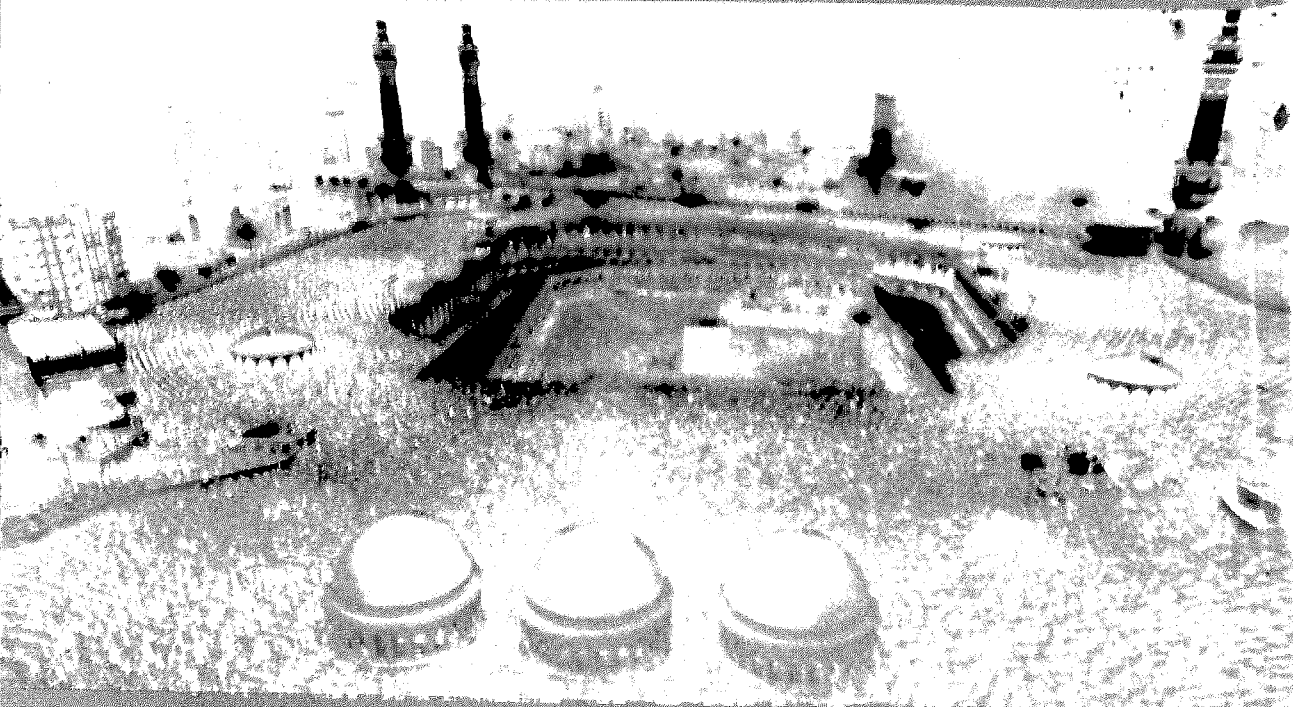


مختارات الرائد الإسلاحي



دار المعرفة الجامعية
بشارع سفير الولايات المتحدة
السكندرية

الزوكه
القصاصه
جامعة السكندرية
Biblioteca Al-Makhdima
02000790

**جغرافية
العالم الإسلامي**

جغرافية العالَمُ الْإِسْلَامِيُّ

دكتور الزوكه
محمد خميس
أستاذ الجغرافية التطبيقية
كلية الآداب - جامعة السكري

٣٠٩٠

دار المعرفة الجامعية
٢٠ ش. مصطفى الطازري - ٤٨٣٠١٦٣
٣٨٧ ش. نذان السريب - الشطبي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

« كُنْتُمْ خَيْرَ أُمَّةٍ أَخْرَجْتُ لِلنَّاسِ تَأْمُرُونَ بِالْمَعْرُوفِ وَتَنْهَاوُنَ
عَنِ الْمُنْكَرِ وَتَؤْمِنُونَ بِاللَّهِ وَلَوْ آتَيْنَا أَهْلَ الْكِتَابَ مِثْلَ مَا
مَنَّا مَنَّا وَأَكْثَرُهُمْ فَاسِقُونَ »

صدق الله العظيم
(آل عمران - 110)

مقدمة الطبعة الثانية

باسمك ربى أبتدئ ، وبقوتك أستعين ، وبتوفيقك أسد ، والحمد لك ، والصلوة والسلام على سيدنا محمد بن عبد الله ، وعلى آله وصحبه أجمعين والتابعين بعدهم بمحسان الى يوم الدين وبعد ...

في حمد الله وتوفيقه نفذت الطبعة الأولى من هذا المؤلف خلال فترة زمنية قياسية تعكس الثقة الكبيرة ، التي أولانى إياها القراء الكرام والزماء الأفضل وطلاب العلم ، فلهم جميعاً عظيم الشكر والامتنان ، ولهم أكرر ما قطعته على نفسي من عهد والتزام بتقديم كل جديد مستطاع في إطار جغرافيا العالم الإسلامي .

ويسرني أن أنقدم إلى القراء الكرام بهذه الطبعة الجديدة التي أضفت إليها جغرافيا الدول الإسلامية الجديدة التي ظهرت على خريطة العالم السياسية في قارتي أفريقيا وأوروبا بعد الاحاديث والتغيرات السياسية التي حدثت في العالم خلال عقد التسعينيات من القرن العشرين ، وتم تزويد هذه الطبعة بأحدث الإحصائيات المتأحة من المصادر العالمية والإقليمية . كما تم تصويب بعض الأخطاء المطبعية التي جاءت في الطبعة الأولى . والله أعلم جل جلاله أن يسدد خطاي ويقبل مني ، وينفع به ، فما كتب لا راجيا منه أن يجعل علمي خالصاً لوجهه الكريم ، والله من وراء القصد .

والحمد لله رب العالمين

الاسكندرية في الجمعة ١٩ صفر ١٤١٧ هـ

الموافق ٥ يوليو ١٩٩٦ م

دكتور

محمد خميس الزوكه

مقدمة الطبعة الأولى

تعد الرابطة الإسلامية والدعوة المستمرة لترسيخها أساساً هاماً لجميع الدول التي اتخذت دين الحق دستوراً لها وتوحيد كلمتها وتكافف جهودها في عالم غاب فيه الحق والسير على المبدأ والأخذ بيد الضعيف والتكافف من أجل مستقبل أفضل للبشرية ، حيث أصبحت المصالحة دون المبادئ هي الموجهة لغالبية الدول في دنيا السياسة العالمية وخاصة الدول الغربية الأكثر تقدماً والتي كان يفترض بحكم المبادئ التي تتشدق بها أن تكون هي القدوة الحسنة في تعليم وتروسيخ مبادئ الحرية والمساواة والأخاء والتعاون الصادق من أجل صالح البشرية جماعة. وتأخذ بزمام المبادرة في مساعدة شعوب العالم الأقل تقدماً دون تمييز ل الدين، أو للون أو للتركيب العرقي . والمتبع للأحداث على خريطة العالم يجد الواقع غير ذلك ، فالأحداث المؤسفة التي تتعرض لها مواقع عديدة من العالم معظمها تقع للأسف في دول أو إقاليم إسلامية تتم أباً بدعم من دول تدعى أنها متحضرأ أو بتجاهل متعمد منها أو بسلبية مشبوهة ، مما يحتم وقفة حقيقة حاسمة ..

وهنا تبرز عظمة الإسلام وقوته ، فهو دين حق يحفظ لكل إنسان حقه ، وهو دين أمن وأمان لأنَّه يؤمن بالبشر ، وهو دين رعاية لأنَّه يرعى مصالح الشعوب دون تمييز لجنس أو قومية أو دين ، فلا فضل لعربي على أعمى إلا بالقوى ، لذلك لاقت الدعوة الإسلامية السمعة الداعية إلى الحق والترابط والأخاء قبلًا منقطع النظير بين شعوب العالم رغم المواقف العدائية التي تعرضت لها والتي لا يتسع المجال هنا لعرضها من حيث الخطوات والأساليب والأهداف والنتائج .

ولا شك أن التعريف بجغرافية العالم الإسلامي من خلال القاء الضوء على ملامحه العامة التي تبرز إمكاناته المتنوعة وشخصيته المتميزة تعد خطوة هامة لتحديد قوة المسلمين ، كما تشكل أساساً يبرز التقليل الحضاري والاقتصادي للمسلمين والمصالح المشتركة التي تربط بينهم والتي يمكن عن طريق ترجمتها إلى واقع ملموس. تحسين. أوضاع المسلمين في بقاع عديدة

من العالم وقد ذكر محمد بن عبد الله صلوات الله عليه وسلمه «المؤمن
للمؤمن كالبنيان يشد بعضه ببعض» صدق رسول الله .

يمتد العالم الاسلامي بين دائرتى عرض ٤٨° ٥٤° شمالاً ، ١٣° جنوباً،
وخطى طول ١٤١° شرقاً ، ٢٥° غرباً ، وتبلغ جملة مساحته حوالي ٣١٥
مليون كم٢ وهو ما يعادل ٦٦٪ تقريباً من جملة مساحة يابس العالم ، كما
يبلغ عدد سكانه ٩١٦ مليون نسمة وهو ما يكون ١٩٪ من إجمالي
السكان في العالم ، فإذا أضفنا إلى ذلك الأهمية الاستراتيجية للبحار
والمحبيطات التي يطل عليها وسيطرته على العديد من الممرات البحرية
الهامـة (قناة السويس ، مضائق تيران ، مضيق باب المندب ، مضيق هرمز ،
مضيق ملقا ، المشاركة في مضيق جبل طارق) وتعدد موارده الطبيعية
وامكانياته الاقتصادية لتبيّنت أبعاد الأهمية الاستراتيجية والعمق البشري
والثقل الاقتصادي لهذا الجزء من العالم والذي يمكن عن طريق توحيد
كلّمته وموافقه أن يشارك في توجيه دفة الأحداث العالمية بما فيه صالح
الشعوب ، وهو ما تخشاه القوى الناشمة في عالمنا المعاصر وتسعى جاهدة
ويكافـة الوسائل إلى عدم تحقيقه .

وبينـى بعض الأساتذة والزملاـء بالكتابـة في موضوع جغرافية العالم
الإسلامـي سواء على مستوى الدول أو على المستوى العام ، بل أنتـى شارـكت
في اخراج مؤلفـين في هذا الموضوع أحدهـما في مصر والثانـى في المملكة العربية
الـسعـودـية ، إلا أنتـى وبعد سنـوات عـديدة قضـيتها في الاطـلـاع وـتـدـرـيس هـذا
المـوضـوع أـسـعـى في هـذا الكـتابـ إلى اـتـمامـ المعـالـجـةـ أـفـقـياـ وـرـأـسـياـ ، وـتـمـثلـ
المعـالـجـةـ الـأـفـقـيةـ في درـاسـةـ العـالـمـ الـإـسـلامـيـ كـاقـلـيمـ جـغـرـافـيـ وـاحـدـ عنـ طـرـيقـ
تـتـبعـ خـصـائـصـ الـجـغـرـافـيـةـ الـعـالـمـةـ (الـطـبـيـعـيـةـ وـالـبـشـرـيـةـ وـالـإـقـصـادـيـةـ)ـ التـيـ
تـسـهـمـ فيـ رـسـمـ شـخـصـيـةـ هـذا الـاقـلـيمـ منـ الـعـالـمـ وـتـحـدـيدـ مـلـمـحـهـ وـامـكـانـاتـهـ .

وـتـمـتـ المعـالـجـةـ الرـأـسـيـةـ عنـ طـرـيقـ درـاسـةـ الـدـوـلـ الـإـسـلامـيـةـ كـلـ علىـ حـدـةـ
لـابـراـزـ خـصـائـصـهاـ الـجـغـرـافـيـةـ وـالـقـاءـ الضـوءـ عـلـىـ أـدـقـ تـفـاصـيلـهاـ الـمـاتـحةـ وـالـتـىـ
يـتـعـذرـ عـرـضـهاـ عـنـ الـمـعـالـجـةـ الـأـفـقـيةـ لـجـغـرـافـيـةـ الـعـالـمـ الـإـسـلامـيـ ، وـلـيـسـ منـ
شـكـ فيـ أـنـ الـدـرـاسـةـ الـاقـلـيمـيـةـ لـالـدـوـلـ الـإـسـلامـيـةـ تـبـيـنـ الـعـدـيدـ مـنـ الـحـقـائقـ
وـالـتـفـاصـيلـ الـتـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـسـهـمـ فيـ تـفـسـيرـ موـاـقـفـهاـ الـخـاصـةـ وـالـعـامـةـ بـالـنـسـبةـ
لـلـاـحـدـاـتـ الـعـالـمـيـةـ وـالـاقـلـيمـيـةـ عـلـىـ حـدـ سـوـاءـ . وـكـانـ مـنـ الـمـتـعـذـرـ اـجـرـاءـ الـدـرـاسـةـ
الـاقـلـيمـيـةـ التـفـصـيلـيـةـ لـكـافـةـ الـدـوـلـ الـإـسـلامـيـةـ فـيـ كـتـابـ وـاحـدـ ، لـذـاـ اـقـتـصـرـتـ
الـدـرـاسـةـ هـنـاـ عـلـىـ الـدـوـلـ غـيـرـ الـعـرـبـيـةـ - الـدـوـلـ الـعـرـبـيـةـ هـىـ الـأـعـضـاءـ فـيـ جـامـعـةـ

الدول العربية - يستثنى من ذلك جزر القمر^(١) التي أصبحت عضواً في جامعة الدول العربية في سبتمبر عام ١٩٩٣ ومع ذلك فهي غير معروفة عند الكثيرين من قراء العربية .

واعتمدت في تحديدى للدولة المطلة على نسبة السكان المسلمين إلى جملة السكان وبحيث لا تقل عن ٥٠% ، أو أن يشكل الإسلام الدين الأكثر انتشاراً فيها وخاصة في الدول الأفريقية ففي أوغندا على سبيل المثال يعتنق الإسلام ٣٦% تقريباً من مجموع السكان ، في حين يعتنق المسيحية حوالي ٣٢% من السكان والوثنية نحو ٣٤% من جملة السكان ، وهو واقع يتكرر في دول إسلامية أخرى مثل أفريقيا الوسطى وجزر الرأس الأخضر .

ورغم ارتفاع نسبة المسلمين في إرتريا فقد استبعدت من الدراسة لعدم توافر البيانات والاحصائيات الدقيقة عنها لحداثة استقلالها حيث انفصلت عن إثيوبيا وأصبحت دولة مستقلة في مايو عام ١٩٩٣ . وعند اعلان الاحصائيات التي تبرز الأوضاع السكانية والاقتصادية في هذه الدولة الناشئة خلال السنوات القادمة إن شاء الله يمكن تحديد انتمائها الدينى ، وهو ما أمل عرضه في طبعات الكتاب القادمة بعون الله ومشيئته^(٢) .

وت分成 الدراسة في الكتاب إلى ثلاثة أجزاء ، يتناول الجزء الأول منها دراسة الجغرافية الطبيعية للعالم الإسلامي ، ويشمل هذا الجزء خمسة فصول هي الفصل الأول الذي عالج خصائص الموقع الجغرافي للعالم الإسلامي وأهميته ، والفصل الثاني الذي خصص لدراسة البنية والتركيب الجيولوجي ، والفصل الثالث الذي تتبع أشكال السطح وتحليل خصائصها ، والفصل الرابع الذي عالج سمات عناصر المناخ ، والفصل الخامس الذي خصص لدراسة أنماط التربية واقسام النباتات الطبيعى .

ويعالج الجزء الثاني من المؤلف الجغرافية البشرية للعالم الإسلامي في

(١) شجع المؤلف على تركيز الدراسة الإقليمية على الدول الإسلامية غير العربية أن جغرافية الدول العربية عالجتها مؤلفات عربية عديدة ، في حين هناك حقائق وتفاصيل كثيرة عن جغرافية الدول الإسلامية غير العربية تحتاج قارئ العربية إلى الالمام بها ومعرفة الجديد عنها .

(٢) تبلغ مساحة إرتريا ١١٧٦٠ كيلو متر مربع ويقدر عدد سكانها حوالي ٢ مليون نسمة ، ويتبعها أرخبيل دهليك (تعد ثورا ، دهليك الكبرى هم جزرها) في البحر الأحمر ، وهي جزر تسهم بحكم موقعها الجغرافي في لسيطرة على المدخل الجنوبي للبحر الأحمر .

ثلاثة فصول ، واحتملت موضوعات هذا الجزء على السكان في الفصل السادس ، الجغرافيا السياسية في الفصل السابع ، النشاط الاقتصادي في الفصل الثامن .

وخصص الجزء الثالث للدراسات الاقليمية للدول الاسلامية غير العربية والبالغ عددها ٢٩ دولة ، ويضم هذا الجزء الفصل التاسع الذي عالج الدول الاسلامية في آسيا والتي تم تقسيمها تبعاً للموقع الجغرافي إلى أربع مجموعات رئيسية هي دول جنوب شرق آسيا (اندونيسيا ، اتحاد ماليزيا ، برونوبي) ، دول جنوب آسيا (بنجلادش ، باكستان ، أفغانستان ، جزر ملديف ، كشمير) ، دول وسط آسيا (казاخستان ، قرغيزيا ، تاجيكستان ، أوزبكستان ، تركمانستان) ، دول غرب آسيا (ایران ، تركیا ، ازربیجان) .

ودرس الفصل العاشر الدول الاسلامية في افريقيا والتي قسمت بدورها تبعاً للموقع الجغرافي أيضاً إلى ثلاث مجموعات رئيسية هي دول شرق افريقيا (أوغندا ، تنزانيا ، جزر القمر) ، دول وسط افريقيا (افريقيا الوسطى ، ت Chad) ، دول غرب افريقيا والتي صنفت بدورها إلى مجموعتين فرعيتين هما دول نطاق الصحراء الكبرى (النيجر ، مالي) ، دول ساحل خليج غينيا والمحيط الاطلسي (نيجيريا ، غينيا ، غينيا بساو ، السنغال ، جامبيا ، جزر الرأس الأخضر) .

ومن الصعوبات التي واجهت اعداد هذا الكتاب عدم توافر البيانات والاحصائيات الحديثة والخاصة بالعديد من الدول الاسلامية وخاصة التي لازالت خاضعة لسيطرة دول أخرى مثل كشمير أو التي تعاني من الاضطرابات السياسية وعدم استباب الأمن في ربوعها مثل أفغانستان والصومال أو حديث العهد بالاستقلال كالدول التي كانت داخل الاتحاد السوفيتي قبل تفككه عام ١٩٩١) بالإضافة إلى صعوبة توحيد السنوات قيد الدراسة عند معالجة موضوعي السكان والانتاج الاقتصادي لتباين السنوات التي صدرت

(١) تشمل الدول الاسلامية التي كانت خاضعة لسيطرة الاتحاد السوفيتي قبل تفككه كازاخستان ، أوزبكستان ، تركمانستان ، قرغيزيا ، ازربیجان ، طاجيكستان ، وكلها عدا الدولة الأخيرة ، طاجيكستان – تتحدث باللغة التركية ، لذلك سعت تركيا إلى تدعيم علاقاتها الثقافية والحضارية مع هذه الدول منذ استقلالها عن طريق عقد المؤتمرات الدورية وتم بالفعل عقد المؤتمر الأول للدول الناطقة بالتركية في أكتوبر عام ١٩٩٢ ، في حين عقد المؤتمر الثاني لنفس الدول في يناير عام ١٩٩٤ .

خلالها الاحصائيات ، وأمكن بفضل الله تخطى مثل هذه الصعوبات من خلال مراجعة بعض التقديرات والتقارير التى أعدتها عدة بنوك عالمية للتنمية .

وتم تدعيم الكتاب بخرائط متعددة بلغ عددها ٣٥ خريطة لتساعد القارئ على تتبع بعض الظاهرات والواقع الذى وردت فى فصول المؤلف ، ومع ذلك ولضمان الاستفادة من المعلومات الجغرافية الواردة فى الكتاب أرجو أن يستعين القارى الكريم بأطلس جغرافي مناسب .

وأتوجه بجزيل الشكر للسيد الدكتور محمد ابراهيم رمضان لتقضيه بمراجعة طباعة فصول الكتاب ، كما أتوجه بالشكر للأستاذ محمود محمد جمال بشر مدرس الخرائط بقسم الجغرافيا - كلية الآداب - جامعة الاسكندرية لرسمه خرائط الكتاب .

و يعد ، فأرجو أن يتحقق هذا الكتاب هدفه في تقديم عمل جغرافي جامع للخصوصيات الجغرافية للعالم الاسلامي في مؤلف واحد يبرز شخصية هذه الأرض المباركة ، ويعكس امكاناتها التي تشكل أساس قوتها حاضراً ومستقبلاً وقد قال رسول عليه السلام (إذا مات ابن آدم انقطع عمله الا من ثلاث : صدقة جارية أو عمل ينتفع به أو ولد صالح يدعو له) صدق رسول الله ، اللهم اجعل هذا من هذا .

ومن الله التوفيق وعليه الاعتماد

دكتور محمد خميس الزوكرة

الجزء الأول

الجغرافيا الطبيعية للعالم الاسلامي

الفصل الأول : الموقع الجغرافي .

الفصل الثاني : البنية والتركيب الجيولوجي .

الفصل الثالث : التضاريس .

الفصل الرابع : المناخ .

الفصل الخامس : التربة والنبات الطبيعي .

الفصل الأول

الموقع الجغرافي

مقدمة :

تعتدى الأراضي الإسلامية بين نصفى الكرة الأرضية ، حيث يمثل خط الحدود الشمالي لجمهورية كازخستان مع روسيا الاتحادية (عند دائرة عرض $54^{\circ} 48'$ شمال خط الاستواء) أقصى امتداد لها ناحية الشمال ، بينما تشكل جزيرة مايوت Mayotte احدى جزر القمر Comores الواقعة عند المدخل الشمالي لخليق موزمبيق على دائرة عرض 13° جنوب خط الاستواء تقريباً أقصى امتداد للأراضي الإسلامية ، ومعنى ذلك أن العالم الإسلامي يمتد بين الشمال والمجنوب في حوالي 68° دائرة عرضية أي يمتد لمسافة تتجاوز 6200 كيلو متر . بينما تمتد بين خطى طول 141° شرقاً (عند الحدود الشرقية لأقليم ايريان الغربية التابع لأندونيسيا) ، 25° غرباً عند جزيرة سانتو أنتا Santo Antao احدى جزر الرأس الأخضر المواجهة للرأس الأخضر بساحل غربى أفريقيا ، أي أن العالم الإسلامي يمتد بين الشرق والغرب لمسافة تتجاوز 19 ألف كيلو متراً .

وتبلغ مساحة أراضي العالم الإسلامي نحو $316,885,09$ كيلو متراً مربعاً وهو ما يوازي 22.2% من إجمالي مساحة اليابس في العالم . وتتوزع الأراضي الإسلامية بين قارات أفريقيا وأسيا وأوروبا، إذ تبلغ مساحة الجناح الأفريقي من العالم الإسلامي حوالي $171,776,00$ كيلو متر مربع وهو ما يعادل 54.2% من جملة مساحة الأرضي الإسلامية ، بينما تبلغ مساحة الجناح الآسيوي من العالم الإسلامي نحو $144,310,32$ كيلو متر مربع وهو ما يكون 45.5% من إجمالي مساحة العالم الإسلامي ، أما الجانب الأوروبي فلم تتجاوز مساحته $79,877$ كيلو متر مربع (3.3% من جملة المساحة) .

ويمكن من تتبع خريطة العالم الإسلامي استخلاص الحقائق التالية : (شكل رقم 1) يشغل العالم الإسلامي كتلة متصلة من الأراضي تمثل أساساً في عدة أقاليم جغرافية تضم وسط وغربي وجنوب غربى آسيا ، وشمال

وغربي ووسط ومعظم شرق إفريقيا ، ولا يفصل بين هذه الكتلة الأرضية سوى مسطحات بحرية محدودة الامتداد كالبحر المتوسط والبحر الأحمر والخليج العربي وبحر العرب وخليج بنغال وبحر الصين الجنوبي ، وهي مسطحات لا تمثل حواجز أو عقبات أمام وسائل النقل والاتصال الحديثة .

ويحيط بالكتلة الإسلامية الرئيسية جيوب إسلامية تتخذ أشكالاً مختلفة، فقد تكون في شكل جزر كبيرة كما هي الحال بالنسبة لجزر إندونيسيا وجزر جنوب الفلبين التي تحف بالكتلة الإسلامية في آسيا ، أو في شكل جزر محدودة المساحة كما هي الحال بالنسبة لجزر القمر وجزر الرأس الأخضر التي تحف بالكتلة الإسلامية في إفريقيا ، إلى جانب جزر ملديف في جنوب آسيا ، وقد تتخذ بعض الجيوب الإسلامية شكل دول منفردة تحيط بها دول غير إسلامية كما هي الحال بالنسبة لتنزانيا في إفريقيا ، وبنجلاديش في آسيا ، ودولتي البنغال وبورما والهند في أوروبا .

ومعنى العرض السابق أن معظم الأراضي الإسلامية تتصف بميزة الامتداد والاتصال الأرضي ، وهي من سمات القوة الاستراتيجية وخاصة أنه لا توجد عوائق طبيعية ضخمة تفصل بين الأقاليم الإسلامية باستثناء المسطحات الصحراوية التي يمكن اجتيازها بوسائل النقل الحديثة ، مما يعني سهولة الاتصال بين الأقاليم الإسلامية عظيمة الاتساع ، وقد أسهم هذا الواقع الجغرافي الطبيعي في تزايد ترابط وتعاضك العالم الإسلامي جنباً إلى جنب مع قوة الدين الإسلامي الحنيف الذي شكل جسوراً ربطت بين الشعوب الإسلامية (إنما المؤمنون إخوة) ، ويدعمون الإسلام إلى اتحاد المسلمين وترباطهم أذ يقول الله سبحانه وتعالى في محكم كتابه الكريم (واعتصموا بحبل الله جميعاً ولا تفرقوا) (١) وجدير بالذكر أن الإسلام قضى على العصبيات بين المسلمين (٢) .

عدم تداخل اليابس والماء بصورة كبيرة في العالم الإسلامي أذ لا يتخلل الأرضي الإسلامي سوى مسطحات بحرية محدودة الامتداد قليلة التعاريف في معظمها ، لذا لا يوجد في العالم الإسلامي من أشباه الجزر الكبيرة سوى ما يأتي :

١ - شبه الجزيرة العربية البالغ مساحتها حوالي مليون ميل مربع ،

(١) سورة آل عمران - الآية رقم ١٠٣ .

(٢) كلام لآدم وآدم من تراب .

وهي تمتد في شكل مستطيل تقريباً يحده من الشمال مرتفعات طوروس ، ومن الشرق سهول دجلة والفرات والخليج العربي ، ومن الغرب البحر المتوسط والبحر الأحمر ، ومن الجنوب بحر العرب .

ب - شبه جزيرة الملايو البالغ مساحتها نحو ٥٠٨٠٦ ميل مربع ، وهي تبدو في شكل ذراع رقيقة تمتد جنوب شبه جزيرة الهند الصينية ، ويحدها جزئها الشمالي من الشرق خليج سiam ومن الغرب بحر Andaman .

ج - شبه جزيرة آسيا الصغرى (الآناضول) في دولة تركيا والبالغ مساحتها ٢٩١٦١٧ ميل مربع وهي مساحة تعادل حوالي ٩٦٩٪ من جملة مساحة تركيا ، ويحدها البحر الأسود من الشمال ، ومضيق البوسفور والدردنيل وبحر مرمرة وبحر ايجه من الغرب والبحر المتوسط من الجنوب .

يمتد بالقرب من سواحل العالم الإسلامي عدد كبير من الجزر بعضها يمتد في شكل جزر منفردة مثل مصيرا في عمان ، البحرين ، فيلوك ، بوببان ، طنب الكبري وطنب الصغرى وأبو موسى^(١) ، خرج وقشم في ايران ، تیدره في موريتانيا ، وجربه ، ليديوسا ، لينوسا ، بنتلاريا (قوصرة) في تونس ، وصنافير ، تيران ، شاكر ، الجفتون ، الاخوان ، سانت جون في مصر ، وزنجبار ، بمبأ ، مايفيا في تنزانيا ، سازان في البانيا . في حين تمتد بعض الجزر الإسلامية في شكل مجموعات (أرخبيلات تتباين في أعدادها ومساحتها ومجالات امتدادها) ولعل أهمها جزر أندونيسيا (تضم نحو ١٣٧٠٠ جزيرة) ، جزر ملديف (حوالى ألفي جزيرة مرجانية) ، جزر القمر (تتألف من أربع مجموعات من الجزر البركانية) ، جزر الرأس الأخضر التي تتتألف من عشر جزر رئيسية ، وجزر لوس Los آمام كوناكوى عاصمة غينيا وجزر بيجاجس Bijagos في غينيا بيساو ، جزر الزعفران في المغرب جزر قرقنة الواقعة أمام صفاقس في تونس ، جزر فرسان في المملكة العربية السعودية ، جزر سوقطرة (سوقطرى)^(٢) ، كمران ، زقر ، الحنيش الكبير في اليمن ، كوريا موريا (الحالينات) في عمان ، دهلك في ارتيريا

(١) انتهت ايران انسحاب بريطانيا من منطقة الخليج العربي عام ١٩٧١ وسارعت الى احتلال جزيرة أبو موسى وهي تتبع امارة الشارقة وجزيرة طنب الكبري وطنب الصغرى التابعين لامارة رأس الخيمة .

(٢) تقع جزيرة سوقطرة (سوقطرى) عند النهاية الشرقية لخليج عدن بالقرب من ساحل القرن الأفريقي ، وهي تقع ضمن أرخبيل يضم عدة جزر منها درسة ، سمححة (جزيرتا الأخوين) ، عبد الكوري .

وتوجد بعض الجزر البحيرية في العالم الإسلامي تتباين في أحجامها إلا أن أهمها وأكبرها هي تلك الموجودة في بحيرة فيكتوريا وتمثل فيما ياتي :

أ - جزر أو كروي ، تقع جنوبى البحيرة وهى تتبع تنزانيا .

ب - جزر سيسى ، تقع شمال غربى البحيرة ، وتعد بوجالا أوسعها مساحة ، وهى تتبع أوغندا .

ج - جزر بوفوما ، تقع شمالى البحيرة ، وهى تتبع أوغندا .

ويجدر الاشارة الى أنه رغم كثرة أعداد الجزر الواقعة في نطاق الدول العربية إلا أنها جزر ذات طبيعة صخرية لا قيمة لها من الناحية الاقتصادية، وإن كان لبعضها أهمية استراتيجية خاصة بحكم موقعها الجغرافي كما هي الحال بالنسبة لجزر صنافير وتيران التي تحكم في مدخل خليج العقبة ، وجزر اليمن التي تحكم في باب المندب المدخل الجنوبي للبحر الأحمر ، وجزر كوريا موريما في بحر العرب ، والجزر التي تحكم في مضيق هرمز وهو مدخل الخليج العربي الذى يمثل مسارا رئيسيا لنقلات البترول المتوجهة من منطقة الخليج العربي إلى الأسواق العالمية وخاصة اليابانية والأوربية والأمريكية . وجزيرة سازان في البانيا القريبة من مضيق أوترانتو (مدخل البحر الأدريatic فى جنوبى أوروبا) .

وتتميز أعداد كبيرة من الجزر الإسلامية باهتمامها الاقتصادية الكبيرة ساعد على ذلك طبيعتها البركانية التي أسهمت في ارتفاع خصوبة أراضيها الزراعية ، إلى جانب وفرة الأمطار ينطوي ذلك على جزر أندونيسيا ومليف والرأس الأخضر والقمر ، بالإضافة إلى جزيرتى زنجبار وبimbأ في تنزانيا .

تخرج بعض سواحل العالم الإسلامي وتدخل عدة أذرع بحرية في اليابس مكونة خلجاناً وبحاراً ينحصر بعضها بين خط الساحل وبعض الجزر الواقعة قبالتها ، ومن أمثلة الخليجان والبحار في الدول الإسلامية ذكر الخليج العربي ، خليج عمان ، بحر العرب ، خليج عدن ، خليج العقبة ، خليج السويس ، خليج سرت ، خليج قابس ، خليج بنغال ، بحار باندا ، فلوريس ، سيليبسيس ، سيرام ، أرافورا ، مولوكا ، جاوه ، في أندونيسيا ، درين ، دوريس ، فلورا في البانيا .

نتج عن الموقع الجغرافي السابق الاشارة إلى أهم خصائصه أن أصبحت أراضي العالم الإسلامي تشرف وتسطير بصورة مباشرة وغير مباشرة على

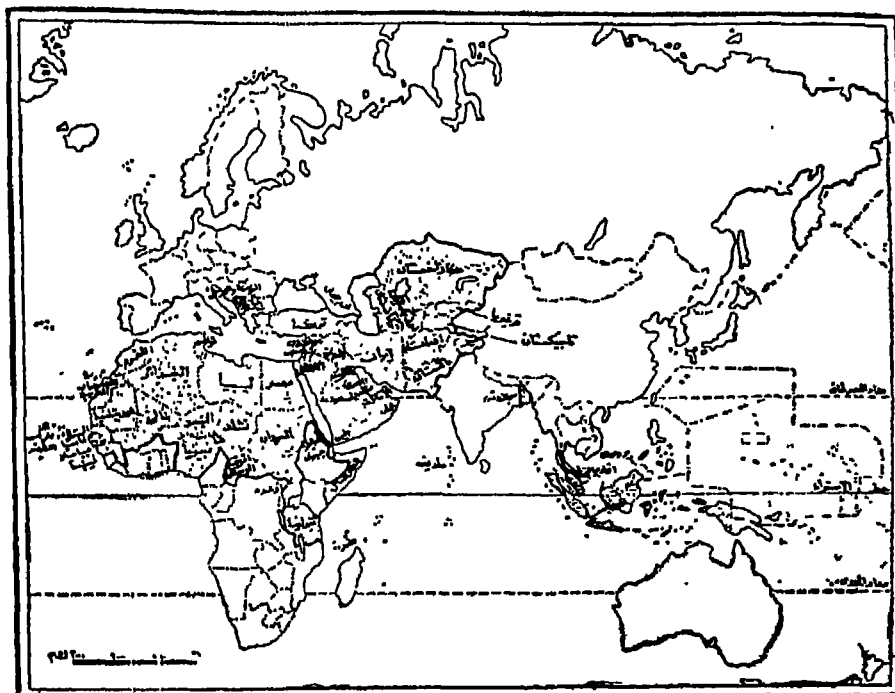
عدد من الأذرع والمضايق البحرية التي تحكم في طرق النقل والتجارة البحرية والتي تقوم بدور هام كحلقة اتصال بين الشرق والغرب بدءاً من قناة السويس والبحر الأحمر ومضايق تيران ، ومضيق باب المندب ، ومضيق هرمز ، ومضيق ملقا ، الى جانب مضيق كاريماتا (بين الساحل الغربي لجزيرة بورينو والساحل الشرقي لجزيرة سوقطرة) ، ومضيق مكسر (بين جزيرتي بورينو وسيليبيس) ومضيق مولوكا (بين جزيرتي سيليبيس وهلاماهيرا) ، والمضايق الأخيرة تمتد بين جزر اندونيسيا وتشكل مع مضيق ملقا مساراً يربط بين أسواق الدول الصناعية في آسيا وخاصة اليابان ومنطقة الخليج العربي حيث تتركز مجموعة كبيرة من حقول البترول الضخمة التي تعد من أكبر الحقول المنتجة في العالم مما أسمحت في تزايد أهمية الموقع الجغرافي للدول الإسلامية في هذا الجزء من العالم .

وتجدر بالذكر أن أراضي العالم الإسلامي تطل على بحر هامين بالنسبة للملاحة البحرية العالمية مما البحر المتوسط والبحر الأحمر ، بالإضافة إلى الخليج العربي الذي تعد منطقته كما أشرنا أهم مناطق العالم المنتجة والمصدرة للبتروول ، وقد نتج عن ذلك تحكم بعض الدول الإسلامية في ممرات بحرية هامة وذات تأثير حساس على الخطوط الملاحية العالمية ، وأهم هذه الممرات قناة السويس ، مضائق تيران ، مضيق باب المندب ، مضيق هرمز ، مضيق أوترانتو .

وسهلت قناة السويس بمقاييسها المعروفة عمليات النقل البحري بين الشرق والغرب، وأختصرت المسافة بينهما وبالتالي اختصرت الوقت وخفضت التكاليف ، وللتدليل على ذلك نذكر أن قناة السويس اختصرت المسافة بين جزر اليابان في شرق آسيا وبريطانيا في غرب أوروبا بنحو ٢٤٪ حيث أصبحت نحو ١١ ألف ميل ، في حين تبلغ حوالي ١٤٥٠٠ ميل عن طريق الدوران حول رأس الرجاء الصالح .

وتتألف مضائق تيران وهي مدخل خليج العقبة من ثلاثة مضائق ، يقع الاول في الشرق بين خط الساحل السعودى وجزيرتى تيران وصنافير ، فى حين يمتد المضيق الثانى بين الجزرتين المشار اليهما ، بينما يمتد المضيق الثالث بين جزيرة تيران وساحل شبه جزيرة سيناء المصرية وهو صالح للملاحة لعمق مياهه واتساعه اذ يبلغ عرضه حوالي ثلاثة اميال .

ويعد مضيق باب المندب^(١) المدخل الجنوبي للبحر الأحمر ، ويتحكم فيه جزيرة بريم التي تعرف أيضا باسم أميون حيث تقسم المضيق إلى ممرتين الشرقي منها يعرف باسم باب الاسكندر وهو الأصغر والأقل أهمية من الناحية الملاحية حيث يبلغ متوسط عمقه ٢٦ مترا ، في حين يتراوح عرضه بين ٢ - ٣ كيلو مترات . أما المر المر الغربي وهو الأهم ملاحيًا فيبلغ عمق مياهه ٣٠٠ متر تقريبا ، بينما يبلغ عرضه نحو ١٦ كيلو مترا .



شكل رقم (١) دول العالم الاسلامي

ويشكل مضيق هرمز مدخل الخليج العربي الذي يوجد في منطقته أكبر حقول بترولية منتجة تتركز في منطقة واحدة بالعالم مما أكسبه أهمية كبيرة على المستوىين الاقتصادي وال العسكري ، وقد تكون مضيق هرمز جيوسياسيًا خلال عصر البلايوبسين عندما انفصلت مرتفعتات عمان عن

(١) يُعد باسم باب المندب ... باب الحزن نظراً لخطورة الملاحة في المضيق خلال العصور القديمة لفيق مجرأه وكثرة جزرها وتعدد الشعاب المرجانية في نطاقه .

ارتفاعات زاجروس ، ولا يتعدى اتساعه عشرة كيلو مترات ، في حين يبلغ عمق مياهه ١٠٠ متر مما يسع بعبور ناقلات البترول العلاقة ، ويتجتمع في نطاق المضيق عدة جزر صخرية منفردة تأتى جزيرة قشم في مقدمتها من حيث المساحة .

الامتداد الكبير للمناطق الصحراوية حتى أنها تمثل أكبر الأقاليم الطبيعية وأوسعها انتشارا في العالم الاسلامي حيث تشغل ما يوازي ٧٥ تقريبا من مساحة الاراضي الاسلامية وقد انعكس هذا الواقع الطبيعي على التوزيع الجغرافي للسكان وأنماطهم ، وعلى المحلات العمرانية من حيث الشكل والامتداد والخصائص ، الى جانب تأثيره المباشر على سمات الواقع الاقتصادي وطبيعته .

وتعد الصحراء الكبرى والمصحراء العربية وصحراء ثار والمصحراء الافغانية ، بالإضافة الى صحاري التركستان وايران والصومال أشهر صحاري العالم الاسلامي وأوسعها مساحة .

خصائص العالم الاسلامي :

وكان الموضع الجغرافي للمعالم الاسلامي بحقائقه المشار إليها في المفحات السابقة دورا حاما في اكتسابه خصائص مميزة يمكن عرض أهمها على النحو التالي :

أولا : سيطرة اراضي العالم الاسلامي على الطرق الملاحية الرئيسية في العالم طوال التاريخ وحتى الوقت الحاضر ، وخاصة أن بعض الدول الاسلامية تسيطر على عدة ممرات ومضائق - سبق الاشارة اليها - تسيطر على أهم الخطوط الملاحية في العالم ، وهي قناة السويس ، مضائق تيران ، مضيق باب المدب ، مضيق هرمز ، مضيق طنجة ، مضيق ملقا ، مضيق أوترانتو .

وتجلت أهمية هذه المضايق وبالتالي تأثيرها على القوى والسياسات العالمية خلال فترات الحروب والازمات الدولية ، كما ان لهذه المرات والمضايق الاسلامية تأثيرا مباشرة في تحديد حجم التوافد البحري للقوى العالمية وخاصة في المحيط الهندي القريب من منابع البترول في جنوب آسيا وجنوب غرب آسيا ، وفي البحر المتوسط والبحر الاحمر ، وهذه أمور تبرز أهمية العالم الاسلامي ودوره في السياسات الدولية وبالتالي تعكس تقله وزنه الكبير في المجال العالمي وتحتمية تكاليف دولة وتعاونها لمواجهة القوى

والتغيرات الأجنبية الساعية الى التسلل واختراق العالم الاسلامي لاضعافه والسيطرة عليه واستغلال موارده .

ثانياً : يعني الموقع الجغرافي للعالم الاسلامي وامتداده الكبير انتشار الدعوة الاسلامية بين شعوب عديدة تختلف في أصولها الجنسية وفي لغاتها بشكل كبير ، ويمكن حصر التركيب العرقي لسكان العالم الاسلامي في العناصر الجنسية التالية :

□ العنصر الاندونيسي والماليزي :

ينتشر في اندونيسيا وมาيلزيا ، وتمثل أهم صفاته الجنسية في القامة القصيرة النحيفة الى حد كبير (بين ١٥٦ - ١٦٠ سم) الرأس المتوسط ، الشعر الاسود الذي يتراوح بين المسترسل والمسووج ، العيون الضيقة غير المنحرفة^(١) .

□ عنصر هنود البحر المتوسط :

يضم عدة عناصر فرعية مثل البنغال في بنجلاديش والبنجاب في باكستان ، بالإضافة الى جماعات البنان والسوداء والمحسود في كشمير ، كما ينتمي الى هذا العنصر بعض سكان جزر مالديف ، ويتصف هذا العنصر بالقامة نحيفة البنان متوسطة الطول ، الشعر الكثيف على الوجه والرأس ، الأنف البارز ، وتنشر في بعض النطاقات صفة العيون المغولية .

□ عنصر الاتراك :

تنشر صفاته الجنسية على نطاق واسع في شرقي وبعض جهات وسط آسيا وجنوب شرق آسيا حيث تسود صفات القامة المتوسطة ، البنية القوية ، الوجه والرأس العريضين ، الشعر الكثيف على الوجه والرأس ، الأنف البارز ، وتنشر في بعض النطاقات صفة العيون المغولية .

ويمكن تقسيم عنصر الاتراك الى ثلاث مجموعات فرعية ، تتمتد الاولى في الغرب لمؤلف التركان وبعض الايرانيين وبعض سكان التركستان ، والثانية في الوسط بمنطقة مرتفعات تيان شان حيث يتكون منها أساسا

(١) للتوسيع في هذه الدراسة انظر :

محمد خبيس الزوكه ، آسيا - دراسة في الجغرافيا الاقليمية ، الطبعة الثانية ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ، ص ١٣٠ .

جماعات الترغيز ، والثالثة يمثالها عنصر الخاکاس المنتشر الى الشرق من نطاق التركستان .

□ العنصر الايراني الافغاني :

ينتشر في افغانستان وایران وشمالى وغربي باكستان ، وتنتمل اهم صفاته في البشرة السمراء ، القامة الطويلة ، الرأس الطويل ، تناست تقاطيع الوجه ، كثافة شعر الجسم والوجه ، وتظهر صفة الشقرة في بعض الجهات وخاصة بين الاكرااد المنتشرين في بعض جهات كل من ایران وتركيا والعراق .

□ العنصر الارمني :

يتركز في جهات متفرقة من الاناضول وسواحل الشام وجنوب شبه الجزيرة العربية؛ وهو يشبه العنصر السابق (الايراني الافغاني) مع اختلاف بسيط يتمثل في الرأس العريض جداً ومؤخرة الرأس المفلطحة والأنف المعقوف .

□ العنصر الحامى :

من العناصر قوقازية الاصل حيث ينتمون الى عنصر البحر المتوسط لذا تسود بينهم بعض الصفات القوقازية كالرأس الطويل الا ان لون البشرة اسرع ، كما ان الشعر مفلطف ، وينتشر هذا العنصر في نطاقات متفرقة في الصومال ودول غربى وشمالى افريقيا .

□ عنصر البانتو :

من العناصر الزنجية واسعة الانتشار في شرق افريقيا منا ادى الى اختلاف صفاتهم الجنسية بحكم تباين ملامح البيئات الطبيعية التي تعيش فيها الجماعات المتقدمة الى هذا العنصر والذي تتمثل صفاته الجنسية السائدة في تنزانيا وأوغندا في الشفة الغليظة ، الأنف العريض ، القامة المتوسطة ، ازن البشرة الذى يتراوح بين الاسود الداكن والبني القاتم والبني المائل الى الاصفار .

ومن أشهر جماعات البانتو نذكر الشاجا ، الايراکو ، الجوجو ، السوكوما في تنزانيا ، الجاندا ، السوجا ، الكيجا ، التورو في أوغندا^(١) .

(١) محمد خيس الروکه ، جغرافية شرقى افريقيا ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ ، ص ٨٣ .

□ عنصر السواحلية :

من عناصر البانتو التي اختلطت بالعناصر العربية التي وفدت الى شرق افريقيا باعداد كبيرة منذ القرن الثامن الميلادي تقريباً ، كما تأثروا ببعض المؤثرات الفارسية بعد ذلك ، ويرجع تسميعتهم بالسواحلية الى استيطانهم النطاق السهلي الممتد بين مجرى نهر تانا في الشمال ونهر روفوما في الجنوب ، ومعنى ذلك ان السواحلية ينتشرون في شرق تنزانيا ، الى جانب جزر زنجبار وبيمبا ومافيا ، وأصبحت لهم لغتهم المعروفة باللغة السواحلية ذات المفردات العربية وهي السائدة بين الجانب الاكبر من جهات السكان في شرق افريقيا .

□ عنصر التسلیون :

تمثل صفاتهم الجنسية الرئيسية في القامة الطويلة النحيلة مع قلة بروز العضلات ، الرأس الطويل ، الفك العلوي البارز ، الأنف العريض ، الشفة الغليظة وإن كانت تنتشر بين بعض المجموعات الأنف الرفيعة والشفاء غير الغليظة ، وتنتشر هذه الصفات في شمالي أوغندا وخذبي السودان وتشاد وجزر القمر وإن تأثر سكان هذه الجزر بالعناصر العربية والآيرانية والإنجليزية .

□ العنصر السوداني :

ينتشر في جهات متفرقة من السودان وتشاد ونجيريا والسنغال وغيرها وجامبيا وغيرها بساو وجزر الرأس الأخضر . وتتبادر الصفات الجنسية لهذا العنصر من موقعه لآخر تبعاً للامام البيئية الطبيعية وطبيعة المأوى الجغرافي الذي يحدد مستوى وطبيعة الاختلاط بالعناصر السلالية الأخرى، وتمثل أهم صفات العنصر السوداني بصورة عامة في الشفافة الغليظة والأنف العريض جداً والشعر المقلفل والمجمحة الطويلة الضيقة والجبهة المزارة .

□ عنصر انصاف الحاميون :

يعرفون أحياناً باسم التيليون الحاميون أذ ينترون إلى النيليين الذين تظهر بينهم الصفات الحامية وبعض خصائصهم التي ياتي الرعى في مقدمة الحرف السائدة بينهم ومع ذلك فقد اتجهت بعض جماعاتهم إلى احتراف الزراعة ، ويتراوح لون البشرة السمراء السائدة بين الفاتح والقائم بالإضافة إلى زيادة الرأس المستطيل ، والأنف الدقيق ، الشفة المثلثة ، القامة الطويلة النحيلة . وتوجد هذه الصفات في نساقات متفرقة من أمغندا وشمالى تنزانيا .

□ عنصر البحر المتوسط :

يمثل العرب عنصر البحر المتوسط المنتشرة صفاته الجنسية في جهات واسعة من شمالي أفريقيا وجنوب غربي آسيا ، ونتيجة لانتشار الجفاف في شبه الجزيرة العربية خرج منها جماعات عربية متعددة خلال مراحل تاريخية مختلفة في شكل موجات متتالية عمرت كل منطقة الهلال الخصيب مما أدى إلى اختلاطها بعد ذلك بالعديد من العناصر الأخرى ، وتظهر الصفات الجنسية شبه النقية لعنصر البحر المتوسط والتي تتمثل أساساً في القامة النحيفة المائلة إلى الطول ، الوجه الطويل ، الأنف الضيق ، الشعر المستقيم المائل أحياناً إلى التموج الخفيف ، البصزة البيضاء . . . كل هذه الصفات ظهرت بوضوح بين سكان الجزء الأوسط من الجزيرة العربية وبعض الجهات الجبلية المرتفعة في اليمن ، ومرد ذلك قلة اختلاط سكان المناطق بغيرهم من العناصر الكافية الأخرى .

وأفهم الموقع الجغرافي في اكتساب بعض سكان المنطقة العربية خصائص جنسية خاصة ، وأيضاً في تأثيرهم بعناصر سلالية مختلفة ، فبحكم موقع موطن العرب في العالم الإسلامي ومجاورة جبهاته الشمالية للبحر المتوسط وجاهاته الحيوانية لأفريقيا وجاهاته الجنوبية الشرقية لآسيا تأثر العرب بصفات جنسية لعناصر مختلفة أهمها ما يلى :

١ - العنصر النوردي : وهو أحد أقسام المجموعة القوقازية وموطنه شمالي أوروبا ، وتظهر صفات هذا العنصر الجنسية والتي تتمثل أساساً في القامة الطويلة والشعر الأثني والبشرة البيضاء عند الأطراف الشمالية للمنطقة العربية وخاصة في الشمال الشرقي حيث يوجد الأكراد ، وفي الشمال الغربي حيث يوجد البربر ، بالإضافة إلى بعض جهات البوسنة والبرسك والبانيا .

وتجدر بالذكر أن عنصر البربر في العالم العربي انحصر تفريبياً مع العرب وخاصة من الناحية الحضارية ، وإن كان هذا الانصياع يقل وتظهر شخصية البربر اللغوية والحضارية بالاتجاه من الشرق إلى الغرب أى من تونس إلى المغرب حيث لا زال البربر محتفظين بشخصيتهم في المراكمة المغربية وخاصة في النطاقات الجبلية المرتفعة . أما عنصر الأكراد في شمال العراق وشمال شرق سوريا فلا زال محتفظاً بشخصيته الحضارية واللغوية كنتيجة لعدم اختلاطه بالسكان العرب وتمرزه في النطاقات الجبلية السويرة .

٤ - العنصر الأرمني : وهو أيضاً من أقسام المجموعة القوقازية وموطنه هضاب أرمينيا الواقعة شرق الأناضول ، وتظهر صفات هذا العنصر الجنسية والتي تمثل بصورة أساسية في الرأس العريض والبشرة البيضاء والشعر الأسود المستقيم والكثيف والأنف المقوس في الجهات الساحلية لبلاد الشام بما في ذلك النطاقات الجبلية وخاصة السفوح الغربية ، بالإضافة إلى انتشار بعض هذه الصفات في جهات متفرقة من منطقة الخليج العربي.

٣ - العنصر الزنجي : تنتشر صفات هذه السلالة والتي تتمثل أساساً في البشرة السوداء والشعر المقلقل والأنف العريض والشفاة الخليطة عند الأطراف الجنوبية للأراضي العربية وخاصة في جنوب كل من السودان والصومال ولبيبا والجزائر والمغرب ، بالإضافة إلى جيبوتي وموريتانيا ، بل أن صفات هذا العنصر تنتشر في نطاقات متفرقة من شبه الجزيرة العربية.

٤ - العنصر المغولي : ينتمي إلى السلالة الصفراء ، وتظهر صفات هذه السلالة والتي تتمثل أساساً في البشرة المائلة إلى الصفرة والشعر الأسود المسترسل والعيون الضيقة وبروز عظام الوجنتان والقامة التي تتراوح بين القصيرة والمتوسطة . . . كل هذه الصفات تظهر في نطاقين رئيسيين هما :

١ - منطقة مكة المكرمة بالملكة العربية السعودية ، وقد انتشرت الصفات المغولية هنا عن طريق الحجاج الآسيويين الذين تخلعوا بعد أداء فريضة الحج واستقروا في هذه الأماكن المقدسة ، وكانت مثل هذه الهجرات سابقة لإنشاء الملك عبد العزيز للدولة السعودية عام ١٩٣٢ .

ب - بعض النطاقات الساحلية لشبه الجزيرة العربية وخاصة في الجنوب الشرقي والجنوب ، وقد انتشرت الصفات المغولية هنا عن طريق التجار العرب الذين كان لهم نشاط تجاري مع أقاليم جنوب شرق آسيا ، وهذا أعطى الفرصة لعدد كبير منهم للتزاوج مع العناصر الآسيوية والاستقرار مع أسرهم فيما بعد بالمراکز الساحلية الواقعة في جنوب وجنوب شرق شبه الجزيرة العربية .

يبرز العرض السابق تعدد شعوب العالم الإسلامي وتبسيط اصولهم الجنسية كنتيجة للموقع الجغرافي واتساع رقعة الأرض ، مما يؤكد أن الإسلام وحد الناس كافة دون تمييز ، وهذه من الملامح الأساسية للإسلام الذي دعا المسلمين إلى التعاطف مع كل إنسان الإنسان ، مما أدى إلى انتشار دعوة الحق بين الجميع «يأيها الناس إنا خلقناكم من ذكر وأنثى

وجعلناكم شعوباً وقبائل لتعارفوا ان اكرمكم عند الله اتقاكم ان الله علیم خبیر»^(١) «ومن آياته خلق السموات والأرض واختلاف الستكم والوانكم ان في ذلك لآيات للعالیين»^(٢) «يأيها الناس اتقوا ربکم الذي خلقکم من نفس واحدة وخلق منها زوجها وبیث منهما رجالاً كثیراً ونساء...»^(٣).

ثالثاً : اختلاف خصائص العناصر المناخية وغيرها من ملامح البيئة الطبيعية ، كنتيجة لاتساع مساحة العالم الاسلامي (٤١ مليون كيلو متر مربع) وامتداده في حوالى ٦٨ دائرة عرضية ، مما أعطى الفرصة لتنوع الانتاج الاقتصادي وخاصة فيما يتعلق بالانتاج الزراعي حيث يمكن أن يزرع في أراضيه المحاصيل المدارية كالقطن وقصب السكر والذرة والبن والشای والأرز والصمغ العربي ، والمحاصيل المعتدلة كالقمح والشعير والزيتون والعديد من محاصيل الفاكهة ، والمحاصيل المعتدلة الباردة كالتبغ والبنجر وبعض أصناف الفاكهة وخاصة التفاح . مما يشكل أساساً اقتصادياً هاماً للتعاون والتكافل والتكامل بين دول العالم الاسلامي .

رابعاً : كان للموقع الجغرافي المتوسط للعالم الاسلامي بين قارات العالم القديم تأثيره المباشر في انتشار حرفية التجارة بين المسلمين وخاصة العرب منهم منذ القدم اذ شكلت اراضي المسلمين خلال العصور القديمة والوسطى معبراً رئيسياً لمحاور طرق التجارة القديمة بين قارتي آسيا وأوروبا ، لذا وجه المسلمون هذه التجارة وأشرفوا على حركتها ، وعموماً كان للنشاط التجارى لل المسلمين مستويات أحدهما إقليمي والآخر عالمي .

فعلى المستوى الاقليمي انتشرت التجارة في أقاليم المسلمين وتعددت محاورها ونشطت تحركاتها وتنوعت حمولاتها، وكان هناك محاور محددة سلكها طرق قوافل المسلمين ، ففي إفريقيا الشمالية كانت طرق القوافل العربية تربط بين نطاق البحر المتوسط في الشمال والنطاق المداري في الجنوب ، ومن أهم المراکز التجارية القديمة هنا تمبكتو ، كانو ، بشار ، تغارة ، توديني ، أروان ، نفرت ، أن سا الله، مبروك تامزاسيا ، أجادس^(٤) .

(١) سورة الحجرات ، الآية رقم ١٣ .

(٢) سورة الروم ، الآية رقم ٢٢ .

(٣) سورة النساء ، الآية رقم ١ .

(٤) للتوسيع في هذه الدراسة انظر :

جيمس ويلارد : الصحراء الكبرى ، الطبعة الأولى ، بيروت ، ١٩٦٧ .

وكان العرب ينقلون عن طريق هذه الدروب التجارية المنسوجات والسلع المصنعة المختلفة من الشمال الى الجنوب ، والمنتجات المدارية التي تأتي الاخشاب والعاج في مقدمتها من الجنوب الى الشمال ، وكان لهذا النشاط التجارى العربى القديم تأثير مباشر فى انتشار الاسلام فى غرب ووسط افريقيا منذ القرن السادس الميلادى بصفة خاصة .

وفي شرقى افريقيا كان للعرب علاقات قديمة وثيقة بالاقليم ، ساعد على ذلك عدة عوامل جغرافية منها عامل القرب المكانى ، فالمسافة بين الساحل الجنوبي الغربى لشبه الجزيرة العربية وأقرب نقاط شرقى افريقيا منه فى نطاق باب المندب لا تتجاوز ٢٢ كيلو مترا ، الى جانب معرفة العرب لنظام هبوب الرياح الموسمية خلال فصل الصيف والشتاء واستغلاله فى الملاحة البحرية بين الساحليين الآسيوى والأفريقى منذ زمن بعيد مما سهل الاتصال البحرى بين الاقليمين جنبا الى جنب مع الاتصال البرى بينهما بعد عبور مضيق باب المندب . ويبعدا التاريخ المعروف لعلاقات العرب المسلمين بشرقى افريقيا منذ الالاف الثالثة قبل الميلاد تقريرا عندما كانت السفن العربية تنقل المنتجات الآسيوية وخاصة الهندية (اقمشة وملابس متنوعة) من ساحل الخليج العربى الى المراكز الاسلامية على ساحل شرقى افريقيا ، وكانت السفن العربية تحمل فى طريق عودتها المنتجات الافريقية مثل زيت النخيل والبخور وبعض انواع العطور وسن الفيل والذهب والماعاج^(١) . ومن المراكز الساحلية العربية صغيرة الحجم فى اول الامر ثم التزاوج بين بعض التجار العرب المسلمين وعناصر من الوطنيين ، لذا ظهرت جماعات بشرية جديدة فى شرقى افريقيا تجمع بين الدماء العربية السامية والدماء الافريقية الحامية (السواحلية)^(٢) . وفي آسيا كانت توجد طرق معروفة تسلكها القوافل التجارية العربية التى تنقل السلع والمنتجات المختلفة بين اليمن فى الجنوب وبلاد الشام فى الشمال وذلك خلال نصفى السنة الشتوى والصيفى ، وكان لهذه الحركة التجارية تأثير قوى ومؤثر على الاوضاع الاقتصادية والاجتماعية للقبائل العربية فى شبه الجزيرة العربية ، لذا جاء ذكر هذه الحركة التجارية فى القرآن الكريم لتاكيد أهمية التجارة فى توفير الغذاء والربح الموفير^(٣) .

(١) Morgan, W. T. W., East Africa, London, 1973 p. 148.

(٢) محمد خميس الزوكه (١٩٨٨) ، المرجع السابق ، ص ١٥ .

(٣) لайлaf قريش ، الافهم رحلة الشتاء والصيف . صدق الله العظيم (سورة قريش ١ ، ٢) .

وعلى المستوى العالمي اشتعل العرب المسلمين بنقل التجارة العالمية عبر أراضيهم حيث تعاونوا مع سكان جنوه والبندقية في نقل المنتجات الأوروبية إلى شرق وجنوب شرق آسيا ، ونقل المنتجات الآسيوية وخاصة التوابل والحرير الطبيعي والعطور الهندية والأحجار الكريمة التي يأتى الفيروز في مقدمتها ، والشاي والكافور والمسك إلى قارة أوروبا^(١) وخاصة أن العرب كان لهم نشاط تجاري قديم مع أقاليم شرق آسيا وخاصة الصين منذ القرن الثالث الميلادي مما يعني درايتهم الكاملة بدورب القوافل ومعرفتهم الواسعة بالأوساط التجارية الآسيوية ، وهذا أسهم في سهولة الربط بين النطاقين وتصريف المنتجات الأوروبية في الأسواق الآسيوية والحصول من الأخيرة على السلع السابق الاشارة إليها والتي تحتاج إليها الأسواق الأوروبية^(٢) . وكان هناك ثلاثة مسارات رئيسية لطرق القوافل التجارية التي تربط بين آسيا وأوروبا عبر أراضي المسلمين وهي :

١ - طريق الهلال الخصيب ، وعن طريقه كانت تنقل المنتجات الأوروبية من مراكز التجميع على ساحل الشام إلى ساحل الخليج العربي عبر الهلال الخصيب ، ولتنقل المنتجات بعد ذلك إلى الهند وباقى جهات جنوب وجنوب شرق آسيا ، كما كانت تنقل المنتجات الآسيوية على هذا الطريق إلى المراكز الساحلية العربية المطلة على البحر المتوسط تمهدًا لنقلها إلى جنوه والبندقية ومنهما يتم توزيع السلع الآسيوية على باقى جهات أوروبا .

ب - طريق برباز السويس (القلزم) ، وعن طريقه كانت تنقل المنتجات الأوروبية من المراكز الساحلية المصرية إلى السويس (القلزم) ومنها عن طريق البحر الأحمر إلى جنوب شرق آسيا ، وكان هناك طريق فرعى يمتد على طول امتداد نهر النيل ليعبر الصحراء الشرقية تمهدًا لنقل السلع عبر المراكز الساحلية المطلة على البحر الأحمر وخاصة ليكوس ليمن (القصير حاليا) إلى جنوب وجنوب شرق آسيا .

(١) محمد خميس الزوكه ، آسيا - دراسة في الجغرافيا الإقليمية ، الطبعة الثانية ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ، ص ٣٥ .

(٢) كان للعرب مراكز تجارية مشهورة منذ القدم على السواحل الغربية والجنوبية من شبه القارة الهندية وسيلان ومليف وملقا وجزرتي سومطرة وجاوة مما أسهم في انتشار الإسلام على نطاق واسع في هذه الإقاليم الآسيوية .

ج - طريق خرسان ، وكان يعرف باسم طريق الحرير ، وكان يبدأ من ساحل البحر المتوسط ويتجه شرقاً صوب سمرقند ماراً ببغداد، نيسابور، مرو، بخارى، وكان الطريق يتفرع عند سمرقند إلى طريقين فرعين يتجه أحدهما شرقاً صوب الصين، والآخر يتجه شمالاً إلى خوارزم.

وكان هناك فرع لطريق خرسان يبدأ من كابل ويتجه صوب أقليم البنجاب في شبه القارة الهندية ، وكانت قوافل المسلمين التجارية سواء البحريّة منها أو القاريّة على دراية كاملة بتفاصيل جزر اندامان ، نيكوبار، ملديف ، الملادي ، جزر الهند الشرقيّة ، بالإضافة إلى سواحل كروماندل وملبار - في الهند - وشبه جزيرة شيلا (كوريا) ، والعديد من أقاليم الصين . وفي أفريقيا وصلت تجارة المسلمين حتى الأجزاء الداخلية من قلب القارة وخاصة إقليمي بحيرة فيكتوريا ، وساحل غينيا .

ونتج عن نشاط المسلمين التجارى القديم اتساع شهرة الأسواق الإسلامية القديمة وازدهار مراكز التجارة والتي كانت في معظمها محطات للقوافل مثل القاهرة ، الاسكندرية ، القلزم ، تونس ، الجزائر ، تمبكتو ، كانو ، بشار ، تغارة ، توديني ، أروان ، تفترت ، أن س الله ، مبروك تامزاسيا ، آجادس^(١) ، حدابو ماليندى ، ممباسا ، تانجا ، دار السلام ، مايفيا ، كلوا (كلوه) ، باجامويو ، وجزر لامو (لامو) ، ويمبا ، زنجبار ، مايفيا^(٢) في قارة أفريقيا ، بالإضافة إلى دمشق ، بغداد ، تدمر ، حلب ، البصرة ، مكة المكرمة ، عدن ، اللاذقية ، يافا ، نيسابور ، سمرقند، مرو، بخارى ، كابول ، غرناطة ، بلخ (وزير أباد حالياً) ، كيرمان ، شيراز ، أصفهان ، الاسكندرؤن ، آونه ، قونيا ، بورصة في قارة آسيا . وتدور النشاط التجارى للمسلمين فيما بعد اذ تقلص بشكل كبير فقد المسلمين الكثير من مكاسبهم بعد اكتشاف البرتغاليون لطريق رأس الرجاء الصالح خلال شهر ديسمبر عام ١٤٩٧ م مما أدى إلى تحول معظم طرق التجارة بعيداً عن أراضي المسلمين ولدة ثلاثة قرون تقريباً ، اذ عادت لآراضي المسلمين أهميتها الكبيرة بالنسبة للتجارة الدولية بعد شق قناة السويس وافتتاحها للملاحة العالمية عام ١٨٦٩ م . لترتبط بين البحرين المتوسط والأحمر وتقصر المسافة بين الشرق والغرب كما سبق أن أشرنا ، لذا ازدهرت

(١) في نطاق الصحراء الكبرى وغربي أفريقيا .

(٢) في نطاق شرق أفريقيا .

مرة أخرى بعض المراكز الإسلامية في العالم العربي وخاصة بور سعيد والسويس وجده وعدن وجبوتو ، كما ظهرت مراكز عربية جديدة ارتبطت برواج النشاط التجاري البحري نذكر منها الإسماعيلية في مصر .

خامسا : كان للموقع الفلكي للعالم الإسلامي أثره المباشر في امتداد معظمه بالعرض الوسطى المعتدلة ، كما كان للموقع الجغرافي للدول الإسلامية وامتداد بعضها في نطاقات سهلية وبعضها الآخر في نطاقات هضبية ومجاورتها لعدد من البحار متباينة الخصائص ... أكبر الأثر في نمو الحضارات وانتشارها منذ القديم في جهات عديدة من العالم الإسلامي ، حيث انتشرت الحضارة الفرعونية في مصر ، والحضارة الفارسية في إيران ، وحضارة بابل وأشور في العراق وحضارة الحيثيين في تركيا ، وحضارة الفينيقين في ساحل الشام ، وحضارة قرطاجنة في تونس ، وحضارات حمير ، سبا ، معين ، قطبان في اليمن^(١) وحضارات وادي السند في باكستان .

وساهمت الصحراء الواسعة التي تشغّل ما يوازي ٧٥٪ من مساحة العالم الإسلامي ، إلى جانب النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب والبحار العديدة والهضاب الوعرة في حماية الحضارات القديمة في العالم الإسلامي من الأخطار الخارجية وخاصة خلال مراحل نموها الأولى ، ولا يمكن إنكار فضل هذه الحضارات القديمة على الحضارات البشرية التالية لها .

وهيأت هذه الحضارات القديمة الفرصة بل أنها أوجدت البيئات الملائمة لانتشار الأديان السماوية ، لذلك ليس من قبيل الصدفة أن تكون المنطقة العربية من العالم الإسلامي مهيّطة للأديان السماوية الثلاثة اليهودية والمسيحية والإسلام .

سادسا : تزايدت أهمية موقع العالم الإسلامي بعد اكتشاف زيت البتروول في العديد من دوله بكميات كبيرة تقدر بنحو ٧٠٪ من الاحتياطي العالمي من هذا المصدر الرئيسي من مصادر الطاقة المستخدمة في عالمنا المعاصر ، بالإضافة إلى أهميته كمادة خام للعديد من الصناعات ، وتنتج الدول الإسلامية أكثر من ثلث انتاج العالم من البتروول ، ويتجه الجزء الأكبر من انتاج دول العالم الإسلامي إلى الأسواق الدولية لضيالة الكبيات المستهلكة

(١) امتدت الحضارات اليمنية المذكورة زمنيا بدءاً من حوالي عام ٨٠٠ قبل الميلاد حين بدأت حضارة معين في شمال شرقى اليمن وحتى حوالي عام ٥٢٥ ميلادية عندما استولى أهل الحبشة على بلاد اليمن .

في أسواقها الداخلية والتي لا تتجاوز ما بين ١٠ - ١٥٪ تقريباً من جملة انتاجها ، لذا تساهم الدول الإسلامية بأكثر من ٦٠٪ من جملة كميات البترول المطروحة سنوياً في الأسواق العالمية ، وإذا أضفنا إلى ذلك ما تميز به الدول الإسلامية الرئيسية المنتجة للبترول من موقع متوسط بين أسواق التصريف الرئيسية للبترول في العالم والتي تمثل بالدرجة الأولى في اليابان ودول غرب أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية نجد تفسيراً منطقياً لتعاظم أهمية العالم الإسلامي وتزايد ثقله الاقتصادي السياسي في عالمنا المعاصر .

وي بيان الجدول رقم (١) تفصيل الدول الإسلامية ومساحة كل منها بالكيلو م² وتوزيعها على جناحي العالم الإسلامي الأفريقي والآسيوي .
يتضح من تتبع وتحليل أرقام الجدول (١) الحقائق الرئيسية التالية :

تشغل الدول العربية الجزء الأكبر من مساحة العالم الإسلامي اذ تبلغ مساحة أراضيها مجتمعة ٤٤٨٣٠٣٩٠٢ كم² وهو ما يوازي ٤٣٪ من إجمالي مساحة العالم الإسلامي البالغة نحو ١٦٨٨٥ ألف كم² ، وان كان التواجد العربي في أفريقيا الإسلامية أكثر وضوحاً من تواجده في آسيا الإسلامية ، فبينما تبلغ مساحة الدول العربية الأفريقية ٤٨٠٠٠ ألف كم² وهو ما يعادل ٥٨٪ من أفريقيا الإسلامية لا تتجاوز مساحة الدول العربية الآسيوية ٣٧٩٥٤ ألف كم² وهو ما يكون ٣٦٪ فقط من جملة مساحة آسيا الإسلامية .

يوجد أربع دول إسلامية تتجاوز مساحة كل منها مليونين من الكيلو مترات المربعة وهي حسب المساحة كازاخستان ، السودان ،الجزائر ، المملكة العربية السعودية مما يعني توزيع دول هذه الفئة بالتساوي على جناحي العالم الإسلامي ، وعلى العكس من ذلك الدول الإسلامية التي تتراوح مساحة كل منها بين أقل من مليونين و مليون كيلو متر مربع اذ تتركز معظمها في أفريقيا الإسلامية التي يوجد بها ست دول من مجموع دول هذه الفئة البالغة ثمان دول هي أندونيسيا ، ليبيريا ، إيران ، تشاد ، النيجر ، مالي ، موريتانيا ، مصر .

وتشكل أراضي الدول الإسلامية التي لا تقل مساحة كل منها عن مليون كيلو متر مربع (١) حوالي ٦٦٪ من جملة مساحة العالم الإسلامي رغم

(١) تبلغ جملة مساحة دول هذه الفئة التي لا تقل مساحة كل منها عن مليون كيلو متر مربع نحو ٢٣٦٠١ ألف كيلو متر مربع .

جدول رقم (١)

الدولة	المساحة	الدولة	المساحة
أفغانستان	٦٥٢٠٩٠	السودان	٢٥٠٦٠٠٠
تركمانستان	٤٨٨٠٠	الجزائر	٢٣٨٢٠٠٠
اليمن	(١٤٨٣٠٠٠	ليبيا	١٧٦٠٠٠
أوزبكستان	٤٤٧٠٠٠	تشاد	١٢٨٤٠٠٠
العراق	٤٣٥٠٠٠	النيجر	١٢٦٦٠٠٠
ماليزيا	٣٢٩٧٠٠	مالي	١٢٤٠٠٠
كشمير (المحتلة)	٣٠٥٧٠٠	موريطانيا	١٠٣٠٠٠
عمان	٣٠٠٠٠	مصر	١٠٠١٠٠٠
قرغيزيا	١٩٩٠٠٠	تنزانيا	٩٤٥٠٠٠
سوريا	١٨٥٠٠٠	نيجيريا	٩٢٣٠٠٠
بنجلاديش	١٤٣٩٩٩٩	الصومال	٧٣٨٠٠٠
تاجيكستان	١٤٣٠٠٠	افريقيا الوسطى	٦٢٢٣٠٠٠
الأردن	٩٧٠٠٠	المغرب	٤٤٥٠٠٠
أذربيجان	٨٦٦٠٠	غينيا	٢٤٦٠٠٠
الامارات	٨٠٠٠	أوغندا	٢٣٦٠٠٠
فلسطين المحتلة	(١٢٠٧٠٠	السنغال	١٩٦٠٠٠
الكويت	١٦٠٠٠	تونس	١٦٤٠٠٠
قطر	١١٤٠٠	اريتريا	١١٧٦٠٠
لبنان	١٠٤٠٠	غينيا بيساو	٣١٠٠٠
برونوي	٦٠٠٠	جيبوتي	٢٢٠٠٠
البحرين	٥٩٨	جامبيا	١١٠٠٠
مالديف	٢٩٨	جزر الرأس الأخضر	٤٠٠٠
مساحة الدول		جزر القمر	٢٠٠٠
الاسلامية الاسيوية	(١٤٤٣١٠٣٢ ر٤٣١٤٠٠	مساحة الدول	١٧١٧٧٦٠٠
البانيا	٢٨٧٤٨	казاخستان	٢٧١٧٠٠٠
البوسنة والهرسك	٥١١٢٩	ال سعودية	٢١٥٠٠٠
مساحة الدول		اندونيسيا	١٩٠٠٠٠
الاسلامية الاوربية	٧٩٨٧٧	ایران	١٦٤٨٠٠
اجمالي مساحة		باكستان	٧٩٦٠٩٥
الدول الاسلامية	٢١٦٨٨٥٠٩	تركيا	٧٧٩٤٥٢

(١) تبلغ مساحة اليمن الجنوبي ٢٨٨ الف كم^٢ ، ومساحة اليمن الشمالي ١٩٥ الف كم^٢ ، وأعلن تكوين جمهورية اليمن الموحدة في مايو عام ١٩٩٠ .

(٢) لم يحسب هنا باقي الاراضي الفلسطينية والمثلثة في الضفة الغربية (٦١٨٨ كم^٢) وقطاع غزة (٢٠٢ كم^٢) .

(٣) بما في ذلك اراضي الضفة الغربية وقطاع غزة .

أن عددها لا يتجاوز ١٢ دولة أي بنسبة ٢٤٪ من مجموع الدول الإسلامية
البالغ عددها ٥٣ وحدة سياسية .

تمتد معظم أراضي الدول الإسلامية واسعة المساحة في النطاقات الصحراوية القاحلة ، ويلاحظ أن الحدود السياسية لمعظمها عبارة عن خطوط هندسية كما هي الحال بالنسبة لدول تاشاد والنيجر ومالي ، بالإضافة إلى الدول للعربية ويرجع ذلك إلى أنه عند تمزيق الأرض العربية إلى وحدات سياسية في بداية القرن العشرين لم يكن قد تم اكتشاف أي موارد بترولية فيها ، ومعنى ذلك أن الحدود رسمت في شكل خطوط هندسية تمتد عبر أراض لا خلاف عليها بين المصالح والقوى الاستعمارية التي قسمت هذا الجزء من العالم الإسلامي والا لتغيير الصورة السياسية لهذه الدول وزاد تمزيقها إلى وحدات سياسية أكثر عددا وأصغر مساحة لو كان البترول مكتشفا قبل أو بعد الحرب العالمية الأولى مباشرة .

تبعد ظاهرة التمزق السياسي الناتج عن النشاط الاستعماري الأوروبي القديم للعالم الإسلامي أكثر وضوحا في الجناح الكسيوي من العالم الإسلامي منها في الجناح الأفريقي ، فيبينما تبلغ مساحة آسيا الإسلامية حوالي ١٤٤٣١ ألف كيلو متر مربع وهو ما يعادل ٤٥٪ من جملة مساحة العالم الإسلامي الا أنه يضم ٢٨ وحدة سياسية في الوقت الذي تضم فيه أفريقيا الإسلامية ٢٣ وحدة سياسية رغم أن مساحتها ١٧١٧٧ ألف كيلو متر مربع ، وهو ما يوازي ٥٤٪ من إجمالي مساحة العالم الإسلامي .

ينتج عن الظاهرة السابقة الاشارة إليها صغر مساحة الوحدات السياسية في آسيا الإسلامية بصورة عامة بالمقارنة بمثيلتها في أفريقيا الإسلامية ، فيبينما يبلغ متوسط مساحة الدولة الإسلامية في آسيا حوالي ٥١٥٣٩٤ كيلو متر مربع ، يتجاوز هذا المتوسط ٧٤٦٨٥٢ كيلو متر مربع في أفريقيا .

ولنفس السبب في بينما تبلغ مساحة أصغر ثلاث دول إسلامية في أفريقيا وهي جامبيا ، الرئيس الأخضر ، جزر القمر ١١ ألف ، ٤٠٠ ، ٢٠٠٠ كيلو متر مربع على الترتيب ، لا تتجاوز مساحة أصغر ثلاث دول إسلامية في آسيا وهي بروونوي ، البحرين ، ملديف ، ٦٠٠ ، ٥٩٨ ، ٢٩٨ كيلو متر مربع على الترتيب ، مما يبرز للصقر للتبني لمساحة الدول الإسلامية في آسيا عن مثيلتها في أفريقيا بصورة عامة .

تتركز ظاهرة التفتت النسبي لاراغي العالم الإسلامي إلى وحدات

سياسية عصيرة المساحة عند الأطراف وخاصة أقصى الأطراف الغربية والجنوبية الشرقية لافريقيا الاسلامية حيث توجد دول الرأس الأخضر ، جامبيا ، غينيا بيساو ، جيبوتي وجزر القمر ، الى جانب الأطراف الجنوبية وسواحل الخليج العربي في آسيا الاسلامية حيث توجد دول برونو وملديف ودول الخليج العربي ، والاطراف الشمالية حيث توجد البنما والبوسنة والهرسك في جنوب اوروبا .

وترجع هذه الظاهرة الى احمد او بعض الاعتبارات التي يأتي في مقدمتها توافر المياه ، تعدد موارد الثروة الطبيعية ، ضالة حجم السكان ، مصالح الدول الاستعمارية والتوزيع الجغرافي لمناطق سيطرتها الفيدية ، تمزيق الأقاليم الجغرافية التي يمكن ان تشكل مناطق تكامل اقتصادي في المستقبل وهو ما يمكن ان يشكل بدوره عائقا يحول دون السيطرة الاقتصادية والسياسية الأجنبية مثل هذه الأقاليم ، زرع كيان سياسي اصطناعي غريب عن المنطقة ليكون جسرا للصالح الاجنبي وعائقا يحول دون تحقيق الوحدة او التكامل الشامل للمعالم الاسلامي .

وتختصر الاراضي الاسلامية التي لا زالت تحتلها قوى اجنبية حتى الوقت الحاضر في فلسطين المحتلة من قبل اليهود المهاجرين من اوروبا والولايات المتحدة الامريكية على وجه الخصوص ، وكشمير التي تحتلها الهند ، واقليمي الريف المغربي (سبته ومليله) الذي تحنته اسبانيا ، واجزاء من دولة البوسنة والهرسك التي تسيطر عليها بعض العناصر الصربيبة بدعم من دولة صربيا المجاورة .

الفصل الثاني

البنية والتركيب الجيولوجي

تطلب دراسة موضوع البنية والتركيب الجيولوجي لأراضي العالم الإسلامي تتبع ومناقشة أربعة عناصر رئيسية هي :

- البناء الجيولوجي .
- البنية (الأحداث الجيولوجية) .
- التركيب الجيولوجي .
- الحركات التكتونية .

وتتألف البناء الجيولوجي لمعظم أراضي العالم الإسلامي خلال عصر ما قبل الكبيري (الأركي) من ثلاثة نطاقات رئيسية هي : (شكل رقم ٢) .

أولاً : كتلة قارية صلبة تمثل جزءاً من قارة جدوانا القديمة التي كانت تشمل كل الجزء الجنوبي من يابس الكورة الأرضية ، وتنتمي هذه الكتلة الصلبة القديمة من صخور بلورية نارية ومت Hollow كالجرانيت والكوارتز والنسيس والشت ، وقد تبقى من هذه الكتلة القديمة في العالم الإسلامي ما يأتي :

١ - هضبة الصحراء الكبرى التي ترتكز فوق قاعدة تكون من صخور نارية صلبة تراكم فوقها ارسبات ترجع لعصور جيولوجية مختلفة ، وتظهر هنا آثار للتواهات قديمة يرجع بعضها إلى الحركة الكاليدونية (اصابت قشرة الأرض بعد الزمن الأركي مباشرة) ، بينما يرجع بعضها الآخر إلى الحركة الهيرسينية (الفارسية) التي أصابت قشرة الأرض خلال العصرين الفحمي والبرمي .

ويعد الجرانيت أهم الصخور القاعدية التي تظهر على السطح في بعض الجهات ، كما هي الحال في مرتفعات البحر الأحمر والموينات وجنوبى شبه جزيرة سيناء في مصر ومرتفعات البحر الأحمر والنوبة وخط تقسيم

المياه بين نهرى النيل والكونغو فى السودان ، ومرتفعات تبستى فى جنوبى ليبيا وامتدادها فى تشاد ، وأهلاجار فى جنوبى الجزائر وامتدادها فى النيجر ، وهضبة الميزيتا المراكشية فى المغرب ، بالإضافة إلى هضبة جوس فى نيجيريا وهضبة فوتاجالون فى غينيا .

ب - هضبة بلاد العرب ، وترتكز هى الأخرى فوق قاعدة تتالف من صخور نارية صلبة تنتوى إلى الزمن الاركى ، وقد تراكم فوق هذه القاعدة الصلبة ارسابات مختلفة ترجع إلى الأزمنة الجيولوجية الأولى والثانى والثالث . وتظهر الصخور القاعدية هنا على السطح وذلك فى الأجزاء الغربية من شبه الجزيرة العربية وجنوبى كل من الأردن وفلسطين المحتلة . واستطاعت هذه الكتلة الصلبة مقاومة الحركات الالتواصية المختلفة بفضل صلابة صخورها ، ومع ذلك فقد تأثرت بالحركات الأرضية التى أدت إلى تكوين ظاهرة الآخدود الأفريقي العظيم خلال عصر المايوسين ، ويضم هذا الآخدود فى العالم الاسلامى حوض البحر الأحمر ، خليج العقبة ، البحر الميت ، حوض نهر الأردن ، سهول البقاع والغاب وأنطاليا، وجهات متفرقة من أوغندا وتanzania .

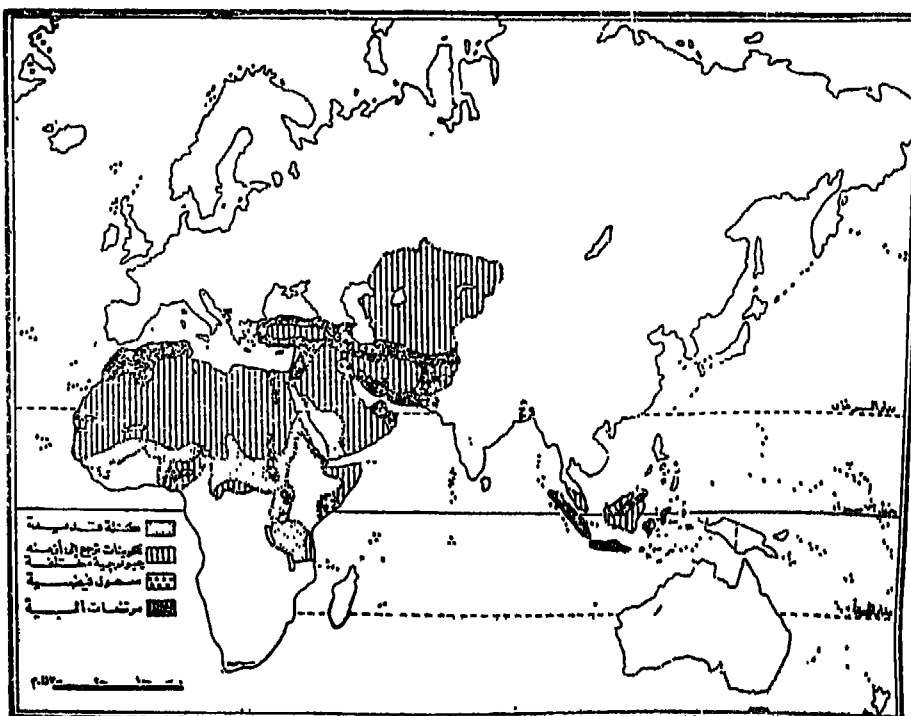
ج - أجزاء من هضبة شرق أفريقيا وخاصة فى تنزانيا وأوغندا حيث تنتشر الصخور النارية والمحولة التى ترجع إلى ما قبل الاركى، وتعرضت أجزاء من هذا النطاق للحركات الأرضية ولعوامل النعرة خلال الزمن الاركى ، لذا تظهر التكوينات الأرضية على سطح الأرض فى نطاقات صغيرة متفرقة من هذا الجزء من العالم الاسلامى وخاصة فى الأجزاء الداخلية التى لم تتعرض لغير البحرى حيث تنتشر تكوينات سميكة تتضمن بوجود تكوينات بركانية .

ثانيا : بحر قديم الذى كان يحد قارة جندوانا من ناحية الشمال وكانت مياهه دافئة لذلك كانت غنية بالحياة البحرية ، وعيوما كان هذا البحر القديم يشغل المقرن الكبير الذى يشغل البحر المتوسط حاليا ، بالإضافة إلى مساحات واسعة من جنوب شرقى أوروبا ، وتركيا وايران وحتى شمال شبه القارة الهندية .

وأسهم هذا البحر فى اختفاء الصخور النارية القديمة التى تنتوى لكتلة جندوانا القديمة تحت روابط أحدث مختلفة الخصائص فى أقاليم كثيرة من العالم الاسلامى - رغم ظهورها عارية فوق سطح الأرض فى أقاليم أخرى - وذلك عندما كانت تطغى مياهه على بعض هواطن الكتلة القديمة ،

وترسب فوق هذه الهوامش تكوينات رسوبية تالتت معظمها من الحجر الجيري الذى أشتق من هيكل الكائنات التى كانت تixer بها مياه بحر تشن الدفيئة ، وقد ظهرت مثل هذه التكوينات فوق سطح الأرض فور تقهقر مياه البحر وانحسارها عن الهوامش التى غطتها .

ثالثا : النطاق الأوسط الممتد بين الكتلة القارية القديمة وبحر تشن القديم ، وكان هذا النطاق يشكل هوامش أو شواطئ الكتلة القديمة المطلة على البحر من جانبه الجنوبي والذى كان يشمل العراق وسوريا ولبنان وشمالي كل من الأردن وفلسطين المحتلة في الجانب الآسيوي من العالم الإسلامي ، والنطاق المعتمد شمال القاهرة في مصر ، والجبل الأخضر في ليبيا ، والأطراف الشمالية لكل من تونس والجزائر والمغرب في الجانب الأفريقي .



شكل رقم (٢) البنية

ويطلق البعض على هذا النطاق اسم «القوس السوري» ، بينما يعرفه البعض الآخر باسم «الم منطقة الانتقالية» أو «منطقة الاتصال» . ومن أميز

خصائص النطاق الأوسط تداخل التكوينات الرسوبية في الصخور القاعدية القديمة وان سادت الصخور الأولى - الرسوبية - كلما اتجهنا شمالا حيث يزداد سمكها أيضا في نفس الاتجاه .

وظهر في النطاق الأوسط عدة نطاقات جبلية مرتفعة المنسوب رسوبيه التكوين بطبيعة الحال خلال فترات جيولوجية متباعدة ، وتمثل هذه النطاقات في مرتفعات باكستان وافغانستان وايران وشمال شرق العراق وتركيا ، والبانيا والبوسنة والهرسك الى جانب مرتفعات عمان والشام وأطلس ، بالإضافة الى منخفض الخليج العربي .

وعند تتبع بنية العالم الاسلامي اي الاحدث الجيولوجية التي مررت بها بأراضيه حتى اتخذت اطارها وشكلها الحاليين نشير ان توزيع اليابس والماء(الكتلة القارية وبحر تنس والنطاق الأوسط المتد بينهما) تباين خلال الاذمنة والعصور الجيولوجية المختلفة ، فقد حدث أن طغت مياه البحر في اواخر الزمن الجيولوجي الاول على الاجزاء الشمالية من الجانب الافريقي للعالم الاسلامي والشمالية الشرقية من شبه الجزيرة العربية وجهات من غرب ایران وجنوبی تركیا مما ادى الى ترسب ارسابات جیرية سميكة ، وقد تباين هذا المسک من نطاق الى آخر تبعا لعمق المياه ، وترافق ذلك ارسابات الجیرية المنار اليها وظهرت فوق الاجزاء السابق الاشارة اليها.

وتعرضت الكتلة القارية خلال الزمن الاول لحركات تكتونية أدت الى ظهور نطاقات جبلية مرتفعة المنسوب في كل من غربى السودان وجنوبى كل من ليبيا والجزائر وشمالى كل من ت Chad والنیجر ، ونطاقات متفرقة من شبه الجزيرة العربية ، وحدثت حركة رفع تدريجية في نهاية العصر الفحصي (الكريونى) واستمرت لفترة طويلة حيث شملت حوالي العصرین الтриاسي والجوراسى من الزمن الجيولوجي الثاني مما ادى الى تعرض اليابس لعوامل التعرية الهوائية وكثرة ارسابات المفتات الرملية ، ومع ذلك تظهر تكوينات الجوراسى البحري في نطاقات متفرقة من الصومال وتanzania في جنوب شرقى الجانب الافريقي من العالم الاسلامي .

وطغت مياه البحر خلال عصر الكريتاسي على مساحات واسعة من اليابس مرة أخرى حتى انه يمكن القول بأن طغيان البحر خلال عصر الكريتاسي يعد أوسع وأعظم غمر بحري شهدته هذه المنطقة طوال تاريخها الجيولوجي ، ويشهد على ذلك الانتشار الواسع لتكوينات الكريتاسي التي اهمها الحجر الرملي النبوي (الخرسان النبوي) الذي يتميز بسهولة تفاذته

للماء مما جعله خزانًا هاما للمياه الجوفية حيث تتسرب مياه الأمطار خلالها وذلك من الأقاليم المطررة الجنوبيّة وتحدر بفعل ميل الطبقات صوب الشمال لظهور بعد ذلك في الواحات مثل ذلك مياه الأمطار التي تسقط على جنوبى السودان ثم تتسرب بعد ذلك خلال طبقات الخرسان النوبى المتند من غربى وشمالى السودان إلى الأراضي المصرية حيث تظهر هذه المياه في واحات الصحراء الغربية ، وهو نفس ما يحدث في الأجزاء الجنوبيّة الغربية من أفريقيا الإسلامية حيث تتسرب مياه الأمطار الساقطة على النطاقات الاستوائية خلال التكوينات الرملية لظهور في الواحات تشارد والنيجر ومالي . وفي نهاية عصر الكريتاسي حدثت حركة رفع أدت إلى انحسار مياه البحر وتقهقرها عن اليابس .

وتكرر طغيان مياه البحر ثم انحسارها بعد ذلك طوال عصور الزمن الجيولوجي الثالث التي تنتشر تكويناتها بصفة خاصة في كل من مصر والسودان ولibia ، بالإضافة إلى شبه الجزيرة العربية والمثلث الخصيب ونطاقات ساحلية متّشرة في غربى وجنوب شرقى أفريقيا الإسلامية .

وحدثت عدة حركات التواصية خلال الزمن الثالث أدت إلى تكوين مرتفعات عمان ، ومرتفعات زاجروس والبرز وكوهى الله وكوييت داغ في ايران^(١) ، ومرتفعات شمال شرق العراق ، ومرتفعات بنطس وطوروس في تركيا ، ومرتفعات القوقاز في اذربيجان والمترتفعات الشمالية الغربية في باكستان ، ومرتفعات هندوكوش في افغانستان ، ومرتفعات تيان شان المتّدة في كل من أوزبكستان وجنوب شرقى كازاخستان وشمالى قرغيزيا ، ومرتفعات التاي في شرقى كازاخستان ، ومرتفعات الای جنوبى قرغيزيا ، وهضبة بامير في تاجيكستان ، بالإضافة إلى مرتفعات الشام والأطلس والجبل الأخضر في برقة بلibia .

وتعرضت أجزاء من العالم الإسلامي خلال الزمن الجيولوجي الثالث الذي تخلله حركات تكتونية عنيفة لأنكسارات حادة كان بعضها قد بدأ بالفعل خلال الزمن الجيولوجي الثاني مما أدى إلى ظهور الحافات الجبلية الانكسارية القافزة على جانبي البحر الأحمر ممثلة في مرتفعات البحر الأحمر في مصر والسودان وارتيريا ، ومرتفعات الحجاز وعسير واليمن غربى

(١) تقع السفوح الشمالية لمرتفعات نوحى الله وكوييت داغ داخل حدود جمهورية تركمانستان الإسلامية .

شبه الزيجيرة العربية ، بالإضافة إلى الحفافات الجبلية الممتدة في كل من تنزانيا وأوغندا^(١) وهي مناطق شهدت نشاطاً بركانياً سنتشار إليه بعد قليل.

وأتخذت أراضي العالم الإسلامي إطارها وشكلها الحاليين خلال الزمن الجيولوجي الرابع الذي نشطت خلاله عوامل التعرية الهوائية والمائية مما أدى إلى ظهور السهول الرسوبيّة التي كونتها الانهار كما في العراق حيث سهول دجلة والفرات ، وباكستان حيث سهول السند ، وبنجلاديش حيث سهول دلت الجانج والبراهمابوترا ، وكازاخستان حيث سهول سرداريا وأموداريا ، وفي مصر والسودان حيث سهل النيل الرسوبي .

ويتنتمي إلى الزمن الرابع أيضاً الشعاب المرجانية في منطقة البحر الأحمر وجزر ملديف المرجانية في المحيط الهندي . بالإضافة إلى الرواسب التي تغطّ الأودية الجافة في الصحاري الإسلامية ، والمكتبة الرملية واسعة الانتشار ، كما تم تكوين البحر الأحمر وخليج عدن ومغيق باب المندب وخليج العقبة والنطاق المنخفض الممتد إلى الشمال منه والذي يمثله غور الأردن خلال هذا العصر .

ويتبادر الترتيب الجيولوجي لآراضي العالم الإسلامي بشكل حاد كنتيجة لاتساع مساحتها وتعدد الأحداث الجيولوجية المتباينة التي تعرضت لها خلال الآونة الجيولوجية المختلفة مما أدى إلى اختلاف سماتها وتبادر طبيعتها .

وتختلف مساحات واسعة من الآراضي العربية من صخور الزمن الأركي (ما قبل الكمبري) التي غمر بحر تشن القديم نطاقات واسعة منها خلال العصور الجيولوجية المختلفة .

وتشكل هذه الصخور القاعدة التي ترسّبت فوقها التكوينات الجيولوجية الأحدث وخاصة أنها صخور نارية ومتحولة تتسم بالصلابة ، لذلك تختفي هذه الصخور القاعدية ولا تظهر على سطح الأرض إلا في نطاقات سنتشار إليها بعد قليل . وبعد الجرانيت والنيس والشتت والبازلت والديوريت أهم الصخور القاعدية ذات الموارد المائية المحدودة نظراً لطبيعتها الصماء ،

(١) سنعالج مسار الأخدود الأفريقي العظيم الموجود في الدول الإسلامية المشار إليها بشيء من التفصيل في نهاية هذا الفصل .

الا ان المياه الجوفية التي تجمع في شقوقها المختلفة تتصرف بعذوبتها الكبيرة - لضالة الاملاح الذائبة فيها - وخاصة اذا قورنت بمثيلتها في التكوينات الصخرية الأخرى .

وتظهر هذه الصخور عارية على سطح الارض في المناطق الرئيسية التالية :

١ - افريقيا الاسلامية :

- جبل العوينات ومرتفعات البحر الاحمر في مصر .
- مرتفعات البحر الاحمر وجبل النوبا ومرتفعات خط تقسيم المياه بين النيل والكونغو في السودان .
- كتلة تبستى في جنوبى ليبيا وشمالى تشاد .
- نطاق صغير قرب عنابة في الجزائر ، الى جانب كتلة آهاجار المعدنة في شمالى النيل .
- هضبة الميزيتا المراكشية في المغرب .
- نطاقات متفرقة في موريتانيا اكثراها امتدادا تمثل في مناطق زمور الابيض ، وساط ، غالمان ، قارت فى أقصى الشمال .
- نطاقات مت坦رة في نيجيريا (هضبة جوس) ومرتفعات غينيا ، وتتنزانيا وأوغندا ومعظمها مطمورة تحت تكوينات أحدث منها .

٢ - اسيا الاسلامية :

- النطاق الجنوبي من شبه جزيرة سيناء .
- نطاق الدرع العربي الذى يشغل غربى شبه الجزيرة العربية باستثناء مناطق محدودة من اليمن .
- الساحل الجنوبي لشبه الجزيرة العربية .
- نطاقات متفرقة في باكستان وافغانستان وبنجلاديش ومعظمها مطمورة تحت تكوينات أحدث منها .

ويرتبط التوزيع الجغرافي للمعادن الفلزية او المعادن الثقلية كما يطلق

عليها أحياناً بصخور الزمن الأركي النارية كالذهب والنحاس والقصدير والرصاص والكروم والنيكل والتنجستين والمحمد البلاورى (خام الماجنتيت) والتى تدخل بنسب مختلفة ضمن العناصر التى تكون الماجما (الصهير) التى اندفعت من باطن الأرض خلال الشقوق وانسابت على السطح حيث تصايبت^(١) .

تكوينات الزمن الجيولوجي الأول :

هي تكوينات محدودة الانتشار جداً مما يعني اما اختفائها نتيجة لعوامل التعرية التي أزالتها ، واما انطمارها تحت تكوينات وتلك تكوينات الجيولوجية الوحيدة التي تنتهي للزمن الأول وتوجد ظاهرة على سطح الأرض في العالم الإسلامي تتمثل فيما يأتى :

أ - تكوينات عصر الكابنرى (طوله نحو مائة مليون سنة) المتمرکزة في شمال شرقى كازاخستان .

ب - تكوينات عصر الكربونى (الفحمى) (طوله حوالى ثمانين مليون سنة) وهى عبارة عن تكوينات فحمية تتركز معظمها في جمهوريات وسط آسيا (السوفيتية سابقاً)^(٢) وشمالى تركبا فى حين توجد ثلاثة نطاقات محدودة المساحة تتمثل في غربى شبه جزيرة سيناء (جبل مغاره) في مصر، وجنوبى كل من ليبيا والجزائر . وهذا يفسر فقر العالم الإسلامي في رواسب الفحم باستثناء كازاخستان (نحو ١٣٠ مليون طن متري سنوياً) وتركيا (٢٥ مليون طن متري) وقرغيزيا (٥ مليون طن متري) و塔جيكستان .

وتوجد بعض تكوينات الزمن الأول في نطاقات محدودة المساحة جداً في النطاق الأوسط من سوريا ، وفي ترانانيا حيث تعرف باسم تكوينات الكارو السفلى Lower Karoo المتنامية للعصر الفحمى الأعلى ، وفي نيجيريا ومالي والنiger .

تكوينات الزمن الجيولوجي الثاني :

تنشر تكوينات عصور الزمن الجيولوجي الثاني في العالم الإسلامي

(١) محمد خميس الزوكه ، جغرافية المعادن والصناعة ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ ، ص.٢٤ - ٢٥ .

(٢) تتمثل جمهوريات وسط آسيا في كازاخستان ، قرغيزيا ، تاجيكستان ، أوزبكستان ، تركستان .

على نطاق واسع وان تباحت المساحات التي تشغلاها ، والملحوظة الجديرة بالذكر أن تكوينات العصر الاحدث تشغل مساحة أوسع ، فتكوينات الترياسي (طوله نحو ٤٥ مليون سنة) أقل في انتشارها من تكوينات الجوراسي (طوله ٤٥ مليون سنة تقريباً) ، بينما تشغل تكوينات الكريتاسي (طوله حوالي ٦٥ مليون سنة) مساحة أوسع من تلك التي تشغلاها تكوينات الجوراسي .

ويقتصر تواجد تكوينات الترياسي على نطاقات محدودة المساحة جداً في شمال أفريقيا الاسلامية ، في حين تنتشر تكوينات الجوراسي على نطاق واسع حيث تتواجد في نطاقات متفرقة بشبه الجزيرة العربية وبشبه جزيرة سيناء ، بالإضافة الى الصومال ولبيبا وجنوبى تونس وشرقى كل من تنزانيا وأوغندا ، وهى تمتد في شكل أشرطة ارسابية ضيقة ارتبطت بامتداد بحر تنس القديم .

ويمكن تصنيف تكوينات الكريتاسي آخر عصور الزمن الجيولوجي الثاني الى نوعين هما من أسفل الى أعلى :

أ - التكوينات القارية ، وهى عبارة عن الحجر الرملى النوبى او الخرسان النوبى الذى تكون خلال النصف الأول من الكريتاسي والمنتشر على نطاق واسع جنوبى كل من مصر ولبيبا والجزائر وشمالى السودان ، وبشبه الجزيرة العربية وفلسطين المحتلة ولبنان ، بالإضافة الى تشاد والنيجر ومالي .

ونتجت هذه التكوينات القارية الكريتاسية عن تفتت التكوينات النارية القديمة بفعل عوامل التعرية التي ارسبتها عن شواطئ البحر الكريتاسي محدودة العمق مما ادى الى خلوها من الحفريات باستثناء بعض اوراق النباتات^(١) . وتتمثل القيمة الاقتصادية لهذه التكوينات القارية في كونها تشكل خزانانا ضخما للمياه الجوفية ، الى جانب احتوايتها على خامات لل الحديد.

ب - التكوينات البحرية ، تتالف من الحجر الجيرى والطفل ، وهى تمتد فوق التكوينات القارية السابق الاشارة اليها حيث تكونت خلال النصف الثاني من عصر الكريتاسي ، ويستدل من السمك الكبير لهذه التكوينات

(١) اسهمت اوراق النباتات الموجودة بهذه التكوينات القارية في استدلال العلماء على انتمائها لعصر الكريتاسي .

وغناها بالحفريات ذات الأصل البحري وخاصة الأصداف والمحارات أنها ترسبت فوق قاع بحر عميق ، تم ظهرت على سطح الأرض بعد تراجع مياه البحر حيث بدأت عوامل التعرية في إزالة بعضها .

وتوجد هذه التكوينات في مصر ولبيبا وتونس والجزائر والمغرب والسنغال حيث تحتوى على بعض رواسب الفوسفات المستغلة على نطاق اقتصادى ناجح ، إلى جانب انتشار نفس التكوينات غربى بلاد الشام وشرقى شبه الجزيرة العربية حيث تحتوى على مصايد البترول ، تماما كما هي الحال بالنسبة لمثلثاتها جنوبى كل من ليبيا والجزائر .

وتوجد تكوينات الزمن الثاني البحربة أيضاً حوض نهر بنوى وشمال غربى نيجيريا وفي شبه جزيرة الملايو وغربى جزيرة بورنيو باندونيسيا وبرونوى وجزر ملديف والقمر والرأس الأخضر .

تكوينات الزمن الجيولوجي الثالث :

تعرضت أجزاء واسعة من أراضي العالم الإسلامي لحركة هبوط حادة مع بداية الآيوسين - ثانى عصور الزمن الجيولوجي الثالث^(١) - مما أدى إلى طغيان مياه بحر تنس وغمرها لمساحات واسعة ، ثم حدثت حركة في نهاية هذا العصر وخلال الأوليجوسين (طوله ١٥ مليون سنة) أدت إلى انحسار مياه البحر وظهور تكوينات الآيوسين المؤلفة من الحجر الجيري والطفل والتى تغطى حالياً مساحات واسعة في مصر (على جانبى نهر النيل بين رأس الدلتا شمالاً وثنية قنا جنوباً) ولبيبا ، وشبه الجزيرة العربية . ويؤكد السمك الكبير لهذه التكوينات وغناها بحفريات الكائنات البحرية المختلفة عمق مياه البحر التي غمرت الأرض وهدوئها وطول الفترة الزمنية التي استمر خلالها هذا الغمر .

وتبين العلاقة بين اليابس والماء خلال عصر المابوسين (١٤ مليون سنة) والباليوسين (١٠ مليون سنة) حيث غمرت مياه بحر تنس مساحات واسعة لعدة مرات مما أدى إلى ظهور تكوينات العصرتين فوق سطح الأرض في نطاقات واسعة أميزها النطاق الشمالى لكل من ليبيا والجزائر ونطاق

(١) يعد الباليوسين أول عصور الزمن الجيولوجي الثالث ، ويبلغ طول هذا العصر نحو ١٠ مليون سنة ، في حين بلغ طول عصر الآيوسين ٢٠ مليون سنة تقريباً .

Holmes, A., Principles of Physical Geology, London, 1965, pp. 165-167.

محدود المساحة جنوبى موريتانيا - شمال بلدة مغامة - ومساحات متفرقة في السنغال وجامبيا ، بالإضافة إلى غربى العراق وشرقى الكويت وشرقى السعودية حيث تكون نطاقا طوليا متصلـا .

وتوجد تكوينات قارية ترجع إلى الزمن الجيولوجي الثالث تتوزع على تشاد ، النيجر ، مالى جنوبى الصومال . وتنتشر تكوينات الزمن الجيولوجي الثالث البحريـة في شكل نطاقات شريطية محدودة الامتداد في تنزانيا ، وهـى تـكـوـيـنـات تـتـافـلـ من الحـجـرـ الجـبـرـىـ والـرـمـالـ والـصـلـصـالـ وـيـطـلـقـ عـلـيـهـاـ بـعـضـ اـسـمـ تـكـوـيـنـاتـ ماـكـونـدـىـ Makondé (١) . كما تـنـتـشـرـ هـذـهـ تـكـوـيـنـاتـ أـيـضاـ في شـمـالـ شـرـقـىـ وجـنـوبـىـ نـيـجـيرـياـ وـفـيـ تـرـكـياـ وـأـزـرـيـجانـ وـوـسـطـ اـيـرانـ .

تكوينات الزمن الجيولوجي الرابع :

هي تـكـوـيـنـاتـ وـاسـعـةـ الـانـتـشـارـ جـداـ فيـ العـالـمـ الـاسـلـامـىـ حـتـىـ آـنـهـ تـكـادـ لـاـ تـخـلـوـ مـنـهـاـ دـوـلـةـ اـسـلـامـيـةـ ،ـ وـاـنـ تـبـاـيـنـتـ هـذـهـ تـكـوـيـنـاتـ فـيـ كـلـ دـوـلـةـ مـنـ حـيـثـ التـوـزـيـعـ الجـغـرـافـيـ وـالـخـصـائـصـ وـالـمـسـاحـةـ الـتـىـ تـشـغـلـهـاـ ،ـ وـتـمـتـمـلـ تـكـوـيـنـاتـ الزـمـنـ الرـابـعـ فـيـماـ يـاتـىـ :

١ - الرواسب الفيوضية الحديثة المنتشرة في أودية أنهار العالم الإسلامي والتي ياتـىـ النـبـلـ وـالـدـجـنـةـ وـالـفـرـاتـ وـالـسـنـدـ وـدـلـتـاـ الـجـانـجـ وـالـبـرـاهـمـيـبـوتـراـ وـسـرـدـارـيـاـ وـأـمـورـدـارـيـاـ فـيـ مـقـدـمـتـهاـ مـنـ حـيـثـ المـسـاحـةـ ،ـ إـلـىـ جـانـبـ آـنـهـارـ الـنـيـجـرـ وـالـسـنـغـالـ وـأـرـاـكـسـ .

٢ - رواسب السهول الساحلية والتي تتبـاـيـنـ فيـ أـصـلـ نـشـاتـهـاـ ،ـ فـبعـضـهاـ بـحـرـىـ الـأـحـلـ مـثـلـ سـبـولـ بـحـرـ الـعـربـ وـسـاحـلـ الـخـلـيـجـ الـعـرـبـىـ وـمـعـظـمـ سـواـحلـ آـسـيـاـ الصـغـرـىـ (ـالـأـنـافـولـ)ـ وـالـبـانـيـاـ ،ـ وـبعـضـهاـ الـآـخـرـ أـشـتـرـكـ فيـ تـكـوـيـنـهـاـ روـاسـبـ بـحـرـيـةـ وـآـخـرـ فـيـوضـيـةـ مـثـلـ الـمـنـطـقـةـ السـاحـلـيـةـ مـنـ نـيـجـيرـيـاـ وـسـهـولـ الـمـغـرـبـ الـعـرـبـىـ وـبـلـادـ الشـامـ وـالـبـنـجـابـ وـالـبـنـغـالـ وـنـطـاقـاتـ مـتـعـدـدـةـ مـنـ السـواـحلـ الـغـرـبـيـةـ وـالـجـنـوبـيـةـ الـشـرـقـيـةـ لـافـرـيـقيـاـ الـاسـلـامـيـةـ .

٣ - رواسب البحيرية مثل تلك التي ترسـبتـ فـوقـ قـاعـ بـحـيـرـةـ السـدـ الـقـدـيـعـةـ وـالـتـىـ يـتـالـفـ مـنـ بـقـيـاـهـاـ أحـوـاضـ الـمـجـارـىـ الـنـهـرـيـةـ الـمـتـدـدـةـ جـنـوبـىـ

(١) محمد خميس الزوكـهـ ،ـ جـغـرـافـيـةـ شـرـقـىـ أـفـرـيـقيـاـ ،ـ المـرـجـعـ السـابـقـ ،ـ صـ ٢٤ـ .

السودان والتى يعد بحرى الجبل والغزال اكبرها ، بالإضافة الى الرواسب المنتشرة في حوضى بحيرة تشاد وبودلية في تشاد .

٤ - الرواسب الرملية القارية التي تغطى المنخفضات والأودية الجافة المنتشرة في الصحراء والتى تتجمع أحياناً في شكل كثبان وغروف مفككة كما في هضبة الصحراء الكبرى وخاصة بحر الرمال العظيم ، وتوجد مثل هذه الرواسب في تشاد والنيجر ومالي وجنوب الصومال ، وفي صحراء شبه الجزيرة العربية (النفود ، الدهناء ، الربع الخالي) ، والتركمانستان الممتدة في كازاخستان وأوزبكستان وتركمانستان ، وبلوخستان في باكستان وتتجمع الرواسب الرملية أحياناً في شكل تلال متمسكة كما هي الحال بالنسبة لتلال مريوط المتعددة غربى الاسكندرية .

٥ - الشعاب والتكونيات المرجانية المتعددة في نطاق البحر الأحمر والمحيط الهندي وخاصة في نطاق جزر مديف وبمحاذاة ساحل شرقى أفريقيا الإسلامية .

ويمكن حصر أهم الحركات التكتونية التي تعرضت لها بعض أجزاء العالم الإسلامي فيما يأتى :

- الحركة الكاليدونية ، حدثت بعد الزمن الارکي مباشرة وأدت إلى ارتفاع بعض أجزاء العالم الإسلامي والتى تأتى كتل تبستى ، تاسيلى ، أهajar ، دارفور ، الكتل الكازاخية^(١) في مقدمتها ، ونظراً لقدم هذه الحركة فقد تعرضت الكتل المشار إليها لعوامل التغريبة لمدة طويلة مما أدى إلى انخفاض منسوبها وتقطيعها بشكل شديد حتى أنه من الأصوب تسميتها كتل جبلية وليس مرتفعات .

- الحركة الهيرسينية (الفارسية) حدثت خلال عصر الفحم (الكريوني) والبرمي وتعرضت لها نطاقات محدودة في العالم الإسلامي تتركز في جمهوريات آسيا الوسطى ونطاقات صغيرة من تركيا .

- الحركة الألبية ، حدثت خلال عصر المايوسين عندما حدث ضغوط من كتلة جندوانا في اتجاه الشمال ومن كتلة لوراسيا في اتجاه الجنوب مما أدى إلى الضغط على الرواسب الموجودة فوق قاع بحرثيس وبالتالي اندفعت

(١) تند في شمال شرق جمهورية كازاخستان .

هذه الراوسي الى العالى وظهرت فوق سطح الارض التكون المترجلات المعروفة
يسمى «المرتفعات الالبيه» .

وأسست هذه الحركة في ظهور العيد من السلسل الجبلية في العالم
الاسلامي تتكرر منها مرتفعات الطلس والجبل الاخر (ميرقة) في افريقيا
الاسلامية ، ومرتفعات سيلان شان الممتدة في جنوب شرق كازاخستان وشمال
قرغيزيا والوزيكستان ، ومرتفعات الناي في شرق كازاخستان ، ومرتفعات
الاي في جنوب قرغيزيا ، ومرتفعات هنوكوش في القوقاز ، والمرتفعات
الشمالية الغربية في باكستان ، ومرتفعات كوهى الله وكوييت داغ والبرز
وزاجروس في ايران^(١) ومرتفعات زاجروس / كردستان في العراق ،
ومرتلعت القوقاز في آذربيجان ، ومرتفعات عمان (الجبل الاخر) في
آسيا الاسلامية .

- تعرضت الاراضي الاسلامية الغربية من شرق افريقيا لحركات تكتونية
بدأت مع نهاية عصر الكريتاس واستمرت بعد ذلك لتبلغ اوجها خلال الزمن
الجيولوجي الثالث مما أدى إلى حدوث ظاهرة الانحدار الافريقي العظيم
والتي تشمل في منطقة العالم الاسلامي اجزاء واسعة من تتنانيا وأوغندا ،
بالإضافة إلى خليج عدن ، حوض البحر الاحمر ، خليج العقبة ، غور
الأردن (البحر الميت ، بحيرة طبرية) ، سهل البقاع وبعض اجزاء وادي
نير العاشر ولينتي الانحدار عند مقدرات جبال طوروس شمال سوريا^(٢) .

- تتج عن الحركات التكتونية التي حدثت خلال عصر المابيسين
والبلايوسین اتحال البحر الاحمر بالحيط الهندي عن طريق بوغاز باب
المندب ، واتصال الخليج العربي بالحيط الهندي (خليج عمان) عن طريق
 مضيق هرمز عندما تكرت التكوينات المرتفعة في نطاق مضيق هرمز
الحادي والتي كانت تفصل طقة اتحال بين مرتفعات عمان وزاجروس ،
وقد حدث ذلك خلال عصر البلايوسین ، كما اتحال البحر الاسود بالبحر
المتوسط عن طريق بحر ايجه والمضايق التركية (مضيق البسفور ، بحر
مرمرة ، مضيق الدردنيل) .

-
- (١) تعدد السفوح الشمالية لارتفاعات كوهى الله وكوييت داغ في
جمهورية تركمانستان .
- (٢) ستتبع مسار الانحدار الافريقي العظيم بشيء من التفصيل في
نهاية هذا الفصل .

- تعرضت بعض مناطق العالم الإسلامي لنشاط بركاني أدى إلى تدفق تكوينات اللافا فوق سطح الأرض ، وقد كان ذلك مصاحباً للحركات التكتونية السابقة إليها مما يعني أن هناك نشاطاً بركانياً قديماً ونشاطاً بركانياً حديثاً .

وتمثل النشاط البركاني القديم في النطاقات التي تعرضت للحركة الكاليدونية والتي تمثلها كتلة تبستى حيث يظهر فوق سطحها بعض القمم البركانية الخامدة نذكر منها قمة أميكوسى ، قمة أمى توسيديه البالغ ارتفاع كل منها نحو عشرة آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر .

واتخذت تكوينات اللافا المتقدمة من جوف الأرض والمناتجة عن النشاط البركاني الأحدث خمسة أشكال نذكرها فيما يأتي :

١ - **مخاريط بركانية مرتفعة المنسوب** ، ويمثلها قمة ديمافاند أعلى المخاريط البركانية منسوباً في العالم الإسلامي (١٨٩٣٤) قدماً فوق مستوى سطح البحر ، وتقع هذه القمة شمال شرق طهران في إيران ، يليها قمة كيبو (في نطاق جبال كلمانجaro) في تنزانيا والبالغ منسوبها ١٧٦٨٥ قدماً، ثم قمة سافالان (١٥٧٨٤ قدماً) في شمال غرب إيران ، ويأتي بعد ذلك قمة ماونزى (١٥٤٥٠ قدماً) في شمال تنزانيا ، قمة مورو (١٣٦٧٤ قدماً) شمالي تنزانيا وإلى الغرب من مرتفعات كلمانجaro ، قمة كربنتزى (١٢٤٧٠ قدماً) في جزيرة سومطرة باندونيسيا ، قمة جبل النبي شعيب (١٢٣٣٦ قدماً) الواقع جنوب غرب صنعاء في اليمن ، قمة جبل ساهاند (١٢١٣٨ قدماً) في شمال غرب إيران (١) .

وتجدر بالذكر أن جزر أندونيسيا بحكم حداثة تكوينها جيولوجياً تضم نحو ٣٠٠ بركان بعضها نشط حتى الآن ، وقد تثور بعض البراكين فجأة وتقذف من جوفها بالمواد المنصهرة التي تترافق حول الفوهات البركانية في شكل جبال يصل ارتفاع بعضها إلى أكثر من ١١ ألف قدم فوق منسوب سطح البحر .

ومن أشهر براكين أندونيسيا بركان كراكاتاو الواقع في المضيق الفاصل بين جزيرتي سومطرة وجاوة والذي ثار عام ١٨٨٣ وبلغ من شدة عنته أن

(١) يمكن أن ندرج ضمن هذا الشكل (المخاريط البركانية) جبل إلجن (١٢٩٦٣) الواقع على خط الحدود المياضية بين أوغندا وكينيا .

وصل الرماد المنبعث منه الى استراليا التى تبعد عن موقعه بحوالى ٢٠٠ ميل .

٢ - قباب بركانية تعلوها أحيانا قمم محدودة الارتفاع . ويستلها قبة جبل الدورز الواقعة جنوب دمشق في سوريا والبالغ منسوبها ٦٥٦٠ قدما رغم أنها تضم بعض القمم غير الواضحة والأعلى منها منسوبا ، بالإضافة إلى براكين فيرونجا (موفميري) البالغ عددها ثمانية ومتداة في جنوب غربى أوغندا ، والعديد من هذه البراكين والقباب المنتشرة في مناطق متناشرة باندونيسيا .

٣ - حراث : وهى عبارة عن مصهورات اللاذا والصخور البركانية تغطى مساحات واسعة من الأرض لتتشكل سطحا منحرسا مرتفعا لا قيمة له ، وتنتشر هذه الحراث في النطاق الغربى من المملكة العربية السعودية وأواسعها مساحة حرثا حصن (يتراوح منسوبها بين ٣٢٨٠ - ٣٩٣٦ قدما فوق مستوى سطح البحر) ، نواصف - بقوم (يتراوح منسوبها بين ٣٢٨٠ - ٩٢٠ قدما فوق مستوى سطح البحر) ، وهما تغطيان مساحة تقدر بنحو ١٥ الف كم² .

وتوجد هذه الظاهرة البركانية أيضا في بعض جزر أندونيسيا وفي نطاق يعتقد شماهى تنزانيا .

٤ - مصهورات بركانية : تغطى مساحات واسعة من الأرض ، وأحيانا تغطى نطاقات منخفضة المنسوب والحفافات المرتفعة المحيطة بها كما هي الحال في بعض مناطق جيبوتي ، ويعتبر هذا الشكل (المصهورات البركانية) في العدد من جزر اندونيسيا ، وفي المناطق المحيطة ببراكين موفميري الشعانية السابق الاشار اليها في أوغندا ، وفي شمال شرق هضبة الاناضول بنزكيا ، وفي نطاق حبختى جوس Jos ، بيو Bilo في شمالي نيجيريا .

٥ - جزر بركانية : تمثل الجزر البركانية الأصل في العالم الإسلامي أساسا في جزر القمر وجزر الرأس الأخضر ، بالإضافة إلى بعض الجزر البركانية الصغيرة في إقليم داكار عاصمة السنغال^(١) .

(١) الجزر البركانية المشار إليها هنا يربطها شبه جزيرة رملية التكوين بيابس أفريقيا الغربية ، واستغل هذا الموقع المتغير الذى يكون مرفا طبيعيا في بناء ميناء داكار الذى يعد من أهم وأنشط الموانى الإسلامية المطلة على ساحل المحيط الأطلسي .

ظاهره الأخدود الافريقي العظيم

لا يقتصر امتداد الأخدود الأفريقي على أراضي العالم الإسلامي أو على إقليم شرق أفريقيا حيث يشغل النطاق الأوسط من الق testim اذ يبدأ قرب بلدة بيرا Beria جنوب مصب نهر الزمبيزى وينتهى عند مرتفعات طوروس شمالى سوريا ، وبذلك يبلغ طول الأخدود الأفريقي نحو ٧٢٠٠ كم منها حوالى ٥٦٠٠ كم داخل القارة الأفريقية^(١) لذا يشكل طول الأخدود حوالى سدس قطر الكرة الأرضية .

وبدأت تكون ظاهرة الأخدود الأفريقي كما أثبتت الدراسات الحديثة بصورة تدريجية وبطئه منذ ما قبل الكمبرى الا أنها بدأت بصورة أكثر قوة في اواخر الكريتاسي حتى بلغت أوجها خلال الزمن الجيولوجي الثالث ، وكما ذكرنا يبدأ الأخدود قرب بلدة بيرا جنوب مصب المزببزى ويتجه شمالا ليضم نهر شيرى Shire وبحيرة مالاوي (ناسا) ، ويترعرع شمال البحيرة إلى فرعين هما (نكل رقم ٣) .

- الفرع الغربى : ويتسم بقصر امتداده ووضوح معالمه حيث يمتد فى اتجاه عام صوب الشمال الغربى فالشمال ثم القسم الشرضى (في شكل قوس) ليضم فى نطاقه بحيرات تنجانينا ، كييفو ، عيدى أمين (ادوارد) ، موبوتى سبسى سيكور (البرت) ونيل البرت (٢).



شكل رقم (٣) الحدود الأفريقي العظيم

(1) Pritchard, J. M., Africa, London, 1979, p. 7.

(2) Mountjoy, A. B. & Embleton, C. Africa Ageographical Study, London, 1966, p. 340.

- الفرع الشرقي : ويتسم بعدم وضوح معظم حدوده وامتداده لمسافة طويلة نبدأ من شمال بحيرة مالاوي (نياسا) متوجهًا صوب الشمال بصورة عامة ليعبر أراضي كل من تنزانيا وكينيا ثم أثيوبيا ، وجدير بالذكر أن هذا الفرع يتخذ اتجاهات متباعدة بين النomal والشمال الشرقي بصورة عامة ويتسم جانبه الغربي جنوبى كينيا بانحداره التدريجي ونضجه الجيولوجي بصورة تفوق جانبه الشرقي ، وعموماً تمتد جوانبه هنا في شكل هضب عالي المنسوب يمتد فوق سطحها مرتفعات جبلية مثل جبل كينيا وجبل إلجن .

ويتفرع الفرع الشرقي بدوره إلى فرعين عند دائرة عرض عشرة تقريباً شمال خط الاستواء ، ويتجه الفرع الشرقي - وهو الأقصر طولاً - صوب الشرق ليضم خليج عدن ، أما الفرع الآخر فيمتد هسوب شمال الغرب ليضم مساره حوض البحر الأحمر والنطاق الأخدودي المعتمد شمال خليج العقبة لينتهي عند مقدمات مرتفعات طوروس في الشمال .

ويضم الفرع الشرقي للأخدود الأفريقي عدة بحيرات محدودة المساحة مثل نيفاشا Nevasha ، اياسى Eyasi ، ناترون Natron ، ناكورو Nakuru ، بارينجو Baringo ماجادي Magadi ، المنتيتا Elementaita ، بالاضافة إلى بحيرة رودلف Rudolf .

ويتبين عرض الأخدود الأفريقي العظيم في شرقى أفريقيا بين ٤٨ - ١٢٨ كم (٣٠ - ٨٠ ميل) ، كما تتبين خصائص بحيرات الفرع الغربي عن مثيلتها المتعددة في نطاق الفرع الشرقي التي تتسم بصغر مساحتها (باستثناء بحيرة رودلف) وبتحولات مياهها ، كما أن مياه بعضها تحتوى على أملاح كربونات الصوديوم مثل بحيرات ناترون ، مانيارا ، اياسى (في تنزانيا) ، وماجادي (في كينيا) وتعد الأخيرة وهي شبه جافة من أهم مصادر كربونات الصوديوم في العالم .

وتتميز بحيرات الفرع الغربي للأخدود بمياهها العذبة وشكلاها الشريطي الضيق ووقوع أعمق أجزائها تحت منسوب سطح البحيرة وخاصة بحيرتي مالاوي (نياسا) وتنجانينا . وتتبين مسارات الأخدود الأفريقي في خصائصها العامة عن مثيلتها الخاصة بأراضي اقليم شرقى أفريقيا التي تختلف بما في ذلك الخصائص المناخية حيث يلاحظ ضائمة الأمطار الساقطة في نطاق الأخدود الأفريقي بالقياس لمثيلتها الساقطة على الحواف عالية المنسوب التي تغطيها الغابات الكثيفة .

الفصل الثالث

التضاريس

لسهولة دراسة موضوع تضاريس العالم الإسلامي سيتم معالجته في إطار إقليمي لإبراز الخصائص والاختلافات المكانية ، لذلك سيتم تقسيم العالم الإسلامي إلى إقليمين رئيسيين هما أفريقيا الإسلامية وأسيا الإسلامية^(١) .

أولاً - أفريقيا الإسلامية :

يتصنف سطح العالم الإسلامي الأفريقي بتجانسه الكبير بصورة عامة ، وقلة تعرجات خط الساحل باستثناء أجزاء محدودة من الساحل الغربي مما أدى إلى عدم وجود أشباد جزر ، بالإضافة إلى خيق السهل الساحلي بصورة عامة بل وانخفاضه في مسافر كثيرة كنتيجة لنقدم الكتلة الصلبة القديمة صوب خط الساحل .

ويمكن تصنيف تضاريس أفريقيا الإسلامية إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي حسب المساحة التي تشغلها (شكل رقم ٤) :

- الهضاب
- السلاسل الجبلية
- السهول

الهضاب

تشمل هضبة الصحراء الكبرى ، هضبة تنزانيا ، هضاب غرب أفريقيا الإسلامية .

١ - هضبة الصحراء الكبرى :

وهي تعد أهم الظواهر التضاريسية على الاطلاق في الجانب الأفريقي

(١) تشكل معظم أراضي الباكستان والبوسنة والهرسك في جنوب شرق آسيا جزءاً من نطاق مرتفعات الألب الدينارية المتعددة غربي شبه جزيرة البلقان وهو ما سيبدو بوضوح عند الدراسة الإقليمية للدولتين في الفصل الأخير من الكتاب .

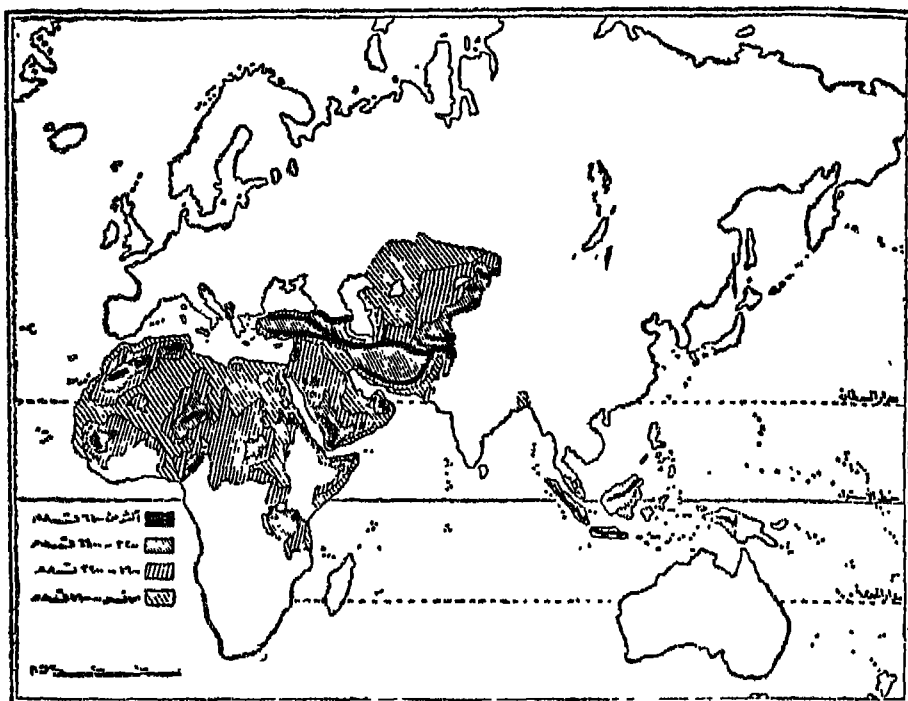
من العالم العربي وأكبرها مساحة ، وهى تمتد من ساحل المحيط الاطلسي غربا حتى مرنفات البحر الاحمر شرقا كما تمتد من ساحل البحر المتوسط شمالا صوب الجنوب لمسافة تقدر بحوالى ٢٠٠٠ كيلو متر ، وبذلك تعد هذه الهضبة الصحراوية من اكبر صحارى العالم على الاطلاق ، ويتراوح منسوبها بين ١٦٤٠ - ٤٩٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وينحدر سطحها انحدارا تدريجيا من الجنوب صوب الشمال بصفة عامة وأن كان انحدارها البطىء هذا يتحول الى انحدار مفاجئ في بعض الجهات كما في منطقة الجبل الأخضر بلبيبا حيث ينحدر السطح بصورة حادة صوب ساحل البحر لينتهي عند نطاق سهل ضيق بصورة عامة رغم تباعن اتساعه من موقع لاخر ، وجدير بالذكر أن انحدار حافة الهضبة عند الجبل الأخضر يتم على ثلاثة مستويات (حافات) وبعد المستوى او الحافة الثالثة اكثراها وضوها حيث يتراوح منسوبها بين ٩٨٠ - ٨٢٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

وتضم هضبة الصحراء نطاق من الحافات المرتفعة تمتد من الجنوب الشرقي صوب الشمال الغربي لنقسم سطح الهضبة الى قسمين أحدهما شرقي والآخر غربي ٠٠٠ هذا النطاق يعلوه جبل العوينات (٦٣٤٠ قدما) ومرتفعات دارفور (يصل ارتفاع جبل مرة بما حوالى عشرة الاف قدم) وحضة اهاجار (يصل ارتفاع بعض قممها الى نحو عشرة الاف قدم) . ومرتفعات تبستى (يصل ارتفاع بعض قممها الى نحو عشرة الاف قدم) . ونكونت هذه الحافات المرتفعة خلال الزمن الجيولوجي الاول لذلك تعرضت لعوامل التعرية المختلفة لفترة طويلة مما ادى الى تسوية بعض اجزائها ونقطعها ورغم ذلك ظلت هذه الحافات مرتفعة وبازرة على سطح الارض بفعل مقاومة تكويناتها الصخرية الصلبة لعوامل التعرية .

ويتميز سطح هضبة الصحراء الكبرى بكثرة الاحواض المنخفضة والتي اهمها من الشرق الى الغرب منخفض وادى البيل ، منخفض القطارة ، حوض هزان ، منخفض بسكرة (جنوب الجزائر) ، حوض تاوديني في شرق وجنوب موريتانيا ، وقد اسبعت كل من الرياح والتعرية المائمة القديمة في تكوين مثل هذه الاحواض التي بنتش في قاعها عدد من الواحات التي اهمها الداخلة والخارجة والفراءفة وسيوة في مصر ، وجذبوب وجالو واوجلة وغدامس في ليبيا وتونس وجرداية وأورجلا وعين صالح في الجزائر ، وتأفillet في المغرب .

وتضم الصحراء الكبرى عددا من الاودية الجافة التي كانت تجري فيها

المياه خلال عصر البلاستوسين حين كانت تسقط الامطار الغزيرة على هذا القليم ، وأصبحت هذه الأودية جافة في الوقت الحاضر ومن أمثلتها مصر أودية الحمامات ، حوف ، العلاقى ، قنا ، وفي ليبيا الوادى الفارغ ، وأودية الشاطئ ، الحفرة ، الاجيال ، وفي المغرب أودية دراع، غير، زيز.



شكل رقم (٤) مظاهر السطح الرئيسية

ومن الظواهر المميزة في نطاق الصحراء الكبرى ظاهرة الكثبان الرملية 'التي تغطي مساحات واسعة ، ويعد بحر الرمال العظيم أهم المناطق التي تغطيها هذه الكثبان ، وهو يمتد في مصر من هضبة الجلف الكبير في الجنوب إلى منخفض واحة سيوة في الشمال أى أنه يمتد لمسافة ٨٠٠ كيلو متر تقريباً ، بينما يبلغ عرضه ٣٠٠ كيلو متر ، وهو يتالف من رواسب رملية عميقية يصل عمقها في بعض النطاقات إلى ٨٠ مترًا في المتوسط ، وتنشر الكثبان الرملية هنا في شكل سلاسل طولية تمتد في خطوط شمالية / جنوبية أو شمالية غربية / جنوبية شرقية ، وتتكون هذه السلاسل الرملية من مجموعات من الغرور يتراوح عرض الغرد الواحد بين ١ - ٨ كيلو مترات

في المتوسط ، وتمتد الصحاري الرملية في نطاقات أخرى متعددة نذكر منها العرق الغربي الكبير في وسط وجنوب الجزائر ، والعرق الشرقي الكبير الواقع شرق العرق السابق والممتد حتى شط الجريد في تونس ، وعرق أيجودي EGU, IDI الممتد بين موريتانيا والجزائر وعرق شس الممتد بين جنوب الجزائر وشمال غرب مالي .

وبينما تغطي الرمال مساحات واسعة من هضبة الصحراء الكبرى يلاحظ انتشار الحصى في نطاقات متفرقة حيث تغطي مساحات أخرى تميز باستواء سطحها ، وقد أربيلت الحبيبات الصغيرة من هذه المساحات بفعل الرياح وبقيت التكوينات الانتقال وزنا (الحصى) ، ويطلق على مثل هذه المناطق لفظ السرير أو الرق ومن أمثلتها سرير كالانشو في برقة بليبيا ، وتنزروفت جنوب غرب الجزائر ، ويلاحظ وجود نطاقات صخرية السطح في هضبة الصحراء الكبرى ، ويطلق على مثل هذه النطاقات اسم الحمادة HAMADA ، ومن أمثلتها الحمادة الحمراء الممتدة غرباً ليبيا، وحمادة تادميت الواقعة في وسط الجزائر وحمادة درعا الممتدة بين الجزائر والمغرب .

٢ - هضبة تنزانيا^(١) :

هي جزء من هضبة شرق أفريقيا تحتية السطح قديمة التكوين لذا يسودها الضحور البلاورية ، ويتراوح منسوبها بين ٣٠٠٠ ، ٦٠٠٠ قدم تقريباً فوق مستوى سطح البحر ، مما يبرز تباين منسوب نطاقاتها المختلفة تبعاً لتعاقب حركات الرفع التي تعرضت لها والتي تتخللها دورات نحت لعبت خلالها عوامل التعرية دوراً هاماً في تشكيل سطح الهضبة ، وينحدر الحافة الشرقية للهضبة في سهل مدرجات تنحدر صوب السهل الساحلي .

ومن أميز أشكال السطح في هضبة تنزانيا في فرعى الأخدود الأفريقي العظيم والأودية الأخدودية : وتنقسم حافات الفرع الغربي للأخدود بارتفاع منسوبها بصورة تفرق مثيلتها الخاصة بالفرع الشرقي .

وتتعدد المرتفعات البركانية حديثة التكوين فوق سطح الهضبة بصورة قلما يوجد نظير لها في أي أقليم آخر في العالم الإسلامي ، ومن هذه المرتفعات ذكر ما يلى :

(١) تتمد في أراضي تنزانيا وأوغندا ، وأطلق عليها هذا الاسم لأن الجزء الأكبر منها يقع في تنزانيا .

- جبل كليمانجaro ، يتجاوز ارتفاعه 15 ألف قدم فوق مستوى سطح البحر ، وهو يقع شمال شرقى تنزانيا قرب خط الحدود السياسية مع كينيا ، وتعد قمة كيبو Kibo أعلى قمة حيث يبلغ ارتفاعها 17685 قدم فوق منسوب سطح البحر^(١) يليها قمة ماونزى Mawenzi (15450) قدم فوق مستوى سطح البحر .

- جبل ميريو ، يقع شمالي تنزانيا الى الغرب من جبل كليمانجaro ، ويبلغ ارتفاعه حوالي 13674 قدم فوق مستوى سطح البحر .

- جبل الجن ، يقع على خط الحدود السياسية بين أوغندا وكينيا الى الشمال الشرقي من بحيرة فيكتوريا ، ويبلغ ارتفاعه حوالي 12963 قدم فوق منسوب سطح البحر وهو عبارة عن بركان خامد ضخم - يبلغ قطر فوهته نحو 16 كيلو مترا تقريبا - يشغل مساحة واسعة حتى ان قطره يبلغ حوالي خمسين كيلو مترا .

- جبل كاديسمبى يمتد ضمن مجموعة براكين فيرونجا (موغمبيرو) البالغ عددها ثمانية براكين^(٢) ويبلغ ارتفاعه حوالي 12972 قدم فوق مستوى سطح البحر .

ويوجد فوق سطح الهضبة كتلة جبلية غير بركانية الاصل هي مرتفعات روينزوري المتعددة على خط الحدود السياسية بين أوغندا وزائير حيث تنصهر بين بحيرتي موبوتو وعيدي أمين ، وتعرف القمة الوسطى لهذه المرتفعات باسم قمة نجالبما^(٣) . وتضم هذه الكتلة غير البركانية قمة مرجونيتا Marghereta (15327 قدم) وقمة التسندرا Alexandra (15315 قدم) .

ويحصر فرعى الاصدود الأفريقي العظيم السابق الاشارة اليهما فيما بينهما شكلاً متميزاً من أشكال السطح في هذا الجزء من أفريقيا الاسلامية ، هذا الشكل هو هضبة البحيرات البالغ متوسط ارتفاعها حوالي 3600 قدم فوق منسوب سطح البحر ، ومع ذلك يمتد على سطح هذه الهضبة بعض

(١) تبعد قمة كيبو أعلى قمة جبلية على مستوى قارة أفريقيا .

(٢) تمتد هذه المجموعة من البراكين في نطاق يبلغ طوله حوالي مائة كيلو مترا ويمتد بين جنوب غربى أوغندا وشرقى زائير وراوندا شمال بحيرة كيفو .

(٣) أطلق الأوروبيون على هذه القمة اسم «ستانلى» نسبة الى الأوربي الذي اكتشفها عام 1889 .

التلل والكتل الجبلية التي يتجاوز ارتفاعها مستوى سطح الهضبة التي عرفت باسم هضبة البحيرات لوجود خمس بحيرات على سطحها تتحمل بنهر النيل، والبحيرات هنا اما اخودوية مثل بحيرة عيدي أمين (٢٠٠ كم٢) وبحيرة مويوتو سيني سيكو (٥٣٠ كم٢) وبحيرة جورج (٣٠٠ كم٢)^(١) وهي بحيرات تتسم بعمقها الكبير واما بحيرات حوضية - انخفاضية - حيث تتالف من انخفاضات ملائتها مياه الامطار مثل كوجا (٧٥٠ كم٢) وفيكتوريا التي تعد من اكبر البحيرات العذبة في العالم من حيث المساحة اذ تبلغ مساحتها حوالي ٦٩ ألف كيلو متر مربع ، وتنعى موالحها بكثرة خلجانها^(٢) عدا ساحلها الغربي الذي يتم بالاستنقعة ، وتنتشر المستنقعات والاراضي السبخية على سطح هضبة البحيرات وخاصة في النطاق المحصر بين بحيرة فيكتوريا والفرع الغربي للنيل الافريقي العظيم^(٣) .

ويوجد في بحيرة فيكتوريا بعض الجزر البحيرية تذكرها فيما يلى :

- ١ - جزر اوكرولي *Ukerewe* : تقع جنوبي البحيرة ، وهي تتبع تنزانيا^(٤) من الناحية السياسية ، وتعتبر نانسو *Nansio* ميناؤها الرئيسي .
- ٢ - جزر سيني *Sese* : تقع شمال غربى البحيرة ، وتعتبر بوجالا *Bugala* وسعاها مساحة ، وهي تتبع اوغندا من الناحية السياسية .
- ٣ - جزر بوفوما *Buvuma* : تقع شمالي البحيرة ، وهي تتبع اوغندا من الناحية السياسية .

٣ - هضاب غربى افريقيا الاسلامية :

تضم أساسا هضاب فوتاجالون ، جوس ، بيو ، اثان ، أودى وتعد فوتاجالون اهم هضاب هذه المجموعة وأوسعها مساحة وأكثرها ارتفاعا (حوالى ٥٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) واعظمها انتشارا اذ تمتد في ثلاثة دول هي غينيا وغينيا بيساو والسنغال . وتتألف تكوينات هذه

(١) تعرف بحيرة جورج محليا باسم بحيرة دوبرو *Duero* .

(٢) تشمل خليج نابليون في الشمال ، خليج كافروندو في الشمال الشرقي ، خليج سيبك في الجنوب الشرقي .

(٣) لل توسيع في هذه الدراسة انظر :

محمد عوض محمد ، نهر النيل ، الطبعة الخامسة ، القاهرة ، ١٩٦٢ ، ص.ص. ٣٦ - ٦٠ .

الهضبة من صخور الحجر الرملي المتنفس للعصرين الاردوفيشى والسيلورى ترتكز فوق تكوينات أقدم معقدة التركيب .

ويتراوح سطح الهضبة بين الاستواء النسبي في نطاقات متباينة منها والوعورة الناتجة عن شدة التقطيع النهرى وخاصة أن هضبة فوتاجالون تعد رغم محدودية ارتفاع منسوبيه من أهم خطوط تقسيم المياه في قارة أفريقيا، إذ ينحدر على سفوحها الغربية أعداد كبيرة من الانهار قصيرة المجرى، سريعة الجريان تتجه نحو الغرب لتصب في المحيط الاطلسي وتعد سانت بول ، جيما ، كافالى ، كنكورية أهم هذه الانهار ، في حين ينحدر على سفوح الهضبة الشمالية والشرقية عدد آخر من الانهار طويلة المجرى ، بطبيعة الجريان مثل انهار السنغال ، النiger ، جامبيا التي تعد من أطول وأهم انهار غرب أفريقيا وتنج عن تعدد المجرى المائى المنحدرة على سفوح هضبة فوتاجالون اطلاق لقب «القلعة المائية لأفريقيا الغربية» على هذه الهضبة .

وهضبة جوس أميز الهضاب الممتدة شمالي نيجيريا وأعلاها منسوبيا حيث يبلغ ارتفاع أعلى نقاطها حوالي 5000 قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتشكل هذه الهضبة ذات السفوح المنحدرة في شكل حواف متدرجة ناحيتى الغرب والجنوب خطأ لتقسيم المياه بين حوض النiger من ناحية وحوض بحيرة تشاد من ناحية أخرى ، وتشترك هضبة جوس مع هضبة بيسو Biu في أن نطاقات عديدة منها تغطيها تكوينات الالاف البركانية ، كما يوجد بها عدة مخاريط بركانية ويوجد في فوهات بعضها بحيرات صغيرة محدودة الامتداد .

وتتسم هضبة ايشان Ichau التي تتالف صخورها من الحجر الرملى بوجود عدد من التلال المنعزلة ذات الشكل القبابى ، أما هضبة اودى القريبة من اينوجو في شمال وسط نيجيريا فتبدو في شكل حافة للنطاق الهضبى الممتد شمالي نيجيريا يطل بها على السهول الساحلية الجنوبية .

السلسل الجبلية

تضم جبال اطلس ، جبال البحر الاحمر :

١ - سلاسل جبال اطلس : (جبال التواشة) :

تمتد في بلاد المغرب العربي بأقصى شمال غرب القارة الافريقية حيث

- تشكل امتداداً للمرتفعات الألبية الأوروبية داخل قارة أفريقيا ، وهي تعد من أعقد مرتفعات العالم الإسلامي ومن أكثرها امتداداً وتعدداً في محاورها وأعظمها ارتفاعاً ، ويمكن أن نميز بين سلسلتين رئيسيتين هما السلسلة الشمالية (أطلس الشمالية) والسلسلة الجنوبية (أطلس الجنوبية) وتنحصر بينهما هضبة الشطوط ، بالإضافة إلى سلسلة ثالثة أقل امتداداً ، وهي تتألف في الحقيقة من سلستين هما أطلس العظمى وأطلس الوسطى ، وفيما يلى دراسة تفصيلية للسلسلتين التي يتألف منها نظام الأطلس .

١ - السلسلة الشمالية : (أطلس الشمالية) :

تمتد في اتجاه عام من الغرب إلى الشرق لتتشغل النطاقات الشمالية لكل من المغرب والجزائر وتونس ، ولسهولة الدراسة يمكن تقسيم سلسلة أطلس الشمالية إلى نطاقين فرعيين أحدهما غربي والآخر شرقي ويفصل بينهما وادي ملوى المتندى إلى الغرب من مدينة مليلة الغربية .

وتمتد السلسلة الشمالية في النطاق الغربي في شكل قوس كبير شديد الوعورة يحتضن الساحل الشمالي للمغرب حيث تعرف باسم أطلس الريف أو مرتفعات الريف التي تنحدر بشدة صوب البحر المتوسط ومع ذلك تترك بينها وبين خط الساحل سهلًا ساحلياً ضيقاً يظهر بوضوح في المسافة الممتدة بين مدینتی سبته ومليلة . وأطلس الريف عبارة عن مجموعة من الكتل الجبلية متوسط الارتفاع بصورة عامة ، وبعد حلول بشت حسن في نطاقها الأوسط أعلى أجزائها حيث يبلغ ارتفاعه نحو ٧٠٠٠ فدم فوق منسوب سطح البحر .

وتمتد السلسلة الشمالية في النطاق الشرقي داخل حدود الجزائر حيث تعرف باسم أطلس التل وأحياناً أطلس البحيرية ، وهي جبال مرتفعة المنسوب تضم العديد من النطاقات العالية ذكر منها القبائل الكبرى ، القبائل الصغرى ، بابور ، جرجرة ، ويوحد بالأخيرة للاختدجية ، البالغ منسوبها نحو ٧٦٠٣ أقدام فوق مستوى سطح البحر .

وتتحدر السفوح الشمالية لأطلس التل صوب البحر المتوسط شمال الجزائر في شكل مدرجات بطيئة عليها البعض أحياناً نطاق البخاب الساحلية والتي يتخللها في بعض الواقع نطاقات سهلية تكون أحواضاً ساحلية خصبة تشكل حالياً مناطق زراعية رئيسية وبالتالي تعد مراكز ثقل للتجمعات السكانية ، ويمثلها سهل أو حوض ميتدجاً وبه مدينة الجزائر ، وسيله

زيق ومركزه وهران ، وتستمر السلسلة الشمالية في امتدادها صوب الشرق لتدخل الاراضي التونسية ويصبح اتجاهها صوب الشمال الشرقي لتنتهي عند رأس بون وتتسم المرتفعات هنا باختفاض منسوبها وتقطعها الشديد كنتيجة لعرضها للحركات التكتونية .

وتنحدر سفوح اطلس التل التونسي بشدة سواء كانت السفوح الشمالية المنحدرة صوب البحر المتوسط أو السفوح الجنوبيّة المتوجهة نحو الأحواض التونسيّة الجنوبيّة .

٢ - السلسلة الجنوبيّة - (اطلس الجنوبيّة) :

تعد هذه السلسلة الجبليّة أكثر تعقيداً في امتدادها وأعلى منسوباً من السلسلة السابقة ، وهي عموماً تزداد ارتفاعاً بالاتجاه من الشرق صوب الغرب ، ولللامام بمحاورها المختلفة وتحديد خصائصها يمكن تقسيمها إلى ثلاثة نطاقات تبعاً لامتدادها في دول المغرب العربي :

النطاق الغربي : تمتد السلسلة هنا في أراضي المغرب بدءاً من رأس نون على المحيط الأطلسي^(١) في اتجاه عام من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقي حيث يطلق عليها أحياناً اسم اطلس الصغير أو اطلس الداخلية ، وهي تشكل حاجزاً طبيعياً يفصل بلاد المغرب في الشمال عن النطاق الصحراوي في الجنوب وخاصة أن منسوب بعض جهاتها يتراوح عشرة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتتسم اطلس الجنوبيّة في نطاقها الغربي بأمتدادها المتصل وخلوها من المرات الطبيعية باستثناء الثغرين اللذين صنعاًهما واديَا غير ودارع .

النطاق الأوسط : تمتد السلسلة هنا في أراضي الجزائر حيث يصبح اتجاهها غربي / شرقي بصورة عامة وتعرف باسم اطلس الصحراء التي يتراوح منسوبها بين ٣٩٤٠ - ٥٩٠ قدم فوق مستوى سطح البحر والتي تتالف من عدة مجموعات أو سلاسل فرعية تعرف بأسماء خاصة هي من الأقل إلى الأعلى منسوباً إلى الشرق إلى الغرب سلاسل أوراس ، الزاب ، أولاد نائل ، العمور ، القصور .

النطاق الشرقي : تمتد سلسلة اطلس الجنوبيّة في نطاقها الشرقي داخل

(١) تشكل جزر كناريا في المحيط الأطلسي ورغم تعطية سطوحها طبقات الالاف البركانية امتداداً غربياً لنظام اطلس في المغرب الغربي .

أراضي تونس في اتجاه عام من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقي لمسافة ١٨٠ كيلو متراً ، وتعرف المرتفعات هنا بعدة أسماء منها الدورسال Dorsale (١) ، التل العلوي ، الضهر التونسي والتى تشغل نطاقاً واسعاً يبلغ عرضه حوالي ٩٠ كيلو متراً ، وتتسم المرتفعات هنا بقطعها بعدد من الوديان التى تنحدر في اتجاهات مختلفة فبعضها ينحدر من الشمال الغربي صوب الجنوب الشرقي مثل أودية مرج الليل ، الزروود ، الحطب والتو تنتبه أما في البحر أو في نطاقات مستنقعة ، والبعض الآخر من الأودية ينحدر من الجنوب صوب الشمال ويمثلها أودية سليانة ، تسد ، المليان .

ويمكن أن نميز في هذا النطاق ثلاث سلاسل جبلية فرعية ، تمتد السلسلة الأولى موازية للروافد العليا لنهر ماجربة ، في حين تمتد السلسلة الثانية - أكثر سلاسل تونس ارتفاعاً - على خليج تونس بين تبسة والحمام (٢) بينما تمتد الثالثة جنوب السلسلة الثانية وهي تضم جبل كامبى أكثر القمم الجبلية التونسية ارتفاعاً حيث يبلغ منسوبيه نحو ٥٠٨٠ قدماً فوق مستوى سطح البحر .

٢ - أطلس العظمى - (أطلس الكبرى) :

تمتد من المملكة المغربية بدءاً من ساحل المحيط الأطلسي بالقرب من أغادير لتشكل محوراً جبلياً مرتفعاً اتجاهه جنوب غربى / شمالي شرقى ، وبذلك تمتد هذه السلسلة في خط يوازي تقريباً امتداد أطلس الداخلية (أطلس الصغير) السابق دراستها ضمن السلسلة الجنوبية حيث يفصل بين السلسلتين وادي سوس ، وبعد هذا النطاق أعلى السلاسل الجبلية الألبية منسوباً على مستوى العالم العربي بل والقارة الأفريقية حيث يبلغ متوسط ارتفاعه ٩٨٥٠ قدماً ، كما يضم أعلى قمة جبلية في العالم العربي وهي قمة توبkal البالغ منسوبها ٤٣٦٥ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويتميز النطاق الغربي من أطلس العظمى بانحدار عدة مجاور مائية فوق سفوحه تمتلىء بالمياه خلال شهري ابريل ومايو بصفة خاصة عندما تذوب الثلوج ، بينما يقل تصريفها المائي خلال باقى شهور السنة حتى أنها تكاد تكون جافة خلال شهور الصيف .

(١) يعني لفظ الدورسال «العمود الفقري» ، ومرد هذه التسمية أن المرتفعات هنا تفصل أقليم الاستبس وما يليه من نطاق صحراء في الجنوب عن نطاق البحر المتوسط في الشمال .

(٢) يطلق أحياناً على السلسلة الثانية اسم الجبال التونسية نظراً لارتفاعها الكبير بالقياس لباقي النطاقات الجبلية في تونس .

ويظير في نطاق هذه السلسل المترفة اثر التعرية الجليدية في العيد من الاودية التي تنحدر فوق سفحها المختلفة ، ومع ذلك تخلو من وجود المرات الطبيعية التي تسهل عبور هذا النطاق الوعر الذي يتسم أيضاً بعدة ظواهر تذكر منها انتشار نطاقات بركانية التكوين مرتفعة المنسوب وأخرى مستوية السطح تحددها حواف شديدة الانحدار تبدو في شكل أحواض جبلية صغيرة المساحة .

ويتند الى الشمال من اطلس العظمى نطاق جبلى آخر يتجه بصورة عامة من الجنوب الغربى صوب الشمال الشرقي وليفصل وادى أم الريان بين النطاقين ، ويعرف هذا النطاق الشمالى باسم اطلس الوسطى الذى تبدو في معظمها في تشكيل هضبى أكثر منه سلسلة جبلية ، كما يتقطع سطح اطلس الوسطى بعدد من المجرى المائى الذى تغذي كل من العيون المائية والأودية النهرية المنتشرة في هذا النطاق بما أسهم في ارتفاع نسبة الكثافة السكانية فيه بصورة واضحة .

وتختصر السلسل الاطلسية السابق دراستها فيما بينها عدة ظواهر لعل اميزها من الشرق الى الشرق هضبة الميزيتا المراكشية ، هضبة الشطوط ، سهل داجردة .

هضبة الميزيتا المراكشية :

تقت : « اطلس العظمى جنوباً وأطلس الوسطى والوحوض الاعلى والأوسط لزدادى سبب شمالة وخط ساحل المحيط الاطلسي في المسافة الممتدة بين الريان وموعد دور غرباً ، ولهذه الهضبة امتداد شرقى في مقاطعه وهران . الجزائرية ينحصر بين اطلس الوسطى وأطلس الشمالية ، لذا يعرف هذا النطاق ، الشرقي باسم ميزيتا وهران .

وهضبة الميزيتا عبارة عن حافة أركية قديمة تغطيها تكوينات رسوبية حديثة تأثرت بفعل عوامل (التعرية) (١) وقد قامت هذه الهضبة بحكم صلابة تكويناتها الشفوط التى تعرفت لها خلال الملايوسين (الحركة الالبية) والتى أدت الى تكوين سلسل اطلس ، لذلك لعبت هذه الهضبة الصلبة دوراً كبيراً في تحديد محاور اتجاهات سلسل اطلس السابق دراستها .

(١) بالرغم من اختفاء الصخور الاركية لهضبة الميزيتا لطمرها بفعل الرواسب الحديثة الا ان الصخور القديمة تظهر عارية على السطح في نطاقات محدودة أهمها حوض وادى أم الريان .

هضبة الشطوط :

تنحصر بين أطلس الشمالية وأطلس الجنوبية لذلك تتخذ شكل المثلث تقريبا ، وهى تتصل ببهاضبة الميزيتا المراكشية في الغرب عن طريق ممر تازة ، وهى هضبة محدودة الارتفاع حيث يبلغ متوسط ارتفاعها ٣٢٨٠ قدمًا تقريبا ويأخذ سطحها في الانخفاض والضيق كلما اتجهنا من الغرب صوب الشرق حيث تبدو حافتها الشرقية كعقدة جبلية للتقاء عدة مرتفعات عندها من أوراس والقبائل .

وأتخذت الهضبة اسمها من مجموعة الشطوط المنتشرة فوق سطحها وهي عبارة عن بحيرات ملحيّة^(١) نشأت في نطاقات التثبات الصغير التي أصابت الكتلة القديمة بفعل الضغوط التي صاحبت الحركة الألبية خلال الزمن الجيولوجي الثالث ، وتختلف شطوط النطاق الشرقي المتد في نطاق منخفض بسكرة مثل شط الجريد ، شط الغربا ، شط الملاجر في أصل نشأتها حيث ترجع إلى نشاط بحري قديم حدث خلال الزمن الجيولوجي الثاني ، وأكبر الشطوط هنا الشط الشرقي الكبير المتد لمسافة ٢٢٥ كيلو مترا على منسوب ٣٢٨٠ قدمًا فوق مستوى سطح البحر ، شط الزاغر الشرقي ، شط الحضنة .

سهل ماجردة :

يعتد في تونس بين أطلس الشمالية في الشمال ومرتفعات أطلس الجنوبية في الجنوب .

وتكون هذا النطاق السهل بفعل رواسب نهر ماجردة الذي توجد متابعيه العليا في مقاطعة قسنطينة الجزائرية ، ويقطع النهر مسافة ٢٢٨ كيلو مترا تقريبا ليصب في خليج تونس بدلتنا كبيرة ، لهذا يلقى النهر بكتيات كبيرة من الرواسب في الخليج^(٢) ، وتنسم السهول الدنيا لنهر ماجردة في تونس بعدم انتظام انحدارها ، وتفسر هذه الظاهرة بحدوث أسر نهري حيث أسر ماجردة في هذا النطاق كل الاودية الداخلية الصغيرة التي اعترضت مساره وهو في طريقه إلى خليج تونس .

(١) يطلق اسم الشط على السجدة الملحة كبيرة المساحة ، أما إذا كانت صغيرة المساحة فيطلق عليها اسم الزاهر .

(٢) كان نطاق مدينة تونس الحالية عبارة عن جزيرة في خليج تونس خلال عهد القرطاجيين ، ثم اتصلت الجزيرة بعد ذلك بالساحل القريب منها بفعل الرواسب التي يلقاها نهر ماجردة في خليج تونس .

٢ - سلسلة جبال البحر الاحمر - (جبال انكسارية) :

تمتد هذه السلسلة محاذية للساحل الغربي للبحر الاحمر شرقى مصر والسودان في اتجاه عام من السيمال الغربى عند رأس خليج السويس الى الجنوب الشرقي عند هضبة الحبشة ، وهى تتكون من صخور نارية قديمة ومتحولة يختلفها عدد من السodos النارية والعروق المعدنية ، واستطاعت هذه الجبال بفضل صلابة صخورها مقاومة عوامل التعرية المختلفة طوال العصور الجيولوجية المختلفة لذلك ظلت مرتفعة المنسب او يتراوح متوسط ارتفاعها بين ٢٦٠٠ - ٢٢٨٠ قدمًا فوق مستوى سطح البحر، والحقيقة هنا تطلق وصف سلاسل على هذه الجبال تجاوزاً لأنها تتكون من مجموعة من الكتل الجبلية المنفصلة التي تمتد بين هضبتي الجلالة البحرية (٤٠٠ قدم) والجلالة القبلية (٤٨٣٠ قدم) اللتان يفصل بينهما وادى عربة في النيل الى منطقة كارورا السودانية قرب خط الحدود السياسية مع اثيوبيا في الجنوب .

ويبرز من بين الكتل الجبلية قمم جبلية شبه منعزلة يتجاوز ارتفاع بعضها ٦٥٦٠ قدمًا (حوالى ٢٠٠٠ متر) ، وأهم هذه القمم جبل التسيب الذي يقع أعلى جبال البحر الاحمر في مصر حيث يصل ارتفاعه إلى نحو ٧١٦٠ قدمًا فوق مستوى سطح البحر ، وجبل أودا أعلى جبال البحر الاحمر في السودان (٧٢٩٠ قدمًا) ، بالإضافة إلى جبل حماطة (٦٤٨٠ قدمًا) ، جبل علبة (٤٧١٠ قدمًا) في مصر ، وجبل اريا (٧٢٧٤ فدما) ، جبل اسوتريبيا (٧١٥٠ قدمًا) في السودان ، إلى جانب عدد كبير من القمم الأقل منسوبًا والتي يأتي في مقدمتها جبال أو كتل أبو دخان ، غارب ، السباعي ، عتود ، بخرص ، زرفة نعام ، نقرور ، سندب .

وتتحدر جبال البحر الاحمر بشكل فجائي ناحية الشرق (البحر الاحمر) بينما تنحدر انحداراً تدريجياً ناحية الغرب صوب وادي النيل، ويرجع ذلك إلى أن هذه السلسل ارتبط ظهورها بتكوين الاخدود الافريقي الذي يبتلي البحر الاحمر جزءاً منه ، لذا تكون هذه السلسل الحافة الغربية لهذا الاخدود العظيم ولنفس السبب كثيراً ما تطل المفتوح الشرقي شديدة الانحدار على البحر مباشرة في بعض المواقع ، ومسع ذلك تحصر هذه السلسل بينها وبين البحر الاحمر سهل ساحلي ينحوه اتساعه من نطاق إلى آخر حيث يتراوح عرضه بين ٨ - ٥٥ كم ، ويغطي سطح السهل الساحلي الفيقي هنا ارسبات رملية تخترقها الاجزاء الدنية من الأودية المنتسبة إلى البحر احر .

وينحدر على السفوح الشرقية لجبال البحر الاحمر مجموعة من الاودية سريعة الانحدار تنتهي في البحر الاحمر ، وقد تكونت هذه الاودية بفعل مياه السيول القديمة ومن امثلتها اودية دبور ، عدیر ، الجمال ، رحبة ، شاب ، دعيب ، خور أربعات ، خور بركة ويصب الاخير في دلتا داخلية قرب طوکر ، وينحدر على السفوح الغربية مجموعة أخرى من الاودية بشكل تدريجي لتنتهي في وادي النيل ، وتعد اودية حوف ، سور ، طرفة ، أسيوط ، قنا ، الحمامات ، خريط ، العلاقي ورافدة قبة ، عامور أشهر الاودية المتجهة ناحية وادي النيل .

ويمكن اعتبار النطاق الجنوبي من شبه جزيرة سيناء امتدادا شماليا لسلسل البحر الاحمر^(١) حيث يتالف من صخور نارية ومحوله تكون نطاقا معقد التركيب بصورة عامة ، ويزر فوق سطحه بعض القمم الجبلية العالية والتي يأتي جبل سانت كاترين في مقدمتها حيث يبلغ ارتفاعه ٨٦٦٨ قدما فوق مستوى سطح البحر ، بالإضافة إلى جبل أم شومر (٨٥٠٠ قدم) .

وبينما تنحدر السفوح الشمالية لنطاق جنوب سيناء بصورة تدريجية نحو الشمال أي صوب هضبة التيه - جزيرية التكويرن - تنحدر السفوح الشرقية والجنوبية والغربية بشدة صوب البحر الاحمر وخليج العقبة والسويس .

السهول

يمكن تصنيف السهول في أفريقيا الاسلامية الى نمطين رئيسيين هما :

- السهل الفيضية .

١ - السهل الفيضية :

عبارة عن السهول التي كونتها الانهار عن طريق ترتيب المواد المتنوعة العالقة بمجاهاها مما أدى الى تكوين سهول فيضية رسوبية تعد أخصب أنواع الاراضي الزراعية ، لذلك تميز نطاقاتها بما تبنته خصائصها العامة واختلفت ملامح بيئاتها الطبيعية بارتفاع كثافة السكان فيها ، ومن امثلتها في أفريقيا الاسلامية ذكر سهول نهر النيل ، نهر النيجر ، نهر السنغال ، نهر جامبيا ، نهر شاري ، أنهار تنزانيا .

(١) يفصل بين كتلة جنوب سيناء وسلسل البحر الاحمر الصدع الذي يشغل خليج السويس .

١ - سهل وادى النيل : تمتد في مصر والسودان وأوغندا ، وتكونت هذه السهول بفعل الط Kami المائي الذي جلب النهر وروافده المتعددة من مبابعه الموسمية (الحبيبة) والدائمة (الاستوائية) وأرسى بعد ذلك في واديه .

ويبدا النيل في أوغندا من مخرجه من بحيرة فيكتوريا فرب مدينة جنجا حيث يعرف باسم نبل فيكتوريا الذى ينحدر صوب التممال حيث يفترق منطقة وعرة تعرضت للحركات الأرضية ، لهذا يتعرض مجرى النهر شلالات ريبون الواقعة شمال مدينة جنجا بنحو كيلو متر ونصف ، وبعد أن يقطع النهر مسافة خمسة وسبعين كيلو مترا من نجاوزه شلالات ريبون يتسم خلالها بشيق المجرى وسرعة جريان المياه يختلف نطاق سهلى ، لهذا يتحول إلى نهر سهلى بطبيعة الجريان ، متسع المجرى ، وليعبر نطاقاً تغطيه المستنقعات وتكثر به النباتات المائية قبل دخوله بحيرة كيوجا في نهايتها الغربية .

ويستمر نيل فيكتوريا في اتجاهه صوب الشمال عبر بحيرة كيوجا
لمسافة ٧٥ كيلو مترا ، ولتغيير اتجاهه مرة أخرى صوب الشمال (في شكل
زاوية حادة) فالغرب لتعرض مجراه جنادل كروموم Karuma وشلالات
مرنشيزون Murchison قبل أن يدخل نيل فيكتوريا بحيرة موبوتو
(البرت سابقا) .

ويخرج نيل ألبرت من بحيرة موبوتو ويتجه صوب الشمال بصورة عامة ليدخل أراضي السودان حيث يعرف باسم بحر الجبل .

ويتعيّز سهل وادي النيل في جنوب السودان باتساعه الكبير لبعض روافده التي تشمل أساساً بحر الجبل ، بحر الغزال ، نهر السوباط ، ويحيط النطاق السهلي صوب الشمال ليشمل سهول وسط السودان التي تضم أرض الجزيرة وسهول النيل الابيض وسهل البطانة(١) ويحصل بالنيل في جزء الاوسط والشمالي بالسودان النيل الازرق ونهر عطبرة وروافد حما ، ويُسمى الجزء الشمالي من وادي النيل في السودان وهو الجزء المعروف بلنيل النوبى بكثرة خوانقه وتعدد المدفعتات والجناحات ، بالإضافة إلى ضيق الشديد حتى أن السهل يختفي في كثير من المواقع حيث يصبح قاتل اعلى ، مجرى النهر ذاته ، الا أنه بعد انشاء السد العالى واملاء بحيرة

(١) يمتد سهل البطانة بين نهر عطبرة - في شرق السودان - والنيل الازرق .

ذاتر بالمياه لم يعد للوادي الضيق وجود في هذا الجزء من مجرى النهر .

ويدخل النيل أراضي مصر عند وادي حلفا (دائرة عرض ٢٢° ش) بعد أن يكون قد قطع مسافة ٥١٥١ كم تقريباً من منابعه ، ويبلغ طول نهر النيل داخل أراضي مصر حوالي ١٥٢٠ كيلو متراً وهو موازي ٢٢٪ تقريباً من إجمالي طول النهر ، ولا يتصل بالنيل في طول هذه المسافة أي رافد نهري باستثناء بعض الأودية الجافة التي تتصل به والتي قلما توجد بها مياه جارية ، وتقل كمية المياه التي ينقلها النهر بشكل تدريجي بالاتجاه من الجنوب إلى الشمال نحو المصب كنتيجة لعدم وجود روافد ولارتفاع درجة الحرارة وما يتبع ذلك من فقد جزء من مياه النهر بفعل التبخّر وقد ساعد ذلك على ترسيب ما تحمله المياه من الإرسابات المختلفة ، بالإضافة إلى تعرض مياه النهر للتفرع ، ويتفرع نهر النيل إلى الشمال من مدينة القاهرة بحوالي ٢٠ كيلو متراً لتغذية دلتا النهر ، وقد ساعد على تكونها عدة أسباب نوجزها فيما يلي :

□ استواء الأرض وانبساطها مما جعلها ملائمة تماماً لبسط الرواسب وانتشارها أفقياً .

