

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

جامعة الملك فيصل - كلية الآداب - المستوى الخامس

مادة جغرافيا المياه

عبد العزيز الحربي

المحاضرة الأولى

الغلاف المائي :

الدورة المائية :

الماء سائل في نقائه شفاف لا لون له ولا طعم ولا رائحة ، وهو ضروري وعليه عماد الحياة بكافة أشكالها على الأرض ، ويأتي في المرتبة الثانية من حيث الأهمية بالنسبة للإنسان بعد الأوكسجين في الهواء ، وهو مذيب جيد لكافة العناصر تقريبا وبنسب متفاوتة ، ويتركب من اتحاد الأيدروجين والأوكسجين بنسبة حجمين من الأول إلى حجم واحد من الثاني .

والماء لا يتبدد ولكنه يتبدل ، حيث يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الغازية ليعود بعدها إلى الحالة السائلة أو الصلبة (الثلوج والجليد)

مقدمة :

جغرافية المياه من المجالات التطبيقية الحديثة في دائرة الجغرافيا من حيث أسلوب المعالجة واتجاهاته ، إذ تعددت الدراسات الجغرافية المتفرقة المتعلقة بالمياه سواء كمورد أو كخدمة منذ فترة ليست بقصيرة حيث اهتمت بعض الدراسات بالمياه كأحد موارد البيئة الطبيعية الواجب الحفاظ عليها وتنميته عن طريق حسن إدارة استغلاله في الأغراض المختلفة ، وهي دراسات قام بها المتخصصون في الهيدرولوجيا وأثرها الجغرافيون ، لذلك ظهرت دراسات جغرافية أمريكية تعالج مشكلة المياه والتخطيط للاستغلال الجيد لمياه الأنهار بعد وضع تنبؤات بمستوى الفيضان.

أما عن البحار والمحيطات فقد عاجلتها دراسات ركزت على ملامح التوزيع الجغرافي لمسطحاتها ، وخصائص مياهها وإستخداماتها وخاصة مع بداية الكشوف الجغرافية.

ويمكن حصر اهتمامات الجغرافي بالمياه في الموضوعات الآتية:

- تتبع العلاقة بين ملامح البيئة الطبيعية ونظام الدورة المائية.
- رصد أنماط المياه العذبة وخاصة الرئيسية منها والممكن استغلالها بسهولة والتي تشمل أساسا مياه الأنهار ومياه البحيرات ، والمياه الجوفية مع تتبع خصائصها وتحديد تصرفاتها مما يمكن من تصنيف أى إقليم إلى نطاقات تبعا لظروفه المائية.

- تتبع التغيرات الفصلية في كميات المياه المتاحة من المصادر المختلفة والتي تتوقف على بعض ملامح البيئة الطبيعية وخاصة ما يتعلق بدرجات الحرارة والتساقط ونظم الجريان.
- البحث عن مصادر جديدة للمياه وتنمية المتاح منها وحسن استغلاله .
- رصد ملوثات المياه العذبة بكافة أشكالها والمشاركة في تحديد مستوى التلوث .

الغلاف المائي :

تتألف قشرة الأرض من الكتل القارية البالغ مساحتها ١٤٢،٨ مليون كم^٢ وهو ما يعادل ٢٨% من مساحة الكرة الأرضية (٥١٠ مليون كم^٢)، في حين تغطي المياه باقى المساحة والبالغة ٣٦٧،٢ مليون كم^٢ وهو ما يكون نسبة ٧٢% من إجمالي مساحة الكرة الأرضية.

وتتوزع هذه المياه بنسبة ٩٧،٣% من جملة المياه لمياه البحار والمحيطات ، في حين باقى المصادر الأخرى تمثل النسبة الباقية .

مصادر مياه الغلاف المائي : يمكن حصر مصادر مياه الغلاف المائي في مصدرين هما:

١- المياه الفطرية (الأولية) : وهى أول مياه ظهرت في الكرة الأرضية وتمثل مصادرها في :

أ- التكوينات الصخرية الساخنة التى ظهرت على سطح الأرض عند بداية نشأتها مما أدى إلى تكثف المياه خلال الفترات الأولى.

ب- المصهورات البركانية الضخمة التى اندفعت من الأعماق البعيدة لباطن الأرض نتيجة الحركات التكتونية والشوارانات البركانية.

٢- مياه الغلاف الجوى : كان الغلاف الجوى الذى تشكل مع نشأة الكرة الأرضية مصدراً لكميات ضخمة من التساقط بإشكاله المختلفة، الا انه يجب إن نضع فى الاعتبار إن المسطحات البحرية والمحيطية كانت هى نفسها مصدراً للمياه التى تبخرت وتصاعدت إلى الغلاف الجوى ثم تكاثفت بعد ذلك وتساقطت على سطح الأرض في أشكال مختلفة . وإذا أضيف لها الثلوج والجليد الذائب ، إلى جانب مياه الجريان السطحي نجد أن مياه الغلاف الجوى ساهمت بما يوازي ١٠% تقريباً من جملة حجم الغلاف المائي .

الدورة المائية:

تقدر كمية المياه الإجمالية في مجالات الكرة الأرضية الثلاثة وهي مجال سطح الأرض ، وجوف الأرض ، الغلاف الجوى بحوالى ١٣٨٥ مليون كم^٣ ، تكون المياه العذبة منها ٣٧،٣ مليون كم^٣ او ما يعادل ٢,٧% من جملة مياه الكرة الأرضية ، والمياه المالحة نسبة ٩٧,٣% وتشمل مياه البحار والمحيطات والتي تغطى ٧٢% من مساحة الكرة الأرضية. وبرز ضخامة حجم المياه نشير انه في حالة توزيعها بالتساوى على سطح الأرض فانه تغطية بسمك مقداره ثلاثة كيلو مترات تقريباً.

عمليات الدورة المائية :

يتمثل مجال الدورة المائية في الغلاف المائى للكرة الأرضية الممتد فوق سطح اليابس بمسافة ١٥ كم تقريباً في الغلاف الجوى وتحت مستوى سطح الأرض بمسافة متوسطها كم واحد داخل قشرة الأرض.

تعرف عمليات الدورة المائية : على انها مجموعة عمليات طبيعية مستمرة ليس لها بداية أو نهاية .

تعرض المياه المتساقطة للعمليات التالية :

١- يسقط الجزء الأكبر منها فوق المسطحات المائية بحكم اتساع مساحتها ، حتى انها تستقبل ما يقرب من ٨٠% من جملة المياه المتساقطة.

٢- تشكل المياه المتساقطة فوق الكتل القارية ما يقرب من ٢٠% من إجمالي كمية التساقط على سطح الكرة الأرضية.

تعرض هذه الكميات لما ياتي :

١- تتسرب كمية منها الى الطبقات الأرضية المسامية القريبة من سطح الأرض والتي يحدد مستوى الميل وطبيعة التكوين تحركاتها وتتحرك كميات منها على اعلى لتظهر على سطح الأرض وهو ما يطلق عليها المياه الجوية نظرا لانها ناتجة عن التساقط.

٢- تتسرب كميات من المياه المتساقطة إلى الطبقات الأرضية المسامية العميقة التي يحدد ميل طبقاتها وطبيعة تكوينها وسمكها ومستوى تغذيتها اتجاهات تحركات المياه الجوفية وحجمها وسرعة جريانها.

٣- تفقد كميات من المياه عن طريق التبخر تقدر بما يوازي ١٣,٧% من جملة المياه المتبخرة من الكرة الأرضية وهي تتبخر من المياه أثناء تساقطها خلال الغلاف الجوى ومن مياه الجريان السطحي .

- ٤- تفقد كميات أخرى عن طريق النتح بخروج المياه من مسام أوراق النبات .
- ٥- تفقد كمية من المياه عن طريق اعتراض النباتات والمحاصيل للمياه الساقطة على الأرض.
- ٦- تجرى كميات من الأمطار على سطح الأرض في شكل جريان سطحي وهو عبارة عن المياه المتدفقة خلال المجارى المائية (سواء الدائمة أو الموسمية).

تكون مياه التساقط المتجهة مباشرة الى مجارى الأنهار نسبة محدودة من جملة المياه المتدفقة على سطح الأرض.

تعود معظم المياه المتساقطة بإشكالها المختلفة إلى الغلاف الجوى عن طريق التبخر مما يعنى أن الدورة المائية ذات المستويات المختلفة يتمثل فيها ثلاث عمليات رئيسية هي: التبخر ، التكاثف ، التساقط ، ويستغرق الوقت الذى تستغرقه المياه الموجودة في الغلاف الغازى بين التبخر من سطوح الكتل القارية والأحواض البحرية والمحيطية ثم عودتها مرة أخرى في أشكال التكاثف المختلفة حوالى تسعة أيام .

ورغم ثبات إجمالي كمية المياه في الدورة المائية على مستوى العالم إلا أن توزيعها الجغرافي يتغير على مستوى الكتل القارية والأقاليم تبعاً لخصائص المناخات السائدة والتي تتباين زمنياً ومكانياً .

وتعد الشمس وهى المحدد للنظام الحرارى سواء على سطح الكرة الأرضية أو على الدورة العامة للهواء هى المحرك الأساسى للدورة المائية بعملياتها الرئيسية والثانوية ، والدليل الواضح هو تأثير الحرارة المباشر على معدلات التبخر من السطوح المختلفة وبالتالي توازن المياه على مستوى الأغلفة الثلاثة الجوى واليابس والبحار.

أن أى تغير في الإشعاع الشمسى الوارد إلى الكرة الأرضية سيتبعه تغيير مماثل في كل من مجال امتداد الغطاءات الجليدية والعلاقة بين اليابس والماء ، وهى نفس النتيجة التى يتوقع حدوثها خلال العقود القادمة لتزايد الحرارة فوق الكتل القارية نتيجة لتزايد إنتاج الطاقة في العالم من مصادرها المختلفة وهو واقع ستنعكس آثاره على النحو التالى :

- ١- تغير العلاقة بين اليابس والماء لارتفاع منسوب سطح البحار والمحيطات .
- ٢- تغير خصائص الغطاءات الجليدية وخاصة ما يتعلق منها بالحالة والحركة .
- ٣- تغير توزيع نطاقات التساقط وتباين مظاهرها المختلفة .

وهى نتائج متوقعة وتحتاج إلى دراسات علمية دقيقة متخصصة لرصد وإبراز معدلاتها ومخاطرها وتحديد كيفية التغلب عليها.

حجم مياه الدورة المائية العامة

تعطينا الأرقام فكرة واضحة عن حجم مياه الدورة المائية على سطح الكرة الأرضية ، حيث يمكن ان تغطي سطح الكرة الأرضية بطبقة عمقها متر واحد تقريباً ، ويمكن ملاحظة مايلي :

- ضخامة كميات التساقط على أحواض البحار والمحيطات بحكم اتساعها حيث تصل النسبة الى ما يقرب من ٨٠ % من جملة كمية التساقط في حين كونت النسبة الباقية ٢٠% نسبة التساقط على سطح الأرض.
- تبع ضخامة المسطحات البحرية ضخامة كميات المياه المتبخرة منها حيث تصل نسبتها الى ٨٦% من اجمالي كمية التبخر.
- بلغت كمية المياه المتدفقة على سطح الأرض والمتجمعة في أحواض التصريف النهري (الجريان السطحي) ما يوازي ٣٥% من جملة كمية التساقط على الكتل القارية ، في حين شكلت النسبة الباقية ٦٥% كمية التبخر من سطح اليابس.

المزيد عن الدورة المائية

يمكن فهم الإطار المعاصر لمفهوم الدورة المائية والتي يمكن رصد ميزانيتها في أى إقليم وتحديد أهم معاملها من خلال عمليتين رئيسيتين هما :

١- الطاقة أو مصدر شحن أو تغذية الإقليم بالمياه والمتمثل في مظاهر التساقط التي تأتي الأمطار في مقدمتها .

٢- الحصيلة أو الإيراد المائي في الإقليم و الذى يحدده معدلات التبخر و النتح واعتراض النبات والتسرب بالإضافة إلى الجريان السطحي.

المحاضرة الثانية

أولاً : بخار الماء العالق في الغلاف الجوى

ثانياً : رطوبة التربة

مقدمة

يبحث هذا الموضوع في شكلين من أشكال المياه هما بخار الماء العالق في الغلاف الجوى ورطوبة التربة. ورغم اختلاف مجال كل منهما حيث يتمثل مجال بخار الماء في الغلاف الجوى ، في حين تمثل الطبقة السطحية المفتتة من قشرة الأرض مجال المصدر الثانى

للمياه (رطوبة التربة). ويبلغ حجم المياه الخاصة بهما حوالى ٩٢٥٠٠ كم٣ اى ما يعادل ٠,٠٠٠٦ % من جملة حجم المياه فى العالم.

أولاً: بخار الماء العالق فى الغلاف الجوى :

يوجد بخار الماء عالقاً فى الهواء الجوى لذلك يطلق عليه أحياناً أسم رطوبة الهواء أو الرطوبة الجوية . يعتبر بخار الماء من أهم الغازات المكونة للهواء الجوى لتأثيره الكبير فى العمليات المناخية المختلفة وخاصة التكاثف والتساقط ، حيث يعتبر بخار الماء المصدر الرئيسى لعملياتها، إلى جانب دوره فى تحديد درجة حرارة الجو على اعتبار أنه أحد الممتصات الرئيسية لكل من الإشعاع الشمسى والإشعاع الأرضى ومعدلات التبخر من المسطحات المائية والسطوح الحيوية التى تشمل النبات والحيوان والإنسان .

يمكن اعتبار بخار الماء هو أصل كافة مظاهر التكاثف وأساس تنظيم الإشعاع حيث يساعد على توزيع الحرارة على سطح الأرض ، ويجول دون تسرب وتبدد جزء كبير من الإشعاع إلى طبقات الجو العليا.

وبخار الماء : عبارة عن جزيئات مائية دقيقة توجد عالقة فى هواء اى إقليم من اقاليم العالم وتتراوح نسبتها بين (صفر - ٤ %) من حجم الغلاف الجوى .

تباين نسبة وجود بخار الماء من إقليم لآخر تبعاً لعدة متغيرات يأتى فى مقدمتها مدى توافر مصادره ، بالإضافة إلى معدلات التبخر التى تحددها بالدرجة الأولى عوامل درجات الحرارة والارتفاع فوق منسوب سطح البحر وحركة الهواء . ويقدر حجم بخار الماء العلق فى الغلاف الجوى بحوالى ١٣٥٠٠ كم٣ وهو ما يكون ٠,٠٠٠١ % تقريباً من حجم المياه فى العالم .

تعريفات :

الرطوبة الكلية المطلقة : عبارة عن وزن بخار الماء مقدراً بالجرامات فى وحدة حجم محدد من الهواء ، فيقال ان الرطوبة الكلية تبلغ ٧ جرام فى المتر المكعب ، وهو ما يعنى أن وزن بخار الماء يبلغ ٧ جرامات فى كل متر مكعب.

تحدد درجة حرارة الهواء كمية رطوبته الكلية حيث تتزايد قدرة الهواء على تحمل بخار الماء بارتفاع حرارته والعكس صحيح فى حالة انخفاض درجة الحرارة

يتباين أقصى حد لتشبع الهواء ببخار الماء تبعاً لدرجة الحرارة ، فالمعروف أن الرطوبة الكلية للهواء الحار في حالة التشبع تزيد عن مثيلتها للهواء البارد في حالة التشبع ، ولتفسير ذلك نشير أن الهواء في درجة حرارة ٣٠ م يصبح مشبعاً عندما يكون وزن رطوبته ٣٠ جرام في المتر المكعب ، في حين يصبح الهواء البارد البالغ حرارته صفر مغوى مشبعاً عندما يكون وزن رطوبته الكلية خمسة جرامات في المتر المكعب ، لذلك تكون مظاهر التكاثف في الهواء الحار أو الدافئ أكثر منها في الهواء البارد .

الرطوبة النسبية : عبارة عن النسبة المئوية لكمية بخار الماء الموجودة في وحدة حجم محددة من الهواء إلى جملة كمية بخار الماء اللازمة لبلوغ هذا الحجم من الهواء حالة التشبع في نفس درجة الحرارة .

ترتفع الرطوبة النسبية في الهواء بانخفاض درجة الحرارة والعكس صحيح حيث تنخفض بارتفاع درجة الحرارة . ويعد الهواء شديد الرطوبة إذا تجاوزت الرطوبة النسبية فيه ٧٠% في حين يوصف بأنه متوسط الرطوبة إذا تراوحت رطوبته النسبية بين ٧٠- ٥٠% ، بينما يوصف بأنه جاف إذا قلت رطوبته عن ٥٠% .

ضغط بخار الماء : يتألف بخار الماء من عدة غازات منها بخار الماء لكل منها ضغطة الخاص المستقل عن ضغوط الغازات الأخرى ، وإذا كان الضغط الإجمالي للهواء شديد الرطوبة أى يحتوى على العديد من الغازات ومنها بخار الماء = ض ١ ، وضغط الهواء الجاف (بدون بخار الماء) = ض ٢ فإن ضغط بخار الماء (ب) يمكن حسابه بتطبيق الصيغة التالية :

ضغط بخار الماء (ب) = ض ١ - ض ٢ ويعبر عن ضغط بخار الماء بوحدة المليلبار المستخدمة في التعبير عن الضغط الجوي بالإضافة إلى قياس طول عمود من الزئبق (محسباً بالبوصة أو بالمليمتر)

يطلق على الهواء شديد الرطوبة أى الذى يحمل أقصى قدر من بخار الماء (الهواء الرطب) اسم الهواء المشبع ، لذلك يطلق على ضغط بخار الماء فيه تعبير ضغط بخار الماء المشبع الذى يتباين من نطاق لآخر تبعاً لدرجة الحرارة السائدة إذ أن لكل درجة حرارة معينة للهواء المشبع مستوى لضغط بخار الماء ، حيث تختلف قدرة الهواء على حمل بخار الماء تبعاً لدرجة حرارته ، فالهواء البارد يحمل من بخار الماء كميات تقل كثيراً عن مثيلتها التى يحملها الهواء الحار أو الدافئ .

مما سبق يتضح العلاقة الوثيقة بين ضغط بخار الماء في الهواء ودرجة حرارته : فإذا أمكن قياس الأخيرة مع كمية البخار يمكن حساب ضغط بخار الماء ، وبالمثل إذا أمكن قياس كل من ضغط بخار الماء ودرجة حرارة الهواء يمكن استخراج كمية بخار الماء العالق في الهواء (الرطوبة الكلية) .

الرطوبة النوعية : عبارة عن نسبة وزن بخار الماء (مقدراً بالجرامات) العالق في حجم محدد من الهواء إلى جملة وزنه الإجمالي والمقدر بالكيلو جرام .

ففي حالة ما إذا كان وزن بخار الماء حوالى تسعة جرامات في حجم من الهواء وزنه كيلو جراماً واحداً فإن الرطوبة النوعية تبلغ ٩ جم/كجم.

نقطة (درجة) الندى : عبارة عن درجة الحرارة التي يصبح عنده الهواء غير قادر على حمل بخار الماء العالق به فيتكاثف بعضه في أشكال التكاثف المختلفة سواء السائلة منها أو الصلبة وذلك تبعاً لمستوى نقطة الندى فإذا كانت فوق الصفر المئوى يكون التكاثف في شكل سائل مثل المطر ، الندى ، الضباب ، وإذا كانت صفراً مئوياً أو دونه يكون التكاثف في أشكال صلبة مثل الثلج ، الصقيع ، البرد.

الطاقة الكامنة في بخار الماء :

يتطلب تحول المياه من الصورة الغازية (بخار الماء) او من الصورة الصلبة (ثلج) إلى الصورة السائلة إلى طاقة يستمدّها من أى مصدر للطاقة أو من الهواء (الجوى) ، لذلك تحتوى كتلة بخار الماء على طاقة مخزونة تفوق تلك التي تحتويها نفس الكتلة من السائل أو من الثلج تعرف باسم الطاقة الكامنة .

وعند تكاثف بخار الماء وتحويله إلى ماء تنطلق الطاقة الكامنة في بخار الماء من كتلة بخار الماء متحوّلة إلى سائل ، ويطلق على هذه الطاقة اسم حرارة التكثيف الكامنة .

وتقدر بالسعر الحرارى في الجرام الواحد (سعر حرارى /جم) على أساس أن حرارة التكثيف تساوى كمية الطاقة اللازمة لتحويل الجرام الواحد من مياه إلى بخار الماء في نفس درجة الحرارة ، وعند تكاثف بخار الماء إلى مياه وتحول الأخيرة إلى ثلج تندفع الطاقة الكامنة لتحويل الكتلة إلى ثلج بدون أى تغيير في درجة الحرارة ويطلق على هذه الطاقة اسم حرارة التجمد الكامنة وهى تعادل ٧٩,٩ (سعر حرارى / جم) مما يعنى أنّها (٧٩,٩ سعر حرارى /جم) عبارة عن كمية الطاقة اللازمة لتحويل جرام واحد من من الثلج إلى مياه سائلة بدون أى تغيير في درجة الحرارة.

ويتحول الثلج أحيانا إلى بخار ماء بصورة مباشرة ، وفي أحيان أخرى يتحول بخار الماء إلى ثلج بصورة مباشرة ، وفي الحالتين يطلق على الطاقة المنطلقة والمحولة للكتلة من شكل إلى آخر اسم حرارة التسامي الكامنة التي تعادل جملة حرارة الانصهار الكامنة مضافاً إليها حرارة التكثيف الكامنة.

التبخر (البخر) :

هي عبارة عن التحول من الحالة السائلة (المياه) إلى الحالة الغازية (بخار الماء) ، وهي عملية طبيعية تحدث عندما تحصل جزيئات المياه على طاقة حرارية أثناء التسخين بفعل ارتفاع درجة الحرارة مما يؤدي إلى تزايد حركة جزيئات المياه بحيث تصبح اقوي (أكبر) من قوى ترابط الجزيئات بعضها ببعض فتتكاثف وتتحوّل إلى بخار ماء. ومع اشتداد درجات الحرارة تترىد حركة جزيئات المياه مما يؤدي إلى تزايد معدلات التبخر كنتيجة لضعف قوى الجذب التي تربط بين جزيئات المياه.

التكثيف :

هو عكس العملية السابقة فهو عبارة عن التحول من الحالة الغازية (بخار الماء) إلى الحالة السائلة (المياه) وتتوقف معدلات التكثيف على درجة تشبع الهواء (الجو) ببخار الماء ، فإذا كان الهواء غير مشبع ببخار الماء تترىد معدلات التبخر عن معدلات التكثيف ، في حين تترىد معدلات التكثيف عن معدلات التبخر إذا تجاوز الهواء درجة او مستوى التشبع ، بينما تتساوى معدلات التبخر تقريبا في حالة بلوغ الهواء مستوى التشبع .

التجمد :

عبارة عن التحول من الحالة السائلة (المياه) إلى الحالة الصلبة ، وتحدث هذه الحالة عند انخفاض درجة الحرارة إلى مادون الصفر المئوى ، الذى يشكل الحد الحرارى الأعلى لاستمرار تكون الثلج ، الا انه لا يعد الحد الحرارى الأدنى لبقاء المياه في حالة السائلة ، ففي بعض الحالات يظل الماء سائلا حتى بعد انخفاض درجة حرارته إلى ما تحت الصفر المئوى ويطلق عليه في هذه الحالة تعبير مياه مفرطة التبريد وهي مياه تتجمد بسرعة كبيرة في حالة ملامستها لجسم ثلجى صلب.

الإنصهار : عبارة عن التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بتأثير ارتفاع درجة الحرارة فوق الصفر المئوى (٣٢ ف).

التسامي : عبارة عن التحول مباشرة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية (بخار الماء) دون المرور بالحالة السائلة ، وتحدث هذه العملية أحيانا في بعض الأقاليم القطبية عند حدوث عملية التبخر من السطوح الجليدية

الترسيب : عبارة عن تحول بخار الماء مباشرة إلى الحالة الصلبة دون المرور بالحالة السائلة ، وهي عملية تحدث عند تجمد بخار الماء نتيجة لانخفاض درجة الحرارة إلى مادون الصفر المئوي أو عند تكون الصقيع .

ثانيا :رطوبة التربة يقدر حجم الرطوبة الموجودة في الطبقة السطحية المفتتة من قشرة الأرض بنحو ٦٩ ألف كيلو متر مكعب وهو ما يعادل ٠,٠٠٥ % من جملة حجم المياه في العالم . والمياه في حيز رطوبة التربة تقل عن درجة التشبع لذلك يطلق عليها اسم رطوبة باستثناء فترات التشبع التي تلي سقوط الأمطار الغزيرة أو بعد عمليات الري الكثيفة ، وهي فترات زمنية قصيرة المدى في معظم الأحوال.

ولنطاق رطوبة التربة أهمية خاصة في مجال الزراعة حيث يشكل الحيز الذي تتعمق فيه جذور المحاصيل لتستمد منه المياه والعناصر الغذائية اللازمة لنموها مما يعنى أن هذا النطاق يؤثر في مستوى إنتاجية الأرض من المحاصيل المختلفة .

يمكن تحديد ثلاثة نطاقات فرعية بحيز رطوبة التربة وهي :

- ١- **نطاق رطوبة التربة** ويشكل النطاق السطحي الذي يتباين سمكة ومحتواه من الرطوبة وقدرته على حفظ المياه تبعا لعامل نوع التربة وحجم الحبيبات بالإضافة الى ظروف الري وخصائص المطر وأساليب استخدام المياه.
- ٢- **نطاق الوسط البيئي** يقع أسفل النطاق السابق وهو يشكل مسار للمياه الزائدة عن قدرة حفظ نطاق رطوبة التربة والمتسربة إلى الطبقات الأرضية ، ويتباين سمك هذا النطاق من إقليم إلى آخر تبعا لخصائص التربة السائدة.
- ٣- **نطاق حافة الحافة الشعيرية** وهو يقع أسفل نطاق الوسط البيئي وترتفع المياه خلال مسامه بتأثير الخاصة الشعيرية من الطبقة المشبعة بالمياه التي يعلوها إلى نطاقى الوسط ورطوبة التربة ، ويحدد حجم حبيبات التربة السائدة سمك نطاق حافة الحافة الشعيرية الذي يتباين من إقليم إلى آخر.

وتتوقف درجة مسامية التربة على درجة نفاذيتها للمياه على حجم ذراتها ، لذلك **تعرف المسامية** بالفراغات التي تتخلل ذرات التربة والتي تحتوى في العادة على ماء او هواء او الاثنين معا

ويتم حساب رطوبة التربة بوحدة من الطريقتين :-

١- الطريقة المباشرة :

تتلخص في استخراج النسبة المئوية لرطوبة التربة إلى جملة وزنها وذلك بإتباع الخطوات التالية :

- عينة من التربة وزنها ٢٠٠ جرام
- وزن العينة بعد التجفيف ١٨٠ جرام
- وزن المياه ٢٠ جرام
- اذا النسبة المئوية لرطوبة التربة = $100 / 200 \times 20 = 20\%$

٢- طريقة التوصيل الهيدروليكي :

تحدد درجة توصيل التربة للمياه عن طريق قياس درجة التوصيل الهيدروليكي في عينات التربة بهدف معرفة كمية المياه التي يمكن استخلاصها من التربة مقدرة بالسنتيمتر المكعب في الساعة

المحاضرة الثالثة

أشكال التساقط :

يقصد بالتساقط أو الهطول **precipitation** : كل أشكال الرطوبة التي تسقط علي سطح الأرض سواء كانت في صورة سائلة أو صلبة ، ويحدث التساقط نتيجة تمدد الهواء الصاعد وتبريده ليبدأ تكاثف بخار الماء في أعلي التروبوسفير إلي ملايين الجزيئات المائية الصغيرة أو النويات الثلجية التي تتلاحم لتكون جزيئات أو بلورات ثلجية أكبر حجما ، ويرجع التلاحم المشار إليه إلي احد السببين التاليين :

١- اختلاف حجم القطرات أو البلورات مما يؤدي إلي تباين سرعة تحركاتها خلال السحب وبالتالي تلتحم نتيجة اصطدامها ببعضها البعض .

٢- تباين ضغط بخار الماء دخل السحاب بين الجزيئات المائية والبلورات الثلجية مما يتبعه تبخر قطرات المياه وتكاثفها حول النويات الثلجية

ومع استمرار نمو القطرات المائية والبلورات الثلجية وتزايد أحجامها يزداد ثقلها وقد تنفتت البلورات الثلجية وتتكسر إلي أجزاء اصغر حجما بتأثير سرعة سقوطها ، وقد تتبخر هي وقطرات المياه الساقطة بشكل جزئي أو كلي في حالة انخفاض نسبة الرطوبة في طبقات الهواء التي تسقط خلالها .

ومعني ذلك أن كميات كبيرة من القطرات المائية والبلورات الثلجية الساقطة تتبخر أو تذوب في طبقات الهواء ولا تصل أبدا إلي سطح الأرض ، و حتى خلال العواصف الرعدية وجد أن الأمطار الساقطة لا تتجاوز نسبتها ١٠ % تقريبا.

أشكال التساقط : ويمكن حصر أشكال التساقط فيما يأتي :

أ- الأشكال السائلة وهي :

١- الأمطار :

عبارة عن قطرات المياه الساقطة التي يتجاوز قطر حبيباتها نصف ملليمتر.

يوجد ثلاثة مستويات للأمطار تبعا لمعدلات التساقط وهي :

أ- أمطار غزيرة : وهي التي تسقط بكميات تتجاوز ٧,٦ مم في الساعة

ب- أمطار متوسطة : وهي تسقط بكميات تتراوح بين ٧,٦ مم و أكثر من ٥,٢ مم في الساعة

ج- أمطار خفيفة : وهي تسقط بكميات تتراوح بين ٢,٥ مم في الساعة.

٢- الرذاذ **drizzle** : عبارة عن الأمطار الخفيفة التي يقل قطر حبيباتها عن نصف ملليمتر وتقل كمياتها عن ملليمتر واحد في الساعة .

ب- الأشكال الصلبة وهي :

١- الثلج **snow**

عبارة عن بلورات ثلجية رقيقة هشة تشبه أهداب الريش الأبيض أو ندف القطن ، ويقل قطر البلورة الثلجية عن سنتيمتر واحد وأحيانا تتماسك أعداد منها مع بعضها البعض إلا أنها لا تتجاوز البوصة الواحدة .

