

الكتاب الأول

دراسة في جغرافية مصر
وملائمتها للسياحة

الْفَصْلُ الْأَوَّلُ

الجغرافيا الطبيعية لمصر

الفصل الأول: الايكولوجيا الطبيعية لمصر

أولاً: الموقع والمساحة (٥ - ٦)

الموقع الجغرافي لمصر تقع جمهورية مصر العربية فى الركن الشمالى الشرقى من قارة أفريقيا. ولا تتجاوز الرقعة التى تتراعى فوقها نحو ٣٪ فقط من المساحة الاجمالية لهذه القارة. يحدها من الشمال البحر الأبيض المتوسط، ومن الجنوب السودان، ومن الغرب ليبيا، ومن الشرق أراضي فلسطين والبحر الأحمر وخليج العقبة.

وتبدو أرض مصر أشبه ما تكون بمستطيل يبلغ طوله من الشمال الى الجنوب نحو (١٠٧٣ كم) ومن الشرق إلى الغرب نحو (١٢٦٢ كم). وتبلغ مساحتها مليون كم^٢ (١٩٠٠٠٠٠٠). شكل رقم (١)

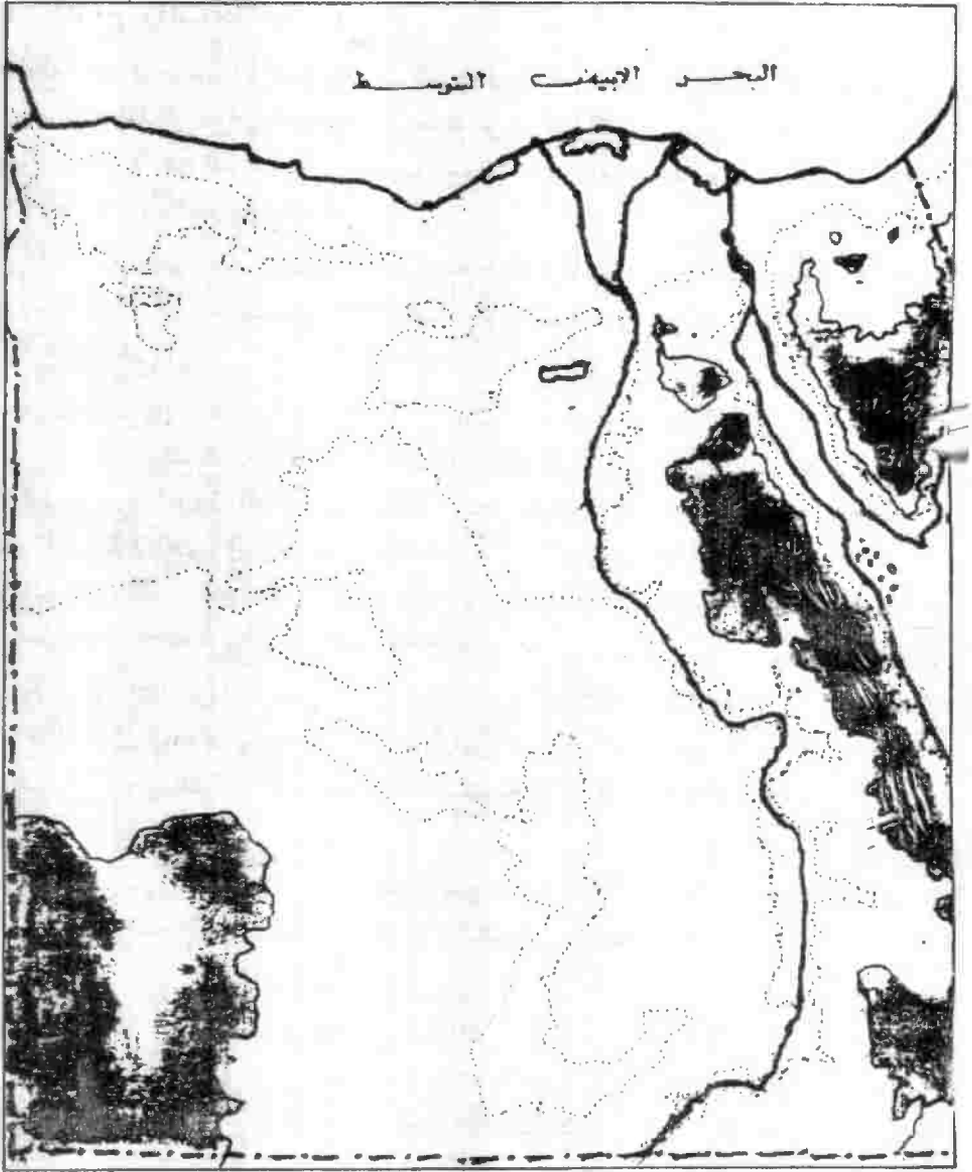
فهى تنحصر بين خطى عرض (٢٢، ٣٢) شمال، كما تمتد بين خطى الطول (٢٥، ٣٧) شرقاً. ويدل هذا الموقع المثلكى على أن أغلب أرض مصر يدخل فى نطاق الاقليم الصحراوى وشبه الصحراوى الجاف فيما عدا شريط ضيق فى أقصى شمالها يمكن ادخاله تجاوزاً ضمن اقليم البحر المتوسط المناخى. ومن هنا كانت الصحارى تحتل أكثر من (٩٦٪) من مساحة مصر الاجمالية، فى الوقت الذى يقتصر المعمار فيها على تلك الواحة التى تتسق مع الوادى الأدنى لنهر النيل حيث يتجمع السكان منذ عصور سحيقة.

ويجرى نهر النيل فوق الاراضى المصرية لمسافة تربو على (١٥٣٠ كم) دون أن يتزود بقطرة ماء واحدة، بل أن مياهه تتعرض خلال جريانه بأرض مصر لنقصان تدريجى كلما اقترب النهر من مصبه فى البحر المتوسط مما يجعلها تتخلص تدريجياً من كل ما تحمله من حصى ورسائل وطين.

ويبلغ طول مجرى النهر بين أسوان والقاهرة نحو (٩٦٥ كم). أما طول فرع دمياط فيما بين القناطر الخيرية والبحر المتوسط، فيصل حوالى (٢٤٢ كم)، ويقل طول فرع رشيد عن هذا القدر بحوالى (٦ كم).

ويتعرض مسطح البحيرة (بحيرة ناصر) للانكماش أو الاتساع حسب كمية الأمطار الساقطة على مرتفعات الحبشة. ففي عام (١٩٨٠ - ١٩٨٥) تناقصت كمية الأمطار بشكل ملموس فتحوط أجزاء من البحيرة إلى أراضى جافة بلغت مساحتها أكثر من (٢٠٨) ألف فدان

شكل رقم (١)



- من صفر حتى ٢٠٠ متر
- من ٢٠٠ حتى ٢٥٠ متر
- من ٤٥٠ حتى ٩٠٠ متر
- من ١٨٠٠ حتى ٢٦٠٠ متر

خريطة مصر الطبيعية

ثانياً: الأقسام التضاريسية (٥-٦-٧-٨-٩-١٠)

لعل من أهم المميزات التي تتصف بها جمهورية مصر العربية هو عدم التعقد في التضاريس. فمصر تتألف أساساً من بيئتين متباينتين تماماً هما: المعمور واللامعمور.