□ قلة انحدار النهر (لا يزيد انحدار السهل عن ١٧ متراً فقط في المسافة الممتدة بين القاهرة وساحل البحر المتوسط) وكثرة انحناءاته وبطء تياره وكلها عوامل أدت إلى القاء النهر لجزء الأكبر من الرواسب التي يحملها فور وصول مياهه إلى هذا النطاق .

□ ضحولة المنطقة الساحلية التي ترسبت فوقها الرواسب الدلتاوية ، وقلة تأثر سواحل مصر الشمالية بالتغيرات البحرية القوية وحركات المد والجزر حيث لا يتعدى الفرق بين منسوبى المد والجزر ٥٠ سم تقريباً .

ويحدد جون بول الفترة التي تراكمت فيها الرواسب الفضية بحوالى العشرة آلاف سنة الأخيرة^(١) ومعنى ذلك أن نهر النيل بدأ يرسّب الرواسب الفضية الحديثة في بداية العصر الحجري الحديث وجدير بالذكر أن معدل نمو دلتا نهر النيل كان أسرع حتى وقت قريب من معدله الحالى ، ومحمد ذلك نظام الرى الدائم الذى أدى إلى ترسيب جزء كبير من حمولة النهر من

(1) Ball, J., Contribution to the Geography of Egypt, Cairo, 1939, p. 33 & p. 476.

الطمى أمام الاعمال الصناعية القائمة عليه وأيضاً في قيungan الترع مما أدى إلى نقص حمولة النهر من الطمى .

وبذكر جون بول أن سمك هذه الرواسب يتباين من منطقة لآخر ، فيبينما يبلغ ٦٧ مترًا تقريباً في منطقتي أسوان وقنا بمصر العليا يصل إلى نحو ١١٢ مترًا في الأجزاء الشمالية من دلتا النيل^(١) ويقدر جون بول سمك الرواسب الفيوضية بحوالي ٣٨٠ مترًا في منطقة الوادي بين أسوان والقاهرة ، ونحو ٩٤٠ مترًا في منطقة الدلتا ، في حين قدر عطية سمك هذه الرواسب في منطقة الدلتا بحوالي ١١٩٦ مترًا^(٢) .

ب - سهل وادي النيل : يبلغ طول مجراه نهر النيل حوالي ٤٢٠٠ كيلو مترًا ، وبذلك يعد أهم وأطول أنهار إفريقيا من أقاليم العالم الإسلامي^(٣) ، ويرجح أن الأغريق هم أول من أطلق على النهر هذا الاسم ، ومع ذلك فهو يعرف بعدة أسماء إفريقية الأصل على طول مجراه منها نهر جوليبيا Joliba^(٤) ، ويعرف مجراه الأعلى باسم نهر مايو بالتو Mayo Balleo ومagara الأوسط باسم اسا اجهيرن Isa Eghirren ، في حين يعرف مجراه الأدنى باسم كوارا Kwarra .

وينبغى نهر النيل من النطاق الشمالي لمضبة فوتاجالون عند التقائه دائرة عرض ٥٠°٩ شمالي بخط ٤٧°١٠° غرباً وهي نقطة لا يتجاوزها بعد عن ساحل المحيط الأطلسي ٢٤٠ كم ، ويتجه النهر صوب الشمال بصورة عامة خلال مسافة ١٦٠ كيلو متر الأولى من مجراه ، ثم يغير اتجاهه نحو الشمال الشرقي ليلتقي بروافده مافو ، نياندان ، سانكاراني ، مليو من ضفته اليمنى ، في حين يلتقي بالنيل من ضفته اليسرى رافد واحد هو نهر تنكيسو . وينتهي المجرى الأعلى للنهر عند صخور (كتلة) سوتوبا قرب باماكيو في مالي .

وبعد كتلة سوتوبا يبدأ المجرى الأوسط للنهر وخلاله ينحدر المجرى خلال وادي هابط نتج عن بعض الحركات الأرضية ، ويعترض مجرى

(١) Ball, J., Ibid., p. 162.

(٢) Attia M., Deposits in the Nile Valley and the Delta, Cairo, 1954, p. 310.

(٣) بعد النيل ثالث أطول أنهار قارة إفريقيا بعد النيل والكونغو .

(٤) تعنى كلمة جوليبيا بلغة الماندينجو «النهر العظيم» .

النهر هنا مندفعات كبني Kénic ، سوتوبا Sotuba ، ويتجه النهر صوب الشرق والشمال الشرقي حيث يخلو مجرى من أية معوقات طبيعية لمسافة ١٦٠٠ كم تقريرياً . وعند موتي يلتقي النiger برافده الهام باني Bani من ضفته اليمنى ، ويمتد بالقرب من الضفة اليسرى للنهر عدد من البحيرات الصغيرة^(١) التي تتصل بمجرى النiger عن طريق عدد من القنوات ، وعند تمبكتو يغير النهر مجرى ويتجه صوب الشرق حيث تحف ضفته اليسرى بحافة نطاق الصحراء الكبرى مما يعني أن مجرى النهر هنا يشكل أبعد نقطة له في اتجاه الشمال (على دائرة عرض ٤٠°٥' شمالاً) ، وبعد تمبكتو بنحو ٤٠٠ كم يخترق النهر خانقا ضيقاً لمسافة ١٦٠ كيلو متراً غرباً يبلغ عمق المجرى خلاله حوالي ١٠٠ قدم وليتسع المجرى بعد ذلك، وقبل جاو Gao يتوجه النiger صوب الشرق مخترقاً منطقة سهلية فيضية يتراوح اتساعها بين ٨٤ - ٩٦ كيلو متراً تقريراً ، ويastنماء المسافة المحسورة بين مدینتى باماكي ، ولوليكورو التي يعترض مجرى النهر خلالها الكثير من المندفعات والمعفيات الطبيعية يصف المجرى الأوسط للنiger بصلاحيته للاحة السفن الصغيرة حتى ما بعد مدينة أنسونجو حيث يعترض مجرى النiger عدد من المندفعات المائية ليعود بعد عبور نطاقها نهراً صالحًا للملاحة .

ويستمر النهر في اتجاهه صوب الترقب والجنوب الشرقي ليبدأ مجرى الأدنى عند بلدة جيبا Jebba في نيجيريا حيث يتسع المجرى والسهل الفيضي على الجانبين اذ يتراوح اتساع السهل بين ٨ - ١٦ كم تقريراً ، وليلتقى النiger برافق هام هو نهر كادونا^(٢) وذلك على بعد ١١٢ كم من جيبا ، ويغذي كادونا هذا الجزء من نهر النiger بنحو ٢٥٪ من جملة تصريفه المائي السنوي .

وعند بلدة لوكوها Lokoja يلتقي النiger برافده الكبير نهر بدوى حيث يستمر بعد ذلك في اتجاهه صوب الجنوب مخترقاً نطاقاً تلانياً في البداية يتلوه نطاقاً سهلياً حيث يدخل نطاق الدلتا التي تستند بين الشرق والغرب لمسافة ٣٢٠ كم وبين الشلال والجنوب لمسافة ٢٤٠ كم ، وعموماً تبلغ

(١) تعد بحيرة Lac Faguibine أوسع هذه البحيرات من حيث المساحة اذ يبلغ طولها ١٢٠ كم وعرضها ٢٤ كم وعقيقها حوالي ١٦٠ قدم .
 (٢) ينبع نهر كادونا من هضبة جوس .

مساحة دلتا النiger حوالي ٣٦ الف كيلو متر مربع ، ويختلف نطاق الدلتا شبكة كثيفة من المجاري النهرية المتصلة بالنiger الذى يعرف مجراه هنا باسم نون Nun وأهم هذه المجاري برايس Brass ، بونى Bonny فوركادوس Forcados ، سومبريرو Sombreiro ، ويعتبر مصبات هذه المجاري النهرية الصغيرة بعض السدود الرملية وبعد بنوى Benue أهم روافد النiger على الاطلاق^(١) وهو ينبع من هضبة أداماوا Adamawa شمال الكاميرون على ارتفاع ٤٤٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، ويجرى نهر بنوى في مجراه الاعلى حدود الشمال والشمال الغربي فالغرب ليدخل الاراضي النيجيرية حيث تكون سهلاً فيضاً خصباً ساعد على ذلك عدة عوامل يأتي في مقدمتها خصائص المجرى واتساع سطح الارض لذلك يتراوح عرض مجاري النهر بين ١٠٠٠ ، ١٥٠٠ ياردة خلال فترة الفيضان وذلك عند بلدة يولا Yola الواقعة شرق نيجيريا على ارتفاع ٦٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

ولنهر بنوى عدة روافد يأتي في مقدمتها من حيث الاممية وطول المجرى نهر جو نجولا Gongola ، بالإضافة إلى أنهار دونجا Donga شيمانكار Shemankar ، كاتسينا Katsina ، فارو Faro .

ويبلغ إجمالي مساحة حوض نهر النiger حوالي ٧٥٠ الف ميل مربع ، ويمكن تتبع الحدود الطبيعية لحوض النهر بوضوح في معظم الجهات كما في الغرب حيث تحدد خطبة فوتا باللون ، وفي الشرق حيث تحدد خطبة أداماوا وفي الجنوب حيث تحدد من الغرب إلى الشرق تلال بانفورا Banfora ، تلال يوروينا وجزء من مرتفعات الكاميرون ، أما من الشمال فباستثناء الكتل الجبلية أدرار افورياس Adrar des Iforas ، غير Air أهلجار تندس حدود الحوض بعدم الوضوح .

ج - سهل نهر السنغال : من أهم أنهار غرب أفريقيا الاسلامية وأطولها إذ يبلغ طول مجراه بين منابعه ومصبه في المحيط الاطلسي حوالي ١٦٣٣ كيلو مترا ، وبشكل نحو ٨٥٣ كيلو مترا من مجراه خط الحدود السياسية بين دولتي السنغال وموريتانيا ، والجدير بالذكر أن خط الحدود السياسية بين الدولتين يعتمد على الضفة اليمنى للنهر مما يعني دخول

(١) تعنى الكلمة بنوى بلغة الـ Batta أم المياه .

المجرى يكمله داخل اراضى السنغال ، ويع ذلك توجد اتفاقية بين الدولتين تحظر لوريتانيا استخدام مياه النهر .

ويبدأ المجرى الأعلى لنهر النيجر فوق هضبة فوتاجالون . التي يختلف سطحها من الحجر الرملي - من التقاء نهر بافنج Baïng ، باكوى Bakoye ويلتقي السنغال برافداته الثالث فايسي Faleme قرب مدينة باكيل حيث يجري بصورة عامة صوب الشمال الغربي والغرب ويجرى النهر في المسافة الممتدة بين مدینتى باكيل ، داجانا وبالغة نحو ٦٦ كيلو مترا خلال سهل فيسي يتجاوز عرضه ١٩ كيلو مترا ويدخل خطوط نطاقات السنغال واكثرها استغلالا من الناحية الزراعية ، ويبدأ نهر السنغال موسم الفيضان عند مدینة باكيل في أوائل شهر سبتمبر ، في حين ترتفع مياه الفيضان عند داجانا في منتصف شبر أكتوبر من كل عام ، ويرتفع منسوب المياه في المجرى بمقدار يقدر بأكثر من ٣٠٠ مرة أكثر من منسوبه خلال نهر الجهات ، لذلك تخطي المياه سطح السبل الفيسي باكمله في هذا الجزء من مجرى النهر .

وبعد مدینة داجانا وقبل التقاء النهر بالحيط بمسافة ٢٦٤ كيلو مترا يدخل النهر مدینة دلتاه الواسعة التي ترتقي فيها نسبة الاملاح الذائبة في التربة بحكم انها منسوب سطح الأرض ، وجدير بالذكر أن مصب النهر في المحيط ينبع ، صوب الجنو ، بشكل مستمر بتأثير اتجاه تيار كانريا البحري « الرياح التجارية البابية » من جهة الشمال ، لذلك تكون هنا لسان طولى لا كل يمة (١) خط الساحل صوب المحيط وشوده التكوينات الرملية يعرف باسم Lange de Farbacie .

ويقع ميناء سانت لويس في منطقة سبب السنغال ، لذلك تشكل الحواجز الرملية خطرا على احلايل مينا ، اكار الواقع على بـ ٢٦٠ كم تفريسا جنوب مصب نهر السنغال - محل سانت لويس العاصمة القديمة للسنغال (٢) .

د - « هل نهر جامبيا : نبني الروافد العليا لنهر جامبيا من هضبة فوتاجالون في غينيا ، يتوجه النهر صوب الغرب بصورة عامة في مجرى

(١) تم ربط اكار العاصمة الحالية للسنغال بمدينة سانت لويس العاصمة القديمة (خلال فترة الامتحان الفرنسي للبلاد) بخط حديدي عام ١٨٨٥ .

متعرج كان يشكل الجزء الأكبر منه مصباً غارقاً إلى في النهر بروابطه مما أدى إلى بروز عدة ظاهرات لعل أهمها ظاهرة الجزر المتعددة في نطاق المجرى الأوسط لنهر جامبيا والتي يأتي في مقدمتها من حيث المساحة جزر ماكرش McCarthy وجزر اليونت Elephant (الفيل) ، وارتبط مجرى النهر بعدة أودية ضيقة يعرف كل منها باسم Bintang Bolon وأطولها Bolon الذي يتصل بمجرى جامبيا من ناحية الجنوب .

ويبلغ طول مجرى النهر حتى مصبه في المحيط الاطلسي حوالي 1120 كيلو متراً يتباين اتساع سهوله خلال هذه المسافة من نطاق إلى آخر فعند رأس سانت ماري Cape Saint Mary بمنطقة المصب يبلغ عرض سهل جامبيا نحو 20 كيلو متراً في حين بضيق السهل بشكل حاد إلى الشرق من هذا النطاق ويصل عرض مجرى النهر إلى حوالي خمسة كيلو مترات بين مدينة بانجول - عاصمة جامبيا - الواقعة على الضفة اليسرى للنهر ومدينة بارا على الضفة اليمنى للنهر ، ويتسع المجرى جنوب بانجول حتى يصل عرضه إلى نحو 11 كم ليأخذ بعد ذلك في الضيق التدريجي بالاتجاه صوب المتابع العلني حتى أن عرضه لا يتجاوز 1.6 كيلو متراً إلى الشرق من جزر اليونت الواقع على بعد 130 كيلو متراً تقريراً إلى الشرق من بانجول ، وتتصف ضفاف النهر في مجراه الأدنى وحتى مسافة 130 كيلو متراً من المصب بتكونياتها الطينية ويانخفض منسوبيها في حين يرتفع منسوبيها بشكل تدريجي إلى الشرق من جزر اليونت حيث تحددها نطاقات تلالية محدودة الارتفاع ترتفع في تكويناتها الطينية نسبة أكسيد الحديد الأحمر، وبتخلل هذه التلال نطاقات مستنقعية ، ويرتفع منسوب التلال المشار إليها بالاتجاه صوب الشرق حتى يتراوح ارتفاعها بين 20 - 50 قدم فوق مستوى سطح البحر وهنا يسمى نهر جامبيا بضيق مجراه بشكل حاد .

ويمكن التمييز بين ثلاثة نطاقات سهلية طولية الشكل تمتد على طول مجرى نهر جامبيا من الجانبين ، النطاق الأول يجاور مجرى النهر مباشرة وتسوده التكوينات الطينية الرسوبيبة التي تغطيها المستنقعات في معظم الجهات . والاستغلال الزراعي لهذا النطاق محدود للغاية ، يليه النطاق الثاني الأكثر بعضاً عن مجرى النهر ويعرف محلياً باسم Banto Faros (١) يتضمن التكوينات الطينية في منطقة المصب وتغطيها المياه المالحة خلال

(١) تعنى بلغة الماندي السائدة هنا «خاف المستنقعات» .

فصل المطر (من يونيو الى اكتوبر) وبالاتجاه صوب الشرق تصبح تكوينات النطاق الثاني (بانتو فاروس) ذات نسيج أخف لارتفاع نسبة الرمال فيها لذا تسود هنا التربة الطميية مما أسهم في نجاح الزراعة في هذه الاجزاء من سهول جامبيا ويتميز النطاق الثالث بعيد عن محى النهرى بارتفاع منسوب السطح وبخصوصية التربة ذات النسيج الخفيف وبجودة الصرف ، لذلك تسود هنا خصائص الزراعة الكثيفة وخاصة زراعة الأرز .

هـ - سهل نهر شاري : يبلغ طول نهر شاري حوالي ١٤٠٠ كم، وتمثل أهم متابعه العليا في نهرى أوهام Ouham ، جرينجو Gribingui (فى غربى جمهورية أفريقيا الوسطى) وقرب مدينة فورت أرشمبولت Fort Archambault جنوبى تشاد يلتقي بنهر شاري من جانبه الآيسن ثلاثة روافد رئيسية هي من الجنوب الى الشمال بحر أوك Bahr Aouk (يتقى امتداده مع خط الحدود السياسية بين جمهوريتى تشاد وأفريقيا الوسطى) ، بحر كيتا Bahr Keita ، بحر سلامات Bahr Salamat ، وهى أنهار تجرى من القمال الشرقى صوب الجنوب الغربى ليصب فى نهر شاري فى خطوط موازية لبعضها تقريبا ، لذلك تكون سهلا فيشيما واسعا فى النطاق الجنوبي الشرقي لتشاد .

ويجري نهر شاري فى اتجاه الشمال الغربى صوب بحيرة تشاد حيث يتعرض ممراً مندفعات حای Gay قرب مدينة نيليم Neillim ، وليلتقي به عند مدينة فورت لامى رافده الكبير نهر لوچونى Logone ، وليصب بعد ذلك في بحيرة تشاد عن طريق عدة فروع صغيرة .

وتجدر بالذكر أن مساحة بحيرة تشاد تتباين بين اتساع وانكماش تبعاً لمعايير كمية المياه التي بجلبها نهر شاري ومعدلات التبخر السائدة ويجري فوق سطح هضبة تنزانيا عدد من الانبار التي تنبه بصورة عامة صوب الشرق مع الانحدار العام لنحب في المحيط البندى، وأسبمت هذه الانهار في وجود سهول رسوبية تمتد في شكل نطاقات طولية تتفق في امتدادها مع مجاري هذه الانهار التي يمكن حصر أهمها فيما يأتى :

نهر بنجانى Pangani :

يجري في شمال شرقى تنزانيا ، وهو ينبع من مرتفعات كليبانجارو ويتجه صوب الجنوب الشرقي ليصب في المحيط البندى قبالة جزيرة زنجبار ، ويبلغ طول مجراه نحو ٤٠٠ كيلو مترا ، ويعرف الجزء الأدنى من مجراه باسم نهر روفو Ruvu .

نهر رو فيجي : Rufiji

ينبع من جنوبى وسط تنزانيا ويتجه بصورة عامة صوب الشمال الشرقي والشرق ليصب في المحيط الهندي - قبالة جزيرة مافيا - بدلنا تقع جنوب مدينة دار السلام بنحو ١٤٥ كيلو مترا^(١) .

ويبلغ طول مجراه ٦٠٣ كم وهو صالح للملاحة في معظم مجراه ، وللنهر راقد يعرف باسم نهر روها الكبير The great Ruaha وتبعد مساحة حوض نهر رو فيجي حوالي ١٧٨ الف كيلو مترا مربعا .

نهر رو فوما : Ruvuma

يمتد جنوبى تنزانيا ليشكل معظم مجراه خط الحدود السياسية بين تنزانيا و MOZAMBIQUE ، وهو يصب في المحيط الهندي جنوب غرب رأس ديلجادو Cape Delgado ، ويبلغ طول مجراه نحو ٨٠٠ كيلو مترا ، ومساحة حوضه ١٤٥ الف كيلو مترا مربع تقريبا .

ويتتمى الى السهول الفيضية في إفريقيا الإسلامية السهول الموجودة في بطون الأودية الجبلية والتي كونتها الانهار الجبلية سريعة الجريان ، ومن أمثلتها سهل سوس المعتمد بين أطلس العظمى وأطلس الداخلية ، وسهل نهر سيبيو المعتمد بين أطلس الريف وهضبة الميزيتا المراكشية ، وسهل وادى ماجردة في تونس ، وسهل أودية شبلى ، جوبا ، نوجال في الصومال ، بالإضافة إلى سهول أودية سانت بول ، كافالى ، كنكوريه ، أوسي Osse Cross في غربى وجنوب غربى إفريقيا الإسلامية .

٢ - السهول الساحلية :

نتج عن شدة صلابة الكتلة الاركية القديمة وقربها من ساحل البحر كما سبق ان اشرنا ضيق السبول الساحلية في إفريقيا الإسلامية حتى أنه قلما يربو اتساعه عن ٣٢ كيلو مترا الا في مناطق محدودة ، والحقيقة أن تعbir السهل الساحلى يطلق هنا في أحيان كثيرة على المدرجات مرتفعة المنسوب التي تنحدر فيها حافة الكتلة صوب ساحل البحر ، ويمكن تقسيم السبول الساحلية في هذا الجزء من العالم الإسلامي إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي السهول الساحلية الغربية والشمالية والشرقية .

(١) تعدد دلتا نهر رو فيجي في تنزانيا من أهم مناطق زراعة الأرز في شرق إفريقيا .

وتبدأ السهول الغربية من نيجيريا في الجنوب حيث يتصرف الجزء الشرقي منها بالضيق كنتيجة لتقديم مرتفعات الكاميرون واقترابها من خط ساحل غينيا ، ويتسع السهل الساحلي في نطاق دلتا النيجر بشكل كبير إذ يبلغ اتساعه هنا حوالي ٣٠٠ كيلو مترا وبذلك يعد هذا النطاق هو أوسع نطاقات السهول الساحلية في إفريقيا الإسلامية ، ومرد ذلك كثرة الارسالبات التي يحملها نهر النيجر ورافده الكبير بنوى ويلقاها في هذا الجزء مما أدى إلى تقدم منطقة الدلتا بصورة تدريجية صوب الجنوب . ويفصل السهل الساحلي بالاتجاه نحو الغرب صوب خط الحدود السياسية مع بنين .

وتسود هنا التكوينات الرسوبيّة الحديثة ، كما تنتشر الشطوط الرملية والمستنقعات والبحيرات الساحلية (اللاجونات) وخاصة خلال فصل سقوط الأمطار (بين شهري مارس ونوفمبر) ، مما يعكس عدم اكتمال نمو هذا النطاق السهلوي وامتداده بفعل الرواسب .

ويقتضي السهل الساحلي في غينيا لمسافة ٣٠٠ كيلو مترا تقريبا ، ويتصف النطاق السهلوي هنا بانخفاض منسوبه في الغرب حيث يأخذ في الارتفاع التدريجي بالاتجاه صوب الشرق حتى مقدمات هضبة فوتاجالون التي تشغّل الأجزاء الوسطى من غينيا ، وتتميز السهول هنا بكثرة تعرجات خط الساحل الذي يحدها غرباً ويتعدد المصبات الخليجية للأنهار التي تتجه غرباً لتصب في المحيط الأطلسي مثل سانت بول ، كافالي ، كنكوريه .

وتستمر خصائص السهول الساحلية المشار إليها بالاتجاه شمالاً حتى نصل إلى غينيا بيساو حيث يزداد انخفاض منسوب سطح الأرض ، ويتعذر السهل الساحلي بعدد من الأنهر يأتي نهر جيبا Géba في مقدمتها ، ويتسع السهل هنا وتغطي المستنقعات مساحات واسعة منها تبرز خلالها أعداد كبيرة من الجزر الطميّة .

ويحافظ السهل الساحلي بالاتجاه صوب الشمال على خاصيّتي انخفاض المنسوب والاتساع ، بالإضافة إلى كثرة الأنهر التي تخترق نطاقه وتتجه صوب الغرب لتصب في المحيط الأطلسي مثل أنهار كازامنس^(١) ، جامبيا^(٢) ، السنغال ، ومع تباين ملامحه الطبيعية العامة من نطاق إلى آخر حيث

(١) يجري نهر كازامنس في النطاق الجنوبي من السنغال قرب خط الحدود السياسية مع غينيا بيساو .

(٢) يجري معظم مجرى نهر جامبيا داخل أراضي جامبيا .

تسوده التكوينات الصخرية وتتخلله الخطجان البحرية كما في منطقتي مصب نهر كازامنس وخليج سلوم ، في حين تسوده التكوينات الرملية حتى الى الجنوب مباشرة من الرأس الأخضر التي تتألف من بعض الجزر البركانية التي يربطها ببابس قارة أفريقيا شبه جزيرة رملية التكوين^(١) . وتسود التكوينات الرملية النطاق السهلي المتد بن الرأس الأخضر وخط الحدود السياسية بين السنغال وموريتانيا والذي يتافق في امتداده مع نهر السنغال ، والى الشمال من هذا الخط .

تنحصر السهول غالبا بين النطاق الغربي من نظام مرتفعات أطلس وخط ساحل المحيط الأطلسي ، ويختلف اتساع السهول الغربية وتتبادر خصائصها من مكان لآخر ، كما تتلاشى تماما لتشرف البضبة على المحيط في عدة مواقع ، وتنقسم السهول الساحلية الموريتانية في جزئها الجنوبي المتد من خط الحدود السياسية مع السنغال وحتى رأس تيمريس عند دائرة عرض ٢٠°١٩' شمالا بامتدادها الشرطي المتصل الضيق ، وبانخفاض منسوبها ، لذا كثيرا ما تتعرض بعض جهاتها للغمر بفعل مياه المحيط مما ادى الى انتشار المستنقعات والتي يأتي في مقدمتها من حيث المساحة والامتداد مستنقعات ندرها مامسا الواقعة شمال بلدة الجريدة الساحلية ، ويتغير شكل السهول الساحلية الى الشمال من رأس تيمريس وتحتفل خصائصها حيث تصبح أكثر اتساعا وتعرجا ، لذا تبرز عدة رؤوس تتوجل في مياه المحيط مثل رأس ارقين ، رأس نواذيبو ، كما تظهر أمام السهل الساحلي - المولح في عدة مواقع - عدة جزر صغيرة المساحة اهمها جزيرة تيدرة^(٢) .

ويختفي السهل الساحلي عند رأس حديد الغربية حيث تشرف البضبة على المحيط مباشرة الا ان السهل الساحلي يتسع مرة أخرى خلف المصورة ، وبصورة عامة يتسع السهل الساحلي بشكل ملحوظ عند موقع أودية سيبو في الشمال وام الربيع في الوسط وسوون في الجنوب حيث يتراوح اتساعه بين ٦٠ - ٨٠ كيلو مترا تقريريا .

وفيما يتعلق بالسهول الساحلية الشمالية يلاحظ أنها تبدأ من الغرب

(١) استغل هذا الموقع المتميز في بناء ميناء داكار بالسنغال .

(٢) يبلغ طول جزيرة تيدرة حوالي ٣٠ كم ، في حين لا يتجاوز عرضها ١٢ كيلو متر .

عند طنجة بالغرب حيث تعرف باسم سهول الريف وهي ضيقة بصورة عامة وكثيراً ما تطل المرتفعات على مياه البحر المتوسط مباشرة مما يؤدي إلى قطع النطاق الساحلي وامتداده في شكل أحواض منفصلة عن بعضها البعض ، والتربة هنا ذات قدرة انتاجية محدودة لانشار الحصى والجير في طول قطاعاتها ، ومع ذلك يوجد في سهول الريف نطاقات سهلية رسوبية محدودة كونتها الأودية النهرية المنحدرة فوق السفوح الشمالية لأطلس الريف.

وتقسم السهول الساحلية في الجزائر بطبقاتها الشديدة وان كانت تتسع في بعض القطاعات المحدودة كما هي الحال قرب مدينة الجزائر حيث يمتد سهل متیدجا، وخلف مدينة وهران حيث يمتد سهل زيق، ويمتد في تونس نطاق سهل متسع بشكل واضح بين سلسلة أطلس الشمالية وخط ساحل البحر المتوسط، بالإضافة إلى نطاقات سهلية ساحلية واسعة تشكل النطاق الشرقي من تونس يبلغ متوسط ارتفاعها ٢٥٠ مترًا تقريباً فوق منسوب سطح البحر ويغطي سطح سهول شرق تونس والممتدة من الحمامات شمالاً إلى طرابلس جنوباً تكوينات رملية وبحرية مختلفة ، ويختلف اتساع السهول الساحلية في ليبيا من نطاق لآخر حيث يزيد عرضها على مائة كيلو متر في الجزء الغربي المعروف باسم سهل جفارة طرابلس ، بينما يضيق في بعض النطاقات الأخرى حيث تشرف حافة المرتفعات على مياه البحر مباشرة كما في بعض أجزاء برقة .

. وبعد سهل الجفارة أهم السهول الساحلية في ليبيا وأكثرها امتداداً وتحظى بها أهمية حيث تبلغ مساحتها حوالي ٣٧ ألف كيلو متر مربع يقع حوالي نصفها في تونس بينما النصف الآخر في ليبيا وهو المعروف باسم الجفارة أو جفارة طرابلس كما أسلفنا الذكر .

وتشتمل سهول سرت على المناطق المحيطة بخليج سرت وهي غير محددة بوضوح حيث يرتفع منسوب سطح الأرض بشكل تدريجي بالابتعاد عن الخليج في اتجاه الشرق أو الجنوب أو الغرب دون وجود أية موانع طبيعية يمكن الاستعانة بها في تحديد هذا النطاق السهل الذي تمتلك الكثبان الرملية على طول امتداده ، وجدير بالذكر أن الأجزاء منخفضة المنسوب من شاطئه الخليجي قد تراكمت فوقها تكوينات من الطحالب البحرية التي يبلغ سمكها عدة أمتار في الوسط .

ويمتد سهل بنغازي من الساحل الشرقي لخليج سرت في الغرب إلى حافة الجبل الأخضر في الشرق ، ويعرف هذا السهل أحياناً باسم سهل برقة

الحمراء لانتشار التربة الطميية الحمراء في بعض اجزائه والتي نقلتها الاودية النهرية المنحدرة من الجبل الاخضر الى النطاقات الساحلية التي تفصلها بعض السبخات عن البحر المتوسط في بعض المواقع كنتيجة لانخفاض منسوب النطاق الساحلي هنا بصورة عامة .

وفيما يتعلق بالسهول الساحلية الشمالية في مصر يعرف القسم الغربي منها باسم ساحل مريوط وهو عبارة عن سهول شريطية الشكل تمتد موازية لساحل البحر المتوسط ، ويختلف اتساعها تبعاً لمدى تقدم أو تقهقر الهضبة الداخلية التي تحدده جنوباً أما السهل الساحلي لدولتا نهر النيل فتقسم بانتشار الكثبان الرملية التي تمتد في شكل مجموعة من الاقواص ، وهذه الكثبان عدة فتحات تربط بحيرات مصر الشمالية - عدا بحيرة مريوط - بالبحر المتوسط مثل فتحة البردويل (بحيرة البردويل) ، فتحة اشتوم الجميل (بحيرة المنزلة) ، فتحة البرلس (بحيرة البرلس) فتحة المعدية (بحيرة ادكو) .

وتمتد السهول الساحلية الشرقية في كل من مصر والسودان وجيبوتي والصومال ، وهي تنحصر في مصر والسودان بين سلاسل البحر الاحمر ومياه البحر ، ويتفاوت اتساع هذه السهول من نطاق لآخر اذ يتراوح عرضها بين ٨ - ٣٥ كيلو متراً وتبلغ أقصى اتساع لها في النطاق الجنوبي من الساحل السوداني حيث يبلغ اتساع السهل الساحلي نحو ٥٥ كيلو متراً .

ويغطي سطح هذه السهول ارسابات رملية ، كما تختلفها الاجزاء الدنيا من الاودية التي تنتهي الى البحر الاحمر والسابق الاشارة اليها .

وتجدر بالذكر أنه بمتد امام ساحل البحر الاحمر نطاق طویل من الشعاب المرجانية مما قلل من امكانية وجود مرافق طبيعية باستثناء بعض الواقع التي تتقطع عندها امتدادات الشعاب المرجانية والتي تتفق في توزيعها الجغرافي مع توزيع الاودية النهرية المنحدرة من السلاسل الجبلية صوب البحر الاحمر والتي أسهمت في وجود هذه الفتحات او الثفرات والتي يوجد عندها (عند مصبات الاودية) الموانئ الرئيسية هنا مثل رأس غارب، القصير ، سفاجة ، حلبيب ، سواكن .

ويتسم السهل الساحلي في جيبوتي - المطل على خليج أوبوك^(١) -

(١) يطلق على الخليج أحياناً اسم خليج جيبوتي ، كما يطلق عليه في أحياناً أخرى اسم خليج تاجورا .

بتكوناته الرسوبيّة وفضيقيه الشديد حيث ينحدر من الداخل نطاقات مرتفعة النسوب تتّالُف من مرتفعات جمارداكا في الشمال ، وهضبة ويما في الوسط ، ومرتفعات باراويين في الجنوب .

ويمتد نطاق ساحلي طویل في الصومال حيث يطل على خليج عدن في الشمال وعلى المحيط الهندي في الشرق ويحده غرباً نطاق هضبي مرتفع ينحدر منه نهر شبيلي Shebele وجوب Juba في الجنوب ، ويتركز في حوضيهما نطاقات سهلية فيضية خصبة ، بالإضافة إلى نهر نوجال Nogal في النطاق الشمالي من السهل الساحلي الصومالي الواقع على المحيط الهندي .

ويتسم السهل الساحلي المطل على المحيط الهندي في تنزانيا باستقامة نطاقه ، وقلة تعرجات خط ساحله ، وفضيقه لاقتراب حافة الهضبة الصلبة من خط الساحل مما لم يعط الفرصة لاتساع السهل الساحلي إلا في نطاقات محدودة تتمثل أساساً في النطاق الأوسط ، ويمكن اعتبار النطاق الساحلي هنا عبارة عن مدرجات تنحدر خلالها حافة الهضبة صوب خط الساحل في الشرق .

ويتجاوز امتداد السهل الساحلي هنا مسافة ألف كيلو متراً بين الشمال والجنوب ، في حين يتراوح عرضه بين ١٦ - ٦٤ كيلو متراً ، وتغطي التكوينات الرسوبيّة وخاصة الرملية سطح هذا النطاق السهلي من أفريقيا الإسلامية والذي يتخلله نطاقات طولية من التكوينات الطميّة تتفق في امتدادها مع مجاري الانهار التي تنحدر بصورة حادة من الداخل صوب خط الساحل والسابق دراستها ونمتد الشعاب المرجانية بمحاذاة خط الساحل تقريباً وبالقرب منه حيث تتراوح المسافة بينهما بين بضع مئات من الميلات والميل ، ساعد على ذلك دفع الماء البحري في هذا الطاق ، لذا لا توجد مرفأ طبيعية هنا إلا في نطاقات محدودة تتفق في توزيعها مع المجاري الدنيا لأنهار السائق الاشاره اليها عند دراسة هضبة تنزانيا .

ويمتد أمام السهل الساحلي هنا عدد من الجزر يأتي في مقدمتها من حيث المساحة زنجبار (١٦٥٧ كم^٢) وبمبا (٩٨٤ كم^٢) ، مافيا (٤٣٥ كم^٢) ، وهذه الجزر مرجانية التكوين يبلغ متوسط ارتفاعها نحو ٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويغطي سطحها التكوينات الجيرية التي يتخللها نطاقات من التكوينات الرملية والتي تبدو غالباً في شكل تلال صغيرة محدودة الارتفاع .

وتقسام بعض نطاقات سهولها الساحلية بامتداد المستنقعات وأشجار المانجروف ، وتنحدر بعض المجاري النهرية في أجزائها الغربية بصورة خاصة صوب خط الساحل مما ساعد على انتشار التربات الرملية والطميّة التي أسهمت بدورها - مع عوامل أخرى - في نجاح زراعة القرنفل وخاصة في جزيرتي زنجبار وبيمبا .

ثانياً : آسيا الاسلامية

يمكن تقسيم هذا الجزء من العالم الاسلامي تبعاً للملامح العامة للتضاريس الى ثلاثة أقسام رئيسية تمثل مثيلتها في افريقيا الاسلامية هذه الاقسام هي :

- الهضاب . - السلاسل الجبلية . - السهول .

الهضاب :

تضم أساساً هضبة شبه الجزيرة العربية ، هضبة الاناضول ، هضبة ايران ، هضبة بلوخستان .

١ - هضبة شبه الجزيرة العربية :

تمتد بين مرتفعات طوروس في الشمال وبحر العرب في الجنوب ، ومن مرتفعات البحر الاحمر في الغرب الى ساحل الخليج العربي ومرتفعات عمان في الشرق :

ونتميز هذه الهضبة الواسعة بوحدتها من حيث البناء الجيولوجي والاسل ، اذ تتالف أصلاً من كتلة كبيرة من الصخور النارية القديمة والمنحولة والتي كانت تشكل جزءاً من قارة جندوانا القديمة ، وقد ظهرت هذه التكوينات القديمة بفعل رواسب احدث في مناطق متعددة الا أنها ظهرت على السطح في النطاق الغربي المعروف الدرع العربي .

وتعرض هذا النطاق من العالم الاسلامية للحركات التكتونية وعوامل التعرية مما أدى الى تسوية سطوح بعض النطاقات وتحولها الى سهول تحاتية ، كما تكونت عدة ظاهرات منها الاحواض والهضاب والادغال والحقافات .

ويتحدر سطح هضبة شبه الجزيرة العربية بالتدريج من الجنوب والغرب صوب الشمال الشرقي ، وهي تبلغ اقصى ارتفاع لها في الجنوب

الغربي باليمن حيث ترتفع الهضبة فجأة من ساحل البحر الاحمر الى منسوب يتراوح بين ٤٠٠٠ - ٨٠٠٠ قدم ولا ترك الا سهلا ساحليا ضيقا لا يتتجاوز انساعه ٤٨ كيلو مترا .

وت تكون هذه الهضبة عظيمة المساحة من عدة هضاب يفصل بينها نطاق حوضية منخفضة ، هذه الهضاب هي من الشمال الى الجنوب :

هضبة بادية التسام : تتحضر بين مرتفعات طوروس وكردستان في الشمال ، وصحراء النفوذ في الجنوب ، وهي هضبة ذات سطح مستو مخسوف تماما يغطي حشائش الاستبس الففيرة بعض نطاقاتها ، في حين يعطي الرمال نطاقات اخرى تبدو في سكل صحراء قاحلة ، وينحدر سطح الهضبة بصورة تدريجية من الغرب الى الشرق حيث منخفض الفرات .

ويبلغ متوسط ارتفاع هذه الهضبة نحو ١٩٧٠ قدمًا فوق مستوى سطح البحر ، وأن كانت توجد الكتل الجبلية التي علو على هذا المتوسط كجبل العرب (جبل الدروز) ٦٥١٠ قدمًا في جنوب سوريا ، وجبل البوبيضة (٤٣٥٠ قدمًا) وحلل الععر (٤١٩٠ قدمًا) الواقعان شرقى حمص وجبل سنحار (٤٧٧٠ قدمًا) في شمال العراق .

هضبة نجد : تتحضر بين صحراء النفوذ في الشمال وصحراء الربع الخالي في الجنوب وجبال عسبر / الحجار في الغرب وصحراء الدهناء في الشرق ، ويترفع متوسط ارتفاعها ١٦٤٠ ... ٢٩٥٢ قدمًا وهي تنحدر بصورة عامة من الغرب والجنوب الغربي حيث تؤخذ مرتفعات عسير / الحجاز صوب الشرق والنهر السرقي أى في اتجاه سهول الدجلة والفرات .

هضبة حضرموت : تتمتد في أقصى الجنوب بين صحراء الربع الخالي شمالا وساحل بحر العرب جنوبا ، وهي عبارة عن هضبة التواصي تتالف من تلالين محدبات بينهما تتبة مقرعة ينغلبها وادي حضرموت ، وبحكم موقع الهضبة الجنوبي بالقرب من الركن الجنوبي الغربي حيث تتمتد هضبة اليمن تعد أعلى هضاب شبه الجزيرة العربية حيث يصل منسوب بعض نطاقاتها الى نحو ٦٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وينحدر سطح الهضبة بوجه عام من الغرب صوب الشرق .

ونظم هضبة شبه الجزيرة العربية بعض الاحواض المنخفضة المليئة بالارسالبات الرملية والتى تظهر على شكل صحراء عظيمة الاتساع ، ومن

أمثلتها من الشمال الى الجنوب صحراء النفود التي تفصل بين هضبة بادية الشام في الشمال وهضبة نجد في الجنوب ، وهي تمتد من الشرق الى الغرب لمسافة ٦٠٠ كيلو متر ، ومن الشمال الى الجنوب لمسافة ٢٥٠ كيلو مترا ، لذا أطلق عليها اسم صحراء النفود والتي تعنى المسطحات الرملية صعبة المسالك ، وصحراء الدهناء التي تفصل بين هضبة نجد في الغرب وساحل الخليج العربي في الشرق حيث تتمتد في شكل طولي بين الشمال والجنوب لمسافة ١٣٠٠ كيلو متر تقريبا في حين يتراوح عرضها بين الشرق والغرب بين ٢٥ ، ٨٠ كم تقريبا ، وصحراء الربع الخالي التي تفصل بين هضبة نجد في الشمال وهضبة حضرموت في الجنوب وتشغل هذه الصحراء التي كانت تعرف في الماضي باسم «رملاة ييرين» نطاقاً حوضياً كبيراً تبلغ مساحتها ٦٠٠ ألف كيلو متراً مربعاً وهو ما يشكل نحو ربع مساحة شبه الجزيرة العربية ، ومن هنا جاءت التسمية الحديثة لهذا النطاق الصحراوي الكبير (الربع الخالي) والذي يشكل اكبر منطقة تغطيها الرمال بصورة متصلة في العالم ، وتتخذ التجمعات الرملية هنا اشكالاً متعددة فبعضها قبابي وبعضها الاخر مقوس وبعضها الثالث طولي الشكل وهو ما يعرف باسم العروق مثل عرق الرماك ، عرق الحيسى ، عرق القرنس ، عرق المجرى ، وعرق القصبة .

وتأثرت هضبة شبه الجزيرة العربية بالتعريمة المائية خلال العصر المطير لذلك تقطع سطحها بعند من الاودية التي أصبحت تتميز بالجفاف في الوقت الحاضر ، ومن امثلتها اودية تيماء ، الرمة ، حنيفة ، سرحان ، الباطن ، حمض ، الدواسر ، حضرموت .

وتتمثل ظاهرة الحافات المرتفعة في النطاق الاوسط من هضبة شبه الجزيرة العربية في جبل طويق (٩٨٤ قدما فوق منسوب سطح البحر) الذي يتألف من الحجر الجيري الجواري المرتكز فوق الحجر الرملي النبوي ، ويبعد في شكل كويستا تمبل صوب الشرق ، وتكونت هذه الحالات المرتفعة بفعل التعريمة المستمرة للتكتونيات الرسوبيّة التي كانت افقية في القديم ثم أصبحت تمبل صوب الشرق في الوقت الحاضر .

٢ - هضبة الاناضول :

توجد بكماتها في تركيا ، ويحدوها من الشمال مرتفعات بنطس التي تشكل امتداداً شرقياً لمرتفعات الالب الاوربية ، ومن الجنوب مرتفعات طوروس التي تمثل امتداداً شرقياً ايضاً لمرتفعات الالب الدينارية ، ومن

الشرق هضبة أرمينيا المرتفعة ، ومن الغرب خط الساحل المطل على بحرى مرمرة وايجه ومضيقي البسفور والدردنيل ، لذلك يطلق على هضبة الاناضول أحياناً اسم الهضبة الحوضية لاحتاطها بالسلسل الجبلي من معظم الجهات .

ويتراوح منسوب الهضبة بين ٢٠٠٠ - ٤٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وهى تختلف من عدة هضاب داخلية تقطعت بفعل مجرى الانهار التى تتبع من الحافات الجبلية المحاطة بالاناضول ، والتى تجرى على سطح الهضبة لمسافات متباعدة قبل أن تصب أساساً في المسطحات البحرية الممتدة في البحر الاسود شمالاً وبحر ايجه غرباً والبحر المتوسط جنوباً .

وتتأثر النطاق الغربى من الاناضول بالحركات التكتونية التي نتج عنها هبوط سطح الأرض في الغرب وتكون بحر ايجه ، لذا تظهر هنا بقايا الكتل الجبلية التي تمتد بعضها أمام خط الساحل مكونة جزر صخرية أهمها امبروز ، بوزكادا في بحر ايجه ، ومرمرة ، امرالى ، افسا ، بويوكادا ، هيبيليادا في بحر مرمرة . وينحدر سطح هذا النطاق الغربى من هضبة الاناضول صوب الغرب حيث تمتد بحرى مرمرة وايجه إلى جانب المضائق ، لذا تنحدر الانهار الغربية في نفس الاتجاه لتصب في المسطحات البحرية المشار إليها ويأتى في مقدمة الانهار الغربية مندرس ، سيماف ، كيرمىستى .

ويتصف القسم الأوسط من الهضبة بتضرسه الشديد لبروز بعض الكتل الجبلية والمناطق التلالية على سطح الهضبة مما أدى إلى ظهور نطاقات منخفضة المنسوب بين هذه الكتل والمناطق تجمعت فيها المياه مكونة نطاقات مستنقعية وبعض البحيرات التي تعد بحيرة توْز Tuz أميزها وأكبرها مساحة حيث تبلغ مساحتها ١٦٢٠ كم^٢ (٦٢٥ ميل^٢) ، وتتناقص مساحة البحيرة بصورة ملموسة خلال شهور الصيف بفعل عمليات التبخّر ، وهي توجد على ارتفاع ٨٧ متراً فوق منسوب سطح البحر ، ويمتد على سطح الهضبة بحيرات أخرى عديدة منها ماجلى Magli ، بيسير Beysehir Aksehir Eber ، ابير

ويتسم القسم الشرقي من هضبة الاناضول بضيقه الملحوظ مع شدة ندرس سطحه ، ومرد ذلك أن سلاسل طوروس يتحول اتجاهها عند رأس خليج الاسكندرونة صوب الشمال الشرقي بفعل تأثير كتلة شبه الجزيرة العربية القديمة شديدة الصلابة والممتدة إلى الجنوب منها ، لذلك يضيق سطح الهضبة نتيجة لتغير اتجاه هذه السلاسل والتقائهما شرق الهضبة

بسلاسل ينطمس مما أسمهم في وعورة القسم الشرقي من الاناضول وارتفاعه منسوبيه بالاتجاه صوب الشرق حتى نصل إلى هضبة ارمانيا التي تمثل ارارات أعلى قممها (١٢٩٤٥ قدم) .

ويتمثل القسم الشرقي للهضبة منطقة لتقسيم المياه وتوزيعها على جهات متعددة حيث ينبع منها عدة مجاري مائية أهمها بعض الروافد العليا لنهر أراكس Araks (الذى يتوجه صوب الشرق ليصب في بحر قزوين ، ويمتد جزء كبير من مجراه مع خط الحدود السياسية بين اذيرستان وایران ، الى جانب الروافد العليا لانهار دجلة والفرات المتtribin صوب الجنوب بصورة عامة ، أراس Aras المتوجه صوب الشرق ، كورا Kura المتوجه صوب الشمال ، وتوجد بحيرة فان Van في الجهة الشرقية من هضبة الاناضول ، وهي تعد أكبر البحيرات التركية من حيث المساحة (٣٧٦٣ كم^٢) وأعلاها منسوباً (١٧٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر) (١) .

ويتسم اقليم المرتفعات الشرقية بالفقر الشديد فالسطح غير مسوى يغطيه الحصى في جهات واسعة ، بينما تنتشر الرمال المتحركة في جهات أخرى ، كما يتم المناخ بالطرف الشديد ، وكثيراً ما يتعرض الاقليم للرياح القوية التي تصل سرعتها في بعض الاحيان الى نحو ٨٠ ميل/ساعة بل ان الرياح تزداد سرعتها خلال شهور الشتاء لتصل أحياناً الى ١٢٠ ميل/ساعة ، لكل هذه الابواب يتم الاقليم بفقره الاقتصادي وبالتالي بقلة عدد سكانه ، اذ لا يوجد هنا سوى اعداد محدودة من السكان تتركز في الوديان المحمية وفي النطاقات منخفضة المنسوب حيث تتواجد التربات الزراعية وخاصة على جانبي الانهار القليلة التي يأتي في مقدمتهاجرى الادنى لنهر هيلماند Helmand الذي توجد منابعه في اراضي افغانستان ويعرف الجزء الادنى من هذا النهر باسم حوض سistan Sistan ، ومن المشاكل التي تعاني منها الزراعة في هذا الحوض ظاهرة الفيضانات العالية التي تغطى مياهاها مساحات واسعة من أراضي الحوض عندما تسقط الامطار الغزيرة في اراضي افغانستان خلال بعض السنوات وخاصة أن نهر هيلماند يصب في بحيرة ضحلة تتوسط الحوض وتقع على خط الحدود السياسية بين ایران وافغانستان .

(1) Brnigan, K. and Jarrett, H. *The Mediterranean Lands*, London, 1973, p. 496.

٣ - هضبة ايران :

تشكل هذه الهضبة الجزء الداخلى من ايران حيث تشغل نحو ٥٠٪ من اجمالي مساحة البلاد ، وهى تضم بعض الاحواض المقلقة ذات التصريف الداخلى والبالغ عددها ١٢ حوضا رئيسيا ، ويشكل النطاق الاوسط اكثراً اجزاء الهضبة انخفاضاً حيث يتراوح منسوبه بين ٢ - ٣ الاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ومع ذلك يصل الانخفاض أدناء في الجزء الجنوبي الشرقي الذى لا يتجاوز منسوبه الف قدم تقريباً .

وكان يشغل الاحواض المنتشرة في الهضبة بحيرات قديمة ترجع الى اواخر الزمن الجيولوجي الثالث ، ثم خلفت هذه البحيرات رواسب طمية سميكه بعد جفافها خلال الزمن الجيولوجي الرابع عندما ساد الجفاف هذا النطاق ، لذا تحولت الاحواض الى صحراء تأتى في مقدمة نطاقات القارة الاسيوية المقفرة ، الحارة ، الخالية من الحياة بكل صورها .

ويوجد في هضبة ايران عدة مستنقعات ملحية تبدو وكأنها تكوينات ملحية جافة ، ولكنها في الحقيقة عبارة عن طبقة رقيقة من الملح ترتكز فوق محلول ملحي ولا تتحمل ثقل الانسان ، لذلك يشكل اختراق هذه الجهات خطورة كبيرة مما أسهم في خلوها من السكان وخاصة ان ملامح بيئتها الطبيعية تتسم بالقسوة البالغة .

وتعرف المستنقعات الملحيه المنتشرة في هضبة ايران باسم الكافير Kavir وهي تشغل نحو ٢٥٪ من جملة مساحة الهضبة ، أما باقى الهضبة فتتألف من اراضي رملية وصخرية وتعرف الأخيرة باسم الداشت Dasht .

٤ - هضبة بلوخستان :

تمتد هضبة بلوخستان في غربى باكتسان بين مرتفعات سليمان (أكثراً من ١١ الف قدم فوق منسوب سطح البحر) في الشرق ومرتفعات مكران في الجنوب ، لذا يتراوح ارتفاع الهضبة بين ١٨٠٠ - ٣٧٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

ويطلق على هضبة بلوخستان أحياناً اسم الهضبة الصحراوية لجفافها الشديد الناتج عن عدم وصول الرياح الموسمية الصيفية اليها الى جانب تخطية التكوينات الرملية لمساحات واسعة منها .

ويتصف سطح بلوخستان بالوعورة وشدة التضرس ، ساعد على ذلك

تعدد المجرى المائي المنحدرة عليه من المرتفعات التي تحدّ الهضبة من الناحيتين الشرقية والجنوبية مما أدى إلى تقطع سطح الهضبة في شكل هضبات صغيرة .

ويخترق هضبة بلوشستان ممر بولان الطبيعي الذي يربط بين باكستان وافغانستان في هذا الجزء من جنوب قارة آسيا .

السلالس الجبلية

يمكن تقسيم السلاسل الجبلية في آسيا الاسلامية من حيث النشأة إلى قسمين رئيسيين هما :

أولاً - سلاسل جبلية انكسارية : وتشمل سلاسل الشام ومرتفعات الحجاز ، عسير ، واليمن .

١ - سلاسل جبال الشام :

تمتد في كل من سوريا ولبنان وفلسطين المحتلة والأردن في اتجاه عام من الشمال إلى الجنوب أي أنها تمتد محاذية للساحل الشرقي للبحر المتوسط بدءاً من مرتفعات طوروس في الشمال إلى خليج العقبة في الجنوب، وان تباين اتجاه بعض محاورها ليصبح شمالي شرقي / جنوبى غربى ، وهى أصلاً مرتفعات التواصية قديمة تعرضت لعوامل التعرية ثم أعقب ذلك حركة انكسارية حائلة أدت إلى هبوط الجزء الأوسط (الغور) وارتفاع الأرض على الجانبيين في صورة سلسليتين جبليتين متوازيتين ، وت تكون هذه الجبال بصورة عامة من رواسب جيرية تنتمي للعصر الكريتاسي ترتكز فوق دخنور شديدة الصالبة ، وتنحدر السلسلة الغربية بشكل تدريجي ناحية السهول الساحلية للبحر المتوسط في الغرب ، في حين تنحدر سفوحها الشرقية انحداراً فجائياً صوب النطاق الأوسط المنخفض(الغور) بينما تنحدر السلسلة الشرقية بصورة تدريجية ناحية هضبة بادية الشام في الشرق ، في حين تنحدر سفوحها الغربية بشكل حاد صوب الغرب .

وتتميز السلسلة الغربية من مرتفعات الشام بأنها أعلى منسوباً وأكثر تقطعاً وأقل انتظاماً من السلسلة الشرقية ، في بينما تمتد المرتفعات الغربية في شكل سلاسل جبلية متصلة عالية المنسوب ، تمتد السلسلة الشرقية في شكل كتل جبلية منفصلة تتفرع منها في بعض الواقع نطاقات مرتفعة تتجه شرقاً صوب أراضي نهر الفرات (السلسلة التدمرية) .

ويمكن تقسيم سلاسل جبال الشام عرضاً إلى أربعة أقسام رئيسية يتالف كل قسم من عدة كتل جبلية يفصلها عن بعضها سهول وأودية مائية . . . هذه الأقسام من الشمال إلى الجنوب :

١ - مرتفعات الأكراد / الامانوس :

تشغل النطاق الشمالي من مرتفعات الشام ، ويتألف جزؤها الشرقي من جبل الأكراد (٣٩٣٦ قدم) المنفرد من مرتفعات طوروس والمتمتد في اتجاه عام من الشمال إلى الجنوب ، وتسود الرواسب الجيرية تكويناته التي تضم أيضاً بعض التكوينات البازلتية التي تظهر بوضوح على السفوح الغربية .

ويمتد إلى الجنوب الشرقي من جبل الأكراد نطاق من الهضاب المتقطعة تعرف باسم جبل سمعان (٢٨٥٠ قدم) (١) ويفصل وادي نهر عفرين - الذي تنبع روافده العليا من حضبة عينتاب التركية - بين النطاقين (الأكراد وسمعان) .

ويتألف الجزء الغربي من هذا النطاق من جبال الامانوس والتي تعرف أحياناً باسم مرتفعات اللقام ، وهي تبدأ من مرتفعات طوروس أيضاً لتمتد صوب الجنوب الغربي في شكل قوس كبير يتراوح عرضه بين ٢٠ - ٢٥ كيلو متراً وطوله ١٨٠ كيلو متراً تقريباً ولينتهي إلى ساحل البحر المتوسط عند رأس الخنزير التي تفصل بين خليجي الإسكندرية في الشمال والسويدية في الجنوب ، وبينما تسود الصخور الاندفاعية التي يميل لونها إلى الأحمرار والجنوب ، فبينما تنتشر صخور الشت القديمة في النطاق الشمالي الذي توجد فيه أعلى قمم الامانوس وهي قمة جبل الكافر (حوالى ٧٥٠٠ قدم) ، ويفصل بين النطاقين المشار إليهما ممر بيلان باللغ ارتفاعه نحو ٢٢٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر .

ويمكن اعتبار جبل الاقرع (٢) (أعلى قمة ٩٠٠٠ قدم) امتداداً جنوبياً لمرتفعات الامانوس وإن كان يفصل بينهما جزء من المجرى الأدنى لل العاصي ،

(١) تعرف هذه المجموعة من الهضاب باسم جبل سمعان ، وهو اسم أكبر هذه الهضاب وأعلاها منسوباً .
(٢) يعرف الجبل بالاقرع لخلو سفوحه المرتفعة من الأشجار .

ويقترب الجبل - الاقرع - من ساحل البحر حيث يكزن رأس البسيط الواقع الى الجنوب من خليج السويدية .

ويتمد حوض أو منخفض العمق^(١) بين جبل الاكراد في المشرق ومرتفعات الامانوس في الغرب ، وينبع منسوب المنخفض نحو ٤٩٠ قدمًا فوق مستوى سطح البحر ، ويحف ببحيرة العمق نطاقات مستنقعة تكونت بفعل المياه المنحدرة من السفوح المحيطة سواء مياه نهر عرفين السابق الاشارة اليه أو مياه النهر الاسود الذي تنبع روافده العليا من السفوح الشرقية لارتفاعات الامانوس داخل اراضي تركيا ، وجدير بالذكر أن مياه بحيرة العمق تخرج من طرف البحيرة الجنوبي الغربي لتغذى نهر العاصي .

٢ - مرتفعات الزاوية / العلوين :

تمتد جنوب النطاق السابق ويتألف جزؤها الشرقي من جبل الزاوية البالغ منسوبة نحو ٢٩٥٠ قدمًا فوق مستوى سطح البحر ، وتكوناته عبارة عن رواسب جيرية تتضمن السفلية منها الى الكريتاسي في حين تنتهي الرواسب التي تقطع السفوح العليا لجبل الزاوية لعصر المايوسين .

وتنحدر السفوح الشرقية والشمالية الشرقية لجبل الزاوية بصورة تدريجية صوب سهول حلب ، في حين تنحدر بشدة صوب سهل الغاب في الشرق .

وتشكل جبال العلوين المعروفة أيضًا بالنصرية الجزء الغربي من هذا النطاق ، وهي عبارة عن كتلة جبلية وعرة - لتعدد الانكسارات العميقه التي تتخلل سفوحها - يتراوح عرضها بين ٣٠ - ٣٥ كيلو مترا وتمتد من جنوب جبل الاقرع شمالاً لمسافة ١٢٠ كيلو مترا تقريباً حيث تنتهي جنوباً عند منطقة انكسارية عرضية تمتد بين سهل عكار ومدينة حمص ، وتسود التكوينات الجيرية في النطاق الشمالي من الجبال ، في حين تنتشر صخور البازلت في بقعة متعددة من النطاق الجنوبي وتعتبر القمم الجبلية هنا حيث تشمل الشارة ، قدموس ، النبي يونس وتعد الاخرية أعلىها منسوباً اذ يبلغ ارتفاعها نحو ٥١٣٠ قدمًا فوق مستوى سطح البحر .

ويشغل سهل الغاب الجزء الاوسط من هذا النطاق وكانت تكثر المستنقعات في هذا السهل لوجود نتوءات بركانية الاصل كانت تحول دون

(١) نسبة الى بحير العمق التي تتوسط المنخفض .

انسياب مياه نهر العاصي في الجزء الممتد منه في سهل الشاب ، لذا كانت المياه تفيض على الجانبيين ، وقد تم تجفيف هذه المستنقعات في الوقت الحاضر بعد اتمام مشروع سد الرستن ، كما تم تحويل هذه المساحات الى أراض زراعية جيدة الانتاج .

٣ - مرتفعات لبنان الشرقية / الغربية :

تمتد جبال لبنان الشرقية بين حمص شمالاً والقنيطرة جنوباً أي لمسافة ١٨٠ كيلو متراً تقريباً ، وتكويناتها عبارة عن رواسب جيرية تنتهي السفلية منها للعصر الجوراسي ، في حين ترجع العلوية منها إلى عصر الكريتاسي ، وتظهر آثار النشاط البركاني في النطاق الجنوبي من هذه المرتفعات حيث تتعدد أشكال تراكمات اللافا التي تظهر أما في شكل هضاب مستوية مثل هضبة المرتفعات السورية (الجولان) ، أو في شكل تلال بازلتية محدودة الامتداد والارتفاع كتلل الصفا ، أو في شكل مخاريط بركانية مرتفعة المنسوب مثل ذلك جبل الدروز (جبل العرب) البالغ ارتفاع احدى قممها - رأس القليب - نحو ٤٢٥ قدماً .

ويمتد سهل الزيداني الانكشاري جنوب مرتفعات لبنان الشرقية ليفصلها عن جبل الشيخ - أعلى قمم لبنان الشرقية - الممتد إلى الجنوب منها وباللغ منسوبه ٩٣٠ قدماً فوق مستوى سطح البحر الذي تبدأ منه عدة كتل جبلية صغيرة تمتد في اتجاهات مختلفة أهمها كتلة جبل المزار المطلة على نهر بردى ، ويبدأ من مرتفعات لبنان الشرقية بالقرب من حمص شمالاً ودمشق جنوباً عدة نطاقات جبلية ذات تكوينات جيولوجية أحدث - عصر الايوسين - تتجمع بالقرب من تدمير لظهور بعد ذلك في أقصى الشرق في شكل كتل جبلية منفردة تماماً يصل منسوب بعضها إلى نحو ثلاثة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر ويمثلها جبل الشيخ عبد العزيز وجبل البيضا في شمال شرق سوريا ، وجبل سنجار في شمال العراق .

وتكون جبال لبنان الغربية الجزء الغربي من هذا النطاق ، وتمتد بين سهل عكار الانكشاري شمالاً والجرى الادنى لنهر الليطاني والمعروف نطاقه بحضور القاسمية جنوباً أي لمسافة ١٨٠ كيلو متراً تقريباً ، ويتبين عرض هذه المرتفعات بين حوالي ٢٥ ، ٥٠ كيلو متراً ، ويضم هذا النطاق أعلى القمم الجبلية في مرتفعات الشام منسوباً وهي قمم القرنة السوداء ١٠١٣١ (قدماً) فم الميزاب (١٠٠٥٦ قدماً) ، ظهر القصيبة (١٠٠٤٦ قدماً) ، جبل

المنيطره (٤٩٢١٠ قدم) لذلك يتسم هذا النطاق الذى ينخفض منسوبيه بصورة عامة كلما اتجهنا من الشمال صوب الجنوب بزيارة امطاره وتعدد الاودية النهرية التى تقطع سفوحه المختلفة والتى من أشهرها من الشمال الى الجنوب أنهار قاديشا ، الجوز ، الكلب ، بيروت ، ابراهيم ، اللبناني . وتنج عن ظاهرة التقطع النهرى شدة وعورة هذه الجبال ومع ذلك يخترقها بعض المرات الجبلية التى تربط بين النطاق الساحلى والاجزاء الداخلية وبعد مر ظهر البيدر البالغ ارتفاعه نحو ٤٥٩٥ قدم فوى منسوب سطح البحر أهم المرات الجبلية هنا حيث يربط بين بيروت ودمشق .

ويشغل سهل البقاع الجزء الاوسط من هذا النطاق حيث يمتد بين الشمال والجنوب لمسافة ١٤٠ كيلو مترا تقريبا ، في حين يتراوح عرضه بين ٢٠ - ٢٥ كيلو مترا ، ويتبادر منسوب سطحه من نطاق لآخر الا أنه يبلغ اقصى ارتفاع له في منطقة بعلبك البالغ ارتفاعها نحو ٣٦١٠ اقدام فوق مستوى سطح البحر^(١) .

٤ - مارتفاعات الاردن / فلسطين :

تبعد مارتفاعات الاردن من جنوب نهر اليرموك في الشمال حتى خليج العقبة في الجنوب ، والحقيقة أنه يطلق على هذا النطاق اسم مارتفاعات تحاوزا حيث تمتد في شكل هضاب أو كتل جبلية يزداد منسوبها ارتفاعا بالاتجاه من الشمال الى الجنوب في بينما يبلغ منسوب الهضبة الشمالية عجلون ٢٢٩٦ قدمًا فوق مستوى سطح البحر (يبلغ منسوب أعلى جهاتها وهي منطقة أم درج حوالي ٣٢٠٠ قدم) يبلغ منسوب ارتفاع النطاق الاوسط ٣٢٨٠ قدمًا ، والنطاق الجنوبي (هضبة الشراه) ٤٩٢٠ قدمًا .

والهضاب الاردنية هي من الشمال الى الجنوب ، عجلون ، البلقاء ، مؤاب ، الكرك ، الشراه ، وقد تقطعت الهضاب المشار اليها بعدة أودية كوادي الزرقاء الذي يفصل بين هضبتي عجلون والبلقاء ، ووادي حسبان الذي يفصل بين البلقاء ومؤاب ، ووادي الموجب الذي يفصل بين مؤاب والكرك ، ووادي الحسا الذي يفصل بين الكرك والشراه .

وتشغل المارتفاعات أو الهضاب الفلسطينية الجزء الغربي من هذا

(١) تشكل منطقة بعلبك خطًا لتقسيم المياه بين نهر اللبناني المتوجه جنوباً ونهر العاصي المتوجه شمالاً .

النطاق، وهي تتالف أيضاً من عدة هضاب التوائية بصورة عامة وأن تعرضت بعض نطاقاتها لحركات تكتونية أدت إلى وجود عدة انكسارات بها ، كما تغطي الطفوح البركانية بعض نطاقاتها ، في حين تعرضت نطاقات أخرى لعوامل التعرية ، والهضاب الفلسطينية هي من الشمال إلى الجنوب :

□ هضبة الجليل والتي يعد جبل الكرمل أعلى أجزائها وهو عبارة عن التواء محدب تعرض لحركة رفع حتى بلغ منسوبه نحو ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

□ هضبة السامرية ويتراوح منسوبها بين ٢٣٠٠ - ٢٦٣٠ قدمًا فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك يمثل جبل عيسال أعلى أجزائها حيث يبلغ ارتفاعه ٣٠٨٠ قدمًا ، ويفصل سهل مرج بن عامر بين هضبيتي الجليل والسامرة .

□ هضبة الخليل (اليهودية) وهي أعلى الهضاب الفلسطينية منسوباً، حيث يبلغ متوسط ارتفاعها نحو ٣٢٨٠ قدمًا فوق مستوى سطح البحر ، وتنتهي هضبة الخليل حنوباً بكتل جبلية محدودة الارتفاع تخترق صحراء النقب ، وتحت كتلة أو جبل القرن أميز هذه الكتل وهي تمتد بين بير سبع في الشرق وخط الحدود السياسية مع مصر في الغرب ، وتنسج عن طبيعة تكوينات هذه الهضاب والمتمثلة في رواسب الحجر الجيري ، مع تعرضها لسقوط الأمطار الشتوية انتشار الظاهرات الكلارستية وخاصة في النطاقات الأغزر مطراً والمتمثلة في هضبة الجليل بصورة خاصة .

وبشغل النطاق الأوسط المنخفض-المنسوب والممتد بين مرتفعات الأردن في الشرق ومرتفعات فلسطين في الغرب عدة ظاهرات هي من الشمال إلى الجنوب ببحيرة وسمول طبرية ، نهر الأردن ، سهول بيسان وأريحا ، والبحر الميت البالغ طوله ٧٥ كيلو متراً وعرضه ١٥ كيلو متراً ومنسوبه حوالي ١٣٠٠ قدم تحت مستوى سطح البحر ، ولا يتجاوز عمق مياهه ١٥ متراً تقريباً .

ب - مرتفعات الحجاز ، عسير ، اليمن :

نمثل الحافة الشرقية للأخدود الأفريقي العظيم الذي بشغل قاعه البحر الأحمر في هذا الجزء ، لذلك يكثر في هذه المرتفعات ظاهرة خطوط الانكسار التي أسممت في وعورة سفوحها التي تنحدر انحداراً شديداً ناحية البحر في الغرب بينما تنحدر بشكل تدريجي ناحية الشرق ، وهي تتالف

من صخور نارية قديمة ومتحولة يتخللها طفوح بركانية، ويتبين منسوبها من نطاق لآخر تبعاً للظروف المحلية ومدى التأثير بقوى الضغط وتتدفقات اللاava وعموماً يتراوح ارتفاع هذه المرتفعات بين ٣٢٨٠ وأكثر من ٤٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر .

وتتجه هذه المرتفعات في اتجاه عام من الشمال الغربي ناحية الجنوب الشرقي حيث تمتد في ثلاثة خطوط (سلال) متوازية هي السلاسل الساحلية أو البحريّة في الغرب وهي تنحدر بشكل فجائي كما سبق أن ذكرنا ناحية البحر الأحمر وقد قطعت الأودية سطح سفحها الغربيّة ، يلي هذه المرتفعات الساحلية السلاسل الوسطى التي تقطعها الأودية بشكل واضح وكبير وهي تشكل خطأ لتقسيم المياه بين كل من الأودية المتوجهة ناحية البحر الأحمر مثل وادي حمض والأودية المتوجهة صوب الشرق ويمثلها الرمة ، تربة ، رنية ، بيشة ، ويمتد إلى الشرق من السلاسل الوسطى الهشاب الداخلية التي تعرف باسم هضاب الحجاز وهي تمتد في شكل سهل منبسط ينحدر تدريجياً صوب الشمال والشمال الشرقي في جزئه الشمالي ونحو الشرق في جزئه الجنوبي ، ويمكن تقسيم هضاب الحجاز إلى نطاقين متميزين ، هضبة الحجاز الشماليّة وتحدها السلاسل الوسطى من الغرب وهضبة نجد من الشمال وهضبة واجد من الشرق^(١) بينما يحدها من الجنوب خط تقسيم المياه بين وادي تثليث ووادي الرمة ، والسطح هنا أقل وعمره من السلاسل الجبلية في الغرب ، لذا تتسم الأودية التي تجري على سطح هذا الجزء بالاتساع وخاصة وادياً بيشة وتثليث ، ويلاحظ انتشار الرسوبيات الطميّة في مساحات واسعة يتألف من بعضها أهم النطاقات المزروعة هنا ، أما هضبة الحجاز الجنوبيّة فاقل وعورة من الهضبة الشماليّة وتتألف أساساً من أحواض أودية أameda ، حبونة ، نجران وكلها تتجه صوب الشرق لارتفاع منسوب الجزء الغربي من هذه الهضبة .

وتختفي مصهورات اللاava والطفوح البركانية سطح هذه الهضاب حيث تؤلف هضاب تعرف محلياً بالحرات ، وتعد حرة حصن ، وحرة نوامض / بقون أكبرها مساحة حيث تغطيان مساحة إجمالية تبلغ ١٥ ألف كم^٢ .

(١) هضبة واجد عبارة عن نطاق مرتفع المنسوب يمتد بين هضاب الحجاز في الغرب وهضبة نجد في الشرق، ويقطع سطحها بعدد من الأودية التي تنحدر صوب الشرق تبعاً لأنحدار السطح ، وهذه الأودية هي من الشمال إلى الجنوب صرحان ، نعام ، حابر .

ويمكن تقسيم هذه المرتفعات الى ثلاثة أقسام رئيسية يفصل فيما بينهما نطاقات منخفضة المنسوب ، هذه الاقسام هي من الشمال الى الجنوب :

١ - **مرتفعات الحجاز** : تمتد الى الجنوب مباشرة من دائرة عرض ٢٤° شمالاً^(١) وقد أطلق عليها هذا الاسم لانها تحجز بين سهل تهامة في الغرب وهضبة نجد في الشرق ، ويبلغ متوسط ارتفاع جبال الحجاز نحو ٣٩٤٠ قدمًا (حوالى ١٢٠٠ متر) فوق منسوب سطح البحر .

٢ - **مرتفعات عسير** : تمتد الى الجنوب من مرتفعات الحجاز بدءاً من دائرة عرض ٢٠° شمالاً ، وهي أكثر ارتفاعاً من جبال الحجاز حيث يتراوح مسوبها بين ٦٥٦٠ - ٨٢٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، لذا تعرف بعض نطاقاتها باسم جبال السراة أي الاراضي المرتفعة وخاصة أن بعض أجزائها الحنوبية يتجاوز مسوبها ٩٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتتميز هذه المرتفعات بشدة وعورتها لذلك أطلق عليها اسم عسير (من العسر أو الصعوبة) ، ونتج عن ارتفاع مسوبها أن أصبح نصبيها من مياه الأمطار يفوق نصيب مرتفعات الحجاز مما أدى الى شدة تقطيع سفوحها بالعديد من الاودية التي تجري فيها المياه خلال بعض شهور السنة.

ويتبادر غرض مرتفعات عسير من مكان لآخر وأن كانت تبلغ أدنى عرض لها في النطاق الممتتد بين الطائف شمالاً وبلجرش جنوباً ، وعموماً يتراوح عرض هذا النطاق الجبلي بين ٠٧ - ٤ كيلو متراً ، ويتميز الجزء الجنوبي من نطاق مرتفعات عسير بظهور مساحات مسطحة متناثرة تتالف من التحجر الرملي المركز فوق الصخور القاعدية ، وقد استغل الإنسان هنا بعض هذه المساحات المتناثرة في تشينيد أعداد كبيرة من المدرجات الجبلية^(٢) للتقليل من انحدار المياه ومنع تأكل الجوانب والمساهمة في تسرب مياه الأمطار الى الطبقات الجوفية وتخزينها مما أنسهم في نجاح الزراعة وازدهارها في هذا النطاق .

٣ - **هضبة اليمن** : تمثل امتداداً جنوبياً لمرتفعات الحجاز/عسير وهي تنحدر بشكل تدريجي صوب الداخل ناحية سهول الربع الخالي، ونجران، ومارب حيث بنحدر على سفوحها عدة أودية متعددة غير عميقه مثل نجران،

(١) يعرف النطاق الواقع الى الشمال من مرتتفعات الحجاز باسم اقليم مدين الذي ينعد امتداد جنوبياً لمرتفعات الاردن .

(٢) يطلق الامالي على المدرجات الجبلية اسم الركبان .

بستان ، حرض ، شيبوان ، في حين تنحدر سفوحها بشكل فجائي صوب البحر الاحمر في الغرب حيث تطل على البحر بسهل ساحلي متسع .

وتغطى الطفوح البركانية السميكة - يتراوح سمكها بين ٩٨٠ - ٣٢٨٠ قدما - سطح هذه الهضبة التي تمثل أعلى أجزاء شبه الجزيرة العربية إذ يتراوح متوسط ارتفاعها بين ٩٨٠٠ - ٦٥٠٠ قدم ، ومع ذلك قد يزيد ارتفاع بعض القمم البركانية على هذا المتوسط كما هي الحال بالنسبة لجبل النبي شعيب الواقع جنوب غرب صنعاء والبالغ ارتفاعه حوالي ١٢٣٣٦ قدما فوق منسوب سطح البحر ، وجبل صابور الواقع بالقرب من تعز والبالغ ارتفاعه ٩٨٦٠ قدما .

ثانيا - سلاسل جبلية التوائية وتشمل :

مرتفعات كردستان / زاجروس ، عمان ، زاجروس ، شمال ايران ، شمال غربي باكستان ، باداخشان / هندوكوش ، وسط وجنوب آسيا الاسلامية ، طوروس ، بنطس .

١ - مرتفعات كردستان / زاجروس :

تمتد في شمال وشمال شرق العراق في اتجاه عام من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي بين العمادبة وخانقين تقريبا، وتنتهي هذه المرتفعات التي تتالف من عدة سلاسل وكتل جبلية تمت موازية لبعضها البعض إلى الزمن الجيولوجي الثالث ، وقد تعرضت للحركات التكتونية العنيفة مما أدى إلى ظهور عدة أشكال للسطح منها الالتواءات الشديدة والمحافات القافزة إلى أعلى والاحواض الهاابطة منخفضة المنسوب ، لذلك يتخلل هذه المرتفعات العديد من الاودية الجبلية العميقه الضيقة التي شقت طريقها خلال المحافات هنا عن عريق عدد من الخواص والثغرات ، ومن هذه الاودية ديالي ، الزاب الكبير ، الزاب الصغير .

وتتميز هذه المرتفعات بالارتفاع الشديد وخاصة في نطاقها الشمالي الغربي حيث توجد أعلى القمم الجبلية في العراق والتي تأتي حصار رrost (١١٨٣٠ قدما) ، بيرة مكرنون (٨٥٩٠ قدما) في مقدمتها ، لهذا تكسو الثلوج قمم هذه المرتفعات ، وجدير بالذكر أن هذه الثلوج تغذى الروافد العليا للدجلة (ديالي والزاب الكبير والزاب الصغير) بالمياه ، وقد قدر بعض الدراسين كمية المياه الذائبة من ثلوج مرتفعات شمال العراق بأكثر من ثلثي التصريف المائي الكلى لنهر الدجلة .

٢ - مرتفعات عمان :

تمتد في شكل قوس جبلي كبير ، يتجه صوب الجنوب الغربي ، يشغل شبه جزيرة مسندم وأقصى الركن الجنوبي الشرقي لشبه الجزيرة العربية ليطل على خليج عمان في الشرق وصحراء الربع الخالي في الغرب ، وهي تمثل امتدادا جنوبيا لمرتفعات زاجروس / كردستان وقد تم الفصل بينهما بعد حدوث الهبوط الذي أدى إلى تكوين مضيق هرمز خلال عصر البلايوسين ، وعلى ذلك تعد مرتفعات عمان التواصية التكوين ، وعرا ، شديدة الانحدار ، يبلغ متوسط ارتفاعها ٦٥٦٠ قدمًا فوق منسوب سطح البحر ، ويمكن تقسيم هذه المرتفعات تبعا لطبيعة التكوين والخصائص العامة إلى ثلاثة نطاقات رئيسية هي من الشمال إلى الجنوب .

أ - **نطاق روس الجبال :** يشغل الجزء الشمالي من مرتفعات عمان والممتد في شبه جزيرة مسندم ، لهذا يعرف هذا النطاق أحيانا باسم شبه جزيرة روس الجبال ، وتسود هنا التكوينات الجيرية عظيمة السمك والتي ترجع إلى عصر الجوارسي والكريتاسي ، وقد تغرت هذه التكوينات لنشاط عوامل التعرية التي أوحدت عدة أشكال منها الحفافات الرأسية ، الكويستات ، إلى جانب الأودية العميقة شديدة الانحدار ، لهذا يتسم نطاق روس الجبال بوعورة سطحه وتعدد قممه الجبلية التي تشمل من الشمال إلى الجنوب حارم ، حجاب ، قعوة ، رشيدى .

ب - **نطاق الحجر :** يشغل الجزء الأوسط من مرتفعات عمان وتسود هنا الصخور النارية الصلبة وبعض مصهورات اللافا البركانية ، كما تتعدد الأودية النهرية الضيقة والتي تأتي في مقدمتها وادي جبزي ، وادي سمائل .

ج - **نطاق الجبل الأخضر :** يمتد في الجزء الجنوبي من مرتفعات عمان حيث تسود التكوينات الجيرية الحلبية المتنمية للعصرين الكريتاسي والأنوسين والتي تمتد في شكل حافة راسية تطل على خليج عمان كجرف صخري كبير متوسط ارتفاعه نحو ٤٩٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وتشكل قمة شامس أعلى نقطة في الجبل الأخضر حيث يبلغ ارتفاعها ٩٨٤٠ قدمًا فوق مستوى سطح البحر ، وقد أطلق عليها الأهلى هذه التسمية لأنها أول نقطة تشرق عليها الشمس في الجبل الأخضر بحكم ارتفاعها الكبير ، ويعد ينقول وحلفين أهم الأودية التي تخترق هذا النطاق الجنوبي من مرتفعات عمان .

٣ - مرتفعات زاجروس :

تحد ايران من ناحية الغرب وتمتد لمسافة ١٤٠٠ ميل تقريباً، لذا يمكن تقسيمها الى ثلاثة اقسام فرعية هي :

١ - اقليم زاجروس الشمالي الغربي ، وينحصر بين دائرتى عرض $^{\circ}35$ ، $^{\circ}40$ شمالاً .

٢ - اقليم زاجروس الاوسط ، وينحصر بين دائرتى عرض $^{\circ}35$ ، $^{\circ}37$ شمالاً .

٣ - اقليم زاجروس الجنوبي الشرقي ، وهو يمتد بين مضيق هرمز وبالوختستان .

١ - اقليم زاجروس الشمالي الغربي :

يعتبر امتداد جنوباً لمرتفعات شرق هضبة الاناضول ، وقد تعرض الاقليم لحركات تكتونية عنيفة مما أدى الى تأثره بالانكسارات التي أوجدت حافات مندفعة أسهمت بدورها في ظهور العديد من الاحواض ، ومن الاحواض الهاابطة في الاقاليم حوض بحيرة ارميا Urmia البالغ مساحته نحو ٢٠ ألف ميل مربع ، وتبلغ مساحة بحيرة ارميا ١٥٠٠ ميل مربع وهو ما يعادل ٣٨٨٥ كم^٢ ، وتتنفس مساحتها خلال فترات سقوط الامطار لتصل الى نحو ٢٣٠٠ ميل مربع (٥٩٦٠ كم^٢) ويبلغ منسوبها ١٣٠٠ متر تقريباً فوق منسوب سطح البحر .

ويوجد في الاقليم عدة أحواض أخرى أهمها ما يلى :

- حوض موغان الواقع عند الجزء الادنى لنهر آراكس Araks .
- حوض خوى ، ويقع شمال حوض بحيرة ارميا السابق الاشارة اليه حيث يفصل بينهما مرتفعات ما شواداغ .

وتشكل الحافات الغربية كتل جبلية تبدو في شكل عناكب مرتفعة يزداد ارتفاع منسوبها كلما اتجهنا من الجنوب الشرقي صوب الشمال الغربي ، ويمتد بين هذه الحافات المرتفعة وديان نهرية في تسلق خوانق ضيقة ، الا أن بعض وديان هذه الانهار تتسم بالاتساع ، كما هي الحال بالنسبة لنهر آراكس الذي يتراوح اتساعه بين ١٠ - ٤٠ ميل ، ويكون هذا النهر خط الحدود السياسية بين ايران واذيربیجان وهو يصب في بحر قزوین بعد ان

يقطع مسافة ٩٦٠ كيلو مترا هي طول مجرى^(١) .

ويوجد في الأقليم عدة أنهار أخرى أهمها نهر سيفيد الذي يضم واديه الأدنى حوض منخفض عرضه ١٥ ميلاً تقريباً وتتوسطه مدينة ميانة ، ويصب هذا النهر أيضاً في بحر قزوين قرب مدينة رشت Resht .

ويضم أقليم زاجروس السطحي الغربي عدة مخاريط بركانية^(٢) تمثل أعلى أحواز الأقليم كما هي الحال بالنسبة لجبل سافالان Savalan . وجبل ساهدنا Sahand (١٢١٣٨ قدم) وجبل ساهدنا (١٥٧٨٤ قدم)^(٣) .

وأنبمت وعورة الأقليم وصعوبة ملائمة الطبيعية في صعوبة الاستيطان البشري ، حيث يتسم السطح بشدة تعقد ووعورته ، كما يتسم المناخ بسيطرته الشديد إذ ترتفع درجات الحرارة خلال شهور الصيف ، في حين تنخفض بشكل حاد خلال شهور الشتاء ، لذا لا يوجد هنا من أوجه النشاط البشري سوى حرفة الرعي البسيطة حيث يتوجول عدد محدود من الرعاة فوق السفوح بحثاً عن الحشائش خلال أشهر الصيف ، بينما يهبطون إلى الوديان المنخفضة خلال شهور الشتاء هرباً من البرودة الشديدة على السفوح المرتفعة .

ويوجد في الأقليم بعض المجتمعات البشرية المستقرة في مناطق الوديان حيث تتواجد المياه والتربية الزراعية .

٢ - أقليم زاجروس الأوسط :

يمتد هذا الأقليم من الطرف الجنوبي لزاجروس الشمالية الغربية حتى بندر عباس الواقعة على مضيق هرمز في الجنوب ، ويتميز الأقليم بانتشار الالتواءات التي تندو في شكل سلاسل متراكمة تتدلى في خطوط متوازية تقريباً يصل بينها وديان عميق^(٤) . وتتسم هذه الالتواءات بارتفاع منسوبها واسعها الكبير في الشمال في حين ينخفض منسوبها وتضيق بالاتجاه صوب الجنوب .

(١) ينبع نهر اراكس من منطقة أرمينيا الممتدة شرق تركيا حيث توجد مسابعه العليا جنوب مدينة أرزوروم Erzurum التركية .

(٢) Cressey, C. B., Asia's Land and People, N. Y., 1963, p. 568.

(٣) Brice, W. C., West Asia, London 1966, p. 162.

(٤) Brice, W. C., Ibid., p. 169.

ويتقارب منسوب سطح معظم جهات هذا الأقليم بصورة عامة الا أنه يضم بعض الكتل الجبلية مرتفعة المنسوب جدا. بالنسبة لما يجاورها حيث يتراوح ارتفاع بعضها بين ١٣ ، ١٥ ألف قدم فوق منسوب سطح البحر .
وتغطى الغابات الجزء الشمالي من زاجروس الاوسط لغزارة أمطاره والزراعة هنا محدودة للغاية .

وينقسم الأقليم بظاهرتين رئيسيتين هما :

- ١ - انتشار التلال الملحية في الجنوب حيث يرتفع بعضها الى نحو ٥٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وهي تلال قديمة النشأة اذ ترجع نشأة طبقاتها الى عصر الكلمبي ثم تراكمت فوقها رواسب أحدث وقد ارتفع منسوب الرواسب الملحية بعد ذلك لتبرز بين الرواسب الأحدث كتلل ملحية لامعة تميز هذا الجزء من مرتفعات زاجروس .
- ب - انتشار المنخفضات الملحية ، وهي عموما صغيرة الحجم وتظهر عند التقائه مرتفعات زاجروس بهضبة ايران ، وبعض هذه المنخفضات ذات تصرف داخلي مثل منخفض شيراز ، منخفض تبريز لهذا تضم بعض المستنقعات والبحيرات الملحية في أعماق أجزائها ، وبعض هذه المنخفضات ذات تصريف خارجي بمعنى أن بعض نهيراتها استطاعت شق مجار لها عبر الحافات المحيطة بالمنخفضات .

٣ - اقليم زاجروس الجنوبي الشرقي :

تجه مرتفعات هذا الأقليم في اتجاه عام من الشمال الى الجنوب وذلك في المسافة الممتدة بين بندر عباس وجاسك البالغ طولها ١٥٠ ميلاً تقريباً، وبعد المدينة الاخيرة - جاسك - يتغير اتجاه المرتفعات مرة أخرى ليصبح غربى / شرقى ويعرف الأقليم هنا باسم «مكران» .

وتتنسم مرتفعات هذا الأقليم بالقطع وهى تترك بينها وبين خط الساحل سهل ساحلى ضيق يحيط بخليج عمان ، وهي عموماً تبدو في شكل تلال يفصلها عن بعضها عدد من أحواض الانهار التي تتجه معظمها نحو البحر في خطوط مستقيمة تقريباً ، ويوجد شمال هذا النطاق من التلال حوض واسع يعرف باسم جازموريان Jaz Murian ، ويغطي سطح هذا الحوض المنخفض رواسب رملية نقائلها الرياح وتبدو في شكل كثبان ، ويشغل الجزء الاوسط من حوض جازموريان بحيرة ملحية يغذيها نهرى حاليرى ، بمبور فقط حيث لا تستطيع المجارى النهرية الأخرى المنحدرة من المرتفعات المحيطة الوصول الى البحيرة لذلك تضيع مياهها في الكثبان الرملية .

ويحد حوض جازموريان من جهة الشمال نطاق المرتفعات يمثل خط ا لنقسام المياه بين الحوض وبين هضبة ايران .

ويعرف الجزء الشرقي من هذه المرتفعات باسم «كوهى بازمان» بينما يعرف القسم الغربى باسم «مرتفعات باريز» .

ويتكون سطح مرتفعات زاجروس الجنوبية الشرقية اما من الصخور العارية او من الكثبان الرملية ، لذا لا توجد الزراعة هنا الا في شكل بقع مت�اثرة .

٤ - مرتفعات شمال ايران :

يمكن تقسيم مرتفعات هذا الاقليم الى قسمين فرعيين هما :

ا - مرتفعات البرز وامتدادها الغربى المعروف باسم تلال تاليش .

ب - المرتفعات الشمالية الشرقية وتضم أساسا جبال كوبيت داج الاداج ويفصل بينهما وادى نهر اترك .

وتمتد مرتفعات البرز في شكل قوس كبير يحيط بالحافة الجنوبية لبحر قزوين لمسافة ٥٠٠ ميل تقريبا ، ولا يتجاوز اتساع هذه المرتفعات في اعرض اجزائها ٦٠ ميلا تقريبا ، وتحدر سفوح هذه المرتفعات بشكل حاد ويصل ارتفاع بعض قممها الى نحو عشرة الاف منسوب سطح البحر وذلك على بعد ٣٠ ميلا تقريبا من خط الساحل ، وتبلغ كمية الامطار على السفوح الشمالية لمرتفعات البرز حوالي ١٠٠ بوصة سنويا لذا تعمل عوامل التعرية المائية هنا بنشاط كبير مما ادى الى تعرض هذه السفوح للنحت وتكون الخواص العميقه التي تجرى السيول خلالها متوجهة صوب الشمال لتنتهي في بحر قزوين .

ويختلف الوضع تماما على السفوح الجنوبية لمرتفعات البرز حيث توحد بعض الوديان الطويلة التي يجري خلالها عدد من الانهار تفوق مثيلتها التي تجري على السفوح الشمالية من حيث طول المجرى ، ومن امثلتها نهر شاه رود Shah Rud والسفوح الجنوبية اقل مطردا من السفوح الشمالية لذا فهى اقل تقطعا بالياب الجاربة .

ويوجد هنا بعض المخاريط البركانية التي يتجاوز ارتفاع بعضها ١٦ ألف فوق منسوب سطح البحر كما هي الحال بالنسبة لقمة ديمافاند الواقعة

شمال شرق طهران والبالغ ارتفاع منسوبها ١٨٩٣٤ قدم^(١) .

وأدت غزارة الامطار على السفوح الشمالية الى وجود غطاء غابي كثيف حتى منسوب يتراوح بين ٧ - ٨ الاف قدم ، في حين تتسن السفوح منخفضة المنسوب بفقر غطائها النباتي الذي لا يتعدي الاحراش والتي تتدرج بدورها في الفقر حتى تصل الى السفوح العارية تماما والخالية من اي غطاء نباتي .

ويحصر بحر قزوين بينه وبين السفوح الشمالية لارتفاعات البرز وامتدادها الغربي المعروف بتلال تاليش سهلا ساحليا واسعا يتراوح عرضه بين ١٠ - ٧٠ ميلا ويوجد بالقرب من خط الساحل نطاق من الكثبان الرملية يمتد خلفها نطاق من المستنقعات والبحيرات المالحية .

وينخفض منسوب مرتفعات البرز بالاتجاه صوب الشرق حتى نصل الى حوض تروط - يعرف أحيانا باسم هضبة تروط - البالغ منسوبه حوالي خمسة الاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ويرجع تسمية هذا الجزء «بالحوض» الى انخفاض منسوبه بالنسبة لما يجاوره من نطاقات جبلية عالية المنسوب حيث يفصل هذا الحوض بين مرتفعات البرز في الغرب والمرتفعات الشمالية الشرقية في الشرق .

وتتفوق المرتفعات الشمالية الشرقية البرز في الامتداد والارتفاع ، وهي تتجه بصورة عامة من الشمال الغربي صوب الجنوب الشرقي ، ويعرف جزؤها الشمالي باسم مرتفعات كوييت داج Kopet Deg التي يمتد معها خط الحدود السياسية بين ايران وجمهورية تاجيكستان وقرغيزيا .

ويعرف الجزء الجنوبي باسم مرتفعات كوهى الله التي يمتد الى الغرب منها واد كبير يجري فيه نهران هما كاشاف Kashaf الذي يمتد صوب الجنوب الشرقي في اتجاه افغانستان ، اترك Atrek الذي يتوجه نحو الشمال الغربي ليصب في بحر قزوين ويحصل هذا الوادي الكبير بين المرتفعات المشار اليها وسلسل جبلي آخر تمتد في الغرب تعرف باسم مرتفعات الاداج Aladagh ويمثل الوادي الكبير الذي يجري فيه نهر كاشاف ممرا طبيعيا في هذا النطاق الجبلي الوعر يصل بين اقليم قزوين من ناحية واقليم التركمان من ناحية اخرى .

(1) Cressy, G. B. Op. Cit., p. 509.

٥ - مرتفعات شمال غربى باكستان :

يتتألف من عدة سلاسل جبلية مرتفعة المنسوب منها سلسلة توباكاكار الشّى تتحدر في اتجاه عام من الشمال الشرقي صوب الجنوب الغربى وتبعد منسوبها نحو تسعه الاف قدم فوق مستوى سطح البحر ، بالإضافة الى سلسلتي كاليفات ، اللتين تلتقيان عند عقدة كويتا الجبلية البالغ ارتفاعها أكثر من ١١ الف قدم فوق منسوب سطح البحر ، وتمتد هنا ايضا سلسلة سليمان التي يتجاوز منسوبها ١١ الف قدم فوق مستوى سطح البحر^(١) .

ويتسم هذا الاقليم بالتعقد الشديد مما يوجد صعوبة كبيرة في اجتيازه الا حيث توجد المرات الجبلية ، ومن هنا جاءت شهرة ممر خير في وادى بيشاور الذى تعبره خطوط النقل التى تربط بين دولتى باكستان وافغانستان.

ويوجد بالقرب من هذا الاقليم ثانى قمة جبلية في العالم من حيث الارتفاع بعد افريست ون慈悲 بذلك جدون أوستن (٢٨٢٥٠) قدم فوق منسوب سطح البحر .

ويساعد على وعورة هذا الاقليم الجبلى شدة تقطّعه النهرى اذ يوجد هنا عدد كبير من الانهار الصغيرة أهمها نهرى كوندار زهوب وهما من روافد نهر جومال الذى يصب في نهر السند .

ويوجد في الاقاليم بعض النطاقات السهلية مرتفعة المنسوب أهمها حوض بيشاور الذى يتراوح منسوبه بين ١٠٠٠ - ١١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وتبلغ مساحته ٢٢٠٠ ميل^٢ (٥٦٩٨ كم^٢) ، وسهل بانو البالغ ارتفاعه ٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ومساحته ١٧٠٠ ميل^٢ (٤٤٠٠ كم^٢) ووادى كوهات البالغ ارتفاعه ٣٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

٦ - مرتفعات باداخشان / هندوكوش :

تشغل معظم النطاق الشمالي من أفغانستان ، ويمكن التمييز بين نطاقين جبليين هنا ، يتمثل النطاق الاول في مرتفعات باداخشان التي تشغل اقصى الطرف الشمالي لافغانستان اذ يحدده شملاً نهر جيرون، وتکاد تعزل مرتفعات هندوكوش التي يحد الاقليم من الجنوب هذا النطاق

(1) Learmonth, O. and Farmer, B., India, Pakistan and Ceylon, The Regions, London, 1972, pp. 480-491.

عن باقى اقاليم افغانستان وتنحدر سفوح مرتفعات باداخشان من الجنوب الى الشمال أى من نطاق المرتفعات الى وادى نهر جيرون .

وتشكل هندوكوش أعلى اقاليم افغانستان منسوباً اذ تتألف من سلسلة جبلية مرتفعة تمتد من الغرب الى الشرق لمسافة ١١٢٠ كيلو متراً تقريباً للتلتلقي بعد ذلك مع السلاسل الجبلية المتعددة من عقدة بامير في قلب آسيا، ويبلغ ارتفاع مرتفعات هندوكوش في افغانستان نحو ١٥ الف قدم فوق منسوب سطح البحر ، بل أن بعض قممها يتجاوز ارتفاعها ١٨ الف قدم فوق مستوى سطح البحر .

ويخترق مرتفعات هندوكوش عدة ممرات جبلية تسهل الاتصال بين المراكز العمرانية في الاقاليم المحيطة مثل ممرات نوكسان ، كاواك ، دندان ، اكريباط .

٧ - مرتفعات وسط وجنوبى آسيا الاسلامية :

تضم هذه المرتفعات نطاقين رئيين هما :

١ - مرتفعات وسط آسيا الاسلامية : والتى تبدأ من عقدة بامير الجبلية البالغ ارتفاعها أكثر من ١٢ الف قدم فوق منسوب سطح البحر في جنوب شرقى جمهورية تاجيكستان وتضم :

- مرتفعات تيان شان ، تخرج من عقدة بامير الى الشمال من حوض تاريم وتضم عدة قمم جبلية يتجاوز ارتفاع كل منها ١٨ الف قدم فوق مستوى سطح البحر ، وهى تخترق أراضى جمهور قرغيزيا وأوزبكستان وكازاخستان .

- مرتفعات التاى ، وهى سلسلة جبلية محدودة الامتداد اذ توجد فى شرقى جمهورية كازاخستان .

- مرتفعات الاى ، وهى سلسلة جبلية صغيرة تختلف سهول التركستان فى جمهورية قرغيزيا .

- مرتفعات قرة قورم (تعنى بلغة سكان شمالى كشمير الحصى الاسود) ، وهى سلسلة جبلية تمتد بين الشمال الغربى والجنوب الشرقي فى أقصى شمالى ولاية كشمير المسلمة .

ب - مرتفعات جنوبى آسيا الاسلامية : وهى عبارة عن السلاسل

الجبيلية المتعدة في شكل اقواس في جزر اندونيسيا ، وهي مرتفعات حديثة التكوين حيث تتنفسى للحركة الالبية التي حدثت خلال عصر المايوسين ، لذلك فهي مرتفعات غير ثابتة لذا تكثر البراكين في نطاقاتها سواء كانت ثائرة أو خامدة اذ يوجد في جزيرة جاوة على سبيل المثال ١٢١ بركانا منها ١٧ بركانا ثائرا ، بينما يوجد في جزيرة سومطرة عشرة براكين ثائرة .

٨ - مرتفعات طوروس :

تحد هضبة الاناضول من الجنوب وتمتد في اتجاه عام من الغرب الى الشرق على طول امتداد البحر المتوسط وتتألف تكويناتها من الحجر الجيري وهي تتصف بالارتفاع الكبير حيث يتراوح منسوبها بين ٩٠٠ - ١٢٠٠ قدم فوق سطح البحر ، وتضم العديد من القمم الجبلية عالية المنسوب منها قمة ارسياس (١٢٨٥٠ قدم فوق منسوب سطح البحر) ، قمة ميلينديز (١٠٦٧٢ قدم) .

وتنحدر مرتفعات طوروس بشدة في اتجاه النطاق السهلي المطل على البحر المتوسط وهو يتسم بظاهرتين هما :

- يخترقه عدد من الالسنة الجبلية المتفرعة من مرتفعات طوروس وتنحدر بشكل عام صوب الجنوب لتقطع امتداد هذا النطاق السهلي .
- يختلف عدد من الانهار المتعددة من سفوح مرتفعات طوروس ويمثلها أنهار كوكا ، أكسو ، كوبرو .

٩ - مرتفعات بنطس :

تحد هضبة الاناضول من ناحية الشمال ، وهي تمتد بشكل عام من الغرب الى الشرق على طول امتداد البحر الاسود لتلتقي في أقصى الشرق مع مرتفعات طوروس حيث يتكون من التقاء السلسلتين كتلة جبلية شديدة التعقيد مرتفعة المنسوب وتعد أرارات أعلى واشهر قممها (١٢٩٤٥ قدم) .

وتتألف مرتفعات بنطس من سلاسل جبلية متتالية يتراوح منسوبها بين ٧٥٠٠ - ٩٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومن أشهر قممها قمة كورو جلو (٧٨٠٢ قدم) ، وتعرضت مرتفعات بنطس للعديد من الحركات الارضية التي كونت عدة ثغرات اتاحت لبعض مجاري الانهار التي تنبع من السفوح المرتفعة أن تناسب خلالها لتصب في البحر الاسود ، ومن أمثلة هذه الانهار كورة ، هرست ، سكاريا .

السـهـول

يمكن التمييز في آسيا الاسلامية بين نوعين رئيسيين من السهول هما :

- السهول الفيوضية .
- السهول الساحلية .

١ - السـهـول الفـيـوضـية

ويتمثلها سهول أودية أنهار الدجلة والفرات ، السند ، دلتا الجانج والبراهما بوترا ، سرداريا وأموداريا ، اراكش .

١ - الدجلة والفرات : تمتد في وسط وجنوبى العراق^(١) في شكل مسطح يبلغ مساحته ٩٣ ألف كيلو متر مربع وهو ما يعادل ٤٪٢١ من جملة مساحة العراق ، وتنحصر هذه السهول بين مرتفعات راجروس / كردستان والهضبة الايرانية في الشرق ، وهضبة بادية الشام في الغرب ، وبين الخط الوهمي الواصل بين مدینتى سامرا على نهر الشام في الغرب ، وبين الخط الوهمي الواصل بين مدینتى سامرا على نهر الدجلة والرمادى على نهر الفرات في الشمال ورأس الخليج العربي في الجنوب ، وهى سهول منخفضة اذ يتراوح منسوبها بين مستوى سطح البحر (صفر) ، مائة متر فوق مستوى سطح البحر ، ومرد ذلك ان هذا النطاق الذى تشغلة حاليا سهول الدجلة والفرات كان عبارة عن منخفض كبير - يشكل جزءاً من بحر تشن القديم - ملائمة الروابس الفيوضية التي تحملها مياه الدجلة والفرات ولم يكن ترسيب المواد العالقة بمياه النهرين متوازيا في هذا النطاق الحوضى الكبير لذا ظهرت نطاقات منخفضة محدودة المساحة غير عميقه لم تمتلك بالروابس تبدو في شكل مستنقعات تعرف هنا بالاهوار وهي عبارة عن الاجزاء التي لم يكتمل الارسال النهرى فيها .

ويمكن التمييز بين نطاقين من الاهوار ، النطاق الاول ترتبط اهواره بنهر الدجلة حيث تمتد الاهوار هنا على جانبي الدجلة بين الكويت شمالا والبصرة جنوبا وامتدادها وأواسعها مساحة هور أبو الكلام على الجانب اليمين وهو الشوقيه على الجانب اليسير للنهر ، أما النطاق الثاني فترتبط اهواره بنهر الفرات التي يأتي هور الحمار في مقدمتها من حيث اتساع المساحة اذ

• (١) يعرف هذا النطاق أحيانا باسم العراق الاسفل .

تبلغ مساحته حوالي خمسة الاف كيلو متر مربع وبذلك يتصدر اهوار العراق من حيث المساحة .

وكانت البصرة تقع عند رأس الخليج العربي لكن ابعدت المدينة في الوقت الحاضر عن ساحل الخليج لاستمرار نمو الارسالات التي تجلبها مياه نهرى الدجلة والفرات اللذين يتحددان معاً عند كرمة على في جنوبى العراق ليكونا نهرا واحدا يعرف بشط العرب الذى يمتد مجراه لمسافة ١١٠ كيلو مترات قبل أن يصب في الخليج العربي جنوب الفاو ، ويلاحظ أن امتداد السهول الفيضية للدجلة والفرات جنوباً على حساب مياه الخليج العربى قد أصبح بطيناً للغاية لتعذر الاعمال الصناعية المشيدة على النهرين ولضياع كميات كبيرة من الرواسب في نطاقات الاهوار ، لهذا لا تتجاوز نسبة الرواسب التي تصل إلى رأس الخليج العربى حوالي ٩٪ فقط من مجموعة خمولة مياه الدجلة والفرات من الرواسب المختلفة .

ب - السند : ينبع نهر السند من مرتفعات كشمير حيث توجد روافده الأربع العليا الرئيسية وهى جيلوم ، رافي ، شبنان ، سوتلنج ، الى جانب نهر بياسى داخل حدود الهند ، وتلتقي الروافد المذكورة بنهر السند في منطقة بها والبور ليستمر النهر في اتجاهه صوب الجنوب بصورة عامة في شكل قوس كبير يشغل النطاق الاوسط من باكستان وليصب في البحر العربى بدلتا مروجية الشكل عظيمة الامتداد بعد أن يكون النهر قد قطع مسافة ٩٦٠ كيلو متراً هي طول مجراه .

ويمتد سهل السند الفيضى لمسافة ٥٧٦ كيلو متراً بين الشمال والجنوب ليحده هضبة بلوختستان من الغرب ، وهضبة ثار من الشرق ، ويتبادر التركيب الميكانيكي للترية في سهول السند من نطاق لآخر تبعاً لموقعه بالنسبة لكل من مجرى النهر ومستوى قاعدته - البحر العربى - وتمثل أخصب نطاقاته في الاقاليم التي تسودها التربة الفيضية الطميية سواء في مجراه الاوسط والذي يعرف محلياً باسم Vichole أو في مجراه الادنى الذي يعرف محلياً باسم Larr والتي ترتفع فيها نسبة الرمل على جانبي النطاق الفيضي للنهر ، كما ترتفع نسبة الاملاح الذائبة في التربة بدرجة ملحوظة في نطاق الوادى الادنى للنهر ، عموماً يشكل نهر السند نطاقاً سهلياً خصباً يعد من أغنى أقاليم باكستان من الناحية الزراعية وبالتالي من أكثرها سكاناً.

ويغوص نهر السند مرتين كل عام ، المرة الاولى خلال شهور الصيف عندما تسقط الامطار الموسمية والمرة الثانية خلال فصل الربيع وخاصة

شهر مارس عندما تذوب الثلوج المتراكمة فوق القمم الجبلية العالية حيث توجد الروافد العليا للنهر .

ج - دلتا الجانج والبراهما بوتراء : تمتد في أراضي بنجلاديش حيث تنتشر الرواسب الفيضية وتتعدد المجرى النهري التي يمكن أن نميز منها ثلاثة أنهار رئيسية هي :

١ - المجرى الأدنى لنهر الجانج ويعرف في بنجلاديش باسم نهر بادما Padma ، وجدير بالذكر أن طول مجرى الجانج يبلغ نحو ٢٥٠٦ كيلو مترا (١٥٥٧ ميل) بين منابعه العليا على سفوح مرتفعات الهملايا ومصبه في خليج بنغال في بنجلاديش .

٢ - المجرى الأدنى لنهر البراهما بوتراء والذي يعرف في بنجلاديش باسم نهر جامونا أو يامونا Yamuna ، ويبلغ طول نهر البراهما بوتراء بين منابعه العليا جنوب غربى الصين ونقطة التقائه بنهر الجانج عند مدينة جولوندو جات في بنجلاديش حوالي ٢٨٨٠ كيلو مترا (١٨٠٠ ميل تقريبا) .

٣ - نهر ميجنا Meghna وتوجد روافده العليا فوق مرتفعات أسام ويصب الجانج والبراهما بوتراء في خليج بنغال بדלתا مشتركة من خلال اعداد لا حصر لها من المجرى المائى لعل أهمها وأطولها أنهار ميجنا ، بها يرب، كوباداك .

وتبع استواء سطح الأرض في هذا النطاق وسيادة التربة الفيضية الطينية وتعود المجرى المائى انتشار البحيرات والمستنقعات في النطاق الأدنى للدلتا .

د - نهر سرداريا : يعد أطول أنهار جمهوريات وسط آسيا الإسلامية حيث يبلغ طول مجراه ٣٠١٩ كيلو مترا (١٨٧٦ ميل) وهو يتكون من التقاء نهرى نارين Naryn ، كاراكاريا Karakarya في نطاق مرتفعات تيان شان ويتوجه بصورة عامة صوب الشمال الغربى ليصب في بحر أرال عند ساحلة الشمالى الشرقي .

ويجري النهر في جمهوريات كازاخستان ، تاجيكستان ، أوزبكستان ورغم طول مجرى نهر سرداريا الا أن تصريفه المائى محدود وخاصة اذا قورن بمثيله في نهر أموداريا ومرد ذلك أن معظم روافده في نطاق وادى فرجانا Fergana لاتصل مياهها إلى مجرى النهر الرئيسي لاستخدامها بالكامل في عمليات الري .

وتغذى الثلوج الذائبة على السفوح المرتفعة لتيان شان حيث توجد الروافد العليا مجرى سرداريا بال المياه خلال الفترة من شهر مارس أو أبريل حتى شهر سبتمبر ، في حين تتجمد المياه في مجراه الأدنى خلال الفترة الممتدة بين شهر ديسمبر ومارس .

ويوفر نهر سرداريا (المعروف أحيانا باسم سيجون) وروافده مياه الري الازمة للاراضي الزراعية الممتدة على طول مجراه والتي تتجاوز مساحتها ٢ مليون هكتار .

هـ - نهر أموداريا : من أطول أنهار جمهوريات وسط آسيا الاسلامية ، اذا يبلغ طول مجراه نحو ٢٥٤٠ كيلو مترا (١٥٧٨ ميل) بما في ذلك طول رافده الكبير داريابي فاخزير Daryaye Vakhzir مرتفعات بامير الشرقة في جمهورية تاجيكستان ، في حين يجري النهر في معظم مجراه داخل اراضي جمهورية أوزبكستان في اتجاه عام صوب الشمال ليصب في بحر آرال عند ساحله الجنوبي ، ويعتقد أن اسم النهر مشتق من اسم مدينة آمول Amul القديمة التي يوجد في موقعها مدينة شاردزهو Chardzhou الحالية الواقعة على المجرى الأوسط للنهر في جمهورية أوزبكستان (١) .

ويتبين اتساع المسهل الفيضي للنهر من نطاق الى اخر تبعا لطبيعة سطح الارض ودرجة انحدار المجرى ومدى اتساعه ، اذ بينما يتراوح اتساع النطاق السهل للنهر بين ٢ - ٤ كيلو مترات في النطاق الممتد بين مدینتى Ilchik , Tuyyamuyun يزداد اتساعه في النطاق الممتد بين مدینتى Kerki , Ilchik ليتراوح بين ٤ - ٢٦ كيلو مترا .

ولمياه نهر أموداريا أهمية كبيرة للزراعة الممتدة على طول مجراه وخاصة خلال شهور الصيف لذا شقت أعداد كبيرة من القنوات الصناعية التي تأخذ المياه من مجرى النهر لتوصيلها الى الاراضي الزراعية في كافة الاتجاهات ، وتكثر مثل هذه القنوات الرئيسية بصورة خاصة في مجرى النهر الأدنى حيث يتجاوز عددها مائة قناة .

(١) عرف أموداريا باسم نهر Oxus خلال العصرين الاغريقي والروماني ، في حين اطلق عليه العرب في كتاباتهم القديمة اسم نهر جيرون .

و - نهر أراكس : ينبع من منطقة أرمينيا الواقعة شرق تركيا حيث توجد متابعه العليا جنوب مدينة أرزوروم التركية ويصب في بحر قزوين عند ساحله الجنوبي الغربي بعد أن يقطع مسافة ٩٦٠ كم هي طول مجراه والتي يشكل خلال مسافة منها خط الحدود السياسية بين ايران وأذربيجان .
ويتسم النهر باتساع واديه الذي يتراوح ٦٤ - ٦٤ كيلو مترا ، مما اسهم في اتساع مساحة الاراضي الزراعية الممتدة على جانبي المجرى وخاصة في جمهورية اذربيجان الاسلامية .

وتمتد بعض النطاقات السهلية في بطون الودية التي تجري فوق سفوح المرتفعات ويمثلها أساسا سهل نهر العاصي في سوريا وسهل مرج ابن عامر في فلسطين المحتلة والسهول الجبلية المنتشرة في مرتفعات كل من ايران وتركيا وافغانستان وكشمير وجمهوريات وسط آسيا الاسلامية .

٢ - السهول الساحلية

تتسم باتساعها الكبير في جنوب آسيا وخاصة في بنجلاديش وباسكتان حيث توجد المصبات الدلتاوية لنهرى البراهامبوترا والسدن ، لذا تمتد هنا نطاقات سهلية على طول خط الساحل تغطي معظمها توكونات رسوبية فيضية ، عكس الوضع في شبه جزيرة الملايو حيث تمتد السهول الساحلية على الجانبين الشرقي والغربي لشبه الجزيرة ويفصل بينهما نطاق جبلي (مرتفعات جنونج تاهان) يمتد بشكل عام بين الشمال والجنوب ويقترب بشكل واضح من الساحل الغربي مما أدى إلى ضيق السهول الساحلية الغربية المطلة على مضيق ملما والقى يخترقها عدد من الانهار سريعة الجريان بحكم الانحدار الشديد للسفوح الغربية للنطاق الجبلي المشار اليه ، وتتصف السهول الغربية لشبه جزيرة الملايو بانخفاض منسوبها حتى أنها لا ترتفع سوى بعدها أمتار عن متسوب سطح البحر مما أدى إلى انتشار المستنقعات بشكل كبير في هذا النطاق السهل ، عكس الوضع في السهول الساحلية الشرقية لشبه جزيرة الملايو والمطلة على بحر جنوب الصين حيث تتميز باتساعها الكبير وبعد النطاق الجبلي عن خط الساحل ، بالإضافة إلى بعده جريان الانهار التي تخترقها نتيجة للانحدار التدريجي للنطاق الجبلي المشار اليه صوب السهول الساحلية الشرقية .

وتتصف السهول الساحلية الایرانية المطلة على الخليج العربي وخليج عمان بضيقها لاقتراب مرتفعات زاجروس من خط الساحل في معظم الجهات ، ويخترق السهول الساحلية هنا بعض الانهار مستقيمة المجرى

حيث تتحه من المرتفعات المشار إليها نحو الخليج في خطوط مستقيمة وتنبع السهول المطلة على بحر قزوين في كل من ايران ، ازربيجان ، وتركمانستان حيث يتراوح اتساعها بين ١٦ - ١١٥ كيلو مترا تقريبا ، ويمتد في بعض نطاقات السواحل المطلة على بحر قزوين عدد من المستنقعات والبحيرات الملحية والكبان الرملية .

وتتفرد السهول الساحلية لشبه الجزيرة العربية المطلة على الخليج العربي وخليج عمان بخصائص الاتساع ، انخفاض المنسوب ، سيادة التكوينات الرملية ، ويرجع ذلك الى سببين رئيسيين يتمثل الاول في حداثة تكوينها مما يعني عدم انحسار مياه الخليج عنها الا حديثا اما السبب الثاني فهو عدم وجود نطاقات جبلية عالية المنسوب - باستثناء مرتفعات عمان - حيث كانت تشكل رصيفا قاريا لكتلة الدرع العربي التي تعرضت لعوامل التعرية لفترات جيولوجية طويلة مما ادى الى استواء سطحها قبل ان ينخفض منسوبها وتغمرها المياه ، وتميز هذه السهول بكثرة خوارها ، وهي عبارة عن المسنة بحرية تتغلب في اليابس لعدة كيلو مترات وتشكل مناطق محمية طبيعية ، لذلك ترکزت في مواقعها مراكز العمran الرئيسية المطلة على الخليج العربي مثل دبي ، الشارقة ، عجمان ، ابو ظبى ، ام القيوين ، عمان .

وتكثر السبخات والاراضى المنخفضة الملحية في بعض نطاقات هذه السهول التي يلتها صوب الداخل سهل الاحسان في المملكة العربية السعودية والذي يتضمن بانتشار الزراعة الناجحة المعتمدة على البرى من العيون والابار وفيرة المياه ، عكس الوضع بالنسبة للسهول الساحلية المطلة على الخليج العربي ذات التربات الفقيرة لانخفاض منسوبها وارتفاع نسبة الاملاح الذائبة في اراضيها ، لذلك اتجه السكان هنا نحو البحر للحصول على ارزاقهم عن طريق صيد الاسماك واستخراج اللؤلؤ ، وقد تغير المظهر العام للحياة في هذا الجزء من العالم الاسلامي بعد اكتشاف البترول ، وتشتهر السهول الساحلية المطلة على خليج عمان بانتشار اشجار النخيل لوفرة الامطار نسبيا ولتعدد الينابيع .

والسهول الساحلية المطلة على بحر العرب شديدة الضيق اذ يتراوح اتساع اوسع نطاقاتها بين ٨ - ١٥ كيلو مترا ، وهى سهول فقيرة في مواردها الطبيعية ، لذلك اتجه السكان هنا نحو الصيد البحري والاشغال بالتجارة ، كما اتجه بعض سكان هذه السهول نحو الداخل صوب الاودية

الهامة التي تتوافر فيها موارد المياه مثل وادي حضرموت الذي يبعد عن خط الساحل بحوالي ٢٠٠ كيلو مترا ويمتد في اتجاه مواز لاتجاه السهل الساحلي في هذا النطاق .

والسهول الساحلية المطلة على البحر الاحمر عبارة عن اشرطة من الرمال وال حصى تنحصر بين مرتفعات الحجاز / عسير / اليمن في الشرق والبحر الاحمر في الغرب ، ويتبادر اتساعها من نطاق لآخر في بينما تبلغ أقصى اتساع لها في اليمن اذ يصل اتساع النطاق السهلي الى اكثر من ٧٠ كيلو مترا ، يأخذ السهل الساحلي في الضيق بصورة عامة بالاتجاه صوب الشمال حتى تكاد تطل السلسل الجبلية على البحر مباشرة في نطاق خليج العقبة بالشمال ، وتغطي البحيرات الساحلية بعض اجزاء هذا النطاق السهلي ، بينما تحف الشعاب المرجانية ببعض الاجزاء الاخرى ، في حين تغطي مصهورات اللاما اجزاء ثالثة كما هي الحال في منطقة عدن .

ويتبادر اتساع السهول الساحلية التراكبة من نطاق الى آخر تبعاً لمدى اقتراب السلسل الجبلية من خط الساحل ، والسهول الساحلية المطلة على البحر الاسود ضيقة بشكل واضح باستثناء نطاقات الاودية النهرية المتوجه صوب البحر حيث تتميز بالاتساع كما هي الحال بالنسبة لسهول كورة ، هرست ، سكاريا ، أما السهول المطلة على بحر مرمرة فتتسم بالاتساع وارتفاع حصونتها كما هي الحال بالنسبة لسهول بورصة وأزميت ، بالإضافة الى سهول ارجيني التي تشق النطاق الاوسط من الجانب الاوربي لتركيا . وتنسق السهول الساحلية التركية المطلة على البحر المتوسط بشكل كبير ولعل أشهرها وأهمها سهول سيليسيا .

وتتحضر سهول الشام الساحلية بين سفوح مرتفعات الشام في الشرق وخط ساحل البحر المتوسط في الغرب لذا يتحدد مدى اتساعها (٥ - ٢٠ كيلو مترا) تبعاً لمدى اقتراب او ابعاد السلسل الغربية لمرتفعات الشام عن خط الساحل وهي تمتد من شمال سوريا الى اقصى جنوب ساحل الشام حيث تلتقي بعد ذلك بالسهول الساحلية لشبه جزيرة سيناء في مصر . وتنسق السهول الساحلية بشكل واضح في بعض النطاقات كما هي الحال بالنسبة لسهول الاسكندرية التي تنتهي في شكل قوس يحيط بالخليج المعروف بنفس الاسم ، ويتبادر اعرضها بين ٥ - ١٠ كيلو مترات ، بالإضافة الى سهول العلوين بالقرب من اللاذقية والتي يتراوح اتساعها بين ٥ - ١٥ كيلو مترا ، وسهل عكار شمال طرابلس ، وسهل الشويفات خلف بيروت ،

وسهل صيدا / صور الذى يتسع فى جنوب لبنان بفعل رواسب العديد من الانهار التى تنتهي فى هذا النطاق وهى أنهار الدامور ، الاولى ، الزهرانى ، اللبطانى ، أما السهل الساحلى المطل شمال شبه جزيرة سيناء فيتسم بانتشار الكثبان الرملية على طول امتداده ، وتتراوح ارتفاع هذه الكثبان بين ٣٢٠ - ٢٦٠ قدما فوق منسوب سطح البحر ، ولهذه الكثبان قدرة كبيرة على امتصاص مياه الامطار المنحدرة فوقها واحتزانها ، لذلك تعد هذه الكثبان مورد مائى هام فى شمال شبه جزيرة سيناء .

الفصل الرابع

المناخ

مقدمة :

تمتد أراضي العالم الإسلامي بين دائرة عرض 13° جنوب خط الاستواء ، $48^{\circ} 54'$ شمال خط الاستواء مما حدد خصائص العناصر المناخية المختلفة ، حيث يلاحظ وقوع نحو 75% من أراضي العالم الإسلامي في النطاق المداري الحار يستثنى من ذلك النطاقات الجبلية مرتفعة النسوب والأطراف الشمالية الواقعة إلى الشمال من دائرة عرض 30° شمالاً تقربياً والتي تنتمي مناخياً إلى النطاقين المعتدل والمعتدل البارد.

ونتج عن امتداد الأراضي العربية في حوالي 68 دائرة عرضية وما تبع ذلك من تباين خصائص عناصر المناخ وخاصة درجة الحرارة والأمطار أن تتنوع المحاصيل التي تزرع في الدول الإسلامية حيث تزرع المحاصيل المدارية كقصب السكر والأرز والمصنوع العربي والمدخن ، والمحاصيل شبه المدارية كالقطن والذرة ، والمحاصيل المعتدلة كالقمح والشعير وبعض أنواع الفاكهة ، والمحاصيل المعتدلة الباردة كالبنجر والتبغ وبعض أنواع الفاكهة وخاصة التفاح .

والملاحظ بصورة عامة على مناخ العالم الإسلامي أنه لا يوجد تباين كبير في خصائص معظم عناصره ، إذ يلاحظ ارتفاع درجة الحرارة مثلاً في معظم جهاته - باستثناء الأطراف الشمالية - بصورة جعلت التباين في درجات الحرارة محدوداً للغاية والعنصر المناخي الذي يوجد اختلافات واضحة بين جهات العالم الإسلامي هو المطر حيث تباين كميته وفصليته سقوطه وبالتالي قيمته الفعلية لذا أصبح المطر العنصر المناخي الأساسي الذي يعتمد عليه في التمييز بين الأقاليم المناخية في العالم الإسلامي .

وتشغل الصحاري الجافة معظم الأراضي الإسلامية حتى أنه لا يوجد بلد إسلامي يخلو من المناخ الصحراوي سوى لبنان ، أذربيجان ، قرغيزيا

تاجيكستان ، جزر ملديف ، القمر ، «الرأس الأخضر» ، جامبيا ، غينيا
بيساو لصغر المساحة ويتأثر مناخ العالم الإسلامي بعدد من العوامل
نوجزها فيما يلى :

- الموضع الفلكي .
- توزيع اليابس والماء .
- مناطق الضغط الجوى .
- اتجاه الرياح .

١ - الموضع الفلكي :

يمتد العالم الإسلامي كما سبق أن ذكرنا بين دائرة عرض 13° جنوب خط الاستواء ، $41^{\circ} 48'$ شمال خط الاستواء ، وبذلك يقع في العروض المدارية الحارة يستثنى من ذلك الأقاليم الجبلية مرتفعة المنسوب والأجزاء الشمالية الواقعة إلى الشمال من دائرة عرض 30° شمالاً والتي تدخل مناخياً في نطاق الأقاليم المعتدلة والمعتدلة الباردة ، لذلك ترتفع درجات الحرارة بشكل كبير في معظم العالم الإسلامي وخاصة عند الأطراف الجنوبية الأقرب إلى خط الاستواء . ومعنى ذلك أن درجة الحرارة تأخذ في الاعتدال بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال ، أي بالابتعاد عن خط الاستواء والاقتراب من النطاق المعتدل والمعتدل البارد الواقع عند الأطراف الشمالية ، وأن كانت الظروف المحلية كارتفاع منسوب سطح الأرض والموقع بالنسبة للمسطحات المائية واتجاه الرياح وخصائصها قد تعدل نسبياً من هذه القاعدة .

ولتأكيد انخفاض درجة الحرارة بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال نذكر أن متوسط درجة الحرارة خلال شهر يوليو يبلغ في الخرطوم 35°م (تقع الخرطوم على دائرة عرض $15^{\circ} 35'$ شمالاً) ، بينما يبلغ هذا المتوسط في نفس الشهر 28.8°م في القاهرة (على دائرة عرض 30°ش) ، 26°م في الإسكندرية (على دائرة عرض 31°ش) ، 25°م في الجزائر (على دائرة عرض 37°ش) ، 19°م في شمالي كازاخستان (على دائرة عرض 50°ش) . ومع ذلك ترتفع درجات الحرارة عند الأطراف الجنوبية للعالم الإسلامي خلال فترات توقف الأمطار (الفصل الجاف) .

ونتج عن الموضع الفلكي والجغرافي للأراضي الإسلامية أن أصبحت تضم أحر جهات العالم وذلك في نطاق الصحراء الكبرى حيث سجلت أعلى درجة حرارة في العالم وهي 136°F (حوالى 58°م) وذلك في منطقة

العزيزية بليبيا وتعد بذلك أحر مناطق العالم ، يليها الأجزاء الداخلية في كل من النiger ومالى حيث تجاوزت أعلى درجة حرارة سجلت فيها ١١٤°C (٤٦°M) ، في حين تعد منطقة افغان الواقعة جنوب مكناس بالغرب عند التقائه دائرة عرض ٣٣°S بخط مناطق العالم الاسلامي حيث سجلت فيها أدنى درجة حرارة على مستوى العالم الاسلامي وهي ٧١°F تحت الصفر (٢٢°M تحت الصفر) ومرد ذلك بطبيعة الحال موقعها الفلكي والجغرافي وارتفاع منسوبها ، وتنخفض درجة الحرارة في نطاقات عديدة من شمالي العالم الاسلامي خلال شهور الشتاء اذ يبلغ متوسطها -١٩°M في شمالي كازاخستان ، -١٥°M في منطقة ارزوروم في شرق تركيا ، -١٢°M في شمالي كل من ايران وافغانستان .

٢ - مظاهر السطح :

تلعب دورا هاما ومؤثرا حيث تتحكم في خصائص بعض العناصر المناخية وخاصة درجة الحرارة والامطار ، بل أنها أحيانا توجد الفرصة لظهور أنواع مناخية متباينة للخصائص حتى في رقعة محدودة من الأرض، وفي العالم الاسلامي تؤثر مظاهر السطح في المناخ سواء كنتيجة لارتفاع مناسيبها فوق مستوى سطح البحر ، أو كنتيجة لاتجاهات محاورها .

ويظهر تأثير مظاهر السطح واضحًا ومحوسا على درجات الحرارة التي تنخفض بشكل كبير على المناسيب المرتفعة ، ولتأكيد ذلك ذكر أنه بينما يبلغ المتوسط العام لدرجة الحرارة ١٧°C في مدينة الصويرة الغربية الواقعة على ارتفاع ٣٣ قدمًا فوق منسوب سطح البحر ، لا يتجاوز هذا المتوسط ١٣.٨°C في مدينة مراكش الواقعة على نفس الدائرة العرضية الا أنها تقع على منسوب ١٤٥٢ قدمًا فوق مستوى سطح البحر ، وهناك مثال آخر يؤكد نفس الحقيقة في المملكة العربية السعودية حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة ٢٣.١°C في الطائف الواقعة على ارتفاع ٤٥٩٢ قدمًا فوق مستوى سطح البحر ، في حين لا يتجاوز هذا المتوسط ١٧°C في بلجرشى الواقعة على ارتفاع ٦٤٦٢ قدمًا فوق منسوب سطح البحر .

وتنخفض درجات الحرارة بشكل كبير فوق المناسيب المرتفعة وخاصة خلال شهور الشتاء ، لذا تغطي الثلوج السفوح العليا لبعض مرتفعات العالم الاسلامي وخاصة في افغانستان ، كشمير ، تركيا ، ايران ، كازاخستان ، ناجيكستان ، قرغيريا ، اوزيكتان ، ازربيجان ، لبنان والمغرب ، ونجد في الدولتين الأخيرتين بعض القمم الجبلية المرتفعة جدا

تغطيها التلوج أحيانا لفترة قد تتجاوز خمسة شهور مما ساعد على رواج صناعة السياحة في الدولتين حلال النساء بصفة خاصة عندما يقصد مثل هذه المريغات الجبلية أعداد كبيرة من السياح وهوادة للتزلق على الجليد .

ويظهر تأثير عامل ارتفاع مناسب السطح في تحديد كمية التساقط ونوعيته (مطر أو تلوج) ، اذ تستقبل مرتفعات او لو جورو uluguru في تنزانيا أكثر من ١٠٠ بوصة من الأمطار سنويا ، في حين لا تتجاوز امطار المناطق المجاورة لها منخفضه المنسوب ٣٠ بوصة سنويا ويكون التساقط فوق المناسيب المرتفعة في نكيل تلوج غالبا خلال الشتاء كما هي الحال في مرتفعات أفغانستان ، ايران ، تركيا ، جمهوريات وسط آسيا ، الى جانب مرتفعات اطلس العظيم وجبال لبنان الغربية ومرتفعات شمال العراق وذلك فوق المناسيب العالية ، في حين تسقط الامطار التي تتبادر في غارتها تبعا لمحاور امتداد السلال الجبلية ومدى ارتفاعها واتجاه الرياح ، فالملاحظ أن السفوح الغربية لمرتفعات الشام تحظى بكميات من الامطار تفوق تلك التي تسقط على السفوح الشرقية لوقوعها في مواجهة الرياح المطيرة الهابطة من ناحية البحر المتوسط ، كما أن كمية الامطار التي تسقط فوق الجبال عالية المنسوب في نطاق مسلسل اطلس بنغرب العربي تفوق الكمية التي تسقط على السفوح منخفضة المنسوب نسبيا ، وبالتالي فإن السفوح الجنوبية لمرتفعات هندوكوش وتيان شان وبامير أغزر مطرا من سفوحها الجنوبية . وتبلغ كمية الامطار الساقطة على السفوح الغربية لمرتفعات زاجروس في ايران نحو ٥٠ بوصة سنويا لمواجهتها للانخفاضات الجوية الهابطة من الغرب ، في حين لا تتعدي كمية الامطار الساقطة على السفوح الشرقية خمس بوصات سنويا .

ولاتجاه المرتفعات ومحاور امتدادها تأثير واضح في توزيع الامطار والرطوبة ، بل أنها كثيرا ما تكون السبب المباين في امتداد نطاقات صحراوية جافة ، فامتداد مرتفعات الشام في اتجاه عام من الشمال إلى الجنوب أدى إلى انعدامها للرياح المطررة الهابطة من ناحية البحر المتوسط في الغرب ، لذا تسقط الامطار الغزيرة على السفوح الغربية والسهول الساحلية المحصورة بينها وبين خط الساحل ، وتفقد هذه الرياح الغربية الرطوبة التي تحملها بتوعتها صوب الشرق في اتجاه اليابس ، وقد كان ذلك من الأسباب التي أدت إلى تكون صحراء بادية الشام إلى الشرق مباشرة من نطاق مرتفعات الشام ، كما أن امتداد مرتفعات تيان شان جنوبى أوزبكستان حال دون وصول الرياح المحملة ببخار الماء إلى

إقليم الشمال حيث يسود المناخ شبه الصحراوي . كذلك الحال في المغرب العربي فاعتراض مرتفعات أطلس الشمالية التي تمتد بوجه عام من الشرق إلى الغرب في الجزائر للرياح المطرة المحملة ببخار الماء والهابطة من الشمال والشمال الغربي أدى إلى سقوط الأمطار الغزيرة على السفوح الشمالية لهذه المرتفعات وعلى السهول الساحلية (سهول التل) ، وتفقد هذه الرياح رطوبتها باستمرار اتجاهها صوب الجنوب لذا تصبح جافة بعد ذلك ، وهكذا تكون النطاق الغربي من الصحراء الكبرى في جنوب كل من المغرب والجزائر ، وجدير بالذكر أن امتداد سلاسل أطلس في المملكة المغربية في اتجاه عام من الشمال الشرقي صوب الجنوب الغربي قد أعطى الفرصة لتتوغل الرياح الشمالية والشمالية الغربية المحملة بثروة صوب الجنوب لمسافات بعيدة حتى أن تأثيرها يصل جنوبا حتى النطاق الشمالي من ساحل موريتانيا .

٣ - توزيع اليابس والماء :

تمتد الأراضي الإسلامية كما سبق أن ذكرنا في شكل كتلة شبه متصلة من اليابس تمتد لمسافة تتجاوز ١٩ ألف كيلو مترًا بين الشرق والغرب ولأكثر من ٦٢٠٠ كيلو متر بين الشمال والجنوب . وتنقسم هذه الكتلة الكبيرة من اليابس بقلة تعرجات سواحلها في نطاقات متعددة ، لذا لا يخترقها مسطحات بحرية كبيرة باستثناء شرقى والبحر المتوسط والبحر الأحمر والخليج العربي ، وهي مسطحات مائية صيغة إلى حد كبير حيث يتراوح اتساعها بين ١٩٣ - ٥٠٠ كم تقريبا ، أما المسطحات المائية الكبيرة كباقي البحر المتوسط والمحيط الأطلسي والمحيط الهندي وبحر العرب وخليج بنغال فتمتد عند أطراف أو هواش أراضي العالم الإسلامي وقد نتج عن ذلك عدم وصول المؤشرات البحرية المطلقة لدرجات الحرارة بصفة خاصة إلى الأجزاء الداخلية من الأراضي الإسلامية حيث يقتصر تأثيرها على النطاقات الساحلية المجاورة حيث ترتفع نسبة الرطوبة (بينما يبلغ المتوسط السنوي ل معدل الرطوبة السمية ٦٠٪ في جده المطلة على البحر الأحمر لا يتجاوز هذا المتوسط ٣٠٪ في منطقة بيضة الداخلية) وتعتدل درجات الحرارة وتغير كمية الأمطار بصفة عامة فبينما تبلغ كمية الأمطار الساقطة في كوناكري عاصمة غينيا ١٧٠ بوصة سنويًا لا تتجاوز كمية الأمطار في نطاق هضبة فوتاجالون في الداخل ٩٠ بوصة رغم ارتفاع منسوبها ، وبينما تبلغ كمية الأمطار الساقطة في نطاق مدينة الجزائر الساحلية ٣٠ بوصة سنويًا ، لا تتجاوز ٧ بوصات في نطاق مدينة

بسكرة الداخلية في الجزائر ، أما النطاقات الداخلية فلا تصلها المؤثرات البحرية لذا يتسم مناخها بالتطور وسيادة صفة القارية ، ولتأكيد ذلك نذكر أنه بينما تصل درجة الحرارة في الأجزاء الداخلية من شبه الجزيرة العربية إلى ما تحت درجة الصفر المئوي في الليل خلال بعض أيام شهر الشتاء ، ترتفع إلى أكثر من 50°C أثناء النهار خلال شهور الصيف ، وعموماً يبلغ المدى الحراري السنوي في منطقة الرياض نحو 18°C درجة مئوية ، في حين لا يتجاوز هذا المدى الحراري خمس درجات مئوية في مدينة عدن الساحلية^(١) .

ويتأثر مناخ الأرضيات الإسلامية بالمسطحات البحرية التي تطل عليها من الشمال والغرب والجنوب ، ففي الشمال يمتد البحر المتوسط الذي أثر في كل المناطق المطلة عليه من العالم الإسلامي سواء في الجانب الآسيوي أو في الجانب الأفريقي حيث يتكون في نطاقه المنخفضات الجوية التي تتجه بصورة عامة من الغرب إلى الشرق مما يؤثر في كل المناطق التي تمر عليها هذه المنخفضات التي تؤدي إلى سقوط الأمطار الغزيرة خلال شهور الشتاء ، وتقل هذه الأمطار في كمياتها كلما بعدها عن ساحل البحر المتوسط بالاتجاه صوب الجنوب في الجانب الأفريقي أو بالاتجاه صوب الشرق في الجانب الآسيوي للعالم الإسلامي .

ويحف المحيط الأطلسي بالعالم الإسلامي من ناحية الغرب ، ويكتفى للتدليل على تأثير هذا المحيط على الأرضيات الإسلامية المطلة عليه أن نذكر أن تيار كناريا البارد المتوجه من الشمال صوب الجنوب يعمل على خفض درجات الحرارة على السواحل المغربية والموريتانية المطلة على هذا المحيط حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة خلال شهر أغسطس 20°C في مدينة الصويرة المطلة على المحيط الأطلسي ، بينما يبلغ 25°C في مدينة الجزائر - خلال نفس الشهر - رغم وقوعها إلى الشمال من الصويرة بـ 5 درجات عرضية مما يعكس أثر تيار كناريا البارد على درجات الحرارة بصورة كبيرة ، إلى جانب دور تيار كناريا في جفاف النطاقات الساحلية وفي تكوين الضباب على السواحل الإسلامية المطلة على المحيط الأطلسي .

ويحف المحيط الهندي بالجزء الجنوبي من العالم الإسلامي حيث تسود المؤثرات الموسمية التي يصل تأثيرها إلى الأطراف الجنوبية من العالم

(١) يتراوح متوسط درجة الحرارة في عدن بين 31°C في الصيف و 26°C خلال الشتاء .

الاسلامى ، لذا تسقط الامطار الموسمية الصيفية على بنجلاديش وباكستان وعلى بعض جهات اليمن والصومال وجيبوتي وتanzانيا ، الى جانب جنوب السودان ، وجزر القمر التى تسقط امطارها خلال فصل الصيف الجنوبي (يمتد بين شهري نوفمبر ، ابريل) في حين تسقط الامطار الموسمية الشتوية على اقليم مرتفعات عمان عند الطرف الجنوبي الشرقي لشبه الجزيرة العربية ، وجدير بالذكر أن جزر ملديف تسقط امطارها طول العام بحكم موقعها الفلكى – وان كانت امطار الصيف تفوق امطار الشتاء في كميتها .

٤ - نطاقات الضغط الجوى :

يتأثر مناخ العالم الاسلامى بحكم موقعه الجغرافى العام بخمسة نطاقات رئيسية للضغط الجوى ، منها نطاقان ثابتان وأن تحركا في نطاق محدود بين الشمال والجنوب تتبعاً لحركة الشمس الظاهرية وهما نطاق الضغط المرتفع الأزورى ونطاق الضغط المنخفض الاستوائى ، أما نطاقات الضغط المتغيرة التي تؤثر في مناخ المنطقة فتشمل نطاق الضغط المنخفض فوق البحر المتوسط خلال الشتاء ، نطاق الضغط الجوى فوق اليابس الآسيوى ، نطاق الضغط الجوى فوق المحيط الهندى .

١ - نطاق الضغط المرتفع الأزورى :

ينسب هذا الاسم إلى جزر الأزور في المحيط الأطلسى ، ويمتد هذا النطاق من الضغط الجوى المرتفع بين دائرة عرض 30° شمال خط الاستواء ، وخلال الصيف يتوجه هذا النطاق من الضغط صوب الشمال مع حركة الشمس الظاهرية ، لذا يقتصر تأثيره على الأطراف الشمالية للعالم الاسلامى حيث تخرج من هذا النطاق – الذي يمتد منه ذراع ليغطي البحر المتوسط – الرياح التي تتجه من الشمال صوب الجنوب في اتجاه عام شمالي شرقى وهي الرياح المعروفة باسم الرياح التجارية ، وهي جافة غير ممطرة يصل تأثيرها في الجانب الافريقي من العالم الاسلامى خلال هذه الفترة من السنة حتى دائرة عرض 18° تقريباً شمال خط الاستواء ومرد ذلك وجود نطاق من الضغط المنخفض فوق الصحراء الكبرى حيث ترتفع درجة الحرارة بشكل كبير خلال هذه الفترة .

ويتراجع نطاق الضغط الجوى المرتفع الأزورى خلال الشتاء صوب الجنوب تتبعاً لحركة الشمس الظاهرية ، لذا يمتد ليشمل كل شمال افريقيا

والصحراء الكبرى ومعظم شبه الجزيرة العربية ، ويكون هذا النطاق هو مصدر الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة التي تهب على معظم اراضي العالم الاسلامي الواقعة جنوب دائرة عرض ٣٠° شمالاً تقريباً ، حيث تتأثر النطاقات المتعددة الى الشمال مندائرة العرضية المذكورة والمطلة على البحر المتوسط بالانخفاضات الجوية الهامة من الغرب صوب الشرق .

ب - نطاق الضغط الجوى المنخفض الاستوائى :

يتجه هذا النطاق صوب الشمال خلال شهور الصيف مما يؤدى الى جذبها الرياح الحارة - الموسمية الجنوبية الغربية - المحملة ببخار الماء من المحيط الهندى والمحيط الاطلسى الجنوبي حيث يمتد تأثير هذه الرياح في الشمال حتى دائرة عرض ١٥° شمالاً تقريباً مما يؤدى الى سقوط الامطار الصيفية على معظم الاطراف الجنوبية للعالم الاسلامى وخاصة في تنداد ، النيجر ، مالى ، السنغال ، غينيا ، غينيا بيساو ، جامبيا ، نيجيريا ، افريقيا الوسطى جنوب السودان ، والصومال ، وجيبوتي ، وجنوب موريتانيا وأحياناً النطاق الأوسط لسواحلها ، واليمن .

وخلال الشتاء ويسبب حركة الشمس الظاهرية نحو الجنوب يتقهقر هذا النطاق صوب الجنوب أيضاً مما يؤدى الى عدم وصول تأثير الرياح الموسمية الجنوبية الى الاراضى الاسلامية الجنوبية - في نصف الكرة الشمالي - في الوقت الذى يمتد فيه تأثير الرياح التجارية الشمالية الشرقية لشمال الاطراف الجنوبية من العالم الاسلامى مما ينتج عنه انخفاض درجة الحرارة بصورة ملموسة .

ج - نطاق الضغط الجوى فوق القارة الآسيوية :

وهي من نطاقات الضغط الجوى المتغيرة في خصائصها ، فخلال الصيف تكون عبارة عن ضغط منخفض كنتيجة للارتفاع الكبير لدرجة الحرارة في وسط آسيا خلال شهور الصيف ، ويمتد هذا النطاق من وسط آسيا صوب الغرب ليشمل منطقة الخليج العربي وشبه الجزيرة العربية ، ويجذب هذا النطاق من الضغط الجوى المنخفض الرياح الشمالية وهى جافة ، غير ممطرة ، في حين يجذب في الجنوب الرياح الموسمية التى كانت جنوبية شرقية ثم أصبحت جنوبية غربية بعد عبورها خط الاستواء لتهب على الاطراف الجنوبية من العالم الاسلامى الآسيوى وتسقط الامطار

المغزيرة على أندونيسيا ، ماليزيا ، بنجلاديش ، باكستان ، اليمن ومرتفعات عسير في المملكة العربية السعودية .

ويتحول نطاق الضغط الآسيوي ويصبح ضغطاً مرتفعاً في الشتاء نتيجة للانخفاض الشديد لدرجة الحرارة في وسط آسيا خلال هذه الفترة من السنة ، لذلك تهب الرياح الشمالية التي سبق أن ذكرنا أنها تسود معظم أراضي العالم الإسلامي خلال الشتاء ، وت分成 هذه الرياح في الجانب الشرقي من العالم الإسلامي ببرودتها الشديدة نظراً لعامل القرب من نطاق الضغط المرتفع السييري .

د - نطاق الضغط الجوى فوق المحيط الهندي :

وهو يتباين في خصائصه بين الضغط المرتفع خلال شهور الصيف ، والضغط المنخفض خلال الشتاء ، لذا تهب منه الرياح الموسمية الصيفية المطرة بدءاً من شهر يونيو تقريباً، في حين يعمل على حذب الرياح الشمالية الباردة من اليابس الآسيوي خلال شهور الشتاء .

ويقتصر تأثير هذا النطاق من الضغط الجوى على الأطراف الجنوبية والجنوبية الشرقية من العالم الإسلامي .

ه - نطاق الضغط الجوى المنخفض فوق البحر المتوسط :

يتكون هذا النطاق من الضغط المنخفض خلال شهور الشتاء ، وهو ينحصر بين نطاقين من الضغط المرتفع في شماله وجنوبه ، ويفتح عن هذا الوضع إضافة إلى التباين الحراري بين الغلافين المائي للبحر المتوسط والميابس للأراضي المحيطة به تكون الانخفاضات الجوية التي تتحرك في اتجاه عام من الغرب إلى الشرق والتي تميز سواحل العالم الإسلامي في شمال أفريقيا وجنوب غرب آسيا خلال شهور الشتاء ، إلا أن تأثيرها لا يتجاوز في معظم الأحيان ثلاثين كيلومتراً من خط الساحل بأسثناء النطاق الغربي من المغرب العربي والنطاقين الشمالي والجنوبي من هضبة الأناضول في تركيا وشمالي كل من إيران والعراق .

ـ ٥ - اتجاه الرياح :

لاتجاه الرياح الهابهة على العالم الإسلامي تأثير واضح على الخصائص العامة للمناخ ، حيث يتحدد تأثير الرياح بالجهة التي تهب منها ، فإذا

كانت هبة من نطاقات حارة تعمل على رفع درجات الحرارة وخفض الرطوبة النسبية ، في حين تؤدي إلى خفض درجات الحرارة إذا كانت هبة من نطاقات باردة ، وتكون الرياح ممطرة إذا هبت من ناحية المسطحات البحرية وإن كانت جافة في أحوال كثيرة رغم هبوبها من جهة البحر كما هي الحال بالنسبة للرياح التجارية الشمالية الشرقية المهابة على نطاق الصحراء الكبرى من البحر المتوسط ، وأيضاً الرياح الشمالية والشمالية الغربية المهابة على المغرب (جنوب نطاق أطلس) وموريتانيا ، وتكون الرياح جافة بصفة عامة إذا هبت من جهة اليابس ، وبالاضافة إلى الرياح التي تهب على العالم الإسلامي والتي سبق الاشارة إليها هناك نوع آخر من الرياح وهو ما يعرف بالرياح المحلية وهي رياح يقتصر تأثيرها على نطاقات محددة كما أنها تهب لفترات زمنية محدودة وبغير نظام ثابت غالباً . والرياح المحلية التي تؤثر في مناخ بعض الأقاليم الإسلامية تهب في مقدمة الانخفاضات الجوية ، لذلك تهب من الجنوب مما أكسبها كل خصائصها كما سرى بعد قليل ، ومن أمثلتها الخمسين في مصر والمسموم في شبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى ، بالإضافة إلى رياح السiroko في المغرب العربي والهبوب في السودان .

الخمسين :

تعرف في مصر بالخمسين ، في حين تعرف بالقبلي في ليبيا ، وهي تهب على شمال مصر ولبيا في مقدمة الانخفاضات الجوية التي تمر بالقرب من ساحل البحر المتوسط خلال فصل الربيع ، لذا تهب من جهة الجنوب مما يعني أنها تأتي من الصحراء وهذا أكسبها كل خصائصها المعروفة والتي تتلخص في جفافها وارتفاع درجة حرارتها ومصاحبتها للأتربة والرمال ، ويعد شهراً مارس وأبريل أكثر شهور السنة تعرضاً لهبوب الخمسين .

الستون :

تهب على شبه الجزيرة العربية ونطاق الصحراء الكبرى في مقدمة الانخفاضات الجوية التي تهب خلال فصل الربيع ، وتشبه هذه الرياح في خصائصها رياح الخمسين حيث أنها رياح جنوبية غالباً ، شديدة الحرارة جافة ، مترية إذ تثير الأتربة والرمال الناعمة بدرجة قد تمحق معها الرؤية ، ويرجع ذلك إلى عدة عوامل يأتي في مقدمتها سرعة الرياح التي قد تتجاوز في بعض الأحيان ٧٠ كيلو متراً في الساعة ، وشدة جفافها

وَمَا يَنْتَجُ عَنْهُ مِنْ تَفْكِكِ الطَّبْقَةِ السُّطْحِيَّةِ مِنْ قُشْرَةِ الْأَرْضِ ، وَعَدْمِ وُجُودِ غَطَاءِ نَبَاتِيٍّ طَبِيعِيٍّ .

السیروکو :

عبارة عن رياح محلية يكثر حدوثها في المغرب العربي خلال الفترة المتداة بين شهر ماي وسبتمبر عندما تندفع الرياح من نطاق الضغط المرتفع النسبي فوق المغرب العربي خلال هذه الفترة صوب نطاقات الضغط المنخفض التي تظهر فجأة فوق البحر المتوسط مما يفتح عنده اندفاع رياح جنوبية من نطاق الصحراء الكبرى صوب الشمال وتكون شديدة الحرارة ، متربة ، حادة .

تهب على شمال السودان ، وهى لاتهب فى مقدمة الانخفاضات الجوية كما هى الحال بالنسبة للخمسين والسموم ، بل أن هبوب هذه الرياح مرده وصول كتلة هوائية باردة الى شمال السودان مما يؤدى الى تسخين طبقاتها السفلية كنتيجة لارتفاع درجة حرارة الهواء في السودان وينتج عن ذلك حدوث حالة عدم استقرار في الكتلة الهوائية الباردة الوافدة مما يؤدى الى نشاط التيارات الهوائية المصاعدة التي تؤدى بدورها الى ارتفاع كميات هائلة من الاتربة والرمال الناعمة وتدفع الرياح الشمالية هذه الاتربة والرمال صوب الجنوب بصورة عامة وتلقى بها فوق المراكز العدوانية ، وتعد شهور الصيف هي الموسم الاساسى لهبوب هذا النوع من الرياح .

ويمكن ادراج نسيم الجبل ونسيم الوادي ضمن الرياح المحلية ،
وتتوارد مثل هذه الرياح محدودة الانتشار في الأقاليم الجبلية المنتشرة
في العالم الإسلامي بشقيه الآسيوي والأفريقي .

الأمطار في العالم الإسلامي

تعد الأمطار كما سبق أن ذكرنا العنصر المناخي الذي يمكن الاعتماد عليه في التمييز بين الأقاليم المناخية في العالم الإسلامي وذلك لتبين خصائصه في الجهات المختلفة سواء من حيث الكثافات الساقطة أو فصليتها وبالتالي قيمتها الفعلية ، في حين تكاد تتشابه العناصر المناخية

الأخرى بحيث لا توجد اختلافات كبيرة في خصائصها من جهة لأخرى ، لذلك كان من الأهمية بمكان دراسة للأمطار بشيء من التفصيل .

ويشغل النطاق الصحراوى كما أشرنا الجزء الأكبر من أراضى العالم الاسلامى حيث تمتد الصحراء الكبرى وصحراء الصومال في الجانب الافريقي ، وبادية الشام وصحاري شبه الجزيرة العربية (النفود ، الدهناء ، الربع الخالى) وصحاري افغانستان (سيستان - و朢ستان) وهضبة بلوشستان الصحراوية في باكستان وهضبة ايران في الجانب الآسيوى ، وتقطى هذه الصحاري نحو ٧٥٪ من جملة مساحة العالم الاسلامى ، ومعنى ذلك أن الجزء الأكبر من الاراضى الاسلامية يتسم بالجفاف وقلة أمطاره حيث يندر أن يتجاوز نصيب هذا النطاق الصحراوى الكبير ٤ بوصات أو نحو عشرة سنتيمترات في السنة . ومرد جفاف الصحاري الاسلامية بهذا الشكل عدة عوامل يأتى في مقدمتها وقوعها في نطاق الضغط الجوى المرتفع وتعرضها لهبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة طول العام، بالإضافة إلى عدد آخر من العوامل ساعدت على وجود الصحاري في نطاقات محددة كامتداد مرتفعات الشام في اتجاه عام من الشمال الى الجنوب واعتراضها للرياح المطررة الهابطة من جهة البحر المتوسط في الغرب ، لذا تصل هذه الرياح الى داخل اليابس وهى جافة بعد فقد رطوبتها ، وقد ادى ذلك الى تكون صحراء بادية الشام شمال الجانب الآسيوى للعالم الاسلامى ، كما ان امتداد جبال الاطلس فى اتجاه عام من الغرب الى الشرق واعتراضها مسار الرياح الهابطة من الشمال والشمال الغربى ساعد على تكون النطاق الصحراوى الممتد الى الجنوب من السلاسل الجبلية التى تؤلف نظام الاطلس ، كما ساعد على ذلك أيضا تيار كناريا البارد الذى يمر أمام السواحل الغربية للعالم الاسلامى والمطلة على المحيط الاطلسى ، ويرجع السبب في تكون صحراء الصومال الى اتجاه الساحل الصومالى من الجنوب الغربى صوب الشمال الشرقي – الذى يتسم بانخفاض منسوبه ووقوفه في النطاق الذى تتحول فيه الرياح الموسمية من الاتجاه الجنوبي الشرقي الى الاتجاه الجنوبي الغربى بعد عبورها خط الاستواء ، لذا تهب موازية لساحل الصومال مما ادى الى حفاف هذه الجهات وتكون صحراء الصومال .

وليس كل العالم الاسلامى جاف ، بل يضم نطاقات واسعة تصيبها كميات كبيرة من الامطار ، وتمثل الجهات المطيرة بالعالم الاسلامى في

الأطراف سواء الشمالية أو الجنوبية ، وتمتاز معظم النطاقات الشمالية بسقوط أمطارها خلال الشتاء لانتماها إلى أقليم المناخ المتوسط والمناخ المعتدل ، في حين تسقط الأمطار الصيفية على الأطراف الجنوبية التي تنتهي للمناخ المداري .

وتوجد نطاقات متفرقة تمتد في جنوب العالم الإسلامي تتميز بسقوط أمطارها طول العام لانتماها مناخياً لأقليم المناخ الاستوائي كما في إندونيسيا وมาлиزيا وجزر ملديف وجزر الرأس الأخضر وجنوب كل من نيجيريا وأوغندا وأفريقيا الوسطى وشمال تنزانيا ، وللتوضيح فصلية سقوط الأمطار في العالم الإسلامي يحسن دراسة الأمطار خلال نصف السنة الصيفي والشتوي بشيء من التفصيل .

الأمطار خلال شهور الصيف :

تسقط الأمطار الصيفية على الأطراف الجنوبية للعالم الإسلامي كما سبق أن ذكرنا ، ومرد ذلك أن هذه الأطراف تتعرض لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية ، وهي رياح ممطرة لأنها آتية أساساً من ناحية المحيط مما جعلها محملة ببخار الماء .

ومن حيث نوعية الأمطار نذكر أن الأمطار الساقطة على معظم جزر إندونيسيا وมาлиزيا وشمالي تنزانيا وهضبة اليمن ومرتفعات عسير وغربى اريتريا من نوع أمطار التضاريس ، لذا تتبادر في ذهنكم أنها من نطاق آخر تبعاً لعامل الارتفاع فوق منسوب سطح البحر وأيضاً الموقع بالنسبة للمسطحات البحرية ، ولتأكيد ذلك نذكر أنه بينما تبلغ كمية الأمطار السنوية الساقطة فوق النطاقات الجبلية المرتفعة في جزر إندونيسيا حوالي ٢٤٠ بوصة ، تبلغ ١٠٠ بوصة في النطاقات السهلية ، وبينما تبلغ كمية الأمطار الساقطة على أبها - ٧٢٦ قدماً فوق منسوب سطح البحر . حوالي ٤١٤ بوصة ، لا تتجاوز هذه الكمية أربع بوصات في التربة الواقعة على ارتفاع ٣٦٠٨ أقدام فوق منسوب سطح البحر في الشرق بعيداً عن البحر الأحمر .

ومعظم أمطار الجنوب تصاعدية ومعنى ذلك أن الأمطار تغير هنا في كمياتها كلما ارتفعت درجة الحرارة حيث يؤدي ارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف إلى تسخين الهواء الملائم لسطح الأرض وينتج عن ذلك خفة وزنه لذا يرتفع ويتصاعد في شكل تيارات هوائية تصاعدية تكون

حملة ببخار الماء الذى يتكاشف بعد ذلك ويسقط فى شكل أمطار ، ومعنى ذلك أن الأمطار هنا تغزر فى كمياتها كلما زاد ارتفاع درجة الحرارة التى تؤدى الى نشاط التيارات الهوائية المساعدة .

وتغزر كمية الأمطار عند الأطراف الجنوبية بينما تقل بشكل واضح بالاتجاه صوب الشمال أى بالاقتراب من النطاق الصحراوى ، فيلاحظ أن الأطراف الجنوبية من كل من السودان وأفريقيا الوسطى ونيجيريا على سبيل المثال تتسم بغزارة المطر حيث يوجد بها نطاقات تزيد أمطارها على ١٠٠ بوصة في السنة ، وتقل هذه الأمطار بالاتجاه صوب الشمال ، ففى حنوبى نيجيريا تتجاوز الأمطار سنويا ١٢٠ بوصة في حين تبلغ ٢٠ بوصة فقط في شمالى البلاد ، وتتكرر نفس الصورة فى أفريقيا الوسطى حيث تبلغ كمية الأمطار السنوية ٧١ بوصة في أوبانجى وتقل عن ذلك كثيرا بالاتجاه صوب الشمال ، وفي السودان تبلغ كمية الأمطار السنوية ٥٧ بوصة في جوبا ، تقل بالاتجاه صوب الشمال لذا تبلغ ٣٣ بوصة في ملkal ، ١٤ بوصة في الإيبيض ، ٦ بوصات في الخرطوم ، كما تغزر الأمطار أيضا في جنوب موريتانيا وتقل كمياتها بالاتجاه صوب الشمال في بينما تبلغ كميتها السنوية في سليبابى الواقعة في أقصى الجنوب بالقرب من نهر السنغال حوالى ٢٥ بوصة ، تبلغ نحو ٣٩ بوصة في النطاق الأوسط من البلاد ، في حين لا تتجاوز ١٢ بوصة عند الأطراف الشمالية لموريتانيا . وتزداد غزارة الأمطار بشكل ملحوظ بالاتجاه من الشمال صوب الجنوب في الصومال في بينما تتراوح بين ١٩ - ١٠ بوصة في الشمال تبلغ حوالى ٤٤ بوصة في كسمايو في الجنوب .

وتتبادر كمية الأمطار الصيفية الساقطة عند الطرف الجنوبي الغربى لشبه الجزيرة العربية تبعا لعامل الارتفاع ومواجهة السفوح لاتجاه الرياح لذلك بينما تصل كمية الأمطار السنوية الساقطة على صنعاء (فوق هضبة اليمن) ٢٥٦ بوصة ، لا تتجاوز هذه الكمية ١٩ بوصة في عدن الواقعة على السهل الساحلى المنخفض في أقصى الطرف الجنوبي الغربى لشبه الجزيرة العربية ، وبينما تبلغ كمية الأمطار الساقطة فوق النطاق الهضبى المرتفع في جيبوتي حوالى ٨٧ بوصة تقل الكميات الساقطة على النطاق السهلى المنخفض المطل على خليج أوبوك عن ذلك كثيرا ، كذلك الحال في الصومال حيث تبلغ أمطار كسمايو الساحلية حوالى ٤٤ بوصة سنويا ، في حين تتجاوز أمطار المناطق الهضبية المرتفعة الواقعة إلى الغرب منها ٢٤ بوصة سنويا ، وبالمثل بينما تبلغ كمية الأمطار الساقطة

فوق النطاقات الهضبة والمرتفعة في تنزانيا وأوغندا نحو ١٠٠ بوصة لا تتجاوز هذه الكمية عشرة بوصات في وسط تنزانيا وشمال شرق أوغندا وهي أجزاء منخفضة النسوب .

وعن طول الفصل المطير يلاحظ أنه يطول عند الأطراف الجنوبيه للعالم الاسلامي وخاصة في الجانب الافريقي بينما يقصر طوله بالاتجاه صوب الشمال ، تتضح هذه الحقيقة عندما نعلم أن فصل سقوط الامطار يمتد تسعة شهور في السنة بمنطقة جوبا في جنوب السودان ، بينما يقصر هذا الفصل بالاتجاه شمالا ليصبح ستة شهور في سهول السودان ، ثم ثلاثة شهور تقريبا في شمال الخرطوم ، لتنعدم الامطار بعد ذلك شمالا حيث يمتد النطاق الصحراوى .

وتمتد نطاقات متاثرة في أقصى جنوب العالم الاسلامي سبق الاشارة اليها تسقط أمطارها طول العام حيث تنتهي هذه النطاقات المتاثرة وتتبادر كمية الامطار الساقطة في كل منها تبعا لظروفها العامة المتعلقة بطبيعة الموقع الجغرافي ، مناسب سطح الارض ، الموضع بالنسبة للمسطحات البحرية .

الامطار خلال شهور الشتاء :

تسقط الامطار الشتوية على المناطق الساحلية المطلة على البحر المتوسط ، بالإضافة إلى النطاقات المطلة على المحيط الاطلسي في أقصى الشمال الغربي حيث تتعرض هذه المناطق لمرور الانخفاضات الجوية التي تسقط الامطار الغزيرة خلال تحركها من الغرب صوب الشرق ، لذلك تقل الامطار في كمياتها بصورة عامة كلما اتجهنا من الغرب إلى الشرق تبعا لمسار الانخفاضات الجوية المسببة لهذه الامطار ، لذلك بينما يسقط على مدينة طنجة حوالي ٣٥ بوصة ، يسقط على مدينة الحائز حوالي ٣٠ بوصة ، ولا تتجاوز امطار طرابلس الغرب ١٤ بوصة^(١) في حين تسقط على الاسكندرية حوالي ١٨ بوصة سنويا . وتعد السواحل الشمالية لتركيا والمطلة على البحر الاسود أغزر جهات العالم الاسلامي المنتمية لمناخ البحر المتوسط مطرا حيث يسقط عليها سنويا نحو ١٠٠ بوصة ساعد على ذلك طول فصل المطر الذي يشمل شهور الخريف والشتاء والصيف ،

(١) تقع طرابلس الغرب في ظل المطر بالنسبة لارتفاعات تونس .

وأن كانت معظم الأمطار تسقط خلال الشتاء والخريف ، يليها سواحل البنية التي تتراوح امطارها السنوية بين ٥٥ بوصة في الشمال ، ٤١ بوصة في الجنوب .

ويلاحظ تناقص كمية الأمطار الساقطة بالابتعاد عن البحر المتوسط مصدر بخار الماء ، لذلك تصل كمية الأمطار السنوية الساقطة على مدينة القاهرة حوالي ٦١ بوصة فقط رغم أنها تبلغ ٨١ في الاسكندرية كما سبق أن ذكرنا ، ولا تتجاوز كمية الأمطار في صفاقس ١٢ بوصة رغم أنها تبلغ ٣٠ بوصة في مدينة تونس الواقعة إلى الشمال من صفاقس . وتبلغ كمية الأمطار السنوية في دمشق ٨٥ بوصة رغم أنها تصل في بيروت إلى نحو ٣٥ بوصة لوقوع الأخيرة على ساحل البحر المتوسط ، في حين لا تتجاوز أمطار بغداد ذات الموقع الداخلي أربع بوصات ، بل أنها تقل عن ذلك كثيرا في الأجزاء الداخلية من ايران ، وتنقل الأمطار أيضا في البوسنة والهرسك بالاتجاه من الغرب - التقرب إلى البحر الادرياتي والاعلى منسوبا - إلى الشرق . والأمطار في نطاق البحر المتوسط من النوع الاعصاري ، ورغم الحقيقة السابقة الاشاره إليها والخاصه بتناقص كمية الأمطار في نطاق البحر المتوسط بصورة تدريجية بالاتجاه من الغرب إلى الشرق أو بالبعد عن ساحل البحر المتوسط الا هناك خروجا على هذه الحقيقة عندما ت تعرض الرياح النطاقات الجبلية او الهضبة مرتفعة المنسوب اذ تزداد غزارة الأمطار في مثل هذه النطاقات الا أنها سرعان ما تعود إلى معدلاتها الأولى من حيث تناقص الكميات الساقطة بعد اجتياز النطاقات مرتفعة المنسوب ، ويؤكد هذه الحقيقة غزارة الأمطار في نطاق الجبل الأخضر في برقة حيث تبلغ ٢٤ بوصة سنويا رغم أنها لا تتجاوز في طرابلس الغرب ١٤ بوصة كما سبق أن ذكرنا ، بالإضافة إلى غزارة أمطار المفوح الغربية لارتفاعات زاجروس عالية المنسوب في شمال ايران حيث تتجاوز كمياتها ٥٠ بوصة سنويا رغم أنها تقل عن ٤٠ بوصة في نطاق شمال شرقى العراق . ويمكن اعتبار الشريط الساحلى الضيق المتد فى أقصى شمال موريتانيا امتدادا جنوبيا لنطاق البحر المتوسط حيث يتعرض لمبوب الرياح الشمالية والشمالية الغربية والتى تؤدى الى سقوط كميات محدودة من الأمطار الشتوية لا تتجاوز ١٢ بوصة تقريبا .

وتسقط الأمطار الشتوية على النطاق الساحلى الشرقي للسودان المطل على البحر الأحمر حيث يتعرض للرياح الهابة من الجانب الآسيوى والتى

تحمل بخار الماء أثناء عبورها البحر الأحمر ، لذا تسقط الأمطار على النطاق الشرقي للسودان فور اصطدام الرياح المشار إليها بسلاسل جبال البحر الأحمر ، وعلى ذلك فالامطار هنا تضاريسية النوع ، وتبليغ كميتها السنوية حوالي ١٢ بوصة مما مكن سكان هذا النطاق من السودان وهم من البحا من مزاولة حرف الزراعة خلال هذه الفترة من السنة إلى جانب حرفتهم الأساسية (الرعى) . وتسقط الأمطار الشتوية أيضا على الركن الجنوبي الشرقي لشبه الجزيرة العربية حيث تمتد مرتفعات عمان التي تقع في مهب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية التي تصمم بمطرة بعد حملها لبخار الماء أثناء مرورها فوق خليج عمان ، والحقيقة أن هذه الرياح جافة في الأصل لأنها حابة من اليابس الآسيوي ، وعموماً فالامطار التي تسقط على مرتفعات عمان محدودة في كميتها لعدم ارتفاع الجبال هنا بدرجة كبيرة حيث يبلغ متوسط ارتفاعها حوالي ٦٥٠٠ قدم (نحو ٢٠٠٠ متر) فوق منسوب سطح البحر ، بالإضافة إلى ضيق خليج عمان مصدر بخار الماء الذي تحمله الرياح الموسمية وتسقطه فوق مرتفعات عمان ، لذا لا تتجاوز أغزر النطاقات مطراناً ١٤ بوصة في السنة . والأمطار هنا من النوع التضاريسى ، ويبلغ المتوسط السنوى لأمطار مسفلت حوالي ١٢ بوصة في حين لا تتجاوز هذه الكمية ٣٤ بوصة في الكويت ، ٣٣ بوصة في الظهران ، ٣٢ بوصة في البحرين .