٢- الصقيع **frost** :

عبارة عن بلورات ثلجية تتكون علي كل من الأجسام الصلبة المعرضة للهواء وورق النباتات وذلك خلال بعض ليالي الشتاء غالبا ، أو في الساعات الأولى من الصباح نتيجة لانخفاض درجة حرارة الأجسام الصلبة والهواء الملاصق لها علي حد سواء إلي الصفر المئوي أو ما دونه

٣- البرد hail

عبارة عن كرات أو حبات مستديرة من الثلج يتجاوز قطرها ٥ مم وأحيانا يصل إلى ١,٥ سم وقد يتجاوز ذلك تبعا لعاملي نشاط التيارات الهوائية الصاعدة وسمك الهواء .

٤- الكرات الثلجية snow pellets : عبارة عن كرات أو تجمعات بلورية ثلجية يتراوح قطر كل منها بين نصف، ٥ ملليمترات .

٥- جمد المطر sleet : عبارة عن مطر متجمد يبدو في شكل طبقة جليدية رقيقة شفافة

٦- كرات الثلج البردية snow hail : عبارة عن كرات بلورية ثلجية (snow pellets) مكسوة بطبقة رقيقة شفافة (sleet)

٧- الجليد الرقيق : glaze

عبارة عن طبقة رقيقة من الجليد الرقيق الأملس تكونت نتيجة تجمد الأشكال السائلة للتساقط (المطر ، الرذاذ) نتيجة تقابلها مع سطوح باردة

الأمطار:

تبين من العرض السابق أن الأمطار من أشكال التساقط بل أهمها على الإطلاق وأكثرها تأثيراً في الحياتين البشرية والحيوية ، وهي تسقط نتيجة لانخفاض درجة حرارة الهواء المحمل ببخار الماء أى ما دون نقطة أو درجة الندى ، إذ يؤدي ذلك إلى تكثف البخار في شكل جزيئات مائية دقيقة تتألف منها السحب التي تظل عالقة في الطبقات الجوية ، وعند وصولها إلى مستويات أو أقاليم ذات درجات حرارة أقل تتجمع الجزيئات المائية وتتلاحم مع بعضها البعض لتكون قطرات مائية كبيرة ثقيلة الوزن مما يؤدي إلى سقوطها في شكل أمطار .

لذلك فإن تساقط الأمطار في أى إقليم من العالم يعد نتاج تفاعل عاملين رئيسيين هما :

١- وجود بخار ماء عالق في الهواء وكلما زادت كمية بخار الماء كلما ازدادت غزارة الأمطار .

٢- ارتفاع الهواء المحمل ببخار الماء إلى الطبقات العليا لانخفاض درجة حرارته إلى ما دون درجة الندى .

ويرجع ارتفاع الهواء إلى أعلى إلى أحد الأسباب الثلاثة التالية :

- أ- اعتراض المرتفعات عالية المنسوب للرياح المحملة ببخار الماء (أوامطار التضاريس orographic rain).
- ب- ارتفاع الهواء الدافئ وصعوده فوق الهواء البارد (أوامطار الجبهات أو الأعاصير frontal or cyclonic rain)
- ج- ارتفاع أو تصعيد الهواء نتيجة تسخين سطح الأرض بفعل الاشعاعين الشمسي والأرضي (أوامطار تصاعدية convectonal rain) .

وبالإضافة إلى الكمية ، تتباين الأمطار الساقطة في أقاليم العالم المختلفة تبعاً لعدة متغيرات يأتي في مقدمتها ما يأتي :

١. عدة الأيام الممطرة .
٢. الكثافة intensity .
٣. القيمة الفعلية effectiveness .
٤. معاملاً التغير variability والمواظبة reliability .
٥. النظام regime وتتباين عدد الأيام الممطرة في أقاليم العالم المختلفة تبعاً لخصائص الموقع الفلكي وملامح البيئة المحلية .

ويعرف اليوم الممطر بأنه اليوم الذي تسقط خلاله كمية من الأمطار لا تقل عن ٢,٥ مم ، وهو من المعايير الهامة عند دراسة الوضع المائي لأي إقليم ، إذ أن الارتباط بين كمية الأمطار الساقطة وعدد الأيام الممطرة يعطى مؤشراً صادقاً عن نظم الجريان السطحي للمياه بما في ذلك التصريف النهري ومدى إمكانية الاستفادة بالمياه بصورة عامة.

ويتم حساب كثافة الأمطار عن طريق قسمة كمية الأمطار على فترات سقوطها محسوبة بالساعة ، ويفيد قياس متوسط كثافة الأمطار في تتبع مدى إمكانية الاستفادة بمياه الأمطار ، حيث يعطى هذا المتوسط معدل تسرب المياه إلى الطبقات الأرضية أو اندفاعها في شكل فيضانات ، فقد يتبع سقوط كمية محددة من الأمطار خلال فترة زمنية محدودة قد تكون ساعة واحدة حدوث فيضانات مدمرة ، في حين لا يؤدي انهيارها - بنفس الكمية - خلال فترة زمنية أطول قد تكون نصف يوم (حوالي ١٢ ساعة) إلى نفس النتائج المدمرة نتيجة لتسرب جزء منها إلى الطبقات الأرضية وتبخّر جزء آخر سواء على سطح الأرض أو خلال طبقات الجو أثناء السقوط . ومعنى ذلك أن كثافة الأمطار تفيد في تحديد الأثر الفعلي لها.

وليست العبرة بكمية الأمطار الساقطة في إقليم ما ، إنما العبرة القيمة الفعلية للأمطار التي تختلف من منطقة لأخرى على سطح الأرض تبعاً للظروف المحلية لكل منطقة ، فقد تتساوى كمية الأمطار الساقطة في إقليمين ، ولكن تختلف قيمة هذه الكمية فيهما تبعاً لدرجات الحرارة ، ونوع التربة في كل منهما ، فارتفاع درجة الحرارة يزيد من كمية الماء المفقودة ، كما أن انتشار التربة المسامية

يؤدي إلى فقد كميات كبيرة من المياه ، ولفصلية سقوط الأمطار وتوزيع كمياتها على شهور السنة دور كبير في تحديد القيمة الفعلية للمطر .

ويقصد بتعبير نظام الأمطار توزيعها على شهور وفصول السنة ، مع تتبع أنواعها وأسباب سقوطها ، وتبعا لفصلية سقوط الأمطار يمكن تقسيم العالم إلى ثلاثة نطاقات رئيسية هي:

١- نطاقات ممطرة طول العام :

وهي أغزر جهات العالم مطراً وإن تباينت في أمطارها من حيث الكمية تبعا للموقع الفلكي وملامح البيئة المحلية ، التي يأتي ارتفاع منسوب سطح الأرض ، القرب أو البعد عن المسطحات البحرية في مقدمتها .

وتتوزع هذه النطاقات بصورة عامة على الأقاليم الرئيسية التالية:

- الأقاليم الاستوائية على جانبي خط الاستواء.
- الجزر والأقاليم الساحلية في العروض المدارية.
- أقاليم واسعة من شمالي وغربي ووسط وجنوبي قارة أوربا.
- الأقاليم البحرية في شرقي القارات.
- شمال غربي أمريكا الشمالية.
- أمريكا الوسطى.
- جنوبي أمريكا الجنوبية.
- الجزر البريطانية وجزر نيوزيلندا.

٢- نطاقات ممطرة خلال شهور الشتاء :

تتمثل أساساً في الأقاليم الممتدة غربي القارات بين دائرتي عرض 30° ، 40° شمالي وجنوبي خط الاستواء ، بالإضافة إلى حوض البحر المتوسط حيث توجد أوسع نطاقات الأقاليم ذات الأمطار الشتوية في العالم.

٣- نطاقات ممطرة خلال شهور الصيف :

تتوزع أساساً في النطاقات التالية:

- الأقاليم الممتدة إلى الشمال والجنوب من النطاقات الممطرة طول العالم على جانبي خط الاستواء.

- بعض الأقاليم القارية الواقعة في العروض المعتدلة بوسط أمريكا الشمالية وغربي آسيا وشرقي أوربا.
- الأقاليم التي تتعرض لهبوب الرياح الموسمية الممطرة خلال شهور الصيف والتي يأتي شرقي آسيا ومنطقة القرن الإفريقي وخاصة هضبة الحبشة وشمالي استراليا في مقدمتها.

وتتمثل أهم نظم الأمطار بالعالم فيما يأتي:

١. النظام الاستوائي.
٢. النظام شبه (دون) الاستوائي.
٣. النظام السوداني (القاري المدارى).
٤. النظام الموسمي.
٥. النظام المدارى البحرى.
٦. نظام البحر المتوسط. نظام غرب أوربا.
٧. النظام القاري المعتدل. النظام الصحراوي.

المحاضرة الرابعة

التوزيع الجغرافي لأقاليم المطر العامة

يتحكم في التوزيع الجغرافي لأقاليم المطر بالعالم عدة عوامل رئيسية نوجزها فيما يلي :

١. انتشار المسطحات المائية المختلفة التي تغذى الهواء الملاصق لها والقريب منها ببخار الماء ، لذلك ففي حالة تساوى الأقاليم في درجات الحرارة ومنسوب سطح الأرض تكون الأقاليم القريبة من المسطحات المائية أغزر مطراً من مثيلتها البعيدة عنها.
٢. اتجاه الرياح ، فالرياح الهابة من ناحية المسطحات المائية وخاصة البحرية والمحيطية منها تسهم في سقوط الأمطار وخاصة إذا مرت فوق تيارات بحرية دفيئة أو كانت هابه من ناحية مسطحات بحرية دفيئة ، ففي هذه الحالة تزداد غزارة الأمطار ، عكس الوضع في حالة هبوب الرياح من مسطحات بحرية باردة أو مرورها فوق تيارات بحرية باردة ، حيث ينعكس ذلك سلبي على قدرة الرياح على حمل بخار الماء بالإضافة إلى عدم تبخر المياه الباردة .
٣. انتشار المرتفعات عالية المنسوب التي تعترض مسار الرياح الهابة عليها والمحملة ببخار الماء مما يؤدي إلى سقوط الأمطار التضاريسية ، لذلك تكون الأقاليم الجبلية عادة أغزر مطراً من الأقاليم السهلية منخفضة المنسوب ، كما إن السفوح الجبلية

الموجهة للرياح تكون أغزر مطرا من السفوح الأخرى والتي يتلوها نحو الداخل مناطق جافة تصلها الرياح بعد إن تكون قد فقدت رطوبتها لذلك تعرف باسم مناطق ظل المطر.

٤. كثرة الأعاصير والمنخفضات الجوية التي تعمل على غزارة الإمطار الساقطة فوق الأقاليم التي تهب عليها

٥. ارتفاع درجات الحرارة السائدة التي تساعد على كل من نشاط حركة التيارات الهوائية الصاعدة إلى اعلي وتزايد معدلات التبخر وبالتالي ارتفاع نسبة الرطوبة في الهواء مما يساعد على غزارة الإمطار الساقطة .

الأقاليم الرئيسية للمطر :

فيما يلي عرض للأقاليم الرئيسية للإمطار في العالم وهي أقاليم تكاد تتجانس فيها عدة متغيرات تتعلق بالإمطار منها العوامل المسببة لسقوطها والمحددة لتوزيعها المكاني ، نظام السقوط وفصليته وكميته ، وان تباينت كمية الإمطار الساقطة في نطاقات الإقليم الواحد أحيانا بتأثير بعض ملامح البيئة المحلية.

١- إقليم الإمطار الاستوائية :

يتوزع هذا الإقليم على جانبي خط الاستواء بين دائرتي عرض ٥ شمالا وجنوبا ، والأمطار هنا تصاعديّة في طبيعتها ، غزيرة في كميتها إذ يبلغ متوسطها السنوي أكثر من ٦٠ بوصة ، وهي تسقط طول العام وان زادت غزارتها خلال الاعتدالين عندما تتعامد الشمس على خط الاستواء ، لذلك فالأمطار الاستوائية قمتان تقتربان من بعضهما البعض بالبعد عن خط الاستواء.

وللأمطار الاستوائية نظام يومي شبه ثابت حيث يكثر الضباب على سطح الأرض في الصباح الباكر للبرودة النسبية لسطح الأرض طوال الليل ، وعند شروق الشمس يتبدد هذا الضباب بفعل ارتفاع درجة الحرارة التي تسخن كل من سطح الأرض والهواء الملامس له ، لذا تنشط التيارات الهوائية الصاعدة وتزداد معدلات البحر التي ينتج عنها تكون سحب المزن الركامي عند الظهر تقريبا حين تبدأ درجة حرارة الجو في الانخفاض لذا تنهمر الإمطار الغزيرة المصحوبة بالبرق والرعد حتى غروب الشمس تقريبا حين تتوقف الإمطار ويصفو الجو حتى صباح اليوم التالي لتبدأ الدورة مرة أخرى.

وبسبب بعض الظروف المحلية قد يتغير النظام اليومي المشار إليه بصورة مؤقتة كما في إقليم غربي أفريقيا خلال فترات تعرضه للأعاصير المدارية (الترنادو) التي تؤدي إلى سقوط الأمطار الغزيرة خلال فترات زمنية قصيرة وهي أعاصير تتكون من التقاء الهارمتان وهي رياح شديدة الجفاف تهب من ناحية الصحراء الكبرى بالرياح الرطبة الهابة من ناحية الجنوب الغربي .

وتسهم ملامح البيئة المحلية وخاصة ما يتعلق بمنسوب سطح الأرض واتجاه الرياح في تباين الأمطار الساقطة في الإقليم الاستوائي من حيث الكمية والتوزيع الجغرافي ، فبينما تغزر الأمطار فوق المرتفعات الجبلية في جزر اندونيسيا لتتجاوز في بعض نطاقات ٢٠٠ بوصة ، تصل هذه الكمية إلى ١٠٠ بوصة في النطاقات السهلية ، بل ان بعض نطاقات هذه الجزر وهي محددة للغاية تعاني من قلة الأمطار وتكرر نفس صورة تباين كمية الأمطار الساقطة تبعا لعالمي ارتفاع منسوب سطح الأرض واتجاه الرياح في الأقاليم الاستوائية في أمريكا اللاتينية وأفريقيا

٢- إقليم الأمطار شبه الاستوائية :

يتوزع هذا الإقليم في نصفي الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي بين دائرتي عرض ٨،٥ تقريبا قمتا المطر هنا من بعضهما البعض حيث تتفق أحدهما مع بداية الفصل الحار تقريبا والثانية مع نهايته ، ويتصف هذا الإقليم بوجود فصل جاف غير ممطر يتفق وفترة انخفاض درجة الحرارة لذلك تقل كمية الأمطار هنا كثيرا عن مثلتها في إقليم لأمطار الاستوائية المجاور.

٣- إقليم أمطار النظام السوداني :

يوجد هذا الإقليم في نصفي الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي بين دائرتي عرض ٨،١٨ تقريبا ، وتظهر خصائصه بوضوح شديد في سهول السودان بأفريقيا وحوض نهر أورينوكو وهضبة جيانا بأمريكا الجنوبية وتسقط الأمطار هنا خلال الفصل الحار لذلك فللأمطار قمة واحدة تتفق مع منتصف فصل سقوط المطر واسهم سقوط الأمطار خلال شهور الصيف الحار في تناقص قيمتها الفعلية لفقد كميات كبيرة منها بتأثير البحر

٤- إقليم الأمطار الموسمية :

يتوزع هذا الإقليم أساسا في النطاقات الشرقية والجنوبية الشرقية من القارات والواقعة في العروض المدارية حيث تتفق مع الإقليم السابق في سقوط الأمطار خلال شهور الفصل الحار ويتمثل هذا الإقليم من إقليم المطر في النطاقات الرئيسية التالية :

١. شرقي وجنوبي وجنوب شرق آسيا
٢. شمالي استراليا
٣. ساحل ناتال في جنوب أفريقيا
٤. نطاق هضبة البرازيل الممتد إلى الشمال من دائرة عرض ٢٣,٥ جنوبا
٥. السواحل الغربية لأمريكا الوسطي

وتتميز الأمطار الموسمية بغزارة كمياتها بالقياس إلى أمطار النظام السوداني ومرد ذلك طول الفصل الممطر وكثرة بخار الماء في الهواء يحكم الموقع البحري لمعظم نطاقات هذا النظام من نظم المطر .

وتسقط الأمطار طول العام في بعض الجهات الموسمية كما في بعض جهات شرقي وجنوب شرق آسيا جزر اليابان والصين وفرموزا وسيلان ، بالإضافة إلى بعض الأقاليم الساحلية كما في فيتنام والهند مرور الرياح الموسمية الشتوية فوق مسطحات بحرية قبل هبوبها على الأجزاء اليابسة وبعض جهات جنوبي البرازيل بتأثير الرياح الجنوبية الشرقية الهابة من ناحية المحيط الأطلسي .

وتعد الأمطار الموسمية هي أكثر نظم المطر تبايناً وتغيراً من عام لآخر ، حيث تتناقص كمياتها بشكل حاد خلال بعض السنوات مما يؤدي إلى فشل الزراعة وبالتالي تنتشر المجاعات كما في بعض جهات آسيا ، وعلى العكس من ذلك تغزر الأمطار الساقطة بدرجة تؤدي إلى حدوث الفيضانات الخطيرة خلال بعض السنوات .

وتتميز بعض الأقاليم الموسمية بظاهرة الأعاصير المدارية الشديدة المعروفة باسم التيفون Typhoons التي يلازمها سقوط الأمطار الغزيرة خلال شهور الصيف والخريف وينشأ نحو ٧٠ % من هذه الأعاصير في آسيا فوق المسطحات البحرية الواقعة شرق جزر الفلبين ، في حين تتكون النسبة الباقية منها - ٣٠ % - فوق بحر الصين .

٥ - إقليم الأمطار المدارية البحرية :

يتمثل في بعض الأقاليم البحرية الواقعة شرقي القارات إلى الجنوب من الإقليم الاستوائي كما هي الحال بالنسبة لسواحل موزمبيق في أفريقيا ، وسواحل جنوب شرقي البرازيل وسواحل شمال شرقي الأرجنتين في أمريكا الجنوبية ، بالإضافة إلى سواحل جنوب شرقي الولايات المتحدة في أمريكا الشمالية .

وتسقط في الأقاليم المشار إليها الأمطار الغزيرة التي تتراوح كميتها السنوية بين ٨٠،٤٠ بوصة بحكم الطبيعة البحرية لمواقعها ، وهي أمطار تسقط طول العام ، حيث تسقط الأمطار التصاعدية خلال شهور الصيف لدخول هذه الأقاليم في نطاق الضغط المنخفض الاستوائي خلال هذه الفترة من السنة ، في حين تسقط الأمطار الشتوية نتيجة لتعرضها لهبوب الرياح التجارية الجنوبية الشرقية أنها هابة من ناحية مسطحات بحرية ومحيطية دفيئة المياه .

٦ - إقليم أمطار البحر المتوسط :

يمتد هذا الإقليم غربي القارات بين دائرتي عرض ٣٠° ، ٤٠° شمال وجنوب خط الاستواء ويشمل النطاقات التالية:

- الأراضى المحيطة بالبحر المتوسط فى قارات أوربا وآسيا وأفريقيا باستثناء مصر والأراضى المرتفعة فى تركيا ودول البلقان وإيطاليا وبعض جهات أسبانيا وخاصة فى الوسط والشمال ، وليبيا باستثناء الجزء الشمالى من الجبل الأخضر.
- الأجزاء الجنوبية الغربية من استراليا.
- معظم ولاية كاليفورنيا والجزء الجنوبي الغربى من ولاية أريزونا فى الولايات المتحدة الأمريكية.
- وادى شيلى الأوسط فى أمريكا الجنوبية.
- الأطراف الجنوبية الغربية من أفريقيا.

ومعنى ذلك أن النطاق المحيط بالبحر المتوسط يعد أوسع نطاقات أمطار البحر المتوسط وأكثرها امتداداً. وتسقط الأمطار هنا خلال شهور الشتاء البارد - مما يزيد من قيمتها الفعلية - بتأثير الانخفاضات الجوية التى تهب من الغرب إلى الشرق والرياح الغربية المصاحبة لها ، فى حين تقع نطاقات هذا المطر فى مهب الرياح التجارية الحافة خلال شهور الصيف. لذلك بينما تشبه هذه النطاقات الأقاليم الصحراوية الحافة خلال فصل الصيف ، تشبه من حيث وفرة الأمطار التى تتباين فى كمياتها من نطاق لآخر تبعاً لملامح البيئة المحلية ، وعموماً تقل أمطار البحر المتوسط بالاتجاه من الغرب إلى الشرق تبعاً لاتجاه الانخفاضات الجوية ، كما تقل بالبعد عن المسطحات البحرية والمحيطية مصدر بخار الماء. ويتراوح المتوسط السنوى لأمطار البحر المتوسط بين ٢٠ ، ٦٠ بوصة تقريباً.

٧- إقليم أمطار غرب أوربا:

يمتد هذا الإقليم غربى القارات بين دائرتى عرض ٤٠° ، ٦٠° شمال وجنوب خط الاستواء ليشمل :

- سواحل غرب أوربا ، سواحل غرب أمريكا الشمالية شمال ولاية كاليفورنيا تقريباً ، سواحل غرب أمريكا الجنوبية جنوبى شيلى ، الجزيرة الجنوبية لنيوزلندا.
- وتسقط الأمطار التى يتراوح متوسطها السنوى بين ٤٠ ، ١٠٠ بوصة فى فصلى الشتاء والخريف لكثرة المنخفضات الجوية المصاحبة للرياح الغربية خلالهما.

٨- نظام الأمطار القارية المعتدلة:

يوجد هذا النظام فى عروض الرياح الغربية بالأجزاء الداخلية من القارات بعيداً عم المسطحات البحرية والمحيطية مما أسهم فى الضآلة النسبية للأمطار الساقطة والتى يتراوح متوسطهما السنوى بين ٢٠ ، ٤٧ بوصة

ويتمثل هذا النظام فى النطاقات التالية:

- السهول الوسطى فى قارة أمريكا الشمالية.
- الأجزاء الوسطى والشرقية من قارة أوروبا.
- هضبة بتاجونيا فى أمريكا الجنوبية.
- الأجزاء الوسطى من استراليا.
- إقليم الفلد فى جنوب أفريقيا.

وتسقط الأمطار فى النطاقات المشار إليها خلال شهور الصيف بتأثير الرياح الغربية التى تتوغل إلى هذه النطاقات لوجود نطاق من الضغط الجوى المنخفض فوق الأجزاء الداخلية من الكتل القارية والذى يعمل على جذب الرياح الغربية صوب الداخل ، وأسهم الارتفاع النسبى لدرجة الحرارة خلال شهور الصيف فى نشاط التيارات الهوائية الصاعدة التى تعمل بدورها على سقوط كميات من الأمطار التصاعدية.

٩- نظام الأمطار الصحراوية:

الصحارى هى النطاقات التى تقل أمطارها السنوية عن أربع بوصات أو نحو عشرة سنتيمترات.

وتنقسم الصحارى تبعاً للموقع الفلكى إلى ثلاثة نطاقات هى:

- الصحارى الحارة.
- الصحارى المعتدلة
- الصحارى الباردة (التندرا).

ويرجع جفاف الصحارى وندرة أمطارها إلى عدة عوامل يمكن حصر أهمها فيما يأتى :

- وقوع الصحارى فى نطاق الضغط الجوى المرتفع ، أو بعدها عن مسار الانخفاضات الجوىة الممطرة.
- وجود نطاقات جبلية مرتفعة تعترض مسار الرياح الممطرة ، لذا تفقد هذه الرياح بخار الماء الذى تحمله وتصل جافة إلى النطاقات الصحراوية.
- اتجاه الرياح المحملة ببخار الماء بحيث تسير فى مسار يوازى خط الساحل الذى يتسم بانخفاض منسوبه مما يعمل على تكوين الصحارى كما هى الحال بالنسبة لصحراء الصومال.

- وجود تيارات بحرية باردة تقلل من قدرة الرياح الهابة فوقها على حمل بخار الماء مما يساعد على جفاف النطاقات الساحلية المواجهة لها وتكوين الصحارى كما هى الحال بالنسبة للنطاق الغربى من الصحراء الكبرى بتأثير تيار كناريا البارد ، وصحراء كلهارى بتأثير تيار بنجويلا البارد ، وصحراء اتكاما بتأثير تيار همبولت البارد ، وصحراء أريزونا بتأثير كاليفورنيا البارد.
- والأمطار الصحراوية غير منتظمة فى سقوطها فقد تنقطع لسنوات متتالية وقد تسقط على فترات متباعدة ، وكثيراً ما تسقط الأمطار فى نطاق الصحارى الحارة فى شكل زخات شديدة مصحوبة بعواصف رعدية يترتب عليها حدوث سيول جارفة تجرى فى الأودية الجافة وشعابها المختلفة ، ومد ذلك خروج بعض الأعاصير والانخفاضات الممطرة عن مسارها الطبيعي.
- ويكون التساقط فى نطاق الصحارى الباردة فى شكل ثلوج وإن تباينت كميته من نطاق لآخر تبعاً لعامل الموقع الجغرافى ومدى التأثير بالمؤثرات البحرية ، ومع ذلك تسقط كميات محدودة من الأمطار على فترات متقطعة خلال فصل الصيف القصير عندما ترتفع درجة الحرارة إلى ما فوق الصفر المئوى.

التوزيع الجغرافى للأمطار :

تحدد ملامح الموقعين الفلكى والجغرافى سمات التوزيع الجغرافى للأمطار على مستوى الكتل القارية ، حيث يلاحظ أن أغزر جهات العالم مطراً (أكثر من ٨٠ بوصة سنوياً) تتمثل فى نطاقات تتوزع على إقليمين رئيسيين هما:

١- الإقليم المدارى ويشمل :

- الأجزاء الداخلية من حوض نهر الأمازون.
- نطاقات من الساحل الشمالى الشرقى لأمريكا اللاتينية.
- نطاقات متفرقة من غربى أفريقيا وخاصة فى نطاقى مرتفعات الكاميرون وسواحل غينيا وسيراليون وليبيريا وساحل العاج.
- النطاق الشمالى الشرقى من جزيرة مدغشقر.
- الساحل الغربى لشبه القارة الهندية وجزيرة سيلان.
- نطاقات متفرقة من جنوبى وجنوب شرقى آسيا تشمل مساحات من اتحاد ميان مار(بورما) وجنوبى الصين وفيتنام وجزر اندونيسيا والفلبين و نيوجينيا.

- السواحل الشمالية الغربية لأمريكا الانجلو سكسونية.
- السواحل الجنوبية الغربية لأمريكا اللاتينية.
- وتدرج الأمطار الساقطة على باقى أقاليم العالم لتقل عن ٨٠ بوصة، ولإبراز التباين الكبير للتوزيع الجغرافى للأمطار على مستوى القارات نشير إلى أن أمريكا اللاتينية يسقط عليها من الأمطار ضعفى ما يسقط على أمريكا الانجلو سكسونية وما يفوق الكميات المتساقطة على استراليا بنحو ثلاث مرات.

كما يسقط على أفريقيا كميات من الأمطار تفوق الكميات المتساقطة على قارة أوربا. إلا أن العبرة ليست بكمية الأمطار وإنما بقيمتها الفعلية وخاصة أن كميات غير قليلة من الأمطار المتساقطة تضيع عن طريق التبخر والتتح بصورة خاصة ، وللتدليل على ذلك نشير إلى أن حوالى ٨٧% من الأمطار المتساقطة على استراليا تضيع بالتبخر ، فى حين تصل هذه النسبة إلى نحو ٦٠% فى كل من أوربا وأمريكا الانجلو سكسونية.

المحاضرة الخامسة

الأنهار فى العالم :

الأنهار من مصادر المياه العذبة الهامة على سطح الأرض حيث تتصف إتساع دائرة توزيعها الجغرافى، بالإضافة إلى جودة خصائصها الطبيعية بصورة عامة وجريانها فى مسارات محددة الملامح مما يسهل كثيرا من امكانيات استغلالها فى الأغراض المختلفة، ومع ذلك فهى محدودة فى كمياتها بالقياس إلى مصادر المياه العذبة الأخرى إذ يقدر حجم مياة الأنهار فى العالم بحوالى ١٥٠٠ كيلو متر مكعب وهو ما يوازى ٠,٠٠٤% فقط من جملة حجم المياه العذبة على سطح الأرض (٣, ٣٧, ٣ مليون كيلو متر مكعب)، ٠,٠٠١% من اجمالى مصادر المياه المختلفة على سطح الكرة الأرضية بما فى ذلك البحار والمحيطات والبالغ حجمها حوالى ١٣٨٥ مليون كيلو متر مكعب.

والنهر عبارة عن مجرى مائى محدد الجوانب يتكون من تجمع عدد من المسيلات أو الاودية المائية فى جزئه الأعلى حيث يتسم بعمقه الكبير، لذا ينحدر المجرى مع مناسيب سطح الأرض الأدنى منسوباً حتى يصب النهر عند مستوى قاعدته التى إما أن تكون محيطاً أو بحراً أو بحيرة^(١).

ويعد منسوب سطح البحر العام والمحيطات والبحيرات الكبرى هو مستوى القاعدة العام لمعظم الأنهار في العالم ، وخاصة الكبيرة منها مثل النيل .

وتنحت بعض الأنهار ذات التصريف الداخلى مجاريها للوصول إلى مستوى القاعدة المحلى لتصب فيها وهو - أى مستوى القاعدة المحلى - إما أن يكون تحت مستوى سطح البحر (منسوب الصفر) وإما أن يكون أعلاه، ويمثل النوع الأول بحر قزوين البالغ مساحته ٣٧١ ألف كيلو متر مربع، ومنسوبه حوالى ٨٤ قدم تحت مستوى سطح البحر ويصب فيه عدد كبير من الأنهار يأتى فى مقدمتها من حيث طول الجرى الفولجا (٣٦٩٠ كيلو مترا) وآرال (١٤٤٨ كيلو مترا) . ومن البحيرات التى ينخفض منسوب مياهها عن منسوب سطح البحر (منسوب الصفر) وتشكل مستوى القاعدة لبعض الأنهار نذكر الأمثلة التالية :

- بحيرة بيكال فى آسيا يبلغ منسوبها أكثر من خمسة آلاف قدم (١٥٢٤ مترا) تحت منسوب سطح البحر ويصب فيها عدد من الأنهار أهمها نهر أنجارا .
- البحر الميت البالغ منسوب ١٢٨٦ قدم (٣٩٢ مترا) تحت مستوى سطح البحر، ويصب فيه نهر الأردن .