المعمور: عبارة عن سهل فيضى شريطى المظهر لاتزيد مساحته على (٥, ٣٪) من مساحة مصر، ويحتشد فيه نحو (٩٩٪) من سكانها.

أما اللامعمور: عبارة عن منخفضات صحراوية قاحنة، هضاب وجبال، فيما عدا بضع واحات ومدن ساحلية صغيرة.

على أى حال يقسم الباحثون أراضي ج.م.ع إلى ثلاث أو أربع مناطق طبيعية كبرى لكل منها ظروفها الطبيعية والاقتصادية الخاصة التي تشكل نمط توزيع السكان في كل منها وتجعل لكل اقليم شخصيته الجغرافية المنفردة، وهذه المناطق هي:

١- وادى النيل والدلتا ومنخفض الفيوم.

ب- الصحراء الغربية.

ج- الصحراء الشرقية.

د- شبه جزيرة سيناء (*).

وفيما يلي دراسة تفصيلية لهذه الوحدات التضاريسية. شكل رقم (٢)

١ - وادى النيل والدلتا ومنخفض الفيوم.

يرى كثير من العلماء بأن نهر النيل بدا يشق طريقه فوق أرض مصر في أواخر عصر الميوسين، بعد أن تعرضت لحركة رفع كبيرة أدت الى انحسار مياه البحر الميوسيني عنها، ثم أخذ النهر الوليد يحفر لنفسه مجرى عميقاً فى تكوينات الفترات الجيولوجية السابقة، كما استطاع أن يوسع هذا المجرى ويزيد من عمقه، بينما تمكنت روافده العديدة التى تنحدر اليه من جبال البحر الأحمر من أن تحفر لنفسها هى الأخرى بحار عميقة، ومعنى هذا أن نشأة مجرى النيل أنها ترجع إلى عملية النحت المائى وحدها.

وعند دراسة تطور نهر النيل فالوادي الممتد فيما بين أسوان والبحر المتوسط، يختلف اختلافاً بينا عن بقية قطاعه الأعلى الممتد بين أسوان ووادى حلفاء. فالنهر فى شمال أسوان يجرى فى سهل فيضى فسيح. أما وادى النهر فى جزئه العلوى بين أسوان وحلفاء تجرى مياه النهر مقيدة ومحصورة بين حافات مرتفعة من الصخور.

* تلحق شبه جزيرة سيناء بالصحراء الشرقية فى بعض الأحيان

* وادى النيل

يبدأ نهر النيل فى أراضي جمهورية مصر العربية عند خط عرض ٢٢ شمالا عند قرية ادندان، ويجرى فى اتجاه شمال شرقى حتى بلدة الصدر، وعندها ينحرف مجراه صوب الجنوب الشرقى إلى أن يصل بلدة كرسكو التى ينحنى بعدها ليغير اتجاهه مرة ثانية إلى الشمال الشرقى حتى مدينة ادفو. وإذا ما تجاوزها النهر ينحرف نحو الشمال الغربى حتى الرزيقات ثم مرة أخرى نحو الشمال الشرقى حتى قوص ثم شمالا إلى مدينة قنا. وإلى الشمال من قنا يغير النهر اتجاهه فينحدر غرباً مع ميل قليل إلى الجنوب حتى يصل إلى نجع حمادى. وبعد أن يتجاوز النهر نجع حمادى ينثنى ويتجه جنوب الشمال الغربى حتى منفلوط، ثم صوب الشمال حتى سمالوط فالشمال الشرقى حتى الواسطى تقريباً، أما إلى شمال الواسطى فيتجه النهر شمالا حتى القاهرة وبعدها يتجه نحو الشمال الغربى لمسافة عشرين كم تبدأ بعدها منطقة الدلتا التى تتفرع فيها مياه النهر إلى فرعى رشيد ودمياط.

فان وادى النيل فى مصر يزداد اتساعاً بالتدرج كلما هبطنا مع النهر حتى يصل إلى أقصى اتساع له وهو (٢٣ كم) فى محافظة بنى سويف، أما إلى الشمال من الواسطى وعند بدء دخوله إلى محافظة الجيزة. فيضيق السهل الفيضى بحيث لا يتجاوز أقصى اتساع له (١٢ كم) بمتوسط قدره (٨,٣ كم) ويحد أدنى لا يزيد على (٥ كم). ويبلغ الوادى حده الأدنى من الاتساع فى محافظة أسوان حيث لا يتجاوز اتساعه فى منطقة خانق كلابشة (٢٠٠ متر)، كما لا يزيد اتساعه فى منطقة خانق السلسلة على (٣٢٠ متراً). وهذا القدر من الاتساع يمثل اتساع النهر ذاته فى هذين الموضعين. أى أنه ليس له سهل فيضى فيها، ويرجع هذا إلى الطبيعة التركيبية للصخور التى يخترقها النهر فيهما.

ويبلغ طول مجرى النهر فيما بين أدندان والقاهرة (١١٨٨ كم) أما طول فرع رشيد فيبلغ (١٣٦ كم). أما طول فرع دمياط فيبلغ (٢٤٢ كم). ومعنى هذا أن طول مجرى النهر داخل الأراضي المصرية يبلغ حوالى (١٥٣٠ كم).

* دلتا نهر النيل

لانتعبر دلتا النهر واديا... فالوادى ينحته النهر، أما الدلتا فإنه يكونها برواسبه، ودلتا نهر النيل تبدأ عندما يتفرع مجرى النهر شمال القاهرة بما يقرب من (٢٣ كم) إلي فرعين هما فرع دمياط وفرع رشيد، وتنتهى بسلسلة من البحيرات عند شواطئ البحر المتوسط غير أن هذه البحيرات لا يقتصر وجودها فقط فى المناطق التى تلتقى فيها الدلتا مع البحر المتوسط بل توجد أيضاً فى شبه جزيرة سيناء حيث توجد بحيرة البردويل وإلى الجنوب من الاسكندرية حيث تظهر بحيرة مريوط. ويصل هذه البحيرات بالبحر بواغير ضيقة لوركت وشأنها لظمرت وانقطعت الصلة بين البحر والبحيرات ولذا تظهر هذه البواغير باستمرار

وتبدو دلتا النيل أشبه ما تكون بمثلث طوله من الجنوب إلى الشمال نحو (١٧٠ كم) أما قاعدتها المتوسطة فتمتد من الشرق إلى الغرب لنحو (٢٢٠ كم) ومساحتها الاجمالية (٢٢ ألف كم^٢)، فى حين أن مساحة الوادى لاتتجاوز كثيرا (١٣ ألف كم^٢) أو نحو (٥٩٪) من مساحة الدلتا والتى بهذا تمثل نحو (٦٣٪) من رقعة المعمور المصرى.