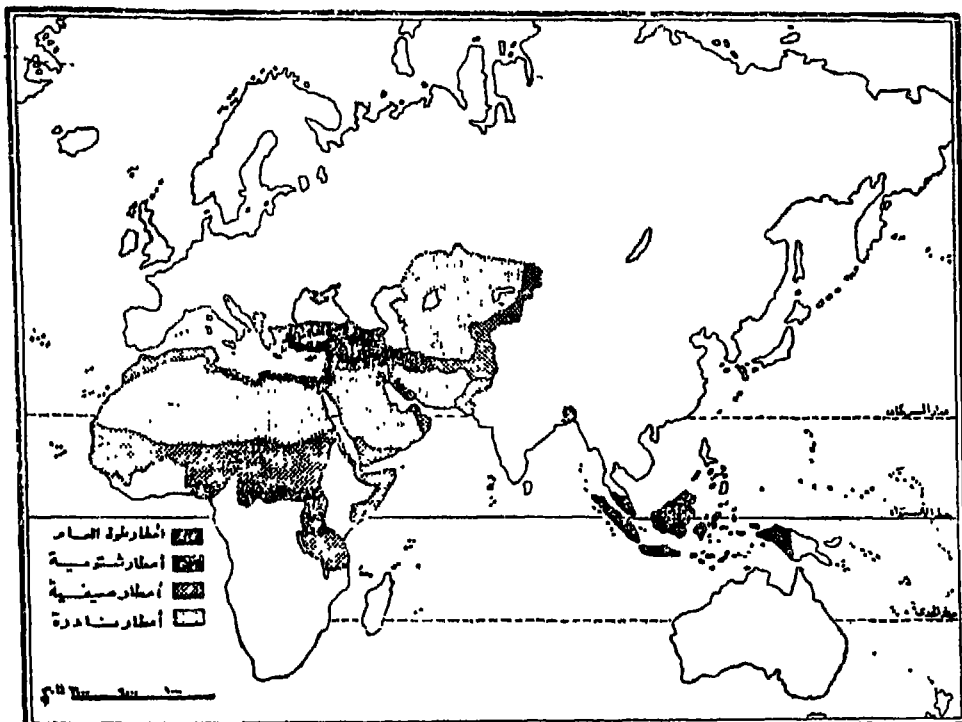
وتسقط الأمطار الشتوية أيضا على العراق لهبوب الانخفاضات الجوية الاتية من ناحية الغرب والتي تسقط أمطار غزيرة فوق مرتفعات شمال وشمال شرق العراق يبلغ متوسطها ٣٩ بوصة تقريباً ، في حين تقل كمية الأمطار الساقطة فوق النطاقات السهلية لذلك بينما تبلغ كمية الأمطار الساقطة على الموصل ١٦ بوصة سنوياً لا تتجاوز هذه الكمية أربع بوصات في بغداد . وتعمل الرياح الموسمية الشمالية الشرقية التي تهب على سلطنة برونوى خلال الفترة المتدة بين شهرى نوفمبر ومارس على سقوط الأمطار الغزيرة (تتراوح بين ٢٠٠ - ١٠٠ بوصة تبعاً لمنسوب سطح الأرض) .

وتجدر بالذكر أن بعض ناطقات مرتفعات عسير في غرب المملكة العربية السعودية تتعرض لهبوب بعض منخفضات البحر الأحمر خلال تهور الشتاء (ديسمبر ، يناير ، فبراير) مما يؤدي إلى سقوط كمية محددة من الأمطار لا تتجاوز نسبتها ٧٤٪ من جملة كمية الأمطار السنوية الساقطة فوق منطقة أبها على سبيل المثال .

ويقبل شهور الشتاء في نصف الكرة الشمالي والممتدة بين شهري

نوفمبر وابريل فصل الصيف الجنوبي الذى يشهد سقوط الامطار الغزيرة التى تتراوح كميتها السنوية بين ٤٣ - ١١٤ بوصة والتى تسببها الرياح الموسمية الجنوبية الشرقية التى تؤدى الى سقوط الامطار فى تنزانيا والتى تتباين تبعاً لعاملى منسوب سطح الأرض ومدى القرب من خط الساحل فبینما تبلغ نحو ٥٠ بوصة في نطاق المرتفعات تصل الى ٤٣ بوصة في دار السلام وأقل من ذلك بكثير في الأجزاء الداخلية من تنزانيا .

يتضح من العرض السابق أنه من حيث فصلية سقوط الامطار يمكن تقسيم العالم الاسلامي الى ثلاثة نطاقات رئيسية هي :



شكل رقم (٥) فصلية سقوط الامطار

أولاً : نطاق تسقط أمطاره طوال العام ، ويمتد هذا النطاق عند الأطراف الجنوبية في كل من اندونيسيا ، ماليزيا ، جزر ملديف ، نيجيريا ، شمالي تنزانيا ، جنوبى أوغندا وافريقا الوسطى ، ويتمتى هذا النطاق للمناخ الاستوائى .

ثانياً : نطاق تسقط أمطاره خلال شهور الصيف ويشمل :

١ - الجانب الأفريقي وجنوب غربى شبه الجزيرة العربية :

أ - هضبة اليمن .

ب - جنوب ووسط السودان .

ج - بعض جهات الصومال وجيبوتي وارتيريا .

د - أقليم الساحل الجنوبي لموريتانيا بالقرب من نهر السنغال والممتد شمالاً حتى دائرة عرض ١٥° شمالاً تقريباً.

ه - غربى وجنوب غربى إفريقيا الإسلامية .

ويرجع سقوط الأمطار الصيفية هنا إلى هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية الهابطة من المسطحات البحرية الجنوبية ، بالإضافة إلى تعرض سهول السودان لسقوط الأمطار الانقلابية .

٢ - الجانب الآسيوى ويشمل معظم أراض باكستان ، أفغانستان ، بنجلاديش ومعظم جمهوريات وسط آسيا الإسلامية ، ويرجع سقوط الأمطار هنا إلى هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الشرقية الهابطة من ناحية المحيطين الهادى والهندى .

ثالثاً - نطاق تسقط أمطاره خلال شهور الشتاء ، ويضم :

أ - المناطق الساحلية المطلة على البحر الأسود والبحر المتوسط وبخـر قزوين وعلى المحيط الأطلسى في أقصى الغرب ، وتتعرض معظم هذه النطاقات لهبوب الانخفاضات الجوية المطيرة الهابطة من الغرب إلى الشرق .

ب - النطاق الساحلى الشرقي للسودان المطل على البحر الأحمر وألذى تسقط أمطاره نتيجة للتعرضه للرياح الهابطة من اليابس الآسيوى والتى تصبح ممطرة لحملها بخار الماء أثناء مرورها فوق البحر الأحمر .

ج - الطرف الجنوبي الشرقي لشبه الجزيرة العربية (مرتفعات عمان) ، وتسقط الأمطار هنا نتيجة لهبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية التي تصبح ممطرة لحملها بخار الماء أثناء مرورها فوق خليج عمان.

د - النطاق الساحلى الضيق الممتد في أقصى شمال موريتانيا .

ه - بعض نطاقات مرتفعات عسير غربى المملكة العربية السعودية .

- و - سلطنة برونوي والأطراف الشمالية من جزيرة بورنيو في إندونيسيا
لتعرضها لهبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية المطرة .
- ز - جزر القمر وتنزانيا لتهبوب الرياح الموسمية الجنوبية
الشرقية (فصل الصيف الجنوبي) .

ويتعرض أحياناً النطاق الأوسط في العالم الإسلامي الذي تشغله الصحاري الجافة لسقوط الأمطار ، إذ تسقط على الأطراف الشمالية للنطاق المشار إليه بعض الأمطار الشتوية لجاورته للمناطق المطلة على البحر المتوسط ذات الأمطار الشتوية ، في حين تسقط على أطرافه الجنوبية بعض الأمطار الصيفية .

أما عن نوعية الأمطار الساقطة على مناطق العالم الإسلامي فيمكن التمييز بين ثلاثة أنواع هي :

- ١ - أمطار اعصارية ، وتمثلها الأمطار الساقطة فوق المناطق المطلة على كل من البحر المتوسط والبحر الأسود وبحر قزوين والتي تتعرض لهبوب الانخفاضات الجوية من الغرب إلى الشرق خلال شهور الشتاء .
- ٢ - أمطار تصاعدية ، ويمثلها أساساً الأمطار الساقطة فوق جنوب أوغندا وجنوب ووسط السودان ، بالإضافة إلى النطاقات الممتدة في جنوب غربي العالم الإسلامي .
- ٣ - أمطار تضاريسية ، وهي أكثر أنواع المطر انتشاراً في العالم العربي ويمثلها الأمطار الساقطة فوق الأقاليم التالية :
 - أ - جمهوريات وسط آسيا ، وجمهورية أذربيجان
 - ب - هضبة اليمن ومرتفعات عسير وعمان .
 - ج - سلطنة برونوي وجزر إندونيسيا .
 - د - جزر القمر ومعظم جهات تنزانيا .
 - ه - مرتفعات شرق السودان المطلة على البحر الأحمر .
 - و - النطاق الهضبي الممتد شمالي الصومال وخاصة في منطقة هرجيسا ، والنطاق الهضبي الذي يشغل الأجزاء الداخلية من جيبوتي .
 - ز - مرتفعات أطلس ونطاق الجبل الأخضر في برقة ..
 - ح - مرتفعات الشام ومرتفعات شمال العراق .

ط - هضبة فوتا جالون ، مرتفعات حنوبى أفريقيا الوسطى .

الأقاليم المناخية في العالم الإسلامي

يمكن تقسيم العالم الإسلامي استناداً إلى الدراسة السابقة إلى أربعة أقاليم مناخية رئيسية عامة هي : شكل رقم (٦) .

- أقليم المناخ الصحراوى .
- أقليم المناخ البحر المتوسط .
- أقليم المناخ المدارى .
- أقليم المناخ الاستوائى .

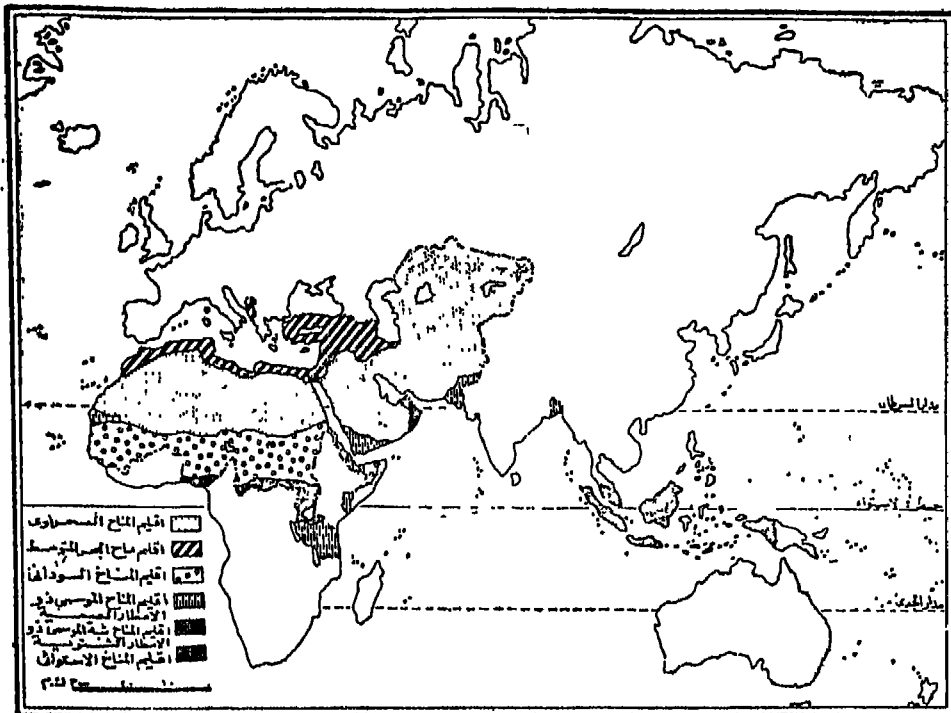
١ - أقليم المناخ الصحراوى :

هو أكبر الأقاليم المناخية في العالم الإسلامي من حيث المساحة والامتداد إذ يمتد في الجانب الأفريقي بين دائرة عرض 18° و 30° شمالاً تقريباً ليشمل الصحراء الكبرى إلى جانب صحراء الصومال ، في حين يمتد في الجانب الآسيوي بين دائرة عرض 15° و 54° شمالاً تقريباً لضم بادية الشام وشبه الجزيرة العربية (باستثناء مرتفعات الحجاز/عسير وهضبة اليمن) وصحراء أفغانستان (سيستان - رجستان) وهضبة بلوشستان الصحراوية في باكستان وأيران وشمالى نطاق جمهوريات وسط آسيا الإسلامية .

وتبلغ جملة مساحة هذا الأقليم حوالي ٣٥٠ مليون كيلو متر مربع لذا يمكن اعتباره أكبر الأقاليم الصحراوية من حيث الامتداد في العالم ، بالإضافة إلى ما سبق ذكره من أن هذا الأقليم سجلت فيه أعلى درجة حرارة في العالم وهي 43°C درجة فهرنهايتية (حوالي 58°M) وقد سجلت هذه الدرجة في العزيزية بجنوبى ليبىا .

ويتسم هذا الأقليم بالجفاف الشديد وندرة الأمطار ، ومرد ذلك عدة عوامل نوجزها فيما يلى :

- وقوع أجزاء واسعة منه في نطاق الضغط الجوى المرتفع ، بالإضافة إلى بعده عن مسار الانخفاضات الجوية المطررة .
- تعرضه لهبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية بانتظام ، وهى رياح جافة .



شكل رقم (٦) الأقاليم المناخية الرئيسية

■ دور مرفعات وسط إسيا والشام وأطلس والمرتفعات المحيطة بهضبة ايران والأناضول في اعتراض مسار الرياح المطررة الهابهة من ناحية المسطحات البحرية ، وقد هذه الرياح لبخار الماء الذي تحمله على النطاق الساحلي والسفوح الجبلية المطلة عليه .

دور تيار كناريا البارد في جفاف النطاق الغربي من الصحراء الكبيرة والمطل على المحيط الأطلسي ، حيث يعمل التيار البحري المذكور على خفض درجة حرارة المياه ، والمعروف أن المياه الباردة لا تتبلور ، لذا يؤدي هذا التيار إلى انتشار الجفاف فوق اليابس وحدوث ظاهرة الضباب على النطاق الساحلي .

- اتجاه الرياح الموسمية الهابة على الصومال من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقي مما يعني هبوبها في مسار يوازي خط الساحل الصومالي الذي يتسم بانخفاض منسوبه مما أسهم في تكوين صحراء الصومال .

ومن خصائص الأقليم الصحراوى ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير و خاصة خلال شهور الصيف حيث يبلغ متوسطها 46°م في نيامي بالنيجر، 36°م في الرياض ، ونحو 32°م في كل من أسوان (مصر) وعين صالح (الجزائر) ، في حين ينخفض هذا المتوسط خلال شهور الشتاء ليصل في يناير إلى نحو 8°م في نيامي ، 15°م في كل من أسوان والرياض ، 16°م في عين صالح ، ومعنى ذلك أن المدى الحراري السنوي كبير حيث يبلغ 38°م في نيامي ، 21°م في الرياض ، 17°م في أسوان ، 16°م في عين صالح وهذه نتيجة من نتائج تطرف المناخ الصحراوى لغياب المؤثرات البحرية المطفئة لدرجة الحرارة . ويلاحظ أيضاً عظم المدى الحراري اليومى في هذا الأقليم ، فعلى سبيل المثال تصل درجة الحرارة نهاراً في الرياض إلى 43°م ، في حين تبلغ 22°م ليلاً ، ويعنى ذلك أن المدى الحراري اليومى يبلغ 21°م ، والجدير بالذكر أن درجات الحرارة في هذا الأقليم تنخفض بشكل ملحوظ فوق النطاقات مرتفعة النسوب وأيضاً بالاقتراب من الجهات الساحلية .

وتقسام النطاقات المطلة على المسطحات البحرية سواء البحر المتوسط أو المحيط الأطلسي أو الخليج العربى أو البحر الأحمر أو المحيط الهندي بظهور أثر هذه المسطحات في خصائص عناصرها المناخية وخاصة درجة الحرارة والرطوبة النسبية حيث يلاحظ انخفاض مدى التغير اليومى لدرجة الحرارة انخفاضاً كبيراً عنه في الأجزاء الداخلية فنادراً ما ينخفض معدل درجة الحرارة في أي شهر من شهور الشتاء عن 15°م ، كما لا يرتفع في أي شهر من شهور الصيف عن 20°م ، وهذا يعني أن مدى التغير الحراري السنوى لا يتجاوز ٥ درجة مئوية غالباً ، كما أن مرور تيار كناريا البارد أمام السواحل الغربية للعالم الاسلامى عمل على خفض درجة حرارة الموارش الغربية للصحراء الكبرى ، ونتج عن الارتفاع الشديد لدرجات الحرارة في أقليم المناخ الصحراوى انخفاض الرطوبة النسبية التى لا تتجاوز في بعض الأحيان ٢٪ .

ومن خصائص أقليم المناخ الصحراوى سيادة صفة الجفاف كنتيجة لندرة الأمطار أو قلتها بدرجة لا تسمح بظهور حياة نباتية طبيعية ذات قيمة ، ولا تتجاوز كمية الأمطار السنوية الساقطة فوق مساحات واسعة من هذا الأقليم ١٠٠ مم (أربع بوصات) ، بل أن بعض الجهات لا تسقط عليها أمطار لسنوات عديدة ، وهذا يعني أن الأمطار هنا غير منتظمة في سقوطها فقد تنقطع لسنوات متالية ، وقد تسقط على فترات متباudeة ،

وكتيراً ما تسقط الأمطار في شكل رحات شديدة مصحوبة بعواصف رعدية يتربّع عليها حدوث سيول جارفة تجري في الأودية الجافة وشعابها المنتشرة في جهات عديدة من هذا الأقليم ، ومرد ذلك خروج بعض الأعاصير والانخفاضات المطرية عن مسارها الطبيعي مثل ذلك ما تعرّضت له منطقة الرياض خلال يومي الاثنين والثلاثاء ١٩ ، ٢٠ مارس عام ١٩٨٤ حين تعرّضت لعواصف رعدية نتج عنها سقوط أمطار غزيرة بلغت كميّتها خلال اليومين المشار اليهما ١٨ بوصة في مدينة الرياض ، بل أن منطقه درياب الواقعة جنوبى مدينة الرياض بلغت كمية الأمطار الساقطة عليها خلال يوم واحد (٢٠ مارس ١٩٨٤) حوالي ١٩ بوصة^(١) .

وستقبل اطراف الصحراء الشمالية كميات من الأمطار غير المنتظمة خلال شهور الشتاء نظراً لمجاورتها للأقاليم المحيطة بالبحر المتوسط والتي تسقط أمطارها شتاء ، في حين تستقبل الأطراف الجنوبيّة كميات من الأمطار خلال شهور الصيف لمجاورتها للأقاليم المداري وأمطار الأطراف الجنوبيّة من الصحراء أغزر من أمطار الأطراف الشمالية فقد تصل كميّتها في بعض السنوات إلى نحو ١٥ بوصة تقرّبنا إلا أنها تتضمّن في معظمها بالتبخر لارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف التي تمثل موسم سقوط الأمطار.

٢ - أقليم مناخ البحر المتوسط :

تتمثل خصائص هذا الأقليم بوضوح في جهات العالم الإسلامي المطلة على البحر المتوسط والتي تشمل سهول الريف في الغرب والتل في الجزائر وتونس ، وأقليم برقة (والجبل الأخضر) في ليبيا ، والسهول الساحلية والسفوح الغربية لارتفاعات الشام ، ويمكن أن ندخل الأطراف الساحلية الشمالية لمصر داخل حدود هذه الأقليم ، بالإضافة إلى سواحل البنانيا وتركيا وشمال إيران والعراق وأذربيجان وبعض جهات البوسنة والهرسك.

ويتسم مناخ البحر المتوسط بالخصائص الرئيسية التالية :

- ارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف بحيث لا ينخفض المعدل الحراري عن ١٨°C في أي شهر من شهور الصيف .

(١) نتج عن هذا الأمطار الغزيرة ارتفاع منسوب مياه الأمطار المحجوزة أمام السدود المقاومة على الأودية بالقرب من الرياض حيث امتلاه سد وادي حنيفة وفاض وفتحت بواباته رغم أن سعته التخزينية تبلغ ١٥ مليون متر مكعب ، كما ارتفعت مياه الأمطار التي يحجزها سد العلب بالدرعية وبلغ منسوبها ٤٠٨٠ مترًا . (من حساب المؤلف خلال تواجده في المملكة العربية السعودية في هذه الفترة) .

■ اعتدال الحرارة خلال شهور الشتاء - باستثناء أقصى الاطراف الشمالية والمناطق الجبلية عالية المنسوب - لعدم وجود فترات باردة حيث لا ينخفض المعدل الحراري غالباً عن 6°C في أي شهر من شهور الشتاء وتميل درجات الحرارة إلى الانخفاض خلال ساعات الليل في حين ترتفع بصورة ملحوظة خلال النهار ، لذلك يتراوح المدى الحراري اليومي في هذا الأقليم خلال شهور الشتاء بين سبع إلى ثمان درجات مئوية .

■ وفرة أشعة الشمس وخاصة خلال الصيف ، وترجع هذه الظاهرة إلى عدم وجود غطاء كثيف من السحب .

■ سيادة صفة الجفاف خلال الصيف وسقوط الأمطار شتاء ، ومرد ذلك وقوع هذا الأقليم في مهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة خلال شهور الصيف وتعرضه للانخفاضات الجوية التي تصبها الرياح الغربية المطررة خلال شهور الشتاء . وعلى ذلك فالامطار هنا وكما سبق أن ذكرنا من النوع الاعصاري غالباً وإن كانت من النوع التضاري على مرتفعات أطلس والشام وبينطس وطوروس وازجروس وشمالي العراق .

وتقل الأمطار بصورة عامة بالاتجاه من الغرب إلى الشرق تبعاً لاتجاه الانخفاضات الجوية المسببة للأمطار ، كما تقل الأمطار أيضاً بالابتعاد عن البحر المتوسط مصدر بخار الماء بالاتجاه جنوباً في الجانب الأفريقي والاتجاه شرقاً في الجانب الآسيوي وإن كان لأشكال السطح ومناسيبها ، إلى جانب الموقع الجغرافي وشكل خط الساحل دور لا يمكن إغفاله في تحديد كمية الأمطار الساقطة فوق المناطق المختلفة .

وما قيل عن كميات المطر يقال عن طول الفصل المطر الذي يقل بالاتجاه من الغرب إلى الشرق وأيضاً بالابتعاد عن ساحل البحر المتوسط.

ويجدر الاشارة إلى أنه بينما تبلغ الكمية السنوية للأمطار في طنجة ٣٥ بوصة تقريباً تتناقص بالاتجاه شرقاً حيث تبلغ ٣٠ بوصة في الجزائر، ١٤ بوصة في طرابلس ، ٨١ بوصة في الإسكندرية ، نحو أربع بوصات في بورسعيد . وفي الجانب الآسيوي بينما تبلغ الكمية السنوية للأمطار في بيروت ٣٥ بوصة ، لاتتجاوز هذه الكمية ٥٦ بوصة في دمشق ، ٤ بوصات في بغداد وأقل من ذلك في الأجزاء الداخلية من هضبة ايران .

ورغم امتداد فصل المطر في هذا الأقليم المناخي بين شهرى أكتوبر

ومارس الا ان معظم الامطار تسقط خلال شهور ديسمبر ويناير وفبراير ، ومع ذلك فللظروف المحلية تأثير مباشر في تحديد شكل منحنى المطر في كل نطاق ، فعلى سبيل المثال بينما للمطر قمتان في المغرب الاولى في ديسمبر والثانية خلال شهر فبراير ومارس ، نجد ان للمطر قمة واحدة في الجزائر تتفق مع شهر ديسمبر ، وقمة واحدة في تونس تتفق مع شهر اكتوبر ، في حين تتفق قمة المطر في الاسكندرية مع شهرى ديسمبر ويناير ، وفي بيروت مع شهر فبراير تقريبا ، وفي سمسون بشمالى ترکيا مع شهرى ديسمبر ويناير .

٣ - اقليم المناخ المدارى :

يسود المناخ المدارى الاطراف الجنوبية من العالم الاسلامي حيث يمكن التمييز بين ثلاثة اقليمات مناخية هي :

- اقليم المناخ السودانى .
- اقليم المناخ الموسمى ذو الامطار الصيفية .
- اقليم المناخ شبه الموسمى ذو الامطار الشتوية .

١ - اقليم المناخ السودانى :

يمتد هذا القليم من ساحل المحيط الاطلنطي غربا حتى خط الحدود الشرقية للسودان شرقا بين دائرة عرض 5° و 18° شمالا تقريبا لضم اجزاء واسعة من السودان ، تشاد ، افريقيا الوسطى ، النيجر ، مالى ، موريتانيا ، السنغال ، غينيا ، وشمالى نيجيريا ، وترتفع هنا درجات الحرارة بشكل كبير بحكم موقع القليم الفلكى قرب خط الاستواء ، لذلك ترتفع درجة الحرارة بشكل حاد خلال الفصل الجاف (شهور الشتاء) بينما تبلغ ادنىها خلال فصل المطر الذى يتافق وشهور الصيف ، ففى الخرطوم تبلغ درجة الحرارة 32°C فى اكتوبر بينما لا تتجاوز 28°C خلال شهر مارس . وعموما ترتفع درجة الحرارة بشكل تدريجي كلما اقترب موسم سقوط الامطار ، في حين تنخفض بشكل ملحوظ خلال هذا الموسم ، الا أنها - أى درجة الحرارة ، سرعان ما تعود للارتفاع مرة أخرىعقب انتهاء موسم سقوط الامطار .

وخلال شهور الصيف ونتيجة لارتفاع درجة الحرارة بسبب حركة الشمس الظاهرة صوب الشمال يغطى القليم نطاق من الضغط الجوى

المنخفض وتنشط التيارات الهوائية التصاعدية التي تؤدي الى سقوط الامطار، لذا فالمطر هنا من النوع التصاعدي الا ان ذلك لا يمنع من تعرض القليم للمطر الاعمارية الناتجة عن هبوب الرياح الجنوبية الغربية من جهة المحيط الاطلسي والتي يصل تأثيرها حتى الاطراف الشمالية للقليم، ويتناقص طول فصل المطر بالابتعاد عن خط الاستواء والاتجاه ناحية الشمال صوب النطاق الصحراوى ، لذلك بينما يشغل فصل المطر نحو تسعة شهور وأحيانا عشرة شهور على حدود القليم الاستوائي في الجنوب، يتناقص هذا الفصل ولا يتتجاوز شهرين عند حدود القليم الصحراوى في الشمال . وقد نتج عن ذلك تناقص كمية الامطار الساقطة بالاتجاه أيضا من الجنوب الى الشمال فبينما تتراوح كمية الامطار السنوية الساقطة في الجنوب بين ٢٠ الى اقل من ٤٠ بوصة تجد هذه الكمية لا تتجاوز ٥ بوصات في الشمال . وعموما تباين خصائص المناخ في هذا القليم بحكم اتساع مساحته وما تبع ذلك من وجود اختلافات مكانية متباينة . ويمكن ان ندرج ضمن القليم المناخ السوداني جزر الرأس الأخضر التي تبعد عن ساحل غرب افريقيا بحوالى ٦٢٠ كيلو مترا والتي ساعدت الطبيعة الجزرية على اعتدال درجة الحرارة فيها حيث لا تتجاوز أعلى درجات الحرارة ٣٧°م خلال شهر سبتمبر ، في حين يعد فبراير هو أبرد شهور السنة (٢٢°م) ويمتد فصل المطر ليشمل ثلاثة شهور (من أغسطس الى اكتوبر) ويبلغ المعدل الشهري للمطر ٨-٩ بوصة .

وتجدر بالذكر ان الانتقال من فصل المطر الى فصل الجفاف يكون بشكل فجائي ، ويرجع جفاف شهور الشتاء هنا الى وقوع القليم في مهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة - التي تعرف هنا باسم الهاراماتان - التي تمتد صوب الجنوب في هذا الفصل كنتيجة لتقهقر نطاق الضغط الجوى المنخفض الاستوائي صوب الجنوب مع حركة الشمس الظاهرة، وهي رياح جافة ، حارة ، متربة .

ب - اقليم المناخ الموسمى ذو الامطار الصيفية :

يمتد هذا القليم في بنجلاديش ، باكستان ، افغانستان ، وجنوب غربى شبه الجزيرة العربية بالجانب الاسيوى ، وفي جيبوتي والصومال وارتيريا ونطاق الساحل الجنوبي لموريتانيا وجزر القمر وتندزانيا (خلال شهور الصيف الجنوبي) بالجانب الافريقي ، وتنقسم السنة في هذا القليم بصورة عامة الى فصلين متميزين هما فصل البرودة والجفاف ويمتد بين

شهرى أكتوبر ومايو في الجانب الآسيوى وبين شهرى نوفمبر ويونيو في الجانب الأفريقي وان كانت تسقط بعض الامطار فوق نطاق المرتفعات خلال فترات متباينة وتنخفض درجة الحرارة خلال شهور الشتاء حيث يبلغ متوسطها 25°م ، ومع ذلك يلعب عامل اختلف ارتفاع منسوب سطح الأرض ولموقع بالنسبة للمسطحات البحرية دوراً مؤثراً في تحديد المتوسط الحرارى خلال شهور الشتاء ، لذلك تنخفض درجة الحرارة فوق هضبة اليمن في الشتاء وتبلغ نحو 4°م ، كما يكثر حدوث ظاهرة الصقيع . ويمتد فصل الحرارة والمطر بين شهرى يونيو وسبتمبر في الجانب الآسيوى ، وبين شهرى يوليو وأكتوبر تقريباً في اليمن حيث ترتفع درجة الحرارة ويبلغ متوسطها أكثر من 30°م كما تسقط الامطار لفترات القليل لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية ، وعادة ما يبدأ فصل المطر في الجنوب ثم يتحرك صوب الشمال ، وتتبادر كمية الامطار من نطاق لآخر فهي أغزر في النطاقات الجنوبية وتقل بالاتجاه صوب الشمال ، كما تغير بشكل واضح فوق النطاقات مرتفعة المنسوب سواء في باكستان أو في أفغانستان أو في اليمن أو في جيبوتي أو في الصومال أو في جزر القمر وفي تنزانيا .

ويتمثل هذا المناخ بوضوح في بنجلاديش حيث ترتفع درجة الحرارة التي تتراوح بين 29°م صيفاً ، 19°م شتاء ، وتسقط الامطار خلال شهور الصيف لفترات القليل لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية والتي تسقط الامطار الغزيرة في الشمال عند اصطدامها بمرتفعات الهimalaya (٨٠ بوصة سنوياً) خلال الفترة الممتدة بين شهرى يونيو وسبتمبر ، كما يتمثل هذا المناخ بوضوح أيضاً في اليمن حيث ترتفع درجة الحرارة وتتجاوز أحياناً 30°م خلال شهور الصيف وخاصة في المناطق الساحلية ، في حين تعتمد بشكل كبير فوق سفوح اليمن الجبلية المرتفعة . وتسقط الامطار خلال شهور الصيف لفترات القليل شأنها في ذلك شأن باقى نطاقات هذا الاقليم لهبوب الرياح الموسمية المطررة الآتية من ناحية البحر ورغم تباين كمية الامطار من مكان لآخر تبعاً لعامل ارتفاع المنسوب ومواجهة السفوح الجبلية للرياح المطررة لا تتجاوز الكمية السنوية غالباً ٢٠ بوصة الا فوق القمم مرتفعة المنسوب والتي يبلغ تصديها من الامطار في بعض الأحيان حوالي ٤٠ بوصة سنوياً . ويقلل نظام سقوط الامطار هنا من امكانية الاستغلال الأمثل لها حيث تسقط بزيارة شديدة في العادة مما يوجد صعوبة في استغلالها أو في التحكم فيها بدرجة كبيرة .

ج - اقليم المناخ شبه الموسى ذو الامطار الشتوية :

يضم هذا الاقليم الطرف الجنوبي الشرقي لشبه الجزيرة العربية حيث تمتد مرتفعات عمان ، وتماثل الخصائص المناخية المسائدة هنا مع مثيلتها في الطير الجنوبي الغربي لشبه الجزيرة العربية الى حد كبير مع استثناء واحد وهو سقوط الامطار هنا خلال شهور الشتاء (نوفمبر - ابريل)^(١) ل تعرض الاقليم لهبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية الآتية من اليابس الآسيوي والتي تصبح ممطرة بعد مرورها فوق مياه الخليج العربي .

وتبلغ درجات الحرارة هنا أقصاها خلال شهور الصيف اذ يبلغ متوسطها 34°C في مسقط ، في حين تنخفض بشكل واضح خلال الفصل البارد - شهور الشتاء - حيث يبلغ متوسطها 20°C في مسقط ، ومعنى ذلك أن المدى الحراري السنوي لا يتجاوز 14°C . وتتبادر كمية الامطار الساقطة تبعاً لنسوب سطح الأرض فبينما تبلغ كميتهما السنوية 44 بوصة في مسقط تغير بشكل واضح فوق مرتفعات عمان حيث تبلغ كميتهما 14 بوصة سنويا ، في حين تقل عن ذلك كثيراً في نطاق السهول الساحلية المطلة على الخليج العربي لانخفاض منسوبها .

د - اقليم المناخ الاستوائي :

يمتد هذا الاقليم في شكل نطاق ضيق يمتد بين دائرة عرض 5° شمال وجنوب خط الاستواء ليشمل جزر اندونيسيا ول مديف بالإضافة إلى ماليزيا وجنوبي كل من نيجيريا وأوغندا وأفريقيا الوسطى والسودان وشمال تنزانيا ، يتسم هذا الاقليم بارتفاع درجة الحرارة طول العام ولكن لا تصل الحرارة هنا إلى مستوى مثيلتها في اقليم المناخ «السوداني الواقع إلى الشمال منه في نصف الكرة الشمالي وإلى الجنوب منه في نصف الكرة الجنوبي ، ومرد ذلك غزارة الامطار وسقوطها طول العام مما يلطف إلى حد كبير من درجات الحرارة التي لا يتجاوز متوسطها 28°C ، لذا فالمناخ هنا صغير حيث يتراوح سنوياً بين $3 - 5$ درجات مئوية فقط تقريباً .

والامطار هنا غزيرة ، بل أن الاقليم يعد أغزر مناطق العالم الاسلامي مطراً حيث تتراوح امطاره السنوية بين $80 - 100$ بوصة في المتوسط ،

(١) يمتد أحياناً فصل المطر حتى شهر مايو ، كما تسقط بعض الامطار خلال شهر يوليوز في بعض السنوات .

وهي من النوع التصاعدى لذا تغزى كمياتها بشكل واضح وكثير خلال الاعتدالين عندما تتعامد أشعة الشمس على خط الاستواء القريب . ويرتبط نظام سقوط المطر هنا بالنظام اليومي لدرجة الحرارة وما ينتج عن ذلك من نشاط التيارات الهوائية الصاعدة . ففي الصباح الباكر وقبل شروق الشمس يكون سطح الأرض مغطى بطبقة من الضباب التي ساعد على تكوينها بروادة سطح الأرض خلال الليل ، ومع شروق الشمس يختفى الضباب وتأخذ درجة الحرارة في الارتفاع بشكل سريع مما ينتج عنه تسخين الهواء وخفة وزنه وبالتالي نشاط حركة التيارات الهوائية الصاعدة إلى الطبقات العليا ، وتبلغ هذه الحركة أشدتها عند الظهر مما يؤدي إلى تكون سحب ركامية كثيفة تؤدي إلى سقوط الأمطار الغزيرة ، وتصفو السماء عند غروب الشمس وتستمر حتى الصباح لتعود الدورة مرة أخرى وهكذا .

ويلاحظ غزارة الأمطار بشكل كبير في النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب حيث تبلغ نحو ٢٤٠ بوصة فوق مرتفعات جزر إندونيسيا ، ١٢٠ بوصة في جنوب شرقى نيجيريا حيث تقع مرتفعات الكاميرون رغم أن الأمطار الساقطة على جنوبى نيجيريا تبلغ كميتها السنوية ٧٠ بوصة في المتوسط .

الفصل السادس

التربة والنباتات الطبيعى

مقدمة :

تعد التربة من العوامل الرئيسية التي تحدد نوعية النباتات الطبيعى وخصائصه ومدى قدرته على الامتداد والانتشار سواء رأسيا أو أفقيا حيث تمثل المجال أو البيئة الطبيعية التي يحصل منها النبات الطبيعى على العناصر الغذائية اللازمة لنموه ، اذ تلائم التربات السوداء بصورة عامة نمو الاشجار الضخمة ، كما تساعده التربات الجيرية على نمو الغابات الصنوبرية ، وتمثل خصائص التربة نتيجة من نتائج النباتات الطبيعى فكلما زادت كثافة الاخير ارتفعت غالبا نسبة العناصر العضوية بين مكونات التربة ، كما يحدد النباتات الطبيعى في بعض الاحيان نسبة الاملاح التي تحويها التربة ، فبعض النباتات تحتوى على نسب مرتفعة من كربونات الكالسيوم التي تعمل على توصيلها الى التربة من خلال الجذور مما يسهم في تحديد نسبة الاملاح الذائبة في التربة وطبيعتها ، مما يؤكّد العلاقة القوية والتفاعل الكامل بين التربة والنباتات الطبيعى .

وتشكل انماط التربات في العالم الاسلامي كما في أي اقليم آخر من العالم نتيجة لتفاعل عدد من العوامل التي يأتي في مقدمتها طبيعة التكوينات الجيولوجية ، ومكوناتها المختلفة ، خصائص عناصر المناخ ، ملامح الغطاء النباتي .

التوزيع الجغرافي للتربات العالم الاسلامي

يمكن تصنيف التربة في العالم الاسلامي تبعاً لخصائصها وتوزيعها الجغرافي إلى الأقسام التالية : شكل رقم (٧) .

- ١ - التربة الفيضية .
- ٢ - تربة البحر المتوسط .
- ٣ - تربة الاستبس .
- ٤ - التربة الصحراوية .

- ٥ - تربة الحشائش المدارية . ٦ - تربة القوز .
 ٧ - التربة الدارية الحمراء . ٨ - تربة المرتفعات .

١ - التربية الفيوضية :

هي أهم أنواع التربات في العالم الإسلامي في مجال الانتاج الزراعي وأكثرها خصوبة ، وهي تنتشر في السهول الفيضية لانهار النيل في مصر والسودان والمذيجر في نيجيريا والثيجر ومالي ، وبنوى في نيجيريا ، السنغال في موريتانيا ونيجيريا ، وشارى في تشاد ، وغامبيا في غambia والسنغال ، والدجلة والفرات في العراق وسوريا ، والعاصى في سوريا ، واللطيطانى في لبنان ، والأردن في فلسطين المحتلة ، والسدن في باكستان وكشمير ، والجرى الأدنى لكل من الجانج والبراهمابوترا في بنجلاديش ، وسرداريا في كازاخستان وتاجيكستان وأوزبكستان ، وأموداريا في تاجيكستان وأوزبكستان وأراكس في ايران وأذربيجان بالإضافة الى أودية أنهار المغرب وخاصة ماجردة وسيبو ، وأودية أنهار الصومال وارتيريا، وأنهار بوينى ، درين ، مات ، ارزين ، اشكومبى ، سليمان ، فيزوسى في البانيا ، وأنهار أوتنا ، درينا ، البوسنة ، سانا في البوسنة والهرسك ، وأودية أنهار الصغيرة التي تجري على سفوح مرتفعات العالم الإسلامي الساق دراستها في الفصل الثالث .

والترية الفيوضية منقولة نقلتها الانهار ورسبتها في سهولها الفيوضية ، وتفتقر مثل هذه الترية لبعض العناصر الغذائية ذات الأصل المعدني التي يتم تعويضها بالتسميد ، الا ان بعض نطاقاتها وخاصة في الاجزاء الدنيا لانهار النيل في مصر والنيجر في نيجيريا وغامبيا في غامبيا ودجلة والفرات في العراق والسد في باكستان والجري الادنى للجanco والبراهما بوترا في بنجلاديش تتسم باحتواها على نسبة مرتفعة من الاملاح الذائبة . وتعد هذه الترية بحكم خصائصها الطبيعية وثقل نسيحها اصلح تربات العالم الاسلامي لزراعة محاصيل كالقطن وقصب السكر والارز ، ونظراً للأهمية الزراعية الكبيرة لهذا النوع من التربات في العالم الاسلامي سنتناول بالدراسة التفصيلية احد نطاقاتها ، وهو نطاق الترية الفيوضية في وادي السيل الادنى ولاته في مصر .

التربة الفيضية في مصر عبارة عن الرواسب الفيضية ذات اللون البني الاصارب الى السواد والتي ترسّبت فوق الأراضي المصرية في نطاق الوادي

والدلتا نتيجة لفيضان مياه نهر النيل طوال عدة آلاف من السنين . فقد شق نهر النيل مجراه فوق أرض مصر - بعد انحسار مياه البحر عنها - خلال اواخر عصر الملايوسين في الزمن الجيولوجي الثالث ، وأخذ النهر يحفر واديه وساعده على ذلك المياه التي كانت تصله من الروافد النهرية الآتية من ناحية الشرق حيث تمتد مرتفعات البحر الاحمر وهضبة مصر الشرقية ، اذ رجحت الدراسات أن نيل مصر لم يستفد من أمطار هضبة الحبشة في شرق القارة الافريقية الا خلال منتصف البليستوسين عندما بلغت منسوبها المرتفع الحالى وازدادت وبالتالي كمية الامطار الساقطة عليها^(١) .

وتتابعت على نهر النيل في مصر دورات متباعدة بين النحت والترسيب تبعاً للتغير مستوى قاعده - البحر المتوسط - وخاصة خلال الفترة الممتدة بين أواخر البلايسيون وأثناء البلاستوسين حيث شهدت البلاد تتابع فترات المطر والجفاف التي أدت إلى تكون مجموعة من المصاطب النهرية تمتد على جانبي مجرى النيل على ارتفاعات متباعدة فوق مستوى الأراضي الزراعية الروسية وتصل أعلىها إلى نحو ١٤٠ متراً فوق منسوب سطح البحر.

وانعكست الاحداث الجيولوجية المشار اليها والتي تعرضت لها ارض مصر ونهر النيل على طبيعة الرواسب المنتشرة فوق الاراضي المصرية وخاصة فيها ومجال انتشارها ونسبتها وترتيبها الراسى ، حيث يوجد اسفل الرواسب الفيوضية الحديثة في جهات متعددة من البلاد طبقة اخرى من الطين مختلطة بالرمال ارسيبها النهر في فترة الانتقال ما بين العصر الحجري القديم الاعلى والعصر الحجرى الحديث ، او في الفترة الممتدة بين سنة ١٠ ألف قبل الميلاد وسنة ٨ آلاف قبل الميلاد تقريبا . ويمتد اسفل هذه الطبقة طبقة اخرى تحوى رواسب رملية وحمصوية تكونت خلال العصر الحجرى القديم^(٢) .

وتجدر بالذكر أن مستوى تلك الرواسب الرملية والحمصوية بعد ترسيبها لم يكن منخفضاً كما يدل على ذلك منسوبيها الحالي أسفل الرواسب

(١) محمد عوض محمد ، نهر النيل ، الطبعة الخامسة ، القاهرة ١٩٦٢ ، صص ١٦٥ - ١٦٦ .

(٢) انتهى العصر الحجرى القديم في حوالي سنة ١٠٠٠٠ قبل الميلاد .

الفيضية لنهر النيل والرواسب الرملية والطينية ولكنه كان مرتفعاً بحيث كان يبلغ المنسوب الحالى للجزر الرملية التى تعرف بظهور المسلحاء .

ويرجع السبب فى انخفاض منسوب تلك التكتينات الى التعرية النهرية التى نشطت فى أواخر العصر الحجرى القديم أثناء فتر الحضارة السيبيلية عندما هبط مستوى مياه البحر المتوسط ووصل الى ٤٣ متراً تحت مستوى الحالى^(١) . وأخذت مياه النيل تعمق مجراها فى تلك الرواسب الى أن ازالت معظمها وألقت بها في البحر ولم يتبقى الا تلك الجزر التى لم يقو النهر على إزالتها^(٢) .

ويهمنا في هذه الدراسة الرواسب الفيضية التي تحدد خصوبية الأرض الزراعية في مصر والتي تكونت نتيجة لفيضان مياه نهر النيل وغمرها لاراضي الوادى والدلتا ، وكما سبق أن ذكرنا يحدد جون بول الفترة التي تراكمت فيها الرواسب الفيضية بحوالى ١٠٠٠ سنة الأخيرة . اي أن نهر النيل بدأ يرسّب الرواسب الفيضية الحديثة في بداية العصر الحجرى اذ أخذ النيل يلقى بالرواسب التي يحملها مما أدى إلى استمرار نمو الرواسب الفيضية .

ويصعب التمييز بوضوح بين الطبقات الرئيسية لنرواسب الفيضية الحديثة ومرد ذلك عدة عوامل يأتي في مقدمتها التحرك المستمر لمستوى الماء الأرضي في التربة تبعاً لمناسيب المياه في النهر وفرعيه رشيد ودمياط والترب مختلفة والتي ينتج عنها تحرك المياه من سطح التربة إلى قطاعاتها السفلية عقب عمليات الرى^(٣) ، كما تتحرك المياه أيضاً من أسفل إلى أعلى بفعل الخاصية الشعيرية عندما يجف سطح التربة .

وتختلف الرواسب الفيضية أيضاً اختلافاً كبيراً في توزيعها الأفقى من حيث التركيب الميكانيكي والخصائص الكيميائية والمنسوب والسمك وذلك تبعاً لاختلاف ظروف الترسيب التي يتحمّم فيها سرعة تيار النهر والمدة التي نبقي فيها المياه المحملة بالرواسب فوق سطح الأرض ، بالإضافة إلى الموقع بالنسبة لمجرى النهر وامتداد فروع النيل القديمة في نطاق الدلتا ،

(١) محمد محمود الصياد ، تطور ساحل دلتا النيل ، مجلة كلية الآداب ، جامعة القاهرة ، المجلد الخامس عشر ، الجزء الأول ، مايو ١٩٥٣ ، ص ١٢١ .

(٢) يوجد خمس جزر جنوب بحيرة المنزلة وأربع في مركز قويتنا بالمنوفية واثنتان فيما بينها وقليلوب وجزيرة واحدة بالقرب من فاقوس .

فقد استطاع النيل وفروعه تسوية سطح الأرض بما يبسطه فوقها من رواسب ، ورغم أن هذه الرواسب تكون طبقة غطائية واحدة إلا أن سمك هذه الطبقة يختلف من مكان لآخر إذ أنها أعظم سمكاً بالقرب من مجرى النهر حيث تظهر على شكل جسور طبيعية بينما يقل سمكها كلما بعثنا عن المجرى حيث يأخذ سطح الأرض في الارتفاع في نفس الاتجاه .

ويختلف منسوب الأجزاء الجنوبية من نطاق الرواسب الفيوضية في مصر عن منسوب أجزاء الشمالية حيث يتضمن منسوب الرواسب الفيوضية تدريجياً بالاتجاه صوب الشمال ويرجع ذلك إلى عدة عوامل منها طبيعة عملية الترسيب ذاتها فعند التقاء تيار النهر بمياه البحر يضعف فجأة فيلقى حمولته من الرواسب بجوار اليابس ، بالإضافة إلى حقيقة طبيعية كيميائية مؤدها ان الذرات الصالحة الدقيقة تتجمع وتتعقد ثم تستقر حينما تختلط بمياه البحر المالحة ، بينما تكون المواد الخشنة قد ترسست في الجنوب فضلاً عن الانحدار التدريجي للبابس صوب البحر المتوسط في الشمال ، لهذه الأسباب مجتمعة تتسم الرواسب أو التربة الفيوضية الحديثة بارتفاع منسوب أجزائها الجنوبية عن منسوب أجزائها الشمالية .

وتتبادر العناصر والمواد العالقة بمياه النيل في الوقت الحاضر والتي تكونت من ترسيبها التربة الزراعية المصرية عن مثيلتها التي نقلها النهر منذ الآف السنين ومرد ذلك اختلاف كل من منسوب الماء الباطني والعناصر والمواد المعدينة المفنة تحت ظروف طبيعية متباينة الخصائص ، ولذلك أكد هذه الحقيقة أجرى جون بول عام ١٩٣٩ دراسة كيميائية مقارنة لكل من المواد العالقة بمياه النيل وقت الفيضان ومكونات التربة الزراعية السطحية ورواسب الفيوضية على عمق ٦ أمتار تحت منسوب سطح التربة ، وبين الجدول رقم (٢) النسب المئوية للعناصر والمواد العالقة المختلفة^(١) .

تؤكد أرقام الجدول رقم (٢) تباين مكونات التربة الزراعية السطحية عن مكونات الرواسب الفيوضية العميقية الأقدم من حيث زمن التكوين ، حيث ترتفع في الأولى عناصر السيليكا والمنجنيز والمصودا والفوسفور والكلورين والمواد العصبية بشكل يفوق مثيلتها في الرواسب الفيوضية

(1) Ball, J. Op. Cit., p. 163.
حصل جون بول على النسب المئوية المذكورة في الجدول من عينات متعددة للتربة جمعها من أماكن مختلفة من البلاد .

جدول رقم (٢)

في مياه التربة في الرواسب الفيضانية العناصر والمواد العالقة النيل وقت الزراعية على عمق ٦ أمتار الفيضان السطحية من سطح التربة		بياناً ومواد مختلفة غير قابلة للذوبان في الماء	
٥٥٣٣	٦٠١٢	٥٧٥٤	أوكسيد الحديد والالومنيوم
٢٩٢٦	٢٢١٤	٢٥٥٦	أوكسيد المغنيز
-	٠٠٢٦	٠٠٢٥	كالسيوم
٥٨١	٤١٩	٣٠٧	منجنيز
٠٠٦٠	٢٧٠	٣٦٨	بوتاسياس
٠٠٧٢	٠٠٦٢	٠٠٥٣	صودا
٠٠٥١	٠٠٦٤	٠٠٥٧	كربيون
٢١٦	١٤٧	٠٠٧٣	كبريت
٠٠٢٢	-	--	تشفور
نسبة ضئيلة للغاية.	٠٠٢٥	٠٠٢٥	كتورين
نسبة ضئيلة للغاية	٠٠٠٦	-	عناصر عضوية مختلفة
٥٢٩	٧٥٥	٨٨٢	الجملة
	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠

انعميقه التي تميز بارتفاع اوكسيد الحديد والالومنيوم والكريبون والكبريت بشكل واضح كنتيجة لاختلاف الظروف الطبيعية التي تمت خلالها عملية تفتت مكونات التربة . بالإضافة الى اختلاف نوعية ومستوى الماء الباطني . ويتم تعويض نقص التربة الزراعية السطحية في بعض العناصر الأساسية اللازمة لنحو المحاصيل وخاصة مركب النيتروجين وبعض العناصر باستخدام المخصبات المختلفة التي تضاف للارض الزراعية والتي تتبادر في انواعها حسب نوع المحاصيل المزروعة وخصائص التربة التي تتغافل بدورها من نطاق الاخر .

٢ - تربة البحر المتوسط :

تنشر في النطاقات الممتدة على طول ساحل البحر المتوسط ، ويمكن تقسيمها تبعاً لخصائصها العامة الى قسمين فرعيين هما :

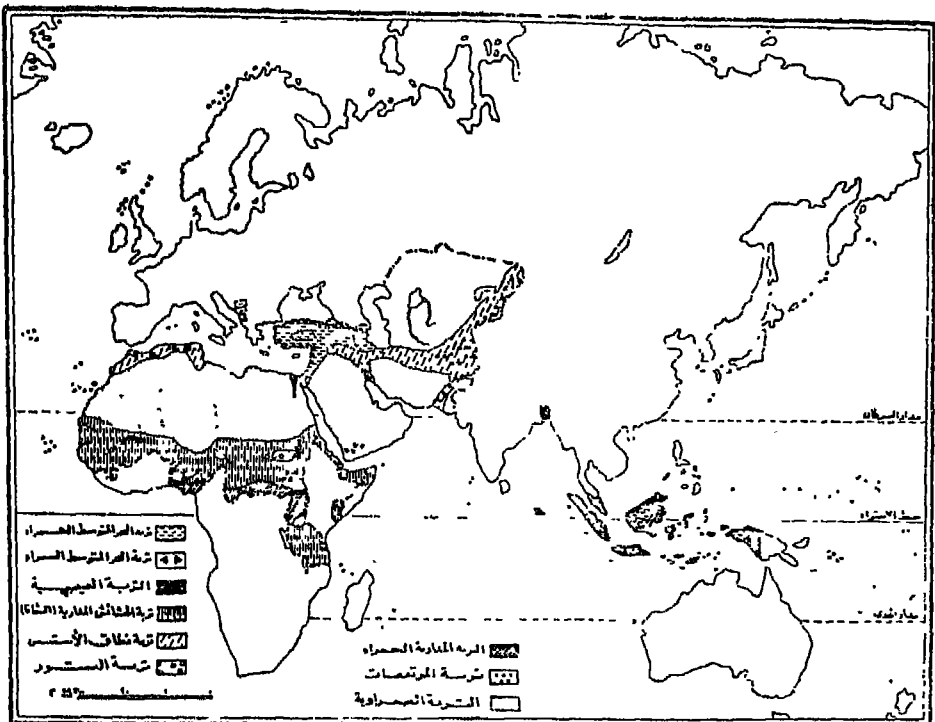
أ - التربة الحمراء : وتعرف بالتيرا روزا Terra Rossa وتنتشر على طول امتداد الساحل الشرقي للبحر المتوسط في بلاد الشام وتركيا والبانيا إلى جانب أذربيجان ، بالإضافة إلى إقليم برقة في ليبيا ونطافات متفرقة من البوسنة والهرسك ومن المغرب العربي حيث نعرف باسم الحمرى ، من خصائص هذه التربة أنها هشة ، خفيفة النسيج ، من أصل جيري لذلك ترتفع فيها نسبة العناصر الجيرية والفوسفورية ، إلى جانب أوكسيد الحديد الذي أكسبها اللون الأحمر ، ومع ذلك تفتقر إلى العناصر العضوية لذلك لابد من تسميمها بالمخربات العضوية لرفع قدرتها الانتاجية ، وهى تعد من أصلح أنواع التربات لزراعة حداائق الفاكهة وخاصة الكروم إلا أنها تحتاج إلى كميات كبيرة من مياه الرى نظراً لنسيجها الخفيف^(١) الذى لا يسع على حفظ رطوبة التربة لفترة طويلة .

ب - التربة السمراء : تنتشر في بلاد المغرب العربي وخاصة في النطاق الغربي من المملكة المغربية حيث تعرف باسم الترس ، والنطافات السهلية المنخفضة في كل من الجزائر وتونس حيث تعرف بتربة التل ، وهي تربة صلصالية غبية بعنصر المنيزير مما أكسبها اللون الأسود ، إلى جانب احتواها على نسبة عالية من أوكسيد الحديد إلا أنها تفتقر إلى عنصر البوتاسي الضروري الذي يتم تعويضه في النطافات الزراعية بالتسميد المستمر، وتعد التربة السمراء من أخصب أنواع التربات في العالم الإسلامي.

٣ - تربة الاستبس :

أكثر انتشاراً في الجانب الآسيوي من العالم الإسلامي ، حيث توجد في تركيا وأذربيجان وإيران وجمهوريات وسط آسيا الإسلامية ونطافات متفرقة من أفغانستان، النطافات الشمالية لكل من سوريا والعراق وباسستان بالإضافة إلى سهل الجفار في كل من ليبيا وتونس وهضبة الشطوط في النطاق الممتد داخل الجزائر والسهول المنخفضة المنسوب في المغرب ، ومعنى ذلك أن هذا النوع من التربات يرتبط في توزيعه الجغرافي بالنطافات ذات الأمطار المحدودة التي تسمح بنمو غطاء محدود من حشائش الاستبس

(١) نتج أيضاً عن خفة نسيج هذا النوع من تربات العالم الإسلامي تعرض بعض نطافاتها للتعرية بفعل الرياح وخاصة عندما ينقطع سقوط الأمطار أو تقل كمياتها في بعض السنوات مما يؤدي إلى جفاف التربة وبالتالي خفة وزن ذراتها وسهولة تعريتها بفعل الرياح كما حدث في بعض جهات برقة .



شكل رقم (٧) أنواع التربات الرئيسية

لذاك نعرف أحيانا بنية الحصائين السمراء ، وننظرنا لغير الغطاء النباتي في هذه النطاقات فالترية ففيرة إلى حد كبير في العصر العدويه ، ومع ذلك نعد من التربات جيدة الاتساح اذا ما أمكن توفير كل من عباءة الرى والمخربات العضوية .

٤ - التربة الصحراوية :

أكثر أنواع التربات انتشارا في العالم الاسلامي حيث تغطي ٧٥٪ تقريبا من مساحتها الكلية ، وهي تربة حديثة التكوين في معظم الجهات اذ يحول الجفاف دون اكمال نموها ، فرخات المطر الفجائية تسيل على اثرها الوديان والشعاب المختلفة ، وترتسب مياه السبوب ما تحمله من مواد دقيقة على سطح الأرض على فترات متتابعة تتخللها فترات أخرى ينشط فيها فعل الرياح ، وت تكون هذه التربة من الرمال الناعمة أو الحصى ويغلب على لونها الأصفر أو الرمادي الضارب إلى الحمرة في بعض الأحيان .

وتعد الواحات والأودية الجافة حيث تتوافق نسبه محدودة من العناصر

العضوية وتقل نسبة الأملاح في التربة^(١) أخصب نطاقات التربية الصحراوية وأصلحها للعمليات الزراعية، والتربة الصحراوية فقيرة في العناصر العضوية لجفاف الصحراء، وما تبع ذلك من فقرها في الحياة النباتية والحيوانية، ومع ذلك أمكن استصلاح بعض الأراضي الصحراوية واستزراعها في جهات متعددة من العالم الإسلامي بعد توفير مياه الري والمخيبات العضوية كما هي الحال في كازاخستان وأوزبكستان وتركيا ومصر (مديرية التحرير بقطاعها الجنوبي والشمالي، وادي النظرون، والوادي الجديد، انصاصية) ولibia والمملكة العربية السعودية وسوريا ونيجيريا.

٥ - تربة الحشائش المدارية (تربة السفانا) :

تنتشر في الجانب الأفريقي من العالم الإسلامي، وهي تشبه تربة التشننوزم في بعض خصائصها وخاصة فيما يتعلق بلونها الأسود، ويتفق توزيعها الجغرافي مع امتداد حشائش السفانا في نصفات من أفريقيا الوسطى، وتساد والنيجر ومالي وجنوبي موريتانيا والسنغال وغامبيا وغينيا بيساو وغينيا ووسط نيجيريا وأوغندا وتanzania، بالإضافة إلى جنوب ووسط السودان واريترية، وت تكون هذه التربة من المصصال والطفل لذلك تتسم بثقل نسيجها وهي بصورة عامة تربة خصبة ذات قدرة انتاجية عالية وخاصة في الجهات التي تتوافر فيها مياه الري، كما أنها تحتوى على نسبة مرتفعة من العناصر العضوية لتنحل الحشائش المنتشرة في هذا النطاق، لهذا يميل لونها إلى السوداء، إلى جانب احتوايتها على بعض العناصر المعدنية مما جعلها من أصلح أنواع التربات لزراعة القطن - وهو من المحاصيل المجهدة للتربة - لهذا تعرف أحياناً بتربية القطن السوداء، وجدير بالذكر أن تربة أرض الجزيرة أشهر مناطق زراعة القطن في السودان تنتمي إلى هذا النوع من التربة.

٦ - تربة القوز :

يقتصر توزيعها الجغرافي على النطاق الغربي من السودان وخاصة في دارفور وكردفان، بالإضافة إلى الأجزاء المجاورة لها في شرق تشاد،

(١) ترتفع عادة نسبة الأملاح الذائية في الطبقة السطحية من التربات الصحراوية ومهد ذلك الأمطار القليلة التي تعمل على إذابة الأملاح الموجودة في التكوين الصخري إلا أن هذه الأملاح و كنتيجة للارتفاع الشديد لدرجة الحرارة تتجمع بفعل الخاصية الشعرية على سطح التربة.

ويمكن اعتبارها تربة انتقالية بين تربة السفانا في الجنوب والتربة الصحراوية في الشمال ، وهي تربة محلية التكوين تتالف من ارسابات هوائية من الرمال ونسبة محدودة من الطفل تظهر في شكل تلال غالباً وإن كانت تظهر في شكل سهول مموجة في بعض الأحيان ، وقد تماست ذرات هذه التربة بفعل كل من عنصر أوكسيد الحديد والغطاء النباتي الفقير . وتصلح هذه التربة لزراعة أنواع محدودة من المحاصيل يأتي الفسول السوداني والمدخن والسمسم في مقدمتها .

٧ - التربة المدارية الحمراء :

تعرف بتربة اللاتيرييت ويقتصر توزيعها الجغرافي على الأطراف الجنوبية للسودان والغربية من أوغندا والشمالية الغربية من تنزانيا والجنوبية من نيجيريا حيث تنمو الغابات المدارية ، ويتميز هذا النطاق بغزاره أمطاره مما عمل على غسل التربة باستمرار واذابة وجرف ما بها من عناصر عضوية ومعدنية عدا أوكسيد الحديد - الغير قابل للذوبان في الماء - الذي أكسب التربة اللون الأحمر ، ولذا فهذا النوع من التربة فقير جداً ولا يصلح لزراعة المحاصيل إلا في نطاق محدود جداً .

٨ - تربة المرتفعات :

تختلف خصائص هذه التربة التي تتسم برقة سكبة بصورة عامة من نطاق آخر تبعاً لأجل الصخور التي اشتقت منها وكمية الأمطار والموقع بالنسبة لأشعة الشمس ودرجة انحدار السفوح ، فهي بركانية الأصل فوق هضبة اليمن وطبقات متفرقة في مرتفعات اندونيسيا وايران وتركيا وجزر القمر وجبل التوبا في كردستان وجبل مرة دافور بالسودان وبعض جهات نيجيريا وتنزانيا لذا تتميز هنا بارتفاع خصوبتها مما ساعد على زراعتها بالعديد من المحاصيل كالارز والتبغ في اندونيسيا والارز والكافافا والبن والكاكاو في جزر الفير والبن والذرة في اليمن والقطن في التوبا بالسودان، كما توجد تربة المرتفعات في جبال الشام بلبنان وأطلس بالغرب العربي، وفي المرتفعات الشمالية الشرقية بالعراق حيث أقيمت الدرجات الجبلية التي استغلت أساساً في زراعة التبغ . وعموماً تختلف تربة المرتفعات من حيث الخصائص والتكوين من نطاق إلى آخر في العالم الإسلامي متراوحة الأطراف تبعاً لمعايير كمية الأمطار وطبيعة الأساس الصخري والموقع بالنسبة لأشعة الشمس ودرجة انحدار السفوح .

النبات الطبيعي

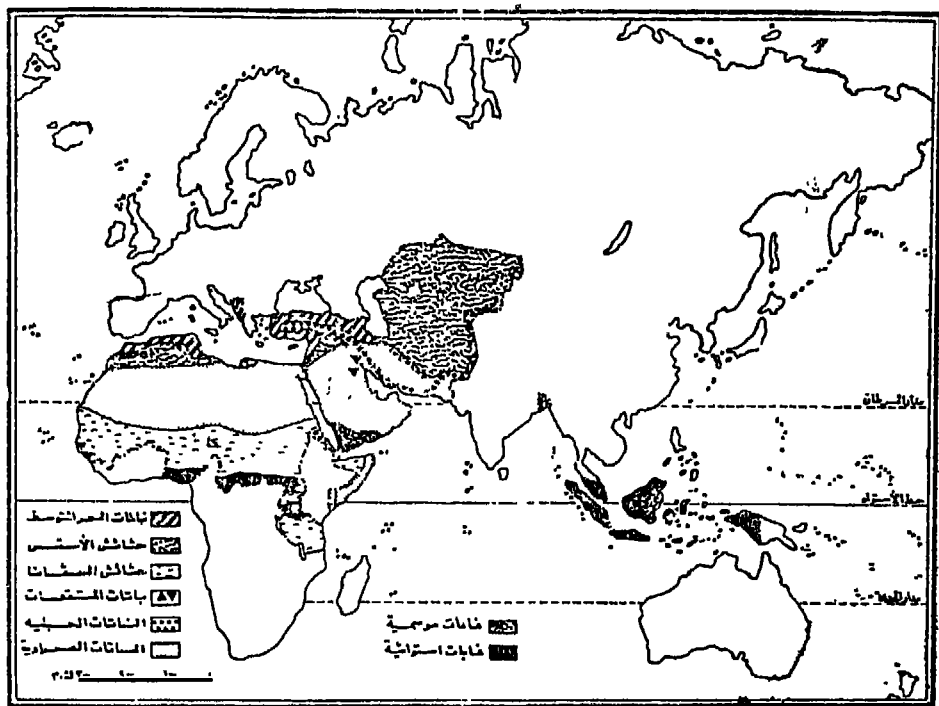
يقصد بالنبات الطبيعي . . . تلك النباتات الطبيعية المنتشرة على سطح الأرض والتي تدرج من غابات تباين كثافتها إلى حشائش تختلف في أطوالها وغناها حتى تصل إلى النباتات الصحراوية الفقيرة ، ويمكن تصنيف النبات الطبيعي على أساس قدرته على مقاومة الجفاف إلى ثلاث مجموعات رئيسية ، تضم المجموعة الأولى النباتات ذات القدرة على النمو في الظروف الجافة كذلك التي تسود جهات واسعة من العالم الإسلامي ، أما المجموعة الثانية فتشمل النباتات التي تنمو في الأقاليم الرطبة ، كالمناطق الممتدة في أقصى جنوب العالم الإسلامي ، في حين تشتمل المجموعة الثالثة على النباتات التي تحتاج إلى كميات متوسطة من المياه.

ويمكن أيضاً تصنيف النبات الطبيعي تبعاً لمدى قابلية للتاثير بالصقيع وقدرتة على مقاومة بروادة فصل الشتاء وقصر فصل النمو ، عموماً يرجع تباين النبات الطبيعي من مكان لأخر على سطح الأرض إلى اختلاف ملامح البيئة الطبيعية التي يأتى في مقدمتها عناصر المناخ وخصائص التربة وأشكال السطح والموقع بالنسبة للمسطحات البحرية . وإذا استثنينا في العالم الإسلامي التطبيقات الصحراوية ذات التكوينات الصخرية أو الحصوية والتي لا تسقط عليها أمطار والمناطق مرتفعة المستوى التي تكسوها الغطاءات الجليدية الدائمة لا تكاد تخلو بقعة على سطح الأرض من نباتات طبيعية .

ويمثل النبات الطبيعي مورداً من موارد الثروة التي يمكن استغلالها بنجاح كبير وخاصة أنها تتسم بتنوع متعدد منتجاتها وتنوعها ، ولهذا العامل الطبيعي دور هام في تحديد نوع الحرفة التي يمارسها الإنسان وبالتالي حدد أسلوب الحياة ومستوى المعيشة في جهات واسعة .

وتتعدد أنواع النبات الطبيعي في العالم الإسلامي كنتيجة لتباعد خصائص العناصر المناخية وخاصة الأمطار من مسكن لأخر ساعد على ذلك امتداد المنطقة في حوالي ٦٨ دائرة عرضية (١٣° جنوباً ، ٤٨° ٥٤° شمالاً) ، كما ساعد على تنوع أقسام النبات الطبيعي وتنوعها في المنطقة الإسلامية اختلاف خصائص التربات وأشكال السطح من نطاق لأخر في هذه البقعة الواسعة التي تصل مساحتها إلى أكثر من ٣٣ مليون كم^٢ .

ويمكن تقسيم العالم الإسلامي إلى خمسة أقاليم نباتية رئيسية هي :
شكل رقم (٨) .



شكل رقم (٨) الأقاليم النباتية الرئيسية

- أقاليم الغابات .
- أقاليم الحشائش .
- أقاليم الصحاري .
- أقاليم المستنقعات .
- أقاليم النباتات الجبلية .

أولا - أقاليم الغابات :

يمكن التمييز بين نوعين من الغابات في العالم الإسلامي هما :

- الغابات المدارية (الاستوائية ، الموسمية) .
- الغابات المعتدلة (الدافئة ، الباردة) .

١ - الغابات المدارية :

تمتد الغابات الاستوائية في أقصى جنوبى الجانب الأفريقي ، وجزر

اندونيسيا وسلطنة برونوبي واتحاد ماليزيا وجزر ملديف في الجانب الآسيوي حيث تغزو الأمطار وترتفع درجة الحرارة ، لذا تنتشر الأشجار دائمة الخضرة ، وهي أشجار تميز بضخامة جذوعها وارتفاعها الكبير ، كما أنها متشابكة الأغصان عريضة الأوراق مما لا يسمح لأشعة الشمس بالوصول إلى أرض الغابة لذلك تتسم النطاقات الداخلية من هذه الغابات بالظلام الذي أدى إلى خلوها من الشجيرات والخشائش الامبر التي حتم وجود نباتات متسلقة ترتفق الأشجار العالية لتنقيتها من أشعة الشمس . ويعد البنوس والتاك والماهوجني والمطاط أهم أشجار هذه الغابات التي تتصف بصلابة أخشابها وقد أزيلت هذه الغابات من مساحات واسعة من العالم الإسلامي وخاصة في جزيرة جاوه باندونيسيا وماليزيا ونيجيريا وحطت الزراعة موطها .

وتنتشر الغابات الموسمية في جهات واسعة من السودان ، السنغال ، غامبيا ، غينيا ، النيجر ، مالي ، أفريقيا الوسطى ، الصومال ، تنزانيا ، جزر القمر ، بالإضافة إلى الأطراف الجنوبية من الجانب الآسيوي للعالم الإسلامي في بنجلاديش باكستان ، إلى جانب هضبة اليمن وبعض نطاقات مرتفعات عسير وعمان وأقليم حضرموت ، وتنبع عن اتساع دائرة انتشار هذا النوع من الغابات وتباين ملامح عناصر البيئة الطبيعية من الأمطار والتربيه وأشكال السطح والمناسيب والموقع الجغرافي تنوع الملامح العامة لهذه الغابات بصورة ملحوظة .

وتمثل الغابات الموسمية بصورة عامة مرحلة انتقالية بين الغابات الاستوائية في الجنوب وخشائش السفانا في الشمال ، لذا فهي أقل كثافة من الغابات الاستوائية ولها السبب تعرف أحياناً بالغابات دون الاستوائية كما تعرف في أحياناً أخرى بغابات السفانا . وترجع قلة كثافة هذه الغابات إلى وجود فصل جاف يزداد طوله بالاتجاه صوب الشمال في نصف الكرة الشمالي ، وصوب الجنوب في نصف الكرة الجنوبي ، لذا تتوقف الأشجار عن النمو خلال هذا الفصل وتسقط أوراقها . وتتسم الأشجار الموسمية بقلة كثافتها وتبعدها وتفرع الكثير منها بالقرب من سطح الأرض، كما يتخلل الأشجار بعض الحشائش والشجيرات القصيرة .

ويعد السنط والعرف والاثل والسدر والأراك أهم أشجار الغابات الموسمية التي تنمو بعض أنواعها على السفوح مرتفعة المنسوب كما هي الحال بالنسبة لأشجار الخروب والجوز والتوت ، في حين تنمو أنواع

أخرى من الأشجار مثل التمر الهندي والموه والجميز في بطون الأودية ، بينما توجد أنواع ثلاثة تنمو في نطاق السهول الساحلية المنخفضة حيث تنمو في مثل هذه السهول المطلة على مضيق هرمز نوع من أشجار المانجروف^(١) . وتستخدم أخشاب بعض هذه الأشجار في أغراض البناء وصناعة المنتجات الخشبية ، في حين تؤخذ مواد الدباغة وبعض أصناف الصمغ العربي من بعض فصائل أشجار السنط ، بينما تستغل غصون بعضها كعلف للحيوانات كالعرفج ، وجدير بالذكر أن أخشاب معظم أشجار الغابات المدارية من النوع الصلب . وتنمو أشجار المانجروف التي ترتفع أحياناً إلى نحو ٣٠ قدماً على طول امتداد السواحل الحارة طينية التربة والمناطق المستنقعة التي تمتد في بعض الأقاليم لمسافات طويلة داخل اليابس كما في ماليزيا وسلطنة برونوبي ونيجيريا وغينيا بيساو وتتبادر أطوال أشجار المانجروف من نطاق لآخر تبعاً لنوع المياه السائدة حيث تطول الأشجار إذا توافرت المياه العذبة أكثر من مياه المد البحري المالحة ، وعلى العكس من ذلك تقل أطوال الأشجار وكثافتها عندما تقل المياه العذبة ويزداد تأثير مياه المد البحري .

ب - الغابات المعتدلة :

تنمو عند الأطراف الشمالية للعالم الإسلامي وخاصة فوق المناطق الجبلية مرتفعة المنسوب والتي تزيد أمطارها على نحو ٢٨ بوصة ، ولذلك تنتشر هذه الغابات فوق سفوح مرتفعات البنانيا والبوسنة والهرسك ، وسلسل زاجروس ، كردستان ، باداخستان / هندوكوش ، بنطس ، طوروس ، تيان شان ، قره قورم ، إلى جانب مرتفعات أطلس في المغرب العربي ، وعلى السفوح الغربية لارتفاعات الشام ، وفوق مرتفعات شمال شرق العراق .

وتتمثل الغابات المعتدلة الدفيئة في غابات البحر المتوسط التي تضم أشجار عدة تتراوح بين القصيرة والمتوسطة ، وهي عموماً أشجار عريضة الأوراق ، دائمة الخضرة لا تنفس أوراقها خلال فصل الجفاف (شهر الصيف) حيث تحايل على ظروف الجفاف بأكثر من طريقة نوجزها فيما يلى :

(١) تحصل هذه الأشجار على حاجتها من المياه العذبة الازمة نموها عن طريق امتصاص بخار الماء من الهواء .

- لتقليل فقد أشجار لرطوبتها المخزنة يفرز بعضها مادة شمعية تشكل طبقة رقيقة تغطي الأوراق كما هي الحال بالنسبة لأشجار البلوط ، كما يفرز بعضها الآخر مادة زيتية كبعض أشجار الموالح .
- تغطية الجذوع بقشرة سميكة تقلل من ضياع الرطوبة كأشجار الفلين .
- تعمق الجذور في باطن الأرض للحصول على المياه الجوفية كأشجار الزيتون والكرום .
- انتشار الأشجار على مسافات متباعدة حتى تستفيد كل شجرة من الرطوبة الأرضية والمياه الجوفية الموجودة في جوف مساحة واسعة من الأرض .

و عموماً تتسم غابات البحر المتوسط بعدم كثافتها ، كما أنها تتباين في خصائصها العامة تبعاً لاختلاف كمية الأمطار التي تتباين بدورها من نطاق لآخر تبعاً لعوامل القرب أو البعد عن المسطحات المائية ، اتجاه الرياح ، منسوب السطح ، فإذا كانت الأمطار غزيرة في كميتهما تنمو الأشجار دائمة الخضرة التي تضم الفلين والبلوط ، وفي النطاقات التي تقل أمطارها بشكل ملحوظ يتدرج الغطاء النباتي حيث يتحول إلى بعض الشجيرات والخشائش التي تغطي سطح الأرض ، وتعرف مثل هذه الحشائش باسم «ماكي» وهي تنمو بصورة خاصة فوق السفوح التي تتسم طبقة تربتها بالبرقة إلى الدرجة التي لا تتمكن من نمو الأشجار⁽¹⁾ ومن أشهر أشجار البحر المتوسط ذكر الزيتون والتوت والنلوط ، بالإضافة إلى أشجار الفاكهة وخاصة الموالح والكرום .

وتنتشر الأشجار المعتدلة الباردة فوق السفوح الجبلية العالية التي يتجاوز منسوبها ٧٥٤٤ قدم (٢٣٠٠ متر) كما في تركيا وإيران وجمهوريات وسط آسيا ولبنان والمغرب والجزائر ، ويعد الصنوبر والأرز والعرعر أهم أشجارها وهي ذات أخشاب لينة . و عموماً تتباين سجمعات هذه الغابات وتختلف أشكالها وخصائصها العامة تبعاً لعد. عوامل يأتي في مقدمتها منسوب السفوح واتجاهها بالنسبة للرياح وأئنة الشمس .

(1) Walter, H., Vegetation of the Earth (Translated in English by Wieser, J.) N. Y., 1975, p. 117.

ثانياً - أقاليم الحشائش :

يمكن التمييز بين نوعين رئيسيين من الحشائش في العالم الإسلامي هما:

- حشائش الاستبس .
- حشائش المفانا .

١ - حشائش الاستبس :

تنمو في النطاقات الانتقالية بين أقليم مناخ البحر المتوسط وأقليم المناخ الصحراوي ، لذا تنتشر هذه الحشائش في بعض جهات كازاخستان، أوزبكستان ، تركمانستان ، أذربيجان ، إيران ، تركيا ، البنان ، البوسنة والهرسك ، المغرب والجزائر وتونس وليبيا (إقليم برقة) ، بالإضافة إلى نموها في نطاقات متفرقة من سوريا وشمال العراق ولبنان وفلسطين المحتلة ومرتفعات عمان وبعض سفوح هضبة اليمن ، ففي الأقاليم المذكورة حيث تتراوح كمية الأمطار السنوية بين ٢٤ - ١٠ بوصة تنمو حشائش الاستبس خلال شهور الشتاء التي تمثل موسم سقوط الأمطار - باستثناء هضبة اليمن - في حين يختفي الغطاء العشبي خلال الصيف الذي يمثل موسم الجفاف .

وتباين خصائص حشائش الاستبس في أراضي العالم الإسلامي من نطاق لآخر تبعاً لمعاير الموقع بالنسبة للمسطحات البحرية وكمية الأمطار الساقطة وسمات التربة وطبيعة التكوينات الأرضية لذا تنمو حشائش الاستبس الفقيرة في الجنوب عند أطراف الصحراء حيث تتشابك الحشائش أحياناً في شكل مجموعات متباعدة تفصل النطاقات الصلبة والأراضي الجافة فيما بينها ، في حين يزداد غنى وارتفاع هذه الحشائش وتظهر الأشجار بينها ليبدو الغطاء النباتي في شكل احراج Shrubwood بالاتجاه صوب الشمال حيث الأمطار الأغزر في النطاقات المحيطة بالبحر المتوسط والقريبة منه على وجه الخصوص .

ويختلف غنى حشائش الاستبس من عام لآخر تبعاً لكمية الأمطار الساقطة مما يشكل خطورة كبيرة على اقتصاد عدد من الدول الإسلامية في هذا النطاق حيث تربى أعداد كبيرة من الحيوانات وخاصة الأغنام اعتماداً على هذه الحشائش .

وينمو في المغرب العربي بنطاق الاستبس وحيث لا تقل كمية الأمطار

السنوية عن ١٦ بوصة نوع من الحشائش المعمرة يعرف باسم **الحلفا** ، وهي غنية بمادة السيليلولوز مما أكسبها أهمية اقتصادية كبيرة حيث تستغل في صناعة الورق ، لذلك تظهر في قائمة السلع التي تصدرها دول المغرب العربي المغرب ، الجزائر ، تونس ، ليبيا إلى الأسواق العالمية حيث تستغل بصورة خاصة في إنتاج أوراق العملات ، بالإضافة إلى استخدامها محلياً كمادة خام لبعض الصناعات اليدوية (السلسل ، الأبسطة ، الحبال) .

٢ - حشائش السفانا :

تنمو أساساً في الأجزاء الجنوبية من أفريقيا الإسلامية حيث تمثل مرحلة انتقالية بين الغابات المدارية في الجنوب والطاق الصحراوي في الشمال ، لذا تنمو هذه الحشائش في كل من جنوب ووسط السودان واريتريا ، بالإضافة إلى تشاد ، أفريقيا الوسطى ، النيجر ، مالي ، السنغال ، جامبيا ، غينيا ، أجزاء متفرقة من نيجيريا ، وتزانیا وأوغندا والصومال وجيبوتي وموريتانيا ، كما تنمو أيضاً ولكن بدرجة محدودة في شبه الجزيرة العربية وخاصة في اليمن .

وتختلف السفانا عن حشائش الاستبس السابق دراستها حيث تنمو وتزدهر خلال شهور الصيف (موسم سقوط الأمطار) في حين تذبل ويموت معظمها خلال شهور الشتاء (موسم الجفاف) ، وتشكل دائرة عرض ٤٠° شمالاً نقيباً أقصى حد يمتد إليه نطاق السفانا شمالاً إذ تنمو بعد ذلك الحشائش شبه الصحراوية ، ونظراً لعظم المساحة التي تغطيها حشائش السفانا وما تبع ذلك من تباين ملامح البيئة الطبيعية في هذه المساحة الكبيرة فإنه يمكن تقسيم الحشائش في هذا النطاق الكبير تبعاً لخصائصها العامة والمتمثلة في طول الحشائش ومدى كثافتها وغناها ومظهرها العام إلى أربعة نطاقات متميزة هي من الجنوب إلى الشمال .

- نطاق السفانا البستانية .
- نطاق السفانا الطويلة .
- نطاق السفانا القصيرة .
- نطاق السفانا الفقيرة .

٣ - نطاق السفانا البستانية :

تنمو هذه الحشائش في جنوب كل من السودان ، أفريقيا الوسطى

نيجيريا ، غينيا الى الشمال مباشرة من نطاق الغابات ، بالإضافة الى النطاقات الشمالية من تنزانيا وبعض اجزاء اوغندا ، وهذا يعني أن نطاق هذا النوع من حشائش السفانا يحظى بكميات كبيرة من مياه الامطار تصل في بعض الجهات الى نحو ٤٠ بوصة في السنة كنتيجة لطول فصل المطر الذي يستمر لتسعة شهور تقريبا ، لذا يغطي الارض حشائش السفانا البستانية التي يتراوح ارتفاعها بين ٢ - ٣ امتار ، كما يتخللها بعض الاشجار المبعثرة التي تتجمع بشكل واضح في النطاقات ذات منسوب الماء الجوفي المرتفع والقريب من سطح الارض ، وحول مجاري الانهار حيث تمتد غابات الاروقة ، وتظل هذه الحشائش نامية مزدهرة خلال موسم المطر الطويل بينما تجف وتموت خلال موسم الجفاف القصير .

ب - نطاق السفانا الطويلة :

تمتد السفانا الطويلة الى الشمال من نطاق السفانا البستانية لتشغل على سبيل المثال نطاقين رئيسيين في السودان ، الاول يمتد في الجنوب بين نهر السوباط شرقاً وبحر الجبل وما حوله غرباً ، اما النطاق الثاني فيمتد في وسط السودان تقريباً ليشغل نطاقاً عرضياً يمتد من حدود السودان مع اثيوبيا شرقاً حتى دارفور غرباً ، كما تشغله نطاقاً عرضياً يمتد جنوب موريتانيا حتى دائرة عرض ١٨° ش تقريباً ، بالإضافة الى نطاقات أخرى توجد أهتمها في نيجيريا وغينيا وأفريقيا الوسطى بالإضافة الى نطاقات متفرقة في كل من تنزانيا واريترية وجزر القمر .

والأمطار هنا أقل من أمطار النطاق السابق اذ تتراوح بين ٢٠ الى أقل من ٤٠ بوصة نتيجة لقصر فصل المطر الذي يتراوح بين ٤ - ٥ شهور وقد انعكس ذلك على الغطاء العشبي الذي يتمثل بالقصر قياس بطول الحشائش هنا اشجار شوكية من نوع السنط *Acacia arabica* والذي يعد الهاشاب من أهم أنواعه وهو يتركز أساساً غرب نهر النيل بالسودان وفي جنوب نيجيريا والسنغال وموريتانيا ، بالإضافة الى اشجار الطلع التي تنمو شرق السودان ومناطق أخرى متفرقة . وتعتبر اشجار الهاشاب والطلع أهم مصادر الصمغ العربي الذي يكون مع القطن الصادرات الرئيسية للسودان الى الأسواق العالمية ، ويبلغ المتوسط السنوي لانتاج السودان من الصمغ العربي نحو ٣٨ مليون متر مكعب خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين ، وبعد الصمغ العربي من الغلات الزراعية الرئيسية في نيجيريا وموريتانيا حيث بلغ متوسط الانتاج السنوي منه في الدولة الأخيرة ٥٠٠٠ طن متري تقريباً .

ج - نطاق السفانا القصيرة :

يوجد هذا النطاق الى الشمال من النطاق السابق ويمتد في شكل شريط يبدأ من البحر الاحمر شرقا حتى ساحل المحيط الاطلسى غربا ، وتمثل دائرة عرض مدينة الخرطوم (٢٥°١٥'ش) الحد الشمالي لهذا النطاق ، في حين يمثل خط سكة حديد سنار / نيلابا حده الجنوبي في السودان ، كما يمتد نطاق عرضي في موريتانيا يتغنى في امتداده مع دائرة هرمن مدينة نواكشوط تقريرا ، وتتبادر حدود هذا النطاق في باقى الدول تتبعا للعلامات البيئية العامة .

والامطار قليلة في هذا النطاق حيث تتراوح كميتها السنوية بين ١٠ - ١٥ بوصة ، ولا يتجاوز طول فصل المطر ثلاثة شهور ، وهذا يعني طول فصل الجفاف لهذا يتمثل الغطاء النباتي في حشائش فقيرة قصيرة في اطوالها وتتراوح في انتشارها بين نطاقات عشبية متصلة وأخرى متفرقة ، وفي الحالتين بتخللها أشجار شوكية فقيرة تحمل فصل الجفاف الطويل الذي يbedo فيه هذا النطاق وكأنه أراضي جرداء تقطيعها حشائش جافة يتخللها شجيرات وأشجار شوكية على مسافات متباعدة .

د - نطاق السفانا الفقيرة :

أبعد نطاقات حشائش السفانا ناحية الشمال لذا يحلف بالنطاق الصحراوى . ولا تتجاوز كمية الامطار الساقطة هنا عشر بوصات لقصر فصل المطر وطول فصل الجفاف ، لذا يسود الارض نطاق محدود من السفانا الفقيرة ، وعموما لا يختلف هذا النطاق كثيرا عن «النطاق السابق الا في طول المسافات التي تفصل بين الشجيرات الشوكية التي تختفي تماما في أقصى الشمال لتبدأ الصحراء في الظهور والامتداد بكل خصائصها المتميزة .

ثالثا - أقاليم الصحاري :

اوسع الأقاليم النباتية امتدادا في العالم الاسلامي لسيطرة المناخ الصحراوى كما سبق أن تبين لنا عند دراسة المناخ ، ونتج عن الامتداد الكبير لنطاق الصحراء تباين خصائصها الطبيعية المحلية من نطاق لآخر وهذا أدى بدوره الى وجود اختلافات في الغطاء النباتي الطبيعي من مكان لآخر بصورة ملموسة .

وتتمثل الأقاليم الصحراوية في العالم الإسلامي كما ذكرنا في الصحراء الكبرى وصحراء الصومال في أفريقيا ، وصحراء بادية الشام وبشه الجزيرة العربية التي تشمل صحراء النفود ، الدهناء ، الربيع الخالي ، وصحراء جمهوريات وسط آسيا وباكستان وأيران ، ولا تخلو هذه الأقاليم الصحراوية من وجود غطاء من النبات الطبيعي إلا في النطاقات الصخرية والحسوية والكتان الرملية ، ومع ذلك فالغطاء النباتي فقير لندرة الأمطار ، لذا تختلف النباتات في معظمها من أنواع تحمل الجفاف الشديد وتقاومه بطرق متعددة منها اختزان المياه في الساقان وأحياناً الأوراق خبات الصبار ، أو امتصاص ما تحتاج إليه من الرطوبة من التردى والضباب ، أو امتداد الجذور إلى أعماق بعيدة عن سطح الأرض حتى تصل إلى منسوب المياه الجوفية أو تستفيد من الرطوبة الأرضية كأشجار النخيل ، كما أن بعض النباتات تترك بذورها في التربة قبل ذبولها وموتها بحيث تنمو مرة أخرى عقب سقوط الأمطار مباشرة وتستمر نامية لمدة شهر تقريباً مما يعني استمرار نموها على فترات متتابعة .

وجدير بالذكر أنه ينمو عند أطراف الأقاليم الصحراوية الشمالية والجنوبية غطاء عشبي مميز لجاورة هذه الأطراف لمناطق تنتهي للأقاليم مطيرة تمثل في إقليم البحر المتوسط شمالاً والأقاليم المداري جنوباً .

- رابعاً - إقليم المستنقعات :**
- تتمثل في نطاقين رئيسيين هما :
- منطقة السدود في جنوبى السودان .
- منطقة الأهوار في جنوبى العراق .

بالإضافة إلى مناطق مستنقعية أخرى في كل من ماليزيا ، برونوي ، بنجلاديش ، نيجيريا ، أوغندا ، جامبيا ، غينيا بيساو . وساعد على تكون هذه النطاقات المستنقعية استواء منسوب سطح الأرض ، وضعف مسامية التربة ، ووفرة المياه أما لغزارة الأمطار أو لسوء حالة الصرف .

وتبلغ مساحة منطقة السدود في جنوبى السودان حوالي ربع مليون كيلو متر مربع وهي مساحة تكاد تعادل مساحة الجزء الغربى من المانيا، وتتمتد هذه المستنقعات في شكل مثلث رأسه في الجنوب عند بلدة بسور وقاعدته في الشمال بين السوباط شرقاً وبحر العرب غرباً ، وعلى ذلك تضم هذه المنطقة أحواض أنهار بحر الجبل ، السوباط ، الزراف ، بحر العرب .

وينعد البردى والبوض والغاب وأهم الصوف أهم النباتات التي تنمو في منطقة السدود وأكثرها كثافة وانتشارا حتى أنها تكون مما يعرف بالسدود النباتية وهي عبارة عن تجمعات ضخمة من النباتات الطبيعية قطعت من جذورها في المستنقعات وتجمعت عند الانحناءات المنتشرة في المجاري المائية^(١) ثم تكبر هذه التجمعات النباتية تدريجياً ويزداد حجمها لتشمل كل المجرى المائي أو معظمها ، وتعتبر هذه السدود النباتية مسار مياه الانهار لذلك كثيراً ما تغير مجاريها ساعد على ذلك بطيء تيار الانهار وعدم وجود ضفاف مرتفعة لها مما يعيق الملاحة النهرية في هذا الجزء من السودان .

اما نطاق المستنقعات في العراق والمعروف بمنطقة الاهوار فيمتد في جنوبى السهل الفيضى العراقي حيث تتعدد الاهوار التي يرجع تواجدتها الى عدم اكتمال عمليات الترسيب النهرى الخاصة بالدجلة والفرات اضافة الى سوء حالة الصرف في هذا النطاق الجنوبي من العراق لاستواء السطح حيث لا تتجاوز نسبة انحدار النطاق الادنى من الفرات ٢ سم في الكيلو متر الطولى ، في حين تبلغ هذه النسبة ٤ سم في الكيلو متر الطولى بالجري الادنى للدجلة، وتعد الحمار - شمال غرب البصرة - (نحو خمسة الاف كيلو متر مربع) ، الحويزة - على الضفة اليسرى للدجلة - (أكثر من ثلاثة الاف كيلو متر مربع) ، أبو الكلام ، الشنا悱ة ، سنية ، الشويفية أهم أهوار العراق وأكبرها مساحة .

وتتنوع النباتات الطبيعية في أهوار العراق بدرجة كبيرة الا أن الغاب والبردى والبوض يعد أكتف هذه النباتات وأكثرها انتشارا ونفعاً اذ يستغل الغاب^(٢) في صناعة بعض أنواع القوارب والمساكن ، كما يستخدم البوض كعلف للحيوانات وخاصة الجاموس ، وكثيراً ما تشكل هذه النباتات تجمعات تبدو في شكل غابات صغيرة المساحة تظهر من أعلى وكأنها جزر تتوسط منطقة الاهوار ، ويستغل الأهالى هذه الجزر أحياناً كنقط تشيد عليها مساكنهم البسيطة . وتتعدد الحياة الحيوانية البرية في نطاق هذه المستنقعات اذ تضم الأوز والبط البرى والخنازير البرية . ورغم مساوىء مستنقعات العراق التي تشغل مساحات واسعة كان يمكن

(١) تشمل المجاري المائية في هذا النطاق اضافة الى الانهار الرئيسية السابق الاشارة إليها أنهار لول ، جور ، تونج ، مريدى ، النعام ، ياي .
(٢) يصل ارتفاع الغاب هنا الى ٢٠ قدماً تقريباً .

استغلالها في الزراعة والنوى يضيع في نطاقها كميات كبيرة من المياه ، كما تشكل مياهها الرائدة مبادرة للأمراض الا أن لها عدة فوائد لعل أهمها أنها تكون خزانات طبيعية تغذي دجلة والفرات باليابع عند انخفاض منسوب مياههما ، كما أنها تقلل إلى حد كبير من خطر الفيضانات عن طريق ما ينصرف إليها من المياه ..

خامسا - أقاليم النباتات الجبلية :

يوجد هذا النوع من الغطاء النباتي فوق السفوح الجبلية ، وقد تبع اختلاف مناسبات الجبال وبالتالي ظروفها العامة من اتجاه السفوح ومواجهتها للرياح ونوع تكويناتها ، تباين في النباتات الطبيعية فوق هذه السفوح ، إذ تنمو فوق السفوح الجبلية العالية في نطاقات مرتفعات شمالى أفغانستان وايران وتركيا ، بالإضافة إلى مرتفعات تيان شان وأطلس والشام وشمال شرقى العراق غابات مخروطية تضم عدة أنواع من الأشجار أهمها الالز والصنوبر والشريين ، وإذا تجاوز الارتفاع حوالي ٩٨٤٠ قدم فوق منسوب سطح البحر كما في نطاق مرتفعات طوروس زاجروس والالز وبامير ، وأطلس العظمى بالغرب يظهر غطاء عشبى تميز بتخلله شجيرات قصيرة ثم يتدرج فقر هذا الغطاء العشبى - حشائش المبة - بالارتفاع تدريجيا حتى يختفى تماما .

الجزء الثاني

الجغرافيا البشرية للعالم الاسلامي

الفصل السادس : السكان .

الفصل السابع : الجغرافيا السكانية .

الفصل الثامن : النشاط الاقتصادي .

الفصل السادس

السكان

مقدمة :

تبع اتساع مساحة العالم الاسلامي التي تتجاوز ٤١٣ مليون كيلو متر مربع وهو ما يكون أقل قليلا من عشر مساحة اليابس في العالم تعدد شعوبه وتبادر أصولهم الجنسية ، كما كان لموقعه الجغرافي المتوسط بالنسبة للكتل القارية في العالم أكبر الأثر في تأثير الشعوب الاسلامية وخاصة عند الهوامش بمؤثرات جنسية متباينة تتراوح بين الصفات المغولية (البشرة المائلة الى الصفرة ، العيون الضيقة المائلة احيانا الى أعلى ، الشعر الاسود المسترسل ، القامة التي تتراوح بين القصيرة والمتوسط) في الشرق ، والصفات النوردية (البشرة البيضاء ، الشعر الاشقر المستقيم ، العيون الملونة ، ملامح الوجه الدقيقة ، القامة الطويلة) في الشمال على وجه الخصوص ، والصفات الزنجية (البشرة السوداء ، الشعر المقلفل ، الانف العريض ، الشفاة الغليظة) في الجنوب بوجه خاص .

وعلى مستوى العالم العربي مهبط رسالة الحق والتوحيد والذي شهد بدايات ظهور الاسلام ينتمي السكان - سكان العالم العربي - أساسا الى العنصرين الحامي والسامي .

وينتمي سكان العالم العربي الى العنصرين الحامي والسامي ، والحقيقة ان الفارق بينهما فارق حضاري وليس سلالي لأن كلا العنصرين (الحامي والسامي) ينتميان الى عنصر البحر المتوسط وان كان هناك اختلاف طفيف للغاية بين الحاميين والساميين ، يتمثل هذا الاختلاف في ان الحاميين أكثر سمرة من الساميين كما ان ملامح الوجه بينهم أكثر غلظة نسبيا من مثيلتها في العنصر الآخر .

اما عن الوطن الاصلي للحاميين فيرجح انه جنوب شبه الجزيرة العربية حيث خرجموا من هذا الوطن اما لسيطرة الجفاف واما لضعف موارد البيئة

الطبيعية وعدم كفيتها أمام التزايد السكاني واستقروا في منطقة القرن الأفريقي بعد أن عبروا باب المندب حيث عاشوا لفترة طويلة تأكلموا حلالها مع طبيعة قارة أفريقيا ، تم نحرکوا شمالاً بعد ذلك صوب الجبنة والسودان ومصر ومنها اتجهوا إلى المغرب العربي عن طريق السهل الساحلي ، وقد نجح عن ذلك سيادة العنصر الحامى في كل المنطقة العربية الأفريقية الحالية تقريباً وكان ذلك خلال العصر الحجرى القديم .

وبدأت العناصر الحامية في الانكماش بعد ذلك أمام الموجات السامية الأحدث والتي اختلف العنااء في تحديد موطنها الأصلى فالبعض يعتقد أنها أرض كنون (النام القديمة) باعتبارها موطننا لأقدم حضارة سامية ، وهناك فريق آخر يعتقد أن الوطن الأصلى للساميين كان جنوب العراق^(١) ئ حين يرى فريق بالت أنه شمال ووسط تبه الجزيرة العربية ، وإن كان هناك فريق رابع يعتقد أن هذا الوطن يتمثل في منطقة القرن الأفريقي وشرق أفريقيا . الا أن الرأى السائد بين معظم الباحثين أن شمال ووسط تبه الجريرة العربية كانت قبل الآلف الخامسة قبل الميلاد هي الوطن الأصلى للساميين الذي انحدر منهم العرب المعاصرین ، وقد خرجت الهجرات السامية من سبه الجريرة العربية صوب الشمال والشمال الغربى لتنعم كل الجراح الآسيوى للعالم العربى ، كما خرجت الموجات السامية أيضاً صوب الجنوب الأفريقي أما عن طريق باب المندب أو تبه جزيرة سيناء حيث عمرت الجانب الأفريقي للعالم العربى ، ولم يكن أمام العناصر الحامية القديمة سوى طريقان همااما الاندماج مع العناصر السامية ... العنصر السكاني الأحدث والأقوى والأكثر عدداً ، أو التقهقر والتراجع والنفوق في مناطق منعزلة ، وهكذا انكمشت بعض العناصر الحامية القيمة (الطوارق والتبوا) في نطاق جنوبى الصحراء الكبرى وحافظت على شخصيتها المميزة والتي تختلف عن عناصر الساميين السائدة وخاصة من الناحية الحصارية التي تعد اللغة أهم عناصرها ، وبذلك عمر العرب المنطقة العربية الحالية .

التوزيع الجغرافي للسكان

يبلغ عدد سكان العالم الاسلامى ٩٨١٦ مليون نسمة (عام ١٩٨٧)
يتوزعون على مساحة تقدر بحوالى ٣١٤٩٧٤٢٢ كيلو متراً مربعاً ، منهم

(١) يستند أصحاب هذا الرأى إلى ما جاء في التوراه من أن بابل تعد أقدم أرض عمرها أولاد نوح عليه السلام .

نحو ٦٥٠ مليون نسمة بنسبة ٦٦٪ من جملة السكان يتوزعون على الدول الاسلامية في آسيا ، ٣٣١ر٣ مليون نسمة وهو ما يوازي ٣٣ر٧٪ من اجمالي السكان يتوزعون على الدول الاسلامية في افريقيا .

ويبلغ مجموع سكان الدول العربية ٢١٤ مليون نسمة وهو ما يكون ٢١ر٨٪ من جملة سكان دول العالم الاسلامي ، ويشكل سكان الدول العربية الافريقية (نحو ١٤٤ مليون نسمة) ما يعادل ٤٣ر٦٪ من جملة سكان العالم الاسلامي الافريقي ، في حين يكون سكان الدول العربية الآسيوية والبالغ عددهم ٦٩٣ مليون نسمة ما يوازي ١٠ر٦٪ من اجمالي سكان العالم الاسلامي الآسيوي ، وهي ارقام تعكس الانتشار الواسع لدين الحق خارج حدود الدول العربية .

ويتبين توزيع السكان في العالم الاسلامي من دول الى أخرى ، بل ومن اقليم لآخر داخل الدولة الواحدة ، اذ يلاحظ تركز السكان بدرجة كبيرة في بعض اقاليم العالم الاسلامي في الوقت الذي تتصرف فيه اقاليم أخرى بقدرة سكانها ، لذا يعد التوزيع المكاني لسكان العالم الاسلامي غير متجانس بصورة عامة من حيث التوزيع العددى والنسبى على حد سواء كما سيتبين من الدراسة التالية .

يبين الجدول رقم (٣) توزيع السكان في الدول الاسلامية خلال عامي ١٩٨٧ ، ١٩٩٥ .

يتضح من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم (٣) الحقائق الرئيسية التالية :

١ - يختلف توزيع السكان على جناحى العالم الاسلامى عن توزيع مساحة الاراضى الاسلامية ، فبينما يتفوق الجانب الافريقي على الجانب الآسيوى من حيث المساحة اذ تشكل مساحته نحو ٥٤٪ من اجمالي مساحة اراضى العالم الاسلامى ، يتفوق الجانب الآسيوى من حيث توزيع السكان اذ يبلغ عدد سكانه ٧٩٣ر٥ مليون نسمة تقريباً وهو ما يوازي ٦٧٪ من جملة سكان العالم الاسلامى ، في حين لم يتجاوز عدد سكان الجانب الافريقي ٣٧٢٦ مليون نسمة وهو ما يعادل ٣١ر٨٪ ، والجانب

(١) ارقام الجدول من تجميع واعداد المؤلف .

جدول رقم (٣) عدد السكان بالليون نسمة

الدولة	معدل التغير المستوى ١٩٩٥ - ٨٧	معدل التغير المستوى ١٩٩٥ - ١٩٨٧	معدل التغير المستوى ١٩٩٥ - ١٩٨٧	معدل التغير المستوى ١٩٩٥ - ٦٧	معدل التغير المستوى ١٩٩٥ - ٤١	معدل التغير المستوى ١٩٩٥ - ٢٧	معدل التغير المستوى ١٩٩٥ - ١٩٩٥
الاندونيسيا	٢٠٣٦	٦٧٤٩	٦٧٤٩	٦٧٤٩	٦٧٤٩	٧	٧
باكستان	١٣١٥	٥٦٣١	٥٦٣١	٥٦٣١	٥٦٣١	٧	٧
بنجلاديش	٣٢	١٣٢	١٣٢	١٣٢	١٣٢	٦٧	٦٧
تركيسا	٢٤	١٢٨	١٢٨	١٢٨	١٢٨	٥	٥
إيران	٣٩	٦٣٦	٦٣٦	٦٣٦	٦٣٦	٩	٩
أوزبكستان	٣٥	٦٤٦	٦٤٦	٦٤٦	٦٤٦	٤٠	٤٠
الأردن	٣٣	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٣	٣١	٣١
ترينيداد و توباغو	٣٣	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٣	٣
اليمن	٣٣	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٣	٣
البحرين	٣٣	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٣	٣
قطر	٣٣	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٣	٣
الإمارات	٣٣	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٣	٣
عمان	٣٣	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٣	٣
سورينام	٣٣	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٣	٣
اليمن	٣٣	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٣	٣

برونزوي	٥٠	٦٢	٣٢	٣٢	٦٢	٥٠
ملايديف	٤٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٤٢
آسيا الاسلامية	٦٣	٧٩٣	٥٧	٣٥	٦٣	٤٢
نيجلندا	١٠٨	١٠١	١٠	١٠١	٢٨	٤٢
مصر	٥١٩	٦٢	٣	٣	٣	٣
السودان	٣٣	٣٠	٣	٣	٣	٣
المغرب	٣٤	٣٩	٣	٣	٣	٣
الجزائر	٣٥	٣٨	٦	٦	٦	٦
تنزانيا	٣٣	٣٧	٢	٢	٢	٢
أوغندا	١٥٩	١٩٦	٩	٩	٩	٩
مالى	٤٨	٣٩	٣	٣	٣	٣
البوسنة والهرسك	٧٣	٧٣	٣	٣	٣	٣
الصومال	٦٧	٦٧	٦	٦	٦	٦
تونس	٨٨	٨٨	٩	٩	٩	٩
السنغال	١٧	١٧	٧	٧	٧	٧
النيجر	٥٦	٥٦	٥	٥	٥	٥
غينيا	٤٦	٤٦	٤	٤	٤	٤
أفريقيا الاخضر	١٣٤	٦٢	٣٢	٣٢	٦٢	١٣٤
البنين	٣	٣	٣	٣	٣	٣
أوروبا الاسلامية	٦	٦	٦	٦	٦	٦
جامعة العالم الاسلامي	٩٩٠	٩٩٠	٣٢	٣٢	٣٢	٩٩٠

الأوربي ٦١ مليون نسمة وهو ما يكون ٥٥٪ من إجمالي سكان العالم الإسلامي عام ١٩٩٥ . ويتتفق التوزيع العددي لسكان العالم الإسلامي إلى حد كبير مع توزيع الموارد والإمكانات حيث يتتفوق الجانب الآسيوي على مثيله الأفريقي من حيث غزارة الأمطار وتعدد مصادر المياه وتتنوع الموارد الاقتصادية ، وقد تتوافر المياه وتتعدد الموارد الطبيعية في الجانب الأفريقي إلا أن ذلك يقتصر على أطرافه الشمالية والجنوبية على حد سواء ، حيث تشغله الصحراء الكبرى بخصائصها الطبيعية القاسية الطاردة للسكان النطاق الأوسط الأوسع مساحة وهو واقع طبيعي انعكس على الواقع البشري في هذا الجزء من العالم الإسلامي .

٢ - تزايد سكان العالم الإسلامي بشكل كبير خلال الفترة الزمنية قيد البحث حيث بلغ عددهم ١١٧٢٧ مليون نسمة عام ١٩٩٥ بعد أن كان ٩٩٠ مليون نسمة عام ١٩٨٧ وبذلك زاد السكان بنسبة ٤٤٪ خلال الفترة قيد الدراسة ويمثل زياة سنوية بلغ ٣٪ .

٣ - التباين الكبير لمعدل الزيادة السنوية للسكان على مستوى دول العالم الإسلامي خلال الفترة قيد الدراسة والممتدة بين عامي ١٩٨٧ ، ١٩٩٥ فرغم أن المعدل العام للعالم الإسلامي بلغ ٢٪ إلا أنه تراوح بين ٢٪ على مستوى الدول الإسلامية الآسيوية ، ١٪ على مستوى الدول الإسلامية الأفريقية، مما أدى إلى تزايد النسبة المئوية لسكان العالم الإسلامي الآسيوي ، بينما تناقصت مثيلتها الخاصة بسكان الدول العربية الأفريقية في بينما كانت نسبة سكان الدول الإسلامية الأفريقية نحو ٣٪ من جملة سكان العالم الإسلامي عام ١٩٨٧ تناقصت وأصبحت ١٪ من جملة السكان عام ١٩٩٥ ، وعلى العكس من ذلك تزايدت نسبة سكان الدول العربية الآسيوية حيث بلغت ٧٪ من جملة سكان العالم الإسلامي عام ١٩٩٥ بعد أن كانت ٦٪ من إجمالي السكان عام ١٩٨٧ .

٤ - يتميز معدل الزيادة السنوية للسكان بالاعتدال وذلك في الدول الإسلامية التي انخفض هذا المعدل فيها عن ٣٪ خلال الفترة قيد الدراسة ، ومرد ذلك عدة عوامل متداخلة إلا أنه يمكن حصر أهمها على النحو التالي :

١ - نجاح سياسة تنظيم النسل المتبعة في بعض الدول الإسلامية والتي أدت إلى اعتدال معدل الزيادة السكانية كما هي الحال في إندونيسيا

(٤٢%) ، بنجلاديش (٤٢%) ، تونس (١٩%) ، المغرب (٤٢%) مصر (٢٥%) ، الجزائر (٢٦%) .

ب - انخفاض نسبة الامية وارتفاع مستويات المعيشة مما أسهم في اعتدال نسبة الزيادة الطبيعية للسكان كنتيجة مباشرة لانخفاض معدل كل من نسبة المواليد ونسبة الوفيات ، لذلك لم يتجاوز معدل الزيادة السنوية للسكان خلال الفترة قيد الدراسة ٤١% في أذربيجان ، ١٥% في لبنان ، ٤٢% في ماليزيا ، ٣٢% في فلسطين المحتلة . ويمكن استنتاج مبررات مستوى معدل الزيادة السنوية للسكان بدون هذه المجموعة من مقارنتها بأرقام الجدول رقم (٤) التي توضح متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي (عام ١٩٩٣) ومعدل المواليد ومعدل الوفيات في الدول الثلاث عام ١٩٩٣ .

جدول رقم (٤)

الدولة	متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي (دولار أمريكي عام ١٩٩٣)	معدل المواليد في الآلف	معدل الوفيات
أذربيجان	٢٠٤٠	٢٢	٧
فلسطين المحتلة	١٣٣٥٠	٢٠	٦
ماليزيا	٧٥٠٠	٢٨	٦
لبنان	١٧٢٠	٢٨	٦
تركيا	٥١٠٠	٢٥	٦

ج - ارتفاع معدل الوفيات كما في أفريقيا الوسطى وأوغندا حيث بلغ معدل الوفيات في الأولى ٢١ في الآلف (عام ١٩٩٣) ، في حين بلغ معدل وفيات الأطفال الرضع فيها ١٤٢ في الآلف ، وفي أوغندا بلغ معدل الوفيات ٢٤ في الآلف (عام ١٩٩٣) ، ومعدل وفيات الأطفال الرضع ١٠٨ في الآلف (عام ١٩٨٧) لذلك لم يتجاوز معدل الزيادة السنوية للسكان خلال الفترة الممتدة بين عام ١٩٨٧ ، ١٩٩٥ حوالي ٢٩% في أوغندا ، ٣٢% في أفريقيا الوسطى .

د - ضعف الامكانيات الاقتصادية بصورة عامة كما في الأردن واليمن مما أدى إلى نشاط تيار الهجرة صوب أقاليم الجذب السكاني التي توافر فيها فرص العمل كما في المملكة العربية السعودية ودول الخليج العربي

ما أدى إلى اعتدال معدل الزيادة السنوية للسكان خلال الفترة قيد الدراسة والذي بلغ ٣٪١ في الأردن في حين بلغ ٨٪١ في اليمن ربما لعدم دقة الإحصائيات . وجدير بالذكر أن اليمينيين المهاجرين - هجرة دائمة أو مؤقتة - قد بلغ عددهم نحو مليون وربع المليون نسمة تبعاً للتعداد عام ١٩٧٥ .

٥ - عدم استقرار الأمن وكثرة القلاقل السياسية والتي أسهمت في بلوغ معدل الزيادة السنوية للسكان ٨٪٠ في البوسنة والهرسك ، ٣٪٠ في تشاد ، ٩٪٠ في كشمير ، بل أن عدم استقرار الأوضاع الأمنية وكثرة العمليات العسكرية كما في أفغانستان خلال الفترة قيد البحث أدى إلى تناقص سكان هذه الدولة المسلمة بنسبة ٥٪ سنوياً خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ . وأسهمت بعض الاضطرابات والحروب في تناقص السكان بشكل ملحوظ خلال الفترة قيد الدراسة كما في الكويت (٦٪٠) والصومال (٦٪٠) . أما نسبة التناقص التي تحققت في نيجيريا خلال الفترة قيد الدراسة فربما يكون مردّها عدم دقة الإحصائيات .

٦ - الثبات النسبي للسكان حيث لم تتحقق أية زيادة سكانية إلا في حدود ضيقة للغاية كما في ملديف ، جيبوتي ، جزر الرأس الأخضر ، وهي دول تشتراك في خاصية ضيق مساحة أراضيها وبالتالي فقرها في الموارد الطبيعية باستثناء برونو الغنية بموارد البترول .

٧ - تباين معدل الزيادة السنوية للسكان في باقي دول العالم الإسلامي والذي تجاوز فيها مستوى ٣٥٪ خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٨٧ ، ١٩٩٥ تبعاً لظروفها العامة وللامتحنها البشرية والاقتصادية ، وقد بلغ هذا المعدل أقصاه في عدد من الدول الإسلامية هي دولة الإمارات العربية المتحدة (٤١٪١٣) ، غينيا بيساو (٤١٪١٤) ، العراق (٢٪١٠) ، الصومال (٦٪٩) ، المملكة العربية السعودية (٣٪٣٣) ، سلطنة عمان (٪٧٧) ، قطر (٪٢٨) ، البحرين (٪٢٦) ، أفغانستان (٪١٦) ، ليبية (٪٤٩) وبرونوي (٪٦٢) .

ويرجع ارتفاع معدل الزيادة السنوية للسكان في الدول العربية البترولية إلى ارتفاع نسبة الزيادة الطبيعية للسكان نتيجة لارتفاع معدل المواليد وإنخفاض معدل الوفيات الناتج عن اتساع مجال الخدمات الصحية وارتفاع مستواها ، بالإضافة إلى أن بعضها يمثل مناطق جذب سكاني لارتفاع مستوى المعيشة بها . وأسهم في ارتفاع معدل الزيادة السنوية للسكان في

كل من غينيا بيساو والعراق والسودان ارتفاع معدل المواليد بها والذى بلغ ٤٠ في الالاف ، ٤٤ في الالاف ، ٤١ في الالف على الترتيب عام ١٩٩٣ .

٧ - توجد أكثر الدول الاسلامية سكانا في الجانب الآسيوي من العالم الاسلامي ، حيث يبلغ عدد سكان اندونيسيا ٢٠٣٦ مليون نسمة تقريبا وهو ما يوازي ١٧٪ من جملة سكان العالم الاسلامي عام ١٩٩٥ ، وجاءت باكستان في المركز الثاني حيث بلغ عدد سكانها ١٣١٥ مليون نسمة ١١٪ من جملة سكان العالم الاسلامي ، وتاتي بنجلاديش في المركز الثالث اذ بلغ عدد سكانها ١٢٨١ مليون نسمة (١٠٪ من مجموع سكان العالم الاسلامي) ، يليها نيجيريا (في الجانب الافريقي) حيث بلغ عدد سكانها ١٠١٢ مليون نسمة ٨٪ من جملة سكان العالم الاسلامي وبذلك شكل مجموع سكان هذه الدول الأربع التي تجاوز سكان كل منها المائة مليون نسمة نحو ٤٨٪ من جملة سكان العالم الاسلامي عام ١٩٩٥ . ويلاحظ أن ثلاثة دول من دول هذه المجموعة تتركز في الجانب الآسيوي من العالم الاسلامي وهو واقع يتفق مع الصورة العامة للتوزيع سكان العالم الاسلامي على جانبيه الآسيوي والافريقي .

٨ - توجد ثلاثة دول اسلامية - غير مليونية - تخطى عدد سكان كل منها حاجز الخمسين مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، هذه الدول هي مصر التي بلغ عدد سكانها ٦٢٣ مليون نسمة (٥٪ من جملة سكان العالم الاسلامي) وبذلك جاءت في المركز الرابع بين الدول الاسلامية من حيث عدد السكان ، وتركيا التي بلغ عدد سكانها ٤٦٣ مليون نسمة (٤٪ من اجمالي سكان العالم الاسلامي) وايران التي بلغ عدد سكانها ٦٤ مليون نسمة (٥٪ من جملة سكان العالم الاسلامي) وبذلك بلغ مجموع عدد سكان دول هذه المجموعة الثلاث نحو ٣٩٠ مليون نسمة (٢٪ من جملة سكان العالم الاسلامي) .

ومعنى ذلك أن الدول الاسلامية التي لا يقل عدد سكان كل منها عن ٥٠ مليون نسمة وعدها سبع يكون مجموع سكانها حوالي ٣٦٤٪ من جملة سكان العالم الاسلامي عام ١٩٩٥ ، مما يظهر عدم التجانس في توزيع سكان العالم الاسلامي حيث تتوزع النسبة الباقي للسكان (٣٥٪) على ٤٦ دولة . ومن الطبيعي أن يتفق التوزيع الجغرافي للسكان على مستوى الدول المشار إليها مع توزيع الموارد والامكانيات الاقتصادية الى حد كبير .

وبناء على العرض السابق يمكن التمييز بين نمطين رئيسيين لأشكال توزيع السكان في العالم الإسلامي هما :

أولاً - نمط التوزيع السكاني الكثيف :

يتمثل هذا النمط من التوزيع السكاني في سبعة نطاقات رئيسية تتباين فيما بينها من حيث شكل التوزيع السكاني وطبيعة كثافته :

النطاق الأول : يوجد في بنجلاديش المطلة على خليج بنغال ، ويعد هذا النطاق أكثر نطاقات العالم الإسلامي كثافة بالسكان ، وأوسم في ذلك عدة عوامل يأتي في مقدمتها الطبيعة السهلية للمنطقة وخصوصية تربتها ووفرة وتعدد مصادر المياه ، إلى جانب ملائمة الظروف المناخية لزراعة الأرض أكثر من مرة في السنة الواحدة ، لذلك يبلغ عدد سكان بنجلاديش ١٢٨١ مليون نسمة وهو ما يكون ١٠٩٪ من مجموع سكان العالم الإسلامي رغم أن مساحتها لا تتجاوز ١٤٣٩ الف كيلو متر مربع وهو ما يعادل ٤٥٪ فقط من إجمالي مساحة العالم الإسلامي .

النطاق الثاني : يتمثل في جزيرة جاوه باندونيسيا التي يعيش فيها نحو ٩٣ مليون نسمة وهو ما يعادل ٤٥٪ من جملة سكان أندونيسيا ، وقد ساعد على ذلك خصوبة أراضيها الزراعية ذات التربات البركانية ووفرة أمطارها وامكانية زراعة الأرض أكثر من مرة في العام .

النطاق الثالث : يتمثل في نطاقات متفرقة تتناثر في نيجيريا بأفريقيا الإسلامية وخاصة في الوسط والشمال وجنوب الوسط وجنوب الغرب حيث تتواجد مصادر المياه والموارد الطبيعية المتنوعة والمجاري المائية والتربات الخصبة وسبق الاشارة إلى احتلال نيجيريا المركز الرابع بين الدول الإسلامية بعد أندونيسيا وباكستان وبنجلاديش حيث بلغ عدد سكانها ١٠١ مليون نسمة وهو ما يوازي ٨٪ من مجموع سكان الدول الإسلامية عام ١٩٩٥ .

النطاق الرابع : يوجد في شمال باكستان ثاني الدول الإسلامية من حيث عدد السكان (إذ يبلغ عدد سكانها ١٣١٥ مليون نسمة وهو ما يكون ١١٪ من مجموع سكان العالم الإسلامي) ، ويتمثل هذا النطاق في إقليم البنجاب وخاصة في جزءه المتدلى بين مدن بيشاور ، لاهور ، روالييندي ، وأوسم في كثافة السكان هنا امتداد نطاقات سهلية واسعة مرتفعة المنسوب

مثل حوض بيشاور (يتراوح منسوبه بين ١٠٠٠ - ١١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، وسهل بانو (٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، ووادي كوهات (١٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) . وهي نطاقات وفيرة المياه، خصبة التربة مما ساعد على تجمع السكان فيها باعداد كبيرة.

النطاق الخامس : وادي النيل الأدنى ولتلاته في مصر ، وهو يعد من أكثف النطاقات الإسلامية كثافة بالسكان وأكثرها امتداداً وأوسعها مساحة وأقدمها عمراناً ، ومرد ذلك الطبيعة السهلية لهذا النطاق وتوافر الموارد الطبيعية من تربة خصبة ومياه عذبة ومناخ ملائم يمكن من زراعة الأرض أكثر من مرة في العام الواحد .

النطاق السادس : يتمثل في نطاقات ساحلية متفرقة تمتد في تركيا وايران وتتزانيا والسنغال وغينيا ، وقد حدّدت الأمطار التوزيع الجغرافي لمثل هذه النطاقات الساحلية والتي توجد أكتفها في إقليمي آزمير واسطنبول في تركيا ، بالإضافة إلى شمالي وجنوب غربى ایران ، وينتمى لهذه المجموعة النطاقات الساحلية المتدة في المغرب العربي والتي يمثلها أقاليم مدن الدار البيضاء وهران (سهل زيق) ، الجزائر (سهل متيدجا) ، تونس ، ويرجع نمط التوزيع السكاني الكثيف هنا إلى نوافر المناخ الملائم والتربات الخصبة ومياه الأمطار الكافية .

النطاق السابع : يتمثل في بعض النطاقات السكانية المتباعدة مكانياً حيث تتوارد في أوزبكستان والعراق ومالزيا وكازاخستان والمملكة العربية السعودية وسوريا واليمن في الجانب الآسيوي ، وفي السودان والمغرب والجزائر ، وجنوب ووسط أوغندا وشمال تتزانيا ، وقد حدّ التوزيع المكاني لنطاقات هذه المجموعة في الدولتين الأخيرتين (أوغندا وتتزانيا) خلوها من انتشار فبابة تسى تسى .

ثانياً - نمط التوزيع السكاني المحدود :

يوجد هذا النمط من التوزيع السكاني محدود العدد والامتداد في باقى جهات العالم الاسلامي باستثناء الفطاقات الجبلية عالية المنسوب والغابات المدارية الكثيفة ونطاقات المستنقعات والصحاري الرملية والحماوية والصخرية القاحلة .

ويتبادر حجم السكان في نطاقات هذا النمط المبعثر تبعاً لطبيعة

خصائص البيئة المحلية ومدى توافر الامكانيات والموارد الطبيعية المحدودة
رملائعة طروف البيئة لاستقرار الانسان .

ويتضح من تتبع وتطليل خريطة توزيع السكان في العالم التمركز على السكان بشكل واضح وكبير عند اطراف سواط الشمالية او الجنوبيه حيث تنتشر مناطق السهول سواء الساحلية او الجبلية مرتفعة المنسوب ، الى جانب الاودية النهرية الفيضانية حيث توافر العوامل الطبيعية التي تلائم تجمع السكان بأعداد كبيرة سواء كانت هذه العوامل مناخية او خاصة بانسلاخ او بتواجد المياه او بتواجد الموقع الجغرافي الجيد او الموارد الاقتصادية وخاصة الزراعية او التعدينية منها .

ويلاحظ أيضا تركز السكان على جانبي الخليج العربي وخاصة في شبه الجزيرة العربية ، وقد ظهر التركز السكاني هنا خلال العقود الأخيرة نتيجة لاستخراج البترول بكميات كبيرة وما تبع ذلك من جذب أعداد كبيرة من السكان الى هذه الجهات من العالم الاسلامي .

وترجع قلة السكان او ندرتهم في الاجزاء الداخلية من العالم الاسلامي الى سيادة ظاهرة الجفاف ، لذا لا يتجمع السكان هنا الا في المراكز التعدينية كما في مناطق انتاج البترول في كل من ايران والمملكة العربية السعودية وليبية والجزائر ، ومناطق انتاج الفوسفات في الاردن وتونس والمغرب والصحراء الغربية ، او في مناطق الواحات حيث توافر المياه الجوفية كما في واحات عين صالح بالجزائر ، او جله وجallo وبسبها ومرزق وجغبوب في ليبيا ، لارجو وفادا ومدادى وجورو وباردى في تشاد ، تاودينى وتمترين في مالى ، سيهوه والواحات الداخلية والخارجية والفرافرة والبحرية في مصر ، وواحات نجد والجوف وحائل وتبشك في المملكة العربية السعودية ، وقد يتجمع السكان أيضا في مناطق الاستصلاح الزراعي كما في جمهوريتي كازاخستان وأوزبكستان بوسط آسيا ، بالإضافة الى بعض جهات مصر وسوريا وايران وباكستان والمملكة العربية السعودية وليبية .

كثافة السكان

تعد كثافة السكان من الموضوعات الهامة عند دراسة أي اقليم في العالم حيث تمكن من تتبع العلاقة بين الانسان والارض ، وتبين مدى الاكتظاظ بالسكان ، فالاعداد المطلقة للسكان في أي اقليم لا تفسر الكثير اذ من

الضروري ربط هذه الأعداد بالأرض التي يعيشون عليها وقدرتها الانتاجية وبالتالي تظهر مدى قدرة الأرض على أود السكان ، ويمكن دراسة كثافة السكان في العالم الاسلامي على مستويين شأنه في ذلك شأن أي اقليم في العالم وهو :

□ كثافة السكان على مستوى الدول .

□ كثافة السكان على مستوى الأقاليم .

ويبين الجدول رقم (٥) الكثافة العامة للسكان في الدول الاسلامية عام ١٩٩٥ .

يتبيّن من تحليل أرقام الجدول رقم (٥) انخفاض الكثافة السكانية العامة في العالم الاسلامي حيث بلغت ٣٧ نسمة/كم٢ وهذا يظهر الخلخلة السكانية الواضحة في هذا الجزء من العالم بصورة عامة ، وقد أسهم في ذلك عدة عوامل متداخلة لعل أهمها اتساع رقعة العالم الاسلامي البالغة نحو ٣١٦ مليون كيلو متر مربع ، بالإضافة إلى الامتداد الكبير للصحراء وخاصة في النطاق الأوسط حيث يسود الجفاف حتى أن العالم العربي الواقع في قلب رقعة العالم الاسلامي لا تتجاوز الكثافة العامة لسكنه ١٧ نسمة/كم٢ ، بل أن بعض النطاقات الصحراوية في العالم الاسلامي تقل كثافة السكان بها عن أربعة اشخاص في الكيلو متر المربع الواحد ، مما يجعلها تعد من أقل جهات العالم كثافة بالسكان . وأسهم تباين توزيع السكان واختلاف المساحات الجافة من حيث الامتداد والموقع والخصائص في تباين الكثافة السكانية على مستوى جناحي العالم الاسلامي فبينما تبلغ ٥٥ نسمة في الكيلو متر المربع في الجانب الآسيوي الأكثر سكاناً والأقل مساحة ، لا تتجاوز ٢١٧ نسمة في الكيلو متر المربع في الجانب الافريقي الأقل سكاناً والأوسع مساحة والأكثر جفافاً .

ويمكن تقسيم الدول الاسلامية تبعاً للكثافة العامة للسكان إلى ثلاثة مجموعات رئيسية هي : شكل رقم (٩) .

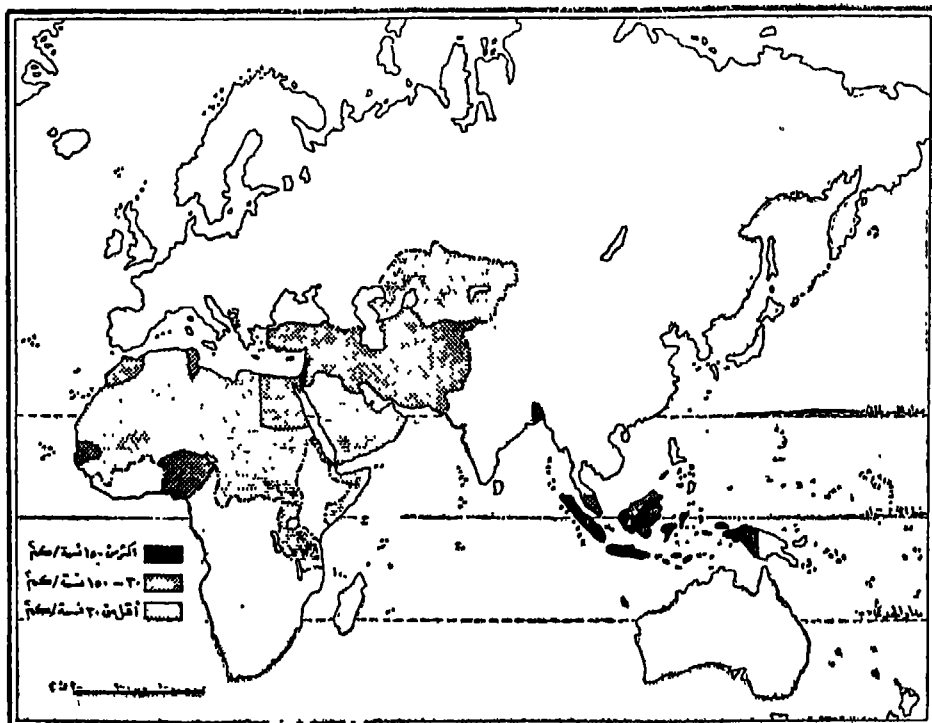
■ دول كثيفة السكان . ■ دول متوسطة الكثافة .

■ دول منخفضة الكثافة .

(١) الجدول من اعداد المؤلف .

جدول رقم (٥)

الدولة	كثافة السكان نسمة/كم²	الدولة	كثافة السكان نسمة/كم²
أندونيسيا	١٠٧	برونزوي	٥٠
بنجلاديش	٨٨٩٥	ایران	٣٩٢
ملديف	٦٧١	غينيما	٢٦٤
البحرين	١٠٠٣	غينيا بيساو	٣٠٥
لبنان	٣٥٥٧	تنزانيا	٣٠٤
فلسطين المحتلة	٢٤٦٤	اريتریا	٢٩٧
جزر القمر	٢٥٠	كمبودير	٢٤٥
باكستان	١٦٥	افغانستان	٣٢٥
الباناما	١١٨٢	البمن	٣٠٤
الكويت	١١٢٥	قرغيزيا	٢٤١
نيجيريا	١٠٩٦	الامارات	٣٦٢
ازربيجان	٩٠	قطر	٤٣٨
جزر الرايس الأخضر	١٠٠	جيبوتي	١٨
جامبيا	٨١٨	الجزائر	١٢
أوغندا	٨٣	الصومال	٩٩
تركيا	٨١٣	السودان	١٢
سوريا	٨٣٢	السعودية	٨٧
المغرب	٦٥٤	تركمانستان	٨٤
البوسنة والهرسك	٦٢٦	مالى	٧٥
مصر	٦٢٢	казاخستان	٦٤
ماليزيا	٥٩٨	النيجر	٧٢
تونس	٥٣٦	افريقيا الوسطى	١٥
أوزبكستان	٥١٧	عمان	٧
العراق	٤٧٣	تشاد	٤٢
الأردن	٤٢٢	ليبيا	٣
السنغال	٤٦	موريتانيا	٢١
塔吉克ستان	٤٢٦	المتوسط العام	٣٧



شكل رقم (٩) الكثافة العامة للسكان

١ - الدول كثيفة السكان :

وتضم هذه المجموعة الدول التي تزيد الكثافة العامة لسكانها على ١٥٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ، ويمكن تقسيم دول هذه المجموعة إلى مجموعتين فرعويتين هما :

- دول تتصف بضخامة أعداد سكانها ويمثلها إندونيسيا (٢٠٣٦ مليون نسمة) أولى الدول الإسلامية من حيث حجم السكان ، وباكستان (١٣١ مليون نسمة) وبنجلاديش (١٢٨ مليون نسمة) وهما يحتلان المركزين الثاني والثالث على الترتيب بين الدول الإسلامية من حيث عدد السكان بعد إندونيسيا ، لذا بلغت كثافة السكان في إندونيسيا ١٠٧ نسمة في الكيلو متر المربع وفي باكستان ١٦٥ نسمة في الكيلو متر المربع ، وفي بنجلاديش ٨٨٩ نسمة في الكيلو متر المربع وبذلك جاءت الدول الثلاث ضمن الدول الإسلامية كثيفة السكان ، ومع ذلك تتجاوز أرقام الكثافة السكانية الحدود السابقة إليها في الدولتين وذلك في أودية الانهار

والنطاقات السهلية حيث تبلغ أكثر من ٢٠٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ساعد على ذلك توافر مقومات الزراعة الناجحة وأمكانية زراعة الأرض أكثر من مرة في العام الواحد .

ب - دول تتسم بصغر مساحة أراضيها وكلها تقع في الجانب الآسيوي من العالم الإسلامي ويمثلها فلسطين المحتلة (٢٠٧٠٠ كم^٢) ، لبنان (١٠٤٠٠ كم^٢) ، جزر القمر (٢٠٠٠ كم^٢) ، البحرين (٥٩٨ كم^٢) ، مالديف (٢٩٨ كم^٢) ، وتعد الدول الثلاث الأخيرة هي أصغر دول العالم الإسلامي من حيث المساحة ، لذلك بلغت الكثافة العامة للسكان في دول هذه المجموعة ٣٥٥٧ ، ٢٤٦٤ ، ٢٥٠ ، ١٠٣ ، ٦٧١ نسمة في الكيلو متر المربع على الترتيب .

٢ - دول متوسطة الكثافة :

وتشمل هذه المجموعة على الدول التي تتراوح الكثافة العامة للسكان فيها بين ٣٠ - ١٥٠ نسمة في الكيلو متر المربع ، ويبلغ عددها ٢٧ دولة تضم حوالي أكثر من نصف مجموع سكان العالم الإسلامي . وبذلك تضم دول هذه المجموعة الجانب الأكبر من سكان الدول الإسلامية ، وهي دول تتصف بتواجد الموارد المائية في أراضيها بصورة عامة مما ساعد على قيام زراعة مستقرة في مساحات واسعة بها باستثناء الكويت وجزر الرأس الأخضر بالإضافة إلى تعدد وتنوع الموارد الطبيعية في معظمها ولكن بدرجات متباعدة مما أدى إلى اختلاف مستوى الكثافة السكانية فيها بدرجة كبيرة تتراوح بين ٣٠ - ١٥٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد . ومع ذلك فقد بلغت كثافة السكان أقصاها في ثلاثة دول تجاوزت في كل منها مائة نسمة ، هذه الدول هي (البانيا ١١٨ نسمة/كم^٢) ، الكويت (١١٢ نسمة/كم^٢) ، نيجيريا (١٠٩ نسمة/كم^٢) ، حتى بلغت الكثافة السكانية في جزر الرأس الأخضر مائة نسمة في الكيلو متر المربع .

٣ - دول منخفضة الكثافة :

وتضم هذه المجموعة الدول التي تقل الكثافة العامة للسكان فيها عن ٣٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد وعدها ١٨ دولة تتوزع على الجانبين الافريقي (١٢ دولة) ، والآسيوي (٦ دول) للعالم الإسلامي .

ويرجع انخفاض كثافة السكان في دول هذه المجموعة إلى عدد من العوامل نوجز أهمها فيما يأتي :

أ - اتساع المساحة كما هي الحال بالنسبة لدول كازاخستان (٢٧١٧ ألف كم^٢) السودان (٢٥٠٦ ألف كم^٢) ، الجزائر (٢٣٨٢ ألف كم^٢) ، المملكة العربية السعودية (٢١٥٠ ألف كم^٢) ، ليبيا (١٧٦٠ ألف كم^٢) ، تشاد (١٢٨٤ ألف كم^٢) ، النيجر (١٢٦٦ ألف كم^٢) ، مالي (١٢٤٠ ألف كيلو متر مربع) .

ب - قلة الموارد الطبيعية المتاحة مما أوجد بيئه طاردة للسكان لذا نشطت تيارات الهجرة النازحة الى خارج الحدود بحثا عن مصادر للرزق كما هي الحال بالنسبة لدولتى اريتريا (٢٩٧ نسمة/كم^٢) ، الصومال (٩٩ نسمة/كم^٢) .

ج - ضالة حجم السكان كما هي الحال بالنسبة لدول أفريقيا الوسطى (ارق نسمة/كم^٢) ، موريتانيا (٢ نسمة/كم^٢) ، جيبوتي (حوالى ١٨ نسمة/كم^٢) .

وعلى مستوى الأقاليم يمكن تصنيف أراضي العالم الاسلامى تبعا لكتافة السكان الى نطاقين رئيسيين يضمان الجزء الاكبر من سكان العالم الاسلامى وهما :

أولا - الأقاليم كثيفة السكان جدا :

وهي الأقاليم التي تتجاوز كثافة سكانها ٥٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع وتشمل :

- جزير جاوة في اندونيسيا .
- سهول بنجلاديش .
- اقليم البنجاب في باكستان .
- وادي النيل الاذنى ودلتاه في مصر .
- اقليم جنوب غربى نيجيريا .
- جزر ملديف والبحرين .

وساعد على كثافة السكان في هذه الأقاليم اما ضالة المساحة كما هي الحال بالنسبة لجزر ملديف والبحرين ، او توافر موارد المياه والتربات الخصبة وطرق النقل ، بالإضافة الى المناخ الجيد وتعدد الموارد الطبيعية والتي تتباين في خصائصها ومستوى توافرها من اقليم لآخر نتيجة لاتساع

المساحة واختلاف ملامح البيئة الطبيعية وتباعد الأقاليم كثافة السكان جدا في العالم الإسلامي من حيث الشكل والامتداد فهي أما أقاليم سهلية واسعة الامتداد سواء على جوانب الانهار كما في مصر وبنجلاديش ، أو على طول امتداد خطوط السواحل وإن اختلفت في مدى تعمقها داخل اليابس بعها للامح سطح الأرض كما في نيجيريا وجاءه باندونيسيا .

ثانيا - الأقاليم كثافة السكان :

وهي الأقاليم التي تتراوح كثافة سكانها بين ٢٥٠ وأقل من ٥٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد وتضم :

أقاليم متفرقة في باندونيسيا وخاصة في جنوبى وشمال شرقى جزيرة سومطرة .

- أقليم دلتا نهر السند في باكستان .
- أقليم أرزمير واستنبول في تركيا .
- أقليم كانوا في شمال نيجيريا ، بالإضافة إلى جنوبها الشرقي .
- هوامش وادي النيل الأدنى ودلتاه في مصر .
- أقليماً جنوب وغرب ماليزيا .
- أقليم وسط العراق .
- أقليم سرداريا الأعلى في كازاخستان .
- أقليم أموداريا الأعلى في أوزبكستان .
- الأقاليم الساحلية وخاصة في نطاقات المدن في سوريا ولبنان وفلسطين المحتلة .
- الأقاليم الساحلية في المغرب العربي بدول الجزائر والمغرب وتونس .
- أقليماً شمالي (إلى الجنوب من بحر قزوين وخاصة أقليم طهران) وجنوب غربي إيران (عند رأس الخليج العربي) .
- أقليم الخرطوم في السودان .
- مرتفعات البنانيا .

وأسهم في كثافة السكان العالية في هذه الأقاليم طبيعتها السهلية الغالبة وإن تباينت في مساحتها ومناسبتها بعها للامح البيئة الطبيعية في كل أقاليم ، وخصائص الموقع الجغرافي ، بالإضافة إلى تنوع الموارد الطبيعية

وتوافر طرق النقل بدرجات متباعدة ، وتتراوح كثافة السكان في باقي أقاليم العالم الإسلامي بين المتوسطة والمنخفضة تبعاً لطبيعة الموقع الجغرافي وخصائص عناصر المناخ ومدى توافر الموارد الاقتصادية وطبيعتها .

العوامل المؤثرة في توزيع سكان العالم الإسلامي

أبرزت الدراسة في الصفحات السابقة عدم تجانس التوزيع الجغرافي لسكان العالم الإسلامي ، ويرجع ذلك إلى عدد من العوامل الطبيعية والبشرية والتاريخية والتى تباين فى أدوارها وأهميتها من إقليم إلى آخر ، إذ من الصعوبة بمكان تحديد دور وأهمية كل عامل من العوامل المشار إليها فى توزيع السكان فى كل نطاق أو إقليم على حدة حيث تتشابك مؤثراتها وتفاعل بصورة حيوية ديناميكية لتعطى الهيكل العام لتوزيع السكان بصورة تباين مكانيًا من إقليم لأخر ، و زمنياً من فترة لأخرى ، ومن هنا يأتي دور الجغرافى في هذه الدراسة ومحاولة تلمس العوامل المؤثرة في توزيع السكان واستعراض دور كل منها ومداه .

ويمكن تقسيم العوامل المؤثرة في توزيع سكان العالم الإسلامي إلى مجموعتين رئيسيتين هما العوامل الطبيعية وتشمل الموقع الجغرافي ، الأمطار ، أشكال السطح ، الموارد الطبيعية ، والعوامل البشرية وتضم التغيرات السكانية ، النقل ، الحرف ، العوامل السياسية والتاريخية .

أولاً - العوامل الطبيعية :

١ - الموقع الجغرافي :

للموقع الجغرافي بالنسبة للمسطحات البحرية أهمية بالغة في توزيع السكان على مستوى العالم الإسلامي لتأثيره المباشر على خصائص المناخ وبخاصة ما يتعلق بظاهرة الجزيرية والقارية ، فقد تبين عند دراسة العوامل المؤثرة في مناخ العالم الإسلامي أن المناطق الهمائية المطلة على المسطحات البحرية تميز بسيطرة المؤثرات البحرية الملطفة لدرجة الحرارة في حين تتسم النطاقات الداخلية بسيطرة صفة القارية لبعدها عن المسطحات البحرية الواسعة والمتمثلة أساساً في المحيطين الهادى في الشرق والهندي في الجنوب والبحر المتوسط والمحيط الأطلسى في الشمال والغرب . لذلك تتسم النطاقات الداخلية بتشتت سكانها محدودي العدد حيث نتج عن التطرف المناخي في هذه النطاقات الداخلية أن أصبحت بيئات طاردة للسكان ، عكس الوضع بالنسبة للمناطق الساحلية معتدلة المناخ والتي

تشكل بيوت جاذبة للسكان . ولتأكيد ذلك نذكر أن أكثر من ٧٥ % من مجموع سكان العالم الإسلامي يترازون في نطاق من الأرض يمتد صوب الداخل لمسافة لا تتجاوز ٣٠٠ كيلو متراً تقريباً من خط الساحل .

ولا يتواجد التركيز السكاني في النطاقات الساحلية المذكورة بدرجة واحدة حيث يتباين من أقليم لآخر تبعاً لعدة عوامل يأتي في مقدمتها الموارد الاقتصادية المتاحة وظروف البيئة الطبيعية والعوامل التاريخية مما يؤكد أن النطاقات الساحلية في الدول الإسلامية تتباين في ظروف جذبها للسكان .

وكان للموقع الجغرافي للجمهوريات الإسلامية في وسط آسيا بالقرب من سيبيريا ... ثلاثة العالَم تأثيراً مباشراً في انخفاض عن درجات الحرارة السائدة فيها وخاصة خلال شهور الشتاء بفعل الرياح الباردة الهابطة عليها والتي تخفض درجة الحرارة بشكل حاد خلال هذه الفترة من السنة حيث يبلغ متوسطها - ١٩° م في النطاقات الشمالية ، - ٣٤° م في النطاقات الجنوبية .

٢ - الأمطار :

للأمطار تأثير كبير في توزيع السكان بالعالم الإسلامي بحكم امتداد الجزء الأكبر منه في النطاقات الحادة وتتواجد مجاري الانهار الدائمة في نطاقات محدودة تمثل أساساً في مصر والسودان وأوغندا ونيجيريا والسنغال وغامبيا وبعض جهات مالي والمنيجر وتشاد والصومال في الجانب الأفريقي ، والعراق وبنجلاديش وباكستان وأذربيجان وبعض جهات سوريا وكازاخستان وأوزبكستان وتركمانستان في الجانب الآسيوي .

ويظهر الارتباط الوثيق بين عامل الأمطار وتوزيع السكان من تبع خريطتين للعالم الإسلامي أحدهما لتوزيع السكان والأخرى لتوزيع كمية الأمطار السنوية ، حيث يلاحظ أن النطاقات المطيرة هامشية الموقع سواء في الشمال أو في الجنوب والتي تمثل أغزرها مطرًا في نطاقات متفرقة في بنجلاديش وجزر أندونيسيا واتحاد ماليزيا وبروناي وسواحل تركيا الشمالية والجنوبية على وجه الخصوص وشمالي إيران ، ونطاق الأطلس في المغرب والجزائر وجنوب نيجيريا وغينيا وأوغندا وسواحل شرقى تنزانيا وجزر القمر ، هي من أكثر جهات العالم الإسلامي ارتفاعاً بالسكان ، عكس الوضع بالنسبة للأجزاء الداخلية الصحراوية التي تقل

أمطارها السنوية عن أربع بوصات والتي تكاد تخلو من السكان باستثناء نطاقات الواحات حيث تتواجد المياه الجوفية ، والاقاليم التعدينية وخاصة تلك المنتجة للبنزول سواء في جنوبى ليبيا والجزائر أو في شبه الجزيرة العربية أو في هضبة ايران .

وللتغلب على مشكلة ندرة الامطار وال الحاجة الملحة الى مياه الشرب سعت بعض الدول الاسلامية الى تنمية موارد المياه الجوفية فيها وتنمية مياه البحر ، وتتأتى المملكة العربية السعودية في مقدمة الدول التي سعت الى تحقيق ذلك حتى ان الطاقة الانتاجية لمحطات تحلية مياه البحر ، المنتشرة على ساحل الخليج العربي والبحر الاحمر (ثلاثون محطة لازالة ملوحة مياه البحر) بلغت أكثر من ٢ مليون متر مكعب من المياه العذبة يوميا ، وتم تشييد محطات مماثلة في كل من الكويت والبحرين ودولة الامارات العربية المتحدة وقطر ، وبذلك ظهرت تجمعات سكانية كبيرة العدد في هذه النطاقات الجافة وخاصة في المملكة العربية السعودية والكويت والامارات العربية المتحدة .

٣ - اشكال السطح :

يفضل السكان في معظم جهات العالم الاسلامي كما في الكثير من اقاليم العالم - باستثناء بعض النطاقات المدارية - سكنى المناطق السهلية التي تتواجد فيها الظروف الطبيعية الملائمة للإنتاج الاقتصادي والتي تساعد على تجمع السكان بأعداد كبيرة ، فاستواء السطح يساعد على حفظ التربة التي تتميز بخصوبتها وخاصة الفيوضية منها مما يساعد على قيام زراعة ناجحة - وخاصة عندما تتواجد المياه - تعمل على استقرار السكان بأعداد كبيرة في محلات عمرانية متباينة الخصائص والاشكال ، كما يسهل في النطاقات السهلية مد الطرق المختلفة التي تعمل على ربط السكان وتسهيل انتقال الأفراد والسلع المختلفة ، ولتأكيد ذلك نذكر أن نحو ٩٠% من مجموع سكان العالم الاسلامي يعيشون في النطاقات السهلية سواء الفيوضية منها أو الساحلية .

وعلى العكس من ذلك تقل أعداد السكان في المناطق الجبلية لوعورتها وشدة انحدارها وانجراف التربة في معظم الحالات وصعوبة الاتصال بالجهات المجاورة وارتفاع تكاليف انشاء الطرق بها لعدم انتظام السطح وضرورة انشاء المرات في بعض الاحيان ، بالإضافة الى تناقص الضغط الجوى وما يتبع ذلك من صعوبة التنفس عند تجاوز مناسب معينة .

ومع ذلك توجد نطاقات جبلية في العالم الإسلامي جذبت أعداد كبيرة من السكان اما لوفرة مياه الأمطار واعتدال المناخ نسبيا وخاصة أن معظم العالم الإسلامي - باستثناء أطرافه الشمالية - يقع في العروض الحارة كما هي الحال بالنسبة لهضبة تنزانيا واليمن وارتفاعات عسير وجبال النوبة في كردفان ومرة في دارفور بالسودان ، والجبل الأخضر في برقة ، والنطاقات الهضبية في جنوب أفريقيا الوسطى ، ووسط وشمال نيجيريا والأجزاء الداخلية من غينيا ، وأما لاعتبارات عرقية وتاريخية كما هي الحال بالنسبة لارتفاعات أطلس (حيث تقطن جماعات البربر) ، وارتفاعات لبنان الغربية (جماعات الموارنة) ، وارتفاعات العلوين أو التصيرية (جماعات العلوين) ، وارتفاعات العرب (جماعات الدروز) وارتفاعات زاجروس في ايران والعراق وشرقي تركيا حيث تتركز جماعات الأكراد . وعموما لا تتجاوز نسبة سكان النطاقات الجبلية ١٠٪ من مجموع سكان العالم الإسلامي .

ونتج عن الحقائق المشار إليها فيما يتعلق بالعلاقة بين اشكال السطح وتوزيع السكان أن أصبحت مراكز العمران المنكزة في النطاقات السهلية تفوق من حيث العدد والحجم مثيلتها في النطاقات الجبلية ولتأكيد ذلك نذكر أن أكبر المدن الإسلامية حجما وهي القاهرة (٤٥ مليون نسمة)^(١) جاكارتا (٤٥ مليون نسمة) ، طهران (٧ مليون نسمة) ، اسطنبول (٦ مليون نسمة) ، كراتشي (٦٥ مليون نسمة) ، دكا (٤ مليون نسمة) تتركز كلها في نطاقات سهلية مستوية ، في حين لا يتجاوز عدد سكان أكبر المدن الإسلامية في النطاقات الجبلية ٦٠٠ ألف نسمة ، ويوضعن الجدول رقم (٦) أكبر المدن الإسلامية في النطاقات الجبلية وأهمها .

ويمكن القول فيما يختص بالتوزيع الرأسي للسكان في العالم الإسلامي أن حجم السكان وكثافتهم تناقص بالارتفاع فوق منسوب سطح البحر بصورة عامة وان كان للظروف المحلية دور في وجود استثناءات محدودة في هذه القاعدة .

٤ - الموارد الطبيعية :

تبعد اتساع مساحة أراضي العالم الإسلامي والبالغة ٣١٦ مليون كيلو

(١) يبلغ إجمالي عدد سكان اقليم مدينة القاهرة نحو ١٢ مليون نسمة .

جدول رقم (٦)

المدينة	الارتفاع فوق منسوب سطح البحر (قدم)	عدد السكان (بألف)
سریناجار (كشمیر)	٥٢٠٠	٥٠٠
صنعام	٤٩٤٠	٢٨٠
الطائف	٤٥٩٢	٢١٠
كركوك	٣٢٨٠	٢٠٨
قسنطينية	٢١٦٥	٥٠٠
راکش	١٤٥٢	٥٠٠
کانو	٥٠	٥٠٠

متر مربع تقريباً تباين خصائصها الطبيعية وتعدد مواردها التي كان لها دور مباشر في تحديد نوع الحرف التي يمارسها السكان في كل إقليم . وتبادر إلى العقل أن تباين الحرف من حيث حاجتها إلى الأيدي العاملة وبالتالي القدرة على اعالة السكان ، مما انعكس أثره على التوزيع الجغرافي للسكان في العالم الإسلامي ، ويجد المرء هنا إلى صعوبة التأكيد على أن عامل الموارد الطبيعي ينفرد في توزيع السكان إلا في حالات خاصة سنتشير إليها فيما بعد .

ففي الأقاليم التي تتواجد فيها التربات الخصبة سواء كانت فيضية أو بركانية أو تربة الحشائش المدارية أو تربة البحر المتوسط تظهر المجتمعات الزراعية كثيفة السكان والتي تباين في أحجام سكانها ودرجة كثافتها تبعاً للمعديد من العوامل التي يأتي في مقدمتها أنماط استغلال الأرض وملامح البيئة الطبيعية وخاصة ما يتعلق منها بخصائص المناخ وسمات التربة وطبيعة أشكال السطح بصورة عامة ، وهذا يفسر اختلاف كل من حجم السكان وكثافتهم في جهات اندونيسيا وبنجلاديش وباسكتان ومصر والسودان ونيجيريا والعراق وسوريا والجزائر والمغرب والسنغال على سبيل المثال رغم أن معظم أقاليم تجمعات سكانها عبارة عن نطاقات سهلية . وعلى العكس من ذلك يتضاعل حجم السكان وتتناقص كثافتهم في أقاليم التربات التي تتراوح بين محدودة ومتوسطة الخصوبة كما هي الحال بالنسبة لنطاقات تربات اللاتيريت ، الصحراوية ، القوز ، الاستبس . ويتجمع السكان في نطاقات الحشائش التي تشكل مراع طبيعية سواء معتدلة (الاستبس) عند الأطراف الشمالية على وجه المخصوص ، أو مدارية

(السفانا) عند الاطراف الجنوبية وخاصة في الجانب الافريقي في العالم الاسلامي . ففي مثل هذه النطاقات تمازس حرف الرعى التي يغلب على محترفيها نمط الحياة غير المترفة ، فإذا أخذنا إلى ذلك القدرة المحدودة لهذه الحرفة على اعالة السكان والتي تقل بطبعية الحال عن طاقة وقدرة حرفة الزراعة نجد تفسيرا لضائقة حجم التجمعات السكانية في نطاقات هذه الحرفة وعدم استقرارها اذ تنتقل من سطاق لأخر تبعا لفصيلية سقوط الأمطار وكمياتها . وللخدمات المعدنية دور لا يمكن تجاهله في توزيع السكان في أقاليم متعددة من العالم الاسلامي ، فقد أدى ظهور البترول على سبيل المثال في بعض اقاليم العالم الاسلامي الى ظهور تجمعات سكانية تتباين في أحجامها حسب حجم كل من الانتاج والاحتياطي وطبيعة الموارد الطبيعية المتاحة الأخرى . وبعد البترول العامل الوحيد الذي أدى الى ظهور تجمعات سكانية كبيرة ثببا في بعض جهات ايران وبشبه الجزيرة العربية وجنوب كل من ليبيا والجزائر .

وللموارد الغابية دور واضح في تجمع السكان في بعض النطاقات الغابية او بالقرب منها لاستغلال مواردها سواء كانت أخشاب او فلين او صمغ عربى بصفة خاصة ، ويمكن الاشارة الى حشاشة الحلفا ذات الأهمية الاقتصادية ضمن الموارد النباتية التي تبرز تأثيرها في تحديد وتفسير بعض تجمعات السكان في الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا ، بالإضافة الى ايران وتركيا وأذربيجان والمغرب والجزائر وتونس والسودان ونيجيريا وأفريقيا الوسطى وغينيا والسنغال .

ثانيا - العوامل البشرية :

تشمل التغيرات السكانية ، النقل ، الحرف ، العوامل السياسية والتاريخية .

١ - التغيرات السكانية :

تحدث بعض التغيرات في حجم السكان اما بصورة طبيعية وهي عبارة عن الفرق بين المواليد والوفيات ، او بصورة غير طبيعية وتمثل في تأثير الهجرة سواء الوافدة او المغادرة مما تتعكس آثاره على خريطة التوزيع الجغرافي للسكان في العالم الاسلامي ، ويبيّن الجدول رقم (٧) معدلات المواليد والوفيات والزيادة الطبيعية في الدول الاسلامية عام ١٩٩٥ .

يتبيّن من تتبع أرقام الجدول رقم (٧) أن المعدل العام للمواليد

(في الآلاف)

جدول رقم (٧)

الدولة	معدل المواليد الوفيات الزائدة الطبيعية	معدل المواليد معدل المواليد الوفيات الزائدة الطبيعية	الدولة
نيجيريا	٤٣	١٢	٣١
مصر	٢٩	٩	٢
المغرب	٢٨	٦	٢٢
السودان	٤١	١٢	٣
الجزائر	٢٩	٦	٢٣
تنزانيا	٤٥	٢٠	٢٥
أوغندا	٤٨	٢٤	٢٤
مالى	٥٢	٢٠	٣٢
الصومال	٤٦	١٣	٣٢
تونس	٢٣	٥	١٨
السنغال	٤٣	١٢	٣١
النيجر	٥٥	٢١	٣٤
غينيا	٤٣	١٩	٢٤
تشاد	٤٢	٢٠	٢٢
ليبيا	٤٥	٨	٣٧
أفريقيا الوسطى	٤٢	٢١	٢١
موريتانيا	٤٧	١٦	٣٢
غينيا بيساو	٤٠	١٧	٢٤
غامبيا	٤٦	١٥	٣١
جزر القمر	٤٦	١١	٣٦
جيبوتى	٤٣	١٦	٢٧
جزر الرأس الأخضر	٤٥	٩	٣٧
إريتريا	٤٤	١٦	٢٩
معدل الجانب			
الأفريقي	٤١٩	١٤٢	٢٨
البانيا	٢٢	٥	١٦
اليونان والهرسك	١١	٨	٤٤-
دول الجانب			
الأوروبى	٦٥	١٦٥	١
المعدل العام	٣٥٤	٣٥٤	٢٥
معدل الجانب			
الآسيوى	٣١٣	٦	٢٤
فلسطين المحتلة			
تاجيكستان	٣٤	٧	١٤
قرغيزيا	٢٦	٧	٢٧
الأردن	٣٧	٤	٣٣
تركمستان	٣٠	٧	٢٣
لبنان	٢٨	٦	٢١
الكويت	٢١	٢	١٩
الامارات العربية	٢٧	٣	٢٤
عمان	٣٨	٥	٣٣
البحرين	٢٤	٣	٢١
قطر	٢٣	٤	١٩
برونتوى	٢٦	٥	٢١
ملديف	٤٣	٧	٣٦
معدل الجانب			

والذى يعكس مستوى الخصوبة في العالم الاسلامي بلغ ٤٥٣ في الالف وان انخفض عن ذلك في الدول الاسلامية الآسيوية حيث بلغ ٣١٣ في الالف ، في حين تجاوز هذا المتوسط في الجانب الافريقي اذ بلغ ٤١٩ في الالف ، في حين لم يتجاوز في الجانب الاوربي ١٦٥ في الالف .

ويتبين معدل المواليد من دولة الى اخرى تبعا لمعيار التركيب العمرى للسكان حيث بلغ اقصاه في مالى والنيجر وتanzania وأوغندا وموريتانيا واليمن اذ بلغ ٥٢ ، ٥٥ ، ٤٨ ، ٤٧ ، ٤٥ في الالف على الترتيب ، وجدير بالذكر ان كل هذه الدول تقع في الجانب الافريقي - الاعلى خصوبة - باستثناء اليمن . وتشتم المعدلات العالية للمواليد في تزايد التراكم العددى في قاعدة هرم السكان لهذه الدول واتساعها مما يوجد الظاهرة المعروفة ديموغرافيا بالتجدد والتى ينتج عنها العديد من الظواهر الاجتماعية والاقتصادية المؤثرة في معدل نمو السكان في مثل هذه الدول وغيرها من الدول التي تتصف بارتفاع معدل المواليد بها ولكن بدرجة اقل نسبيا مثل غامبيا (٤٦ في الالف) ، الصومال (٤٦ في الالف) ، غينيا (٤٣ في الالف) ، نيجيريا (٤٣ في الالف) ، السنغال (٤٣ في الالف) ، بالجانب الافريقي ، ومدغشقر (٤٣ في الالف) ، عمان (٣٨ في الالف) ، افغانستان (٤٣ في الالف) ، سوريا (٤٣ في الالف) ، العراق (٤٤ في الالف) ، باكستان (٤٢ في الالف) ، افغانستان (٤٣ في الالف) .

ويشكل كل جانب من جوانب العالم الاسلامي الثلاثة اقليما متجانسا الى حد كبير من الناحية الديموغرافية ، حيث يرتفع مستوى الخصوبة بصورة عامة وخاصة في الجانب الافريقي وهو مستوى حددته المعدلات العالية للمواليد . ويصعب تحديد العوامل المؤثرة في تحديد معدل المواليد في كل دولة على حدة ، وبصورة عامة يمكن ايجاز هذه العوامل في اختلاف التركيب العمرى للسكان ومستوى التعليم والاد�اع الاجتماعية والمستوى الحضارى ومستوى المعيشة السائدة ونسبة القوى العاملة في قطاعات الانتاج المختلفة ونسبة سكان كل من الحضر والريف .

وسجل ادنى معدل للمواليد في كازاخستان (١٩ في الالف) ، فلسطين المحتلة (٢٠ في الالف) ، ويرجع ذلك الى عدة عوامل منها المستوى الحضارى المرتفع لمعظم السكان وارتفاع نسبة سكان الحضر الى جملة السكان ، وبعد العامل الاخير هو اهم العوامل التى أدت الى انخفاض معدل المواليد (مستوى الخصوبة) بشكل ملحوظ في كل من قطر ولبنان

واليارات العربية المتحدة والكويت والبحرين و塔جيكستان وكازاخستان وأذربيجان حيث بلغت نسبة سكان الحضر أكثر من ٩١٪، ٨٦٪، ٧٥٪، ٨٠٪، ٨٨٪، ٣١٪، ٥٧٪، ٥٤٪ من مجموع السكان على الترتيب (عام ١٩٩٥)، ولم يتجاوز معدل المواليد في البوسنة والهرسك ١١ ألف بسبب الظروف السياسية والأمنية التي يعيشها البلد.

ويرجع الانخفاض النسبي في معدل المواليد في كل من اندونيسيا وتونس ومصر والذي بلغ ٢٤٪، ٢٣٪، ٢٩٪ في الآلف إلى تشجيع سياسة تنظيم النسل التي تتبناها السلطات المسئولة في هذه الدول لتخفيض الأعباء الاقتصادية الملقاة على عاتق الاقتصاد الوطني فيها كنتيجة للتزايد السكاني الكبير في السنوات السابقة والذي كان يفقد خطط التنمية الاقتصادية فيها معظم نتائجها.

وبلغ المعدل العام للوفيات التي تشكل أهم عوامل تغير حجم السكان وتركيبهم نحو ١٠.١ في الآلف، وقد انخفض عن ذلك بكثير حيث بلغ ٦٪ في الآلف على مستوى العالم الإسلامي الآسيوي، ٥٪ في الآلف على مستوى الدول الأوروبية الإسلامية، في حين تجاوز هذا المستوى وبلغ ١٤٪ في الآلف على مستوى الجانب الأفريقي من العالم الإسلامي.

ويتبين معدل الوفيات من دولة لأخرى تبعاً لمستوى الخدمات الصحية ومدى اتساع مجالها، والأوضاع الاجتماعية والظروف المناخية ومستويات المعيشة وطبيعة الحرف السائدة، وأنماط السكان وظروفها العامة، لذلك بينما سجلت أدنى معدلات الوفاة في كل من الكويت (٢ في الآلف)، الإمارات العربية (٣ في الآلف)، قطر (٤ في الآلف)، وبرونوي (٥ في الآلف)، الجمهوريات الإسلامية في وسط آسيا وفلسطين المحتلة (٦ في الآلف)، ماليزيا (٦ في الآلف)، السعودية (٦ في الآلف)، تونس (٥ في الآلف)، وكلها تقع في الجانب الآسيوي من العالم الإسلامي باستثناء تونس، سجلت أعلى معدلات الوفاة في غامبيا (١٥ في الآلف)، غينيا وتشاد (١٩، ٢٠ في الآلف) النيجر وأفريقيا الوسطى (٢١ في الآلف)، أوغندا (٢٤ في الآلف)، باكستان (١٢ في الآلف)، وكلها تقع في الجانب الأفريقي من العالم الإسلامي باستثناء باكستان.

وبلغ المعدل السنوي للزيادة الطبيعية لسكان العالم الإسلامي ٢٥ في الآلف، ومع ذلك فقد تباين على مستوى نطاقات العالم الإسلامي في بينما بلغ ٢٨ في الآلف في الجانب الأفريقي، بلغ ٤٢ في الآلف في الجانب

١ في الالف في الجانب الاوربي ، ويظهر التباين في معدل الزيادة الطبيعية بشكل اكبر على مستوى الدول الاسلامية تبعاً لطبيعة وعمق التغيرات المختلفة المؤثرة في معدلات المواليد والوفيات في كل منها والتي نتج عنها بطبيعة الحال تزايد السكان في الدول الاسلامية بدرجات متفاوتة كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٧) والتي تبرز تصدر سوريا ومليف والأردن والعراق وعمان وال سعودية واليمن وباكستان دول العالم الاسلامي في آسيا من حيث ارتفاع المعدل السنوي للزيادة الطبيعية للسكان في حين تصدرت النiger ، غامبيا ، وجزر القمر وليبيا وموريتانيا الدول الاسلامية بافريقيا من حيث ارتفاع المعدل السنوي للزيادة الطبيعية للسكان والذى بلغ أدناه في البوسنة والهرسك (٤٢ في الالف) ، فلسطين المحتلة (٤١ في الالف) ، بعض الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا ، ومصر (٢٢ في الالف) ، تشاد (٢٢ في الالف) ، اندونيسيا (٦١ في الالف) ، البنما (٦١ في الالف) ، ماليزيا (٢٢ في الالف) .

وتعد الهجرة من العوامل المؤثرة في تغير حجم السكان في العالم الاسلامي ، ويصعب دراسة هذا العامل بشيء من التفصيل لعدم توافر الاحصائيات وتبينها من دول لآخر ، ويتركز تأثير هذا العامل في نقطتين رئيسيتين تتمثل الاولى في تغير حجم السكان ، في حين تمثل الثانية في تغير التركيب العمري والنوعي للسكان سواء بالنسبة للمجتمع المهاجر اليه او المجتمع المهاجر منه . وتعد المملكة العربية السعودية والكويت والامارات العربية المتحدة قطر وليبيا وعمان والبحرين وكازاخستان اهم المجتمعات الاسلامية المهاجر اليها ، في حين تأتى فلسطين المحتلة وبنجلاديش وباكستان واندونيسيا واليمن والأردن وسوريا وايران ومصر والسودان والجزائر والمغرب وتونس وتشاد في مقدمة الدول الاسلامية التي تشكل مصدراً للهجرة الخارجية سواء الى جهات اخرى من العالم الاسلامي او الى جهات مختلفة من العالم وخاصة في الدول الجاذبة للسكان في العالم الجديد الى جانب جنوب اوروبا .

٢ - النَّقْشُ :

تعد طرق النقل ووسائله المختلفة من العوامل المؤثرة في توزيع كل من السكان والمحلات العمرانية على خريطة العالم الاسلامي متaramي الأطراف ، فقد أدى شق قناة السويس الى تغير الوضع العمراني والسكاني في منطقة القناة وفي بعض النقاط التي تمر عليها او بالقرب منها الخطوط

البحرية العابرة للقناة حيث شيدت الاسماعيلية عام ١٨٦٣ في منتصف المسافة تقريباً بين طرفي القناة الشمالي والجنوبي ، كما اتسع عمران كل من بورسعيد والسويس بعد تزايد حجم سكانها مما يعني تغير التوزيع الجغرافي للسكان في هذا النطاق من مصر ، وقد تزايدت أهمية كل من جيوبوتي وعدن باليمن بعد شق القناة وتزايد نشاطهما الاقتصادي وبالتالي اتساع عمرانها .

وتبع انشاء خطوط أنابيب نقل بترول ايران والدول العربية المطلة على الخليج العربي من حقول الانتاج الى نقاط التجميع الواقعة على خط ساحل الخليج حيث انشئت موانئ ومراسي التصدير اعادة توزيع السكان في نطاقات عديدة من هذا الجزء من العالم الاسلامي وظهور مراكز عمرانية تتباين في أحجام سكانها ، وتمثل هذه المراكز في خرج ، عبдан في ايران ورأس تنورة ورأس الخفجي في المملكة العربية السعودية والاحمدى ، عبد الله في الكويت ، الفاو في العراق ، جبل الظنة في الامارات العربية المتحدة ، الفحل في عمان ، الزهرانى في لبنان ، سيدى كرير في مصر ، مرسي الحرية ومرسى البريقه والزوبيتينية ورأس لانوف في ليبيا ، بورت هاركورت في نيجيريا ، رأس عيسى قرب ميناء الصاليف شمالي الحديدة في اليمن .

ونتج عن اتساع شبكات الطرق المرصوفة في بعض الدول الاسلامية نشاط عمليات استصلاح الاراضي الصحراوية واستزراعها وظهور مجتمعات زراعية جديدة على خريطة العالم الاسلامي وأسهمت في اعادة توزيع السكان في نطاقات عديدة كما في مصر (مديرية التحرير ، قطاع التحدي ، النوبية ، مريوط ، وادي النطرون ، النوبة ، الوادى الجديد ، الصالحية) ، وفي ليبيا ، وفي المملكة العربية السعودية وسوريا وتركيا وباکستان وكازاخستان وأوزبكستان .

٣ - الحرف :

سبق الاشارة الى هذا العامل بطريق غير مباشر عند دراسة الموارد الطبيعية كعامل مؤثر في توزيع السكان بائعام الاسلامي ، حيث تحدد الموارد المتاحة في الاقاليم المختلفة انماط الحرف السائدة التي تحدد بدورها التجمعات السكانية من حيث الحجم والشكل والكثافة . وتعد حرفتي جمع الموارد النباتية سواء كانت أخشاب أو فلين أو حشائش الحلفا ،

والرعنى أقل الحرف حاجة الى اليدى العاملة وبالتالي أقلها قدرة على اعالة السكان ، كذا تقل التجمعات السكانية في نطاقاتها ، يليها حرف صيد الأسماك واستغلال الموارد البحرية المختلفة وخاصة الأملاح والأسفنج ، وان كانت تظهر تجمعات سكانية غير قليلة في بعض نطاقات هذه الحرفة حيث تتسم العمليات الانتاجية بالكثافة والتنوع كما في بعض الجهات الساحلية، في كل من اندونيسيا والمغرب ومصر وجزر ملديف .