- بحيرة إير فى استراليا ويبلغ منسوبها حوالى ٣٩ قدم (١٢ مترا) تحت مستوى سطح البحر، ويصب فيها عدد من الأنهار أهمها واربورتون، فينكا، كوبر كريك .
وتتمثل أهم البحيرات والبحار الداخلية التى يترتفع منسوب مياهها فوق مستوى سطح البحر وتشكل مستوى القاعدة لبعض الأنهار فيما يأتى :

- بحر آرال فى آسيا (أكثر من ١٥٠ قدم - ٤٦ مترا - فوق مستوى سطح البحر) ويصب فيه نهر سرداريا البالغ طوله ٣٠١٩ كيلو مترا، ونهر أموداريا البالغ طوله ٢٥٤٠ كيلو مترا .

- بحيرة فيكتوريا فى افريقيا (حوالى أربعة آلاف قدم - ١٢١٩ مترا فوق مستوى سطح البحر) ويصب فيها عدد من الأنهار أهمها نهر كاجيرا (٤٨٠ كيلو مترا) ،

وتشكل الامطار الساقطة عند المنابع أو الثلوج الذائبة أو كليهما أهم مصادر المياه التي تجرى فى مجارى الأنهار، ومع ذلك تفقد الأنهار كميات من المياه بفعل أحد أو بعض أو كل العوامل التالية :

- التسرب Infiltration، إذ تتسرب كميات من المياه خلال الطبقات الأرضية وخاصة المنفذة منها للمياه، ويساعد على تزايد الكميات المفقودة بفعل هذا العامل وجود شقوق أو فوالق أرضية.

وتصبح المياه السطحية المفقودة بفعل التسرب مياه جوفية، وأحيانا تظهر مرة أخرى فوق سطح الأرض فى شكل ينابيع بصفة خاصة.

- التبخر Evaporation، وهى عملية تؤثر فى الدورة المائية وتمثل فى تحويل ونقل الرطوبة من سطح الأرض إلى الغلاف الهوائى، ومعنى ذلك أن هذه العملية

الطبيعية تحول المياه من الصورة السائلة إلى الصورة الغازية (أو البخار) ويتباين معدل التبخر من مياه الأنهار من اقليم لأخر تبعا لعدد من العوامل المناخية (درجة الحرارة، الضغط الجوى، الرياح، الرطوبة، معدل التساقط) وبعض خصائص المياه فى مجرى النهر مثل نوعية المياه، عمق المياه، شكل وامتداد السطح المائى. وعموما يزداد تأثير هذا العامل فى كل من الاقاليم مرتفعة الحرارة وشديدة الجفاف.

- الامتصاص Absorption، تمتص النباتات الطبيعية كميات من المياه الساقطة عن طريق جذورها، وتخرج كميات من المياه التى تمتصها النباتات إلى الهواء مرة أخرى فى شكل غازى (أبخرة) عن طريق عملية التنح.

- تصرف كميات كبيرة من مياه الأنهار فى المسطحات المحيطية أو البحرية أو البحيرية التى تصب فيها، ومع ذلك تسترد الأنهار كميات كبيرة من مثل هذه المياه حيث تتبخر كميات كبيرة من مياه المسطحات المحيطية والبحرية وتستردها الكتل القارية عن طريق التساقط، مما يعنى وجود نوع من التوازن المائى بين المسطحات البحرية والأرضية على سطح الكرة الأرضية وهو ما يعرف بالدوره المائية

Hydrologic Cycle

وتتوقف كمية التصريف المائى فى مجارى الأنهار على عدة عوامل يأتى فى مقدمتها مساحة حوض النهر الذى يعرف بالأراضى التى لو سقطت عليها أمطار فإنها تنحدر صوب

مجرى النهر :

يوجد في العالم أكثر من مائة نهر يتجاوز طول المجرى الرئيسي لكل منها ١٦٠٠ كيلو مترا، ويتصدر النيل في أفريقيا أنهار العالم من حيث طول المجرى (٦٦٥٠ كيلو مترا)، يليه نهر الأمازون في أمريكا اللاتينية (٦٤٣٧ كيلومتر)، ويأتي بعد ذلك أنهار المسيسيبي / مسوري في أمريكا الانجلوسكسونية (٦٠٢٠ كيلو مترا)، بنيسي (٥٥٤٠ كم)، اليانجتسي (٥٤٩٤ كم)، أوب / إريش (٥٤١٠ كم) في آسيا، وهي الأنهار الرئيسية الكبرى في العالم حيث يتجاوز طول المجرى الرئيسي لكل منها خمسة آلاف كيلو مترا، وهي تتوزع على قارات آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية وأمريكا الانجلوسكسونية، ولإبراز الصورة العامة للأنهار في العالم سيتم معالجتها على مستوى الكتل القارية على النحو التالي :

أولا : أنهار آسيا

يجرى على سطح القارة الآسيوية بعض الأنهار التي تدرج ضمن أهم أنهار العالم من حيث طول المجرى والأهمية الحضارية والقيمة الاقتصادية، ويوجد من بين أطول أربعة عشر نهر في العالم سبعة منها في آسيا كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم (٤) التي تبين أطول أنهار العالم^(١)

النهر	الموقع	طول المجرى (بالكيلو متر)
النيل	أفريقيا	٦٦٥٠
الأمازون	أمريكا اللاتينية	٦٤٣٧
المسيبي / مسوري	أمريكا الانجلوسكسونية	٦٠٢٠
بنيسي	آسيا	٥٥٤٠
اليانجتسي	آسيا	٥٤٩٤
أوب	آسيا	٥٤١٠
الهوانج هو	آسيا	٤٨٤٥
الكونغو	أفريقيا	٤٧٠٠
لينا	آسيا	٤٤٠٠
ماكيتوي	أمريكا الانجلوسكسونية	٤٢٤١
النيجر	أفريقيا	٤١٨٠
ميكوج	آسيا	٤٠٠٠
ماري ودارلنج	استراليا	٣٧٨٠
القولجا	أوروبا	٣٦٩٠
أمود	آسيا	٢٨٢٤

ومن أهم خصائص التصريف النهري في آسيا اتساع مساحة النطاقات ذات التصريف المائي الداخلي والمتمركزة في الأجزاء الداخلية من القارة وذلك نتيجة لعظم المساحة وطبيعة مناسيب سطح الأرض ومحاور اتجاه السلاسل الجبلية وخصائص عناصر المناخ، لذلك تبلغ مساحة النطاقات ذات التصريف المائي الداخلي - التي تصب أنهارها في بحيرات ملحية أو تفقد مياهها بفعل التبخر - نحو ٥ مليون ميل مربع وهو ما يشكل ٢٩.٣٪ من جملة مساحة القارة، وهي تكون بذلك أوسع مساحة من نوعها تتركز في قارة واحدة من قارات العالم.

ويمكن تقسيم الأنهار الرئيسية في قارة آسيا إلى أربع مجموعات رئيسية هي:

مجموعة الأنهار الشمالية .

تشمل الأنهار التي تجرى في سيبيريا بشمال القارة، وهي تتجه من الجنوب إلى الشمال تبعاً للانحدار العام لسطح الأرض، وأهم أنهار هذه المجموعة أوب، ينيسي، لينا، أمور. وتتسم هذه الأنهار باستثناء النهر الأخير ببطء جرياتها نظراً للانحدار الخفيف لسطح الأرض صوب الشمال، وتتجمد مياه أنهار هذه المجموعة معظم شهور السنة في حين تذوب الثلوج خلال فصل الصيف القصير، وتجري المياه في مجارى الأنهار لتصب في المحيط المتجمد الشمالي، ويكثو وجود المستنقعات خلال هذا الفصل على جوانب هذه الأنهار التي تجرى فيها الحياة لدويان الجليد وبطء تيارها وانخفاض ضفافها وخاصة في مجاريها الدنيا، إلى جانب انخفاض متسوب سطح الأرض، وفيما يلي دراسة لأهم أنهار هذه المجموعة :

١ - نهر ينيسي : يعد واحداً من أطول أربعة أنهار في العالم حيث يبلغ طول مجراه حوالي ٥٥٤٠ كيلو متراً، لذا يتصدر أنهار آسيا من حيث طول المجرى، وتوجد المنابع العليا للنهر في منغوليا حيث تضم أنهار أنجارا، سيلينجا Selenga، كيمشيك Khemchik، آباكان Abakan، توبا Tuva، بالإضافة إلى نهري باي كيم By - Khem (نهر ينسي الكبير)، كاكيم Ka - Khem (نهر ينسي الصغير) وتفيض مياه نهر ينيسي خلال فصل الربيع عندما تذوب الثلوج بتأثير ارتفاع درجة الحرارة وبعدها ينخفض متسوب المياه في مجرى النهر الذي يفيض مرة أخرى خلال فصلي الصيف والخريف نتيجة لسقوط الأمطار الغزيرة، في حين تتجمد مياه النهر خلال شهور الشتاء. ويعد ينيسي أعظم أنهار شمالي آسيا من حيث متوسط

مجموعة الأنهار الشرقية :

تضم أنهار الصين التي تتألف من الأنهار الرئيسية التالية، وهي من الشمال إلى الجنوب :

١- نهر الهوانج هو : (النهر الأصفر)

ينبع من السقوح الشمالية لمرتفعات بايا نكارا Bayan Kara (الممتدة جنوب شرق حوض تسيدام) بمقاطعة تشنغهاي الصينية، ويقطع مجراه مسافة ٤٨٤٥ كيلو مترا في أراضي الصين الشعبية قبل أن يصب في خليج شيهلي (خليج بوهاي).

وتبلغ مساحة حوض النهر حوالي ٧٤٥ ألف كيلو متر مربع يسكنها أكثر من عشر جملة سكان الصين.

٢- نهر اليانجتسي : (ابن المحيط)

ينبع من مرتفعات كوكو شيلي غرب مقاطعة تشينغهاي الصينية، ويبلغ طول مجراه حوالي ٥٤٩٤ كيلو مترا، وبذلك يعد أطول أنهار الصين وهو يصب في بحر شرق الصين قرب مدينة شنغهاي. ويمثل حوض هذا النهر أعظم أحواض أنهار الصين وأوسعها مساحة حيث تبلغ مساحة حوضه ١,٩٥٩ ألف كيلو متر مربع (حوالي ٧٥٦ ألف ميل مربع). ويتصدر اليانجتسي أنهار الصين من حيث ضخامة

٣- نهر سيكيانج : (نهر اللؤلؤ)

ينبع من مرتفعات وومنج الواقعة شرقي مقاطعة يونان، ويتجه صوب الشرق بصورة عامة لمسافة ١٩٥٧ كيلو مترا ليصب في بحر جنوب الصين، وتبلغ مساحة حوضه ٤٣٠ ألف كيلو متر مربع^(١) يقع جزء صغير منها داخل أراضي فيتنام.

ويتصف حوض النهر بطبيعته الجبلية المرتفعة حيث تشكل المرتفعات التي يتراوح منسوبها بين ٩٩٠٠ - ١٦٥٠٠ قدم (٣٠١٧ - ٥٠٣ متر) فوق مستوى سطح البحر حوالي ١.٥٠ من مساحة الحوض، والنطاقات التلالية التي يتراوح منسوبها بين ١٦٥٠ - ٣٣٠ قدم (٥٠٣ - ١٠٠ متر) فوق مستوى سطح البحر أكثر من ٤٠٪ من مساحة الحوض، في حين لا تتجاوز نسبة الأراضي المنخفضة في نطاق دلتا النهر ٥٪ تقريباً من جملة مساحة الحوض، فإذا أضفنا إلى ذلك طبيعة

مجموعة الأنهار الجنوبية :

تضم أنهار شبه جزيرتى الهند الصينية والهند التى تشمل أساساً أنهار ميكونج (٤٠٠٠ كيلومتر)، سالوين (٢٨٠٠ كيلومتر)، ايراوادي (٢٠٩٠ كيلومتر) فى الهند الصينية، السند (٣١٦٨ كيلومتر)، البراهما بوترا (٢٨٨٠ كيلومتر)، الجانج (٢٥٠٦ كيلومتر) فى شبه القارة الهندية. وتنتج أنهار هذه المجموعة صوب الجنوب بصورة عامة لتصب فى بحر جنوب الصين وخليج بنغال وبحر العرب. وفيما يلى دراسة لأهم أنهار هذه المجموعة.

١ - نهر ميكونج :

أطول أنهار هذه المجموعة وسادس أنهار آسيا حيث يبلغ طول مجراه حوالى أربعة آلاف كيلومتر بين متابعه العليا فى مقاطعة تسنجهاي الصينية ومصبه فى بحر جنوب الصين إلى الجنوب من مدينه هوشى منه، ومعنى ذلك أن مجرى النهر يخترق أراضي خمس دول هى الصين الشعبية، لاوس، تايلاند، كمبوديا، فيتنام. وتبلغ جملة مساحة حوض النهر حوالى ٧٩٥ ألف كيلومتر مربع يقع منها داخل أراضي الصين ٢٣٪ من جملة المساحة، فى حين تتوزع النسبة الباقية (٧٧٪ من المساحة) على باقى دول الحوض الأربع. ويتصف المجرى الاعلى للنهر البالغ طوله حوالى ١٨٤٠ كيلومتر (٤٦٪ من جملة طول النهر) بالضيق وسرعة جريان المياه نظراً لاختراقه نطاقات جبلية وهضبية وعرة تتألف شبكة النهر فيها من مجموعة كبيرة من الروافد والمجارى المائية. عكس الوضع بالنسبة لباقى مجرى الميكونج (بعد المسافة التى يكون فيها النهر خط الحدود السياسية بين لاوس واتحاد ميا مار) حيث يتصف النهر باعتدال التيار وغزاره مياهه إذ تصرف فيه خلال هذه المسافة مياه كل من هضبة كورات Korat التايلاندية عن طريق نهري تشى Chi، من Mun، وتشكل الامطار الناتجة عن الرياح الموسمية مصدر تغذية الميكونج بالمياه، لذلك تبلغ تصرفات المياه أقصى مستوا لها فى نطاق المجرى الأعلى مع بداية شهر أغسطس وسبتمبر، فى حين تصل إلى أعلى منسوب لها فى نطاق المجرى الأدنى بعد حوالى شهر أيار فى أواخر شهر أكتوبر، وتصل المياه إلى أدنى منسوب لها على طول امتداد نهر الميكونج خلال شهر أبريل، فى حين تأخذ فى الارتفاع فى مجرى النهر خلال شهر مايو أو شهر يونيو.

مجموعة الأنهار الغربية :

تشمل أساساً نهري دجلة والفرات .

١ - نهر دجلة: ينبع من مرتفعات جنوب شرق هضبة الأناضول في تركيا ليدخل بعد ذلك اراضي العراق عند بلدة فيشخابور، ويصب في انهر مجموعة كبيرة من الروافد المنتشرة في اراضي تركيا وايران والعراق لعل أهمها وأطولها الخابور، الذاب الكبير، الذاب الصغير، العظيم، ديالى .

وكان نهر دجلة يلتقى بنهر الفرات عند القرنة بعد رحلته عبر اراضي العراق ليكونا شط العرب الذي يصب في الخليج العربي، ولكن تغير مجرى الفرات في الوقت الحاضر وأصبح يلتقى بنهر دجلة عند كربة القريبة من البصرة. ويبلغ طول مجرى النهر حوالي ١٧١٨ كيلو مترا .

٢ - نهر الفرات : ينبع من مرتفعات الأناضول في تركيا ويجرى في الأراضي التركية لمسافة ٥٤٤ كيلو متر. تقريباً ليدخل اراضي سوريا حتى بلدة البوكمال وبعدها يدخل اراضي العراق عند بلدة حصيبة، ويبلغ طول مجرى النهر حتى التقائه بنهر دجلة حوالي ٢٨٢٠ كيلو مترا

المحاضرة السادسة

تابع الأنهار في العالم :

ثانياً : أنهار أفريقيا

أسهم الموقع الجغرافي والفلكي لافريقيا في تحديد خصائص التصريف النهري فيها إذ يمر خط الاستواء في نطاقها الأوسط ويكاد يقسمها إلى نصفين يتخذ الجنوبي منها شكل شبه جزيرة تتوغل في المسطحات المائية الجنوبية للمحيطين الأطلسي والهندي. مما أدى إلى غزارة أمطارها بصورة عامة وبالتالي تعدد المجارى النهرية فيها وغزارة تصريفها المائي، وعلى العكس من ذلك النصف الشمالي للقارة الذي تشغل الصحراء الكبرى معظمه لوقوعه في ظل المطر بالنسبة لكتلة أوراسيا مما أدى إلى ضآلة أعداد ومائية المجارى النهرية وقصر أطوالها فيه وتركز توزيعها الجغرافي عند الأطراف يستثنى من ذلك نهر النيل الذي توجد منابعه الاستوائية في النطاق الاوسط للقارة .

ويتألف سطح افريقيا من هضبة عظيمة الامتداد يمكن التمييز في نطاقها بين عدة أحواض تضاريسية متباينة المساحة وإن اتفقت جميعها في ارتفاع مناسيبها فوق مستوى سطح البحر مثل حوض النيل، حوض الكونغو، حوض النيجر الأوسط، حوض تشاد، حوض أوغندا، حوض كلهارى وغيرها. وهى أحواض طبيعية تتجمع فيها بعض النظم النهرية متباينة الامتداد والمنحدرة من الهضاب المحيطة بالأحواض المشار إليها، لذلك بينما تشغل أحواض بعض الأنهار مساحات واسعة من الأرض مثل النيل «٣٣٤٩ ألف كيلو متر مربع» والكونغو «٣٤٥٧ ألف كيلو متر مربع»

والتيجر «١٨٩٠ ألف كيلو متر مربع» والزمبيزى «١٣٣٠ ألف كيلو متر مربع» وشارى، تشغل أحواض أنهار أخرى مساحات محدودة من الأرض كما هى الحال بالنسبة لأنهار ما جردة فى الشمال، السنغال «حوالى ٤٤٠ ألف كيلو متر مربع» وجامبيا «نحو ١٨٠ ألف كيلو متر مربع» فى الغرب.

وكان لاشكال السطح فى القارة وخصائص المناخ السائدة فى أقاليمها المختلفة تأثير مباشر فى تحديد أنماط التصريف النهري والتي يمكن حصرها فى ثلاثة هى أنهار دائمة الجريان وتتركز أساسا فى النطاق الأوسط لافريقيا بحكم غزارة أمطارها الاستوائية، وأنهار موسمية الجريان وتنتشر حول النطاق الأوسط للقارة وخاصة فى الجنوب والشرق والشمال، ساعد على ذلك سقوط الأمطار الموسمية فى الجهات المشار إليها، ومجار تجرى فيها المياه بشكل فجائى وخلال فترات زمنية محدودة كما فى النطاقات الصحراوية بنصفى القارة الشمالى والجنوبى.

وتصرف معظم أنهار افريقيا مياهها فى المحيط الأطلسى حيث تصرف مساحة ١١,٤ مليون كيلو متر مربع مياهها فيه وهو ما يعادل ٨٣,٢٪ من جملة مساحة أحواض الأنهار الرئيسية فى القارة والبالغة حوالى ١٣,٧ مليون كيلو متر مربع، فى حين تصرف المساحات المتبقية ونسبتها ١٦,٨٪ من جملة مساحة أحواض الأنهار الرئيسية فى المحيط الهندى والبحار المتصلة به، وقد ساعد على ذلك عدة عوامل يأتى فى مقدمتها عظم أطوال السواحل الافريقية المطلة على المحيط الأطلسى، بالإضافة الى طبيعة اشكال سطح الأرض والتي من أميز ملامحها اتساع مساحة الأحواض التضاريسية القريبة من ساحل المحيط الأطلسى، وارتفاع نطاق هضاب شرقى افريقيا واقترابها من ساحل المحيط الهندى^(١).

١ نهر النيل

يتصدر أنهار القارة من حيث طول المجرى (٦٦٥٠ كيلو مترا) في حين يحتل المركز الثاني بين أنهار إفريقيا من حيث اتساع مساحة الحوض بعد الكونغو إذ تبلغ مساحة حوضه ٣٣٤٩ ألف كيلو متر مربع.

ويشكل نهر كاجيرا المنبع الحقيقي لنهر النيل وأطول روافده على الإطلاق حيث يبلغ طول مجراه حوالي ٤٨٠ كيلو مترا، وهو يتكون بعد التقاء رافديه روفوفو Ruvuvu (في بوروندي)، نياقرونجو (في رواندا)، ويتجه بصورة عامة صوب الشمال فالشرق ليصب في بحيرة فيكتوريا قرب خط الحدود السياسية بين أوغندا وتنزانيا

ويخرج النيل من مخرجه من بحيرة فيكتوريا قرب مدينة چنچا حيث يعرف باسم نيل فيكتوريا الذي ينحدر صوب الشمال حيث يخترق منطقة وعرة تعرضت للحركات الأرضية، لذا يعترض مجرى النهر شلالات ريون الواقعة شمال مدينه چنچا بنحو كيلو متر ونصف، وبعد أن يقطع النهر مسافة خمسة وسبعين كيلوا مترا من تجاوزه شلالات ريون يتسم خلالها بضيق المجرى وسرعة جريان المياه يخترق نطاق سهلي، لذا يتحول إلى نهر سهلي بطيخ الجريان، متسع المجرى وليعبر نطاقا 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، وليغير اتجاهه مرة أخرى صوب الشمال (في شكل زاوية حادة) فالغرب لتعرض مجراه جنادل كروما Karuma وشلالات مرتشيزون Murchison قبل أن يدخل نيل فيكتوريا بحيرة موهوتو (البرت سابقا)

ويخرج نيل ألبرت من بحيرة موهوتو ويتجه صوب الشمال بصورة عامة ليدخل

أراضي السودان حيث يعرف باسم بحر الجبل .

ويتميز سهل وادي النيل في جنوب السودان باتساعه الكبير لتعدد روافده التي تشمل أساساً بحر الجبل، بحر الغزال، نهر السوبات، ويمتد النطاق السهلي صوب الشمال ليشمل سهول وسط السودان التي تضم أرض الجزيرة وسهول النيل الأبيض وسهل البطانة^(١) . ويتصل بالنيل في مجراه الأوسط والشمالى بالسودان النيل الأزرق ونهر عطبرة وروافدهما، ويتسم الجزء الشمالي من وادي النيل في السودان وهو الجزء المعروف بالنيل النوبي بكثرة خوائقه وتعدد المندفعات والجنادل، بالإضافة الى ضيقه الشديد. حتى أن السهل يختفى في كثير من المواقع حيث يصبح قاصراً على مجرى النهر ذاته، إلا أنه بعد انشاء السد العالي وامتلاء بحيرة ناصر 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 ما يوازي ٢٢,٧٪ تقريباً من اجمالي طول النهر، ولا يتصل بالنيل في طول هذه المسافة أى رافد نهري باستثناء بعض الاودية الجافة التي تتصل به والتي قلما توجد بها مياه جارية، وتقل كمية المياه التي ينقلها النهر بشكل تدريجي بالاتجاه من الجنوب الى الشمال نحو المصب كنتيجة لعدم وجود روافد ولا ارتفاع درجة الحرارة وما يتبع ذلك من فقد جزء من مياه النهر بفعل التبخر، وقد ساعد ذلك على ترسيب ما تحمله المياه من الارسابات المختلفة، بالإضافة الى تعرض مياه النهر للتفرع. ويتفرع نهر النيل إلى الشمال من مدينة القاهرة بحوالي ٢٠ كيلو متراً لتظهر دلتا النهر، وقد ساعد على تكونها عدة أسباب نوجزها فيما يلي :

* استواء الارض وانبساطها مما جعلها ملائمة تماماً لبسط الرواسب وانتشارها أفقياً.

* ضعف انحدار النهر (لايزيد انحدار السهل عن ١٧ متراً فقط في المسافة الممتدة بين القاهرة وساحل البحر المتوسط) وكثرة انحناءاته وبطء تياره وكلها عوامل أدت إلى إلقاء النهر للجزء الأكبر من الرواسب التي يحملها فور وصول مياهه الى هذا النطاق.

* ضحولة المنطقة الساحلية التي ترسبت فوقها الرواسب الدلتاوية، وقل تأثر سواحل مصر الشمالية بمبالتيارات البحرية القوية وحركات المد والجزر حيث لا يتعدى الفرق بين منسوبى المد والجزر ٥٠ سم تقريبا.

ويحدد جون بول الفترة التي تراكمت فيها الرواسب الفيضية بحوالى العشرة آلاف سنة الاخيرة^(١). ومعنى ذلك أن نهر النيل بدأ يرسب الرواسب الفيضية الحديثة فى بداية العصر الحجري الحديث. ويجدير بالذكر أن معدل نمو دلتا نهر النيل كان أسرع حتى وقت قريب من معدلة البجالي، ومرد ذلك نظام الري الدائم الذى أدى إلى ترسيب جزء كبير من حمولة النهر من الطمي أمام الاعمال الصناعية القائمة عليه وأيضاً فى قيعان الترع مما أدى إلى نقص حمولة النهر من الطمي.

ويذكر جون بول أن سمك هذه الرواسب يتباين من منطقة لآخرى، فبينما يبلغ ٦,٧ متراً تقريباً فى منطقتى أسوان وقنا بمصر العليا تصل إلى نحو ١١,٢ متراً فى الاجزاء الاجزاء الشمالية من دلتا النيل^(١). ويقدر جون بول سمك الرواسب الفيضية بحوالى ٨,٣ متراً فى منطقة الوادى بين أسوان والقاهرة. ونحو ٩,٨ متراً فى منطقة الدلتا، فى حين قدر عطية سمك هذه الرواسب فى منطقة الدلتا بحوالى ١١,٩٦ متراً^(٢).

٢ - نهر الكونغو:

يتصدر أنهار أفريقيا من حيث اتساع مساحة الحوض (٣٤٥٧ ألف كيلو متر مربع)، فى حين يحتل المركز الثانى من حيث طول المجرى (٤٧٠٠ كيلو متراً). ويتكون الكونغو من التقاء نهري لوالابا Lualaba (توجد منابعه قرب منابع الزمبيزى)، لوابولا Luapula وبشكل الاخير امتداداً لنهر شامبيزى Chambezi بعد اختراقه للمنطاق المستنقى الواقع إلى الجنوب من بحيرة مويرو Mweru فى زامبيا حيث يتفق مع امتداد مجراه خط الحدود السياسية بين زامبيا وزائير.

ونهر الكونغو صالح للملاحة فى ثلاث مسافات رئيسية تتمثل الأولى فى المسافة بين مدينة متادى والمصب (١٣٣ كيلو متراً تقريباً)، والثانية بين شلالات بويوما وبحيرة مالىبو Malebo (بحيرة ستانلى سابقاً) أى لمسافة ١٦٨٠ كيلو متراً، والثالثة لمسافة ٩٤٠ كيلو متراً تقريباً بعد شلالات بويوما فى اتجاه المنابع.

ويتصف المصب الخليجي للكونغو بالاتساع والعمق، إذ يبلغ عرضه أكثر من ١١ كيلو مترا بين نقطة بانانا في الشمال ونقطة شاركس في الجنوب، في حين يتجاوز عمق مياهه مائتي قدم (٦١ متراً) مما يسمح للسفن البحرية الكبيرة بالتعمق داخل النهر حتى ميناء متادى، ويتميز نهر الكونغو بضخامة تصريفه المائى البالغ حوالى ٤١ ألف متر مكعب فى الثانية، ساعد على ذلك غزارة أمطار حوضه الكبير البالغ مساحته ما يقرب من ٣,٥ مليون كيلو متر مربع مما أسهم فى تعدد روافده التى عملت على ضخامة تصريفه المائى البالغ ٤١ ألف متر مكعب فى الثانية كما أشرنا، لذلك يتصدر الكونغو أنهار افريقيا فى هذا المجال

٣- نهر النيجر:

تالت أطول أنهار افريقيا بعد نهري النيل والكونغو إذ يبلغ طول مجراه حوالى ٤١٨٠ كيلو مترا، ويرجع أن الاغريق هم أول من أطلق على النهر هذا الاسم، ومع ذلك فهو يعرف بهذه اسماء أفريقية الاصل على طول مجراه منها نهر جوليبا Joliba^(١) ويعرف مجراه الاعلى باسم نهر مايو بالو Mayo Balleo، ومجراه الأوسط باسم أسا إجهيرن Isa Eghirren، فى حين يعرف مجراه الأدنى باسم كوارا Kwarra .

ويبلغ اجمالى مساحة حوض نهر النيجر حوالى ١٨٩٠ ألف كيلو متر مربع، ويمكن تتبع الحدود الطبيعية لحوض النهر بوضوح فى معظم الجهات كما فى الغرب حيث تحده هضبة قونا جالون، وفى الشرق حيث تحده هضبة أداماوا وفى الجنوب حيث تحده من الغرب الى الشرق تلال بانفورا Banfora، تلال يورويا وجزء من مرتفعات الكامبيرون، أما من الشمال فباستثناء الكتل الجبلية أدرار إفوراس Adrar Des Iforas، غير Air، أهاجار تتسم حدود الحوض بعدم الوضوح.

الخاصة السابعة

الأخبار فى قارة أوروبا :

انعكست خصائص السطح وأشكاله الرئيسية على وجه الخصوص على السمات العامة أنهار قارة أوروبا ونظم جريان المياه فيها، فقد أسهم انخفاض متسوب مساحات واسعة من القارة واستواء سطحها [لايتجاوز متسوب أكثر من ٦٠٪ من مساحة أوروبا ٦٥٠ قدم - ١٩٨ متراً - فوق مستوى سطح البحر] فى تراوح انحدار مياه أعداد كبيرة من الأنهار بين البطء والاعتدال لجريانها فى نطاقات سهلية أو حوضية، وهو واقع طبيعى ساعد بدوره على وجود أعداد كبيرة من الأنهار طويلة المجرى - وهى التى لا يقل طول مجراها عن ألف كيلو متر - مثل الفولجا (٣٦٩٠ كيلو متراً)، الدانوب (٢٨٥٠ كيلو متراً)، الدينير (٢٢٠٠ كيلو متراً)، الدون (٢١٣٢ كيلو متراً)، الدينستر (١٣٥٠ كيلو متراً)، الراين (١٣٢٠ كيلو متراً)، دفينا الغربى (١٠٢٠ كيلو متراً)، اللور (١٠١٤ كيلو متراً).