ومما تجدر الاشارة إليه أن دلتا النيل كانت تتميز إلى عصر تاريخى قريب بتعدد فروعها فقد ذكر (استرابون) أن الدلتا كان لها ما لا يقل عن سبعة أفرع وهى من الشرق إلى الغرب.

١- الفرع البيلوزى Pelusiac ويكاد ينطبق مجراه مع بعض أجزاء من مجرى ترعة الشرقية وأبى الأخض وفاقوس.

ب- الفرع التانىتى Tanitic وتنطبق بعض أجزاء من مجراه مع بحر موسى.

ج- الفرع المنديزى Mendesian ويكاد ينطبق الجزء الأدنى للبحر الصغير من هذا الفرع القديم.

د- الفرع الفاتينتى Phatenetic ويطلق فرع دمياط الحالى.

هـ- الفرع السبنتى Sybennetic ويتمشى مع مجرى بحر تيرة وهو المستول عن تكون رأس بلطيم إذ أن مصبه فى البحر كان يخترق بوغاز البرلس.

و- الفرع البلبتى Bolbitic ويطلق فرع رشيد.

ع- الفرع الكانوبى Conopic ويقع فى غرب الدلتا وكان ينتهى فى بحيرة أدكو.

وقد اخفت هذه الفروع تدريجيا وأصبحت فرعين فقط هما دمياط ورشيد.

وتتميز الدلتا بالخصائص الآتية:

انحدار أرضها انحدارا عاما صوب الشمال الشرقى والشمال الغربى، أما فيما بين فرعى رشيد ودمياط، فهى تنحدر صوب الشمال مباشرة مما يدل على أن نمو الأرساب كان أسرع فى وسط الدلتا منه عند جناحيها. تتميز أراضي وسط الدلتا بانحدارها من الشرق الى الغرب، ولهذا كان مستوى فرع دمياط أعلي من منسوب فرع رشيد بنحو مترين. وقد استغلت هذه الظاهرة فى مشروعات الري، وأصبحت معظم الترع فى وسط الدلتا تخرج من فرع دمياط منحدره صوب الشمال الغربى لتنتهى فى المستنقعات الشمالية.

يبلغ الانحدار العام لأرض الدلتا فيما بين القاهرة والبحر المتوسط حوالى ١٢ م فى مساحة تبلغ ١٧٠ كم أى بنسبة انحدار ١ : ١٤٠٠٠٠ أو متر واحد فى كل ١٤ كم، ولكنه إلى الشمال من خط كنتور + ٣ م فان معدل الانحدار يصل الى ١ : ٣٠٠٠٠٠ وقد يقل عن ذلك بالقرب من البحيرات الشمالية.

أجمع الباحثون على أن أرض الدلتا كانت تخترفها فيما مضى سبعة أفرع قديمة، ثم تضائل هذا العدد إلى ثلاثة أفرع في العصر العربي، ثم إلى فرعين في الوقت الحاضر (رشيد ودمياط) - الفروع القديمة التي طمرتها الرواسب، فقد استغلت عند حفر ترع الري الحالية.

بعض المظاهر الجيومورفولوجية في الدلتا:

*الجزر الرملية:

وهي أشبه ما تكون بجزر من الرمال والحصى مبعثرة وسط محيط هائل من الطمي الناعم وتوجد أربع منها في مركز قويسنا (بمحافظة المنوفية) واثنان فيما بين بنها وقلبيوب، وجزيرة بالقرب من فاقوس، وخمس جزر جنوب بحيرة المنزلة. وقد سميت هذه الجزر بظهور السلاحف لشكلها المحدب الذي تتميز به.

والمعتقد أن هذه الجزر قد تكونت أول الأمر عند مصبات نهر النيل في وقت كان فيه مستوى البحر المتوسط أعلي من منسوب الدلتا. وعندما تعرض مستوى البحر للهبوط، تعرضت الرواسب الأقل تماسكا للتفكك، أما الرواسب الأكثر تماسكا، فقد ظلت في مواضعها وكونت جزءا من الرمال والحصى تراكمت حولها رواسب الطمي الحديث.

* وادي الطميلات:

وهو منخفض رملي في شرق الدلتا يمتد من الغرب إلى الشرق لمسافة ٥٢ كم ومتوسط عرضه نحو ٧ كم ويمثل مجرى لفرع نيلي قديم أسهل في نقل الرواسب النيلية إلى منطقة القناة.

البحيرات الشمالية:

تمتد بطول ساحل الدلتا الشمالي لسلسلة من البحيرات والمستنقعات تتصل جميعا فيما عدا بحيرة مربوط بالبحر الأبيض المتوسط اتصالا مباشرا - وهذه البحيرات هي:

١ - بحيرة المنزلة:

أكبر بحيرات شمال الدلتا، وتمتد على هيئة مستطيل يبلغ طوله من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي نحو ٤٧ كم، أما متوسط عرضه فيبلغ حوالي ٣٠ كم. وتنتشر على طول شواطئ البحيرة الجنوبية، ومجموعة من البرك والخلجان. كما تنتشر حولها مسطحات مائية ضحلة (تعرف بالسياحات). وتتصل بحيرة المنزلة بالبحر المتوسط عن طريق بوغاز أشطوم الجميل ونضمه البحيرة ١٠٢٢ جزيرة تشغل نحو ٩٪ من إجمالي مساحة البحيرة (٨٤٠٠، ٣٢٦) فدانا وبحيرة المنزلة كباقي البحيرات الدلتاوية - ضئيلة العمق بين (٧.٠ متر، ١٠ متر)

٢ - بحيرة البرلس:

وتبلغ مساحتها ١٣٦،٧٣٠ فدانا، وهي تحتل أكثر قطاعات ساحل الدلتا تقريبا نحو الشمال. وتبدو كسابقتها على شكل مستطيل يمتد من الشمال إلى الجنوب الغربي لمسافة ٥٦ كم وتتصل بالبحر المتوسط عن طريق بوغاز البرلس وتضم البحيرة ٧٣ جزيرة تشغل نحو ٢٪ من مساحتها.

٣ - بحيرة ادكو:

وتبدو على شكل مستطيل يمتد من الشمال الشرقى إلى الجنوب الغربى، ومساحته ٦٤٠, ٣٣ فداناً - وهى تكاد تخلو من البرك أو السياحات نظراً لاحتوائها بجسور صناعية فى الشمال والشرق - وسلاسل كتبانية رملية مرتفعة فى الشمال. وتتصل بحيرة أدكو بخليج أبوفير عن طريق بواغاز المعدية - وجزر البحيرة صغيرة المساحة ولا يزيد عددها عن ٨٠ جزيرة تمثل ١, ٤٪ من مساحتها الكلية.