ويزداد حجم التجمعات السكانية بشكل واضح وبدرجات متفاوتة في النطاقات الغنية بمواردها المعدنية حيث تمارس حرف التعدين وذلك تبعا لطبيعة الخامات المستغلة وحجماحتياطيها وقيمتها ومدى الحاجة اليها ، وهذا يفسر التجمعات السكانية غير القليلة المنتشرة في بعض النطاقات الصحراوية في العالم الاسلامي حيث تستغل خامات البترول والفوسفات والحديد والبوكسيت والنحاس في أقاليم متعددة من شبه الجزيرة العربية والأردن ومصر ولibia والجزائر والمغرب وتونس وغينيا وكازاخستان وأوزبكستان .

وتاتي الزراعة والصناعة في مقدمة الحرف من حيث الحاجة الى اليدى العاملة والقدرة على اعالة السكان بأعداد كبيرة لتنوع منتجاتها وتنوع وارتفاع قيمة معظمها ، ومع ذلك تتبادر أحجام وطبيعة التجمعات السكانية تبعا لعدة عوامل ، ففى الأقاليم الزراعية تتبادر التجمعات السكانية في خصائصها وكثافتها تبعا لطبيعة الزراعة وأنماطها التي تتوقف بدورها على ملامح البيئة الطبيعية وخاصة الأمطار والتريرية اذ يلاحظ ان نطاقات الزراعة المروية في بنجلاديش وباكستان وكازاخستان وأوزبكستان ومصر وبعض جهات السودان ونيجيريا والسودان وغينيا والعراق وسوريا تفوق كثافة سكانها مثيلتها الموجودة في نطاقات الزراعة المطرية واسعة الانتشار في العالم الاسلامي .

وفي الأقاليم الصناعية سواء في مصر او في تركيا او في ايران او في المغرب العربي او في آسيا او في نيجيريا على وجه الخصوص تتفاوت أيضا أحجام التجمعات السكانية وكثافتها تبعا لطبيعة الصناعة ومدى ارتباطها بصناعات أخرى وحجم انتاجها وقيمتها ، لذا تأتى أذربيجان واسطنبول وطهران وعبدان والماثا وقرة جندا وطشقند والقاهرة والاسكندرية ، والمحلة الكبرى وشبرا الخيمة وحلوان والدار البيضاء والجزائر وتونس ودمشق وحلب وبغداد وبورت هاركورت في مقدمة الأقاليم الصناعية بالعالم الاسلامي من حيث حجم السكان نتيجة للتعدد صناعاتها وتنوعها

٤ - العوامل السياسية والتاريخية :

تبين من الدراسة السابقة تعدد العوامل الطبيعية والبشرية المؤثرة في توزيع السكان ومع ذلك لا يمكن تحليل وتفسير توزيع السكان وتركيبهم في بعض أقاليم العالم الإسلامي دون الرجوع إلى العوامل السياسية والتاريخية القديمة ، مثل ذلك توزيع السكان وتركيبهم في أقاليم متعددة من المغرب العربي وخاصة في الجزائر حيث لعب العامل السياسي دوراً بارزاً في تحديد خصائصه إذ شجعت فرنسا أبناء فترةاحتلالها لهذا الجزء من العالم الإسلامي على هجرة العناصر الوطنية إلى فرنسا وجنوب أوروبا للعمل في مزارعها ومصانعها ، كما عملت في نفس الوقت على استيطان الفرنسيين بأعداد كبيرة في الأراضي العربية وخاصة بالمناطق الساحلية ، وقد تغير الوضع كثيراً بطبيعة الحال بعد الاستقلال وان كانت العناصر العربية المهاجرة من المغرب والجزائر وتونس لازالت مستقرة وتعمل في جنوب أوروبا وخاصة في فرنسا بأعداد كبيرة .

و عملت السلطات في الاتحاد السوفيتي قبل تفككه على تشجيع هجرة الروس للاستقرار في الجمهوريات الإسلامية في وسط آسيا وخاصة كازاخستان وأوزبكستان ، بالإضافة إلى أذربيجان بهدف طمس الهوية الإسلامية لهذه الجمهوريات ، فعلى سبيل المثال يشكل الروس ٥٤% تقريباً من جملة سكان مدينة باكو المطلة على بحر قزوين - عاصمة أذربيجان .

وللعوامل السياسية الدور الكبير في تفسير توزيع السكان وخصائصهم العامة في فلسطين المحتلة منذ عام ١٩٤٨ وحتى الوقت الحاضر .

وللعوامل التاريخية القديمة تأثير مباشر في توزيع السكان ببعض أقاليم العالم الإسلامي حيث اعتمدت بعض العناصر العرقية في أقاليم المرتفعات طلباً للأمان كما هي الحال بالنسبة للأكراد في مرتفعات شمال شرق العراق ومرتفعات أطلس ، والفور في مرتفعات دارفور والنوباويون في جبل النوبا بكردفان بالسودان ، كما كان مطلب الحماية خلال بعض الفترات التاريخية هو السبب المباشر في انزواء وتركز الموارنة في مرتفعات لبنان الغربية ، والعلويين في مرتفعات النصيرية (جبل العلوين) ، والدروز في جبل العرب ، وتكررت نفس الصورة في أفغانستان ونيجيريا .

الفصل السابع

الجغرافيا السياسية

كان لاضمحلال الاوضاع العامة في المنطقة العربية من العالم الاسلامي خلال اواخر القرن الخامس عشر وبداية القرن السادس عشر الميلاديين كنتيجة لاكتشاف البرتغاليون (فاسكو دى جاما) طريق رأس الرجاء الصالح عام ١٤٩٨ وتحول طرق التجارة الرئيسية بين الشرق والغرب بعيدا عن الاراضي العربية دور مباشر في تدهور الاوضاع الاقتصادية والعسكرية في هذه المنطقة الحساسة من العالم مما مهد الطريق أمام العثمانيين منذ عام ١٥١٦ لفرض سيطرتهم عليها ، حتى انه لم يأت عام ١٦٩٩ الا وكانت معظم الاراضي العربية الحالية - باستثناء الاجزاء الداخلية من شبه الجزيرة العربية والسودان والصومال وموريتانيا والمغرب وبعض الاجزاء الجنوبية من الجزائر وليبيا - خاضعة للحكم العثماني^(١) الذي سيطر على المنطقة قرابة أربعة قرون حتى عام ١٩١٨ عندما احكمت الدول الاوروبية الاستعمارية سيطرتها على هذا الجزء من العالم الاسلامي بعد هزيمة تركيا في الحرب العالمية الاولى وعقد اتفاقيتي سايكس بيكو وسان ريمو .

سعى البرتغاليون بعد كشف طريق رأس الرجاء الصالح في نهاية القرن الخامس عشر الى احكام قبضتهم على التجارة مع الشرق ، لذلك اصطدموا بالعرب وسعوا الى محاربتهم في كل مكان ، ولتأمين طرق تجارتهم مع الشرق الآسيوي استولوا على جزيرة سقطرة قرب منطقة القرن الافريقي عام ١٥٠٧ ، كما استولوا على جزر البحرين وسلطنة مسقط وعمان في اوائل القرن السادس عشر وهاجموا عدن عدة مرات بهدف السيطرة عليها ، لذا تعد البرتغال من اوائل الدول الاوروبية الاستعمارية التي

(١) نجح مدحت باشا الوالي العثماني على بغداد في بسط السيطرة العثمانية على منطقة الاحساء عام ١٨٧١ ، كما وصلت قواته حتى قطر الا أنها لم تستطع احتلال البحرين بسبب المصالح البريطانية فيها .

سعت إلى بسط سيطرتها على أجزاء من أراضي العالم الإسلامي . واستطاع العرب بعد سنوات طويلة من الكفاح امتدت إلى نحو مائة عام في جزر البحرين وخمسين عاماً في مسقط طرد البرتغاليون من بلادهم^(١) . واستولت البرتغال على جزر الرأس الأخضر عام ١٤٦٠ وعلى غينيا بيساو عام ١٤٤٦ والتي أصبحت مستعمرة برتغالية عام ١٨٧٩ وعرفت آنذاك باسم غينيا البرتغالية وكانت هذه الأقاليم تشكل للبرتغال مراكز بحرية على الطريق البحري الموصى إلى الهند والأقاليم الآسيوية المجاورة .

وتعد روسيا أول دولة أوربية سعت إلى بسط سيطرتها على بعض أقاليم العالم الإسلامي حيث فرضت سيطرتها على أجزاء من أذربيجان خلال فترة الامبراطور الكسندر الأول (١٨٠١ - ١٨٢٥) ، كما استولت على الجمهوريات الإسلامية في وسط آسيا على ثلاث مراحل كانت الأولى خلال الفترة المتدة بين عامي ١٨٢٥ - ١٨٥٥ واستولت خلالها على الأجزاء الشمالية من الجمهوريات الإسلامية ، والثانية خلال الفترة المتدة بين عامي ١٨٥٥ - ١٨٨١ ، والثالثة خلال الفترة المتدة بين عام ١٨٨١ - ١٨٩٤ . وفي جنوب شرق آسيا فرضت البرتغال سيطرتها على ملماقا في شبه جزيرة الملايو عام ١٥١١ ومنها تقدموا إلى سومطرة ، جاوه ، بورنيو ، شمالي جزيرة سيلبيس ، ثم تيمور .

وكانت الامبراطورية العثمانية - التي ضمت إلى جانب شبه جزيرة آسيا الصغرى الجزء الأكبر من الأراضي الحالية للعالم العربي وجنوب شرق أوروبا - دولة قوية مهابة الجانب تسعى دول العالم وخاصة الأوروبية إلى كسب ودها وصداقتها وذلك خلال مراحل قوتها ، إلا أن ضعف الدولة العثمانية بعد ذلك وببداية ظهور بوادر اضمحلالها وخاصة مع بداية القرن التاسع عشر أعطى الفرصة لبعض الدول الأوروبية وفي مقدمتها فرنسا وبريطانيا للحصول على بعض الامتيازات في المنطقة العربية ، وبذلك دخلت المنطقة دائرة الصراع بين القوى الاستعمارية الأوروبية .

وكان لبعض الاتفاقيات الدولية التي عقدتها الدولة العثمانية لتعيين

(١) قامت دولة اليعاربة (أسسها الإمام ناصر بن مرشد عام ١٦٢٤) في عمان بثورتها المشهورة عام ١٦٥٠ ونجحت في القضاء على الوجود البرتغالي بينما خضعت البحرين لאיران بعد نجاح الأخيرة في طرد البرتغاليين منها، وتتمكن إبناء البحرين بعد ثورة عارمة من طرد الايرانيين من بلادهم عام ١٧٨٣ .

الحدود الدولية لبعض الأقاليم العربية بدون دراسة كافية أو وضع مصالح العرب القومية في الاعتبار تأثير مباشر في نشوب نزاعات إقليمية فيما بعد لازلنا نعاني من بعضها حتى وقتنا الحاضر ، ولعل أوضح مثال على ذلك النزاع المزمن والدامى على الحدود السياسية في منطقة شط العرب بين العراق وايران والذي يمثل نتيجة من نتائج التركة التي ورثها العرب في العراق - بعد الاستقلال - عن العثمانيين ، فقد اعترفت الدولة العثمانية في اتفاقية ارضروم التي عقدت بينها وبين فارس عام ١٨٤٧ بحق الفرس في بسط نفوذهم على منطقة عريستان العراقية واعطاء السفن الفارسية حق الملاحة في شط العرب ، بالإضافة الى الاعتراف بسيطرتهم على مدينة الحمراء العربية^(١) وقد تم تثبيت هذا الواقع الظالم في بروتوكول الاستانة عام ١٩١٣ والذي نتج عنه النزاعات السياسية بين العراق وايران منذ استقلال الاولى عام ١٩٣٦ بل والتزيف الدموي والاستنزاف الاقتصادي الذي تعرض له شعب العراق منذ بدء الحرب بين الدولتين في صيف عام ١٩٨٠ وحتى الوقت الحاضر .

وتعد المملكة المتحدة الدولة الاوروبية التي استولت على أكبر مساحة من العالم الاسلامي وضمتها الى مناطق نفوذ التاج البريطاني ، فقد بدأت تترجم اطماعها القديمة في العالم العربي الى واقع فعلى عندما شعرت بضعف السلاطين العثمانيين ، وكانت الخطوة الاولى عام ١٧٩٩ عندما عقدت اتفاقية مع شيخ الكويت لاتخاذ بلاده محطة نهائية للطريق البحري البريطاني لنقل البريد بين الهند وبريطانيا بدلا من البصرة التي كانت خاضعة للنفوذ العثماني . وجدير بالذكر أن بريطانيا بدأت فرض سيطرتها على باكستان وبنجلاديش (ضمن اقاليم شبه القارة الهندية) عام ١٧٦٣ .

واستولت القوات البريطانية خلال عام ١٧٩٩ على جزيرة بريم الواقعة في مضيق باب المندب خطوة أولى لتأمين المناطق محظوظ اطماعها في العالم العربي والتي بدأت تهددها فرنسا بحملتها على مصر والشام التي بدأت عام ١٧٩٨ لضرب مصالح بريطانيا الاستعمارية وقطع خطوط النقل بينها وبين مستعمراتها في جنوب وجنوب شرق آسيا حيث بدأ التوسيع في شبه جزيرة الملايو عام ١٧٨٦ حين نجحت شركة الهند الشرقية

(١) تعرف مدينة الحمراء حاليا باسم خورمشهر (اسم فارسي يتالف من مقطعين الأول خورم ويعنى تمر والثانى شهر ويعنى مدينة - أي مدينة التمر) .

البريطانية في استئجار ملقا من أحد السلاطين المحليين ، وفرضت الحماية البريطانية على ولايتي بيرك ولانجور عام ١٨٧٤ ، وعلى ولاية تجر سبيلان خلال الفترة المتقدمة بين عامي ١٨٧٤ - ١٨٨٩ وعلى ولاية بوهانج عام ١٨٨٨ وكانت بريطانيا من الولايات الأربع اتحاداً عرف باسم ولايات الملايو المتحدة عام ١٨٩٥ . وعقدت بريطانيا خلال عام ١٨٢٠ اتفاقية مع مشيخات الخليج العربي لتأمين طرق الملاحة البحرية في الخليج ولمنع أعمال القرصنة البحرية ، لذلك عرف ساحل الخليج العربي لفترة طويلة بالساحل المهدان أو ساحل الهدنة البحرية ، كما عقدت اتفاقية حماية مع سلطان مسقط عام ١٨٢٢ لضمان التحكم في مضيق هرمز مدخل الخليج العربي وعموما وبعد سلسلة من الاتفاques مع مشيخات الخليج العربي فيما بعد فرضت بريطانيا حمايتها على ساحل الخليج العربي عام ١٨٩٢ . وجدير بالذكر أن الحكومة البريطانية بدأت على ارسال موظفين ومستشارين عسكريين معتمدين إلى المشيخات العربية ، بل أنها عينت مقينا سياسيا بريطانيا مقره البحرين ليشرف على الساحل العربي في منطقة الخليج ، لذلك عندما سعت دولة فارس إلى إعادة احتلال البحرين خلال عامي ١٨٢٠ ، ١٨٢٢ نسارت بريطانيا باحباط المحاوتين حفاظا على أمن المنطقة الحساسة بالنسبة لمصالحها .

ونجحت بريطانيا في احتلال عدن عام ١٨٣٩ لتأمين طرق تجاراتها مع شرق وجنوب شرق آسيا ، وبها النفوذ البريطاني يتزايد في المنطقة العربية بعد عام ١٨٤١ عندما تمكنت بمساعدة بعض الدول الأوروبية من هزيمة محمد على ووقف زحف قواته العسكرية المتوجهة صوب عاصمة تركيا ولبنشط بعد ذلك التيار الاستعماري البريطاني في العالم العربي وخاصة بعد افتتاح قناة السويس للملاحة الدولية عام ١٨٦٩ بمساعدة فرنسية وهو ما شكل تهديداً حقيقياً للسيطرة البريطانية على الطرق الرئيسية التي تربط بين أوروبا والشرق ، لذلك سعت إلى فرض سيطرتها على شركة القناة ، وقد تحقق لها ذلك عام ١٨٧٥ عندما نجحت في شراء نصيب مصر من أسهم الشركة وبذلك أصبح لها مصالح حيوية في مصر مما شكل مبرراً قوياً لبدء فرض سيطرتها على مناطق من الجانب الأفريقي للعالم الإسلامي بعد أن كان معظم نفوذها حتى هذه المرحلة التاريخية قاصراً على الجانب الآسيوي للعالم الإسلامي .

وتتابعت حلقات السيطرة البريطانية على أفريقيا العربية بدءاً من عام ١٨٨١ عندما فرضت حمايتها على مصر ، ثم بسطت نفوذها على

السودان في مرحلة تالية - من خلال الحكم الثنائي المصري البريطاني - والحقيقة أن «السودان كان يشكل أهمية خاصة للمد الاستعماري البريطاني الذي اقترب من أفريقيا المدارية (من جهة الشمال) ونجح في مرحلة تالية من بسط نفوذه على أوغندا وكينيا وجهات متعددة من شرق القارة الأفريقية ، وما يعنيها هنا دخول الأجزاء الشمالية من الصومال مناطق النفوذ البريطاني عام ١٨٨٤ .

يتضح من العرض السابق لتطور النفوذ البريطاني أنه امتد على مستوى العالم العربي على سبيل المثال أولاً في آسيا العربية منذ نهاية القرن الثامن عشر ، في حين لم يبدأ في أفريقيا العربية بصورة فعلية إلا خلال القرن التاسع عشر . وربما يرجع ذلك إلى الموقع الجغرافي لآسيا العربية القريب من مناطق النفوذ البريطاني في جنوب آسيا ورغبة بريطانيا في تأمين كل من مناطق نفوذها الآسيوية وطرق تجاراتها مع هذه الجهات ، أو إلى ضعف النفوذ العثماني في هذه الانحاء - باستثناء الأراضي المقدسة في الحجاز - وتركز اهتمامات العثمانيين على بعض المناطق المطلة على البحر المتوسط الأقرب إلى تركيا - عن طريق النقل البحري - والأغنى في الموارد الطبيعية: والسكان وجدير بالذكر أن بريطانيا وروسيا اتفقا عام ١٩٠٧ على الحفاظ على استقلال أفغانستان لتقوم بوظيفة الحجز بين مناطق النفوذ البريطاني في شبه القارة الهندية ومناطق النفوذ الروسي في وسط آسيا .

وفي أفريقيا الإسلامية فرست بريطانيا سيطرتها على حامبيا عام ١٨٤٣ ، وكانت قد فرست حمايتها على جزيرة زنجبار عام ١٨٤١ ، وأصبحت لاجوس مستعمرة بريطانية عام ١٨٨٦ واتحدت مع المراكز البريطانية في دلتا نهر النيجر ومحمية نيجيريا الشمالية والجنوبية تحت اسم نيجيريا عام ١٩١٤ . وتخلت شركة شرق أفريقيا البريطانية عن أوغندا البريطانية التي أعلنتها مستعمرة بريطانية وبعد هزيمة ألمانيا في الحرب العالمية الأولى وتطبيقاً لبنود معاهدة فرساي عام ١٩١٩ وضعت تنزانيا التي كانت مستعمرة ألمانية تحت وصاية بريطانيا .

وتاتي فرنسا في مقدمة الدول الأوروبيية التي سعت إلى فرض سيطرتها على مناطق من العالم الإسلامي ، فقد بدأت تترجم أطماعها إلى واقع ملموس عام ١٧٩٨ عندما بدأت الحملة الفرنسية على مصر والشام ورغم فشل هذه الحملة إلا أنها لفتت الانظار إلى أهمية الموقع الجغرافي للعالم

العربي بالنسبة للطرق التجارية التي تربط بين الشرق والغرب في وقت بدأ نجم الامبراطورية العثمانية في الافول . وقد انشئت فرنسا قاعدة لها على مصب نهر السنغال عام ١٦٢٧ وانطلقت منها صوب الاجزاء الداخلية من هذا الجزء من العالم الاسلامي حيث بلغت باماکو عام ١٨٨٣ وأعلى النیجر عام ١٨٨٦ وأوینانجی شاری (افريقيا الوسطى) عام ١٨٨٩ ، واعلنت غينيا مستعمرة فرنسية عام ١٨٩٠ واحتلت مالي عام ١٨٩٣ وتmbكتو عام ١٨٩٤ وتشاد عام ١٨٩٧ والنیجر عام ١٩١١ .

وعلى مستوى العالم العربي تركت المطامع الاستعمارية الفرنسية خلال المراحل الاولى في بداية القرن التاسع عشر على مناطق من الجناح الافريقي - عكس الوضع بالنسبة للمطامع الاستعمارية البريطانية - وبالتحديد في نطاق المغرب العربي لموقعه الجغرافي القريب من فرنسا والذي اعتبرته مجالها الحيوي وامتدادها الطبيعي في القارة الافريقية ، لذا انتهت فرصة اعمال القرصنة التي قام بها بعض البحارة المغاربة وغزت أرض الجزائر في صيف عام ١٨٣٠ ، ورغم الثورة العارمة للشعب الجزائري ضد الاحتلال الفرنسي وكفاحهسلح بقيادة الامير عبد القادر الا أن فرنسا أحكمت قبضتها على الجزائر في اواخر عام ١٨٤٧ عندما نجحت في القبض على قائد الثورة ، ثم أنهت بعد ذلك الكفاح المشرف للشعب الجزائري عام ١٨٧١ عندما قبضت تماما على ثورة الجزائر بحملة عسكرية كبيرة .

وفرضت فرنسا في مرحلة تالية حمايتها على تونس عام (١)١٨٨١ واحتلت جيبوتي على ساحل البحر الاحمر عام ١٨٨٨ وأنشأت بها مستعمرة الصومال الفرنسي التي اتخذتها قاعدة او محطة على الطريق المؤدى الى جنوب شرق آسيا حيث كان كل اهتمامها مركزا على نطاق شبه جزيرة الهند الصينية . وتزايدت مصالح الفرنسيين في مراكش والاساحل الموريتاني وببلاد الشام ، وفي محاولة للتنسيق بين المصالح الاستعمارية لكل من فرنسا وبريطانيا في المنطقة العربية عقدت الدولتان عام ١٩٠٤ اتفاقية عرفت بالوقاية الودي وقد نصت اهم بنودها على ترك بريطانيا منطقة شمال افريقيا لفرنسا في مقابل ترك الاخيرة لمناطق مصر والسودان

(١) كانت تونس تتمتع بالاستقلال الذاتي عن الدولة العثمانية منذ عام ١٧٨٢ .

النفوذ البريطاني ، وبذلك احتلت فرنسا كل من مراكش^(١) وموريتانيا^(٢) وكانت تدير شئون الأخيرة من مدينة سانت لويس في السنغال .

واعطى دخول تركيا الحرب العالمية الأولى التي اندلعت عام ١٩١٤ إلى جانب المانيا والنمسا الفرصة للتدخل الكامل لفرنسا وبريطانيا في شئون الأقاليم العربية وخاصة أن القوات العثمانية المتمركزة بصورة خاصة في كل من سوريا والعراق واليمن كانت تهدد مناطق النفوذ الأوروبي في العالم العربي . وبعد هزيمة تركيا في الحرب العالمية الأولى عقدت اتفاقيتا سايكس بيكو (مارس ١٩١٦) وسان ريمو (ابريل ١٩٢٠) وافقت فيما بينهما فرنسا وبريطانيا على تقسيم معظم الأراضي العربية فيما بينهما .

وبذلك بدأت تظهر الوحدات السياسية الغربية بصورةها الحالية تقريبا حيث وضعت سوريا ولبنان تحت الاتداب الفرنسي ، في حين دخلت الأردن وفلسطين والعراق بعد ضم الموصى إلى حدوده نطاق النفوذ البريطاني .

وتجدر بالذكر أنه أعلن عام ١٩٠٤ تكوين اتحاد أفريقيا الفرنسية وكان يضم مراكز عمرانية ساحلية في السنغال وغينيا ونطاقات داخلية في النيجر وموريتانيا ، بالإضافة إلى ساحل العاج وداهومى خارج العالم الإسلامي .

وتعد إسبانيا من أوائل الدول الأوروبية التي فرضت سيطرتها على أجزاء من الأراضي الغربية خلال عصر الاستعمار الحديث شأنها في ذلك شأن البرتغال حيث بدأت نشاطها الاستعماري في الجناح الأفريقي للعالم العربي عام ١٤٧٧ عندما فرضت سيطرتها على منطقة افني الواقعة جنوب الساحل المغربي المطل على المحيط الأطلسي^(٣) وبعد عام ١٤٩٢

(١) رغم غزو القوات الفرنسية للدار البيضاء كأول نقطة ارتكان للفرنسيين في مراكش عام ١٩٠٧ إلا أن البلاد لم تخضع إلا عام ١٩٣٦ بفضل الكفاح المشرف للشعب المغربي ومقاومته العنيفة للقوات الغازية .

(٢) ظلت فرنسا تدير شئون موريتانيا من مدينة سانت لويس منذ عام ١٩٠٤ على اعتبار أن موريتانيا تشكل جزءاً من السنغال حتى عام ١٩٥٨ عندما تم إنشاء مدينة نواكشوط واعتبارها عاصمة لモوريتانيا .

(٣) اشتهرت إسبانيا منطقة افني الساحلية من ملك جزر كناريا في ذلك الوقت والذي لم يكن فيها أي حقوق قانونية أو تاريخية .

احتلت قواتها العسكرية الأقليم الساحلي الشمالي للمغرب والمطل على البحر المتوسط في نطاقات سبته ومليله وجزر الزعفران الواقعة أمام مصب نهر ملوية في البحر المتوسط .

وفي عام ١٩٠٦ عقدت معايدة الجزيرة بين إسبانيا وفرنسا ثم وقعت المعايدة الفرنسية الإسبانية عام ١٩١٢ ، واتفقت الدولتان في المعايدتين على تنسيق مصالحهما في هذا الجزء من العالم العربي بتحديد النطاق المراكمي الخاضع لاسبانيا بعيداً عن منطقة النفوذ الفرنسي وبذلك نجحت إسبانيا في تكوين نطاق نفوذها الذي عرف بمنطقة الريف الإسبانية في شمال المغرب ، بالإضافة إلى مستعمرة أفنى المطلة على المحيط الأطلسي ومنطقة الصحراء الإسبانية المعروفة حالياً بالصحراء الغربية وكانت تعرف قديماً باسم الساقية الحمراء وريودورو .

وتعتبر إيطاليا أحدث دول أوروبا الاستعمارية التي فرضت سيطرتها على أجزاء من العالم الإسلامي حيث بدأت نشاطها الاستعماري عام ١٨٨٥ عندما احتلت الصومال الذي عرف بالصومال الإيطالي تميزاً له عن الصومال البريطاني الذي فرضت بريطانيا سيطرتها عليه عام ١٨٨٤ . وبعد المعايدة السرية التي عقدت بين إيطاليا وفرنسا عام ١٩٠٥ لتحديد مناطق نفوذ الدولتين في كل من ليبيا وتونس ، فرضت إيطاليا سيطرتها الكاملة على ليبيا آخر الأقاليم العربية في الدولة العثمانية خلال شهر سبتمبر عام ١٩١٠ ، وفي ١٩ أكتوبر عام ١٩١٢ وقع في طرابلس اتفاقية بين إيطاليا وتركيا تنازلت الثانية بموجبها عن ليبيا لإيطاليا .

ويمكن أن ندرج هولندا ضمن الدول الأوروبية التي سعت إلى احتلال أجزاء من العالم الإسلامي ففي بداية القرن السابع عشر وبعد طرد البرتغاليين من منطقة الخليج العربي واستقرار العثمانيون في العراق منذ عام ١٥٣٤ أسس الهولنديون عدة مراكز تجارية ساحلية في كل من مسقط والبحرين ومنطقة القطيف وسعوا إلى احتكار التجارة في المنطقة ويسقط نفوذهم ، إلا أن عرب منطقة الخليج لم يمكنوهم من تحقيق أطماعهم حتى تم طردتهم . وانتزعت هولندا منطقة ملقاً من البرتغاليين عام ١٦٤١ ، كما استولت على جزر الهند الشرقية .

وشكلت منطقة طنجه نطاقاً للصراع الساخن بين نفوذ الدول الأوروبية بحكم طبيعة موقعها الجغرافي الاستراتيجي المطل على مضيق جبل طارق مدخل البحر المتوسط ، وقد تتبع عليها النفوذ الاستعماري للعديد من

الدول تمثلت في البرتغال عام ١٤٧١ وأسبانيا عام ١٥٨٠ ثم البرتغال مرة ثانية عام ١٦٥٦ والمملكة المتحدة عام ١٦٦٢ . ونتيجة لتعدد المصالح الأجنبية في طنجة وتضاربها في بعض الأحيان فقد عقد أول مؤتمر دولي لتأكيد حياد المدينة وبحث أوضاعها وتنظيمها بما يتفق والمصالح الأوروبية عام ١٩٠٦ ، واتفق هذا المؤتمر على إنشاء قوات للشرطة خاصة بطنجة وتكوين هيئة اشراف دولية تدير شئونها ، علماً بأنها كانت خاضعة خلال هذه الفترة لنفوذ سلطان مراكش من الناحية الشكلية وليس الفعلية .

وبعد العديد من الأحداث التي شهدتها منطقة طنجة والتي تمثلت أهمها في إعادة صياغة النظام الخاص بالمنطقة والذي باشرته فرنسا وبريطانيا وأسبانيا والبرتغال خلال عامي ١٩١٣ ، ١٩٢٣ ، وانتهاز أسبانيا فرصة اندلاع الحرب العالمية الثانية لاحتلال طنجة عام ١٩٤١ ثم انسحاب قواتها بعد ذلك ، وتزايد المصالح الأمريكية في المنطقة وخاصة بعد الحرب ، أعيد تنظيم أوضاع طنجة بدعا من أغسطس عام ١٩٥٣ بحيث ينزع سلاحها مع التأكيد على حيادها واستقلالها ، على أن تشكل لجنة دولية لإدارتها وحكمها تتالف من ثمان دول أوروبية إلى جانب الولايات المتحدة الأمريكية وهي فرنسا ، بريطانيا ، إسبانيا ، البرتغال ، هولندا ، بلجيكا ، إيطاليا ، السويد ، بالإضافة إلى مندوب لسلطان مراكش يترأس اللجنة الدولية الحاكمة ويتولى حكم سكان طنجة من العرب والشرف على مصالحهم .

وشهدت الخريطة السياسية للعالم الإسلامي تطورات متلاحقة خلال الفترة الممتدة تقريباً بين الحربين العالميتين الأولى والثانية تمثلت فيما يلى:

- نجح عبد العزيز آل سعود في الاستيلاء على منطقة الاحساء وتحريرها من الاتراك عام ١٩١٣ .
- اتفقت بريطانيا مع الدولة العثمانية في ٢٩ يوليو عام ١٩١٣ على تنازل الأخيرة عن حقوقها في قطر التي تولى إدارتها وحكمها الشيخ عبد الله بن قاسم آل ثاني .
- بدأت بريطانيا تخطط حدود نيجيريا عام ١٩١٤ بعد استقرار النفوذ البريطاني فيها .
- كانت تنجانينا خاضعة للنفوذ الألماني لذا عرفت باسم شرق أفريقيا الألمانية وخططت حدودها عام ١٨٩٠ بالاتفاق بين المانيا وبريطانيا ،

وبعد هزيمة ألمانيا في الحرب العالمية الأولى وتبعاً لمعاهدة فرساي عام 1919 وضع تنجانيقا تحت وصاية بريطانية .

□ أعلن تأسيس المملكة العراقية عام 1921 وجلوس فيصل على العرش وفي العام التالي - 1922 - وضعت الدولة تحت الانتداب البريطاني ، إلى أن أعلن استقلال دولة العراق ودخولها عصبة الأمم عام 1932 فالغى الانتداب البريطاني^(١) .

□ أنهت المملكة المتحدة حمايتها على مصر عام 1922 ، وبذلك أعلن استقلال مصر اسمياً .

□ أعلن تكوين إمارة شرق الأردن عام 1923 وتعيين الأمير عبد الله أميراً عليها ، وحصلت الإمارة على استقلالها عن النفوذ البريطاني بصورة جزئية عام 1928 .

□ ظهرت الكويت على الخريطة السياسية كدولة تحت الحماية البريطانية عام 1924 .

□ وحد عبد العزيز بن عبد الرحمن آل سعود معظم شبه الجزيرة العربية ، وأعلن تأسيس المملكة العربية السعودية في سبتمبر عام 1932 .

□ ظهر على الخريطة مستعمرة نيجيريا الموحدة عام 1914 بعد ضم نيجيريا الشمالية (مملكة الموسا) ونيجيريا الجنوبية (مملكة اليوروبا) ومستعمرة لا جوس وبعض المراكز الساحلية في دلتا نهر النيل ، كما ضم إليها الجزء الغربي من الكاميرون عام 1922 .

□ حافظت اليمن على استقلالها كوحدة سياسية بعد عقد معاهدة صداقة مع بريطانيا في فبراير عام 1934 وتنازلها عنإقليم عسير للمملكة العربية السعودية والتصديق على معاهدة الطائف بين الدولتين العربيتين في يونيو عام 1934 .

□ أصدرت المملكة المتحدة وعد بلفور في 17 نوفمبر عام 1917 والذي تلخص في تعاطف الحكومة البريطانية مع اليهود في تحقيق أمانهم بإنشاء وطن خاص بهم في فلسطين العربية ولتبداً أولى صفحات المأساة الفلسطينية بالتهجير المنظم للعناصر اليهودية المشتتة في جميع أنحاء العالم إلى

(١) السيد عبد الرزاق الحسني ، العراق قديماً وحديثاً ، دار البيضاء العربية ، بغداد ، ١٩٨٢ ، ص ٣٢ - ٣٣ .

فلسطين واستيطانهم في مستعمرات خاصة أحسن اختيار مواقعها وتخطيدها عن طريق الوكالة اليهودية التي تولت شراء أراضي العرب بالاكراه تحت سمع ويصر السلطات البريطانية التي تغافت عن تيارات الهجرة اليهودية غير المشروعة حتى أن عدد اليهود في فلسطين تجاوز ثلاثة مليون نسمة عام ١٩٣٦ .

□ أدمجت فرنسا مستعمرة تشاد مع مستعمرة أوبيانجي شاري (أفريقيا الوسطى) وأصبحتا مستعمرة واحدة عام ١٩٢٠ .

□ اقتطع إقليم عربستان من الأراضي العربية وضم نهائياً إلى دولة فارس عام ١٩٢٤ وبدل اسمه العربي باخر فارسي وهو خوزستان .

□ اقتطع لواء الاسكندرونة من سوريا وتم ضمه إلى الأراضي التركية بمساعدة فرنسا ويدعوى أن غالبية سكانه من الاتراك ، ولتأكيد هذا الزعم أجرى استفتاء مزيف بين سكان اللواء ضم على أثره إلى تركيا بصورة رسمية في يونيو عام ١٩٣٩ .

□ أحكمت القوات الفرنسية قبضتها على أراضي مراكش (معظم أراضي المغرب الحالية) عام ١٩٣٦ بعد تسعة وعشرين سنة تقريباً من بدء عمليات الغزو عام ١٩٠٧ والتي كانت الدار البيضاء محطتها الأولى ، وقبيلت عمليات الغزو بمقاومة عنيفة من المراكشيين رغم اجبار الحكومة الفرنسية لسلطان البلاد على توقيع معاهدة بفرض الحماية الفرنسية عام ١٩١٢ .

□ أعلن الأمير عبد الكريم الخطابي في تازة خلال شهر مايو عام ١٩٢٦ استسلامه للقوات الفرنسية بعد حرب تحرير ضارية خاضها مع رجاله لانهاء الاحتلال الإسباني لإقليم الريف (سبته ، مليلة) ، فبعد سلسلة من الانتصارات العربية على قوات الاحتلال الإسبانية استعانت الأخيرة بفرنسا حتى تم القضاء على المقاومة العربية .

□ تنازلت روسيا عن إقليم قارص / أرداهان لتركيا عام ١٩١٧ ، ويقع الإقليم شمال شرقى تركيا قرب خط الحدود السياسية بين الدولتين .

□ تغير اسم فارس وأصبح ايران عام ١٩٢٥ ، وجلس رضا شاه بهلوى على عرش الدولة التي تحررت من النفوذ الأجنبي وخاصة بعد اعلان الاتحاد السوفياتي تنازله عن مطالبه في البلاد عام ١٩٣١ .

□ اعلان الجمهورية في تركيا في اكتوبر عام ١٩٢٣ ونقل مقر الحكومة

التركية من استانبول الى انقرة ، كما اعلن اتاتورك الغاء نظام الخلافة في مارس عام ١٩٢٤ .

□ فرضت روسيا هيمنتها الكاملة على قرغيزيا عام ١٩٢٤ وأصبحت جمهورية سوفيتية اشتراكية عام ١٩٢٦ .

□ أعلنت كازاخستان كجمهورية سوفيتية اشتراكية في مارس عام ١٩٣٧ .

وشهدت الخريطة السياسية للعالم الاسلامي تطورات جذرية متلاحقة بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية نعرض أهمها فيما يلى :

□ جاء القوات الاسيوانية عن اقليم مدينة طنجة بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية ، وكانت اسبانيا قد انتهت فرصة انشغال الدول الاوربية بهذه الحرب واحتلت الاقليم عام ١٩٤١ .

□ تغير اسم شرق الاردن واصبح المملكة الاردنية الهاشمية عام ١٩٤٦ بعد حصول الامير عبد الله على لقب ملك في ٢٥ مايو من العام المذكور .

□ تمت عمليات جلاء القوات الفرنسية عن سوريا ولبنان في ديسمبر عام ١٩٤٦ ، وأعلن استقلالهما كوحدين سياسيين منفصلتين .

□ تزايدت معدلات الهجرة اليهودية الى فلسطين العربية بناء على وعد بلفور الخاص بانشاء وطن قومي لليهود بها ، وبالفعل استولى اليهود على فلسطين عام ١٩٤٨ بعد انسحاب القوات البريطانية منها وأعلن تأسيس دولة اسرائيل رغم تدخل الدول العربية عسكرياً ، وأعلنضم الاراضي الفلسطينية الواقعة غرب نهر الاردن - الضفة الغربية - الى المملكة الاردنية الهاشمية عام ١٩٤٩ ، في حين تولت مصر ادارة الجزء الجنوبي الغربي من فلسطين والمطل على البحر المتوسط (قطاع غزة) .

□ بعد استقلال شبه القارة الهندية عن التفوذ البريطاني أعلن انشاء دولة باكستان عام ١٩٤٧ لتنضم المسلمين في شبه القارة الهندية ، لذا تالفت من جزئين هما باكستان الشرقية وبباكستان الغربية ، وبعد حرب ضارية بين باكستان والهند أعلن استقلال باكستان الشرقية تحت اسم بنجلاديش عام ١٩٧١ .

□ أعلن استقلال تونس وخروجها من دائرة التفوذ الفرنسي في ٢٠ مارس عام ١٩٥٦ بعد كفاح طويل للشعب التونسي لانهاء الحماية الفرنسية على البلاد .

□ أعلن استقلال مراكش في مارس عام ١٩٥٦ وتغير اسم الدولة وأصبحت المملكة المغربية ، أما منطقة افني المطلة على المحيط الأطلسي^(١) فقد استردها المغرب من إسبانيا في ٣٠ يونيو عام ١٩٧٩ بعد صراع مرير بين الدولتين دام نحو عقد من الزمان ، ولا زالت المغرب تسعى إلى إنهاء التواجد الأسباني في سبته ومليلة (إقليم الريف الأسباني) وضمهما إلى الوطن الأم توحيداً للتراب المغربي .

□ قامـت ثورة ٢٣ يولـيو عام ١٩٥٢ فـي مصر والتى أنهـت النـظام الملكـي ، وأـصبحـت مصر جـمهـوريـة عام ١٩٥٣ ، كما وقـعت اـتفـاقـيـة جـلاء الـقوـات الـبـريـطـانـيـة عنـ منـطـقـة قـناـة السـوـيس عام ١٩٥٤ وتحـقـقـت أولـى مـحاـولـات الـوـحدـة بـيـن دـوـلـتـيـن عـربـيـتـيـن فـي العـصـر الـحـدـيث فـي أول فـبراـير عام ١٩٥٨ عـنـدـدـاً أـعـلـن اـتـحـاد مـصـر وـسـوـرـيا فـي دـوـلـة وـاحـدـة عـرـفـت بـاسـم الـجـمـهـوريـة الـعـرـبـيـة الـمـتـحـدة ، الا أنـ هـذـا الرـمـز الـعـظـيم لمـ يـدـم طـوـيـلاً فـبـعـد ثـلـاث سـنـوات وـنـصـف تـقـرـيـباً انـفـصـلـت سـوـرـيا عـنـ مـصـر (خلـال أيام ٢٦ - ٢٨ سـبـتمـبر عام ١٩٦١) وـفـي يوم ٢٩ سـبـتمـبر أـعـلـنـت مـصـر قـبـولـها الانـفـصالـ .

□ وضعـت بـرـقة وـطـرـابـلس بـعـد اـنـتـهـاء الـحـرـب الـعـالـمـيـة الثـانـيـة عام ١٩٤٢ تـحـتـ الـادـارـة الـعـسـكـرـيـة الـبـريـطـانـيـة ، فـي حـينـ وـضـعـت فـزانـ تـحـتـ الـادـارـة الـعـسـكـرـيـة الـفـرـنـسـيـة ، وـفـي نـوـفـمـبر عام ١٩٤٩ أـصـدـرـت الـأـمـم الـمـتـحـدة قـرـارـا بـدـمـجـ الـوـلـاـيـات الـثـلـاثـ وـنـكـوـنـ دـوـلـة اـتـحـادـية بـعـد فـتـرـة تـمـهـيـدـيـة مـدـتها عـامـين ، وـبـالـفـعـل أـعـلـنـت الـأـمـم الـمـتـحـدة فـي ٢٤ دـيـسـمـبر عام ١٩٥٢ استـقـلـالـ لـيـبـيـا وـاتـحـادـ إـقـالـيمـها الـثـلـاثـة فـي دـوـلـة وـاحـدـة عـرـفـت بـالـمـلـكـة الـلـيـبـيـة الـمـتـحـدة حـتـى عام ١٩٦٩ عـنـدـمـاً أـصـبـحـت لـيـبـيـا جـمـبـورـيـة بـعـد قـيـام ثـورـتها فـي الـفـاتـحـ منـ سـبـتمـبر عام ١٩٦٩ .

□ أـعـلـنـتـ اـسـتـقـلـالـ جـزـرـ مـلـدـبـ عنـ بـرـيطـانـيـا عام ١٩٥٢ .

□ الغـيـتـ مـعـاهـدـة الـحـكـمـ الـثـنـائـيـ المـصـرـيـ الـبـرـيطـانـيـ لـلـسـوـدـانـ عام ١٩٥٤ وـأـعـلـنـتـ دـوـلـة مـسـتـقـلـة ذاتـ سـيـادـة عام ١٩٥٦ .

□ أـعـلـنـ الـوـطـنـبـونـ فـي جـزـرـ الـهـنـدـ الـشـرـقـيـةـ (ـانـدوـنيـسيـاـ) اـسـتـقـلـالـيـمـ عنـ هـولـنـداـ بـعـد اـنـسـحـابـ الـقـوـاتـ الـيـابـاـيـةـ فـي آـغـسـطـسـ عام ١٩٤٥ (ـبـعـدـ

(١) تـبـلـغـ مـسـاحـة اـفـنـى ١٥٠٠ كـمـ٢ وـعـدـد سـكـانـها ٤٥٧٨٤ نـسـمـة (ـعـام ١٩٧١) وـعـاصـمـتـها بلـدـة سـيـدى اـفـنـى الـبـالـغـ حـجمـ سـكـانـها ١٣٦٥٠ نـسـمـة .

انتهاء الحرب العالمية الثانية) ، وبعد أربع سنوات من الكفاح لعدم اعتراف هولندا بالوضع الجديد أعلنت اندونيسيا جمهورية مستقلة وتم تشكيل حكومتها الوطنية في ديسمبر عام ١٩٤٩ ، واشتملت الدولة الجديدة كل جزر اندونيسيا باستثناء الجزء الشرقي من جزيرة تيمور والجزء الغربي من جزيرة غينيا الجديدة المعروفة باسم ايريان والذي ظل خاضعا لهولندا وظلت مشكلة ايريان قائمة بين الدولتين حتى تم حلها بضم الأقاليم الى اندونيسيا في مايو عام ١٩٦٣ .

ونجحت اندونيسيا في استرداد الجزء الشرقي من جزيرة تيمور والذي كان يعرف باسم تيمور الشرقية (مستعمرة برتغالية) في يوليو عام ١٩٧٦ .

□ تعرضت ایران لغزو القوات البريطانية والروسية عام ١٩٤١ لتعاطف حكومتها مع المانيا ولخوف الحلفاء على موارد البترول الغنية في ایران من وقوعها في أيدي الالمان ، وتبع ذلك اعلان ایران قطع علاقاتها مع دول المحور ودخول الحرب الى جانب الحلفاء في سبتمبر عام ١٩٤٣ ، كما أجبر رضا شاه بهلوی على التنازل عن العرش لابنه محمد رضا شاه، وأكّد مؤتمر طهران الذي عقد في نهاية ١٩٤٣ استقلال دولة ایران .

ورغم المعاهدة التي عقدت بين بريطانيا والاتحاد السوفيتي في ينایر عام ١٩٤٢ والتي نصت على احترام الدولتين لاستقلال ایران ووحدة اراضيها فان الاتحاد السوفيتي حرض الاقاليم في الأقاليم الذي تحته جيوشه في شمال ایران على الانفصال عن الدولة ، وبالفعل نجح الاتحاد السوفيتي في سلخ اذربیجان من ایران عام ١٩٤٥ بعد ان كان قد فقدها بعما لمعاهدة بريست لتوفسك - Brest Litovsk .

□ وضع الصومال الايطالي تحت الوصاية الدولية عام ١٩٥٠ ولمدة عشرة أعوام استقل بعدها واتحد مع اقليم الصومال البريطاني ليصبحا دولة موحدة أعلن استقلالها في أول يوليو عام ١٩٦٠ .

□ أعلن استقلال موريتانيا مع بقائها داخل المجموعة الفرنسية عام ١٩٥٨ في حين حصلت على استقلالها الكامل في ٢٨ نوفمبر عام ١٩٦٠ مما أثار اعتراض شديد من قبل المملكة المغربية التي كانت تعتبرها في ذلك الوقت أراض مغربية بتاكيد الاحداث التاريخية - السابقة للاحتلال الفرنسي -

والسياسية التي كان آخرها قرارات المؤتمر الذي عقد في الرباط^(١) واشترك فيه بعض رجال السياسة الموريتانيين خلال شهر سبتمبر عام ١٩٥٨ ، وكان من أهم قراراته اعتبار موريتانيا واقليم الصحراء الغربية (الصحراء الأسبانية) أجزاء من الأراضي المغربية .

وتجدر بالذكر أن موريتانيا انضمت إلى الجامعة العربية عام ١٩٧٣.

□ أعلن الاستقلال الكامل لدولة الكويت في ١٩ يونيو عام ١٩٦١ بعد إلغاء معاهدة الحماية التي أبرمت بين الكويت وبريطانيا عام ١٨٩٩ .

□ اندلعت حرب التحرير الجزائرية في نوفمبر عام ١٩٥٤ ، وأعلن إنشاء حكومة جزائرية بالمنفى في سبتمبر عام ١٩٥٨ حيث اتخذت الحكومة الجزائرية القاهرة مقرا لها ، وتحقق حلم الجزائريين وأعلن استقلال بلادهم عام ١٩٦٢ بعد حرب تحرير طويلة وكفاح مرير ضد الاستعمار الفرنسي .

□ أعلن النظام الجمهوري في اليمن الشمالية في أواخر شهر سبتمبر عام ١٩٦٢ بعد سيطرة القوات المسلحة اليمنية على مقاليد الأمور في البلاد .

□ سيطرة قوات التحرير الوطنية في اليمن الجنوبية على جميع أنحاء البلاد (حوالى ١٧ سلطنة إقليمية) خلال الفترة المتدة بين شهري أغسطس وأكتوبر من عام ١٩٦٧ بعد حرب تحرير شاقة وشرفه ضد قوات الاحتلال البريطاني ، كما غادرت آخر قوات بريطانية مدينة عدن في ٢٩ نوفمبر من نفس العام ، وفي اليوم التالي (٣٠ نوفمبر) أعلن استقلال اليمن الجنوبية وأصبح اسمها السياسي جمهورية اليمن الديمقراطية .

□ أعلن توحيد اليمنين وتكوين الجمهورية اليمنية الموحدة في مايو عام ١٩٩٠ .

□ وكان الاسم الرسمي لعمان قبل عام ١٩٧٠ هو سلطنة مسقط وعمان وفي العام المذكور أصبح اسم الدولة سلطنة عمان وبذلت مرحلة سياسية جديدة تميزت بالتطور واستقرار أوضاع البلاد بعد فترة طويلة من النزاع بين سلطنة مسقط وأماممة عمان ، وشهدت البلاد معارك حربية كان أشدتها ضراوة تلك التي دارت خلال الخمسينيات من القرن العشرين لتوقع ظهور البترول حتى حلت المشكلة واستقرت الأوضاع وظهرت سلطنة عمان

(١) عرف هذا المؤتمر باسم «مؤتمر موريتانيا والصحراء» .

بصورتها السياسية الجديدة بعد انسحاب بريطانيا من منطقة الخليج
العربي عام ١٩٧١ .

□ بانسحاب المملكة المتحدة من منطقة الخليج العربي عام ١٩٧١ تكاملت معالم الخريطة السياسية لدول المنطقة والتي كان أميزها اعلان استقلال كل من البحرين في أغسطس وقطر في سبتمبر من عام ١٩٧١ وتكوين دولة الامارات العربية المتحدة في ٢ ديسمبر من نفس العام (١٩٧١) والتي تتالف من سبع امارات هي : أبو ظبي ، دبي ، رأس الخيمة ، الشارقة ، عجمان ، الفجيرة ، أم القيوين ، وليتتحقق بذلك أمل سكان هذا الجزء من العالم العربي في تكوين دولة سياسية موحدة .

وتجدر بالذكر أن أول محاولة لتكوين اتحاد بين الامارات المذكورة كان في فبراير عام ١٩٦٨ عندما أبرمت دبي وأبو ظبي اتفاقية للوحدة بينهما ، الا أن انسحاب بريطانيا من المنطقة عام ١٩٧١ عجل بخطوات الوحدة ليظهر الى حيز الوجود الكيان الدولي لامارات الخليج ممثلاً في دولة الامارات العربية المتحدة التي أصبحت عضواً في الامم المتحدة في التاسع من شهر ديسمبر عام ١٩٧١ .

□ انتهت ايران فرصة انسحاب بريطانيا من منطقة الخليج العربي عام ١٩٧١ وانهاء مسؤوليتها في حماية دول المنطقة واحتلت قواتها العسكرية جزير أبو موسى وكانت تابعة لامارة الشارقة ، وجزيرتي طنب الكبرى وطنب الصغرى التابعتين لامارة رأس الخيمة .

□ سلمت اسبانيا اقليم الصحراء الغربية الى كل من المغرب وموريتانيا ٢٧ فبراير عام ١٩٧٦ ، وقد اقتسمت الدولتان الاقليم حيث حصلت المغرب على حوالي ثلثي الاقليم المجاور لحدودها والمعنى بروابط الفوسفات وخاصة في منطقة بوكراع^(١) والذي يضم نحو ٣ سكان اقليم الصحراء (حوالى ٦٠ ألف نسمة) ، في حين حصلت موريتانيا على الثلث الجنوبي من الاقليم وهو نطاق فقير من الناحية الاقتصادية ومحظوظ السكان (٢٠ ألف نسمة) ، لذلك وتجنبها للمشاكل سارعت موريتانيا الى سحب يدها من مشكلة اقليم الصحراء وخاصة بعد نشاط الحركة المسلحة بقيادة جبهة

(١) بلغ انتاج منطقة بوكراع من الفوسفات نحو أربعة ملايين طن متري عام ١٩٧٤ .

البوليزاريو التي تحظى بتاييد كل من الجزائر وليبيا ، وأعلنت هذه الجبهة تكوين جمهورية الصحراء الديمقراطية العربية في المنفى (مقرها مدينة الجزائر) والتي اعترفت بها بعض الدول الأفريقية بل أن منظمة الوحدة الأفريقية في اجتماع رؤساء دولها بمدينة أديس أبابا خلال شهر نوفمبر عام ١٩٨٤ أعلنت قبول جمهورية الصحراء عضواً بها مما زاد من تعقيد هذه المشكلة الشائكة التي يشكل العرب كل أطرافها .

□ حصلت جيبوتي على استقلالها الكامل من فرنسا عام ١٩٧٧ وأصبح اسمها جمهورية شرق أفريقيا ، وبذلك ظهرت الدولة في صورة سياسية جديدة بعد أن مرت بمرحلتين سياسيتين استغرقت الأولى منها الفترة الممتدة بين عام ١٨٨٨ ، ١٩٦٧ وكانت البلاد خلالها مستعمرة فرنسية كاملة تعرف بالصومال الفرنسي . وبدأت المرحلة السياسية الثانية في ١٩ مارس عام ١٩٦٧ عندما أجرى استفتاء شعبي بين سكان جيبوتي صوت فيه نحو ٦٠٪ من مجموع الناخبين لصالح الارتباط بفرنسا مع الاستقلال الذاتي ، لذلك بدأ الوضع السياسي الجديد في ٥ يوليو عام ١٩٦٧ حين حصلت جيبوتي على الحكم الذاتي وعرفت باسم الأقاليم الفرنسى عفار وعيسي ، واستمر هذا الوضع حتى عام ١٩٧٧ عندما حصلت البلاد على استقلالها التام ، وبذلك تعد أحدث دول الجامعة العربية عهداً بالاستقلال السياسي .

□ تخلغل النفوذ الفرنسي في غينيا منذ عام ١٨١٥ وحكمتها كجزء من السنغال منذ عام ١٨٩١ وحتى عام ١٨٩٥ عندما أصبحت إقليماً من أقاليم أفريقيا الغربية الفرنسية ، ورسمت حدودها على مراحل بدءاً من عام ١٨٨٢ وحتى عام ١٩١١ . وقد رفضت غينيا دستور ديجول وامتنعت عن الدخول ضمن الجماعة الفرنسية ، لذا أعلنت استقلالها التام في أكتوبر عام ١٩٥٨ ، وهي تعد بذلك أول دولة على مستوى قارة أفريقيا تستقل عن النفوذ الفرنسي .

□ ظلت النيجر مستعمرة فرنسية منذ عام ١٩٠٤ وحتى عام ١٩٥٨ حين أصبحت عضواً في الجماعة الفرنسية ، ثم أعلن استقلالها عام ١٩٦٠ .

□ خططت حدود مالي لأول مرة عام ١٩٠٤ وكانت مع السنغال اتحاد مالي في نوفمبر عام ١٩٥٨ ، وانفصلت الدولتين كدول مستقلة في أغسطس عام ١٩٦٠ .

□ دمج الفرنسيون تشارى مع مستعمرة أوبانجى شارى عام ١٩٢٠ وفى عام ١٩٥٨ أصبحت كل من تشارى وأوبانجى شارى عضوا فى الجماعة الفرنسية حتى أعلن استقلالها عام ١٩٦٠ وتغير اسم أوبانجى شارى وأصبح أفريقيا الوسطى .

□ أعلن استقلال نيجيريا عن النفوذ البريطانى عام ١٩٦٠ ، وجدير بالذكر أن حدود هذه الدولة لم تحدد بدقة الا عام ١٩١٤ عندما استقر النفوذ البريطانى في البلاد التي كانت تختلف من عدة كيانات منها مملكة الهموسا في الشمال ومملكة اليلورويا في الجنوب ومحمية لا جوس ، بالإضافة إلى عدة مراكز بريطانية كانت تتركز في دلتا نهر النيل ، وكان قد ضم الجزء الغربى من الكاميرون إلى نيجيريا عام ١٩٢٢ .

□ استقلت تنزانيا عن النفوذ البريطانى في ديسمبر عام ١٩٦١ ، وبعد عامين أعلن استقلال زنجبار (ديسمبر عام ١٩٦٣) ، وأعلن اتحاد تنزانيا وزنجبار في دولة واحدة عرفت باسم تنزانيا في أبريل عام ١٩٦٤ .

□ استقلت أوغندا عام ١٩٦٢ بعد أن كانت محمية بريطانية منذ عام ١٨٩٥ .

□ أعلن استقلال جامبيا عن النفوذ البريطانى في عام ١٩٦٤ ، وجدير بالذكر أن جامبيا كانت مستعمرة بريطانية منذ عام ١٨٤٣ .

□ وصل البرتغاليون إلى غينيا بيساو عام ١٤٤٦ وأصبحت مستعمرة برتغالية عام ١٨٧٩ وكانت تعرف باسم غينيا البرتغالية ، وقد اتخذت وضعها الحالى عام ١٨٨٦ وأعلن استقلالها تحت اسم غينيا بيساو عام ١٩٧٤ .

□ خضعت جزر الرأس الأخضر للنفوذ البرتغالي منذ عام ١٤٦٠ وأصبحت مستعمرة برتغالية عام ١٥٨٧ وحتى أعلن استقلالها في يوليو عام ١٩٧٥ .

□ ظلت جزر التمر تحت الحماية الفرنسية حتى عام ١٩١٢ حين أصبحت مستعمرة فرنسية وأعلن استقلال الجزر عن فرنسا من جانب واحد عام ١٩٧٥ ، وأصبحت عضوا في جامعة الدول العربية عام ١٩٩٣ .

□ بتفكك الاتحاد السوفيتى عام ١٩٩٠ ظهرت الجمهوريات الإسلامية التي كان مسيطرا عليها على خريطة العالم الإسلامي كدول مستقلة وهى كازاخستان ، قرغيزيا ، تاجيكستان ، تركمانستان ، أذربيجان .

□ موافقة شعب البوسنة والهرسك (في استفتاء عام) على الاستقلال
في فبراير عام ١٩٩٢ .

□ اعلان اريتريا دولة مستقلة في مايو عام ١٩٩٣ .

□ ظهور البابانى كدولة مسلمة ديمقراطية بعد الاستفتاء الشعبي في
نوفمبر ١٩٩٤ .

ويمكن من تتبع الخريطة السياسية للعالم العربى الذى يعد قلب
العالم الاسلامى استنتاج الحقائق الرئيسية التالية :

رغم أن الحدود السياسية التى تفصل بين الدول العربية تعد خطوطا
مفتعلة تفصل بين شعب واحد الا أنها تتبادر من حيث النوع فبعضها
عبارة عن حدود (خطوط) هندسية مستقيمة كما هي الحال بالنسبة لخط
الحدود السياسية الفاصل بين مصر وليبيا والذى يتفق فى امتداده مع خط
طول ٢٥° شرقا ، وخط الحدود السياسية الفاصل بين مصر والسودان
والذى يتفق فى امتداده مع دائرة عرض ٢٢° شمالا، وخط الحدود السياسية
بين ليبيا والجزائر والممتد فى معظمها بالقرب من خط طول ١٠° شرقا
تقريبا ، بالإضافة الى خطوط الحدود السياسية الفاصلة بين الصومال
وجيبوتي ، ومصر وفلسطين المحتلة ، وسوريا والأردن ، وال سعودية
والأردن ، والعراق وسوريا ، وال سعودية والعراق ، وال سعودية ودول
الخليج العربى ، وعمان واليمن الجنوبية ، واليمن الشمالية واليمن
الجنوبية .

وتتمشى بعض الحدود السياسية العربية مع ظاهرات طبيعية كخط
الحدود السياسية الفاصل بين الأردن وفلسطين المحتلة والمتقى فى امتداد
مسافة طويلة معجرى نهر الأردن والركن الشمالي الشرقي لحدود
سوريا السياسية ، والممتد مع مجى نهر دجلة الذى يفصل بين أراضي
سوريا والعراق فى هذا النطاق ، وجبل العوينات الذى تلتقي عنده حدود
ثلاث دول عربية هي مصر والسودان وليبيا .

□ تقسم العواصم العربية بهامشية مواقعها بالنسبة للأراضي العربية
وووقعها أما على خط الساحل أو بالقرب منه يستثنى من ذلك الخرطوم
والرياض وبغداد ، وتمثل هذه الحقيقة انعكاسا للامح البيئية الطبيعية
السائدة والسابق دراستها تفصيلا خلال فصول الجزء الأول .

□ تتبادر الدول العربية من حيث المساحة والشكل وطبيعة الموارد المتاحة
وحجم السكان ، وهى عوامل هامة تؤثر بغير شك فى الوضع السياسى
للدولة وتحدد ثقلها وأهميتها على المستوييناقليمي والعالمى .

□ ومن حيث المساحة يأتى السودان في المقدمة (٢٥ مليون كم^٢) يليه الجزائر (٢٣ مليون كم^٢) ثم السعودية (٢١ مليون كم^٢) ، ليبيا (٢٧ مليون كم^٢) وموريتانيا (١٠٣٠ ألف كم^٢) ، ومصر (١٠٠١ ألف كم^٢) . والمعروف في الجغرافيا السياسية أن المساحة الكبيرة تكسب الدولة أهمية استراتيجية من وجهة النظر الدفاعية والسيطرة السياسية وان كانت تزيد من أعباء الدفاع بحكم العلاقة الطردية بين مساحة الدول وأطوال خطوط الحدود السياسية .

والتبالين كبير بين الدول العربية من حيث المساحة حيث تصل أكبر الدول العربية مساحة وهى السودان الى حوالي ٤٢٠٠ مرة قدر اصغر الدول العربية مساحة وهى البحرين ، ولللاحظ ان اصغر الدول العربية مساحة تتركز عند الهوامش بالجناح الآسيوى حيث تطل على الخليج العربى والبحر المتوسط - عدا الأردن - باستثناء جيبوتى الواقعة على البحر الأحمر في الجناح الأفريقي للعالم العربى .

ومن حيث حجم السكان تأتى مصر في المقدمة (٦٢٣ مليون نسمة) يليها السودان (١١٣ مليون نسمة) ثم المغرب (٣٩١ مليون نسمة) ، الجزائر (٢٨٥ مليون نسمة) ، العراق (٢٠٦ مليون نسمة) عام ١٩٩٥ ، وتتنسم الدول العربية بالتبالين الكبير من حيث حجم السكان حيث تصل اكبر الدول العربية سكانا الى حوالي ١٧٣ مرة قدر اصغر الدول العربية من حيث عدد السكان وهى قطر .

ومن حيث الشكل تتميز الدول العربية بأشكالها المندمجة بصورة عامة وهو مايسهم في زيادة تماسكها السياسي الداخلى ويساعد على سهولة الاتصال بين أجزائها المختلفة وخاصة اذا كانت محدودة المساحة أو يخدمها شبكة جيدة من طرق النقل ، عكس الوضع في حالة الامتداد العرضي المحدود في شكل جبوب أو ثقوبات ، أو الامتداد الطولى الكبير مع ضيق العرض كما هي الحال بالنسبة لدولة شيلي على سبيل المثال ، أو الامتداد في شكل نطاقين يفصل بينهما أراضي دولة أخرى كما كان الوضع بالنسبة لباكستان الشرقية والغربية قبل انفصالهما في نهاية عام ١٩٧١ وتكون دولتى بنجلاديش وباكستان .

وتختلف الدول العربية في طبيعة الموارد الطبيعية المتاحة والمستغلة والتي ينعكس مستوى استغلالها وحجمه ومدى تنوعها على قوة الدولة في المجالين الاقتصادي والسياسي وبالتالي حدد ثقلها الإقليمي والعالمي .

الفصل الثامن

النشاط الاقتصادي

نتج عن اتساع مساحة العالم الاسلامي البالغة نحو ٣١٦ مليون كيلو مترا مربعا (تشكل ٢٢٪ من جملة مساحة اليابس في العالم تقريبا) وتنوع ملامح البيئة الطبيعية في أقاليمه المختلفة تعدد الموارد والامكانيات الطبيعية والبشرية على حد سواء ، مما أسهم بدوره في تبادل النشطة الاقتصادية في العالم الاسلامي من حيث الانماط والمستوى والتوزيع الجغرافي والهدف من الانتاج وطبيعة أدوات الانتاج وحجم وخصائص أسواق التصريف ومدى الارتباط بملامح البيئة الطبيعية ، وتبعاً للمعابر المشار إليها يمكن تقسيم النشطة الانتاجية في العالم الاسلامي إلى مجموعتين رئيسيتين هما :

- الحرف المختلفة .
- الحرف المتطرفة

أولاً - الحرف المختلفة :

تمارس في أقاليم محدودة الامتداد بالعالم الاسلامي بعض الحرف المختلفة البسيطة التي تظهر ارتباط الانسان بملامح البيئة الطبيعية لبساطة احتياجاته وقدراته على حد سواء اذ تقتصر الاحتياجات هنا على المأكل والملبس والمسكن ، لذلك تقتصر جهود السكان محدودي العدد في نطاقات هذه الحرف على جمع بعض عناصر الطبيعة من ثمار وأعشاب وأحياناً ديدان أرضية ، بالإضافة الى صيد الطيور والحيوانات ، في حين يمارس في نطاقات أخرى حرف الرعي البداة المتنقل من نطاق لآخر بحثاً عن الكلا والمياه ، الى جانب الزراعة البدائية المتنقلة .

وتمارس حرف هذه المجموعة البسيطة من النشطة في نطاقات تتصرف بصعبية ظروفها البيئية وقوتها ، لذا يطلق عليها أحياناً نطاقات العزلة

الجغرافية لعزوف الانسان عن الاستقرار فيها الا باعداد قليلة مما جعلها تتسم بضالة اعداد السكان وبالافتقار الى الطرق ويتختلف ادوات وأساليب الانتاج المستخدمة فيها .

وتتركز حرفه جمع الطعام وصيد الطيور والحيوانات في بعض النطاقات الغابية في عدد من جزر اندونيسيا والاجزاء الداخلية المنعزلة في كل من ماليزيا ، تشاد ، افريقيا الوسطى ، اوغندا ، تنزانيا .

وتتسع دائرة انتشار حرفه الرعى البدائي بحكم سيادة صفة الجفاف في نطاقات واسعة من العالم الاسلامي حيث توجد في نطاق يمتد في شكل حزام طویل من اقليم الترکستان في آسيا الاسلامية حتى الاطراف الغربية للصحراء الكبرى عند المحيط الاطلسي ، او أنه نطاق يمتد لمسافة تتجاوز عشرة الاف كيلو مترا ، ليشمل صحارى ايران وبادية الشام وشبكة الجزيرة العربية والصحراء الكبرى بالإضافة الى صحراء السندي في الجانب الاسيوى وصحراء الصومال في الجانب الافريقي .

وتتصف نطاقات هذه الحرفه بضالة أمطارها ، لذلك يسودها غطاء نباتي فقير يتراوح بين الاعشاب الصحراوية والمروج الجبلية ونباتات المستنقعات وحشائش السفانا والاستسنس ، ومعنى ذلك انها بيئات طبيعية رغم تباين توزيعها الجغرافي الا أنها تشتراك في فقرها الشديد ، لذا فالرعاة في ترحال دائم بحثا عن الكلا والمياه حيث يقطعون مئات الكيلو مترات من أجل الحصول عليها - الكلا والمياه - كما تفعل جماعات القرغيز في قرغيزيا ، والجماعات الرعوية في السودان ، وتشاد ، ومالي ، والنیجر ، وشمال نیجيريا ، وموريتانيا وتنزانيا والصومال على وجه الخصوص.

ولا يعرف الرعاة في تنقلاتهم الحدود السياسية التي قد تمر خلال نطاقات المراعي لذلك تنشأ بعض المشكلات ، فالقبائل الرعوية مثلًا كانت تنتقل بين الاراضي السعودية والعراقية ، وبين الاراضي الباكستانية والافغانية ، وبين الاراضي الايرانية والافغانية ، وبين قرغيزيا وكازاخستان وبين تشاد والسودان ، وبين النيجر ومالي ، وبين موريتانيا ومالي ، وبين المغرب وموريتانيا وبين اريتريا والسودان .

وتختلف حيوانات الرعى من اقليم لآخر في نطاقات هذه الحرفه تبعاً لتباعد المراعي الطبيعية التي تمثل انعكاساً للظروف الطبيعية فترى الماعز والابل في النطاقات ذات الاعشاب الفقيرة ، بينما تنتشر الاغنام في

المناطق الاغنى نسبيا ، أما الماشية فتربى في نطاقات حشائش الاستبس وخاصة في آسيا الاسلامية وشمال افريقيا الاسلامية ، بالإضافة الى الاقاليم الزراعية واسعة الانتشار في العالم الاسلامي وتوجد عناصر حيوانية تتركز في نطاقات رعيها في الاقاليم الجبلية كماعز الانجورا التي يؤخذ منها صوف الموهير في هضبة الاناضول بتركيا ويمثل الحيوان ايها كان نوعه أساس الحياة الاقتصادية في نطاق الرعي البدائي حيث يحصل منه الرعاه على مواد غذائية تتمثل في اللحم واللبن والجبن ، كما تستخدم شحومها في الاصناف وجلودها وشعرها في صناعة الملابس والخيام وعظامها في صناعة الالات وبعض الاسلحة .

ويعد تذبذب الامطار من أهم المشكلات التي تعاني منها نطاقات الرعي البدائي في العالم الاسلامي والتي تفقد الجماعات الرعوية أعداد كبيرة من حيواناتهم نتيجة لوجات الجفاف التي تتعرض لها مرعاهم في بعض السنوات ، كما تتعرض الجماعات الرعوية في بعض اقاليم افريقيا الاسلامية لخطر الفيضانات الجارفة الناتجة عن غزارة الامطار في بعض السنوات ، الى جانب انتشار ذبابه تسوسى التي تسبب مرض التوم الذي يصيب الانسان والحيوان على حد سواء والتي تشكل عاملا هاما محددا للتوزيع الجغرافي لعناصر الثروة الحيوانية في نطاقات متفرقة من الجانب الافريقي للعالم الاسلامي .

وتعمل الحكومات الاسلامية في الوقت الحاضر على تشجيع الجماعات والقبائل الرعوية المنتشرة في النطاقات النسابق تحديدها على التوطن والاستقرار كما حدث في ايران وجمهوريات وسط آسيا الاسلامية والدول العربية ، ويقابل هذه السياسة العديد من المشاكل اذ ان الجماعات الرعوية تفتخر بحريتها واستقلالها وقدرتها على الحركة المستمرة التي تجعلها تفاخر دائماً باسلوبها في الحياة ، لذلك يصعب اقناع معظمها بالتوطن والاستقرار ، ومع ذلك فالحكومات مستمرة في تنفيذ سياساتها بتشجيعهم على تملك الاراضي بعد استزراعها وحفر الآبار للمحصول على المياه الجوفية ومدهم بالمعونات المختلفة وخاصة عندما تتعرض اراضيهم لوجات الجفاف مما أدى الى نجاح مثل هذه السياسة في جهات متعددة وخاصة في المملكة العربية السعودية وايران والجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا .

والزراعة البدائية عبارة عن نشاط بشري متواضع المستوى ، محدود الانتشار ، ومع ذلك فهو نشاط يعكس التوازن بين موارد بيئية فقيرة

و خاصة ما يتعلق بالتربيه محدودة الخصوبية جدا في نطاقات الغابات وموارد المياه الضئيلة في نطاقات السفانا المدارية من ناحية وقدرات ومتطلبات بشرية متواضعة من ناحية أخرى ، لذا تقسم نطاقات هذا النشاط بعدم الثبات لتنقل الجماعات والقبائل هنا الى نطاقات اخرى جديدة فور فقد التربة خصوبتها او تعرض ذراتها للتعرية بفعل الرياح والامطار وخاصة أنها تتصرف بضالة سكناها ، لذلك تتميز اقاليم الزراعة البدائية باتساع مساحتها - التي تتنقل الجماعات البشرية فيها - رغم تباعدها ، وهي مساحات تسيطر عليها القبائل والعشائر دون الافراد ، وتسعى انشطة الزراعة البدائية في ظل الظروف البيئية الصعبة الى توفير الغذاء للسكان ، لذا تسود في نطاقاتها زراعة المحاصيل الغذائية وان تباينت انواعها ببعا لكل من الظروف البيئية السائدة والخبرات المتواضعة التي اكتسبها السكان من ممارسة هذا النمط من أنماط الزراعة كما سنرى بعد قليل .

وتوجد الزراعة البدائية في نطاقات متفرقة تتوزع على الجانبين الآسيوي والأفريقي من العالم الاسلامي على حد سواء وان كانت أكثر انتشارا في الجانب الأفريقي حيث توجد في بقع متباينة تتوزع في الاقاليم الدارية المنتدة بين ساحل المحيط الاطلسي في الغرب وهضبة البحيرات في الشرق ، في حين توجد في الاجزاء الداخلية من شبه جزيرة الملايو ونطاقات مبعثرة في جزر سيلبيس وبورنيو وسرمطرة في اندونيسيا ، ويلاحظ اختفاء هذا النمط من الزراعة في الاقاليم الساحلية حيث يقل الغطاء النباتي الطبيعي وتعظم كثافة السكان وبالتالي استغلال الارض .

وتباين المحاصيل المزروعة في نطاقات الزراعة البدائية وان كانت كلها محاصيل غذائية كما سيق ان اشرنا حيث تتراوح بين الارز وبعض المحاصيل الدرنية في الجانب الآسيوي ، والدخن والذرة واليام والكاسافا والفول السوداني والموز والارز احيانا في الجانب الأفريقي^(١) .

(١) تقتصر زراعة الارز على نطاقات محدودة المساحة والامتداد على ساحل المحيط الاطلسي او بالقرب منه في اقصى جنوب غرب افريقيا الاسلامية حيث النطاقات الساحلية منخفضة النسوب والتي تغطى المستنقعات مساحات واسعة منها بالإضافة الى سقوط الامطار الصيفية هنا

=

يمارس السكان في نطاقات الزراعة البدائية بعض الحرف الأخرى منها تعدين القصدير في شبه جزيرة الملايو وجزيرة سومطرة ، واستخراج البوكسيت والقصدير في غرب أفريقيا الإسلامية .

ثانياً - الحرف المتطورة :

تشمل الأنشطة ذات الانتاج الكبير والتي تطبق في معظمها أساليب متطرفة وتضم أقاليمها واسعة الامتداد اعداد كبيرة من السكان وان نبأينت من القيم لآخر تبعاً لطبيعة الحرف السائدة والتي تتباين بدورها في القدرة على اعالة السكان ومدى الحاجة الى اليد العاملة ، وتضم الرعي ، صيد الأسماك ، قطع الاخشاب ، الزراعة ، التعدين ، الصناعة.

١ - الرعي :

من الحرف واسعة الانتشار في العالم الإسلامي ، ويوضح الجدول رقم (٨) توزيع مساحة المراعي الطبيعية في دول العالم الإسلامي^(١) .

بلغت مساحة المراعي الطبيعية في العالم الإسلامي حوالي ٩٠٠١ مليون هكتار تقريباً وهو ما يعادل ٤٤٪٢٨ من جملة مساحة العالم الإسلامي وهي مساحة تشكل نحو ٣٦٪٨ من أجمالي مساحة المراعي الطبيعية في العالم عام ١٩٩٣ ، وبلغت مساحة المراعي في أفريقيا الإسلامية ٤٣٠٦٩٢ الف هكتار (حوالي ٤٧٪٨ من جملة مساحة مراعي العالم الإسلامي) ، في حين بلغت مساحة المراعي في آسيا الإسلامية ٤٦٨٠٣١ الف هكتار (نحو ٥٢٪ من جملة مراعي العالم الإسلامي ، بينما بلغت في الجانب الأوروبي ١٤٢٤ ألف هكتار (حوالي ٢٪ من الأجمالي) عام ١٩٩٣ .

=
وهو ما يناسب زراعة الارز وجدير بالذكر أن الارز والموز من المحاصيل الآسيوية الاصل ، أما المحاصيل الدرنية والذرة والفول السوداني فمن محاصيل العالم الجديد ، للتوسع في هذه الدراسة انظر : - محمد خميس الزوكرة ، الجغرافيا الزراعية ، دار المعرفة الجامعية الاسكندرية ، ١٩٨٩ ، ص ص ٣٨ - ٦٥ .

(١) لا يضم الجدول أقليم كشمير لعدم توافر البيانات .

النسب المئوية من حساب المؤلف ،

F. A. O. Production Yearbook 1994, Rome, 1995. pp. 3-14..

(المساحة بالآلاف هكتار)

جدول رقم (٨)

الراغب	الدولة	المساحة	% إلى جملة المساحة	الراغب	الدولة	المساحة	% إلى جملة المساحة
٣٣٣	ملديف	١	١	٦٨٦	казاخستان	١٨٦٥٦٢	
٤٣٩	نيجيريا	٤٠٠٠		٦٣١	تركمانستان	٣٠٨٠٠	
٤٧٥	أريتريا	٤٨٠٠		٤٦٥	أوزبكستان	٢٠٨٠٠	
٤٦٨	المغرب	٢٠٩٠٠		٢٥٢	塔吉كستان	٣٥٤٥	
٤١٢	السودان	٩٨٠٠		٢٥٤	أذربيجان	٢٢٠٠	
١٣١	الجزائر	٣١١٧٥		٦٥	أندونيسيا	١١٨٠٠	
٣٩٥	تنزانيا	٣٥٠٠		٦٤	بنجلاديش	٦٠٠	
٩	أوغندا	١٨٠٠		٦٥	باكستان	٥٠٠	
٢٤٦	مالى	٣٠٠٠		١١٢	تركيا	٨٦٠٠	
٦٨٥	الصومال	٤٣٠٠٠		٢٦٩	ایران	٤٤٠٠٠	
١٨٩	تونس	٢٩٣٧		٩١	العراق	٤٠٠٠	
٢٩٦	السنغال	٥٧٠٠		١٠	ماليزيا	٢٧	
٧٣	النيجر	٩٢٧٠		٣٩٥	ال سعودية	٨٥٠٠	
٢٥	غينيا	٦١٥٠		٦٤	افغانستان	٣٠٠	
٣٥٧	تشاد	٤٥٠٠		٤٣٣	سوريا	٧٩٨٩	
٧٥	ليبيا	١٣٣٠٠		٣٠٤	اليمن	١٦٦٥	
٤٨	أفريقيا الوسطى	٣٠٠٠		٧١	فلسطين المحتلة	١٤٧	
٣٨٣	موريتانيا	٣٩٢٥٠		٤٣٨	قرغيزيا	٨٧٠٠	
٣٨٤	غينيا بيساو	١٠٨٠		٨٩	الأردن	٧٩١	
٩	جامبيا	٩٠		١	لبنان	١٠	
٦٧	جزر القمر	١٥		٧٥	الكويت	١٣٤	
٨٦	جيبوتي	٢٠٠			الامارات العربية المتحدة		
	جزر الرأس الأخضر			٢٤	ال المتحدة	٢٠٠	
٦٢		٢٥		٤٧	عمان	١٠٠٠	
١٥٤	البانيا	٤٢٤		٥٩	البحرين	٤	
١٩٥	البوسنة والهرسك	١٠٠٠		٤-	قطر	٥	
٢٨٤	الجملة	٩٠٠١٤٧		١١	برونزوي	٦	

ويمكن التمييز بين ثلاثة أنماط من المماعي الطبيعية في العالم الإسلامي
هي تبعاً لأهميتها وقيمتها الغذائية :

١ - المماعي العuelle :

تنتشر في الأقاليم الشمالية من العالم الإسلامي حيث تنمو حشائش الاستبس في جهات واسعة من قرغيزيا، أوزبكستان، كازاخستان، تاجيكستان، تركمانستان، البالقى ، البوسنة والهرسك ، ايران ، أذربيجان ، تركيا ، المغرب ، الجزائر ، تونس ، شمالي كل من ليبيا والعراق ، بالإضافة إلى جهات متفرقة من كندي ، باكستان ، سوريا ، لبنان ، الأردن ، فلسطين المحطة ، وجدير بالذكر أن خطأ المطر ٩ ، بوصة تقريباً يحددان امتداد المماعي العuelle (حشائش الاستبس) إذ تنمو المماعي شبه الصحراوية والصحراوية إذا قلت كمية الأمطار عن تسعة بوصات ، في حين تنمو الغابات إذا زادت كمية الأمطار عن ٢٣ بوصة ، وتتبادر طبيعة المماعي العuelle تبعاً لخصائص عناصر المناخ وخاصة الأمطار وسمات التربة السائدة ، وتنمو حشائش الاستبس وتزدهر خلال شهور الشتاء . عندما تسقط الأمطار بينما تختفي خلال الفصل الجاف في الصيف ، ويتبادر غنى هذه المماعي من عدم لآخر لكمية الأمطار الساقطة والتي تتذبذب بشكل خاص في عدد من الدول العربية الواقعة في هذه الأقاليم من عام لآخر ، وتعد الماشية والأغنام أهم الحيوانات التي تربى في المماعي العuelle .

٢ - المماعي الحارة :

تنتشر في الأقاليم الجنوبية من العالم الإسلامي حيث تنمو حشائش السفانا في تنزانيا ونيجيريا وجنوب كل من الصومال والم Sudan واريتريا وتشاد وأفريقيا الوسطى ، والنيجر ، وجهات متفرقة من غينيا والسنغال وجامبيا وغينيا بيساو وموريتانيا واليمن وجزر الرأس الأخضر والقمر ول مدیف ومعنى ذلك أن المماعي الحارة (السفانا) أكثر انتشاراً في أفريقيا الإسلامية منها في آسيا الإسلامية ، وتنمو حشائش السفانا خلال شهور الصيف ، بينما تختفي خلال شهور الشتاء ، وتتبادر خصائصها تبعاً لتبادر الأمطار التي تقل كميتها بصورة عامة بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال - باستثناء تنزانيا - مما أدى إلى اختلاف واضح في نوع الحيوان السائد حيث يوجد في المماعي الحارة بالعالم الإسلامي أعداد كبيرة من الماشية والأغنام والماعز والأبل .

٣ - المراعي الصحراوية :

تنشر في الاقاليم الوسطى من العالم الاسلامي بالإضافة الى الصومال وباكستان ، ومعنى ذلك أنها تفصل بين المراعي المعتدلة في الشمال والمراعي الحارة في الجنوب ، وهي فقيرة بصورة عامة لندرة الامطار وتباین كمياتها من عام لآخر ، اذ يصيب أجزائها الجنوبية بعض الامطار الصيفية ، بينما يسقط عند أطرافها الشمالية بعض الامطار الشتوية ، لذا تعيش هنا بعض الجماعات والقبائل المتنقلة بين أنحاء الصحراء بحثا عن الكلا واليهاء .

وتعد الاغنام والأبل اهم الحيوانات التي تربى في المراعي الصحراوية وتوجد اوسع نطاقات هذه المراعي في المملكة العربية السعودية حيث تقدر مساحتها بنحو ٨٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٣٪ من اجمالي مساحة المراعي بانواعها المختلفة في العالم الاسلامي ، يليها تشاد التي تبلغ مساحة مراعيها ٤٥ مليون هكتار (نحو ٩٦٪ من جملة مساحة مراعي العالم الاسلامي) .

وتتباین مساحة المراعي في العالم الاسلامي من دولة لآخر كما يبدو من تتبع ارقام الجدول (٨) والتي تبرز وجود ١٣ دولة اسلامية لا تقل مساحة المراعي في كل منها عن ٣٠ مليون هكتار وهي كازاخستان التي تأتي في الصدارة حيث تبلغ مساحة مراعيها ١٨٦ مليون هكتار (٢٠٪٧) من جملة مساحة المراعي في العالم الاسلامي (يليها السودان التي تحتل المركز الثاني بين الدول الاسلامية حيث تبلغ مساحة مراعيها ٩٨ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٠٪ من جملة مساحة المراعي الطبيعية في العالم الاسلامي ، يليها في المركز الثالث تركمانستان (٤٪٣) ثم في المركز الرابع المملكة العربية السعودية (٩٪٤) ، وتأتي بعد ذلك دول تشاد (٥٪) ، ايران (٨٪٤) ، الصومال (٧٪٤) ، نيجيريا (٤٪٤) ، موريتانيا (٪٤٣) ، تنزانيا (٪٣٦) ، الجزائر (٪٣٤) ، تركمانستان (٪٣٤) ، مالي (٪٣٣) ، ومعنى ذلك ان الدول الثلاث عشرة المشار إليها يوجد بها مجتمعة ما يكون ٦٦٪ من جملة مساحة المراعي الطبيعية في العالم الاسلامي ، وجدير بالذكر ان مراعي هذه الدول تتراوح بين الصحراوية والحرارة وهي الاوسع انتشارا في العالم الاسلامي بحكم موقعه الفلكي مما انعكس اثره على نوعية وأعداد الحيوانات التي تربى فيها . وتعتبر المراعي المعتدلة اقل مساحة وانتشارا من المراعي الحارة والصحراوية

بحكم ملامح البيئة الطبيعية السائدة ، وتصدر كازاخستان الدول الاسلامية الواقعة في نطاق اقاليم هذه المراعي حيث بلغ مساحة مراعيها نحو ١٨٦٥ مليون هكتار وهو ما يوازي ٢٠٧٪ من جملة مساحة مراعي العالم الاسلامي ، يليها قرغيزيا (٩٩٪) ، وتركيا (٩٩٪) ، وتتسع مساحة المراعي المعتدلة في المغرب التي بلغت جملة مساحة مراعيها المختلفة ٢٠٩٠٠ ألف هكتار وهو ما يعادل ٢٣٪ من جملة مساحة مراعي العالم الاسلامي ، ورغم ضائلة مساحة المراعي المعتدلة الا إنها تتميز بالغنى وارتفاع قيمتها الغذائية مما انعكس على نوعية وخصائص الحيوانات التي تربى في اقاليمها ، والمؤكد أن مساحة المراعي الطبيعية تتسم بالاتساع في باقي الدول الاسلامية في وسط آسيا بالإضافة الى اذربيجان (في نطاق مرتفعات القوقاز) الا أن عدم توافر البيانات الاحصائية الخاصة بها حال دون ابراز وزنها في هذا المجال .

وتتبادر الاهتمامية النسبية للمراعي الطبيعي في دول العالم الاسلامي والتي يمكن رصدها من خلال تتبع النسبة المئوية لمساحة المراعي - بصرف النظر عن طبيعتها - الى جملة مساحة الدولة والتي توضحها ارقام الجدول السابق ، وتصدر كازاخستان دول العالم الاسلامي في هذا الصدد حيث تشكل مراعيها ٦٨٪ من جملة أراضيها لذلك تتالف أهم عناصر الثروة الحيوانية بها من ٣٣٧ مليون رأس من الماشية ، ٩٣ مليون رأس من الاغنام عام ١٩٩٤ ، يليها الصومال ثانى دول العالم الاسلامي في هذا الصدد حيث شكلت مراعيها ٦٨٪ من جملة مساحة أراضيها ، ومراعي الصومال صحراوية فقيرة في معظمها لذلك فاهميتها الاقتصادية محدودة وتربى فيها على نطاق واسع الابل (٦ مليون رأس) ، والماعز (١٢ مليون رأس) والاغنام (١٣ مليون رأس) الماشية (٥ مليون رأس) عام ١٩٩٤ .

وجاءت تركمانستان في المركز الثالث وتشكل المراعي ٦٣٪ من جملة مساحتها لذلك تمتلك ٦ مليون رأس من الاغنام ، وجاءت قرغيزيا في المركز الرابع بين الدول الاسلامية من حيث اتساع مساحة المراعي

(١) أثرت الحرب الاهلية في الصومال على حجم وتوزيع عناصر الثروة الحيوانية وبعد أن كان عدد الاغنام على سبيل المثال ١١٠ مليون رأس عام ١٩٨٦ أصبح ١٢١ مليون رأس فقط عام ١٩٩٠ ، ثم تزايد حجم الثروة الحيوانية بعد ذلك حتى بلغت مستواها الحالى .

بالنسبة الى جملة المساحة والتي بلغت ٣٥٥٪ ، وتصدر الاغنام عناصر الثروة الحيوانية التي تربى في قرغيزيا - التي تسودها المراعى المعتدلة - من حيث العدد حيث بلغ عددها نحو ٧ مليون رأس ، في حين بلغ عدد الماشية نحو مليون رأس ، واحتلت المغرب المركز الخامس حيث شكلت مراعيها ٤٦٪ من جملة مساحتها والتي تتراوح بين المعتدلة والصحراوية لذلك تتالف اهم عناصر الثروة الحيوانية بها من الاغنام (١٥ مليون رأس) والماعز (أكثر من ٤ مليون رأس) ، والماشية (نحو ثلاثة ملايين رأس) والابل (نحو ٤٠ ألف رأس) .

وجاءت نيجيريا الواقعة في النطاق المداري في المركز السادس بين الدول الاسلامية اذ كونت مراعيها حوالي ٤٣٩٪ من جملة مساحتها ، وتتراوح مراعى نيجيريا بين الحارة والصحراوية لذا تتألف ثروتها الحيوانية أساساً من الماعز (٢٥٥ مليون رأس) والماشية (١٧ مليون رأس) والاغنام (١٤ مليون رأس) وشكلت مراعي سوريا نحو ٤٣٪ من جملة مساحتها ، وتتراوح مراعاتها بين المعتدلة والصحراوية لذلك تمتلك ثروة حيوانية قوامها ١٢ مليون رأس من الاغنام ، ٧٧٠ ألف رأس من الماشية ، ١٢ مليون رأس من الماعز .

ويبلغت مساحة مراعى السودان ٩٨ مليون هكتار وهو ما يوازي ٤١٪ من جملة مساحتها ومراعى السودان من نوع السفانا في معظمها والتي يتباين غناها وكثافتها تبعاً لكمية الامطار الساقطة الا انها غنية في مفظعها مما جعل السودان في مقدمة الدول الاسلامية من حيث الغنى بالثروة الحيوانية والتي تتالف من ٢١٧ مليون رأس من الماشية ، ٢٢٨ مليون رأس من الاغنام ، ونحو ١٦٥ مليون رأس من الماعز ، بالإضافة الى ٢٨ مليون رأس من الابل . وجاءت تنزانيا بعد السودان حيث شكلت مراعاتها ٣٩٪ من جملة مساحتها ومراعى تنزانيا من نوع السفانا الغنية بصورة عامة مما جعل حرف الرعى تتبوا مكاناً متميزاً بين الحرف التي يمارسها السكان وخاصة أنه تتعدد الجماعات الرعوية في البلاد ، وتتألف اهم عناصر الثروة الحيوانية في البلاد من الماشية (١٣ مليون رأس) والماعز (نحو عشرة ملايين رأس) والاغنام (٤ مليون رأس) . و تستأثر الدول السبع المشار إليها - والتي تشغل مراعيبها نسبة كبيرة من جملة أراضيها - بالجانب الاكبر من الثروة الحيوانية على مستوى العالم الاسلامي حيث تمتلك نحو ١١٥ مليون رأس من الاغنام وهو ما يوازي ٩٥٪ من جملة الاغنام في العالم الاسلامي عام ١٩٩٤ ، بالإضافة الى امتلاكها

لحوالي ٧١ مليون رأس من الماشية ، ٨٢٢ مليون رأس من الماعز ،
وحوالي ٩ مليون رأس من الأبل .

ويأتي بعد هذه المجموعة مجموعة ثانية من الدول تتصف بارتفاع نسبة
المراعي فيها إلى جملة مساحة أراضيها وتضم أوزبكستان (٤٦٪)،
المملكة العربية السعودية (٣٩٪)، غينيا بيساو (٣٨٪) موريتانيا
٠٪، السنغال (٣٥٪)، واليمن (٣٠٪)، إريتريا (٤٧٪).

وتتبادر مساحة المراعي الطبيعية ونسبتها المئوية إلى جملة المساحة
وتختلف خصائصها وبالتالي حجم ونوع عناصر الثروة الحيوانية في باقى
دول العالم الإسلامي المذكورة في الجدول السابق تبعاً لعدة عوامل يأتي
في مقدمتها مساحة الدولة وطبيعة موقعها الجغرافي وخصائص عناصر
بيئتها الطبيعية .

٢ - صيد الأسماك :

رغم طول السواحل البحرية للعالم الإسلامي وتنوع البحار المطلة
عليها وكثرة المياه الداخلية سواء كانت بحيرات أو معار مائية أو مستنقعات
الا أن انتاج الدول الإسلامية لم يتجاوز ٧٣ مليون طن متري تقريباً وهو
ما يوازي ٧٪ فقط من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٩ ، وهذا يظهر
ضائقة انتاج العالم الإسلامي من الأسماك رغم الامكانيات الكبيرة ، الكامنة
في المسطحات المائية الإسلامية، ويرجع ذلك إلى الاسباب الرئيسية التالية (١) .

□ ارتفاع درجة حرارة المسطحات المائية في معظم اقاليم العالم الإسلامي
بحكم موقعه الفلكي ، مما ادى إلى انتشار البكتيريا فيها والتي تقضي على
نسبة كبيرة من العناصر الغذائية التي تحتاج إليها الأسماك ، لذا تتسم
الأسماك في اقاليم عديدة للصيد بصغر أحجامها وتنوعها الكبير مما أسمم
في خالدة الكميات المنتجة وارتفاع تكاليف انتاجها .

□ ضيق الرصيف القاري وانخفاته أمام مسافات طويلة من سواحل
افريقيا الإسلامية بسورة هامة يستثنى من ذلك السواحل الشمالية الغربية
في المغرب وموريتانيا على وجه الخصوص ، مما يعني عدم توافر المياه

(١) للتوسيع في هذه الدراسة انظر :
محمد خميس الزوكة : الجغرافيا الاقتصادية ، دار المعرفة الجامعية ،
الطبعة الحادية عشرة ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ .

الضحلة التي تمثل بيئات بحرية غنية بالعناصر الغذائية التي تجذب الأسماك والكائنات البحرية المختلفة للمجتمع باعداد كبيرة تعمل على ضخامة الانتاج السمكي .

□ بدائية الاساليب المستخدمة في الصيد البحري وخاصة أن السفن المستخدمة معظمها شراعية او تسير بالمجاديف مما ادى الى قصر معظم عمليات الصيد على المسطحات المائية المأجورة للبابس ، ومع ذلك بدأ خلال السنوات الاخيرة في استخدام السفن الالبة المجهزة بوسائل التبريد على نطاق واسع في كل من تركيا ، مصر ، المغرب ، نيجيريا ، السنغال ، تونس ، اندونيسيا ، ماليزيا ، دول منطقة الخليج العربي .

□ الافتقار الى رؤوس الاموال في عدد كبير من الدول الاسلامية والتيتمكن من استغلال مسطحات مائية واسعة تزخر بالاسماك وغيرها من موارد الثروة المائية ، فبحيرة ناصر الواقعة جنوب مصر مثلا ثبت غناها الكبير بالعديد من انواع الاسماء كبيرة الحجم التي يمكن استغلالها على نطاق اقتصادي ، الا أنه يقابل ذلك عدة صعوبات لعل أهمها عدم توافر رؤوس الاموال التي تمكن من تحقيق ذلك ، وتنطبق نفس الحقائق على بحيرة تشاد .

□ ترجع ضائقة انتاج المياه العذبة الداخلية من الاسماء في عدد كبير من دول العالم الاسلامي الى التنوع الكبير لانواع اسماكها وضائقة حجم معظمها مما يتعدى معه صيد الاسماء على مستوى تجاري كبير .

□ صعوبة النقل بين معظم المداطق الساحلية والاجزاء الداخلية المزدوجة بالسكن والتي تشكل الاسواق الرئيسية لتصريف الاسماء ، مما يزيد من تكاليف نقل المنتج من الاسماء ويطيل الفترة الزمنية الازمة لذلك وخاصة انه لا تستخدم وسائل التبريد على نطاق واسع حتى الان .

□ عزوف السكان في جهات متعددة من العالم الاسلامي عن احتراف صيد الاسماء او اعتبارها حرفه اساسية ، حيث تمارس في جهات واسعة من افريقيا الاسلامية على سبيل المثال كحرف ثانوية الى جانب حرف آخر تؤمن مصدرا غير اساسي للغذاء ، وهنا يجدر الاشارة الى عدم اقبال قطاعات عريضة من السكان على تناول الاسماء رغم غناها بالبروتينات وانخفاض اسعارها بالقياس الى اسعار اللحوم الحمراء والبيضاء على حد سواء .

وبلغ جملة انتاج العالم الاسلامي من الاسماك حوالي ٧٣١٦ ألف طن متري^(١) وهو ما يكون ٧٢٪ تقريباً من اجمالي انتاج العالم من الاسماك عام ١٩٨٩ ، وبحكم غنى المصايد البحرية وتعدد المصطحات المائية الداخلية في آسيا الاسلامية تستاثر دول الجانب الاسيوي بالجزء الاكبر من انتاج العالم الاسلامي من الاسماك (حوالي ٦٥٪) في حين لا تتجاوز نسبة انتاج دول الجانب الافريقي ٣٥٪ من جملة انتاج الاسماك في العالم الاسلامي .

وتتصدر اندونيسيا دول العالم الاسلامي من حيث حجم انتاج الاسماك اذ بلغ انتاجها ٢٦٨٨ ألف طن متري وهو ما يوازي ٣٦٪ من جملة انتاج الدول الاسلامية عام ١٩٨٩ ، وساعد على ضخامة انتاج اندونيسيا من الاسماك توافر العديد من المقومات الجغرافية لهذه الحرفة يأتي في مقدمتها توافر كل من المياه الفضحة والرواسب والمواد العالقة في مياه مجاري الانهار العديدة وترعرعات خط الساحل والغابات الواسعة التي توفر الاخشاب اللازمة لبناء سفن الصيد وتدخين الاسماك وتصنيع الصناديق والبراميل اللازمة لتعليق الانتاج بالإضافة الى اتساع الاسواق اللازمة لتصريف الانتاج .

وجاءت بنجلاديش في المركز الثاني بين الدول الاسلامية الرئيسية المنتجة للأسماك اذ بلغ انتاجها ٧٩٦ الف طن متري وهو ما يعادل ١٠٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، وتشبه الظروف الطبيعية والبشرية السائدة في بنجلاديش والمساعدة على نشاط حرفة صيد الاسماك مثيلتها في اندونيسيا ولكن بدرجة اقل .

وجاءت ماليزيا في المركز الثالث حيث انتاجها (٦٩٧) الف طن متري) حوالي ٩٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، ومعنى ذلك ان الدول الثلاث التي تتتصدر العالم الاسلامي في مجال صيد الاسماك والتي شكل انتاجها مجتمعة نحو ٥٧٪ من جملة انتاج الدول الاسلامية تقع كلها في الجانب الاسيوي ، واحتلت المغرب المركز الرابع حيث بلغ انتاجها حوالي ٦٠٠ الف طن متري وهو ما يعادل ٨٪ من جملة انتاج

(١) بدون انتاج الدول الاسلامية في وسط آسيا والتي كانت جزءاً من الاتحاد السوفيتي قبل تفككه عام ١٩٩٠ .

العالم الاسلامي عام ١٩٨٩ ، و جاءت بعدها نيجيريا (١١٪) ثم ترتليا (٣٪)، باكستان (٤٪)، المستغال (٪٣)، أوغندا (٤٪)، مصر (٪٢) وبذلك يكون انتاج الدول العشر المشار إليها نحو ١٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، في حين توزعت النسبة الباقية (٪١٣) على باقي الدول الاسلامية تبعاً لمدى توافر مقومات حرفة صيد الاسماك الطبيعية والبشرية فيها والتي يأتي في مقدمتها مالي وتشاد وموريتانيا واليمن وعمان وهي دول لا يقل انتاجها السنوي من الاسماك عن مائة ألف طن متري .

٣ - قطع الاخشاب :

كان لاتساع مساحة العالم الاسلامي (حوالى ٣١٥ مليون كيلو متر مربع) وتباعين مناسب سطح الارض في اقاليمه المختلفة وامتداده في نحو ٦٨ دائرة عرضية اكبر الاثر في تنوع ملامح البيئة الطبيعية وخاصة ما يتعلق بعناصر المناخ مما اعطى الفرصة لانتشار الغابات وتنوع خصائصها ، حيث تسود الغابات المدارية الحارة ذات الاخشاب الصلبة في الاقاليم الجنوبيّة، بينما تنتشر الغابات المعتدلة الدفيئة في الاقاليم الوسطى تقريباً ، حيث تتتصدر غابات البحر المتوسط والغابات النفضية ذات الاخشاب الصلبة انواعها المختلفة من حيث القيمة الاقتصادية ومستوى الاستغلال ، وتمتد الغابات المخروطية ذات الاخشاب اللينة في النطاقات الجبلية المرتفعة بالاقاليم الشمالية من العالم الاسلامي .

وأسهم هذا التنوع الطبيعي في ادراج حرفة قطع الاخشاب ضمن الحرف التي يمارسها السكان في عدد غير قليل من دول العالم الاسلامي ، ويبين الجدول رقم (٩) توزيع مساحات الغابات في دول العالم الاسلامي (١) .

تظهر أرقام الجدول رقم (٩) أن مساحة الغابات - التي تمارس حرفة قطع الاخشاب في نطاقاتها - في العالم الاسلامي بلغت حوالى ٤٢١ مليون هكتار وهو ما يوازي ١٣٪ من جملة مساحة العالم الاسلامي ، ويبلغت مساحة الغابات في افريقيا الاسلامية حوالى ٢١٢٦١١ الف هكتار (نحو ٥٪ من جملة مساحة غابات العالم الاسلامي) ، في حين بلغت

(١) النسب المئوية من حساب المؤلف ، تشمل أرقام الجدول مساحة الغابات والتجمعات الشجرية المزروعة .

F. A. O., Op. Cit., pp. 3-14.

جدول رقم (٩) (المساحة بالآلاف هكتار)

الغابات			الغابات		
الدولة	المساحة	% إلى جملة المساحة	الدولة	المساحة	% إلى جملة المساحة
إريتريا	٢٠٠٠	١٩.٨	امبريتيسيا	١١٣٤٣٠	٦٢.٦
المغرب	٧٩٣٠	١٧.٧	بنجلاديش	١٩٥٠	١٥
السودان	٤٥١٤٠	١٩	باكستان	٣٥٠٠	٤٥
الجزائر	٤٦٩٩	٢	تركيا	٢٠١٩٩	٢٦.٢
تنزانيا	٤١٦٠	٤٦.٣	ايران	١٨٠٢٠	١١
أوغندا	٥٦١٠	٢٨.١	كازاخستان	٩٦٠٠	٣.٥
مالى	٦٩٨٠	٥٧	تركمانستان	٤٠٠٠	٨.٢
الصومال	٩٠٧٠	١٤.٤	أوزبكستان	٣٥١٠	٤٠.٥
تونس	٦٣٠	٤	قرغيزيا	١٣٠٠	٢.٩
السنغال	٥٩٤٢	٣٠.٨	قيرغيزستان	٧٠٠	٣.٥
النيجر	٢٠٦٠	١٦	لتجيكتشان	٥٣٧	٣.٨
غينيا	١٤٦٤٠	٥٩.٥	العراق	١٨٩٠	٣.٤
تشاد	١٢٨١٠	١٠٢	ضالبيتسا	١٩١٠	٥٨.١
ليبيا	٦٨٥	-	ال سعودية	١٢٠	-
أفريقيا الوسطى	٣٥٨١٠	٥٧.٥	افغانستان	١٩٠	٢.٩
موريتانيا	٤٠٤٠	٣.٩	صربيا	٤١٨	٢.٣
غينيا بيساو	٤٠٧٠	٣٨	اليمن	٤٠٦٠	٧.٧
جامبيا	١٦٢	١٦.٢	فلسطين المحتلة	١١٠	٥.٣
جزر القمر	٣٥	١٥.٧	الأردن	٧١	-
جيبوتي	٦	-	لبنان	٨٠	٧.٨
جزر الرأس	-	-	الكويت	٢	-
الأخضر	١	-	الامارات العربية	٣	-
البوسنة والبرش	٢٠٠٠	٣٩.٢	برونتسوي	٢٣٥	٦.٤
البانيا	١٠٤٨	٣٨.٢	ملايديف	١	٣.٣
الجملة	٤٢١٤٧٨	١٣.٣	نيجيريا	١٢٢٠٠	١٣.٤

المساحات التي تغطيها الغابات في آسيا الاسلامية ٢٠٥٨١٩ (٤٨٪ تقريباً من مساحة غابات العالم الاسلامي) . وفي الجانب الاوربي نحو ٣٠٤٨ ألف هكتار (٧٪ من جملة مساحة الغابات) .

وتبينت النسبة المئوية لمساحات التي تغطيها الغابات الى جملة المساحة على مستوى دول العالم الاسلامي من دولة لاخرى تبعاً للامثلية الطبيعية السائدة ، ويمكن اخذ هذه النسبة مؤشراً لابراز أهمية حرفة قطع الاخشاب او مستوى وحجم الموارد الخشبية الكامنة . وفي هذا الصدد تتصدر اندونيسيا دول العالم الاسلامي حيث تغطي غاباتها ما يعادل ٦٢٪ من جملة مساحتها ، يليها غينيا (٥٩٪) ، ماليزيا (٥٨٪) ، افريقيا الوسطى (٥٧٪) ، تنزانيا (٤٦٪) ومن دول هذه المجموعة تدرج ثلاثة وهي اندونيسيا وماليزيا وتنزانيا ضمن الدول الاسلامية الرئيسية المنتجة للاخشاب .

وتشهر الاقاليم المدارية في جنوب آسيا الاسلامية بانتاج اخشاب الساج (الثالث) الصلبة التي تتميز باحتوائها على نسبة مرتفعة من الزيوت التي تعطيها القدرة على مقاومة النار والماء الملح والجفونة والنمل الابيض ، لذلك تستخدم في صناعة بناء السفن وانتاج صوارى القوارب المختلفة والدعامات الخشبية القوية وخاصة تلك التي تستخدم في المناجم ، في حين تشتهر نفس الاقاليم في جنوب افريقيا الاسلامية بانتاج اخشاب الابنوس والماهوجني الصلبة وهي غالباً الثمن و تستغل في انتاج الاثاث على نطاق واسع بالإضافة الى اشجار الارز الاستوائية التي تتسنم اخشابها بخفة وزنها وسهولة تشكيلها ، لذلك تستخدم على نطاق واسع في صناعة صناديق التعبئة المختلفة .

ورغم غنى الغابات المدارية في الاقاليم الممتدة جنوب العالم الاسلامي وتعدد اشجارها وتبين خصائصها الا ان هناك عقبات عديدة تحول دون الاستغلال الامثل لهذه الغابات منها تعدد فصائلها واختلافها بشكل يزيد من صعوبة العثور على الفصائل ذات القيمة الاقتصادية ، بالإضافة الى الكثافة الشديدة لأشجار هذه الغابات مما يزيد من صعوبة اخترافها ويرفع تكاليف مد خطوط النقل داخلها وخاصة اذا كانت تقع في دولة حبيسة كما هي الحال بالنسبة لافريقيا الوسطى فرغم اتساع مساحة غاباتها والتي تبلغ ٣٥٨ مليون هكتار وهو ما يعادل ٥٧٪ من جملة مساحتها الا ان حرفة قطع الاخشاب لا تلعب دوراً هاماً في اقتصادها القومي بسبب موقعها الداخلى وصعوبة مد الطرق التي تسهم في استغلال غاباتها على

نطاق اقتصادى كبير ، وتنطبق نفس الحقيقة على السودان البالغ مساحة غاباته ١٥٤ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٠٪ من جملة مساحة غابات العالم الاسلامي .

ويعد البلوط والقسطل والصنوبر الحلبي والزان والاسفدان والعرعر والارز والشرين والبتولا أهم اشجار الغابات المنتجة في الاقاليم الشمالية من العالم الاسلامي وخاصة في تركيا وايران وازربیجان والعراق ولبنان وسوريا والمغرب والجزائر .

وتتصدر النطاقات الهاشمية من الغابات حيث تقل كثافة الاشجار وخاصة تلك التي تتركز بالقرب من السواحل حتى يسهل تصدير الانتاج إلى العالم الخارجي كما في نيجيريا والمغرب وتركيا واندونيسيا وماليزيا، أو بالقرب من مجاري الانهار التي تسهل نقل الاخشاب من داخل الغابات أو بالقرب من الاقاليم المزدحمة بالسكان حيث يمكن الحصول على اليدى العاملة اللازمة لقطع الاخشاب ونقلها إلى باقى الاقاليم التابعة في العالم الاسلامي من حيث مستوى الاستغلال وحجم المنتج من الاخشاب .

وتاتي اندونيسيا في مقدمة دول العالم الاسلامي من حيث اتساع مساحة الغابات والتي بلغت ١١٣٤ مليون هكتار وهو ما يوازي ٢٦٪ من مساحة الغابات في العالم الاسلامي ، واسهم هذا الواقع الطبيعي في ضخامة انتاجها من الاخشاب والذي بلغ ١٧٥٧ مليون متر مكعب وهو ما يعادل ١٥٪ من جملة الانتاج العالمي من الاخشاب والبالغ ٣٤٦٢٩ مليون متر مكعب عام ١٩٨٩ .

وجاء السودان في المركز الثاني من حيث اتساع مساحة الغابات والتي بلغت كما سبق أن أشرنا ١٥٤ مليون هكتار (١٠٪ من جملة غابات العالم الاسلامي) ورغم ضخامة مساحة الغابات السودانية الا ان المنتج سنويا من الاخشاب لا يتجاوز ٢٠ مليون متر مكعب ، ومرد ذلك الموضع الجغرافي الداخلى لغابات جنوبى السودان بعيدا عن الاسواق الرئيسية وموانئ التصدير على البحر الاحمر وعدم توافر رؤوس الاموال .

واحتلت تنزانيا المركز الثالث بين الدول الاسلامية من حيث اتساع مساحة الغابات حيث كونت غاباتها (١١٤ مليون هكتار) حوالي ٩٪ من جملة مساحة الغابات في العالم الاسلامي ، وقد بلغ انتاجها من الاخشاب ٣٣١ مليون متر مكعب وهو ما يعادل ١٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٩ .

و جاءت افريقيا الوسطى في المركز الرابع من حيث اتساع الغابات (٣٥ مليون هكتار) والتي تكللت بـ ٨٥٪ من جملة مساحة الغابات في العالم الاسلامي ، يليها تركيا (٤٤٪) ، ماليزيا (٤٥٪) ، ايران (٤٢٪) ، غينيا (٤٣٪) ، تشاد (٢٩٪) ، نيجيريا (٢٩٪) ، كازاخستان (٢٣٪) ، الصومال (١١٪) ، وبذلك شكلت غابات الدول المشار إليها ما يوازي ٨٠٪ من جملة الغابات في العالم الاسلامي^(١) .

ويجدر الاشارة الى ان نيجيريا جاءت في المركز الثاني بين الدول الاسلامية المنتجة للأخشاب من حيث حجم الانتاج الذي بلغ ١٠٨٢ مليون متر مكعب وهو ما يكون ٣١٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٨٩ ، في حين جاءت ماليزيا في المركز الثالث حيث بلغ انتاجها ٥٠ مليون متر مكعب (٤١٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٩^(٢) .

٤ - الزراعة :

الزراعة من الحرف القديمة التي مارسها الانسان في جهات متعددة من العالم الاسلامي وخاصة في مواطن الحضارات القديمة التي كانت زراعية بالدرجة الاولى كما في مصر (الحضارة الفرعونية) والعراق (حضارات بابل وآشور) وتركيا (حضارة الحيثيين) واليمن (حضارات حمير ، سبا ، معين ، قطبان) وباكستان (حضارة موهينجو - دارو في السند) وغيرها ، حيث تتوافر في معظم هذه المواطن السهل ، كما تتدنى مجاري الانهار وتتوافر مقومات الزراعة التي تعد أكثر الحرف انتشارا في الدول الاسلامية حيث يعمل بها حوالي ٦٠٪ من مجموع القوى العاملة في المتوسط وان تبيانت هذه النسبة من دولة لآخر تبعاً لمدى توافر مقومات الزراعة وحجم الموارد والامكانات الاقتصادية الأخرى ، فعلى سبيل المثال تبلغ نسبة العاملين بالزراعة الى جملة العاملين ٤٤٪ في النيجر ، ٧٩٪ في غامبيا ، ٧٨٪ في كل من مالي وأوغندا وتتنزانيا ، ٧٧٪ في غينيا بيساو ٧٧٪ في جزر القرق ، ٧٥٪ في السنغال ، ٧٠٪ في تشاد ، ٧١٪ في غينيا ، ٦٥٪ في بنجلاديش ، ٤٣٪ في نيجيريا ، ٤٧٪ في باكستان ، ٤٥٪ في اندونيسيا ، ٤٤٪ في تركيا ، ٤٠٪ في جزر الرأس الأخضر ، ٣٨٪ في مصر ، ٣٥٪ في السعودية ،

(١) الدول المشار إليها لم تقل المساحة التي تغطيها الغابات في كل منها عن تسعة ملايين هكتار .

(٢) تعذر الحصول على انتاج الاخشاب في باقى دول العالم الاسلامي .

١٣٣% في المغرب ، ٢٨٦% في اتحاد ماليزيا ، ٢٤٧% في ايران ، ٢١٩% في سوريا ، ١٧٧% في العراق ، ٤٥٧% في البنانى عام ١٩٩٤ . وتبين النسب المئوية المشار إليها ارتفاع نسبة العاملين بالزراعة إلى جملة العاملين في كافة القطاعات في الدول الاسلامية الافريقية بصورة تفوق مثيلتها في الدول الاسلامية الاسيوية مما يؤكد توافر المقومات والامكانيات الزراعية في افريقيا الاسلامية بالإضافة الى تعدد الحرف والأنشطة في آسيا الاسلامية بصورة تفوق مثيلتها في افريقيا الاسلامية وهي حقائق توضحها ارقام الجدول رقم (١٠) التي تبين توزيع الاراضي الزراعية ونسبة العاملين بالزراعة إلى جملة العاملين في دول العالم الاسلامي عام ١٩٩٤)١(.

يتبع من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم (١٠) الحقائق الرئيسية التالية :

□ بلغت مساحة الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي حوالي ٢٨٤٩ مليون هكتار وهو ما يوازي ١٩٧% من جملة مساحة الاراضي الزراعية في العالم والبالغة ١٤٤٧٥ مليون هكتار عام ١٩٩٤ .

□ اتساع مساحة الاراضي الزراعية في الجانب الاسيوى بصورة تفوق مثيلتها في الجانب الافريقي حيث بلغت ١٨٣٣١٧ ألف هكتار وهو ما يعادل ٦٤% من اجمالي مساحة الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي ، ومدد ذلك عوامل عديدة يأتي في مقدمتها اتساع مساحة الجانب الاسيوى (١٤٤ مليون كيلو متر مربع) وتتوافر مقومات الزراعة في اقاليم واسعة منه بصورة تفوق مثيلتها في الجانب الافريقي (الواسع مساحة بصورة عامة) الذي لم تتجاوز مساحة اراضيه الزراعية ١٠٠٩٦٠ ألف هكتار وهو ما يكون ٣٥% من جملة مساحة الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي ، في حين لم تتجاوز مساحة الاراضي الزراعية في الجانب الاوربي ٧٠٢ ألف هكتار (٣٣-% فقط من جملة المساحة) .

□ تتصدر كازاخستان الدول الاسلامية من حيث اتساع مساحة الاراضي الزراعية التي بلغت ٣٤٨٠٠ ألف هكتار وهو ما يعادل ١٢٢% من جملة

(١) لا يوجد في الجدول بعض الدول الاسلامية التي كانت تكون اجزاء من الاتحاد السوفيتى قبل تفككه ، بالإضافة الى اريتريا والبوسنة والهرسك وكشمير لعدم توافر الاحصائيات الخاصة بها .

جدول رقم (١٠)

(المساحة بالآلاف هكتار)

الدولة	الزراعية جملة العاملين	نسبة العاملين	الzemaliun li yalzirah	الدولة	الزراعية جملة العاملين	نسبة العاملين
نيجيريا	٣٢٣٨٥	٤٥	٣٠٩٨٧	اندونيسيا		
السودان	١٢٩٧٥	٤٤٥	٢٧٥٣٥	تركيا		
المغرب	٩٩٢٠	٤٧٦	٢١٢٥٠	باكستان		
الجزائر	٧٨٥٠	٢٤٧	١٨١٥٠	ايران		
مصر	٢٨٠٠	٦٥٨	٩٦٩٤	بنجلاديش		
أوغندا	٦٧٧٠	-	٣٤٨٠٠	казاخستان		
تنزانيا	٣٥٠٠	٥٢١	٨٠٥٤	افغانستان		
المنغال	٢٣٥٠	٢١٨	٥٧٧٥	سوريا		
تونس	٤٩٥٢	-	٤٠٠	أوزبكستان		
مالى	٢٥٠٣	١٧٧	٥٤٥٠	العراق		
النيجر	٣٦٠٥	٢٨٦	٤٨٨٠	ماليفيزيا		
تشاد	٣٢٥٦	-	١٤٨٠	تركمانستان		
ليبيا	٢١٧٠	٥٣٢	١٤٨١	اليمن		
افريقيا الوسطى	٢٠٢٠	٣٥٨	٣٧٤٠	السعودية		
أريتريا	١٢٨٠	-	٢٠٠	أذربيجان		
الصومال	١٠٢٠	-	١٤٢٠	قرغيزيا		
غينيا	٧٣٠	٣٧	٤٣٥	فلسطين المحتلة		
غينيا بيساو	٣٤٠	-	٨٤٩	塔吉克ستان		
موريتانيا	٢٠٨	٦٤	٤٠٥	الأردن		
جامبيا	١٨٠	٧	٣٠٦	لبنان		
جزر القمر	١٠٠	-	٥	الكويت		
جزر الرأس الأخضر		٢	٣٩	الامارات العربية		
جيبوتي	٤٥	٣٦٣	٦٣	عمان		
الباجبا	٧٠٢	-	٧	برونوى		
الجملة	٢٨٤٩٧٩	٤١	٢	قطر		
		-	٣	البحرين		
				ملديف		

من الامطار والى تربات مسامية رملية ، لذا تنتشر زراعتها على الشواطئ الرملية لجرر اندونيسيا التي تتصدر دول العالم في انتاج جوز الهند حيث بلغ انتاجها ١٤٨ مليون طن متري وهو ما يعادل ٣٣٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٤٤٠٥٩ ألف طن متري عام ١٩٩٤ ، كما بلغ انتاجها من الكوبيرا ١٣٣ مليون طن متري (٢٧٪ من جملة انتاج العالم) خلال نفس العام ، يليها على مستوى العالم الاسلامي ماليزيا التي بلغ انتاجها مليون طن متري (٢٣٪ من جملة انتاج العالم) ، وتتركز معظم مزارع نخيل جوز الهند على طول الساحل الغربي لشبه جزيرة الملايو مما سهل نقل الانتاج الى الاسواق العالمية ، وجاءت تنزانيا في المركز الثالث بين الدول الاسلامية المنتجة لجوز الهند اذ بلغ انتاجها ٣٦٥ الف طن متري وهو ما يوازي ٨٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٤ ، في حين بلغ انتاجها من الكوبيرا حوالي ٣٣ الف طن متري ، وجاءت نيجيريا في المركز الرابع حيث بلغ انتاجها من جوز الهند ١٤٥ ألف طن متري (٧٪ من انتاج العالم الاسلامي) ومن الكوبيرا ٢١ الف طن متري (حوالي ١٪ من انتاج العالم الاسلامي) الذي يكون ثلث انتاج العالم^(١) .

ويأتي البن في مقدمة محاصيل المنيفات التي تزرع في العالم الاسلامي من حيث حجم الانتاج الذي بلغ ٦٩٣ ألف طن متري وهو ما يعادل ١٢٪ من جملة الانتاج العالمي البالغ ٤٥ مليون طن متري عام ١٩٩٤ ، وتتصدر اندونيسيا الدول الاسلامية المنتجة للبن اذ بلغ انتاجها ٤٠٠ ألف طن متري (٣٪ من انتاج العالم ، ٥٧٪ من انتاج العالم الاسلامي) ، وتتركز زراعة البن في جزيرة جاوه ، والاجزاء الجنوبية من جزيرة سومطرة ، ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد مما يسمح بتصدير كميات كبيرة الى الاسواق الخارجية تشكل نحو ٣٪ من صادرات البن العالمية ، وتتأتي اوغندا في المركز الثاني من حيث حجم الانتاج الذي بلغ ١٨٠ ألف طن متري (٢٦٪ من الانتاج العالم الاسلامي) ، ويزرع البن الاوغندي في اقليم بوجندا قرب بحيرة فيكتوريا وعلى سفوح جبل الجن في المقاطعة الشرقية وتتصدر اوغندا نحو ٥٪ من صادرات البن العالمية ، ويزرع البن أيضا في تنزانيا (أكثر من ٤٤ ألف طن متري) وماليزيا واليمن وغينيا وافريقيا الوسطى .

(١) شكل انتاج العالم الاسلامي من الكوبيرا (نصف جوز الهند) اكثر من ربع من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٤ .

ويحتل الكاكاو المركز الثاني بين محاصيل المزروعات في العالم الاسلامي من حيث حجم الانتاج الذي بلغ ٦٥٢ ألف طن متري وهو ما يكفي ٤٤٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٢٥٦٤ الف طن متري عام ١٩٩٤ ، وتتصدر اندونيسيا الدول الاسلامية المنتجة للكاكاو اذ بلغ انتاجها ٢٨٠ الف طن متري (١٠٪ من انتاج العالم ٣٩٢ الف طن متري الاسلامي) وجاءت ماليزيا في المركز الثاني اذ بلغ انتاجها ٢٣٠ الف طن متري (٣٥٪ من انتاج العالم الاسلامي) ، وجاءت نيجيريا في المركز الثالث حيث بلغ انتاجها ١٣٥ الف طن متري (٢٠٪ من انتاج العالم الاسلامي) وتتركز زراعة اشجار الكاكاو في شمال شرق لاچوس ، ويصدر معظم الانتاج الى الاسواق الدولية ، لذلك تساهم نيجيريا بنحو ٢٠٪ من صادرات الكاكاو العالمية .

وبلغ انتاج العالم الاسلامي من الشعير ٤٧٠ الف طن متري وهو ما يوازي ١٧٪ من جملة الانتاج العالمي البالغ ٢٦٢٣ الف طن متري عام ١٩٩٤ وتتصدر اندونيسيا دول العالم الاسلامي المنتجة للشعير اذ بلغ انتاجها ١٧٤ الف طن متري (١٦٪ من انتاج العالم ، ٣٧٪ من انتاج العالم الاسلامي) وتنتشر زراعة الشعير في جزيرة جاوه وخاصة على السفوح الجبلية في الغرب حيث تغزير الامطار وتنتشر التربية الفلاحية الخصبة ، بالإضافة الى الساحل الشرقي لجزيرة سومطرة ، وتتصدر اندونيسيا حوالي ٤٪ من صادرات الشعير العالمية ، لذلك تتحتل المركز الرابع بين الدول الرئيسية المصدرة له بعد سري لانكا والهند والمصين الشعبية .

وجاءت تركيا في المركز الثاني حيث انتجت ١٢٥ الف طن متري (٢٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) ، يليها ايران (٧٥ الف طن متري) ، بنجلاديش (٥١ الف طن متري) ، تنزانيا (٢٢ الف طن متري) أوغندا (١٣ الف طن متري) ، بالإضافة الى ماليزيا وازربيجان .

ويزرع في العالم الا. ادمي من محاصيل السكر ، قصب السكر الذي تتركز اوساط حقوله في ثلاثة دول رئيسية هي باكستان (٤٤ مليون طن متري) واندونيسيا (٣١٥ مليون طن متري) ومصر (١١٩ مليون طن متري) اي ان الدول الثلاث انتجت مجتمعة ٨٧٨ مليون طن متري وهو ما يعادل ٨٪ من حجم انتاج العالم عام ١٩٩٤ .

ويزرع قصب السكر ايضا في السودان (٥٤ مليون طن متري) ، وفي

د - اقليم وادى النيل ودلتاه : يتوزع هذا الاقليم في مصر والسودان وأوغندا بقلب العالم الاسلامي ، وتبليغ مساحة الزمام المزروع هنا ٢٢٥٤٥ ألف هكتار ، وهو ما يكون ٧٩٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي ، وهو يعد من أعرق الاقاليم الزراعية في العالم الاسلامي وأكثرها خصوبة وأعظمها انتاجا - رغم الصالة النسبية لمساحة أراضيه الزراعية - ساعد على ذلك خصوبة التربة ووفرة المياه الى جانب الخبرة الكبيرة التي توارثها سكان هذا الجزء من العالم الاسلامي في مجال فلاحة الأرض ورعايتها . ويتميز هذا الاقليم بزراعة أجود أنواع القطن في العالم ، بالإضافة الى شهرته في مجال انتاج الحبوب الغذائية وبعض أنواع الفاكهة وقصب السكر .

ه - اقليم وسط آسيا : يضم خمس جمهوريات من الجمهوريات الاسلامية التي كانت ضمن جمهوريات الاتحاد السوفيتي قبل تفككه ، وتبليغ مساحة الاراضي الزراعية هنا ٤٣٠٤٩ ألف هكتار وهو ما يوازي ١٥٪ من جملة الزمام الزراعي في العالم الاسلامي ، ويشتهر هذا الاقليم بزراعة القطن ومحاصيل الحبوب والفاكهة .

وليست العبرة في مجال الانتاج الزراعي بمساحة الاراضي المزروعة وإنما بقدرتها الانتاجية التي تتوقف على مدى خصوبتها ومستوى توافر مقومات الزراعة الرئيسية والتي تأتي المياه في مقدمتها ، لذلك من الامامية بمكان الاشارة الى نظم الري ، وبين الجدول رقم (١١) توزيع الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي تبعا لمصادر المياه (مياه الري من الانهار) عام ١٩٩٣ .

يتضح من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم (١١) أن المطر يعد المصدر الرئيسي للمياه التي تعتمد عليها الزراعة في العالم الاسلامي حيث لم تتعذر مساحة الاراضي الزراعية المعتمدة على الري الصناعي نحو ٦٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٢٢٪ فقط من جملة مساحة الاراضي الزراعية في

حيث تستغل في تصنيع المبيدات الحشرية .. للتوسع في هذه الدراسة انظر:
- محمد خميس الزوكة ، جغرافية شرق افريقيا ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، عام ١٩٨٨ .
• (١) لا يضم الجدول كثمير لعدم توافر البيانات .

(المساحة بالآلف هكتار)

(جدول رقم (١١))

الاراضي المعتمدة على مياه الري			الاراضي المعتمدة على مياه الري		
الدولة	المساحة	% الى جملة	الدولة	المساحة	% الى جملة
	الاراضي الزراعية			الاراضي الزراعية	
السودان	٤٩٤٦	١٥	اندونيسيا	٤٥٩٧	١٤٨
المغرب	١٢٥٨	١٢٧	تركيا	٣٦٧٤	١٣٣
الجزائر	٥٥٥	٧	باكستان	١٧١١٠	٨٠٥
مصر	٢٨٠٠	١٠٠	ایران	٩٤٠٠	٥١٨
أوغندا	٩	-	بنجلاديش	٣١٠٠	٣٢
تنزانيا	١٥٠	٤٣	كازاخستان	٢٢٠٠	٦٣٣
السنغال	٧١	٣	افغانستان	٣٠٠٠	٣٧٢
تونس	٣٨٥	٧٨	سوريا	٩٠٦	١٥٧
مالي	٧٨	٣١	أوزبكستان	٤٠٠٠	٨٨٩
النيجر	٦٦	١٨	العراق	.٢٥٥٠	٤٦٨
تشاد	١٤	-	ماليفيا	٣٤٠	٧
ليبيا	٤٧٠	٢١٦	تركمانستان	١٣٠٠	٨٧٨
افريقيا الوسطى	-	-	اليمن	٣٦٠	٢٤٣
إريتريا	٢٨	٢٢	السعودية	٤٣٥	١١٦
الصومال	١٨٠	١٧٦	ازربيجان	١٠٠٠	٥٠
غينيا	٩٣	١٢٧	قرغيزيا	٩٠٠	٦٣٤
غينيا بيساو	١٧	٥	فلسطين المحتلة	١٨٠	٤١٤
موريتانيا	٤٩	٢٣٥	塔吉克ستان	٦٣٩	٧٥٢
جامبيا	١٥	٨٣	الأردن	٦٣	١٥٥
جزر القمر	-	-	لبنان	٨٦	٢٨١
جزر الرأس الأخضر	٣	٦٦	الكويت	٢	٤٠
جيبوتي	-	-	الامارات العربية	٥	١٢٨
جامعة الجانب	٩١٤٤	٩	عمان	٥٨	٩٢
الافريقي	-	-	برونزوي	١	١٤٣
البانيا	٣٤١	٤٨٥	قطر	٧	١٠٠
البوسنة والهرسك	٢	-	البحرين	١	٥٠
جامعة الجانب	٣٤٣	٤٨٨	ملديف	-	-
الأوربي	-	-	حملة الجانب	الاسيوى	٥٥٩١٤
الاجمالي	٦٥٤٠١	٢٢٩	نيجيريا	٩٥٧	٣٠٥

العالم الاسلامي والبالغة حوالي ٢٨٤٩ مليون هكتار ، وهذا يفسر أحد الاسباب الرئيسية لتباطئ كل من المساحة المزروعة وكمية المنتج من المحاصيل الزراعية المختلفة من عام لآخر في العديد من الدول الاسلامية التي تسقط عليها كميات كبيرة من الامطار ، وهي دول تقع في معظمها على هوامش الصحاري وخاصة في افريقيا الاسلامية .

ويلاحظ أن مساحة الاراضي الزراعية المروية بالوسائل الصناعية أوسع في اوريا الاسلامية (٤٨٪) وفي آسيا الاسلامية (٥٣٪) من جملة مساحة الاراضي الزراعية منها في افريقيا الاسلامية (٩٪) ، وأسهم في ذلك عدة عوامل أهمها تعدد المجاري المائية الدائمة في اوريا وآسيا الاسلامية والتي يأتي في مقدمتها السند والبراهما بوترا ودحلة والفرات وسرداريا وآموداريا ودرین ومات وسيمان اشكوبى ، بالإضافة الى اتساع سهولها .

وتتصدر مصر الدول الاسلامية المذكورة في الجدول السابق من حيث اتساع نسبة الاراضي الزراعية المعتمدة على الري الى جملة مساحة الاراضي الزراعية اذ بلغت نسبتها ١٠٠٪ ، ومع ذلك تعتمد مساحات محدودة للغربية من الاراضي المزروعة في مصر على مصادر أخرى غير مياه النيل كال المياه الجوفية ومياه الامطار محدودة الكمية واللتان يقتصر تأثيرهما على نطاقات زراعية محدودة . يلى مصر في هذا الصدد بعض دول آسيا الوسطى الاسلامية مثل اوزبكستان ، تركمانستان قرغيزيا نظراً للاعتماد على نهرى سرداريا وآموداريا بصفة أساسية ، بالإضافة الى باكستان ، وقد بلغت نسبة الاراضي المروية في الدولة الاخيرة ٥٨٪ من جملة الزمام لاعتمادها الكبير على نهر السند وروافده في توفير مياه الري .

ويعتمد معظم الاراضي الزراعية في سلطنة عمان والكويت والبحرين على الري بالوسائل الصناعية حيث يعتمد على المياه الجوفية كمصدر رئيسي لري الاراضي الزراعية محدودة المساحة بصورة عامة في مثل هذه الدول لندرة الامطار ، ومن الدول الاسلامية التي تتسع فيها مساحة الاراضي الزراعية التي تعتمد على الري بالوسائل الصناعية فلسطين المحتلة (٤١٪) ، العراق (٤٦٪) ، ايران (٥١٪) ، اندونيسيا (٤٨٪) ، أفغانستان (٣٧٪) ، بنجلاديش (٣٢٪) ، لبنان (٢٨٪) ، واليمن (٢٤٪) ، واللاحظ أنها كلها دول اسلامية في آسيا وتقل نسبة الاراضي الزراعية التي تعتمد على الري الصناعي الى جملة مساحة الاراضي الزراعية في الدول الاسلامية بأفريقيا عن ذلك كثيراً نظراً لاعتماد الزراعة فيها على

الامطار بصورة أساسية ، لذا لا تتجاوز مساحة الاراضي المروية صناعياً فيها ٩١٤٤ ألف هكتار وهو ما يوازي ١٤٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية المعتمدة على الرى بالوسائل الصناعية في العالم الاسلامي ، في حين بلغت مساحة مثل هذه الاراضي في آسيا الاسلامية ٥٥٩١٤ ألف هكتار (٨٥٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية المروية صناعياً في العالم الاسلامي) ، بينما لم تتجاوز مساحة هذه الاراضي في الجانب الاوربي ٣٤٣ ألف هكتار (٥٪ من جملة مساحة الاراضي المروية في العالم الاسلامي) عام ١٩٩٣ .

ويتصدر الارز محاصيل الحبوب المزروعة في العالم الاسلامي من حيث ضخامة حجم الانتاج الذي بلغ حوالي ٩٤٧ مليون طن متري وهو ما يوازي ١٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٤ . وتنتركز معظم مساحاته في الاقاليم المدارية ، لذا تتصدر اندونيسيا الدول الاسلامية المنتجة للارز حيث بلغ انتاجها ٤٦٢٤٥ ألف طن متري وهو ما يعادل ٤٨٪ من انتاج العالم الاسلامي ، ٨٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٤ ، ويزرع الارز في معظم جزر اندونيسيا وخاصة جاوه ، سومطره ، بوريينو ، الا ان الجزيرة الاولى تعد اهم الجزر الاندونيسية انتاجاً حيث تنتج ما يقرب من ٦٠٪ من جملة انتاج البلاد ، ساعد على ذلك عدة عوامل اهمها ازدحامها الشديد بالسكان وملازمة الظروف الطبيعية بها ، وخاصة التربة الخصبة لزراعة الارز .

وجاءت بنجلاديش في المركز الثاني بين الدول الاسلامية المنتجة للارز حيث بلغ انتاجها ٢٨١٤٠ الف طن متري وهو ما يكون ٢٩٪ من انتاج العالم الاسلامي ، ١٥٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٤ ، ويزرع في دلتا الجانج والبراهما بوترا اعتماداً على الامطار الغزيرة التي تزيد كميتها السنوية على ٨٥ بوصة ، وبلغت مساحة حقول الارز في بنجلاديش نحو ٩ مليون هكتار وهو ما يكون نحو ٨٠٪ من اجمالي المساحة المزروعة في البلاد ، وهذا يظهر الاهمية الكبيرة لمحصول الارز في بنجلاديش .

وجاءت باكستان في المركز الثالث حيث انتجت ٥٢٦٩ الف طن متري (٥٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) ، يليها مصر (٨٪) ، نيجيريا (٤٪) ، ايران (٢٪) ، مليزيا (١٪) ، وتستاثر الدول السبع المشار إليها بالجزء الاكبر من انتاج العالم الاسلامي من الارز حيث شكل جملة

انتاجها متحممة نحو ٩٧% من اجمالي انتاج الدول الاسلامية ، اما باقى النسبة وقدرها ٣% فينتجها عدد من الدول تأتى تنزانيا وغينيا وأفغانستان وأوزبكستان ومالي وغينيا بيساو وكازاخستان وتركمانستان والنيجر والعراق وتركيا في مقدمتها .

وياتى القمح في المركز الثاني بين محاصيل الحبوب المزروعة في العالم الاسلامي من حيث ضخامة حجم الانتاج الذى بلغ نحو ٨١ مليون طن متري وهو ما يعادل ١٥٪ تقريبا من اجمالي انتاج العالم عام ١٩٩٤ ، وتتركز اوسع حقوله واكثراها انتاجا في اقليم البحر المتوسط اذ بلغ انتاج تركيا التي تتتصدر الدول الاسلامية من حيث حجم الانتاج ١٧٥ مليون طن متري وهو ما يكون ٢١٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، ٣٪ من اجمالي انتاج العالم عام ١٩٩٤ ، وتتركز معظم اراضي القمح في السهول الساحلية وخاصة اقليم ازمير وفوق هضبة الاناضول ونكون اراضي الفمح في تركيا وبالبالغة ٩٦ مليون هكتار حوالي ٣٤٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، مما يظهر أهمية القمح ودوره الكبير في البنيان الاقتصادي الزراعي للبلاد ، وجدير بالذكر أن انتاج تركيا من القمح يتذبذب من عام لآخر تبعا لبيان كمية الامطار الساقطة ، وجاءت باكستان في المركز الثاني بين الدول الاسلامية المنتجة للقمح اذ بلغ انتاجها ١٥١١٤ ألف طن متري (١٨٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤ ، وتنشر زراعة القمح في نطاقات متفرقة من البلاد (٨ مليون هكتار) أهمها اقليم البنجاب حيث يزرع بعد انتهاء فصل سقوط الامطار ، في حين يحصد المحصول في نهاية فصل الربيع تقريبا ، واحتلت ايران المركز الثالث حيث بلغ انتاجها ١١٥ مليون طن متري (١٤٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) ، ويعد القمح أهم المحاصيل المزروعة في البلاد واكثراها انتشارا حيث تبلغ مساحة حقوله ٦٨ مليون هكتار وهو ما يعادل ٤٤٪ من جملة الاراضي الزراعية في ايران ، وتتركز اوسع مساحاته في النطاقات المروية، بالإضافة لاقليم شهد والاقليم المحيطة بمراكيز العمران الرئيسية مثل تبريز وشيراز وكيرمان، الى جانب بعض الاودية التي تتخلل مرتفعات زاجروس، وجاءت كازاخستان في المركز الرابع حيث بلغ انتاجها ٩٠٥٢ ألف طن متري (١١٪) يليها المغرب في المركز الخامس بين الدول الاسلامية المنتجة للقمح حيث بلغ انتاجها ٥٥٢٣ ألف طن متري وهو ما يكون ٨٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، يليها مصر (٥٪) ، سوريا (٤٪) ، افغانستان (٢٪) ، الجزائر (١٪) ، بنجلاديش (١٪) اووزبكستان

(٤١٪) ، وشكل انتاج الدول المذكورة مجتمعة حوالى ٨٩٪ من جملة انتاج القمح في العالم الاسلامي أما باقى الكمية ونسبتها ١١٪ من جملة الانتاج فتتوزع على عدد محدود من الدول الاسلامية .

وتنشر زراعة الذرة بأنواعها المختلفة وخاصة الذرة الشامية والدخن على نطاق واسع في معظم الأقاليم الزراعية بالعالم الاسلامي حيث تلائمها الظروف الطبيعية السائدة سواء كانت مناخية أو تتعلق بالسطح اذ تنجح زراعة الذرة في الأقاليم منخفضة المنسوب ومرتفعة المنسوب حتى ارتفاع ثلاثة الاف متر تقريباً فوق مستوى سطح البحر على حد سواء ، وساعد على انتشار زراعة الذرة أنها تشكل العنصر الغذائي الرئيسي لقطاعات عريضة من المسكان وقد بلغ انتاج دول العالم الاسلامي من الذرة الشامية حوالى ٢٣ مليون طن متري وهو ما يكون ٤٠٪ من جملة الانتاج العالمي (عام ١٩٩٤) وتصدرت اندونيسيا دول العالم الاسلامي المنتجة للذرة الشامية حيث بلغ انتاجها ٦٦ مليون طن متري (٢٨٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) ، في حين جاءت مصر في المركز الثاني اذ بلغ انتاجها ٨٤ مليون طن متري (٢١٪ من انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤ وتanzania في المركز الثالث (٩٣٪) ، يليها بيجيريا (٦٨٪) وتركيا (٧٨٪) . وتزرع الذرة على نطاق واسع في العديد من دول غرب افريقيا والتي يأتي في مقدمتها من حيث حجم الانتاج مالي ، السنغال ، ت Chad ، غينيا ، بالإضافة الى اوغندا ، افغانستان ، كازاخستان ، تركمانستان ، سوريا ، البنان ،

وبلغ انتاج العالم الاسلامي من الدخن نحو ١٢ مليون طن متري وهو ما يعادل ١٩٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٤ ، وتتركز زراعة الدخن في الأقاليم الحارة محدودة المياه لذلك شركت في افريقيا الاسلامية معظم مساحات هذا المحصول والتي بلغت أكثر من ١١ مليون هكتار وهو ما يكون ٩٤٪ من جملة مساحة الدخن في العالم الاسلامي عام ١٩٩٤ .

وتتصدر نيجيريا دول العالم الاسلامي المنتجة للدخن من حيث حجم الانتاج والذي بلغ ٤ مليون طن متري وهو ما يوازي ٣٣٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي عام ١٩٩٤ ، وجاء السودان في المركز الثاني (٢٨٪)، يليها مالي (٧٤٪)، يليها تنزانيا (٣٩٪)، النiger (٣٥٪)، اوغندا (٣٢٪)، تشاد (٣١٪)، وتزرع الدخن ايضاً على نطاق واسع في السنغال والصومال وأفريقيا الوسطى وحامببا وغينيا بيساو ، وموروثانيا،

في حين يزرع الدخن في آسيا الإسلامية على نطاق محدود للغاية في باكستان واليمن وافغانستان والملكة العربية السعودية وكازاخستان وأوزبكستان والبنان.

وتتعدد محاصيل الزيت التي تزرع في العالم الإسلامي إلا أن الفول السوداني ونخيل الزيت ونخيل جوز الهند تتصدر هذه المحاصيل من حيث الانتشار وحجم الانتاج ، والفول السوداني محصول مداري يحتاج إلى درجة حرارة مناسبة وكمية كبيرة من ضوء الشمس ، لهذا تنتشر زراعته في الأقاليم الزراعية المدارية في العالم الإسلامي وخاصة في غرب إفريقيا الإسلامية ، كما يزرع في الأقاليم شبه المدارية والمعتدلة ولكن خلال أشهر الصيف حين ترتفع درجة الحرارة كما في تركيا وبعض جهات باكستان ، وأنتج العالم الإسلامي نحو ٩٤ مليون طن متري من الفول السوداني وهو ما يوازي ١٧٪ من جملة الانتاج العالمي البالغ ٢٨٤ مليون طن متري عام ١٩٩٤ . وتتصدر نيجيريا دول العالم الإسلامي المنتجة للفول السوداني إذ بلغ انتاجها ١٢٠ مليون طن متري (٢٤٪ من انتاج الدول الإسلامية) عام ١٩٩٤ ، وتتركز زراعة الفول السوداني في شمال نيجيريا وخاصة حول مدينة كابو ، وتتصدر نيجيريا معظم انتاجها إلى الأسواق العالمية حيث تسهم بنحو ٤٢٪ من صادرات الفول السوداني العالمية ، لذا تحتل المركز الأول بين دول العالم المصدرة لهذا المحصول^(١) . وجاءت اندونيسيا في المركز الثاني (٢١٪) والسودان في المركز الثالث (١٦٪) والسنغال في المركز الرابع بين الدول الإسلامية المنتجة للفول السوداني إذ بلغ انتاجها ٦٧٨ ألف طن متري (١٣٪ من انتاج العالم الإسلامي) عام ١٩٩٤ ، وتعد السنغال من أقدم وأشهر الدول الإسلامية المنتجة للفول السوداني ، وتتركز زراعة المحصول في نطاقين رئيسين هما :

- منطقة باماكي - سيجو الواقعة على طول امتداد المجرى الاعلى لنهر النيجر .
- النطاق الداخلي المواجه لمدينة داكار العاصمة .

وتساهم السنغال بحوالي ١٥٪ من صادرات الفول السوداني العالمية ،

(١) محمد خميس الزوكرة ، الجغرافيا الاقتصادية ، دار المعرفة الجامعية ، الطبعة الحادية عشرة ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ، ص ٤٢٦ .

لذا تحلل المركز الثاني بين دول العالم المصدرة للمحصول بعد نيجيريا ، ويزرع الفول السوداني على نطاق واسع في باقى دول غربى أفريقيا الاسلامية ، في حين تتركز زراعته في باكستان وتركيا وافغانستان بصورة اساسية في آسيا الاسلامية ، ونخيل الزيت من النباتات المدارية التي تنمو بكثافة في غربى أفريقيا الاسلامية ، وتنقسم ثمرة نخيل الزيت الى قسمين ، يشمل القسم الاول الغلاف الذى يستخلص منه زيت النخيل ، أما القسم الثاني فيتمثل في التواه التى تعصر لانتاج نوع آخر من الزيت اكثر جودة يعرف بزيت نوى النخيل .

وبلغ انتاج الدول الاسلامية الرئيسية الثلاث (ماليزيا ، اندونيسيا نيجيريا) من زيت النخيل ١٢٠٦٠ ألف طن متري وهو ما يعادل ٨٢٪ من جملة الانتاج العالمي البالغ ١٤٥٧٧٢ ألف طن متري عام ١٩٩٤ ، ويكون زيت النخيل سلعة تجارية هامة في نيجيريا التي كانت تتصدر العالم في انتاجه وأن تقهقرت حاليا الى المركز الثالث بعد تزايد انتاج كل من ماليزيا واندونيسيا . وقد بلغ انتاج نيجيريا من زيت النخيل ٩٥٠ ألف طن متري (٦٥٪ من انتاج العالم) ومن نوى النخيل ٣٨٠ ألف طن متري (٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٤ ، ويزرع نخيل الزيت في نطاق واسع يقع الى الشمال من دلتا نهر النيل ، ويخترق الجزء الادنى لنهر النيل هذا النطاق ، لذا يعرف هنا بنهر الزيت وخاصة أنه يستغل في نقل الزيت والنوى الى الموانئ الجنوبية تمهدىا لتصديرها الى الاسواق العالمية .

وتتصدر ماليزيا حاليا دول العالم المنتجة لزيت النخيل حيث بلغ انتاجها ٧٢٢٠ ألف طن متري (٤٩٪ من انتاج العالم) ، يليها اندونيسيا في المركز الثاني اذ بلغ انتاجها ٣٨٩٠ الف طن متري (٢٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٤ . وتنتشر زراعة نخيل الزيت في غينيا وغينيا بيساو ، اذ تنتج غينيا سنويا نحو ٤٠ ألف طن متري من زيت نوى النخيل ، ٤٠ ألف طن متري من زيت النخيل ، في حين تنتج غينيا بيساو سنويا حوالى ٥٠ ألف طن متري من زيت نوى النخيل ، ٨ الاف طن متري من زيت النخيل الذى تزرع اشجاره على نطاق واسع في السنغال وتanzانيا وأفريقيا الوسطى .

ويستغل نخيل جوز الهند في الحصول على عدة منتجات أهمها الثمار (جوز الهند) وندف جوز الهند المعروفة بالكويرا التي يستخلص منها زيت جوز الهند ، ونخيل جوز الهند نبات مدارى يحتاج الى كميات كبيرة

الزمام المزروع في العالم الاسلامي ، وتنتركز معظم اراضيها الزراعية المروية في نطاق سهول التركستان المعتمدة في توفير مياه الري على نهر سرداريا وجاءت نيجيريا في المركز الثاني اذ بلغت مساحة اراضيها الزراعية ٣٢٣٨٥ الف هكتار (١١٪ من جملة مساحة الزمام المزروع في العالم الاسلامي) وتنتركز اهم وأوسع وأخصب اراضيها المزروعة في النطاقين الشمالي - حيث تنتشر الزراعة المطيرية - والجنوبي .

واحتلت اندونيسيا المركز الثالث بين الدول الاسلامية من حيث اتساع مساحة الزمام المزروع الذي بلغ ٣٠٩٨٧ الف هكتار (١٠٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي) ، وتتصف المساحات المزروعة في تركيا بارتفاع خصوبتها وبناثرها في شكل بقع زراعية تحدد مواقعها توزيع مصادر المياه ، وأسهمت الطبيعة الوعرة لعظام اقاليم تركيا في تناشر اراضيها الزراعية ، وجاءت تركيا في المركز الرابع (٩٦٪) يليها باكستان (٧٤٪) ثم ايران (٦٣٪) ، المغرب (٤٣٪) ، بنجلاديش (٤٣٪) ، افغانستان (٢٨٪) ، الجزائر (٢٧٪) ، وبذلك شكلت اراضي الدول العشر المشار إليها (وهي دول لم تقل مساحة الاراضي المزروعة في كل منها عن ٧ مليون هكتار) حوالي ١٩٩٩٪ من جملة مساحة الزمام المزروع في العالم الاسلامي عام ١٩٩٤ ، في حين تتوزع المساحات المتبقية - ونسبتها ٣١٪ - على باقي الدول الاسلامية المذكورة في جدول (١٠) .

ويمكن استنادا الى المساحة المزروعة تحديد خمسة اقاليم زراعية رئيسية في العالم الاسلامي حيث يشكل زمامها الاجمالي ٢٠٧٦٦٥ ألف هكتار) حوالي ٨٠٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي هذه الاقاليم هي :

١ - اقليم البحر المتوسط : يتتصدر الاقاليم الزراعية في العالم الاسلامي من حيث اتساع المساحة التي بلغت ٨٥٦٥٠ الف هكتار وهو ما يوازي ٣٠٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في الدول الاسلامية ، وتحيط اراضي هذا الاقليم بالبحر المتوسط من الشمال الشرقي والشرق والجنوب ، وهى اراض تترواح طبيعتها بين السهول المنبسطة والنطاقات الوعرة سواء كانت هضبية او جبلية ، كما انها تعتمد في توفير مياه الري اما على مجاري الانهار محدودة الامتداد غالبا واما على الامطار الشتوية اساسا والتى تتباين كمياتها من نطاق لآخر تبعا للملامح البيئية والتى تأتى في مقدمتها السطح ومحاور امتداداتها ويتميز هذا الاقليم بانتاجه

الوفير والتنوع من أشجار الفاكهة والتبغ ومحاصيل الحبوب التي يأتي
القمح في مقدمتها .

ب - القليم الموسمى : يضم الاراضي الزراعية الواقعة في أقصى الجنوب الشرقي للعالم الاسلامي ، ومعنى ذلك أنه اقليم يتركز في آسيا الاسلامية ، وهو يحتل المركز الثاني بين اقاليم الزراعة في العالم الاسلامي من حيث اتساع المساحة التي بلغت ٨٠٢١٢ الف هكتار وهو ما يكون ١٢٨٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي ، ويتميز هذا القليم بتوافر المقومات الطبيعية لقيام زراعة كثيفة ناجحة ، ومن هذه المقومات طول فصل النمو وملائمة عناصر المناخ وخاصة الامطار ودرجة الحرارة لزراعة الارض أكثر من مرة في السنة ، كما أن التربات الزراعية هنا تتسم بارتفاع خصوبتها وبالتالي قدرتها الانتاجية فهي أما تربات فيضية كتلك المنتشرة في أودية الانهار المنتشرة في هذا القليم ، وأما تربات بركانية كترية جزيرة جاوه في اندونيسيا والتي يعيش فيها أكثر من ٩٠ مليون نسمة ، لذلك يعد هذا القليم وهو اكثف اقاليم العالم الاسلامي سكانا ومن أكثرها انتاجا لمحاصيل الحبوب الغذائية وخاصة الارز .

ج - القليم المداري : يشمل الاراضي الزراعية المنتدة في أقصى جنوب غربى العالم الاسلامي ، مما يعني أن القليم يتركز في افريقيا الاسلامية من حيث اتساع المساحة التي بلغت ٥٣٥٢٣ الف هكتار وهو ما يعادل ١٨٪ من جملة الزمام المزروع في العالم الاسلامي ، وتعتمد الزراعة هنا اما على مياه الرى من الانهاء التي يأتي في مقدمتها من حيث التصريف المائي النiger ورافده بنوى والمستغال وجامبيا واما على مياه الامطار الغزيرة التي يقل كمياتها بالاتجاه صوب الاجزاء الداخلية . ويتصدر القليم المداري اقاليم الزراعة في العالم الاسلامي في مجال انتاج الفول السوداني وزيت النخيل المستخرج من نخيل الزيت ، والقرنفل^(١) ، والمحاصيل الدرنية التي تأتى الكاسافا في مقدمتها ، وينفرد هذا القليم بزراعة البيريثم في تنزانيا^(٢) .

(١) القرنفل محصول شجري مداري ينمو في اقاليم الجزرية البحرية الحارة المطيرة بالمناطق منخفضة المنسوب ، وهو يزرع على نطاق واسع في جزيرتي زنجبار وبمبا بتزانيا وهما تنتجان أكثر من نصف انتاج العالم من القرنفل .

(٢) البيريثم نبات عشبى يزرع في تنزانيا وتجمع أزهاره وتطحن =

تنزانيا التي تنتج سنويا نحو ٥١ مليون طن متري ، وأوغندا (بحو
دلوون طن متري سنويا) ، وانسنغال (٨٦٠ ألف طن متري) ، وتشاد
(٣٠٨ ألف طن متري) ، مالي (٣٠٤ ألف طن متري) ، والتبخر (١٤٢
الف طن متري) ، حرر الرأس الاحصر (٢٠ ألف طن متري) .

ويعد القطن أشهر محاصيل الألياف وأكثرها انتشارا في العالم الذي
بلغ إنتاجه منه حوالي ١٥٥ مليون طن متري وهو ما يكرس ٢٩٪ من
جملة الانتاج العالمي البالغ ٥٣٢٦٥ ألف طن متري عام ١٩٩٤ ، وتتصدر
باكستان دول العالم الإسلامي المنتجة للقطن إذ بلغ إنتاجها ٤٠٥٠ ألف
طن متري (٦٧٪ من إنتاج العالم ١٦١٪ من إنتاج العالم الإسلامي) عام
١٩٩٤ ، يليها أوزبكستان في المركز الثاني إذ بلغ إنتاجها ٣٩٣٥ ألف طن
متري (٢٥٪ من إنتاج العالم الإسلامي) ، يليها تركيا في المركز الثالث
(١٥٩٤ ألف طن متري) ، تركمانستان في المركز الرابع (١٣٠٠ ألف طن
متري) ومصر في المركز الخامس (٨٣٠ ألف طن متري) ثم ازربيجان
(٣٤٠ ألف طن متري) ، كما يزرع القطن في السودان وبنيجيريا ومالي
وتشاد وأوغندا وتanzانيا والنيجر وسورينا وايران والعراق وكازاخستان .

وتتركز زراعة الجوت في بنجلاديش وأندونيسيا ، وقد بلغ إنتاج
بنجلاديش وحدها ٧٩٠ ألف طن متري (٢٥٪ من جملة الانتاج العالمي)
عام ١٩٩٤ ، وقد بلغت مساحة حقول الجوت في بنجلاديش ٤٧٨ ألف
هكتار وهو ما يوازي ٦٪ من جملة المساحة المزروعة بالجوت في العالم
عام ١٩٩٤ ، ويسامي بنجلاديش سنويا بنحو ٨٩٪ من جملة كمية الجوت
المطروحة في الأسواق العالمية، ومن محاصيل الألياف بزرع الاباكا في ماليزيا^١.

ومن المحاصيل التي يتميز بزراعتها العالم الإسلامي المطاط الذي بلغ
إنتاجه في العالم الإسلامي نحو ٤٤٢ مليون طن متري وهو ما يكون
(٤٢٪ من إنتاج العالم البالغ حوالي ٦٥ مليون طن متري) عام ١٩٩٤
وتتركز زراعة المطاط في أندونيسيا التي انتجت خلال نفس العام (١٣١٢
الف طن متري ٢٣٪ من إنتاج العالم) ومالزريا (١٩٪ من إنتاج العالم) ،
لذلك تحكم الدولتين معظم صادرات العالم من هذه السلعة الهامة حيث
تساهمان بنحو ٤٤٥٪ ، ٢٩٪ من جملة الصادرات العالمية للمطاط على
الترتيب ، ويزرع المطاط أيضا في غينيا وأفريقيا الوسطى .

وتشتهر بعض الدول الإسلامية بإنتاج أنواع جيدة من التبغ الذي بلغ

جملة انتاج العالم الاسلامي حوالي ٧٣٣ الف طن متري وهو ما يكون
٢١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٤ .

وتتصدر تركيا دول العالم الاسلامي المنتجة للتبغ من حيث حجم
الانتاج الذي بلغ ٢٢٠ الف طن متري (٣٪ من انتاج العالم ، ٣٠٪ من
انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤ ، يليها باكستان في المركز الثاني حيث
انتاجت حوالي ١٠٠ الف طن متري (١٥٪ من انتاج العالم ، ١٣٪ من
انتاج العالم الاسلامي) ، يليها اندونيسيا في المركز الثالث (٨٥ الف طن
متري) ، وازربيجان في المركز الرابع (٦٨ الف طن متري) ، وقرغيزيا
(٥٨ ألف طن متري) ، وتنتشر زراعة التبغ أيضاً في عدد كبير من دول
العالم الاسلامي وأن كان الانتاج محدود في كميته كما في بنجلاديش ،
العراق ، سوريا ، ايران ، البانيا ، فلسطين المحتلة ، نيجيريا ، تونس ،
الجزائر ، أوغندا ، تنزانيا ، أوزبكستان (١) .

٥ - التعدين :

تنوع المعادن المستخرجة في الدول الاسلامية بشكل كبير كنتيجة
لاتساع المساحة وما يتبع ذلك من تباين اقاليم العالم الاسلامي في كل من
طبيعة التكوين الصخري والتاريخ الجيولوجي وعوامل التعرية والحركات
التكتونية التي انتابت القشرة الارضية ، وهي عوامل لعبت دوراً مؤثراً
في اختلاف نوعية وطبيعة الموارد المعدنية الموجودة في صخور القشرة
الارضية وتبين توزيعها الجغرافي .

وفيما يلى دراسة لأهم المعادن التي تنتجها دول العالم الاسلامي :

١ - الحديد :

يتتصدر الموارد المعدنية المستخدمة في الصناعات المختلفة لانتشاره
الواسع في القشرة الارضية حيث يشكل نحو ٥٪ من وزن القشرة الارضية ،
بالاضافة إلى سهولة استخراجه من باطن الارض ورخص ثمنه بالقياس
إلى اثمان العديد من المعادن الأخرى وسهولة سحبه وطرقه وتشكيله .

(١) للتوسيع في دراسة تفاصيل الانتاج الزراعي في دول العالم
الاسلامي انظر :
- محمد خميس الزوكة ، نفس المرجع .

وينتاج العالم الاسلامي من الحديد الخام حوالي ١٥ مليون طن متري سنويا وهو ما يوازي أقل من ٣٪ من جملة الانتاج العالمي ، وتصدر موريتانيا الدول الاسلامية المنتجة للحديد الخام حيث يبلغ انتاجها السنوي حوالي ٥٥ مليون طن متري (٣٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) ، تتمثل اهم المناطق المنتجة للحديد الخام في منطقة كدية الجل اقدم اقاليم موريتانيا المنتجة للحديد حيث يعتقد أنه بدأ في تعدين خاماتها منذ القرن الحادى عشر الميلادى ، وتمتاز هذه المنطقة بجودة خاماتها - من نوع الهيماتيت - التي يتراوح الحديد فيها بين ٦٢ - ٧٢٪ ، بالإضافة الى موقعها الجغرافي الجيد لوقوعها على الطريق الرئيسى في غرب افريقيا والمتدين بين الدار البيضاء شمالا ودكار جنوبا ، الى جانب موقعها الجغرافي القريب نسبيا من نواذيبو أهم موانئ موريتانيا ، وتتركز مناجم الحديد هنا في ثلاثة نطاقات هي رويسات ، تازاديت ، افريديك والتي تأتى في مقدمة مناطق البلاد من حيث حجم الاحتياطي من خامات الحديد والبالغ أكثر من ٣٩٠ مليون طن متري ، وقد أنشئ خط حديدي خاص لنقل الحديد الخام من مناطق الانتاج المشار اليها الى ميناء نواذيبو بلغ طوله حوالي ٦٥٠ كيلو مترا ، وتصدر موريتانيا انتاجها من الخامات بالكامل الى الاسواق العالمية^(١) .

وتحتل تركيا المركز الثاني بين الدول الاسلامية المنتجة للحديد الخام حيث يبلغ انتاجها السنوى ٥٢ مليون طن متري (١٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) ، وتتركز مناجم الحديد التركية في منطقة أدهنه بالجنوب ، ووادي منديراس في الغرب ، وتأتي ايران في المركز الثالث اذ تنتج سنويا حوالي مليوني طن متري (١٣٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) ، يليها الجزائر في المركز الرابع (١٩٠ مليون طن متري سنويا تقريبا) وقد بدأ الاستغلال الحديث للحديد الخام في الجزائر الى عام ١٨٥٨ حين منح حق استغلال خامات الحديد في عدة نطاقات بالاقليم الساحلى في شمالي البلاد ، ومرد ذلك توافر كل من الخامات وطرق وسائل النقل والابدي العاملة وموانئ التصدير ، ومن المناطق الرئيسية المنتجة للحديد الخام في الجزائر منطقى عوينزه / بوخضره قرب خط الحدود السياسية مع تونس ، ومنطقة جاره جبيلات الواقعة جنوب شرقى

(١) محمد خميس الزوكة ، جغرافية العالم العربي ، دار المعرفة الجامعية ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ١٩٩١ ، ص ٤٥٣ - ٤٥٤ .

واحة تندوف بمسافة ١٣٠ كم تقريباً ، وكان للموقع الداخلي المتطرف نهضة المنطقة اكبر الاثر في تأخر اكتشاف خاماتها حتى عام ١٩٥٢ .

يقدر انتاج مصر من الحديد الخام سنوياً اكثراً من ٨٠٠ ألف طن متري (٣٥٪ من انتاج العالم الاسلامي) ، وتتركز خامات الحديد بمصر في منطقة شرق أسوان حيث يوجد اقدم مناجم الحديد المصرية ، والواحات البحرية حيث توجد اهم مناجم الحديد في مصر واكتشافها انتاجاً واغاثها من حيث نوعية الخامات (تتراوح نسبة الحديد في خاماتها بين ٤٥ - ٦٠٪) الى جانب شبه جزيرة سيناء ومنطقة البحر الاحمر .

ويستخرج الحديد الخام ايضاً بكميات غير قليلة في تونس والمغرب وكازاخستان ، حيث توجد خامات غير جيدة في الدولة الاخيرة - كازاخستان - باقليم كوستاناي في شمالها الغربي الا ان تقدم اساليب وتكنولوجيا الانتاج مكن من استخدام هذه الخامات بمستوى اقتصادي مرتفع منذ عام ١٩٧٥ .

٢ - المفازات غير الحديدية :

تضم هذه المعادن البوكسيت (خام الالومنيوم) النحاس ، الزنك ، الرصاص ، القصدير ، الزئبق .

ويتصدر البوكسيت هذه المجموعة من المعادن من حيث حجم المنتج منه في العالم الاسلامي والذي يبلغ سنوياً نحو ١٣٥ مليون طن متري وهو ما يعادل ١٧٪ من جملة الانتاج العالمي ، ومع ذلك يتصرف خام البوكسيت بتوزيعه الجغرافي المحدود في العالم الاسلامي حيث ينتجه على نطاق تجاري واسع غينيا وكازاخستان .

وتنتج غينيا سنوياً من البوكسيت نحو ١٢ مليون طن متري وهو ما يوازي ١٥٪ تقريباً من الانتاج العالمي ٨٨٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، وتنتمي اهم مناطق الانتاج الغيني فيما يلى :

أ - جزيرة كسا ، وهي احدى جزر ارخبيل لوس الواقع امام ساحل مدينة كوناكري وهي تعد اقدم مناطق انتاج البوكسيت في غينيا ، لذلك نسب احتياطياتها من الخام وخرجت من قائمة مناطق الانتاج منذ عام ١٩٦٧ .

ب - السفوح الشرقية لهضبة فوتاجالون .

ج - اقليم فرای ، ويقدر الاحتياطي من البوكسیت بنحو ٥٠٠ مليون طن متري .

د - اقليم سانجاريدي في شمال غربى البلاد ، ويتصدر هذا الاقليم مناطق الانتاج من حيث حجم الاحتياطي والبالغ حوالي ٨٠٠ مليون طن متري وهو ما يعادل خمس احتياطى غينيا من البوكسیت والذي يقدر باكثر من ٤٠٠ مليون طن متري .

ورغم عدم توافر البيانات والاحصائيات الكاملة المتعلقة بخام البوكسیت في كازاخستان الا أن الخامات تتركز أساسا في اقليمي تورجاوی ، أركيالیك ويقدر حجم الانتاج السنوى بنحو ٥١ مليون طن متري .

ويحتل النحاس المركز الثاني بين معادن هذه المجموعة من حيث حجم الانتاج على مستوى العالم الاسلامي والذي يبلغ سنويا أكثر من ٣٠٠ الف طن متري وهو ما يكون ٣٧٪ تقريبا من جملة الانتاج العالمي ، ومع ذلك تتسم خامات النحاس بتوزيعها الجغرافي الواسع في الدول الاسلامية حيث تستخرج من ماليزيا (نحو ١٥٠ ألف طن متري) وتركيا (٧٠ ألف طن متري) والمغرب (٦٠ ألف طن متري) ، البنانيا (٢٠ ألف طن متري) بالإضافة الى اوزبكستان ، سلطنة عمان ، موريتانيا ، الجزائر .

ويأتى القصدير في المركز الثالث بين الفلزات غير الحديدية التى تنتجه الدول الاسلامية من حيث الانتاج الذى يبلغ سنويا نحو ١٩٠ مليون طن متري وهو ما يعادل ٤٦٪ تقريبا من جملة الانتاج العالمي .

وتتصدر ماليزيا دول العالم الاسلامي المنتجة للقصدير حيث يبلغ انتاجها السنوى نحو ١٥٢ ألف طن متري وهو ما يوازي ٣٧٪ من جملة انتاج العالم ، ٨٠٪ من انتاج العالم الاسلامي ، وبدىء فى استغلال القصدير في ماليزيا منذ عام ١٨٧٠ وهو يستخرج من أربعة مناطق تتركز كلها فى شبه جزيرة الملايو وهى :

- منطقة سارامبان لامبور .
- منطقة كنتالا روت .
- منطقة سيلانجور .
- منطقة رانونج .

وتصدر ماليزيا كميات كبيرة من القصدير المصهور تكون حوالي ٥٢٪

من اجمالي كمياته المطروحة في الاسواق العالمية ، لذلك تتصدر دول العالم المصدرة لهذا المعدن .

وكانت اندونيسيا تتصدر دول العالم المنتجة للقصدير حتى نهاية القرن التاسع عشر تقريبا ، اذ تقهقر انتاجها بعد ذلك امام تطور انتاج العديد من دول العالم وفي مقدمتها اتحاد ماليزيا حتى أصبح انتاجها السنوي يدور حول ٣٣ ألف طن متري وهو ما يكون ١٨٪ تقريبا من جملة الانتاج العالمي ، وترتكز أهم مناجم القصدير في جزيرة سومطرة ومجموعة الجزر الصغيرة الواقعة بين جزيرتي سومطرة وبورينو ، وتصدر اندونيسيا كميات كبيرة من القصدير المركز تشكل حوالي ٢٠٪ من كمياته المطروحة في الاسواق العالمية ، لذلك تأتي في مقدمة دول العالم المصدرة للقصدير المركز .

وتعد نيجيريا من الدول الرئيسية المنتجة للقصدير رغم تناقص انتاجها السنوى حتى أصبح لا يتجاوز الف طن خلال السنوات الأخيرة ، وتعدين القصدير حرفة قديمة في نيجيريا حيث ترجع الى ما قبل وصول الاوربيين الى أفريقيا مما يعني استنزاف الخامات وخاصة تلك المنتشرة في الارسالبات الفيوضية بالاودية النهرية والمسيلات المائية المنتشرة في نطاق هضبتي جوس وباوتشى كما توجد خامات القصدير في شكل عروق تمتد خلال الصخور الجرانيتية الصلبة والتي يمكن عن طريق التوسيع في استغلالها تطوير انتاج نيجيريا من القصدير .