ورغم الطبيعة السهلية لمعظم أنهار أوروبا فقد قللت العقبات الطبيعية مثل الشطوط والسدود الرملية والجوانب الرأسية حادة الانحدار وتفاوت كمية المياه فى المجرى خلال فصول السنة المختلفة من صلاحية أنهار كثيرة فى القارة للملاحة، ومع ذلك تضم أوروبا ثانى أهم أنهار العالم المستغلة فى أغراض النقل من حيث حجم الحركة وتنوع عناصرها وهو نهر الراين.

ويمكن تقسيم أنهار أوروبا إلى أربع مجموعات رئيسية هى: (شكل رقم ٦)

أنهار شرقى أوروبا:

تتصف هذه المجموعة من أنهار القارة بالخصائص الرئيسية التالية:

- طول المجرى، حيث يضم اقليم شرقى أوروبا أطول أنهار القارة وأكثرها تعرجاً ومرر ذلك اتساع السهول فى هذا الجزء من القارة، بالاضافة إلى انبساطها وضآلة تموجها مما أسهم فى تعدد الثنيات والمنعطفات فى مجاريها المختلفة، وبحكم الطبيعة السهلية لمعظم أقاليم شرقى أوروبا تصلح معظم مجارى الأنهار هنا للملاحة.
- تنبع غالبية الأنهار هنا من تلال مرتفعة المنسوب، ركامية التكوين، حيث تشكل أحد نتائج الزحف الجليدى على القارة خلال عصر البلايستوسين،

ولا يستثنى من ذلك سوى نهري أورال وبتشورا فهما يتبعان من مرتفعات الأورال البالغ متوسط ارتفاعها ٦٠٠٠ قدم - ١٨٢٩ متراً - فوق مستوى سطح البحر، بالإضافة إلى نهر الدونستر الذى ينبع من مرتفعات الكربات (متسوب أعلى جهاتها ٨٧١١ قدم - ٢٦٥٥ متراً - فوق مستوى سطح البحر).

- تتباين نظم جريان المياه فى الأنهار هنا تبعاً لفصلية كل من سقوط الأمطار وذوبان الثلوج، حيث يتبع سقوط الأمطار الصيفية على شرقى أوربا ارتفاع منسوب المياه فى مجارى الأنهار والتي سرعان ما تأخذ فى التناقص مع اقتراب فصل الخريف، وتتجمد المياه خلال شهور الشتاء التى يتلوها فصل الربيع الذى تذوب الثلوج خلاله وخاصة عند منابع الأنهار مما يؤدي إلى إمتلاء مجاريها بالمياه، ومعنى ذلك وجود موسمان لفيضان المياه فى معظم أنهار شرقى القارة يتفقان مع شهور الصيف والربيع. وجدير بالذكر أنه تبع الزحف الجليدى هنا خلال البلايستوسين وتراجعته بعد ذلك تكون عدد كبير من البحيرات الجليدية وخاصة فى النطاق الشمالى من شرقى أوربا أوسعها مساحة بحيرات لادوجا Ladoga (٦٨٣٥ ميل^٢)، أونيجا Onega (٣٧١٠ ميل^٢) بالاتون Balaton فى غربى المجر (٢٣٢ ميل^٢ وأقصى عمق لها ٣٥ قدم (١١ متراً تقريباً)، وهى تعد أكبر بحيرة فى وسط أوربا، وهى بحيرات تصل مياهها إلى البحر البلطى عن طريق عدد كبير من المجارى النهرية

وفيما يلى عرض لأهم أنهار شرقى أوربا :-

٩ - نهر الفولجا:

أطول أنهار أوربا حيث يبلغ طول مجراه حوالى ٣٦٩٠ كيلو متراً، وهو ينبع من تلال فلداى Valdai (٧٤٨ قدم - ٢٢٨ متراً - فوق مستوى سطح البحر) الواقعة شمال غرب مدينة موسكو، وينحدر ببطء فى اتجاه الجنوب بصورة عامة حتى مصبه فى بحر قزوين عند ساحله الشمالى الغربى البالغ منسوبه ٩٩ قدم (٣٠ متراً) تحت مستوى سطح البحر قرب مدينة استراخان.

ويحكم اتساع مساحة حوض النهر البالغة ١,٣٦ مليون كيلو متر مربع وغزارة أمطاره يتصل بالفولجا نحو ٢٠٠ رافداً معظمها يلقى بمياهه فى النهر من جانبه الأيسر، وعموماً يضم نظام نهر الفولجا ما يقرب من ١٥١ ألف رافد ومجرى مائى متباين من حيث طول المجرى ويبلغ اجمالى أطوالها حوالى ٥٧٤ ألف كيلو متراً طولياً مما يعكس اتساع الشبكة المائية للفولجا فى شرقى أوربا.

ويتسم النهر فى جزئه الأعلى بضيق مجراه بصورة عامة بعد منبعه عند تلال فلداى، وهنا يعبر النهر سلسلة من البحيرات الصغيرة التى يأتى فى مقدمتها من حيث اتساع المساحة بحيرات بينو Peno، فسلوج Vselug، فولجو Volgo، وتتعدد روافد الفولجا فى هذا القطاع من مجراه وحتى خزان ريبنسك Rybinsk

ويتميز النهر في مجراه الأوسط وخاصة في المسافة الممتدة بين نقطتي إلتقائه
برافدية أوكا، كازان Kazan بضخامة تصريفه المائي لتعدد روافده الكبيرة هنا والتي
تشمل كرزهنس Kerzhenets، فتلوجا Vetluga على جانبه الأيسر، سورا Sura،
سفياجا Sviyaga على جانبه الأيمن.

ويتسم الفولجا في مجراه الأدنى بضخامة مائته وانحداره نحو الجنوب الغربي
على طول امتداد مقدمات تلال الفولجا - الممتدة على الجانب الأيسر للنهر -
صوب مدينة فولجاجراد، ورافد النهر الرئيسي هنا هو نهر أختوبا Akhtuba الذي
يتجه صوب الجنوب الشرقي موازيا لمجرى الفولجا.

وتتعدد روافد النهر في منطقة الدلتا (٣٨٥٠ ميل مربع) لتشمل بوزان
Buzan، بولدا Bolda، كاميزياك Kamyzyak، باختيمير Bakhtemir، ستارايا
Staraya.

ثانيا: أنهار غربي أوروبا:

تتميز أنهار هذه المجموعة بالسماوات الرئيسية الآتية:

- تفيض خلال شهور الشتاء لسيادة مناخ غرب أوروبا الذي يتصف بسقوط
الأمطار طول العام بتأثير الرياح الغربية المصحوبة بالأعاصير والتي تزداد بشكل خاص
خلال شهور الشتاء مما يتبعه غزارة الأمطار خلال هذه الفترة من السنة، في حين
تقل المياه في الأنهار خلال الصيف لارتفاع درجة الحرارة التي تسهم في فقد
كميات غير قليلة من المياه بفعل التبخر، وعلى ذلك تختلف أنهار غربي أوروبا عن
أنهار شرقي القارة فبينما يفيض الأخيرة خلال الصيف تفيض أنهار الغرب خلال
الشتاء كما أشرنا.

- اعتدال جريان المياه في معظم الأنهار وعدم تغير منسوب مياهها بشكل
فجائي خلال شهور السنة المختلفة - وخاصة بالنسبة للأنهار التي قلما يرد إلى
مجارها مياه ناتجة عن ذوبان الجليد - ساعد على ذلك سقوط الأمطار الغزيرة طول
العام بتأثير الرياح الغربية (العكسية) الهابة من ناحية المحيط الأطلسي، لذلك تقل
الأمطار في كمياتها بالاتجاه من الغرب صوب داخل القارة بعيدا عن المحيط مصدر
بخار الماء، وهو وضع مناخي تنعكس آثاره على مائية المجارى النهرية في هذا الجزء
من القارة والتي يأتي في مقدمتها أنهار الميز Meuse، السين Seine،
شلدت Scheldet^(١).

- تتصف أنهار الشمال الغربي في شبه جزيرة اسكندناوه ذات الطبيعة الجبلية بالانحدار غير المعتدل لمجاريها مما أسهم في سهولة استخدامها في كل من توليد الطاقة الكهربائية ونقل كتل الأخشاب بعد تقطيع الأشجار من الغابات طول العام باستثناء فترة الخمسة شهور الممتدة بين شهري نوفمبر ومارس تقريبا لتجمد مياهها.

وتتميز أنهار هذا الجزء من القارة بتناسق تدفق مياهها رغم انحدار مجاريها غير المعتدل، ومرد ذلك مرور معظمها عبر أعداد كبيرة من البحيرات جليدية الأصل قبل أن تصب في البحار المحيطة ويمثلها أنها أوم Ume ، أنجيرمان Angerman ، أميران Ammeran ، إمان Eman في السويد والتي تصب في خليج بوتنيا والبحر البلطي. ومن أنهار غربي أوروبا الهامة نذكر إيمز Ems ، إلب Elbe ، ويصبان في بحر الشمال، أود Oder ، فستولا Visrula ويصبان في البحر البلطي، وأنهار الجزر البريطانية التي يأتي التيمز، سيفيرن في مقدمتها. وبعد اللوار والسين من أشهر أنهار غربي أوروبا.

٤ - نهر اللوار :

يجرى بكامله في فرنسا حيث يعد أطول الأنهار الفرنسية إذ يبلغ طول مجراه ١٠١٤ كيلو مترا (٦٣٤ ميلا) ، وهو ينبع من جبل... Gerbier de Jonc في نطاق هضبة فرنسا الوسطى، ونظر لجريان معظم مجراه في نطاقات هضبية تكثر فيها الانحدارات الحادة فإن النهر غير منتظم الجريان ويلتقى قرب مصبه في خليج يسكاي برافده الهاديء Maine - على جانبه الأيمن - والذي تكون من إلتقاء نهري Sarthe ، Mayenne وتبلغ مساحة حوض النهر ٤٤٤٠٠ ميل مربع.

وأسهمت غزارة أمطار الشتاء في ضخامة تصريف المياه في النهر خلال هذه الفترة من السنة حتى أن تصريفه المائي خلال الفترة الممتدة بين شهري ديسمبر ويناير يعادل ثمانية أضعاف تصريفه المائي خلال شهري أغسطس وسبتمبر.

ثالثاً: أنهار جنوبي أوروبا:

تفرد أنهار هذا الجزء من قارة أوروبا بالخصائص الرئيسية التالية:

- قصر مجارى معظمها لجريانها فى أشباه جزر محدودة المساحة مثل شبه جزيرة أيبيريا، شبه جزيرة إيطاليا، شبه جزيرة البلقان.

- ارتفاع منسوب المياه فى معظم أنهار جنوبي أوروبا خلال شهور الشتاء، فى حين تقل فيها المياه صيفاً حتى أن بعضها يكاد يكون جافاً خلال هذه الفترة من السنة، ومرد ذلك سيادة خصائص مناخ البحر المتوسط فى هذا الجزء من القارة والتي يأتى فى مقدمتها من حيث التأثير على نظم جريان مياه الأنهار فصلية سقوط الأمطار إذ تسقط الأمطار هنا خلال شهور الشتاء، فى حين تكاد تتصف شهور الصيف بالجفاف .

- تفيض مياه بعض الأنهار خلال شهور الشتاء عندما تسقط الأمطار التي تتباين كمياتها تبعاً لمعايير طبيعة الموقع الجغرافى، الارتفاع فوق منسوب سطح البحر، مواجهة السفوح الجبلية لاتجاه الرياح المحملة ببخار الماء. وجدير بالذكر أن منسوب المياه فى مثل هذه الأنهار يبلغ أقصاه خلال هذه الفترة فى أواخر شهور الشتاء عندما تكون التربة السطحية قد تشربت بالمياه بعد فترة جفاف سادت شهور الصيف وأسهمت فى شدة جفافها وتشققها، ينطبق ذلك على أنهار دورو Douro، مونديجو Mondego فى البرتغال، ميجاراس Mijaras، ماجرو Magro فى أسبانيا، ديتيانو Dittaino فى صقلية، أوفانتو Ofanto، بيفرنو Biferno، ليرى Liri فى

- وجود موسمين لفيضان مياه بعض أنهار جنوبي أوروبا يتفق الأول مع شهور الشتاء عندما تسقط أمطار مناخ البحر المتوسط والتي تزداد غزارتها بصورة عامة بالقرب من ساحل البحر المتوسط مصدر بخار الماء، وبالاتجاه من الشرق إلى الغرب تبعاً لاتجاه الانخفاضات الجوية المسببة لسقوط الأمطار والتي تتجه من الغرب إلى الشرق، بينما يتفق الموسم الثانى للفيضان مع الربيع وبداية شهور الصيف عندما تذوب الثلوج وتغذى مثل هذه الأنهار عن طريق روافدها التي تجرى فوق النطاقات الجبلية عالية المنسوب، ينطبق ذلك على أنهار البو Po فى إيطاليا، الرون Rhone والجارون Garonne فى جنوبي فرنسا.

٩ - نهر الرون :

يعد النهر الوحيد الهام فى جنوبى أوروبا الذى يتجه جنوباً من منابعه الألبية فى سويسرا ليصب فى خليج ليون بالبحر المتوسط، ويبلغ طول مجراه حوالى ٨٠٠ كيلومترا (٥٠٠ ميلا) منها ٥١٨ كيلو مترا بنسبة ٦٤,٧ ٪ من طول مجراه فى فرنسا وباقى المسافة (٢٨٢ كيلو مترا) فى سويسرا.

وتغذى الأمطار الشتوية نهر الرون وخاصة عن طريق رافده نهر السون Saone القادم من الشمال والذى يلتقى به عند مدينة ليون، وجدير بالذكر أن أقصى تصريف لنهر السون يحدث خلال شهر يناير. ويتغذى نهر الرون بالمياه الناتجة عن الثلوج الذائبة والأنهار الجليدية التى تنحدر من النطاقات الجبلية عالية المنسوب عن طريق عدد من الروافد يأتى فى مقدمتها أنهار دروم Drome ، إيسير Isère ، دورانس Durance لذا تصل المياه فى الرون إلى أعلى منسوب لها خلال فصلي

الربيع والصيف، ويحدد منسوب المياه فى النهر خلال المسافات المختلفة مدى تأثيره بمرتفعات الألب فبينما يبلغ تصرف مياه النهر فى إقليم Beaucaire الجبلى نحو ٦٤٣٠٠ قدم مكعب/ثانية، لا يتجاوز تصرفه ٢٢٦٠٠ قدم مكعب/ثانية فى إقليم مدينة ليون. وجدير بالذكر أن نهر السون يضيف إلى نهر الرون كمية من المياه تقدر بنحو ١٤١٠٠ قدم مكعب/ثانية، فى حين يغذى إيسير نهر الرون بحوالى ١٢٤٠٠ قدم مكعب/ثانية، لذلك يتجاوز حجم التصريف المائى للرون فى نطاق دلتاه حوالى ٦٠ ألف قدم مكعب فى الثانية.

٩ - نهر الدانوب: (الطونه)

ثانى أطول أنهار قارة أوروبا بعد القولجا حيث يبلغ طول مجراه بين منابعه عند مرتفعات الغابة السوداء فى غربى المانيا (١) ومصبه فى البحر الأسود حوالى ٢٨٥٠ كيلومتر، ويجرى النهر داخل أراضي عشر دول حيث يعرف بعدة أسماء محلية فى العديد منها مثل نهر Donau فى ألمانيا والنمسا، Dunaj فى سلوفاكيا، Duna فى المجر، Dunav فى سلوفاكيا وكرواتيا وصربيا وبلغاريا، Dunarea فى رومانيا، Dunay فى روسيا الاتحادية. ومعنى ذلك أن الدانوب يجرى خلال مسافات طويلة فى وسط وجنوب شرقى أوروبا حيث لعب دوراً هاماً فى التطور السياسى

والاستقرار البشرى والأزدهار الاقتصادى فى هذه الأجزاء من أوروبا نظراً لصلاحية مسافات طويلة من مجراه للملاحة التجارية^(٢) وتعدد محطات توليد الطاقة الكهربائية المشيدة على طول مجراه وخاصة فى نطاق مجراه الأعلى، بالإضافة إلى المدن الرئيسية وعواصم الدول الواقعة على امتداد مجراه وتشمل فيينا، بودابست، لزوبلجانا (عاصمة سلوفاكيا)، زغرب (عاصمة كرواتيا)، بلجراد (عاصمة صربيا) وهى عواصم ومدن اعتمد نمو عمرانها وازدهار اقتصادياتها على النهر وروافده مما جعل الداتوب يأتى ضمن أكثر أنهار العالم معاناة من مشكلات التلوث. مرتفعات الألب السويسرية ومصبه فى بحر الشمال، إلا أن صلاحية النهر للملاحة باستثناء مجراه الأعلى واتساع وعمق مجراه وغنى حوضه (١٦٠ ألف كيلو متر مربع) وتنوع منتجاته الاقتصادية وكثافة سكانه وتعدد أقاليمه الصناعية والتعدينية والزراعية كلها عوامل أسهمت فى ضخامة حجم حركة النقل النهري فى مجراه.

٣ - نهر الراين:

ثانى أهم أنهار العالم من الناحية الملاحية بعد نهر السانت لوارنس فى أمريكا الأنجلو سكسونية رغم أن طول مجراه لايتجاوز ١٣٢٠ كيلو مترا بين منابعه فى مرتفعات الألب السويسرية ومصبه فى بحر الشمال، إلا أن صلاحية النهر للملاحة باستثناء مجراه الأعلى واتساع وعمق مجراه وغنى حوضه (١٦٠ ألف كيلو متر مربع) وتنوع منتجاته الاقتصادية وكثافة سكانه وتعدد أقاليمه الصناعية والتعدينية والزراعية كلها عوامل أسهمت فى ضخامة حجم حركة النقل النهري فى مجراه.

لمحاضرة الثامنة

الأنهار فى العالم الجديد :

رابعا أنهار أمريكا الأنجلوسكسونية

يمكن تقسيم أمريكا الأنجلوسكسونية تبعاً لنظم التصريف النهري إلى سبعة نطاقات رئيسية هى (شكل رقم ٩)

١ - نظام أنهار المسيسيبي / ميسوري / أيدهو

تضم أحواض هذه الأنهار الثلاثة معظم الأجزاء الداخلية للولايات المتحدة الأمريكية المنصورة بين مرتفعات الأبلاش ومرتفعات الكورديليرا الشرقية وبعد المسيسيبي واحدا من أهم أنهار العالم وأطولها حيث يبلغ طول مجرى حوالي ٣٧٥٧ كيلو مترا، فإذا أضفنا إليه رافده ميسوري يصبح إجمالي طول المجرى ٦٠٢٠ كيلو مترا وبذلك يتصدر أنهار القارة من حيث طول المجرى، لذا تتجمع فيه مياه الأمطار الساقطة فوق نحو ثلث أراضي الولايات المتحدة حيث تبلغ مساحة حوضه نحو ٣٢٢١ الف كيلو مترا مربعا وينبع مجراه الرئيسي من بحيرة ايتاسكا Itasca الواقعة شمال غربي ولاية منيسوتا والبالغ منسوبها ١٤٧٥ قدم (حوالي ٤٥٠ مترا) فوق مستوى سطح البحر، ويتجه مجراه الأعلى في اتجاه الجنوب الشرقي بصورة عامة، وبعد مدينته سانت لويس بولاية ميسوري يصنع مجرى النهر قوساً كبيراً عند دائرة عرض ٣٧ شمال تقريبا ليصبح اتجاهه جنوبي بصورة عامة حتى يصب في خليج المكسيك بعدة مصبات تعرف محليا بأسماء المصب الرئيسي، المصب الشمالي، المصب الجنوبي، المصب الجنوبي الغربي. وتنتج عن ضخامة المواد العالقة والرواسب التي تحملها مياه النهر توغل دلتاه جنوبا على حساب خليج المكسيك حتى أن المصبات الأربعة السابق الإشارة إليها تتوغل في مياه خليج المكسيك لمسافة ٢٧ كيلو مترا تقريبا. ويتسم المسيسيبي باتساع مجراه وبطء جريان المياه فيه - وخاصة في مجراه الأدنى الذي يتسم بكثرة تعرجاته - لذلك فهو صالح للملاحة في طول مجراه.

ويشكل الميسوري أهم روافد المسيسيبي وأغزرها تصريفها للمياه وأطولها حيث يبلغ طول مجراه نحو ثلاثة آلاف كيلو مترا. ويتكون مجراه الأعلى بعد التقاء أنهار جيفرسون، ماديسون، جالاتين جنوبي ولاية مونتانا في نطاق الكورديليرا الشرقية ليتدجه شرقا مخترقا النطاق الأوسط من ولاية نورث داكوتا وليغير اتجاهه صوب الجنوب الشرقي مخترقا أراضي ولايات ساوث داكوتا، نبراسكا، كانساس، ولينحرف صوب الشرق بعد ذلك مخترقا النطاق الأوسط من ولاية ميسوري ليلتقي بنهر المسيسيبي شمال مدينة سانت لويس بحوالي ١٦ كيلو مترا، وهي منطقة تتسم بتلون مياه المسيسيبي باللون الاسمر الداكن بفعل الكميات الهائلة من الرواسب والشرين التي يلقيها الميسوري في مجرى المسيسيبي، ساعد على ذلك

تعدد روافد الميسورى واتساع حوضه الذى يتسم جزءا كبيرا منه بالجفاف^(١)

والميسورى صالح للملاحة فى طول مجراه حتى مدينة Greet Falls الواقعة على مجراه الاعلى فى ولاية مونتانا. واكتشف التجار الفرنسيين مجرى الميسورى وتمكن لويس وكلارس من تتبع مجراه حتى منابعه العليا خلال عامى ١٨٠٤ - ١٨٠٦ .

ويمثل أوهايو أهم الروافد الشرقية لنهر المسيسى وأكثرها تصريفًا للمياه وأطولها إذ يبلغ طول مجراه ١٥٦٠ كيلو مترا، فى حين تبلغ مساحة حوضه أكثر من نصف مليون كيلو مترا مربعا تقريبا تتوزع على ولايات بنسلفانيا، أوهايو، وست فرجينيا، انديانا، كنتكى، الينوى.

٢ - نهر السانت لورانس / البحيرات العظمى:

ينبع من بحيرة أونتاريو ويتجه صوب الشمال الشرقى لمسافة ١٢١٦ كيلو مترا قبل أن يصب فى خليج السانت لورانس، ويتخلل مجرى النهر عدة جزر، كما أنه يشكل الحد الفاصل بين ولاية نيويورك الأمريكية ومقاطعة أونتاريو الكندية لمسافة ١٩٢ كيلو مترا. وعند دخول النهر أراضي كويك يتسع مجراه فى نطاق بحيرة سان فرانسيس St. Francis ليعبر بعد ذلك بحيره سان لوى St. Louis ومندفعات لاثانيا Lachina، وليتسع مجراه فى جزئه الادنى حيث يبلغ نحو ١٤٤ كيلو مترا قبل أن يصب فى خليج السانت لورانس.

٣ - نهر يوكن

ينبع من مرتفعات أقصى شمال غربى قارة أمريكا الانجلوسكسوية حيث يتكون من التقاء نهري ليويس Lewes ويلى Pelly جنوب غربى مقاطعة يوكن الكندية، وليتجه مجراه الاعلى صوب الشمال الغربى ليعبر خط الحدود السياسية ويدخل الاراضى الإمبريكية (ولاية ألاسكا) ويتجه ناحية الجنوب الغربى حيث يلتقى به رافده الكبير بروكوبين Procupine وليخترق نهر يوكن النطاق الاوسط من ألاسكا ليصب فى بحر برنج جنوب خليج نورتون Norton بعد أن يكون قد قطع مسافة ٣١٦٦ كيلو مترا وبذلك يأتى فى المركز الثالث بين أنهار القارة من حيث طول المجرى بعد المسيسى وماكينزى، ويتراوح اتساع دلتا نهر يوكن بين ١٢٨ - ١٤٤ كيلو مترا.

وتتعدد روافد نهر يوكن والتي تتمثل أهمها في ستيسورات، كلونديك Klondike وهما يلتقيان بالنهر داخل أراضي مقاطعة يوكن الكندية، وأنهار يوركوبين (يلتقى به من جهة الشمال الغربي)، كويوكوك Koyukuk (يلتقى به من جهة الشمال)، تانانا Tanana (يلتقى به من جهة الجنوب)

ويبلغ طول المجرى الصالح للملاحة من نهر يوكن نحو ٢٠٢٤ كيلو مترا^{١١} وهو طول المجرى داخل ولاية ألاسكا الأمريكية، في حين يصلح مجراه الأعلى الممتد بين مدينتي داوسون Dawson، وايت هورس White horse (نحو ٦٠٠ كيلو مترا) في كندا للملاحة السفن الصغيرة.

٤ - نهر ماكينزي

يبع من مرتفعات ماكينزي^{١٢} الممتدة شرقى المنطقه المعروفة بنهر ٧٠٠ ليجرى في أراضي اقليم الشمال الغربى الكندى في اتجاه عام صوب الشمال والشمال الغربى ليصب في خليج ماكينزي ببحر بيفورت، ويبلغ طول مجراه ١٧٩٢ كيلو مترا، وإذا أضيفت إليه مجارى روافده الرئيسية سليف، بيسر فينلاى يصبح اجمالى طول مجراه ٤٢٤١ كيلو مترا وبذلك يأتى في المرتبة الثانية من أنهار القارة من حيث طول المجرى بعد المسيسى، وهو صالح للملاحة في معظم مجراه عدا نطاق المتدفعات التي تعترض مجرى رافده سليف

ويتسم حوض نهر ماكينزي (١٨٤١ ألف كيلو متر مربع) بغطائه الغابى الكثيف وتتعدد موارده المعدنية، واكتشف النهر الكسندر ماكينزي الذى تتبع مجراه عام ١٧٨٩ وتعد مراكز التجاره وتجميع الفراء الخاصة بشركة خليج هدس أول مراكز استيطان شيدت على طول مجراه، وتمثل هذه المراكز بوابات المحلات العمرانية الحالية في حوض النهر مثل فورت ماكفرسون، فورت جودهوب، فورت نورمان. فورت سمبسون، فورت بروفيدس، بالاضافة الى فورت رسلوش على بحيره حرمت سليف، أكلافيك في مطقه دلتا النهر

ويتفق خط الحدود السياسية بين الولايات المتحدة الامريكية والمكسيك مع امتداد مجرى النهر فى المسافة بين مدينتى ألباسو El Paso وبرتسفيل (فى ولاية تكساس) أى لمسافة ٢٠٩٢ كيلو مترا تقريبا.

ولايستغل مجرى نهر ريوجراند فى الملاحة بل تستغل مياهه فى توليد الطاقة الكهربائية وأغراض الري، لذا تعددت السدود المقامة على طول مجراه والتي يأتى سد Elephant Butte بولاية نيومكسيكو فى مقدمتها حيث نتج عن تشييد هذا

السد تكون بحيرة كبيرة أمامه تبلغ مساحتها ٥١٨ كيلو مترا مربعا تستغل مياهها في رى ربح مليون هكتار تقريبا. وتأكيدا للاستغلال الجيد لمياه نهر ريوجراند في أغراض الرى يذكر أن كل نقطة منها تستغل نحو خمس مرات في رى الاواضى الزراعية قبل أن تصل الى خليج المكسيك.

خامسا: أنهار امريكا اللاتينية

تمتد أودية انهار القارة بين كورديليرا الانديز في الغرب والختل القديمة متقطعة الامتداد في الشرق، وكانت تتألف سهول ومنخفضات هذه الأنهار من أحواض بحرية امتلأت بالرواسب القارية التي كوتت طبقات رسوبية متقطعة^(١) والتي غطتها بعد ذلك تكوينات فيضية نهريّة، وتكون سهول هذه الانهار نطاقات منخفضة المنسوب بالقياس لما حولها حتى أن منسوبها يقل كثيرا عن ١٠٠٠ قدم - ٣٠٥ مترا تقريبا - فوق مستوى سطح البحر، وساعدت غزارة الامطار في النطاقات الواقعة منها في العروض الاستوائية على تغطية المستنقعات لمساحات واسعة منها وخاصة أن سطح الارض هنا ينحدر بشكل تدريجى بطىع من الأجزاء الداخلية بصورة عامة صوب ساحل المحيط الاطلسى في الشرق.

١ - نهر الاورينوكو : (اللاتوس)

يمتد بين كورديليرا الانديز في الغرب والشمال الغربى وكتلة جيانا القديمة فى الجنوب، ويخترق النطاق السهلى هنا نهر الاورينوكو الذى ينبع من مرتفعات سيراباريمما Serra Parima جنوبى فنزويلا، ويصنع قوسا كبيرا أثناء جريانه صوب الغرب فالشمال ثم الشرق ليخترق النطاق الاوسط من فنزويلا قبل أن يصب فى المحيط الاطلسى - بعد أن يكون قد قطع مسافة ٢٠٩٢ كيلو مترا - بدلتا واسعة تتعدد فيها فروع النهر الصالحة للملاحة.

ونهر الاورينوكو صالح للملاحة السفن الصغيرة من المصب حتى مندفعات مياپوريس أى لمسافة ١٤٥٠ كيلو مترا. ويغضى سطح هذه السهول الحشائش المدارية الغنية التى تعرف محليا باسم اللانوس Llanos والتي أعطت اسمها لهذا النطاق من شمالي أمريكا الجنوبية.

٢ - نهر الامازون :

يمتد نطاقه بين كتلة جيانا القديمة فى الشمال وكتلة البرازيل القديمة من الجنوب، وبين كورديليرا الانديز فى الغرب وساحل المحيط الاطلسى فى الشرق ، ومعنى ذلك أن هذا النظام النهري يشغل نطاقا واسعا تبلغ مساحته نحو ٧ مليون كم^٢ ويمتد فى نحو ٢٥ دائرة عرضية من منابع نهر ريو برانكو Rio Branco عند

مرتفعات رورياما [دائرة عرض ٥ شمالاً] حتى منابع نهر ماديرا جنوبي بوليفيا [دائرة عرض ٢٠ جنوباً]، كما يستقبل هذا النطاق الامطار الساقطة فوق مرتفعات الانديز في النطاق الممتد بين دائرتي عرض ٢ شمالاً، ٢٠ جنوباً تقريباً مما أسهم في تصدر الامازون لانهار العالم من حيث حجم التصريف المائي اذ تتجمع المياه هنا في الروافد العيا للنهر جنوبي وشرقي بوليفيا (ميجوبيل، ماموري، بيني، مادري دي ديوس) والتي تتصل بالامازون عند مجراه الاوسط عن طريق رافده الرئيسي ماديرا.