٤ - بحيرة مريوط:

وتختلف عن البحيرات السابقة فى كونها غير متصلة بالبحر المتوسط، ولكنها تبدو هى الأخرى على شكل مستطيل طول ضلعه الشمالى ٦ كم والجنوبى ١٠ كم وتشغل البحيرة مساحة ٢٣٦٩٠ فدان، وتخلو من الجزر أو الخللجان والبرك.

الكثبان الرملية فى ساحل الدلتا الشمالى:

وهى تنتشر على هيئة نطاق فى شمال الدلتا بين فرعى رشيد ودمياط، وقد تسببت الرياح الشمالية الغربية والغربية فى تراكمها على صورة كثبان تظهر فى هذه المنطقة فى صورة شريط متقطع يتألف من كثبان هلالية - وقد جلبت رمال هذه الكثبان من الرواسب السطحية للدلتا ثم مرت فى منطقة امتدادها الحالية بفعل أمواج البحر.

وتعتبر الكثبان الرملية فى شمال الدلتا بمثابة مخازن طبيعية للمياه العذبة، اذ أنها سرعان ما تمتص مياه الأمطار الساقطة فيرتفع منسوب الماء الجوفى ويصبح من السهل الحصول على مياه عذبة من التجاويف الواقعة بين الكثبان.

وادي النطرون:

وهو منخفض رملى يمتد من غرب الدلتا من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى على هيئة مستطيل طوله ٥٠ كم ومتوسط عرضه ١٠ كم. ويبعد طرف الوادى الشمالى عند الاسكندرية بنحو ١٠٨ كم، كما يبعد طرفه الجنوبى عن القاهرة بنحو ٧٠ كم.

ويقع منخفض النطرون دون مستوى سطح البحر بحوالى ٢٣ م، كما أن باطنه تحتله سلسلة من البحيرات تمتد لحوالى ٣٠ كم، وهو فى هذا يختلف عن وادى الطميلات فى شرق الدلتا. وتعد الرياح عامل النحت الرئيسى الذى أدى تكوين المنخفض.

* منخفض الفيوم:

وهو منخفض عميق فى الصحراء الغربية يقع إلى الجنوب الغربى من مدينة القاهرة، وتحتل القسم الشمالى الغربى منه بحيرة قارون التى تقع دون مستوى سطح البحر بحوالى (٤٥ م). أما بقية أجزائه فتتحد نحو البحيرة من مستوى (+ ٣٣ م) فوق سطح البحر.

أن منخفض الفيوم يختلف عن غيره من منخفضات الصحراء العربية في عدم اعتماده على مياه الينابيع والآبار كمورد مائي له بل على بحر يوسف (فرع خرج من النيل) وعلى ما يجلبه من مياه النيل إليه. وقد استمر بحر يوسف يبدو كما لو كان فرعاً لنهر النيل بوزع مياهه حتى عام ١٨٦٩ م عندما تم شق ترعة الابراهيمية التي أصبح يستمد منها مياهه بعد ردم مخرجه من النيل شرق الترعة فكانه قد تحول بهذا من فرع للنيل إلى فرع للترعة الابراهيمية.

وتبلغ مساحة منخفض الفيوم حوالى (١٧٠٠ كم^٢) وتنحدر أرضاً انحداراً عاماً ناحية الشمال الغربى حيث توجد بحيرة قارون التى تبلغ مساحتها (٤، ٢١٤ كم^٢)، وهى بحيرة ضحلة لا يزيد عمقها على (٦، ٧ م). أما الجزء الجنوبى الغربى من منخفض الفيوم يوجد منخفض وادى الريان الذى يفصله عنه حائط صخرى من الحجر الجيرى يتراوح ارتفاعه ما بين (٤٠، ٦٠ متراً) فوق سطح البحر ولايزيد عرضه عن (١٥ كم). وتبلغ مساحة منخفض الريان حوالى (٧٠٠ كم^٢) أما قاعه فينخفض عن سطح البحر فى أعماق أجزائه الى (٤٢ م). ومنخفض وادى الريان خال تماماً من الرواسب النهريّة مما يدل على أن مياه النيل لم تصل اطلاقاً إليه.

ب - الصحراء الغربية:

تمتد من ساحل البحر المتوسط شمالاً حتى الحدود المصرية السودانية جنوباً، ومن وادى النيل شرقاً حتى الحدود المصرية الليبية غرباً، تبلغ مساحتها (٦٨١ ألف كم^٢). تنتشر الكثبات الرملية وفرشات الرمال السافية فوق نحو (٤٠٪) من مساحتها، وتعد الصحراء الغربية من أكثر وجهات مصر جفافاً وقحولة (فيما عدا ساحلها المتوسطى) وخصوصاً وأن موارد مياهها مبعثرة متناثرة. وتتميز باختفاء خطوط التصريف المائى فيما عدا بعض المسيلات التى تنحدر صوب البحر أو تنتهى إلى النيل. كما يسود الصحراء الغربية نمط التصريف المائى الداخلى.

ومن بين المظاهر الفيزيوجرافية فى الصحراء الغربية بحر الرمال الذى يمتد لمسافة (٨٠٠ كم) تقريباً بين واحة سيوة فى الشمال والجلف الكبير فى الجنوب ويصل عرضه إلى (٣٠ كم) ويبدو هذا البحر على هيئة سلاسل موازية من الكثبات الرملية والتى من أهلها سلسلة أبو محارق التى تمتد من الطرف الشمالى لواحاح البحرية إلى الطرف الشمالى للواحاح الخارجة. فالكثبات الرملية تأخذ الشكل الهلالى.

وتضم الصحراء الغربية عدة منخفضات عبارة عن أحواض مغلقة ذات تصريف مائى داخل. وقد قامت المياه والرياح بحفر هذه المنخفضات إبان العصور الجيولوجية المختلفة، وأن كانت قد مهدت لعملية الحفر بعض الانكسارات والفلوق.

وتستمد معظم آبار الصحراء الغربية مياهها من طبقات الصخور الرملية النوبى التى تعتبر المصدر الرئيسى للمياه التى تستمد مياهها من الأمطار التى تتساقط على المناطق المدارية المرتفعة الواقعة بالقرب من بحيرة تشاد أو جنوب وغرب السودان.

وأهم هذه المنخفضات هي:

١ - منخفض الواحات الخارجة: ويرتبط بالوادي بواسطة عدد من الطرق البرية أنهرها طريق درب الأريعين الذى كان يوصل مدينة الخارجة بأسبوط . كما كان يوصلها بقري المنخفض الجنوبية ثم يصلها فى النهاية بالفاشر فى غرب السودان. ويكاد يتبعه حاليا الطريق الرئيسى الذى يربط الخارجة بالوادي عند أسبوط..