وينتاج العالم الاسلامي من الزنك نحو ٨٠ ألف طن متري سنويا (٣١٪ من جملة الانتاج العالمي) ، ويتركز الانتاج في كازاخستان والجزائر والمغرب وتونس .

ويقدر انتاج العالم الاسلامي من الرصاص بحوالى ٨٠ ألف طن متري سنويا وهو ما يعادل ١٧٪ من جملة الانتاج العالمي وتنتجه نفس الدول المنتجة للزنك وهي المغرب وكازاخستان وтаджикистан والجزائر وتونس لوجود خامات الرصاص مختلفة بروابط الزنك في اقاليم عديدة .

وانتاج العالم الاسلامي من الزئبق محدود للغاية ويتركز معظمه في اقليم خيدار، كان الواقع الى الجنوب من بحيرة بيلكاش في كازاخستان ، بالإضافة الى الجزائر وقرغيزيا .

٣ - معادن سبائك الصلب :

تشمل هذه المجموعة من المعادن المنجنيز والكروم والكوبالت والنيكل والتنجستن والغانديوم ، ولا ينتج العالم الاسلامي منها سوى المعادن الثلاثة الاولى .

ويتصدر الكروم معادن سبائك الصلب التي ينتجهما العالم الاسلامي من حيث الكمية حيث يبلغ انتاجه السنوى ٣١٠ ألف طن متري تقريبا وهو ما يوازي ٤٪ من جملة الانتاج العالمي . وتأتى تركيا في مقدمة الدول الاسلامية المنتجة للكروم حيث يبلغ انتاجها نحو ٣٠٠ ألف طن متري سنويا ، وتتركز مناجم الكروم التركية في منطقة السواحل الغربية وخاصة بالقرب من بورصة وأزمير وكوتاهية ، بالإضافة الى مناطق انطاليا في الجنوب وبعض النطاقات في شرقى البلاد وخاصة منطقة جوليمان الواقعة الى الغرب من بحيرة فان والتي تأتى في مقدمة المناطق التركية من حيث حجم الانتاج وكمية الاحتياطي ، وتتصدر تركيا الجزء الاكبر من انتاجها الى الاسواق الدولية والذي يشكل حوالي ١٣٪ من صادرات الكروم العالمية ويستخرج الكروم أيضا من ايران ولكن بكميات قليلة .

والمنجنيز من معادن سبائك الصلب التي تنتجهها بعض الدول الاسلامية والتي تأتى المغرب في مقدمتها حيث تنتج سنويا نحو ٤٠ ألف طن متري (٨٪ من انتاج العالم الاسلامي الذي يبلغ نحو ٥٠ الف طن متري كل عام) . وعرفت خامات المنجنيز لأول مرة في المغرب عام ١٩٠٨ حين اكتشفت مناجمها في منطقة جليب النعام ثم تتبع ذلك الاكتشافات بعد ذلك في مناطق وجدة في شمال شرقى البلاد ، وبمعرفة في الشرق ، أميني وتيوبين وتقع الاخيرة جنوب شرقى مراكش بمسافة ١٧٥ كيلو مترا ، وتمتلك المغرب احتياطيا كبيرا من المنجنيز يقدر بعدة ملايين من الطنان المتري . وتنتج مصر كميات من المنجنيز تتباعى من عام لآخر ، وتعد ام بحمة في شبه جزيرة سيناء ، حلبيب - علبة في هضبة البحر الاحمر اهم المناطق المنتجة للمنجنيز في مصر .

وتحتاج المغرب كميات من خام الكوبالت وذلك من منطقه أبو ازير الواقعه جنوبى البلاد قرب خط الحدود السياسية مع الجزائر ويصدر الانتاج بكامله الى الاسواق الخارجية .

٤ - معدن المخصوصات والخامات الكيميائية :

تضم هذه المجموعة من المعادن الفوسفات ، البوتاسيوم ، الكبريت ، الملح ، الانتيمون .

ويتصدر الفوسفات معادن هذه المجموعة التي ينتجها العالم الاسلامي من حيث الاهمية وحجم الانتاج البالغ سنويا اكثراً من ٣٧ مليون طن متري وهو ما يوازي ربع الانتاج العالمي البالغ سنوياً حوالي ١٥٠ مليون طن متري .

وتتصدر المغرب الدول الاسلامية المنتجة للفوسفات حيث يبلغ انتاجها السنوي نحو ٢٠٧ مليون طن متري (١٣٪ من جملة الانتاج العالمي ٥٥٪ من انتاج العالم الاسلامي) وتتميز خامات الفوسفات في المغرب بانتشارها في طبقات يتراوح سمكها بين ١٨٠ - ٣٠٠ سم تتمد خلال تكوينات تتراوح بين الحجر الرملي والحجر الجيري والطفل مما يسهل عملية تعدينها ويقلل من تكلفتها وخاصة انها تمتد قريبة من سطح الارض ويقدر احتياطي المغرب من الفوسفات بحوالي ٤٠ مليار طن متري وهو ما يكون نصف احتياطي العالم من هذا المعدن تقريباً . ويعدن الفوسفات من منطقتين رئيسيتين هما الي يوسفية (القرية من خط الساحل مما يسهل نقل وتصدير انتاجها الى الاسواق العالمية) ، خوريبيجا (اولاد عبدهون) الواقعة على بعد ١٢٠ كيلو متراً شرقى الدار البيضاء ، ويطلق على المنطقة الاخيرة اسم هضبة الفوسفات لعظم حجم احتياطيها البالغ ٢٢ مليار طن متري (٥٥٪ من جملة احتياطي المغرب) .

ويأتي الاردن في المركز الثاني بين الدول الاسلامية المنتجة للفوسفات حيث ينتج سنوياً نحو ٦ مليون طن متري (١٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) ، يليه تونس (٥٤ مليون طن متري) ، فلسطين المحتلة (٢٢ مليون طن متري) ، سوريا (١٢١ مليون طن متري) ، الجزائر (١١١ مليون طن متري) ، مصر (١٠٦ مليون طن متري) ، كازاخستان .

ومن معادن المخصوصات والخامات الكيميائية ، تنتج معظم الدول الاسلامية رواسب كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) سواء من التكوينات الارضية او من المسطحات المائية ، بالإضافة الى املاح البوتاسيوم المستخدمة على نطاق واسع في انتاج المخصوصات والصناعات الكيميائية ويتركز انتاجها في فلسطين المحتلة وايران ، والكبريت في ايران (حوالي ٤٠ الف طن متري سنوياً) ، وتركمانستان ، والانتيمون (حجر الكل) المستخدم

في المصانعات الكيميائية وانتاج حروف الطباعة وتغليف الاسلاك ، ويتركز انتاج بالعالم الاسلامي في تركيا التي تنتج سنويا نحو ٣ الاف طن متري تكون حوالي ٤٪ من جملة الانتاج العالمي ويتركز استخراج الانقى من اقليمين رئيسيين هما :

أ - اقليم آيدين الواقع على بحر ايجه .

ب - اقليم توركالى الواقع على البحر الاسود^(١) .

٥ - معدن الطاقة :

تضم معدن الطقة المنتجة في العالم الاسلامي زيت البترول ، الغاز الطبيعي ، الفحم . وبعد زيت البترول أهم معدن الطاقة المنتجة في الدول الاسلامية وأكثرها انتشارا حيث تتجه عدة دول وإن اختافت من حجم الانتاج ونوعيه ويبلغ جملة انتاج الدول الاسلامية من البترول نحو ٩٠٠ مليون طن متري ، وهو ما يوازي ٣١٪ تقريبا من جملة الانتاج العالمي سنويا . وتصدر المملكة العربية السعودية دول العالم الاسلامي المنتج للبترول اذ يبلغ انتاجها السنوي نحو ٢١٠ مليون طن متري وهو ما يعادل ٢٣٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، ٧٪ من جملة الانتاج العالمي ، يليها في المركز الثاني ايران (نحو ١٠٣ مليون طن متري) ثم الامارات العربية المتحدة (٧٣ مليون طن متري) ، اندونيسيا (٦٨ مليون طن متري) ، نيجيريا (٦٧ مليون طن متري) ، الكويت (٤٦ مليون طن متري) ، ليبية (٤٦ مليون طن متري) ، مصر (٢٩ مليون طن متري) ، كازاخستان (٢٥ مليون طن متري) ، فطر (١٥ مليون طن متري) ، سوريا (١٣ مليون طن متري) ، تونس (٥ مليون طن متري) ، الباناما (أكثر من ٣ مليون طن متري) ، اوزبكستان (٣ مليون طن متري) بالإضافة الى البحرين ، تركيا^(٢) . اليمن ، تاجيكستان ، تركمانستان ، المغرب .

ويملك العالم الاسلامي احتياطي ضخم من البترول تقدر كميته بأكثر

(١) للتوضيح دراسة المعادن في العالم الاسلامي انظر :

- محمد خميس الزوكرة ، جغرافية المعادن والصناعة ، دار المعرفة الجامعية ، الطبعة الخامسة ، الاسكندرية ، ١٩٩٤ .

(٢) بدأت تركيا انتاج زيت البترول عام ١٩٦٢ .

من ٦٧ مليار طن متري وهو ما يتراوح بين ٦٨ - ٧٠ % من جملة احتياطى العالم من هذا المصدر الهام من مصادر الطاقة في العالم المعاصر .

وينتاج العالم الاسلامي أيضا كميات كبيرة من الغاز الطبيعي تتركز أهمها في الدول العربية التي تنتج وحدها نحو ٥ % من جملة الانتاج العالمي من الغاز الطبيعي وتتصدر الجزائر الدول المنتجة للغاز الطبيعي اذ تنتج أكثر من ثلث انتاج العالم الاسلامي ، يليها المملكة العربية السعودية ، والكويت ومصر والبحرين وقطر ولبيبا والامارات العربية المتحدة والعراق .

وتعد اوزبكستان اكبر دولة اسلامية منتجة للغاز الطبيعي خارج الدول العربية اذ تنتج سنويا أكثر من ٣٢ مليار متر مكعب ، يليها تركمانستان التي يوجد بها احتياطي من الغاز الطبيعي يقدر بأكثر من ٦٠٠٠ مليار متر مكعب ، كما تنتج باكستان والبانيا كميات محدودة من الغاز الطبيعي .

وينتاج العالم الاسلامي كميات من الفحم تتراوح سنويا بين ٤٠ - ٤٥ مليون طن متري ، وهى كميات محدودة وبخاصة اذا قورنت بالانتاج العالمي (الذى يقترب سنويا من ٣٠٠٠ مليون طن متري) ، وتتصدر تركيا الدول الاسلامية المنتجة للفحم اذ يبلغ انتاجها نحو ٢٥ مليون طن متري يليها كازاخستان التي تنتج سنويا أكثر من ٥ مليون طن متري وتمتلك احتياطي ضخم في حقول كاراجندا يقدر بحوالى ٥٠ ألف مليون طن متري ، بالإضافة الى قرغيزيا (٥ مليون طن متري سنويا تقريبا) ، باكستان (٣ مليون طن متري) ، تاجيكستان (١١ مليون طن متري) ، الى جانب اوزبكستان ، وتركمانستان ، ايران ، البانيا .

٦ - الصناعات :

تمارس دول اسلامية عديدة النشاط الصناعي على مستويات متباعدة ، ومرد ذلك عوامل كثيرة يأتى في مقدمتها مدى توافر الكوادر الفنية الوطنية ومستوى توافر الموارد الطبيعية وخصائصها ، ومدى تطبيق الاساليب الحديثة في الصناعة ودورها في الاقتصاد القومى ومدى تنوعها ، والفرض من الانتاج بمعنى هل هو من اجل سد احتياجات الاسواق المحلية أساسا أم للتصدير الى الاسواق العالمية ، وبناء على المعايير المشار اليها تترواح الصناعات في العالم الاسلامي بين المستويات الثلاثة التالية :

١ - الصناعات البدائية : التي تعتمد بالدرجة الاولى على كل من

المهارة اليدوية للانسان والموارد الطبيعية المتاحة في كل اقليم او دولة سواء كانت نباتية او حيوانية او معدنية او صخرية ، وهى مناعات تهدف أساسا الى انتاج الادوات والالات البسيطة التى تسهم في توفير حاجة المجتمع المنتج سواء كانت تتعلق باللبس او بالماكل او بالسكن ، ومعنى ذلك ان مثل هذه الصناعات تتوطن في الاقاليم ذات الظروف الطبيعية القاسية كالغابات والمراعي والصحارى ذات الموضع الجغرافية المتطرفة ، ومن أهم منتجات الصناعات البدائية الجلود المدبوجة ومستخرجات الالبان كما في تشاد والنيجر ومالي والصومال واريترى ، والأسماك كما في جزر ملديف والرأس الاخضر وغينيا بيساو وغامبيا وبعض جزر اندونيسيا بالإضافة الى بعض موارد الاصناعة المستحرجة من الزيوت النباتية والدهون الحيوانية كما في تنزانيا وأوغندا واريترى .

وتوجد نماذج من بعض الصناعات البدائية التي تعتمد على المهارة اليدوية الفائقة للانسان لا زالت موجودة ومزدهرة في آحیاء بعض المدن الاسلامية ، بل ان بعضها ينتشر في قرى باكملها حتى في الاقاليم المتقدمة حضاريا حيث تنتشر كصناعات منزلية ، كما هي الحال بالنسبة لصناعات السجاد اليدوى في ايران وتركيا ، والتحف والمحفر على المنتجات الخشبية والمعدنية الى جانب الكلمة اليدوية كما في مصر والمغرب وتونس وسوريا ونيجيريا وغينيا والسنغال، والملابس الصوفية في كسمير وأفغانستان وتركيا والحريرية في اندونيسيا وباكستان ، والمحفر على الخشب في العديد من الدول الاسلامية في افريقيا ، وتعتمد كل هذه الصناعات على المهارة. اليدوية والخبرات المتواترة عبر الاجيال بصورة لا تمكن الاساليب الآلية الحديثة من منافستها في مجال الاتقان .

ب - الصناعات البسيطة : وهي صناعات رغم موسميتها واعتمادها على منتجات الاقاليم ومواردها الطبيعية المتاحة الا أنها تعتمد على كل من الخطوط الانتاجية الآلية ، ورأس المال ، مصادر للطاقة متعددة الطبيعة ، اعداد غير قليلة من القوى العاملة ، اسوق واسعة لتصريف منتجاتها ويمثلها الصناعات التالية :

□ صناعات تعتمد على الخامات الزراعية كعصر قصب السكر وحلج القطن ، وطحن الحبوب وتجفيف بعض أنواع الفاكهة وانتاج بعض الزيوت النباتية ، وهي واسعة الانتشار في العديد من الاقاليم الزراعية بالعالم الاسلامي .

□ صناعات معدنية تعتمد على تركيز المعادن بعد استخلاصها من خاماتها قبل تصديرها إلى الأسواق ويمثلها صناعات تركيز النحاس في ماليزيا وتركيا وكازاخستان ، وتركيز الصدير في إندونيسيا وبنجشيريا وماليزيا ، وتركيز الزنك في الجزائر وكازاخستان، انتاج الألومنيا (عن طريق فصل الشوائب عن خام البوكسيت) في غينيا .

□ صناعات خشبية تعتمد على الموارد الغابية كما في تركيا وإيران والبوسنة والهرسك والعديد من دول أفريقيا الإسلامية .

□ صناعات حيوانية كدبغ الجلد وتصنيعها وانتاج الصوف الخام وتجميف الأسماك كما في العديد من الدول الإسلامية سواء تلك التي تمتلك ثروة حيوانية كبيرة أو تطل على المصطحات البحرية والمحيطية بجهات متباعدة من حيث الامتداد والخصائص .

ج - الصناعات المتطرفة : وهي التي تطبق فيها أحدث الأساليب التكنولوجية وتتوطن في الأقاليم التي تتوفر فيها معظم مقومات الصناعة وذلك في الدول المالكة أو المستوردة للتكنولوجيا في المجال الصناعي والتي يمكن حصر أهمها في تركيا ، باكتان ، إيران ، أوزبكستان ، كازاخستان إندونيسيا ، فلسطين المحتلة ، سوريا ، العراق ، المملكة العربية السعودية ، الكويت ، في الجانب الآسيوي من العالم الإسلامي ، ومصر ، المغرب ، نيجيريا ، الجزائر ، تونس ، السنغال ، تنزانيا في الجانب الأفريقي ، بالإضافة إلى البانيا .

ويمكن تحديد أكثر أقاليم الصناعة في العالم الإسلامي تقدماً واسهاماً في الانتاج العالمي على النحو التالي :

□ أقاليم اسطنبول ، أزمير ، أنقره في تركيا ، يترانا في البانيا .

□ أقاليم كراتشي ، لاهور ، رواليندى في إندونيسيا ، عدن ، طهران في إيران .

□ أقاليم إلما آتا ، قربندا ، بلشاش ، اوست كامينو حروسكي في كازاخستان ، طشقند في أوزبكستان .

□ أقاليم حلوان ، شبرا الخيمة ، الإسكندرية ، المحلة الكبرى ، كفر الدوار ، نجع حمادي في مصر .

- أقاليم الجبيل ، ينبع ، جدة ، الرياض في المملكة العربية السعودية
جبل على في دبي بدولة الامارات العربية المتحدة .
- أقاليم دمشق ، حلب ، اللاذقية في سوريا ، حifa ، يافا ، تل أبيب
في فلسطين المحتلة ، بغداد ، البصرة في العراق .
- أقاليم الدار البيضاء ، الرباط في المغرب ، الجزائر ، وهران ،
قسنطينة في الجزائر ، تونس ، صفاقس ، بنزرت في تونس .
- أقاليم بورت هاركورت ، لاجوس ، كانو ، أبيدجان في نيجيريا .
- أقاليم داكار في السنغال ، كوناكري في غينيا ، دار السلام في تنزانيا.
بالاضافة الى العديد من الاقاليم الصناعية المنتشرة في اوزبكستان ودول
وسط آسيا التي يأتي في مقدمتها اوزبكستان وكازاخستان .

الجزء الثالث

الدراسات الاقليمية

الفصل التاسع : الدول الاسلامية في آسيا .

الفصل العاشر : الدول الاسلامية في أفريقيا .

يعالج الجزء الثالث ملامح الجغرافيا الاقليمية للدول الاسلامية غير العربية والتى تم تصنيفها حسب الموقع الجغرافي الى مجموعتين رئيسيتين هما الدول الاسلامية في آسيا ، الدول الاسلامية في أفريقيا .

الفصل التاسع

الدول الاسلامية في آسيا

دول جنوب شرقى آسيا

اندونيسيا

تتألف من اكبر مجموعة جزرية تقع في دولة واحدة بالعالم ، وهى تقع في جنوب شرق آسيا بين المحيط الهادى فى الشرق والمحيط الهندى فى الغرب حيث تضم حوالى ١٣٧٠٠ جزيرة^(١) تمتد بين الشمال والجنوب لمسافة ٣٢٠٠ ميل ، في حين تمتد من الشمال الى الجنوب لمسافة ١٥٠٠ ميل تقريبا ، لذلك يمتد نفوذ هذه الدولة الاسلامية في مساحة ١٢ مليون كيلو متر مربع يشغل اليابس - الجزر - منها نحو ١٩ مليون كيلو متر مربع (١٤١ الف ميل مربع) .

ويبلغ عدد سكان اندونيسيا ٢٠٣٦ مليون نسمة يعيشون فوق ٦٠٤٤ جزيرة ماهولة السكان ، وبذلك تتصدر اندونيسيا الدول الاسلامية من حيث حجم السكان ، فإذا أضفنا الى ذلك أهمية الموقع الجغرافي لجزر اندونيسيا التي تمثل معبرا يربط بين المحيطين الهادى والهندى لت畢竟 لنا الاممية الكبرى لهذه الدولة التي تتميز بتنوع مواردها الطبيعية والبشرية .

المظاهر الطبيعية :

يمكن تقسيم جزر اندونيسيا الى أربع مجموعات رئيسية هي :
(شكل رقم ١٠) .

١ - مجموعة الجزر الغربية ، تضم جزر سومطرة (٥٤١١٧٤ كم^٢)

(١) يعتقد البعض انها تضم ٢٠ الف جزيرة :

Cohenb, Monsoon ASIA - Amap Geography, London, 1972, p. 60.

التي تمتد في اتجاه عام من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي لمسافة ١١٠٠ ميل تقريباً ، كاليمانتان أو بورنيو (٥٥٠٨٤٨ كم) جاوة ، (١٣٤٧٠٣ كم) ، بالإضافة إلى مجموعة الجزر الصغيرة الواقعة حول الجزر الكبيرة المشار إليها ، وتعرف هذه المجموعة باسم جزر السوندا الكبرى . The Greater Sunde Is

٢ - مجموعة الجزر الشرقية ، تشمل جزر سليبيس (٢٢٧٦٥٤ كم) الملوك (هلما هيرا ، بور) ، سيرام ، سونو ، تالود ، وجزر سانجيهي الواقعة إلى الجنوب من جزر الفلبين .

٣ - جزيرة غينيا الجديدة، ويتبع القسم الغربي منها دولة أندونيسيا وهو المعروف بايريان الغربية ومساحتها حوالي ٤٢١٩٥١ كم٢ ، في حين يتبع القسم الشرقي من الجزيرة دولة أستاليا .

٤ - مجموعة الجزر الصغيرة المنتدة قرب خط الحدود السياسية مع استراليا في الشرق إلى شرق جاوه في الغرب ، وتضم هذه المجموعة جزر تيمور^(١) ، فلورس ، سمبawa ، لمبوك ، بالى ، وتعرف هذه المجموعة من الجزر باسم جزر السوندا الصغرى The Lesser Sunda Is

وجزر أندونيسيا حديثة التكوين لذا فهي غير ثابتة حتى الآن بدليل أنها تضم نحو ٣٠٠ بركان بعضها نشط حتى الوقت الحاضر ، فقد تثور بعض البراكين فجأة دون سابق إنذار وتتذبذب من جوفها بالمواد المتصهرة التي تتراكم حول الفوهات البركانية في شكل جبال يصل ارتفاعها في بعض الحالات إلى أكثر من ١١ ألف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ومن أشهر البراكين في أندونيسيا بركان كراكاتاو Krakataw الواقع في المضيق الفاصل بين جزيرتي سومطرة وجاوة والذي ثار عام ١٨٨٣ وبلغ من شدة عنفه أن وصل الرماد المنبعث منه إلى استراليا التي تبعد عن موقعه بحوالي ٢٢٠٠ ميل .

ويوجد في أندونيسيا عدد كبير من المظاهر الطبيعية المرتبطة بالبراكين كالخاريط البركانية واسعة الانتشار ، والترية البركانية ، إلى جانب الينابيع الحارة والبحيرات .

(١) كان القسم الشرقي من جزيرة تيمور مستعمرة برتغالية تعرف باسم «تيمور الشرقية». وقد استردته أندونيسيا وضمتها إلى أراضيها في ١٧ يوليول عام ١٩٧٦ .

وتعتبر جزيرة كاليمانتان (بورنيو) أكبر جزر إندونيسيا مساحة وأن كان جزءها الشمالي تابعاً لاتحاد ماليزيا كما سبق أن أشرنا ، ففى هذه الجزيرة يمتد نطاق من المرتفعات في اتجاه عام من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربى ليشغل الجزء الأوسط من الجزيرة التى تتالف باقى جهاتها من سهول منخفضة تنتشر المستنقعات فى بعض جهاتها وخاصة فى الجنوب الغربى .



شكل رقم (١٠) إندونيسيا

ويمتد في جزيرة سومطرة نطاق من المرتفعات في اتجاه عام من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي أى في نفس اتجاه امتداد الجزيرة ، ويمثل هذا النطاق الجبلي الذى يشغل الجزء الغربى من الجزيرة امتداداً جنوبياً للمرتفعات الالتوائية في بورما والمعروفة باسم «أراكان يوماً» التي تمتد جنوباً لتختفي تحت مياه خليج بنغال وظهور في جزر أندامان ثم جزر نيكوبار ، ثم تظهر بعد ذلك في بعض جزر إندونيسيا ومنها سومطرة وجاءة فجزر السوندا الصغرى .

وتتحدر مرتفعات جزيرة سومطرة بشدة نحو السواحل الغربية الضيقية ، في حين تتحدر بصورة تدريجية نحو الشرق حيث يمتد نطاق واسع من السهول يخترقه عدد كبير من الانهار ، لذلك يتركز العمران هنا في الجزء الشرقي من الجزيرة .

وتضم مرتفعات سومطرة عدداً من المخاريط البركانية التي يبلغ متوسط ارتفاعها ٨ آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ومع ذلك يتجاوز

ارتفاع بعض المخاريط هذا المتوسط كما هي الحال بالنسبة لقمم كرينتزى Kerintji (١٢٤٧٠ قدم) ، ليوسر Leuser (١١٠٩٢ قدم) ، دمبسو Dempo (٩٥٤٦ قدم) ، أو فير Ophir (١٠٣٦٤ قدم) .^(١)

وفي جزيرة جاوة تمتد السلسلة الجبلية المشار إليها في اتجاه عام من الغرب إلى الشرق لتشكل قوساً جبلياً يظهر كما سبق أن ذكرنا بعد ذلك في جزر السوندا الصغرى ثم يستمر شمالاً إلى جزر الفلبين وجزيرة تايوان وجزر اليابان ، وتضم مرتفعات جاوه العرضية ١٢١ بركانا نشطاً ، ونحو ١٤ بركانا يكون كل منها مخروطاً مرتفعاً يتجاوز منسوبه عشرة آلاف قدم فوق مستوى سطح البحر، وبعد موهميرو Mohomeru أعلى المخاريط البركانية منسوباً في جاوه حيث يصل ارتفاعه إلى ١٢٠٦١ قدم .

وتقع جزر اندونيسيا بين دائرة عرض ٠٦ شمالاً ، ١١° جنوباً ، أي أنها تقع في النطاق الاستوائي إلا أن التأثير البحري هنا عمل على تلطيف درجة الحرارة وخاصة في المناطق السهلية ، لذلك يبلغ المتوسط السنوي لدرجة الحرارة هنا حوالي ٢٥° م فقط وأن كانت ترتفع عن ذلك في الاعتدالين عندما تتعامد أشعة الشمس على خط الاستواء الذي يخترق جزر اندونيسيا التي تقع في نطاق الرياح الموسمية المحصورة بين قارتي آسيا وأستراليا ، فعلى جزيرة جاوه مثلاً تهب الرياح الشمالية الغربية خلال شهر يناير ، وهي رياح كانت في الأصل شمالية شرقية ثم غيرت اتجاهها فور عبورها خط الاستواء ، في حين تتعرض - جاوه لهبوب الرياح الجنوبية الشرقية خلال شهر يوليو .

وتسقط الأمطار طول العام ، وهي تغزير فوق النطاقات الجبلية المرتفعة عنها في النطاقات السهلية المنخفضة ، في بينما تبلغ كميتها السنوية ٢٤٠ بوصة فوق المرتفعات تصل في النطاقات السهلية إلى ١٠٠ بوصة ، ومع ذلك تعاني بعض النطاقات المحددة للغاية في بعض الجزر من قلة الأمطار .

ويتبادر الغطاء النباتي الطبيعي من نطاق لآخر تبعاً للامثلية الطبيعية وخاصة فيما يتعلق بكمية الأمطار ، لذا تمتد الغابات المدارية

(1) Fisher, C. A., South East Asia London. 1964. p. 217.

المطبرة في السهول ، والغابات الموسمية في السهول الجنوبية وبعض العابات
المعتدلة الكنفية في النطاقات الجبلية العالية .

السـكـان

يدرج سكان الدولة ضمن السلالة الاندونيسية التي تسود صفاتها بين سكان جنوب الصين ودول الهند الصينية والفلبين والملايو الى جانب الاندونيسين ، وتتصف هذه السلالة بصفات جنسية تشبه الصفات الجنسية للمغول الى حد كبير وذلك لأن التاريخ الجنسي لاندونيسيا يشير الى أنه وفد اليها جماعات مغولية كان من بينها الجماعات التي وفت في مطلع التاريخ الميلادي قادمة من اليابس الآسيوي في جنوب آسيا ، ويتصف الاندونيسيون وخاصة في جزر جاوة ومادورا وبالى بالقامة القصيرة النحيفة والرأس المتوسط والافت المفلطح ولون البشرة البنية والشعر الاسود الذي يتراوح بين المسترسل والموح والعين الضيقه غير المنحرفة .

ويوجد في اندونيسيا عدة عناصر بشرية يأتي الصينيون في مقدمتها حيث يشكلون اكبر الاقليات عددا ، بالإضافة الى الهنود والعرب والهولنديون والباتاك^(١) .

وتتعدد اللغات في اندونيسيا ، لذا كانت الهولندية هي اللغة الرسمية للدولة خلال فترة الاحتلال الهولندي (١٨١٦ - ١٩٤١) ، وبعد رحيل الهولنديون أصبحت الانجليزية هي اللغة الرسمية ، أما في الحاضر فالباهasa هي اللغة الرسمية في الدولة .

ويبلغ عدد سكان اندونيسيا ٢٠٣٦ مليون نسمة (١٩٩٥) ، وتواجه البلاد مشكلة سكانية تختلف تماما عن المشكلات السكانية التي تواجه دول شرق وجنوب شرق آسيا ، فاندونيسيا غير مكتظة بالسكان حيث لا تتجاوز الكثافة العامة للسكان بها ١٧٠ نسمة/كم٢ ، كما أن معدل الزيادة السنوية للسكان لا يزيد على ٢% ، لذا تمثل المشكلة السكانية هنا في سوء توزيع السكان على الجزر ، فقد سبق أن ذكرنا أن الدولة ١٣٧٠ جزيرة

(١) للتوسع في دراسة عناصر السكان في اندونيسيا وأهم خصائصهم انظر : The Far East, and Australasia 1974, A Survey and Directory of Asia and The Pacific, London, 1974, pp. 430-481.

تقريبا منها ١٠٤٤ جزيرة مأهولة بالسكان ، ومن هذه الجزر المأهولة جزيرتان هما جاوه ومادورا يعيش فوقهما نحو ١١٠ مليون نسمة وهو ما يشكل أقل قليلا من ثلثي مجموع السكان علما بان مساحة جاوه ومادورا لا تكون أكثر من ٧٦٪ من جملة مساحة إندونيسيا ، لذا تظهر مشكلة الاكتظاظ السكاني واضحة في جاوه ومادورا حيث تبلغ كثافة السكان فيما نحو ٨٦٠ نسمة / كم٢ في المتوسط .

وعلى النقيض من ذلك جزيرة كاليمانتان (بورينو) التي تنخفض كثافة السكان بها انخفاضا شديدا حيث تبلغ ٤٤ نسمة / كم٢ ، ومرد ذلك عدد عوامل منها سيادة المناخ الحار الرطب طول العام ، انخفاض خصوبة التربة ، انتشار الغابات المدارية الكثيفة .

وتترفع كثافة السكان بشكل نسبي في جزيرة سومطرة ، حيث تبلغ ٦٠ نسمة / كم٢ ، ومع ذلك ترتفع كثافة السكان بشكل أوضح في شمال شرق الجزيرة وفي جنوبها الشرقي حيث تسود الزراعة الكثيفة ويستخرج زيت البتروول من حقول باليمبانج . ولا تتجاوز الكثافة السكانية في ايران الغربية وجزر السوند الصغرى ٢٠ نسمة / كم٢ .

وترجع ظاهرة عدم التوازن في توزيع السكان على جزر إندونيسيا الى عدة عوامل طبيعية تشمل خصائص عناصر المناخ ، الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ، سمات التربة ومدى خصيتها ، ويعود العامل الاخير أهم العوامل على الاطلاق اذ يرتبط به نمط استغلال الارض فحيثما توجد التربة الخصبة تنتشر حرفة الزراعة الكثيفة وخاصة زراعة الارز ، أما اذا انتشرت التربات غير الخصبة ظلت الغابات المدارية على حالها - لانتشار تربة اللاتيريت - لذلك تتناسب كثافة السكان في إندونيسيا طرديا مع زراعة الارز ، وتناسبا عكسيا مع الغابات ، لذا نجد أن الغابات في جزيرة جاوة المزدحمة بالسكان لا تغطي سوى ٢٥٪ فقط من جملة مساحتها ، في حين تغطي حوالي ٦٠٪ من مساحة سومطرة ، ٨٠٪ من مساحة جزيرة كاليمانتان ، ٧٠٪ من مساحة باقى جزر إندونيسيا .

ويؤلف المسلمون نحو ٩٤٪ من مجموع سكان الدولة ومعظمهم سنيون أما باقى السكان فيعتنقون المسيحية (٣٪) والهندوكية والبوذية (٢٪) وديانات أخرى (١٪) .

والمدن الاندونيسية في نمو مطرد كنتيجة لتدفق أفواج المهاجرين من

الريف الى المدن بشكل كبير، لمدينة جاكرتا العاصمه مثلاً قفز عدد سكانها من ٣٧ مليون نسمة عام ١٩٦١ الى ٦٥ مليون نسمة عام ١٩٨٠ ، وسكن مدينة باندونج بلغ عددهم ١٥ مليون نسمة عام ١٩٨٠ بعد أن كان لا يتجاوز ٩٠٠ ألف نسمة عام ١٩٦١ ، وتعد جاكرتا العاصمه وباندونج وسورابايا (١٢ مليون نسمة) وسيمارانج (١١ مليون نسمة) وكلها مدن تتركز في جزيرة جاوه أهم مدن اندونيسيا ، بالإضافة الى ميدان (٢ مليون نسمة) ، باليمبانج (٨٠٠ ألف نسمة) في جزيرة سومطرة ، بنجارماسين (٤٠٠ ألف نسمة) ، نوتينيانك (٣٥٠ ألف نسمة) في جزيرة كاليمانتان .

النشاط الاقتصادي :

تشكل الزراعة أهم الحرف التي يحترفها السكان حيث يعمل بها حوالي ٦٢٪ من مجموع السكان ، وقد ساعد على ذلك اتساع النطاقات السهلية التي تغطيها تربات خصبة وخاصة التربة البركانية لذا تبلغ مساحة الأراضي الزراعية في اندونيسيا ١٣٣٣ مليون هكتار منها ٩ مليون هكتار تعتمد على مياه الامطار ، ٣٤ مليون هكتار تعتمد على مياه الانهار .

وبالاضافة الى الزراعة التقليدية المنتشرة في الدولة فقد ظهر نمط جديد للزراعة منذ عام ١٨٤٠ ، ونقصد بذلك المزارع العلمية التي انشأها الهولنديون في جهات متعددة لانتاج المحاصيل النقدية التي تحتاج اليها الاسواق العالمية وخاصة التوابل والمطاط وقصب السكر والبن .

ويمكن تقسيم المحاصيل المزروعة في اندونيسيا الى مجموعتين رئيسيتين هما المحاصيل الغذائية والمحاصيل النقدية .

ويتصدر الارز المحاصيل الغذائية حيث يشكل الغذاء الاساسي للسكان لذا تهتم الدولة بزيادة المساحة المحصولية لهذا المحصول ليقابل الزيادة الكبيرة للسكان ، لذلك فبعد أن كان إنتاج البلاد لا يتجاوز ١٤ مليون طن متري عام ١٩٦٧ ، بلغ ١٧٥ مليون طن متري عام ١٩٧٣ ، ٢٣ مليون طن متري عام ١٩٧٥ ، ٢٦٧ مليون طن متري عام ١٩٨٦ ، ومع ذلك لا يكفي الانتاج حاجة الاسواق المحلية ، لذا تستورد سنوياً كميات من الارز تشكل حوالي ١٠٪ من جملة كميات الارز الداخلة في التجارة الدولية مما جعل اندونيسيا من اهم دول العالم المستوردة للارز رغم أنها تعد واحدة من اكبر خمس دول منتجة للارز في العالم . وحقق انتاج اندونيسيا

من الارز قفzات كبيرة خلال السنوات الاخيرة حيث بلغ ٤٦٢ مليون طن مترى عام ١٩٩٤ .

ويزرع الارز في معظم جزر اندونيسيا وخاصة في جاوة وسومطرة وكاليمانتان الا أن جاوة تعد أهم الجزء المنتجة للارز إذ يوجد بها أكثر من ٥٠٪ من جملة مساحة الارز في الدولة (٤٤ مليون هكتار) مما جعلها تنتج وحدها ٦٠٪ تقريباً من جملة الانتاج ساعد على ذلك عدة عوامل أهمها ازدحامها الشديد بالسكان ، ملائمة الظروف الطبيعية بها وخاصة التربة الخصبة لزراعة الارز الذي تنتشر حقوله في المناطق السهلية وعلى السفوح الجبلية التي حولت الى مدرجات .

وتعد الذرة المحصول المنافس للارز لسهولة زراعتها ووفرة انتاجها لذا تنتج اندونيسيا منها سنوياً حوالي ٦١٦ مليون طن مترى ، وهي تزرع مرة واحدة في العام ، في حين يزرع الارز مرتين في العام الواحد .

وتنشر زراعة فول الصويا في جنوب جزيرة سومطرة ، وفي جزيرة جاوه التي تعد من أهم جهات العالم المنتجة لهذا المحصول ، وتنتج البلاد سنوياً نحو ٥١ مليون طن مترى من هذا المحصول ، لذلك تعد اندونيسيا من دول العالم الرئيسية المنتجة لفول الصويا شأنها في ذلك شأن الولايات المتحدة الامريكية والصين الشعبية والبرازيل والاتحاد السوفييتي

ويتصدر المطاط المحاصيل النقدية المزروعة في اندونيسيا بل أنه كان يتصدر صادرات البلاد الى الاسواق العالمية من حيث القيمة حتى عام ١٩٦٣)١(وبلغ المنتج منه سنوياً حالياً أكثر من مليون طن مترى وهو ما يشكل ثلث الانتاج العالمي تقريباً ، لذا تأتي اندونيسيا في المركز الاول بين دول العالم المنتجة للمطاط يليها اتحاد ماليزيا ، فقد بلغ انتاجها ١٣٢ ألف طن مترى عام ١٩٩٤ .

وانطلقت زراعة المطاط من شبه جزيرة الملايو الى الجزر الغربية من اندونيسيا حيث أقيمت عدة مزارع علمية كبيرة برؤوس اموال أجنبية معظمها هولندية وبريطانية وتتصدر مناطق شرق سومطرة ، اتجه Atjeh

(١) زاد انتاج اندونيسيا من البترول بعد عام ١٩٦٣ مما ادى الى احتلاله للمركز الاول بين الصادرات الوطنية من حيث القيمة .

ونيلانولي Tapanuli في غرب حزيرة جاوه ، بسوكي Besuki في شرق جاوة باقى مناطق الانتاج من حيث السبق في زراعة المطاط ، ومع ذلك تتصدر شرق سومطرة مناطق الانتاج من حيث اتساع المساحة المزروعة اذ تشكل مساحة مزارع المطاط بها نحو ٧٠٪ من جملة المساحة المخصصة لزراعة المطاط في اندونيسيا والبالغة ١٢ مليون أكرا تقريباً .

وفي أوائل القرن العشرين كانت المزارع العلمية الكبيرة تنتج كل المطاط الاندونيسي ثم أصبحت لا تنتج سوى ما يزيد قليلاً على ٥٠٪ من جملة انتاج البلاد قبل الحرب العالمية الثانية لانتشار زراعة المطاط في مزارع الاهالى التي أصبحت تنتج في الوقت الحاضر حوالي ثلثى انتاج اندونيسيا .

وتنتشر زراعة نخيل جوز الهند في الجزر المنتشرة بعيدة عن النطاقات المزدحمة بالسكان وخاصة في جزر سيليبسيس والمملوك وغرب كاليمانتان ، وبلغ انتاج السنوى من جوز الهند ١٤ مليون طن متري (نحو ٨٠٠ مليون ثمرة) ، لذا تتصدر اندونيسيا دول العالم المنتجة لجوز الهند بعد الفلبين ، في حين يبلغ انتاجها السنوى من الكوبيرا (نحو ٣٥ مليون طن متري) ، لذلك تصدر سنويًا كميات كبيرة إلى الأسواق العالمية تقدر بحوالى ٩٪ من صادرات جوز الهند الدولية.

وتنتشر زراعة قصب السكر في جزيرة جاوة بصفة خاصة حيث تتوافر الظروف الطبيعية والبشرية الازمة لنموه بنجاح ، اذ ترتفع درجة الحرارة طول العام ، وتتغير الامطار التي تزيد كميتها السنوية في بعض الجهات على ١٠٠ بوصة ، الى جانب توافر نسيم البحر وارتفاع خصوبة التربة ذات الأصل البركاني ، فاذا أضفنا الى ذلك ازدحام الجزيرة بالسكان مما يوفر الايدي العاملة الرخيصة وطبعيتها الجزرية التي تسهل نقل الانتاج وتخفض تكلفته نجد تفسير للشهرة الكبيرة التي اكتسبتها جاوة بالذات في مجال انتاج قصب السكر ، ورغم ان المساحة المخصصة لزراعة هذا المحصول لا تتجاوز ٤٠٥ الف هكتار الا ان انتاج البلاد كبير حيث بلغ حوالي ٣١٥ مليون طن متري ، مرد ذلك ارتفاع انتاجية الهكتار من القصب والتي تصل الى حوالي مائة ألف كيلو جرام .

وتنتج البلاد كميات كبيرة من الشاي بلغت ١٧٤ ألف طن متري عام ١٩٩٤ ، لذا تتصدر اندونيسيا كميات كبيرة منه إلى الأسواق العالمية تكون

حوالى ٤٪ من جملة صادرات الشاي الدولية ، لذا تأتى الدولة في المركز الرابع بين الدول المصدرة للشاي بعد سریلانكا والهند والصين الشعبية .

وتنتشر زراعة الشاي في جزيرة جاوة حيث تتركز أهم مزارعه على السفوح المرتفعة في الغرب حيث تغزو الامطار وتسود التربة البركانية الخصبة، كما توجد مزارع هامة لانتاج الشاي على الساحل الشرقي لجزيرة سومطرة في ولاية ديلى Dell التي يزرع فيها ايضا التبغ ويبلغ انتاج اندونيسيا من التبغ نحو ٨٥ الف طن متري معظمها من تبغ السيجار الممتاز ذي الشهرة الواسعة في الاسواق العالمية ، في حين تنتج سنويا نحو ٢٨٠ الف طن متري من الكاكاو .

وتتصدر اندونيسيا دول آسيا في انتاج البن حيث تنتج سنويا نحو ٤٠٠ الف طن متري وهي كمية تشكل أكثر من نصف انتاج القارة الآسيوية وحوالى ٤٪ من جملة الانتاج العالمي ، لذا تصدر البلاد كميات كبيرة الى الاسواق الدولية تكون ٣٪ من صادرات البن العالمية ، ولاندونيسيا شهرة قديمة في انتاج البن وخاصة في جزيرة جاوة وفي الاجزاء الجنوبية من جزيرة سومطرة وبالاضافة الى المحاصيل السابقة الاشارة اليها تنتجه اندونيسيا عدة محاصيل أخرى تأتى التوابل في مقدمتها .

وتتألف الثروة الحيوانية في اندونيسيا من ١١٦ مليون رأس من الماشية ، ١٢٣ مليون رأس من الماعز ، ٤٦ مليون رأس من الاغنام (عام ١٩٩٤) . وتنتشر حرف صيد الاسماك بحكم الطبيعة الجزرية للدولة لذلك يتجاوز انتاجها السنوي من الاسماك مليون طن متري خلال السنوات الأخيرة ففى عام ١٩٧٤ بلغ انتاجها منه حوالى ١٣٢ مليون طن متري ، في حين بلغ ١٧١ مليون طن متري عام ١٩٨٤ وتصدر اندونيسيا كميات من انتاجها السمكي الى الاسواق الخارجية .

وتغطي الغابات مساحات واسعة يبلغ مجموعها ١١٣ مليون هكتار وهو ما يشكل ٦٢٪ من جملة مساحة البلاد ، مما يظهر الانتشار الواسع للثروة الغابية ، لذا تنتج اندونيسيا كميات كبيرة من الاخشاب تتجاوز ١٥٠ مليون متر مكعب كل عام مما جعلها تحتل المركز الثالث بين الدول الآسيوية المنتجة للاخشاب بعد الصين الشعبية والهند^(١) .

(١) بلغت قيمة صادرات اندونيسيا من الاخشاب الى الاسواق العالمية حوالى ٨٤٠ مليون دولار أمريكي عام ١٩٨٦ .

ولا تتنوع الموارد المعدينية في إندونيسيا بدرجة كبيرة ، وع ذلك تشتهر عالميا بانتاج بعض المعادن لعل أهمها زيت البترول ، فقد بلغ انتاجها منه ٦٤١ مليون طن متري عام ١٩٨٧ ، وتعتمد الدولة خلال السنوات الأخيرة الى تقليل الانتاج (بلغ انتاج إندونيسيا ٦٧٩ مليون طن متري عام ١٩٧٤) للمحافظة على هذا المورد الاقتصادي الهام وخاصة بعد ارتفاع أسعاره في الاسواق مما يعني عدم تناقص الدخل البترولي .

وتتصدر سومطرة جزر إندونيسيا المنتجة للبترول من حيث حجم الانتاج اذ تساهم بأكثر من ٩٠٪ من جملة الانتاج ، وفيما يلى عرض لأهم حقول البترول في الدولة .

- حقل ميدان Medan في شمال جزيرة سومطرة .
- حقل باليمباج Palembag في جنوب شرق جزيرة سومطرة .
- حقل كاوينجاون Kawengen في النطاق الأوسط من السهل الساحلي الشمالي لجزيرة جاوة .
- حقل تاراكان Tarakan في شرق جزيرة كاليمانتان (بورنيو) .
- حقل كيامونو Kiamono في ايران الغربية نجزيرة غينيا الجديدة .

ويقدر احتياطي البترول في إندونيسيا بحوالي ١١٤ مليون طن متري قفز وأصبح ٩٠٨٤ مليون طن متري عام ١٩٧٥ (٨٥٠٠ مليون برميل عام ١٩٨٦) بعد اكتشاف حقول جديدة ، وتنتج البلاد كميات كبيرة من الغاز الطبيعي كل عام (٧٢ مليون قدم مكعب) وخاصة ان احتياطيها منه ضخم حيث يقدر بحوالي ٥١٠ ألف مليون متر مكعب .

ويوجد في إندونيسيا ثمانية معامل رئيسية لتكثير البترول تزيد طاقتها التكريرية على ٤٠٠ الف برميل يوميا خصص منها ما نسبته ١٢٪ تقريبا للاستهلاك المحلي ويصدرباقي الى الاسواق العالمية وخاصة الى اليابان والولايات المتحدة الامريكية .

وتنتج إندونيسيا من مصادر الطاقة الأخرى الفحم ، الا ان الانتاج في تناقص مستمر فبعد ان كان يتتجاوز ٨٠٠ الف طن متري عام ١٩٥٦ انخفض الى ٦٠٠ الف طن متري عام ١٩٦٣ ، واستمر الانتاج في تناقصه حتى بلغ ١٥٠ الف طن متري عام ١٩٧٤ الا انه قفز خلال العام التالي - ١٩٧٥ - وبلغ ٢٠٦ الف طن بعد تزايد احتياطي البلاد الذي بلغ ٥٧٣ مليون طن

مترى ، وتزأيد انتاج البلاد خلال السنوات الاخيرة حيث بلغ ثلاثة ملايين من الاطنان المترية عام ١٩٨٦ وتمثل أهم حقول الفحم فيما يلى :

- حقل أومبيلين Ombilin في وسط جزيرة سومطرة .
- حقل ماكاهاان Makahan في جزيرة كاليمانتان .

وتنتج اندونيسيا كميات كبيرة من القصدير بلغت ٢٦٥٠٠ طن مترى وهو ما يوازي حوالى ربع انتاج العالم عام ١٩٨٦ ، وبذلك جاءت في المركز الثالث بين دول العالم المنتجة لهذا المعدن بعد اتحاد ماليزيا وبوليفيا.

وتتركز أهم مناجم القصدير في جزيرة سومطرة ومجموعة الجزر الصغيرة المواقعة بين جزيرتى سومطرة وكاليمانتان والتى تضم جزر بانكا Banka ، سنجكيب Singkep ، بيليتون Pilliton ، وثبت من الدراسات الحديثة أن خامات المعدن تمتد في بعض الرواسب المغمورة تحت سطح البحر في النطاقات المحيطة بالجزر السابق الاشارة اليها حيث كانت تمتد أودية الانهار القديمة - خلال الزمن الجيولوجي الرابع - حتى تلك الاجزاء المغمورة في الوقت الحاضر ، اذ كان منسوب سطح البحر أقل من منسوبه الحالى .

وبالاضافة الى المعادن السابق دراستها تنتج اندونيسيا كميات محدودة من معادن البوكسيت (٨٠٠ ألف طن مترى) ، والفضة (ثلاثة الاف كيلو جرام) ، والذهب (٢٢٢ كيلو جرام) من عدة مناجم في جزر سيليبسيس وسومطرة وكاليمانتان عام ١٩٨٦ ، الى جانب الحديد (اكثر من مائة ألف طن مترى) من جزيرة كاليمانتان ، والنحاس (٢٢٥ ألف طن مترى) من ايrian الغربية ، والمنجنيز والكبريت من جزيرة جاوة .

ويتمثل النشاط الصناعي في اندونيسيا في عدة صناعات بعضها يدوية خفيفة ، وبعضها الاخر آلية متقدمة وخاصة بعد اهتمام الحكومة بخطط التنمية الصناعية خلال السنوات الاخيرة . وتشجيعها الكبير لرؤوس الاموال المستثمرة في القطاع الصناعي مما أدى الى نمو وازدهار عدد كبير من الصناعات وخاصة تلك المعتمدة على الخامات الزراعية كصناعات معالجة المطاط، تحبيب الشاي، السكر، الكويرا (ندف جوز الهند)، السيزال، الزيوت النباتية ، الصابون ، التبغ ، بالإضافة الى صناعات أخرى أهمها المنسوجات (١٧٠٨ مليون متر) ، الاسمنت (٨١ مليون طن مترى)، الورق (نحو ٣٥٠ ألف طن مترى) ، الزجاج (حوالى ١٠٠ ألف طن مترى) ، الاسمدة (٢٩ مليون طن مترى تقريبا) عام ١٩٨٥ ، الى

جانب صناعة تكرير البترول وقد سبق أن أشرنا أنه يوجد في إندونيسيا ثمانية معامل للتكرير في جزيرتى جاوة وسومطرة طاقتها اليومية ٤٠ ألف برميل ، ويتوقع زيادة الطاقة التكريرية للدولة خلال السنوات القليلة القادمة اذ هناك مشروع لانشاء معمل ضخم للتكرير البترول في جزيرة باتام الواقعة الى الجنوب مباشرة من سنغافورة بطاقة انتاجية يومية قدرها نحو ١٠٠ ألف برميل .

اتحاد ماليزيا

دولة اسلامية تقع في جنوب شرق آسيا أعلنت عن تأسيسها في سبتمبر عام ١٩٦٣ ، وكانت تتالف في ذلك الوقت من الملايو وسنغافورة وولايتى صباح وسراؤاك ، وكانت سنغافورة خاضعة للاستعمار البريطاني الا انها حصلت على استقلالها السياسي عام ١٩٦٥ وخرجت من الاتحاد وأصبحت جمهورية مستقلة ، لذلك أصبح اتحاد ماليزيا يتالف من ذلك الحين من الاقسام التالية : شكل رقم (١١) .

١ - الملايو تشغله معظم شبه جزيرة الملايو والممتدة بين دائرة عرض ٢٠°١٠'ـ ٤٠°٠٦'ـ ش وتبلغ مساحتها نحو ١٣١٥٩٢ كيلو متر مربع (٥٠٨٠٦ ميل مربع) .

٢ - ولايتا سراواك الممتدة في شمال غرب جزيرة كاليمانتان (بورنيو) وتبلغ مساحتها ٤٤٤ الف كم^٢ (٤٨٢٥٠ ميل^٢) ، وصباح الواقعة في شمال شرق نفس الجزيرة وتبلغ مساحتها ٧٣٦١٣ كم^٢ (٣٩٣٨٨ ميل^٢) .

ويذلك يشترك اتحاد ماليزيا مع إندونيسيا في حدود تمثل في تلك التي تفصل صباح وسراؤاك في شمال جزيرة كاليمانتان عن أراضي إندونيسيا التي تشمل باقى الجزيرة ، ويبلغ طول خط الحدود السياسية البرى بين الدولتين في الجزيرة ١٣٠٠ كيلو متر تقريباً .

٣ - بعض الجزر الصغيرة الواقعة بالقرب من كل من سواحل الملايو والساحل الشمالي لجزيرة كاليمانتان ، وتبلغ مساحة هذه الجزر حوالي ٣٢٥٣ كيلو متر مربع .

يتضح من العرض السابق أن اتحاد ماليزيا يتالف من اقليمين رئيسيين هما الملايو ، وسراؤاك وصباح في شمال جزيرة كاليمانتان ويفصل بين الأقليمين بحر جنوب الصين لمسافة تزيد على ٦٠٠ كم ، وتبلغ المساحة

الاجمالية للاتحاد نحو ٣٢٩٧ الف كيلو مترًا مربعا (١٢٧٣١٧ ميل^٢) في حين يسكنه حوالي ١٩٧ مليون نسمة عام ١٩٩٥.

المظاهر الطبيعية :

يمتد في شبه جزيرة الملايو نطاق جبلي طولى الشكل يتوجه بصورة عامة من الشمال إلى الجنوب يعرف بارتفاعات جنونج تاهان Gunong - Tahan وهو نطاق جبلي محدود الارتفاع حيث لا يتجاوز منسوبه ٧١٨٦ قدم فوق مستوى سطح البحر . ويختلف هذا النطاق من سلسلتين متميزتين هما السلسلة الشمالية وتمتد في شكل أقواس جبلية غير متصلة تتوجه بصورة عامة من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ، أما السلسلة الجنوبية فتتمتد من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي ويقل منسوبها كثيراً عن منسوب السلسلة الشمالية .



شكل رقم (١١) اتحاد ماليزيا

ويقل ارتفاع النطاق الجبلي في الملايو كلما اتجهنا من الشمال إلى الجنوب ، ومعنى ذلك أن أكثر جهاته ارتفاعاً توجد في الشمال بالقرب من خط الحدود السياسية مع تايلاند حيث يبلغ متوسط ارتفاعه ٣٠٠٠ قدم ، ومع ذلك توجد هنا بعض القمم الجبلية التي يتجاوز ارتفاعها ٧٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر^(١) . وينخفض منسوب هذا النطاق الجبلي كما ذكرنا بالاتجاه صوب الجنوب حتى أنه يتحول عند الطرف

(١) Jin - Bee, O., Land People & Economy in Malaya, London.. 1969, p. 16.

الجنوبي لشبه الجزيرة إلى نطاق من التلال المنخفضة التي تختفي بعد ذلك تحت مياه بحر جنوب الصين لتظهر مرة أخرى فوق الجزر القريبة التي تشمل بانكا Banka ، لينجا Lingga ، راهيو Rhio .

ويمثل النطاق الجبلي المشار إليه خط لتقسيم المياه بين السهول الساحلية الشرقية الواسعة والسهول الغربية الضيقة كنتيجة لاقترابه من الساحل الغربي إذ لا تتجاوز المسافة بينهما ٨٠ كم ، وتنج عن شدة انحدار السفوح الغربية سرعة جريان الانهار المتوجهة صوب السهول الغربية والتي كثيراً ما تبدو في شكل خوانق ، والجدير باللحظة أن السهول الساحلية الغربية منخفضة المنسوب حتى أنها لا ترتفع كثيراً عن منسوب سطح البحر مما أسمهم في انتشار المستنقعات بصورة تفوق مثيلتها في نطاق السهول الشرقية^(١) . وتنحدر السفوح الشرقية للنطاق الجبلي بصورة تدريجية صوب السهول الساحلية الشرقية التي تتسم باتساعها الكبير .

وينبع من السفوح المرتفعة للنطاق الجبلي الروافد العليا للأنهار التي ينحدر بعضها صوب الغرب في اتجاه السهول الغربية كأنهار مودا Muda بيراك Perak ، كينتا Kinta ، كلانج Klang في حين ينحدر بعضها الآخر صوب الشرق في اتجاه السهول الشرقية كأنهار إكلانتان Kelantan دونجون Dungun ، كونتان Kuantan وتتميز أنهار الملايو رغم قصر مساحتها النسبية بتصرّفها المائي الكبير وبعزم حمولتها من الرواسب كنتيجة لغزارة الأمطار ، مما دى إلى انتشار نطاقات واسعة تخطيها الرواسب الفيوضية الخصبة حتى أن بعض السهول الفيوضية في الملايو تمتد لمسافات تتجاوز ٦٠ كم من خط الساحل صوب النطاق الجبلي الداخلى ، وبعد باهانج Bahang وبيراك وكلانتان وجور Johore أهم أنهار الملايو وأطولها وتصب كلها في بحر جنوب الصين باستثناء بيراك الذي يصب في المحيط الهندي .

وتتألف أراضي سراواك وصباح في شمال جزيرة كاليمانتان من نطاق جبلي في الداخل ونطاق آخر سهل يمتد على طول الساحل الشمالي لجزيرة ويشغل النطاق الجبلي معظم أراضي صباح في شمال شرق الجزيرة حتى أنه لا يترك إلا نطاقاً سهلياً ضيقاً ، ويعرف النطاق الجبلي هنا بارتفاعات كينا بالو Kina Balu ويصل ارتفاع أعلى قممها إلى حوالي ١٣٦٨٠ قدم فوق منسوب سطح البحر وبذلك تضم هذه المرتفعات أعلى جهات جنوب

(1) Jin - Bee, O., Ibid., pp. 25-26.

شرق آسيا على الاطلاق^(١)) وتمتد مرتفعات كينا بالو صوب الجنوبي الغربي لندخل أراضي ولاية سراواك في شمال غرب الجزيرة ، الا أن النطاق الجبلي هنا منخفض المنسوب نسبيا اذا قيس بارتفاعه في صباح اذ ان أعلى قمة في سراواك لا يتجاوز منسوبها ٨٩٩ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويترافق النطاق الجبلي بصورة تدريجية صوب الأجزاء الداخلية من الجزيرة مما اعطى الفرصة لامتداد سهل ساحلية واسعة في شمال سراواك ، وبعد راجانج أهم الانهار هنا وأطولها حيث يبلغ طول مجراه ٦٠٠ كم ، وهو ينبع من النطاق الجبلي في الداخل ويتجه بصورة عامة صوب الشمال مخترقا النطاق السهلي ليصب في بحر جنوب الصين .

ومناخ ماليزيا مداري رطب يتم بارتفاع درجة حرارته طول العام حتى أن متوسط درجة الحرارة لا يقل في أي شهر من شهور السنة عن ٢٥ درجة مئوية ، ومع ذلك يختلف هذا المتوسط في المناطق السهلية المنخفضة عنه في النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب ، وتتسقط الامطار على أراضي الاتحاد طول العام الا أن كمياتها تزداد غزارا بصورة واضحة خلال مواسم هبوب الرياح الموسمية التي يتباين اتجاهها بين الجنوبية والجنوبية الغربية خلال الصيف ، والشمالية الشرقية خلال شهور الشتاء ، وتختلف الكمية السنوية للامطار من نطاق لآخر تبعا لعامل الارتفاع فوق منسوب سطح البحر واتجاه الرياح ، وتتسقط أغزار الامطار فوق النطاقات الشرقية لشبه جزيرة الملايو حيث تتجاوز كمياتها السنوية ١٢٠ بوصة في حين تتراوح هذه الكمية بين ٨٠ - ١٢٠ بوصة في باقي أقاليم الدولة وجدير بالذكر أن النطاقات الشمالية الغربية من شبه جزيرة الملايو تعد أقل جهات البلاد مطرًا^(٢) .

ويتمثل النبات الطبيعي في الغابات المدارية الرطبة التي تمثل أهم أقسام الغطاء النباتي وأكثرها امتدادا حيث تغطي ما يقرب من ٦٠٪ من جملة مساحة البلاد ، وهي تنتشر في النطاقات منخفضة المنسوب وخاصة في الأقاليم السهلية ، ونجح الانسان هنا في قطع الاشجار من مساحات واسعة من هذه الغابات وحول نطاقاتها الى اراض زراعية تنتشر فيها مزارع المطاط وجوز الهند والارز ، وتعد الساج والابنوس والنخيل المداري

(1) Fryer, D., W., Emerging Southeast Asia, London, 1971, p. 295.

(2) Worldmap Encyclopedia of the Nations, Asia & Australasia, N.Y., 1963, p. 209.

أهم أشجار الغابات المدارية الرطبة في اتحاد ماليزيا ، وتنتصر الساج أشجار هذه المجموعة من حيث القيمة والأهمية ، وهي تميّز بصلابة أخشابها واحتواها على نسبة من الزيوت أعطتها القدرة على مقاومة النار والمياه المالحة والعفونة والنمل الأبيض ، لذلك تستخدم أخشاب الساج كما سبق أن ذكرنا في بناء السفن وانتاج صواري القوارب المختلفة والدعامات الخشبية القوية .

وتمتد غابات المانجروف في نطاقات متفرقة على طول الساحل الشرقي لشبه جزيرة الملايو وخاصة عند مصبات الانهار ، وتستغل أشجار هذه الغابات في انتاج الفحم النباتي الى جانب استخدامها كوقود ، وينمو في النطاقات المستنقعة السابقة الاشارة إليها والمنتشرة في المناطق السهلية المنخفضة أنواع متعددة من النباتات الطبيعية أهمها الاعشاب الشوكية وبعض فصائل النخيل المداري ، الى جانب اللبد النباتي Peat في حيث تنمو على السفوح الجبلية المرتفعة أنواع أخرى من النباتات الطبيعية أهمها اشجار البلوط .

السكان :

يتالف سكان اتحاد ماليزيا من عدة عناصر جنسية وفدت الى هذه الانحاء من جنوب شرق آسيا خلال العصور التاريخية القديمة واتخذتها موطنًا لها ، ويشكل الملاويون الذين ينتهيون للجنس المغولي أهم هذه العناصر شأنًا وأكثرها عدداً حيث يكفيون حوالي ٤٦٪ من مجموع سكان الاتحاد ، وهم يتركزون بصفة خاصة في الملايو . وباتى الصينيون في المركز الثاني بين عناصر السكان اذ يشكلون نحو ٣٧٪ من مجموع سكان ماليزيا^(١) أما الهنود والباكستانيون فيكونون حوالي ٩٪ من جملة السكان ، ويتألف باقي السكان ونسبتهم ٨٪ من العرب واليابانيين والزنوج وبعض الجاليات الاوروبية التي تعد الجالية البريطانية أهمها شأنًا وأكبرها حجمًا .

ونتج عن تعدد العناصر السكانية تباين الأديان والعقائد السائدة ومع ذلك يشكل المسلمون حوالي ٥٧٪ من مجموع السكان ومعظمهم سنيون ،

(1) Brock, J. & Webb, J., *A geography of Mankind*, N. Y., 1973, p. 192.

وتتألف الاديان المنتشر في الاتحاد الى جانب الاسلام من البوذية واليسوعية والهندوكتية والكونفوشية والسيخ .

ويبلغ عدد السكان ٧٩ مليون يتركز معظمهم في الملايو التي يكون سكانها نحو ٧٠٪ من مجموع السكان ، ويعيش الجزء الاكبر منهم في السهول الغربية حيث تتدن النطاقات الزراعية الخصبة وتنتشر المدن الكبيرة لهذا تتجاوز الكثافة السكانية هنا على ٨٠ نسمة في الكيلو متر المربع في حين لا تتجاوز ١١ نسمة / كم٢ في صباح ، ٩ نسمة / كم٢ في سراواك حيث يتركز معظم السكان في نطاق السواحل الشمالية .

وتعد كولا لامبور عاصمة البلاد وأهم مدنها وأكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها حوالي مليون نسمة ، ومن المدن الهامة أيضا بيتانج (حورج تاون سابقا) (٣٠٠ ألف نسمة) ، ملقا (٨٨ ألف نسمة) وكلها تقع في نطاق السهول الغربية لشبه جزيرة الملايو ، الى جانب مدينة كوتا - كينا بولو (٥٦ ألف نسمة)^(١) عاصمة اقليم صباح الذي يضم أيضا من المدن الرئيسية تاواو (٢٥ ألف نسمة) ، ومدينة كوشينج عاصمة اقليم سراواك وهى تقع على نهر سراواك على بعد ٢١ ميلا من خط الساحل ، ويبلغ عدد سكانها أكثر من ٧٤ ألف نسمة ، كما يوجد في سراواك مدينة رئيسية أخرى هي ميري البالغ عدد سكانها نحو ٥٢ ألف نسمة .

النشاط الاقتصادي :

تشكل الزراعة في ماليزيا الحرفة الرئيسية للسكان حيث يعمل بها نحو ٥٥٪ من مجموع حجم القوى العاملة ، وتبلغ مساحة الاراضي الزراعية ٤٣٨٠ ألف هكتار ، وتنبع مساحة الاراضي الزراعية المعتمدة على مياه الامطار حيث تشكل حوالي ٧٠٪ من اجمالي مساحة الاراضي الزراعية ، ومرد ذلك غزاراة الامطار كما تبين من الدراسة السابقة وسقوطها طول العام مما جعلها موردا هاما من موارد المياه المعتمد عليها في رى الحقول الزراعية ، أما الاراضي الزراعية المعتمدة على الري الصناعي من الانهار فلا تتجاوز نسبة مساحتها ٣٠٪ .

ويتصدر الارز المحاصيل المزروعة من حيث اتساع المساحة اذ تبلغ مساحة حقوله أكثر من ٦٠٠ ألف هكتار ، ويرجع اتساع هذه المساحة الى

• (١) عرفت كينا بولو قديما باسم مدينة جيسيلتون Jesselton

الاهمية الغذائية الكبيرة للارز الذى يعتمد عليه السواد الاعظم من السكان كعنصر غذائى أساسى ، وبلغ انتاج اتحاد ماليزيا من الارز أكثر من ٢ مليون طن متري سنويًا ، ومع ذلك لا يغطى هذا الانتاج سوى ٧٠٪ من حاجة الاسواق المحلية مما أدى الى استيراد كميات كبيرة كل عام لسد حاجة السكان من هذا المحصول الغذائى الهام .

ويعد المطاط اهم المحاصيل النقدية في الاتحاد اذ ينتج منه كميات كبيرة كل عام بلغت خلال السنوات الاخيرة اكثر من مليون طن متري وبذلك يأتى في المركز الثاني بين دول العالم المنتجة للمطاط اذ يشكل انتاجها منه نحو ١٩٪ من جملة انتاج العالم ، كما تساهم البلاد بحوالى ٤٥٪ من صادرات المطاط الطبيعي العالمية ، لذا تحتل المركز الاول بين دول العالم المصدرة لهذه المادة ذات الاهمية الكبيرة .

وتتركز زراعة المطاط في شبه جزيرة الملايو بصفة خاصة حيث تغطي مزارعه ثالث مساحة الاراضي الزراعية تقريبا ، وهذا يظهر الاهمية الاقتصادية الكبيرة لشجرة المطاط في هذه الجهات ، وتمتد المزارع في النطاق الساحلي المنخفض على طول امتداد خطوط السكك الحديدية مما سهل نقل الانتاج وقلل نفقاته ، وتمتد المزارع في المناطق الداخلية حيث يرتفع منسوب سطح الارض نسبيا وهو عموما يقل عن الف قدم فوق منسوب سطح البحر .

ويزرع المطاط في مزارع علمية كبيرة المساحة (يمتلك معظمها شركات بريطانية) وأخرى صغيرة المساحة ، الا أن المزارع التي تزيد مساحتها منها على ألف اكر تساهم بنحو ٥٠٪ من جملة الانتاج ، وقد ساعد على ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الاف كم مثيلتها في المزارع صغيرة المساحة التي يمتلكها الاهالى ، والاراضى جيدة الانتاج هنا تعطى ما بين ١ - ٢ طن للكرونة .

ويأتى جوز الهند في المركز الثاني بين المحاصيل النقدية بعد المطاط وتنتشر مزارع نخيل جوز الهند في جهات متعددة من البلاد الا ان اهمها وابرارها مساحة تتركز على طول الساحل الغربى لشبه جزيرة الملايو مما سهل نقل الانتاج الى الاسواق العالمية ، وينتاج اتحاد ماليزيا أكثر من

(١) للتوسيع في هذه الدراسة انظر :
Jin - Bee, O., Op. Cit., pp. 199 - 224.

مليار ثمرة كل عام وهو انتاج يوازي ٣٦٪ تقريبا من جملة انتاج العالم لذا تأتي ماليزيا في المركز الرابع بين دول العالم المنتجة لجوز الهند بعد اندونيسيا والفلبين والهند ، أما انتاجها من الكوبرا فيبلغ حوالي ٢٥٠ الف طن متري سنويا وان تناقص خلال السنوات الأخيرة وأصبح لا يتجاوز مائة طن متري سنويا ٠

وتنتشر زراعة التوابيل وقصب السكر والكاسافا واليام وبعض نباتات الاليف وخاصة الاباكا ، الى جانب التبغ والخضروات والفاكهه في جهات متعددة من الدولة ٠

والثروة الحيوانية محدودة للغاية فهى تتالف من حوالي ٦٨٦ ألف رأس من الماشية ، ٣٥٦ ألف رأس من الماعز ، ٣٣٦ ألف رأس من الاغنام (عام ١٩٩٤) ٠

وتغطي الغابات مساحات واسعة من الدولة تبلغ حوالي ١٩١ مليون هكتار مما أسهم في ضخامة انتاج ماليزيا من الاختشاب الذى يقدر بنحو ١١ مليون متر مكعب سنويا ، لذلك تحتل البلاد مركزا متقدما بين الدول الآسيوية الرئيسية المنتجة للأخشاب شأنها في ذلك شأن الصين الشعبية والهند وأندونيسيا واليابان والفلبين ٠

ويأتى القصدير والحديد في مقدمة المعادن التى تنتجه ماليزيا حيث تتصدر دول العالم المنتجة لمعدن القصدير اذ تنتج منه كميات كبيرة كل عام تبلغ نحو ٥٠ الف طن متري وهو ما يوازي حوالي ثلث انتاج العالم ٠

ويبدئ فى استغلال القصدير الذى تتركز مناجمه فى الملايو منذ عام ١٨٧٠ ، وللصينيين دور كبير فى هذا الاستغلال حيث كانوا أول من استثمر أمواله فى هذا المجال، ثم تبعهم الأوروبيون وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية ، ومع ذلك فلازال الصينيون يشكلون ٧٠٪ تقريبا من جملة العاملين فى قطاع انتاج القصدير^(١) ٠

ويعد القصدير من العروق المتداخلة فى الصخور الجرانيتية وأيضا من الرواسب الفيوضية والحمصوية المنتشرة فى قيعان المجرى المائي وذلك فى اربع مناطق رئيسية تتركز كلها فى شبه جزيرة الملايو وهى :

(١) محمد خميس الزوكة ، جغرافيا المعادن والصناعة ، الطبعة الخامسة ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ ، ص ٢١٧ ٠

- منطقة سارامبان لامبور
 - Saramban Lampur
 - منطقة سيلانجور Selangor
 - منطقة كينتا لورت Kinta Larut
 - منطقة رانونج Ranong

ويأتى الحديد فى المركز الثانى بين المعادن التى تنتجها ماليزيا من حيث الالهيمية وحجم الانتاج بعد القصدير اذ تنتج كميات كبيرة منه تتراوح بين ١١٠ - ٣٠٠ الف طن متري سنويا ، والخامات المنتجة هنا من نوع الالهيماتيت التى تترواح نسبة الحديد بها بين ٥٠ - ٦٠٪. ولرؤوس الاموال البريطانية دور كبير في مجال انتاج الحديد بماليزيا وان كان للبابانين والاستراليين السبق في هذا المجال .

وتتركز مناجم الحديد الماليزية في نطاق السهول الساحلية الشرقية لشبه جزيرة الملايو وأهم هذه المناجم ما يلى :

- مناجم جوهور Johore و تعد أهم مناجم الحديد في الدولة حيث يشكل انتاجها نحو ٨٠٪ من جملة الانتاج .

- مناجم باهانج Pahang .
- مناجم ترنجانو Trengganu
- مناجم كيلانتان Kelantan

وتنتج ماليزيا سنويا كميات من الذهب والبوكسيت (٥٠٠ الف طن متري) والبترول (٢٠ مليون طن متري) والفحم والنحاس (١٢٠ الف طن متري) .

وتعتمد معظم الصناعات في الدولة على الخامات المحلية سواء كانت زراعية أم معدنية ، لذلك تنتشر صناعات تحويل المطاط وتشكيله وأعداد الألياف النباتية وانتاج الكويرا والزيوت النباتية والصابون والمنتجات الخشبية وصهر القصدير وتشكيله ، الى جانب صناعة الاسمنت وبعض الصناعات الخفيفة^(١) .

برونسو

عبارة عن سلطنة اسلامية محدودة المساحة حيث لا تتجاوز مساحة اراضيها ستة الاف كيلو مترا مربعا تتوزع على جبفين منفصلين ويحيط بها

(١) للتوسع في دراسة الصناعة في ماليزيا انظر :
The Far. East, Op. Cit., p. 510.

ولاية ساراواك التابعة لاتحاد ماليزيا من جميع الجهات باستثناء الجهة الشمالية حيث يحدها بحر جنوب الصين ، ومعنى ذلك أن برونوي تقع على الساحل الشمالي لجزيرة بورنيو .

ويطل الجيب الشرقي للسلطنة - الأقل مساحة ٢٠٪ تقريباً من جملة مساحة البلاد - على خليج برونوي بجبهة طولها حوالي ١٥ كيلو متراً . في حين يتغّرّب داخل أراضي جزيرة بورنيو صوب الجنوب لمسافة ٤٠ كم تقريباً ، أي أنه يتخذ الشكل المستطيل ، عكس الوضع بالنسبة للجيب الغربي الأوسع مساحة (٨٠٪ من جملة مساحة بورنيو) حيث يطل على بحر جنوب الصين بجبهة طولها نحو ١١٠ كيلو متراً ، ويترافق توغله داخل يابس الجزيرة بين ٣ كيلو متراً تقريباً في الشرق ، ٤٥ كيلو متراً في الغرب ، وتوجد فيه عاصمة البلاد باندر سيرى بيجاوان في أقصى الشمال الشرقي^(١) .

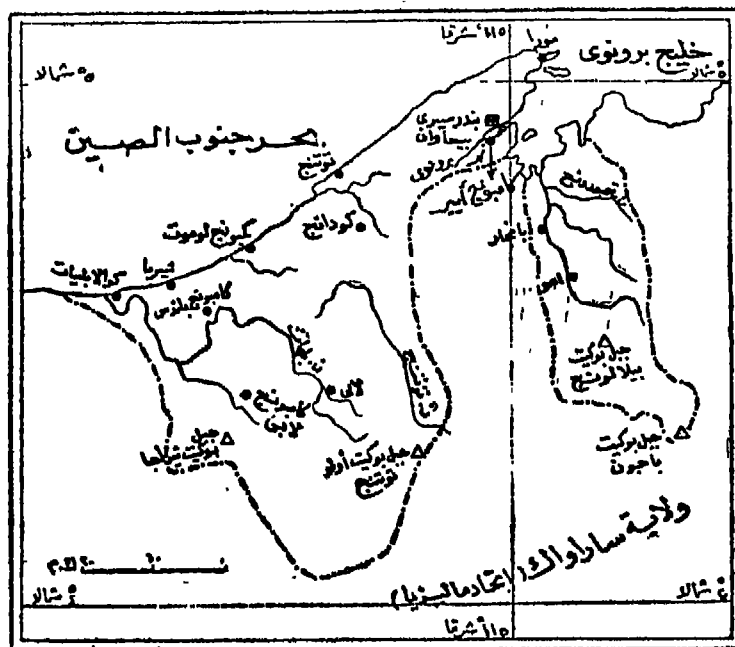
المظاهر الطبيعية :

يتسم سطح بورنيو بالوعورة وانحداره العام من الجنوب الشرقي (حيث يتجاوز ارتفاع سطح الأرض ثلاثة آلاف قدم فوق مستوى سطح البحر) صوب الشمال الغربي ، يستثنى من ذلك السهل الساحلي الضيق منخفض المنسوب والذي تنتشر المستنقعات في نطاقه بشكل كبير وخاصة عند المجاري الدنية للأنهار التي تجري فوق أراضي السلطنة من الجنوب الشرقي صوب الشمال الغربي تبعاً للانحدار العام لسطح الأرض ، وتمثل أهم أنهار في تيمبورونج بالجيب الغربي ، توتنج ، برونوي ، بلوات في الجيب الغربي ، وبعد الاخير أطول أنهار برونوي حيث يتجاوز طول مجراه ٨٠ كيلو متراً . شكل رقم (١٢) .

وتكثر في البلاد ظاهرة الجبال المنفردة عالية المنسوب مثل جبل بوكيت تيراجا (١٤٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، جبل بوكيت أولو توتنج (٢٩٠٠ قدم) في الجيب الغربي ، جبل بوكيت بيلا لونج (٣٠٠٠ قدم) في الجيب الشرقي ، بالإضافة إلى جبل بوكيت باجون (٦١٠٠ قدم) الواقع على خط الحدود السياسية بين جنوبي الجيب الشرقي وولاية ساراواك الماليزية .

ويسود برونوي بحكم موقعها الفلكي والجغرافي خصائص المناخ

(١) هررت العاصمة في القديم باسم مدينة برونوي .



شكل رقم (١٢) برونوی

الاستوائي الموسمي الحار ، ومع ذلك يتراوح معدل درجات الحرارة السائدة بين ٢٤ ، ٣٠ درجة مئوية فقط بحكم موقعها البحري، وتعد الرياح هي العامل المحدد لسقوط الامطار ، حيث تؤدي الرياح الموسمية الشمالية الشرقية الهابطة على السلطنة خلال الفترة الممتدة بين شهرى نوفمبر ومارس من كل عام إلى سقوط الامطار الغزيرة التي تتراوح كميتها السنوية بين ١٠٠ بوصة في المناطق الساحلية ، ٢٠٠ بوصة في الأجزاء الداخلية مرتفعة النسوب ، في حين لا تؤدي الرياح الجنوبية الغربية التي تهب خلال الفترة الممتدة بين شهري يونيو وأغسطس (الفصل الموسمي) إلى سقوط أمطار تقريبا ، لذا يعد الفصل الموسمي المشار إليه هو موسم الجفاف .

وتغطي الغابات المدارية: المطيرة مساحة تقدر بنحو ٢٣٥ ألف هكتار وهو ما يعادل ٦٤٪ من جملة مساحة برونوی ، وهي غابات كثيفة تتعدد فيها فصائل الاشجار ذات الاخشاب الصلبة والتي لبعضها قيمة اقتصادية كبيرة ، كما تكثر تجمعات اللبد النباتي وأشجار المانجو روف في نطاق السهل الساحلي حيث تكثر المستنقعات وخاصة عند المجرى الدنيا للأنهار وحول مدينة مورا الواقعة في أقصى الشمال الشرقي للبلاد .

وتجدر بالذكر أن الغابات أزيلت من مساحات متفرقة من البلاد وحلت محلها الزراعة البسيطة وخاصة بالقرب من نطاقات تجمع السكان ، ويقدر البعض هذه المساحة بما يوازي ٢٠٪ من جملة النطاقات الغابية ، ويحد من هذه العملية انخفاض خصوبة التربة في النطاقات الغابية وخاصة أنها من نوع *اللاتيريت* ، عكس الوضع بالنسبة لنطاقات الأودية النهرية السماق الاشاره اليها حيث تسود التربات الفيضانية الخصبة التي تكونت بفعل ترسب الذرات التي تحملها مياه الانهار والتي تغدو أخصب جهات البلاد وأكثرها انتاجاً من المحاصيل المختلفة ، ويكثر اللبد النباتي في النطاقات الساحلية .

السكان :

ينتمي نحو ٦٦٪ من مجموع سكان برونوبي إلى أصولهم الجنسية إلى العنصر الملاؤى الذى تتمثل صفاتة السلالية في القامة القصيرة (بين ١٥٦ - ١٦٠ سم) البنحيفه ، لون البشرة البني ، الرأس المتوسط ، الانف المفلطح إلى حد ما ، العيون الضيقه ، غير المنحرفة ، الشعر الاسود الذى يتراوح بين المسترست والمزوج^(١) وتنتمى العناصر السلالية الأخرى التي يرجع إليها أصول سكان السلطنة في الصينيون (٢٣٪ من مجموع السكان) ، الهنود (٥٪) وعناصر أخرى متنوعة (٦٪) .

ويشكل المسلمون أكثر من ٧٥٪ من مجموع سكان برونوبي ، في حين ينبع باقي السكان باليارات *الكونفوشية*، *المسيحية*، *البوذية*، *الطاوية*^(٢).

ويبلغ عدد سكان برونوبي أكثر من ٣٠٠ ألف نسمة عام ١٩٩٥ بعد أن كان عددهم لا يتجاوز ١٦٢ ألف نسمة عام ١٩٧٥ ، وبذلك زاد سكان البلاد بنسبة ٨٤٪ خلال الفترة المتقدمة بين عامي ١٩٧٥ ، ١٩٩٥ ، وهي نسبة زيادة محدودة لا تتفق والامكانيات الطبيعية الكبيرة التي تمتلكها البلاد .

(١) يسود العنصر الملاؤى في الملابي وبرونوبي والفلبين بصورة خاصة.

(٢) للتوسع في دراسة الأديان غير السماوية المشار إليها هنا والمنتشرة في أقاليم عديدة من آسيا انظر :

ـ محمد خميس الزوكة ، آسيا - دراسة في الجغرافيا الإقليمية ، دار المعرفة الجامعية ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ، صص ١٤٧ - ١٤٩ .

ويتوزع السكان على مقاطعات برونوى الأربع على النحو الذى يبيّنه
الجدول رقم (١٢) .

جدول رقم (١٢)

المساحة ال المقاطعة	السكان النسمة / كم²	النسمة / كم²					
النسمة / كم²	النسمة / كم²	النسمة / كم²	النسمة / كم²	النسمة / كم²	النسمة / كم²	النسمة / كم²	النسمة / كم²
باندرسيرى بيجاوان	٩٩	١٣٤٢٥	٥٣٧	٢٣٥٥	٥٣٧	٣١٦	٢٩
ومسورة	٤٧٣	٧٩	٧٩	٣١٦	٣١٦	٢٩	٢٩
بليليات	٢٢٦	٢٧٢٥	١٠٩	٢١	١٠٩	٢١	٢١
توتنج	٢٠٢	٩٥٠	٣٨	٨١	٣٨	٣١٦	٢٩
تيمبورونج							

تظهر أرقام الجدول رقم (١٢) عدم التجانس الواضح في التوزيع الجغرافي لسكان برونوى فرغم أن مقاطعة العاصمة لاتتجاوز نسبتها ٩٩٪ تقريباً من جملة مساحة البلاد الا انه يقطنها أكثر من نصف سكان البلاد (٥٣٪ من جملة السكان) ، لذلك ترتفع كثافة السكان فيها بشكل كبير حيث تبلغ ٥٣٪ نسمة / كم² ، رغم أنها لا تتجاوز ٤١٪ على مستوى الدولة ، أما مقاطعة بليليات أكبر مقاطعات برونوى مساحة حيث تشكل أراضيها ما يعادل ٤٧٪ من جملة مساحة البلاد لا يقطنها سوى ٧٩ ألف نسمة تقريباً (٣١٦٪ من جملة السكان) يتركز الجزء الأكبر منهم قرب بعض حقول البترول ، وقد اسهم في ذلك اتساع المساحات التي تغطيها الغابات والمستنقعات(٢) . واجتاحت بليليات في المركز الثانى بين مقاطعات البلاد من حيث ارتفاع كثافة السكان والتى بلغت فيها ٢٩ نسمة / الكيلو متر المربع .

وتشغل مقاطعة توتنج معظم النطاق الأوسط من الجيب الغربى لبرونوى (٢٢٪ من جملة المساحة) ويشكل سكانها ١٠٪ فقط من جملة السكان

(١) الجدول من اعداد المؤلف وحسابه .

(٢) تشغل مقاطعة بليليات معظم النطاق الغربى من الجيب الغربى لبرونوى .

لذا لم تتجاوز كثافة سكانها ٢١ نسمة / كم٢ ، أما مقاطعة تيمبورونج التي تشغل الجيب الشرقي للبلاد فلم تتجاوز نسبة سكانها (٩٥٠٠ نسمة) ٣٨٪ من جملة السكان رغم أن أراضيها تشكل نحو خمس مساحة برونوى لذلك تتسم بالانخفاض الشديد لكتافة السكان فيها والتي لا تتجاوز ٨ نسمة / كم٢ ويعكس العرض السابق لتوزيع السكان في مقاطعات برونوى الأربع الخطة السكانية الكبيرة في هذه الدولة الإسلامية يستثنى من ذلك مقاطعة العاصمة بحكم وظيفتها الادارية وموقعها الجغرافي البحري وقربها من مناطق انتاج البترول ، كما لا يمكن تجاهل البعد التاريخي لاستقرار السكان في هذا الجزء من البلاد عند محاولة تفسير مبررات التركز السكاني الكبير في مقاطعة باندرسيرى بيجاوان (برونوى سابقا) .

وتتمثل أهم مدن برونوى في باندر سيري بيجاوان العاصمة ، مورا ، توتنج ، كودانج ، كامبونج لابى ، اموه ، بانجار ، بالإضافة إلى عدة مراكز عمرانية تمتد على طول خط الساحل حيث تعتمد سكانها على الصيد البحري إلى جانب فلاحة الأرض كما في شيريا ، كمبونج لوموت ، كولا بلايات ، وعموماً تتصف جميع مراكز العمران المشار إليها بضاللة حجم سكانها ، وتعد باندر سيري بيجاوان ، مورا ، كولا بلايات أهم موانئ البلاد^(١) .

المشاط الاقتصادي :

الزراعة من أقدم الحرف التي مارسها الإنسان في برونوى حيث سادت الزراعة المعيشية منذ سنوات طويلة بهدف توفير الغذاء للسكان المحليين في نطاقات متفرقة من البلاد ، وتبلغ مساحة الأراضي الزراعية حالياً حوالي ٧ الآف هكتار فقط تزرع بمحاصيل الأرز والخضر وبعض الدرنات ، بالإضافة إلى المطاط الذي يزرع على نطاق كبير في الحيازات الزراعية المتوسطة الحجم ، ويجد الإشارة إلى انتشار زراعة الفلفل على نطاق واسع وخاصة في إقليم لابى بمقاطعة بلايات .

وتشكل بعض منتجات الغابات من الأخشاب والقلبين ، بالإضافة إلى المطاط عناصرًا هامة بين صادرات البلاد إلى الأسواق الخارجية حيث

(١) يعد ميناء مورا أحدث موانئ برونوى من حيث تاريخ التشغيل حيث تم تجهيزه ، عام ١٩٧٣ .

تكون قيمتها أقل قليلاً من ١٪ من جملة قيمة صادرات برونوى الى الاسواق العالمية .

واكتشف البترول لأول مرة في برونوى عام ١٩٢٩ ، وتطور الانتاج بشكل تدريجي حتى بلغ مستوى الحالى وخاصة ان البلاد تمتلك احتياطى كبير يتجاوز ٢ مليار برميل ، بالإضافة الى الاكتشافات البترولية المتالية في المياه الاقليمية .

وأصبحت قيمة صادرات البترول تشكل حالياً أكثر من ٩٩٪ من جملة قيمة صادرات البلاد الى الاسواق الخارجية ، ويوضح البترول المنتج من الحقول الداخلية الى خط الساحل عند سيرى ، كما تنقل كميات كبيرة منه بواسطة الانابيب الى معامل التكرير في لوتونج بولاية ساواوك الماليزية ، وتعد سيريا Seria ، كوالا بلait Kuala Belait أهم اقاليم انتاج البترول في برونوى .

دول جنوبى آسيا بنجلاديش

من أكبر الدول الاسلامية من حيث عدد السكان في جنوب آسيا اذ يبلغ عدد سكانها ١٢٨١ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) ، وهى تقع في الركن الشمالي الشرقي من شبه القارة الهندية بين دائرة عرض ٤٠°٢١'ـ ٣٦°٤٠'ـ شمالاً ، وخط طول ٨٨°٨٨'ـ ٩٣°٧٣'ـ شرقاً تقريباً ، وتطل على خليج بنغال بجهة بحرية طولها حوالي ٤٠٠ كيلو متر ، وتحيط بها الأراضي الهندية من الغرب والشمال والشرق ، في حين يجاورها اتحاد ميان ما (بورما) في أقصى الجنوب الشرقي شكل رقم (١٣) .

وتبلغ مساحة بنجلاديش ١٤٣٩٩ كم ٢ (٥٥٥٩٨ ميل ٢) وعرفت الدولة بهذا الاسم نسبة الى شعب البنغال الذى يؤلف سكان هذا الجزء من شبه القارة الهندية ، وأعلن تأسيس بنجلاديش كدولة مستقلة عام ١٩٧١ ، وانضمت الى مجموعة دول الكومونولث البريطانى عام ١٩٧٢ ، وكانت تكون قبل عام ١٩٧١ جزءاً من باكستان حيث كانت تعرف بباكستان الشرقية كما سبق أن ذكرنا .

المظاهر الطبيعية :

تتالف بنجلاديش من اراض سهلية واسعة تمثل دلتا نهر الجانج



شكل رقم (١٣) بنجلاديش

والبراهما بوترا ، لذا تنتشر الرواسب الفيضية وتكثر المجرى المائي ، ويمكن أن نميز بين ثلاثة أنهار رئيسية هي :

- الجزء الأدنى من نهر الجانج ويعرف محليا باسم نهر «بادما» .
- الجزء الأدنى من نهر البراهما بوترا ، والذى يعرف هنا باسم نهر «جامونا» .
- نهر ميجنا الذى تبع روافده العليا من كل من مرتفعات أسام في الشمال والمرتفعات الغربية .

وتحتاج عن استواء سطح الأرض هنا وسيادة التربة الفيضية الطينية وكثرة المجرى المائي انتشار البحيرات الساحلية والمناطق المستنقعة وخاصة في إقليم السهول المطلة على خليج بنغال .

وتكون الأراضي السهلية المستوية نحو ٧٥٪ من جملة مساحة الدولة، أما باقى المساحة فتتألف من أراضي مرتفعة حيث يمتد نطاق من المرتفعات في الشمال وتمثل سفوح ومقدمات سلسة الهيمالايا ، ويمتد في الشرق والجنوب الشرقي نطاق آخر من المرتفعات يمثل جزءاً من سلسلة أراكان يوماً التي تمتد في أراضي بورما المجاورة في اتجاه عام من الشمال إلى الجنوب .

وبحكم الموقع الفلكي لبنجلاديش يسودها مناخ موسمى يتسم بارتفاع درجة الحرارة التي يتراوح معدلها بين ٢٩° م خلال الصيف ، ١٩° م خلال الشتاء ، وتسقط الأمطار خلال شهور الصيف لتعرض البلاد لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية المحملة ببخار الماء والتي تسقط أمطار غزيرة فور اضطدامها بمرتفعات الهيمالايا في الشمال، لذا يسقط هنا أكثر من ٨٠ بوصة من الأمطار سنوياً تسقط معظمها خلال الفترات المتعددة بين شهرى يونيو وسبتمبر .

وكان لغزارة الأمطار في بنجلاديش مع انخفاض منسوب أراضيها واستوائتها في الغالب أكبر الأثر في كثرة حدوث الفيضانات النهرية العنيفة التي كثيراً ما تؤدي إلى حدوث خسائر هائلة في الممتلكات والأرواح ، وجدير بالذكر أن معظم الدول الإسلامية في القارة تعانى من ظاهرة الجفاف ونقص مياه الأمطار وعدم كفايتها ، وعلى النقيض من ذلك بنجلاديش التي تعانى من كثرة المياه لتعدد مصادرها التي تتمثل أساساً في الأمطار الغزيرة والمجارى المائية ، ويطلق الأهالى على الفيضانات العادمة للأنهار والخالية من آية خطورة اسم بورشا ، في حين تعرف الفيضانات العالية الخطيرة التي يهابها المزارعون اسم بوتا .

ويتراوح النبات الطبيعي في بنجلاديش بين الغابات الموسمية المتمرکزة في نطاقات متفرقة محدودة المساحة (٤٢ مليون هكتار) ، والأشجار الحارة التي تنمو في النطاقات المرتفعة وخاصة التلال ، ونباتات المستنقعات والاعشاب المائية المنتشرة في السهول الساحلية وخاصة في أقليم سندربان، وتنتج البلاد كميات غير قليلة من الأخشاب كل عام يبلغ متوسطها ٤٠ مليون متر مكعب تقريباً .

السكان :

سبق أن ذكرنا أن شعب بنجلاديش يتالف من عنصر البنغال ، لذا

تسود بينه اللغة البنغالية ، والسكان هنا في تزايد مطرد سريع فبعد أن كان عددهم لا يتجاوز ٥٠ مليون نسمة عام ١٩٦١ بلغ ٦٠ مليون نسمة عام ١٩٧٠ ، ٧٤٩ مليون نسمة عام ١٩٧٤ ، ٨٣٥١ مليون نسمة عام ١٩٧٧ ، ١٠٧١ مليون نسمة عام ١٩٨٧ ، ١٢٨١ مليون نسمة عام ١٩٩٥ . ويدين غالبية السكان بالاسلام حيث يكون المسلمين نحو ٨٨٪ من مجموع السكان وغالبيتهم سنيون ، أما باقى السكان ونسبتهم ١٢٪ فتتراوح دياناتهم بين الهندوسية (٩٪) والمسيحية (١٪) وديانات أخرى (٪٢) .

وت تكون الدولة من أربع ولايات هي حسب حجم السكان دكا ، شيتاجونج ، راجشاهى ، كولان ، وتنقسم الولايات المذكورة إلى ١٩ مقاطعة لسهولة ادارة جهات الدولة المختلفة .

و تعد دكا أهم المدن في بنجلاديش وأكبرها حجما حيث يتجاوز عدد سكانها ٣٥ مليون نسمة ، وهى عاصمة البلاد وأكبر مراكزها التجارية والاقتصادية لهذا تتجمع عندها معظم خطوط النقل والمواصلات التى تربط بين العديد من جهات الدولة .

اما شيتاجونج الواقعة على خليج بنغال فهى الميناء الأول وعن طريقها يتم تصدير معظم منتجات البلاد وخاصة الشاي والجوت الى الأسواق العالمية ، ونظراً لأهمية هذه المدينة التجارية فإنها تأتى في المركز الثنائى بين مدن بنجلاديش من حيث حجم السكان بعد دكا العاصمه اذ يبلغ عدد سكانها نحو واحد ونصف مليون نسمة عام ١٩٨١ .

ومن المدن الهامة في الدولة نذكر شولنا Khulna (أكثر من ٦٠٠ ألف نسمة) ، راجشهى (٢٦٠ ألف نسمة) ، ماداريبور ، نادينجان ، سيلهيب مانيكبور .

النشاط الاقتصادي :

تمثل الزراعة أهم الحرف في بنجلاديش حيث يشكل السكان الزراعيين نحو ٨٥٪ من مجموع السكان ، وهم يعيشون في نحو ٦٠ ألف قرية^(١) مما قلل من فرص ظهور مدن كبيرة الحجم رغم ضخامة عدد سكان الدولة .

(1) The Far East, Op. Cit., p. 176.

ويبلغ عدد العاملين بالزراعة نحو ٢٤٢ مليون نسمة وهو ما يكون حوالي ٦٥٪ من جملة القوى العاملة (عام ١٩٩٤) .

وتبلغ مساحة الأراضي الزراعية ٦٩ مليون هكتار وهو ما يوازي ٦٤٪ من جملة مساحة البلاد، ونحو ١٠٪ تقريباً من جملة مساحة الأراضي المزروعة في آسيا الإسلامية ، وتوجد مساحات واسعة يصعب استغلالها زراعياً لانتشار التربة الفيضانية الطينية شديدة التماسك ، بالإضافة إلى انتشار البحيرات والمستنقعات مما عمل على ارتفاع منسوب الماء الأرضي، فاذا أضفنا الى ذلك تعدد المحاري النهرية وعدم كفاية خطوط النقل نجد تفسيراً لصعوبة استغلال مساحات غير قليلة في الدولة .

ويوجد في بنجلاديش عدد من السدود والخزانات وبعض الاعمال الصناعية المقامة على المجاري المائية بهدف توفير مياه الري لاستغلالها خلال فصل الجفاف ، إلى جانب فائدتها في التقليل من خطر الفيضانات واستغلال مساقط الماء الصناعية في توليد الطاقة الكهربائية ، ومن أهم هذه الاعمال الصناعية خزان هاردنج ، وخزان بهارمارا المقام على (نهر بادما) بالقرب من مدينة سارا .

ويعد الأرز من أهم المحاصيل المزروعة في بنجلاديش حيث يمثل الغذاء الأساسي للسكان ، لذا يخصص لزراعته نحو ٨٠٪ من جملة المساحة المزروعة ، ويبلغ الانتاج السنوي منه نحو ٢٧٥ مليون طن متري لذلك تعد من أكبر دول العالم المنتجة لهذا المحصول الغذائي الهام .

ويأتي قصب السكر في المركز الثاني بين المحاصيل المزروعة من حيث الأهمية واتساع المساحة المزروعة بعد الأرز ، لذلك يبلغ متوسط الانتاج السنوي من القصب حالياً ١١٧ مليون طن متري تقريباً (عام ١٩٩٤) ، وبسبب ظروف الحرب الباكستانية البندية التي كان مسرحها بنجلاديش عام ١٩٧١ والتي أدت إلى اتلاف مساحات واسعة من حقول قصب السكر لم يتجاوز المنتج من القصب مليون طن متري عام ١٩٧٤ .

ويتصدر الشاي والجوت المحاصيل النقدية في الدولة ، وتتركز زراعة المحصول الأول على سفوح المرتفعات في الشمال والشمال الشرقي ، وهي نطاقات جيدة الصرف حيث تقل فيها فرص تجمع المياه وهو ما يلائم تماماً شجيرات الشاي ، والانتاج في زيادة مستمرة بفضل العناية التي يحظى بها هذا المحصول ، لذلك بينما لم يتجاوز الانتاج ٢٦ الف طن

مترى عام ١٩٦٥ قفز عنم ١٩٧٤ وأصبح ٣١ الف طن مترى ، ٣٥ الف طن مترى عام ١٩٨٦ ، ٥١ ألف طن مترى عام ١٩٩٤ .

والجوت من محاصيل الألياف الشائعة استخدامها في الصناعة لرخص اثمانها ، وتنحصر زراعة هذا المحصول في منطقة دلتا الجانج والبراهما بوترا حيث تتوافر الظروف الطبيعية الازمة لنموه بنجاح والتى تمثل أساسا في ارتفاع كل من درجة الحرارة والرطوبة النسبية ، الى جانب غزارة الأمطار مما يساعد في عملية تعطين الألياف واعدادها ، وتستغل المجرى النهرية هنا في نقل الانتاج إلى أسواق التصريف في شيتاجونج .

وتاتي بنجلاديش في المركز الثاني بين دول العالم المنتجة للجوت بعد الهند حيث تنتج سنويا ما بين مليون ، ٨٠٠ الف طن مترى سنويا ، ساعد على ذلك اتساع المساحة المخصصة لزراعة هذا المحصول والتي تبلغ حوالي نصف مليون هكتار . وتتصدر بنجلاديش دول العالم المصدرة للجوت اذ تساهم بأكثر من ٨٠٪ من جملة كمية الجوت الداخلة في التجارة الدولية ، لذا يعد الجوت اهم صادرات بنجلاديش حيث تشكل قيمة الصادر منه أكثر من ٨٠٪ من جملة قيمة صادرات الدولة الى الأسواق العالمية .

وبالاضافة الى المحاصيل السابق دراستها تنتشر زراعة الذرة والقمح والقطن والتبغ وجوز الهند والبطاطس والموز .

وتستغل الماشية في الاعمال الزراعية على نطاق واسع لذا يبلغ عددها ٢٤ مليون رأس ، كما تضم الثروة الحيوانية في البلاد ٢٨ مليون رأس من الماعز ومليون رأس من الأغنام ، حوالي مليون رأس من الجاموس عام ١٩٩٤ وتبع تعدد المجرى المائي وانتشارها الواسع انتشار حرفة صيد الأسماك رغم ضئلة الكميات المنتجة التي تتجاوز سنويا مليون طن مترى تقريبا لبساطة أساليب الصيد وبدائية أدواته .

وتملك بنجلاديش عدد ضئيل من الموارد الطبيعية التي تنتج منها سنويا كميات محدودة تتمثل في ملح الطعام الذى تنتج منه سنويا نحو ٢٠٠ ألف طن مترى ، والغاز الطبيعي الذى تنتج منه سنويا حوالي ١٠٥ مليون متر مكعب ، والفحم الذى اكتشفت خاماته في منطقة جامالبور

والتي يقدر احتياطيها بحوالى ٧٠٠ مليون طن متري^(١) .

وتعتمد الصناعة الوطنية بصورة أساسية على الخامات الزراعية والغابية والحيوانية دون المعدنية - باستثناء صناعة الاسمنت - لفقر البلاد في الموارد المعدنية كما أشرنا ، لذا تنتشر صناعات اعداد الشاي وتجهيز الجوز وتكثير السكر وعصر الزيوت ، بالإضافة إلى صناعة النسوجات القائمة على الجوز والقطن ، والمنتجات الخشبية المتعددة ، وهناك صناعات صغيرة تعتمد على عناصر الثروة الحيوانية الموجودة في البلاد تتمثل في تلك الخاصة بانتاج الألبان ومنتجاتها ودباغة الجلود .

باكستان

تقع في المركن الشمالي الغربي لشبه القارة الهندية بين دائرة عرض ٢٤°٣٦' شمالاً ، وخط طول ٦١°٧٥' شرقاً تقريباً ، وهي تطل على البحر العربي بجهة بحرية طولها حوالى ٦٠٠ كم ، ويحد الدولة من الغرب ايران وافغانستان ، ومن الشمال جزء من الاراضي الافغانية وولاية كشمير ، ومن الشرق الصين . شكل رقم (١٤) .

وتبلغ مساحة باكستان حوالى ٧٩٦٩٥ كم² (٣٠٧٢٩٣ ميل²) وكانت مساحة الدولة تفوق هذا الرقم حتى مارس عام ١٩٧١ عندما كانت تضم بنجلاديش التي كانت تعرف في ذلك الوقت بباكستان الشرقية ، في حين كانت تعرف باكستان الحالية باسم باكستان الغربية ، وبانتهاء الحرب الباكستانية الهندية عام ١٩٧١ اعلن انفصال باكستان الشرقية (بنجلاديش) في ديسمبر عام ١٩٧١ . وهكذا تغيرت صورة باكستان ومساحتها منذ العام المذكور وأخذت صورتها الحالية .

المظاهر الطبيعية :

يمكن تقسيم باكستان الى أربعة أقاليم تضاريسية رئيسية هي :

- اقليم المرتفعات الشمالية الغربية .
- اقليم هضبة بلوشستان .

(1) Paxton, J., The Statesman's Yearbook, 1988 - 1989, London, 1989, p. 187.



شكل رقم (١٤) باكستان

□ أقليم حوض نهر السند .

□ أقليم سهول البنجاب .

أقليم المرتفعات الشمالية الغربية :

يمتد في أقصى شمال عربي باكستان وهو يتالف من عدة سلاسل جبلية مرتفعة المنسوب منها سلسلة توبا كاكار Toba Kakar التي تنحدر في اتجاه عام من الشمال الشرقي صوب الجنوب الغربي وبلغ منسوبها نحو تسعة آلاف قدم فوق مستوى سطح البحر، بالإضافة إلى سلسلتي Khalifat, Zarghun اللتين تلتقيان عند عقدة كويتا الجبلية البالغ ارتفاعها أكثر من 11 ألف فدم فوق منسوب سطح البحر ، وتمتد هنا أيضا سلسلة سليمان التي يتجاوز منسوبها 11 ألف قدم فوق مستوى سطح البحر^(١) .

(1) Learmonth, O. & Farmer, B., India, Pakistan & Ceylon the regions, London, 1972, pp. 480-491.

ويتسم هذا الأقليم بالتعقد الشديد مما يوجد صعوبة كبيرة في اجتيازه الا حيث توجد المرات الجبلية ، ومن هنا جاءت شهرة ممر خيبر في وادي بيشاور الذي تعبره خطوط النقل التي تربط بين دولتي باكستان وأفغانستان .

ويوجد بالقرب من هذا الأقليم ثانية قمة جبلية في العالم من حيث الارتفاع بعد افرست ونسمد بذلك قمة جدون أوستن (٢٨٢٥٠) فدم فوق منسوب سطح البحر .

ويساعد على وعورة هذا الأقليم الجبلي شدة تقطّعه النهرى اذ يوجد هنا عدد كبير من الانهار الصغيرة أهمها نهرى كوندار Kundar زهوب Zob وهما من روافد نهر جومال Gomal الذي يصب في نهر السند .

ويوجد في الأقليم بعض النطاقات السهلية مرتفعة المنسوب أهمها حوض بيشاور الذي يتراوح منسوبه بين ١٠٠٠ - ١١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وتبلغ مساحته ٢٢٠٠ ميل^٢ (٥٦٩٨ كم^٢) ، وسهل بانسو Bannu البالغ ارتفاعه ٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ومساحته ١٧٠٠ ميل^٢ (٤٤٠٠ كم^٢) ووادي كوهات Kohat البالغ ارتفاعه ١٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

إقليم هضبة بلوشستان :

تمتد هذه الهضبة في غرب الدولة بين جبال سليمان في الشرق ومرتفعات مكران في الجنوب ، ويخترق الأقليم ممر بولان الذي يربط بين هذه الانحاء من باكستان والاراضي الافغانية المجاورة .

والهضبة ذات سطح وعر شديد التضرس ساعد على ذلك تقطّعه النهرى الذى أدى إلى انقسام الأقليم إلى عدة هضبات صغيرة .

وتعرف هضبة بلوشستان أحيانا باسم الهضبة الصحراوية لجفافها الشديد الناتج عن عدم تأثيرها بالرياح الموسمية الصيفية المطررة ، وتغطي الرمال مساحات واسعة من هذا الأقليم الذي يتراوح ارتفاعه بين ١٨٠٠ - ٢٧٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

إقليم حوض السند :

يشكل نهر السند نطاقا سهليا خصبا يعد من أهم أقاليم باكستان

وأغناها من الناحية الزراعية وبالتالي من اكتفتها سكاناً ، وتبليغ جملة مساحتها نحو ١٤٠ ألف ميل^٢ ، وتتبع الروافد العليا للسندي من مرتفعات كشمير وتتألف هذه الروافد من أربعة أنهار رئيسية هي جيلوم ، رافي ، شيناب ، سولنج ، بالإضافة إلى نهر بياس في أراضي الهند . وتلتقي الروافد المذكورة بنهر السندي في منطقة بها والبور ليستمر النهر بعد ذلك في اتجاهه صوب الجنوب في شكل قوس كبير يشغل الجزء الأوسط من البلاد ولি�صب بعد ذلك في البحر العربي بدلتا مروحية بالشكل عظيمة الامتداد ، ويبلغ اجمالي طول مجرى النهر حوالي ٦٠٠ ميل .

ويلاحظ من تتبع الخريطة التفصيلية لباكستان أن حوض نهر السندي ينحصر بين أقليم هضبة بلونخستان في الغرب وهضبة ثار في الشرق، ويفيض نهر السندي مرتين في العام الواحد ، المرة الأولى خلال فصل سقوط الأمطار الموسمية الصيفية والمرة الثانية في فصل ذوبان الثلوج المتراكمة فوق القمم الجبلية المرتفعة حيث توجد روافده العلية وذلك خلال شهر مارس من كل عام تقريباً^(١) .

اقليم سهول البنجاب :

تمتد هذه السهول في الجزء الأعلى لنهر السندي حيث تمتد الروافد النهرية التي سبق الاشارة إليها عد دراسة أقليم حوض السندي ، وكلمة بنجاب ذات أصل فارسي ترمز إلى المنطقة التي تجتمع مياهها في الروافد الخمسة الرئيسية لنهر السندي ، ويحيى هذا الأقليم من جهة الشمال مرتفعات الهملايا التي تحظى بكميات كبيرة من الأمطار يبلغ متوسطها السنوي نحو ٣٥ بوصة^(٢) .

وتسود خصائص المناخ الموسى معظم أراضي باكستان ، إلا أن هذه الخصائص تتفاوت في طبيعتها من نطاق لأخر تبعاً لعامل الارتفاع فوق منسوب سطح البحر واتجاه الرياح الموسمية ، فيلاحظ ميل درجات الحرارة نحو الاعتدال وخاصة في الجهات الغربية والشمالية حيث يرتفع منسوب سطح الأرض ، في حين ترتفع درجات الحرارة بشكل كبير في النطاقات السهلية متحففة المنسوب ، وعموماً ترتفع درجات الحرارة خلال شهور الصيف وتنخفض خلال نصف السنة الشتوية .

(١) للتوسيع في دراسة هذا الأقليم انتظر : .

Learmonth. O. & Farmer, B., Ibid., pp. 504 - 508.

(2) Rawson. R., The Monsoon Lands of Asia, London, 1963, p. 131.

والامطار قليلة بصفة عامة وهي تسقط صيفاً لفترض أراضي باكستان لهبوب الرياح الموسمية الصيفية الآتية من ناحية البحر والحملة بخار الماء ، وتخالف كمية الامطار من نطاق آخر تبعاً لعامل الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ، فيلاحظ أن امطار الأجزاء الشمالية تفوق في كميتهما مثيلتها في الأجزاء الجنوبية ، وعموماً تقل كمية الامطار كلما اتجهنا من الشمال صوب الجنوب ، فبينما تبلغ كميتهما السنوية ٢٤ بوصة في نطاق المرتفعات الشمالية والشمالية الغربية ، تتراوح هذه الكمية بين ٥ - ١٠ بوصات في منطقة البنجاب ، في حين لا تتجاوز ٨ بوصات في كراتشي في أقصى الجنوب ، بل هناك نطاقات تندع فيهما الامطار تماماً كما هي الحال في نطاق صحراء ثار .

وتهب الرياح الموسمية خلال نصف السنة الشتوى (نوفمبر - مايو) من داخل قارة آسيا لذلك تتسنم بالجفاف ، الا أن نطاق المرتفعات الشمالية الغربية تصله أحيااناً أعاصر الرياح الغربية الهابطة من شرق البحر المتوسط والتي تسقط كميات محدودة من الامطار خلال نصف السنة الشتوى ، ولهذه الامطار الشتوية أهميتها الكبيرة لأنها تساعد على زراعة المحاصيل الشتوية وخاصة القمح .

ويمكن التمييز بين ثلاثة فصول مناخية رئيسية في باكستان هي الفصل المائل إلى البرودة ويمتد بين شهري ديسمبر وفبراير وتنخفض خلاله درجة الحرارة بشكل ملحوظ حيث تبلغ في لاهور ٥٣°F خلال شهر يناير ، في حين ترتفع عن ذلك نسبياً في كراتشي بالجنوب لتبلغ ٦٥°F خلال نفس الشهر ، ويتسم هذا الفصل بالجفاف ، أما الفصل الثاني فهو الفصل الحار ويمتد بين شهري مارس ومايو ، وترتفع خلاله درجة الحرارة بشكل كبير إذ تبلغ ٨٩°F في لاهور في شهر مايو ، ويتمس هذا الفصل بالجفاف ، ويتميز الفصل الثالث بسقوط الامطار وهو يمتد خلال الفترة بين شهرى يونيو وسبتمبر حين تهب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية والتي تسبب سقوط الامطار^(١) التي تقل في كميتهما بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال كما سبق أن ذكرنا .

ونتاج عن قلة الامطار في باكستان فقر الغطاء النباتي الطبيعي الذي يتراوح بين الغابات المنتشرة في نطاق المرتفعات الشمالية الغربية حيث

(١) The Far East, Op. Cit., p. 271.

تفتني مساحة تقدر بحوالى ٢ مليون هكتار ، والخشائش الفقيرة المنتشرة في نطاقى هضبة بلوشستان وأقليم البنجاب .

السكان :

يشكل عنصر البنجاب الجزء الأكبر من شعب باكستان الذى تسود بينه اللغة الاوردية التى تحوى الكثير من المفردات العربية والاييرانية ، إلى جانب اللغة الانجليزية واللغات البنجابية والسنديه والبلوچية والبشتية .

ويبلغ عدد سكان باكستان ١٠٤٦ مليون نسمة (عام ١٩٨٧) بعد أن كان ٦٨٢ مليون نسمة عام ١٩٧٤ ، في حين بلغوا ١٣١٥ مليون نسمة عام ١٩٩٥ . ويتركز الجزء الأكبر من سكان الدولة في اقليم البنجاب وخاصة في النطاق المتد بين بيشاور ولاہور وروالبیندی ، بالإضافة إلى نطاق دلتا نهر السندي . ويدين نحو ٩٨% من سكان باكستان بالاسلام ومعظمهم سنيون ، في حين يدين باقى السكان بالهندوکية (٥٪) والمسيحية (٥٪) .

وتبع ازدحام نطاق وادي السندي وروافده ودلتاه بالسكان ترکز أكبر المدن حجما وأكثرها أهمية في نفس النطاق .

وتعد كراتشي أهم المدن الباکستانية وأكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها أكثر من ١٥ مليون نسمة ، وكانت كراتشي عاصمة للدولة منذ تأسيسها عام ١٩٤٧ وحتى عام ١٩٦٠ ، وهي تعد الميناء الرئيسي ومنفذ باكستان الوحيد على بحر العرب مما أكسبها أهمية تجارية واقتصادية خاصة .

وأتخذت رواليبيدي عاصمة للبلاد منذ عام ١٩٦٠ لموقعها الجغرافي الجيد والقريب من مناطق التجمعات السكانية الكبيرة في وادي السندي ، لذلك قفز عدد سكانها من ٣٤٠ ألف نسمة في بداية السنتينيات إلى أكثر من مليون نسمة في الوقت الحاضر .

وتعد اسلام آباد العاصمة الحالية لباكستان ، وقد شيدت هذه المدينة الحديثة - بالقرب من رواليبيدي - لتكون عاصمة للدولة .

ومن المدن الرئيسية في باكستان ذكر لاہور (٢٩ مليون نسمة) ، فیاسلیاب (الأكثر من مليون نسمة) آیالبور (أقل قليلاً من مليون نسمة) ، حیدر آباد (٧٩٥ ألف نسمة) ، مولتان (٧٣٠ ألف نسمة) ، بیشاور

(٥٥٥ ألف نسمة) ، شيلكوت (٢٩٦ ألف نسمة) ، كويتا (نحو ٢٨٥ ألف نسمة) عام ١٩٨١ ، وتعد الأخيرة - كويتا - أهم مدن بلوخستان وهي تقع عند ممر بولان في نطاق جبال سليمان ، ويمتد منها خط للسكك الحديدية ينتهي عند مدينة قندمار داخل الحدود الأفغانية .

النشاط الاقتصادي :

تعد الزراعة أهم الحرف التي يمارسها السكان حيث يكون السكان الزراعيين حوالي ٦٥٪ من مجموع السكان ، ويبلغ عدد العاملين بالزراعة نحو ٦٩٥ مليون عامل وهو ما يشكل ٤٧٪ من جملة حجم القوى العاملة عام ١٩٩٤ .

وتبلغ مساحة الاراضي الزراعية في الدولة ٢٠٧ مليون هكتار وبذلك تتصدر باكستان الدول الاسلامية في جنوبى وجنوب شرقى آسيا من حيث اتساع مساحة الزمام المزروع ، بل أنها تأتى في المركز الثاني بين الدول الاسلامية من حيث مساحة الاراضي الزراعية المستغلة بالفعل بعد تركيا (٢٤٨ مليون هكتار) .

وتبغ سبادة صفة الجفاف في معظم اقاليم باكستان اعتناد الزراعة على الرى الصناعى بمحوره أساسية حيث تعتمد على نهر السند في توفير حاببة الحقول الزراعية من المياه ، وحققت :مشاريع استغلال مياه السند قفزات كبيرة بعد توقيع اتفاقية المياه بين باكستان والهند عام ١٩٦٠ والتي نصت على توزيع مياه نهر السند وروافده الخمسة بين الدولتين ، وكان من نصيب باكستان استغلال مياه السند ورافديه الغربيين (جيبلوم وتيتاب) لذلك تفت نبتة واسعة من القنوات الرئيسية التي توصل مياه الري الى الحقول المزروعة وبلغ اجمالى طول هذه الشبكة ٦٠٤ ميلاً تقريباً.

وشييدت عدة سدود لتوفير مياه الري لعل أهمها سد تاربيلا Tarbela الذي اقيم على السند وأسهم في توفير مياه الري اللازمة لمساحة مليون أكبر بالإضافة الى استغلاله في توليد الكهرباء وسد لويد Loyd الذي أقيم على نهر السند بلقرب من مدينة شكور والذي تخرج من خزانه سبع ترع رئيسية ، منها ثلاثة ترع على الجانب الأيمن وأربع ترع على الجانب الأيسر لتوصيل مياه الري الى مساحة ٨٣١ مليون أكر، وسد جهولام محمد Ghulam Muhammad مقام على نهر السند شمال مدينة كوتري بمسافة ٥٤ ميل وهو يعد من أقدم مشاريع الري في البلاد حيث شيد عام

١٩٥٥ ووفر مياه الري اللازمة لمساحة ٢٧٥ مليون هكتار تتركز في حوض السندي الأدنى . وهناك أيضا سد جودو Gudu الذي شيد على نهر السندي بالقرب من مدينة كاشمور لتوفير مياه الري اللازمة لمساحة ٢٦ مليون هكتار مخصصة لزراعة الأرز والذي انتهت أعمال تشييده عام ١٩٦٢ ، بالإضافة إلى عدد آخر من السدود يأتي في مقدمتها سد مانجلا Mangla المقام على نهر جيلوم رافد السندي (عام ١٩٦٧) (١) .

ويعد القطن أهم المحاصيل المزروعة في باكستان ، وهو يزرع في الجزء الأدنى لحوض نهر السندي في الجنوب وفي سهول البنجاب في الشمال ، وتعتمد الزراعة هنا على مياه الري فقد كان من نصيب الدولة بعد تقسيم شبه القارة الهندية في أغسطس عام ١٩٤٧ معظم مساحات القطن المعتمدة على مياه الري ، لهذا اهتمت الدولة كما أشرنا باقامة السدود على نهر السندي لخزن المياه اللازمة لزراعة القطن ، ومن أمثلة هذه السدود سد لويد (يعرف أيضا باسم سد شكور) وسد جودو السابق الاشارة اليهما .

وبلغت مساحة أراضي القطن ١٧٤٧ ألف هكتار وهو ما يكون ٦٪ من جملة المساحة المزروعة قبل تقسيم أراضي الدولة بين باكستان وبنجلاديش عام ١٩٧١ . وتبلغ المساحة السنوية المخصصة حالياً لزراعة القطن حوالي ٢٨ مليون هكتار وهو ما يعادل نحو ١٣٪ من جملة الأراضي الزراعية في باكستان .

ويبلغ إنتاج باكستان السنوي من القطن أكثر من ٤ مليون طن متري وهو ما يشكل نحو ٦٪ من جملة إنتاج العالم ، ويزرع في باكستان أنواع من الأقطان متوسطة وطويلة التيلة تتجه معظمها إلى الأسواق العالمية .

وتنتشر زراعة محاصيل الحبوب وخاصة الأرز والقمح والذرة في جهات متفرقة من البلاد فيلاحظ انتشار زراعة القمح في جهات واسعة وخاصة في أقاليم البنجاب حيث يزرع بعد انتهاء فصل سقوط الأمطار ، في حين يحصد المحصول في نهاية فصل الربيع تقريباً .

ويتصدر القمح محاصيل الحبوب من حيث اتساع المساحة المزروعة التي تتجاوز ٨ مليون هكتار ، لذلك يتجاوز الإنتاج السنوي من هذا المحصول ١٥ مليون طن متري .

(١) The Statesman's Year book, Op. Cit., pp. 1222-1223.

ويأتى الارز في المركز الثانى بين محاصيل الحبوب الغذائية من حيث اتساع المساحة المزروعة بعد القمح اذ تبلغ المساحة المخصصة لزراعةه نحو ٢٠ مليون هكتار ، في حين يبلغ الانتاج السنوى من الارز أكثر من ٥ مليون طن متري . وترتكز زراعة الارز في الحوض الادنى لنهر السند ومنطقة دلتاها .

اما الذرة فتنتشر زراعتها في النطاقات شبه الجافة حيث تبلغ مساحة حقولها نحو مليون هكتار ، في حين يتجاوز انتاجها السنوى مليون طن متري .

وبالاضافة الى المحاصيل السابق الاشارة اليها تنتشر زراعة قصب السكر الذى يتراوح المنتج السنوى منه بين ٢٨ - ٣١ مليون طن متري .

ويشهد القطاع الحيوانى بنصيب كبير في الدخل الزراعى للدولة ساعد على ذلك انتشار الملاعى الطبيعية وزراعة بعض محاصيل العلف على نطاق واسع ، ويلاحظ تركز تربية الماشية في النطاقات المطيرة حيث يسود غطاء من الملاعى الغنية لهذا يبلغ عدد الماشية في باكستان ١٨١ مليون رأس في حين تتركز تربية الاغنام والماعز والابل في اقليم بلوختستان بصفة خاصة ، ويوجد في البلاد نحو ٢٩ مليون رأس من الاغنام ، ٤١٣ مليون رأس من المماعز ، ١٨٨ مليون رأس من الجاموس ، حوالي ١١ مليون رأس من الابل (عام ١٩٩٤) مما يؤكد غنى باكستان بالثروة الحيوانية كنتيجة لاحتمام الجهات الحكومية بتنمية هذا القطاع ، بالإضافة الى توافر الملاعى الطبيعية التى تتبادر في غناها وخصائصها وبالتالي في قيمتها الغذائية بعدها لكمية الامطار الماقطة .

وتتعدد الموارد المعدنية في الدولة رغم ان الكميات المتنجة محدودة، فمن مصادر الطاقة ذات الاصل المعدنى تنتج باكستان الفحم الذى تنتشر حقوله في اقليمي بلوختستان والبنجاب ، ويبلغ الانتاج السنوى ٢٢ مليون طن متري ، ويقدر احتياطي الدولة من الفحم بحوالى مليار طن متري (حسب تقدير عام ١٩٨١) .

وتوجد حقول البترول في اقليم البنجاب (حقول ميال ، توت ، بلکاسار ، نجوياميز ، وهولين) ، ويبلغ الانتاج السنوى نحو ٥٥ مليون طن متري ، ورغم قلة الكمية المنتجة الا أن لها أهمية كبيرة للصناعات

الباكستانية وخاصة في المناطق القريبة من حقول الانتاج والتى أحدثها
حقول دوهوداك المكتشفة في آخر عام ١٩٧٦ .

ويعد الغاز الطبيعي من أهم مصادر الطاقة المنتجة محليا حيث يبلغ
انتاجها السنوى منه حوالي ١١ مليون متر مكعب . ويستخرج الغاز
ال الطبيعي من هضبة بوتوار بالقرب من رواليبيندى في الشمال ، وينتقل
الغاز المنتج إلى كراتشى وحيدر آباد في الجنوب ، وإسلام آباد
ولاہور ومولتان في الشمال عبر شبكة كبيرة من خطوط الأنابيب^(١) وثبتت
أخيرا وجود الغاز الطبيعي في صحراء سو Sui derert بكميات تعطى
طاقة تعادل ما يعطيه ٣٦ مليون طن من الفحم ، ويقدر حجم الاحتياطي
المؤكد من الغاز الطبيعي في البلاد بحوالي ٥٠٠ ألف مليون متر مكعب
(عام ١٩٨٣) . وإلى جانب الموارد المعدنية السابقة التي اكتشفت
خامات الحديد والنحاس والبوكسيت في صحراء شجاري ، بالإضافة إلى
رواسب الجبس (٤٠٠ ألف طن متري سنويا) والملح الصخري التي
 تستخرج من إقليم البنجاب (٥٥٠ ألف طن متري سنويا) .

وتعد باكستان من أكثر الدول الإسلامية تقدما في مجال الصناعة
بفضل خطط التنمية الصناعية الدقيقة^(٢) وتشجيع الحكومة الدائم لرؤوس
الأموال المستثمرة في مجال الصناعة ، وتقديمها للعديد من المساعدات
والاعانات سواء المالية أو الفنية ، ويبلغ عدد العاملين بالصناعة ٣٧
مليون عامل وهو ما يشكل ١٣٪ من مجموع القوى العاملة في الدولة
والبالغة ٢٧٩ مليون عامل عام ١٩٨٦ .

ويمكن تصنيف الصناعات الباكستانية إلى الأقسام الرئيسية التالية :

١ - صناعات تعتمد على الخدمات الزراعية كصناعات غزل ونسج
القطن ، تكرير السكر ، إنتاج الزيوت النباتية والصابون ، بالإضافة إلى
حفظ وتعليق الخضروات والفواكه واللحوم والأسماك . ويبلغ المنتج من
السكر المكرر كنموذج لصناعات هذه المجموعة ٣١ مليون طن متري ،
ومن الملابس القطنية ٢٣٤٧ مليون متر مربع (عام ١٩٨٧)

(١) يعد الخط الممتد بين كويتا وشيكاريور أحدث خطوط أنابيب
نقل الغاز الطبيعي في باكستان حيث تم تشييده عام ١٩٨٢ .
(2) Worldmark, Op. Cit., pp. 268 - 269.

٢ - صناعات تعتمد على الخامات المعدنية كانتاج الملح والاسمنت والسوبر والفوسفات ، وقد بلغ انتاج باكستان من الاسمنت ٤٠ مليون طن متري .

٣ - صناعات كيميائية كانتاج الصودا الكاوية ، كبريتات الامونيا والأوريا ، حامض الكبريتيك ، الى جانب الادوية ومستحضرات التجميل، وبلغ انتاج البلاد من الصودا الكاوية حوالي ١٣٠ ألف طن متري .

٤ - صناعه الالات الدقيقة كالساعات والالات الطبية والادوات الكهربائية .

٥ - صناعات ثقيلة خاصة بانتاج المحركات الكهربائية والالات الزراعية .

٦ - صناعات خاصة بانتاج السلع المعمرة كالشلاجات والأجهزة الكهربائية المختلفة .

٧ - الصناعات الحريرية .

٨ - صناعات متنوعة تختص أهمها بانتاج الورق والمجانير .

٩ - صناعات الغزل والنسيج سواء الصوفية أو الكتانية أو الحريرية الى جانب القطنية السابقة اليها .

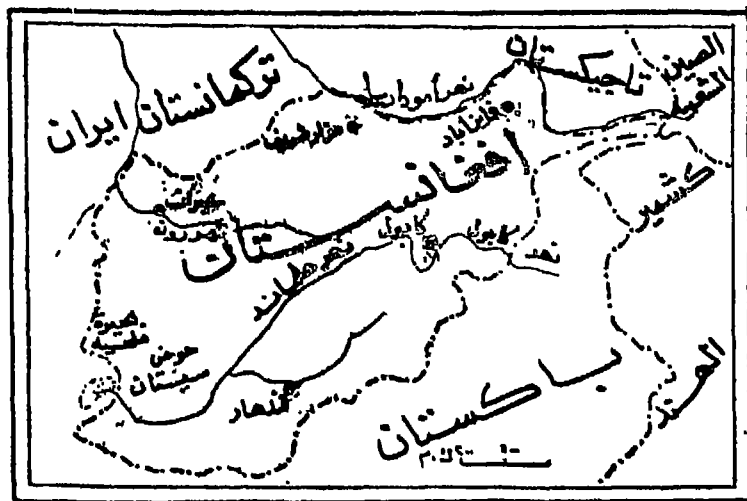
وتعتبر كراتشي وروهيندي اهم المراكز الصناعية في باكستان .

افغانستان

دولة حبيسة تقع الى الشمال من باكستان بين دائرة عرض ٣٥°ـ٣٨° شمالاً ، وخطى طول ٦٠°ـ٦٥° شرقاً ، ويحدها من الشمال الاتحاد السوفيتي حيث تطل افغانستان من هذه الناحية على سهول التركستان الروسية ، وتحدها ايران من الغرب ، وتجاورها الصين الشعبية في اقصى الشمال الشرقي بجبهة محدودة لا يتجاوز طولها ٨٠ كم تقريباً ، في حين تحيط بها الارضي الباكستانية من الشرق والجنوب .

شكل رقم (١٥) .

وبلغ مساحة افغانستان ٦٥٢٠٩٠ كيلو متر مربع (٢٥١٧ الف ميل^٢) وخططت حدود هذه الدولة الحبيسة بناء على عدة اتفاقيات دولية ، الاولى بينها وبين الادارة السياسية في شبه القارة الهندية عام ١٨٩٣ ،



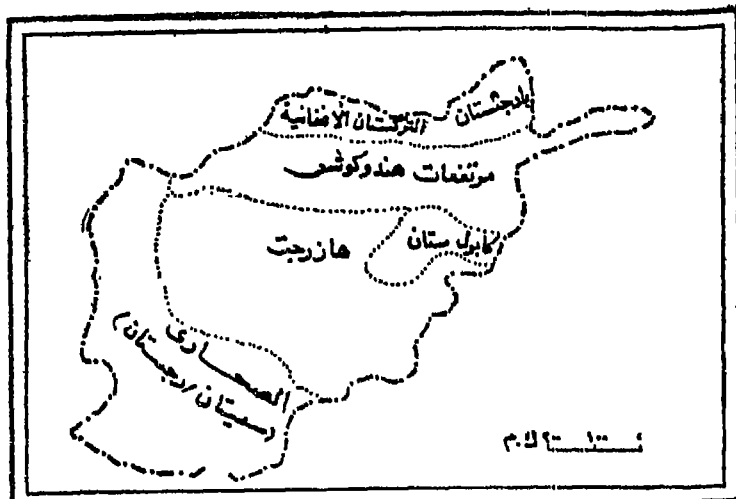
شكل رقم (١٥) أفغانستان

والثانية مع روسيا عام ١٨٩٥ ، والثالثة مع فارس (ایران) خلال الفترة بين عامي ١٩٠٣ - ١٩٠٥ ، والرابعة مع المملكة المتحدة عام ١٩٢١ ، وتعتبر أفغانستان من الدول الحاجزة Baffier State حيث انشئت كدولة حاجزة أو منعه للتصادم بين روسيا في الشمال والمملكة المتحدة التي كانت تسيطر على شبه القارة الهندية في الجنوب ، وساعدت أفغانستان على أداء وظيفتها كدولة حاجزة سطحها المعقد الوعر مرتفع المنسوب - متوسط الارتفاع ٤٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر - وخاصة في نطاقاتها الجبلية التي يتراوح منسوبها بين ٢٤ ألف قدم في الشرق ونحو ١٥٢٦ قدم فرب نهاية مجرى ديلماند .

المظاهر الطبيعية :

يتالف سطح أفغانستان في معظمها من نطاقات مرتفعة المنسوب تتراوح بين السلسل الجبلي والياباب ، ويمكن تقسيم أفغانستان تبعا لأشكال السطح الى ستة أقاليم رئيسية مميزة هي من الشمال الى الجنوب ،
شكل رقم (١٦) .

- | | |
|-------------------------------|--------------------|
| □ اقليم التركستان الافغانية . | □ اقليم باداخشان . |
| □ اقليم کابلستان . | □ اقليم هندوكوش .. |
| □ اقليم الصحاري . | □ اقليم هازرجت - |



شكل رقم (١٦) أقسام السطح الرئيسية في أفغانستان

١ - اقليم باداخشان Badakhshan

يعتقد في أقصى شمال أفغانستان ويحده من الشمال أعلى نهر جيحرن ومن الشرق خط الحدود السياسية مع الاتحاد السوفيتي ، ومن الجنوب مرتفعات هندوكوش ، ومن الغرب اقليم التركستان الأفغانية . وتكاد تعزل مرتفعات هندوكوش هذا الاقليم عن باقي أقاليم الدولة ، وينحدر سطح الاقليم من الجنوب إلى الشمال أي من نطاق المرتفعات صوب وادي جيحرن .

ويمثل اقليم باداخشان خطاطاً تقسيم المياه ، ويعد نهر أموداريا (جيحرن) أهم الأنهار التي تنبع من هذا الاقليم حيث ينحدر مجراه الأعلى على السفوح الشمالية لمرتفعات هندوكوش في اتجاه عام صوب الشمال الغربي ليدخل بعد ذلك أراضي الاتحاد السوفيتي^(١) .

٢ - اقليم التركستان الأفغانية Afghan's Turkstan

تمتد التركستان الأفغانية في أقصى شمال غرب أفغانستان إلى الشمال من مرتفعات هندوكوش ، ويحده الاقليم السابق من جهة الشرق . والاقليم

(١) The Far East, Op. Cit., p. 144

هنا سهلٌ منخفض ينحدر سطحه بصورة عامة من الجنوب صوب الشمال وتغطي الرمال مساحات واسعة من التركستان لذا لا تصل المجرى النهرية التي تنبع من السفوح الشمالية لارتفاعات هندوکوش الى نهر اموداريا في الشمال حيث تتسرب المياه في رمال الاقليم ، لذلك فاعداد السكان هنا قليلة وال عمران محدود للغاية .

٣ - اقليم هندوکوش : Hindu Kush

على اقاليم افغانستان منسوباً حيث يتالف من سلسلة جبلية مرتفعة تمتد من الغرب الى الشرق - لمسافة ٧٠٠ ميل تقريباً - لتلتقي مع باقى السلاسل الجبلية المتدة في هذا الجزء من قارة آسيا عند عقدة بامير ، ويصل منسوب مرتفعات هندوکوش في افغانستان الى حوالي ١٥ الف قدم فوق منسوب سطح البحر ، بل أن بعض القمم يتجاوز منسوبها ١٨ ألف قدم فوق سطح البحر .

ويختلف الاقليم عدة مرات جبلية تسهل الربط بين مراكز العمران في الجهات المحيطة اذ يوحد ممران يربطان اقليم باداخشان في أقصى الشمال الشرقي بباقي جهات البلاد وهما ممراً نوكسان وكواوك بالإضافة الى ممرتين آخرين (دندان ، اكرياط) يربطان بين كابول العاصمة ومزار شريف الواقعة في شمال غرب البلاد .

٤ - اقليم کابول ستان : Kabulstan

يمتد الى الجنوب مباشرة من مرتفعات هندوکوش ليشمل النطاق المحيط بكابول العاصمة البالغ ارتفاع منسوباً نحو ٦ آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر .

ويتألف سطح الاقليم من سهل طبيعة حوضية الشكل كونها نهر کابول وروافده التي تنبع من المرتفعات الشمالية الغربية في باكستان ، لذا يعد هذا الاقليم أغنى الاقاليم الزراعية في البلاد واكتفتها سكاناً رغم انتشار المستنقعات في بعض جهاته .

٥ - اقليم هازارجت : Hazarajat

يعنى اسم الاقليم باللغة المحلية «موطن البازارا» الذين يشكلون عنصراً رئيسياً من عناصر السكان في افغانستان . والإقليم ذو طبيعة جبلية

وهو يشغل معظم الأجزاء الوسطى من البلد ، ويمتد في جزءه الغربي مرتفعات باريموسوس التي يتراوح منسوبها بين أقل من ١٠ ألف الى ١٣ ألف قدم تقريبا فوق مستوى سطح البحر ، وعلى ذلك تعد المرتفعات الغربية أقل ارتفاعا من المرتفعات الشمالية - هندوكوش - الا أنها أكثر منها اتساعا ، وتعد سفید وبابا وسیاه قرب مدينة هیرات من أشهر النطاقات الجبلية في السلسلة الغربية ، ويتخل القليم بعض الأودية القصيرة التي تنتشر التربات الخصبة على جانبيها مما أسهم في انتشار بعض مراكز العمران الصغيرة .

٦ - اقليم المصاري :

من أكثر أقاليم السطح اتساعا حيث يشغل حوالي ٢٥٪ من جملة مساحة البلد ، وهو يمتد في الغرب والجنوب الغربي حيث تغطي الرمال سطح الأرض ، ويخترق نهر هيلماند Helmand هذا القليم ليقسمه إلى جزئين ، الجزء الغربي يشغل حوض سیستان ، والجزء الشرقي تشغله صحراء رجستان ، لهذا يعرف باسم اقليم سیستان / رجستان Seistan Ragistan وينبع نهر هيلماند من النطاق الجبلي القريب من كابول العاصمة ليتجه بوجه عام نحو الجنوب الغربي فالغرب ليصب بعد ذلك في بحيرة ملحية غير عميقة تتوسط حوض سیستان عند منطقة الحدود بين أفغانستان وأيران .

وبعد وادي نهر هيلماند النطاق الخصيب الوحيد في هذا القليم المقهور ، لذلك تتركز فيه مراكز العمران ، وقد اقيم على النهر - هيلماند - خزان لاحتجاز مياه الفيضان خلال فصل الربيع ، ويتم نقل المياه المحتجزة إلى السقون الزراعية عن طريق عدد من قنوات الري الرئيسية التي تمتد لمسافات طويلة تتجاوز عدة مئات من الأميال ، وتبلغ مساحة الزمام المزروع هنا اعتمادا على مياه نهر هيلماند نحو نصف مليون أكر ، وتكتفى مياه فيضان النهر لري مساحة مليون أكر إلا أن ارتفاع نسبة التبخر نتيجة للارتفاع الشديد لدرجة الحرارة يؤدى إلى فقد كميات كبيرة من مياه النهر مما قلل من مساحة الزمام المزروع في القليم^(١) .

ومناخ أفغانستان صحراء متطرف بصورة عامة حيث يتسم بالارتفاع

(1) Cressey, C. B., Asia's Lands & Peoples, N. Y., 1963, p. 582.

الشديد لدرجة الحرارة وخاصة في النطاقات المنخفضة التي تبلغ درجة الحرارة بها 43°C خلال شهر يوليو ، في حين تقل عن ذلك في النطاقات مرتفعة النسوب حيث تبلغ في نفس الشهر 28°C في مدينة كابل، وتنخفض درجة الحرارة بشكل حاد خلال الشتاء وخاصة في النطاقات مرتفعة النسوب اذ تصل إلى -4°C في كابل خلال شهر يناير ، لذا تسقط الثلوج بصورة عامة فوق النطاقات الجبلية خلال شهري يناير وفبراير بينما تسقط الأمطار حتى شهر ابريل .

وتتعرض الأجزاء الغربية من الدولة لنبض رياح قوية خلال الفترة المتداة بين شهري يونيو وسبتمبر ، والأمطار هنا نادرة تسقطها أعاشر الرياح الغربية التي تمر خلال شهور الشتاء وخاصة على الأجزاء الشمالية وعموما لا تتجاوز كمية الأمطار في أغزر جهات أفغانستان ٢٠ بوصة وان كانت تقل عن ذلك كثيرا في النطاقات الصحراوية وخاصة في الجنوب الغربي حيث بمتد أقليم سistan / رجستان .

وتتنمو الحشائش عند بدء فصل الربيع تقربياً وذلك في النطاقات التي تسقط أمطارها القليلة وخاصة في الشمال والموسط ، في حين تنمو الغابات الكثيفة التي تضم العديد من أنواع الأشجار كالصنوبر والبلوط والزان على سفوح الجبال مرتفعة النسوب في النطاق الشمالي من البلاد حيث تمتد مرتفعات هندوكوش .

السكان :

تتعدد العناصر التي يتالف منها سكان أفغانستان والتي تضم :

البوشتن أو الباتان (اليوغتن) (Pathans) Pushtuns :

أهم العناصر السكانية وأكثرها عددا حيث يكونون أكثر من نصف سكان البلاد ، وهم يتحدثون البيشو Pushtu اللغة الرسمية لأفغانستان وينتشر البوشتن في جهات واسعة وخاصة في النطاق الواقع إلى الجنوب من مرتفعات هندوكوش ، ويعد الرعي حرفتهم الأساسية الا أنهم مع ذلك يحترفون الزراعة في جهات متفرقة .

التاجيك Tajiks :

ثاني العناصر السكانية من حيث الأهمية والانتشار اذ يكونون أكثر

من ٢٥٪ من مجموع السكان ومعنى ذلك أن عنصري البوشتن والتاجيك يكونان معاً أكثر من ٧٥٪ من مجموع سكان أفغانستان .

التاجيك من أصل ايراني لذا يتركزون بصفة خاصة في الأجزاء الغربية القريبة من ايران ، وهم يتحدثون اللغة الفارسية ويحترفون الزراعة بصورة أساسية .

الازياك : Uzbeks

ثالث العناصر السكانية من حيث الحجم اذ يشكلون نحو ٥٪ من مجموع السكان ، وهم يعيشون في الأجزاء الشمالية من البلاد وخاصة في النطاقات السهلية المحيطة بنهر اموداريا .

الهازارا : Hazaras

رابع العناصر السكانية من حيث الحجم اذ يكونون حوالي ٣٪ من مجموع السكان ، وهم من أصل مغولي لذا يعتقد أنهم من بقايا حنود جنكيز خان الذي غزا البلاد خلال العصور الوسطى . ويتركز الهازارا في الأجزاء الوسطى من الدولة حيث يحترفون الزراعة الى جانب الرعي .

الترجمان :

يتركز هذا العنصر في اقليم التركستان الافغانية في الشمال ، وهم من أصل تركي ويحترفون الرعي بصورة أساسية .

وبالاضافة الى العناصر السكانية الرئيسية المشار اليها يوجد عناصر أخرى أقل حجماً وانتشاراً ذكر منها جماعات الكافير Kafirs في الشمال الشرقي ، وجماعات البلوخيين Baluchs في النطاق الصحراوي الجنوبي.

ويبلغ عدد سكان أفغانستان ١٩٧ مليون نسمة (عام ١٩٧٧) ، في حين بلغوا ١٥ مليون نسمة عام ١٩٧٩ ، ١٤٢ مليون نسمة عام ١٩٨٧ مما يبرز تناقص عدد سكان الدولة نتيجة لмиحة اعداد كبيرة منهم الى الدول المجاورة لظروف الغزو السوفيتي لافغانستان عام ١٩٧٩ وما تبع ذلك من قلائل واضطرابات سياسية ، ويبلغ عدد سكان أفغانستان عام ١٩٩٥ حوالي ٢١٢ مليون نسمة بعد عودة اعداد كبيرة من السكان المهاجرين الى الدول المجاورة الى ديارهم .

ومعظم سكان أفغانستان من المسلمين (٩٩٪ من مجموع السكان) ،

في حين يدين بالآديان الأخرى التي تضم الهندوكية واليهودية حوالي ١٪ من مجموع السكان .

ونظراً لطبيعة الدولة الجبلية ووعورة سطحها وتناثر النطاقات الزراعية فإن مراكز العمران بها صغيرة الحجم ، متباينة حيث تتركز إما في النطاقات الزراعية أو الرعوية ، أو على سفوح المرتفعات أو عند حواف النطاقات الصحراوية .

وتعد كابول العاصمة أهم مدن أفغانستان وأكبرها حجماً إذ يصل عدد سكانها إلى أقل قليلاً من مليون نسمة ، وهي تقع على نهر كابول في نطاق يعد أعنى أقاليم الزراعة في البلاد وأكثرها انتاجاً مما أدى إلى كثافة العمران في هذا النطاق بصفة خاصة .

وتقع كابول عند ممر خير الذي يربط بينها وبين مدينة بيشاور في باكستان .

وتاتي قندهار في المركز الثاني بين المدن الأفغانية من حيث الحجم بعد كابول إذ يتجاوز عدد سكانها ١٨٠ ألف نسمة ، وتقع هذه المدينة على نهر هيلماند في الجزء الأوسط من البلاد ، كما أنها تقع على الطريق الذي يعبر ممر بولان ليتجه عند مدينة كويتا في باكستان .

وتعد هيرات ثالث مدن أفغانستان من حيث الحجم (نحو ١٥٠ ألف نسمة) وهي تقع على نهر هري رود الذي يتجه شمالاً صوب نهر جيحون وتعتبر هيرات من المراكز التجارية الهامة لقربها من إيران وأقليم التركستان . ومن المدن الهامة في الدولة تذكر كوندوز (٥٤ ألف نسمة) ، جلال آباد (٥٤ ألف نسمة) ، مزار شريف (١٠٠ ألف نسمة) .

النشاط الاقتصادي :

رغم اتساع مساحة الممراض إلا أن الزراعة تعد الحرفة الأساسية للسكان ولتأكيد ذلك نذكر أن السكان الزراعيين يشكلون نحو ٧٩٪ من مجموع السكان ، في حين تكون العمالة الزراعية حوالي ٥٢٪ من جملة القوى العاملة (١٩٩٤) ، كما تساهم الزراعة بحوالي ٧٥٪ من جملة الدخل القومي .

(١) عدد سكان المدن تبعاً لحصر عام ١٩٧٩ .

وتبلغ مساحة الاراضي الزراعية ٨ مليون هكتار وهو ما يوازي ٥٧٪ من جملة مساحة الاراضي القابلة للزراعة والبالغة ١٤ مليون هكتار تقريباً وتتركز الاراضي المزروعة بالفعل في النطاقات التي تتوافر فيها المياه سواء كانت مياه أنهار أو مياه أمطار ، وفي هذا الصدد ذكر أن الاراضي الزراعية المروية تكون حوالي ٣٧٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في الدولة في حين تبلغ هذه النسبة ٣٩٪ بالنسبة للاراضي الزراعية المطرية ، ٢٣٪ بالنسبة للاراضي الزراعية المعتمدة على المياه الجوفية .

ونتج عن تعدد مصادر المياه وتباعدتها ، إلى جانب طبيعة البلاد الجبلية تناشر الاراضي الزراعية وامتدادها في نطاقات متفرقة غير متصلاً محدودة المساحة في معظمها الا حيث تمتد الاودية النهرية وخاصة في حوض نهر كابول في الشرق وحوض نهر هيلماند في السط .

وتنتشر زراعة القطن والارز وقصب السكر في النطاقات منخفضة المنسوب ، في حين يزرع القمح والشعير ومحاصيل الفاكهة وبعض الخضروات في النطاقات مرتفعة. المنسوب .

ويعد القطن المحصول النقدي الاول حيث تصدر منه كميات كبيرة إلى الاسواق العالمية كل عام ، لهذا يتصدر القطن المحاصيل المزروعة في الدولة من حيث اتساع المساحة المزروعة ، وكان يبلغ المنتج سنوياً منه حوالي ١٨٠ ألف طن متري خلال عقد السبعينيات من القرن العشرين وانخفضت هذه الكمية خلال السنوات الاخيرة وأصبحت تتراوح بين ٦٠ - ٨٠ ألف طن متري سنوياً بسبب ظروف البلاد السياسية .

ويأتي القمح في المركز الثاني بين المحاصيل المزروعة بعد القطن ، وترجع أهمية هذا المحصول إلى الاعتماد عليه كمحصول غذائي رئيسي للسكان ، لذلك يبلغ الانتاج السنوي منه حوالي ٢ مليون طن متري .

وتحتدم المرااعي الطبيعية في جهات واسعة متفرقة من أفغانستان ، لذا تتجاوز مساحتها ثلاثة ملايين هكتار مما أعطى الفرصة لضخامة الثروة الحيوانية التي تتالف أهم عناصرها (عام ١٩٩٤) من الاغنام (١٤ مليون رأس) ، الماشية (٥١ مليون رأس) ، الماعز (أكثر من ٢ مليون رأس) ، الابل (نحو ٣٠٠ الف رأس) .

ويوجد في أفغانستان بعض الموارد المعدنية التي تضم النحاس في

مرتفعات هندوكوش ، والمدید في جهات متفرقة وخاصة في نطاق تلال حاجيچاك Hajigak الواقعة على بعد ۱۰۰ ميل غرب کابول ، والرصاص في اقلیم هازرجت في الوسط ، والکروم في وادی لوجار Logar القريب من مدينة هیرات ، والفحم في نطاق مرتفعات هندوكوش في الشمال ، واللح في جهات واسعة من شمال وجنوب البلاد ، والذهب من الاجزاء الوسطى وخاصة قرب مدينة قندهار ، والاسبستوس والميكا والکبریت في منطقة میامانا Maimana بالإضافة الى زيت البترول في شمال البلاد .

واكتشف الغاز الطبيعي في منطقى شيرجهان Chiberghan ، سارپول Sar Pol بالشمال ، ويبلغ انتاجه عام ۱۹۸۵ حوالي ۲۴۰۰ مليون متر مکعب ، وينقل من هذه الكمية ۲۰۰۰ مليون متر مکعب (۳۸٪ من جملة الانتاج) الى الاتحاد السوفیتى عن طريق انابيب .

ويعد الفحم اهم الموارد المعدنية المستغلة في الوقت الحاضر ، وتتركز اهم حقوله في کارکار بإقليم بولی کومرى ، ومنطقة اشبوشتا (قرب دوشى) شمال کابول، ويقدر انتاج البلاد بنحو ۱۵۰ ألف طن متري سنوياً.

ويعتمد الغاز الطبيعي السابق الاشارة اليها غير مستغلة لوعورة الاقاليم التي تتركز فيها الخامات ، وقصور شبكات النقل حيث لا يتجاوز مجموع اطوال شبكة الطرق المرصوفة في الدولة الفى كيلو متر، مما يوجد صعوبة كبيرة في الوصول اليها ، بالإضافة الى عدم توافر رؤوس الاموال اللازمة لاستغلال هذه الموارد .

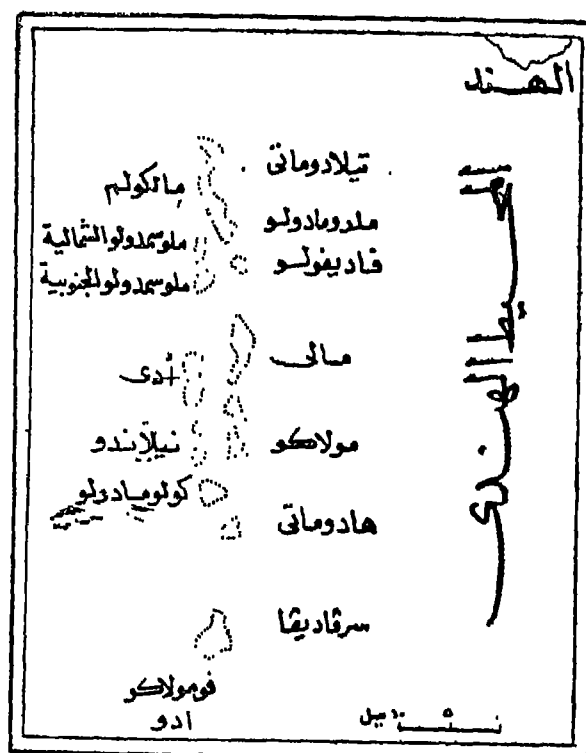
والصناعة في أفغانستان محدودة للغاية حيث لا تساهم بأكثر من ۹٪ من مجموع الدخل القومي ، ومعظم الصناعات يدوية تختص بانتاج المنسوجات والبساطة والسجاد ، ومع ذلك توجد بعض الصناعات الآلية التي تمثل أساساً في صناعات المنسوجات القطنية والصوفية ، الى جانب دبغ الجلود وتكريير السكر والصابون والزيوت والفاکهة المحفوظة مما يؤكد اعتماد الصناعات الافغانية أساساً على الخامات الزراعية والحيوانية .

. وتعد کابول وقندهار أهم المراكز الصناعية في الدولة .

جزر ملديف

تمتد جزر ملديف في المحيط الهندي الى الجنوب الغربي من سریلانکا بمسافة ۴۰۰ ميل تقريباً (۶۴۰ کم) بين دائرة عرض ۷°۶' شمالاً ،

٤٢ جنوباً ، وهى تتالف من نحو ألفى جزيرة صغيرة مخضبة النسب لا يتتجاوز عدد المأهول منها بالسكان ٢٢٠ جزيرة أكثراها جزيرة مالى Male التي يوجد بها عاصمة الدولة المعروفة بنفس الاسم، بالإضافة الى جزر تيلادوماتى ، ملدامادلو ، فاديفولو ، مولاكو ، هادوماتى ، سوفاديفا ، فومولاكو ، أدو ، مالكولم ، ملوسدورو وسو الشمالية ، ويمكن تصنيف جزر ملديف من الناحية الطبيعية الى ١٢ مجموعة جزرية^(١) الا أنها مقسمة من الناحية الادارية الى ١٩ قسما اداريا لتسهيل الاعراف على رعايا الدولة البالغ عددهم ٢٦١٣٣ ألف نسمة (عام ١٩٩٥) يدينون بالاسلام ، ولا يتتجاوز اجمالي مساحة هذه الجزر ٢٩٨ كم^٢ (١١٥ ميل^٢) . شكل رقم (١٧) .



شكل رقم (١٧) جزر ملديف

وكانت ملديف من توابع سرى لانكا خلال فترات طويلة فقد وصل

(1) World Mark, Op. Cit., p. 229.

اليها البرتغاليون بعد احتلالهم جزيرة سيلان خلال عام ١٥٠٧ وظلوا بها مدة مائة عام تقريباً ، اذ خضعت بعد ذلك للحماية الهولندية خلال القرن السابع عشر حين عقد الهولنديون الذين سيطروا على جزيرة سيلان معاهدة مع سلطان جزر ملديف فرضت بمقتضاها الحماية البريطانية على الجزر حتى عام ١٨٨٢ عندما فرضت عليها الحماية الهولندية حتى منتصف عام ١٩٦٥ حين اعترفت بريطانيا بموجب اتفاقية كولمبو باستقلال الجزر التي أعلنت فيها الجمهورية في نوفمبر عام ١٩٦٨ ، وجدير بالذكر أن ابن بطوطة زار جزر ملديف خلال القرن الرابع عشر وبالتحديد عام ١٣٤٣ وأشار في كتاباته بعد ذلك الى انتشار الاسلام بين سكان الجزر بفضل التجار العرب الذين كانوا يمرون بها في طريقهم بين شبه الجزيرة العربية ، وشرق افريقيا من ناحية وجنوب شرق آسيا من ناحية أخرى .

وتتبادر جزر ملديف من حيث المساحة والمنسوب فيبعضها صغير المساحة جداً وبعضها الاخر يتسم بانخفاض سسوبيه حتى ان المياه تكاد تغمرها بالكامل ، وبعضها الثالث تغمره مياه المحيط بصورة تدريجية وبعضها الرابع لا زال في مرحلة التكوين ، لذا تغطي المستنقعات نطاقات من بعض جزر ملديف ، في حين تحف البحيرات الساحلية الضحلة ببعضها الاخر .

وتتمتع الجزر بمناخ استوائي جزئي رطب حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة ٢٧ م° ، وتسقط الامطار طول العام وأن كانت امطار الصيف تفوق امطار الشتاء من حيث الكمية .

السكان :

كما ذكرنا يبلغ عدد سكان جزر ملديف ٣٢٦١ الف نسمة (عام ١٩٩٥) وقد اثر الموقع الجغرافي للجزر بين جنوب آسيا وشرق افريقيا في الخصائص الجنسية للسكان حيث تأثر سكان الجزر الشمالية بالدماء الهندية ، في حين تأثر سكان مجموعة الجزر الوسطى بالدماء العربية والزنجبية بصورة أساسية ، بينما يتميز سكان الجزر الجنوبية عن باقى سكان ملديف بعدم اختلاطهم بالعناصر المختلفة التي وفدت الى الجزر ذات الموقع المتوسط على طرق التجارة البحرية في المحيط الهندي ، لذلك حافظوا على نقاءهم الجنسي الى حد كبير وهم عموماً يشهدون سكان سري لانكا في معظم خصائصهم .

وتعتى مالي العاصمة أكبر مراكز العمران في جزر ملديف حيث يبلغ عدد سكانها حوالي ٤٦٣٣٤ ألف نسمة (عام ١٩٨٦) .

النشاط الاقتصادي :

تلعب الاسماك دوراً رئيسياً في الاقتصاد الوطني حيث تمثل صيد الاسماك الحرفة الرئيسية للسكان ، ويتراوح الانتاج السنوي بين ٥٠ ، نحو ٦٢ ألف طن متري حسب مدى ملائمة الظروف الطبيعية لرحلات الصيد ، ويشكل السمك المديفي المعروف باسم بونيتو Ponito بالإضافة إلى سمك التوتة أهم عناصر التجارة الخارجية للدولة حيث تصدر كميات كبيرة منها كل عام إلى الأسواق الآسيوية وخاصة إلى سريلانكا واليابان والهند .

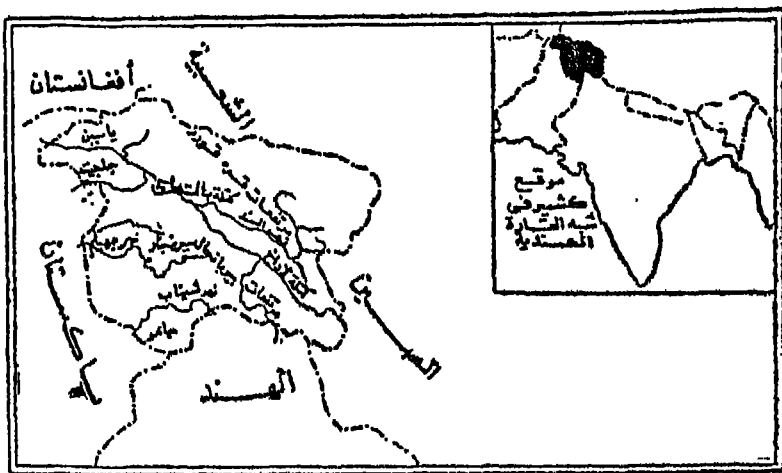
ويحترف الزراعة عدد كبير من السكان ، اذ تنتشر مزارع نخيل جوز الهند على نطاق واسع ، لذا تكون ثمار جوز الهند (عشرة آلاف طن متري سنوياً) أهم صادرات مديفي إلى الأسواق الخارجية ، كما يزرع التبغ وقصب السكر وبعض أصناف الفاكهة الاستوائية وخاصة الاناناس ، بالإضافة إلى اليام والكاسافا والشعير .

ويقتصر النشاط الصناعي في جزر مديفي على تلك الصناعات البسيطة التي تعتمد على المنتجات الوطنية كتجفيف الأسماك وانتاج بعض الزيوت النباتية ، إلى جانب صناعة الشباك وبعض أعمال النجارة وبناء القوارب والنسيج التي تعتمد على منتجات جوز الهند بصورة أساسية .

كشمیر

تقع في شمال غرب شبه القارة الهندية بين دائرة العرض ٣٠° ٣٢° ٣٧° شمالاً وخطي طول ٧٣° ٨١° شرقاً تقريباً ، وتحدها باكستان من ناحيتها الغربية والشمال الغربي ، والهند من الجنوب ، والصين الشعبية من الشرق والشمال ، وتبلغ مساحتها ٣٠٥٧٠٠ كيلو متر مربع تقريباً .
شكل رقم (١٨) .

وكشمیر ولاية إسلامية كانت تكون جزءاً من شبه القارة الهندية الخاضعة للاستعمار البريطاني ، وكانت قبل ذلك تشكل أقليماً في أمبراطورية المغول عام ١٥٨٦ ، ثم ضمت لافغانستان عام ١٧٥٦ ، واستولت عليها جماعات الشيخ بقيادة رنجيت سينج عام ١٨١٩ ، ثم آل حكم كشمیر بعد ذلك للمهاجرات الهندوكيين رغم الغالبية المسلمة التي تقطن الولاية ، وبدأت مشكلة هذه الرقعة الإسلامية في أغسطس عام ١٩٤٧



شكل رقم (١٨) كشمیر

عندما تم تقسيم شبه القارة بين باكستان والهند وتركت كشمير لتقرب بنفسها الى أي من الدولتين ستضم ، وكما ذكرنا فإن كشمير ولاية اسلامية حيث كان يقطنها في تلك الفترة نحو أربعة ملايين نسمة منهم أكثر من ثلاثة ملايين نسمة وهو ما يوازي أكثر من ٧٥٪ من مجموع السكان من المسلمين ، أما باقي السكان - حوالي مليون نسمة - فكانت عقائدهم الدينية تتراوح بين الهندووكية والسيخ ، لذلك سعى معظم السكان الى الانضمام لدولة باكستان المسلمة ، ولتحقيق ذلك قامت حركة شعبية قوية اضطر أمامها حاكم الولاية الهندووكى المهراجا «هارى ستک» الى طلب مساعدة الهند التى أرسلت قواتها المسلحة لقمع الحركة الاسلامية ، وأعلن الحاكم فى تلك الاثناء قرار الانضمام الى الهند ضد رغبة غالبية السكان التى كانت تأمل الانضمام الى باكستان ، لذا قامت حركة مقاومة اسلامية مسلحة أمام الاحتلال الهندى للولاية .

وتدخلت باكستان لمناصرة المسلمين فى هذا الصراعسلح الذى لم ينته الا بعد أن تدخلت الامم المتحدة التى نجحت فى وقف هذا القتال فى وقت كانت تسيطر فيه القوات الاسلامية على حوالي ثلث مساحة كشمير القريب من باكستان ، في حين كانت الهند تسيطر على ثلثى مساحة الولاية . وكانت قرارات الامم المتحدة تنص على ضرورة اجراء استفتاء تحت اشرافها ليقرر شعب الولاية هل يرغب فى الانضمام الى باكستان المسلمة أم الى الهند الهندووكية ، ووافقت باكستان على قرارات الامم

المتحدة في حين تجاوزتها . لهنقد لعلها يان نتيجة الاستفتاء لن تكون في صالحها وخاصة أن المسلمين يشكلون غالبية السكان ، لذا اعتبر خط وقف اطلاق النار خطأ نهائياً لحدودها في هذا الجزء من شبه القارة الهندية ، وبذلك أصبح نحو ثلث كشمير الجنوبي الذي يضم ما يقرب من ٢٨٪ من مجموع سكان الولاية الاسلامية يكون احدى ولايات الهند (جامو وكشمير البالغ مساحتها ٢٢٢٢ الف كم^٢) .

اما الثالث الشمالي حيث توجد القوات الاسلامية فمساحته ٤٣٥٠٠ كم^٢ ولا يضم سوى مليون نسمة تقريباً ، وتغير باكستان هذا الجزء من كشمير المعروف باسم «كشمير ازاد» - كشمير الحرة - ويتمتع هذا الجزء بالحكم الذاتي انتظاراً لاجراء استفتاء بين سكان الولاية لتحديد الدولة التي يرغبون الانضمام اليها تنفيذاً لقرارات الام المتحدة .

المظاهر الطبيعية :

يتالف سطح كشمير من تطبيقات جبلية مرتفعة بصفة عامة تحصر فيما بينها أودية وسهولاً وخوانقاً جبلية حادة ، ومع ذلك يمكن تقسيم أراضي الولاية الى ثلاثة أقاليم تضاريسية متميزة هي من الشمال الى الجنوب :

□ اقليم المرتفعات الشمالية :

□ اقليم وادي كشمير .

□ اقليم مرتفعات بانجال Pir Panjal في الجنوب .

□ اقليم المرتفعات الشمالية :

يشغل الجزء الاكبر من ولاية كشمير ، وهو يتالف من عدة سلاسل جبلية مرتفعة متوازنة لبعضها تمتد من السنغال صوب الجنوب الشرقي في نطاق مرتفعات اليملايا ، ويمكن تقسيم هذا الاقليم الى نطاقين ، النطاق الاول في الشمال ويتألف من مرتفعات قره قوره التي تفصل بين كشمير في الجنوب والتركستان الروسية في الشمال ، وهي عبارة عن سلاسل جبلية شاهقة الارتفاع حيث يزيد ارتفاع بعض جهاتها على ١٠ ألف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ويضم هذا النطاق ٣٣ قمة جبلية يتجاوز ارتفاع كل منها ٢٤ الف قدم فوق مستوى سطح البحر^(١) .

(1) Rawson. R. Op. Cit., p. 145.

اما النطاق الجنوبي فيفصله عن النطاق السابق الوادي الاعلى لنهر السند ، وهو يتالف من عدة كتل جبلية شديدة الوعورة اهمها كل لاداخ، جيلجيت Gilgit ، بالقستان Baltistan ، وهي كتل تتسم بشدة تقطيعها النهرى حيث يجرى هنا عدد كبير من المجاري المائية التي يمثل بعضها الروافد العليا لنهر السند كنهرى جلجيت وهونزا ، وساعدت المجاري النهرية العديدة هنا على عدم انعزاز هذا الجزء بحكم موقعه الداخلى وارتفاعه الكبير ووعورته الشديدة حيث هيأت بعض الطرق التي يمكن استخدامها خلال فترات معينة من السنة .

إقليم وادي كشمیر (الوادي الأخضر) :

يمتد الى الجنوب من الأقليم السابق ليفصله عن إقليم مرتفعات بير بانجال Pir Panjal في الجنوب ، ويتألف الوادي من المجرى الاعلى لنهر جهيلم Jhelum الذي ينبع من إقليم المرتفعات الشمالية ويتجه صوب الغرب والجنوب الغربي بصفة عامة حتى يلتقي بنهر السند داخل اراضي باكستان ، ويعود جهيلم اهم روافد نهر السند ، كما يعد مجرأه الاعلى المتند في وادي كشمیر اهم مناطق تجمع السكان في الولاية ، اذ تتسم الارض بالاستواء في رقعة طولها نحو ١٣٠ كم وعرضها ٤٠ كم تقريبا على، جازى الوادي ويتراوح ارتفاع وادي كشمیر بين ٢٠٠ - ٢٥٠ متر تقريبا فوق منسوب سطح البحر ، ورغم ذلك فالوادي ليس منعزلا عن العالم حيث سهلت بعض الممرات الجبلية هنا عملية اتصاله بالجهات المحيطة به ، ويعود باندیھا ، بورزيل ، بتان بير ، بير بانجال ، حاج بير اهم الممرات الجبلية في هذا الإقليم .

ويتسم مجرى جهيلم في نطاق وادي كشمیر بكثرة تعرجاته مما اسهم في تكوين بعض البحيرات التي تعد فولر ، دال اهمها واكبرها مساحة .

إقليم مرتفعات بير بانجال :

يفصل هذا الأقليم الجبلي بين وادي كشمیر في الشمال وسهول البنجاب في باكستان بالجنوب ، وهو يتالف من كتل جبلية محدودة الارتفاع اذ يتجاوز ارتفاعها بين ٩٠٠ - ٣٦٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، لذا يسمى الأقليم أحيانا بـ نطاق التلال في جنوب كشمیر ، وتعد مرتفعات بير بانجال أعلى جهات هذا الأقليم حيث يصل منسوبها الى نحو ٦٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، بل أن بعض قممها يصل منسوبها الى

ضعف هذا الرقم ، ويجرى على سفوح هذه المرتفعات روافد جهيلم وشيناب اللذين يشكلان أهم روافد نهر السند .

وتباين خصائص العناصر المناخية من نطاق لآخر في كشمير تبعاً لعامل الارتفاع فوق منسوب سطح البحر والموقع بالنسبة لاتجاه الرياح وعموماً تتسم درجات الحرارة بالاعتدال في النطاقات الجبلية المرتفعة في حين ترتفع بشكل كبير في نطاقات الأودية وذلك خلال شهور الصيف ، في حين تنخفض بشكل حاد خلال شهور الشتاء مما يؤدي إلى تساقط الثلوج بكثرة وخاصة خلال الفترة الممتدة بين شهر أكتوبر ومارس ، أما الأمطار فهي محدودة في كمياتها التي تباين من عام لآخر ، وعموماً تبلغ كمية الأمطار السنوية في الولاية حوالي ٤٠ بوصة ، وترجع قلة الأمطار إلى وقوع كشمير في ظل المطر بالنسبة لارتفاعات بير بانجال حيث تسقط الأمطار نتيجة الانخفاضات الجوية الهامة من الغرب في اتجاه الشرق .