٣ - نهر لابلاتا / بارانا :

يحدّه كتلة البرازيل القديمة من الشمال والشرق وكورديليرا الانديز من الغرب وكتلة بتاجونيا من الجنوب الغربي. وتسم سهول هذا النظام النهري باستواء سطحها وتجانسه باستثناء بعض النطاقات مرتفعة المنسوب نسبياً كما هي الحال في أقصى النطاق الشمالي الشرقي - أقل من ٢٠٠٠ قدم (٦١٠ متراً تقريباً) فوق مستوى سطح البحر - الذي يمثل امتداد لهضبة ماتوجروسو في البرازيل، وأقصى شمال غربي السهول حيث يمتد جزءاً من اقليم شاكو الغابي وتتجمع مياه هذه السهول الحوضية في مصب لابلاتا ونهر بارانا، اذا يصب في لابلاتا مياه نهري بارانا وأوراجواي ، ويبلغ طول مجراه نحو ٢٧٤ كيلو متراً ويتباين اتساع المصب من نطاق الى آخر حيث يبلغ عند منطقة المصب النهائية نحو ٢٢١ كيلو متراً وعند منتقيديو ٩٦ كم تقريباً، في حين يتراوح بين ٤٠ - ٥٠ كيلو متراً عند بيونس آيرس.

سادساً : أنهار استراليا

١ - أنهار تصب في خليج كارينتاريا :

يشغل خليج كارينتاريا الجزء الشرقي من شمالي استراليا حيث تحيط به نطاقات سهلية واسعة يخترقها عدداً كبيراً من المجاري النهرية التي تصب في الخليج على النحو التالي: (شكل رقم ١١)

أ - أنها تصب في الجانب الشرقي من الخليج وتشمل:

- * نهر ميتشل Mitchell، ويبلغ طوله ٤٨٠ كيلو متراً.
- * نهر جيلبرت Gilbert، يبلغ طوله ٥١٢ كيلو متراً، وهو من الانهار غير دائمة الجريان.

ب - أنهار تصب في الجانب الجنوبي من الخليج وتشمل :

- * نهر نورمان البالغ طوله ٣٠٤ كيلو متراً

٢ - أنهار تصب في بحيرة اير:

يقع هذا النطاق الى الجنوب من السهول الشمالية، وهو عبارة عن حوض داخلي منخفض المنسوب، بل يعد أقل جهات استراليا منسوباً حيث يبلغ منسوب سطحه ٣٩ قدم (١٢ متراً تقريباً) تحت مستوى سطح البحر. وتتوسط بحيرتي اير Eyre، وتورينس Torrens هذا الحوض، ونظراً لجفاف هذا النطاق وامتداده الحوضي (منطقة تصريف نهري داخلي) فانه يعرف أحياناً باسم desert Lakes.

وبحيرة اير عبارة عن منخفض تشغله السيخات الملحية ولا تظهر المياه الا في طرفه الجنوبي، وتبلغ مساحة البحيرة ٩٤٧٢ كم^٢ وبذلك تعد أكبر بحيرة ملحية في استراليا، وهي بحيرة ضحلة حيث لا يتجاوز عمق مياهها أربعة أقدام (١,٢ متر). أما بحيرة تورينس فتتمتد الى الجنوب من بحيرة اير وتبلغ مساحتها ٦١٤٤ كم^٢ وهي تقع على منسوب ٩٢ قدم - ٢٨ متراً - فوق مستوى سطح البحر مما يعنى أنها تقع على الحافة الجنوبية - الاعلى منسوباً نسبياً بالقياس الى منسوب الوسط حيث تقع بحيرة اير - لحوض بحيرة اير. ومن أمثلة الانهار التي تصب في بحيرة اير نذكر ما يلي :

* نهر كوبر كريك (كان يعرف في الماضي باسم نهر باركو)، وهو نهر متقطع يبلغ طول مجراه نحو ٩٦٠ كم، ويعد نهري تومسون وباركو من روافده الرئيسية، وهما ينبعان من المقدمات الغربية للمرتفعات الشرقية.

٣ - نهري مري ودارلنج :

تمتد سهول مري ودارلنج في شكل نطاق حوضي منخفض تغطيه تكوينات رسوبية بعضها تكونت فوق قاع البحر القديم الذي امتد الى هذه الاجزاء خلال الزمن الجيولوجي الثالث، وبعضها الاخر رواسب نقلت بفعل الرياح، وبعضها الثالث رواسب نهريه جلبتها الانهار حيث يجرى في هذه السهول عدد من الانهار أهمها على الاطلاق نهري مري ودارلنج.

ومري أهم أنهار استراليا وهو ينبع من هضبة Kosciusko جنوبي ولاية فيكتوريا، ويتجه صوب الشمال الغربي ليمتد مع خط الحدود الفاصل بين ولايتي فيكتوريا ونيوسوث ويلز، ولتجه بعد ذلك جنوب شرقي ولاية استراليا الجنوبية حيث يشكل مجراه حرف S قبل أن يصب في خليج انكونتر بمجرى واسع يعرض ببحيرة الكسندريا، وساعد استواء السطح في هذه الانحاء على كثرة انحناءات مجرى النهر واتساع مجراه وبطء جريان مياهه لذا تعدد البحيرات الضحلة الصغيرة في منطقة

ويعد دارلنج أطول أنهار البقارة الأسترالية إذا يبلغ طول مجراه نحو ٢٧٢٣ كم، وتتل روافده العليا في أنهار بوجان Bogan ، ماكورى Macquarie ، ناموى Namoi ، بارون Barwon ، موني Moonie ، كوندامين Condamine ، واريجو Warrego التى تتبع من نطاق المرتفعات الشرقية. ويتجه نهر دارلنج بصورة عامة صوب الجنوب الغربى ليلتقى بنهر مرى قرب خط حدود ولاية أستراليا الجنوبية، ورغم أن نهر دارلنج دائم الجريان إلا أن تصريفه المائى غير منتظم حيث يتوقف على كمية الأمطار الساقطة عند المنابع العليا لذلك فالصلاحية للملاحة تقتصر على مسافات محدودة من المجرى وخلال فترات معينة من السنة.

٤ - الأنهار الشرقية :

تتسم سفوح المرتفعات الشرقية فى أستراليا بشدة تقطعها النهرى حيث يجرى على سفوحها الغربية الرواقد العليا لنهرى مرى ودارلنج والأنهار المتجهة صوب بحيرة اير، وهى أنهار تتسم عموماً ببطء انحدارها واتساع مجاريها وكثرة تعرجاتها ونحافة مجاريها الدنيا بفعل الانحدار التدريجى لهذه السفوح. وتختلف الصورة تماماً بالنسبة للسفوح الشرقية شديدة الانحدار حيث يجرى على سطحها عدد من المجرى النهرية جبلية الخصائص اذ تتسم بقصر مجاريها - وان كان مدى اتساع السهل الساحلى يحدد طول مجرى النهر - وعمقها وسرعة جريان المياه بها ، ومن هذه

٥ - الأنهار الغربية :

هى عبارة عن مجموعة كبيرة من الأنهار تجرى خلال السهول الساحلية التى تحف بالجزء الغربى من أستراليا، وهى تتسم فى معظمها بطول المجرى وكثرة تعرجاتها بحكم اتساع هذه السهول، بالإضافة الى انخفاض المنسوب ، كما أن عدداً كبيراً منها غير دائم الجريان لسيادة الجفاف، لذا يتوقف جريان المياه فيها على معدلات سقوط الأمطار، وفيما يلى عرض لأهم هذه الأنهار:-

المخاضة التاسعة

التصريف النهري واستغلال مياه الأنهار :

التصريف المائي لأهم أنهار العالم

يحسن قبل دراسة التصريف المائي لأهم أنهار العالم تتبع حجم مياه الجريان السطحي للأنهار سنويا على مستوى الكتل القارية والذي تبرزه أرقام الجدول رقم (٥)

جدول رقم (٥)

الاقليم	حجم المياه (كيلومتر مكعب)	%
آسيا	١٠٥٦٠	٢٥.٤
أمريكا اللاتينية	٩٤٢٠	٢٢.٧
أمريكا الانجلوسكسونية	٥٩٥٠	١٤.٣
افريقيا	٤٣٦٠	١٠.٥
أوروبا	٢٩٢٠	٧.٠
انتاركتيكا	١٠٦٠	٢.٦
استراليا	٣٢٠	٠.٨
البحر	٦٩٣٠	١٦.٨
الجملة	٤١٥٠٠	١٠٠

تظهر أرقام الجدول رقم (٥) أن إجمالي حجم مياه الجريان السطحي للأنهار في العالم بما في ذلك انتاركتيكا حيث توجد بعض الأنهار الجليدية عند الهوامش بلغ ٤١٥٠٠ كيلومتر مكعب سنويا، وهو حجم يتباين معدله من كتلة قارية إلى أخرى تبعاً للملامح البيئية العامة والتي يأتي التساقط في مقدمتها فبينما يختلف المعدل السنوي للجريان السطحي في افريقيا على سبيل المثال بين صفر، ٥٠ لتر في الثانية الواحدة لكل كيلومتر مربع، يتراوح هذا المعدل في أوروبا بين ٠.٥ - ، ١٠٠ لتر في الثانية الواحدة لكل كيلومتر مربع.

وتصدر آسيا أقاليم العالم من حيث ضخامة حجم مياه الجريان السطحي للأنهار حيث شكل ما يعادل ٢٥.٤% من جملة مياه الجريان السطحي لأنهار العالم، ومرد ذلك تعدد أنهارها وضخامة تصريفها وتنوع أقاليمها المناخية واشتراك معظمها في غناها بالمياه، إلى جانب أنها تضم مجموعة من أطول أنهار العالم، وجاءت أمريكا اللاتينية في المركز الثاني، يليها باقي الأقاليم بالصورة التي تبرزها أرقام الجدول رقم (٥).

ويمكن من تتبع وتحليل أرقام الجدول رقم (٦) استخلاص الحقائق الرئيسية

التالية:

- تميل أطول مجارى الأنهار إلى التزايد مع اتساع مساحة الأحواض بصورة عامة
فنهـر النيل - فى افريقيا - البالغ طول مجراه حوالى ٦٦٥٠ كيلو متراً تبلغ
مساحة حوضه ٣٣٤٩ ألف كيلو متر مربع، ونهر اليانجتسى - فى آسيا - البالغ
طول مجراه نحو ٥٤٩٤ كيلو متراً تقدر مساحة حوضه بحوالى ١٩٥٩ كيلو
متر مربع، فى حين لاتتجاوز مساحة حوض نهر نيلسون فى أمريكا
الانجلوسكسونية ١٠٧٢ ألف كيلو متر مربع لذلك بلغ طول مجراه ٢٥٧٠
كيلو متراً^(١)، وبلغ طول مجرى نهر الرون جنوبى أوروبا - فى فرنسا - حوالى
٨٠٠ كيلو متراً لضالة مساحة حوضه التى لم تتجاوز ٩٦ ألف كيلو متر مربع.

- يميل حجم التصريف المائى للأنهار فى المسطحات البحرية والمحيطية التى تصب
فيها إلى التزايد فى معظم الأحوال مع اتساع مساحة الحوض، إذ يعنى اتساع
مساحة حوض النهر تزايد معدلات المياه المتدفقة عبر الروافد إلى مجرى النهر
الرئيسى وخاصة إذا كان يقع - الحوض أو معظمه - فى أقاليم وفيرة الأمطار،
فاتساع مساحة حوض نهر الأمازون (أكثر من ٧ مليون كيلو متر مربع) أسهم
فى ضخامة تصريفه المائى فى المحيط الأطلسى والبالغ متوسطه ١٨٠ متر مكعب
فى الثانية وهى كمية تعادل نحو ١٩,٢ ٪ من جملة حجم التصريف المائى
اعتماداً على المعايير المشار إليها فى الجدول رقم (٦) باستثناء معيار طول المجرى
يتصدر الأمازون أنهار العالم حيث تبلغ مساحة حوضه أكثر من ٧ مليون كيلو
متر مربع، ومتوسط تصريفه المائى فى المحيط الأطلسى حوالى ١٨٠ متر مكعب
فى الثانية، ساعد على ذلك غزارة كمية الأمطار الاستوائية التى تسقط على
أقاليم حوضه والتى تتراوح كميتها السنوية بين ٥٦ وأكثر من ١٠٠ بوصة.

تلعب غزارة الامطار وضخامة الجريان السطحي دوراً مؤثراً فى تحديد مستوى

- التصريف المائي للأنهار، إذ يلاحظ احتلال الكونغو المركز الثاني بين أنهار العالم من حيث ضخامة التصريف المائي (٤١ متر مكعب في الثانية) - بعد الأمازون - رغم أنه جاء في المركز الثالث بين أنهار العالم من حيث اتساع مساحة الحوض بعد نهري الأمازون وبلاتا / بارانا، مساعد على ذلك غزارة الأمطار الاستوائية في حوض نهر الكونغو والتي تتراوح بين ٥٠ ، ٩٠ بوصة سنويا،
- أسهمت الأمطار الموسمية الغزيرة في نطاق حوض نهر الجانج / البراهما بوترا (بين ٤٠ وأكثر من ٨٠ بوصة سنويا) في احتلال النهر للمركز الثالث بين أنهار العالم من حيث ضخامة حجم التصريف المائي (٣٨ متر مكعب / ثانية) بعد نهري الأمازون والكونغو رغم أنه جاء في المركز الثالث عشر بين أنهار العالم من حيث اتساع مساحة الحوض والتي لم تتجاوز ١,٦ مليون كيلو متر مربع.
- رغم تصدر النيل لأنهار العالم من حيث طول المجرى (٦٦٥٠ كيلو مترا) واحتلاله المركز الرابع من حيث اتساع مساحة الحوض (٣٣٤٩ ألف كيلو متر مربع) إلا أن امتداده في نطاقات شبه جافة بدءاً من شمالي السودان وحتى مصبه في البحر المتوسط، وعدم استقباله خلالها لأية روافد باستثناء بعض الأودية
- تختلف الظروف الطبيعية السائدة في حوض نهر اليانجتسى تماما عن مثيلتها السائدة في حوض نهر النيل وخاصة فيما يتعلق بكمية التساقط، حيث أسهمت الأمطار الموسمية الغزيرة في حوض نهر اليانجتسى (بين أكثر من ١٠ ، ٥٠ بوصة سنويا) في ضخامة تصريفه المائي البالغ ٣٤ متر مكعب / ثانية مما جعله يحتل المركز الرابع بين أنهار العالم في هذا المجال بعد الأمازون، الكونغو، الجانج / البراهما بوترا رغم الضآلة النسبية لمساحة حوضه (١,٩ مليون كيلو متر مربع تقريبا) والتي جعلته يحتل المركز التاسع بين أنهار العالم تبعا لهذا المعيار (مساحة الحوض).
- تؤكد ضآلة التصريف المائي لأنهار النيجر (١,٦ متر مكعب / ثانية)، الدجلة والفرات (متر مكعب واحد / ثانية)، مري ودارلنج (٠,٤ - متر مكعب / ثانية)، ريو جراندى (٠,٨ متر مكعب واحد / ثانية) صعوبة الظروف الطبيعية وخاصة ما يتعلق بضآلة التساقط والتي تسود أجزاء من أحواضها التي تتراوح مناخاتها بين الجافة وشبه الجافة - باستثناء نهر النيجر -، ويمثل نهر نيلسون أنهار الأقاليم

- تعكس التصرفات المائية لأهم أنهار أوروبا وأطوالها تباين ملامح البيئة الطبيعية السائدة في حوضها وكثافة الاستخدام البشرى لها سواء كمجاري مائية أو في الأغراض الاقتصادية والسكانية المختلفة، فرغم غزارة أمطار إقليم مناخ غرب أوروبا - بين ٢٠ وأكثر من ٥٠ بوصة سنوياً - حيث يجري معظم مجرى نهر الراين وكثرة الروافد والغطاءات الجليدية عند المنابع العليا لنهرى الراين وال فولجا، وتعدد الروافد شبكية الامتداد وفيرة المياه كما هي الحال بالنسبة لنهر الدانوب لم يتجاوز متوسط التصريف المائي لأنهار الفولجا (٣٦٩٠ كيلومترًا)، الدانوب (٢٨٥٠

استغلال مياه الأنهار في الري

تعد المياه من أهم مقومات الزراعة التي تشكل أكبر نشاط مستهلك للمياه بين الأنشطة الاقتصادية التي يمارسها الإنسان، ففي الولايات المتحدة الأمريكية على سبيل المثال تستهلك الزراعة ما نسبته ٨٠٪ من جملة المياه المستفلة في الأغراض المختلفة سنوياً^(١). ويضيق ما بين ٦٥، ٧٠٪ تقريباً من هذه الكمية بتأثير التبخر والنتح، وهي كميات لا يمكن استردادها لإعادة استخدامها مرة أخرى.

وفي الأقاليم الحارة وشبه الجافة يستهلك الفرد الواحد المزروع بالأرز - بطريقة الشتل - أكثر من ٢.٢ مليون جالون من المياه. وتباين المحاصيل في مدى حاجتها إلى المياه تبعاً لطبيعتها وسمات البيئة الزراعية، وبصورة عامة يحتاج رطل ولانقتصر حاجة الزراعة إلى المياه على رى الأراضي المزروعة لإنتاج المحاصيل بل تحتاج إليها في أغراض عدة منها إجراء عمليات الغمر والغسيل لخفض نسبة الأملاح الدائبة في التربة، حماية الأراضي الزراعية من موجات الصقيع ومقاومة الموجات الحارة، تنظيم معالجة مياه المصارف لتحسين خواصها الطبيعية وإعادة استخدامها في رى الأراضي المزروعة، تزويد الحقول الزراعية بالمخصبات المختلفة، بالإضافة إلى أغراض سقاية عناصر الثروة الحيوانية، فقد ثبت أن الرأس الواحد من ماشية الألبان تحتاج إلى جالون واحد من المياه تقريباً لإنتاج جالون من اللبن.

والرى فى أبسط تعريف له هو الاستعمال الصناعى للمياه للتغلب على نقص مياه الأمطار وعدم كفايتها لفلاحة الأرض، وقد ظهرت أول أشكال الزراعة فى أقاليم تمتد فى النطاقات الجافة وشبه الجافة^(١) مما حتم توجه الاستقرار البشرى قرب مصادر المياه واستغلالها صناعياً فى الزراعة وخاصة فى أحواض أودية الأنهار حيث تطلب ذلك ضرورة السيطرة على المياه وتوجيهها صوب المساحات المزروعة والعمل على توزيعها، وفى مرحلة تالية السيطرة عليها وتخزينها ورفعها رأسياً فى حالة انخفاض منسوب المياه بالنسبة لسطح الأرض الزراعية، وارتبط ذلك بأساليب وأدوات للرى تطورت بصورة تدريجية تتفق ومستوى تطور الفكر البشرى وتعدد تجاربه وبالتالي ممارفه.

وغير معروف بدقة أول استخدام صناعى للمياه فى الزراعة ولا أولى المناطق التى طبقت هذا الأسلوب، إلا أن المؤكد أن هذه المعرفة ترجع إلى آلاف السنين حيث استخدمت فى الأقاليم الجافة وشبه الجافة فى إفريقيا وآسيا والأمريكيتين.

وعند محاولة تأريخ أخذ الإنسان بأسلوب الرى الصناعى نذكر بلا تردد أن لوادى النيل سبق فى هذا المجال إذا استخدمت أساليب الرى الصناعى خلال الفترة الممتدة بين عامى ٣٠٠٠ - ٢٥٠٠ قبل الميلاد والتى شكلت أحد ركائز الحضارة وخاصة فى مصر التى عرفت فى بادئ الأمر استخدام مياه الآبار المتوازية ثم استخدام مياه نهر النيل عن طريق حفر القنوات المائية ذات المناسيب المختلفة التى حرص المصريون على قياس مناسيب المياه فيها طول العام لضمان استخدامها فى مجالى الرى والملاحة. ويسجل التاريخ للملك مينا (نعرمر) موحد مصر فى حوالى عام ٣٢٠٠ ق.م. أن فى عهده تم بناء أول عمل صناعى كبير على نهر النيل متمثلاً فى سد بهدف الإسهام فى السيطرة على مياه النيل وتوفيرها لرى الحقول المزروعة. وطور المصريون شبكات الرى بصورة مطردة حتى أنها شكلت أكثر نظم الرى فى الحضارات القديمة امتداداً وتقدماً واحكاماً، كما تقدمت فنون تشييد الجسور، وابتكر المصريون أدوات رفع مياه الرى وطوروها مثل الجرار والشادوف والطنبور، فى حين عرفوا استخدام الساقية فى مرحلة متقدمة. وعرف المصريون نظام

رى الحياض فى نهاية الالف الرابعة قبل الميلاد، وكان يتلخص فى تقسيم الاراضى الزراعية إلى أحواض تغمرها مياه النيل عند ارتفاع منسوبها، ثم تنصرف المياه من الحياض لتتكشف التربة الزراعية الرطبة التى تفنن المصريون فى استنباتها. وعرف سكان وادى النيل نظام تخزين المياه وبدأت أول أشكاله فى توصيل مجرى النيل بمنخفض الفيوم الحالى عن طريق قناة صناعية طولها ١٩ كيلو متراً تقريباً لتنصرف إليه مياه الفيضان الزائدة، فى حين ترد هذه المياه إلى النهر ثانية عند هبوط مناسيبها. وقسم المصريون السنة الزراعية تبعا لتجاربيهم وملاحظاتهم للحركة الرأسية للمياه فى مجرى النيل إلى ثلاث فترات زمنية تتفق ومراحل العمل الزراعى، هذه الفترات هى:

– الفترة الأولى: (فيضان النهر) وتستغرق الفترة الممتدة بين منتصف يونيو ومنتصف أكتوبر، وتفيض مياه النيل خلالها، لذا عرفت باسم اخت.

– الفترة الثانية: (الشتاء) وتستغرق الفترة الممتدة بين منتصف أكتوبر وأوائل فبراير وعرفت باسم برت وتعنى الظهور أو الخروج لظهور سطح التربة الزراعية بعد انحسار مياه الفيضان وتراجعها، ويتم خلال هذه الفترة زراعة الأرض

– الفترة الثالثة: (الحصاد) وتمتد خلال أوائل فبراير وحتى منتصف يونيو ويتم خلالها حصاد الأرض لذلك تعرف باسم شمو وتعنى الحصاد.

وعرفت حضارة موهينجو – دارو Mohenjo - daro فى وادى نهر السند أساليب الري الصناعى فى حوالى عام ٣٠٠٠ قبل الميلاد حيث شقت قنوات الري وشيدت الخزانات المائية^(١). واعتمدت حضارة بابل القديمة على نظم متطورة للري حيث دلت الآثار على استخدام مثل هذه النظم قبل عهد الملك حامورابى فى حوالى عام ٢٢٠٠ قبل الميلاد والذى تم فى عهده بناء عدة قنوات للري، بالإضافة إلى عدد من الجسور والأعمال الصناعية الأخرى. ويذكر أن السوماريين شقوا قنوات طويلة لتوزيع مياه الري وخاصة خلال الفترة الممتدة بين عامى ٦٠٥ – ٥٦٢ ق. م، وقد بلغ طول إحداها نحو ٦٠٠ كيلو متراً^(٢).

وعرف أهل الصين أساليب متقدمة للرى قبل عام ٢٢٠٠ قبل الميلاد، وقد شيدوا عدة مشاريع للرى الصناعى منذ القرن الخامس قبل الميلاد لعل أهمها على مستوى الحضارات القديمة القناة الامبراطورية Imperial Canal أو القناة الكبرى التى بدئ فى حفرها عام ٤٨٥ قبل الميلاد بهدف ربط نهر الهوانج هو بنهر اليانجتسى والبالغ طولها ١١٢٠ كيلو مترا تقريبا، بالإضافة إلى سد تو - كيانج Tu Kiang - الذى شيد فى حوالى عام ٢٠٠ قبل الميلاد بهدف توفير مياه الرى لمساحة ٢٠٠ ألف هكتار من الأراضى الزراعية مما يعكس أهمية السد وضخامته.

وانتشرت أساليب الرى الصناعى بعد ذلك من الأقاليم السابق الإشارة إليها إلى باقى جهات العالم حيث انتقلت من أودية أنهار النيل والدجلة والفرات إلى الساحل الفينيقي فى حوالى عام ١٥٠٠ قبل الميلاد، وخلال المائة عام السابقة لميلاد المسيح نقل يوليوس قيصر أساليب الرى السابق دراستها من المناطق التى خضعت للامبراطورية الرومانية وخاصة مصر إلى شبه جزيرة ايطاليا ومنها إلى جهات متفرقة من جنوبى أوروبا.

المخاضرة العاشرة

الرى

تعتمد الجدارة الإنتاجية للأراضي الزراعية فى أى اقليم على مدى توفير الاحتياجات المائية لها من الأنهار، وهذا يتطلب ضرورة إنشاء شبكة من الترع ذات كفاءة عالية تكفل وصول مياه الرى فى الوقت المناسب وبالكميات الكافية لكل المحاصيل المزروعة، وعلى قدر الاهتمام بشبكة الرى يجب أن تتال شبكة الصرف عناية مماثلة، إذ أن إهمال صرف المياه الزائدة عن حاجة المحاصيل يؤدي إلى ارتفاع مستوى الماء الأرضى مما يؤدي إلى ظهور الأملاح على سطح التربة وتضييق مجال امتداد جذور المحاصيل فيقل تبعاً لذلك تعمقها فى الأرض، وبذلك ينقص الحيز

الذى تستمد منه غذاءها، كذلك فإن إهمال شبكة الصرف يؤدي إلى تدهور عام فى خصوبة التربة وانخفاض متوسط إنتاجية الوحدة المساحية من الأرض الزراعية، ومن هنا تظهر ضرورة الاهتمام بشبكة الصرف بحيث تكون فى كفاءة شبكة الرى حتى يسهل التخلص من المياه الزائدة عن حاجة المحاصيل^(١).

ويتم فى الأقاليم المروية توزيع مياه الأنهار على الأحواض الزراعية المختلفة عن طريق شبكة من الترع تتباين من حيث أطوالها ومقاييسها (مسقة، ترعة درجة أولى، ترعة رئيسية، ترعة عمومية) تبعاً لمساحة الأراضي الزراعية. وتتفق مقاييس الترع المشار إليها مع اتجاهات خطوط الكنتور لضمان سهولة انسياب مياه الرى إلى الأحواض الزراعية.

ويتبع فى العادة نظام خاص فى توزيع مياه الرى يعرف باسم تناوبات الرى وهو يهدف أساساً إلى ضمان عدالة توزيع المياه على الزراعات المختلفة ووصولها بالكميات الكافية وفى الأوقات المناسبة للمحاصيل دون إسراف فى استغلالها. وتتباين طرق الرى المتبعة فى الأقاليم الزراعية بالعالم تبعاً لظروف كل اقليم وخصائصه حيث يتراوح بين الرى السطحي وهو إما أن يكون بالقمير أى تفرغ مياه الرى الأحواض الزراعية، أو يكون بالخطوط وفى هذه الحالة تصل مياه الرى إلى الحقول عن طريق قنوات وترع تمتد فى شكل خطوط، والرى تحت السطحي عن طريق مد أنابيب قد تكون مسامية أو ذات فتحات خاصة تسمح بوصول مياه الرى إلى الطبقة التحتية للتربة الزراعية، والرى بالرش، والرى بالتقيط.

وتتباين دول العالم في مدى استخدام مياه الأنهار في ري الأراضي الزراعية وذلك تبعاً للملامح البيئية الطبيعية والتي يأتي في مقدمتها التوزيع الجغرافي للأنهار وحجم تصريفها المائي الذي يحدد مدى كفايتها للري، بالإضافة إلى خصائص الأمطار وخاصة ما يتعلق بكفايتها وفصلية سقوطها. ففي مصر على سبيل المثال حيث الأمطار المحدودة في كمياتها يعتمد على نهر النيل بالكامل تقريباً في ري الأراضي الزراعية في نطاق وادي النيل ودلتاه، وفي السودان تصل نسبة الأراضي الزراعية المروية إلى ١٥,١٪ من جملة الأراضي المزروعة، في حين تبلغ هذه النسبة

٤٦,٨٪ في العراق، ٢,٨٪ في نيجيريا، ٢,٩٪ في تنزانيا، ٣,٣٪ في غينيا، ٣,٤٪ في السنغال، ١٣,٧٪ في المغرب، ٧٪ في ماليزيا، ٨٪ في تركيا، ٣٥,٥٪ في اندونيسيا، ٣٨,٨٪ في إيران، ٢٩,٥٪ في بنجلاديش، ٧٨,٢٪ في باكستان، ٣١,٩٪ في هولندا، ٢٣,٦٪ في إيطاليا، ٢٢,٧٪ في رومانيا، ٢٢,٢٪ في المكسيك، ١٠,٩٪ في الولايات المتحدة الأمريكية، ٦,٢٪ في الأرجنتين، ٦٪ في فرنسا، ٣,٦٪ في استراليا، ٢,٩٪ في المجر، ٢,٦٪ في البرازيل.

٢- مشروع السد العالي:

من أضخم مشاريع الري في العالم، وقد شيد على نهر النيل في موقع يمتد جنوب مدينة أسوان بحوالي ٦,٥ كيلو متراً، وتبلغ طول قمة جسم السد حوالي ٣٨٣٠ متراً (١٢٥٦٥ قدم) وارتفاعه ١١١ متراً (٣٦٤ قدم) وتم تنفيذ المشروع في أواخر عقد الستينيات من القرن العشرين، ونتج عن حجز السد لكميات ضخمة من مياه النيل تكون بحيرة السد (بحيرة ناصر) البالغ متوسط عمقها ٣٠٠ قدم (حوالي ٩١,٥ متراً)، وطولها حوالي ٤٨٠ كيلو متراً منها ٣٢٠ كيلو متراً داخل أراضي مصر، ١٦٠ كيلو متراً تقريباً داخل أراضي السودان، ويبلغ متوسط عرضها ٢٢,٥ كيلو متراً. وتبلغ الطاقة التخزينية القصوى للبحيرة ١٦٤ مليار متر مكعب من المياه، ويمكن حصر فوائد السد العالي فيما يأتي:

- اتساع الرقعة الزراعية فى مصر بما يزيد على مليون فدان، مع ضمان مياه الري اللازمة لها طول العام.
- تحويل مساحة من الأراضى الزراعية تقدر بنحو ٧٠٠ ألف فدان من نظام الري الحوضى القديم إلى نظام الري الدائم مما يضاعف إنتاجية هذه الأراضى من المحاصيل المختلفة.
- ضمان زراعة حوالى ٧٠٠ ألف فدان بالأرز سنويا على الأقل ومهما كانت حالة الفيضان مما يسمح بوجود فائض للتصدير إلى الأسواق الخارجية، وفى ذلك دعم للسياسة الزراعية المصرية القائمة على تنوع المحاصيل النقدية مما يزيد من الاستقرار الاقتصادى ويقلل من التأثير بالتقلبات التى تعترى أسعار المحاصيل بالأسواق الدولية خلال بعض السنوات.
- رفع متوسط إنتاجية الأراضى الزراعية عن طريق تحسين وسائل صرفها نتيجة لانخفاض منسوب الماء الأرضى.
- وقاية البلاد من أخطار الفيضانات العالية.
- تحسين أحوال الملاحة النهرية فى النيل وترعه الرئيسية وجعلها ميسرة على مدار السنة.
- توليد طاقة كهربائية تقدر بنحو ١٠ مليار كيلو وات ساعة سنوياً، وتستغل هذه الطاقة فى تنمية القطاعات الإنتاجية المختلفة وخاصة الصناعة والزراعة.