والمنخفض يمتد من الشمال إلى الجنوب لمسافة ١٨٥ كم ويتراوح عرضه بين ١٥ . ٣٠ كم. وبذلك تكون مساحته أكثر من ٣٠٠٠ كم^٢، لا تزيد الرقعة المرروعة منها على ١٠ فقط وتعتبر الخارجة أكبر هذه المراكز تليها باريس ثم بولاق.

٢ - منخفض الواحات الداخلة: ويقع إلى الغرب من الواحات اأخارجة وتزيد مساحته على ٤١٠ كم^٢ منها حوالى ١٠٧ كم^٢ أرض طينية رملية منزرة حاليا. وحوالى ٨٩ كم^٢ أراضى صالحة للزراعة. ويعد قصر الخارجة أهم مراكز العمران فى المنخفض وأكثرها سكانا وتميز المنطقة المحيطة بها بأحراج كثيفة من النخيل.

٣- منخفض الواحات البحرية: ويتميز بأنه أهم منطقة لإنتاج خام الحديد فى مصر حاليا ويحصل منه مجمع الحديد والصلب فى حلوان على حاجته من الخام. والمنخفض ذو شكل يضاوى يتجه محوره من الشمال الشرقى إلى الجنوب الغربى ومساحته نحو ٨٠ كم^٢ ويتصل بالوادي بعدد من الطرق المرصوفة وخط حديدى يمتد إلى منطقة التين جنوب القاهرة لنقل خام الحديد. وتتركز الأراضى الزراعية فى القسم الشمالى من المنخفض ولا تزيد مساحتها على ١٢ كم^٢.

٤ - منخفض الفرافرة: وهو أكبر منخفضات الصحراء الغربية مساحة، باستثناء منخفض الفطارة، ولكنه رغم هذا قليل الأهمية للنقص فى موارده المائية ولشدة طغيان عرود. الرمال على معظم أجزائه. ويتصل الفرافرة بمنخفضات الصحراء الغربية الأخرى بطرق صحراوية يهددها هجمات الرمال المتحركة، وتكاد تتركز معظم موارد المنخفض المائية فى جزئه الغربى حيث قصر الفرافرة مركز العمران الوحيد بالمنطقة.

٥ - منخفض سيوه: ويقع دون مستوى سطح البحر بحوالى ١٧ م ويمتد لمسافة ٨٢ كم ويكون شكلا طوليا غير منتظم فى اتساعه. وتبلغ مساحته الاجمالية نحو ١٠٨٨ كم^٢ ومن أهم المظاهر التى تميز أرض منخفض سيوه، انتشار عدد كبير من التلال والجبال قرب حافته الشمالية، وكذلك وجود مجموعة من المنخفضات التى تتوسطها بحيرات أو مستنقعات - هذا بالإضافة إلى بحر الرمال العظيم الذى يعد من أهم الظواهرات التى يتميز بها منخفض سيوه

٦ - منخفض القطارة: أكبر منخفضات الصحراء العربية (١٩.٥٠٠ كم^٢) بل أكبر المنخفضات التى من نوعه فى العالم، ويبلغ متوسط نسوب أرض المنخفض حوالى ٦ م دون مستوى سطح البحر. كما يصل أقصى انخفاض له إلى حوالى ١٣٤ م تحت مستوى سطح

البحر. علما أنه يمكن القول بأن حوالى ١٣,٥٠٠ كم^٢ من جملة المساحة المنخفض (٤.٦٨٪ من مساحته) تقع دون مستوى سطح البحر المتوسط بأكثر من ٥٠ م. وتجري دراسات للاستفادة من هذا المنخفض فى توليد الكهرباء واقامة مجتمع جديد يعتمد على الصناعة السياحية.

ج - الصحراء الشرقية

الصحراء الشرقية تنحصر بين وادى النيل فى الغرب، وقناة السويس، وخليج السويس والبحر الأحمر شرقاً، وتبلغ مساحتها نحو (٢٢٢ ألف كم^٢) أى نحو (٢٢٪) من مساحة مصر. وتظل الصحراء الشرقية بحافة شديدة الارتفاع والانحدار - نحو البحر الأحمر، وسنحدر انحداراً تدريجياً نحو الوادى فى الغرب.

وتتكون جبال البحر الأحمر.. وهى أهم الظاهرات التضاريسية - فى الصحراء الشرقية من مجموعة الكتل الجبلية التى تفصل بينها أودية سريعة الجريان تسيل نحو البحر. ومن أمثلة هذه الكتل الجبلية جبل علة الذى يصل ارتفاعه إلى حوالى (١٩١٢ م). ويوجد على ساحل البحر بين وادى دعيب والساحل، ومجموعة مجعف التى يحددها من الجنوب وادى الجمال ويصل ارتفاعها إلى (١٥٠٥ م).

والصحراء الشرقية أكثر وعورة من الصحراء الغربية ويعود ذلك بسبب حركات التصدع والاتواءات العنيفة التى أصابت شرق مصر.

وتتميز الصحراء الشرقية إلى جانب سلاسل البحر الأحمر بوجود الأودية الحافة وتنقسم هذه الأودية تبعاً لنظام تصريفها إلى مجموعتين، أحدهما تنصرف بمياها إلى النيل والأخرى تسيل نحو البحر الأحمر.

أما عن المجموعة الأولى فتضم ثلاثة أودية رئيسية وهى من الجنوب إلى الشمال وهى:

- وادى العلاقى: وهو أهم الأودية الحافة التى تنحدر إلى النيل اذ يبلغ طول مجراه (٣٥٠ كم) ويصيب وادى العلاقى فى النيل بالقرب من كورسيكو.

- وادى خريط: طول المجرى الرئيسى (٢٦٠ كم). ويصل وادى خريط إلى النيل فى شرق سهل كوم أمبو.

- وادى شعيت: ويصل وادى شعيت إلى الشمال من كوم أمبو، وطول المجرى الرئيسى (٢٠٠ كم) تقريباً.

ومن الأودية التى تنحدر أيضاً صوب الغرب وادى دجلة الذى ينتهى إلى النيل من ناحية المعادى ووادى حوف الذى ينتهى إلى النيل عند حلوان ثم وادى طرفه ووادى أسبوط، ووادى قنا الذى يفصل بين إقليمين مختلفين من ناحية التكوين الجيولوجى ووادى الحمامات ذات الشهرة التاريخية القديمة والذى قام عن بدايته ميناء القصير الذى يدين بأهميته التجارية إلى الحركة على هذا الطريق الذى يربطها بالوادى.

وأهم الأودية التي تنحدر إلى البحر الأحمر مرتبة من الجنوب إلى الشمال وادي الحوضين، ووادي رحبة، ووادي الجمال، ووادي السكري.