وأنعكسـتـ الخـصـائـصـ المـنـاخـيـةـ المـشارـيـاـتـ عـلـىـ الـغـطـاءـ الطـبـيـعـيـ الذـىـ يـتـالـفـ أـسـاسـاـ مـنـ الـغـابـاتـ الصـنـوـبـرـيـةـ التـىـ تـغـطـيـ حـوـالـىـ ٢ـ مـلـيـونـ مـسـاحـةـ كـشـمـيرـ،ـ وـيـعـدـ الصـنـوـبـرـ وـالـشـرـبـيـنـ وـالـبـلـوـطـ أـهـمـ اـشـجـارـ التـىـ تـنـمـوـ عـلـىـ السـفـوحـ الجـبـلـيـةـ المـرـتـفـعـةـ ،ـ لـذـاـ تـشـكـلـ التـرـوـةـ الغـابـيـةـ جـانـبـاـ هـامـاـ مـنـ جـوـانـبـ الـاقـتصـادـ الـكـشـمـيرـيـ ،ـ وـتـنـطـيـ الـحـشـائـشـ مـسـاحـاتـ وـاسـعـةـ فـيـ بـطـوـنـ الـأـوـدـيـةـ وـعـلـىـ السـفـوحـ الجـبـلـيـةـ مـنـخـفـضـةـ المـنـسـوبـ .ـ

السكان :

يبلغ عدد سكان كشمير بقسميها الباكستاني والهندي حوالي ٥٧ مليون نسمة ، ولا يتوزع السكان بشكل عادل في جميع جيوب الولاية حيث حددت ملامح البيئة الطبيعية وخاصة مظاهر السطح النطاقات التي يمكن أن يتجمع فيها السكان بأعداد كبيرة والتي تتمثل أساساً في وادي كشمير وفي بطون الأودية والسهول المنخفضة ، ولا تتجاوز الكثافة السكانية في الولاية ٢٤ نسمة / الكيلو متر المربع .

وتعـدـ الـبـتـانـ وـالـمـخـولـ وـالـمـسـودـ أـهـمـ الـجـمـاعـاتـ اـسـلـامـيـةـ فـيـ كـشـمـيرـ،ـ إـلـىـ جـانـبـ السـيـخـ .ـ

ـ وـعـاصـمـةـ الـوـلـاـيـةـ مـدـيـنـةـ سـرـيـنـاجـارـ Srinagarـ -ـ مـدـيـنـةـ الشـمـسـ -ـ وـهـيـ

تقع في الجزء الأوسط من وادي كشمير - على ارتفاع ٥٢٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر^(١) - وتطل على بحيرة دال ، وهي تعد أهم المراكز الصناعية وأكبرها ، وجدير بالذكر أن المدينة تقع في الجنوب الهندي من كشمير شأنها في ذلك شأن مدينة جامو Jammu الواقعه في الجزء الجنوبي من الولاية ، أما مدن الشمال فاهمها مدينة جلجيت Gilgit عاصمة كشمير الحرة (كشمير أزاد) ، بالإضافة الى مدینتی یاسین ، بونجی Bonji .

النشاط الاقتصادي :

تمثل الزراعة والرعى أهم حرف السكان وأكثرها انتشارا والاراضي الزراعية في كشمير محدودة المساحة حيث لا تتجاوز مليون هكتار تقريبا يتركز نحو ٣٠٪ منها في وادي كشمير لذا يعرف بالواadi الأخضر ، وترجع ضائقة مساحة الاراضي الزراعية الى الطبيعة الجبلية السائدة في الولاية .

وتعتمد الاراضي المزروعة على مياه الانهار ، الى جانب المياه الجوفية في بعض النطاقات ، وهذا يعني أن الزراعة هنا مروية وليس مطرية مما جعل الانتاج الزراعي في كشمير يتميز رغم ضائقة كمياته بالثبات وعدم التذبذب من عام لآخر كما هي الحال في بعض النطاقات الزراعية التي تعتمد على مياه الامطار سواء في الاراضي الهندية او الباكستانية المجاورة .

ويتصدر الارز المحاصيل المزروعة في كشمير من حيث الانتشار والمساحة المخصصة لزراعته والتي تشكل نحو نصف مساحة الزمام المزروع ومرد ذلك الاعتماد عليه كمحصول غذائي أساسي للسكان ، وتتركز زراعته في بطون الودية والنطاقات السهلية منخفضة المنسوب ، في حين تنتشر زراعة الذرة في النطاقات مرتفعة المنسوب نسبيا ويخصص لزراعتها الذرة - نحو ٣٠٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية ، فإذا أضفنا الى ذلك المساحات المزروعة بالقمح يتضح أن أكثر من ٨٠٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية تخصص لزراعة محاصيل الحبوب اللازمة للسكان .

وتخصص باقي الحقول لزراعة محاصيل أخرى متعددة أهمها القطن والتبن والكتان ، بالإضافة الى محاصيل الفاكهة والشاي .

والرعى من الحرف الاساسية التي تمارسها قطاعات عريضة من السكان

(1) Lemonib. O. & Farmer. B., Op. Cit., p. 433.

ساعد على ذلك نمو المراعي الطبيعية على سفوح المرتفعات حيث تربى اعداد كبيرة من الاغنام والماعز يبلغ عددها حوالي ثلاثة ملايين رأس ، لذا تشتهر الولاية بانتاج الصوف الكشميري الذي يلقى رواجا واسعا في الاسواق العالمية ، وتربى الماشية باعداد كبيرة في بطون الاودية والمناطق السهلية المنخفضة ويبلغ عددها ٢ مليون رأس تقريبا .

وتقتصر الموارد المعدنية في كشمير على الفحم الذي توجد خاماته في وادي كشمير ومنطقة رياسي Riasi الواقعة شمال اقليم مدينة جامو وقدر حجم الاحتياطي في المنطقة الاخيرة بحوالى مائة مليون طن متري الا ان وعورة المنطقة وصعوبة الوصول اليها تحد من التوسع في الانتاج ، لذا يقتصر الانتاج على توفير حاجة الاسواق المحلية المحاطة بمحفول الانتاج .

ومعظم الصناعات في كشمير يدوية تعتمد على الخامات المحلية ، وتعد صناعة الحرير اهم صناعات كشمير واقدمها وأوسعها انتشارا نتيجة لتربيبة دودة القز في الولاية على نطاق واسع منذ فترات بعيدة ، كما تنتشر صناعات انتاج الصوف والسجاد والبطاطين وتطريز الاقمشة والحرف على الاخشاب ، وتعد سريناجار وجامو وجلكجيت اهم مراكز هذه الصناعات .

دول وسط آسيا

تتمثل دول وسط آسيا في :

- قرغيزيا .
- كازاخستان .
- أوزبكستان .
- تركمانستان .

ويبلغ عدد سكان هذه الجمهوريات الاسلامية حوالي ٤٧٥ مليون نسمة وهو ما يكون نحو ١٧.٨٪ من جملة سكان الاتحاد السوفيتي السابق تقريبا (عام ١٩٨٧) ، في حين تبلغ جملة مساحتها نحو أربعة ملايين كيلو متر مربع وهو ما يوازي حوالي ١٨٪ من اجمالي مساحة الاتحاد السوفيتي السابق مما يعكس النقل الكبير لهذه الجمهوريات وخاصة اذا وضعنا في الاعتبار الموارد الاقتصادية المتنوعة التي تتواجد داخل اراضيها .

وتتركز الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا عند الاطراف الجنوبية

من آسيا السوفيتية الى الشمال مدشّرة من خط الحدود السياسية مع كل من ايران وافغانستان ، وقد وصل الاسلام الى هذه الاجزاء من القارة (نطاق التركستان) في حوالي عام ٣٠ هجرية ، وكان انتصار المسلمين على الامبراطورية الفارسية ايذانا بفتح الطريق أمام الدعوة الاسلامية للانتشار في هذه الانحاء الداخلية .

ويتألف السكان المسلمين هنا من عدة عناصر منها الكازاخ ، القرغيز التاجيك ، الاوزبك ، التركمان ، وهم ينتمون في الاصل الى عناصر تركية وايرانية ومعولية، الى جانب التشوكتشى وبعض الجماعات العربية.

ويوجد هنا بعض العناصر التي تنتمي للصقالبة (الروسي والاوكرانيون) الذين يشكلون نحو ٧٠٪ من مجموع سكان الاتحاد السوفيتي السابق ، ويترك العنصر السكاني الاخير في المدن الرئيسية بصفة خاصة حيث وصل الى هذه النطاقات الاسلامية بعد فiam الثورة البلشفية وما تبعها من حرب أهلية ، وزاد معدل الهجرة الى الجمهوريات الاسلامية خلال الحرب العالمية الثانية نتيجة لعمليات اجلاء السكان ونقل بعض المنشآت من الجانب الاوربي للدولة امام زحف القوات الالمانية وتوجهها على الجبهة الغربية للاتحاد السوفيتي .

وكان المسلمون يتمتعون في جمهورياتهم بنوع من الاستقلال الاداري وخاصة فيما يتعلق بالسلطات القضائية ، ولكن بعد عام ١٩٢٤ حين استقرت الامور في الدولة - الاتحاد السوفيتي سابقا - بعد نجاح الثورة البلشفية واعدة تحطيم الحدود بين الجمهوريات السوفيتية خضعت الجمهوريات الاسلامية للنظام الاشتراكي الذي طبق فيها بصرامة ، وكان من نتائجه تغير الكثير من امور الحياة بما في ذلك الحريات والتمثيل النيابي ، لهذا سيطر المقابلة - الروس والاوكرانيون - على المناصب الرئيسية في الحزب الشيوعى بكل جمهورية اسلامية ، بالإضافة الى شغفهم نحو ٧٠٪ من مقاعد المؤتمرات الحزبية رغم أنهم لا يشكلون في اية جمهورية اسلامية أكثر من ١٥٪ من مجموع السكان ، وتغيرت الصورة تماما بعد حصول هذه الدول الاسلامية على استقلالها بعد تفكك الاتحاد السوفيتي عام ١٩٩١ .

كازاخستان

أكبر الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا من حيث المساحة وحجم السكان ، حيث تبلغ مساحتها ٢٧١٧ ألف كم^٢ وهو ما يوازي ٧٥٪ تقريبا

من جملة مساحة الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا ، كما يبلغ عدد سكانها ١٧ر٣ مليون نسمة وهو ما يعادل ثلث جملة سكان الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا . شكل رقم (١٩) .

ويحد كازاخستان من الغرب نهر الفولجا والنطاق الشمالي من الساحل الشرقي لبحر قزوين ، ومن الشمال جمهورية روسيا الاتحادية ومرتفعات أورال وسيبيريا ، في حين تحدّها أراضي الصين الشعبية من الشرق وجمهورية قرغيزيا وأوزبكستان وتركمانستان من الجنوب .

المظاهر الطبيعية :

يتسم سطح كازاخستان بالتنوع الكبير حيث تمتد السهول المموجة الواسعة في النطاقين الأوسط والشمالي لتتصل بعد ذلك بسهول غرب سيبيريا في الشمال ، وترجع ظاهرة تموّج السهول هنا إلى انتشار نطاقات من التلال تعرف بالتلل الكازاخية ، ويمتد في الشمال الغربي نطاق من المرتفعات تعرف باسم مرتفعات موجودجاري التي تمثل امتداداً جنوبياً لمرتفعات أورال .

وتمثل أعلى نطاقات كازاخستان منسوباً في مرتفعات التاي المتدة في الشرق وسلسلة تيان شان المتدة في الجنوب الشرقي ، في حين تمتد الصحاري الجافة في الأجزاء الجنوبية .

ويوجد في الجمهورية عدد من المصطحات البحيرية أكبرها مساحة بحر قزوين في الغرب وبحر آراك في الوسط ، وهما عبارة عن حوضين منخفضين بفصل بينهما نطاق هضبي يعرف بهيبة «أوست أورت» كما توجد هنا بحيرة بلكاش التي تتصف مياهها بالعدوية في جزئها الغربي وبارتفاع نسبه الاملاج الذائبة في جزئها الشرقي ، وبالاضافة الى عدد كبير من البحيرات صغيرة المساحة والتي يجف بعضها خلال شهور الصيف .

وتتمثل أهم أنهار كازاخستان فيما يلى :

١ - نهر سرداريا (سيحون) ، يجري في الجنوب وهو ينبع من المسفلوح المرتفعة لسلسلة تيان شان ويتجه بصورة عامة صوب الشمال الغربي فالغرب ليصب في بحر آراك، ويعد سرداريا أطول أنهار كازاخستان وأكثرها تصريفاً للماء مما اكسبه أهمية كبيرة في مجال الزراعة حيث



شكل رقم (١٩) جمهوريات آسيا الوسطى الإسلامية

يعتمد عليه في توفير المياه اللازمة لري الاراضي الزراعية الممتدة على جانبيه .

ب - نهر أرتيس (أريش) ، ثانى أنهار كازاخستان من حيث طول المجرى ، وهو ينبع من مرتفعات التاي ويتجه صوب الغرب والشمال الغربى ليصب بعد ذلك في نهر أوب الذى يخترق سهول غرب سيبيريا ليصب في المحيط المتجمد الشمالي ، ونهر أرتيس صالح للملاحة في مجرى الممتد في أراضي كازاخستان .

ج - نهر أورال ، ينبع من السفوح الجنوبية لمرتفعات أورال ويصب في بحر قزوين ، ويبلغ طول مجريه ١٤٤٨ كيلو مترا .

ومناخ كازاخستان قارى متطرف لبعدها عن المسطحات البحرية بالاف الكيلو مترات علما بأن تأثير بحر قزوين المناخي محدود للغاية ، لذا ترتفع درجة الحرارة بشكل كبير خلال شهور الصيف فيبلغ متوسطها

خلال شهر يوليو ٤٠°م ، وتنخفض درجة الحرارة بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال ، في بينما يبلغ متوسطها في الجنوب ٢٦٣°م خلال شهر يوليو ينخفض إلى ١٩١° في الاجزاء الشمالية ، وتنخفض درجة الحرارة بشكل حاد خلال شهور الشتاء حيث يبلغ متوسطها ٣٤٠°م في الجنوب ، في حين يصل إلى ١٩٠°م في الشمال .

وتتغير الامطار في الجهات الشمالية حيث تتراوح كميتها السنوية بين ١٢ - ١٦ بوصة في حين تتراوح بين ٤ - ١٢ بوصة في باقي الجهات باستثناء النطاقات الجبلية المرتفعة (تيان شان ، التاي) حيث تزيد كمية الامطار السنوية على ٢٤ بوصة .

ويتراوح الغطاء النباتي بين الغابات الكثيفة التي تنمو على السفوح الجبلية المرتفعة في الشرق والجنوب الشرقي ، والحاشائش المعتدلة التي تقل كثافتها وأطوالها بالاتجاه من الشمال إلى الجنوب تبعاً لتناقص كمية الامطار .

السكان :

يبلغ عدد سكان كازاخستان ١٧٣ مليون نسمة يتركزون في الاجزاء الشمالية بصفة خاصة حيث توافر المياه، وفي الاجزاء الوسطى حيث تنتشر المنشآت الصناعية ، في حين يقل السكان بشكل واضح في الاجزاء الجنوبيّة الجافة وان تركزت اعداد قليلة منهم في النطاقات المروية .

وتعد ألماتا العاصمة اهم مدن كازاخستان واكبرها حجماً ، وهي تقع في الجنوب الشرقي وسط نطاق سهل يتراوح منسوبه بين ٩٠٠ - ٧٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر .

ويعني اسم المدينة - ألماتا - باللغة الكازاخية «أبو التفاح» وترجع هذه التسمية إلى امتداد حدائق واسعة للتفاح حول المدينة التي تعد مركزاً صناعياً هاماً حيث تتركز فيها المصانع الغذائية المختلفة إلى جانب صناعة المنسوجات .

قره جندى ثانى مدن كازاخستان من حيث الاهمية بعد العاصمة ، وهي مركز صناعي هام لقربها من حقول الفحم .

بلكاش ، مدينة جديدة تقع على الساحل الشمالي لبحيرة بلكاش ، مركز هام لصناعة تركيز النحاس وصبره .

أوست كامينو جورسك ، تقع في شرق كازاخستان ، وهي مدينة صناعية تم بناء محطة كهربائية كبيرة على نهر أرتيش بالقرب منها .

النشاط الاقتصادي :

الزراعة من الحرف الهامة في كازاخستان حيث يعمل بها نحو ٥٥٪ من مجموع السكان ، وقد ساعد على ذلك انتشار المزارع الجماعية (الكولخوزات) والمزارع الحكومية (السوفخوزات) ، لذلك تبلغ مساحة الأراضي الزراعية هنا نحو ٣٤٨ مليون هكتار وهو ما يكون ١٢٪ من جملة الأراضي الزراعية في العالم الإسلامي ، وتعد الحبوب وخاصة الفمبح من أهم المحاصيل المزروعة وأكثرها انتشارا حيث يخصص لزراعة القمح مساحات واسعة مما أسهم في خامدة الانتاج من القمح والذي يتجاوز ٩ مليون طن متري ، وبذلك تأتي كازاخستان في المركز الثالث بين الدول الإسلامية من حيث حجم المنتج من القمح بعد تركيا وباكستان .

تنتشر أيضا زراعة محاصيل الارز ، البنجر ، البطاطس ، بالإضافة إلى القطن ومحاصيل الفاكهة والتبغ .

ويوجد في الجمهورية ثروة حيوانية كبيرة تتألف أهم عناصرها من ٣٣٪ مليون رأس تقريبا من الماشية ، ٣٣٥ مليون رأس من الأغنام ، ٦٧٠ ألف رأس من الماعز (عام ١٩٩٤) ، وقد ساعد على ذلك انتشار الأراضي الطبيعية الواسعة ، إلى جانب زراعة محاصيل العلف وخاصة بذور بذور سيم على نطاق واسع .

ويوجد في كازاخستان عدد كبير من الموارد المعdenية أهمها الفحم الذي توجد حقوله في كاراجندا بالشمال الشرقي على بعد ألف ميل تقريبا من نطاق مرتفعات أورال . وتنتج هذه الحقول نحو ١٣١ مليون طن متري من الفحم كل عام ، لذا تعتمد الصناعات المطحية وبعض المراكز الصناعية القريبة على المنتج من هذه الحقول ، ويقدر احتياطي الفحم هنا بأكثر من ٥٠ ألف مليون طن متري .

ويوجد في أراضي كازاخستان خامات معادن الكروم والنحاس وال الحديد (٢٥ مليون طن متري سنويا) ، بالإضافة إلى زيت البترو (٢٢٨ مليون طن متري سنويا) والغاز الطبيعي .

ويوجد في الجمهورية عدة صناعات أهمها الصناعات الثقيلة والكيماوية

والتعدينية ، الى جانب المصانعات الغذائية والصناعات المعتمدة على الخامات المنتجة محلياً .

قرغيزيا

تقع عند الطرف الجنوبي الشرقي لآسيا الوسطى وتحدها كازاخستان من الشمال ، وأوزبكستان من الغرب ، وتابجيكستان من الجنوب الغربي وأراضي الصين الشعبية من الشرق والجنوب ، وتبلغ جملة مساحتها ١٩٩ ألف كيلو متر مربع .

المظاهر الطبيعية :

يتالف سطح قرغيزيا من هضبة مرتفعة النسوب مستوى السطح محاطة بحافات جبلية من جميع الجهات ، ويتسم سطح الهضبة بالتموج والانحدار التدريجي صوب الغرب ، وتمثل أعلى الحافات الجبلية المحيطة بهضبة قرغيزيا في مارتفاعات تيان شان في الشمال والى في الجنوب وتخرج السلسلة الأخيرة من عقدة بامير لتجه صوب الغرب مخترقة سهول التركستان .

ونتج عن الوضع التضاريسى المشار الى أهم ملامحه والمتمثل في هضبة محاطة بحافات جبلية متباينة الارتفاع وجود نظام خاص للتصرف النهرى فوق الهضبة ، حيث تنحدر المجارى المائية على السفوح الجبلية لتجرى فوق سطح الهضبة التى أصبحت تكون حوضاً تتجمع فيه هذه المجارى المائية التى كونت بدورها أودية ذات جوانب شديدة الانحدار .

ويعد نارين أهم أنهار قرغيزيا وهو رافد لنهر سرداريا يتصل به بعد أن يجتاز هضبة قرغيزيا من أقصى الشرق الى أقصى الغرب ، بالإضافة الى نهر تشى الذى ينبع من النطاق الشمالي الشرقي ويصب في النطاق الصحراوى الواقع الى الشرق من بحر آرال بعد أن يجتاز أراضي كل من قرغيزيا وكازاخستان ، ويوجد في شمال شرق هضبة قرغيزيا بحيرة صغيرة هي بحيرة ايزيك كول البالغ منسوبها ٥٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وتمثل البحيرة مفيضاً داخلياً تنتهي اليه بعض المجارى النهرية المتعددة فوق سطح الهضبة .

ويشبه مناخ قرغيزيا مثيله السائد في كازاخستان المجاورة من حيث سيادة صفة القارية والتطرف نتيجة للموقع الداخلى البعيد عن المسطحات

البحرية ، وتتراوح كمية الامطار السنوية هنا بين ١٠ - ٢٠ بوصة وأن كانت تغزو عن ذلك فوق النطاقات الجبلية المرتفعة التي تغطي الثلوج قممها العالية .

وتغطي حشائش الاستبس مساحات واسعة من الهضبة ، في حين تنمو الغابات الكثيفة فوق بعض السفوح الجبلية مرتفعة المنسوب والتي تستقبل كميات كبيرة من الامطار .

السكان :

يبلغ عدد سكان قرغيزيا ٨٤ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) يتركزون أساساً في النطاقات السهلية الخصبة التي تتوافق فيها المياه على سطح الهضبة كوادي نهر تشو ، بالإضافة إلى بعض سفوح مرتفعات آلاى في الجنوب وحول بحيرة أيزيلك كول في الشمال الشرقي .

وتعد فرونزة عاصمة قرغيزيا أهم مدن البلاد وأكبرها حجماً ، وهي تقع في النطاق الشمالي من الجمهورية فوق سفح مرتفع يصل منسوبه إلى نحو ٢٤٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتحمل المدينة - فرونزة - اسم قائد عسكري سوفيتي ، وهي مركز صناعي كبير تتركز فيه الصناعات المعتمدة على الخامات الزراعية بصفة خاصة ، ومن المدن الهامة في قرغيزيا ذكر نارين ، أوش .

النشاط الاقتصادي :

يمثل الاربعي أهم حرف السكان ، فالقرغيز جمادات رعوية تفضل سكنى السفوح الجبلية المرتفعة ، وتبلغ مساحة المرااعي الطبيعية هنا نحو ٧٨ مليون هكتار ، وهو ما يكون ٤٣٪ من جملة مساحة الدولة وتتألف أheim عناصر الثروة الحيوانية من الاغنام (أكثر من ٧ مليون رأس) ٢٢٠ ألف رأس من الماعز ، والماشية (١١١ مليون رأس) ، كما تنتشر تربية حيوان البالك على سفوح المرتفعات .

وتتركز حرف الزراعة في النطاقات السهلية وحيث تتوافر المياه فوق سطح الهضبة ، وقد شيد عدة سدود وخزانات على المجاير المائية لتوفير مياه الري ، ويعد خزان أرتورتوكي أهم الاعمال الصناعية في قرغيزيا وهو مقام على نهر تشو وتبعد سنته التخزينية ٥٠٠ مليون متر مكعب تقريباً . ويوجد شبكة واسعة من القنوات المائية التي شقت لتوسيع مياه الري إلى الحقول الزراعية البعيدة نسبياً عن المجرى النهرية .

ويعد القمح والارز والبنجر والقطن والتبغ والفاكهه اهم المحاصيل المزروعة ، بالإضافة الى محاصيل العلف الاخضر .

ويتصدر الفحم الموارد المعدنية في الجمهورية من حيث حجم الانتاج والاهمية اذ ينتج منه حوالي ٥ مليون طن متري ، وتضم المعادن المنتجة هنا الزئبق والرصاص وزيت البتروول .

ويعد الاسمنت وسكر البنجر والمنتجات الغذائية والمنسوجات القطنية والمصوفية والالات والتبغ اهم المنتجات الصناعية في قرغيزيا .

تاجيكستان

تقع في اقصى جنوب آسيا الوسطى وتحدها أوزبكستان من الغرب والشمال ، وقرغيزيا من الشمال الشرقي ، والصين الشعبية من الشرق ، وباكستان وأفغانستان من الجنوب ، وتبلغ جملة مساحتها ١٤٣ ألف كم^٢.

المظاهر الطبيعية :

يتالف سطح تاجيكستان من نطاق جبلي مرتفع يبلغ اقصى ارتفاع له في الجنوب الشرقي حيث توجد هضبة بامير ٠٠ أعلى نطاق جبلي في الاتحاد السوفييتي، وينقسم نطاق بامير الى قسمين رئيسين هما بامير الشرقية التي تتالف من عدة سلاسل يفصلها بعض الودية والسهول مرتفعة المنسوب والتي يتراوح منسوبها بين ٣٠٠٠ - ٤٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر في حين يصل ارتفاع السلاسل الجبلية الى نحو ١٨ ألف قدم فوق منسوب سطح البحر .

وتتألف بامير الغربية من سلاسل جبلية اقل ارتفاعا من مثيلتها في بامير الشرقية اذ يتراوح منسوبها بين ٩ - ١٢ ألف قدم فوق مستوى سطح البحر ، وهي سلاسل وعرة جدا شديدة الانحدار ، ويوجد في نطاق بامير الغربية اكثر القمم الجبلية ارتفاعا في الاتحاد السوفييتي السابق وهي قمة الشيووعية (بيك كومونز) وارتفاعها ٢٤٨٥ قدم فوق منسوب سطح البحر، وقمة لينين (بيك لينين) وارتفاعها ٢١٤٠٢ قدم فوق منسوب سطح البحر، وبخطى الجليد السفوح الجبلية المرتفعة ، وهو اوى الجليد بغدادي المجرى النهرية التي تنحدر فوق السفوح الوعرة لتصل الى النطاقات السهلية ، وتفيض الانهار هنا مرتين في العام الواحد ، المرة الاولى خلال الربيع عندما تذوب الثلوج التي تغطي السفوح غير المرتفعة ، والمرة الثانية في الصيف عندما يذوب الجليد الذي يغطي السفوح مرتفعة المنسوب .

ويجري فوق أرض تاجيكستان المجرى الأعلى لنهر أموداريا (جيحون) النهر هنا جبلي ، سريع التيار تغذيه المجرى المائي المنحدرة من السفوح المرتفعة والتى يغذيها بالمياه الجليد والثلوج المتراكمة فوق السفوح بعد ذوبانها .

ويحدد الارتفاع فوق منسوب سطح البحر الخصائص المناخية السائدة ففى المناسبات المنخفضة والنطاقات السهلية والأودية ترتفع درجة الحرارة بصورة واضحة خلال الصيف ليصل متوسطها الى 30°م ، في حين تنخفض خلال الشتاء حيث لا يتجاوز متوسطها 4°م ، بينما تبلغ كمية الأمطار السنوية ١٠ بوصات تقريبا .

وفوق المناسبات متوسطة الارتفاع التى يتراوح منسوبها بين ٤٥٠٠ - ٩٠٠٠ قدم فوق سطح البحر ترتفع درجة الحرارة خلال الصيف الا ان متوسطها لا يتجاوز 10°م ، في حين تنخفض بشكل كبير في الشتاء وتتعرض للصقيع بصورة مستمرة يتصل كمية الأمطار السنوية الى نحو ٢٠ بوصة .

ويزداد انخفاض درجات الحرارة فوق السفوح المرتفعة حتى تصل الى خط الثلوج الدائم ، ونتج عن هذا الوضع المناخي المتميز تباين الغطاء النباتي الطبيعي رأسيا حيث تتنوع الحشائش الفقيرة نسبيا فوق السفوح المنخفضة والأودية ، في حين يزداد غنى الغطاء النباتي ويتألف الحشائش الطويلة عدد من الاشجار ، ثم يتلاقص هذا الغطاء بالاتجاه الى أعلى حتى يصل الى خط النلح الدائم .

السكان :

يبلغ عدد سكان تاجيكستان ١٦ مليون نسمة تقريبا يتركز معظمهم في الاجزاء الجنوبية الغربية حيث ترتفع الكثافة السكانية في وسط آسيا لمستوى سطح الأرض وانخفضت منه وبه توافر النطاقات السهلية الزراعية والمياه ، في حين يقل تجمع السكان في باقى الجهات لارتفاع مناسب سطح الأرض وشدة عورتها .

وتعد دوشنبة العاصمة اهم المدن وابكرها حجما ، وهى تقع في النطاق الجنوبي الغربي المزدحم بالسكان على ارتفاع ٢٤٣٠ قدم تقريبا فوق منسوب سطح البحر ، وهى مركز صناعي هام ، وتعد دوشنبة من المدن حديثة النشأة في الاتحاد السوفيتي السابق اذ لا يتجاوز عمرها خمسين عاما .

النشاط الاقتصادي :

تمثل الزراعة أهم الحرف التي يمارسها السكان في تاجيكستان وأكثرها انتشارا حيث يكون السكان الزراعيين - وكلهم من عنصر التاجيك - نحو ٥٥٪ من مجموع السكان ، وتعتمد عمليات رى الاراضي الزراعية هنا على أساليب متقدمة تمكن من مقاومة الظروف الطبيعية الصعبة المتمثلة في عورة سطح الارض وتضرسه وصعوبية العناصر المناخية^(١) .

وتنتشر زراعة الارز وقصب السكر والقطن والذرة ومحاصيل الخضروات في السهول المنخفضة ، في حين تزرع محاصيل أخرى على السفوح المرتفعة أهمها البنجر والبطاطس وبعض أصناف الفاكهة .

والثروة الحيوانية ليست كبيرة كما هي في الجمهوريات السابق دراستها لصعوبة الظروف الطبيعية ، لذا لا يتجاوز عدد الماشية على سبيل المثال ٢٢ مليون رأس ، ٢ مليون رأس من الأغنام ، ٨٤٥ ألف رأس من الماعز (عام ١٩٩٤) .

وتتمثل الموارد المعدينة المستغلة في الفحم (حوالى مليون طن متري سنويا) ، زيت البترول ، التنجستين ، الرصاص ، الزنك .

اما النشاط الصناعي فيتمثل أساسا في صناعات غزل ونسج القطن وانتاج المخబات والاسمنت وبعض الصناعات الغذائية .

أوزبكستان

تقع عند الطرف الجنوبي من آسيا الوسطى الى الغرب مباشرة من جمهورية تاجيكستان ، وتحدها تركمانستان من الغرب ، وكازاخستان من الشمال ، وقرغيزيا وتاجيكستان من الشرق وأفغانستان من الجنوب وتبعد جملة مساحتها ٤٤٧ الف كم^٢ .

المظاهر الطبيعية :

يمكن تقسيم أوزبكستان حسب أشكال السطح الى نطاقين رئисيين هما:

(١) يوجد في تاجيكستان شبكة ضخمة من الترع وقنوات الري يبلغ مجموع أطوالها ٤٣ ألف كيلو متر طولي تنتشر في النطاقات المزروعة البالغ جملة مساحتها ٦٣٤ ألف هكتار تقريبا .

ـ النطاق الجبلي المرتفع : يقع في الجزء الجنوبي من أوزبكستان وهو يتالف من مرتفعات تيان شان والنطاق الجبلي المتد من البايمير صوب الغرب مخترقاً أقليم الترركستان ، ويتسم سطح هذا النطاق بتقطيعه «النهرى الشديد بفعل الأودية العديدة» التي تضم الروافد العليا لنهر سرداريا ، ونهر زيرفشنان الذي ينبع من مرتفعات آلاى وتقى عليه مدينة سمرقند وينتهى عند سهول بخارى ، وتمكن بعض الأودية هنا من تكوين نطاقات سهلية واسعة كما هي الحال بالنسبة لسهل أو وادى طشقند (نهر تشير تشيك) ووادي قرغانة .

ـ النطاق السهلى : يشغل مساحات واسعة من أوزبكستان وخاصة الوسط حيث تمتد سهول كيزيل كوم^(١) التي تغطى الكثيان الرملية نطاقات متفرقة منها ، ويتألف الجزء الشمالي من أوزبكستان من سهول توران التي تطل على بحر آرال من الجنوب .

ومن الناحية المناخية يمكن أن نميز بين نطاقين متميزين ، النطاق الجنوبي مرتفع المنسوب ، وتتراوح درجات الحرارة هنا بين الاعتدال والانخفاض تبعاً لمدى الارتفاع فوق منسوب سطح البحر وان اتسمت درجة الحرارة بالانخفاض الشديد خلال شهور الشتاء ، وتبلغ كمية الأمطار السنوية حوالي ١٤ بوصة ، أما النطاق الشمالي شبه الصحراوي فيتسم مناخه بالقارية والتطرف الشديد مع ندرة الأمطار .

ويتبادر الغطاء النباتي الطبيعي بين الجنوب والشمال تبعاً لخصائص العناصر المناخية ، فهو في الجنوب عبارة عن حشائش الاستبس التي تنمو على طول مجاري الأودية «النهرية» بصفة خاصة وفوق السفوح غير المرتفعة ، في حين تنمو الحشائش الفقيرة في باقي الجهات ويزداد فقر هذه الحشائش بالاتجاه صوب الشمال حتى يصل إلى النطاق شبه الصحراوى .

السكان :

يبلغ عدد سكان أوزبكستان ٢٣١ مليون نسمة ، وبذلك تتصدر الجمهوريات الإسلامية في وسط آسيا من حيث عدد السكان .

ويتبادر توزيع السكان وبالتالي كثافتهم من نطاق لآخر اذ تبلغ

(١) تعنى عبارة كيزيل كوم ٠٠٠ الرمال حمراء اللون .

الكثافة السكانية اقصاها في مناطق الواحات - واحة بخارى - والاووية - وادى طشقند - حيث تتراوح بين ١٨٠ - ٣٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع في حين تبلغ الكثافة السكانية ادنها في النطاقات شبه الصحراوية في الشمال حيث لا تتجاوز خمسة اشخاص في الكيلو متر المربع .

وتعد طشقند العاصمة اهم مدن اوزبكستان وابيرها حجما ، كما أنها تعد من اقدم مدن آسيا الوسطى ، وتستمتع طشقند بشهرة تاريخية وثقافية واسعة ، وهي تقع في نطاق سهلي يتوسط واحة يرويها نهر تشىك.

النشاط الاقتصادي :

تتصدر الزراعة الحرف التي يمارسها السكان من حيث الاممية والانتشار ساعد على ذلك وفرة الموارد الزراعية وتعتمد الزراعة هنا على الري الصناعي بصورة اساسية سواء من مياه الانهار او من المياه الجوفية لذا تعد مناطق الاووية النهرية كواحد قرغانة والوحدات الزراعية في طشقند وخوارزم اهم النطاقات الزراعية في البلاد .

واعتمد التوسيع الزراعي الافقى هنا على انشاء شبكة ضخمة من القنوات المائية بلغ اجمالي اطوالها نحو ١٥٠ ألف كيلو متر لضمان نوصيل مياه الري الى كل النطاقات المزروعة .

وتشتهر اوزبكستان بخشامة انتاجها من بعض المحاصيل وخاصة القطن حيث يشكل انتاجها منه اكثر من ٦٥٪ من جملة انتاج الاتحاد السوفيتي السابق ، وتنشر زراعة محاصيل الحبوب وخاصة الارز والقمح ، ويتميز الانتاج الزراعي هنا بالثبات وعدم التذبذب من عام لآخر لاعتماد الزراعة على الري من الانهار وآبار المياه الجوفية وليس على مياه الامطار التي تتبادر كمياتها من عام لآخر كما هي الحال في جهات واسعة من الاتحاد السوفيتي السابق مما ادى الى اعتماد الدولة السوفييتية قبل تفككها عن انتاج هذه الجمهورية بدرجة كبيرة .

وتتألف الثروة الحيوانية بصورة اساسية من ٨٦ مليون رأس من الاغنام ، ٩٦٨ الف رأس من الماعز ، ٣٥٥ مليون رأس من الماشية .
• (عام ١٩٩٤)

وتتنوع الموارد المعدنية في اوزبكستان حيث تضم الفحم والبتروlier والذهب والبوكسيت والنحاس ، ويتتنوع النشاط الصناعي الذي يشمل

صناعات الاسمنت والاسمدة وغزل ونسج القطن وتكثير البترول وانتاج الالات والمحركات الثقيلة ، الى جانب الصناعات الغذائية .

تركمانستان

تقع عند الطرف الجنوبي الغربي لآسيا الوسطى حيث يحدها بحر قزوين من الغرب وكازاخستان من الشمال ، وأوزبكستان من الشرق وافغانستان وايران من الجنوب ، وتبلغ مساحة تركمانستان ٤٤٨ الف كم^٢ وبذلك تأتى في المركز الثاني بين الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا من حيث المساحة بعد كازاخستان (٢٧٢٧ ألف كم^٢) .

المظاهر الطبيعية :

يتالف الجزء الاكبر من اراضي تركمانستان من هضبة اوست اورت التي ينحدر سطحها من الجنوب الشرقي صوب الشمال الغربي بشكل تدريجي ، ويمتد عند الاطراف الجنوبية لتركمانستان نطاق جبلي مرتفع يمتد السفوح الشمالية لكل من مرتفعات كوهى الله وكويت داج التي تمتد في شمال ايران لتحد هضبتها من هذه الناحية .

اما صحراء قره كوم^(١) فتمتد بين النطاق الجبلي المرتفع في الجنوب وهضبة اوست في الشمال ، ويتراوح منسوب هذه الصحراء بين ٣٠٠ - ٦٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك ينخفض سطح بعض النطاقات الى ما تحت منسوب سطح البحر كما هي الحال في النطاق الواقع بالقرب من مصب نهر اموداريا في بحر آرال حيث تنتشر المستنقعات ويوجد في الجزء الشرقي من صحراء قره كوم نطاقات من الكثبان الرملية المتحركة بفعل الرياح .

ويجري على ارض تركمانستان عدد من المجاري المائية أهمها ما يلى:

□ جزء من المجرى الادنى لنهر اموداريا الذي يفترق اراضي تركمانستان في اتجاه عام من الجنوب الشرقي الى الشمال الغربي قبل دخوله اراضي اوزبكستان ليصب في بحر آرال .

□ المجرى الادنى لنهر هارى رود الذى يجري في شمال غرب

(١) تعنى عبارة قرة كوم ٠٠٠ الرمال سوداء اللون .

افغانستان ليعبر خط الحدود السياسية مارا باراضى تركمانستان قبل أذ يلقى بمياهه محدودة الكمية فى نهر أموداريا .

□ جزء صغير من مجرى نهر كاشاف حيث تلتقي حدود كل من تركمانستان وايران ، وأفغانستان .

والمناخ فى تركمانستان صحراوى متطرف يتسم بتباين درجة حرارة من نطاق لآخر لمدى الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ، وتتغير الامطار بصورة ملحوظة فى النطاقات المرتفعة حيث تبلغ كميتها السنوية ١٠ بوصات ، في حين لا تتجاوز هذه الكمية أربع بوصات فوق هضبة أوست أورت ، أما فى نطاق صحراء قره كوم الرملية فلامطار تقل عن ٤ بوصات سنويا .

ويتبادرن الغطاء النباتى بين حشائش الاستبس التى تتفاوت فى كثافتها وأطوالها تبعا لكمية الامطار ، والخشائش الشوكية فى النطاق الصحراوى والنباتات المستنقعة التى تمتد حيث توجد المستنقعات وخاصة بالقرب من ساحل بحر قزوين وقرب مصب نهر أموداريا فى بحر آرال .

السكان :

يبلغ عدد سكان تركمانستان ١٤ مليون نسمة ، وبذلك تعد أقل الجمهوريات الاسلامية فى وسط آسيا من حيث حجم السكان ، وفقد انعكس ذلك على كثافة السكان التى تقل عن مثيلتها فى كل الجمهوريات الاسلامية فى وسط آسيا حيث لا تتجاوز ٤٢ نسمة فى الكيلو متر المربع وترتفع الكثافة السكانية بشكل نسبى حيث تتوافر المياه كما هي الحال على سفوح مرتفعات كوهى الله ، وكوبيت داج ، ووادي أموداريا الادنى اذ تصل الكثافة السكانية فى هذه الجهات ما يقرب من ٣٠٠ نسمة / كم² .

وتعد عشق اباد العاصمة أهم مدن تركمانستان ، وهى تقع فى الجنوب على سفوح مرتفعات كوبيت داج قرب خط الحدود السياسية مع ايران ، ومن المدن الهامة فى الجمهورية ماري ، كوشكا فى الجنوب الشرقى ، كراسنوفودسك على ساحل بحر قزوين .

النشاط الاقتصادي :

تعد الزراعة أهم حرف السكان وأكثرها انتشارا ، ويتوقف نجاح الزراعة وازدهارها فى تركمانستان على مدى التوفيق فى توفير مياه الري

و خاصة أن ظاهرة الجفاف تسود معظم الجهات ، لذلك اهتم بتنفيذ مشاريع الري التي توفر المياه الازمة للحقول الزراعية ، وتعتمد معظم الاراضي الزراعية على المياه التي يتم الحصول عليها من قناتين رئيسيتين هما :

١ - قناة قرة كوم : تمتد في الاجزاء الجنوبيه من تركمانستان لتنقل مياه الري من نهر أموداريا عبر صحراء قرة كوم الى وادي مورغاب والمناطق السهلية في مرتفعات كويت داج ، ويبلغ طول هذه القناة نحو ٩٠٠ كيلو متر .

ب - قناة تركمانانيا : تمتد في شمال البلاد لترتبط بين نهر أموداريا وبحر آرال . وساعدت هذه القنوات المائية في التوسيع الزراعي الافقى مما أدى الى اتساع مساحة الاراضي المزروعة والبالغة حاليا ١٤٨٠ ألف هكتار بعد أن كانت لا تتجاوز ٤٦٠ ألف هكتار عام ١٩٦٢ .

ويمثل القمح والارز والذرة والبطاطس أهم المحاصيل الغذائية الشائعة زراعتها في تركمانستان في حين يعد القطن المحصول النقدي الاساسى وتنشر أيضا زراعة محاصيل الخضروات والفواكه وخاصة حول نطافات المدن .

والثروة الحيوانية في تركمانستان محدودة حيث لا تجاوز ٦ مليون رأس من الأغنیام ، ٣١٤ الف رأس من الماعز ، ١١١ مليون رأس من الخنازير (عام ١٩٩٤) .

وتتعدد الموارد المعدنية في البلاد ، ويأتي في مقدمتها زيت البتروlier والغاز الطبيعي والفحm والكبريت، وتتصدر الصناعات الكيماوية والهندسية والغذائية ، الى جانب انتاج المنسوجات القطنية والمصوفية باقى الصناعات المنتشرة في تركمانستان ، وقد ساعد على ذلك غنى الجمهورية بمصادر الطاقة وبالعديد من الموارد الطبيعية .

دول غرب آسيا ایران

عرفت قديما باسم بلاد فارس Fars أو Persia ، وهي تقع في غرب آسيا بين دائرتى عرض ٣٥° و٤٠° شمالا ، وخطى طول ٤٠° و٦٣° شرقا تقريبا ، وتحدها تركمانستان ، تاجيكستان ، قيرغيزيا من جهة الشمال

الشرقى ، وأذربيجان وتركيا من جهة الشمال الغربى وال العراق من جهة الغرب ، وأفغانستان وباکستان من جهة الشرق ، والخليج العربى من جهة الجنوب حيث تطل ايران عليه بجبهة بحرية ثانية طولها ١٦٠ كيلو مترا تقريبا ، ولا يران جبهة بحرية ثانية في الشمال تطل بها على بحر قزوين يبلغ طولها نحو ٨٠٠ كيلو مترا ، وتبعد جملة مساحة الدولة ٦٣٤ الف ميل مربع تقريبا .

وتتمتع ايران بموقع جغرافي ممتاز جعل منها جسرا بريا بين دول شرق البحر المتوسط من ناحية ودول وسط وجنوب آسيا من جهة أخرى لعدة قرون عندما كانت الطرق الرئيسية للتجارة تعبر الجزء الشمالي من البلاد ، ولموقع ايران المتوسط بين نطاقى نفوذ الدولتين العظميين فى العالم أهمية استراتيجية خاصة مما جعلها منطقة تنافس شديد بينهما ، وليس أدل على ذلك من الصراع الحاد الذى شهدته الساحة الايرانية منذ اندلاع الثورة الاسلامية بها في يناير عام ١٩٧٩ والذي بلغ ذروته بالحرب الايرانية العراقية التي اندلعت في أواخر صيف عام ١٩٨٠ واستمرت لعدة سنوات .

ولاظهار أهمية الموقع الجغرافي لايران نذكر أنها كانت أحد الطرق أو المعابر الهامة التي استطاع الحلفاء عن طريقها مد الاتحاد السوفيتى بالامدادات العسكرية أثناء كفاحه ضد الغزو الالمانى خلال الحرب العالمية الثانية ، كما سعى المعسكر الغربى الى ضم ايران الى الحلف الذى أنشئ في غرب آسيا للوقوف في وجه النفوذ السوفيتى وهو الحلف الذي عرف باسم «حلف بغداد» والذي انضمت اليه ايران بالفعل في ٣ نوفمبر عام ١٩٥٥ والذي ضم ايران وتركيا وباکستان والعراق والمملكة المتحدة ، وقد تغير اسم الحلف بعد ذلك باسم المينتو Cento بعد انسحاب العراق منه .

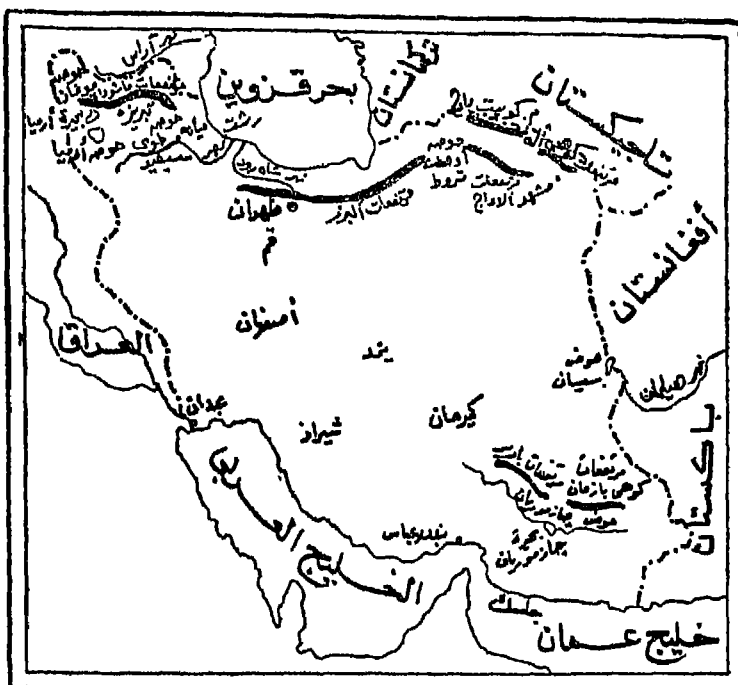
وي يمكن تقسيم ايران الى الأقاليم الجغرافية الرئيسية التالية ،
شكل رقم (٢٠) .

- اقليم المرتفعات الغربية .
- اقليم المرتفعات الشمالية .

اولا - اقليم المرتفعات الغربية :

تعرف هذه المرتفعات باسم «زاجروس Zagros » وهى تحد ايران

من ساحية الغرب وتمتد لمسافة ١٤٠٠ ميل تقربيا ، لذا يمكن تقسيمها الى ثلاثة أقسام فرعية هي :



شكل رقم (٢٠) ایران

- ١ - اقليم زاجروس الشمالي الغربي ، وينحصر بين دائرتى عرض $^{\circ}35$ ، $^{\circ}40$ شمالا .
 - ٢ - اقليم زاجروس الأوسط ، وينحصر بين دائرتى عرض $^{\circ}27$ ، $^{\circ}35$ شمالا .
 - ٣ - اقليم زاجروس الجنوبي الشرقي ، وهو يمتد بين مضيق هرمز وبالوخستان .
- ١ - اقليم زاجروس الشمالي الغربي :

يمثل امتدادا جنوبيا لارتفاعات سرق هضبة الاناضول . وقد تعرض الاقليم لحركات تكتونية عنيفة مما ادى الى تأثره بالانكسارات التي أوحدت حافات مندفعه أسممت بدورها في ظهور العديد من الاخواض ، ومن الاخواض الهاابطة في الاقليم حوض بحيرة ارميا Urmia البالغ مساحته

نحو ٢٠ ألف ميل مربع ، وتبلغ مساحة بحيرة أرميا ١٥٠٠ ميل^٢ وهو ما يعادل ٣٨٨٥ كم^٢ وتتنوع مساحتها خلال فترات سقوط الأمطار لتصل إلى نحو ٢٣٠٠ ميل^١ (٥٩٦٠ كم^٢) ويبلغ منسوبها ١٣٠٠ متر تقريباً فوق منسوب سطح البحر .

ويوجد في الأقليم عدة أحواض أخرى نوجزها فيما يلى :

- حوض موغان الواقع عند الجزء الأدنى لنهر آراكش Araks .
- حوض خوى ، ويقع شمال حوض بحيرة أرميا السابق الاتسارة إليه حيث يفصل بينهما مرتفعات ماشوداغ .

وتشكل الحافات الغربية كتل جبلية تبدو في شكل هضاب مرتفعة يزداد ارتفاع منسوبها كلما اتجهنا من الجنوب الشرقي صوب الشمال الغربي ، ويمتد بين هذه الحافات المرتفعة وديان نهرية في شكل خوانق ضيقة ، الا أن بعض وديان هذه الانهار تتسم بالاتساع ، كما هي الحال بالنسبة لنهر آراكش الذي يتراوح اتساعه بين ١٠ - ٤٠ ميل ، ويكون هذا النهر خط الحدود السياسية بين ايران والاتحاد السوفيتي وهو يصب في بحر قزوين بعد أن يقطع مسافة ٩٦٠ كيلو متراً هي طول مجراه^(١) . ويوجد في الأقليم عدة أنهار أخرى أهمها نهر سيفيد الذي يضم واديه الأدنى حوض منخفض عرضه ١٥ ميلاً تقريباً وتوسطه مدينة ميانه ، ويصب هذا النهر أيضاً في بحر قزوين قرب مدينة رشت Resht .

ويضم أقليم زاجروس الشمالي الغربي عدة مخاريط بركانية^(٢) تتمثل أعلى أجزاء الأقليم كما هي الحال بالنسبة لجبل سافالان Savalan (١٢١٣٨ قدم) وجبل ساهاند Sahand (١٥٧٨٤ قدم)^(٣) .

وأسهمت وعورة الأقليم وصعوبة ملامحه الطبيعية في صعوبة الاستيطان البشري ، حيث يتمس السطح بشدة تعقد ووعورته ، كما يتمس المناخ بتطرفه الشديد اذ ترتفع درجات الحرارة خلال شهور الصيف في حين تنخفض بشكل حاد خلال شهور الشتاء ، لذا لا يوجد هنا من أوجه النشاط البشري سوى حرفة الرعي البسيطة حيث يتجلو عدد محدود

(١) ينبع نهر آراكش من منطقة أرمينيا الممتدة شرق تركيا حيث توجد منابعه العليا جنوب مدينة أرزوروم Erzurum التركية .

(2) Cressey, C. B., Op. Cit., p. 568.

(3) Brice, W. C., West Asia. London. 1966, p. 162.

من الرعاة فوق السفوح بحثا عن الحشائش خلال أشهر الصيف ، بينما يهبطون إلى الوديان المنخفضة خلال شهور الشتاء هربا من البرودة القديدة على السفوح المرتفعة .

ويوجد في الأقليل بعض المجتمعات البشرية المستقرة وذلك في مناطق الوديان حيث تتوافر المياه والتربيه الزراعية ، لذلك تنتشر زراعة بعض المحاصيل التي تشمل التبغ والشعير والقمح والقطن وبعض أنواع الفاكهة وبعد حوض بحيرة أرميا أكثر جهات الأقليل سكانا ، ويوجد هنا مدينة تبريز التي تعد من أهم المدن الإيرانية وأكثرها سكانا (أكثر من ٤٠٠ ألف نسمة) .

٢ - أقليل زاجروس الأوسط :

يمتد هذا الأقليل من الطرف الجنوبي لزاجروس الشمالي الغربي حتى بندر عباس الواقعة على مضيق هرمز في الجنوب . ويتميز الأقليل بانتشار الالتواءات التي تبدو في شكل سلسل متسلكة تمتد في خطوط متوازية تقريبا يفصل بينها وديان عميقه^(١) . وتتنسم هذه الالتواءات بارتفاع منسوبها واتساعها الكبير في الشمال في حين ينخفض منسوبها وتضيق بالاتجاه صوب الجنوب .

وبتقارب منسوب سطح معظم جهات هذا الأقليل بصورة عامة الا أنه يضم بعض الكتل الجبلية مرتفعة المنسوب جدا بالنسبة لما يجاورها حيث يتراوح ارتفاع بعضها بين ١٣٠٠ - ١٥٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر .

وتغطى الغابات الجزء الشمالي من زاجروس الأوسط لغزاره أمطاره والزراعة هنا محدودة للغاية حيث تتركز الأراضي الزراعية في شكل حقول صغيرة متذكرة أو مدرجات محدودة العدد والمساحة على سفوح المرتفعات لذلك يعد الرعي الحرفة الرئيسية السائدة في الأقليل ساعد على ذلك انتشار الحشائش فوق قيعان الوديان الجبلية خلال معظم شهور السنة ، ويتركز السكان أما في مناطق الوديان أو على السفوح الجبلية حيث تنتشر العيون والآبار فقد ساعد التكوين الرسوبي لبعض الكتل الجبلية على اختزانها للمياه .

(1) Brice, W. C., Ibid., p. 169.

ويتسم الأقليم بظاهرتين رئيسيتين هما :

أ - انتشار التلال الملحية وخاصة في الجنوب حيث يرتفع بعضها إلى نحو ٥٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وهي تلال قديمة النشأة حيث ترجع نشأة طبقاتها إلى عصر الكلمبي ثم تراكمت فوقها رواسب أحدث وقد ارتفع منسوب الرواسب الملحية بعد ذلك لتبرز بين الرواسب الأحدث كتلال ملحية لامعة تميز هذا الجزء من مرتفعات زاجروس .

ب - انتشار المنخفضات الملحية ، وهي عموماً صغيرة الحجم ونظهر عند التقاء مرتفعات زاجروس بالهضبة الوسطى ، وبعض هذه المنخفضات ذات تصريف داخلي مثل منخفض شيراز ، منخفض تبريز لذا تضم بعض المستنقعات والبحيرات الملحية في أعماق أجزائها ، وبعض هذه المنخفضات ذات تصريف خارجي بمعنى أن بعض نهيراتها استطاعت شق مجار لها عبر الحافات المحبطة بالمنخفضات .

٣ - أقليم زاجروس الجنوبي الشرقي :

تنتج مرتفعات هذا الأقليم في اتجاه عام من الشمال إلى الجنوب وذلك في المسافة الممتدة بين بندر عباس وجاسك البالغ طولها ١٥٠ ميلاً تقريباً . وبعد المدينة الأخيرة - جاسك - يتغير اتجاه المرتفعات مرة أخرى ليصبح غربي / شرقي ويعرف الأقليم هنا باسم «مكران» .

وتتسم مرتفعات هذا الأقليم بالقطع وهي ترك بينها وبين خط الساحل سهل ساحلي ضيق يحيط بخليج عمان ، وهي عموماً تبدو في شكل تلال يفصلها عن بعضها عدد من أحواض الانهار التي تتجه معظمها نحو البحر في خطوط مستقيمة تقريباً . ويوجد شمال هذا النطاق من التلال حوض واسع يعرف باسم جاز موريان Jaz Murian ، وينبع سطح هذا الحوض المنخفض رواسب رملية نقلتها الرياح وتبدو في شكل كثبان، ويشغل الجزء الأوسط من حوض جاز موريان بحيرة ملحية يغذيها نهر هالبيرى ، بمجرور فقط حيث لا تستطيع المجرى التهربة الأخرى المنحصرة من المرتفعات المحاطة الوصول إلى البحيرة لذلك تضيع مياهها في الكثبان الرملية .

ويحد حوض جاز موريان من جهة الشمال نطاق المرتفعات يمثل خطأ لتقسيم المياه بين الحوض وبين الهضبة الداخلية (الوسطى) ، ويعرف

الجزء الشرقي من هذه المرتفعات باسم «كوهى بازمان» بينما يعرف انقسم الغربى باسم «مرتفعات باريز» .

ويكون سطح مرتفعات زاجروس الجنوبية الشرقية اما من الصخور العارية او من الكثبان الرملية ، لذا لا توجد الزراعة هنا الا في شكل بقع متذكرة ، كما أنها لا تتعذر زراعة التخليل وبعض الحبوب ، مما دفع السكان الى الاتجاه صوب البحر للحصول على الاسماك كغذاء أساسى ، كما يوجد هنا عدد محدود من الرعاة يتوجلون فوق السفوح بحثاً عن الحشائش الفقيرة .

ثانياً : اقليم المرتفعات الشمالية :

يمكن تقسيم مرتفعات هذا الاقليم الى قسمين فرعيين هما :

- أ - مرتفعات البرز وامتدادها الغربى المعروف باسم تلال تالىش .
- ب - المرتفعات الشمالية الشرقية وتضم أساساً جبال كوبيت داج ، الاداج ويفصل بينهما وادى نهر أترك .

وتمتد مرتفعات البرز في شكل قوس كبير يحيط بالحافة الجنوبية لبحر قزوين لمسافة ٥٠٠ ميل تقريباً ، ولا يتجاوز اتساع هذه المرتفعات في اعراض اجزائها ٦٠ ميلاً تقريباً ، وتنحدر سفوح هذه المرتفعات بشكل حاد ويصل ارتفاع بعض قممها إلى نحو عشرة آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر وذلك على بعد ٣٠ ميلاً تقريباً من خط الساحل . وتبلغ كمية الامطار على السفوح الشمالية لمرتفعات البرز حوالي ١٠٠ بوصة سنوياً لذا تعمل عوامل التعرية المائمة هنا بنشاط كبير مما أدى إلى تعرض هذه السفوح للنحت وتكون الخوانق العميقه التي تجرى السيول خلالها متجمدة صوب الشمال لتنتهي في بحر قزوين .

ويختلف الوضع تماماً على السفوح الجنوبية لمرتفعات البرز حيث توجد بعض الوديان الطويلة التي يجري خلالها عدد من الانهار تفوق التي تجرى على السفوح الشمالية من حيث طول المجرى ، ومن أمثلتها نهر شاه رود Shah Rud ، والسفوح الجنوبية أقل مطرداً من السفوح الشمالية لذا فهي أقل تقطعاً باليات الجارية .

ويوجد هنا بعض المخاريط البركانية التي يتجاوز ارتفاع بعضها

١٦ ألف قدم فوق منسوب سطح البحر كما هي الحال بالنسبة لقمة ديمافاند Demavand الواقعة شمال شرق طهران والبالغ ارتفاع منسوبها ١٨٩٣٤ قدم^(١) .

وأدت غزارة الأمطار على السفوح الشمالية إلى وجود غطاء غابي كثيف حتى منسوب يتراوح بين ٧ - ٨ ألف قدم ، في حين تقسم السفوح منخفضة المنسوب بفقر غطائها النباتي الذي لا يتعدي الأحراش والتي تتدرج بدورها في الفقر حتى تصل إلى السفوح العارية تماماً والخالية من أي غطاء نباتي .

وتتوافر المياه في بعض النطاقات الممتدة على السفوح الجنوبية لمرتفعات البرز حيث توجد المدرجات النهرية مما أسهم في وجود نشاط زراعي ناجح بها .

ويقع بحر قزوين على منسوب ٨٨ قدماً تحت مستوى سطح البحر ، وهو يتراجع تدريجياً لأنخفاض منسوبه بمعدل سنوي يبلغ ٨ بوصات تقريباً ، وإن كان هذا المعدل يختلف من عام لآخر تبعاً لكمية المياه التي تنصرف إلى بحر قزوين ، وثبتت من الدراسات أن هذا البحر كان يمتد جنوباً حتى سفوح مرتفعات البرز . ورغم تناقص المياه ببحر قزوين فإن نسبة الأملاح الذائبة في مياهه تقل كثيراً عن مثيلتها في معظم بحار العالم فهي مثلاً تعادل ٢٥٪ من نسبة الأملاح الذائبة في البحر المتوسط .

ويسبب هذا التناقص في مياه بحر قزوين خسائر اقتصادية كبيرة للموانئ الواقعة عليه حيث أصبح لا يمكن الوصول إلى أرصفة هذه الموانئ في الوقت الحاضر إلا بالقوارب الصغيرة ، وهناك مشروع يهدف إلى وصل بحر قزوين بالبحر الأسود عن طريق قناة اصطناعية لتعويض الأول عن المياه التي يفقدها .

ويحصر بحر قزوين بيته وبين السفوح الشمالية لمرتفعات البرز وأمتدادها الغربي المعروف بتلال تاليش سهل ساحلية واسعاً يتراوح عرضه بين ١٠ - ٧٠ ميلاً ويوجده بالقرب من خط الساحل نطاق من الكثبان الرملية يمتد خلفها نطاق من المستنقعات والبحيرات المالحية ، يليها نحو

(1) Cressy, G. B., Op. Cit., p. 569. .

الداخل نطاق من نباتات «الهير كانيان» وهو اسم محلى يطلق على النباتات التى تغطى السفوح الشمالية لارتفاعات البرز المواجهة لبحر قزوين . ويضم الغطاء النباتى هنا أشجار البلوط والاسفندان والفاكهة البرية وخاصة الكمثرى والبرقوق ، وقد أزيلت مساحات واسعة من غابات الهير كانيان وحلت محلها الزراعة ، لذا يعد السهل الساحلى المطل على بحر قزوين من أكثر جهات ايران ازدحاما بالسكان حيث يضم نحو ٢٠٪ من مجموع السكان . -

وينخفض منسوب مرتفعات البرز بالاتجاه صوب الشرق حتى نصل الى حوض تروط - يعرف أحيسانا باسم هضبة تروط - البالغ منسوبه حوالي خمسة آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ويرجع تسمية هذا الجزء «بالحوض» الى انخفاض منسوبه بالنسبة لما يجاوره من نطاقات جبلية عالية النسب حيث يفصل هذا الحوض بين مرتفعات البرز في الغرب والمرتفعات الشمالية الشرقية في الشرق .

وتفوق المرتفعات الشمالية الشرقية مرتفعات البرز في الامتداد والارتفاع ، وهى تتجه بصورة عامة من الشمال الغربى صوب الجنوب الشرقي ، ويعرف جزؤها الشمالي باسم مرتفعات كوييت داج Kopet dag التي يمتد معها خط الحدود السياسية بين ايران وجمهورية تاجيكستان وقرغيزيا .

ويعرف الجزء الجنوبي باسم مرتفعات كوهى آله التي يمتد الى الغرب منها واد كبير يجرى فيه نهران هما كاشاف Kashaf الذى يمتد صوب الجنوب الشرقي في اتجاه افغانستان ، اترك Atrek الذى يتجه نحو الشمال الغربى ليصب في بحر قزوين ، ويفصل هذا الوادى الكبير بين المرتفعات المشار إليها وسلسلة جبلية اخرى تمتد في الغرب تعرف باسم مرتفعات الاداج Aladag . ويمثل الوادى الكبير الذى يجرى فيه نهرا كاشاف ممرا طبيعيا في هذا النطاق الجبلي الوعر يصل بين اقليم قزوين من ناحية واقليم القركمان من ناحية اخرى ، وأسهم توافر المياه هنا في زراعة مساحات واسعة وخاصة حول مدينة مشهد الواقعة على نهر كاشاف حيث يزرع القمح والشعير بصفة خاصة .

ثالثا - اقليم المرتفعات الشرقية :

يشغل الجزء الشرقي من البلاد ، وهو يمتد من الطرف الجنوبي

للمرتفعات الشمالية الشرقية في الشمال إلى أقصى الجزء الجنوبي الشرقي من مرتفعات زاحرؤس في الجنوب ، ولا يشكل هذا الأقليم وحدة جغرافية ذات ملائج طبيعية خاصة كالإقليم السابق فالكتل الجبلية هنا مختلفة، الانجاهات ودرجات الميل كما يفصلها عن بعضها البعض الكثير من الأحواض منخفضة النسوب كبيرة المساحة .

ويتسم أقليم المرتفعات الشرقية بالفقر الشديد فالسطح غير مستو ، يغطيه الحصى في جهات واسعة ، بينما تنتشر الرمال المتحركة في جهات أخرى ، كما يتسم المناخ بالتطرف الشديد ، وكثيراً ما يتعرض الأقليم للرياح القوية التي تصل سرعتها في بعض الأحيان إلى نحو ٨٠ ميل/ساعة ، بل أن الرياح تزداد سرعتها خلال شهور الشتاء لتصل أحياناً إلى ١٢٠ ميل/ساعة . لكل هذه الأسباب يتسم الأقليم بفقره الاقتصادي وبالتألي بقلة عدد سكانه ، إذ لا يوجد هنا سوى أعداد محدودة من السكان تتركز في الوديان المحمية وفي النطاقات منخفضة النسوب حيث تتواجد التربات الزراعية وخاصة على جانبي الآبار القليلة التي يأتي في مقدمتها المجرى الأدنى لنهر هيلماند Helmand الذي توجد منابعه في أراضي أفغانستان ، ويعرف الجزء الأدنى من هذا النهر باسم حوض سistan Sistan . ومن المشاكل التي تعاني منها الزراعة في هذا الحوض ظاهرة الفيضانات العالية التي تغطي مياهاً ساحات واسعة من أراضي الحوض عندما تسقط الأمطار الغزيرة في أراضي أفغانستان خلال بعض السنوات وخاصة أن نهر هيلماند يصب في بحيرة ضحلة تتوسط الحوض وتقع على خط الحدود السياسية بين إيران وأفغانستان .

رابعاً - أقليم الهضبة الوسطى :

يشكّا، هذا الأقليم الجزء الداخلي من إيران ، وهو يشغل نحو ٥٠٪ من إجمالي مساحة البلاد ، ويضم الأقليم بعض الأحواض المقفلة ذات التصريف الداخلي والبالغ عددها ١٢ حوضاً رئيسياً ، ويشكل النطاق الأوسط أكثر أجزاء الهضبة انخفاضاً حيث يتراوح منسوبه بين ٢ - ٣ آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ومع ذلك يصل الانخفاض أدنى في الجزء الجنوبي الشرقي الذي لا يتجاوز منسوبه ألف قدم تقريباً .

وكان يشغل الأحواض المنتشرة في الأقليم بحيرات قديمة ترجع إلى أواخر الزمن الجيولوجي الثالث ، ثم خلفت هذه البحيرات رواسب طميّة

سميكه بعد جفافها خلال الزمن الجيولوجي الرابع عندما ساد الجفاف هذا النطاق . لذا تحولت الأحواض إلى صحراء تأتي في مقدمة نطاقات القارة الآسيوية المقرفة ، الحارة ، الخالية من الحياة بكل صورها .

ويوجد في الهضبة الوسطى عدة مستنقعات ملحية تبدو للعيان وكأنها تكوينات ملحية جافة ، ولكنها في الحقيقة عبارة عن طبقة رقيقة من الملح ترتكز فوق محلول ملحي ولا تتحمل ثقل الإنسان ، لذلك يشكل اختراق هذه الجهات خطورة كبيرة مما أسمهم في خلوها من السكان وخاصة أن ملامح بيئتها الطبيعية تتسم بالقصوة البالغة .

وتعرف المستنقعات الملحة المنتشرة في الهضبة الوسطى باسم الكافير Kavir وهي تشغّل نحو ٢٥٪ من جملة مساحة الهضبة ، أما باقي الهضبة فتتألف من أراضي رملية وصخرية وتعرف الأخيرة باسم الداشت Dasht ويقتصر الاستيطان البشري على جوانب الهضبة الخارجية المجاورة للسفوح الجبلية المحاطة بالإقليم ، ففي هذا النطاق فقط تنتشر المراكز العمرانية التي تتمثل أهمها في طهران الواقعة على السفوح الجنوبية لارتفاعات البرز في شمال الهضبة الوسطى ، بالإضافة إلى قم Kuom أصفهان Isfahan يزد Yzed ، كيرمان Kerman ، وكلها تقع على السفوح الشرقية لارتفاعات زاجروس في غرب الهضبة الوسطى .

ويتسم المناخ الإيراني بالخصائص الرئيسية التالية :

- التطرف الشديد لدرجات الحرارة مما أدى إلى وضوح صفة القارية .
- التباين الكبير في توزيع الأمطار حيث تسقط الأمطار الغزيرة في أقصى الشمال والغرب ، بينما تقل في باقي الجهات ، في حين تنعدم تماماً في مساحات واسعة .
- هبوب الرياح الشديدة لفترات طويلة مما يزيد من الآثار السيئة لتطور العناصر المناخية الأخرى .

وكان لهذه الشخصيات العامة دور مباشر في وجود نوع من المناخ يمكن أن نطلق عليه اسم المناخ الإيراني ، ساعد على وجوده الطبيعة الجبلية لأراضي الدولة التي تقسم مساحات واسعة منها بموقعها الداخلي بعيد عن المصطحات المائية .

ويلاحظ انخفاض درجة الحرارة بصورة حادة خلال شهور الشتاء

و خاصة في الأجزاء الشمالية حيث تصل أحياناً إلى 12°F ، و عموماً تقل درجات الحرارة في النطاقات الواقعة إلى الشمال من مرتفعات البرز بصورة تفوق مثيلتها في النطاقات الواقعة جنوب هذه المرتفعات ، فبينما يبلغ متوسط درجة الحرارة 35°F في كل من طهران وأصفهان خلال شهر يناير لا يتجاوز هذا المتوسط 17°F في تبريز خلال نفس الشهر . والحقيقة ظاهرة مألوفة في الهضبة الوسطى وذلك خلال الفترة الممتدة من أواخر الخريف إلى أوائل الصيف .

وتترفع درجة الحرارة خلال شهور الصيف وخاصة في النطاقات منخفضة المنسوب ، ويعتقد أن النطاق الجنوبي من الهضبة الوسطى يعد من آخر مناطق العالم إلا أن عدم وجود محطات للأرصاد الجوية في هذا النطاق يجعل دون تأكيد ذلك ، وعموماً يتجاوز متوسط درجة الحرارة 80°F في طهران ، 110°F في أصفهان خلال شهر يوليو .

والمدى الحراري اليومي كبير حيث يصل إلى 28°F طهران مما يؤكّد سيادة صفة القارية ، ويعود الارتفاع الشديد لدرجة الحرارة في النطاقات الساحلية إلى جعل الجو غير محتمل لاقترانه بنسبة الرطوبة العالية ، وبلغ متوسط درجة الحرارة على سواحل بحر قزوين 80°F خلال شهري يوليو وأغسطس .

وتتسقط الأمطار في إيران نتيجة للانخفاضات الجوية الآتية من الغرب . وهي تسقط طول العام في النطاق الشمالي المطل على بحر قزوين حيث تتجاوز كمية الأمطار السنوية هنا ٥٠ بوصة تسقط معظمها خلال شهور الشتاء إذ لا تتتجاوز أمطار الصيف ٥ - ١٥ بوصة . وتتسقط الأمطار الغزيرة أيضاً على منتفعات زاجروس في الغرب حيث تبلغ كميّتها السنوية ٥٠ بوصة وذلك على السفوح الغربية المواجهة للانخفاضات الجوية الهابطة من جهة الغرب ، إذ تقل الأمطار على السفوح الشرقية حيث لا تتعدى كميّتها السنوية ٥ بوصات شأنها في ذلك شأن بعض الأحواض المنخفضة مثل حوض سستان في أقصى الشرق ، وتتراوح الأمطار السنوية في باقي حجات إيران بين ١٠ إلى أقل من ٥ بوصات^(١) .

ويمكن أن نميز بين أربعة أقسام للنباتات الطبيعية في إيران هي :

١ - نطاق الغابات الشمالي حيث تنمو غابات الهيركانيان السابق

(1) World Mark, Op. Cit., p. 111.

ذكرها ، وفقط مساحات واسعة من هذه الغابات وحلت محلها الحقول الزراعية .

ب - غابات النطاقات الجبلية ، وهى غابات مختلطة تضم أنواع نفضية مختلطة بأخرى صنوبرية وذلك تبعاً للمنسوب ، وتوجد هذه الغابات على السفوح الغربية لمرتفعات زاوجروس حيث تغزير الأمطار على المناسب المرتفعة التي تتراوح بين ٦٧٠-١٢٠ قدماً فوق منسوب سطح البحر .

ج - حشائش الاستبس ، تنتشر في جهات واسعة من ايران وخاصة في الشمال الشرقي ، وقد ساعد على نموها خصائص المناخ السائد ، وتشكل هذه الحشائش الغذاء الأساسي لقطعان الأغنام والماعز والماشية التي تربى في البلاد .

د - الحشائش الصحراوية ، تتراوح بين القصيرة والفقيرة تبعاً لكمية الأمطار الساقطة ، وهي تنمو عقب سقوط الأمطار القليلة في حين تذبل وتموت بعد ذلك ، وتنتشر هذه الحشائش في شرق ووسط ايران .

السكان :

يُنتمي سكان ایران الى السلالة الايرانية الافغانية السائدة في ایران وأفغانستان وباكستان (بلوختان) وشمال غرب الهند ، ولا تختلف هذه السلالة كثيراً عن سلالة البحر المتوسط ، وأهم صفاتهم الرأس الطويل ، الأنف الطويل ، البشرة السمراء .

ويبلغ عدد سكان ایران ٤٥٠ مليون نسمة عام ١٩٨٧ بعد أن كان عددهم لا يتجاوز ١٧٤٤ مليون نسمة عام ١٩٥٠ ، وزادوا بعده ذلك وأصبحوا ٦٤٦ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ولا تتجاوز كثافة السكان ٣٩٢ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد . ويتركز معظم السكان في مراكز عمرانية صغيرة الحجم باستثناء طهران العاصمة وأكبر المدن الايرانية إذ يبلغ عدد سكانها أكثر من ستة ملايين نسمة وهو ما يكون نحو ١٢ % من جملة سكان البلاد .

ومن المدن الرئيسية ذكر تبريز في الشمال ويبلغ عدد سكانها نحو مليون نسمة ، قم (٦٠٠ ألف نسمة) ، اصفهان (أكثر من مليون نسمة) يزد (٢٤٠ ألف نسمة) ، كيرمان (٢٦٠ ألف نسمة) وكلها تقع على السفوح الجبلية المحاطة بالهضبة الوسطى ، الى جانب عبдан (٣٠٠ ألف نسمة) ميناء ایران الاول الواقع على الخليج العربي ، ومن مراكز العمارة

الرئيسية في البلاد مشهد (٥١ مليون نسمة) ، الاهواز (٦٠٠ ألف نسمة) رشت (٣٠٠ ألف نسمة) ، هامدان (٢٧٥ ألف نسمة) عام ١٩٨٦ .

النشاط الاقتصادي :

تعد الزراعة من أهم الحرف الانتاجية في البلاد وأكثرها انتشاراً لعظم مساحة الأراضي الزراعية التي تبلغ ١٨١ مليون هكتار وهو ما يشكل ١٠٪ من جملة مساحة إيران البالغة نحو ١٤١ مليون هكتار ، ومع ذلك لا تتجاوز نسبة الأراضي المزروعة بالفعل ٥٠٪ من جملة مساحة الأرض القابلة للزراعة ومرد ذلك صعوبة البيئة الطبيعية وعدم توافر المياه بدرجة كافية^(١) .

وتعتمد ٥١٪ من جملة الأراضي الزراعية على مياه الري ، بينما تعتمد باقي الأراضي على مياه الأمطار وهذا يفسر التذبذب الكبير لانتاج ايران من المحاصيل الزراعية في العديدة من السنوات . وتعد الأرض المحيطة بطهران العاصمة من أخصب الأراضي الزراعية في البلاد وأكثرها انتاجاً لتوافر مياه الري مما ساعد على زراعة محاصيل القمح والشعير والقطن ، إلى جانب أشجار الفاكهة التي تنتشر على السفوح الجبلية بصفة خاصة ، وفيما يلى عرض لأهم المحاصيل المزروعة في ايران :

القمح أهم المحاصيل المزروعة في البلاد وأكثرها انتشاراً وخاصة في الجهات التي تعتمد الزراعة فيها على مياه الري ، بالإضافة إلى أقليم مشهد والأقاليم المحيطة بمراكز العمران الرئيسية مثل تبريز ، شيراز ، كيرمان ، أصفهان ، إلى جانب الأودية التي تتخلل مرتفعات زاجروس .

ويتسم انتاج ايران من القمح بالتذبذب من عام لآخر رغم ميله نحو التزايد بصورة تدريجية يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم (١٣) التي تبين انتاج ايران من القمح خلال بعض السنوات الممتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٤ :

الشعير : يزرع في نفس مناطق زراعة القمح السابق الاشارة إليها ، ويتسم انتاج البلاد من الشعير بالتذبذب الكبير من عام لآخر ومرد ذلك

(١) Beaumont, P, & Others. The Middle East - A geographical Study. London, 1976, pp. 446 - 449.

جدول رقم (١٣)

(الانتاج بالمليون طن متري)

السنة	الانتاج	السنة	الانتاج
١٩٦٢	٢٧	١٩٧٢	٤٣
١٩٦٤	٢٦	١٩٧٤	٤٧
١٩٦٦	٣٤	١٩٧٥	٥٤
١٩٦٨	٦٤	١٩٨١	٦٥
١٩٧٠	٣٨	١٩٨٣	٦٦
١٩٨٦	٧١	١٩٩٤	١١٥

زراعته في مناطق واسعة اعتماداً على مياه الأمطار التي تتباين من عام لآخر مما تعكس آثاره على حجم الانتاج ، فبينما كان انتاج البلاد من الشعير نحو مليون طن متري عام ١٩٧٠ انخفض في العام التالي - عام ١٩٧١ - وأصبح ٨٥١ ألف طن متري ، ثم ملأبث أن تزايد الانتاج عام ١٩٧٢ حين بلغ ١٢١ مليون طن متري ، واستمر في نباينه بعد ذلك مع ميله إلى التزايد الواضح حيث بلغ ١٤٤ مليون طن متري عام ١٩٧٥ ، ١٥٢ مليون طن متري عام ١٩٨٦ ، ١٣٣ مليون طن متري عام ١٩٩٤ .

الأرز : يزرع في النطاقات الشمالية المطلة على بحر قزوين ، وبينما كان الانتاج لا يتجاوز ٨٥٠ ألف طن متري عام ١٩٦٢ قفز إلى نحو ١٢١ مليون طن متري عام ١٩٧٠ ، واستمر الانتاج في تزايداته ليقابل حاجة الأسواق المحلية الكثيرة في الاتساع حتى بلغ ١٧٧ مليون طن متري عام ١٩٧٥ ، ١٥١ مليون طن متري عام ١٩٨٦ ، ١٧٢ مليون طن متري عام ١٩٩٤ .

القطن : من المحاصيل الرئيسية التي تزرع اعتماداً على الرى الصناعي فقط ، لذلك تتركز زراعته في الشمال والغرب حيث تتوافر المياه ، والقطن من المحاصيل التي حققت انتاجها قفازات كبيرة خلال السنوات الأخيرة حيث يبلغ انتاج ايران منه حالياً ٣١٠ ألف طن متري سنوياً بعد أن كان لا يتجاوز ١٠٠ ألف طن متري سنوياً خلال الستينيات من القرن العشرين وترجع تلك الزيادة في الانتاج إلى الاهتمام بهذا المحصول لتغطية حاجة الصناعة الوطنية .

وتنتشر زراعة عدد آخر من المحاصيل يأتي في مقدمتها الذرة والتبيغ والقصب والخشخان ، وكان المحصول الأخير يزرع حتى عام ١٩٥٥ من أجل انتاج الأفيون الذي كانت تصدر منه كميات كبيرة الى الاسواق الخارجية كل عام، وصدر قانون خلال العام المذكور يحرم زراعة الخشخان لذلك صرفت الدولة تعويضات مالية للمزارعين الذين أضيروا بهذا القانون ولازالت تزرع مساحات بهذه المحصول في الاحواض المنخفضة حيث يسود الجفاف اذ ان سقوط الامطار ولو بكميات ضئيلة خلال شهور الصيف حيث يسود الجفاف اذ ان سقوط الامطار ولو بكميات ضئيلة خلال شهور الصيف يزيل العصارة المحتوية على الأفيون الموجودة في ساق النبات .

وتتركز زراعة التبغ على طول امتداد سواحل بحر قزوين في الشمال ويبلغ انتاج ايران منه حاليا ٢٢ الف طن متري سنويا بعد ان كان ١٥ مليون طن متري عام ١٩٧٥ .

والرعي من الحرف الرئيسية في البلاد ساعد على ذلك اتساع مساحة المرباعي البالغة نحو ٤٤ مليون هكتار وهو ما يوازي ٢٦٪ تقريبا من حملة مساحة ايران ، وبعمل بهذه الحرفة اكثر من أربعين مليون نسمة يتسللون وراء الكلا والمياه في الجهات المختلفة .

وبعدن الجدول رقم (١٤) تفصيل عناصر الثروة الحيوانية في ايران عام ١٩٩٤ .

جدول رقم (١٤) (العدد بالمليون راس)

العنصر	العدد	العنصر	العدد
الاغنام	٤٥٤	الخيول	٢٠٢
الماعز	٢٣٥	البغال	١٠١
الماشية	٢١	الحمير	١٩١
الجمال	١٠		

تظهر ارقام الجدول رقم (١٤) المكانة الرئيسية التي تحتلها الاغنام بين عناصر الثروة الحيوانية في ايران لانتشار تربيتها على نطاق واسع في النطاقات الجبلية وشبه الجافة ، كما تنتشر تربية الحمير والخيول والبغال والجمال في معظم أقاليم الدولة لاستخدامها على نطاق واسع في

أغراض الحمل والجر وخاصة في الجهات الشرقية والوسطى ، في حين تتركز تربية الماشية في النطاقات الزراعية المختلفة .

وانتاج ايران من الاسماك محدود للغاية في كميته ، الا أنها تشتهر بانتاج الكافيار الفاخر المستخرج من أسماك السترجون التي تعيش في بحر قزوين على نطاق واسع ، وقد بلغت قيمة صادرات ايران من الكافيار الى الاسواق العالمية ٧٢ مليون دولار أمريكي عام ١٩٨٥ .

ويعد البترول أهم الموارد المعدنية التي تنتجه ايران فقد بلغ انتاجها منه ١١٢٥ مليون طن متري عام ١٩٨٧ ، وبذلك تدرج ايران ضمن أهم دول العالم المنتجة والمصدرة للبترول .

وترجع عمليات البحث والتنقيب عن البترول في ايران الى عام ١٩٠١ حين نجح وليم دارسي William K. dArcy في الحصول على حق التنقيب عن البترول في مساحة تبلغ ٥٠٠ ألف ميل مربع في جنوب غربى البلاد لمدة ٦٠ عاما ، على أن يدفع للدولة ١٦٪ من الارباح بعد العثور على البترول ، ونتيجة لكثرة تكاليف عمليات البحث اشرك دارسي معه عددا من المؤلفين وتكونت شركة البترول الانجليزية الفارسية التي عدل اسمها فيما بعد وأصبحت شركة البترول الانجليزية الايرانية

The Anglo - Iranian Oil Company

واكتشف أول بئر بنرول في ايران عام ١٩٠٩ وكان ذلك في منطقة مسجد سليمان التي تبعد عن رأس الخليج العربي بمسافة ١٠٠ ميل تقريبا لذلك تأخرت عمليات التعدين لمدة أربع سنوات حتى تم مد خط أنابيب لنقل البترول إلى ساحل الخليج تمهدًا لنقله إلى الأسواق العالمية وخاصة إلى أوروبا ، إذ أن المنطقة الجنوبية الغربية من البلاد روعية مختلفة غير آهلة بالسكان ، كما تبعد منطقة مسجد سليمان عن المناطق الاهلية بالسكان في شمال البلاد بأكثر من ٤٠٠ ميل ، ومعنى ذلك أن الأسواق الخارجية تعد أنساب الأسواق لتصريف انتاج مسجد سليمان من البترول ، وقد بدأ الانتاج الفعلي في المنطقة عام ١٩١٣ حين تمت أول عملية شحن للبترول الايراني إلى الأسواق العالمية ، وكان ذلك إيذانا بتوجيه الانتظار إلى ايران التي تدفقت عليها رؤوس الأموال اللازمة لعمليات التنقيب عن البترول والتي باشرت معظمها شركة البترول الانجليزية الايرانية السابق المشار إليها ، لذلك تتبع الاكتشافات البترولية التي أدت إلى تزايد انتاج ايران بصورة مطردة وسريعة وبعد أن كان انتاجها لا يتجاوز

٩١٣٦ ألف طن متري عام ١٩١٣ بلغ ٤٤ مليون طن متري عام ١٩٢٧ ، ثم استمر في تطوره المطرد ليبلغ ٩٣٢، ٥٣٢ مليون طن متري خلال السنوات ١٩٤٠، ١٩٥٠، ١٩٦٠ على الترتيب، وليس عمر في تزايده خلال عقود السبعينيات والثمانينيات والسبعينيات .

وتتركز حقول البترول الايرانية في النطاق الجنوبي الغربي من البلاد المعروف باقليم خوزستان Khuzistan (عربستان سابقاً) ، وتقع التكوينات الارضية لهذا الاقليم من الحجر الجيري المسامي المعروف باسم العجر الاسماني Asmari Limestone البالغ سمكه نحو ٣٠٠ متر في المتوسط ويتأخل هذه التكوينات مصايد البترول التي تتراوح اطوالها بين ٢٠ - ٣٠ كيلو متراً في المتوسط لتكون بذلك أكبر مصايد بترولية متجمعة في نطلع واحد بالعالم^(١) .

وفيما يلى عرض لبعض حقول البترول الايرانية وتاريخ استغلالها ، وهي من الشمال الى الجنوب :

- حقل نفط شاه Naft Shah ، بدأ انتاجه عام ١٩٢٥ ، وهو يعد بذلك ثاني أقدم حقول البترول الايرانية المنتجة بعد حقل مسجد سليمان .
 - حقل لالي Lali Field ، بدأ انتاجه عام ١٩٤٨ ، وهو يعد أحدث حقول ايران البترولية .
 - حقل مسجد سليمان Masjed Sulaiman ، بدأ انتاجه عام ١٩١٣ .
 - حقل نفط صافد Naft Safid ، بدأ انتاجه عام ١٩٤٥
 - حقل نفط كل Cel ، بدأ انتاجه عام ١٩٢٨ .
 - حقل أغاجاري Agha Jari بدأ انتاجه عام ١٩٤٥ ، وهو يعد أكبر حقول البترول الايرانية وأكثرها انتاجاً .
 - حقل بازانون Pazanun ، بدأ انتاجه عام ١٩٤٣ (انتاجه من الغاز الطبيعي) .
 - حقل جاش ساران Gash Saran ، بدأ انتاجه عام ١٩٤٠ .
- ويوجد في ايران حقول بترولية صغيرة تمتد تحت مياه الخلية

(1) Fisher, W. B., The Middle East, London, 1971, pp, 229-231.

العربي أهمها حقول أصفان ديار Esian diar ، سيروس Cyrus فيريدو . Feridu

ويوجد في ايران شبكة كبيرة من الأنابيب لنقل البترول من مناطق الحقول الى جزيرة الخرج Kharg Island ومياه عبادان تمهيداً لنقله الى الأسواق العالمية ، ويوجد في عبادان أكبر وأهم معامل تكرير البترول في العالم^(١) .

وتحل إيران احتياطي كبير من البترول مقداره نحو ٩٠٨٤ مليون طن متري وهو ما يعادل ٤١٪ من جملة الاحتياطي العالمي ، وبذلك تأتي في المركز الثالث بين دول العالم من حيث حجم الاحتياطي بعد المملكة العربية السعودية والكويت .

ونصدر البلاد كميات كبيرة من البترول المكرر والخام إلى الأسواق العالمية وخاصة إلى اليابان وغرب أوروبا والولايات المتحدة ، وتكون صادراتها حوالي ١٢٪ من جملة البترول الخام الداخل في التجارة الدولية لذا تحل إيران مركزاً متقدماً بين دول العالم الرئيسية المصدرة للبترول مثلها في ذلك مثل السعودية والإمارات وفنزويلا . وبلغ إنتاج إيران من الغاز الطبيعي حوالي ٣١٥٠ مليون قدم مكعب عام ١٩٨٣ .

وتنتج إيران بالإضافة إلى البترول عدة معادن يتأتي في مقدمتها خام الحديد (مليوني طن متري) والملح (٦١٨ ألف طن متري) والكروم (٦٠ ألف طن متري) ، الزنك والرصاص (٦٠ ألف طن متري) ، الفحم (٦١٤ ألف طن متري) ، المنجنيز (٥٠ ألف طن متري) عام ١٩٨٥ .

وبعد للحضر الصناعي الذي أجري عام ١٩٨٤ يوجد في البلاد نحو ٧٥١٢ منشأة صناعية كبيرة ، وبلغ عدد العاملين بالصناعة أكثر من ٢ مليون عامل .

وتتنوع الصناعات في إيران حيث تشمل مناعات تكرير البترول ، إنتاج الاسمنت (١٢ مليون طن متري) ، المخబات (٢٠٠ ألف طن متري) السكر (٦٤٠ ألف طن متري) عام ١٩٨٤ ، بالإضافة إلى طحن الغلال

(١) تعرضت معامل عبادان لخسائر جسيمة خلال الحرب الإيرانية العراقية التي اندلعت في أواخر عام ١٩٨٠ .

و خاصة القمح ، غزل القطن والصوف ، وانتاج المنسوجات المختلفة التي تشمل المنسوجات القطنية والصوفية والحريرية .

تركيا

تبعد تركيا في شكل لسان ضخم من اليابس يمتد في غرب آسيا صوب القارة الأوروبية لتضم أيضا جزءا صغيرا من أوروبا ، لهذا يمكن اعتبار تركيا دولة آسيوية أوروبية ، وتمتد الأراضي التركية بين دائرة عرض 36° شمالا تقريبا اي لمسافة تقدر بحوالي 850 كم بين الجنوب والشمال ، في حين تمتد بين خطى طول $25^{\circ} 30^{\circ} 44^{\circ}$ شرقا تقريبا ، اي لمسافة 1450 كم بين الغرب والشرق .

وتبلغ جملة مساحة الدولة 779452 كم 2 (300947 ميل 2) منها 705155 كم 2 وهو ما يشكل 96% من جملة المساحة في قارة آسيا وهو الجزء المعروف باسم آسيا الصغرى ، أما باقي المساحة وقدرها 223764 كم 2 (أو 3%) فتمثل الجزء الأوروبي من الدولة المعروف باسم تركيا (تراقيا) ويفصل بين الجانبين الآسيوي والأوروبي من تركيا مضيق البوسفور وبحر مرمرة ومضيق الدردنيل ، وهى مسطحات مائية تتمنع بأهمية استراتيجية كبيرة لدورها كحلقة ربط أو طريق اتصال بين البحر الأسود الذى تطل عليه جمهوريات جورجيا ، روسيا الاتحادية ، أوكرانيا ، ورومانيا وبلغاريا في الشمال ، وبحر ايجه والبحر المتوسط في الجنوب ، ومعنى ذلك أن تركيا تحكم في المضايق التى تربط الدولة على البحر الأسود بخطوط النقل البحرية العالمية . (شكل رقم ٢١)



شكل رقم (٢١) تركيا

وللجانب الآسيوي من تركيا - آسيا الصغرى - ثلاثة جبهات بحرية، الأولى في الشمال تطل على البحر الأسود لمسافة ١٢٠٠ كم ، والثانية في الغرب تطل على المضائق وبحري مرمرة وايجه حتى مدينة بوزبورون Bozburan أي لمسافة ١٢٠٠ كم أيضاً لكثرة تعرجات خط الساحل ، أما الجبهة البحرية الثالثة فتطل على البحر المتوسط في الجنوب لمسافة ١١٥٠ كم تقريباً . ويطل الجانب الأوروبي من تركيا على المضائق وبحر مرمرة بجبهة بحرية طولها ٥٤٠ كم ، وبذلك يبلغ إجمالي طول السواحل التركية ٤٠٩٠ كم ، لذلك يخدم الكيلو متر الطولي من هذه السواحل مساحة محدودة من الأرض لا تتجاوز ١٩٠٥ كم^٢ وإن تبيانت هذه المساحة بين ٢١٢٩ كم^٢ في الجانب الآسيوي ، ٤٤ كم^٢ في الجانب الأوروبي ، وقد انعكست آثار ذلك على خصائص المناخ وخاصة في النطاقات الساحلية حيث تسود المؤثرات البحرية التي تتغلب أبداً داخل اليابس في نطاقات عديدة لكثرة تعرجات خط الساحل ، وما تبع ذلك من تداخل عدة أذرع بحرية داخل اليابس مكونة عدداً كبيراً من الخلجان أهمها سكاريا ، أماسرا ، آيانبك ، جبرزى ، سامسون ، أردو ترابزون في البحر الأسود ، جمليك اردريك ، ادرمييت ، كاندارلى ، أزمير ، منداليا ، كيرمى ، آنيز ، ساروس في بحر مرمرة وايجه ، أنطاليا ، ميرسين الاسكندرونة في البحر المتوسط.

ورغم طول سواحل تركيا وتعدد الجزر المواجهة لها وخاصة في بحر ايجه ، الا أنه لا يدخل في إطار حدودها الاقليمية سوى عدد محدود من الجزر الصغيرة أكبرها وأهمها حزيرة امبروز Imroz الواقعة في بحر ايجه بالقرب من مدخل مضيق الدردنيل والمبالغ مساحتها ٢٨٠ كم^٢ (١٠٨ ميل^٢) ويقطنها نحو خمسة آلاف نسمة يحترفون زراعة الحبوب والفاكهه والزيتون ، وعاصمتها بلدة امروز Imroz ، قد احتلت اليونان خلال الحرب العالمية الأولى ، الا أن تركيا استردتها مرة أخرى عام ١٩٢٣^(١) .

وتتمثل باقي الجزر التركية في بحر ايجه في جزيرة بوزكادا Bozcaada الواقعة جنوب الجزيرة السابق الاشارة إليها ، إلى جانب عدد آخر من الجزر الصخرية قزمية المساحة تبعد داخل الخلجان السابق ذكرها . ولتركيا عدة جزر في بحر مرمرة أهمها وأكبرها جزيرة مرمرة التي أعطت

(1) Moore, W., The Penguin Encyclopedia, Op. Cit., p. 367.

اسمها للمسطحات البحرية المحيطة بها ، بالإضافة إلى جزيرتي امرالي Imrali ، أفسا Avsa في النطاق الجنوبي من بحر مرمرة ، وجزر بويوكادا Buyukada ، هييلياذا Heybeliada ، بورجازاده Burgazada كناليادا Kinaliada في النطاق الشمالي من بحر مرمرة بالقرب من استنبول .

المظاهر الطبيعية :

تمثل آسيا الصغرى - الجزء الآسيوي من الدولة - جزءاً من الحوض البحري القديم الذي كان معروفاً ببحر ترس والذى تراكم فوق قاعه رواسب سميكية تعرضت للضغط الأرضية خلال الزمن الجيولوجي الثالث مع حركة الالتواءات الالبية ، مما أدى إلى ظهورها فوق سطح البحر، وتتألف الطبقات الأرضية هنا من تكوينات متتالية تتسمى للأزمنة الجيولوجية الأولى والثانية والثالث ، كما تغطي رواسب الزمن الرابع مساحات واسعة من الأناضول .

وتظهر التكوينات الجرانيتية والبركانية في نطاقات متفرقة أميزها تلك الممتدة حول أنقرة وإلى الشمال منها ، وأيضاً من قيصري Kayseri في قلب الأناضول ، وتنتمي تكوينات السلسل الجبلي الالتوائية التي تحيط بالأناضول من ناحيتها الشمال والجنوب للزمنين الثاني والثالث ، وتتراوح التكوينات السطحية لنطاق الأناضول الأوسط بين الصخور المتحولة من النيس والشست والصخور الرسوبيّة القديمة ، في حين يغطي النطاق الشمالي الشرقي من الهضبة تكوينات بركانية حديثة .

ويمكن أن نميز بين أربعة أشكال رئيسية للسطح في تركيا هي :

- مرتفعات بنطس .
- هضبة الأناضول .
- السهول الساحلية .

▪Pontus : مرتفعات بنطس .

تمثل امتداداً شرقياً لارتفاعات الألب الأوروبية ، وهي تحيط بهضبة الأناضول من جهة الشمال وتمتد في اتجاه عام من الغرب إلى الشرق على طول البحر الأسود في شكل سلسل جبلي متتالية يتراوح منسوبها بين ٧٥٠٠ - ٩٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومن أشهر قممها اسيك داج Isik dag (٦٦١١ قدم) ، كوروجلو Koroglu (٨٧٠٢ قدم) ويترفرع من

ارتفاعات بمنطقتين في بعض المواقع سلاسل جبلية فرعية تتجه معظمها صوب البحر الأسود في الشمال ، وأهم هذه السلاسل الفرعية مرتفعات لجاز Ligaz (تضم قمة يصل منسوبها إلى ٨٤١٥ قدم فوق مستوى سطح البحر) كانيك Canik ، ريزى Rize ، كوره Coruh .

ونتج عن «الحركات الأرضية» التي تعرضت لها هذه المرتفعات تكون بعض التغيرات التي أتاحت لبعض المجرى المائي الذي تتبناه من بعض سفوح هذه السلاسل أن تناسب خلالها في اتجاه عام صوب الشرق لتصب في البحر المتوسط ، لذا يظهر الشكل العام لهذه السلاسل المتتالية ككتل جبلية متقطعة بفعل التغيرات التي تختلفها الأوضاع النهرية التي يأتي في مقدمتها أنهار كوره Coruh ، هرسن Harsit ، كيزوارمك Kizu Irmak جزكيرماك Gokirmak ، فيليوس Filyos ، سكاريا Sakarya .

ارتفاعات طوروس (Taurus)

تشكل امتداداً لارتفاعات الألب الدينارية التي تشغّل الجزء الغربي من شبه جزيرة البلقان على طول امتداد البحر الأدريatic ، والتي تختفي تحت مياه البحر لتظهر بعد ذلك في شكل متقطع في عدة جزر منها كريت، رودوس ، قبرص ، ثم تخفى تحت مياه البحر لتظهر مرة أخرى في جنوب آسيا الصغرى حيث تحيط بهضبة آسيا الصغرى من جهة الجنوب وتمتد في اتجاه عام من الغرب إلى الشرق على طول البحر المتوسط ، وهي تتالف من تكوينات جيرية ذات مسامية كبيرة ، وتقل هذه المرتفعات في عورتها عن مرتفعات بمنطقتين وإن كانت أكثر منها ارتفاعاً حيث ينراوح منسوبها بين ٩٠٠٠ - ١٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك تضم الـ بد من القمم الجبلية عالية المنسوب كما هي الحال بالنسبة لقمم الاداج Alac (٧٥٨٢ قدم) ، أهرداداجي Ahirdagi (٨١٧٩ قدم) ، جيك داج Geyik dag (٩٤٨٠ قدم) ، ملينديز (١٠٦٧٢ قدم) ، مدنسبز Medetsiz (١٠٧٨٢ قدم) ، ارسياس Erciyas (١٢٨٥٠ قدم) .

وتتسم مرتفعات طوروس بانحدارها الشديد صوب سهول البحر المتوسط وبخروج سلاسل فرعية منها تمتد في شكل «السنة» جبلية مرتفعة عملت على تقطيع امتداد السهل الساحلي الجنوبي وخاصة أنها أى هذه السلاسل الجبلية تتجه بصورة عامة صوب الجنوب كما هي الحال بالنسبة لسلسلة باب Bey ، سلطان Sultan ، ماراس Maras .

ويخترق مرتفعات طوروس مجموعة من الانهار التي تتجه صوب الجنوب لتصب في البحر المتوسط كما هي الحال بالنسبة لأنهار دالامان Koca ، اكسو Aksu ، كوبرو Kopru ، جوك Gok ، كاكيت Cakit .

وتنشئ سلاسل طوروس شمال خليج الاسكندرية لتجه صوب الشمال الشرقي حتى تلتقي بسلاسل بنطس عند عقدة أرمينيا البالغ ارتفاعها أكثر من عشرة آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ويكون من التقاء مرتفعات بنطس وطوروس كتلة جبلية ضخمة تتسم بشدة تعقدتها وارتفاع منسوبها وتعد ارارات Ararat (۱۲۹۴۵ قدم فوق مستوى سطح البحر) أعلى قممها وأشهرها ، وتقع هذه القمة الجبلية في نطاق بركانى يتعرض لحدوث الزلزال تماما كما هي الحال في نطاق مرتفعات بنطس .

هضبة الأناضول :

تشمل نحو ثلث مساحة تركيا ، ويطلق عليها أحيانا اسم الهضبة الحوضية لاحاطتها بالسلاسل السائق الاشارية اليها ، ويترابط منسوبها بين ۲۰۰۰ - ۴۰۰۰ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وهي تتألف من مجموعة الهضاب الداخلية التي تقطعت بفعل المجرى المائي التي تنبع من الحفافات الجبلية للهضبة والسابق دراستها والتي تجري على سطح الهضبة لمسافة متباعدة قبل أن تصب في المسطحات البحرية المتميلة في البحر الأسود شمالاً وبحر ايجه غرباً والبحر المتوسط جنوباً .

وتتأثر القسم الغربي من الهضبة بالحركات التكتونية التي أدت إلى هبوط سطح الأرض في الغرب وتكون بحر ايجه ، لذلك يظهر في هذا النطاق الغربي من الهضبة بقايا الكتل الجبلية ، كما تظهر بعضها أمام الساحل مكونة جزر صخرية صغيرة سبق الاشارة اليها ، وينحدر سطح هذا القسم من الأناضول صوب الغرب حيث تتمد المسطحات البحرية المتميلة في المخاليق وبحرى مرمرة وايجه ، لذا تنحدر الانهار الغربية في نفس الاتجاه لتصب في المسطحات المائية المشار إليها ، ويعد مندرس Kirmasti ، جديز Gediz ، سيماف Simav ، كيرمستى Menderes اهم أنهار هذا الجزء من هضبة الأناضول .

ويتصف القسم الأوسط من الهضبة بتصرسه الشديد لبروز بعض الكتل الجبلية والمناطق التلالية على سطح الهضبة مما أدى إلى ظهور نطاقات

منخفضة المنسوب بين هذه الكتل والمناطق تجمعت فيها المياه مكونة نطاقات مستنقعية وبعض البحيرات التي تعد بحيرة توز Tuz أميزها وأكبرها مساحة حيث تبلغ مساحتها ١٦٢٠ كم^٢ (٦٢٥ ميل^٢) ، وتنقص مساحة البحيرة بصورة ملحوظة خلال شهور الصيف بفعل عمليات التبخر، وتوجد بحيرة توز على ارتفاع ٨٧٠ مترا فوق منسوب سطح البحر . ويمتد على سطح البضبة بحيرات أخرى عديدة منها ماجلى Magli بيسير Beysehir ، أكسهير Aksheir ، أبير Eber .

ويتسم القسم الشرقي من الآناضول بضيق المحمود مع شدة تضرس سطحه ، ومرد ذلك أن سلاسل طوروس السابق دراستها يتحول اتجاهها عند رأس خليج الاسكندرونة صوب الشمال الشرقي بفعل تأثير كتلة شبه الجزيرة العربية القديمة شديدة الصلابة والممتدة إلى الجنوب منها ، لذلك يضيق سطح البضبة نتيجة لتغير اتجاه هذه السلاسل والتقاءها شرق البضبة بسلامل بخطىء مما أسمهم في وعورة القسم الشرقي من الآناضول وارتفاع منسوبه بالاتجاه صوب الشرق حتى نصل إلى هضبة أرمينيا التي تمثل أرارات أعلى قممها (١٢٩٤٥ قدم) .

ويمثل القسم الشرقي للهضبة منطقة لتقسيم المياه وتوزيعها على جهات متعددة حيث ينبع منها عدة مجاري مائية أهمها بعض الروافد العليا لنهر أراكش Araks - Araks الذي يتجه صوب الشرق ليصب في بحر قزوين ، ويحتمه بجزء كبير من مجرى مع خط الحدود السياسية بين أذربيجان وآيران ، إلى جانب الروافد العليا لأنهار دجلة والفرات المتوجهين صوب الجنوب بصورة حادة ، أراس Aras المتوجه صوب الشرق ، كورا Kura المتوجه صوب الشمال . وتتوارد بحيرة فان Van في الجزء الشرقي من الآناضول، وهي تعد أكبر البحيرات التركية من حيث المساحة (٢٣٧٦٣ كم^٢) وأعلاها منسوبا (١٧٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر) (١) .

السهول الساحلية :

يتباين اتساع السهول الساحلية التركية من نطاق آخر تبعاً لمدى

(1) Branigan, K. & Jarrett, H., The Mediterranean Lands, London, 1975, p. 496.

اقتراب السلسل الجبلية من خط الساحل ، وتتسم السهول الساحلية الشمالية بضيقها الواضح وان كانت تتسع بشكل كبير في نطاقات الاودية النهرية المتوجهة صوب البحر الاسود كما هي الحال بالنسبة لسهول كوره، هرست ، كيزوارمك ، فياريوس ، سكاريا ، ونجح الانسان هنا تحت ضغط الحاجة الى الاراضي الزراعية في تحويل بعض السفوح الجبلية الى مدرجات استغلت في الزراعة .

وتمتد في الغرب سهول بورصة Bursa ، ازميت Izmit على الجانب الشرقي لبحر مرمرة ، منديراس Menderas ، مانيسا Manisa حيرموس في اقليم ازمير^(١) وكلها سهول خصبة تستغل في الزراعة على نطاق واسع ، بل ان بعضها تعد اهم النطاقات الزراعية في تركيا كما هي الحال بالنسبة لسهول ازميت الشهيرة بانتاج التبغ ، وبورصة الشهيرة بانتاج الزيتون وتربية النحل ودورة الفرز لانتاج الحرير ، ومنديراس الشهيرة بانتاج الحبوب وخاصة القمح .

ويمتد بجنوب خصبة الانهاليك سهول ساحلية واسعة تطل على البحر المتوسط اشهرها سهول سيليسيا Cilicia المشهورة بانتاج القطن والتي تعد ادنى Adana اهم مراكزها .

وي يمكن تقسيم سلاح الآلات الزراعية من تركيا (ترافقا) الى ثلاثة اقسام رئيسية هي من الشحن الى الجنوب :

مرتفعات ستراوندا Stranda ، تشكل امتدادا لمرتفعات البليتان وهي تمتد في اتجاه شام ، من الشمال الشرقي الى الجنوب الشرقي بمحاذاة ساحل البحر الاسود ؛ وذراعه منسربا بين ١٠٠ - ٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

سهول ارجيني Argyni^(٢) ، وتمتد في النطاق الأوسط من ترافقا حيث يجري نهر ارجيني الذي ينبع من مرتفعات ستراوندا في الشمال ليتجه صوب الغرب والجنوب الشرقي بصورة عامة حتى قرب خط العبر السياسي مع اليونان حيث يتصل بنهر ماريتزا Maritsa قبل أن يصب الاخير في بحر ايجه .

(2) Brice, W. C., South-West Asia, London, 1966, p. 177.

مرتفعات تكيرداج Tekirdag . . تتمتد في النطاق الجنوبي من تراقيا على طول الساحل الشمالي الغربي لبحر مرمرة ، وهي مرتفعات تقل في منسوبها عن المرتفعات الشمالية حيث يتراوح بين ١٠٠٠ - ١٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

ويمكن تقسيم آسيا الصغرى مناخيا إلى نطاقين متميزين : جماً نطاق هضبة الأناضول حيث تسود خصائص المناخ القاري الجاف ، ونطاق الأرض السهلية حيث تسود خصائص مناخ البحر المتوسط .

وتقسام الأرض السهلية بسيطرة مناخ البحر المتوسط أذ تتراوح درجة الحرارة في نطاق السواحل الشمالية بين ٤٤° - ٥٠° ف خلال شهر يناير في حين تتراوح بين ٧٥° - ٨٤° ف في شهر يوليو ، تقسم سواحل بحر ايجه يصيف ابرز نسبيا حيث يقل متوسط درجة الحرارة بها عن ٧٥° ف خلال شهر يوليو بحكم موقعها البحري وكثرة تعرجاتها ، وتتميز سهول الجنوب بارتفاع درجة حرارتها بشكل كبير خلال شهور الصيف حتى أنها تتجاوز في بعض الأحيان ١١٠° ف ، بينما ترتفع باعتدال درجة حرارتها خلال الشتاء .

ويهب على النطاقات الساحلية في بعض الأحيان رياح باردة محلية من النطاقات الجبلية المرتفعة المجاورة مما يؤدي إلى حدوث موجات برد شديدة . وتنقسم سواحل بحر مرمرة الجنوبية بانخفاض درجة حرارتها بشكل لحوظ خلال شهور الشتاء حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة بها حوالي ٤٠° ف في يناير .

وتسقط الأمطار الشتوية على السواحل الغربية والجنوبية ، وهي محدودة الكمية حيث لا تتجاوز ٣٠ بوصة في السنة ، أما سواحل البحر الأسود في الشمال فتتميز بأمطارها الغزيرة التي تبلغ ١٠٠ بوصة في السنة (١) وقد ساعد على غزارة الأمطار هنا طول الفصل المطير الذي يشمل شهور الخريف والشتاء والمصيف وإن كانت معظم الأمطار تسقط خلال فصل الخريف والشتاء ، وتقل كمية الأمطار التي تستقبلها السهول الساحلية بالاتجاه صوب الغرب تبعاً لعامل الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ، واتجاه الرياح بالنسبة للسلسل الجبلية .

وتتعرض هضبة الأناضول لهبوب الرياح الشرقية الباردة خلال شهور

(1) Worldmark, Op: Cit., p. 339.

الشتاء، وحتى أوائل الربيع مما يؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة حتى تبلغ الصفر المئوي؛ وتبع ذلك تراكم الثلوج فوق سطوح الأودية لفترات تتراوح بين شهرين وأربعة شهور؛ كما تستمر الرياح الباردة في هبوبها على هضبة الاناضول حتى خلال شهر ابريل . وتنقسم شهور الصيف بارتفاع درجة الحرارة ويتعرض جهات واسعة لهبوب العواصف المترية؛ ويشبه نظام سقوط المطر هنا نظيره في اقليم البحر المتوسط في الغرب والجنوب حيث تسقط الامطار خلال شهور الشتاء ولا تتجاوز كميتها عشر يوميات، في حين يسود الجفاف خلال شهور الصيف .

ويسود النطاق الشرقي من الاناضول حيث تمتد هضبة ارمينيا احوال مناخية قاربة تقسم بشدة بطرفها الحراري وبقوسها بروقتها خلال الشتاء حتى أن منطقة ارزوروم Erzurum الواقعه شمال غرب بحيرة فان تستهر ، يأنها سيبيريا التركية حيث تنخفض درجة حرارتها الى اقل من ۱۵°ف خلال نصف السنة الشتوى . وتنطى الثلوج سطوح الاودية والسهول المنتشرة في ارمينيا بشرق الاناضول لفترات تتراوح بين ۴ - ۵ شهور في السنة .

ويتسم مناخ اسطنبول كمحطة مناخية مماثلة للمناطق الاوروبية بارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف وان كانت لا تتجاوز ١٠° ف خلال شهر بوليو ، في حين لا تتنفس عن ١٧° ف في شهور الشتاء التي يكثر تساقط الثلوج خلالها . ونقط الامطار هنا طول العام وتبلغ كميتها السنوية نحو ٢٩ بوصة بمعدل بوحة تقربيا كل شهر .

تتعدد أشكال النباتات الطبيعية في تركيا على أساس عاملين خصائص المناخ والارتفاع فوق سطح البحر، وقد تبع عظم مساحة المناطق الجبلية التي تشكل نحو ٨٠٪ من جملة مساحة البلاد اتساع المساحات التي تغطيها النباتات الطبيعية، وتبدو ظاهرة التدرج النباتي تبعاً لعامل الارتفاع فوق منسوب سطح البحر بوضوح فوق المرتفعات الجبلية السابقة دراستها، إذ يمكن أن نميز بين ثلاثة نطاقات نباتية فوق سفوح بنيطس تبدأ بنباتات البحر المتوسط دائمة الخضرة على السفوح الدنيا، يليها نطاق للغابات النفضية ثم نطاق ثالث للغابات الصنوبرية ينتهي عند منسوب ٦٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر، في حين تغطي المزروعات الالبية السفوح العليا التي يتجاوز منسوبها ٦٠٠ قدم، وتسمى بنباتات البحر المتوسط دائمة الخضرة السفوح الدنيا لمترفعتات طوروس حتى

ارتفاع ٥٠٠٠ قدم تقريباً فوق منسوب سطح البحر ، يليها نطاق الغابات الصنوبيّة حتى منسوب ٨٥٥٥ قدم تقريباً فوق مستوى سطح البحر ، في حين تسود المراعي السفوح التي يتجاوز ارتفاعها هذا المنسوب .

وتنتشر الحشائش المعتدلة فوق هضبة الأناضول التي ينعدم فيها نمو الأشجار لفضلة أمطارها وخاصة في الوسط والغرب ، ومع ذلك تنمو بعض المجموعات الشجرية متباينة الخصائص على جوانب الأودية النهرية التي تختنق الهضبة في أطحاف مختلفة .

وتشكل **الغابات** أهم أقسام النباتات الطبيعى في تركيا وأكثرها قيمة من الناحية الاقتصادية وأوسعها انتشارا حيث تغطى مساحات واسعة تقدر بحوالى ٢٠ مليون هكتار . وتتركز أكثف غابات تركيا في الشمال فوق سفوح مرتفعات بتنطس وخاصة في قسمها الشرقي لغزاره الامطار وبعد البلوط والقسطل والزان والصنوبر والشريين أهم أنواع أشجار هذا الأقليم الذي يضم نطاقات واسعة لم تستغل على مستوى تجاري كبير لصعوبة ربطها بباقي جهات البلاد ، عكس الوضع بالنسبة للنطاقات الغابية المنتشرة على سفوح طوروس في الجنوب والتي يشكل البلوط والقسطل وأشجارها حيث تستغل على نطاق واسع منذ زمن بعيد لسهولة ربطها بالأسواق التركية وخاصة في الغرب .

تشكل تركيا جزءاً من العالم القديم حيث نشأت الحضارات البشرية القديمة التي يمثلها هنا الحضارة الحيثية ، فقد ساد الحيثيون في آسيا الصغرى وكل شرق البحر المتوسط الآلف الثانية قبل الميلاد^(١) حين شكلوا أقوى مرحلة حضارية تالية للنفوذ الافريقي حيث كونت جزءاً من امبراطورية الاسكندر الاكبر :

ويحدثنا تاريخ تركيا عن انتشار الامارات السلجوقيه بها خلال القرن الثالث عشر الميلادي حين كانت تتعرض لغزوat قبائل المغول حتى نجحت جماعات من الفرسان كانت تتركز أساسا في هضبة الأناضول - عرفت فيما بعد بالأتراك العثمانيين - في فرض سيطرتها على جميع أنحاء البلاد وتأسيس الدولة العثمانية التي تعرضت لهزيمة عنفية في أوائل القرن

(1) Branigan, K., & Jarrett, H, Op. Cit., p. 501.

الخامس عشر لنجاح قوات المغول بقيادة تيمور لنك في هزيمتها هزيمة منكرة ، الا ان العثمانيين نجحوا بعد ذلك في تنظيم صفوفهم وتدعيمها مما ساعدهم على هزيمة المغول وفرض سيطرتهم على نطاقات واسعة من العالم وخاصة في عهد السلطان سليمان (١٥٢٠ - ١٥٦٦) حين اتسعت الامبراطورية العثمانية لتتضمّن لسيطرتها أكثر من ٤٠ مليون نسمة^(١) ولتلعب مساحتها نحو مليون ميل مربع اذ امتد نفوذها من المجر شمالاً الى شبه الجزيرة العربية جنوباً ، ومن بحر قزوين والخليج العربي شرقاً الى الجزائر غرباً .

وبعدات تركيا تفقد ممتلكاتها بصورة تدريجية منذ عام ١٩١٩ وحتى هزيمتها في الحرب العالمية الأولى ، لذا لم يعد لتركيا سوى الانضمام في آسيا ، في حين انحسرت ممتلكاتها الاوربية وأصبحت قاصرة على مساحة صغيرة تحيط بعاصمتها اسطنبول (تراقيا) ، بل الاكثر من ذلك انه أعطى لليونان بعد انتهاء الحرب العالمية الأولى رقعة من الارض حول ازيير وتم اعلان حياد المناطق على جانبي البوسفور والدردنيل . ورفض الشعب التركي هذا الموضع الشائن لذا قامت الثورة التركية بزعامة كمال اتاتورك عام ١٩٢٢ واستطاعت استعادة اقليم ازمير من اليونانيين وأنهاء حكم السلاطين العثمانيين في القسطنطينية - اسطنبول - واتخاذ انقرة عاصمة للدولة التي استردت اراضيها بصورةها الحالية واعلن قيام جمهورية في اكتوبر عام ١٩٢٣ .

وأعكس الوضع التاريخي المشار اليه مع دلائل البيئة الطبيعية على الفصائل الجنسية لسكان تركيا والتي تتسم بتباينها الكبير . ويشكل الاتراك غالبية السكان وهم عبارة عن عنصر سكاني ينتمي للمجموعة القوقازية وقد سبق الاشارة الى اهم خصائصه عند دراسة سكان العالم الاسلامي .

ويوجد في تركيا اقليات جنسية عديدة نعرضها فيما يلى :

الاكراد ، يتراکزون في النطاق الجبلي الممتد في جنوب شرق تركيا ، ويقدر عددهم بنحو ٢٥ مليون نسمة .

الشركس ، عنصر سكاني وفد من اقليم القوقاز ليستقر في شمال شرق

(١) Cressey, G. B., Op. Cit., p. 524.

البلاد هربا من الاضطهاد الروسي وخاصة أنهم مسلمون ، ويبلغ عددهم نحو ٢٥٠ ألف نسمة معظمهم رعاة .

التركمان ، بقایا الأتراك السلاجقة ، وهم يقطنون القسم الشرقي من الآناضول ويحترفون الرعي .

الغورونك ، يشبهون التركمان في أصلهم السلجوقي ، وهم يعيشون في نطاق الهضاب الوسطى لآسيا الصغرى .

اللاظ ، مجموعة سكانية وفت من القوقاز لتسquer على ساحل البحر الأسود شرقى مدينة تراپزون Trabzon لتحترف فلاحة الأرض والتجارة والصيد البحري .

الأشوريون ، يعيشون في منطقة بحيرة فان شرقى الآناضول .

البوماك ، يعيشون في تراقيا - الجانب الأوروبى من تركيا - ولهم لغة خاصة بهم تشبه اللغات السلافية ، و كانوا في الأصل مسيحيين ثم اعتنقوا الإسلام خلال القرن الخامس عشر الميلادى .

اليونانيون ، يتركزون غرب آسيا الصغرى وخاصة في إقليم ازمير ، ويقدر عددهم بنحو ١٥٠ ألف نسمة .

الازمن ، يعيشون في نطاقات متفرقة أكبرها في شرقى البلاد ، إلى جانب اسطنبول ومنطقة قيليقيا ، ويقدر عددهم بحوالى ٦٠ ألف نسمة .
البنفار ، يقطنون الجانب الأوروبى ويبلغ عددهم أكثر من ٤٠ ألف نسمة تقريبا .

ويبلغ إجمالي عدد السكان في الوقت الحاضر ٤٦٣ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) يتباين توزيعهم على جهات الدولة المختلفة حيث يتركزون بدرجة كبيرة في نطاقين رئيسيين هما ، الساحل الجنوبي الشرقي للبحر الأسود ، ونطاقات الأودية والسهول الفيوضية والاحواض الخصبة المنتشرة على ساحل بحر ايجه في الغرب حيث تتجاوز كثافة السكان في النطاقين ٢٥٠ نسمة في الميل المربع ، في حين تقل كثافة السكان عن ٢٥ نسمة في الميل المربع في الأقاليم الجافة بالوسط والمناطق الجبلية بالشمال والجنوب .

ويلاحظ ارتفاع كثافة السكان بصورة ملحوظة في نطاقات شريطية الامتداد تتفق في توزيعها مع الأودية التي تخترق نطاقى بنطس وطوروس عبر التغرات الجبلية السابقة الاشارة إليها .

وتتركز أكبر مراكز العبران التركية في النطاقات الغربية والشمالية والجنوبية حيث ترتفع كثافة السكان لاتساع مساحة الأراضي الزراعية ووفرة مياه الأمطار مما أدى إلى تركز خمس مدن مليونية في النطاقات الشار إليها وهي اسطنبول (٥٥ مليون نسمة) ، أنقرة (٢٣٠ مليون نسمة) ، أزمير (٥١ مليون نسمة) ، قونيا (٤١ مليون نسمة) ، إدنة (٢١ مليون نسمة) .

النشاط الاقتصادي :

تتصدر «الزراعة» الحرف التي يمارسها السكان في تركيا من حيث الانتشار وعدد العاملين ، حيث تبلغ مساحة الأراضي المزروعة والقابلة للزراعة حوالي ٢٧٩ مليون هكتار وهو ما يكون ٣٥٪ من جملة مساحة البلاد ، وتقسام الأراضي الزراعية في تركيا بخصوصيتها العالمية وانتشارها في شكل بقع زراعية نتيجة لطبيعة الأرض الوعرة - المضدية والجبلية - وبلغ عدد العاملين بالزراعة ١١٧ مليون نسمة وهو ما يوازي ٤٤٪ من جملة العاملين (عام ١٩٩٤) مما يعكس أهمية الزراعة في الاقتصاد الوطني .

وكانت «الزراعة» تحتل المركز الثاني بين الحرف التي يمارسها الأتراك بعد الرعي وذلك قبل عام ١٩٢٣ ، إلا أن حركة الاصلاح التي بدأها أتاتورك والتي شملت تطوير قطاعات الانتاج واستغلال الموارد الطبيعية المتاحة أدت إلى احتلال الزراعة المركز الأول بين الحرف الانتاجية منذ العام المذكور .

ويخصص نحو ٨٠٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية لزراعة محاصيل الحبوب^(١) التي تضم أساساً القمح والشعير والذرة والشيلم والشوفان والارز . وبعد القمح أهم المحاصيل المزروعة في تركيا وأكثرها انتشاراً للائمة ملامح البيئة الطبيعية لزراعته ، لذا تبلغ مساحة حقوله نحو ٩٦ مليون هكتار وهو ما يشكل أكثر من ثلث الأراضي الزراعية البالغة مساحتها حوالي ٢٧٩ مليون هكتار مما يظهر أهمية القمح ودوره الكبير في بناء الاقتصاد الزراعي الوطني .

وبلغ إنتاج تركيا حوالي ١٧٥ مليون طن متري وهو ما يعادل ٣٪ تقريباً من جملة الإنتاج العالمي ، لذلك تحتل المركز الثالث بين الدول

(١) Branigan, K., & Jarrett, Op. Cit., p. 506.

الآسيوية المنتجة للقمح بعد الصين الشعبية والهند . وتتركز معظم أراضي القمح في السهول الساحلية وخاصة في إقليم آزمير ، وفي نطاق هضبة الأناضول حيث يمثل أهم الحاصاث الزراعية .

ويتبذل الانتاج من عام لآخر تبعاً لبيان كمية الأمطار ، ومع ذلك لا يقل الانتاج سنوياً خلال عقد الثمانينيات عن ١٦ مليون طن متري وإن قل عن ذلك خلال عقد السبعينيات حيث بلغ نحو ١٤٧ مليون طن متري عام ١٩٧٥ رغم أنه لم يتجاوز عشرة ملايين طن متري خلال عامي ١٩٧٣ ، ١٩٧٠ مما يؤكد خاصية تبذل الانتاج التركي من القمح . وقد بلغ انتاج البلاد أقصاه عام ١٩٩٣ (أكثر من ٢١ مليون طن متري) .

وتنتج تركيا كميات كبيرة من الشعير والذرة والشوفان والارز بلغت سنوياً خلال عقد الثمانينيات ٧ مليون ، ٨١ مليون ، ٢٣٠ ألف ، ٢٠٠ الف طن متري على الترتيب تقريباً .

ويشكل التبغ محصولاً نقدياً رئيسياً حيث يتراوح المنتج منه بين ١٧٠ - ٢٢٠ ألف طن متري وهو ما يوازي ٣٪ من جملة انتاج العالم تقريباً ورغم المخاللة النسبية للإنتاج التركي من التبغ إلا أن نوعيته جيدة مما أكبتها شبرة واسعة في الأسواق العالمية . وقد ادخلت زراعة التبغ في تركيا عام ١٦٠٢ وكانت الأصناف المزروعة أمريكية الأصل إلا أن زراعتها هنا أكبتها صفات جديدة . وتنشر زراعة التبغ في النطاقات الساحلية المطلة على البحر الأسود في الشمال وعلى بحر ايجه في الغرب ، وتشكل سسون Samsun وبافرا Bafra على البحر الأسود ، وأزميت Izmit على بحر مرمرة ، والنطاق المتده بين مدينة آزمير ووادي نهر منديراس أهم مراكز زراعة التبغ التركية .

وتحدر الدولة ٦٠٪ تقريباً من انتاجها إلى الأسواق العالمية ، لذلك تصاحم بحوالى ٦٪ من صادرات التبغ الدولية وبلغت قيمة صادرات تركيا من التبغ ٢٧٨ مليون دولار أمريكي وهو ما يعادل ٣٪ من قيمة صادرات الدولة إلى الأسواق العالمية عام ١٩٨٦ .

وتنتج تركيا كميات كبيرة من القطن تبلغ سنوياً أكثر من ١٥ مليون طن متري وهو ما يشكل ٣٪ تقريباً من جملة انتاج العالم ، لذا تحتل المركز الرابع بين دول آسيا المنتجة للقطن بعد الصين الشعبية والهند

وبياكسن وتنتركز زراعة هذا المحصول في السهول الساحلية المستدة غربى الاناضول وجنبها وخاصة في نطاق سهول سيليسيا ، وتزيد مساحة الاراضى المخصصة لزراعة القطن عن نصف مليون هكتار (٥٧٠ ألف هكتار) وهو ما يعادل ٨٪ من جملة مساحة الاراضى المزروعة في تركيا .

وتنتشر أشجار الزيتون والفاكهه على نطاق واسع في أنحاء متفرقة من تركيا مما اسهم في ضخامة انتاج البلاد من منتجات هذه الاشجار والتي تتمثل أهمها في حوالي ١٣٩ الف طن متري من زيت الزيتون ، ٢١٤ مليون طن متري من الزيتون ، أكثر من ٣٥٥ مليون طن متري من العنب ، أكثر من ١٨١ مليون طن متري من الموارج أكثر من ٢ مليون طن متري من التفاح ، ٤٥٠ الف طن متري من البندق وذلك عام ١٩٩٤ .

وتنتج تركيا كميات كبيرة من الاخشاب تبلغ حوالي عشرة ملايين متر مكعب سنويا .

واعلنت تركيا في اغسطس عام ١٩٦٤ مد حدود مياهها الاقليمية لتصبح ١٢ ميلا من خط الساحل حفاظا على مواردها السمكية التي تزيد من امكانياتها طول السواحل البالغة ٤٠٩٠ كيلو مترا تقريبا ، ومع ذلك لا يتتجاوز انتاج الاسماك ٥٢٥ ألف طن متري سنويا ، وربما يرجع ذلك إلى غنى تركيا بثروتها الحيوانية التي تسهم بحوالي ١٠٪ من اجمالي قيمة الدخل القومى ، ساعد على ذلك انتشار المراعى الطبيعية الواسعة في جهات متفرقة من البلاد وخاصة في نطاق هضبة الاناضول حيث يعد الرعي أهم حرف السكان ، وتشتهر تركيا بماعز الانجورا التي يأخذ منها صوف الموهير الشهير الذي تأتى أجود أنواعه من شمال شرقى أنقرة .

وتتألف أهم عناصر الثروة الحيوانية في البلاد من أكثر من ٤٠ مليون رأس من الأغنام التي تتراوح بين فصيلتي كيرمان التي تربى من أجل الحصول على اللحم واللبن ، والماريون التي تربى من أجل الحصول على اصواتها الحيدة ، والماشية التي يتتجاوز عددها ١١٩ مليون رأس ، بالإضافة إلى درا ٣٧٠ مليون رأس من الأغنام ١٠١ مليون رأس من الماعز ، ٣١٦ ألف رأس من الجاموس (عام ١٩٩٤) .

ويستخرج من الاراضى التركية بعض الموارد المعدنية التي يائى في مقدمتها الفحم الذى تنتج منه تركيا نحو ٢٥ مليون طن متري سنويا ،

وتتركز أهم حقوله على سفوح مرتفعات بنطاس في الشمال ، وقد أقيمت عدة خطوط حديدية لخدمة مناطق حقول الفحم .

وتتركز مناجم الحديد في منطقة أدنى بالجنوب ، ووادي منديراس في الغرب ، ويبلغ المنتج من الحديد الخام أكثر من ٢ مليون طن متري سنويًا . وتدرج تركيا ضمن أكبر أربع دول في العالم منتجة لمعدن الكروم حيث يبلغ إنتاجها أكثر من ٢١٠ ألف طن متري .

وبدأ تعدين الكروم في البلاد عام ١٨٤٨ . وظلت تركيا تتصدر دول العالم من حيث حجم الانتاج لسنوات طويلة ، وتتركز مناجم الكروم في منطقة السواحل الغربية وخاصة بالقرب من بورصة وأزمير وكوتاهية واسكيسيير ، بالإضافة إلى مناطق أنطاليا في الجنوب ، وبعض النطاقات في شرق البلاد وخاصة منطقة جوليمان الواقعة إلى الغرب من بحيرة فان والتي تشكل أهم مناطق انتاج الكروم في تركيا إذ يكون إنتاجها ما بين ٢٠ - ٣٠ % من جملة الانتاج ، كما يوجد بها احتياطي كبير من الخامات الجيدة ، وتتصدر تركيا معظم انتاجها من الكروم إلى الأسواق العالمية ، لذا تشكل صادراتها نحو ١٠ % من جملة صادرات الكروم الدولية .

وتنتج البلاد كيارات من الكبريت تبلغ سنويًا حوالي (٤٠ ألف طن متري) ، والنحاس (٢٠ ألف طن متري) الذي تتركز مناجمه في جنوب سرقي الاناضول وفوق بعض سفوح مرتفعات طوروس في الجنوب .

وتنتج تركيا أيضاً كميات من البترول تبلغ سنويًا نحو ٢٥ مليون طن متري ، وتتركز الحقول التركية في منطقتي جارزان Garzan ، رامان Raman . ويوجد في تركبا أربعة معامل لتكرير البترول تبلغ جملة طاقتها التكريرية حوالي ٢٤ مليون طن متري سنويًا^(١) . ويوجد في البلاد نحو ١٥٧٥ ألف منشأة صناعية كبيرة يعمل بها أكثر من ٢ مليون عامل وهو ما يشكل أكثر من ١٥ % من مجموع القوى العاملة ، لذا تلعب الصناعة دوراً متميزاً في الاقتصاد التركي حيث تساهم بحوالي ٢٠ % من جملة قيمة

(١) تعتمد تركيا على البترول الخام المستورد من الأسواق العالمية لتشغيل معامل التكرير بها ، وقد بلغت كميات البترول الخام المستوردة على سبيل المثال عام ١٩٨٣ حوالي ١٤٥ مليون طن متري .

الانتاج القومي ، ٥٪ من اجمالي قيمة الصادرات التركية الى الاسواق العالمية .

وتتصدر صناعة المنسوجات باقي الصناعات الوطنية من حيث الانتشار وقيمة الانتاج اذ تساهم باكثر من ١٥٪ من جملة قيمة الانتاج الصناعي ، وتعد ادينة اهم مراكز صناعة المنسوجات القطنية والصوفية .

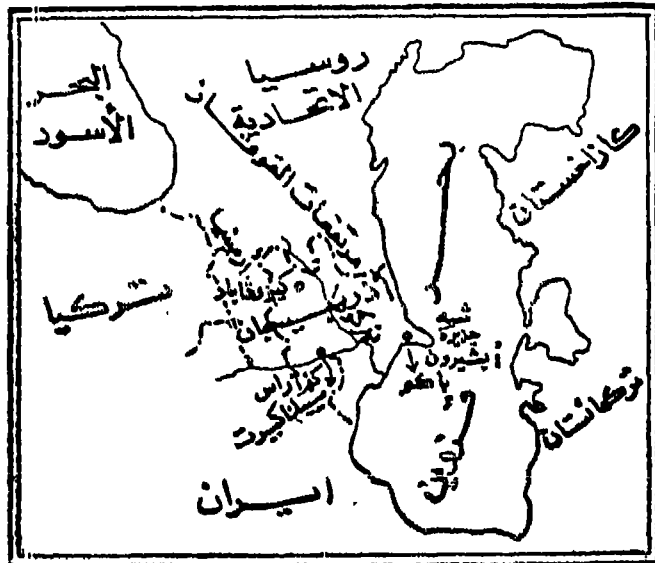
وانتاج السكر من الصناعات واسعة الانتشار في البلاد ، وتحوي اكبر مصانعها بالقرب من ازمير ، ويبلغ المنتج من السكر سنويا نحو ٧٥٠ الف طن متري .

وتتنوع المنتجات الصناعية التركية التي تشمل سنويا من الحديد (٣٥ مليون طن) ، الصلب (٣٥ مليون طن) ، الاسمنت (٢٠ مليون طن متري) ، والسورق (٧٤٥ ألف طن متري) ، والمنتجات البترولية (١٢ مليون طن متري) ، بالإضافة الى صناعة السيارات والاجهزة الهندسية والصناعات المتعلقة على الخامات الزراعية والحيوانية والتي يأتي تجفيف الفاكهة ودبغ الجلود في مقدمتها .

ازربيجان

كانت ازربيجان تشكل جزءا من الاراضي الابراهيمية التي اختفتها القوات الروسية خلال فترة اضطراب العلاقات الابراهيمية الروسية في النصف الاول من القرن العشرين ، ونجح السوفيت في انشاء حميمورية ازربيجان الاشتراكية السوفيتية في ابريل عام ١٩٢٠ والتي ظلت تكون جزءا من الدولة السوفيتية التي ظهرت عام ١٩٩١ لتظير ازربيجان على خريطة العالم السياسية كدولة اسلامية مستقلة .

وتقع ازربيجان في اقصى شرق نطاق مرتفعات القوقاز التي تشكل الحد الطبيعي الفاصل بين قارتي آسيا وأوروبا ، وتمتد اراضيها البالغ مساحتها حوالي ٨٦٦٠٠ كيلو مترا بربع في كل مستطيل تحده روسيا الاتحادية من الشمال وجورجيا من الشمال الغربي وأرمينيا من الغرب والجنوب الغربي وايران من الجنوب ، وتتألف الدولة على بحر قزوين بجهة طولها نحو ٦٠٠ كيلو مترا ساهم على ذلك توغل شبه جزيرة ابشيون داخل بحر قزوين لمسافة خمسين كيلو مترا تقريبا . شكل (٢٢) .



شكل رقم (٢٢) اذربيجان

المظاهر الجبلية :

تنوع أشكال السطح في جمهورية اذربيجان ذات الطبيعة الجبلية في معظم جيابتها اذ يمكن حصر السطح بـها في ثلاثة أشكال رئيسية هي :

الاقاليم الجبلية : وهي عبارة عن الاراضى التي يتتجاوز انسوبيها ٤٩٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وتشكل نحو ١٠٪ من مساحة مساحة الجمهورية ، وتكون هذه الاقاليم الحد الشمالي لاذربيجان حيث تتشكل جزءاً من مرتفعات القوقاز ، لذا تكثر بها الخواص والخلفات والأودية الجبلية .

وتشكل طوفان Tufan ، بازارديوزى Bazardyuzi أهم القمم الجبلية وأعلاها منسوبياً في شهالى البلاد ، لذا تغطي غابات الصنوبر والبلوط والزان بشوح المرتفعات هنا و يمكن ان ندرج ضمن الاقاليم الجبلية ما يلى:

- ١ - النطاق الجبلي الشرقي من البلاد حيث توجد مرتفعات القوقاز الصغير والتي تكون ثانية اهم النظم الجبلية في اذربيجان ، اذ تضم سلسل مورو فداج Murovdag ، شاخداچ Shakhdag ، زانجزور Zangezur بالاشارة الى اراضى كاراباخ المرتفعة .

وتوجد هنا بحيرة جيوججيول Gyoygyol على منسوب ٥١٢٨ قدم فوق مستوى سطح البحر .

ب - النطاق الجنوبي الشرقي من البلاد . حيث توجد مرتفعات تاليوش Talych والتي تعد كيوميوركيو Kyumyurkyoy أعلى جهاتها .

الإقليم المتوسطة الارتفاع ، وهي الأراضي التي يتراوح منسوبها بين ١٣٠٠ - ٤٩٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتشكل هذه الإقليمات نحو نصف مساحة البلاد مما يعكس الطبيعة المرتفعة لآراضي أذربيجان بصورة عامة .

الإقليم المنخفضة : وهي الأراضي التي يقل منسوبها عن ١٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتكون حوالي ٤٠٪ من جملة مساحة أذربيجان .

وتعرف الإقليم المنخفضة ومعظمها يقع جنوب البلاد باسم إقليم كورا - أراكش نسبة لنهر أراكش الذي توجد متابعه العليا في نطاق حضبة أرمينيا الممتدة شرق تركيا^(١) ورافده كورا . وتمتد هنا سهول موجان Mughan ، ملسكايا Shirvan ، شيرفان Milskaya ، وهي سهل واسعة ، متشابهة من خصائص التربة وملامح السطح الا أن تعدد التسميات مردود أسباب وأحداث تاريخية .

وتتعدد المجاري المائية الصناعية التي شقت في النطاق المحصر بين نهر كورا وأراكش والتي أسهمت في توفير مياه الرى الازمة ل معظم الأراضي المنخفضة ، ويشكل الجزء الأعلى من قناة كاراباخ Karabakh^(٢) البالغ طولها ١٧٥ كم حلقة ربط بين نهر أراكش وخزان منجتشور على نهر كورا^(٣) . وعن طريقها يتم تخذية نهر أراكش بالياه عند انخفاض منسوب مياهه خلال ثبور الصيف الجافة .

ويسود الأجزاء الشرقية والوسطى من أذربيجان خصائص المناخ

(١) توجد منابع نهر أراكش العليا جنوب مدينة ارزوروم Erzurum التركية .

(٢) أهم المجاري المائية الصناعية في الإقليم .

(٣) شيد خزان منجتشور عام ١٩٥٣ ، وتبعد سعته التخزينية ١٦ مليار متر مكعب من المياه لتكون بحيرة مسطحة بحوالى ٦٠٥ كم^٢ وعمقها ٢٤٦ قدم (٧٥ مترا) .

الجاف شبه المدارى اذ ترتفع بها درجات الحرارة خلال شهور الصيف (حوالى خمسة أشهر) حتى أن معتنها يبلغ نحو 27°C ، في حين تبلغ درجة الحرارة العظمى 43°C في المتوسط ، ومع ذلك يسود هذه الجهات من البلاد شتاءً معتدلاً .

وتتصف النطاقات الجنوبية الشرقية بمناخ شبه مدارى رطب وخاصة أنها تعد أغزر جهات أذربيجان مطرًا حيث تتراوح كمية الأمطار السنوية بين 470 ، 550 بوصة تسقط معظمها خلال شهور الشتاء الباردة .

وفي إقليم ناخشيشان - أوتونوموس Nakhichevan Autonomous يسود المناخ الجاف ذو الصيف الحار نسبياً والشتاء البارد وخاصة أن منسوبه يتراوح بين 2300 - 3300 قدم فوق مستوى سطح البحر . في حين يسود مناخ القنادرة الأراضي المرتفعة التي يتجاوز منسوبها 9800 قدم ، لذا تكثر ظاهرة الصقيع وتنساقط الثلوج بزيارة لدرجة تحول دون استخدام الممرات الجبلية لفترات تتراوح بين ثلاثة وأربعة شهور في السنة . أما باقى جهات أذربيجان فيسودها مناخات تتراوح بين الجافة والرطبة وان اشتهرت جميعها في اعتدال درجة الحرارة بصورة عامة .

ويتراوح النبات الطبيعي بين الحشائش شبه الصحراوية وحشائش الاستبس كما في الأقاليم المنخفضة (سهول كورا - أراكش) ، وبين الغابات متباينة الخصائص والفصائل تبعاً لمستوى الارتفاع وكمية الأمطار الساقطة ، وتغطي السفوح المرتفعة بالأقاليم الجبلية بغابات الصنوبر، البلوط، الزان .

السـكـان :

ينبغ عدد سكان أذربيجان حوالى 78 مليون نسمة عام 1995 ، ويشكل المُنحدرين من أصول تركية أكثر من 70% من مجموع السكان ، وترجع هذه الأصول إلى عناصر السلاجقة التي فقدت إلى أذربيجان خلال القرن الحادى عشر الميلادى التي اختلطت بالعناصر الأقدم منها استقراراً هنا والتي يأتي الإيرانيون في مقدمتهم وقد وفَ العنصر الأخير إلى أذربيجان وعاش فيها منذ العصور القديمة . ويكثر تواجد عناصر الآرمن في إقليم ناجورنو - كاراباخ Nagorno - Karabakh حيث يكونون حوالى 70% من مجموع سكان الإقليم (نحو 150 ألف نسمة) .

ويشكل الروس نحو عشر سكان البلاد ، ونسبتهم آخذة في التناقص بصورة عامة وخاصة إذا عرفنا أنها كانت نحو 14% عام 1909 .

ويكون م مكان الحضر نحو نصف سكان أذربيجان وإن تباينت النسبة من عنصر آخر . من العناصر التي يتالف منها سكان البلاد ، إذ يلاحظ أن ٤٥٪ من الأذربيجانيين يسكنون المدن ، بينما تصل هذه النسبة إلى ٩٢٪ بالنسبة للعناصر الروسية .

وتعد باكو عاصمة البلاد أهم المدن وأكبرها ، حيث يبلغ عدد سكانها نحو نصف مليون نسمة ، وتدин المدينة في تطور حجمها خلال العصر الحديث إلى تطور انتاج البترول في إقليمها فقد كان عدد سكانها لا يتجاوز ستة آلاف نسمة عام ١٨٣٠ ، وبشكل الأذربيجان ٤٦٪ تقريباً من جملة سكان المدينة . وتعد باكو أهم الموانئ الواقعة على بحر قزوين وأنشطتها ، وعن طريقها يتم تصدير البترول ومشتقاته والأخشاب والقطن .

ومن المدن الهامة في أذربيجان نذكر مدينة كirovabad البالغ عدد سكانها حوالي ٢٠٠ ألف نسمة وكانت تعرف قديماً باسم جانجا Ganja ومدينة سومجات Sumgait المشيدة خلال عقد الخمسينيات من القرن العشرين (حوالي ١٥٠ ألف نسمة) وهي تقع شمال غرب باكو العاصمة بمسافة ٢٢ ميل ، وتحتقر مركزاً رئيسياً لصناعات الحديد والصلب والفلزات غير الحديدية ، إلى جانب الصناعات الكيميائية ، بالإضافة إلى مدن شيكى Sheki (٤٥ ألف نسمة) ، مينجشير Mingechaur (٤٥ ألف نسمة) ، على - بايراملى Ali-Bayramly (٤٠ ألف نسمة) ، ناخشيفان Nakhichevan (٣٨ ألف نسمة) .

النشاط الاقتصادي :

تحتل الزراعة مكاناً متميزة بين الحرف الاقتصادية التي يمارسها السكان في أذربيجان رغم أن الأراضي الزراعية لا تشغّل أكثر من ٧٧٪ من إجمالي مساحة البلاد بحكم طبيعتها الجبلية . وتتراوح الزراعة هنا بين المطرية - التي تتركز معظم نطاقاتها في الجنوب الشرقي بحكم غزارة الأمطار - والمرورية التي توجد أوسعاً مساحاتها في الأقاليم المحصورة بين وادي أراكش وكورا حيث شقت شبكة واسعة من المجاري المائية التي يعتمد عليها في رى الحقول المزروعة والتي يأتي في مقدمتها قناة كاراباخ البالغ طولها ١٠٩ ميل وتروي مساحة تقدر بحوالي مائة ألف هكتار ، وقناة شيرفان Shirvan البالغ طولها ٧٥ ميلاً وتروي مساحة مائة ألف هكتار .

ويتصدر القطن المحاصيل المزروعة في أذربيجان من حيث الأهمية واتساع المساحة وحجم الانتاج اذ يبلغ المنتج منه سنوياً أكثر من ٣٠٠ الف طن تقريباً ، ويتركز نحو ٧٠٪ من حقول القطن في اقليم موجانو- ساليانى الواقع جنوب مجرى نهر كورا ، ويأتى التبع في المركز الثاني بعد القطن (نحو ٦٨ ألف طن سنوياً) وتوجد أوسع حقوله في اقليم شيكى - زاكاتالى الذى تحميه هights المرتفعات القوقاز من الرياح الشمالية الباردة ، الى جانب محاصيل الحبوب الغذائية التى يأتى القمح فى مقدمتها والذى يتباين انتاجه من عام الى آخر تبعاً لكمية الامطار الساقطة ، ويعد الشاي من المحاصيل التى زرعت حديثاً في أذربيجان ، وتتنوع محاصيل الفاكهة المزروعة في اقاليم البلاد المختلفة تبعاً لخصائص البيئة الطبيعية وخاصة فيما يتعلق بسمات المناخ وملامح التربة ، ويتصدر العنب محاصيل الفاكهة المزروعة من حيث المساحة المزروعة وحجم الانتاج والذى يتجاوز سنوياً ٨٠٠ ألف طن .

وتتألف الثروة الحيوانية من حوالى ٣٤ مليون رأس من الأغنام ، ٢٠٠ ألف رأس من الماعز ونحو ٦١ مليون رأس من الماشية .

وتشتهر أذربيجان بغناها بالموارد المعدنية التى يأتى البترول والغاز الطبيعي والحديد والنحاس والزنك في مقدمتها من حيث كمية الانتاج والأهمية . وتعد حقول باكوف من أقدم حقول البترول المنتجة في العالم اذ بدأت في الانتاج خلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، وأدى قدم استغلالها إلى وجود البترول في معظم آبارها على أبعاد كبيرة من سطح الأرض . وتضم هذه الحقول عدة آبار تمتد في شبه جزيرة أبشرونون ببحر قزوين ، وفي بعض جهات النطاق الساحلي المجاور وايضاً داخل بحر قزوين^(١) .

وتصدرت أذربيجان أقاليم العالم المنتجة للبترول من حيث حجم الانتاج في بداية القرن العشرين ، فعلى سبيل المثال يبلغ انتاجها عام ١٩٠١ حوالى ١١٤ مليون طن متري من البترول ، وهي كمية تعادل نصف انتاج العالم خلال نفس العام ، وحالياً يبلغ المتوسط السنوى لانتاج البترول في أذربيجان حوالى ٢٠ مليون طن متري .

(١) محمد خميس الزوكه ، جغرافية المعادن والصناعة ، الطبعة الخامسة ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ ، ص ٣٢٦ .

وأسهم تعدد الموارد الطبيعية في البلاد وتزافر مصادر الطاقة في قيام نهضة صناعية كبيرة حتى أن الصناعة تساهم بنحو ٨٠٪ من جملة الدخل القومي ، وتشكل الطاقة الكهروحرارية المولدة من محطات تدار بالبترول والغاز الطبيعي نحو ٩٠٪ من جملة الطاقة المنتجة والتي تبلغ سنويًا حوالي ٤٢ مليار كيلو وات ساعة ، وتعد محطة على - بايراملى أكبر المحطات الحرارية في البلاد (طاقتها ١١٢٠ ألف كيلووات) يليها محطة سومجات (٤٧٠ ألف كيلو وات) ثم المحطة الشمالية في باكو (٣١٩ ألف كيلو وات) . وفيما يتعلق بمحطات توليد الطاقة الكهرومائية يتتصدرها محطة مينجشیر (٤٢ مليون كيلو وات) .

وتتنوع الصناعات في إقليم أذربيجان المختلفة تبعاً لللامحها الجغرافية المختلفة حيث تضم الصناعات الثقيلة والمعدات الكهربائية وتكلير البترول وخاصة في أقليم أبشرون الذي يعد أهم الأقاليم الصناعية في البلاد وأكثفها سكاناً وتشكل باكو أهم مراكزه الصناعية بالإضافة إلى إقليم كيروفabad - كازاخ الذي تتركز فيه الصناعات الكيميائية والغذائية ، وأقليم Lenkoran الواقع جنوب البلاد وتتركز فيه الصناعات الخشبية والصناعات القائمة على المحاصيل الزراعية وخاصة الفاكهة والحبوب .

الفصل العاشر

دول شرقى إفريقيا

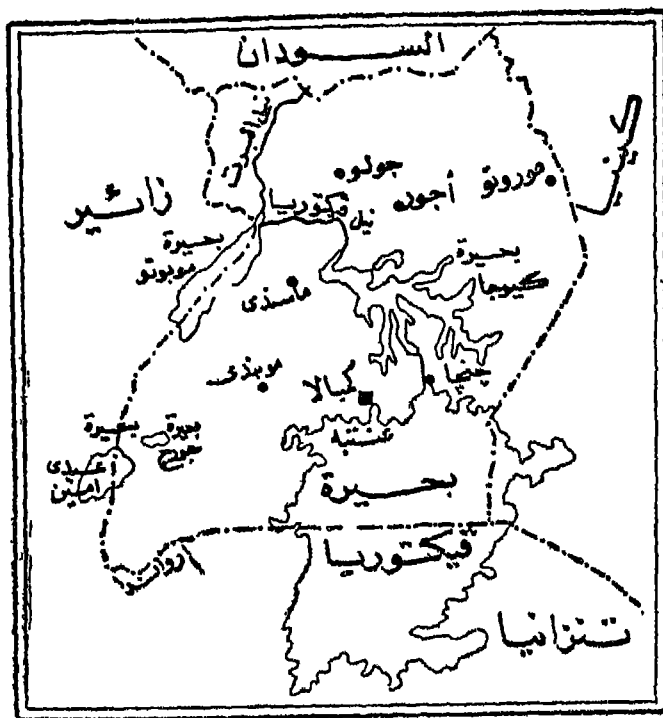
أوغندا

تقع أوغندا في شرقى إفريقيا بين دائرة عرض ٠١ جنوب خط الاستواء ، ٤° شمال خط الاستواء ، وخطى طول ٢٩°٣٥ شرقاً ، ومعنى ذلك أن خط الاستواء يخترق أراضى الدولة في أجزائها الجنوبية ، وهى دولة حبيسة يحدها السودان من الشمال وكينيا من الشرق وتanzania من الجنوب وزائير من الغرب .

وتبعد عن المحيط الهندى بمسافة لاتقل عن ٨٠٠ كيلو متراً . وتبلغ جملة مساحة أوغندا نحو ٢٣٦ الف كيلو متراً مreibعاً تشغلى المسطحات المائية منها نحو ٤ الف كيلو متراً مربع وهو ما يوازي ١٨.٦% من جملة المساحة ، وهي عبارة عن المجارى النهرية ، ويحيرتى كيوجا وجورج بكاملهما وأجزاء من بحيرات فيكتوريا ، عيدى أمين (ادوارد سابقاً) ، موبوتو سسى سيكو (البرت سابقاً) وتشكل هذه المسطحات المائية العذبة جزءاً من نظام حوض نهر النيل . شكل رقم (٢٣) .

المظاهر الطبيعية :

تكون معظم أراضى أوغندا جزءاً من هضبة شرقى إفريقيا وينحدر سطح الأرض من ارتفاع ٥٠٠٠ قدم في الجنوب إلى ٣٠٠٠ قدم في الشمال تقريباً ، وتحدد بعض الأودية والارتفاعات حدود النطاق الهضبى لأوغندا ، ففى الشمال يحدد الهضبة خط الحدود السياسية مع السودان وارتفاعات ايماتونج (٦٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، بينما يحدوها من الشرق نطاق من المرتفعات البركانية تشمل جبال زوليا (٧٠٤٨ قدم فوق منسوب سطح البحر) ، مورونجولي (٩٠٢٢ قدم) ، موروتو (١٠١١٦ قدم) ، كادام (١٠٠٧٤ قدم) ، في حين يحد النطاق الهضبى من جنوبى الشرق جبل إلجن الواقع على خط الحدود السياسية بين أوغندا وكينيا



شكل رقم (٢٣) أوغندا

إلى الشمال الشرقي من بحيرة فيكتوريا ، ويبلغ ارتفاعه ١٤١٧٨ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وهو عبارة عن بركان خامد ضخم (يبلغ قطر فوهته نحو ١٦ كيلو متراً تقريباً) يشغل مساحة واسعة حتى أن قطره يبلغ حوالي خمسين كيلو متراً^(١) .

ويحدد النطاق الهضبي لأوغندا من ناحية الغرب عدة ظواهر طبيعية تتمثل في :

أ - براكين فيرونجا (موفومبيرو) البالغ ارتفاع منسوبها ١٣٥٤١ قدم فوق مستوى سطح البحر عند قمة موهافورا ، كما تشمل جبل سابينو الذي تلتقي عنده حدود أوغندا وزائير ورواندا .

ب - مرتفعات روينزوري البالغ ارتفاعها ١٦٧٦٣ قدم عند قمة

(١) محمد خميس المزوكه ، جغرافية شرقى أفريقيا ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ١٩٨٨ ، ص ٣٣ .

مرجريتا ، ويتفق خط الحدود السياسية بين أوغندا وزائير مع امتداد مرتفعات روينزوري التي تعرف قمتها الوسطى باسم قمة نجاليمـا^(١) وتضم هذه المرتفعات غير البركانية قمة الكندرـا (١٥٣٠٠ قدم) وتحضر براكون فيرونجا ومرتفعات روينزوري فيما بينهما بحيرـى عـيدى أمـين وجورـج .

ج - يتألف باقى الحـد الغـربـى لهـضـبة أوـغـنـدا من الفـرع الغـربـى للأـخدود الأـفـرـيقـى العـظـيم^(٢) يتـجـه بـصـورـة عـامـة هـنـا بـينـ الجـنـوبـ الشـرقـى والـشـمالـ الغـربـى وـبـصـمـ فى نـطـاقـه بـحـيرـة مـوـبـوـتو سـيـسـى سـيـكـو (الـبرـتـ) وـنـيلـ البرـتـ .

ويحدد نظام التصـرـيف النـهـرى فـي البـلـاد وجـود ستـ بـحـيرـات هـى : بـحـيرـة فيـكتـورـيا : وهـى بـحـيرـة حـوضـية - انـخـافـاضـية - مـلاـتـها مـيـاهـ الـأـمـطـارـ ، وهـى تـعدـ أـكـبـرـ الـبـحـيرـاتـ العـذـبةـ فـي الـعـالـمـ مـنـ حـيـثـ الـمـسـاحـةـ تـبـلـغـ مـسـاحـتهاـ نـحـوـ ٦٩ـ كـمـ ٢ـ ، وـتـمـيـزـ سـواـحـلـهاـ بـكـثـرـةـ خـلـجانـهاـ عـدـاـ سـاحـلـهاـ الغـربـىـ الذـىـ يـتـسـمـ بـالـاسـقـامـةـ .

بحـيرـة كـيـوـجاـ : بـحـيرـة حـوضـية تـشـبـهـ بـحـيرـةـ فيـكتـورـياـ فـيـ ظـرـوفـ النـشـاةـ وـمـعـظـمـ الـخـصـائـصـ الـعـامـةـ وـتـبـلـغـ مـسـاحـتهاـ ٧٥٠٠ـ كـمـ ٢ـ ، وـيـجاـوـرـهاـ بـحـيرـةـ بـيـسـيناـ (ـسـالـسـبـورـىـ)ـ ، وـتـمـتـدـ كـلـاـهـماـ شـرقـىـ أوـغـنـداـ .

بحـيرـة مـوـبـوـتو سـيـسـى سـيـكـو (ـالـبرـتـ)ـ : وهـىـ أـخـدـودـيـةـ النـشـاةـ تـقـعـ غـربـيـ الـبـلـادـ وـتـبـلـغـ مـسـاحـتهاـ ٥٣٠٠ـ كـمـ ٢ـ .

بحـيرـة عـيدـى أمـينـ (ـادـوارـدـ)ـ : وهـىـ بـحـيرـةـ أـخـدـودـيـةـ تـقـعـ أـيـضاـ غـربـيـ الـبـلـادـ وـتـبـلـغـ مـسـاحـتهاـ ٢٢٠٠ـ كـمـ ٢ـ . وـيـقـعـ إـلـىـ الشـمـالـ الشـرـقـىـ مـنـهـاـ بـحـيرـةـ جـورـجـ الـأـخـدـودـيـةـ وـتـرـتـبـطـ الـبـحـيرـاتـ بـعـضـهـمـاـ عـنـ طـرـيـقـ قـنـاةـ كـازـنجـاـ الـبـالـغـ طـولـهـاـ نـحـوـ ٣٤ـ كـيـلـوـ مـتـرـ . وـتـبـلـغـ مـسـاحـتهاـ بـحـيرـةـ جـورـجـ حـوـالـىـ ٣٠٠ـ كـيـلـوـ مـتـرـ مـرـيعـ^(٣)ـ .

(١) أطلق الأوروبيون على هذه القمة اسم «ستانلى» نسبة إلى الأوروبي الذي اكتشفها عام ١٨٨٩ .

(٢) بدأ تكوين ظاهرة الأخدود الأفريقي العظيم بصورة بطيئة وتدريجية منذ ما قبل الكمبري ، إلا أنها بدأت بصورة أكثر قوة في أوآخر الكريتاسي حتى بلغت أوجها خلال الزمن الجيولوجي الثالث (أنظر الفصل الثاني) .

(٣) يطلق على بحيرة جورج محلياً اسم بحيرة دويرو Dueru .

ويرتبط بالبحيرات المشار إليها ثمانية أنهار رئيسية هي نيل فيكتوريا في وسط أوغندا ، أسوأ ، دوبيسوكوك ، باجير في الشمال ، نيل البرت في الشمال الغربي ، مبونجو ، كافو ، كاتونجا في الغرب .

وتصرف الانهار الجنوبية مياهها في بحيرة فيكتوريا التي يبدأ منها نيل فيكتوريا من خلال شلالات أدين قرب مدينة جنبا ولتجه النهر بعد ذلك صوب الشمال مخترقاً الامتداد الشرقي لبحيرة كيوجا ، ولتجه بعد ذلك نحو الغرب فالشمال ليعبر شلالات كاروما ، مرتشيزون قبل أن يصب في بحيرة موبوتو سيسى سيكو (البرت) التي يخرج منها نيل البرت متوجه صوب الشمال ليدخل أراضي السودان عند نيمولى حيث يعرف باسم بحر الجبل ، ومعنى ذلك أن الانهار التي تتبعد شمال بحيرة فيكتوريا تصرف مياهها في بحيرة كيوجا ، في حين تصب الانهار التي تتبعد شمال بحيرة كيوجا في نيل البرت ، بينما تصب أنهار الجنوب الغربي في بحيرتي عيدي أمين وجورج .

ومعظم أنهار أوغندا موسمية الجريان حيث تجري فيها المياه خلال شهور سقوط الأمطار ، وحتى الانهار دائمة الجريان بطراً على مائتها تغيرات فصلية . ويastثناء الانهار المنتهية في كل من بحيرة فيكتوريا ونيل البرت تتصف أنهار أوغندا ببطء جريان المياه في مجاريها وهي في معظمها ذات طبيعة مستنقعية . أما الانهار محددة المجرى وذات الضفاف الواضحة فيتركز توزيعها في الأقاليم الجبلية ، وعلى سفوح الودادى الأخدودى في الغرب .

يمر خط الاستواء عبر الأجزاء الجنوبية من أوغندا التي تمتد أراضيها كما سبق أن ذكرنا بين دائرة عرض ١° جنوب خط الاستواء ، ٤° شمال خط الاستواء ، لهذا فمما يميزها استواى الخصائص وان تميز باعتدال درجات الحرارة التي تتراوح بين ١٦ ، ٢٧ درجة مئوية بتأثير عامل ارتفاع منسوب سطح الأرض وانتشار المصطحات البحيرية والنهيرية والمستنقعية واتساع المساحات التي تغطيها الغابات (٢٨٪ من جملة مساحة البلاد) ، بالإضافة إلى غزارة الأمطار وكلها عوامل ساعدت على تلطيف درجات الحرارة السائدة وأهممت أيضاً في تضاؤل المدى الحراري .

ويسقط على معظم أقاليم أوغندا كميات كافية من الأمطار ، ومع ذلك فهناك تبايناً كبيراً في الكميات الساقطة والتي تتراوح بين أقل من ١٥ بوصة سنوياً في الشمال الشرقي ، ونحو ٨٠ بوصة سنوياً في جزر سيسى

ببحيرة فيكتوريا^(١)) ومعنى ذلك أن كميات الأمطار وطول فصل المطر تتناقص بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال بصورة عامة ، ويمكن تمييز فصلين للأمطار في الجنوب يمتد الأول بين شهرى أبريل ومايو والثانى بين أكتوبر ونوفمبر ، ويفصل بين الفصلين المشار اليهما فترات جافة يكثر فيها حدوث العواصف الرعدية . عكس الوضع في الشمال حيث تنقسم السنة إلى فصلين متباينين هما الفصل الجاف ويمتد بين شهرى نوفمبر ومارس ، والفصل الممطر وينحصر بين شهرى أبريل وأكتوبر .

وتعد أشكال النباتات الطبيعى السائدة في أوغندا انعكاسا لظروفها المناخية حيث تنتشر الغابات الاستوائية بكل خصائصها المعروفة في الأجزاء الجنوبيّة من البلاد ، كما تنمو غابات المانجروف دائمة الخضرة في شكل أشرطة ضيقة تمتد على سواحل بحيرة فيكتوريا وفي النطاقات المستنفعة وعلى ضفاف الانهار ، وتتنمو الغابات أيضا على سفوح مرتفعات روينزوري وإنجن التي يتجاوز ارتفاعها ٦٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتتبادر خصائص الغابات هنا تبعاً لعامل الارتفاع وكمية الأمطار ، وتشغل الغابات المرتفعة عادة مساحات أوسع على السفوح الشرقية والجنوبيّة للمرتفعات المشار إليها بحكم مواجهتها للرياح المطرية . وتغطي حشائش السفانا معظم جهات أوغندا ، لذلك تتباين خصائصها من حيث الطول والكثافة من نطاق لأخر تبعاً للامام البيئية الطبيعية المحلية والتي تأتي الأمطار في مقدمتها حيث أسممت غزارة الأمطار في الجنوب في نمو حشائش السفانا البستانية التي يتراوح ارتفاعها بين ٢ - ٤ أمتار وأحيانا تتجاوز هذا الارتفاع ، كما يتخللها الأشجار متعددة الفصائل وان اشتراك كلها في القدرة الكبيرة على مقاومة الجفاف خلال الفصل الجاف كالباوباب والأكاسيا ، وأدى تناقص كمية الأمطار بالاتجاه صوب الشمال بصورة عامة إلى نمو السفانا الفقيرة التي تتخللها الأدغال المشوكية .

السكان :

تتعدد الأصول العرقية لسكان أوغندا ، وربما يرجع ذلك إلى طبيعة الموقع الجغرافي للبلاد والذي جعلها ملتقى للعديد من العناصر السكانية ، ويمكن التمييز حالياً بين ثلاثة عناصر عرقية رئيسية هي :

(١) يتبع أوغندا سياسيا مجموعة جزر سيسى الواقعة في شمال غربى بحيرة فيكتوريا ، وتعد بوجالا أكبرها مساحة ، بالإضافة إلى جزر بوفوما وتقع في شمالي البحيرة .

البانتو : تُشكّل جماعت البانتو على نسبة بين سكان أوغندا شأنها في ذلك شأن كل أقاليم شرقى ووسط القارة الأفريقية ، وهم يكونون نحو ٧٠٪ من مجموع سكان أقاليم جنوبى وغربى وشرقى أوغندا ، ومن أشهر جماعات البانتو وأكبرهم عدداً الجاندا Ganda (١) يليهم السوجا ، النكولى ، التيجا ، النيورو ، التورو ، الجيسو وغيرها . وجماعات البانتو زراع بدرجة الأولى .

النيليون : وهي جماعات ذات أصول سودانية تقطن الأقاليم الشمالية والشمالية الغربية ، ويحترف رعي الحيوانات ، ومن أهم قبائلهم وأكثرها عدداً الأتسولي ، الكاكوا ، اللانجو ، المادى وغيرها .

النيليون الحاميون : وهي جماعات تقطن الأقاليم الشمالية الشرقية من أوغندا ويحترف الرعى إلى جانب فلاحة الأرض ، وتعد الكاراموجونج التبو (الانيسو) أهم قبائل هذه المجموعة العرقية .

ويعيش في أوغندا بعض العناصر السكانية غير الأفريقية محدودة العدد جداً ، وهي تتألف من العرب والأوربيين والآسيويين وخاصة من الهند والباكتمان ، وتناقصت عدادة هذه العناصر بشكل حاد خلال العقود الأخيرة لعدم استقرار الأوضاع السياسية في البلاد ، بالإضافة إلى قرار عيدى أمين رئيس البلاد بطرد العناصر الآسيوية من الدولة عام ١٩٧٢ للحفاظة على استقلالها الاقتصادي كما أعلن رسمياً في ذلك الحين وخاصة أنهم كانوا يسيطرؤن على الأعمال التجارية في البلاد .

وتعد الانجذزية والسوائلية أكثر اللغات انتشاراً في أوغندا ، بالإضافة إلى لغة اللوجاندا الأفريقية الأصل (٢) .

ويبلغ عدد سكان أوغندا ١٥٩ مليون نسمة عام ١٩٨٧ بعد أن كان ١٠ ، ١٣ مليون نسمة خلال عامي ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ على الترتيب وبذلك زاد سكان البلاد بنسبة ٣٠٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ .

(١) يضاف عادة لفظ البا ba قبل اسم أي جماعة من الجماعات السكانية في أوغندا وهو لفظ يعني شعب .

(٢) اللوجاندا هي لغة جماعات الجاندا ، وهي مفبومة ومستخدمة في معظم أقاليم أوغندا باستثناء الأقاليم الشمالية التي تسودها الجماعات النيلية والنيلية الحامية .

وبنسبة ٢٢٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ، وهي أرقام تعكس النمو السريع للسكان والذي بلغ معدله السنوي ٣٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ومرد ذلك ارتفاع معدل المواليد الذي بلغ ٥٠ في الالف وانخفاض معدل الوفيات الذي بلغ ١٦ في الالف (١٩٨٧) . ويبلغ عدد السكان ١٩٦ مليون نسمة عام ١٩٩٥ .