استغلال الأنهار كمصايد للأسماك

تتنوع الحياة السمكية فى أنهار العالم تبعاً لطبيعة مواقعها الفلكية والجغرافية وخصائص بيئاتها المحلية. وتعد الأنهار هى أول المسطحات المائية التى سعى الإنسان إلى استغلال مواردها السمكية منذ ما قبل التاريخ المكتوب بحكم امتدادها فوق اليابس موطن الإنسان ومسرح أنشطته المختلفة، بالإضافة إلى طبيعة ملامحها التى تمكن من استغلالها بأبسط الوسائل ودون أية مخاطر مثل هدوء مياهها أو تحركها فى اتجاه محدد وبشكل بطيء وخاصة فى مجاريها الدنيا، إلى جانب ضحولتها النسبية ووجود ضفتين تحدد امتداد المجرى الطبيعي للنهر.

وتشكل الأنهار المصايد الوحيدة للأسماك فى الدول الحبيسة التى لا سواحل بحرية لها والتى تقل فيها المسطحات البحرية أو تنعدم مثل مالى والنيجر ووركينا فاسو فى أفريقيا، لاوس ونيبال وأفغانستان فى آسيا، المجر والنمسا فى أوروبا، باراجواى فى أمريكا اللاتينية.

ورغم اتساع دائرة التوزيع الجغرافى للأنهار على مستوى الكتل القارية فى العالم إلا أن حجم مياهها ضئيل لا يتجاوز ٠,١ ٪ من جملة حجم المياه العذبة السائلة فى العالم كما سبق أن أشرنا، لذلك يتسم إنتاجها من الأسماك بالضآلة حتى أن نسبته تقل عن ٥ ٪ من جملة إنتاج العالم سنوياً.

ومن الصعوبة بمكان تحديد حجم المنتج من الأسماك من أنهار العالم بدقة كاملة، ومع ذلك سنحاول تتبع الدول التي تعتمد على الأنهار وحدها تقريبا كمصايد للأسماك والموضحة في الجدول رقم (٨) الذي تبين أرقامه إنتاج الأسماك ومتوسط نصيب الفرد منها سنويا في عدد من دول العالم^(١).

بلغ المتوسط السنوي لإنتاج الدول المذكورة في الجدول رقم (٨) حوالي ٣٣٢٣٧٢ طن متري وهو ما يعادل ٣.٠٪ فقط من جملة إنتاج العالم البالغ ٩٥١٦٣٨٤٠ طن متري سنويا (متوسط السنوات ٨٦ - ١٩٨٨) مما يبرز ضآلة إنتاج الدول الحبيسة من الأسماك وهو ما انعكست آثاره على متوسط نصيب الفرد فيها من الأسماك والذي يتسم بالضآلة الشديدة وخاصة إذا قورن بالمتوسط الدولي العام البالغ ١٣.١ كجم/ سنويا، ومتوسط نصيب الفرد في بعض الدول مثل ايسلندا (٩٢ كجم/ سنويا)، اليابان (٧١,٢ كجم/ سنويا)، النرويج (٤٤,٣ كجم/ سنويا)، الولايات المتحدة الأمريكية (٢٠,٥ كجم/ سنويا)، اندونيسيا (١٤ كجم/ سنويا)، المغرب (٧,٦ كجم/ سنويا)، مصر (٧,٤ كجم/ سنويا). وهي مؤشرات تعكس اقتتار أنهار العالم في الموارد السمكية بصورة عامة، وإن تباينت هذه الموارد والإمكانات من نهر لآخر تبعا لخصائصه العامة وملامح بيئته حوضه^(١).

وتصدر تشاد الدول الحبيسة في مجال إنتاج الأسماك حيث بلغ المتوسط السنوي لإنتاجها ١١٠ ألف طن متري وهو ما يوازي ١,٣٣٪ من جملة إنتاج الدول المذكورة في الجدول، وتتمثل مصايدنا في جزء من بحيرة تشاد، بالإضافة إلى نهر شارى البالغ طول مجراه حوالي ١٤٠٠ كيلو مترا وروافده التي يأتي في مقدمتها من حيث الأهمية وطول المجرى نهر لوجون (٩٧٠ كيلو مترا) ونهر سلامات.

جدول رقم (٨)

الدول	المتوسط السنوي لإنتاج الأسماك (طن متري)	متوسط نصيب الفرد كجم / سنويا
تعداد	١١٠٠٠٠	١٧,٥
مالي	٥٧٥٣٣	٦,٨
المجر	٣٧-٣٨	٤,٩
التشيك، سلوفاكيا	٢٠-٩٦٣	٦,٧
لاوس	٢٠٠٠٠	٥,٣
زيمبابوي	١٧٥٠٠	٢,١
افريقيا الوسطى	١٣٠٠٠	٥,٢
باراجواي	١١٠٠٠	٢,٨
نيبال	١٠٨٩٤	-٠,٦
بوركينا فاسو	٧٠٠٠	١,٨
بوروندي	٦١٧٥	١,٢
النمسا	٤٧٦٧	٧,٢
سويسرا	٤٧٦١	١٤,١
بوليفيا	٤١٨١	-٠,٩
النيجر	٢٣٧٩	-٠,٤
بتسوانا	١٨٣٣	٢,١
أفغانستان	١٥٠٠	-٠,١
رواندا	١٤٦٨	-٠,٣
منغوليا	٣٨٠	١,٣
الجملة	٣٣٢٣٧٢	

ويعد نهر الدانوب وروافده العديدة أهم مصايد الأسماك في الدول المطلة عليه والتي يأتي في مقدمتها المجر البالغ حجم إنتاجها أكثر من ٣٧ ألف طن متري (١١,١٪ من جملة إنتاج الدول المذكورة في الجدول)، والتشيك وسلوفاكيا (٩,٢ ألف طن متري)، والنمسا (أكثر من ٤,٧ ألف طن متري). ويلعب نهر ميكونج في آسيا نفس الدور بالنسبة للدول المطلة عليه وخاصة لاوس (٢٠ ألف طن متري وهو ما يعادل ٠,٦٪ من جملة إنتاج الدول المذكورة في الجدول).

تستغل قوة اندفاع المياه سواء من مساقط مياه الأنهار الاصطناعية (السدود) أو الطبيعية (بعض الشلالات) في تشغيل توربينات تولد طاقة كهربائية يطلق عليها اسم الطاقة الكهرومائية Hydro Electric Power تمييزاً لها عن الطاقة الكهروحرارية Thermo Electric Power التي يعتمد في توليدها على احتراق الفحم أو البترول أو الغاز الطبيعي. لذلك يرتبط توليد الطاقة الكهرومائية بوجود مجار مائية تتصف بوفرة تصريفها المائي وعدم موسمية جريانها واعتدال درجة الحرارة وعدم انخفاضها إلى ما تحت الصفر حتى لا تتجمد المياه مما يضمن توليد الكهرباء طول العام. لذا تختلف الكهرباء المائية عن مثلتها الحرارية في ارتباطها بالأنهار ذات

استغلال الأنهار في توليد الطاقة الكهرومائية

تستغل قوة اندفاع المياه سواء من مساقط مياه الأنهار الاصطناعية (السدود) أو الطبيعية (بعض الشلالات) في تشغيل توربينات تولد طاقة كهربائية يطلق عليها اسم الطاقة الكهرومائية Hydro Electric Power تمييزاً لها عن الطاقة الكهروحرارية Thermo Electric Power التي يعتمد في توليدها على احتراق الفحم أو البترول أو الغاز الطبيعي. لذلك يرتبط توليد الطاقة الكهرومائية بوجود مجار مائية تتصف بوفرة تصريفها المائي وعدم موسمية جريانها واعتدال درجة الحرارة وعدم انخفاضها إلى ما تحت الصفر حتى لا تتجمد المياه مما يضمن توليد الكهرباء طول العام. لذا تختلف الكهرباء المائية عن مثلتها الحرارية في ارتباطها بالأنهار ذات الخصائص السابق الإشارة إليها، ومعنى ذلك أن الإنسان لا يستطيع التحكم في مواقع مراكز توليد الكهرباء المائية كما هي الحال في الكهرباء الحرارية إلا في حدود ضيقة للغاية حيث تحدد البيئة الطبيعية ذلك فهي التي تحدد المواقع التي يمكن بناء السدود اللازمة لتوليد الكهرباء فيها. وفي كل الحالات فلا بد أن يوضع في الاعتبار موقع مركز توليد الكهرباء بالنسبة للأسواق سواء كانت مصانع أو محلات عمرانية، إذ تحتاج الكهرباء إلى قوة ضغط خاصة لنقلها، بالإضافة إلى أنها تتناقص بالنقل لمسافات طويلة، لكل هذه الأسباب يلاحظ أن الطاقة الكهرومائية أقل انتشاراً من مثلتها الحرارية، لذلك لا تساهم بأكثر من ثلث كمية الكهرباء المستهلكة في العالم.

وينتشر استغلال الطاقة الكهرومائية في نوعين رئيسيين من الدول والأقاليم هما:

أ- الدول ذات الطبيعة الجبلية التي تنتشر فيها نطاقات جبلية غزيرة الأمطار مما يوجد الفرصة لجريان أنهار وفيرة المياه وذات انحدار شديد يمكن من استغلال مساقط

المياه في توليد الكهرباء كما في شمالي إيطاليا واليابان وسويسرا والنرويج

ب- دول يجرى في أراضيها أنهار عظيمة الامتداد وذات تصريف مائي كبير مما يمكن من استغلالها في إقامة سدود في المواقع التي يضيق فيها مجرى النهر وتتألف المناطق المجاورة للمجرى من صخور نارية صلبة غير مسامية مما يمكنها من تحمل ضغط المياه .

وتستغل السدود في توليد الكهرباء كما في مصر والسودان (نهر النيل)، سوريا وتركيا (نهر الفرات)، الولايات المتحدة الأمريكية (أنهار تينيسى، كولومبيا، ميسوري)، روسيا الاتحادية (أنهار الفولجا، ينيسى، أنجارا على وجه الخصوص)، البرازيل (نهر الأمازون)، باكستان (نهر السند).

تظهر أرقام الجدول رقم (٩) ضخامة مشاريع توليد الطاقة الكهرومائية وتعددتها في الدول التي تجرى داخل حدودها أعداد كبيرة من الأنهار الرئيسية ذات التصريف المائي الكبير والتي تتوافر فيها الخصائص الطبيعية السابق الإشارة إليها.

وتصدر الولايات المتحدة الأمريكية دول العالم في هذا المجال حيث يوجد بها أعداد كبيرة من السدود الضخمة المشيدة على عدد من أنهارها لتوليد الكهرباء، ويأتي في مقدمتها مشاريع وادي نهر تينيسى التي تضم نحو ٣١ سدا^{١٦} تتوزع على ولايات حوض النهر والتي تضم تينيسى، نورث كارولينا، ساوث كارولينا، جورجيا، الباما، مسيسيبي، كنتكى، وتبلغ جملة الطاقة الكهربائية المولدة منها أكثر من ٦٠ مليار كيلووات/ ساعة سنويا. بالإضافة إلى سد جراند كولى المشيد على نهر كولومبيا في ولاية واشنطن وغيره من السدود التي يوضحها الجدول رقم (٩).

وتتفوق دول العالم الجديد على دول العالم القديم - باستثناء روسيا الاتحادية - في مجال تشييد السدود الضخمة من أجل توليد الكهرباء، وربما يكون مرد ذلك توافر كل من الإمكانيات الطبيعية والمادية والخبرات والتكنولوجيا المتقدمة، وبينما تتصدر سدود وادي تينسي وجراند كولي في الولايات المتحدة الأمريكية، وإيتيابو المشيد على نهر بارانا بين البرازيل وباراجواي سدود العالم من حيث ضخامة الطاقة الكهربائية القصوى المولدة يعد سد سايتانوا/ شوشينسك وسد كراستويارسك على نهر نينسي في روسيا الاتحادية، وسد كابورا باسا على نهر الزمبيزي في موزمبيق أهم سدود دول العالم القديم من حيث ضخامة الطاقة الكهربائية القصوى المولدة.

الأنهار كطرق للنقل

استخدمت الأنهار وغيرها من المسطحات المائية الداخلية (الممتدة فوق اليابس) في النقل منذ زمن بعيد لما تتميز به من امتداد في حيز غير عميق غالباً، محدد بضعفتين، وهدوء مياهها أو تحركها في اتجاه محدد بصورة بطيئة شبه منتظمة وخاصة في مجاريها الدنيا، مما شجع الإنسان على ركوبها منذ أقدم العصور وبأبسط الوسائل ممثلة في كتل خشبية تطفو على سطح المياه وتتحرك مع تيارها، لذا تتصدر الأنهار طرق النقل التي استخدمها الإنسان وخاصة في البيئات التي تتوافر فيها الأنهار الصالحة للملاحة والتي أفادت في توفير وسيلة نقل سهلة تربط بين النطاقات الممتدة في أحواضها من ناحية، كما تربط بين أحواضها والمناطق البحرية التي تسهل من عمليات اتصالها بالعالم الخارجي من ناحية أخرى كما في أراضي الرافدين ومصر الفرعونية والصين والهند وغيرها من مواطن الحضارات القديمة.

وكان ذلك في قارة أوروبا التي استخدمت أنهارها في نقل خامات الحديد ومحاصيل الحبوب. وفي مرحلة تالية مع بداية القرن السابع عشر بدئ في استخدامها على نطاق واسع في نقل الأشخاص وخاصة الأنهار الفرنسية التي يأتي السين في مقدمتها، وشهدت حركة النقل النهري تطوراً هاماً وكثافة ملحوظة في مستوى التشغيل مع بداية الثورة الصناعية خلال القرن الثامن عشر عندما اشتدت الحاجة إلى نقل الخامات والسلع المصنعة على حد سواء، لذلك شاع استخدام الصنادل كبيرة الحجم، كما تعدد استعمال مجموعة منها تجرها قاطرة نهري وخاصة في

مجري نهر الراين فى اوربا، وللتدليل على ضخامة حمولة مثل هذه الوحدات النهرية نذكر أن القاطرة النهرية العاملة فى نهر الراين حالياً قادرة على جر حمولة من البضائع توازى أكثر من أربعة أضعاف الحمولة التى تجرها قاطرة تعمل على خطوط السكك الحديدية مما يبرر انخفاض تكلفة النقل النهري.

وتشكل بعض الأنهار الكبرى فى العالم وخاصة إذا تميزت أحواضها بالكثافة السكانية وبالغنى الاقتصادى طرق اتصال داخل اليابس ذات أهمية عظيمة كما هى الحال بالنسبة للمجري الأدنى لنهر النيل فى مصر، نهر البو شمالى ايطاليا، ورغم ما يتميز به النقل النهري من انخفاض تكلفته للأسباب السابق الإشارة إليها - انخفاض نفقات القوة المحركة، القدرة الكبيرة لوحدات النقل النهري على الحمل، بالإضافة إلى أن الأنهار عبارة عن مجارى طبيعية لا تحتاج إلى تجهيز أو صيانة دورية - مما يجعله أنسب أنماط النقل للسلع كبيرة الحجم - التى تشغل

- تفتقد إلى ميزة الاستقامة، فالأنهار كثيرة التعاريج وخاصة فى مجاريها الدنيا مما يطيل من المسافة ويستهلك كثيراً من الوقت، لذا تعد طرق النقل النهري أطول من الطرق الصناعيّة التى يمدّها الإنسان على سطح الأرض بصورة عامة.

- يحيق الطرق الملاحية فى بعض الأنهار وجود بعض العوائق للطبيعية كالجنادل والشلالات والخوانق والمخاضات، فالظاهرة الأولى - الجنادل - تكثر على سبيل المثال فى نهر النيل فى المسافة الممتدة بين جنوبى مصر وشمالى السودان، والثانية - الشلالات - فى مجرى الكونغو بزائير، والثالثة - الخوانق - فى نهر كلورادو فى الولايات المتحدة الأمريكية ونهر الهوانج هو فى الصين، والرابعة - المخاضات - فى مجرى نهر العطبرة بشمال شرقى السودان.

وتباين أهمية الأنهار كمجارى مائية فى اقاليم العالم وتختلف فى مستويات استغلالها تبعاً لمعايير خصائص البيئة الطبيعية والملامح البشرية والاقتصادية، ويمكن من المنظور الجغرافى تصنيف العوامل المؤثرة فى النقل النهري إلى مجموعتين رئيسيتين هما:

- العوامل البشرية.

- العوامل الطبيعية

المحاضرة الحادية عشرة

المياه الجوفية :

تعد المياه الجوفية - رغم بعد بعض طبقاتها عن مستوى سطح الأرض بمسافات طويلة - من أهم مصادر المياه العذبة السائلة في العالم وأكبرها حجماً، فقد تبين من الدراسة في الفصول السابقة أن حجمها يبلغ ٤ ٨ مليون كيلو متر مكعب تقريباً وهو ما يعادل ٩, ٩٢٠ ٪ من جملة حجم المياه العذبة السائلة في العالم مما يبرز مستوى أهميتها والدور الكبير الذي يمكن أن تلعبه في توفير جزء من حاجة الانسان من المياه وخاصة في الأقاليم الجافة وشبه الجافة حيث تقل مصادر المياه السطحية أو تكاد تنعدم.

مستويات المياه الجوفية :

المياه الجوفية:

المياه الجوفية هي تلك المياه الموجودة تحت منسوب سطح الأرض وتشغل كل أو بعض الفراغات الموجودة في التكوينات الصخرية وهي في الأصل جزء من مياه الأمطار أو مياه الأنهار أو المياه الناتجة عن انصهار الجليد تتسرب إلى باطن الأرض مكونة طبقة من المياه الجوفية . وقدّر بعض الباحثين كمية المياه الجوفية المتسربة في الطبقات الأرضية بأنها تعادل طبقة من المياه تغطي الكرة الأرضية بسُمك تقريبي يتراوح بين ٢٠٠ - ٦٠٠ قدم تقريباً.^(١) وهي تعد من أهم مصادر المياه العذبة في العالم وأوسعها انتشاراً وأكثرها حجماً حيث يقدر حجم المياه الجوفية في العالم بنحو ٨٤٥٠ ألف كيلو متر مكعب وهو ما يكون ٦, ٢٢ ٪ من جملة حجم المياه العذبة على سطح الأرض (٣٧,٣ مليون كيلو متر مكعب)، ٦١, ٦ ٪ فقط من إجمالي مصادر المياه المختلفة على سطح الكرة الأرضية والبالغ حجمها ١٣٨٥ مليون كيلو متر مكعب.

ويمكن التمييز بين مستويين رئيسيين للمياه الجوفية هما:

١ - المياه الجوفية غير البعيدة عن سطح الأرض، وهي التي توجد طبقاتها على أعماق لا تتجاوز ٢٦٠٠ قدم (٧٩٢ متراً) تقريباً من سطح الأرض، وتبلغ كميتها ٣٧٤٠ ألف كيلو متر مكعب وهو ما يعادل ٣, ٤٤ ٪ من جملة حجم المياه الجوفية في العالم.

٢ - المياه الجوفية البعيدة عن سطح الأرض، وهي التي توجد طبقاتها على أعماق تتراوح بين ٢٦٠٠ قدم (٧٩٢ متراً) وأكثر من ١٣ ألف قدم (٣٩٦٢ متراً)، وتقدر كميتها بحوالي ٤٧١٠ ألف كيلو متر مكعب وهو ما يكون ٥٥, ٧ ٪ من جملة حجم المياه الجوفية في العالم.

ولا يبرز أهمية المياه الجوفية وتقلها الكبير بين مصادر المياه العذبة المتاحة في العالم رغم البعد الكبير لطبقاتها عن سطح الأرض في بعض أقاليم العالم يحسن تتيح أرقام الجدول رقم (١١). التي تبين تفصيل حجم مصادر المياه العذبة السائلة في العالم -

جدول رقم (١١)

المصدر	حجم المياه بالآلاف كيلومتر مكعب	%
المياه الجوفية	٨٤٥٠	٩٧.٧٤
البحيرات	١٢٥	١.٤٤
مياه التربة السطحية	٦٩	٠.٨٠
الأنهار	١.٥	٠.٠٢
الجملة	٨٦٤٥.٥	١٠٠

تظهر أرقام الجدول رقم (١١) الحجم الكبير للمياه الجوفية التي تشكل نحو ٩٧.٧٤% من جملة حجم المياه العذبة السائلة في العالم وهي مياه أسهل في استغلالها وأقل تكلفة في معظم الأحوال من أشكال المياه الأخرى سواء الصلبة (الثلوج) أو الغازية (بخار الماء)، وجاءت مياه البحيرات في المركز الثاني (١.٤٤%)، يليها مياه التربة السطحية (٠.٨٠%) وأخيراً مياه الأنهار (٠.٠٢%). ومعنى ذلك أن المياه الجوفية المرفوعة إلى سطح الأرض سواء طبيعياً أو بشرياً تمثل مصدراً هاماً وسهلاً وأمناً في حالة صلاحية خصائصها الطبيعية للاستغلال ووفرة كمياتها وهما معيارين يتباين على أساسهما أقاليم العالم المختلفة.

ولتجمع المياه السطحية متباينة المصادر والمتسربة إلى باطن الأرض في شكل مياه جوفية لا بد من وجود طبقات أرضية مسامية تتركز فوق طبقة من الصخور الصماء غير المنقلة للمياه لتحويل دون استمرار تحرك المياه رأسياً إلى أسفل صوب جوف قشرة الأرض.

وفي حالة تجمع المياه الجوفية خلال التكوينات المسامية عند مستوى ثابت يطلق على هذا المستوى اسم مستوى طبقة المياه الجوفية *Underground Water table* الذي يتباين بعده عن سطح الأرض من إقليم لأخر حيث يقترب من السطح بشكل ملحوظ في الأقاليم غزيرة الأمطار وفي المناطق القريية من مجارى الأنهار وغيرها من المصادر السطحية للمياه، في حين يزداد بعده عن سطح الأرض في الجهات قليلة الأمطار والبعيدة عن مجارى الأنهار بصورة عامة، وهي نفس العوامل الرئيسية التي تحدد سمك طبقة المياه الجوفية والتي تؤثر فيها أيضاً طبيعة التكوينات الجيولوجية^(١).

ويطلق على الطبقة السفلية للمياه الجوفية اسم الطبقة المشبعة بالمياه *Saturated Zone* حيث تستقر المياه المتسربة إلى باطن الأرض في هذه الطبقة لوجود طبقة صماء تتركز عليها، ويطلق على الحد الأعلى لهذه الطبقة اسم طبقة المياه المستديمة *Permanent underground water Table*، والآبار التي تصل إلى هذه

الطبقة تتسم بالعمق وباستمرار تدفق المياه منها وهي غالباً مياه جيدة الخصائص لبعدها عن مصادر التلوث السطحي، وإن كانت خصائصها تتوقف على طبيعة التكوينات الأرضية المخازنة لها.

ويطلق على الطبقة العلوية للمياه الجوفية اسم الطبقة تحت التشبع بالمياه (under saturated zone)، وتتذبذب المياه في هذه الطبقة بين أعلى وأدنى منسوب تصل إليه، ويعرف الحد الأعلى لهذه الطبقة باسم طبقة المياه غير المستقرة (Fluctuating underground water table)، يلي ذلك إلى أعلى طبقة سطحية يطلق عليها اسم الطبقة عديمة التشبع (Non saturated Zone) إذ أنها لا تشبع بالمياه بل تتسرب خلالها إلى باطن الأرض حيث الخزان الجوفي^(١).

وتتوقف عمليات تسرب المياه الجوفية في التكوينات الرسوبية من حيث معدل السرعة والطبيعة على عدة عوامل يمكن حصر أهمها على النحو التالي:

- نسبة مسامية التكوينات الصخرية ومدى توافر الفراغات والفوالق والشقوق خلالها
- درجة انحدار التكوينات الصخرية.

ويمكن تقسيم المياه الجوفية تبعاً للنوع إلى ثلاث مجموعات رئيسية هي:

– المياه الجوفية العذبة

– المياه الجوفية المالحة.

– المياه الجوفية التي تتراوح بين العذبة والمالحة.

وتتعدد مصادر المياه الجوفية العذبة لتشمل ما يأتي:

أ – مياه المجاري النهرية والمسيلات المائية التي تشق مجاريها أو مسافات منها في تكوينات رسوبية منقذه للمياه، كما هي الحال بالنسبة لأعداد كبيرة من الأنهار المنتشرة في قارات العالم المختلفة والتي يأتي في مقدمتها النيل والنيجر في أفريقيا، والأمازون وبلاتا – بارانا في أمريكا اللاتينية، والمسيسيبي – ميسوري في أمريكا الانجلوسكسونية، وسرداريا وأموداريا والدجلة والفرات في آسيا، مري ودارلتج في أستراليا.

ب – المياه الجوفية (Meteoric water)، وهي المياه التي ترتبط في نشأتها بالعوامل الجوية لذا تشمل مياه الأمطار الساقطة والثلوج الذائبة والتي تشكل أهم مصادر المياه الجوفية العذبة.

وتتكون المياه الجوفية المالحة من تسرب المياه من المسطحات البحرية والمحيطية صوب الكتل الأرضية المجاورة تبعاً لانحدار التكوينات الصخرية في اتجاه معاكس لانحدار تكوينات الشاطئ، لذلك يطلق على هذه المياه اسم المياه الجوفية المحيطية (Oceanic underground water).

وتصنف المياه الجوفية التي تتراوح بين العذبة والمالحة إلى مجموعتين هما :

- مياه جوفية مختزنة في التكوينات الرسوبية المسامية منذ تكونها ،
أى أنها مياه مرتبطة في ظهورها طبيعياً بنشأة التكوينات
الصخرية نفسها، لذلك تعرف باسم المياه الجوفية القطرية أو
المتخلقة Connate underground water . وسبب طبيعتها أصل تكون
هذه المياه تحتوى في أحيان كثيرة على أملاح معدنية تقلل من
صلاحيتها للاستخدام.

- مياه جوفية تكونت كيميائياً في التكوينات الصخرية المسامية نتيجة
للنشاط البركاني الذى يعمل على رفع درجة حرارة المياه بدرجة
ترفع من درجة تركيز الاملاح فيها. ويطلق على هذه المياه اسم مياه
الصهير Magmatic water .

تحركات المياه الجوفية:

المياه الجوفية دائمة الحركة سواء رأسياً أو أفقياً حيث تتحرك من مستويات
الضغط المرتفع الى مستويات الضغط الأقل، ومعنى ذلك أن حركة المياه الجوفية هي
نتيجة لاختلاف كل من الضغط والمستوى ، كما أنها تختلف عن حركة المياه
السطحية فى خاصيتين رئيسيتين هما محور الحركة وسرعتها، حيث تتغير محاور
حركة المياه الجوفية القابلة للتغير عادة تبعاً لعدة عوامل يأتى فى مقدمتها ما يعترى
انحدار الطبقات الأرضية من تغييرات، ومصادر التغذية ومعدلاتها، ومستوى اتجاه
ضغط السوائل، وطبيعة التكوينات الأرضية التى تحدد طبقات المياه الجوفية سواء من
أعلى أو من أسفل، وفيما يتعلق بالسرعة تتسم المياه الجوفية ببطء حركتها بصورة
عامة بالقياس إلى سرعة حركة المياه فوق سطح الأرض وإن تباينت معدلات سرعة
حركة المياه الجوفية من اقليم لأخر بل ومن نطاق لآخر فى الاقليم الواحد، فقد

أشكال المياه الجوفية على سطح الأرض

رغم الحركة المستمرة للمياه الجوفية خلال الطبقات الجيولوجية الممتدة تحت
مستوى سطح الأرض إلا أنه يظهر لها بعض الأشكال على سطح الأرض تتمثل فى

أولاً : الينابيع

تندفع المياه الجوفية أحياناً بشكل طبيعى من خزاناتها الطبيعية aquifers أو من
الطبقات الصخرية الحاوية لها لتظهر على سطح الأرض فى شكل ينابيع تحتوى
مياهاً فى بعض الأحيان على نسبة غير قليلة من العناصر المعدنية أو الكبريتية التى
أذابتها المياه الجوفية عند تحركها رأسياً إلى أعلى خلال التكوينات الصخرية التى
ترتفع فيها مثل هذه العناصر المعدنية، وتعمل المياه الجوفية المندفعة إلى سطح الأرض
فى شكل ينابيع على تكوين مجار مائية ضحلة فى بعض الأحيان، وتباين مثل هذه
المجارى من حيث الطول والتصريف المائى تبعاً لمستوى تدفق المياه من جوف الأرض

ويرجع الانبثاق الطبيعي للمياه الجوفية وظهورها على سطح الأرض في شكل ينابيع الى عدد من العوامل نوجزها فيما يأتي : (شكل رقم ١٦)

أ - ميل التكوينات الصخرية الصماء التي تتركز عليها التكوينات المسامية الحاملة للمياه الجوفية بشدة وتكوينها لحافات صخرية في اتجاه ميل الطبقات تبدو على سطح الأرض ، وتتكون الينابيع في هذه الحالة حيث تندفع المياه الجوفية ذاتيا تحت أقدام الحافات الصخرية المشار اليها، ويمثلها عدد كبير من الينابيع المنتشرة في الولايات المتحدة الامريكية وخاصة في نطاق مرتفعات الابلاش بولاية بنسلفانيا، وفي شمالي ايطاليا عند المقدمات الجنوبية لمرتفعات الألب.