وبالإضافة إلى هذه الأودية توجد مجموعة أخرى ينحدر بعضها إلى خليج السويس مثل وادي عربة، ووادي أبو هاد الذي ينتهي بالقرب من جبل الغريب، ووادي الملاحة الذي ينتهي بالقرب من رأس مجسة، وجميع هذه الأودية مراكز النشاط البشري في الصحراء الشرقية إذ فضلاً عن كونها طرق انتقال فتتم بها نباتات تصلح كغذاء للحيوان، كما ييسر الحصول على المياه من باطنها.

د. شبه جزيرة سيناء

تبلغ مساحة شبه جزيرة سيناء نحو (٦١ ألف كم^٢) أو حوالي (٦٪) من جملة مساحة جمهورية مصر العربية. تقع شبه جزيرة سيناء في الجزء الشمالي الشرقي من مصر، وبه عبارة عن هضبة مثلثة الشكل قاعدتها تطل علي البحر المتوسط في الشمال. وقمة مثلها في الجنوب عند رأس محمد. ويحصر أكثر من نصف مساحتها بين خليج السويس غرباً، وخليج العقبة شرقاً

ومجمل القول فإن شبه جزيرة سيناء من الناحية الجيولوجية تكاد تمثل صورة مصغرة نوعاً ما لجيولوجية الأراضي المصرية: فتمثل فيها تقريباً كل اثار مراحل التاريخ الجيولوجي التي تابعت وتوالت علي مصر ولهذا تنوع فيها تكوينات جيولوجية تنتمي إلي كل الفترات الجيولوجية الممثلة في الأراضي المصرية.

من ناحية المورفولوجية تتميز شبه جزيرة سيناء بأنها تجمع بين الخصائص التي تميز كلا من الصحراويين الشرقية والغربية، إذ يتمثل بها مظهر الهضاب التي تمثل أهم العناصر المورفولوجية للصحراء الغربية، كما تمثل بها بقية متبقية من الكتلة العربية توجد في اجرائها الجنوبية وتمثل نواة شبه الجزيرة. تماماً مثلما تمثل جبال البحر الأحمر نواة للصحراء الشرقية، كما أن الأودية التي تقطعها تمثل مظهراً قريب الشبه من الهيئة الطبيعية للصحراء الشرقية.

ويمكن تقسيم شبه جزيرة سيناء مورفولوجياً إلي الأقاليم التالية:

(١) - القسم الجنوبي: هي منطقة صلبة شديدة التقطع والوعورة، تتكون من صخور نارية ومتحولة - تنتمي للزمن الأركي - وبفعل صلابتها قاومت عوامل انعرية لذا تبدو بها قمم الجبال الشاهقة من بينها كتلة جبل سانت كاترين الذي يصل ارتفاعه إلي نحو (٢٦٤٠م) فوق سطح البحر، وجبل أم شوم وارتفاعه (٢٥٦٦م)، وجبل موسي وارتفاعه (٢٢٢٨م)، ويبدو الكتل الجبلية علي هيئة حوايط قائمة تنحدر بشدة صوب خليج العقبة. أما الحافة الغربية فعلي النقيض من الحافة المنحدرة علي خليج العقبة تتدرج في انخفاضها نحو سهل بحادي خليج السويس لمسافة (١٢٥ كم). ويبلغ عرضة نحو (٢٥ كم)، ويعرف هذا السهل في قسمة الشمالية الواقع إلي الشمال بلدة الطور باسم الوادي في حين يطلق علي القسم الجنوبي اسم سهل القاع

ويوجد في هذا القسم موارد معدنية لها قيمة اقتصادية. كما تتساقط عليه الأمطار (ظراً لارتفاعه) التي كونت الأودية والأنسيالات من وادي نيران ووادي حصب

(٢) **القسم الأوسط:** عبارة عن هضبة جيرية. متوسط ارتفاعها (٨٠٠م) تعرف باسم هضبة التيه في الجنوب وهضبة العجمة في الوسط، واقلبيم القباب في الشمال. ويقطع هضبة التيه مجموع من الأودية التي تتجه مع الانحدار العام صوب الشمال والتي أهمها وادي العريش الذي يصب في ساحل البحر المتوسط بالقرب من بلدة العريش وفي شمال هضبة التيه يوجد عدد من السلاسل الجبلية المتوازية التي تعتبر امتداداً لجبال فلسطين الساحلية ومن أهمها جبل المغارة.

(٣) **القسم الشمالي:** ويبدو علي شكل سهول واسعة تنتشر في انحائه الكثبان الرملية يتراوح ارتفاعها بين (٨٠ - ١٠٠م). ولهذه الكثبان طاقة كبيرة علي امتصاص مياه الأمطار. وتوجد بحيرة البردويل في الجزء الشمالي من هذا القسم.

ثالثاً: حدود مصر السياسية

المقصود بحدود مصر السياسية: هي تلك الخطوط التي تحدد رقعه مصر الجغرافية والتي تنتهي عندها سيادتها وتلتقي مع قوي أخرى.

تطور حدود مصر السياسية:

- ١ - كانت حدود مصر في الشرق والغرب والجنوب مع شقيقات عربيات (فلسطين وليبيا والسودان) ولذلك لم تسكن حدودا مانعه فاصلة بل كانت مناطق اتصال، إذ كان الانتقال ضرورياً وميسراً بقصد تبادل السلع أو البحث عن شرعي أو زيارة الأماكن المقدسة.
- ٢ - واستمر هذا الوضع حتي عام ١٩٤٨ حينما اغتصب الصهاينة أجزاء من فلسطين وهنا أصبحت مصر تتجاوز عدواً طامعاً في أراضيها.
- ٣ - وقد بدأ تخطيط الحدود السياسية في وقت حديث نسبياً علي النحو التالي:

* بين مصر والسودان عام ١٨٩٩

* بين مصر وفلسطين عام ١٩٠٦

* بين مصر وليبيا عام ١٩٢٥

أولاً: حدود مصر الغربية:

- ١ - تم توقيع الاتفاقية التي حددت هذه الحدود في ٦ ديسمبر عام ١٩٢٥ بين مصر وإيطاليا (نيابة عن ليبيا).
- ٢ - تتبع الحدود خط طول ٢٥ شرقاً بين ساحل البحر المتوسط حتي تلتقي بخط عرض ٢٢ شمالاً عند كتلة جبل عوينات.
- ٣ - هناك بعض التعرجات طفيفة عند السلوم وواحة جسيوب إذ يبدأ الخط من نقطة علي ساحل البحر المتوسط شمال السلوم بنحو ١٠ كيلو متر. ثم يتجه جنوباً مع بعض التعرجات الخفيفة التي تراعي توزيع أوطان القبائل هناك ثم يلتزم بخط ٢٥ شرقاً حتي جبل العوينات الذي قسم بين مصر وليبيا والسودان في يوليو عام ١٩٣٤.