وتبلغ الكثافة السكانية العامة في أوغندا ٨٣ نسمة/كم٢ ، ومع ذلك تتبادر مناقص من اقل الاقليات لآخر تبعاً للملامح العامة للبيئة الطبيعية حيث يلاحظ تركز السكان بأعداد كبيرة في بعض النطاقات القريبة من بحيرة فيكتوريا في الجنوب وخاصة في اقلالي كمبالا وجنجا حيث تتجاوز كثافة السكان ٢٥٠ نسمة/كم٢ ، بالإضافة إلى اقلالي مبالي، تورو وجنوب الشرقي حيث تتراوح كثافة السكان بين ١٥٠ - ٢٤٠ نسمة/كم٢ ، ويرجع ذلك إلى توافر عامل الزراعة الحصبة والأمطار الغزيرة ، وحال انتشار ذيابة تسى تسى الناقلة لمرض التهاب الكبد دون ارتفاع كثافة السكان رغم توافر عامل الأمطار الغزيرة والتربة الخصبة كما في اقلالي مبارارا في الجنوب ، ايجانجا في الشرق ، ما سيندي وهيوما وكابروولي في الغرب .

وتنخفض كثافة السكان بالاتجاه صوب الشمال والشمال الشرقي حيث تقل عن ٥٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد .

ويسود الطابع الزراعي والرعوي اقتصاد أوغندا لذا يكون سكان الريف نحو ٩٠٪ من مجموع السكان ، بينما لا تتجاوز نسبة سكان الحضر ١٠٪ لذا تقسم مراكز العمارة الحضرى الأوغندية بضآللة الحجم فمدينة كمبالا العاصمة والواقعة قرب بحيرة فيكتوريا لا يتتجاوز عدد سكانها ٦٠٠ ألف نسمة ، يليها من حيث الحجم مدينة جنجا البالغ عدد سكانها نحو ٥٣ ألف نسمة ، وهي مدينة صناعية لتوافر الطاقة في اقلاليها لوجود خزان وسد اوين الذي استغل في توليد الطاقة الكهربائية المستغلة في مصانع تجهيز النحاس وانتاج الغزل والنسيج^(١) ، ومن المدن الهامة في أوغندا ماساكا (٤٥ ألف نسمة) في الوسط ، مبala (٤٠ ألف نسمة) في

(١) تقدر الطاقة الكهربائية المولدة من سد اوين بما يعادل ٨٠ الف طن متري من الفحم سنوياً ، وتتصدر أوغندا جزءاً من هذه الطاقة إلى المراكز الصناعية الكينية المجاورة .

الشرق ، كابارولى (٣٨ ألف نسمة) في الغرب ، مبارارا (٣٢ ألف نسمة) في الجنوب ، بالإضافة إلى مدينة عنقية الواقعة على الساحل الشمالي لبحيرة فيكتوريا (٣٢ ألف نسمة) والتي كانت العاصمة الإدارية للبلاد قبل حصولها على الاستقلال من بريطانيا .

النشاط الاقتصادي :

نجد الزراعة أهم حرف السكان في أوغندا حيث يعمل بها ما يوازي ٥٧٨٪ من جملة العاملين ، وتبليغ مساحة الأراضي الزراعية في البلاد ٦٧٧ ألف هكتار وهو ما يكون ٣٣٪ من جملة مساحة الأرض في أوغندا ، وهي أرقام تبرز الأهمية الكبيرة للزراعة بين الأنشطة الاقتصادية الأخرى ، وقد ساعد على ذلك عدة عوامل يأتي في مقدمتها توافر موارد المياه وارتفاع خصوبة التربة والخبرة الكبيرة للسكان في مجال الزراعة وخاصة في الجنوب حيث تتركز جماعات البانتو ، بالإضافة إلى توافر طرق النقل المختلفة سواء المائية أو الطرق المرصوفة (أكثر من ألف كيلو متر) أو السكك الحديدية وخاصة خط جنجا/تورورو الذي ربط بين مكة حديد كل من أوغندا وكينيا مما أوجَّدَ منفذًا بحريًا للمنتجات الأوغندية ممثلاً في ميناء ممباسا الكيني على المحيط الهندي وهو عامل أسهم في ازدهار الزراعة الأوغندية وتبين تركيبها المحصولي^(١) . ولابراز الارتباط الكبير بين امتداد الخطوط الحديدية وازدهار الزراعة نشير إلى أن أوسع المساحات المستغلة زراعياً تتركز في شكل نطاق كبير يمتد شمالي بحيرة فيكتوريا بعرض ٢٥٠ كيلو متراً تقريباً ، ويتفق في امتداده صوب الشمال والشمال الغربي مع امتداد خط سكة حديد جنجا/تورورو السابق

(١) الخطوط الحديدية في أوغندا محدودة الامتداد حيث تتسم بامتداد معظمها في شكل خطوط متقطعة بفعل النطاقات البحيرية والمستنقعية تارة ، ولتجاوز بعض العقبات الطبيعية كالشلالات التي تعرّض النقل النهري تارة أخرى ، وتمثل أهم الخطوط الحديدية الأوغندية فيما يأتي :

أ - خط جنجا/تورورو .

ب - خط جنجا/كمبالا ، وهو يمتد صوب الغرب لينتهي عند مدينة كاسيسي الواقعة شمال بحيرة جورج قرب خط الحدود السياسية مع زائير وهو أطول الخطوط الحديدية في أوغندا إذ يبلغ طوله حوالي ٤٠٠ كم .
ج - خط جنجا/نجلالي الذي ينخطى شلالات ريبون التي تعرّض الملاحة في نيل فيكتوريا في هذه المسافة .

الإشارة إليه^(١) .

ويتصدر البن المحاصيل المزروعة في أوغندا من حيث الأهمية الاقتصادية فقد بلغ إنتاجها منه نحو ١٦٨ ألف طن متري وهو ما يكون ١٣٩ % من إنتاج أفريقيا ٢٨٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٩٠^(٢) ، في حين بلغ إنتاجها ١٨٠ ألف طن متري (٣٪ من جملة إنتاج العالم ، ٢٦٪ من جملة إنتاج العالم الإسلامي) عام ١٩٩٤ .

وبدأت زراعة البن في البلاد على نطاق واسع قبيل الحرب العالمية الثانية حين انتشرت زراعته في العديد من مزارع الأوربيين والآسيويين^(٤) وبعد الحرب المشار إليها ونجاح مزارع البن توسيع الأهالي في زراعته حتى أصبح البن يتصدر حالياً المحاصيل النقدية في أوغندا إذ تشكل قيمة صادراته إلى الأسواق العالمية نحو ٦٠٪ من جملة قيمة صادرات البلاد . وتكون صادرات أوغندا حوالي ٥٪ من صادرات البن العالمية ، لذلك تحل المركز الرابع بين دول العالم المصدرة لهذا المحصول بعد البرازيل وكولومبيا وساحل العاج .

وتتعدد أنواع البن المزروعة في أوغندا حيث تنتشر زراعة البن العربي على السفوح الغربية لجبل إلجن وفي كيجزى ، في حين تزرع أشجار بن روبيتا^(٥) في باقي الأراضي المخصصة لزراعة هذا المحصول وخاصة في الأراضي المحيطة بمدينة كمبala على الساحل الشمالي الغربي لبحيرة فيكتوريا .

وتضم محاصيل المتباهات المزروعة في أوغندا الشاي الذي زرع في مزارع الأوربيين والآسيويين منذ العشرينيات من القرن العشرين ، إلا أن الدولة شجعت على التوسع في زراعته خلال السنوات الأخيرة وخاصة في الأقاليم التي تتواجد فيها المتطلبات الطبيعية الازمة لنجاح زراعته كما في أقاليم كابارولي في الغرب ، مبارارا في الجنوب الغربي ، وقد بلغ إنتاج البلاد

(١) محمد خميس الزوكه ، نفس المرجع ، ص ١١٩ .

(٢) محمد خميس الزوكه ، الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة الخامسة عشرة ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ، ص ٣٨٥ .

(٣) آلت ملكية هذه المزارع إلى الوطنين بعد الاستقلال .

(٤) تعد هضبة الحبشة هي الموطن الأصلي لأشجار البن العربي ، وهي أشجار تنمو بنجاح على سفوح المرتفعات في النطاق المداري .

من الشاي ٧ الاف طن متري وهو ما يعادل ٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ١٣ الف طن متري (٢٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤ . لذا يحتل الشاي المركز الثالث بين المحاصيل المزروعة في البلاد من حيث الاهمية الاقتصادية بعد البن والقطن .

وحتى وقت قريب كان القطن يشكل أهم المحاصيل النقدية المزروعة في البلاد لتوافر العوامل المساعدة على نموه بنجاح والتى تمثل أساسا في التربة الخصبة ودرجة الحرارة المرتفعة التي لا تقل عن ٢٠ درجة مئوية وخاصة خلال فصل النمو ، ووفرة مياه الأمطار وانتظام سقوطها وخاصة أن القطن تتركز زراعته في الجنوب اعتمادا على مياه الأمطار ، بالإضافة إلى تشجيع الدولة المستمر على زراعته ، لذلك تطور الانتاج وبعد أن كان لا يتجاوز عشرة أطنان متريه عام ١٩٥٥ بلغ أكثر من ٦٠ ألف طن متري عام ١٩٥٠ ، ٨٠ ألف طن متري عام ١٩٧٠ ساعد على ذلك تزايد الطلب عليه في الأسواق وإنشاء الاتحادات التعاونية التي سيطرت على الأسعار وتقدم طرق ووسائل النقل . الا أن زراعة القطن تدهورت بعد ذلك لأسباب غير معروفة حتى بلغ ثمانية أطنان فقط عام ١٩٨٠)١(وبذل الانتاج في التزايد التدريجي بعد ذلك حتى بلغ ١٩ ألف طن متري عام ١٩٨٧ ، ١٨ ألف طن متري عام ١٩٩٤ .

ويزرع القطن في جهات متفرقة من البلاد تمتد من السفوح الجنوبية لجبل روينزوري وحتى شمال بحيرة كيوجا ، ومع ذلك تتركز أكثـر مزارع القطن في مقاطعات الجنوب الشرقي القرية من خطوط السكك الحديدية المؤصلة إلى موانئ المحيط الهندي عبر أراضي كينيا .

زراعة التبغ في أوغندا قديمة العهد رغم ضئـلة المساحة المزروعة التي لا تتجاوز أربعة آلاف هكتار ، وهو يزرع في نطاقات محدودة المساحة تتناثر في الأجزاء الغربية والشمالية الغربية المحيطة ببحيرة موبوتو تتبع لخصائص التربة التي تحدد امكانية زراعة التبغ ، ويبلغ المتوسط السنوى لانتاج البلاد من التبغ ما بين ٤ ، ٦ آلاف طن متري .

ويزرع قصب السكر في مساحة ٦٠ ألف هكتار تتركز في النطاقات

(١) ربما كان لتذبذب أسعار القطن في الأسواق العالمية دور في انحسار زراعته في أوغندا .

المجاورة لبحيرة فيكتوريا في الجنوب لوفرة الأمطار وارتفاع درجة الحرارة ، وتوجد أهم مزارع قصب السكر في النطاق الممتد بين مدینتى كمبالا وجنجا ، وترواح الانتاج السنوي منه خلال عقد الخمسينيات من القرن العشرين بين ٦٠٠ - ٧٠٠ ألف طن متري ، في حين تجاوز مليون طن متري عام ١٩٩٤ وهي كمية تكفي حاجة الأسواق المحلية .

ويزرع في أوغندا العديد من المحاصيل الغذائية التي يأتي في مقدمتها من حيث الأهمية الموز (٩٢٠ مليون طن متري سنويا) والكسافا (٤٣٠ مليون طن متري سنويا) ، بالإضافة إلى الدخن والشعير والأرز والفول السوداني .

· وتبلغ مساحة المراعي الطبيعية حوالي ١٨ مليون هكتار وهو ما يعادل ٩٪ من جملة مساحة اليابس في أوغندا ، مما أسهم في ازدهار حرفه الرعي في البلاد وبعد تبذيب الأمطار وانتشار ذبابة تسى تسى من أهم المشكلات التي تعانى منها المراعي هنا ، وتمثل أهم عناصر الثروة الحيوانية في أوغندا في ١٥ مليون رأس من الماشية ، ٣٣٠ مليون رأس من الماعز ، ١٩٠ مليون رأس من الأغنام . وتبع اتساع مساحة المستحثات المائية في البلاد (١٨٪ من حملة مساحة أوغندا) رواج حرفه صيد الأسماك التي يحترقها نحو ٢٥ ألف شخص ، وتبلغ كمية الأسماك المصيدة في أوغندا نحو ١٨٠ ألف طن متري سنويا .

وتغطي الغابات مساحة ٦٥ مليون هكتار وهو ما يكون ٢٨٪ من جملة مساحة أوغندا ، وتتركز معظم النطاقات الغابية في الشرق والجنوب والشمال ، ولا يتتجاوز انتاج البلاد من الاختشاب ٣٠ مليون متر مكعب سنويا . وتستغل كميات من الاختساب المنتجة في انتاج الوقود (الفحم النباتي) لاستهلاك مناطق الانتاج وما حولها . وتشكل الغابات والاحراش مجالاً لحرفه أخرى غير قطع الاختساب وهي حرفه جمع بعض العناصر الغذائية والمواد الخام ، وتأتى قبائل السيمببس في غربى أوغندا في مقدمة الجماعات التي تحترف حرفه الجمع من الغابات والاحراش .

وتتعدد الموارد المعدينية في أوغندا بشكل كبير وإن لم يستغل معظمها على نطاق تجاري واسع حتى الان . ويعتبر القصدير من أقدم المعادن التي استخرجت من الأرضى الأوغندية التي شهدت نشاطاً ملحوظاً في مجال تعدين المعادن خلال عقد الخمسينيات من القرن العشرين . ويتصدر النحاس المعادن المنتجة في أوغندا من حيث الكمية (نحو ٢٠ ألف طن

مترى سنوياً) وتستخرج خاماته من منجم كيلمبى الواقع على الجانب الشرقي لمرتفعات روينزوري . وقد اكتشفت هذه الخامات عام ١٩٤٨ الا أن استغلالها تأخر حتى عام ١٩٥٦ حين تم مد خط سكة حديد ممبسا / كبلا إلى منطقة كاسيسى في أقصى الغرب ، ويتم نقل الخامات بعد تركيزها في منطقة المناجم إلى مدينة جنجا حيث يتم صهر النحاس وتكريمه في مصاهرا لتوافر الطاقة الكهربائية المولدة من سد أوين .

وتضم أراضي أوغندا موارد معدينة متنوعة تشمل الفوسفات (يقدر احتياطيه بين ٥٠ - ١٣٠ مليون طن متري) ، الحديد الخام (يقدر احتياطيه بأكثر من ٣٠ مليون طن متري) ، التنجستن ، البيريل والكوبالت (من معادن الطاقة الذرية) ، بالإضافة إلى التكوينات الصخرية والرمال المستخدمة في صناعة الأسمنت وانتاج الخزف .

وقطعت أوغندا شوطاً بعيداً في مجال الصناعة ساعد على ذلك توافر العديد من المواد الخام الزراعية والحيوانية والغابية والمعدنية ، وكان إنشاء سد أوين على نيل فيكتوريا قرب مدينة جنجا واستغلاله في توليد الكهرباء دافعاً كثيراً لظهور الصناعات الوطنية وتطورها بشكل تدريجي، وتتركز معظم المنشآت الصناعية في مدينة جنجا - بحكم موقعها الجغرافي القريب من سد وخزان أوين - وكبلا - بحكم وضعها كعاصمة للبلاد - بالإضافة إلى مدينة تورورو في جنوب شرقى البلاد حيث تتركز فيها منشآت صناعى الأسمنت (لقربها من محاجر الحجر الجيرى) والأسمنت الفوسفاتية (لقربها من مناجم استخراج روابض الفوسفات) .

وتعد الصناعات الغذائية (انتاج السكر والزيوت النباتية وتجهيز البن والشاي وطحن الحبوب وتصنيع اللحوم ، إلى جانب إنتاج السجائر) والمعدنية (صهر النحاس وانتاج الصلب)^(١) ، بالإضافة إلى إنتاج الأسمنت والأسمدة والورق وموارد البناء أهم الصناعات في البلاد .

تنزانيا

تقع تنزانيا في شرقى أفريقيا بين دائرة عرض ٤٢° ٣٥' ، ٣٥° ١٢' جنوب خط الاستواء ، وخطى طول ٥٢° ٢٩' ، ٤٠° ٨' شرقاً . وتكونت

(١) تتركز الصناعات المعدنية في مدينة جنجا لتوافر الطاقة الكهربائية المولدة من خزان أوين .

الدولة في ابريل عام ١٩٦٤ من اتحاد جمهورية تنجانيقا الواقعة شرقى أفريقيا وولاية زنجبار (تتألف من جزيرتى زنجبار وبمبا) الواقعة فى المحيط الهندى قبالة ساحل تنجانيقا . وتبلغ مساحة الدولة ٩٤٥ ألف كيلو متراً مربعاً تتوزع بين اليابس الام (٢٤ كم٢) وجزر زنجبار (٦٥٧ كم٢) ، بمبا (٩٨٤ كم٢) مافيا (٤٣٥ كم٢) .

ويحد تنزانيا من جهة الشمال كينيا وأوغندا اللتان تشاركان تنزانيا فى امتلاك جبهة على بحيرة فيكتوريا التى يقع نصفها تقريباً داخل أراضى تنزانيا^(١) ، في حين يحدها رواندا وبوروندى من جهة الشمال الغربى ، وببحيرة تنجانيقا التى تفصلها عن زائير فى الغرب^(٢) ، وزامبيا ومالوى والسائلى الشمالي الشرقي لبحيرة مالوى (نياسا سابقاً) من جهة الجنوب الغربى ، ونهر رووفوما Ruvuma الذى يفصلها عن موزمبيق فى الجنوب .

مقدمة تاريخية :

وشهدت تنزانيا وكل اقليم شرقى أفريقيا هجرة بعض الجماعات العربية من جنوبي شبه الجزيرة العربية خلال الآلاف الثانية قبل الميلاد نتيجة لwave الجفاف التى عانت منها المنطقة الأخيرة مما أسهم فى ظهور مجتمعات عربية على الساحل الشرقي للأفريقا بعامة والتى أخذت فى النمو التدريجى خلال الآلف الأولى قبل الميلاد حين ظهرت دويلات سبا ، معين ، حمير ، اوزان فى جنوب غربى شبه الجزيرة العربية والتى حرصت على توثيق علاقتها التجارية بشرقى أفريقيا ، ونتيجة الخلافات والتناحر بين هذه الدوليات وبعد اضمحلال طرق القوافل بعد السيطرة الأغريقية وبعدها الرومانية على التجارة البحرية فى المحيط الهندى منذ ما قبل ميلاد السيد المسيح شهدت تنزانيا والعديد من اقاليم شرقى أفريقيا وفود بعض القبائل العربية التى هجرت أوطنها وفضلت الاستقرار فى هذا الجزء من القارة الأفريقية لبدء حياة جديدة مما أدى الى ازدهار المراكز العمران العربية وخاصة فى جزر زنجبار ، بمبا ، مافيا التى كان حاكماً من الأمراء العرب .

- (١) يفصل بين جزيرتى زنجبار وبمبا واليابس الام مسطحات بحرية لا يتجاوز عرضها فى أضيق نقاطها ٣٥ كيلو متراً .
- (٢) تقع جزر اوكروى Ukerewe جنوبى بحيرة فيكتوريا ، وهى تتبع تنزانيا ، وتعد نانسو Nansio ميناً لها الرئيسي .
- (٣) تمتلك تنزانيا نحو نصف مساحة بحيرة تنجانيقا .



شكل رقم (١٤) تنزانيا

واستقبلت تنزانيا واقليم شرقى افريقيا موجات متتالية من المهاجرين العرب خلال القرن الثالث الميلادى ، وانتقلت اليها دعوة الحق حيث اعتنق الاسلام كل من العرب المستقرين والعنانير الوطنية مما ادى الى ظهور المجتمعات الاسلامية المستقرة (التي جذبت بنورها^(١)) وازدهارها الجماعات الافريقية في هذا الجزء من القارة والتى اعتنقت الاسلام بمحض ارادتها . ونتج عن التزاوج المستمرة بين جماعات المسلمين منذ ما بعد وفاة محمد عليه الصلاة والسلام هجرة وفرار اعداد كبيرة من العرب المسلمين الى

(١) كان يوجد في مدينة كلوا - على سبيل المثال - الواقعة على خط الساحل قبالة جزيرة مافيا نحو ثلاثة مساجد.

تنزانيا وشرق أفريقيا بحثاً عن الأمان ، لذلك ازدهرت المدن العربية هنا وخاصة المواقعة منها على خط الساحل . وخلال القرن الرابع عشر الميلادي كان ساحل تنزانيا يضم العديد من المراكز العربية الإسلامية نذكر منها تانجا ، دار السلام ، مافيا ، كلوا ، باجامويو ، بالإضافة إلى جزر بمبأ ، زنجبار ، مافيا^(١) .

ومع بدء حركة الكشوف الجغرافية – التي بدأت منذ القرن الخامس عشر الميلادي سعى البرتغاليون إلى السيطرة على الطرق البحرية وتأمينها ولتحقيق ذلك ، إلى جانب الحقد الدفين على العرب المسلمين استولوا على العديد من المراكز العربية في تنزانيا بدءاً من عام ١٥٠٣^(٢) .

واضطرب العرب خلال هذه الفترة إلى الاتجاه صوب الداخل بعيداً عن النطاق الساحلي ، ومع ذلك استمر العرب في مقاومتهم لنفوذ البرتغالي حتى نجحوا في هزيمتهم ، وكان لدولة عمان دوراً كبيراً في تقلص نفوذ البرتغاليين والقضاء عليه حتى أن السلطان سعيد بن سلطان نقل عاصمة ملوكه من مسقط إلى زنجبار عام ١٨٣٢ ، وشجع العناصر الآسيوية على الاستقرار في المراكز الساحلية والمشاركة في تجارة القليم مع العرب لضمان فتح أسواق للمنتجات الأفريقية في آسيا وخاصة في الهند مما أسهم في رواج القليم – الساحلي – اقتصادياً .

وبعد وفاة السلطان سعيد عام ١٨٥٦ تولى حكم الجزء الأفريقي من المملكة ابنه ماجد ، وأدرك العرب نتيجة لاصطدامهم بالبرتغاليين في المراكز الساحلية منذ القرن الخامس عشر الميلادي أهمية التوغل صوب الأجزاء الداخلية لايجاد عمق استراتيجي لنفوذهم ، لهذا شيدوا العديد من المراكز العربية الإسلامية في الداخل مثل تابورا – في وسط تنزانيا – ، أوبيجي الواقع على ساحل بحيرة تنجانيقا .

ومع بداية القرن التاسع عشر بدأ النفوذ الأوروبي في الانتشار مرة أخرى في تنزانيا عن طريق المستكشفين في أول الأمر أمثل :

(١) يأتي البحارة وأسرهم في مقدمة العناصر العربية التي استقرت في جزر بمبأ وزنجبار ومافيا بحكم حبهم للبحر والبيئات القريبة منه ، إلى جانب سهولة الدفاع عن الجزر من الأخطار الخارجية .

(٢) The Encyclopedia of Discovery and Exploration, Exploring Africa and Asia, N. Y., 1971, p. 184.

- ريمان Rebman وكرابف Krabf ، اكتشفا جبل كليمانجارو عام

١٨٤٨

- برتون Burton وسبيك Speke ، رحلا من جزيرة زنجبار عام ١٨٥٧ ووصل إلى أوجييجى على بحيرة تنجانيقا في أوائل عام ١٨٥٨ ، ويكتشف سبيك الساحل الجنوبي لبحيرة فيكتوريا في أغسطس عام ١٨٥٩ ، ويعودان إلى ساحل المحيط الهندي في ٤ مارس عام ١٨٥٩ .

- جرانت Grant وبيكر Baker ، رحلا من باجامويو (على ساحل تنزانيا قبلة جزيرة زنجبار) عام ١٨٦٠ ، ويتوغلان صوب الداخل حتى يصلان إلى بحيرة فيكتوريا ويتم اكتشاف مخرج نهر النيل بعد ذلك .

- لفنجستون Livingstone ، بدا رحلته من جزيرة زنجبار عام ١٨٦٦ ووصل إلى بحيرة تنجانيقا^(٢) .

ووجهت رحلات الرحالة المشار إليهم اهتمام العديد من الدول الأوروبية وخاصة المملكة المتحدة والمانيا إلى تنزانيا لأنها مهمة موقعها الجغرافي وتعدد خصائص نطاقها بما في ذلك جزيرة زنجبار ذات الشهرة الواسعة في مجال زراعة القرنفل وتجارته ، وكان الدكتور كارل بيترز المكتشف الألماني دور كبير في السعي إلى بسط نفوذ المانيا في هذا الموقع من قارة أفريقيا حتى أصبحت تنجانيقا محمية المانيا عام ١٨٨١ ، في حين كانت زنجبار محمية بريطانية منذ عام ١٨٤١ ، لهذا اتفقت المانيا مع بريطانيا على تحديد حدود تنجانيقا عام ١٨٩٠ .

وبعد هزيمة الألمان في الحرب العالمية الأولى تنازلت عن تنجانيقا في معاهدة فرساي عام ١٩١٩ ، وطبقاً لهذه المعاهدة وضعت تنجانيقا تحت الوصاية البريطانية بعد أن اقطع منها رقعة من الأرض في الشمال الغربي (رواندا ، بوروندي) وانتدبت بلجيكا لحكمها . واقتصرت رقعة أخرى من الأرض في أقصى الجنوب عرفت باسم «مثلث كيونجا» وأعطيت للبرتغال التي كانت تسيطر على موزمبيق .

وأعلن استقلال تنجانيقا عن الاستعمار البريطاني في ديسمبر عام

(١) The Encyclopedia of Discovery, Ibid, p. 248.

(٢) استمر لفنجستون في رحلته واتجه صوب الغرب حتى وصل بحيرة مويرد ، واكتشف أعلى نهر الكونغو (نهر لوالبا) عام ١٨٧١ .

١٩٦١ ، وبعد عامين أعلن استقلال جزيرة زنجبار (في ديسمبر عام ١٩٦٣) . وأعلن اتحاد تنزانيا وزنجبار في دولة واحدة تحت اسم تنزانيا في أبريل عام ١٩٦٤ .

المظاهر الطبيعية :

رغم بساطة سطح تنزانيا المؤلف من الهضاب - التي تكون جزءاً من هضبة شرقى أفريقيا - والسهول إلا أنها تضم أشكال متميزة من السطح نوجز أهمها فيما ياتى :

أ - كليمانجaro أعلى جبال أفريقيا حيث يبلغ منسوبه ١٩٣٤٠ قدم فوق منسوب سطح الأرض .

ب - بحيرة تنزانيا التي يشكل جزءاً من الفرع الغربى للأخدود الأفريقي العظيم ، ويبلغ منسوب البحيرة حوالي ١١٧٤ قدم تحت منسوب سلح البحر .

ج - الأخدود الأفريقي العظيم الذي يتفرع عند النطاق الأوسط من جنوب تنزانيا إلى فرعين أحدهما غربى وهو محدود الامتداد وملامحه واضحة حيث يمتد صوب الشمال الغربى فالشمال ثم الشمال الشرقي (في شكل قوس) ليضم في نطاقه داخل تنزانيا بحيرة تنزانيا ، أما الفرع الشرقي فيمتد صوب الشمال بصورة عامة ويضم عدة بحيرات صغيرة أهمها من الجنوب إلى الشمال أبى ، مانيارا ، ناترون .

د - النطاقات السهلية الممتدة في شرقى البلاد على طول امتداد ساحل المحيط الهندى وهي سهول ضيقة ، منخفضة المنسوب في معظم أجزائها . ويمكن حصر أهم مظاهر السطح فيما يلى :

١ - نطاق المرتفعات الغربية :

تمثل هذه المرتفعات حافات الفرع الغربى للأخدود الأفريقي العظيم، ويوجد في قاع هذا الفرع عدة بحيرات أهمها ما ياتى :

أ - بحيرة تنزانيا ، طولية الشكل حيث يبلغ طولها ٦٤٠ كيلو متراً ، في حين لا يتجاوز عرضها ٥٠ كيلو متراً ، وتبلغ مساحتها نحو ٣٢٨٨٠ كيلو متر مربع ، ويبلغ منسوبها كما سبق أن أشرنا إليه حوالي ١١٧٤ قدم تحت مستوى سطح البحر . وينصف البحيرة تقريباً خط المحدود السياسية بين تنزانيا وزائير .

ب - بحيرة مالاوي (نياسا) ، طولية الشكل أيضا ، وتبلغ مساحتها حوالي ٢٨٤٨٠ كيلو متر مربع ، ويبلغ منسوبها نحو ٢٣١٩ قدم فوق مستوى سطح البحر .

٢ - نطاق الهضبة الوسطى :

يشغل هذا النطاق الهضبي الجزء الأوسط من تنزانيا ، وهو عبارة عن هضبة مستوية الى حد ما يتراوح منسوبها بين ٣٠٠٠ - ٤٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك يمتد فوق سطح الهضبة عدة تجمعات بركانية تظهر في شكل جبال بركانية أشهرها جبل كليمانجارو أعلى جبال القارة الأفريقية حيث يبلغ منسوبه ١٩٣٤٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومن أشهر قمم كليمانجارو قمة كيبو Kibo (١٧٦٨٥ قدم) وقمة ماونزى Mawenzi (١٥٤٥٠ قدم) ومن أعلى الجبال المتعددة فوق نطاق الهضبة الوسطى جبل ميرو ويقع الى الغرب من جبل كليمانجارو ويبلغ ارتفاعه نحو ١٣٦٧٤ قدم ، وجبل رونجوى في الجنوب ويقع الى الشمال من بحيرة مالاوي ويبلغ ارتفاعه ٩٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

وتقع بحيرة فيكتوريا الى الشمال من نطاق الهضبة الوسطى ، وتبلغ مساحتها حوالي ٦٩ ألف كيلو متر مربع نصفها تقريبا داخل تنزانيا ، وتقع بحيرة فيكتوريا على منسوب ٣٣٩٩ قدم فوق مستوى سطح البحر .

ويوجد على سطح الهضبة عدد من البحيرات الصغيرة منها بحيرة ناثرون قرب خط الحدود السياسية مع كينيا ، وبحيرة اياسى في الجزء الأوسط من الهضبة ، وبحيرة ركوا في الجنوب ، ويجري على سطح الهضبة بعض الانهار أهمها نهر مالجاراسي الذي ينبع بالقرب من جنوب بحيرة فيكتوريا ويتجه صوب الجنوب الغربى ليصب في بحيرة تنجانينا .

٣ - نطاق السهل الساحلى :

يتسم هذا النطاق المطل على المحيط الهندى باستقامته وقلة تعرجات خط ساحله وضيقه لاقتراب حافة الهضبة الصلبة من خط الساحل مما لم يعط الفرصة لاتساع السهل الساحلى الا في نطاقات محدودة تمثل أساسا في جزءه الأوسط ، ويمكن اعتبار هذا النطاق عبارة عن مدرجات تنحدر خلالها حافة الهضبة صوب خط الساحل في الشرق .

ويتراوح عرض السهل الساحلى بين ١٥ ، ٨٥ كيلو مترا ، وتغطى

التكوينات الرسوبيّة وخاصة الرملية سطحه الذي يتخلله نطاقات طولية من التكوينات الطميّة تتفق في امتدادها مع مجرى الانهار الذي تنحدر بصورة عامة من الداخل صوب خط الساحل مثل بنجاني Pengani روفيجي Rufiji ، روفوما Ruvuma .

وتمتد الشعاب المرجانية بمحاذاة خط الساحل تقريبا وبالقرب منه حيث تتراوح المسافة بينهما بين بضع مئات من اليلادات والكيلومترات ، ساعد على ذلك دفع المياه البحرية في هذا النطاق ، لذا لا توجد مرافق طبيعية هنا الا في نطاقات محدودة تتفق في توزيعها مع المجرى الدنلي للأنهار التي ستشير إليها بعد قليل .

وتقسام الانهار التي تخترق النطاق السهل الضيق بقصر اطوالها بصورة عامة وضيق مساحة احواضها وعدم انتظام جريان المياه بها لموسمية سقوط الامطار في هذا النطاق حيث تسقط خلال شهور الصيف ، كما تقسم بسرعة جريانها على حافة الهضبة المنحدرة صوب الشرق في شكل مدرجات . وفيما يلى عرض للأنهار التي تخترق السهل الساحلي وهي من الشمال الى الجنوب :

نهر بنجاني :

يجرى في شمال شرق تنزانيا ، وهو ينبع من مرتفعات كليمانجارو ويتجه صوب الجنوب الشرقي ليصب في المحيط الهندي قبالة جزيرة زنجبار ويبلغ طول مجراه نحو ٤٠٠ كيلو مترا ويعرف الجزء الأدنى من مجراه باسم نهر روفو Ruvu .

نهر روفيجي :

يتبع من جنوبى وسط تنزانيا ويتجه بصورة عامة صوب الشمال الشرقي والشرق ليصب في المحيط الهندي - قبالة جزيرة مافيا - بدلتا تقع جنوب مدينة دار السلام بنحو ١٤٥ كم^(١) . ويبلغ طول مجراه روفيجي حوالي ٦٠٣ كم وهو صالح للملاحة في معظم مجراه ، وللنهر رافد يُعرف باسم نهر روها الكبير Ruaha The great . وتبلغ مساحة حوض نهر روفيجي حوالي ١٧٨ ألف كيلو مترا مربعا .

(١) تعد دلتا نهر روفيجي في تنزانيا من أهم مناطق زراعة الارز في كل اقليم شرقى افريقيا .

نهر روفو ما :

يجري جنوب تنزانيا ليشكل معظم مجراه خط الحدود السياسي بين تنزانيا و MOZAMBIQUE ، وهو يصب في المحيط الهندي جنوب غرب رأس ديلجادو Cape Delgado ، ويبلغ طول مجراه نحو ٨٠٠ كيلو مترا ، ومساحة حوضه ١٤٥ ألف كيلو متر مربع تقريبا . بحكم موقعها الفلكي .

يسود معظم جهات تنزانيا بصورة عامة المناخ الاستوائي المعتمد بتأثير ارتفاع منسوب سطح الأرض ، لذلك فالتأثيرات الفصلية طفيفة للغاية ويمكن رصدها فيما يتعلق بعنصر الأمطار أكثر من رصدها في عنصر درجة الحرارة فالتأثير في المعدل الشهري لدرجة الحرارة ضئيل جدا حيث يبلغ على سبيل المثل ٢ درجة مئوية في موانزا (الواقعة على الساحل الجنوبي للبحيرة فيكتوريا) ، ٥ درجة مئوية في دودوما (في وسط هضبة تنزانيا) ٤ درجة مئوية في دار السلام الواقعة على ساحل المحيط الهندي . وعموماً يلعب عاملاً ارتفاع دورة حاسماً في تحديد درجات الحرارة فبينما تراوح درجة الحرارة في مدينة دار السلام التي لا يتتجاوز ارتفاعها ٤٢ قدم فوق مستوى سطح البحر بين ٢٨ درجة مئوية في ينابير (الصيف الجنوبي) ، ٢٣ درجة مئوية في يوليو (الشتاء الجنوبي) تتنفس درجة الحرارة بصورة كبيرة فوق النطافات عالية المنسوب حتى أن البعض يتباهى انخفاض درجة الحرارة فوق قمة جبل كليمانجارو خلال شهر ينابير بدرجات الحرارة المنخفضة في أببرد مناطق الجزر البريطانية خلال نفس التشهر^(١) . وعموماً فقد أثهم اتساع المساحات التي تغطيها النباتات الطبيعية والمطحات البحيرية والمجاري النهرية ، إلى جانب غزارة الأمطار في تضاؤل المدى الحراري بشكل عام .

وتتباين كمية الأمطار الساقطة من نطاق آخر تبعاً لعامل الارتفاع واتجاه الرياح المحملة ببخار الماء، كما تختلف الأمطار من حيث الفصلية وطول موسم التساقط فبينما يوجد فصل واحد لسقوط الأمطار في جنوبى البلاد يمتد بين شهري ديسمبر ويناير، ويوجد فصلين للأمطار في شمالى البلاد يمتد الأول بين شهري مارس ومايو والثانى بين أكتوبر وديسمبر . ويتأثر عمل الارتفاع تستقبل الرياح المرتفعة للفرع الشرقي للأخدود (جبل

(1) Grove, A. T., Africa, third Edition, Oxford University Press, 1978, p. 37.

كيليانجaro ، مرتفعات حنويى اللاد) كثيارات كبيرة من الامطار تصل الى نحو ٥٠ بوصة سنويا ، في حين يقع مسار الاخدود المنخفض في ظل المطر لذا تبلغ امطارة السنوية نحو ٣٠ بوصة مل وتقى عن ذلك كثيرا في بعض الواقع .

ولمواجهة السفوح الجبلية للرياح المطرة تأثير في توزيع الامطار يتضح ذلك بوضوح شديد في نطاق مرتفعات أولوجورو Uluguru اذ يسقط على السفوح المواجهة للرياح كمية امطار تصل سنويا الى ١٠١ بوصة ، في حين تتراوح هذه الكمية بين ٢٣ ، ٣١ بوصة على السفوح الواقعة في ظل المطر . وتستقبل السواحل الغربية لبحيرة فيكتوريا كمية من الامطار تفوق مثيلتها الساقطة على السواحل الترفيهية ، كما ان امطار النطاق السهلى المطل على المحيط الهندى اغزر في كمياتها من مثيلتها السفحة في نطاق البهبة الوسطى .

ومن الناحية المناخية يمكن التمييز بين نطافين مناخيين في تنزانيا ، النطاق الشمالي وتسوده عناصر المناخ الاستوائى ، في حين يسود المناخ السودانى ذو الامطار الصينية النطاق الجنوبي . كما اسرنا كان لارتفاع منسوب سطح الارض في تنزانيا باستثناء القليم الساخنى اكبر الاتر في اعتدال درجات الحرارة مما جعلها صالحة تماما لسكنى الانسان وتجمده بأعداد كبيرة رغم سيادة المناخ المدارى بخصائصه المعروفة . ويلاحظ ارتفاع درجات الحرارة في نطاق السهول الساحلية المنخفضة حيث يبلغ المتوسط السنوى درجة الحرارة ٢٦ درجة متوية ويأخذ هذا التوطى فى الانخفاض باتجاه صوب الغرب فوق سطح البهبة الوسطى حتى تصل إلى درجة الصفر المئوى على السفوح العليا لمرتفعات كيليانجaro حيث يسود الثلج الدائم .

وتبع الغالة النسبية لكمية الامطار السنوية وقد معظمها بالتبخر عدم وجود نطاق غبى كثيف على نطاق واسع في البلاد ، حيث يقتصر انتشار الغابات على نطاقات تمتد في تكل بقع متباشرة يبلغ مجموع مساحتها ٤١ مليون هكتار وهو ما يعادل ٤٦٪ من مجموع مساحة تنزانيا ، وتوجد أكثف النطاقات الغابية فوق السفوح الجبلية مرتفعة المسوب والتي تسقط عليها كميات كبيرة من الامطار ، لذا تنمو فوقها غابات تتالف أساسا من اشجار الارز والكافور والتي تزداد كثافتها على السفوح الشرقية والجنوبية للمرتفعات لغزار امطارها بحكم مواجتها

للرياح المطرة ، وظهور النباتات الالالية فوق السفوح التي يتجاوز منسوبها ١٢ ألف قدم فوق مستوى سطح البحر لتطور مجرى الانهار الجليدية فيما بعد ذلك كما في مرتفعات كليمانجارو^(١) وتنمو غابات المانجروف ونباتات المستنقعات على طول السهل الساحلي المنخفض وخاصة عند مصبات الانهار ، بالإضافة الى نطاقات تمتد حول بحيرة فيكتوريا . وتغطي حشائش السفانا بقى جهات تنزانيا ، وهى تتبادر في خصائصها من حيث الطول والكثافة من نطاق لآخر تبعاً للاملاح البيئية الطبيعية والتي ناتت كمية الامطار في مقدمتها حيث نؤدى غزاره كمياتها كما في غرب البلاد الى نمو السفانا الكثيفة الطويلة التي تتخللها الاشجار ذات القدرة الكبيرة على مقاومة الجفاف خلال الفصل الجاف كالباوباء والاوكاسيا ، في حين تبع تناقص الامطار بالاتجاه صوب الغرب نمو السفانا الفقيرة التي تتخللها الأدغال التسوكيية .

وتتنمو حشائش الاستبس في أقاليم تنزانيا الجنوبية مما أسهم في وجود مراعي غنية تشكل أساساً لحرفة الرعي في النطاقات الخالية من ذبابة تسى تسى .

السكان :

يتزايد سكان تنزانيا بشكل مطرد وبعد أن كان عددهم لا يتجاوز ١٥٣ مليون نسمة عام ١٩٧٥ بلغ ١٨٠ ٢١٠ ٢٣٥ مليون نسمة خلال الاعوام ١٩٨٠ ، ١٩٨٥ ، ١٩٨٧ على الترتيب وبذلك تزايد سكان تنزانيا بنسبة ٦٥٣٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٥ ، ١٩٨٧ ، في حين بلغ معدل الزيادة السنوية ٤٪ خلال السنوات المحسورة بين عامي ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ومعدل ذلك ارتفاع معدل الزيادة الطبيعية الناتج عن ارتفاع معدل المواليد (٥٠ في الالف) وانخفاض معدل الوفيات (١٥ في الالف) . ويبلغ عدد السكان ٢٨٧ مليون نسمة عام ١٩٩٥ .

ويتكون سكان تنزانيا من مجموعتين رئيسيتين هما :

١ - الأفريقيون :

يشكلون نحو ٩٨٪ من مجموع السكان ، وهم بتألفون من أكثر من

(1) Mount Joy. A. B. & Embleton, C., Africa - A geographical Study. London, 1966, p.p. 346 - 347.

٢٠٠ مجموعة قبلية لكل منها لغتها ولهجتها الخاصة^(١) وهي تركيبة تعكس عمق اختلاط العديد من الصفات السلالية متباعدة الخصائص . ويمكن حصر التركيب العرقي للسكان الأفارققة في تنزانيا فيما ياتي :

١ - **البانتو** : وصلوا الى تنزانيا الحالية باعداد كبيرة من ناحيتى الغرب والجنوب الغربي منذ نحو ألفى عام ، وبسبب حسن تنظيمهم وضخامة اعدادهم وبمعرفتهم الزراعية استطاعوا امتصاص الجماعات الاقدم منهم والتي كانت مستقرة في موقع تنزانيا الحالى واحتواهم حضاريا ، في حين فضلت بعض الجماعات السكانية القديمة الانزواء في مناطق عزلة خاصة بهم .

وتأتى السوكوما حاليا في مقدمة جماعات البانتو من حيث العدد اذ يتجاوز عددهم ٥١ مليون نسمة ، يليهم جماعات النيامويزى ، الجوجو ، الشاجا^(٢) ، الهايا (لايقل عدد كل جماعة من هذه الجماعات عن ٣٠٠ ألف نسمة) ، بالإضافة الى الباو ، النياكيوسا ، النجوجى .

ب - **انصاف الحاميون** : يطلق عليهم أحيانا النيليون الحاميون حيث ينتمون الى النيليين الذين تظهر بيئتهم الصفات الحامية وبعض خصائصهم التي يأتي احتراف الرعي في مقدمتها ، ومع ذلك فقد انجهت بعض جماعاتهم نحو احتراف الزراعة ولكن بدرجات متفاوتة^(٣) ومن اهم جماعات انصاف الحاميون اللو ، التالوجا ، والماساي وتمتد اوطن الجماعة الاخرية - الماساي - بين شمالي تنزانيا وجنوبي كينيا في نطاق تبلغ مساحته نحو ٤٤ الف كيلو متر مربع .

ج - **السواحلية** : عبارة عن بعض جماعات البانتو اختلطت بالعناصر العربية التي وفدت الى تنزانيا باعداد كبيرة منذ القرن الثامن الميلادي

(١) شهدت تنزانيا الحالية وفود عناصر سكانية نازحة من حضبة الحبشة لاستيطان المناطق الهمببية وكان ذلك عام الف قبل الميلاد تقريباً، ويمثل هذه العناصر جماعات الجوروا ، المبوجو ، البورونجي ، الاراكو في شمالي تنزانيا .

(٢) تقطن جماعات الشاجا منطقة جبل كليمانجارو ، ونجحت هذه الجماعات في اقامة مجتمعات زراعية ناجحة تعتمد على الري فوق سفوح كليمانجارو حيث تنتشر مزارع البن .

(٣) محمد عوض محمد ، نهر النيل ، الطبعة الخامسة ، القاهرة ١٩٦٢ ، ص ١٠٨ .

تقريباً، كما تأثرواً ببعض المؤثرات الفارسية بعد ذلك . وترجع تسميتهم بالسواحلية الى استيطانهم النطاق السبلى ، بالإضافة الى جزر زنجبار وبيمبا ومافيا .

٢ - السكان غير الافريقيين :

يكونون نسبة محدودة لا تتجاوز ٢٪ من مجموع سكان تنزانيا ، وهم يتالفون من عنصرين رئيسيين هما :

أ - العناصر الآسيوية : يأتي العرب في مقدمة هذه العناصر ، وقد سبق الاتسارة الى تاريخ العرب في تنزانيا والذى يرجع الى القرن الثامن قبل الميلاد تقريباً ، ويتركز غالبية العرب الذين تزوجوا مع العناصر الوطنية في مدن السهل الساحلي وجيزرتى زنجبار وبيمبا ، بالإضافة الى تركز أعداد منهم في مراكز العمران الواقعة على طول امتداد طرق القوافل القديمة التي كانت تخترق الأجزاء الداخلية .

ومن العناصر الآسيوية. المقيمة في تنزانيا الباكستانيين والهنود الذين وفدو أصلًا كعمال للمشاركة في مد خطوط السكك الحديدية^(١) الى جانب احتراقهم التجار .

ب - العناصر الاوروبية : تنتهي غالبية الجاليات الاوروبية الى الدول التي سبق لها استعمار تنزانيا والاقاليم المجاورة لها كبريطانيا والمانيا وفرنسا ، بالإضافة الى ايطاليا واليونان . ويعمل الاوربيون في مجالات محددة مثل المزارع العلمية ومجالات التبشير والتجارة . وقد انخفضت أعدادهم بشكل كبير بعد استقلال تنزانيا .

وعن التوزيع الجغرافي للسكان نشير الى أن الجانب الأكبر من السكان يتركز في ثلاثة نطاقات رئيسية هي :

- شواطئ بحيرة فيكتوريا .
 - الاراضي المرتفعة الهضبة في الوسط .
 - السهل الساحلي في الشرق وخاصة في نطاقه الشمالي .
-

(1) Pickles, T., Africa, London, 1944, p. 109.

ومعنى ذلك أنه يتحكم في توزيع السكان في تنزانيا عاملان رئيسيان
هما :

- أ - توزيع الأمطار .
- ب - انتشار ذبابة تسى تسى .

فالامطار الساقطة على النطاقات الثلاثة الرئيسية المشار إليها كافية ومناسبة للعمليات الزراعية ، وتلائم تجمع المكان باعداد كبيرة حيث تتراوح كميتها السنوية بين أقل من ١٠٠ بوصة ، كما أنها تخلو من انتشار ذبابة تسى تسى لذا ترتفع كثافة السكان في الأجزاء الشمالية الغربية من البلاد والتى يتركز فيها نحو ربع مجموع سكان تنزانيا . وتشمل نطاق الاراضي المرتفعة كثيفة السكان في الوسط مواطن جماعات الشاجا والأوسبارا . ويشكل السهل الساحلى نطاقا جاذبا للسكان ساعد على ذلك وفرة مياهه وخصوصية أراضيه وخصائصه البحرية مما أسهم في نمو سكان هذا النطاق وخاصة دار السلام . وتنافس اعداد السكان بشكل واضح وكبير في شمالى البلاد لشدة كمية الأمطار ، لذا تنتشر فيها القبائل الرعوية بصورة أساسية .

وتعد مدن السهول الساحلية أقدم مدن تنزانيا من حيث تاريخ التأسيس إذ ظهرت على خريطة هذا الق testimoni منذ بداية الاتصال بالعالم الخارجي وخاصة مع نهاية القرن الثامن الميلادي عندما وصل العرب باعداد كبيرة . وتطورت المدن بحكم وظائفها كموانئ بحرية مع ازدهار حركة التجارة حتى اتخذت اطاراتها الحالى ، ويأتى في مقدمة هذه المدن دار السلام - العاصمة السابقة لتنزانيا - (نحو مليون نسمة) ، وهى تتصل بالإقليم الداخلية عن طريق عدة خطوط للنقل ، أهمها خط السكك الحديدية يربطها بالمراکز العمرانية في الداخل وخاصة تابورا في الوسط وكيجوما على بحيرة تنجانيقا . بالإضافة إلى مدينة تانجا وهى ميناء يقع في شمالى البلاد قبالة جزيرة بمبى ، ويوجد خط حديدي يربطها بدار السلام وخط آخر يربطها بالأجزاء الداخلية ، ويتجاوز عدد سكانها ١٥٠ ألف نسمة .

ومن المدن الرئيسية في تنزانيا دودوما العاصمة الحالية للبلاد وهي تقع على بعد ٣٤٠ كم من خط الساحل (تقع على نفس دائرة عرض مدينة زنجبار) وتشكل نقطة التقاء للعديد من خطوط النقل التي تربطها بأقاليم البلاد المختلفة ، ويتوقع نمو سكانها وأزدهارها اقتصاديا خلال السنوات القليلة القادمة بعد أن أصبحت عاصمة البلاد .

وتعد مونزا اهم مدن الشمال وأكبرها حجما حيث يتجاوز عدد سكانها ٢٠٠ ألف نسمة وهي تقع على الساحل الجنوبي لبحيرة فيكتوريا، يليها مدينة أروشا (١٠٠ ألف نسمة) ومن مدن تنزانيا الامام زنجبار (أكثر من ٢٠٠ ألف نسمة)، عبيبا (أكثراً من ١٠٠ ألف نسمة)، مورو جونو (١٠٠ ألف نسمة) عاتوارا (٨٠ ألف نسمة)، بالإضافة إلى مدن كلوه، لندي في النطاق الساحلي، كندو. في الداخل، موسوماً على بحيرة فيكتوريا، أو جيجي على بحيرة تنجانينا.

النشاط الاقتصادي :

بحكم توافر المقومات الطبيعية للزراعة تتصدر هذه الحرفة الأنشطة الاقتصادية التي يمارسها سكان تنزانيا من حيث الانتشار وحجم القوى العاملة إذ تبلغ مساحة الأراضي الزراعية ٣٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٩٣٪ من مساحة البلاد^(١) كما يحترفها نحو ٨٠٪ من جملة القوى العاملة في الدولة. ويمكن التمييز بين أربعة نطاقات زراعية رئيسية هي:

- ١ - النطاق الشمالي الغربي، تمتد الأراضي الزراعية هنا حول بحيرة فيكتوريا حيث الأمطار الغزيرة التي تتراوح كميتها السنوية بين ٣٠ وأكثر من ٥٠ بوصة، وتتركز هنا أوسع نطاقات القطن في البلاد.
- ٢ - النطاق الساحلي، تمتد الأراضي الزراعية هنا على طول خط الساحل حيث توافر التربات الزراعية والأمطار الكافية لقيام الزراعة الناجحة وخاصة زراعة السيسل. وتدخل جزر زنجبار وعبيبا ومافيا حيث تنتشر زراعة القرنفل وجوز الهند ضمن هذا النطاق.
- ٣ - النطاق الجنوبي المرتفع، يمتد جنوبى البلاد في شكل اقليم متصل من خط الساحل حيث تنتشر مزارع السيسل في الشرق حتى شمال بحيرة مالاوي في الغرب، ويستمر هذا النطاق في امتداده صوب الشمال الغربي في شكل بقع متقاربة حول بحيرة رووكوا الواقعة شرقى النطاق الجنوبي لبحيرة تنجانينا. وتنشر هنا زراعة الشاي والبن وفول الصويا.

(١) لا تتجاوز مساحة الأراضي الزراعية المروية - الرى الصناعى - ١٥٠ ألف هكتار وهو ما يكون ٣٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية في تنزانيا مما يبرز سيادة الزراعة المطرية.

٤ - **النطاق الأوسط** ، تمتد الاراضي الزراعية هنا في شكل بقع متباينة مساحاتها تبعا لظروف البيئة الطبيعية ، وتحيط الاراضي الزراعية لهذا النطاق بمدن دودوما ، موروجومو ، كيلوسا ، ميكومي . بالإضافة إلى النطاقات الرئيسية الأربع المشار إليها تمتد الاراضي الزراعية في شكل بقع متباينة المساحة يحدد خصائصها كمية الأمطار وأشكال سطح الأرض وطبيعة التكوينات الأرضية ، وتتركز أهم هذه المساحات على طول خط الحدود السياسية مع كينيا في الشمال وخاصة حول مدینتی أروشا ، موشى (سفوح مرتفعات ميرو وكلمانجارو) حيث تنتشر زراعة البن والذرة والفول والببرثم ، وفي الغرب حول مدينة تابورا حيث تنتشر زراعة التبغ .

وتشكل حقول محاصيل الحبوب الغذائية نحو نصف مساحة الاراضي الزراعية في تنزانيا ، ومع ذلك يتباين التوزيع الجغرافي للمناطق المزروعة بهذه المحاصيل تبعا للامح البيئية الطبيعية وعادات الغذاء ، اذ يلاحظ انتشار زراعة القمح في النطاقات معتدلة الحرارة وهي الواقعة في النطاق « الهضبي » وتنتج البلاد سنويا نحو ٦٠ الف طن متري من القمح ، في حين تنتشر زراعة الذرة بأنواعها الثلاثة (الشامية ، الرفيعة ، الدخن) في معظم الأقاليم الزراعية اذ تلائمها الظروف الطبيعية السائدة سواء كانت مناخية او تتعلق بالسطح حيث تنجح زراعة الذرة في المناطق منخفضة المنسوب وفوق سطح الهضبة حتى ارتفاع تسعة آلاف قدم تقريبا فوق مستوى سطح البحر على حد سواء ، وساعد على زراعة الذرة على نطاق واسع انها تشكل العنصر الغذائي الرئيسي لغالبية السكان الوطنيين ، لذلك تنتج تنزانيا سنويا أكثر من ٢٥ مليون طن متري من الذرة .

ومن محاصيل السكر والنباتات يزرع في تنزانيا قصب السكر وذلك في النطاقات المجاورة لبحيرة فيكتوريا (حوالى ١٤ الف هكتار) لسقوط الأمطار بالكميات التي تتناسب المحصول ، وعلى قدر توافر العوامل الطبيعية الملائمة لقصب السكر تكون انتاجية الأرض وخاصة التربات الخصبة لأن القصب من المحاصيل المحبدة للتربة الزراعية ، ويبلغ متوسط انتاجية الهكتار منه نحو ١٠٩ ألف كحم ، ويقدر انتاج تنزانيا من قصب السكر سنويا بنحو ٥١ مليون طن متري .

وتعد تنزانيا من دول أفريقيا الرئيسية المنتجة للبن حيث تتركز زراعة هذا المحصول في نطاقين رئيسيين ، الأول في نطاق بحيرة فيكتوريا

بالشمال الغربي وخاصة على سواحلها الغربية ، ويتمثل النطاق الثاني في الأراضي المحيطة بمدينتي أروشا ، موشى في شمال البلاد قرب خط الحدود السياسية مع كينيا . وتبلغ مساحة الأراضي المخصصة لزراعة البن حوالي ١١٠ ألف هكتار تنتج سنوياً أكثر من ٤٤ ألف طن متري .

وتتوفر الظروف الملائمة لزراعة الشاي في بعض الأقاليم الزراعية في البلاد وخاصة في المرتفعات الجنوبية شمالي بحيرة مالاوي ، وتبلغ المساحة المخصصة لزراعة الشاي في تنزانيا نحو ١٩ ألف هكتار تنتج سنوياً حوالي ٢٢ ألف طن متري .

والقطن من محاصيل الألياف الهامة في البلاد حيث تبلغ مساحة حقوله نحو ٢٧٥ ألف هكتار وهو ما يعادل ٧٨٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية ، وتتركز زراعته في نطاقين رئيسيين ، يمتد النطاق الأول إلى الشرق والجنوب من بحيرة فيكتوريا ، أما النطاق الثاني فيمتد إلى الغرب من دار السلام بمسافة ٢٥٠ كيلو متراً تقريباً حيث تتعدد الخطوط الحديدية التي تخدم منطقة الانتاج والتي تعد مورو جورو ، كيلوسا ، مبكمى من أهم مراكزها . وتنتج البلاد سنوياً نحو ١٥٥ ألف طن متري من القطن .

والسبيل من محاصيل الألياف الشهرة في تنزانيا حيث تستغل الباف السبيل بعد تجفيفها في صناعة الحبال وأكياس التعبئة وبعض أنواع الأقمشة ، كما يشكل المادة الخام الرئيسية لصناعة بعض أنواع الورق .

والسبيل محصول معمر^(١) يحتاج إلى درجة حرارة مرتفعة توافر في النطاقات منخفضة المنسوب ، لذا يتسم بضيق دائرة انتشاره في تنزانيا عالية المنسوب حيث تتركز زراعته في النطاق الساحلي حيث ترتفع درجة الحرارة . وتوجد أوسع مساحاته حول تانجا وفي الجزء الجنوبي من النطاق الساحلي التي تبلغ مساحة أراضي السبيل بها أكثر من ٥٠ ألف هكتار تنتج سنوياً ما بين ٣٠ - ٨٠ ألف طن متري .

والقرنفل من المحاصيل ذات الأهمية الخاصة في تنزانيا، وهو محصول شجري مدارى ينمو في الأقاليم الجزرية البحرية الحارة المطيرة بالنطاقات

(١) يعطى محصول السبيل الأوراق التي يستخرج منها الألياف لمدة ٢٥ سنة تقريباً .

منخفضة المنسوب ، ويعطى انتاجية جيدة في التربات العميقة سواء الرملية أو الطمية . . . وتتوافر كل الشروط الحغرافية الطبيعية الازمة لنمو القرنفل في جزيرتى زنجبار وبمبا بصورة خاصة حيث يتوافر المتوسط اليومي لدرجة الحرارة بين ٢٤٧ - ٢٨٦ درجة مئوية في زنجبار ، ٢٤٢ - ٢٩٧ درجة مئوية في بمبأ ، في حين يتراوح المعدل السنوى لكمية الأمطار بين ٦٠ بوصة في زنجبار ، ٨٠ بوصة في بمبأ تسقط معظمها بين شهرى مارس ويونيو ، في حين تسقط كميات محدودة من الأمطار بين شهرى أكتوبر ونوفمبر مما يعني وجود شهور جافة يتم خلالها جمع المحصول وتجفيفه ، لذا يزرع القرنفل على نطاق واسع في جزيرتى زنجبار وبمبأ اللتان تضمان أهم مزارعه وأوسعها مساحة وأكثرها انتاجا على مستوى العالم حيث تنتجان أكثر من نصف انتاج العالم من القرنفل^(١) .

وتشكل صادرات تنزانيا نحو ٧٣٪ من حملة صادرات القرنفل الدولية سنويا ، وتعد دول جنوب وجنوب شرق آسيا وخاصة أندونيسيا والهند ، واتحاد ماليزيا أهم الأسواق التي تتجه إليها صادرات القرنفل الدولية ، في حين تتجه كميات أقل من هذا المحصول إلى الولايات المتحدة الأمريكية ، والدول الأوربية والأفريقية^(٢) .

والكسافا من المحاصيل الغذائية التقليدية في تنزانيا لذا يتجاوز انتاج البلاد سنويا أكثر من ٧ مليون طن متري ، ومن المحاصيل الهامة في تنزانيا ذكر القول السوداني الذي تبلغ مساحته نحو ١١٣ ألف هكتار تنتج سنويا أكثر من ٧٠ ألف طن متري ، بالإضافة إلى تخيل جوز الهند

(١) The 'Atlas' of Africa, Paris, 1972, p. 250.

وتعد جزيرة مولوكاس البركانية في أندونيسيا هي الموطن الأصلى لشجرة القرنفل ، وقد حصل الصينيون على القرنفل من هذه الجزر منذ القرن الثالث قبل الميلاد ، وكانت الإسكندرية أول مركزا تجاريا خارج النطاق الموسمى يستورد القرنفل على نطاق واسع وكان ذلك عام ١٧٦ ميلادية .

(٢) تعد مالاجاش ثانى أكبر مصدر للقرنفل في العالم بعد تنزانيا ، و يتميز القرنفل التنزاني بأنه الأجدود وخاصة المزروع في جزيرة بمبأ والأكبر حجما على مستوى العالم ، فبينما يبلغ طول حبة القرنفل المزروع في تنزانيا ٢٧ سم لا يتجاوز طول مثيلتها من مالاجاش ٢١ سم . وجدير بالذكر أن مساحة حقول القرنفل في جزيرة زنجبار تبلغ حوالي ٤ ألف هكتار تضم ٥٥ مليون شجرة تقريبا .

التي تنمو على الشواطئ الرملية في أجزاء من السهل الساحلي ، إلى جانب السواحل الشرقية لكل من جزيرتي زنجبار وبيمبا ، ويحد انتشار زراعة القرنفل كثيراً من التوسع في زراعة تخيل جوز الهند ، ويبلغ انتاج البلاد من ثمار جوز الهند ٣٦٥ ألف طن متري ، ومن الكوبيرا (ندف جوز الهند) ٣٣ ألف طن متري كل عام . وتتركز معظم حقول القبعة البالغ مساحتها نحو ٣٢ ألف هكتار في النطاق المحيط بمدينة تابورا تنتج ٢٣ ألف طن متري عام ١٩٩٤ .

والبيرثوم^(١) من المحاصيل النقدية التي تزرع في النطاقات مرتفعة النسوب وخاصة في نطاق جبل كليمانجارو في الشمال وفي الأراضي المرتفعة في الجنوب ، وقد توسيع البلد في زراعته منذ عام ١٩٣٩ ، ويبلغ انتاج البلد سنوياً من هذا المحصول حوالي خمسة آلاف طن متري . والموز أيضاً من المحاصيل النقدية في تنزانيا بالإضافة إلى أهميته الغذائية حيث يؤكل مطهياً وطازجاً إلى جانب استخدامه في تصنيع نوع خاص من المشروبات الكحولية وتتركز أوسع مساحات الموز على السواحل الغربية لبحيرة فيكتوريا ، بالإضافة إلى السهل الساحلي وبعض النطاقات مرتفعة النسوب ، وتنتج تنزانيا سنوياً من الموز أكثر من ٨٠٠ ألف طن متري .

وتبلغ مساحة المراعي في تنزانيا حوالي ٣٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٧٥٪ من جملة مساحة البلد ، وتتبادر خصائص المراعي الطبيعية وبالتالي قيمتها وأهميتها من أقليل لآخر تبعاً للاملاح البيئية وخاصة الموقع الفلكي وكمية الأمطار لهذا بينما تسود حشائش السفانا معظم نطاقات المراعي تنمو حشائش الاستبس في الجنوب ، ويعتبر تذبذب الأمطار وانتشار ذيابة تسى من أهم المشكلات التي تعانى منها مراعي البلد ، وتتألف عناصر الثروة الحيوانية في تنزانيا من ١٣٣ مليون رأس من الماشية ، ٧٧ مليون رأس من الماعز ، حوالي ٤ مليون رأس من الأغنام .

وتبع توافر مصايد الأسماك والمتمثلة أساساً في المسطحات البحيرية (بنجانيقا ، فيكتوريا) والبحرية المحيطة بجزيرتي زنجبار وبيمبا كبير حجم الانتاج السمكي الذي يبلغ سنوياً حوالي ٢٨٥ ألف طن متري .

ونقطة الغابات متباعدة الخصائص مساحة ٤١ مليون هكتار تقريباً

(١) تطحن أزهار البيرثوم ويستغل مسحوقها في تصنيع المبيدات الحشرية .

وهو ما يكون ٣٤٪ من جملة مساحة البلاد مما أدى الى تنوع الموارد الغابية في تنزانيا وخاصة الاخشاب التي تنتج منها سنويا نحو ٣٣ مليون متر مكعب (عام ١٩٨٩) .

وتتعدد الموارد المعdenية في تنزانيا والتي يأتي في مقدمتها من حيث القيمة ما يأتي :

الماض : يستخرج من منطقة شنيانجا ، وهو أهم المعادن المنتجة في تنزانيا من حيث القيمة (الانتاج السنوي نحو ٥٤ ألف جرام) ، وتكون قيمة الصادر من الماس حوالي ١٠٪ من جملة قيمة صادرات البلد الى الأسواق العالمية .

الذهب : اكتشفت خاماته في جنوبى البلاد وفي منطقة جيتا Geita الواقعة جنوب بحيرة فيكتوريا ، وينتج منه نحو ٩٠ ألف جرام كل عام.

الميكا : توجد خامات الميكا التي تدخل في تركيب معظم أنواع الصخور النارية في منطقة مورووجورو Morogoro الواقعة الى الغرب من دار السلام بمسافة ١٦٠ كيلو مترا تقريبا .

الملح (كلوريد الصوديوم) ، تتعدد مصادر الملح في تنزانيا اذ تشمل المسطحات المائية وخاصة البحيرات حيث يتم الحصول عليه عن طريق التبخير ، ويتراوح متوسط انتاج البلد سنويا من الملح بين ٣٠ - ٤٤ الف طن متري ، وتمثل أهم مناطق انتاج الملح في تنزانيا فيما يأتي :

- أ - اقليم شرقى كيوجوما في أقصى الغرب .
- ب - اقليم بحيرة اياسى Eyasi في الوسط .
- ج - اقليم جنوب دار السلام على ساحل المحيط الهندي .
- د - اقليم بحيرة نترون Natron في أقصى الشمال قرب خط الحدود السياسية مع كينيا .

الرصاص : توجد خامات الرصاص في اقليم مباندا Mpanda في أقصى غرب تنزانيا حيث يتوافر خط فرعى للسكك الحديدية يسهل نقل الانتاج الى مراكز التصنيع الرئيسية، الا ان تعدين الرصاص توقف منذ عام ١٩٦٠.

القصدير : تتركز خامات القصدير في اقليم غرب بحيرة فيكتوريا .

الفحم وال الحديد الخام : أكدت عمليات المسح الجيولوجي وجود نحو

٢٥٠ مليون طن متري من الفحم في وادي روهوهو قرب مدينة سونجيا جنوب تزانانيا ، واكتشف في نفس الاقليم خامات للحديد ، الا أن عدم جودة الخامات المكتشفة وبعد الاقليم عن مراكز الصناعة ونطاقات التجمعات السكانية تحد من استثمار الخامات المكتشفة .

اليورانيوم : من الفلزات المشعة التي اكتشفت خاماتها في البلاد ، ولم يعلن بعد عن أبعاد هذا الكشف الذي يمكن أن يمثل بداية لنبضة اقتصادية كبيرة في حالة توافره بكميات تمكن من استغلاله على المستوى الاقتصادي .

الصناعة :

لازال النشاط الصناعي في تزانانيا متواضعاً وخاصة اذا قيس بمثيله على مستوى الأقاليم الصناعية الأخرى في جهات العالم الإسلامي المختلفة ، ويعتمد النشاط الصناعي في البلاد بالدرجة الأولى على الخامات الزراعية والرعوية والغابية والمعدنية المتاحة . ومع ذلك فقد حققت الصناعة تقدماً كبيراً خلال السنوات الأخيرة بعد تحول اقتصاد الدولة بصورة عامة من مرحلة الاقتصاد المعيشى إلى مرحلة الاقتصاد التجارى نتيجة لعدة عوامل يأتي في مقدمتها التحرر من سياسات الدول الاستعمارية ، ونمو التعاونيات التي أسهمت، في ازدهار الزراعة وخاصة في مجال إنتاج محاصيل كالبن والشاي والسيسل وقصب السكر والقطن والتي انتجت بكميات كبيرة أوحدثت الفرصة لتجهيزها وتصنيعها على نطاق واسع بهدف التصدير إلى الأسواق العالمية مما اكسب تزانانيا شهادة واسعة في مجالات صناعية عديدة منها إنتاج وتجهيز السيسل والقرنفل والبن والتبغ والسكر ، بالإضافة إلى المنتجات الحيوانية وخاصة الجلود ، والأخشاب المجهزة .

ويعد عدم توافر الطاقة الرخيصة من أهم معوقات تطوير النشاط الصناعي في البلاد ، ومع ذلك تطورت الصناعات التanzانية منذ عام ١٩٧٠ بمعدل يتراوح بين ١٠ - ١٥٪ سنوياً وخاصة الصناعات الغذائية ، واهتمت الدولة خلال السنوات الأخيرة بصناعات المخబات والأسمنت والورق ، إلى جانب الصناعات المعدنية .

وتعد دار السلام أهم مراكز الصناعة في البلاد ، ومن أجل توسيع دائرة انتشار الصناعة في تزانانيا خصص نحو ٨٠٪ من جملة الاستثمارات الصناعية في الخطة الخمسية ١٩٧٥ / ٧٠ للمصانعات المنشرة خارج دار

السلام ، ساعد على ذلك انتشار شبكة لا يأس بها من خطوط النقل المختلفة
ترتبط بين أقاليم البلاد .

وتتعدد المنشآت الصناعية في دار السلام والتي يأتي في مقدمتها من حيث الأهمية منشآت صناعة تكرير البترول والمخصبات ، إلى جانب الصناعات الغذائية ، وجدير بالذكر أنه عن طريق ميناء دار السلام يتم تصدير نحاس زامبيا إلى الأسواق العالمية مما ساعد على وجود صناعات معدنية بالمدينة .

وتعد تانجا مركزاً صناعياً رئيسياً وثاني أكبر موانئ تنزانيا حيث يعد الميناء البحري الذي ينم عن طريقه تصنيع وتصدير العديد من حاصلات إقليم جبل كليمانجارو ، ومن أهم صناعات تانجا الصناعات الغذائية والنسيج والحبال ، إلا أن مثل هذه الصناعات تعانى من المنافسة الشديدة من المنتجات المشابهة لها والمنتجة في ممبايا بكتيا والتي تربطها الخطوط الحديدية باقليم كليمانجارو التنزاني .

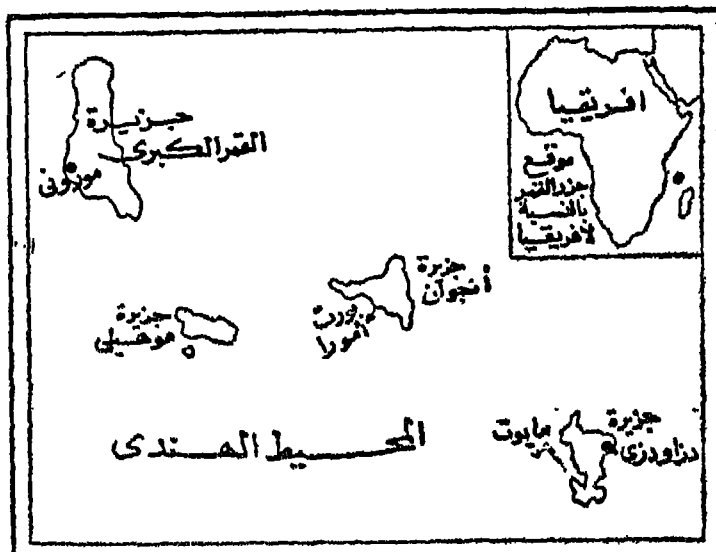
ومدينة دودوما - العاصمة الجديدة - من المراكز الصناعية الحديثة ، وهي تقع إلى الغرب من دار السلام بمسافة ٤٨٠ كيلو متراً تقريباً ، وتتوسط المدينة إقليماً زراعياً ذات كثافة مكانية عالية ، وعندما تتجمع طرق عديدة للنقل تربطها بدار السلام ، وكلها عوامل تساعده على ازدهار النشاط الصناعي .

ومن المراكز الصناعية الرئيسية في تنزانيا مدينة أروشا التي تعتمد منشآتها الصناعية على الخامات الزراعية العديدة التي ينتجها إقليمها الزراعي الواسع .

جزر القمر

تقع جزر القمر بين الطرف الشمالي لجزيرة مدغشقر والساحل الشمالي لموزمبيق ، أي أنها تقع عند المدخل الشمالي لمضيق موزمبيق بين دائرة عرض $^{\circ}11^{\circ}30'$ ، $^{\circ}13^{\circ}$ جنوب خط الاستواء ، وتبلغ جملة مساحتها الفي كيلو متر مربع تقريباً ، وتتألف الدولة أساساً من أربع جزر بركانية كبيرة هي : شكل رقم (٢٥) .

١ - جزيرة القمر الكبرى Grand Comore وأحياناً تعرف باسم جزيرة نجازنجا ، وهي أكبر جزر الدولة مساحة إذ تبلغ جملة مساحتها ١١٤٨



شكل رقم (٢٥) جر القمر

كيلو مترا وهو ما يعادل ٤٥٧٪ من جملة مساحة الدولة ، وهي تعد أعلى الجزر منسوباً حيث تمتد فوق سطحها الهضبي (منسوبيها ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) في نطاقها الشمالي عدة قمم بركانية ، ويوجد قرب النهاية الجنوبية للجزيرة جبل كارتالا Kartala البركاني البالغ ارتفاعه ٧٧٤٦ قدم فوق مستوى سطح البحر .

وتقع مدينة موروني Moroni العاصمة في جنوب غربى الجزيرة ، وتقع مدينة ميتسامولى Mitsamiouli في الشمال .

٢ - جزيرة انجوان Anjouan ، ثالث الجزر الدولة من حيث اتساع المساحة حيث تبلغ جملة مساحتها ٤٢٤ كيلو مترا مربعا (٢١٪ من جملة مساحة جزر القمر) ، ويتخذ سطحها الشكل المثلث اذ يبرز جزؤها الأوسط ككتلة بركانية (تنجو ... Tingui) عالية يبلغ منسوبها نحو ٥٢٣٣ قدم فوق مستوى سطح البحر . وتعد موتاسامودو Mutsamudu الواقعة على الساحل الشمالي الغربى للجزيرة أهم مدن انجوان .

٣ - جزيرة موهيلى Moheli ، ثالث الجزر مساحة حيث تبلغ جملة مساحتها ٢٩٠ كيلو مترا مربعا (١٤٪ من اجمالي مساحة جزر القمر) ، وسطحها هضبى يصل متوسط ارتفاعه الى ألف قدم فوق مستوى

سطح البحر، وينتهي نطاقها الهضبى بحافة جبلية فى الغرب يبلغ ارتفاعها ٢٦٢٥ قدم فوق مستوى سطح البحر . وتعد فومبونى Fomboni على الساحل الشمالى ، نيوماشوا Nioumachoua فى الجنوب الغربى أهم مراكز العبران فى موهيلى .

٤ - جزيرة مايوت Mayotte أصغر جزر الدولة حيث لا تتجاوز مساحتها ١٣٨ كيلو مترا مربعا وهو ما يوازي ٦٩٪ فقط من جملة مساحة جزر القمر . وتضم جزر القمر عددا آخر من الجزر محدودة المساحة منها جزر هزامبورو ، بامانزى ، زاودزى .

ويعتقد أن العرب من سكان مسقط هم أول من وفد إلى جزر القمر خلال القرن العاشر الميلادى ، وكانت الجزر بحكم موقعها الجغرافى تتمثل محطة هامة للسفن التجارية العاملة بين الساحل الشرقي لأفريقيا حيث توجد التجمعات العربية الكبيرة من ناحية السواحل الجنوبية والجوبية الشرقية لشبه الجزيرة العربية وجنوب شرقى آسيا من ناحية أخرى ، لذلك اعتنق سكان الجزيرة الدين الاسلامى منذ نحو عشرة قرون وبذلك تأتى جزر القمر في مقدمة جهات أفريقيا المدارية التي انتشر فيها الدين الاسلامى الحنيف . وتحكمها السلاطين العرب مدة ثلاثة قرون تقريبا حتى خضعت للنفوذ الفرنسي .

وكانت مايوت أول الجزء الذى ضمتها فرنسا الى مستعمراتها وذلك لوقعها الجغرافى القريب من شمال غربى جزيرة مدغشقر ، أما باقى الجزر فكانت تحت الحماية الفرنسية حتى عام ١٩١٢ عندما أصبحت كل جزر القمر مستعمرة فرنسية وحصلت البلاد على استقلالها عام ١٩٧٥ ، وبعد عامين سعت الى الانضمام الى جامعة الدول العربية ، وبسبب بعض الشفوط السياسية من العديد من الدول الاوروبية وخاصة من فرنسا تأخر تحقيق هذا المطلب ، وحتى تحقق أمل سكان الجزر وأعلن رسميا انضمام جزر القمر الى جامعة الدول العربية في سبتمبر عام ١٩٩٣ .

المظاهر الطبيعية :

جزر القمر بركانية الأصل ، ولا يزال يوجد برkan نشط يتمثل في برkan كارتالا السابق الاشارة اليه فى جزيرة القمر الكبرى والبالغ ارتفاعه ٧٧٤٦ قدم فوق مستوى سطح البحر .

وتنتشر تكوينات البارلت في جميع جزر القمر وكثيراً ما تكون كتل مرتفعة يصل منسوبها إلى أكثر من ٦٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وبحيث يمكن مشاهتها على بعد طولية في المحيط البندي . وتحصر هذه الكتل مرتفعة المنسوب بينها وبين خط الساحل نطاق ضيق من السهول الساحلية ، كما تنتشر الحواجز المرجانية وخاصة حول جزيرة ميغوت الواقعة في أقصى الجنوب الشرقي والتي تعد أقرب جزر القمر إلى جزيرة مدغشقر . وتحوي الطبقات الجيولوجية على مخزون لاباس به من المياه الجوفية التي تميز بارتفاع منسوبها وقربها من سطح الأرض ، ومرد ذلك التوازن المائي بين طبقة المياه الجوفية ومياه المحيط ، لهذا نعد المياه الجوفية في الجزر من أهم مصادر المياه التي يعتمد عليها السكان .

ويسود جزر القمر المناخ المداري الحار الرطب طول العام ، وإن كانت درجات الحرارة تصل إلى ذروتها خلال فصل الشتاء الجنوبي الجاف والذي يمتد لستة شهور (من مايو إلى أكتوبر) ، ويمكن التمييز بين فصلين رئисيين في البلاد هما الفصل الجاف المنعش ويمتد بين شهرى مايو وأكتوبر والفصل الرطب الحار ويمتد بين شهرى نوفمبر وابريل .

ويجلب الرياح الموسمية الأمطار ودرجات الحرارة المرتفعة وخاصة خلال شهر نوفمبر حين يدور متوسط درجة الحرارة حول ٢٨ درجة مئوية وتسقط أغزر الأمطار في شهر يناير (تراوح الكمية بين ١١ - ١٥ بوصة) . وتنخفض درجة الحرارة خلال شهور الشتاء حيث يدور متوسطها حول ٢٠ درجة مئوية خلال شهر يوليو . وترتفع كمية الأمطار السنوية في جزر القمر بين ٤٣ - ١١٤ بوصة تقريباً . وتنتسرب هذه الأمطار خلال طبقات الملاfa والتكونيات المسامية ، لذا تتوافر المياه الجوفية في الجزر كما يبقى أن أثروا وخاصة في النطاقات المنخفضة المنسوب كما في جزيرة القمر الكبرى على وجه الخصوص ، وت تكون المسيلات المائية ذات التصريف المائي الجيد خلال تكوينات الملاfa في بعض جزر القمر مما يمكن من الحصول على المياه بسهولة كبيرة .

ويتبين الغطاء النباتي الطبيعي من نطاق آخر في الجزر تبعاً لمناسيب الارتفاع فوق مستوى سطح البحر إذ تنمو غابات المانجروف على طول السهول الساحلية المنخفضة ، في حين تنمو الغابات المدارية الكثيفة حتى ارتفاع ٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وجدير بالذكر أن معظم هذه الغابات قد أزيلت حتى منسوب ١٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر

وحلت محلها زراعة نخيل جوز الهند والمانجو والموز ، وتنمو فوق السفوح التي يتجاوز ارتفاعها ٥١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر غابات متباعدة الخصائص وتتأتى للرثم ، الخلنج في مقدمة اشجارها من حيث الانتشار ، بالإضافة الى انتشار نمو حشيشة البحر *Lichens* .

وعموماً تغطي الغابات مساحة ٣٥ ألف هكتار وهو ما يعادل ١٥٪ من جملة مساحة جزر القمر .

المسكـان :

يبلغ عدد سكان جزر القمر نحو ٥٤٩٣٣ الف نسمة عام ١٩٩٥ ، وكلهم تقريباً من المسلمين ، وهم يشكلون خليطاً من العرب والإيرانيين والهنود ، بالإضافة إلى بعض العناصر الأفريقية والآسيوية وبخاصة من الملاوية ، ويتحدث معظم السكان اللغة العربية ، إلى جانب اللغة السواحلية التي يسودها المفردات العربية .

ويبدو للوهلة الأولى أن التوزيع الجغرافي للسكان غير متجانس بين الجزر حيث يقطن نحو ٥٠٪ من مجموع السكان في جزيرة القمر الكبرى (حوالي ٢٧٥ ألف نسمة) ، بينما يبلغ عدد سكان جزيرة أنجوان ٢٠٦ ألف نسمة وهو ما يكون ٣٧٪ من مجموع السكان ، بما باقي السكان ونسبتهم ١٢٥٪ من جملة السكان فيتوزعون على باقي الجزر ، ومعنى ذلك أن جزيرتي القمر الكبرى وأنجوان يكوثان حوالي ٧٨٪ من جملة مساحة الجزر ويقطنهما نحو ٨٧٪ من مجموع السكان مما يعكس التجانس الواضح بين توزيع كل من السكان والموارد الطبيعية وخاصة معاذندر المياه .

وتعد موروني العاصمة أهم مدن جزر القمر وأكبرها حيث يبلغ عدد سكانها نحو ٥٠ ألف نسمة . وهي تقع كما سبق أن ذكرنا في جنوب غرب جزيرة القمر الكبرى ، وتعد دزاودزي في جزيرة عزيوت أهم موانئ البلاد وانشائها لوقعها الجغرافي القريب من جزيرة مدغشقر ، ومن مراكز العمران الرئيسية في جزر القمر نذكر ميسامولى في جزيرة القمر الكبرى، بورت أمورا ، مونتسامورو في جزيرة أنجوان ، فومبونى ، نيوماتشاوا في جزيرة موزيلى .

النشاط الاقتصادي :

لعب الزراعة دوراً هاماً في اقتصاد جزر القمر ، ساعده على ذلك انتشار

الاراضي الزراعية البالغ مساحتها ١٠٠ ألف هكتار وهو ما يوازي ٨٤٪ من حصة مساحة الدولة ، ويشكل العاملين بالزراعة نحو ٢٧٪ من جملة العاملين^(١) .

وتتعدد المزارع العلمية في جزر القمر حتى أنها تشغل أكثر من ثلث مساحة الأراضي الزراعية في البلاد ، وتتخصص هذه المزارع في إنتاج جوز البند والموز والقرنفل والقرفة والفانيлиا والسيسل والكاكاو وقصب السكر وتنشر زراعة الحبوب الغذائية التي يأتي في مقدمتها الأرز (١٥ الف طن متري سنويا) والذرة (٤ ألف طن متري سنويا) ، إلى جانب الكاسافا (٥١ ألف طن متري سنويا) .

وتنتج جزر القمر سنويا حوالي ٥١ ألف طن متري من جوز الهند ، ستة آلاف طن متري من الكويرا (نجد جوز الهند) ، ٥٧ ألف طن متري من الموز ، بالإضافة إلى المنتج من المحاصيل السابقة الاشارة إليها والذي يتذبذب من عام لآخر تبعاً لمستوى الأسعار العالمية . ورغم طالة الكميات المنتجة تعد الفانيليا والقرنفل والقرفة والكاكاو والسيسل أهم صادرات البلاد إلى الأسواق العالمية .

وتبلغ مساحة المراعي الطبيعية في جزر القمر حوالي ١٥ ألف هكتار وهو ما يعادل ٧٦٪ من جملة المساحة ، لذا تنتشر فيها تربية الأغنام (١٥ ألف رأس) والماشية (٥٠ ألف رأس) والماعز (١٢٨ ألف رأس) . ورغم الطبيعة الجزرية للدولة إلا أن انتاجها من الأسماك لا يتجاوز سنويا ستة آلاف طن متري تقريباً .

دول وسط أفريقيا

أفريقيا الوسطى

دولة حبيبة تقع في وسط أفريقيا بين دائرة عرض ٣°١١' و٣°١٤' شمال خط الاستواء ، وخطي ٥٣° و٥٤° شرقاً ، ويحدها السودان من الشرق ، ت Chad من الشمال ، الكاميرون من الغرب ، الكونغو وزائير من الجنوب ، وعانت الدولة كثيراً من موقعها الجغرافي المنعزل الحبيس

(١) حركة حجرة اليدى العاملة الوطنية إلى مدغشقر نشطة بحثاً عن العمل .

الذى أسمم فى ضعف مواردها وامكانتها الطبيعية وعرفت قديماً باسم أويانجى شارى وخضعت طويلاً للاستعمار الفرنسى حتى حصلت على استقلالها عام ١٩٦٠ ، وتبلغ جملة مساحتها حوالي ٦٦٣ ألف كيلو متر مربع . شكل رقم (٢٦) .



شكل رقم (٢٦) إفريقيا الوسطى

المظاهر الطبيعية :

يتالف الجزء الأكبر عن الدولة وخاصة النطاق الأوسط من هضبة شبه مستوية يتراوح منسوبها بين ٢٠٠٠ ، ٢٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، تشكل خطأ لتقسيم المياه بين حوض بحيرة شاد في الشمال وحوض نهر الكونغو في الجنوب ، لذا تنصرف مياه الأجزاء الشمالية إلى نهر شارى عن طريق رافده الرئيسي المعروف باسم بحر أووك Bahr Aouk ، في حين تنصرف مياه الأجزاء الجنوبيّة إلى نهر أويانجى عن طريق روافده العديدة .

ويرتفع سطح الهضبة الوسطى بشكل تدريجي في عدة اتجاهات ، إذ يرتفع صوب الشرق والجنوب الشرقي لينتهي عند كثنة توندو ، وصولاً إلى الشمال الشرقي لينتهي عند سلسلة مونجوس الجبلية ال拔西غ منسوبها ٤٥٩٣ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وصوب الغرب لينتهي عند مرتفعات كاري الجرانيتية (٤٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) التي تنحدر بدورها صوب الشرق في اتجاه عدد من التشاب المكونة من الحجر الرملي والتي يختلفها نهرى نانا ، لوپانى ، في حين تسود تكوينات الكوارتز

والذين في الشرق ، وفي الجنوب الشرقي تغطى صخور الكوارتز طبقات أفقية من الحجر الرملي ، ويأخذ النطاق السهلي هنا في الارتفاع التدريجي صوب حافة حوض نهر الكونغو التي تبدو فيها بوضوح ظاهرة التقطيع البهري ، وتمتد حافة جرانيتية إلى الشمال من نهر أويانجي تبدو في تسلق تلال حاجزة للسهل الذي يحيط به .

وفي إقليمي نديلى ، كواندا جالى بالشمال يغطي سطح الأرض تكوينات الحجر الرملي المرتكزة على صخور الكوارتز والصخور المتحولة ، وتعد مرتفعات دار سالا أهم «الظواهر التضاريسية» هنا وهي تبلغ أعلى منسوب لها عند جبل تينجا Tinga البالغ ارتفاعه ٤٤٢٣ قدم فوق مستوى سطح البحر .

ومن الناحية المناخية تقع أفريقيا الوسطى في نطاق انتقائى بين المناخ الاستوائى في الجنوب والمناخ شبه الصحراوى في الشمال . لذا يسود النصف الجنوبي من الدولة خصائص المناخ الاستوائى حيث ترتفع كل من درجة الحرارة والرطوبة النسبية ، في حين تكون درجات الحرارة أكثر اعتدالا فوق النطاقات الجبلية والهضبة عاليه المنسوب ، ويسود المناخ السوداني النصف الشمالي من البلاد .

ويمكن التمييز في أفريقيا الوسطى بين فصلين مناخيين ، الفصل المطير ويمتد بين شهرى مارس وأكتوبر وأحياناً يمتد إلى شهر نوفمبر ، وتسقط خلاله الأمطار العزيزة يومياً وبشكل شبه منتظم وتتنفس قمة المطر مع شهرى أغسطس وسبتمبر وخاصة في إقليم وادى أويانجي (الاعلى ٧١ بوصة سنوياً) ومرتفعات كاري Karre (٦٠ بوصة) ، ويرجع سقوط الأمطار هنا إلى هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية التي تسهم في تلطيف درجة الحرارة التي يتراوح معدلها بين ١٩ - ٣٠ درجة مئوية .

وتتعرض البلاد خلال الفصل الجاف (يبدأ عادة في شهر أكتوبر وينتهي في فبراير وأحياناً في مارس) لهبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية (الهارдан)، لذا يتراوح معدل درجة الحرارة بين ١٨ - ٤٠ درجة مئوية ، وعموماً تتسم درجات الحرارة خلال هذا الفصل بالدفء خلال ساعات النهار والميل إلى البرودة خلال ساعات الليل ، وكثيراً ما تتعرض البلاد للعواصف الرملية خلال هذه الفترة من السنة وخاصة الأقاليم الشمالية .

ونغطي حشائش السفانا الغنية بخصائصها المعروفة والتي تخللها

الأشجار متباعدة الفصائل معظم أجزاء أفريقيا الوسطى باستثناء الطرف الشمالي الخلية من الأشجار ، والاطراف الجنوبيه حيث تسود الغابات الاستوائية المطيرة والتى تمتد أطرافها الشمالية لتدخل في نطاق حشائش السفانا ، وتغطى الغابات والأشجار المختلفة مساحة ٣٥٨ مليون هكتار وهو ما يكون نحو ٥٧,٥ % من جملة مساحة الدولة، في حين تغطي الحشائش مساحة ثلاثة ملايين هكتار (٤٨% من جملة مساحة البلاد) .

السكان :

ينتمي غالبية سكان أفريقيا الوسطى إلى الجماعات الأفريقية التي فرت من مواطنها الأصلية منذ بداية القرن التاسع عشر هربا من تجار الرقيق ل تستقر في هذا الموقع الحبيس المنعزل الذي شكل لهم ملجا بعيدا عن النطاق الذي تنشطت فيه عمليات أسر افراد القبائل الأفريقية تسببا لترحبيهم إلى العالم الجديد ، وامتد النطاق المثار اليه بين نهر النيل في الشرق والمحيط الأطلسي في الغرب ، ولتأكيد ذلك نذكر أن قبائل البايا Baya البالغ عددهم آفراضاها حاليا نحو ٣٢٠ ألف نسمة والمستقرة في جنوب غربى البلاد وفدت إلى أفريقيا الوسطى خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٨٠٥ و ١٨٣٠ ، كما أن قبائل الباندا Banda (حوالي ٣٥٠ ألف نسمة حاليا) المتمرزة في النطاقات عالية المنسوب وفدت إلى البلاد نازحة من السودان خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٨٣٠ و ١٨٩٠ ، ولم تصطدم العناصر الوافدة بابة جماعات أخرى لخلو البلاد من السكان تقريبا انذاك ورغم تعدد القبائل المستقرة حاليا في أفريقيا الوسطى الا أنه لا يوجد تنوع عرقى لانتماء غالبية السكان لجماعات البانتو ، لذلك لم تتعرض البلاد لآلية مشكلة سياسية أو سكانية بعد الاستقلال من نوع المشاكل التي واجهت بعض الدول الأفريقية بعد حصولها على الاستقلال نتيجة لتنوع التركيبة العرقية للسكان .

وتتصدر الباندا الجماعات المكانية في أفريقيا الوسطى من حيث ضخامة العدد اذ يبلغ عددهم كما سبق أن أشرنا حوالي ٣٥٠ ألف نسمة، وهم يتمركزون في النطاقات المرتفعة في وسط البلاد ، يليهم جماعات البايا في الجنوب الغربي (٣٢٠ ألف نسمة) ، الماندجا في الجنوب الغربي أيضا (٢٧٠ ألف نسمة) ، ومن جماعات الجنوب التي يطلق عليها عادة الاوبانجيين نسبة إلى نهر اوبيانجي والبالغ عددهم أكثر من ١٥٥

الف نسمة نذكر الأزандى^(١) (٢٠ ألف نسمة) ، نزاكارا (٣٠ ألف نسمة) السانجو ، البوراكا ، البانزيرى ، الياكوما ، المباكا ، بالإضافة إلى قبائل الأقزام المتوسطة أساساً في نطاق الغابات الاستوائية المطيرة بالجنوب والبالغ عددها نحو عشرة آلاف نسمة .

وتوجد جماعات أخرى تعيش في شمالي البلاد منها المسارا التي تنتشر أوطانها على طول خط الحدود السياسية مع تشاد (٨٥ ألف نسمة)^(٢) ، المبوت (٧٥ ألف نسمة) التي تمتد أوطانها ناحيتي الشمال داخل تشاد والغرب ناحية الكاميرون ، الفرقين (٣٢ ألف نسمة) المتمركزة في الشمال الشرقي ، البورورو (من الفولانى) وتعود الأخيرة أحدث الجماعات النازحة إلى البلاد حيث وفدت خلال عقد العشرينيات من القرن العشرين ، وهم جماعات رعوية يقدر عددها بنحو ١٥ ألف نسمة ويستقرنون أساساً حول بلده بوار في غربى البلاد .

ويعد أن كان عدد سكان أفريقيا الوسطى لا يتجاوز ١٢ مليون نسمة عام ١٩٦٠ ، بلغ ٢٢ مليون نسمة عام ١٩٨٠ أي زاد السكان بنسبة ٨٣٪ خلال فترة العشرين عاماً المتدة بين ١٩٦٠ ، ١٩٨٠ ، وفي حين بلغ عدد السكان ٢٧ مليون نسمة عام ١٩٨٧ ، ومعنى ذلك أن معدل الزيادة السنوية بلغ ٣٪ خلال الفترة المحصورة بين عامي ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ، وهو معدل محدود وخاصة اذ قيس بمثابة على مستوى العديد من الدول الإسلامية ، ومرد ذلك عدة اسباب منها الانخفاض النسبي لمعدل الزيادة الطبيعية (بلغ معدل المواليد ٤٤ في الالف ، ومعدل الوفيات ١٩ في الالف) وضالة الموارد الطبيعية في البلاد وانخفاض مستويات المعيشة ، لذلك لم يتجاوز عدد السكان ٣٢ مليون نسمة عام ١٩٩٥ . ويتسم التوزيع الجغرافي للسكان بالوضوح والبساطة حيث يتركز غالبية السكان عند الطرف الجنوبي وخاصة على طول امتداد نهر أويانجي ، كما توجد تجمعات سكانية غير قليلة في الشمال على طول امتداد خط الحدود السياسية مع تشاد ، في حين تتصف الاجزاء الشمالية الشرقية بصورة عامة بضالة حجم سكانها الذين لا يتجاوز عددهم ٢٠٠ ألف نسمة تقريباً .

(١) تتوزع قبائل الأزندى على دول السودان وأفريقيا الوسطى وزائير ويقدر جملة عددهم بأكثر من مليون نسمة .

(٢) تمتد أماكن انتشار قبائل المسارا شمالاً داخل اراضي تشاد حتى بلدة فورت أرشامبولت .

وتمثل أهم اللغات الشائعة استخدامها في الفرنسية والسانجو sango ويمكن حصر أهم مراكز العمارة في البلاد فيما ياتى :

- بانجى العاصمة : وهى تقع على نهر أوينجى جنوبى البلاد ، وتحتوى على أكبر مدن الدولة حيث يبلغ عدد سكانها نحو نصف مليون نسمة .
- بامبارى : تحتل المركز الثانى بين مدن أفريقيا الوسطى من حيث الحجم اذ يبلغ عدد سكانها أكثر من ٤٥ الف نسمة وهى تقع فى وسط جنوبى البلاد .
- بسوار : تقع غربى البلاد ويبلغ عدد سكانها ٣٤ الف نسمة .
- بربراتى : تقع فى أقصى جنوب غربى البلاد ، ويبلغ عدد سكانها ٣٩ الف نسمة تقريبا .
- بوسانجو : تقع غربى أفريقيا الوسطى ، ويبلغ عدد سكانها حوالي ٣٧ ألف نسمة ومعنى ذلك أن مراكز العمارة الرئيسية تتركز فى الجنوب والغرب بصورة أساسية وهو واقع يتفق تماما مع التوزيع الجغرافي لسكان الدولة .

النشاط الاقتصادي :

لا تتجاوز مساحة الاراضى الزراعية ٢ مليون هكتار وهو ما يعادل ٣٢ % فقط من جملة مساحة البلاد ، مما يبرز ضيق مساحة الاراضى الزراعية وقصر توزيعها الجغرافي أساسا على الاجزاء الجنوبية والغربية دون باقى الجهات التى يسودها الجفاف بصورة عامة ، ويشكل العاملين بالزراعة نحو ٥٨ % من جملة العاملين (عام ١٩٩٤) .

والزراعة فى أفريقيا الوسطى معاشرة أى من أجل توفير الاستهلاك المحلي باستثناء مالا يتجاوز عشر جملة الانتاج فهو الذى يخصص من أجل التصدير الى الاسواق العالمية ومن أهم المحاصيل التقدية في البلاد القطن (١٧ الف طن متري سنويا) وتتركز حقوله في نطاق مرتفعات كارى وحول مدينة بامبارى في وسط جنوبى البلاد ، الفول السودانى (٧٢ ألف طن متري سنويا خلال عقد التسعينيات ، بعد ان كان ١٤٥ ألف طن متري سنويا خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين لتناقص مساحة حقوله) ، البن وتتركز زراعته في الجنوب الغربي حيث تتوافق معظم المتطلبات الطبيعية الازمة لنموه بنجاح (١٥ الف طن متري سنويا) .

ونعد الكاسافا المحصول الغذائي الرئيسي لغالبية السكان ويتراوح المنتج من بـ ٦٢٠ - ٩٢٠ ألف طن متري تقريباً، وتتعدد محاصيل الحبوب التي تزرع في إفريقيا الوسطى حيث تضم الذرة (٧٠ ألف طن متري سنوياً) الدحن (١٥ ألف طن متري سنوياً)، الارز (٧ ألف طن متري سنوياً) كما يزرع الموز (١٦٩ ألف طن متري سنوياً)، ويخصص مساحات محدودة لزراعة محاصيل أخرى أقل أهمية منها التبغ ونخيل الزيت والمطاط والتوابل .

والرعي من المحرف التي اهتم بتطويرها خلال السنوات الأخيرة عن طريق تنمية المراعي الطبيعية (ثلاثة ملايين هكتار) وتشجيع الرعي على الاهتمام بهذا القطاع الاقتصادي وعدم التركيز على الجانب الاجتماعي لهذه المحرفة ، وتهدف هذه السياسة إلى تقليل كثافات اللحوم والمنتجات الحيوانية المستوردة من تشاد المجاورة .

وتتألف أهم عناصر الشروة الحيوانية من الماشية (٢٨ مليون رأس) الماعز (١٣ مليون رأس)، الأغنام (١٥٢ ألف رأس) .

وتبلغ كمية الأسماك المصيدة من المصايد النهرية في إفريقيا الوسطى حوالي ٢٠ ألف طن متري سنوياً .

ورغم اتساع المساحات التي تشغله الغابات والتجمعات الشجرية وبالبالغة ٣٥٨ مليون هكتار (٥٧٪ من جملة المساحة) لا يتجاوز خجم المنتج سنوياً من الأخشاب ٤ ملبيون متر مكعب ومرد ذلك الافتقار إلى طرق النقل السهلة الرخيصة ، وطول المسافة التي تفصل بين أوسع المساحات الغابية في البلاد وميناء بونوار المطل على المحيط الأطلسي في الكونغو - أقرب الموانئ إلى إفريقيا الوسطى - وبالبالغة نحو ١٧٨٠ كم، وحتى التنقل بين الأقاليم الغابية المختلفة في الدولة يتسم بالصعوبة لأن نهر أويدانجي - أسهل وأرخص طرق النقل في البلاد - يتصف بتباين منسوب المياه في مجراه خلال فصول السنة المختلفة مما يعوق استخدامه في نقل المنتج من الأخشاب على مدار العام .

ورغم افتقار الدولة في امكاناتها الاقتصادية بصورة عامة إلا أنها تمتلك عدداً من الموارد المعدنية التي يمكن عن طريقه استغلالها على نطاق اقتصادي كبير لتنمية موارد الدولة وتنويع مصادر الدخل القومي ، ويمكن حصر الموارد المعدنية المتاحة فيما يأتي :

الماں : اكتشف الماس في بانجو Bangui على نهر أوبانجى في الجنوب وشمال مدينة بريا Bria في الهضبة الوسطى ، وتنبأ مدينة بربراتي Berberati في أقصى الجنوب الغربي ، ويقدر الانتاج السنوي بنحو ۲۹۵ ألف قيراط ، ويكون الصادر من الماس بأكثر من ۴۰٪ من جملة قيمة صادرات البلاد إلى العالم الخارجي كما يعمل بقطاع تقطيع الماس وتجهيزه نحو ۵۰ ألف نسمة ، مما يبرز الأهمية الاقتصادية الكبيرة لقطاع تعدين الماس على المستويين القومي والفردي .

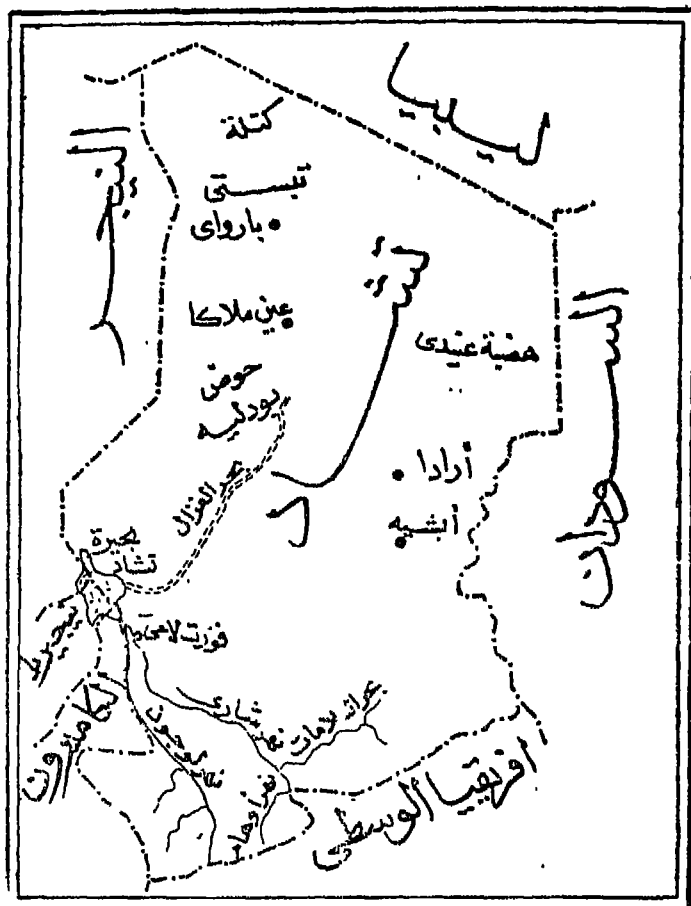
اليورانيوم : اكتشفت خاماته في باكوما Bakouma في وسط جنوبى البلاد عام ۱۹۶۹ ، وبدأت مرحلة الانتاج عام ۱۹۷۳ ويتراوح حجم المنتج السنوى من الخامات بين ۵۰۰ ونحو ۷۰۰ طن .

الذهب : يبلغ انتاج أفريقيا الوسطى من الذهب نحو ۱۳۵ كجم سنوياً .
اكتشفت خامات النحاس في نجادي ، والمنجنيز في بورنحام ، بالإضافة إلى الزئبق والحجر الجيري ، وكلها موارد تشكل أساساً طيباً لبناء قاعدة صناعية وطنية والتي تتركز معظم منشآتها - وكلها محدودة الحجم - في بانجى العاصمة ، وتعد الصناعات الغذائية والصابون ونسج القطن وتحبز بعض العناصر المعدنية أهم صناعات البلاد التي يعمل في قطاعها ۲۳ ألف عامل تقريباً .

تشاد

دولة حبيسة تقع شمالي أفريقيا الوسطى بين دائرة عرض ۰۸° و ۰۳۳° شمالاً تقرباً ، وخطى طول ۱۳°۵۲' و ۲۴° شرقاً ، ويحيط بشاد ست دول هي ليبيا من الشمال ، السودان من الشرق ، أفريقيا الوسطى من الجنوب ، الكاميرون ونيجيريا من الجنوب الغربي ، النiger من الغرب ، وتبلغ جملة مساحة الدولة ۱۲۸۴ ألف كيلو متراً مربعاً . شكل رقم (۲۷) .

وقد احتل الفرنسيون إلى هذا الجزء المنعزل من العالم الإسلامي في أواخر القرن التاسع عشر حين ضمت إلى الدولة الفرنسية وأصبحت جزءاً من مستعمرة أوبانجى شاري - تشاد عام ۱۹۰۱ ، وانفصلت عن أوبانجى شاري (أفريقيا الوسطى) أصبحت مستعمرة فرنسية منذ عام ۱۹۲۰ ، وبدخلت الجماعة الفرنسية عام ۱۹۵۸ ، وفي العام التالي - ۱۹۵۹ - انضمت إلى تكتل اقتصادي ضم دول Gabon والكونغو برازافيل وأفريقيا الوسطى وعرف باسم «أفريقيا الاستوائية الفرنسية» تحت إشراف فرنسا . وفي ۱۱ أغسطس عام ۱۹۶۰ أعلن استقلال تشاد رسمياً .



شکل رقم (۲۷) تشاد

المظاهر الطبيعية :

ت تكون تشداد في معظمها من حوض روسي كبير تحيط به كتل جبلية من الشمال والشرق والجنوب ، ويتوسط الحافة الغربية بحيرة تشداد البالغ منسوبها ٩٢٢ قدم تقريبا فوق منسوب سطح البحر ، وكانت البحيرة تغطي مساحات أوسع من نطاقها الحالى خلال العصور الجيولوجية القديمة الا أنها تعرضت للانكماش التدريجي وغطت التكوينات الرملية والطميية المتنمية للزمن الجيولوجي الرابع المسطحات التي تختلف عن

انكماش البحرة ، ويعد منخفض دجوراب انخفاض بقاع حوض بحيرة تشاد حيث لا يتجاوز منسوبه ٥٧٣ قدم فوق مستوى سطح البحر .

وتتمثل الكتل الجبلية التي تحف بحوض بحيرة تشاد في كتلة تبستى التي تبلغ أعلى منسوب لها عند قمة إمـى كوسى (١١٢٠٤) قدم فوق مستوى سطح البحر) في الشمال ، هضبة انيدي ذات السطوح المؤلفة من الحجر الرملي في الشمال الشرقي ، كتلة اواديـة الجرانيتية في الشرق ، وهضبة اوينانجو في الجنوب ، وتنكامل شبه الدائرة التي تحيط بحوض تشاد بالوضع في الاعتبار مرفعات أداماوا Adamawa ، ماندارا Mandara في الكاميرون ونيجيريا خلف خط الحدود السياسية مع تشاد .

ونهر شاري من أهم المظاهر التضاريسية في تشاد ، وهو ينبع من مرتفعات بونجو في إفريقيا الوسطى ويمتد في اتجاه عام من الجنوب الشـرقى إلى الشمال الغربى حتى يدخل أراضي تشاد ، ويستمر في اتجاهه المشار إليه حتى يصب في بحيرة تشاد بدلتا متعددة الأفرع ، ويبلغ طول النهر نحو ١٤٠٠ كيلو مترًا ، وله عدة روافد أهمها نهر لوجون ويحصل به من جهة الجنوب الغربى عند مدينة فورت لامى . ولنهر لوجون البالغ طوله ٩٧٠ كيلو متر تقريباً روافد عديدة يأتى في مقدمتها بيندى ، مبىرى لذا يتميز بضخامة تصريفه المائي الذي يتراوح بين ٤٨٠٠ ، ٨٥ ألف لتر مكعب في الثانية .

ويتصل بنهر شاري روافد متعددة منها نهر أوهام من الجنوب ، وبحـر السـلامـات من الشـرق لـذـا يـتـراـوـحـ مـتوـسـطـ التـصـرـيفـ المـائـىـ لـنـهـرـ شـارـىـ بيـنـ ١٧ـ ،ـ ٣٤ـ٠ـ آـلـفـ لـتـرـ مـكـعـبـ فيـ الثـانـيـةـ وكـماـ ذـكـرـنـاـ يـصـبـ نـهـرـ شـارـىـ فيـ بـحـيرـةـ تـشـادـ وـهـىـ عـبـارـةـ عـنـ حـوـضـ ضـحلـ يـشـغلـ الـجزـءـ الـأـوـسـطـ تـقـرـيـبـاـ مـنـ غـربـىـ دـوـلـةـ تـشـادـ ،ـ وـيـتـكـوـنـ هـذـاـ حـوـضـ مـنـ الطـينـ أـسـاسـاـ ،ـ وـتـتـبـاـيـنـ مـسـاحـةـ الـبـحـيرـةـ بـيـنـ اـتـسـاعـ وـانـكـماـشـ تـبـعـ لـكـمـيـةـ الـمـاءـ الـتـىـ يـجـلـبـهاـ نـهـرـ شـارـىـ ،ـ وـأـبـضاـ تـبـعـ لـمـعـدـلـاتـ التـبـخـرـ وـالتـسـرـبـ ،ـ وـرـغـمـ أـنـ بـحـيرـةـ تـشـادـ مـقـفـلـةـ مـحـدـودـةـ الـمـسـاحـةـ إـلـاـ أـنـهـاـ غـيرـ مـلـحـيـةـ بـدـرـجـةـ كـبـيرـةـ(١)ـ .ـ

ويمتد إلى الشمال من حوض بحيرة تشاد حوض منخفض آخر يعرف

(١) تتبـاـيـنـ مـسـاحـةـ بـحـيرـةـ تـشـادـ بـيـنـ ٩٨٤٠ـ ،ـ ٢٥٧٦٠ـ كـيـلـوـ مـتـرـ مـرـيـعاـ كـماـ يـتـبـاـيـنـ عـمـقـهـاـ مـنـ عـامـ لـآخرـ .ـ

باسم «حوض بودلية» ويربط بين الحوضين مجرى مائي غير عميق يعرف باسم بحر الغزال ، ويمتلىء حوض بودلية بالمياه في فترات معينة فعندما يكون فيضان نهر شارى كبيرا لدرجة أن المياه تزيد عن طاقة استيعاب حوض بحيرة تشاد تتجه المياه الزائدة إلى حوض بودلية شمالاً عبر بحر الغزال ، ويمتلىء حوض بودلية بالمياه أيضاً عندما تسقط الأمطار الغزيرة على كتلة تبسى في الشمال فتتجه المياه (مياه السيول) إلى الجنوب في اتجاه الحوض المذكور . ونتج عن امتداد أراضي تشاد في حوالي ١٥ دائرة عرضية تنوع المخصائص المناخية ، لذلك يمكن التمييز بين ثلاثة أقاليم مناخية رئيسية هي من الجنوب إلى الشمال :

١ - **إقليم المناخ السوداني** : يمتد في الجزء الجنوبي من البلاد وحتى دائرة عرض ١٥° شمالاً تقريباً ، وهو يعد أغزر جهات تشاد مطراً حيث تتراوح كمية الأمطار في مدینتی موندو ، فورت أرشمبولت بين ٣٢ ، ٤٨ بوصة سنوياً وهي كمية تسقط خلال الفترة الممتدة بين شهرى مايو وأكتوبر ، وأسهمت الغزارة النسبية للأمطار هنا في انتشار المجرى المائي التي تمثل الروافد العليا لنهر شارى .

٢ - **إقليم المناخ شبه الصحراوى** : يمتد في الأجزاء الوسطى من البلاد بين دائرتى عرض ١٥° و ١٨° شمالاً ، وفصل المطر هنا أقصر من مثيله في الجنوب حيث يمتد بين شهرى يونيو وسبتمبر لذلك تتراوح الكمية السنوية للأمطار الساقطة في مدينة فورت لامي بين ١٢ ، ٣٢ بوصة تقريباً .

وتبع ضلالة كمية الأمطار الساقطة هنا عدم وجود مجاري مائية دائمة كما في الجنوب ، اذ يوجد هنا مجاري بحر الغزال وهو وادي جاف تجري فيه المياه عندما تسقط الأمطار وأيضاً عندما تفوق مياه فيضان نهر شارى الطاقة الاستيعابية لحوض بحيرة تشاد كما سبق أن ذكرنا .

٣ - **إقليم المناخ الصحراوى** : يمتد في شمالي البلاد بين دائرتى عرض ١٨° و ٢٣° شمالاً وتتدرج كمية الأمطار الساقطة هنا بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال حيث تقل عن بوصة واحدة في السنة كما في بلدة لارجيو .

ويعني العرض السابق قصر فصل المطر في تشاد بصورة عامة ، لذا يتم فصل الجفاف الممتد بين شهرى ديسمبر وفبراير بميل درجات الحرارة

نحو الانخفاض والتى ترتفع بعدها درجات الحرارة مرة أخرى حتى يبدأ سقوط الامطار .

ويتمثل الغطاء النباتي الطبيعي في ثلاثة نطاقات تمتد بين الجنوب والشمال وتنتف نماما في نوزيعها الجغرافي مع نطاقات الأفاليم المناخية السابقة الاشاره اليها ، حيث تنمو الحسائين الطويلة التي تتخللها السجائر وبعض فصائل الاشجار ذات الاوراق العريضة في الجنوب ، في حين تنمو حشائش السفانا التي تتباين في خصائصها من حيث الطول ونوعيه في النطاق الواسع شبه الصحراوى ، بينما يكاد يعدم العطاء النباتي في اقصى الشمال حيث المناخ الصحراوى باستثناء بعض النباتات الصحراوية ذات القدرة الكبيرة على مقاومة الجفاف ، بالإضافة إلى اشجار اسحين المتمركزة في مناطق الواحات .

السكان :

تمثل تشد كسائر الدول الواقعة في نطاق الصحراء الكبرى اقليم النعاء العناصر الزنجية الواردة من الجنوب بالعناصر العربية الواردة من الشمال ، وتحت عن ذلك تعدد العناصر السكانية ، ويعد العرب أهم جماعت السكان في تشد حيث يكونون أكثر من ٢٠٪ من مجموع سكان البلاد ، وهم جماعات رعوية بالدرجة الأولى يتركزون أساساً في اقليم كواديا في سرقى البلاد رغم أن لهم امتداد كبير في النطاق الواسع من تشتاد ، وتوجد جماعات عربية أخرى في شمالى البلاد ترجع في أصولها إلى ليبيا .

وتنتعدد القبائل والجماعات زنجية الاصل في الاجزاء الجنوبيه من البلاد يأتي في مقدمتها جماعات السارا المتمركزة أساساً في النطاق الأوسط لحوضى شاري ولوجون ، التانجالي في النطاق الفاصل بين نهرى شاري ولوجون ، المبول واللاكا المستقررين في حوضى شاري ولوجون إلى الغرب من موطن قبائل السارا ، القوماك والجولا في اقليم جوندى .

وتنتشر أعداد كبيرة من الجماعات في الاجزاء الوسطى من البلاد أى تتوزع أوظائفها بين الجماعات الرعوية ذات الاصول العربية والجماعات الزنجية في الجنوب من هذه الجماعات الفولاني ، الهوسا ، الكانورى ، بالإضافة إلى قبائل البوهوما والكورى في اقليم بحيرة تشد ، الكوتوكو في الوادى الادنى لنهر شاري ، التوناجور والكانيمبو ، وهما جماعات عربية الاصل تقطن اقليم كانيم .

ويقطن شمالي تشارد جماعات رعوية زنجية الأصل أهمها الإندي ،
البوروكو .

ويتركز الجزء الأكبر من سكان تشارد في أجزائها الجنوبية لاعتدال مناخها نسبياً ووفرة أمطارها ، في حين تقل أعداد السكان بالاتجاه ناحية الشمال صوب نطاق الصحراء الكبرى حيث يندر تواجد السكان إلا في مناطق الواحات ، وقد انعكس هذا الوضع على توزيع مراكز العمران وأحجامها كما سنرى بعد قليل .

وبلغ عدد سكان تشارد ٥٤ مليون نسمة عام ١٩٨٠ بعد أن كان لا يتجاوز ٣٦ مليون نسمة عام ١٩٧٠ وبذلك زاد السكان بنسبة ٢٥٪ خلال فترة العشر سنوات المحسوبة بين عامي ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ ، ويبلغ عدد السكان ٦٤ مليون نسمة عام ١٩٨٧ وبذلك بلغت نسبة الزيادة السنوية للسكان ٣٪ فقط خلال الفترة المحسوبة بين عامي ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ، في حين لم يتجاوز عدد السكان ٥٥ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، وأوسم في ضعف نمو سكان البلاد تواضع مواردها الطبيعية مما جعلها تعتمد على المعونات الخارجية خاصة الواردة من فرنسا ، بالإضافة إلى كثرة القلائل السياسية وعدم استقرار الأوضاع الأمنية في البلاد .

وتتصدر نجامينا (عرفت قديماً باسم فورت لامي) مراكز العمران في تشارد من حيث الاهمية والحجم فهي عاصمة الدولة وتقع على نهر شاري في الركن الجنوبي- الغربي من البلاد ويبلغ عدد سكانها أكثر من ٦٠٠ ألف نسمة .

ومن مراكز العمران الرئيسية في تشارد سارة (١٥٠ ألف نسمة) ، موندو في الجنوب (أكثر من ٩٠ ألف نسمة) ، ابشيية في الشرق (٧٥ ألف نسمة تقريباً) ، بونجور (٧٢ ألف نسمة) ، دوبا (أكثر من ٦٠ ألف نسمة) بالإضافة إلى وارادا في الشرق ، بارواي ، عين ملاكا في الشمال وهي مراكز لا يتجاوز حجم سكان كل منها عشرة آلاف نسمة تقريباً .

النشاط الاقتصادي :

تتصدر الزراعة الحرف التي يمارسها سكان تشارد إذ يعمل في هذا القطاع ما يعادل ٤٧٪ من جملةقوى العاملة ، وتبلغ مساحة الأراضي الزراعية ٣٢٦٥ ألف هكتار وهو ما يعادل ٢٤٪ فقط من جملة مساحة البلاد (عام ١٩٩٤) .

وتتركز معظم الاراضي الزراعية في الجنوب لتوافر عنصر الامطار حيث تعد الزراعة التشادية مطرية اذ تبلغ مساحة الاراضي الزراعية المعتمدة على مياه الامطار ٣٢٥١ الف هكتار (٩٩٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية) ، في حين لا تتجاوز مساحة الاراضي المروية صناعياً ١٤ الف هكتار (٤٪ فقط من مساحة الاراضي الزراعية) .

وتنشر زراعة محاصيل الحبوب الغذائية وخاصة الذرة في النطاقات التي تتلقى كمية من الامطار لاتقل عن ٢٩٥ بوصة سنوياً ، وتمثل الذرة والدخن أهم المحاصيل الغذائية الرئيسية في البلاد ، لذا يبلغ المنتج سنوياً من الدخن نحو ٣٨٠ ألف طن متري ، ومن الذرة ٩٤ ألف طن متري ، ومن المحاصيل الغذائية الهامة الكاسافا (نحو ١٩٥ ألف طن متري سنوياً) اليام (٢٤٥ ألف طن متري سنوياً تفريباً) ، الارز (أكثر من ٩٠ ألف طن متري سنوياً) .

والقطن من أهم المحاصيل النقدية في البلاد وتقدمها اذ تنتج تشارد أنواع جيدة من القطن تجد طريقها الى الاسواق الخارجية ، وتبلغ مساحة الاراضي المخصصة لزراعة القطن نحو ١٩٦ ألف هكتار تتركز معظمها في حوض نهر شاري وتمتد حقول القطن حتى بحر سلامات في الشرق ، وتناقص انتاج البلاد من القطن خلال السنوات الاخيرة رغم أهميته الاقتصادية وربما يرجع ذلك الى كثرة القلاقل السياسية التي تعاني منها البلاد، لذا لم يتجاوز حجم المنتج سنوياً خلال عقد الثمانينيات ٣٠ ألف طن متري رغم أنه كان يتجاوز خلال عقد السبعينيات والستينيات ٦٠ ألف طن متري ، وبلغ الانتاج ١٣٤ ألف طن متري (٨٪ من انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤ .

وشجعت الدولة المزارعين على التوسيع في زراعة الفول السوداني الذي أصبح يدرج حالياً في قائمة المحاصيل النقدية رغم أن حجم المنتج سنوياً منه لا يتجاوز ٧٥ ألف طن متري ، ومن المحاصيل التجارية الهامة قصب السكر (نحو ٣٠٨ ألف طن متري سنوياً) والتمر (١٨ ألف طن متري تفريباً) .

ولحرفة الرعي أهمية كبيرة بين حرف السكان حيث يحترفها أكثر من ربع حجم القوى العاملة في البلاد ، وتبلغ مساحة المراعي في تشارد حوالي ٤٥ مليون هكتار وهو ما يكون ٣٥٪ من اجمالي مساحة البلاد

لذا تعد تشاد من أهم الدول الإسلامية الرعوية في أفريقيا المدارية ، وتتألف التروبة الحيوانية من ٦٤ مليون رأس من الماشية ، ٢١ مليون رأس من الاغنام ٣٢ مليون رأس من الماعز ، ونحو ٦٠٠ ألف رأس من الابيل .

ونفهم اللحوم بجزء كبير من جملة قيمة صادرات البلاد الى الاسواق الخارجية وخاصة المجاورة لتشاد حيث تصدر اعداد كبيرة من الحيوانات الحية الى جانب اللحوم ، ويمتد سوق الحيوانات التشادية ليشمل عدد كبير من دول افريقيا المدارية أهمها دول ساحل غانا بدعا من غينيا في الغرب وحتى نيجيريا في الشرق ، وتدرج افريقيا الوسطى والكونغو برازافيل وزائير في قائمة الدول المستوردة للحيوانات وللحوم من تنساد .

وتحتاج حرفه صيد الأسماك بأهمية كبيرة بين الحرف التي يمارسها السكن ، ويحترف هذه الحرفة أساساً قبائل البوروما التي تعيش حول بحيرة تشاد وبلغ حجم المنتج من الأسماك نحو ١٤٠ ألف طن متري سنوياً ، وتشكل بحيرة تشاد ومجارى الانهار وخاصة شارى ولوجون أهم مصانع الأسماك في البلاد وأكثرها انتاجاً .

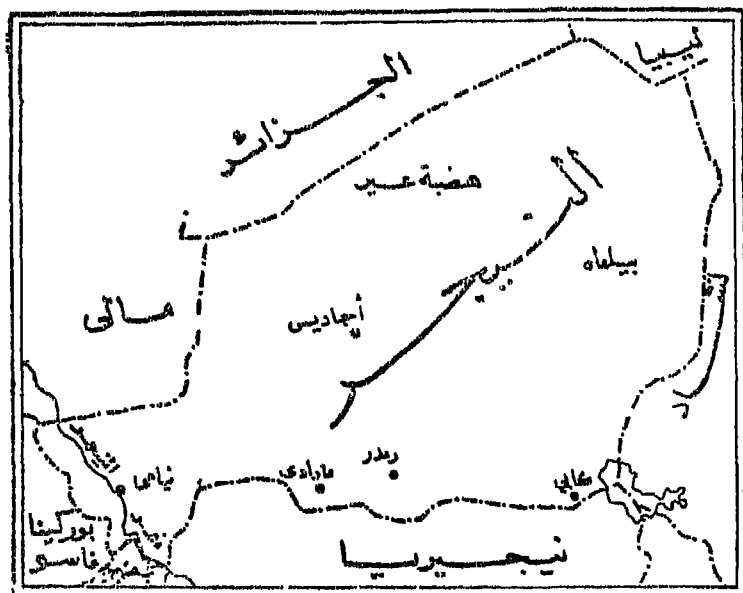
والموارد المعدنية في تشاد سلسلة للغاية ونفترض على ملح النطرون المستخرج من بحيرة تشاد واقليم بوركوا ، ويقدر حجم المنتج سنويًا من النطرون بحوالى اربعية الاف طن متري يتم تسويق كمية منه في اسواق نيجيريا .

واكتشفت خامات الذهب في أقليم كواديا والبوكسيت قرب مدينة لاي ، بالإضافة إلى البيرانيوم في منطقة ايندي .

ويوجد في تشايد بعض الصناعات المتطورة المعتمدة على الخامات المنتجة محلياً لصناعات غزل ونسج القطن وعصر الزيوت النباتية وتعليب اللحوم وبعض أنواع الفاكهة وطحن الغلال وتبييض الارز ، وتعانى البلاد من عدم نوافر مصادر الطاقة لهذا يتم استيراد كميات كبيرة من البترول من نيجيريا .

دول غربى أفريقيا النیجر

دولة صحراوية جبيرة تقع في غربى أفريقيا بين دائرة عرض ۱۲°۰۲' شمالاً تقريباً ، وخطى طول ۶°۰۰' ۱۵°۱۲' شرقاً ، واتخذت الدولة اسمها من نهر النیجر الذى يجرى في الجزء الجنوبي الغربى منها ، ويحيط بالنیجر سبع دول هي ليبيا من الشمال ، وتشاد من الشرق ، ونيجيريا وبين من الجنوب ، وبوركينا فاسو من الجنوب الغربى ، ومالي من الغرب ، والجزائر من الشمال الغربى . شكل رقم (۲۸) .



شكل رقم (۲۸) النیجر

ورغم خصامه مساحة النیجر البالغة ۱۱۶۶ ألف كيلو متراً مربعاً إلا أن الدولة فقيرة في مواردها الطبيعية فقد خططت حدودها في نطاق الصحراء الكبرى في رقعة لا تكون أى إقليم أو نطاق جغرافي مميز ، كما أنها لاتضم داخل حدودها عناصر متفردة الخصائص أو تفصل بين جماعات بشرية مختلفة ، اذ خطط الاستعمار حدود هذه الدولة - شأنها شأن غيرها من الدول الأفريقية في هذا النطاق - وفق مصالحه الخاصة .

وأعلنت النیجر مستعمرة فرنسية عام ۱۹۰۴ و حتى عام ۱۹۵۸ حين

أصبحت عضوا في الجماعة الفرنسية ، في حين نالت استقلالها في أغسطس
عام ١٩٦٠ .

المظاهر الطبيعية :

تمتد النiger بين الشرق والغرب لمسافة ١٤٨٨ كم وبين الشمال والجنوب لمسافة ١٢٠٠ كم تقريبا ، ويختلف السطح أساسا من نطق هضبي مرتفع يشغل معظم الأجزاء الوسطى يتراوح منسوبه بين ١٥٠٠ - ٣٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويختل سطح النiger عدة منخفضات في حين تسود النطاقات المرتفعة قديمة التكوين في الشمال حيث تعد امتداد طبيعيا لكتلة أهajar في الجزائر ، وتمتد النطاقات المرتفعة المشار إليها في اتجاه عام بين الشمال والجنوب في شكل كتل جبلية متقطعة في وسط البلاد تبدو كجزر صخرية تبدأ شمالا بكتلة Tizerzait التي تضم على جبال النiger وهو جبل جريبون Greboun البالغ منسوبه ٦٥٦٢ قدم فوق مستوى سطح البحر ، بالإضافة إلى كتل Tamjal ، تكونوكويز ، ناجزان ، تاريودجي ، وتوجد مجموعة من الهضاب عالية المنسوب تشغل النطاق الشمالي الشرقي للبلاد وتبدو كقاطرة تربط بين كتلتي أهajar في الجزائر وتنسى في تشاد .

وتشغل مجموعة أخرى من الهضاب نطاقا يمتد بين الشرق والغرب أشهرها وأكثرها اتساعا غير ، جادو ، مانجوني ، تشيجا ، وتمتد مسطحات رملية واسعة - تشكل جزءا من الصحراء الكبرى - على جوانب الهضاب المشار إليها وأهمها تلك المسطحات الواقعة في إقليم تالاك Talak في الشمال الشرقي حيث توجد بعض الودية الجافة وتكثر الكثبان الرملية المتحركة ، وفي إقليم أزاوا Azaoua في الجنوب ، واقليم تينيري Tenere في الوسط .

ويشغل معظم الجزء الجنوبي من النiger نطاق هضبي ضخم يمتد بين الشرق والغرب لمسافة ١٤٤٠ كيلو مترا ، لذلك يمكن تقسيمه إلى ثلاثة نطاقات فرعية هي من الشرق إلى الغرب :

النطاق الشرقي : تشغله تكوينات صخرية تظهر على سطح الأرض في بعض الواقع كما في داما جاريم ، كوتوس ، مونيو ، في حين تغطي التكوينات الطميّة مواقع أخرى كما في إقليم داميرجو ، بينما تظهر آثار المسيلات المائية القديمة على سطح السهل الرملي كما في إقليم مانجا .

النطاق الوسط : تكثر الاودية الجافة في هذا النطاق والتي كانت تشكل روافدا لنهر سوكوتو ، وتعزف هذه الاودية الجافة هنا باسم Gulbi كما تكثر التكوينات الصخرية في بعض المواقع كما في منطقتي ادار ودوسن ماجيا . ويضم هذه النطاق هضبة تيجاما الرملية التي تنتهي شمالا في كتلة غير عند منحدر تيجوديت .

النطاق الغربي : يعرف باقليل جيرما جاندا Djerma Ganda الذي تكثر فيه مجاري الروافد القديمة لنهر النيجر والتي تعرف هنا باسم Gulbi ولوذا النطاق الغربي امتدادا في دولة مالي المجاورة .

ويمكن حصر التصريف المائي في النيجر في نطاقين رئيسيين هما حوض نهر النيجر في الغرب ، وحوض بحيرة تشاد في الشرق ، وتظهر بين النظامين اشار نظم التصريف المائي القديم ممثلة في الـ Dallo ، Gulbi ، Dalol ، المسابق الاشارة اليهما .

ويجري نهر النيجر داخل البلاد لمسافة ٥٩٢ كم ، ويغذى النهر عدة روافد موسمية الجريان تتصل به من ضفة اليمنى وأهمها دراجول ، جورو لو سيربا ، جوروبي ، تابو . وتقido على الضفة اليسرى للنهر آثار الميلات المائية القديمة التي كانت تغذي النهر (Dallo) وهي تمتد في اتجاه عام بين الشمال والجنوب وأهمها بوسو ، فوجا ، ماوري ، ولا يصلح من مجرى نهر النيجر للملاحة سوى المسافة الممتدة بين نيمامي العاصمة ونقطة التقائه حدود كل من النيجر ونيجيريا وبينين .

ويمتد حوض بحيرة تشاد في الشرق ويتميز باتساعه الكبير حيث تبلغ مساحتها نحو ٩١٥٠ ميل^٢ ، في حين لا تتجاوز مساحة حوض النيجر في الغرب ١١٠٠ ميل مربع ، وبينما تنتكمش مساحة بحيرة تشاد خلال الفصل الجاف تتسع مساحتها بشكل واضح خلال فصل سقوط الامطار ، ويصب في البحيرة عند ساحلها الغربي نهر كومادوجو يوبي الذي يشكل جزءا من خط الحدود السياسية بين النيجر ونيجيريا ، وبينما يرتفع منسوب المياه في النهر خلال فصل سقوط الامطار وخاصة في شهر اكتوبر ينخفض منسوب المياه في النهر بصورة حادة خلال الفترة الممتدة بين شهرى يناير ومايو حتى أنه يبدو في شكل بحيرات صغيرة راكدة المياه .

وتكثر النطاقات الحوضية الصغيرة في جنوبى البلاد والتي تتجمع فيها مياه الامطار مكونة عدة بحيرات محدودة المساحة تتراوح بين الدائمة

والموسمية كما في اقليم جوديمونى الممتد الى الشرق من مدينة زندر ، ومنطقنى أدوسا وكتبا باقليم أدار دوتشى .

وتتمتد أراضى النيلجر لى الجنوب مباشرة من مدار السرطان ، لذا نفع البلاد فى نطق اقليم المناخ المدارى «الجاف» ، وتعد أحد آخر اقاليم العالم وبلغ درجة الحرارة أقصاها فى فصل الجفاف^(١) وخاصة خلال الفترة الممتدة بين شهرى فبراير ومايو ، في حين تنخفض خلال فصل سقوط الامطار الممتد بين شهرى يونيو وأكتوبر لتبلغ أدنىها خلال شهرى يناير وفبراير ، ويتباين الحد الأدنى لدرجة الحرارة بين ١٦ درجة مئوية في مدينة تيلابيرى - تفع في أقصى جنوب غربى البلاد هرب خط الحدود السياسية مع بوركينا فاسو - الواقعة على نهر النيلجر ، ٢٤ درجة مئوية في مدينة بيلما - الواقعة في أقصى الشرق - وترتفع درجة الحرارة بشغل كبير بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال فبينما تراوح بين ٨ ، ٤٦ درجة مئوية في نياتى العاصمة الواقعة في جنوب غربى البلاد تبلغ درجة الحرارة النظمى ٥٠ درجة مئوية في نطاق هضبة غير الذى بلغ أدنى معدل لدرجة سجل فيها ٢١ درجة مئوية^(٢) مما يعني تزايد المدى الحرارى بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال حيث تمتد الصحراء الكبرى .

وتهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية من نطاق الصحراء الكبرى خلال شهرى يسابر وفبراير ، لذا تتسم بالبرودة النسبية والجفاف ، وتقابليها رياح «الهارمنان» الجافة الهابطة من شاهقة الشرق ، في حين تهب الرياح التجارية الجنوبية من ناحية المحيط الاطلسى وتنحرف صوب الصحراء الكبرى حيث تهبطها رياح الهارمنان خلال الفترة الممتدة بين شهرى ابريل ومايو .

وباستثناء اقليم جايا الذى تسقط امطاره طول العام (حوالى ٣٠ بوصة)^(٣) يقتصر سقوط الامطار على الفترة الممتدة بين شهرى يونيو واكتوبر ، وان تباين طول الفصل المطير وكمية الامطار من نطاق لآخر تبعاً لعاملى الموقع الفلكى ومنسوب سطح الارض ، وتنصف امطار النيلجر

(١) يمتد الفصل الجاف بين شهرى أكتوبر ويونيو .

(2) The New Encyclopaedia Britannica, Volume 13, Chicago, 1983, p. 81.

(٣) يقع اقليم جايا على نهر النيلجر في أقصى الطرف الجنوبي الغربى للنيلجر قرب خط الحدود السياسية مع بنين .

بصورة عامة بتباين كمياتها من عام لآخر ، بالإضافة إلى عدم ثبات بداية موسم الأمطار الذي يتاخر أحياناً في بعض السنوات ويبدا مبكراً في أحياناً أخرى .

ولا تقل كمية الأمطار الساقطة عادة عن عشر بوصات في النطاق الجنوبي من البلاد والذي يحدده شمالي الخط الوهمي الواصل بين مدینتى تاهو ، جوري (جنوب دائرة عرض ١٥° شمالاً) ، في حين تقل الأمطار عن ذلك كثيراً بالاتجاه صوب الشمال لذلك تسود حياة الترحال شمال الخط المشار إليه لأن الأمطار الساقطة الفئيلة في كمياتها لا تسمح سوى بنمو غطاء عثبي فقير .

وبناء على العرض السابق يمكن التمييز من الناحية المناخية بين نطاقين رئيسيين ، النطاق الأول في الجنوب ، وهو محدود المساحة حيث لا يتجاوز عرضه ١٥٠ كيلو متراً تقريباً ، وتسود هنا خصائص المناخ السوداني ، ولا تتجاوز كمية الأمطار الساقطة على مدينة زندر (تقع إلى الشمال من خط الحدود السياسية مع نيجيريا) ٢١ بوصة سنوياً .

ويعد هذا النطاق أغزر جهات النيجر مطراً وتقل كمية الأمطار نتيجة لتناقص طول فصل المطر بالاتجاه شمالاً صوب النطاق المناخي الثاني الذي يشغل نحو ثلثي مساحة البلاد وهنا تسود خصائص المناخ الصحراوى الجاف .

وتبع خصائص المناخ السابق الاشارة إليها تباين الغطاء النباتي الطبيعي من نطاق إلى آخر حيث يتالف من حشائش السفانا التي يتخللها أشجار الدوم والأكاسيا والباوباب في الجنوب ، وتقل كثافة الحشائش وتتباعد الأشجار وتقتصر أطوالها بالاتجاه صوب الشمال حتى نصل إلى نطاق الصحراء حيث تندر الحشائش وتندعم الحياة النباتية لسيطرة الجفاف .

السكان :

يبلغ عدد سكان النيجر نحو ٩٢ مليون نسمة لا تتجاوز نسبة سكان المدن منهم ١٠% تقريباً . مما يعني أن سكان الريف يشكلون نحو ٩٠% من مجموع السكان ، وينقسم سكان الريف في النيجر إلى فئتين رئيسيتين هما المستقرون والرجل ، ويضم الفتنة الأولى عدة عناصر أهمها قبائل الهوسا التي يشكل أفرادها نحو نصف مجموع سكان الدولة ويتركزون في الأجزاء الجنوبية والوسطى وهم يحترفون فلاحاً الأرض شأنهم في ذلك شأن

قبائل الفهوى التى تأتى فى المركز الثانى من حيث الاهمية والانتشار بعد جماعات الهوسا ، وهم يقطنون النطاقات القريبة من نهر النيجر . ومن الجماعات المستقرة التى تحترف الزراعة قبائل الكانورى الذين يقطنون حوض بحيرة تشاد فى جنوب شرقى البلاد ، ومن عناصر السكان المستقرة فى النيجر قبائل السوكورو ، البوودوما التى تحترف صيد الاسمك على شواطئ بحيرة تشاد وضفاف نهر النيجر .

وتقىمثل فئة السكان الرحيل فى قبائل الفولانى (تربي الماشية والجاموس) ، والطوارق (تربي الاغنام والماعز) ، وهى قبائل رعوية متنقلة تتحرك حماقاتها فى نطاق شمالي البلاد خلال شهور الشتاء ، في حين تتحرك جنوبا خلال شهور الصيف الجافة .

ومن المدن الرئيسية فى النيجر نيمامي العاصمة البالغ عدد سكانها حوالى نصف مليون نسمة ، وهى تقع على الضفة اليسرى لنهر النيجر فى أقصى جنوب غربى البلاد ، يليها من حيث الحجم مدينة زندر التى تعرف أحيانا باسم «داماجرام» ، وكانت عاصمة البلاد حتى عام ١٩٢٦ ، وهى مركز قبائل الهوسا التى تشكل أهم عناصر السكان وأكبرها حجما مما يعكس أهمية هذه المدينة وثقها الاجتماعى ، ويبلغ عدد سكانها حوالى مائة ألف نسمة وتقع مدينة مارادى فى وسط جنوبى البلاد ويبلغ عدد سكانها نحو ٨٠ ألف نسمة ، يليها من حيث الحجم مدينة تاهو (٥٠ ألف نسمة) ثم مدينة أجاديز فى وسط البلاد (٣٠ ألف نسمة تقريبا) .

ويتركز غالبية سكان النيجر فى الاطراف الجنوبية التى لا تتحاور نسبتها ٢٥٪ من جملة مساحة الدولة فى حين نكاد تخلو الاقاليم الصحراوية الشمالية من السكان باستثناء مناطق الواحات محدودة العدد والمساحة .

النشاط الاقتصادي :

تشكل الزراعة أهم حرف السكان حيث يعمل بها نحو ٧٨٪ من جملة القوى العاملة ، وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية ٣٦٠٥ ألف هكتار وهو ما يوازي ٢٨٪ من جملة مساحة الدولة ، وتتركز معظم الاراضى الزراعية فى الاجزاء الجنوبية من البلاد حيث تسقط الامطار التى يعتمد عليها فى توفير مياه الري ، لذا تبلغ مساحة الاراضى الزراعية المعتمدة على مياه الامطار ٣٥٣٩ ألف هكتار (٩٨٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية) ، في حين لا تتجاوز مساحة الاراضى الزراعية المعتمدة على

الرى الصناعى سواء من مياه نهر النيل أو من المياه الجوفية ٦٦ الف مكتار (١٨٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية) .

وتحتل الحبوب الغذائية مكان الصدارة بين المحاصيل المزروعة في النيل من حيث اتساع المساحات المزروعة والانتشار ، ويأتي في مقدمة هذه المحاصيل من حيث حجم الانتاج الدخن (أكثر من ٤٠٠ ألف طن متري سنويًا) ، يليه الأرز (حوالى ٧٠ ألف طن متري سنويًا) ، وتعد الكاسافا من المحاصيل الزراعية التي تزرع على نطاق واسع في البلاد حتى أن المنتج منها سنويًا يقترب من ربع مليون طن متري ، يليها قصب السكر (١٤٢ ألف طن متري سنويًا) .

والفول السوداني من المحاصيل النقدية الهامة في البلاد (٦٥ ألف طن متري) شأنه في ذلك شأن القطن والصمغ العربي .

ويأتي الرعي في المركز الثاني من حيث الأهمية والانتشار بين الحرف التي يمارسها السكان ، وكان للظروف الطبيعية أكبر التأثير في انتشار هذه الحرفة في الأقاليم الوسطى والشمالية من البلاد ، وتنافس عناصر الثروة الحيوانية الرئيسية من الماعز (٩٥ مليون رأس) ، الاغنام (٣٧ مليون رأس) ، الماشية (٢ مليون رأس) تقريبًا .

ولحرفة صيد الأسماك مكانة كبيرة بين حرف سكان النيل و خاصة بالنسبة لجماعات السوكورو والبودوما التي تختلف أساساً صيد الأسماك من بحيرة تشاد ونهر النيل ، ويبلغ الانتاج السنوي من الأسماك حوالي عشرة آلاف طن متري .

وتضم الموارد المعدنية في البلاد ما يأتي :

١ - اليورانيوم :

واكتشفت خاماته في إقليمي روكوتا ، أرليت بهضبة عير في شمال النيل عام ١٩٦٠ ، ويقدر احتياطيه بأكثر من ١٢٠ ألف طن متري ، وقد بدأ الانتاج الفعلى عام ١٩٦٦ بعد أن تم انشاء مدينة أركيف بالقرب من مناجم الخامات ، وتعتمد هذه المدينة التعدينية الجديدة على مصادر المياه الجوفية .

ويتم تركيز اليورانيوم من خاماته بمساعدة الخبرات الفرنسية واليابانية ، ويبلغ متوسط الانتاج السنوي نحو ثلاثة آلاف طن متري .

٢ - القصدير :

توجد رواسب القصدير في نطاق هضبة عير بالشمال ، وقد صدرت أول سحنة من هذا المعدن إلى الأسواق العالمية عام ١٩٥٦ ، وبلغت الكمية المصدرة في العام المذكور ٧٨ طناً مترياً .

٣ - الننجستن :

اكتشفت خامات الننجستن في هضبة عير ، ولا يتجاوز الانتاج السنوي مائة طناً مترياً .

واكتشفت خامات الحديد في منطقة ساي ، ورواسب الملح والنطرون في منطقة أجاديس ، إلى جانب رواسب الفحم .

مالي

دولة صحراوية حبيسة أخرى تقع في غرب إفريقيا - إلى الغرب من النبجر - بين دائرة عرض $^{\circ} ٢٥$ شمالاً ، وخط طول $^{\circ} ٤٢$ غرباً $^{\circ} ٤٤$ شرقاً ، ويحيط بها سبع دول هي الجزائر من الشمال ، النيجر من الشرق ، بوركينا فاسو من الجنوب الشرقي ، ساحل العاج من الجنوب ، غينيا من الجنوب الغربي ، السنغال وموريتانيا من الغرب ، ويبلغ جملة مساحتها ١٢٤٠ ألف كيلو متراً مربعاً . شكل رقم (٢٩) .

ويعد البرتغاليون أول من عرف هذا الجزء من إفريقيا من الأوروبيين وكان في أواخر القرن الخامس عشر الميلادي ، في حين لم يعرفها الفرنسيون لموقعها الحغرافي المنعزل إلا في حوالي عام ١٨٩٣ ، ويرجع تسمية الدولة باسم «مالي» إلى مملكة قديمة ظهرت في إقليم أعلى نهر النيجر والسنغال وتحمل نفس الاسم . وخططت حدود مالي الحالبة لأول مرة عام ١٩٠٤ حين ضمت إلى أراضي الدولة الفرنسية ، ثم أعيد تحديد خطوط حدودها خلال الأعوام ١٩٣٢ ، ١٩٤٨ ، ١٩٥٤ . ولا ترمز أراضي الدولة إلى أي إقليم أو وحدة جغرافية متكاملة إذ خطط الاستعمار حدود مالي وفق رغباته ومصالحه .

وعرفت مالي في بداية القرن العشرين باسم سنغال النيجر ، ثم أضيف إليها جزء من فولتا العليا وعرفت باسم السودان الفرنسي ، وأخيراً عرفت باسم مالي - منذ عام ١٩٦٠ - التي دخلت عضواً في الجماعة الفرنسية بعد استقلالها في نوفمبر عام ١٩٥٨ ، وفي العام التالي (١٩٥٩) اتحدت



شكل رقم (٢٩) مالي

مع السنغال تحت اسم «اتحاد مالي» ثم انفصلت عن هذا الاتحاد واتخذت
شكلها السياسي الحالى عام ١٩٦٠ .

ونظرا لأن مالي دولة حبيسة لا سواحل لها فانها تعتمد في تجارتها
الخارجية على ميناء دكار السنغالي وميناء ابیدجان في ساحل العاج ،
اذ يربطها بالليناء الاول خط للسكك الحديدية ؛ بينما يربطها بالليناء
الثاني طريق مرصوف .

المظاهر الطبيعية :

يسود أراضي مالي المظهر السهل المنبسط الذي لا يتجاوز منسوبه
١٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر والذي تقطعه في بعض الواقع كتل
من الصخور البركانية ، وتغطي التكوينات الرملية مساحات واسعة من
البلاد ، في حين تنتشر الرواسب الفيوضية في جهات متفرقة وخاصة في
الحوض الأوسط لنهر النيل .

ويمكن التمييز بين مظهرين رئيسيين لسطح الأرض هما الهضاب والسهول ، وتتركز الهضاب في الجنوب والجنوب الغربي وهي تشكل امتداد شمالياً لكل من هضبة فوتاجالون - في غينيا - ومرتفعات غينيا - في غينيا وساحل العاج - ويتراوح منسوبها بين ١٠٠٠ - ١٦٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وأحياناً تتجاوز هذا المنسوب كما في هضبة ساتا دوجو (٢١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، وهضبة ماندينجو - قرب باماكيو العاصمة - (٢٠٠٠ قدم) .

ويتراوح ارتفاع الهضاب في جزئها الجنوبي الغربي بين ١٠٠٠ قدم في إقليم سيكاسو ، ١٧٤٠ قدم فوق منسوب سطح البحر في جبل مينا . وتقع هضبة دوجون شرق مجرى نهر النيل ويصل منسوب بعض نقاطها إلى ٣٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

ويختنق نطاق الهضاب مجاري نهر النيل والسنغال وروافدهما العديدة وخاصة في الاطراف الجنوبيّة الغربية التي تعرف محلياً باسم «الساحل» لتنوع الروافد والمحاري النهرية فيها . ويمتد في أراضي مالي معظم الأجزاء العليا والوسطى لنهر النيل الذي يعد مصدراً هاماً للمياه وطريقاً للمياه وطريقاً للربط بين جهات الدولة المختلفة . ويدخل النهر أراضي مالي من الجهة الجنوبية الغربية ويمتد في اتجاه عام من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقي . ويلقى النهر في مجراه الأوسط برافده بانى Bani الذي ينبع هو الآخر من هضبة فوتاجالون ، ويسير موازياً تقريباً لنهر النيل لمسافة تربو على ٥٠٠ كيلو متراً حتى يلتقي به في دلتاه الداخلية حيث تنتشر عدة بحيرات ، ولنهر بانى روافد عديدة أهمها باولية ، باجوى .

وينحرف نهر النيل عند مدينة تمبكتو صوب الشرق ، وعند بلدة بوريم بغير اتجاهه نحو الجنوب والجنوب الشرقي ليدخل أراضي النيل ، وتمثل الأجزاء الصالحة للملاحة من نهر النيل داخل مالي فيما يأتي :

- أ - المسافة الممتدة من كوروسا في غينيا حتى باماكيو عاصمة مالي .
- ب - المسافة الممتدة من قبل نقطة التقاء النيل برافده بانى وحتى مدينة جاو .

ولا يفصل النيل عن غيره من الانهار القريبة التي تصب في خليج غانا أو المحيط الأطلسي كنهر السنغال أو مرتفعات فاصلة ، لذا تنتشر

هنا ظاهرة الاسر النهرى . وتفيض مياه النيل بسبب غزارة الامطار فوق هضبة فوتا جالون حيث توجد منابعه خلال شهرى مايو ويونيو من كل عام ، وتجرى مياه الفيضان حتى مدينة تمبكتو حيث الدلتا الداخلية للنهر ، ويوجد هنا عدد كبير من البحيرات والتى تفقد مياهها بالتبخر والتسرب مما يحول دون جريان مياه فيضان النيل الى ما وراء تمبكتو الا بكميات محدودة للغاية .

وتشغل السهول - المظاهر الرئيسي الثانى لسطح الارض - الاجزاء الوسطى والشمالية من مالى وهى تتالف أساسا من حوضى النيل والمصراط الكبير ، ويمتد فى الشمال سهل تنزروفت ، تاودينى الواسعة (التي تسودها الكثبان الرملية ومسطحات تغطيها الرمال المتحركة والتى تعرف هنا باسم ارج Ergs) ، وتوجد حافة جبلية وعرة يتراوح منسوبها بين ١٣٠٠ - ١٦٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وتتألف، تكويناتها من الحجر الرملى وهى تمثل امتدادا جنوبيا لكتلة اهلاجار فى الجماير .

ويمتد بين الاجزاء الشمالية والجنوبية من البلاد نطاق فى الوسط تشغله السهول الفيضية لمجرى أزوال ، ميري .

ويتصف مناخ مالى بارتفاع درجات الحرارة طول العام وخاصة خلال شهور الصيف فى شمال البلاد وخلال موسم الجفاف - شهور الشتاء - فى الجنوب . ويمكن التمييز بين فصلين رئисيين هما الفصل الجاف والفصل المطير . ويمتد الفصل الجاف بين شهري نوفمبر ويونيو حيث تنخفض الرطوبة النسبية وترتفع درجات الحرارة ، ساعد على ذلك هبوب رياح الهارمتان الحارة التى تهب من ناحية الشرق وخاصة الفترة الممتدة بين شهري مارس ويونيو ، والتى تؤدى الى كثرة الغبار والاتربة دققة الذرات العالقة فى الهواء . وتهب خلال الفترة الممتدة بين شهرى ديسمبر وفبراير رياح تعرف محليا باسم «أليز» Alize من ناحية الشمال الشرقي ، وهى تسهم فى الانخفاض النسبي لدرجة الحرارة والتى تبلغ نحو ٢٥ درجة مئوية خلال فترات هبوبها .

وتهب الرياح الموسمية خلال الفصل المطير (بين شهري يونيو واكتوبر) من ناحية الجنوب الغربى وتسهم فى سقوط الامطار الرعدية ، وتبلغ درجة الحرارة أدنى مستوى لها خلال شهر اغسطس الذى يمثل قمة المطر فى البلاد . وجدير بالذكر أن الامطار تقل كمياتها بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال لتناقص موسم سقوط الامطار بينما تبلغ نحو

٤٤ بوصة في منطقة باماكيو العاصمة ، تبلغ ٩ بوصات في جاو بالوسط ، ٣ بوصات في تمبكتو ، في حين تندر الامطار في الشمال .

ويمكن تقسيم مالى من الناحية المناخية الى ثلاثة نطاقات متميزة ، هى نطاق يسوده المناخ السودانى ويمتد بين الحدود الجنوبية للبلاد جنوباً ودائرة عرض ١٥° شمالاً ، وتتراوح درجات الحرارة هنا بين ٢٤ - ٣٠ درجة مئوية ، وتسقط الامطار الغزيرة هنا خلال شهور الصيف وتتراوح كميتها السنوية بين ٢٠ - ٥٠ بوصة باستثناء اقليم الساحل (منطقة روافد نهر السنغال في الجنوب الغربى) لانخفاض منسوبه . أما النطاق الأوسط من البلاد أى أراضى السهول فتسوده خصائص المناخ الانتقلالى بين السودانى في الجنوب والمصراوى في الشمال لذا تتراوح درجة الحرارة هنا بين ٢٢ ، ٣٦ درجة مئوية ، في حين تتراوح كمية الامطار السنوية بين ٨ - ٢٠ بوصة ، وتسود خصائص المناخ الصحراوى اذ ترتفع الحرارة التى يتراوح معدلها اليومى بين ٤٧ ، ٦٠ درجة مئوية ، في حين تنخفض بشكل حاد خلال ساعات الليل لتتراوح بين ٤ ، ٥ درجات مئوية . ويندر هنا سقوط الامطار .

وانعكست خصائص المناخ السابق الاشارة اليها على سمات النباتات الطبيعى حيث تنمو الغابات المدارية في أقصى الجنوب وخاصة في نطاقات مجاري الانهار ، بينما تسود حشائش السفانا الغنية في المساحات التي تتخلل النطاقات المشار اليها ، ويختال نطاقات السفانا في معظم الاحوال العديد من الاشجار متباينة الخصائص والتى تقل في كثافتها وأطوالها بالاتجاه صوب الشمال حتى دائرة عرض ١٦° شمالاً تقريباً حيث تنمو بعد ذلك الحشائش الفقيرة وفصائل الاشجار ذات القدرة الكبيرة على مقاومة الجفاف مثل اشجار الباوباب ونخيل الدوم والاكاسيا ، وتخفى اشكال النبات الطبيعى في نطاق الصحراء الكبرى الجاف في شمالي البلاد .

السكان :

يمكن تقسيم سكان مالى الى مجموعتين رئيسيتين هما :

- ١ - السكان الزنجوج وأغلبهم يحترف الزراعة .
- ب - السكان البيض ومعظمهم رعاة .

ويتألف المكان الزنجوج من عدد كبير من الجماعات يأتي في مقدمتها من حيث الحجم قبائل البامبارا التي تعيش على طول امتداد المجرى

الاعلى لنهر النiger ويبلغ عددهم أكثر من مليون وربع نسمة ، وتاتي قبائل السونينكي (الساراكولى) في المركز الثاني حيث يبلغ عددهم نحو ٤٠٠ ألف نسمة .

يليهم من حيث العدد قبائل الصنگاي (حوالى ٣٠٠ ألف نسمة) التي يتركز افرادها في وادي النiger الاوسط بين مدینتى (جيئنى ، أنسونجو) وقبائل الماليينكى ، (ضمن جماعات الماندينجو) المتمركزة في جنوب غربى البلاد والبالغ عددهم أكثر من ربع مليون نسمة ، وقبائل الدوجنون المتمركزة حول مدينة باندياجارا في نطاق الهضاب والبالغ عدد افرادها نحو ٢٠٠ ألف نسمة ، وقبائل السينوفو والمنيانكا التي تتركز اوطانها في شرقى وجنوب شرقى البلاد ويتجاوز عدد افراد كل منها نحو ١٨٠ ألف نسمة ، وتعيش جماعات البووا (البويو) البالغ عدد افرادها ٨٠ ألف نسمة تقريبا في جنوب شرقى وشرق مالى حيث يشكلون مع السينوفو والمنيانكا امتداد لجموعه قبائل حوض نهر الفولتا .

ويعني العرض السابق أن الجماعات الزنجية المشار إليها تتركز في الاجزاء الجنوبيه من البلاد ويعيش في النطاق الوسطى من مالى بعض الجماعات الزنجية التي تشمل قبائل الفولانى الرعوية البالغ عدد افرادها ما يقرب من نصف مليون نسمة ، وبوزو (٩٠ ألف نسمة) ، الكاسونكى (٧٥ ألف نسمة) .

ويعيش السكان البيض - كما يطلق عليهم أحيانا في مالى - في الاجزاء الشمالية الصحراوية وشبه الصحراوية^(١) ويتألفون أساسا من الطوارق والمورز .

ويبلغ عدد سكان مالى ٤٨ مليون نسمة عام ١٩٨٧ بعد أن كان لا يتجاوز ٦٦ مليون نسمة عام ١٩٨٠ ، ومعنى ذلك أن معدل الزيادة السنوية بلغ ٣٪؎ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ في حين بلغ عددهم ٩٣ مليون نسمة عام ١٩٩٥ .

ويتركز غالبية السكان في الاجزاء الجنوبيه من البلاد بحكم خصائص مناخها وتوافر الامطار فيها لذا تتراوح الكثافة السكانية هنا بين ٦٠ ، أكثر من ١٢٠ نسمة/كم^٢ كما في وادي النiger ، في حين تقل عن ذلك في النطاقات الشرقية والغربية حيث تتراوح بين ٤٥ نسمة/كم^٢ في «نورو» ،

(١) اختلط السكان هنا بالعناصر العربية والبربرية .

٢٠ نسمة/كم^٢ في «جو» ، بينما لا تتجاوز عشرة أفراد في الكيلو متر المربع الواحد في اقليم تمبكتو ، وتکاد تكون الاجزاء الشمالية الصحراوية خالية من السكان .

ولا تتجاوز نسبة سكان المدن ٢٠٪ تقريباً من مجموع السكان ، وتمثل أهم مدن دولة مالي فيما ياتي :

- باماكو ، عاصمة البلاد وهي أكبر مدن مالي رغم أن عدد سكانها لا يتجاوز مليون نسمة .

- تمبكتو ، تقع على ثنية نهر النيل في النطاق الأوسط من البلاد ، وهي أشهر مدن مالي نظراً لأهميةها التاريخية بحكم موقعها على طرق القوافل التي كانت تربط اقليم غرب إفريقيا المداري بالقليم شمالي إفريقيا عبر نطاق الصحراء الكبرى ، ولا يتعدى عدد سكان المدينة ٣٠ ألف نسمة .

ومن مراكز العمران الرئيسية في البلاد نذكر موبتي الواقعة على نهر النيل (٥٥ ألف نسمة) ، سيجو على نهر النيل أيضاً (٥٠ ألف نسمة) سيكاسو في أقصى جنوب البلاد (٤٥ ألف نسمة تقريباً) ، كايس في جنوب إفريقيا (٥٠ ألف نسمة) .

وتقع كل مراكز العمران السائق دراستها إلى الجذب من دائرة عرض ١٥° شمالاً باستثناء تمبكتو مما يؤثير التأثير المباشر للأحوال الطبيعية على توزيع كل من السكان ومراكز العمران في هذه الدولة الإسلامية الواقع معظمها في نطاق الصحراء الكبرى .

النشاط الاقتصادي :

تعد الزراعة أهم حرف السكان حيث يعمل بها نحو ٦٧٨٪ من مجموع العاملين (عام ١٩٩٤) رغم أن مساحة الاراضي الزراعية (٢٥٠٣ ألف هكتار) لا تتجاوز نسبتها ٢٪ من جملة مساحة البلاد بحكم اتساع المساحات الصحراوية وبه الصحراء الكبرى في شمالي مالي .

وتتركز معظم الاراضي الزراعية في الاجزاء الجنوبية والوسطى من البلاد حيث تتواجد مياه الأمطار لذلك تبلغ مساحة الاراضي المعتمدة على مياه الأمطار ٢٤٢٥ ألف هكتار (٩٦٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية) ، أما باقي الاراضي المزروعة ومساحتها ٧٨ ألف هكتار (٣٪ من مساحة الاراضي المزروعة) فتعتمد على الري الصناعي سواء من مياه نهر النيل أو من المياه الجوفية .

وتتصدر الحبوب الغذائية باقي المحاصيل المزروعة في مالى من حيث الانتشار وحجم الانتاج بحكم أهميتها الغذائية ، لذلك تنتج سنوياً أكثر من نصف مليون طن متري من الأرز (٥٤٨ ألف طن متري عام ١٩٩٤) ، نحو مليون طن متري من الدخن ، ٣١٥ ألف طن متري من الذرة ، ومع ذلك يتسم انتاج البلاد من الحبوب - باستثناء الأرز - بالتبذيب من عام لآخر تبعاً لبيانات كمية الامطار الساقطة ولتأكيد هذه الحقيقة يمكن تتبع ارقام الجدول رقم (١٥) التي تبين تطور انتاج البلاد من الذرة خلال سنوات مختارة تمتد بين عامي ١٩٦٨ ، ١٩٨٥ .

جدول رقم (١٥)

الانتاج (بالاف طن متري)	السنة	الانتاج (بالاف طن متري)	السنة
٢٠٠	١٩٨٥	١٠٧	١٩٦٨
١٩٣	١٩٩٢	١٢٦	١٩٦٩
٣١٥	١٩٩٤	٨٠	١٩٧١
٠٠٠	٠٠٠	٧٠	١٩٧٥

ومن المحاصيل الغذائية واسعة الانتشار في مالى الكاسافا البالغ المنتج منها سنوياً حوالي ٧٣ ألف طن متري ، ومن المحاصيل التقدية التي تزرع على نطاق واسع الفول السوداني (١٤٦ ألف طن متري سنوياً) وقصب السكر (٣٠٤ ألف طن متري) عام ١٩٩٤ .

وتنتشر المراعي الواسعة في مالى حيث تبلغ مساحتها نحو ٣٠ مليون هكتار وهو ما يكون ٢٤٪ من جملة مساحة البلاد ، ومن الطبيعي أن تتباين خصائص هذه المراعي وبالتالي قيمتها الاقتصادية حسب الملائم البيئية المسائدة في النطاقين الأوسط والشمالي من البلاد التي تملك ثروة حيوانية لاباس بها تتمثل في ٥٢ مليون رأس من الاغنام ، ٥٥ مليون رأس من الماشية ، ٣٧ مليون رأس من الماعز . وصيد الاسماك من الحرف الرئيسية في جنوبى البلاد حيث توافر المصايد النهرية ، لهذا يقدر عدد الصيادين هنا بأكثر من ٤٠ ألف صياد ، ويتجاوز الانتاج السنوى من الاسماك ١٥٠ ألف طن متري .

والموارد المعدنية في مالى محدودة للغاية حيث تقتصر على الملح الذي يستخرج من تاودينى في شمالى البلاد ، والفوسفات فى بورين فى وسط

البلاد شمالي مجرى نهر النيل ، ويقدر المنتج من الفوسفات سنويًا بنحو عشرة آلاف طن متري ويقدر احتياطي البلاد من هذا المعدن (الفوسفات) بأكثر من ٢٠ مليون طن متري .

واكتشفت عدة موارد معدنية أخرى في البلاد منها الذهب قرب بامبوك في نطاق هضبة ماندينجو ، والبوكسيت في إقليمي كايس (جنوب غربى البلاد) وهضبة ماندينجو ويقدر حجم الاحتياطي منه بنحو ٨٠٠ مليون طن متري ، وخام الحديد الذى اكتشف فى مناطق متعددة من البلاد وقدر حجم احتياطيه بحوالى مليار طن متري .

والصناعة في البلاد محدودة للغاية وتتألف في معظمها من صناعات يدوية تقليدية ، ومع ذلك توجد بعض الصناعات الحديثة المعتمدة على الخامات الزراعية المنتجة محليا مثل صناعات عصر الزيوت وانتاج الصابون وخلج القطن وضرب الأرز وطحن الغلال وتكرير السكر .

وتعد باماكو ، دو حابوجو ، باجونيدا ، دجوليبا اهم المراكز الصناعية في مالي .

نيجيريا

أكبر الدول الإسلامية في أفريقيا من حيث عدد السكان حيث يبلغ عدد سكانها ١٠٨ مليون نسمة وهو ما يوازي ١١٪ تقريباً من جملة سكان العالم الإسلامي ، وبذلك تحتل المركز الثاني بين الدول الإسلامية بعد إندونيسيا . وهي تقع في غرب أفريقيا بين دائرة عرض ٣° ١٤° شمالاً وخطي طول ٤° ١٤° شرقاً . وبذلك تطل نيجيريا على خليج بجهة بحرية طولها ٩٦٠ كيلو مترا ، كما تمتد بين الشرق والغرب لمسافة ١١٢٠ كيلو مترا . في حين تمتد صوب الشمال حتى الصحراء الكبرى حيث الحدود الشمالية وبذلك تمتد أراضي الدولة بين الشمال والجنوب لمسافة ١٠٥٠ كيلو مترا ، وهذا يعني أن أراضي نيجيريا يتمثل فيها كل الأقاليم المدارية تقريباً شكل رقم (٣٠) .

وكانت نيجيريا مقسمة طوال تاريخها القديم إلى عدة ممالك ففي الشمال ظهرت ممالك الهوسا التي انتشرت في كل شمالى البلاد ، وفي الجنوب تكونت مملكة اليوروبا التي امتد نفوذها حتى أراضي بنين الحالية (داهو سابقاً) إلا أن نفوذها ضعف وأنكمشت أراضيها أمام غزوات جماعات الفولاني خلال القرن العشرين . ولم تخطط حدود نيجيريا وتأخذ البلاد



شكل رقم (٣٠) نيجيريا

صورتها الحديثة الا بعد استقرار الاستعمار البريطاني فيها عام ١٩١٤ ، ولم تحصل نيجيريا على استقلالها من بريطانيا الا في أكتوبر عام ١٩٦٠ .

وتبلغ مساحة نيجيريا ٩٢٣ ألف كيلو متر مربع ، وهي دولة اتحادية كانت تتألف في السابق من أربعة إقليم ادارية تبرى لكل منها حكومة خاصة بها عدا اقليم لاجوس العاصمة الاتحادية السابقة، هذه الاقليم هي:

١ - نيجيريا الشمالية وعاصمتها كادونا ، وكان سكان هذا الاقليم يشكلون أكثر من نصف سكان البلاد وكلهم من المسلمين .

٢ - نيجيريا الشرقية ، وعاصمتها ابوجو ، وكان سكان هذا الاقليم يكونون نحو ربع اجمالي سكان البلاد .

٣ - نيجيريا الغربية وعاصمتها آبادان ، وكان سكان هذا الاقليم يكونون مع سكان لاجوس خمس سكان البلاد تقريبا . وفي عام ١٩٦٦ انفصل الاقليم الجنوبي الشرقي (الغني بموارده البترولية) عن الدولة الاتحادية تحت اسم «بيافرا» مما أدى الى قيام حرب اهلية طويلة استمرت أربع سنوات حيث انتهت عام ١٩٧٠ بانتصار الدولة الاتحادية وعوده الاقليم الجنوبي الشرقي الى الوطن الام .

وأعيد تقسيم البلاد إدارياً لحسن تنظيم أمورها ، لذلك تتألف نيجيريا حالياً من 19 ولاية بالإضافة إلى إقليم العاصمة الاتحادية^(١) على النحو الذي يوضحه الجدول رقم (١٦) .

جدول رقم (١٦)

الولاية (بالألف كم²)	المساحة (بالألف كم²)	الولاية (بالألف كم²)	المساحة (بالألف كم²)
كانو	٤٣٢	أبوجا (إقليم العاصمة الاتحادية)	
أويو	٣٧٧		٧٣
بنسل	٣٥٥	بورنو	١١٦٤
كروس ريفر	٢٧٢	Sokoto	١٠٢٥
ريفرز	٢١٨	جونجولا	٩١٤
أوندو	٢٠٩	كادونا	٧٠٢
أنامبرا	١٧٦	كوارا	٦٦٨
أوجون	١٦٧	نيجير	٦٥
إمبا	١١٨	بلاشى	٦٤
لاجوس	٣٣	بلاتو (المهضة)	٥٨
الجملة	٩٢٣	بنوى	٤٥١

المظاهر الطبيعية :

تعد نيجيريا أحد أدنى أجزاء هضبة القارة الأفريقية منسوباً حيث يحد سطحها تدريجياً من الشمال والغرب صوب الجنوب والشرق ، ويمكن التمييز بين أربعة إقليمات تصارييسية في البلاد هي :

- السهول الساحلية الجنوبية .
- حافة المضادة الأفريقية .
- المرتفعات الشمالية .
- مرتفعات الكاميرون .