ب - قطع بعض الأودية الأخدودية العميقة لطبقات صخرية مسامية حاملة للمياه الجوفية مما ينتج عنه اندفاع المياه الجوفية في شكل ينابيع عند نقاط إلتقاء الحوائط أو الحافات العليا لجانبي الوادي الاخدودي العميق بالطبقة الأرضية الحاملة للمياه الجوفية. ويمثلها الينابيع المنتشرة في بعض المواقع على طول امتداد الأخدود العظيم لنهر كلورادو في ولاية أريزونا الامريكية (حوالي ٤٤٨ كيلو متر) والذي يتجاوز عمقه في بعض المسافات ١,٦ كيلو مترا.

ج - حدوث فوالق أو شقوق أو شروخ في تكوينات صخرية مسامية حاملة للمياه الجوفية تتركز فوق تكوينات صخرية صلبة غير منفذة للمياه مما يؤدي أحيانا الى تغير ترتيب الطبقات المشار اليها والتي كانت متعاقبة وأصبحت في مستوى واحد تقريبا وهو وضع يعمل على حجز التكوينات الصلبة للمياه الجوفية والضغط عليها ورفع منسوبها لذلك تنبثق الى سطح الأرض في شكل ينابيع على طول امتداد الفوالق والشقوق، ويمثلها العديد من الينابيع الواقعة في نطاق مرتفعات الأبلالاش والكورديليرا في امريكا الانجلوسكسونية.

د - إعتراض سد صخري مندفع رأسيا من أسفل إلى أعلى واعتراضه للطبقات الأرضية الحاملة للمياه الجوفية مما يسهم في حجزه للمياه وبالتالي رفع منسوبها وتكوينه لخزاناً طبيعياً aquifers تندفع منه المياه ذاتيا إلى سطح الأرض مكونة للينابيع.

و - ظهور مسافات من مجارى المياه الجوفية التي تتكون وتجري خلال الطبقات الأرضية أى في باطن التكوينات الصخرية فوق سطح الأرض في شكل ينابيع تتدفق منها المياه طبيعياً على سطح الأرض.

ولا تختلف الينابيع الحارة عن مثيلتها من الينابيع العادية السابق الإشارة إليها سوى في درجة حرارة المياه الجوفية المندفعة ذاتياً إلى سطح الأرض، إذ تتميز بارتفاع درجة حرارتها الناتجة إما عن ارتفاع درجة حرارة جوف الأرض في الطبقات العميقة الحاملة لها أو عند ارتكازها فوق صخور نارية شديدة السخونة وذلك في حالة المياه الجوفية المرتبطة في نشأتها بالعوامل الجوية والسابق تعريفها بالمياه الجوية . أما المياه الجوفية التي تكونت في الطبقات الأرضية نتيجة للنشاط البركاني - السابق تسميتها

ثانياً : النافورات الحارة

تشابه إلى حد بعيد مع الينابيع من حيث ظروف التكون وإن اختلفت عنها في غزارة تدفق المياه الجوفية خلال قسبة النافورة واندفاعها إلى أعلى لعدة أمتار بتأثير عامل الضغط الهيدروستاتيكي^(١) حيث تتسرب المياه الجوفية أحياناً خلال فتحات للفوالق والشروخ تمتد رأسياً لمسافات تقدر بالآلاف الأقدام إلى أعماق بعيدة عن مستوى سطح الأرض تتصف بسخونتها الشديدة مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة المياه الحارة خلالها والتي تندفع بعد ذلك عن طريق الضغط الهيدروستاتيكي خلال شق أرضي يمثل قسبة النافورة والتي تؤدي في حالة غزارة تدفق المياه منها إلى تكوين بحيرات أو نطاقات مستنقعية متباينة المساحة حولها تتسم بسخونة مياهها .

وإذا كانت فوهة النافورة الحارة أعلى منسوباً من مصدر مياهها فإن المياه الجوفية تندفع منها خلال فترات متقطعة أيضاً فعند تناقص كمية المياه الجوفية في الطبقات أو الشقوق التي تشكل خزناً للنافورة تتناقص المياه في قصبته وتتفاعل مع التكوينات الأرضية شديدة السخونة مما ينتج عنه تكون كميات هائلة من الغازات والأبخرة التي تسهم في تزايد الضغط الهيدروستاتيكي وبالتالي تندفع المياه الجوفية مرة أخرى إلى سطح الأرض . وفي حالة انخفاض منسوب فوهة النافورة عن مستوى مصدر مياهها تندفع المياه الجوفية من النافورة بصورة مستمرة .

وتتمثل أهم مناطق انتشار النافورات الحارة بالعالم فيما يأتي :

١ - إقليم المرتفعات الشرقية : بالجزيرة الشمالية في نيوزيلندا حيث تنتشر أعداد كبيرة من نافورات ونبابيع المياه الحارة في النطاقات منخفضة المنسوب والتي تتخلل

المرتفعات الممتدة هنا في شكل سلاسل جبلية متوازية تفصل الأودية المنخفضة فيما بينها^(١).

- ٢ - إقليم اليلوستون Yellowstone : الواقع شمال مرتفعات الكورديليرا الشرقية (تقع الى الغرب مباشرة من اقليم السهول الوسطى) غربى الولايات المتحدة الامريكية حيث تأثر الاقليم بالحركات التكتونية الشديدة والتي نتج عنها عدة صدوع، بالاضافة الى العديد من المجارى المائية التي حفرت لها أخاديد عميقة، مما اسهم في وجود أعداد كبيرة من النافورات الحارة توجد أساساً على طول امتداد سطوح الصدوع التي شجعت على استثمار الاقليم سياحياً لذلك شيد فيه منتزها قومياً يمتد في ثلاث ولايات هي
- ٣ - جزيرة آيسلندا في شمال أوروبا، تكثر فيها النافورات الحارة والاسم الانجليزي للنافورة الحارة (Geyser) مشتق من نافورة حارة في آيسلندا تعرف باسم Geysir وتقع في جنوب غربى النطاق الأوسط لجزيرة آيسلندا، وقد تدفقت منها المياه الساخنة والبخار في أعقاب زلزال ضرب الجزيرة عام ١٨٩٦ .
- ٤ - الهضبة البركانية، بالجزيرة الشمالية لنيوزيلندا وبالبالغ متوسط ارتفاعها ١٢٠٠ قدم (٣٦٦ متراً) فوق منسوب سطح البحر، تكثر فيها النافورات الحارة والبحيرات ذات المياه الدفينة، لذا تشكل مزاراً سياحياً يستقبل آلاف الزوار والسياح كل عام.

المحاضرة الثانية عشر

ثالثاً: الآبار الارتوازية

يرجع أصل تسمية هذه الآبار «بالارتوازية Artesian» إلى إقليم آرتوا Artois الزراعى فى شمالى فرنسا (يحده مضيق دوفر من جهة الشمال) والذي يعد أول إقليم أوربى تخفر فيه مثل هذه الآبار وكان ذلك عام ١١٢٦ ميلادية.

وهى عبارة عن آبار تدق فى التكوينات الصخرية للوصول الى طبقة المياه الجوفية والتي يتباين بعدها عن سطح الأرض وبالتالي يتباين عمق البئر الارتوازي تبعاً لعدة عوامل يأتى فى مقدمتها مستوى انحدار التكوينات الجيولوجية الحاوية على المياه الجوفية، أشكال سطح الأرض ومدى تضرسه، بالاضافة الى عامل المسافة الرأسية الفاصلة بين مستوى طبقة المياه الجوفية ومنسوب سطح الأرض. (شكل رقم ١٧)

وتعتمد المجتمعات البشرية صغيرة الحجم على مصادر المياه الجوفية أكثر من اعتماد المجتمعات البشرية كبيرة الحجم التي تعتمد أساساً على مصادر المياه السطحية الأكثر تنوعاً والأغزر إنتاجاً والأقل تكلفة، عكس الوضع بالنسبة للمياه الجوفية الأقل في كمياتها عادة والأعلى تكلفة وإن تباينت تكلفة إنتاجها تبعاً لعوامل مستوى بعد طبقاتها عن منسوب سطح الأرض وخصائص الخزانات الطبيعية في باطن الأرض، إلى جانب خطورة سحب كميات كبيرة منها. ومع ذلك تتميز المياه الجوفية بخصائص تعطيها الأفضلية في الاستخدام من المياه السطحية ، ويمكن تلخيص هذه الخصائص فيما يلي :

- الثبات التقريبي لدرجة حرارتها، مما يجعلها أكثر ملائمة وأفضل من المياه السطحية في الاستخدامات المختلفة التي تحتاج إلى مياه ذات درجات حرارة متباينة.

- صفاؤها الكبير بصورة عامة لبعدها عن المصادر المعكرة للمياه والتي توجد عادة على سطح الأرض، لذلك تصنف بأنها عديمة اللون في معظم الأحوال.

ورغم الخصائص المميزة للمياه الجوفية والسابق الإشارة إليها إلا أن عمليات تطوير مصادرها لمقابلة الحاجة المتزايدة للمياه في الأغراض المختلفة يقابلها صعوبات يتعدى التغلب عليها لعل أهمها ما يأتي :-

- الضعف النسبي لمسامية الطبقات الأرضية في بعض الأقاليم مما حد كثيراً من كمية مخزونها الطبيعي من المياه الجوفية الممكن الاعتماد عليها في الاستخدامات المختلفة.

- ارتفاع نسبة العناصر الذائبة في المياه الجوفية بصورة عامة تفوق مثيلتها الذائبة في المياه السطحية وذلك في العديد من أقاليم العالم.

لذلك ترتفع تكاليف تنمية مصادر المياه الجوفية وتطويرها بالقياس إلى تنمية مصادر المياه السطحية بما فيها مياه الأنهار وخاصة في الأقاليم التي تتراوح كمية أمطارها بين المتوسطة والغزيرة.

وحفر الانسان منذ القدم العديد من الآبار محدودة العمق للاستفادة من المياه الجوفية التي توجد طبقاتها قريبة من سطح الأرض وذلك في مناطق متعددة من العالم، ومعنى ذلك أن المياه الجوفية كانت ولا زالت من مصادر المياه التي يعتمد عليها الانسان بأنشطته المختلفة، وإن زاد معدل اعتماد الانسان عليها في الوقت الحاضر، كما اتسعت دائرة التوزيع الجغرافي للأقاليم المستفيدة بها بعد تزايد أعداد

السكان واتجاههم الى المناطق الاقل في امكاناتها المائية السطحية وخاصة بعد تقدم طرق وأساليب الحفر ودق الآبار والتي مكنت من الوصول الى الخزانات الجوفية للمياه aquifers مهما كان بعدها عن مستوى سطح الأرض بشرط ضخامة كمياتها وجودة خصائصها الطبيعية وملائمتها للاستخدام البشرى.

وتعد الأقاليم الصحراوية الجافة هي أكثر تطلقات العالم حاجة للمياه الجوفية وأنشطها في مجال السعى للبحث والتنقيب عنها لضآلة مواردها المائية السطحية.

المياه الجوفية في مصر

قدر حجم المياه الجوفية في مصر بحوالى ٤٠٠ مليار متر مكعب ويتم الحصول على كميات غير قليلة منها عن طريق أعداد كبيرة من العيون والآبار تتركز أساساً في الاقاليم الصحراوية وتنتشر حولها المراكز المأهولة بالسكان والنطاقات المستغلة والتي تتباين ملامحها تبعاً لطبيعة وحجم الموارد الطبيعية المتاحة. ويقدر عدد عيون المياه الجوفية في مصر بحوالى ١٣٧٠ عينا يوضح الجدول رقم (١٢) أهمها على مستوى الاقاليم الرئيسية^(١).

عدد العيون	الاقليم	عدد العيون	الاقليم
٥	القطارة	٥٦٤	واحات الداخلة
٥	حوان	٣٦٥	واحات البحرية
٤	وادي الريان	١٨٨	واحات الخارجة
٣	عين الصيرة	١٠٦	واحات سيوه
٣	أبو السعود	٧٥	واحات القراقرز
٢	وادي التطرون	٣٦	الفيوم
٢	الساحل الغربى	٣٣	شبة جزيرة سيناء
٢	لخليج السويس	١٥	ام الصغير
١٣٥٧	الجملة		

واستناداً إلى امكانات المياه الجوفية وخصائصها يمكن تقسيم الأراضي المصرية الى خمسة أقاليم رئيسية هي :

- وادي النيل ودلتاه
- السهل الساحلى المطل على البحر المتوسط
- الصحراء الغربية
- الصحراء الشرقية
- شبة جزيرة سيناء

١ - وادى النيل ودلتاه :

قدر حجم المياه الجوفية فى هذا الاقليم بأكثر من ٦٠٠ مليون متر مكعب تقريبا منها حوالى ٥٠٠ مليون متر مكعب وهو ما يوازى ٨٣,٣ ٪ من جملة الكمية تتركز فى الطبقات الأرضية لدلتا النيل.

وتتركز المياه الجوفية هنا فى التكوينات الأرضية المنتemie أساساً إلى فترتين جيولوجيتين هما من الأقدم إلى الأحدث :

— التكوينات الرملية والحصوية متباينة الحجم والمنتemie الى البلايستوسين والتي يتخللها تكوينات رملية وطينية بالاضافة الى المارل ويتراوح سمكها بين ٦٠ وأكثر من مائة مترا تقريبا.

— التكوينات السطحية حديثة التكوين التي تتألف من الطين والرمال الدقيقة المحصورة رأسيا بين السطح الخارجى للتربة الزراعية وعمق يتراوح بين ٨ ، ١٢ مترا تقريبا. ويشكل نهر النيل وفرعيه وترع الري المصدر الأساسى للمياه الجوفية فى هذا الاقليم حيث تتسرب منها المياه خلال الطبقات الأرضية المسامية السابق الاشارة اليها

وترتفع نسبة الاملاح الذائبة فى المياه الجوفية بالاتجاه صوب البحر المتوسط فى الشمال وناحية هوامش الدلتا فى الشرق والغرب بعيداً عن مصادر المياه المتسربة والمتمثلة فى فرعى النيل فى الشمال.

ويشكل المجرى الرئيسى لنهر النيل فى الجنوب المفيض الذى تتجه اليه المياه الجوفية بحكم انخفاض منسوبه^(٢) لذلك تتحرك المياه الجوفية هنا فى اتجاهين الأول شرقى / غربى أى من اتجاه متعامد مع مجرى النهر، والثانى جنوبى / شمالى أى فى اتجاه يتفق وانحدار مياه النيل صوب الشمال.

٢ - السهل الساحلى المطل على البحر المتوسط :

مصدر المياه الجوفية هنا هو نفس مصدرها فى الاقليم السابق (نهر النيل وفرعيه وترعه الرئيسية) وإن اختلف عنه فى امتداد المياه العذبة فوق طبقة المياه المالحة الأعلى كثافة بحكم مجاورة الاقليم للبحر المتوسط وانتشار البحيرات ذات المياه المالحة إما لاتصالها بالبحر كمعظم البحيرات هنا (البردويل، المنزلة، البرلس، إدكو) أو لإلقاء مياه الصرف فيها كما هى الحال بالنسبة لبحيرة مريوط ، وهو وضع

وتتركز طبقات المياه الجوفية جيدة الخصائص والأسهل من حيث الاستخدام في التكوينات الرملية حديثة التكوين والمنتمة إلى البلايستوسين والهولوسين والمنتشرة هنا في شكل كثبان رملية يتراوح ارتفاعها بين ٢٦٠ - ٣٢٠ قدما فوق منسوب سطح البحر، حيث تتميز بقدرتها الكبيرة على امتصاص مياه الأمطار المنحدرة فوقها واختزانها، لذا تعد - أى هذه الكثبان - من موارد المياه الهامة وخاصة في سهول شمالى شبه جزيرة سيناء وشمال غربى مصر وخاصة في منطقة شماس الواقعة بين مرسى مطروح وسيد برانى.

٣ - الصحراء الغربية:

يشغل خزان المياه الجوفية في هذا الاقليم تكوينات الحجر الرملى التوبى الممتدة غربا حتى ليبيا وجنوبا حتى السودان، ويتباين سمك هذا الخزان من نطاق لأخر فبينما لايتجاوز ٢٠٠ مترا قرب خط الحدود السياسية مع السودان يتراوح بين ٨٠٠ مترا فى واحات الخارجة، ١٢٠٠ مترا فى واحات الداخلة، ٢٠٠٠ مترا فى الواحات البحرية، وأكثر من ٣٠٠ مترا فى منخفض القطارة. أكدت الدراسات الجيولوجية والهيدروولوجية أن المياه الجوفية القديمة فى الخزان الجوفى لهذا الاقليم كانت ملحية ثم تعرضت لعمليات إزاحة عن طريق المياه العذبة المتسربة اليه من ناحية الجنوب، وهى عمليات استغرقت أكثر من ١٣٠ ألف سنة، ويؤكد هذه الحقيقة أن التكوينات الأرضية المسامية الممتدة فى شمالى هذا الاقليم الى الشمال من منخفض القطارة ممتلئة بالمياه الجوفية المالحة. وأظهرت الدراسات أن المياه الجوفية المتاحة فى هذا الاقليم وحتى عمق ١٥٠ متراً تقريبا من سطح الأرض تقدر كميتها الممكن استغلالها سنوياً بحوالى ٢٥٠٠ مليون متر مكعب ، وهى كمية تمكن من استزراع مساحة نصف مليون قدان لمدة تتجاوز ٧٠٠ عام، ويبين الجدول رقم (١٣) توزيع المياه الجوفية المتاح استغلالها على واحات الصحراء الغربية^(١).

وتباين أعماق الآبار التى تدق من أجل الحصول على المياه الجوفية فى واحات الصحراء الغربية فمنها السطحية وهى التى تحصل على المياه الجوفية من طبقاتها غير العميقة وتعرف محلياً باسم آبار السماء وآبار المعاطن، ومنها الآبار العميقة التى تصل الى الخزانات الجوفية المتمركزة فى تكوينات المايوسين بعيدا عن سطح الأرض وتعرف محلياً باسم آبار السوانى. ويبين الجدول رقم (١٤) توزيع الآبار السطحية والعميقة الرئيسية على مستوى مناطق الصحراء الغربية^(١).

وبينما تتوزع الآبار السطحية على ثلاث واحات فقط هي الداخلة (٧, ٨٠٪) من جملة الآبار السطحية) والخارجة (١٥, ٨٪) والنفراة (٣, ٥٪) تدق الآبار العميقة فى كل واحات واقالم الصحراء الغربية بحكم وفرة مياهها وجوده خصائصها وغزارة كمياتها واستمرارية تدفقها، ومع ذلك يتباين توزيعها الجغرافى على مستوى نطاقات الصحراء الغربية تبعاً لعدة اعتبارات يأتى فى مقدمتها إمكانية الحصول عليها ومدى الحاجة إليها، لذلك تتصدر الداخلة واحات الصحراء الغربية فى عدد الآبار العميقة والبالغة فيها ١٣٠ بئراً وهو ما يوازى ٤٣, ٣٪ من اجمالى الآبار العميقة فى الاقليم والبالغ عددها ٣٠٠ بئراً، يليها الواحات الخارجة التى يوجد بها ١٢٧ بئراً عميقاً (٤٢, ٣٪) ثم تأتى بعد ذلك باقى نطاقات الصحراء الغربية كما توضحه أرقام الجدول رقم ٤ - الصحراء الشرقية:

المياه الجوفية فى هذا الجزء من مصر محدودة فى كميتها للغاية ويقتصر تواجدها على التكوينات الرسوبية التى تتراوح بين الرملية والحصوية والمتمركزة اساساً فى أقصى جنوبى الاقليم حيث توجد تكوينات الحجر الرملى النوى، كما توجد بكميات محدودة فى نطاقات الأودية الجافة حيث تنتشر التكوينات الرملية، وهى ترتبط فى الحالة الأخيرة بالامطار والسيول أى بالموارد السطحية للمياه وليس بالموارد الجوفية.

وتتركز موارد المياه الجوفية المحدودة، هنا فى نطاقين ضيقين تفصل بينهما كتل مرتفعات البحر الأحمر، ويستمد النطاق الشرقى - المحصور بين ساحل البحر الأحمر والكتل الجبلية عالية المنسوب - مياهه الجوفية المحدودة من الأمطار القليلة التى تنحدر على السفوح الشرقية للكتل الجبلية لتظهر بعد ذلك فى شكل ينابيع طبيعية كما هى الحال فى بئر أبرق وبئر سعة^(١). ويستمد النطاق الغربى الممتد إلى الغرب من مرتفعات البحر الأحمر مياهه الجوفية من المياه المتسربة التى يمكن الحصول عليها عند دق الآبار كما هى الحال بالنسبة لآبار أبو غصون، وافى، حماطه، الحجالية، بالإضافة إلى آبار منطقة شرق كوم أمبو ومنطقة لقيطة.

٥ - شبه جزيرة سيناء :

تتخذ شكل المثلث رأسه في الجنوب عن رأس محمد وقاعدته في الشمال ويمثلها الساحل الشمالي المطل على البحر المتوسط بين العريش في الشرق وسهل الطينة (إلى الشرق من بورسعيد) في الغرب، وتطل أجزائها الجنوبية على خليج السويس في الغرب وعلى خليج العقبة في الشرق.

وللمياه الجوفية في سيناء مستويين رأسيين أولهما المستوى العميق أو المياه الجوفية العميقة وهي ترتبط بتكوينات الحجر الرملي النوبي، وثانيهما المستوى السطحي أو المياه الجوفية السطحية وهي ترتبط بالتكوينات الرسوبية حديثة التكوين المنتمة أساساً للزمن الجيولوجي الرابع والتي تنتشر عند هوامش شبه جزيرة سيناء أى في النطاقات الشمالية المطللة على البحر المتوسط والشرقية المطللة على خليج العقبة والغربية المطللة على خليج السويس.

وبكثرة وجود العيون الطبيعية ذات المياه العذبة كما هي الحال بالنسبة لعيون موسى الطبيعية الموجودة على بعد ٣٥ كيلو متراً من الشط على الطريق الرابط بين الشط وسدر، بالإضافة إلى عيون وادي أسلة البالغ عددها ثلاث بالقرب من الطور وعين وادي فيران ، وعين حمام موسى وعين حمام فرعون^(١).

المياه الجوفية في غرب دلتا نهر النيل

منطقة غرب دلتا النيل عبارة عن رقعة الأرض الواسعة التي يحدها قرع رشيد من الشرق، والطريق الصحراوي القاهرة / الاسكندرية من الغرب، وساحل البحر المتوسط من الشمال، وهي منطقة تتباين فيها البيئات الزراعية بين التقليدية والحديثة، بين المروية بمياه نهر النيل والمروية بالمياه الجوفية، لذلك ضمت المنطقة منخفض وادي النظرون الواقع غرب الطريق الصحراوي القاهرة / الاسكندرية لأهمية مشروع الاستصلاح الزراعي فيه والمعتمد استزراع أراضيه بالكامل على المياه الجوفية.

وعن مدى إسهام الأمطار التي تسقط على الأجزاء الصحراوية من غرب الدلتا في تغذية خزان المياه الجوفية فهو إسهام متواضع بسبب قلة كمياتها وتباعد فترات سقوطها وتبخر جزء كبير من مياهها. ولاشك أن تساقط الأمطار بكميات قليلة (تتراوح بين ٣٣,٩ مليمتر سنويا في القطاع الجنوبي لمديرية التحرير، ١٩,٩ مليمتر سنويا في منخفض وادي النطرون) ، وعلى فترات متباعدة خلال أربعة شهور (بين شهرى نوفمبر وفبراير) لايسمح بتسربها لأعماق بعيدة وخاصة أن التربة تتماسك عن أعماق قريبة من السطح في أجزاء كثيرة من أراضي المنطقة، من أجل ذلك يمكن استبعاد الأمطار المتساقطة على هذه المنطقة من مصادر المياه الجوفية، ويؤكد هذه الحقيقة أن المياه الجوفية في المنطقة تتجه بوجه عام ناحية الشمال الغربى، في حين توجد أعلى مناسيب للمياه الجوفية في الجنوب الشرقى حيث يوجد أقل معدل للأمطار السنوية.

والمصدر الرئيسى للمياه الجوفية في منطقة غرب دلتا النيل كما سبق أن ذكرنا هو مياه الري التي تتسرب من الأراضي الزراعية إلى خزان المياه الجوفية^(١). بالإضافة إلى المياه المتسربة من أمام القناطر الخيرية ومن قرع رشيد ورياح البحيرة والترع الرئيسية التي تجرى فيها المياه باستمرار ويمنسوب كان يعلو عن منسوب الأراضي الزراعية المجاورة لها حتى وقت قريب. وقد أدى التوسع في اتباع طريقة الري المستديم وخاصة طريقة الري بالراحة (التي شجعت على الإسراف في استعمال مياه الري) إلى ارتفاع منسوب المياه الجوفية تدريجيا رغم وجود شبكة المصارف العمومية ومحطات الصرف الكبرى^(٢)، ورغم أن المياه الجوفية هنا مصدرها نهر النيل إلا أنها تحتوى على نسبة من الأملاح تفوق مثيلتها الموجودة في مياه النيل، ويرجع ذلك لمرورها خلال طبقات جيولوجية مختلفة ترفع من نسبة الأملاح الدائبة بها، وفي بعض الأحيان تتسرب المياه الجوفية خلال طبقات لا تحتوى على أملاح، لذلك فإن المياه الجوفية في هذه الحالة تحتوى على نفس نسبة الأملاح الموجودة في مياه النيل^(٣). وقد ثبت من الدراسات التي أجريت على المياه الجوفية في غرب الدلتا أنها ملائمة جدا للشرب والزراعة^(٤)، والمصدر الجيد للمياه الجوفية يوجد على أعماق تتراوح بين ٢٠ - ٥٠ مترا وأحيانا يصل الى عمق ١١٠ مترا،

وتصل مياه النيل المتسربة في باطن الأرض إلى منخفض وادي النطرون إما عن طريق المياه التي تنزل إلى جوانب البحيرات الموجودة في المنخفض أو عن طريق الينابيع الموجودة في قيعان بعض البحيرات، ويؤكد هذه الحقيقة عدة أدلة نذكر منها الارتباط بين ارتفاع مناسيب البحيرات وفيضان نهر النيل إذ أن مناسيب المياه في بحيرات المنخفض تأخذ في الارتفاع ابتداء من شهر أكتوبر وتستمر في ارتفاعها حتى شهر ديسمبر، ويعزى السبب في تأخر ارتفاع مناسيب المياه في البحيرات عن وقت الفيضان إلى المدة التي تستغرقها المياه أثناء تسربها من مجرى النيل (فرع رشيد ورياح البحيرة) إلى منخفض وادي النطرون، ويصل منسوب المياه في البحيرات إلى أقصى انخفاض له أثناء فترة التحريق، كما أن المياه التي تغذي بحيرات الوادي تدخل من جوانبها الشمالية الشرقية والمعروف أن فرع رشيد ورياح البحيرة يقعان في شمال شرق المنخفض، بالإضافة إلى أن الطبقات الأرضية التي تمتد بين فرع رشيد ووادي النطرون تتكون من مواد رملية وحصوية تتخللها بعض الطبقات الصلصالية الرقيقة والمعروف أن التكوينات الحصوية والرملية تتميز بسهولة إنفاذها للمياه في حين أن طبقة الصلصال تحول دون تسربها إلى أعماق بعيدة. لذلك فلا بد من وجود طبقة مستمرة مشبعة بالمياه فيما بين فرع رشيد ومنخفض وادي النطرون، ويؤكد هذا الرأي وجود بئر فيكتوريا في منتصف المسافة بين فرع رشيد

المحاضرة الثالثة عشرة

الجليد والأنهار الجليدية :

يعد الجليد من أهم مصادر تغذية المجارى المائية بالمياه، إذ يشكل الجريان السطحي للمياه الناتج عن ذوبان الجليد خلال شهور الصيف والربيع جزءاً كبيراً من المياه المتدفقة في العديد من النظم النهرية في العالم وتتمدد أشكال الجليد الرئيسية التي يناقشها هذا الفصل من حيث كيفية النشأة والخصائص والتوزيع الجغرافي والتأثير والتي تضم الغطاءات والأنهار والجبال الجليدية .

الجليد والأنهار الجليدية :

ويتكون الجليد نتيجة لانخفاض درجة الحرارة إلى ما دون نقطة التجمد في أقاليم تواجده مما يسهم في تراكمه وتغطيته لسطح الأرض في شكل طبقات تعرف باسم الغطاءات الجليدية Ice Seets، ونتج عن تباين درجات الحرارة على سطح الأرض طوال تاريخها الجيولوجي تباين مماثل في حدود انتشار الجليد حتى أنه - أي الجليد - غطى مساحات واسعة من العروض الدنيا الحالية خلال أقدم فترة جليدية عظمى وهي التي حدثت خلال عصر ما قبل الكامبري^(١) وتلتها فترات جليدية أخرى حدثت في أعقاب الحركات الأرضية الكبرى التي انتقلت سطح الأرض.

كالحركة الكاليدونية التي حدثت بعد الزمن الأركي مباشرة، والحركة الهيرسينية التي حدثت خلال أواخر العصر الفحمي (الكربوني) وأوائل العصر البورمي، والحركة الألبية التي حدثت خلال عصر المايوسين التي أعقبها حدوث أهم وأحدث فترة جليدية في تاريخ الكرة الأرضية وهي العصر الجليدي البلايوسيني (خلال الفترة الممتدة بين ٢,٥٠٠,٠٠٠، ١٠,٠٠٠ سنة مضت) الذي تمثل في حدوث فترات جليدية نتجت عن فترات مناخية لايتسع المجال لعروض تفاصيلها ونتائجها^(٢) ولعل ما يتعلق بالموضوع قيد الدراسة هو تقدم الغطاءات الجليدية في نصفى الكرة الأرضية من عدة مراكز رئيسية منها ثلاثة مراكز في شمالي أمريكا الانجلوسكسونية ومركز رئيسي في شمالي أوروبا^(١) ومراكز متناثرة في القارة القطبية الجنوبية وجنوبي شيلي والارجنتين ونيوزيلندا وتسمانيا، بالإضافة إلى نطاقات صغيرة فوق بعض المرتفعات عالية المنسوب كما في الألب بأوروبا والهملايا بآسيا ووسط افريقيا، وجدير بالذكر أن خط الثلج الدائم فوق المرتفعات كان يقل عن مستواه الحالي بحوالى خمسة آلاف قدم تقريبا.