٤ - وهذه الحدود صناعية فلكية لا تتبع أي مظاهر طبيعية. وتسير في معظمها مع بحر الرمال العظيم، وهذه الحدود الصحراوية منيعه لم تكن في يوم من الأيام مصدر خطر لمصر إلا في أطرافها الشمالية عندما اجتاحتها قوات رومل ولاقت هزيمتها عند العلمين عام ١٩٤٢.

ثانياً: حدود مصر الشرقية:

١ - هي في معظمها حدود بحرية مانعة تسير مع البحر الأحمر من الجنوب إلى الشمال، ابتداء من خط عرض ٢٢ شمال حتى رأس خليج العقبة، وبعدها تصبح خطأ هندسياً يتجه نحو الشمال الغربي حتى ميناء رفح علي ساحل البحر المتوسط

٢ - تم تحديد الحدود بين مصر وفلسطين في اتفاقية عقدت بين مندوبي مصر ومندوبي الدولة العثمانية في أول أكتوبر عام ١٩٠٦، وكانت الدولة العثمانية قد حاولت اقتطاع سيناء وضمها إلى دولة الحجاز وفشلت في ذلك.

٣ - الحدود بين مصر وفلسطين حدود صناعية وليست طبيعية لأن التكوينات الجيولوجية ومظاهر التضاريس تتشابه علي جانبي خط الحدود، كما أن الكثير من الأودية تشترك في الدولتين، فضلاً عن أن البدو في هذه المناطق ترتبط مصالحهم وقبائلهم علي جانبي خط الحدود.

ثالثاً: حدود مصر الجنوبية:

١ - هي حدود صناعية فلكية تتبع خط العرض ٢٢ شمالاً، فيبدأ من نقطه علي البحر الأحمر جنوب ميناء حلايب في الشرق حتى يصل إلى السفوح الشمالية لجبل عوينات في الغرب، ويقطع بهذا السهول الساحلية للبحر الأحمر، ثم قمم جبال البحر الأحمر، ثم الهضبة الشرقية، ثم وادي النيل ثم الهضبة الغربية.

٢ - ترجع نشأة هذه الحدود إلى اتفاقية السودان عام ١٨٩٩.

٣ - أدخلت علي هذه الحدود عدد تعديلات بحجة وضع القبائل الرعوية تحت إدارة واحدة تيسيراً للشئون الإدارية في الأراضي التي تقع علي جانبي الخط.

٤ - علي أنه يمكن القول أن الحدود بين مصر والسودان إنما هي حدود صناعية لأن جميع المظاهر الطبيعية والبشرية علي جانبي الحدود متشابهة تماماً.

رابعاً: مناخ مصر والاقاليم المناخية (٩ - ١١ ١٣)

بالنسبة لمناخ جمهورية مصر العربية فمن أهم العوامل المؤثرة فيه هي:

* الموقع

تقع مصر بين خطي عرض (٢٢ و ٣٦ و ٣١) شمالاً هو العامل الأول في تحديد نوع المناخ الذي يسودها. فمصر تقع في الاقليم المداري الجاف فيما عدا اجزائها الشمالية التي تدخل في المنطقة المعتدلة الدفيئة.

فإن انخفاض السواحل الشماليه لمصر، وعدم تعمقه كثيراً في مياه البحر أدى إلى اضعاف أثر البحر المملح للمناطق. علاوة على ذلك قربها من اليابسة لقارتي آسيا وأفريقيا. فمثلاً: يتقدر البعض أن تأثير البحر المتوسط المناخي لا يمتد إلا لمسافة لا تزيد على (٤٠ كم) بعيداً عن ساحل البحر. أما البحر الأحمر فتأثيره بسيط ويعود ذلك لطبيعة هذه المنطقة حيث الجبال التي تعمل كحاجز يفصل منطقتها عن بقية البلاد فضلاً عن موقعه المتطرف بالنسبة لأراضي مصر المعصورة

ويحدث الإنتقال تدريجياً بين المناخ المداري الصحراوي، الحار الجاف ومناخ البحر المتوسط المعتدل الدفء الممطر شتاء حتى أن المنطقة الواقعة وسط الدلتا (الوجه البحري) وشمال مصر الوسطى تتعرض لحوال مناخية تجمع بين مظاهر هذين النوعين من المناخ فتتعرض في فصل الصيف لارتفاع شديد في الحرارة وتباين واضح في المتوسط الفصلي اليومي، ومن جفاف شديد في الجو، إلى رياح حارة مثيرة للرمال والأتربة، وتختلف وفقاً للموقع.

*** عناصر المناخ

١ - الحرارة

تتمتع مصر في فصل الشتاء بمناخ دافئ - فتبلغ درجة الحرارة أدناها في شهر يناير نظراً لتعرضها لموجات البرد الشديد التي ترتبط بمرور الانخفاضات الجوية. كما ترتفع درجة الحرارة بالاتجاه جنوباً نحو مصر العليا ويعود السبب في ذلك إلى قربها من خط الاستواء فيزداد المدى الحراري اليومي خلال أشهر الشتاء كلما بعدنا عن ساحل البحر المتوسط. أما في الصحراء حيث تبلغ بعض الجبال مثل جبل سانت كاترين في شبه جزيرة سيناء، وجبل العوينات في الصحراء الغربية بعض الارتفاع، فإن هذه الجهات قد تجتذب إليها بعض الأمطار كما تتعرض للثلج وللصقيع.

أما فصل الصيف، فيعد أكثر فصول السنة استقراراً في درجة الحرارة لاختفاء الانخفاضات الجوية. في شهر يوليو تبلغ درجة الحرارة أقماعها في جميع أنحاء البلاد، فيما عدا الساحل الشمالي وسواحل البحر الأحمر، حيث يتأخر إلى شهر أغسطس بسبب تأثير مياه البحر ويعد شهر مايو أكثر الشهور تعرضاً للموجات الحارة التي تأتي بها رياح الخماسين. فترداد الحرارة كلما أتحجها جنوباً. وتقل كلما أتحجها شمالاً.

٢ - الضغط الجوي

بحكم الموقع الجغرافي لمصر فيتأثر مناخها بمناطق الضغط التالية:

أ - منطقة الضغط العالي فيما وراء مدار السرطان. ويتمثل تأثيرها في مناخ مصر، في الرياح الشمالية التي تخرج منها لتهب بانتظام على سائر أنحاء البلاد.

ب - حالة الضغط الجوي فوق قارة آسيا: وهو ضغط مرتفع شتاء ومنخفض صيفاً، وتخرج منه رياح شمالية شرقية جافة.

ج - منطقة الضغط المنخفض الاستوائي: والتي تتحرك مع حركة الشمس الظاهرية.

٣ - الرياح

بحكم الموقع الجغرافي لمصر فتأثر مصر بمناطق بهبوب الرياح. فيمكن تقسيمها إلى: -

أ - رياح جنوبية غربية عكسية مطيرة في الشتاء، حيث يبلغ الضغط الجوي أقصاه فوق أرض مصر خلال شهر يناير. حيث يكثر هبوبها خلال هذا الفصل خاصة علي الساحل الشمالي والدلتا ومصر الوسطي حتي خط عرض (٢٨) في مدينة المنيا جنوباً.