(١) أصبحت أبوجا Abuja العاصمة الاتحادية لنيجيريا في فبراير عام ١٩٧٦ .

١ - السهول الساحلية الجنوبية :

تمتد هذه السهول على طول خليج غينيا ، ويتبادر اتساعها من نطاق لآخر فهى تبلغ أقصى اتساع لها في نطاق دلتا نهر النيجر حيث يصل اتساعها إلى ٣٠٠ كيلو مترا تقريبا ، في حين تضيق بالاتجاه صوب الغرب أو الشرق ، ففى الغرب تضيق بشكل ملحوظ حتى أنه لا يتتجاوز اتساعه مائة كيلو مترا بالقرب من لاجوس ، كما تضيق بشكل أوضح بالاتجاه شرقا (إلى الشرق من منطقة دلتا النيجر) كنتيجة لتقدم سلاسل منفعت الكاميرون واقترانها من خط الساحل .

وساعد على تكوين النطاق السهل الكبير في نطاق دلتا نهر النيجر الارسالات الكثيرة التي يحملها النهر ورافده الكبير بنوى ويلفيها في هذا الجزء ، مما أدى إلى نقدم منطقة الدلتا بشكل تدريجي صوب الجنوب على حساب خليج غينيا في هذا الجزء ، وتنتشر البحيرات الساحلية (اللاجونات) والمستنقعات والشطوط الرملية في هذا النطاق الذي لم يكتمل نموه وامتداده بفعل الرواسب وغزارة الأمطار الساقطة .

٢ - حافة الهضبة الأفريقية :

تمتد إلى الخلف من الأقليم السابق حيث تظهر الحافة بوضوح في الغرب بالقرب من أبادان إذ يتتجاوز ارتفاع بعض أجزائها ١٦٥٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وعلى العكس من ذلك يلاحظ أن الحافة غير واضحة إلى الشرق من مجرى نهر النيجر كنتيجة لانخفاضها مسماها الذي يتراوح بين ٦٦٠ - ١٣٢٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وتعرف الحافة هنا باسم هضبة اودي Udi القريبة من اينوجو .

ويتغير شكل الحافة ومسماها إلى الشرق من نهر كروس - الذي يصب في خليج بيافرا - حيث يرتفع مسماها بشكل واضح وكبير باليقترب من ساحل البحر حتى يصل ارتفاعها إلى أكثر من ٣٠٠٠ قدم عند تلال اوبيان . ويمتد فوق الحافة عدد كبير من التلال لذلك كثيرا ما يسمى هذا النطاق باسم «إقليم التلال» الذي يفصل بين السهول الساحلية في الجنوب وسهول يوروبيا في الشمال ، وتحدر الأخيرة صوب المنخفض الذي يجري فيه نهر النيجر ورافده بنوى .

٣ - المرتفعات الشمالية :

يعرف هذا الأقليم أحيانا باسم الهضبة الأفريقية التي تشغل معظم

الاجزاء الشمالية من نيجيريا والممتدة بين سوكوتو وكano في الشمال ، وجوبيس وكادونا في الجنوب . وتشغل هضبة جوس Jos التي يتجاوز ارتفاع بعض جهاتها ٣٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر الجزء الشرقي من هذا الاقليم الذي ينحدر سطحه صوب الشمال الغربي الى منطقة سوكونو ، وصوب الشمال الشرقي الى حوض بحيرة تتساد ، لذلك تكون هذه المرتفعات خطأ لتقسيم المياه داخل البلاد ، حيث يفصل بين المجرى النهري المتجه صوب بحيرة تتساد والمجرى المتجه صوب النيجر ورافده بنوي .

٤ - مرتفعات الكاميرون :

تمتد هذه المرتفعات في شمال شرقى البلاد فى اتجاه عام من الشمال الشرقي صوب الجنوب الغربى ، وتتدرج مناسب مرتفعات الكاميرون في الارتفاع من الجنوب صوب الشمال بصورة عامة ، ويمكن التمييز بين عدة مجموعات جبلية في هذه السلسلة حيث يوجد جبل الكاميرون في أقصى الجنوب ويصل ارتفاعه الى ١٣٣٥٠ قدم تقريبا فوق منسوب سطح البحر ، يليه صوب الشمال جبال مندara - بامندا (٨٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر) . وتحصل سلاسل مرتفعات الكاميرون الى اقصى اتساع لها عند منطقة بامندا اذ يبلغ عرض الكتلة الجبلية عندها ١٦٠ كيلو مترا . وتعد قمة فوحل Vogel قرب خط الحدود السياسية بين نيجيريا والكاميرون أعلى هئات نيجيريا على الاطلاق .

ويعد النيجر نهر نيجيريا واطولها ، وهو ينبع من السفوح الشمالية لهضبة فوتاجالون في أقصى جنوب اقليم غربى افريقيا الاسلامية وبعد رحلة طويلة عبر اراضي غينيا وباطل العاج ومالي والنيجر يصل النهر الى اراضي نيجيريا من الشمال الغربى ويتجه صوب الجنوب الشرقي بشكل عام ليلتقي باول رافد له وهو نهر سوكوتو ، ثم ينحرف صوب الجنوب بعد ذلك لينحدر فوق شلالات بوسا ، ثم ينحرف نحو الشرق ليلتقي بثاني روافده وهو نهر كادونا ، ولينحرف بعد ذلك صوب الجنوب ليلتقي بأهم روافده وهو بنوى عند بلدة لوکوزا تقريبا .

وينبع بنوى من شمال الكاميرون وعند خط الحدود السياسية بين نيجيريا والكاميرون يلتقي بأهم روافده العليا وهو نهر فارو ، وبعد دخول بنوى اراضي نيجيريا يلتقي بعدد من الروافد النابعة من هضبة جوس . وبعد أن يلتقي بنوى بنهر النيجر يتجه النهر صوب الجنوب في مجرى

واسع حتى يصل إلى منطقة الدلتا حيث يتفرع إلى عدد كبير من الفروع وذلك على بعد ١٢٠ كيلو مترا تقريباً من خط الساحل^(١).

ونهر النيجر صالح للملاحة خلال مسافات طويلة من مجراه وخاصة في المسافة الممتدة من بعد بلدة جبا (تقع شلالات بوسا قبل بلدة جبا مباشرة) وحتى المصب ، أما رافده بنوى فصالح للملاحة خلال موسم الفيضان (يمتد بين شهرى يوليو وأكتوبر) خلال المسافة الممتدة من بلدة يولا (قرب خط الحدود السياسية بين نيجيريا والكامرون) وحتى التقائه بالنiger .

ويجري في نطاق السهول الساحلية الجنوبية عدة أنهار قصيرة المجرى تتجه من الشمال إلى الجنوب لتصب في خليج غينيا ، وتغيرت بعض الملامح الطبيعية في هذا النطاق بعد أن شيد الإنسان عدة خزانات وبحيرات صناعية مثل بحيرة ليانجي Lainji على نهر النيجر وبحيرة بوكولوري Rima على نهر ريم Bakolori .

ويسود نيجيريا خصائص المناخ المداري الذي يتراوح بين المطير والجاف في أقاليم البلاد المختلفة تبعاً لمعايير الموقع الجغرافي وملامح البيئة المحلية. ويتأثر مناخ نيجيريا بكتلتين هوائيتين هما الكتلة الاستوائية البحرية والكتلة المدارية القارية ، وينتتج عن الكتلة الأولى سقوط الأمطار الموسمية الغزيرة في الجنوب الغربي والناجمة عن هبوب الرياح من جهة المحيط الأطلسي ، في حين يصعب الكتلة الهوائية الثانية رياح الهارميتان وهي رياح مترية ، جافة تهب من جهة الصحراء الكبرى في الشمال .

ويقصر فصل المطر بصورة عامة بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال ، ففي الجنوب يمتد فصل سقوط الأمطار الغزيرة بين شهرى مارس ونوفمبر في حين يمتد بين منتصف مايو وحتى شهر سبتمبر في الشمال . ويمكن التمييز من الناحية المناخية بين أقليمين رئيين في نيجيريا هما :

١ - أقليم المناخ الاستوائي : ويسود في جنوبي نيجيريا ويتسم بارتفاع كل من درجة الحرارة ونسبة الرطوبة ، بالإضافة إلى غزارة الأمطار التي تتجاوز ١٢٠ بوصة في السنة . وتعد الجهات الجنوبية الشرقية من نيجيريا

(١) توجد على فروع نهر النيجر بعض الموانئ الهامة في جنوب نيجيريا مثل بورت هاركورت ، بورتو ، بوني .

حيث تمند مرتفعات الكاميرون أغزر جهات البلاد مطراً حيث تتجاوز كمية الامطار السنوية هنا ٤٠٠ بوصة . وجدير بالذكر أن أمطار الصيف هنا أغزر في كمياتها من أمطار التاء .

ب - اقليم المناخ شيه المدارى : يسود شمالى نيجيريا ، ويتصف هذا القليم بارتفاع درجة الحرارة وسقوط الامطار الصيفية مع وجود فصل جاف يطول بالاتجاه صوب الشمال حيث تعد الاجزاء الشمالية من نيجيريا هي اكثر جهات البلاد جفافا .

و يوجد بين الاقليمين المثار اليهما نطاق انتقالى يشمل الوادى الأوسط لنهر النيل و وادى نهر بنوى والجزء الجنوبي من الهضبة الشمالية (هضبة جوس) .

وتتبادر خصائص المناخ في هذا النطاق الانتقالى تبعاً لمنسوب سطح الأرض ، ففي نطاق الوديان منخفضة المنسوب ترتفع درجة الحرارة وتقل كمية الامطار عن منبئتها الساقطة فوق المضاب مرتفعة المنسوب ، ولا تتجاوز الامطار الساقطة هنا ٣٩ بوصة .

وانعكس تناقص الامطار بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال بصورة عامة على النباتات الطبيعى الذى تتافق خصائصه وأنماطه مع توزيع الامطار حيث تتدرج من الغابات المدارية الكثيفة في الجنوب إلى حشائش السفانا التي تتدرج من حيث الكثافة بالاتجاه صوب الشمال . ويمكن تحديد ثلاثة نطاقات رئيسية للنباتات الطبيعى من الجنوب إلى الشمال :

أ - غابات المانجروف ونباتات المستنقعات ، تمتد في النطاق الساحلى الجنوبي حيث تنمو بغازلة أشجار المانجروف وخاصة في نطاق دلتا النيل ، وهى أشجار تتميز بارتفاعها الكبير الذى يصل في المتوسط إلى ١٥٠ قدم .

ب - الغابات الاستوائية ، تنمو في نطاق يبدأ إلى الشمال من النطاق السابق وينتهي عند حافة الهضبة وتضم عدة فصائل من الاشجار ذات الاخشاب الصلبة أهمها *Obeche* ، *Iroko* ، الماوهوجنى بالإضافة إلى نخيل الزيت الذى ينمو برياً في نطاقات عديدة ، ويحرص السكان على الاحتفاظ بها - نخيل الزيت البرى - عند إزالة الغابات من مثل هذه النطاقات من أجل زراعة اشجار المطاط والكافور في مزارع متخصصة كما في جنوب غربى البلاد . ورغم أن كثافة هذه الغابات قد قلت عن ذى قبل في جهات متعددة

الآنها مازالت تمثل المصدر الرئيسي للأخشاب في نيجيريا ، قطع الأخشاب تمثل هنا حرف رئيسية . وتنقل الأخشاب المقطوعة عن طريق مجرى الانهار وروافد دلتا النيجر إلى موانى التصدير على خليج غينيا ، وأزيلت الغابات الاستوائية من مساحات واسعة وزرع محلها نخيل الزيت على نطاق واسع كما في منطقتي أوبرى وكلابار .

ج - حشائش السفانا ، يبدأ الحد الجنوبي لنطاقها إلى الجنوب من نقطة التقائه بنهر النيجر لتشمل بعد ذلك الأجزاء الشمالية من البلاد وهي تتناقص في غناها من حيث الكثافة والطول بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال تبعاً لتناقص كمية الأمطار ، لذا تتميز بغضتها وطولها الكبير مع انتشار الشجيرات - الباروبياب والتمر هندي بصورة خاصة - خلال نطاقاتها في الجنوب ، بينما تتناقص أطوال الشجيرات وتبتعد وتسود الحشائش القصيرة بالاتجاه ناحية الشمال حتى نطاق الحشائش شبه الصحراوية في أقصى الشمال الشرقي حيث يقع أقليم حوض بحيرة تشاد حيث تنمو أشجار الأكاسيا وهي أحد مصادر الصمغ العربي ، والدوم في نطاقات ضيقة تمتد على حوانن محاري الانهار .

السكان :

يبلغ عدد سكان نيجيريا ١٠٨ مليون نسمة وهو ما يعادل ١١٪ من مجموع سكان العالم الإسلامي عام ١٩٨٧، بعد أن كان عدد السكان لا يتجاوز ٦٣ مليون نسمة في بداية عقد المربعين من القرن العشرين ، ٢٧ مليون نسمة عام ١٩٨٠ ، مما يعكس النمو المطرد لسكان نيجيريا والذي بلغت نسبته ٤٢٪ خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ ، ٤٠٪ خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ، وساعد على ذلك عدة عوامل منها ارتفاع نسبة الزيادة الطبيعية الناتجة عن انخفاض معدل الوفيات (١٨ في الألف) وارتفاع معدل المواليد (٤٦ في الألف) . وقد بلغ عددهم ١٠١ مليون نسمة عام ١٩٩٥ .

ولعب الموقع الجغرافي لنيجيريا دوراً مباشراً في تحديد التركيبة العرقية للسكان وتوزيعهم الجغرافي ، حيث تشكل البلاد بموقعها السابق تحديد بعده الجغرافية والفاكية نقطة التقاء للعديد من طرق الهجرات البشرية القديمة بين الشمال والجنوب، وبين الشرق والغرب ، وبين الشمال الغربي والجنوب الشرقي . ويوجد في نيجيريا نحو ٢٠٠ مجموعة عرقية لكل منها عاداتها وتقاليدها ولغتها الخاصة ، ولعل أهم هذه المجموعات

العرقية الهوسا والفولانى فى الشمال ، والبيهارى ، الابيوا فى الجنوب وهم يشكلون أكثر من ٦٥٪ من مجموع سكان نيجيريا التى تضم مجموعات عرقية أخرى أصغر حجما مثل الایدو ، البنين ، الابيوا فى نطاقات الغابات ، الایجاو فى دلتا نهر النيل (ترجع هذه الجماعة فى أصولها إلى فترة تجارة الرقيق عندما كانت تهجر بعض عذراوات السكان قصرا من الأجزاء الداخلية إلى المنطقة الساحلية تمهيدا لنقلهم إلى العصر الجديد) الكانورى فى اقليم حوض بحيرة تشاد فى الشمال ، النوبى ، التيف فى نطاق الوسط من البلاد . ويوجد فى النطاق الأخير - الوسط - أكبر تجمع للعناصر العرقية الصغيرة اذ يضم نحو ١٨٠ مجموعة عرقية .

ويشكل المسلمون نحو ٦٠٪ من مجموع سكان نيجيريا ، وهم يكثرون أكثر من ٧٥٪ من مجموع سكان الولايات الشمالية ، بالإضافة إلى وجود تجمعات ضخمة لهم فى ولايات أويو ، أوجون ، لاجوس بصورة خاصة . ويكون المسيحيون نحو ٧٠٪ من مجموع سكان الولايات الشرقية . وتوجد نسبة من السكان تدين بالعقائد الطوطمبة (وثنيون) يتركزون فى بعض النطاقات الغابية بصورة خاصة .

ويبلغ متوسط الكثافة العامة للسكان فى نيجيريا حوالي ٦١٧ نسمة فى الكيلو متر المربع ، ومع ذلك تتبادر هذه الكثافة من اقليم لآخر تبعا لكل من ملامح البيئة الطبيعية ومواردها المتاحة والخصائص البشرية وتوجد أكبر تجمعات السكان فى الجزء الغربى من شمال البلاد ، ونطاقات متفرقة من اقليم الغابات الواقع إلى الغرب من مجرى النيل ، بالإضافة إلى اقاليم تركز جماعات البو والبيهارى حيث تصل كثافة السكان إلى حوالي ٨٠٠ نسمة فى الكيلو متر المربع الواحد ، وتوجد نطاقات صغيرة تمتد فى شكل جيوب كثيفة بالسكان تتوزع فى مناطق تعدين القصدير فى جنوبى اقليم تيف Tiv وفي هضبة جوس Jos .

وياستثناء جماعات الهوسا والبيهارى والبنين والكانورى وبعض الجماعات المستقرة فى نطاق السهل الساحلى لم يكن سكان نيجيريا يقيمون فى مراكز حضرية (مدن) قبل بداية القرن العشرين .

ومن أقدم مراكز الحضر (المدن) فى نيجيريا مدن الشمال كانو (٣ مليون نسمة) ، زاريا (نصف مليون نسمة) ، سوكوتا (نحو ثلث مليون نسمة) كاتسينا (حوالى ربع مليون نسمة) ، وترجع أصول نشأة هذه المدن إلى

نشاط حركة تجارة القوافل مع اقاليم شمال افريقيا عبر الصحراء الكبرى
منذ العصور التاريخية القديمة .

ويلى مدن الشمال من حيث النشأة التاريخية مدن اليوروبا في الجنوب وأهمها مدينة أبادان (أكثر من مليون نسمة) ، مدينة أجبوموشو (نحو ٧٠٠ ألف نسمة) ، مدينة أبو كوتا (حوالى ٤٠٠ ألف نسمة) ، مدينة ايفو (حوالى ربع مليون نسمة) ، مدينة أوبيو (نحو ٢٠٠ ألف نسمة) ، بالإضافة الى ميناء بورت هاركورت ، اوشوچبو (حوالى نصف مليون نسمة) ، ومدينة لاجوس التي يتجاوز عدد سكانها ٥١ مليون نسمة وهي تقع على جزيرة صغيرة داخل بحيرة ساحلية وتقع قبلاها على اليابس بلدة ابابا .

النشاط الاقتصادي :

تمثل الزراعة أهم الحرف التي يحترفها السكان حيث يعمل بها نحو ٤٣٪ من مجموع القوى العاملة في نيجيريا ، وتبلغ مساحة الاراضي الزراعية ٣٢ مليون هكتار وهو ما يوازي ٥٪ من جملة مساحة البلاد لذا تساهم الزراعة بحوالى نصف قيمة الدخل القومي النيجيري ، كما تشكل قيمة الصادرات الزراعية أكثر من ٦٠٪ من إجمالي قيمة صادرات البلاد الى الاسواق العالمية ، مما يبرز الاهمية الكبيرة للزراعة ودورها في الاقتصاد الوطني .

وتعتمد الزراعة النيجيرية على الامطار بالدرجة الاولى في توفير حاجتها من المياه ، في حين تقتصر الزراعة المروية المعتمدة على مياه الري على نطاقات محدودة في السهول النهرية لا تتجاوز جملة مساحتها ٢٥ الف هكتار .

وتنشر زراعة محاصيل الحبوب التي تتباين من اقليم الى اخر تبعا للخصائص الطبيعية السائدة اذ يلاحظ انتشار زراعة الدخن في الاقاليم التي لا تتوافر فيها مياه الامطار بالكمية الكافية كما في شمال البلاد ، وهو ما يلائم زراعة هذا المحصول الذي يكون الغذاء الرئيسي لقطاعات عديدة من سكان الشمال . وتصدر نيجيريا دول العالم الاسلامي المنتجة للدخن حيث تنتج سنويا نحو ٤ مليون طن متري وهو ما يعادل ٣٪ من جملة انتاج الدول الاسلامية ، وعموما يتسم انتاج البلاد من الدخن بالتذبذب من عام لآخر تبعا لكميات الامطار الساقطة ، وتبلغ مساحة

حقول الدخن في نيجيريا حوالي ٤ مليون هكتار وهو ما يعادل ٤٪ من مساحة الاراضي المزروعة في البلاد .

وتتركز زراعة الذرة في الاقليمين الشرقي والغربي من البلاد حيث تزرع في مساحة تتجاوز ٦١ مليون هكتار ، وبلغ انتاج نيجيريا من الذرة ٢ مليون طن متري وهو ما يكون ٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي من الذرة عام ١٩٩٤ . وانتشرت زراعة الارز في جنوب البلاد بصورة سريعة بعد الحرب العالمية الثانية ، وأوسمهم في ذلك انتشار الاراضي السهلية الواسعة وغزاره الامطار ، وتبلغ جملة مساحة حقول الارز في البلاد ١٧ مليون هكتار تنتج سنويا ما بين ١ - ٣٨ مليون طن متري . وبالاضافة الى محاصيل الحبوب الغذائية المشار اليها تنتشر زراعة اليام والمكسيما وقصب السكر والعديد من محاصيل الخضر والفواكه .

ويعد زيت النخيل والفول السوداني والكاكاو والقطن من المحاصيل النقدية الرئيسية التي تزرع في نيجيريا ، اذ يزرع نخيل الزيت في نطاق واسع يقع الى الشمال مباشرة من دلتا نهر النيجر ويمتد بين الشرق والغرب لمسافة ٢٤٠ كيلو مترا وبين الشمال والجنوب لمسافة ٣٠٠ كيلو مترا تقريبا ، ويختلف المجرى الادنى لنهر النيجر هذا النطاق لذا يعرف هنا بنهر الزيت وخاصة انه يستغل في نقل الزيت والنوى الى الموانئ الواقعة في الجنوب تمهيدا لتصديرها الى الاسواق العالمية . وبلغ انتاج نيجيريا من زيت النخيل ٩٥٠ الف طن متري (٥٦٪ من انتاج العالم) ، ومن نوى النخيل ٣٨٠ ألف طن متري (٨٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٤ .

وتعد نيجيريا من الدول الاسلامية الهامة المنتجة لمحصول الفول السوداني الذي تتركز زراعته في الاجزاء الشمالية من البلاد وخاصة حول مدينة كانو . وتتصدر نيجيريا دول العالم الاسلامي المنتجة للفول السوداني حيث بلغ انتاجها ١٢ مليون طن متري وهو ما يكون ٢٤٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي عام ١٩٩٤ . وتصدر نيجيريا الجزء الاكبر من انتاجها الى الاسواق الخارجية لذا تساهم بحوالي ٤٢٪ من جملة صادرات الفول السوداني العالمية وبذلك تتصدر دول العالم المصدرة لهذا المحصول .

(١) يستغل النوى في انتاج نوع جيد من الزيوت يفوق الزيت الذي ينتج من غلاف الثمرة والمعروف بزيت النخيل .

وتنتشر زراعة الكاكاو في نطاق واسع يقع شمال شرق مدينة لاجوس ويبعد عنها بمسافة ١٢٠ كيلو مترا تقريبا ، وشجع على زراعة الكاكاو هنا توافر اليدى العاملة وتشجيع الدولة المستمرة على التوسيع في الزراعة رغبة منها في تنوع الانتاج الزراعى ، وتقليل اعتماد الاقتصاد الزراعى على محصول واحد أو على عدد محدود من المحاصيل ، وخاصة أن الظروف الطبيعية المائلة في البلاد تساعد على تنفيذ هذه السياسة ، بالإضافة إلى ملائمة خصائص البيئة الطبيعية في الجنوب على زراعة الكاكاو اذ ترتفع درجة الحرارة والرطوبة النسبية ، الى جانب توافر الامطار الغزيرة وركود الهواء في النطاق المشار اليه والذي يقيم في منطقة الرهو الاستوائي ، مما يوفر الحماية اللازمة لثمار الكاكاو ثقيلة الوزن نسبيا والتي تتدلى من اشجارها ذات السيقان الضعيفة من نشاط الرياح التي قد تؤدي الى تساقط الثمار . وبلغ انتاج نيجيريا من الكاكاو نحو ١٣٥ الف طن متري وهو ما يكون ٣٥٪ تقريبا من جملة انتاج العالم الاسلامي عام ١٩٩٤ .

وتتركز زراعة القطن في شمالى البلاد في مناطق سوكوتو ، كاتسيينا ، زاربا ، بوشى ، وقد ادخل الانجليز زراعة هذا المحصول في البلاد عام ١٩٠٢ ، ويلاقى القطن اهتماما كبيرا من المسؤولين الذين ادخلوا زراعة القطن الامريكية طويلا التillaة ، ويقدر الانتاج السنوى بنحو ٣٥٠ الف طن متري يتم تعبئته محليا .

وتتألف الثروة الحيوانية في نيجيريا من ٥٥ مليون رأس من الماعز
لذا تحتل البلد المركز الثاني بين الدول التي تربى هذا الحيوان على
نطاق واسع بعد باكستان ، ويبلغ عدد الماشية ١٦٧ مليون رأس ،
والاغنام ١٤٥ مليون رأس عام ١٩٩٤ .

وتتعدد مدحبي الاسماك في نيجيريا حيث تضم المصايد البحرية ، والبحيرية (بحيرة تشاد) ، بالإضافة الى مجاري الانهار العديدة ، لذلك تقدر كمية المنتج من الاسماك بنحو ٤٥٠ الف طن متري (٥٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) وربما ترجع ضالة المنتج من الاسماك رغم تعدد المصايد الى عادات الغذاء السائدة في البلاد وعدم اقبال قطاعات عريضة من السكان على تناول الاسماك كعنصر غذائي ، **لهم .**

ولحرفة قطع الاخشاب مكانة رئيسية بين الحرف التي يمارسها السكان في نيجيريا حيث تبلغ المساحة التي تغطيها الغابات ١٢٣ مليون هكتار

وهو ما يكون ٤٪ تقريباً من جملة مساحة الدولة ، وكانت مساحة الغابات في الماضي أوسع من ذلك إلا أن تحويل بعض نطاقاتها إلى أراضي زراعية وخاصة في شرق نيجيريا حيث تتوطن جماعات الابيو الزراعية أدى إلى انكماس مساحاتها . ويتصدر القسم الغربي من البلاد باقي الجهات في إنتاج الأخشاب ، ومرد ذلك اتساع مساحة الغابات بها وانتشار المزارع المائية التي تستغل في نقل الأخشاب حتى خط الساحل حيث موانئ التصدير ، وتصدر نيجيريا دول أفريقيا في حين تأتي في المركز الثاني بين الدول الإسلامية بعد إندونيسيا من حيث حجم المنتج من الأخشاب والبالغ ١٠٨٩ مليون متر مكعب (٢٪ من جملة إنتاج العالم) عام ١٩٨٩ .

وتتعدد الموارد المعدنية في نيجيريا، ومع ذلك يمثل البترول والقصدير والكوليبيت أهم المعادن التي تنتجهما البلاد .

ويبدأ التنقيب عن البترول في نيجيريا منذ بداية القرن العشرين ، إلا أن البحث المنظم لم يبدأ إلا عام ١٩٣٧ ، في حين لم يبدأ الإنتاج الفعلي إلا عام ١٩٥٧ ، وفيما يلى بيان بأهم حقول البترول في نيجيريا والتي تتركز كلها جنوبي البلاد :

- حقل أوليو بيري ، يوجد في منطقة دلتا نهر النيجر على بعد ٧٥ كيلو متراً إلى الغرب من بورت هاركورت .
- حقل أقام ، يقع على بعد ٤٠ كيلو متراً تقريباً إلى الشرق من بورت هاركورت .
- حقل سوكو ، يقع على بعد خمسين كيلو متراً إلى الجنوب من بورت هاركورت .

وترتبط شبكة ضخمة من الأنابيب الحقول المشار إليها ببورت هاركورت حيث يوجد معمل كبير لتكثير البترول .

واكتشفت عدة حقول للبترول في أقليم الوسط الغربي عام ١٩٥٩ أهمها حقل أوجيلالي ، كما اكتشفت بعض الحقول البحرية أمام الساحل النيجيري عام ١٩٦٠ ، وبعد أوكان ، جلف أهم حقول البترول البحرية في البلاد . ونتج عن تتبع الاكتشافات البترولية تزايد إنتاج نيجيريا من البترول فبينما كان لا يتجاوز ألف طن متري عام ١٩٥٧ بلغ ٨٥٠ ألف طن متري عام ١٩٦٠ ، ٢٢ مليون طن متري عام ١٩٦١ ، واستمر الانتاج في تزايد المطرد حتى بلغ ٨٨ مليون طن متري عام ١٩٧٥ ،

في حين بلغ ٦٦ر٢ مليون طن متري عام ١٩٨٧ ، ويقدر احتياطي البترول في البلاد بنحو ٢ مليار طن متري .

ومن مصادر الطاقة المتأحة في نيجيريا الفحم الذي يقدر احتياطى البلاد منه بأكثر من ٣٥٠ مليون طن متري منها ٤١٠ مليون طن متري تقريباً (٤٣٪ من جملة الاحتياطي) في حقول توزع حول أنوجو بولاية إنامبرا ، في حين توزع باقي الكمية في الولايات الشمالية ، وفي هضبة وادي بالنطاق الشرقي من البلاد .

وتعدين القصدير حرفة قديمة في نيجيريا اذ عرفها السكان قبل وصول الاوربيين الى البلاد بزمن بعيد وخاصة في هضبة جوس ، الا ان انتاج القصدير في نيجيريا لم يبدأ على نطاق واسع الا بعد مد خط السكك الحديدية ، يربط بين هضبة جوس في الشمال (عند مدينة بوركور) ومدينة زاريا عام ١٩١٤ .

وشهدت عمليات تعدين القصدير وصهره نشاطاً كبيراً خلال الحرب العالمية الثانية بعد احتلال اليابان للملايو اكبر مناطق العالم انتاجاً لها المعدن ، لذا اصبحت نيجيريا مع بوليفيا اهم مصادر القصدير المتوجه الى الاسواق الامريكية والاوروبية ، لذا ارتفع انتاج البلاد خلال هذه الفترة وبلغ حوالي ١٧ ألف طن متري سنوياً ، وأنخفض انتاج نيجيريا بشكل كبير بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية .

وتنتج البلاد حالياً كميات من القصدير تتباين من عام لآخر فبينما كان انتاجها حوالي خمسة الاف طن متري عام ١٩٧٥ ، لم يتجاوز الفي طن متري سنوياً خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين ،

ويوجد الحديد الخام في اقليم اتكبى ، وقد بدأ في تعدينه منذ عام ١٩٧٩ ، وعموماً تنتج البلاد كميات محدودة منه ، عكس الوضع بالنسبة لمعدن الكولبيت وهو من المعادن النادرة التي تستخدم في انتاج أجود أنواع الصلب قوى الاحتمال والذي يستغل في انتاج التوربينات والمحركات النفاثة والصواريخ ، ويستخرج هذا المعدن من هضبة جوس في الشمال ، ويتبادر انتاج نيجيريا من الكولبيت من عام لآخر بحسب مستويات الطلب عليه في الاسواق العالمية ، وتنتج البلاد أكثر من نصف انتاج العالم من هذا المعدن الهام والذي يتوجه الانتاج النيجيري منه الى الاسواق الامريكية والاوروبية بصفة خاصة .

وبالاضافة الى المعادن السابق الاشارة اليها تنتج نيجيريا معادن أخرى منها البيورانيوم الذي توجد خاماته في ولاية كوارا ، والذهب في النطاقات الشرقية والغربية من البلاد .

وتعتمد الصناعة في نيجيريا على الموارد الطبيعية المتاحة في البلاد سواء كانت زراعية أو غابية أو حيوانية أو معدنية ، وفيما يلى عرض لأهم الصناعات في البلاد :

- صناعة الزيوت النباتية ومنتجاتها في الجنوب وخاصة في لاجوس .
- صناعة غزل ونسج القطن في كادونا بشمالى البلاد .
- صناعة حفظ اللحوم في مدينة كانو بالشمال .
- صناعة السكر والمنتجات الجلدية في الشمال .
- صناعة المنتجات الخشبية في وسط البلاد وجنبها ، بالإضافة الى بامندا في الغرب .
- صناعة تكرير البترول في بورت هاركورت في الجنوب .
- صناعة صهر القصدير وتركيزه ، وتتوطن هذه الصناعة في هضبة جوس حيث توجد أهم رواسب القصدير وأغناها .

غينيا

تقع غينيا على ساحل غربى أفريقيا بين دائرة عرض $^{\circ}7^{\circ}5'$ ، $^{\circ}8^{\circ}$ ، $^{\circ}12^{\circ}$ شملاً تقريباً ، وخطى طول $^{\circ}7^{\circ}$ ، $^{\circ}15^{\circ}$ غرباً ، وتطل على المحيط الأطلسي من جهة الغرب بجهة طولها حوالي 300 كيلو متراً تقريباً ، وتحدها غينيا بيساو من الشمال الغربى ، والسنغال من الشمال ، ومالي من الشمال والشمال الشرقي ، وساحل العاج من الشرق ، وليبيريا وسيراليون من الجنوب .

وتبلغ مساحة غينيا 246 ألف كيلو متراً مربعاً تمتد في شكل غريب غير متوازن يمتد في اتجاه عام من الجنوب الشرقي صوب الشمال الغربى ويرجع الشكل الغريب لراضى دولة غينيا الى دخول أراضى سيراليون في قلبها مما أدى الى انعزاز الأجزاء الجنوبية الشرقية للبلاد عن الجزء الغربى المطل على المحيط الأطلسى حيث تتركز مراكز العمران الرئيسية وأهم طرق النقل . ونتج عن هذا الوضع طول المسافة وصعوبة الاتصال

بين مناطق الانتاج في الداخل وموانئ التصدير وخاصة كوناكري مما أسمى
في تخلف الأجزاء الداخلية وأعاق تنميها اقتصادياً .

وتغلغل النفوذ الفرنسي في البلاد عام 1810 ، وحكمت فرنسا غينيا
كافلبيم داخل السنغال منذ عام 1891 وحتى عام 1895 عندما أصبحت
غينيا أحد أقاليم أفريقيا الغربية الفرنسية .

ورسمت الحدود الحالية لغينيا على عدة مراحل بدأت عام 1882
عندما تم رسم خط الحدود السياسية بينها وبين مستعمرة سيراليون
البريطانية ، وانتهت عام 1911 عندما تم رسم حدودها السياسية مع كل
من ليبيريا في الجنوب وغينيا البرتغالية (غينيا بيساو حالياً) في الشمال
الغربي . شكل رقم (٣١) .



شكل رقم (٣١) غينيا

ونالت غينيا استقلالها التام عن فرنسا في أكتوبر عام 1958 بعد رفض
دستور ديجول والامتناع عن الدخول ضمن الجماعة الفرنسية ، وبذلك
تعد غينيا أولى الدول الأفريقية التي استقلت عن فرنسا .

المظاهر الطبيعية :

رغم التجانس العام لسطح الأرض يمكن تقسيم غينيا تبعاً لظواهر السطح إلى أربعة أقاليم رئيسية هي :

- السهل الساحلي .
- هضبة فوتاجالون .
- سهول النيجر .
- المرتفعات الجنوبية الشرقية .

١ - السهل الساحلي :

يمتد على طول ساحل المحيط الأطلسي بطول ٣٠٠ كيلو متراً ، في حين يتراوح عرضه بين ٤٨ ، ٨٠ كيلو متراً ، ويتميز السهل الساحلي في نطاقه الجنوبي باتساعه الكبير في حين يضيق عرضه بالاتجاه شمالاً ، ويختلف سطحه من التكوينات الرملية التي تميل إلى الارتفاع التدريجي بالاتجاه صوب الداخل حيث تتدخل فيها بعض التكوينات الصخرية التي تشكل مقدمات هضبة فوتاجالون في بعض المواقع .

ويتصف خط الساحل بكثرة تعرجاته وتنوع المصبات التخليجية للأنهار التي تتجه غرباً لتصب في المحيط الأطلسي ، وتكتنف هنا السدود الرملية والبحيرات الساحلية الضحلة والمستنقعات والمناطق التي تخطيها أشجار المانجروف .

٢ - هضبة فوتاجالون :

تشغل النطاق الأوسط من البلاد ، ويغطي الحجر الرملي معظم جهاتها التي يبلغ متوسط ارتفاعها ، قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك يظهر على سطحها أعداد كبيرة من القمم والتلال المنحدرة تتالف من الصخور النارية مثل كتلة كاكوليما الواقع شمال شرق كوناكري والبالغ منسوبها ٣٢٧٣ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويعد جبل مالي Mali أعلى جهات هضبة فوتاجالون منسوباً حيث يبلغ ارتفاعه حوالي ٤٩٧٠ قدم فوق مستوى سطح البحر . وتمثل الهضبة خط تقسيم المياه في كل غرب إفريقيا ، لذلك يسم سطحها بالقططع النهري الشديد الذي ينحدر فوق سفوحها الغربية عدة أنهار قصيرة سريعة الجريان تتجه صوب الغرب

لتصب في المحيط الأطلسي مثل سانت بول ، كافالي ، كنكوردي ، في حين ينحدر على سفوح المضبة الشمالية والشرقية عدد آخر من الانهار على ويلة المجرى تعدّ طول واهم انهار اقليم غرب افريقيا مثل السنغال ، جامبيا النiger ورافده بانى . ونتج عن تعدد المجرى النهرية هنا ان أطلق على هضبة فوتاحلون اسم «القلعة المائية لأفريقيا الغربية» .

٣ - سهول النiger :

عبارة عن سهول مستوية تشغل النطاق الشمالي الشرقي من البلاد وتنحدر بنك تدريجي ناحية الشمال الشرقي صوب نطاق الصحراء الكبرى ، ويتأخّل نطاق السهول كتل جرانيتية تتألف من الصخور النارية كالجرانيت والصخور المتحولة كالنيس والشت .

ويبلغ متوسط ارتفاع سهول النiger نحو ألف قدم فوق مستوى سطح البحر .

٤ - المرتفعات الجنوبيّة الشرقيّة :

تشغل أقصى الركن الجنوبي الشرقي من البلاد وهو نطاق منعزل يعد أعلى جهات عينيا منسوبا ، وينسلك جبال نيمبا Nimba أعلى قممها ٥٧٤٧ قدم فوق مستوى سطح البحر) وهو يقع عند نقطة التقائه المحدودة السبالية نعيبيا مع ساحل العاج وليبيريا .

ونتج عن الموقع الفلكي لغينيا سيادة خصائص المناخ المداري الحار حيث تنفس السنة الى مصلين مناخيين هما الفصل المطير (من ابريل الى اكتوبر) والفصل الجاف (من نوفمبر الى مارس) ، وحد الموقع البحري وارتفاع منسوب سطح الأرض من ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير في معظم جهات غينيا ذات الموقع المداري فيبينما المتوسط السنوي لدرجة الحرارة ٢٧ درجة مئوية في كوناكري يتراوح معذلها فوق هضبة فوتاجلون بين ٣٠ ، ٣٥ درجة مئوية خلال ساعات النبار في يناير ، في حين تنخفض خلال ساعات الليل في نفس الشهر لتبلغ حوالي عشر درجات مئوية . وتبلغ درجة الحرارة أعلى منسوب لها خلال شهور الجفاف لذلك يمتد مارس آخر شهور السنة .

ويبلغ طول فصل المطر في غينيا سبعة شهور في السنة وأحياناً يتجاوز ذلك حيث بمتد من شهر ابريل وحتى شهر اكتوبر او نوفمبر . ويرجع

سقوط الامطار هنا الى هبوب الرياح الجنوبية الغربية المحمنة ببخار الماء ، وتقل كميات المطر بالاتجاه نحو الاجزاء الداخلية في بينما يبلغ كمية الامطار في كوبكى الواقعة على ساحل المحيط الاطلنطي حوالي ١٧٠ بوصة في السنة ، تتراوح هذه الكمية بين ٦٣ ، ٩١ بوصة فوق هضبة شوتاجلون ، في حين لا تتجاوز ٥٩ بوصة في نطاق سهول النيجر في الشمال الشرقي ، ومع ذلك تزداد غزارة الامطار في الركن الجنوبي الغربي من البلاد بحكم ارتفاع منسوبه ، لذا تبلغ كمية الامطار الساقطة في مدينة ماكينتا حوالي ١٠٦ بوصة في السنة .

ويمند الفصل الجاف لمدة خمسة شهور في السنة (بين شهري نوفمبر ومارس) تقريبا ، وترجع سيادة الجفاف خلال هذه الفترة إلى تعرض "البلاد لهبوب الرياح الشمالية الشرقية الجافة .

ويتمثل الغطاء النباتي الطبيعي في غينيا انعكاسا لخصائص عناصر المناخ السائد وخاصة الامطار ، لذلك ينبع الغابات الكثيفة في نطاقات عديدة من جنوب غرب البلاد وخاصة فوق السفوح الجبلية ، كما تنمو الغابات الكثيفة أيضا فوق هضبة فوتاجالون وخاصة على طول امتداد المجرى النهرية .

وتنتشر حتى الشانا الغنية في بحثات واسعة من البلاد وخاصة في افليم سهول النيجر بالشمال الشرقي حيث تتميز بدولتها الكبير الذي يتراوح بين ٥ ، ١٠ اقدام خلال فصل سقوط الامطار .

وتنمو اشجار المانجروف بكثافة في نطاقات واسعة من اقاليم السهل الساحلي وخاصة حول مصبات الانهار التي تصب في المحيط الاطلنطي ، وهي اشجار ذات أخشاب صلبة يصل ارتفاعها الى أكثر من ٤٠ قدما في المتوسط مما يزيد من صعوبة الاتصال بين خط الساحل والاجزاء الداخلية في نطاقات متعددة .

السكان :

رغم تعدد عناصر السكان الا أنه يمكن حصرهم في أربع مجموعات رئيسية تتفق في توزيعها الجغرافي مع الأقاليم الطبيعية الرئيسية في البلاد على النحو التالي :

١ - يعيش في نطاق سهول النيجر بالشمال الشرقي قبائل

الماندينجو أهم عناصر السكان في غينيا وأكثرها عددا حيث يبلغ عددهم نحو 2 مليون نسمة وكلهم من المسلمين ، وهم زراع بالدرجة الأولى ، لذلك يترازون في قرى يبلغ متوسط عدد كل منها نحو ألف نسمة ، وينتفع توزيع هذه القرى مع توزيع مصادر المياه والمناطق ذات التربات الجيدة الصالحة للزراعة .

ب - يعيش فوق هضبة فوناجالون قبائل الفولاني التي يتجمع معظم أفرادها في قرى صغيرة المساحة تتركز على سفوح التلال المرتفعة .

ج - تتركز قبائل السوسو في نطاق السهل الساحلي .

د - يعيش في أقليم المرتفعات الجنوبية الغربية المطيرة أعداد كبيرة من القبائل أهمها الكيسي ، اللوما ، البيلي ويقدر عدد أفراد القبائل الأخيرة - البيلي - بمليون نسمة تفريبا وكلهم من المسلمين .

ويوجد في غينيا ثمانى لغات وطنية الى جانب الفرنسية ، هذه اللغات هي الماليينكي (لغة الماندينجو) ، البيلي ، الفولاني ، الكيسي ، السوسو ، اللوما ، الباسارى ، الكونياجر، ويبلغ عدد السكان ٤٦ مليون نسمة عام ١٩٨٧ بعد أن كان خمسة ملايين نسمة عام ١٩٨٠ ، وبذلك بلغ معدل الزيادة السنوية ٤٪ خلال الفترة الممتدة بين العامين المشار اليهما . ويبلغ معدل الموتى ٤٧ في الالف في حين بلغ معدل الوفيات ٢٣ في الالف (عام ١٩٨٧) ويبلغ عدد السكان ٥٦ مليون نسمة عام ١٩٩٥ وتعد كوناكري العاصمة وتبعد جزيرة كاثلوم أكثر جهات البلاد معاناة من النمو السريع للسكان .

وتعد هضبة فوناجالون أكثف جهات غينيا حيث تتجاوز كثافة السكان في أقليمي بيتا ، لامي ٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ساعد على ذلك وفرة كل من الأمطار والتربات الخصبة والمناخ جيد الخصائص . وترتفع كثافة السكان بشكل ملحوظ في بعض المناطق أقليم المرتفعات الجنوبية الغربية وخاصة في المناطق الزراعية التي تزرع الأرز بصورة خاصة على نطاق واسع كما هي الحال في أقليم نزير كوري حيث تتراوح كثافة السكان بين ١٠٠ وأقل من ٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع ، وتقل كثافة السكان عن ذلك كثيرا في باقى جهات غينيا تبعا لطبيعة الموارد الطبيعية ومدى توافرها .

وكوناكري العاصمة هي أهم مدن غينيا وأكبرها حجما حيث يتجاوز

عدد سكانها ٣٥٠ ألف نسمة ، وهى ميناء نشط تطل على المحيط الأطلسي وتعتدى من أهم المرافئ الطبيعية في كل إقليم غربى أفريقيا .

وناتى كانكان فى المركز الثانى بين مدن غينيا من حيث حجم السكان اد يبلغ عدد سكانها حوالى ١٠٠ ألف نسمة وهى تقع فى شرقى البلاد ، ومن المدن الرئيسية لابى (٥٠ الف نسمة) ، كندوبا (٤٠ الف نسمة تقريبا) سجورى (٣٠ ألف نسمة تقريبا) ، نزيريكورى (٣٠ ألف نسمة تقريبا) .

النشاط الاقتصادي :

يُندر الزراعة الحرف التى يمارسها سكان غينيا حيث يحترفها نحو ١٧١٪ من جمدة العاملين رغم أن مساحة الأراضى الزراعية (١٢٠ ألف هكتار) لا تتجاوز نسبتها ٣٪ من جملة مساحة الدولة .

والزراعة العينية مطرية "الخصائص بالدرجة الأولى حيث تبلغ مساحة الأراضى المطرية ٦٣٧ ألف هكتار (٨٧٪ من جملة مساحة الأراضى الزراعية) ، في حين لا تتجاوز مساحة الأراضى الزراعية المعتمدة على مياه الانهار ٩٣ ألف هكتار (١٢٪ من جملة المساحة) .

ويتصدر الأرز والذرة والموز المحاصيل الزراعية في غينيا من حيث الأهمية والانتشار ، ومهد ذلك الأهمية الغذائية الكبيرة لهذه المحاصيل ، لذا تولى الجهات المسؤولة عدالتها لزيادة انتاج البلاد منها وتشجيع الاهالى بالاستمرار وبكافية الوسائل على التوسع في زراعتها . وكللت هذه الجهدود بالنجاح حيث أخذ انتاج البلاد من الأرز في الازدياد المطرد خلال السنوات الأخيرة حتى بلغ نحو ٥٠٠ ألف طن متري سنويا بعد أن كان لا يتجارز ٣٢٠ ألف طن متري خلال عامى ١٩٦١ ، ١٩٥٨ على الترتيب ، واستمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ٩١٦ ألف طن متري عام ١٩٩٤ . وتتركز زراعة الأرز في النطاق الساحلى وفي جنوب غربى البلاد حيث تتواجد الظروف الطبيعية الملائمة لزراعته بنجاح . وزاد انتاج البلاد أيضا من الموز حيث يبلغ سنويا نحو ٥٩٢ ألف طن متري ، وكانت هذه الكمية لا تتجاوز ٢٧ ألف طن متري عام استقلال البلاد عن فرنسا (عام ١٩٥٨) . في حين يتذبذب انتاج البلاد من الذرة التي يبلغ متوسط الكمية المنتجة منها سنويا نحو ١١٤ ألف طن متري . ومن المحاصيل الغذائية الهامة في البلاد الكاسافا (٩٤٥ ألف طن متري سنويا) ، اليمام (نحو ٧٥ ألف طن متري سنويا) . ومن المحاصيل النقدية الهامة في غينيا البن (٢٩ ألف طن

مترى سنوياً تقريباً) ، الفول السوداني (١٠٨ ألف طن متري سنوياً) ، زيت النخيل (الف طن متري سنوياً) زيت نوى النخيل (٤٠ ألف طن متري سنوياً) ، الاناناس (١٢ ألف طن متري) ، جوز الهند (١٨ ألف طن متري) ، بالإضافة إلى قصب السكر الذي ينتج منه سنوياً أكثر من ٢٢٠ ألف طن متري .

وتغطي الغابات مساحات واسعة تبلغ جملتها ١٤٦ مليون هكتار وهو ما يعادل ٥٩٪ من جملة مساحة الدولة ، لذا تتصدر غينياً دول العالم الإسلامي في هذا الصدد – اتساع مساحة الغابات بالنسبة إلى جملة المساحة – ومع ذلك لا يتجاوز حجم المنتج من الأخشاب سنوياً ٤ مليون متر مكعب لعدم توافر طرق النقل السهلة الرخيصة :

وتتألف الثروة الحيوانية في غينيا من حوالي ٦١ مليون رأس من الماشية ، نحو نصف مليون رأس من الأغنام ، نصف مليون رأس من الماعز ، بالإضافة إلى أعداد كبيرة من الأبل إلى تنتشر تربيتها في شمال البلاد بصورة خاصة ، وتساق أعداد كبيرة من عناصر الثروة الحيوانية التي تربى في غينيا لتباع في أسواق سيراليون وليبيريا القريبة .

ورغم تعدد مصايد الأسماك في البلاد والتمثلة في المصايد الداخلية (مجاري الأنهر والبحيرات) والمصايد البحرية في المحيط الأطلسي إلا أن إنتاج الأسماك محدود في كميته حيث لا يتجاوز سنوياً ١٥ ألف طن متري .

وتتنوع الموارد المعدنية في غينيا ، إلا أن الماس وال الحديد والبوكسيت تتصدر باقي المعادن المنتجة في البلاد من حيث الأهمية وكمية الإنتاج .

واكتشف الماس في الطبقات الرسوبيّة ببعض المجاري النهرية وخاصة ميلو ، ماكينا لأول مرة عام ١٩٣٢ ، ومنذ ذلك التاريخ والماس يشكل عنصراً هاماً من عناصر الصادرات الغينية إلى الأسواق العالمية حيث تنتج البلاد سنوياً كميات تتراوح بين ٢٥ ، ٤٥ ألف قيراط سنوياً حسب مستوى الأسعار في الأسواق الدولية ، وعموماً تقدر قيمة صادرات الماس بما يوازي ٥٪ تقريباً من مجموع قيمة الدخل القومي .

واكتشفت خامات الحديد في شبه جزيرة كاللوم بالقرب من كوناكري ، وفي نطاق مرتفعات جنوب شرقى البلاد (جبال نيمبا Nimba ، سيماندو Simandou) ، ويقدر احتياطي الحديد الخام بأكثر من ملياري طن متري .

ويعد البوكسيت أهم الموارد المعدنية المنتجة في البلاد وأكثرها انتاجاً

وأسهلها استغلالاً ، لذلك تنتج غينيا كميات كبيرة من البوكسيت تتراوح سنوياً بين ٨ - ١٤ مليون طن متري تقريباً . ويقدر الاحتياطي البلاد من البوكسيت بأكثر من ٤ مليار طن متري .

وتتمثل أهم مناطق انتاج البوكسيت فيما ياتى :

أ - جزيرة كا ، وهى من جزر لوس المتدة أمام ساحل مدينة كوناكري العاصمة ، وتعد هذه الجزيرة أقدم المناطق التي استخرجت منها رواسب البوكسيت في البلاد ، لذلك نسب الاحتياطي هذه الجزيرة وخرجت من قائمة المناطق المنتجة منذ عام ١٩٦٧ .

ب - السفوح الشرقية لمضبة فوتاجالون .

ج - منطقة فرای ، ويقدر الاحتياطي هذه المنطقة بحوالى ٥٠٠ مليون طن متري .

د - منطقة سانجاريدى ، الواقعة في شمال غربى البلاد ، وهى تتصدر باقى مناطق الانتاج من حيث ضخامة حجم الاحتياطى الذى يتجاوز ٨٠٠ مليون طن متري .

ويوجد مصنع في كينيا القريبة من منطقة فرای الغربية برواسب البوكسيت لانتاج كتل الألومينيوم تمهدىاً لتصديرها الى الأسواق العالمية . وتبلغ الطاقة الانتاجية لهذا المصنع ٤٨٠ ألف طن متري تقريباً كل عام .

ويبلغ انتاج غينيا من الألومينا نحو ٦٠٠ ألف طن متري سنوياً . وللموارد المعدنية المشار إليها أهمية كبيرة في الاقتصاد القومى لгининيا حيث تشكل قيمة صادراتها مجتمعة حوالى ٧٥٪ من قيمة صادرات البلاد الى الأسواق العالمية .

والنشاط الصناعي في غينيا محدود للغاية حيث يقتصر على عدد قليل من الصناعات المعتمدة على الخامات المنتجة محلياً كالصناعات الغذائية (حفظ الفاكهة وخاصة الاناناس ، انتاج الزيوت والصابون ، تكرير السكر دبغ الجلود) وبعض المنتجات المعدنية مثل انتاج الألومينا والألومينيوم .

تعد كوناكري و كانكان أهم المراكز الصناعية في البلاد .

غينيا بيساو

تقع في غرب أفريقيا في شمال غرب غينيا التي تحد أراضيها من ناحيتها الشرق والجنوب ، في حين تحدها السنغال من الشمال ، وهي تطل على المحيط الأطلسي بجبهة طولها ٢٥٠ كيلو متر تقريبا ، ويعاشه خط الساحل مجموعة جزر بيزاجوس Bijagos البالغ مجموع مساحتها ١٤٧٨ كم^٢ وهو ما يعادل ١٤٪ من جملة مساحة الدولة البالغة ٣٦ ألف كيلو متر مربع تقريبا . وتوجد مجموعة أخرى من الجزر صغيرة المساحة جدا تمتد أمام خط الساحل . ويتعد بولاما أحد جزر غينيا بيساو وأوسعها مساحة . شكل رقم (٣٢) .



شكل رقم (٣٢) غينيا بيساو

وعرفت هذه الدولة المسلمة في القديم باسم غينيا البرتغالية ، اذ كان البرتغاليون هم أول من وصل إليها من الأوروبيين وكان ذلك عام ١٤٤٦ ميلادية ، لذلك ضمت إلى التاج البرتغالي كمستعمرة منذ عام ١٨٧٩ . واتخذت غينيا بيساو شكلها الحالى عام ١٨٨٦ بعد أن اتفقت كل من البرتغال وفرنسا على تحديد الحدود بينها وبين غينيا التابعة لفرنسا والممتدة إلى الشرق والجنوب من غينيا بيساو . وحصلت البلاد على الاستقلال من البرتغال في ١٠ سبتمبر عام ١٩٧٤ وعرفت منذ ذلك التاريخ باسمها الحالى .

. المظاهر الطبيعية :

يتالف سطح غينيا بيساو - باستثناء أجزاءها الشمالية الشرقية -

من سهول منخفضة المنسوب بصورة عامة تشكل جزءاً من حوض نهر السنغال يبرز منها بعض أشكال للسطح مرتفعة المنسوب نسبياً . وينحدر السطح بصورة تدريجية صوب الغرب في اتجاه المحيط الأطلسي مما يعني الارتفاع التدريجي للأراضي الدولة بالاتجاه ناحية الأجزاء الداخلية التي تشكل سهلاً داخلياً وخاصة في النطاق الشمالي الغربي المحصور بين نهر جيبا في الجنوب وخط الحدود السياسية مع السنغال في الشمال .

ويبلغ سطح الأرض أقصى ارتفاع له في الشمال الشرقي والشرق حيث تبرز بعض الحافات الجبلية التي تشكل امتداداً لهضبة فوتاجالون ويتراوح ارتفاعها بين ٣٠٠ - ٦٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتعرف محلياً بعدة أسماء محلية حيث يعرف نطاقها في الشمال الشرقي باسم هضبة جابو Gabu ، ونطاقها في الشرق باسم هضبة بافاتا Bafata التي تمتد بصورة واضحة صوب الغرب لتظهر ملامحها في وسط البلاد .

ويقطع سهول غينيا بيساو عدد من الأودية النهرية أهمها نهر جيبا Rio Geba الذي ينبع من السفوح الشمالية لهضبة فوتاجالون ويصب في المحيط الأطلسي بمصب خليجي كبير متعمق في اليابس حيث يبلغ طوله نحو ٧٠ كيلو متراً .

ويتسم السهل الساحلي بانخفاض منسوبه واتساعه وتقطنه بعدد من الأودية النهرية الصغيرة التي تغمر مساحات واسعة منه بمية فيضاناتها مما يجعلها أراضي موجلة ، وتكثر هنا المستنقعات التي تبرز منها أعداد كبيرة من الجزر الطينية التي يمكن تمييزها بوضوح .

ويسود البلد المناخ المداري الحار الرطب ، لذلك ترتفع درجات الحرارة طول العام تقريباً وان بلغت أقصاها خلال شهرى ابريل ومايو . وتنقسم السنة الى فصلين أحدهما ممطر ويمتد بين شهرى مايو واكتوبر والآخر جاف يمتد بين شهرى نوفمبر وأبريل . ويسود المناخ الموسى المنطقة الساحلية المطلة على المحيط الأطلسي ، وتتساقط الأمطار الغزيرة التي تتراوح كميتها السنوية بين ٤٠ - ٨٠ بوصة وتتناقص الأمطار بصورة ملحوظة بالاتجاه صوب الأجزاء الداخلية .

ويمكن التمييز بين ثلاثة أشكال رئيسية للنباتات الطبيعى ، يتمثل الشكل الأول في الغابات الكثيفة التي تغطي بعض السهول الداخلية من البلاد ، أما الشكل الثاني فهو عبارة عن أشجار المانجروف والنباتات

المستنقعية المنتشرة في النطاق الساحلي ، بينما تسود حشائش السفانا في باقي جهات الدولة والتي تعد امتدادا لنطاقات السفانا في غينيا والسنغال المجاورتين لغينيا بيساو .

السكان :

بلغ عدد سكان غينيا بيساو نحو ٩٠٠ ألف نسمة عام ١٩٨٧ ، بعد أن كان ٥٠٠ ألف نسمة تقريبا عام ١٩٨٠ وبذلك بلغ معدل الزيادة السنوية حوالي ٤% خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٠ و ١٩٨٧ . في حين بلغ عددهم ١١ مليون نسمة عام ١٩٩٥ .

ويمكن حصر أهم عناصر السكان فيما يأتي :

□ جماعات البالانتا *Balanta* يبلغ عددهم حوالي ٢٠٠ ألف نسمة وهم يقطنون النطاق الشمالي الغربي من البلاد المحصور بين نهر جيبا في الجنوب ونهر كازامنس في السنغال بالشمال وهم زراع مهرة يحترفون زراعة الأرز بصورة خاصة .

□ جماعات الفولاني ثاني أكبر العناصر السكانية حجماً إذ يبلغ عدد أفرادها أكثر من ١٣٠ ألف نسمة ، وهم رعاة ويدينون بالاسلام منذ زمن بعيد .

□ جماعات الماندياكو ، من العناصر السكانية كبيرة الحجم حيث يبلغ عددهم نحو ٨٠ ألف نسمة .

□ جماعات الماندينجو ويبلغ عدد أفرادها أكثر من ٨٠ ألف نسمة .

□ جماعات البرام وهم زراع تتركز أوطناتهم في النطاق الساحلي .

□ جماعات البيزاجوس ، سكان الجزر المعروفة بنفس الاسم ويبلغ عددهم حوالي ١٥ ألف نسمة وهم يحترفون ركوب البحر وصيد الأسماك .

وتوجد عناصر سكانية أخرى أقل عدداً من السابق الاشارة إليها منها البييل ، البيافادا ، الفيلوب ، البابايت ، الساراكول ، النالو .

وتجدر بالذكر أن معظم الجماعات الزراعية المستقرة في الأجزاء الداخلية تحترف زراعة الفول السوداني ، بينما بعض جماعات هذه الأجزاء رعاة كما هو الحال بالنسبة لقبائل الفولاني أما جماعات النطاق الساحلي الزراعية فتركز على زراعة الأرز ونخيل الزيت .

وتعد بيساو أهم مراكز العمران في الدولة وأكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها أكثر من ١٥٠ ألف نسمة ، وهي ميناء رئيسى تقع على المصب الخليجى لنهر جيبا . ومن مراكز العمران الرئيسية بولاما وهى ميناء هام تقع في جزيرة بولاما أهم جزر أرخبيل البيزا جوس ، فاريم وتقع شمال النطاق الأوسط للبلاد ، بافاتا في الحوض الأوسط لنهر جيبا (نحو مائة ألف نسمة) الأو المطلة على المحيط الأطلسى في جنوب غربى البلاد وتبلغ جملة سكان إقليمها حوالي ١٣٠ ألف نسمة ، الكاشو في الجنوب والبالغ عدد سكان إقليمها حوالي مائة ألف نسمة .

النشاط الاقتصادي :

تشكل الزراعة أساس الاقتصاد الوطنى وأهم الحرف التى يحترفها السكان اذ يعمل بها نحو ٧٧٪ من جملة القوى العاملة . وتبلغ مساحة الأراضى الزراعية ٣٤٠ ألف هكتار وهو ما يكون ١٢٪ من جملة مساحة البلاد . والزراعة في غينيا بيساو مطرية بالدرجة الأولى تقليدية الخصائص ويعد الأرز أهم محاصيل الحبوب الغذائية في البلاد وأكثرها انتشارا حيث يبلغ المنتج منه سنويا أكثر من ١٣٠ ألف طن متري ، يليه الذرة (حوالى ١٤ ألف طن متري سنويا) والموز (٣٩ ألف طن متري) ، وقصب السكر (نحو ٦ الاف طن متري سنويا) ، بالإضافة إلى زيت نوى النخيل (ثمانية الاف طن متري سنويا تقريبا) ، زيت النخيل (حوالى ١٤ الف طن متري سنويا) .

ويتصدر المحاصيل النقدية المزروعة في البلاد الفول السوداني (نحو ١٨ ألف طن متري سنويا) ، والمطاط (حوالى ٢٥ ألف طن متري سنويا) جوز الهند (٢٥ ألف طن متري تقريبا كل عام) . وتشكل قيمة الصادر من الفول السوداني وحده ما يعادل نصف قيمة صادرات البلاد إلى الأسواق الخارجية في معظم السنوات .

وتغطى المراعي الطبيعية مساحات واسعة تتجاوز مليون هكتار ورغم ذلك فالثروة الحيوانية محدودة الحجم حيث تبلغ حوالي ٤٩٤ ألف رأس من الماشية ، ٢٧٦ ألف رأس من الماعز ، ٢٦٣ ألف رأس من الأغنام . ونفس الوضع بالنسبة لحرفة صيد الأسماك فرغم توافر المصايد الداخلية وخاصة نهر جيبا والمصايد البحرية فإن الانتاج السمكي محدود للغاية حيث لا يتجاوز خمسة آلاف طن متري كل عام .

وتحظى الغابات مساحات واسعة تبلغ ١٠٧٠ ألف هكتار وهو ما يوازي ٣٨٪ من جملة مساحة البلاد ، لذلك تلعب حرفية قطع الأخشاب دوراً هاماً في الاقتصاد القومي وخاصة أن المنتج سنوياً من الأخشاب يتجاوز ٥٥٠ ألف متر مكعب .

واكتشفت خامات البوكسيت في غينيا بيساو وبقدر حجم احتياطيها بأكثر من ٢٠٠ مليون طن متري .

السنغال

تقع السنغال في أقصى غرب إفريقيا الإسلامية بين دائرة عرض ١٢°٠١٧° تقريباً شمال خط الاستواء، وخط طول ١٢٠°١٧° تقريباً غرباً . وهي تطل على المحيط الأطلسي بجبهة بحرية طولها ٦٠٠ كيلومتراً تقريباً ، وهو ساحل كثثر التعاريف مما أعطى الفرصة لوجود عدد من المرافئ الطبيعية ، وتحدها موريتانيا من جهة الشمال حيث يتفق خط الحدود السياسية بين الدولتين مع امتداد نهر السنغال في جزئيه الأوسط والأدنى ، بينما تحدها مالي من الشرق وغينيا بيساو من الجنوب . شكل رقم (٣٣) .



شكل رقم (٣٣) السنغال

وتبلغ مساحة السنغال نحو ١٩٦ ألف كيلو متر مربع ، ويلاحظ من تتبع خريطة السنغال أن دولة جامبيا تمتد داخل أراضي السنغال في شكل طولي يبدأ من خط الساحل صوب الداخل لمسافة ٣٥٠ كيلو مترا تقريبا وذلك على جانبي نهر جامبيا بعرض لا يتجاوز ٦٠ كيلو مترا بين الشمال والجنوب . ونتج عن هذا الوضع السياسي الشاذ انقسام أراضي السنغال إلى قسمين أحدهما شمالي والأخر جنوبى يفصل بينهما دولة جامبيا ، الا أن فرنسا التي كانت تسيطر على السنغال اتفقت مع المملكة المتحدة التي كانت تسيطر على جامبيا على مرور سلع ومنتجات السنغال بين الشمال والجنوب عبر جامبيا ، كما أن هذا الوضع الغريب حرم السنغال من استخدام نهر جامبيا ومصبه في التجارة الخارجية للبلاد ، مما أضطر الاستعمار الفرنسي إلى بناء ميناء داكار عند الرأس الأخضر شمال جامبيا.

وأعلن استقلال دولة السنغال عن الاستعمار الفرنسي في أغسطس عام

١٩٦٠

المظاهر الطبيعية :

يمتاز سطح السنغال بالارتفاع الشديد ، فهو عبارة عن حوض رسوبي يعرف باسم حوض السنغال/ميريتانيا بلا يتجاوز ارتفاعه ٤٣٠ قدم فوق مستوى سطح البحر إلا في جنوب، شرقى البلاد وعند الرأس الأخضر.

ويمكن التمييز بين أربعة أشكال لسطح الأرض هي :

١ - الكتل الجبلية ذات التكوينات القديمة المتدة في الأجزاء الشرقية والجنوبية الشرقية من السنغال والتي تعد امتدادا شماليلا للأطراف الشمالية لهضبة فوتاجالون في غينيا ، وهي تعد أعلى جهات السنغال منسوبا حيث يبلغ ارتفاعها نحو ١٦٤٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

٢ - نطاق الرأس الأخضر الذي يتالف من مجموعة من الهضاب الصغيرة تتالف تكويناتها من الصخور البركانية الصلبة .

٣ - الحوض الرسوبي منخفض المنسوب والمحصر بين الكتل الجبلية في الشرق والجنوب الشرقي وهضاب الرأس الأخضر في الغرب .

٤ - السهل الساحلي ، يطل على المحيط الأطلسي ، وهو منخفض المنسوب بصورة عامة باستثناء نطاق الرأس الأخضر الذي يشكل أبعد نقطة من القارة الأفريقية تتجه نحو الغرب داخل المحيط ، لذلك تتشتت حاجزا

طبعيا يحمى مرفىء داكار الطبيعي^(١) .

وتبع انخفاض منسوب نطاق السهل الساحلى غمر أمواج مياه المحيط لعظم جهاته بفعل نشاط تيار كناريا البارد ، لذلك يتالف السهل أساسا من النكويات الرملية ، ويضعف تأثير أمواج المحيط على النطاق الساحلى المتد الى الجنوب من الرأس الأخضر حيث تكثر الظلمان الصغيرة التي تمثل المجاري الدنيا لعدد من الأودية الغارقة، لذا تكثر هنا المسطحات التي نغطيها أشجار المانجوروف . ويجد الاشارة الى أن النطاق السهل فى جزئه الواقع الى الجنوب من الرأس الأخضر يتباين بشكل كبير فهو رملي منخفض أحيانا كما في الجزء الواقع الى الجنوب مباشرة من الرأس الأخضر ، وصخرى تتخلله الخلجان البحرية في أحيانا أخرى كما في خليج سلوم ومنطقة مصب نهر كازامنس .

ويحد نطاق من التلال الرملية السهل الساحلى في جزئه المتد الى الشمال من الرأس الأخضر من ناحية الشرق مما يجعل من العسير الاتصال بين النطاق الساحلى والأجزاء الداخلية من البلاد .

ويجرى فوق أراضي السنغال أربعة أنهار هي السنغال ، سلوم ، جامبيا ، كازامنس ، وهى أنهار ذات تصريف مائى غير كبير نظرا لجريانها في نطاق مناخى يتضمن بسقوط الأمطار خلال فترة محددة من السنة.

وتتعدد معظم خصائص المناخ السنغال بتأثير عاملين رئيسين هما الموقع الفلكى ونطاقات الضغط الجوى التي تحدد سماتها اتجاهات الرياح وخصائصها حيث يتغير المناخ البلاد أساسا بنطاقين للضغط الجوى أولهما الضغط المرتفع الأزرقى والثانى الضغط المنخفض الاستوائى ، بالإضافة إلى نطاق الضغط المرتفع المتمركز فوق جزر سانت هيلانة في المحيط الأطلسي الجنوبي ، وهى نطاقات للضغط تحدد سمات الرياح السائدة التي اما أن تكون جافة كالرياح التجارية الشمالية الشرقية الهابطة من نطاق الضغط المرتفع الأزرقى صوب الجنوب واما أن تكون ممطرة كالرياح الموسمية الصيفية الغربية والشمالية الغربية الهابطة من نطاق الضغط المرتفع المتمركز فوق جزر سانت هيلانة والتي تؤدى الى سقوط الأمطار في السنغال والتي تقل في كمياتها بالاتجاه صوب الشمال .

(١) يتالف الرأس الأخضر من بعض الجزر البركانية يربطها ببابس القارة شبه جزيرة رملية التكوين ، واستغل هذا الموقع الممتاز الذى يكون مرفا طبيعيا في بناء ميناء داكار .

ويمكن تحديد ثلاثة اقاليم مناخية رئيسية في السنغال هي :

- اقليم المناخ البحري .
- اقليم المناخ شبه الصحراوى
- اقليم المناخ المطير .

١ - اقليم المناخ البحري :

يمتد هذا الاقليم على طول امتداد السهل الساحلي بين مدینتى سانت لويس ودكار وبعمق لا يتجاوز ١٦ كيلو مترا من خط الساحل . ويتصف هذا الاقليم باعتدال درجات الحرارة خلال شهور الصيف وميلها الى الانخفاض خلال شهور الشتاء ، فبينما يبلغ الحد الاقصى لدرجة الحرارة ٢٧ درجة مئوية خلال شهر مايو يصل الحد الادنى لدرجة الحرارة الى ١٧ درجة مئوية خلال شهر يناير . ويمتد الفصل المطير بين شهرى يونيو واكتوبر ومع ذلك تتفق قمة المطر مع شهر أغسطس . وتبلغ كمية الامطار الساقطة في هذا الاقليم حوالي ٢٠ بوصة في السنة .

٢ - اقليم المناخ شبه الصحراوى :

يمتد هذا الاقليم بين دائرة عرض ١٥° شمالا في الجنوب ونهر السنغال في الشمال ، وبينما ترتفع درجات الحرارة هنا بشكل ملحوظ في شهور الصيف تميل الى البرودة وخاصة خلال ساعات الليل في الشتاء ، ولتأكيد ذلك نشير الى أنه بينما يبلغ الحد الادنى لدرجته حرارة شهر مايو ٢٢ درجة مئوية يتجاوز الحد الاقصى لدرجة حرارة نفس الشهر ٤٠ درجة مئوية ، في حين بينما يتجاوز الحد الاقصى لدرجة الحرارة خلال شهر يناير ٣٥ درجة مئوية تنخفض درجات الحرارة خلال ساعات الصباح وقبل شروق الشمس لتصل الى ١٤ درجة مئوية خلال نفس الشهر (يناير) .

ويطول هنا فصل الجفاف ليشمل سبعة شهور في السنة (بين شهرى نوفمبر ومايو) ، لذلك لا تتجاوز كمية الامطار هنا ١٤ بوصة تسقط كلها خلال الفترة الممتدة بين شهرى يونيو - وأحياناً يوليو - وأكتوبر .

٣ - اقليم المناخ المطير :

يمكن تقسيم هذا الاقليم الى ثلاثة اقاليم مناخية ثانوية تبعاً لكمية الامطار الساقطة هي من الجنوب الى الشمال :

أ - أقليم المناخ شبه الاستوائي ، ويسود في أقليم حوض نهر كازامنس في أقصى الجنوب ، ويتميز هذا الأقليم بغزارة أمطاره التي تتجاوز كميتها السنوية ٥٠ بوصة .

ب - أقليم المناخ السوداني الجامبي ، ويشغل حوض نهر جامبيا وتبلغ كمية أمطاره حوالي ٥٠ بوصة في السنة .

ج - أقليم المناخ السوداني الشمالي ، ويشغل النطاق الواقع إلى الشرق والشمال من الأقليم السابق ، وتتراوح كمية الأمطار هنا بين ٢٩ ، ٣٩ بوصة سنويًا .

ومعنى العرض السابق أن كمية الأمطار تقل ، كما أن فصل المطر يقصر بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال في بينما تتجاوز كمية الأمطار السنوية في وادي كازامنس ٥٠ بوصة ، لاتتجاوز هذه الكمية ١٤ بوصة في وادي السنغال في الشمال . وتقل الأمطار أيضاً بالاتجاه من الغرب صوب الشرق بعيداً عن خط الساحل .

ويتألف الغطاء النباتي الطبيعي في السنغال من الغابات الكثيفة وغابات المانجروف في الجنوب حيث الأمطار الغزيرة ، في حين تقل كثافة الغابات وتصبح في شكل نطاقات متفرقة متباينة بالاتجاه صوب الشمال حيث تسود حشائش السفانا التي تتخللها الأشجار ، وعموماً يقل غنى الغطاء العشبي ، كما تقل كثافة الأشجار التي تتخلله ويزداد تباعدها وتقل أطوالها بالاتجاه صوب الشمال تبعاً لتناقص كمية الأمطار .

السكان :

بلغ عدد سكان السنغال ١١٧ مليون نسمة عام ١٩٨٧ بعد أن كان ٣٧ مليون نسمة عام ١٩٧٠ ، ٦٠ مليون نسمة عام ١٩٨٠ ، وبذلك زاد السكان بنسبة ٩١٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ ، ١٩٨٧ ، وهي نسبة زيادة مرتفعة تعكس ارتفاع معدل الزيادة الطبيعية للسكان وخاصة أن معدل المواليد بلغ ٤٦ في الآلف ، في حين بلغ معدل الوفيات ١٨ في الآلف عام ١٩٨٧ . وبلغ عدد السكان تسعة ملايين نسمة تقريباً عام ١٩٩٥ .

ويمكن حصر أهم عناصر السكان بالسنغال في المجموعات السبع التالية:

١ - جماعات الولوف : أهم عناصر السكان وأكثرهم عدداً إذ يبلغ

عدد أفرادها نحو مليونين ، وهم يتركزون في شمال البلاد على وجه الخصوص ، وإن كانت تنتشر بعض جماعاتهم في شرقى وجنوبى الدولة، بالإضافة إلى المدن الساحلية في الغرب . وجماعات الولوف زراع مهرة منذ القدم وخاصة أنه كانت لهم حضارات وممالك قديمة في غربى أفريقيا منها مملكة الكابور .

٢ - **جماعات السيرير** : ثانى عناصر السكان في السنغال من حيث حجم السكان اذ يتجاوز عدد أفرادها مليون نسمة . ويتركز الجزء الأكبر منهم في النطاق الغربى من اقليم الفولو في الجنوب ، وهم وثنيون في الأصل الا أن غالبيتهم تدين حالياً بالاسلام ، وهم يحترفون الزراعة الى جانب تربية الماشية .

٣ - **جماعات الفولانى** : تضم قبائل الفولاه ، الفلاتا ، البولس ، الفولبى ويبلغ جملة عددهم نحو مليون نسمة يتوزعون على عدة مناطق يأتى في مقدمتها الأجزاء الجنوبية الشرقية من البلاد والجرى الأعلى لنهر كازامنس ، وهم رعاة في الأصل الا أن معظمهم احترف الزراعة في الوقت الحاضر ، وتدين جميع القبائل الفولانى بالاسلام .

٤ - **جماعات التوكولور** : يبلغ عددهم نحو ٦٠٠ ألف نسمة ، وهم ينتشرون في النطاق الجبلى الممتد في الشرق والجنوب الشرقي وفي حوضى نهر جامبىا ونهر سلوم وفي النطاق المحصور بين مدینتى داجانا ، باكيل رغم أن المجرى الأوسط لنهر السنغال هو الموطن الأصلى لجماعات التوكولور. التي تأتى في مقدمة القبائل التي اعتنقت الاسلام في غربى أفريقيا اذ يرجع اعتناقها الاسلام الى القرن الحادى عشر الميلادى .

ورغم أنهم زراع في الأصل الا أن أعداد كبيرة منها نزحت الى مدینتى داكار وسان لويس على وجه الخصوص واحترفت العديد من الحرف **الحضرية** .

٥ - **جماعات الديولا** : يقترب عددهم من نصف مليون نسمة ، وهم يتركزون في المجرى الأدنى لنهر كازامنس في الجنوب ، بالإضافة إلى النطاق الجنوبي الغربى لواadi نهر جامبىا . وهم زراع مهرة يحترفون أسا زراعة الأرز لوفرة المياه فى أوطانهم ، ومع ذلك فقد تحولت أعداد كبيرة منهم عن زراعة الأرز وتوسعت في زراعة الفول السودانى والدخن وخاصة في الأجزاء الداخلية البعيدة عن خط الساحل وهم يدينون بالاسلام .

٦ - جماعات الماندينجو : يقترب عددهم من ٣٠٠ ألف نسمة ، وقد نزحوا أساسا من وادي نهر النيجر ليتشاروا في مناطق عديدة من السنغال وخاصة في أحواض أنهار سلوم ، كازامنس ، جامبيا لتوافر المياه ظروا لاحترافهم فلاح الأرض بالدرجة الأولى . وهم يدينون بالاسلام .

٧ - جماعات الساراكولي : لا يتجاوز عددهم ١٠٠ الف نسمة ، وهم يدينون بالاسلام ويستقر معظمهم في المدن حيث يحترفون التجارة رغم أنهم زراع في الأصل .

وبالاضافة الى الجماعات الرئيسية السابقة الاشارة اليها يوجد في السنغال عناصر سكانية اقل عددا وانتشارا منها البنساي (في ندلاق المرتفعات في الشرق والجنوب الشرقي) ، المورس (في شمال البلاد حيث يحترفون التجارة وتربية الحيوانات) ، الليبو (في منطقة الرأس الأخضر حيث يحترفون صيد الأسماك) .

ويتركز الجزء الأكبر من سكان السنغال في أحواض الأنهر الرئيسية حيث التربات الخصبة وفي المدن الساحلية . وبعد وادي السنغال الأوسط وشبه جزيرة الرأس الأخضر حيث نقع داكار أكثـر مناطق وأكثرها ازدحاما بالسكان .

ونعد داكار العاصمة أهم مدن السنغال ، وقد أنشئت هذه المدينة عام ١٨٥٧ ، وسبق الاشارة الى موقع المدينة وكيف استغل موضعها في بناء ميناء داكار الذي يعتبر أكبر موانئ غربي أفريقيا الاسلامية وأحمدها على الاطلاق حيث تتعامل حاليا في أكثر من ٨ مليون طن متري سنويا وخاصة أنها تعد الميناء الأول لتصدير أهم منتجات السlad والمتحولة في الفول السوداني والأسماك .

وتمثل سانت لويس العاصمة الادارية للبلاد ، وقد كانت عنصراً السنغال خلال فترة الاحتلال الفرنسي ، وهي ميناء شيدتها التجار الأوروبيون عند مصب نهر السنغال حيث الموقع القريب من طرق "تجارة البحريـة" ، لذلك كانت تشكل أهم منفذ غربي أفريقيا وخاصة عندما نشطت تجارة الرقيق .

وسانت لويس هي منفذ لتجارة مالي الخارجية وأيضا للتجارة الخارجية للنطاق الجنوبي من موريتانيا .

وتدین باقى مراكز العمران الحضرى بالسنغال فى نشأتها الى تجارة الفول السودانى حيث تمثل نقطه لتجمیع الانتاج ، وتطورت هذه المراكز بعد ذلك وأصبحت مدنًا^(١) تقع معظمها على طرق النقل المختلفة مثل ميكھى ، تیقوان ، لواجا ، بامبى ، جوساس ، كومبولي ، کافرين .

وتحولت بعض المراسى الصغيرة الى مدن مواني بفضل تجارة الفول السودانى أيضا مثل کاولاك (المراكز الرئيسي لنطاق الفول السودانى في الجنوب) الواقعه على نهر سلوم والبالغ عدد سكانها نحو ٢٠٠ ألف نسمة، كولدا ، سديهو على نهر کازامنس .

النشاط الاقتصادي :

تشكل الزراعة أهم حرف السكان في السنغال وأكثرها انتشاراً إذ يعمل بها نحو ٧٧٪ من جملة القوى العاملة . وتبلغ مساحة الأراضي الزراعية ٢٣٥ ألف فدان وهو ما يعادل ١٢٪ تقريباً من جملة مساحة البلاد ، والزراعة في السنغال من النوع المطري حيث تبلغ مساحة الأراضي المعتمده على مياه الأمطار ٢٢٧٩ ألف هكتار وهو ما يكون ٩٧٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية ، بينما لا تتجاوز مساحة الأراضي المروية ٧١ ألف فدان (٣٪ من جملة المساحة) ، وهذا يفسر ظاهرة تذبذب انتاج البلاد من بعض المحاصيل الزراعية من عام لآخر .

وتتركز معظم الأراضي الزراعية في الأقاليم الجنوبية والوسطى من البلاد . ويعد الفول السودانى أهم المحاصيل المزروعة في السنغال وأكثرها انتشاراً حيث يخصص لزراعته حالياً نحو ٩٠٠ ألف هكتار أي نحو ٣٨٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية ، وتتركز زراعة المحصول في الأجزاء الشمالية والمنطقة الداخلية المواجهة لمدينة داكار ، بالإضافة إلى نطاقات أخرى متفرقة .

وتلائم الظروف الطبيعية السائدۃ في البلاد زراعة الفول السودانى حيث ترتفع درجة الحرارة وتنتشر التربات الرملية خفيفة النسيج ، وان كان تذبذب الأمطار من عام لآخر يؤدى الى تباين الانتاج مما يتکل خطورة

(١) ترجع نشأة مثل هذه المدن الى فترة الاحتلال الفرنسي للبلاد، مما يؤكد حداثة نشأتها وعدم وجود جذور تاريخية لها .

كبيرة وخاصة أن هذا المحصول يساهم بنصيب كبير في النخل القومي حيث تكون قيمة صادراته نحو ٦٠٪ من قيمة صادرات البلاد إلى الأسواق الخارجية . وتنتج السنغال سنوياً نحو ٦٧٨ ألف طن متري^(١) . وتساهم البلاد بحوالي ١٥٪ من قيمة صادرات الفول السوداني الدولية لذا تحل المركز الثاني بين دول العالم المصدرة للفول السوداني بعد نيجيريا .

ومن محاصيل الحبوب الغذائية تنتشر زراعة الأرز (١٦٢ ألف طن متري سنوياً) ، الذرة (نحو ١٠٨ ألف طن متري سنوياً) ، الدخن (حوالى ١٣٢ ألف طن متري سنوياً) في المناطق الطيرية وفي المناطق المروية وخاصة في وادي نهر كازامنس وكذلك وادي نهر السنغال وسلام ، بالإضافة إلى قصب السكر (٨٦٥ ألف طن متري سنوياً) . وتتصدر المانجو محاصيل الفاكهة المزروعة في البلاد من حيث حجم الانتاج (٥٨ ألف طن متري سنوياً) ومن محاصيل الخضر الطماطم (نحو ٢٠ ألف طن متري سنوياً) كما يزرع البن والقطن والمصنوع العربي في جهات متفرقة من البلاد .

وتبلغ مساحة المراعي ٧٤ مليون هكتار وهو ما يوازي ٢٩,٦٪ من جملة المساحة ، لذا تملك السنغال ثروة حيوانية لابأس بها تتالف أهم عناصرها من الماشية (٢٨ مليون رأس) ، الالغام (٦٤ مليون رأس تقريباً) ، الماعز (٣٢ مليون رأس) . وتحظى حرفة صيد الأسماك باهمية خاصة نظراً لتنوع المصايد الداخلية والبحرية ، لذلك يتجاوز انتاج البلاد من الأسماك ٣٣٠ ألف طن متري تقريباً خلال السنوات الأخيرة وتغطي الغابات مساحات واسعة تتجاوز ٩٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٨,٣٪ من جملة مساحة الدولة ، لذلك يتجاوز الانتاج السنوي من الأخشاب ٤ مليون متر مكعب مما يبرز الدور الكبير الذي تلعبه حرفة قطع الأخشاب في الدخل القومي للدولة .

والموارد المعدنية في السنغال محدودة للغاية ، ويعد الفوسفات أهم المعادن المنتجة من حيث الحجم والقيمة حيث يبلغ انتاج البلاد خلال السنوات الأخيرة نحو ١٩١ مليون كل عام . وتتركز رواسب الفوسفات في نطاقين رئيسيين هما :

□ منطقة تايبيا Taiba ، تقع على بعد ١١٢ كيلو متراً من داكار ،
وبدأ استغلال رواسب الفوسفات هنا منذ عام ١٩٦٠ .

(١) يتجاوز انتاج السنغال من الفول السوداني مليون طن متري في بعض السنوات .

□ منطقة بالو Fallo ، تقع بالقرب من مدينة زيس الواقعة على الخط الحديدي بين داكار والنيجر، وتميز هذه المنطقة بضخامة احتياطيها من الفوسفات والذي يتجاوز مائة مليون طن متري .

ويُنقل الخام المستخرج من المنطقتين المشار اليهما إلى داكار حيث يتم تركيزه وتحميذه قبل تصديره إلى الأسواق العالمية .

والصناعة في السنغال أكثر تقدماً من منشاتها أسلاماً في الدخل القومي للبلاد من مثيلتها في العديد من الدول الإسلامية في غرب إفريقيا ، ولتأكيد ذلك نشير إلى أن الصناعة تساهم بنحو ١٥٪ من جملة الدخل القومي . وتعتمد الصناعات في البلاد على الخامات المنتجة محلياً ، لذلك يتمثل النشاط الصناعي هنا في إنتاج الزيوت من الفول السوداني ، وتكون قيمة الناتج من هذه الصناعة نحو ٤٠٪ من جملة قيمة الانتاج الصناعي في البلاد ، بالإضافة إلى إنتاج التبغ وغزل القطن ونسجه وطحن الغلال وحفظ وتعليق الأسماك وتكلير السكر وبعض المنتجات الكيميائية وتركيز الفوسفات .

وتعد داكار ، روبيكرو ، زيجونشور ، كاولاك ، دوربيل أهم مراكز الصناعة في السنغال .

جامبيا

تقع جامبيا في غرب إفريقيا ، وهي دولة ذات شكل غريب حيث تشغل حياً ضيقاً طولى الشكل داخل أراضي السنغال يمتد من ساحل المحيط الأطلسي صوب الغرب لمسافة ٤٧٥ كيلو متراً بينما يتراوح عرضه بين ٢٥ ، ٥٠ كيلو متراً وذلك على جانب نهر جامبيا . شكل رقم (٣٤) ربما يرجع الشكل الغريب لهذه الدولة إلى تاريخها القديم ، فقد كانت جزءاً من السنغال وبذلك كانت ضمن أراضي إمبراطورية مالي الإفريقية والتي اشتملت على مساحات واسعة في غرب إفريقيا حتى اكتشفها البرتغاليون خلال القرن الرابع عشر .

وكان لسهولة الاتصال بالأجزاء الداخلية من غرب القارة عبر نهر جامبيا الذي كان يمثل معبراً طبيعياً أكبر الأثر في اهتمام الأوروبيون بهذا الجزء من إفريقيا حتى يتسنى لهم استغلال خامات الذهب الموجودة هنا وأسر أفراد القبائل الإفريقية لبيعهم رقيقاً ، لذلك تكلبت على جامبيا عدة دول هي فرنسا وبريطانيا والبرتغال وهولندا ، كل يحاول بسط سيطرته



شكل رقم (٣٤) جامبيا

على هذا المعبر الطبيعي حتى تم لبريطانيا ضم هذا الجزء من غرب افريقيا الى الناج البريطاني كمستعمرة عام ١٨٤٣ .

وتحصلت جامبيا على استقلالها من بريطانيا في ١٨ فبراير عام ١٩٦٥ وتبعد جملة مساحتها ١١ الف كيلو متر مربع تقربيا . وهي من الدول شديدة الفقر لاعتماد اقتصادها على محصول أساسى هو الفول السودانى، ويمكن ان يشكل نهر جامبيا اساساً لتنمية اقتصاديات الدولة اذا وضع برنامج تنمية اقتصادي ينظر الى حوض نهر جامبيا كافلماً اقتصادى واحد ، وهو وضع يتوقف على مدى التعاون الذى يمكن ان يقوم بين السنغال وجامبيا وخاصة ان الاخيرة تخشى على سبيل المثال من تنفيذ مشروع انشاء كوبرى عبر نهر يربط بين شمالي السنغال وجنوبها خوفاً على وحدة اراضيها واستقلالها السياسي . وليس من شك في أن انضمام جامبيا مع السنغال في اتحاد فيدرالى منذ أول فبراير عام ١٩٨٢ تحت اسم سنجامبيا Sengambia يمكن ان تكون البداية الصحيحة لتنمية وتطوير هذا الجزء من العالم الاسلامي .

المظاهر الطبيعية :

يشكل نهر جامبيا أهم المظاهر الطبيعية في البلاد ، وهو ينبع من هضبة فوتاجالون ويخترق دولة جامبيا من المنتصف ليصب في المحيط الأطلسي بمصب خليجي متسع ، ويتألف السطح هنا من حوض رسوبي يتسم بالاستواء مع انحداره يشكل تدريجياً بطئاً صوب الغرب حيث توجد أدنى الجهات منسوباً ، في حين يجري على السطح بعض الأودية الصغيرة الشديدة التي يفصل فيما بينها مجموعة من التلال في الشرق .

ويمكن التمييز بين ثلاثة نطاقات طولية تمتد على جانبي مجرى النهر على النحو التالي :

١ - **نطاق المستنقعات** : يمتد على جانبي مجرى النهر مباشرة وهو منخفض المنسوب ، لذا تغمره مياه فيضان النهر مكونة نطاقات طولية من المستنقعات .

٢ - **نطاق الأراضي المستوية** : يلى النطاق السابق على طول امتداد نهر جامبيا ، وهو يعرف محليا باسم Banto Faros وتعنى بلغة الماندينجو «خلف المستنقع» ، وتكثر هنا الوديان العميقة التي تقلل من مخاطر فيضانات النهر ، كما تسود التربات الطينية الخصبة مما أسهم في اتساع الحقول الزراعية في هذا النطاق الذي يوجد عند الحد الفاصل بينه وبين النطاق الذى يليه - بعيدا عن مجرى النهر - اعداد غير قليلة من مراكز العمران البشري .

٣ - **نطاق الأراضي المرتفعة** : أبعد النطاقات عن مجرى النهر وأعلاها منسوبا وتنالف تكويناته أساسا من الحجر الرملي ، وتنشر هنا التربات الخصبة جيدة الصرف مما جعله يشكل القلب الاقتصادي للبلاد وخاصة أن ارتفاع منسوبه جعله أكثر جهات جامبيا ملائمة لسكنى الإنسان ، لذا تكثر هنا مراكز العمران البشري .

ويسود جامبيا المناخ المداري الحار ، ويمكن التمييز بين فصلين في السنة هما الفصل المطير ويمتد بين شهرى يونيو وأكتوبر ، والفصل الجاف وهو الأطول حيث يمتد بين شهرى نوفمبر ومايو . وترتفع الرطوبة النسبية بشكل كبير خلال الفترة الممتدة بين شهرى يوليو وديسمبر ، في حين تنخفض بشكل واضح خلال فترة هبوب الرياح الشمالية الشرقية (رياح الهارمتان) بين شهرى ديسمبر وابريل .

وترتفع درجات الحرارة كما تقل كمية الأمطار بالاتجاه من الغرب إلى الشرق بعيدا عن المحيط الأطلسي فبينما يبلغ المعدل الشهري لدرجة الحرارة ٢٥ درجة مئوية وكمية الأمطار السنوية ٥١ بوصة عند يوندوم في الغرب ، يبلغ المعدل الشهري لدرجة الحرارة ٢٨ درجة مئوية وكمية الأمطار السنوية ٤٣ بوصة عند باسى سانتا سو Basse Santa Su الواقعة على بعد ٤٣٠ كيلو مترا من خط الساحل تقريبا .

ويقتصر الغطاء النباتي الطبيعي على حشائش السفانا التي تسود

النطاقات عالية المنسوب . في حين تغطي المستنقعات النطاقات المنخفضة المجاورة لمجرى نهر جامبيا مباشرة .

السكان :

بعد أن كان عدد السكان لا يتجاوز ٦٠٠ ألف نسمة عام ١٩٨٠ بلغ ٨٠٠ ألف نسمة عام ١٩٨٧ وبذلك زاد سكان جامبيا بنسبة ٧٥٪ خلال هذه الفترة وبمعدل زيادة سنوية بلغ ٤٪ ، ساعد على ذلك ارتفاع معدل المواليد الذي بلغ ٤٩ في الالف ، في حين بلغ معدل الوفيات ٢٨ في الالف (عام ١٩٨٧) ، ويبلغ عدد السكان ٩٨٩٢ ألف نسمة عام ١٩٩٥ .

وتتعدد الأصول العرقية للسكان مما أدى إلى تعدد عناصر السكان في جامبيا شأنها في ذلك شأن باقى دول إفريقيا الإسلامية ، ويتصدر الماندينجو باقى عناصر السكان في البلاد من حيث العدد والانتشار حتى أنهم يكونون أكثر من ٤٠٪ من جملة سكان جامبيا ، يليهم جماعات الولوف ، الفولاني ، السونينيكي ، البيولا .

ويتجمع السكان بأعداد كبيرة في نطاق الأراضي المرتفعة السابق دراسته في حين يقل التواجد السكاني بالاتجاه صوب كل من مجرى النهر وساحل المحيط الأطلسي . وتعد بانجول عاصمة البلاد أهم مراكز العمران ، وهي تقع على رأس المصب الخليجي لنهر جامبيا لذا لا يتجاوز عدد سكانها ٦٠ ألف نسمة ، وبانجول هي الميناء الأول للبلاد ، وكانت تعرف قديما باسم باثورست ثم تغير اسمها منذ عام ١٩٧٣ .

ومن مراكز العمران الرئيسية كومبو سان ماري البالغ عدد سكان أقليلها أكثر من مائة ألف نسمة ، سيريكوندا ، ياكا ، بالإضافة إلى كنطاور ، باسى .

النشاط الاقتصادي :

الزراعة هي أهم حرف السكان في جامبيا حيث يحترفها حوالي ٦٧٪ من جملة القوى العاملة ، ساعد على ذلك التوسيع النسبي للأراضي الزراعية البالغ مساحتها ٧٩٦ ألف هكتار وهو ما يكون ما يقربا من جملة المساحة ، وتتركز الأراضي الزراعية الجيدة في النطاقين المستوى والمترفع السابق الاشارة اليهما حيث تنتشر التربات الخصبة وتنتوأف المياه والأيدي العاملة بحكم تركز معظم السكان ومراكز العمران الرئيسية فيهما .

ولا يتجاوز سبة الأراضي المروية صناعياً ٨٣٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية (١٥ ألف هكتار تقريباً) مما يبرز الطبيعة المطرية للزراعة في جامبيا .

ويعد الدخن أهم المحاصيل الغذائية في البلاد حيث تبلغ مساحة حقوله نحو ١١ ألف هكتار وهو ما يعادل ١٣٨٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية ، وتنتشر معظم نطاقاته بالقرب من أقاليم تركز السكان . ويبلغ المنتج منه سنوياً أكثر من ١٢ ألف طن متري ، يليه الأرز الذي بدأ تزايد أهميته كمحصول غذائي خلال السنوات الأخيرة ، لذا يبلغ إنتاج البلاد منه نحو ٢١ ألف طن متري سنوياً .

والفول السوداني هو أهم المحاصيل النقدية إذ تشكل قيمة صادراته نحو ٩٠٪ من جملة قيمة صادرات البلاد إلى الأسواق العالمية ، وتنتشر زراعته في نطاق التربات الرملية بالأراضي المرتفعة ، ويزرع خلال شهري يونيو ويوليو من كل عام في حين يتم جمع المحصول في شهري أكتوبر ونوفمبر . وقد تزايد إنتاج البلاد من الفول السوداني خلال السنوات الأخيرة بحيث يتجاوز سنوياً ٨٥ ألف طن متري ، ساعد على ذلك التوسيع في استخدام المخربات والاستعانة بخبرات مزارعي الدول المجاورة وخاصة السنغال وغينيا . ومن المحاصيل النقدية نخيل الزيت الذي أهتم برراعة في نطاق كبير منذ منتصف عقد السبعينيات من القرن العشرين اعتماداً على البذور المستوردة من نيجيريا ، والقطن منذ بداية عقد السبعينيات من القرن العشرين .

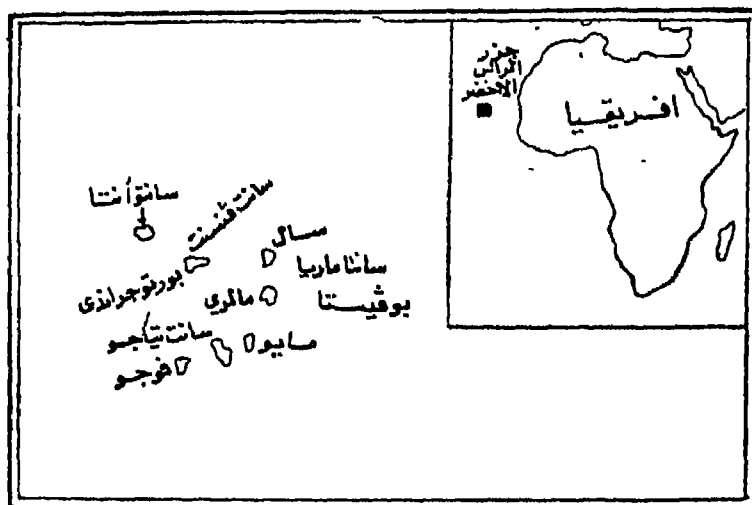
وتغطي المراعي الطبيعية (حشائش السفانا) مساحة ٩٠ ألف هكتار تقريباً وهو ما يوازي ٩٪ من جملة مساحة البلاد ، لذلك تملك جامبيا ثروة حيوانية كبيرة بها بالقياس إلى مساحتها المحدودة تتمثل في حوالي ٤١٤ ألف رأس من الماشية ، ١٥٠ ألف رأس من الماعز ، ١٢١ ألف رأس من الأغنام .

وتملك جامبيا مصايد بحرية جيدة تمتد على ساحل المحيط الأطلسي، بالإضافة إلى المصايد الداخلية لذلك يتجاوز حجم المنتج من الأسماك عشرة آلاف طن متري سنوياً . وتساهم المنتجات الحيوانية وخاصة الجلود ، بالإضافة إلى الأسماك بنسبة غير قليلة من جملة الدخل القومي .

جزر الرأس الأخضر

عبارة عن مجموعة من الجزر تقع في المحيط الأطلسي على بعد 620 كم من الرأس الأخضر - أكثر نقاط الفارة الأفريقية امتداداً صوب الغرب - بين دائرة عرض 25°S و 30°N شمالاً ، وخطى طول 20°E و 22°E غرباً^(١) .

وهي تتالف من عشر جزر رئيسية أكبرها سانتو أنتاو ، وسانت فيست سال ، ساو نيكولا ، بوفيستا ، ساو تياغو ، مايو ، فوجو ، بالإضافة إلى خمس مجموعات من الجزر محدودة المساحة جداً . وتبلغ مساحة جزر الرأس الأخضر أربعة آلاف كيلو متر مربع . شكل رقم (٣٥)



شكل رقم (٣٥) جزر الرأس الأخضر

واكتشف البرتغاليون جزر الرأس الأخضر عام 1460 ، وأدخلوها ضمن المستعمرات البرتغالية في أفريقيا منذ ذلك الحين لأهميةها كمحطة استراتيجية للخطوط الملاحية التي تربط بين أوروبا وجنوب أفريقيا . وتحولت الجزر من مستعمرة برتغالية إلى إقليم برتغالي في أعلى البحار

(١) أخذت الجزر اسمها من الرأس الأخضر أقرب نقاط الساحل الأفريقي إليها . ويرجح أن تسميتها - أي الجزر - والرأس المواقع في مواجهتها ترجع إلى كثرة الحشائش التي تنمو في كليةما .

عام ١٩٥١ ، وبعد عشر سنوات - أي عام ١٩٦١ - حصل سكان جزر الرئيس الأخضر على المواطنة البرتغالية بهدف طمس هويتها القومية الخاصة بها حتى خضلت على استقلالها التام في يوليو عام ١٩٧٥

المظاهر الطبيعية :

جزر الرئيس الأخضر يركانة النشأة ذات طبيعة جبلية لهذا تضم عدة جبال عالية المنسوب مثل جبل توبي Da Coiro و Tope da Coroa البالغ ارتفاعه ٦٤٩٣ قدم فوق مستوى سطح البحر في جزيرة سانتو أنتاو ، وجبل فوجو Fogo (١) وهو عبارة عن بركان نشط حدث آخر ثوران له عام ١٩٥١ ، ويبلغ منسوبه ٩٢٨١ قدم فوق مستوى سطح البحر . وتضم جزيرتي ساو تياغو وساو نيكولا عدة كتل جبلية عالية المنسوب يتراوح ارتفاعها ٤٢٠٤ قدم فوق مستوى سطح البحر . وعموماً تعد ماو ، بوفيستا ، سال أعلى جزر الرئيس الأخضر منسوباً .

ويسود جزر الرئيس الأخضر المناخ المداري المعتمد الرطب بحكم موقعها الفلكي والجغرافي حيث يتراوح متوسط درجة الحرارة بين ٢٢° م في فبراير (أبرد شهور السنة) ، ٢٧° م خلال سبتمبر (آخر شهور السنة) . و الأمطار محدودة جداً في كمياتها حيث يكاد يختصر غسل المطر على الثلاثة شهور المتقدمة بين أغسطس وأكتوبر ويبلغ المعدل الشهري للأمطار خلال هذه الفترة حوالي بوصة واحدة .

ويتبين الغطاء النباتي الطبيعي في الجزر نمواً لاختلف كل من درجة الحرارة وكمية الأمطار ، بالإضافة إلى عوامل القرب أو البعد عن خط الساحل واتجاه الرياح ومكونات التربة وخصائصها ومستوى الماء الجوفي . وتغطي الغابات مساحة ألف هكتار وهو ما يكون ٢٢٪ من جملة مساحة الجزر ، في حين تنتشر حشائش المسفانا في مساحات واسعة تبلغ حوالي ٢٥ ألف هكتار وهو ما يعادل ٦٪ من جملة مساحة جزر الرئيس الأخضر .

السكان :

بلغ عدد سكان الجزر نحو ٣٠٠ ألف نسمة عام ١٩٨٧ ، في حين بلغ عددهم ٤٣٥٩ ألف نسمة عام ١٩٩٥ ومعظم السكان من القبائل الأفريقية

(١) تعني الكلمة فوجو Fogo النار .

التي ترجع أصولها إلى القبائل الموجودة على يابس القارة الأفريقية
القريب والتي عن طريقها وصل الإسلام إلى جزر الرأس الأخضر .

ومن الناحية التاريخية فقد تزايد عدد سكان الجزر خلال فترة تجارة
الرقبي حين جلب البرتغاليون أعداد من سكان القارة الأفريقية للعمل في
مزارعهم بالجزر ، وعموماً يشكل سكان الجزر خليطاً من الأفارقة والعرب
والحاميين .

وتوجد أعداد قليلة من الأوروبيين غالبيتهم من البرتغاليين تعيش في
مدینتى برايا بجزيرة ساو تياغو ، مينديلو بجزيرة سانت فينسنت . وتوجد
بعض العناصر السكانية المخلطة محدودة العدد جداً في الجزر متطرفة
الموقع ولا تتجاوز كثافة السكان ٧٣ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد .
ويقتصر التوزيع الجغرافي للسكان على الأودية ذات التربات الخصبة ،
وفي مراكز العمران المتمركزة على خط الساحل لاعتماد سكانها أساساً على
صيد البحر .

وتتصدر ساو تياغو جزر الرأس الأخضر من حيث عدد السكان حيث
يقطنها نحو ٢١٢ ألف نسمة وهو ما يعادل ٤٨٪ من جملة السكان ،
يليها حزيرة سانتو انتاو التي يعيش فيها حوالي ٤٤ ألف نسمة (١٤٪
من حصة السكان) ، ثم حزيرة سانت فينسنت البالغ عدد سكانها ٦٤ ألف
نسمة (١٤٪ من جملة السكان) ، ومعنى ذلك أن سكان الجزر الثلاث
يقطنها ما يوازي ٥٧٪ من جملة سكان الدولة ، في حين تتوزع النسبة
الباقي على باقي الجزر والتي يتتصدرها حزيرة فوجو التي يقطنها نحو
٦١٦ ألف نسمة (١٠٪ من جملة السكان) . وتعد برايا العاصمة أهم
مراكز العمران وأكبرها حجماً ، وهي توجد في أكبر جزر المجموعة مساحة
(جزر ساو تياغو) ، يليها بورتوبرياندو ، مينديلو في حزيرة سانت
فينسنت ، سانتا ماريا في حزيرة سال ، سالري في حزيرة بوفيستا .

النشاط الاقتصادي :

تعد الزراعة أهم حرف السكان وأكثرها انتشاراً حيث تبلغ مساحة
الأراضي الزراعية ٥٥ ألف هكتار وهو ما يكون ١١٪ من جملة المساحة ،
ويعد الجبل الأخضر Monte Verde في حزيرة سانت فينسنت من المناطق
الزراعية الرئيسية وترجع تسميته بهذا الاسم إلى تعدد المزارع على سفوحه
والتي أكسبته اللون الأخضر .

ويمكن تصنيف المحاصيل المزروعة في جزر الرأس الأخضر الى مجموعتين رئيسيتين هما المحاصيل الغذائية والمحاصيل النقدية . وتنتصدر الذرة المحاصيل الغذائية حيث تنتج الجزر منها سنويًا ما بين ١٢ - ١٥ ألف طن متري ، يليها الكاسافا (ما بين ٢ - ٣ الف طن متري سنويًا) ، قصب السكر (٢٠ ألف طن متري سنويًا تقريبًا) .

ومن المحاصيل النقدية يزرع في الجزر الموز (حوالى سبعة الف طن متري سنويًا) ، جوز الهند (عشرة الف طن متري سنويًا) ، بالإضافة إلى البن .

ويحكم الطبيعة الجبلية تنتصر الماعز عناصر الثروة الحيوانية في البلاد حيث يبلغ عددها ١٣٧ ألف رأس ، يليها الماشية (١٨ ألف رأس) ثم الأغنام (٧ ألف رأس) وذلك عام ١٩٩٤ .

وحرفة صيد الأسماك واسعة الانتشار بحكم الطبيعة الجزرية للدولة ويبلغ المنتج سنويًا من الأسماك حوالى ١٥ ألف طن متري . ومن الموارد المعدنية تستخرج رواسب الملح والمصخور البركاني، وتعد صناعة الأسمدة أهم الصناعات في جزر الرأس الأخضر والتي تنتج عن ضائمة مواردها الطبيعية هجرة أعداد غير قليلة من سكانها للعمل في الخارج وخاصة في أسواق العمل المتاحة في دول أمريكا اللاتينية .

الفصل الحادى عشر

دول اسلامية جديدة على خريطة العالم السياسية

مقدمة :

يلقى هذا الفصل بعض الاذواق على جغرافية الدول الاسلامية الجديدة التي ظهرت على الخريطة السياسية لكل من افريقيا واوريا ونقصد بذلك اريتريا في القارة الاولى ، والبانيا والبوسنة والهرسك في القارة الثانية .

وتشترك هذه الدول الجديدة في أنها ذات موقع جغرافية حساسة فاريتربيا تشارك في السيطرة على المدخل الجنوبي للبحر الاحمر ، والبانيا تطل على مضيق اونتاريو وتشترك في السيطرة عليه مع ايطاليا ، والبوسنة والهرسك تقع في قلب شبه جزيرة البلقان في جنوب شرقى اوريا والتى تشكل مساراً وملتقى للعديد من الاجناس والعناصر العرقية طوال تاريخها ، لذلك كان ظهور دول هذه المجموعة على الخريطة السياسية للعالم مصحوبا باضطرابات وقلائق متباينة المستوى والمدى ومتعددة المحاور ، وهو ما يبدو بوضوح شديد في اندلاع المشكلة المصطنعة لجزر حنيش في البحر الاحمر بين دولة اريتريا الوليدة وشققتها دولة اليمن على الجانب الآخر للبحر الاحمر ، ومشكلة الاضطرابات السياسية بين البانيا وبعض جيرانها (صربيا واليونان) بشأن الاقليات العرقية ، ومشكلة البوسنة والهرسك الدامية مع العناصر المربية المدعومة من دولة صربيا بصورة مباشرة ومن العديد من الدول العالم الغربي بصورة غير مباشرة مما يجسد تعدد وعمق الالام التى يعانى منها جسد العالم الاسلامى في مواضع عديدة منه ، وهو اختبار من الولى تعالى لقوة المسلمين وقدرتهم على التكاتف والتصدى للعدوان بمختلف اشكاله ، ادعوا الله ان يوفق المسلمين فيه وينصرهم ويرفع رايتهم ٠٠٠ رأية التوحيد .

اريتريا

تفع شمال شرقى افريقيا الى الشمال من اثيوبيا حيث نطل على البحر الاحمر بجبهه طولية تبدأ من رأس كمر Ras Kasar عند خط الحدود السياسية مع السودان في الشمال حتى شمالي مدخل مضيق باب المذب عند خط الحدود السياسية مع جيبوتي في الجنوب ، وهى تشغل نطاقا شريطيا طوليا اتجاهه شمالي غربى / جنوبى شرقى يتصرف بالغيق فى الجنوب (٨٠ كيلو مترا) وبالاتساع فى الشمال (٣٠٠ كيلو مترا) . وتسطير اريتريا على الجزء الجنوبي من الساحل الغربى للبحر الاحمر بجبهه طولها ٩٥٠ كيلو مترا تقريرا مما يعكس الاهمية الاستراتيجية لهذه الدولة في منطقة البحر الاحمر وخاصة اذا أضفنا الى حقائق موقعها الجنرافي أنه يتبعها أرخبيل دهلك Dahlak (تعد نورا ، دهلك الكبرى أهم جزرها) وجزيرة زقر Zuer ، وهى جزر تسهم بحكم موقعها الجغرافى في السيطرة على المدخل الجنوبي للبحر الاحمر . وينبغى مساحتها حوالي ١١٧٦٠ كم (حوالي ٤٥٣٠٠ ميل مربع) . شكل رقم (٣٦) .

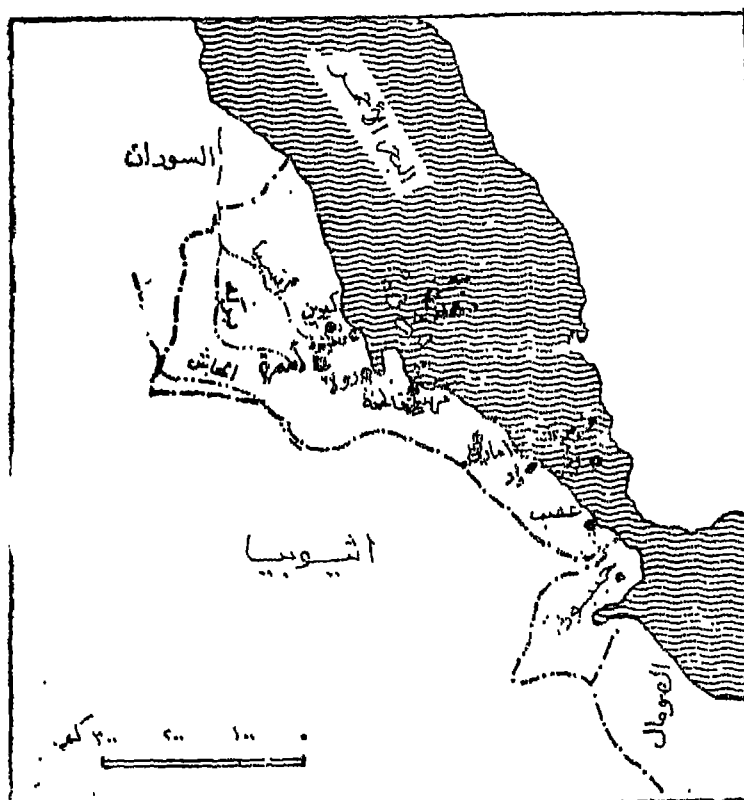
ومن الناحية التاريخية كانت اريتريا جزءا من دولة اثيوبيا القديمة حتى استولت عليها القوات الايطالية عام ١٨٨٢ ، وأصبحت مستعمرة ايطالية منذ عام ١٨٩٠ ، وقد استخدمتها قوات ايطاليا كقاعدة انطلاق لزعز اثيوبيا خلال الفترة المتدة بين عامي ١٨٩٦ ، ١٩٣٥ ، حتى استولت عليها القوات البريطانية خلال الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤١ ، وعقب الحرب المذكورة وضعت تحت الوصاية ثم ضمت الى اثيوبيا وأصبحت تكون معها اتحادا فيدراليا منذ عام ١٩٥٢ ، ولطمسم هوية اريتريا تماما اعلنت كمقاطعة اثيوبيا عام ١٩٦٢ ، لذا اندلعت شارة حرب التحرير التي استهدفت الحصول على الاستقلال ، واستمرت حرب التحرير نحو ٣١ عاما حتى حصلت اريتريا على استقلالها القائم وأصبحت دولة مستقلة ذات سيادة اعتبارا من ٢٤ مايو عام ١٩٩٣ ، وانضمت منذ التاريخ المذكور الى منظمة الامم المتحدة .

المظاهر الطبيعية :

يمكن التمييز بين شكلين رئيسيين للسطح في اريتريا هما :

السهول الساحلية : تشغل النطاق الشرقي من البلاد ، وهى منخفضة المنسوب بصورة عامة حيث لا يتجاوز ارتفاعها ٥٠٠ قدم فوق مستوى

سطح البحر ، وتشغل شريطاً طولياً يمتد على طول امتداد ساحل البحر الأحمر . وتصف هذه السهول بالضيق الواضح في أجزائها الشمالية الممتدة بين خط الحدود السياسية مع السودان شمالاً وحتى مدينة زولا Zula جنوباً ، ويبلغ امتداد السهول في هذا الجزء حوالي ٣٥٠ كيلو متراً حين لا يتجاوز اتساعها ٢٠ كيلو متراً .



شكل رقم (٣٦) إريتريا

ويتميز النطاق الجنوبي من السهول الساحلية والممتد من زولا شمالاً حتى خط الحدود السياسية مع جيبوتي بالاتساع الكبير إذ يتراوح بين ٣٠ وأكثر من ١٠٠ كيلو متر ، ويشكل معظم هذا النطاق من السهول الساحلية جزءاً من صحراء الدنائل .

سلسلة المرتفعات : التي تشغل غربى البلاد بصورة عامة وخاصة في نطاق الشبالي ، وهى تشكل المقدمات الشرقية لقضبة الحبشة الممتدة في

اثيوبيا المجاورة ، ويتراوح متوسط ارتفاعها بين ١٠٠٠ ، ٧٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويعود جبل سورا Soira أعلى جهات البلاد منسوباً حيث يصل ارتفاعه إلى ٩٨٨٢ قدم فوق مستوى سطح البحر .

وتتركز المجرى المائي باريتريا في النطاق الشمالي الغربي الأغزر مطراً حيث تجري نهرى أنسيبة (٢٠٠ كيلو متر) ، بركة (٣٥٠ كيلو متراً) ويشكلان المجرى العليا لنهر بركة الذي يجري داخل اراضي السودان صوب الشمال لينتهي في البحر الأحمر .

ويجري في أقصى شمال غربى البلاد الجانب الغربى من خور الجاشى لمسافة ٤٠٠ كيلو متر تقريباً والذى يستمر في اتجاهه العام صوب الشمال لينتهى داخل اراضي السودان بדלתا مروحية .

السكان :

يتالف سكان اريتريا من أربعة عناصر رئيسية هي :

□ التيجrai : أهم عناصر السكان في البلاد وأكثراهم عدداً حيث يشكلون نحو نصف سكان اريتريا .

□ التيجرة والبجاie : ثانى أهم عناصر السكان اذ يكثرون حوالى ٤٠٪ من مجموع السكان ويتركزون أساساً في اقليم السهول الساحلية .

□ قبائل عفار : يشكلون نحو عشر السكان ، ويحترفون الرعي بصورة أساسية .

□ جمادات الكوناما Kunama ومعظمهم وثنيون .

وتعد التيجرينية والتيجرية أهم اللهجات وأكثرها انتشاراً في اريتريا ويشكل المسلمون أكثر من نصف مجموع السكان البالغ عددهم ٣٥٧٩ ألف نسمة عام ١٩٩٥ بعد أن كانوا لا يتجاوزون ٢٣ مليون نسمة عام ١٩٧٨، وبذلك زاد سكان اريتريا بنسبة ٦٦٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٨ ، ١٩٩٥ . ويبلغ معدل المواليد حوالي ٤٤ في الالاف والوفيات نحو ١٦ في الالف ، لذلك يبلغ معدل الزيادة الطبيعية للسكان نحو ٪٢٩ ، وعلى هذا الأساس يتوقع أن يبلغ سكان البلاد حوالي ١٨٠١٨ ، ٧٦٧٤ ألف نسمة خلال عامي ٢٠١٠ ، ٢٠٢٠ على الترتيب .

ويبلغ متوسط الكثافة العامة للسكان ٧٩ نسمة في الميل المربع الواحد . وتعد أسمراً عاصمة البلاد هي أكبر مدن اريتريا حجماً حيث يتجاوز عدد

سكنها حالياً نصف مليون نسمة تقريباً ، ومن المدن الهامة ميسينا Mesewa في الوسط - أهم موانئ البلاد - والتي يربطها بالعاصمة خط حديدي ، عصب في الجنوب والتي تعد من موانئ إريتريا الرئيسية ، بالإضافة إلى مرسى فاطمة ، زولا ، كيرين ، امارتى .

النشاط الاقتصادي :

تعد الزراعة من الحرف الرئيسية في إريتريا حيث يكون المكان الزراعيين ما يعادل نحو ٧٣٪ من مجموع السكان عام ١٩٩٤ .

وتبلغ مساحة الأراضي الزراعية ١٢٨ ألف هكتار وهو ما يكون ٦٠٪ من إجمالي مساحة البلاد . والزراعة في إريتريا بعلية الطبيعة حيث تعتمد على الأمطار كمصدر رئيسي لمياه الري لذلك لا تتجاوز مساحة الأراضي المروية ٢٨ ألف هكتار وهو ما يوازي ٢٪ فقط من إجمالي مساحة الأراضي الزراعية (عام ١٩٩٣) .

ويعود الدخن من أهم محاصيل الحبوب التي تزرع في البلاد حيث تبلغ مساحة حقوله نحو ٦٠ ألف هكتار وهو ما يكون نحو ٥٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية ، ويبلغ الانتاج السنوي من الدخن حوالي ٥٠ ألف طن متري . ومن المحاصيل الرئيسية في إريتريا القطن والتبغ ، بالإضافة إلى البن الذي يأتي في مقدمة المحاصيل النقدية من حيث الأهمية^(١) يليه السمسم والصمغ العربي .

ويحكم الخصائص البيئية الطبيعية لإريتريا يتصدر الرعي الحرف التي يمارسها السكان من حيث الأهمية والانتشار إذ تبلغ مساحة المراعي الطبيعية ٤٨٠٠ ألف هكتار وهو ما يعادل ٣٩٪ من إجمالي مساحة البلاد ، وتمثل أهم عناصر الثروة الحيوانية بالبلاد في أكثر من ١٥ مليون رأس من الأغنام ، ٤١ مليون رأس من الماعز ، ٥٥٠ ألف رأس من الماشية ، ٦٥ ألف رأس من الأبل وذلك عام ١٩٩٤ . وصيد الأسماك من الحرف التي بدأ الاهتمام بها خلال الفترة الأخيرة وخاصة بعد الاستقلال رغم أن الأسماك لا تشكل عنصراً غذائياً هاماً إلا أن الانتاج السمكي يسهل تصريفه في الأسواق اليمنية القريبة .

ويقتصر معظم النشاط الصناعي على الصناعات اليدوية القائمة على الخامات الحيوانية والنباتية .

(١) تقدر الحصول على الإحصائيات الدالة على المساحة وحجم المنتج من المحاصيل المشار إليها .

اللبنانية

أنهار النهر الماء الذي ظل حاسما على صدر التعب اللبناني بعد الانتخابات التي أجريت باللبنانية في مارس عام ١٩٩٢ ، ولتلهم الدولة في شكلها الحالي كدولة مسلمة ديمقراطية به الاستفتاء الشعبي الذي أجري في ٦ نوفمبر عام ١٩٩٤ .

وتقع الباين غرب نهر جزيرة البلقان على البحر الأدريatic في جنوب ترقى أوروبا ، وتبعد مساحتها ٢٨٧٤٨ كيلو مترا مربعا (١١٠٠ ميل مربع) ، ويبلغ أقصى امتداد لها بين الشمال والجنوب ٣٥٠ كيلو مترا (٢١٥ ميل) ، في حين يتراوح عرضها بين الشرق والغرب بين ٨٠ - ١٠٠ كيلو مترا (٥٠ - ٦٠ ميل) في الشمال ، ١٤٥ كيلو مترا (٩٠ ميلا) في الجنوب . ويبلغ طول الجبهة التي تطل بها على البحر الأدرياني ٢٨٠ كيلو مترا بفريبا . وتحدها غرباً والجبل الأسود من الشمال ومقدونيا من الشرق والميونخ من الجنوب .

ويلاحظ من تقييم الخريطة التفصيلية لللبنانية الحقائق الرئيسية التالية:

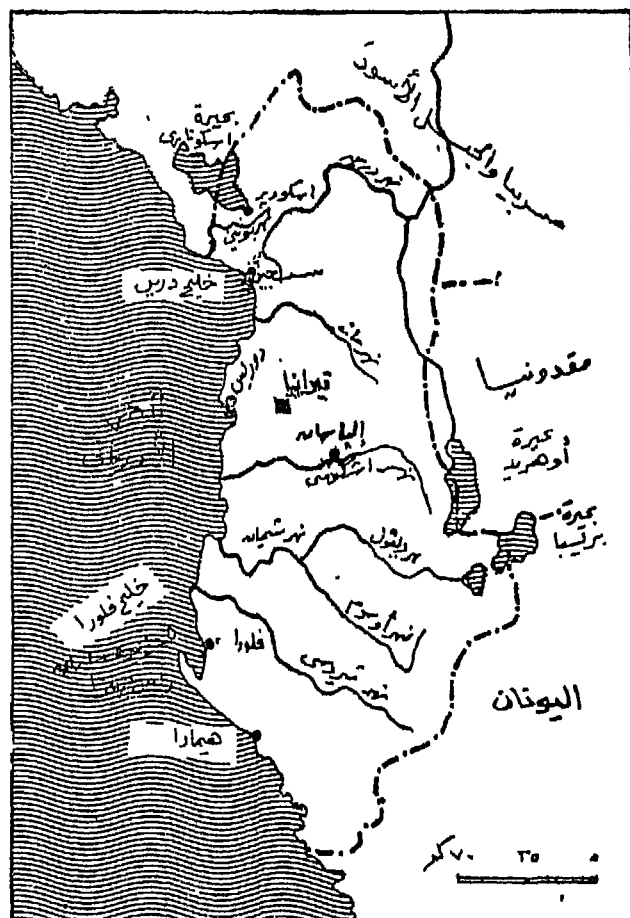
□ مناعة الحدود السياسية لللبنانية حيث تتافق في معظم امتداداتها مع خلايا طبيعية ، في الشمال ينبع امتداد سط البحر السياسي مع صربيا مع كل من نهر بويني Buene وبحيرة اسكوتاري Scurati ، بم جزءا من جبال الألب الألبانية ، وفي الشرق ينبع خط الحدود السياسية ، من الشمال إلى الجنوب مع كل من نطاق من النيل المرتفع ، : من تطلعات شار ، نهر ذيرين ، بحيرى أو هرييد Ohrid ، بريسبا Prespa ، ويتافق خط الحدود الجنوبية مع سلاسل المرتفعات التثببية ، ومع ذلك تتصف الحدود هنا بكثرة التعرجات نتيجة لتنوع وتدخل النطاقات التي يفطنها كل من الألبان واليونانيين والمقدونيين .

□ كثرة تعرجات خط الساحل مما أدى إلى تداخل اليابس والمياه البحرية وظهور أعداد كبيرة من رؤوس اليابس المتعمقة داخل البحر الأدرياتي منها من الشمال إلى الجنوب رودونى ، دوريس Durres جهيزا .

□ ظهور أعداد كبيرة من الخلجان البحرية مثل خليج درين Drin في الشمال ، دوريس Durres في الوسط ، فلورا Vlora في الجنوب .

□ خلو السواحل الالبانية من وجود جزر تمتد قبالتها باستثناء جزيرة سازان Sazan الواقعة أمام رأس جهيزا والبالغ طولها أربعة أميال وعرضها ميلين^(١) . نكل رقم (٣٧) .

□ اتساع السهول الساحلية الالبانية التي تمتد صوب الأجزاء الداخلية في بعض النطاقات إلى أكثر من ٦٠ كيلو متراً من خط الساحل .



شكل رقم (٣٧) البانيا

(١) استولت ايطاليا على جزيرة سازان في ٣١ أكتوبر عام ١٩١٤ وشيدت فيها قاعدة بحرية وخاصة أنها تقع إلى الشمال من مضيق أونتاريو إلا أنها ردت إلى البانيا بعد ابرام معاهدة بين الدولتين في فبراير عام ١٩٤٧ .

المظاهر الطبيعية :

تنقسم البانيا من الناحية الطبيعية الى اقليمين رئيسيين حما من الغرب الى الشرق :

١ - اقليم السهول الساحلية :

تشغل النطاق الغربي من البلاد والمطل على البحر الادرياتى ، ويدخل في نطاق هذا الاقليم أوسع النطاقات السهلية وأكثرها امتداد في غربى شبه جزيرة البلقان وذلك في النطاق الممتد بين مدینتى دوريس Durres فلورا Vlora (فلونى Vlone) . ويخترق السهول الساحلية في عدد من الواقع بعض التلال والحفافات الجبلية الممتدة من الشرق ، ويتدخل مثل هذه النطاقات التلالية مساحات مستوية سيئة الصرف تشكل مبادات لانتشار الامراض الوبائية وخاصة الملاريا .

ويخترق السهول الساحلية عدة أنهار بعضها طويل المجرى وببعضها الآخر قصير المجرى ، هذه الأنهر هي من الشمال الى الجنوب بoinي Buene ، درين Drin ، مات Mat ، ارزين Erzen ، اشكونبى Devoll Shkumbi ، سيمان Seman الذى يتكون من التقاء نهرى ديفول اوسم Osum ، بالإضافة الى نهر فيروسى Vijose في أقصى الجنوب وتتسم هذه الأنهر - التي توجد روافدها العليا فوق المرتفعات الشرقية - بسياها الغزيرة وبوفرة ما تحمله من السلت والرواسب التي تلقىها في البحر الادرياتى وذلك بعد سقوط الامطار الشتوية مما يعني ان النطاقات الساحلية الغربية ردت بتأثير مثل هذه الرواسب وأضيفت الى اليابس على حساب البحر ، لذا تكثر السبخات والمستنقعات عند الحواف الغربية المطلة على البحر الادرياتى مباشرة . وتختلف السهول الساحلية في البانيا عن مثيلتها الممتدة حول البحر المتوسط التي تتصف بكثافة سكانها بصورة عامة اذ يلاحظ أن السهول الالبانية تتصف بضائلة سكانها بتأثير انتشار الاراضي المستنقعة منخفضة النسب و هنا تتعذر المرافق الطبيعية الجيدة . ونجحت عمليات استصلاح واستزراع بعض النطاقات المستنقعة ولكن بصورة محدودة لتفضيل سكان البانيا سكنى المناطق الجبلية .

ويتصف النطاق الجنوبي من السهول الساحلية بضيقه الشديد نتيجة لامتداد المرتفعات صوب خط الساحل كما هي الحال بالنسبة لمرتفعات أبيروس ، باستثناء نطاق محدود تتسع فيه الاراضي السهلية وذلك في نطاق مينة هيمارا Himara .

٢ - اقليم المرتفعات :

يشغل أساسا شرقى البلاد ، وتمتد محاور من المرتفعات فى اتجاه الغرب لتخترق نطاق السهول السابق دراسته . ويمكن تقسيم هذا الأقليم الى ثلاثة نطاقات فرعية هي :

أ - مرتفعات الألب албанская الشمالية ، وتمتد في أقصى شمالى البلاد وهى شديدة التضرس والوعورة لذلك يطلق عليها محليا اسم «المرتفعات البغية» . وتستقبل سفحها كمراعلى جيدة خلال شهور الصيف وينخفض منسوب المرتفعات بالاتجاه صوب الجنوب ، وتصبح سفحها أكثر استواء حتى تصل الى نطاق هضبة ميرديتا Mirdita ، ويقسم نهر درين هذا الجزء الشمالي من المرتفعات الى نطاقين أحدهما شمالي والاخر جنوبى.

ويعد جبل كورابيت Korabit أعلى قمة جبلية في البلاد حيث يبلغ منسوبه ٢٧٥١ مترا (٩٠٢٦ قدم) فوق مستوى سطح البحر .

ب - تستمر المرتفعات في امتدادها الى الجنوب من هضبة ميرديتا مع ميل منسوبها الى الانخفاض وسفوحها الى الاعتدال في نفس الاتجاه ، ويتصف هذا الجزء من اقليم المرتفعات الالبانية بكثرة الاحواض والأودية الضيقة التي تخترقه . وتكون مثل هذه الاحواض بيوتات للاستقرار البشري وممارسة الزراعة ، وتمثل اوسع هذه الانحواض فى حوض بحيرة اوهريد Ohrid ، بالإضافة الى الانحواض الذى تقع فيها مدن بيراتي Berati بيشكيبيا Peshkepia ، كوركا Korca .

ج - يبدأ الجزء الجنوبي من المرتفعات عند الحط الوهمى الذى يربط الأجزاء الداخلية بمدينة فلورا Vlora و الواقع الى الجنوب من مجرى نهر اوسم ، وتمتد المرتفعات هنا حتى خط الساحل ، وتعرف باسم اقليم ابيروس الالباني تميزا له عن ابيروس اليونانى .

ويسود الباينيا مناخ البحر المتوسط باشتئاء السفوح الجبلية عالية المنسوب ، وتسقط الامطار خلال شهور الشتاء وان تباينت كمياتها من نطاق لآخر تبعا لعامل الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ومواجهة السفوح للرياح الغربية المطرة ، وعموما تقل الامطار بالاتجاه من الشمال الى الجنوب وخاصة في اقليم السهول الساحلية في بينما لا تتجاوز كميتها السنوية ٤١ بوصة عند فلورا في الجنوب تتجاوز كميتها ٥٥ بوصة عند اسكوتارى

في الشمل ، كما تقل في كل من نطاقات الأحواض الجبلية والسفوح الجبلية الواقعة في ظل المطر .

وكما أسممت إشكال السطح في تباين كمية الأمطار من نطاق إلى آخر فإنها تعمل أيضاً على تباين درجات الحرارة السائدة . وقد انعكس الواقع المناخي بالإضافة إلى خصائص التربة على أنماط النباتات الطبيعية التي تتراوح بين حشائش ملائكة التي تنمو أساساً على سفوح التلال المنخفضة وفي السهول الماطحة ، والغابات التي تتباين كثافتها وأنواع أشجارها تبعاً لامتناسيب المختلفة ، وعموماً تزداد كثافة الغابات وتتسع مساحتها بالاتجاه رأسياً إلى أعلى ، وإن عانت النباتات الطبيعية في الدانيا من عدة مشكلات كان من أسبابها ازالة الغابات من مساحات واسعة ، والرعي الحائز والتلوّح في تربية الماعز مما أسهم في تفاقم مشكلة تعريه التربة . عموماً بعد البلوط والصنوبر والشريبين أهم أشجار الغابات الالبانية التي تنمو فوق السفوح عاليّة المنسوب ، وتغطي الغابات مساحة ١٠٤٨ هكتار وهو ما يكون ٤٣٦٪ من جملة مساحة البلاد .

السكان :

يشكل الالبان نحو ٩٧٪ من مجموع السكان ، واليونانيين ٣٪ من جملة السكان ، وبكون المسلمين أكثر من ٧٥٪ من جملة السكان . ويبلغ عدد سكان الالبانيا ٤٤١٣,٩٠٤ نسمة عام ١٩٩٥ بعد أن كان لا يتجاوز ٢٩٢٠ ألف نسمة عام ١٩٨٣ ، وبذلك زاد سكان البلد بنسبة ١٦٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٣ و ١٩٩٥ .

ويبلغ معدل المواليد ٢٢ في الآلاف ، ومعدل الوفيات ٥ في الآلاف ، ومعدل الزيادة الطبيعية للسكان ١٦٪ (عام ١٩٩٥) ، لذلك يتوقع أن يبلغ عدد السكان حوالي ٤ ، ٤٤ مليون نسمة خلال عامي ٢٠١٠ ، ٢٠٢٠ على الترتيب . وتبلغ كثافة السكان حوالي ٣٠٨ نسمة في الميل المربع الواحد . وبشكل سكان الحضر نحو ٣٧٪ من مجموع السكان . وتعد تيرانا العاصمة أهم مدن الالبانيا وأكبرها حجماً حيث يبلغ عدد سكانها (عام ١٩٩٠) نحو ربع مليون نسمة ، يليها مدينة دوريس (نحو ٩٠ ألف نسمة) ، الباسان (حوالي ٨٥ ألف نسمة) ، اسكودبر (٧٠ ألف نسمة) ، فلورا (أكثر من ٦٠ ألف نسمة) .

النشاط الاقتصادي :

تعد الزراعة من الحرف الرئيسية في البلد حيث يعمل بها نحو

٧٤٥٪ من جملة القوى العاملة في البانيا (عام ١٩٩٤) . وتبلغ مساحة الأراضي الزراعية حوالي ٧٠٢ ألف هكتار وهو ما يوازي ٤٤٪ من جملة مساحة الدولة . وتبلغ مساحة الأراضي المروية بمياه الانهار ٣٤١ ألف هكتار وهو ما يكون ٦٨٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية ، في حين تعتمد باقى المساحة على مياه الامطار .

ويتصدر القمح المحاصيل المزروعة من حيث اتساع المساحة اذ يبلغ مساحة حقوله ١٥٦ ألف هكتار وهو ما يعادل ٢٢٪ من جملة المساحة المزروعة عام ١٩٩٤ ، ويبلغ انتاجه السنوي نحو نصف مليون طن متري وان تباين الانتاج من حيث الكمية من عام لآخر نبعاً لمدى توافر كمية الامطار الساقطة .

وتاتي الذرة في المركز الثاني بين المحاصيل الغذائية من حيث حجم الانتاج الذي بلغ ١٨٠ ألف طن متري عام ١٩٩٤ ، وبلغت مساحة حقولها حوالي ٧٥ ألف هكتار خلال نفس العام ، وتحتل البطاطس المركز الثالث بين المحاصيل الغذائية اذ تنتج البلاد سنوياً نحو مائة ألف طن متري رغم ان المساحة المزروعة لا تتجاوز عشرة الاف هكتار ، ومرد ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار البالغ نحو عشرة الاف كجم (عام ١٩٩٤) . ومن المحاصيل النقدية البامة التبغ (١٣ الف طن متري سنوياً) ، بالإضافة الى محاصيل الفاكهة .

وتبلغ مساحة المزاعي الطبيعية نحو ٤٢٤ ألف هكتار وهو ما يكون ٧٪ من جملة مساحة البلاد . ويتناول أهم عناصر الثروة الحيوانية من حوالي ١٩ مليون رأس من الاغنام ، ١٣ مليون رأس من الماعز ، ٦٣ ألف رأس من الماشية .

ويعد البترول أهم الموارد المعدنية في البلاد ، وقد دقت الشركات الايطالية أول بئر لانتاج البترول في البانيا قبل الحرب العالمية الثانية ، وقد بلغ الانتاج ١٣ ألف طن متري عام ١٩٣٥ تضاعف نحو عشر مرات وبلغ ١٣٤ ألف طن متري تقريباً عام ١٩٣٨ . ويتجاوز الانتاج حالياً ثلاثة ملايين طن متري سنوياً . وتمثل أهم الحقول المنتجة في حقل كوكوفي Kucove ، باتوسى Patosi . وببدأ استخراج الغاز الطبيعي عام ١٩٣٨ ، ويبلغ الانتاج السنوي حالياً نحو ٤٠٠ مليون متر مكعب .

وتنتج البانيا كميات متباعدة من بعض الموارد المعدنية منها الكروم

الذى يتتجاوز انتاجه السنوى مليون طن متري وتوجد أهم مناجمه فى ليتاز Letaj ، كلوسى Klosi ، بوجراديسى Pogradeci ، والنحاس الذى ستج البانيا منه حوالى ٢٠ ألف طن متري سنويا ، وتوجد أهم مناجمه فى الأجزاء الشمالية من البلاد ، كما تنتج من النيكل سنويا نحو ٦٠٠ ألف طن متري ، بالإضافة الى كميات من الفحم .

والمناعة من الانشطة الهامة التى يمارسها سكان البانيا حيث يعمل بها حاليا نحو ٤٠٪ من جملة العاملين فى كافة القطاعات الانتاجية . وتعد المصاعد الغذائية والأسمنت والعزل والنسيج وتكريير البترول أهم الصناعات فى البلاد .

وتوجد أكبر معامل تكريير البترول بالبلاد فى مدينة Fiere وقد شيد خلال عقد السبعينيات من القرن العشرين ، وتبلغ طاقته التكريرية السنوية ٤٥٠ ألف طن متري . ويوحد معمل آخر فى مدينة Cerriku قرب مدينة البasan شيد بعد الحرب العالمية الثانية، وهو معمل صغير حيث لا تتجاوز طاقته التكريرية ١٥٠ ألف طن متري سنويا .

وتعد المدن الرئيسية السابق الاشارة اليها أهم المراكز الصناعية فى البانيا .

البوسنة والهرسك

ثانى دولة اسلامية تظهر على الخريطة السياسية لقارة أوروبا في العصر الحديث حين اختار برلناتها اعلان استقلالها كدولة ذات سيادة في ١٥ اكتوبر عام ١٩٩١ بعد تفكك الاتحاد يوغسلافيا ، وفي استفتاء شعبي أجري في ٢٩ فبراير عام ١٩٩٢ وافق سكان البوسنة والهرسك على الاستقلال .

وتقع البوسنة والهرسك في غربى شبه جزيرة البلقان الى الجنوب من نهر سافا Sava ، وهى تشغل نطاقاً ينحصر بين نهر اوينا Una الذي يحده من ناحيتها الشمال والغرب ، نهر درينا Drina الذي يحده من ناحية الشرق شكل رقم (٣٨) ويتفق خط حدودها الغربى في امتداده مع مرتفعات الألب الدينارية بدءاً من موقع مدينة بيهاك Bihac – الواقعة في أقصى شمال غربى الدولة – في الشمال حتى نقطة تقع بالقرب من مصب نيريتفا Neretva بعيداً عن خط ساحل البحر الادرياتى بمسافة قصيرة حيث يفصلها عن ساحل البحر هنا اقليم مدينة دبوفنيك Dubrovnik الكرواتية .

والبوسنة والهرسك دولة حبيسة - رغم احاطتها بالمجاري النهرية من معظم الجهات - تحدوها كرواتيا من ناحيتها الغرب والشمال ، وصربيا والجبل الأسود من ناحيتها الجنوب والشرق ، وتبليغ جملة مساحتها ٥١٢٩ كيلو مترا مربعا (١٩٧٤١ ميل مربع) .

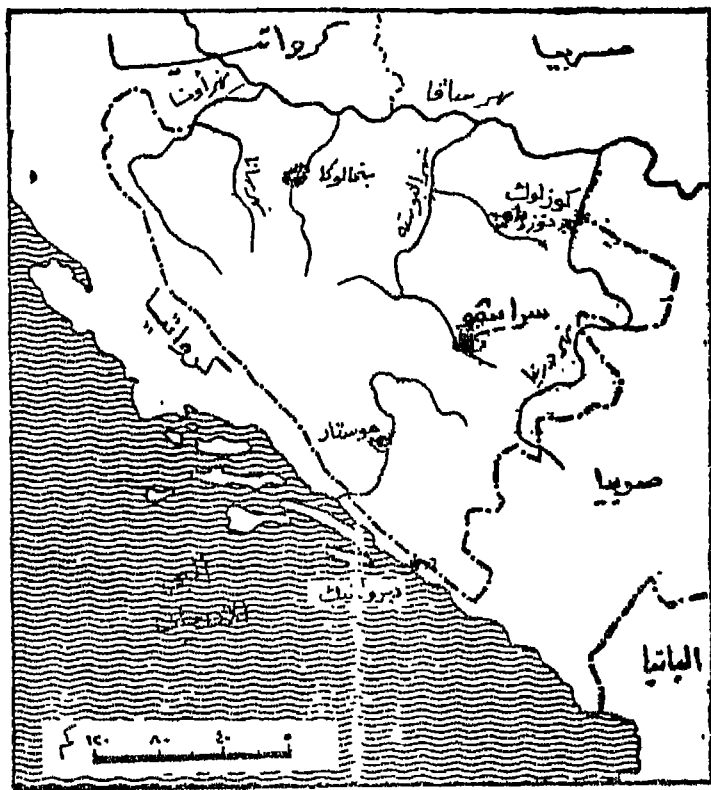
ومن الناحية التاريخية خضعت البوسنة والهرسك لحكم ملوك كرواتيا منذ عام ٩٥٨ ميلادية ، كما خضعت لسيطرة المجر لمدة قرنين (بين عامي ١٠٠٠ ، ١٢٠٠ ميلادية) ، ثم أصبحت تشكل كياناً منظماً منذ عام ١٢٠٠ أخضع لسيطرته إقليم الهرسك المتند إلى الجنوب من البوسنة وأصبح يكون مملكة موحدة سرعان ما تفسخت بعدها من عام ١٣٩١ وأصبحت الهرسك عبارة عن دوقية مستقلة عن البوسنة حتى خضع كل الإقليم لحكم الاتراك منذ عام ١٤٦٣ وأصبح يكون مقاطعة عثمانية لمدة تجاوزت أربعة قرون تقريباً ، ففي عام ١٨٧٨ خضعت البوسنة والهرسك لحكم امبراطورية النمسا والمجر وأصبحت مقاطعة البوسنة والهرسك تشكل جزءاً من أراضي الامبراطورية منذ عام ١٩٠٨ ، في حين أصبحت مقاطعة يوغسلافية منذ عام ١٩١٨ .

وبعد الحرب العالمية الثانية وبالتحديد عام ١٩٤٦ أصبحت البوسنة والهرسك تكون أحدى الجمهوريات الست الاتحادية التي يتالف منها الاتحاد اليوغسلافي الذي تفكك كما سبق أن ذكرنا عام ١٩٩١ .

واعتبرت العناصر الصربية التي تقطن البوسنة والهرسك - ومعظمها من المسيحيين الارثوذكس - على استقلال الدولة المسلمة ، لذلك اندلعت الحرب الأهلية بين المسلمين في البوسنة والهرسك ومعهم بعض العناصر الكرواتية ، والعناصر الصربية التي تدعمها دولة صربيا المجاورة التي شنت حرب ابادة ضد المسلمين بهدف التطهير العرقي لضمان السيادة المطلقة للعناصر الصربية ، وبكل أسف تغاضى المجتمع الدولي عن العديد من المجازر والمذابح التي تعرض لها المسلمين الذين صمدوا بشجاعة وبدعم من بعض الدول الإسلامية .

وفي ١٨ مارس عام ١٩٩٤ أتفق المسلمون والكروات على تكوين اتحاد فيدرالي في البوسنة والهرسك تدعمه دولة كرواتيا^(١) .

(١) سيلاحظ القارئ افتقار هذا الجزء من الدراسة إلى بعض التفصيات والاحصائيات الهامة لعدم توافرها بسبب ظروف الحرب والاضطرابات الأمنية والسياسية التي تسود البلاد حتى الان .



شكل رقم (٣٨) البوسنة والهرسك

المظاهر الطبيعية :

يسود البوسنة والهرسك الطبيعة الجبلية بصورة عامة حيث تكون جزءاً من مرتفعات الألب الدينارية التي تشغّل معظم النطاق الغربي من شبه جزيرة البلقان ، ويخترق أراضيها عدد من المجرى النهرية . ويسودها خصائص مناخ البحر المتوسط وذلك في النطاقات المنخفضة النسوب ، عكس الوضع في الأقاليم الجبلية التي يسودها درجات الحرارة المنخفضة وخاصة خلال شهور الشتاء التي تتساقط الثلوج خلالها بكثافة لزيادة صفة القاربة بحكم الموقع الداخلي لمعظم جهات الدولة .

وتغطى الغابات نحو نصف مساحة البوسنة والهرسك تقرباً .

السكان :

يبلغ عدد سكان البوسنة والهرسك حوالي 3,201,823 نسمة عام 1995 ، وبكون المسلمين أكثر من 45% من جملة السكان ، في حين تبلغ نسبة الصربي - مسيحيون ارثوذكس - نحو 30% ، والكروات - مسيحيون كاثوليك - حوالي 17% من مجموع السكان . وتبلغ كثافة السكان حوالي 162 نسمة في الميل المربع الواحد . ويكون سكان الحضر نحو 35% من جملة السكان ، وتعتبر سراييفو عاصمة الدولة أهم المدن وأكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها حوالي نصف مليون نسمة (عام 1991) ، ومن المدن الهامة بنجالوكا Banjaluka ، توژلا Tuzla ، موستار Mostar .

النشاط الاقتصادي :

تتصدر حرف قطع الاخشاب الانشطة الاقتصادية التي يمارسها السكان في البلاد ، ساعد على ذلك اتساع المساحات التي تغطيها الغابات والتي تبلغ نحو 2 مليون هكتار وهو ما يوازي 40% تقريبا من جملة مساحة البلاد ، وتتركز أهم الغابات وأوسعها مساحة في النطاقات الشمالية والوسطى والشرقية والجنوبية الشرقية .

وتعد الزراعة من الحرف الرئيسية التي يحترفها سكان البوسنة والهرسك حيث تبلغ مساحة الاراضي الزراعية حوالي 940 ألف هكتار وهو ما يكون 18% من جملة مساحة البلاد ، كما يشكل العاملون بالزراعة نحو 22% من جملة العاملين في كافة القطاعات الاقتصادية عام 1994 . وتتركز معظم الاراضي الزراعية في نطاقات الاودية الفيضية التي يأتي في مقدمتها من حيث الاتساع والأهمية وادي نهر سافا Sava في أقصى الشمال .

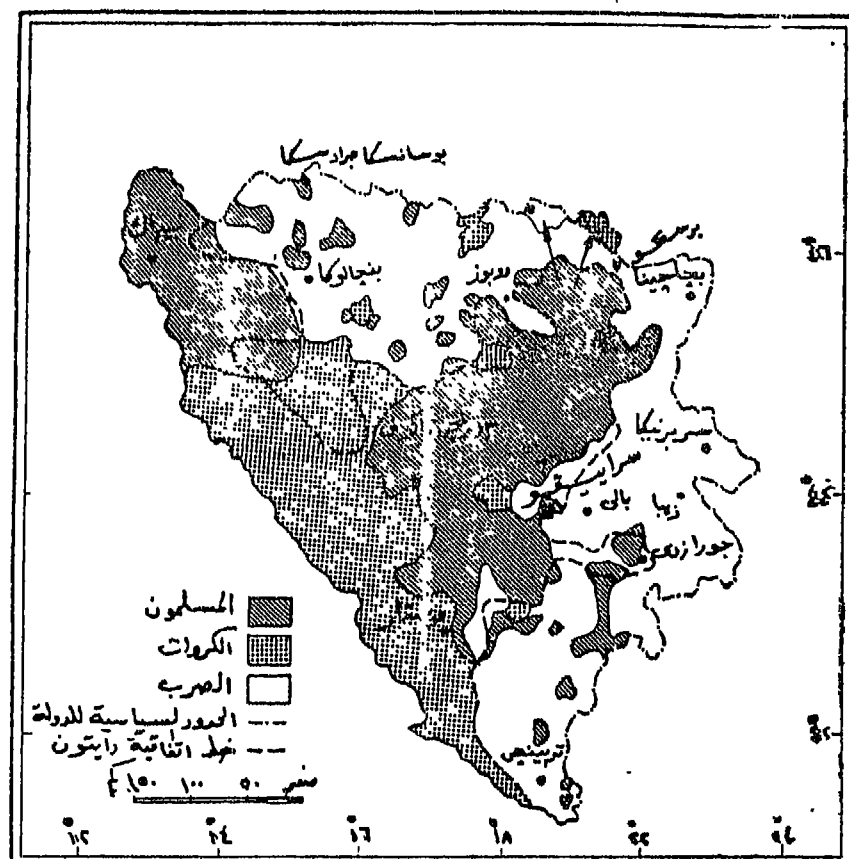
وتأتي الذرة في مقدمة المحاصيل المزروعة من حيث اتساع المساحة إذ بلغت مساحة حقولها 199 ألف هكتار وهو ما يعادل 21% من جملة المساحة المزروعة في البلاد عام 1994 ، لذلك بلغ المنتج منها خلال نفس العام حوالي 180 ألف طن متري . وب يأتي القمح في المركز الثاني بين محاصيل الحبوب من حيث اتساع مساحة الحقول المزروعة التي بلغت 118 ألف هكتار وهو ما يكون 12.5% من جملة المساحة المزروعة عام 1994 ، لذا بلغ انتاج البلاد من القمح نحو 330 ألف طن متري .

ومن المحاصيل الغذائية الهامة في البوسنة والهرسك البطاطس (180 ألف طن متري سنويا) ، بالإضافة إلى الشعير (45 ألف طن متري سنويا)

والشوفان (٣٥ ألف طن متري) ، وبنجر السكر (٥٥ ألف طن متري)
عام ١٩٩٤ .

وتقتصر الثروة الحيوانية في البلاد على الأغنام (٦٠٠ ألف رأس) ،
الماشية (٣٩٠ ألف رأس) عام ١٩٩٤ .

وتتعدد الموارد المعدنية في البلاد اذ تشمل الحديد الخام ، النحاس ،
الكروم ، الرصاص ، الزنك ، الملح الصخري ، المنجنيز ، البوكسيت ،
الفضة ، الفحم .



شكل رقم (٣٩)
التوزيع الجغرافي لطوابق البوسنة والهرسك
وخط اتفاقية دايتون

ويعد تجهيز الاختبار وتقطيعها والصناعات لعذائية والغزل والنسيج أهم الصناعات في البوسنة والهرسك ، وليس من سك في أن ظروف الحرب والافتقار الى الامن وعدم الاستقرار تعد من أهم معوقات تحقيق التنمية الاقتصادية بكافة القطاعات في الوقت الحاضر .

ويجدر الاشارة الى أن اتفاقية دايتون للسلام في البوسنة والهرسك والتي وقعت بين الأطراف المتنازعة (المسلمون ، الكروات ، الصرب) في الولايات المتحدة الامريكية في ديسمبر عام 1995 قد قسمت البلاد - تبعاً للتوزيع الجغرافي لاطراف النزاع والذي فرضته ظروف الحرب - الى نطافين احداهما للمسلمين والکروات ويشكل نحو 51% من جملة مساحة البوسنة والهرسك ، والآخر للصرب ويعادل 49% من اجمالي المساحة وبيفصل بين النطافتين خط يعرف باسم خط اتفاقية دايتون شكل رقم (٢٩) الذي يصنف ضمن بنودها على اجراء انتخابات عامة في البوسنة والهرسك خلال شهر سبتمبر عام 1996 تحت اشراف منظمة الامن والتعاون الاروبي والامل كبير في أن بسواد السلام بين ربوع هذه الدولة المسماة المنكية .

المراجع

أولاً - المراجع العربية :

- ابراهيم رزقانه ، الجمهوريات الاسلامية في الاتحاد السوفياتي ، المحاضرات العامة ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، ١٩٦٢ .
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير ، تقرير عن التنمية في العالم ، واشنطن (أعداد مختلفة) .
- جلال يحيى : تاريخ العالم العربي الحديث ، الجزئين الأول والثاني ، الاسكندرية ، ١٩٦٦ .
- جمال حمدان ، استراتيجية الاستعمار والتحرر ، القاهرة ، ١٩٦٨ .
- جودة حسنين جودة ، جغرافية أفريقيا القليمية ، الاسكندرية ، ١٩٨١ .
- رومين ، آسيا المعاصرة (مترجم) ، أجزاء مختلفة ، كتاب التحرير السياسي ، القاهرة ، ١٩٦٤ .
- سليمان محمود سليمان ، ثروة أفريقيا المعدنية ، القاهرة ، ١٩٦١ .
- صلاح صبري ، أفريقيا وراء الصحراء ، القاهرة ، ١٩٦٠ .
- عبد الرحمن زكي ، بعض المدن العربية على ساحل أفريقيا الشرقي في العصور الوسطى ، المحاضرات العامة للجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، الموسم الثقافي لعام ١٩٦٤ .
- عطيات عبد القادر حمدي ، النظرة الجغرافية في مسألة كشمير ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، العدد التاسع عشر ، ١٩٦٥ .
- محمد أحمد حسونه ، أثر العوامل الجغرافية في الفتوح الإسلامية ، القاهرة ، ١٩٦٠ .
- محمد ثابت ، في ریوع أفريقيا ، القاهرة ، ١٩٣٦ .
- محمد السيد غالب وآخرين ، البلدان الإسلامية والأقلويات المسلمة في العالم المعاصر ، المؤتمر الجغرافي الإسلامي الأول ، الرياض ، ١٣٩٩ هجرية - ١٩٧٩ ميلادية .
- محمد خميس الزوكة ، الزراعة في أفريقيا الإسلامية - دراسة

- لخصائصها العامة ، المؤتمر الجغرافي الاسلامي الاول ، جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية ، الرياض ، ١٩٧٨ .
- محمد خميس الزوكرة ، جغرافية المعادن والصناعة ، الطبعة الخامسة ، الاسكندرية ١٩٨٨ .
- محمد خميس الزوكرة ، جغرافية شرقى افريقيا، الاسكندرية، ١٩٨٨ .
- محمد خميس الزوكرة ، آسيا - دراسة في الجغرافيا الاقليمية ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ .
- محمد خميس الزوكرة ، الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة الحادية عشرة ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ .
- محمد خميس الزوكرة ، يسرى عبد الرزاق الجوهرى ، دراسات في جغرافيا العالم الاسلامي ، الاسكندرية ، ١٩٧٩ .
- محمد رشيد الفيل ، أثر التجارة والرحلة في تطور المعرفة الجغرافية عند العرب ، المؤتمر الجغرافي الاسلامي الاول ، الرياض ، ١٩٧٨ .
- محمد رياض ، كوثر عبد الرسول ، افريقيا - دراسة لمقوسات القارة ، بيروت ، ١٩٦٦ .
- محمد صبحى عبد الحكيم ، خريطة افريقيا السينية ، المحاضرات العامة ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، ١٩٦١ .
- محمد عوض محمد ، نهر النيل ، الطبعة الخامسة ، القاهرة ، ١٩٦٢ .
- محمد عوض محمد ، الشعوب والسلالات الافريقية ، القاهرة ، ١٩٦٥ .
- محمد فاتح عقيل ، الاتحاد السوفيتى وأثره على السياسات العالمية ، الطبعة الأولى ، الاسكندرية ، ١٩٥٨ .
- محمود على الداود ، التطور السياسي الحديث لقضية عمان ، معهد الدراسات العربية ، القاهرة ، ١٩٦٤ .
- محمود طه أبو العلا ، المؤثرات العربية في شرق افريقيا ، المحاضرات العامة للجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، الموسم الثقافي لسنة ١٩٦١ .
- يوسف أبو الحجاج ، نمط انتشار الاسلام في افريقيا ، المجلة الجغرافية المصرية ، العدد السادس عشر ، السنة السادسة عشر ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، ١٩٨٤ .

ثانياً - المراجع الأجنبية :

- Ahmad, N., East Pakistan, London, 1968.
- Alexander, J., Economic Geography, N. J., 1963.
- At The Map of The USSR, Map of The Nationalities, No. 1, Moscow, 1967.
- Beary, I., Tanzania in Maps, London, 1977.
- Beaumont, P. and Others, The Middle East - A geography Study, London, 1976.
- Bergsmark, D. R., Economic geography of Asia, N. Y., 1944.
- Branigan, K. & Jarrett, H., The Mediterranean Land, London, 1975.
- Brice, W. C., South - West Asia, London, 1966.
- Buchanan, K. M. & Rugh, C. Land and People in Nigeria, Lodnon, 1958.
- Church, H., West Africa, London, 1958.
- Church, R. H., Africa and The Islands, Third Edition, London, 1971.
- Cohen, B., Monsoon Asia - Amap geography, London, 1972.
- Cole, J. P. & German, F. C., A geography of The USSR, London, 1970.
- Col, J. P., Geography of World affairs, London, 1974.
- Cressey, G. B., Asia's Lands and Peoples, N. Y., 1963.
- Davis, J., & Robinson, p., A simple energy Balance Approach to the maicture Balance Climatology of Africa, London.
- D'Hoore, J. L., Soil Map of Africa - Explanatory Monograph, Lagos, 1964.
- Duffy, J., Portugal in Africa, London, 1962.
- East, W., & Spate, O. H., The Changing Map of Africa, London, 1967.

- F. A. O., Production Yearbook, Rome (different issues).
- Fisher, C. A., South East Asia, London, 1964.
- Fisher, W. B., The Middle East, London, 1971.
- Fryer, D. W., Emerging Southeast Asia - A study in growth & Stagnation, London, 1971.
- Gould, P., Africa, Continent of Change, 1961.
- Grove, A. T., Africa, Third Edition, Oxford University Press, 1978.
- Hammond's advanced reference Atlas - The Modern, Medieval and ancient World, N. J.
- Hitti, Ph., History of The Arabs, London, 1937.
- Huzayyin, S., Arabia and The far East, Cairo, 1942.
- International Encyclopedia of Population, Volume one and Volume two, N. Y., 1982..
- Jarrett, H., An Outline Geography of Africa, London, 1971.
- Jin-Bee, O., Land, People and Economy in Malaya, London, 1969.
- Jorre, G., The Soviet Union, London, 1967.
- Kobb, A., East Asia (English Edition Translated by Sym, C. A.), London, 1971.
- Leaminth, O., & Farmer, B., India, Pakistan and Ceylon the regions, London, 1972.
- Makinos, S. M., Agricultural Problems of Developing Countries in Africa, Lucaka, Oxford University Press, London, 1967.
- Moore, W. G., Penguin Encyclopedia of Places, London, 1978.
- Morgan, W. T., West Africa, London, 1973.
- Mountjoy, A. B. & Embleton, C. Africa - A Geographical Study, London, 1966.
- National Geographic, National Geographic Society, Washington, D. C., (different issues).

- Oxford Economic Atlas of World, London, 1973.
- Oxford Regional Economic Atlas, London, 1970.
- Paxton, J., The Statesman's Yearbook, London (different issues).
- Pickles, T., Africa, London, 1944.
- Population Sociétés, Numero 216, Paris, 1987.
- Pritchard, J. M., Africa, London, 1979.
- Purseglove, J. W., Tropical Crops, London, 1974.
- Rawson, R., The Monsoon Lands of Asia, London, 1963.
- Robinson, H., Monsoon Asia, Macdonald, 1966.
- Stamp, D., & Organ, W., Africa - Study in Tropical Development, N. Y., 1971.
- Stamp, D., Africa, N. Y., 1959.
- Stamp, D., Asia, London, 1962.
- Steinbach, H., The Punjab, Karachi, 1976.
- Tempony, H., Tropical Agriculture, Longmans, 1958.
- The Atlas of Africa, Paris, 1973.
- The Encyclopedia of discovery & Exploration, Exploring Africa & Asia, N. Y., 1973.
- The Islamic Conference, Islamic World Gazetteer, Karatchi, 1975.
- The World Alamanac & Book of Facts 1996, N. J., 1996.
- The World's Peoples, odhams Press, London, 1946.
- U. N., Statistical Yearbook, N. Y., (different issues).
- U. N., World Population Trends & Prospects (1950 - 2000) N. Y., 1971.
- U. S. department of Commerce, Bureau of Census, World Population 1977, Washington, 1978.
- Worldmark Encyclopedia of the Nations Asia & Australasia, N. Y., 1963.

فهرس الأشكال

الصفحة	الرقم
٢٢	دول العالم الاسلامي
٤١	البنية
٥٤	الاخذوه الافريقي العظيم
٥٩	مظاهر السطح الرئيسية
١٣٤	فصالية سقوط الامطار
١٣٨	الاقاليم المناخية الرئيسية
١٥٤	أنواع التربات الرئيسية
١٥٨	الاقاليم النباتية الرئيسية
١٨٥	الكثافة العامة للسكان
٢٧٣	اندونيسيا
٢٨٤	اتماد ماليزيا
٢٩٣	برونسيوي
٢٩٨	بنجلاديش
٣٠٤	باكستان
٣١٤	افغانستان
٣١٥	أقسام السطح الرئيسية في افغانستان
٣٢٣	جرر ملديف
٣٢٦	كتسيير
٣٣٤	جمهوريات وسط آسيا الاسلامية
٣٤٨	ابران
٣٦٥	تركبا
٣٨٢	أzerbaihan

الصفحة	الرقم
٣٩٠	٢٣ أوغندا
٤٠٢	٢٤ تنزانيا
٤٢٢	٢٥ جزر القمر
٤٢٧	٢٦ أفريقيا الوسطى
٤٣٤	٢٧ تشاد
٤٤١	٢٨ النيجر
٤٤٩	٢٩ مالي
٤٥٧	٣٠ نيجيريا
٤٧١	٣١ غينيا
٤٧٩	٣٢ غينيا بيساو
٤٨٣	٣٣ السنغال
٤٩٣	٣٤ جامبيا
٤٩٧	٣٥ جزر الرأس الأخضر
٥٠٣	٣٦ إريتريا
٥٠٧	٣٧ البابوا
٥١٤	٣٨ البوسنة والهرسك
٥١٦	٣٩ التوزيع الجغرافي لطوابع البوسنة والهرسك وخط اتفاقية داتون

محتويات الكتاب

الصفحة

الموضوع

٧	مقدمة الطبعة الثانية
٩	مقدمة الطبعة الأولى

الجزء الأول

الجغرافيا الطبيعية للعالم الاسلامي

١٧	الفصل الأول : الموقع الجغرافي
١٧	مقدمة
١٧	تحليل خريطة العالم الاسلامي
٢٣	خصائص العالم الاسلامي
٣٩	الفصل الثاني : البنية والتركيب الجيولوجي
٣٩	البناء الجيولوجي للعالم الاسلامي
٤٢	بنية العالم الاسلامي
٤٤	التركيب الجيولوجي لأراضي العالم الاسلامي
٥٠	الشركات التكتونية التي تعرضت لها بعضجزاء العالم الاسلامي
٥٧	الفصل الثالث : التضاريس
٥٩	أشكال السطح في افريقيا الاسلامية ...
٨٥	أشكال السطح في آسيا الاسلامية ...
١١٧	الفصل الرابع : المناخ
١١٧	مقدمة
١١٧	العوامل المؤثرة في مناخ العالم الاسلامي ...
١٢٧	الامطار في العالم الاسلامي
١٣٧	الاقاليم المناخية
١٤٧	الفصل الخامس : التربة والنبات الطبيعي
١٤٧	مقدمة
١٤٧	التوزيع الجغرافي لterrains العالم الاسلامي

الموضوع	الصفحة
الإقليم الباتية الرئيسية في العالم الاسلامي ...	١٥٧

الجزء الثاني

الجغرافيا البشرية للعالم الاسلامي

الفصل السادس : السكان	١٧١
مقدمة	١٧١
التوزيع الجغرافي لسكان العالم الاسلامي	١٧٢
أنمط توزيع السكان	١٨٠
كثافة السكان	١٨٢
العوامل المؤثرة في توزيع سكان العالم الاسلامي	١٨٩
الفصل السابع : الجغرافيا السياسية	٢٠٣
خضوع المنطقة العربية للسيطرة العثمانية	٢٠٤
الدول الاستعمارية التي فرضت سيطرتها على أجزاء من العالم الاسلامي	٢٠٥
الخريطة السياسية للعالم الاسلامي خلال الفترة المتدة بين الحروب العالميتين الأولى والثانية	٢١١
الخريطة السياسية للعالم الاسلامي بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية	٢١٤
بعض الحقائق المتعلقة بالخريطة السياسية للعالم العربي (قلب العالم الاسلامي)	٢٢١
الفصل الثامن : النشاط الاقتصادي في العالم الاسلامي	٢٢٣
الحرف المختلفة	٢٢٣
الحرف المتغيرة	٢٢٧
الرعى	٢٣٣
صيد الأسماك	٢٣٦
قطع الأخشاب	٢٤٠
الزراعة	٢٥٦
التعدين	٢٦٤
الصناعة	

الموضوع

الصفحة

الجزء الثالث

الدراسات الاقليمية

الفصل التاسع : الدول الاسلامية في آسيا	٢٧١
دول في جنوب شرق آسيا :	
اندونيسيا	٢٧١
اتحاد ماليزيا	٢٨٣
برونزوي	٢٩١
دول في جنوب آسيا :	
بنجلاديش	٢٩٧
باكستان	٣٠٣
أفغانستان	٣١٣
جزر ملديف	٣٢٢
كمبوديا ...	٣٢٥
دول في وسط آسيا :	
كازاخستان	٣٣٢
قرغيزيا	٣٣٧
塔吉كستان	٣٣٩
أوزبكستان	٣٤١
تركمانستان	٣٤٤
دول في غرب آسيا :	
ایران	٣٤٦
تركيا	٣٦٥
اوزبیجان	٣٨١
الفصل العاشر : الدول الاسلامية في افريقيا ...	٣٨٩
دول في شرق افريقيا :	
أوغندا	٣٨٩
تنزانيا	٤٠٠
جزر القمر	٤٢١

الموضوع	المصفحة
دول في وسط أفريقيا :	
افريقيا الوسطى ...	٤٢٦
تشاد ...	٤٣٣
دول في غرب أفريقيا :	
النيجر ...	٤٤١
مالى ...	٤٤٨
نيجيريا ...	٤٥٦
غينيا ...	٤٧٠
غينيا بيساو ...	٤٧٩
السنغال ...	٤٨٣
جامبيا ...	٤٩٢
جزر الرأس الأخضر ...	٤٩٧
الفصل الحادى عشر : دول اسلامية جديدة على خريطة العالم	
السياسية ...	٥٠١
مقدمة ...	٥٠١
اريتريا ...	٥٠٢
البانيا ...	٥٠٦
اليونسنه والهرسك	٥١٢
المراجع العربية ...	٥١٩
المراجع الأجنبية ...	٥٢١
فهرس الاشكال ...	٥٢٥

نـم بـحمد الله تعـالى وـ توفـيقـه