ب - رياح شمالية شرقية (تجارية): وهي رياح جافة ذات قيمة ملاحية كبيرة، حيث ينخفض الضغط علي الأراضي المصرية إلي نهايته خلال شهر يوليو. وتسود الرياح الشمالية المنعشة طوال شهور الصيف وتصبح أكثر انتظاماً عنه في بقية فصول السنة.

ج - رياح الخماسين: وهي رياح محلية تهب في فصل الربيع وتسببها المنخفضات الجوية القادمة من الصحراء الليبية. فأنها تهب ابتداء من شهر فبراير وتنتهي في منتصف يونيو، كما أنها في ٢٧ يوماً من كل عام منها سبعة أيام في كل من مارس وإبريل، وستة في فبراير وخمسة في مايو، ويومان في يونيو.

٤ - الأمطار

والساحل الشمالي الغربي أكثر جهات مصر مطراً (٧ - ١٠ بوصة). وتعتبر منطقة الاسكندرية أغزر جهات مصر مطراً ويعود ذلك لأنها أكثرها تعرضاً لغزو الاعاصير الشتوية الممطرة فضلاً عن موقعها المتطرف نحو الشمال. وربما كان اتجاه الساحل وتعامد الرياح الغربية والشمالية الغربية التي تحمل الامطار عليه في المنطقة بين الاسكندرية ورشيد، من اسباب سقوط قدر كبير من الامطار في هذه المنطقة.

تأخذ الامطار في التناقص سواء نحو الشرق أو الجنوب بوجه عام لان الرياح الشمالية الغربية تفقد رطوبتها كلما أوغلت في اليابس شرقاً أو جنوباً. كما يقل المطر نحو الشرق لفقد الاعاصير لكثير من رطوبتها.

*** الاقاليم المناخية

أن محاولة تقسيم مصر إلي اقاليم مناطق يعد من الامور الصعبة، حيث أن مناخ مصر جميعها يمثل نوعاً انتقالياً مما يدعو إلي اختلاط العناصر المناخية وتداخلها في توزيعها وعدم وضوح الاختلاف في المميزات المناخية. ويمكن تقسيم جمهورية مصر العربية إلي أربعة اقاليم مناخية متميزة شكل رقم (٣) وهي: -

١ - اقليم السواحل الشمالية:

يمكن أن نطلق عليه الأقاليم الشبيهة بالبحر المتوسط، حيث يقل الفرق الحراري الفصلي واليومي في هذا النطاق لوضوح أثر البحر الملطف.

٢ - الاقليم شبه الجاف:

ينحصر بين خطي ٢٥ و ١٠٠ مم من خطوط المطر المتساوي في جنوب الوجه البحري ويضم معظم الدلتا حتي القاهرة جنوباً وشبه جزيرة سيناء. وبعد هذا الاقليم منطقة انتقال مناخية بين الاقليم السابق وبين الاقليم الصحراوي جنوباً. ويمتاز هذا الاقليم بأنه أشد حرارة في فصل الصيف وأقل دفئاً في الشتاء، ولهذا فالمدى الحراري أكبر والرطوبة النسبية أقل.

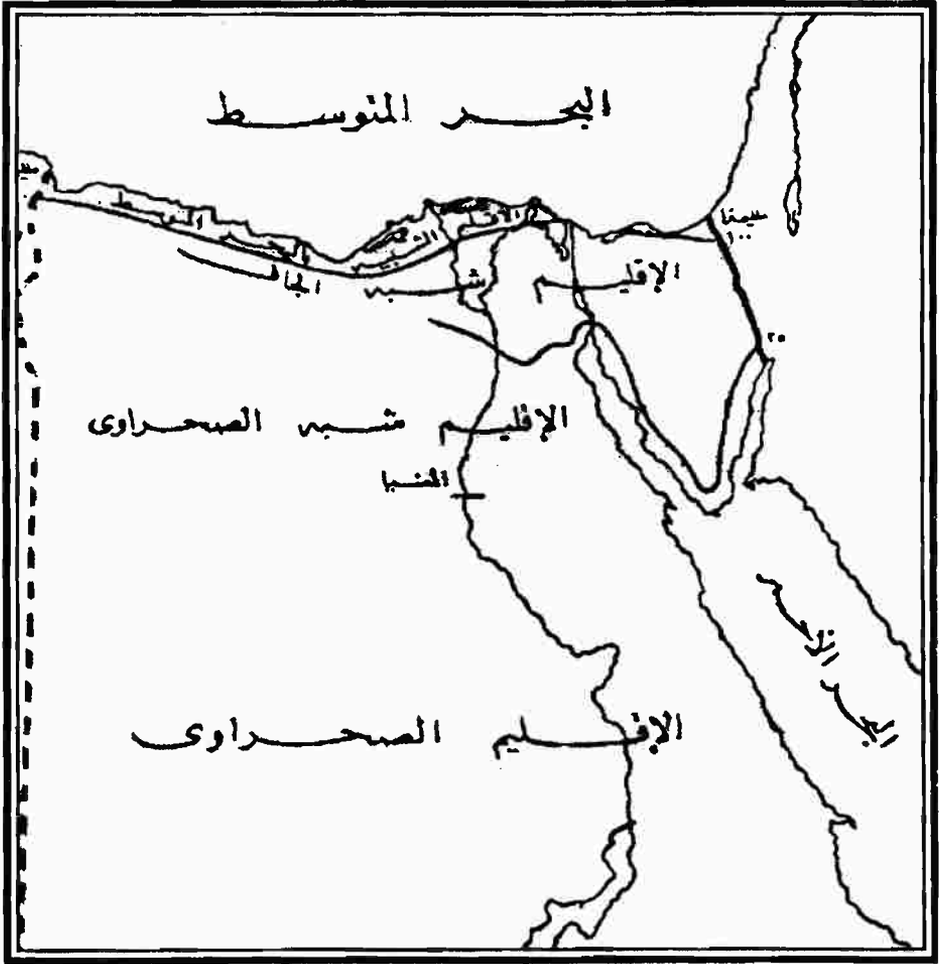
٣ - الاقليم شبه صحراوي (اقليم مصر الوسطي):

يضم محافظات مصر الوسطي «الجيزة - بني سويف - المنيا - الفيوم» فالظروف المناخية شبيهة بالصحراء فيبدو التطرف واضحاً في درجات الحرارة، فيكون سقوط الامطار نادراً.

٤ - الاقليم الصحراوي.

ويشمل مصر العليا جنوب المنيا، فيسود مناخ قاري متطرف تنعدم فيه الامطار وتنخفض نسبة الرطوبة في الجو. حيث تسود الرياح الشمالية وهي الرياح السائدة طول العام

شكل رقم (٣)



الاقليم المناخية في مصر