وأدى الانخفاض الشديد لدرجات الحرارة في المناطق والأقاليم المشار إليها إلى تراكم الثلوج المتساقطة في شكل غطاءات جليدية تباينت من حيث السمك والامتداد والخصائص من اقليم لآخر تبعا للموقع الفلكي وملامح البيئة الطبيعية.

وتقهقرت الغطاءات الجليدية وتراجع خط الثلج الدائم فوق المرتفعات عندما تغيرت درجات الحرارة ومالت إلى الارتفاع، لذا انصرفت مياه الجليد الذائب صوب البحار والمحيطات والمنخفضات حتى اتخذ الجليد حدوده الحالية أفقيا ورأسيا^(٢) وتعد انتاركتيكا في نصف الكرة الجنوبي وجرينلاند في نصف الكرة الشمالي الأراضي اليابسة الوحيدة في عالمنا المعاصر التي تغطيها الغطاءات الجليدية القارية عظيمة السمك إذ يتراوح سمكها بين ٨٠٠٠ قدم (٢٤٣٨ متراً) في جرينلاند وأكثر من ٩٠٠٠ قدم (٢٧٤٣ متراً) في انتاركتيكا^(٣). ويتناقص سمك الكتل الجليدية

ويمكن حصر أوسع وأهم الغطاءات الجليدية في العالم على النحو التالي:

أولاً: في نصف الكرة الجنوبي حول قارة أنتاركتيكا: (شكل رقم ١٩)

- رصيف روس Ross Ice Shelf الذي ينتهي في بحر روس حيث تبدو في شكل حافات عائمة من الجليد.

- رصيف فيلشنر Filchner Ice Shelf الذي ينتهي في بحر ويديل Weddell.

- رصيف لارسين Larsen Ice Shelf المجاور للرصيف السابق والواقع على طول امتداد شبه جزيرة أنتاركتيكا التي تعرف أيضاً باسم شبه جزيرة بالمير Palmer.

- رصيف شاتشليتون Shackleton Ice Shelf الذي ينتهي في قطاع المحيط الهندي الجنوبي.

ثانياً: في نصف الكرة الشمالي:

- الغطاءات المنتهية في بحر شوكشي Chukchi ومضيق برنج.

- الغطاءات المنتهية في بحر بارتس Barents.

- الغطاءات المحيطة بجزيرة اليسميري Ellesmere (الواقعة إلى الشمال جزيرة ياقن).

- الغطاءات المحيطة بشرقى وغربي جزيرة ياقن.

- الغطاءات المحصورة بين شرقي جرينلاند ومضيق الدنمارك (شمال غرب جزيرة آيسلندا).

وتبلغ جملة المساحة الحالية للغطاءات الجليدية بمختلف أشكالها في العالم ١٥,١ مليون كيلو متر مربع وهو ما يكون ١٠,٥٪ من جملة مساحة اليابس، ٢,٩٦٪ من جملة مساحة الكرة الأرضية، ومن هذه المساحة حوالي ١٣,٥ مليون كيلو متر مربع (٨٩,٤٪ من جملة مساحة الغطاءات الجليدية) في القارة القطبية الجنوبية، ١,٦ مليون كيلو متر مربع (١٠,٦٪ من جملة المساحة) في جرينلاند وما حولها. ويسهم إنصهار الجليد في المسطحات البحرية والمحيطية في انخفاض نسبة الاملاح الدائبة في مياهها يتضح ذلك من تتبع الشكل رقم (٢٠) الذي يبين توزيع نسبة ملوحة الطبقات السطحية لمياه البحار والمحيطات.

وتتعرض مقدمات الأنهار الجليدية للتكسر بفعل عاملَي الذوبان والتبخّر شأنها في ذلك شأن نطاقات الهوامش التي تنزلق منها كتل جليدية متباينة الحجم تسقط في المسطحات البحرية والمحيطية المتاخمة، لذا تظهر هذه الكتل في شكل جبال جليدية عائمة Ice - Bergs يشكل الجزء الظاهر منها فوق سطح مياه البحر ١ : ٩ فقط من جملة حجمها، في حين يظل باقي الحجم (٨ : ٩) غائبا في مياه البحر، لذلك تشكل مثل هذه الجبال الجليدية خطراً كبيراً على الملاحة البحرية.

وتقدر نسبة مساحة الأراضي التي تغطيها الأنهار الجليدية التي تنتشر في معظم أقاليم العالم وبأشكال مختلفة^(١) بما يوازي ١١ ٪ تقريبا من جملة مساحة الأراضي اليابسة في العالم، كما أنه في حالة ذوبان كتل جليد هذه الأنهار وانسكابها في البحار والمحيطات يمكن أن ترفع مستوى مياه البحار في العالم بنحو ٣٠٠ قدم (حوالي ٩٠ متراً)، ومعنى ذلك أن الأنهار الجليدية تحتزن ما يقرب من ٧٥ ٪ تقريبا من جملة المياه العذبة الكامنة في العالم، وهو رصيد هام للبشرية يمكن إذا أحسن استغلاله بأساليب علمية مدروسة وبمستوى اقتصادي مجزى حل مشكلة عدم توافر المياه العذبة بالكميات الكافية في مناطق وأقاليم عديدة من العالم^(٢).

وتتكسر من مقدمات الأنهار الجليدية ومن هوامش الغطاءات الجليدية في منطقة القطب الشمالي كتل جليدية ضخمة تنزلق وتنساب في المياه البحرية المحيطة مكونة جبلا جليدية تتراوح أعدادها بين ١٠ ، ١٥ ألف جبل جليدي كل عام تجرفه التيارات البحرية جنوبا صوب المحيط الأطلسي الشمالي حتى أن ما بين ٣٧٥ ٤٠٠ جبل جليدي يصل سنويا إلى النطاقات المحيطة بجزيرة نيوفاوندلاند في كندا أو دائرة عرض ٤٨ شمالاً تقريبا^(٣).

ويعد الساحل الغربي لجرينتلاند أهم مصادر الجبال الجليدية التي يجرفها تيار لبرادور البارد صوب الجنوب، بالإضافة إلى جزيرة فراتز جوزيف التي تعد مصدر الجبال الجليدية التي تظهر في نطاق بحر بارنتس Barents. وتظهر الجبال الجليدية في نطاق محدود بشمال المحيط الهادي يتمثل في المسطحات المائية المواجهة لسواحل ألاسكا وكولومبيا البريطانية بين دائرتي عرض ٥٥ ، ٦٠ شمالاً تقريبا، ويكثر تواجد الجبال الجليدية في المسطحات المحيطية بنصف الكرة الشمالي وخاصة في المحيط الأطلسي الشمالي خلال فترة الأربعة شهور الممتدة بين شهري إبريل ويوليو.

وتتركز معظم الجبال الجليدية في نصف الكرة الجنوبي حول دائرة عرض ٦٠ جنوباً تقريبا (جنوب مسار تيار أنتاركتيكا البحري الذي يتحرك في اتجاه عقارب الساعة)، وتتجه الجبال الجليدية هنا صوب الشمال حتى دائرة عرض ٥٦ جنوبا تقريبا في نطاق المحيط الهادي الجنوبي، ٤٢ جنوبا تقريبا في نطاق المحيط الأطلسي الجنوبي. وتعد دائرة عرض ٣٠ ٢٦ جنوبا أقصى حد شمالي لجبال جليدية، شوهدت في نصف الكرة الجنوبي^(١). (شكل رقم ١٩)

وتشكل الجبال الجليدية المتحركة خطورة كبيرة على السفن البحرية في العروض الباردة خلال شهور الصيف عندما تتكسر وتنزلق من الأودية والثلاجات الجليدية نتيجة لارتفاع درجة الحرارة، وتتحرك صوب الجنوب في نصف الكرة الشمالي، وصوب الشمال في نصف الكرة الجنوبي بفعل التيارات البحرية في شكل جبال جليدية طافية يصل سمك بعضها إلى نحو ٩٠٠ متراً، ويتراوح قطر الجبل الواحد بين ٧٥٠ - ١٠٠٠ متراً تقريبا، مما يعكس خطورة هذه الظاهرة لذلك تتحرك الطرق البحرية التي تربط بين أوروبا وأمريكا الشمالية من ناحية، وبين أمريكا الشمالية وآسيا من ناحية أخرى صوب الجنوب في اتجاه خط الاستواء خلال الصيف لتجنب خطر الجبال الجليدية، في حين تنتقل هذه الطرق صوب الشمال

ومن الأفكار المطروحة لاستغلال الجليد كمصدر للمياه العذبة سحب بعض جبال الجليد من أقاليم تكاثرها القطبية إلى الأقاليم التي تعاني من عجز في المياه العذبة ومعظمها يتركز في العروض الوسطى وذلك بعد تغطيتها - الجبال الجليدية - بسطوح بلاستيكية أو رشها بمركبات كيميائية خاصة تقلل من معدلات ذوبانها بتأثير ارتفاع درجة الحرارة، وهي أفكار لازالت في طور البحث وتحتاج إلى البحث والتجربة العلمية لإظهار مدى جدواها الفعلي والاقتصادي من أجل مستقبل البشرية، وكم من الانجازات العلمية تحققت بما فيه صالح البشرية طوال مراحل التاريخ المختلفة رغم أن بداياتها كانت عبارة عن آمال.

المخاضة الرابعة عشرة

البحار والمحيطات :

تشغل البحار والمحيطات مساحة تقدر بنحو ٣٦٧,٢ مليون كيلو متر مربع وهو ما يعادل ٧٢٪ تقريباً من جملة مساحة الكرة الأرضية، ويقدر حجم مياه البحار والمحيطات بحوالي ١٣٤٧,٧ مليون كيلو متر مكعب، وهو ما يوازي ٩٧,٣٪ من اجمالي حجم مياه الكرة الأرضية البالغ ١٣٨٥ مليون كيلو متر مكعب تقريبا، لذلك يطلق بعض الدراسين على الأرض اسم «الكوكب المائي» .

وتشكل البحار والمحيطات وحدة طبيعية واحدة متصله يمكن تسميتها بمحيط العالم The World Ocean يستثنى من ذلك البحار المفلقة الممتدة فوق الكتل القارية مثل قزوين، آرال والبحر الميت والتي يمكن اعتبارها بحيرات في هذه الحالة. والتوزيع الجغرافي للماء واليابس غير متجانس على مستوى نصفى الكرة الأرضية حيث تسود المسطحات البحرية والمحيطية فى نصف الكرة الجنوبي بصورة تفوق امتداد الأراضى اليابسة إذ يتراوح معدل المياه إلى اليابس فيها بين ٤ : ١، ٨١ . ١٩ ، ويقل امتداد المسطحات البحرية فى نصف الكرة الشمالى بصورة ملحوظة حيث يتراوح معدل المياه إلى اليابس فيها ٣ : ٢، ٦١ : ٣٩ تقريباً. وقد تبع ذلك حقيقتين رئيسيتين هما :

أ - وقوع كتل قارية بأكملها تقريباً فى نصف الكرة الشمالى وهى آسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية، بينما لا تقع كتل قارية بأكملها فى نصف الكرة الجنوبي باستثناء استراليا ونيوزيلندا، فى حين تتوزع أراضى افريقيا وأمريكا اللاتينية على نصفى الكرة الأرضية.

ب- تقارب الأراضى اليابسة فى نصف الكرة الشمالى، بينما تتباعد بشكل كبير فى نصف الكرة الجنوبي لعظم مساحة البحار والمحيطات، وربما كان ذلك من أسباب تركيز الحضارات البشرية القديمة فى نصف الكرة الشمالى حيث يسهل الاتصال بين الكتل الأرضية المختلفة مما ساعد بدوره على انتقال الأفكار والحضارات وبالتالي تطور الانسان بشكل كبير فى هذا الجزء من الكرة الأرضية.

والجدير بالملاحظة أن الكتل القارية لآسود إلا فى نطاقين رئيسيين هما :

- النطاق المحصور بين دائرتى عرض ٤٥°، ٧٠° شمالاً تقريباً حيث تمتد كتلة أوراسيا. إذ تتراوح نسبة المساحة التى تغطيها المياه هنا بين ٢٨,٧ - ٤٥ ٪ من جملة مساحة اليابس والماء معاً.

- النطاق الممتد بين دائرتي عرض ٧٠ ، ٩٠ جنوباً تقريباً حيث توجد كتلة (قارة) انتاركتيكا. وتتراوح نسبة المساحة التي تغطيها المياه هنا بين صفر، ٦ ، ٣٨٪ من جملة المساحة.

وتسود المسطحات البحرية في باقى نطاقات العالم، وفي المقابل تختفى الكتل القارية لتسود المسطحات البحرية والمحيطية فى نطاقين رئيسيين هما :

- النطاق الممتد بين دائرتي عرض ٨٤ ، ٩٠ شمالاً.

- النطاق المحصور بين دائرتي عرض ٤٥ ، ٦٦ جنوباً حيث لا يوجد سوى كتلة يابسة محدوده المساحة جداً تمثل فى أقصى الطرف الجنوبي لأمريكا اللاتينية وبعض الجزر. والتي تتراوح نسبة مساحة أراضيها بين ٠.١ ، ٢.٥٪ فقط من جملة مساحة اليابس والماء معاً فى هذا النطاق.

ويتباين التوزيع النسبى للمسطحات البحرية على باقى نطاقات (الدوائر العرضية) الكرة الأرضية حيث تتراوح نسبة المسطحات البحرية والمحيطية بين ١٠.٧٪ ، ٩٦.٤٪ من جملة مساحة اليابس والماء معاً فى نصف الكرة الجنوبي، ٥١.٣٪ ، ٧٨.٦٪ من جملة مساحة اليابس والماء معاً فى نصف

ويتفرد المحيط الأطلسى بضخامة نصيبه من المياه العذبة المنصرفه إلى حوضه لغزارة الامطار الساقطة على الكتل القارية المطلة عليه، ولتعدد الأنهار المنصرفه إليه وضخامة تصريفها المائى والتي تشمل أساساً أنهار الامازون، لابلاتا، الأورينوكو، المسيسبى / ميسورى، السانت لورانس، بالاضافة إلى أنهار شمالي وغربى وجنوبى أوروبا (أهمها الراين، السين، اللوار، الجارون، البوه، الدون، الدنيبير، الدنيستر) وأنهار شمالي وغربى افريقيا والتي يأتى فى مقدمتها النيل، النيجر، السنغال، جامبيا، الكونغو، الأورانج.

ويحتل المحيط الهندي المركز الثالث بين محيطات العالم من حيث اتساع المساحة التي تشغلها مياهه والتي بلغت ٧٦٩٦٦ مليون كيلو متر مربع وهو ما يكون ٢١٪ تقريباً من جملة مساحة محيطات العالم. وهو يتصل بالمحيطين الهادي والأطلسي من ناحية الجنوب حتى قارة أنتاركتيكا حيث يتصل بالأول إلى الجنوب من جزيرة تسمانيا والثاني إلى الجنوب من رأس أجولهااس بأفريقيا، في حين ينتهي من ناحية الشمال في شكل حوض شبه مغلق تجده أراضي جنوبي آسيا المنتمية مناخياً للنطاقات الحارة المدارية والتي بلغت على معظمها الطبيعة الصحراوية. كما هي الحال بالنسبة لصحارى شبه الجزيرة العربية والصومال وإيران وثار بما حد كثيراً من نصيب المحيط الهندي من الأمطار المتساقطة على الكتل القارية التي تخف به تحركات مياه البحار والمحيطات :

يمكن حصر تحركات مياه البحار والمحيطات في الأشكال الرئيسية التالية:

– حركة المياه الرأسية (المياه الصاعدة) Convectional Mixing.

– حركة توازن المياه البحرية Upwelling

– المد والجزر.

– الأمواج.

– التيارات البحرية^(١).

وتحدث حركة المياه الرأسية (المياه الصاعدة) نتيجة لتباين درجات الحرارة في العروض العليا، إذ يؤدي الانخفاض الشديد لدرجة حرارة الهواء خلال شهور الشتاء إلى انخفاض درجة حرارة طبقة المياه السطحية لتقترب من درجة التجمد، لذلك تزداد كثافتها (تبلغ أقصاها عندما تصل درجة الحرارة إلى ٣٩ ف) مما يؤدي إلى هبوطها إلى أسفل وتنزل المياه السفلية الأكثر دفئاً إلى أعلى لتحل محلها، ومع استمرار انخفاض درجة الحرارة تتكرر هذه العملية التي تؤدي إلى تحرك المياه في شكل تيارات رأسية من أسفل إلى أعلى.

وتسهل حركتنا المد والجزر في تسهيل عمليات دخول السفن إلى المرافع والخروج منها والتي يفضل أن تكون في توقيت حركة المد لضمان وجود غاطس كاف يؤمن حركة الملاحة وقبل انحسار المياه وانخفاض منسوبها مع حركة الجزر وبشرط عدم هبوب رياح أو نشاط أمواج في اتجاه مضاد لمسار مياه المد وذلك في الخلجان والبواغير الضيقة حيث تشكل في هذه الحالة - أى موجات المد - خطراً كبيراً على الملاحة وسلامة السفن وخاصة صغيرة الحجم منها.

والأمواج عبارة عن تحركات رأسية للمياه ذات سرعة معينة تنتج عن اضطراب سطح مياه البحر مما يؤدي إلى ارتفاع وانخفاض مياه البحر في شكل أمواج متلاحقة منتظمة، وقد أسهم في نشأتها عدة عوامل منها حركة المد والجزر، قوة واتجاه حركة الرياح، الزلازل والبراكين التي تحدث في قيعان البحار والمحيطات، ويمكن تلخيص أهم خصائص الأمواج فيما يلي :

- ارتفاع الموجة، عبارة عن المسافة الفاصلة بين قاعدة الموجه وقمتها، ويتراوح ارتفاع الأمواج بين البسيط الناتج عن تحريك الرياح لسطح مياه البحار بشكل هادئ، والعاثي (أى الأمواج العاتية) التي ترتفع الى عدة أمتار، وتؤدي إلى تدمير وغرق المنشآت الساحلية وتتصف الأمواج الهادئة بتغطية الزبد الأبيض لقممها الواضحة خلال اتجاهها صوب خط الساحل، عكس الوضع بالنسبة للأمواج العاتية المرتفعة التي تغوص كتل الماء بينها بشكل مفاجئ محدثة هديرًا عاليًا.

وتعرف التيارات البحرية بأنها عبارة عن تحرك المياه السطحية في أحواض المحيطات والبحار في اتجاهات محددة وبشكل منتظم في مسارات تشبه في إطارها العام إلى حد كبير مثلتها الخاصة بالانهار عريضة المجرى، وهى إما أن تكون تيارات باردة تعمل على خفض درجة حرارة السواحل التي تمر أمامها وهى تحمل كائنات الزويلانكتور الحيوانية التي تتغذى عليها الاسماك والكائنات البحرية المختلفة، وإما أن تكون دفيعة تعمل على تدفئة النطاقات الساحلية التي تمر أمامها وهى تحمل كائنات الفينويلانكتور النباتية. وكثيراً ما تلتقى التيارات البحرية الباردة والدفيعة في مناطق صيد الاسماك الرئيسية في العالم، إذ يلتقى تيار لبرادور البارد مع تيار الخليج الدفيء في شمال شرق امريكا الانجلوسكسونية، كما يلتقى تيار كمتشكا البارد مع تيار اليابان الدفيء في شمال شرق آسيا. (شكل

ويرجع تكون التيارات البحرية إلى العوامل الرئيسية التالية :

- الرياح وخاصة الدائمة منها حيث تدفع المياه البحرية السطحية فى نفس اتجاهها العام ... تتضح هذه الحقيقة بوضوح من تتبع خريطتين للعالم احدهما لتوزيع التيارات البحرية والاخرى لاتجاهات الرياح العامة، فيلاحظ على سبيل المثال أنه فى نطاق هبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية والجنوبية الشرقية والممتد بين دائرتى عرض ١٠ ، ٢٠ شمال وجنوب خط الاستواء تدفع مياه النطاق الاستوائى فى المحيط الاطلسى صوب سواحل امريكا الوسطى التى يبدأ منها تيار الخليج الدفيمى الذى يمر أمام سواحل امريكا الانجلوسكسونية ويعبر المحيط الأطلسى الى غربى وشمالى أوروبا.

- حركة دوران الأرض حول محورها والتي تؤدي إلى انحراف المياه صوب اليمين فى نصف الكرة الشمالى، وناحية اليسار فى نصف الكرة الجنوبى، ويبلغ تأثير حركة دوران الأرض فى تحريك المياه البحرية والمحيطية أقصاه عند القطبين، فى حين يقل هذا التأثير بالاتجاه صوب خط الاستواء حيث يتلاشى تماما عنده.

- خصائص المياه البحرية والمحيطية وخاصة ما يتعلق بدرجة حرارتها ونسبة ملوحتها وكثافتها وهى خصائص يسهم فى تحديدها عدة عوامل يأتى فى مقدمتها كمية الأمطار وذوبان الجليد وقوة أشعة الشمس ومعدلات التبخر مما ينتج عنه تحرك المياه فى شكل تيارات بحرية.

ويضاف إلى العوامل السابقة شكل السواحل ومياه الأنهار المنصرفه إلى المسطحات البحرية والمحيطية عن طريق المصببات المختلفة.

استخدامات مياه البحار والمحيطات

يمكن حصر أهم استخدامات المياه البحرية والمحيطية فيما يأتى :

- صيد الاسماك وغيرها من أهم الكائنات البحرية

- الحصول على المياه العذبة

- استخراج بعض العناصر المعدنية

- الحصول على مصادر للطاقة

- حدود سياسية

- طرق للنقل «١»

صيد الأسماك :

من الحرف واسعة الانتشار التي تمارس إما بهدف توفير الاحتياجات المحلية من المواد الغذائية إذ تشكل الأسماك الغذاء الأساسي لسكان بعض الأقاليم الساحلية، وقد تكون عنصراً مساعداً لعناصر غذائية أخرى بالنسبة لسكان بعض الأقاليم الأخرى، وقد تمارس هذه الحرفة على مستوى تجارى كبير بهدف تصدير الانتاج أو معظمه إلى الاسواق العالمية ... يتمثل ذلك فى خمسة مناطق رئيسية فى العالم هى :

١- المسطحات المائية فى شرق وجنوب شرق آسيا والممتدة من شبه جزيرة كمتشكا فى الشمال إلى شبه القارة الهندية فى الجنوب، أى أنها تمتد فى روسيا الاتحادية واليابان وكوريا والصين الشعبية، بالإضافة إلى دول جنوب شرق آسيا والهند.

٢- الساحل الغربى لأمريكا الجنوبية وخاصة جنوب خط الاستواء فى بيرو وشيلي.

٣- المسطحات المائية فى شمال وشمال غرب أوروبا والممتدة من سواحل روسيا الاتحادية واستونيا ولاتفيا وليتوانيا والنرويج والسويد إلى السواحل الشمالية لأسبانيا، أى أنها تمتد من البحر الأبيض الروسى شمالاً إلى خليج بسكاي جنوباً. وتضم المسطحات البحرية هنا عدداً من الشطوط منها شط دوجر Dogger Bank، شط ليمون Lemon Bank، وتتصدر النرويج وروسيا الاتحادية واسبانيا والدنمارك والمملكة المتحدة دول هذا الجزء من القارة الأوروبية فى انتاج الاسماك.

٤- سواحل شمال شرق أمريكا الانجلوسكسونية فى شمال غرب المحيط الاطلسى، وتمتد هذه السواحل من لبرادور فى كندا شمالاً إلى السواحل الجنوبية للولايات المتحدة الأمريكية المطللة على خليج المكسيك جنوباً. وتضم المسطحات المائية هنا عدداً كبيراً من الشطوط أهمها وأكبرها الشط العظيم Grand Bank، شط جورج George Bank، شط سانت بيير St. Pierre Bank، شط جزيرة سابلى Sable Island Bank، شط بنكيسرو Banguereau Bank.

٥- سواحل غرب أمريكا الانجلوسكسونية فى شمال شرق المحيط الهادى، وهى تمتد من آلاسكا فى الشمال إلى كاليفورنيا فى الجنوب.

ويرتبط توزيع مصايد الاسماك الرئيسية الى حد كبير بالموقع بالنسبة لدوائر العرض، فيلاحظ انتشار اسماك الهادوك Haddock والكود Cod والماكاريل Mackerel والرنجة Herring والبلشار (الراى) Pilchard فى المسطحات المائية بالعروض الشمالية، بينما تكاد تنعدم هذه الأصناف فى العروض الوسطى حيث يكثر تواجد أسماك المانهادن Menhaden والتونة Tuna والسردين Sardine والأسفنج Sponges . أما الحيتان Whales فيمكنها التواجد فى معظم البحار على سطح الكرة الأرضية ولكن نتيجة لانقراض معظمها بسبب الاصراف فى صيدها يكاد يقتصر وجودها على المسطحات المائية متطرفة الموقع سواء كان ذلك فى اقصى ويرجع ارتباط توزيع الأسماك بالموقع بالنسبة لدوائر العرض الى تباين البيئة الطبيعية للأسماك والمتمثلة فى خصائص مياه البحار الطبيعية والكيميائية فى العروض المختلفة مما يؤثر بدوره فى أصناف الأسماك وخصائصها، لذا تتباين أنواع الأسماك التى تتخصص فى صيدها المناطق الرئيسية للصيد، فيسود فى شرق آسيا صيد أسماك الكود، الرنجة، السلمون، بالاضافة الى سرطان البحر (الكابوريا) Crab . بينما تعد مصايد شمال غرب امريكا الشمالية أهم مناطق صيد السلمون والسماك المعروف باسم Halibut (أسماك كبيرة الحجم مفلطحة الشكل)، فى حين ينتشر صيد التونا فى المصايد البحرية الممتدة من كاليفورنيا شمالا إلى خط الاستواء جنوبا، ويسود فى مصايد شمال شرق أمريكا الشمالية صيد الأسماك الكود وتستغل مياه البحر فى الحصول على المياه العذبة بعد إغذابها (تخليتها) وذلك عن طريق إزالة الاملاح البالغ متوسط كميتها ٣,٣ جزء فى كل ألف جزء، وتتم هذه العملية فى الدول التى تعاني من عدم توافر المياه العذبة كما هى الحال بالنسبة لدول الخليج العربى، وتأتى المملكة العربية السعودية فى مقدمة دول

مصادر الطاقة فى مياه البحار والمحيطات :

وتتنوع مصادر الطاقة الكامنة فى البحار والمحيطات حيث يستغل بعضها حالياً على نطاق تجارى واسع بينما يستغل بعضها الأخر على نطاق محدود، فى حين لازال بعضها الثالث فى مرحلة التجارب. ويتصدر البترول مصادر الطاقة المستخرجة من البحار والمحيطات حيث تتركز أهم وأكبر حقوله البحرية فى كل من الخليج العربى، البحر الأحمر، خليج المكسيك، بحر الشمال، ممر باس الممتد بين استراليا وجزيرة تسمانيا .

وتوجد حقول بحرية للغاز الطبيعى تتركز اكبرها فى بحر الشمال وخليج المكسيك والخليج العربى. وفى مصر يوجد حقل أبو قير البحرى الذى اكتشف عام ١٩٦٩ على بعد عشرة كيلو مترات من خط الساحل بالقرب من منطقة أبو قير، ويقدر احتياطى هذا الحقل بحوالى ٢٠ مليار متر مكعب، ويستغل انتاج هذا الحقل فى توفير احتياجات شركة ابو قير للأسمدة والصناعات الكيماوية من الغاز الطبيعى التى تقدر بحوالى ١,٥ مليون متر مكعب يومياً، ويصل الغاز الطبيعى إلى مصانع الشركة عن طريق خط أنابيب طوله ٢٣ كيلو مترا منها ١٧ كيلو مترا تحت سطح مياه خليج أبو قير.

ومن مصادر الطاقة المستغلة على نطاق محدود فى العالم حركة المد والجزر حيث يستغل الفرق بين منسوبى المد والجزر فى إدارة التوربينات لتوليد الطاقة الكهربائية، وبالمكانات المتاحة فى الوقت الحاضر لا يمكن استخدام حركة المد والجزر فى توليد الكهرباء إلا إذا كان الفارق بين منسوبيهما يتجاوز خمسة امتار، ونظر لأن الفارق بين منسوبى المد والجزر فى معظم خلجان العالم يدور حول المترين فإن المناطق الساحلية فى العالم التى تصلح لاستخدام حركة المد والجزر فى نطاقها من أجل توليد الكهرباء تقتصر على بعض خلجان شمال غربى فرنسا المطللة على القنال الانجليزى، وخلجان بريطانيا المطللة على البحر الايرلندى وخاصة خليجى بريستول وميزرى، وبعض خلجان شمال شرقى امريكا الانجلوسكسونية (وخاصة

المياه البحرية والمحيطية كحدود سياسية

المياه الاقليمية عبارة عن شريط المياه البحرية المجاور للدولة المطلة عليها والخاضع سيطرتها وسيادتها المطلقة، والمياه الاقليمية كحدود سياسية للدول تحفظ مصالحها في المياه البحرية القريبة من سواحلها التي تعد منافذها إلى المسطحات البحرية المفتوحة، كما أنها تشكل خطوط دفاع متقدمه عن سواحلها وأراضيها تمكنها من حماية ترابها الوطني وصون مصالحها وحقوقها في الملاحة والمصايد البحرية بما تحويه من موارد عديدة للثروة واجهاز محاولات التهريب، بالإضافة إلى دورها الحاسم في المحافظة على الصحة العامة ومنع انتشار الأوبئة عن طريق خضوع السفن التي تتأهب للدخول إليها لمراقبة أجهزة الدولة مما يمكنها من حجز أو منع الموبوء منها أو المشكوك فيها من الدخول إلى حدودها.

وبدأت فكرة المياه الاقليمية لأول مرة في أوائل القرن السابع عشر وبالتحديد

- عام ١٦٠٨ عندما نادى الهامى الهولندي جروتيس Grotius بحق الدولة المطلة على المسطحات البحرية في السيطرة على المياه المتاخمة لها على أن تكون باقى البحار مفتوحة أى لجميع الدول حقوق متساوية فيها، لذا عرفت هذه الفكرة باسم البحار المفتوحة Open Seas^(١). ورغم قدم فكرة المياه الاقليمية لم تتفق دول العالم فيما بينها حتى الآن على تحديد امتدادها، فقد حدد رجل القانون الهولندي فان ينكرشوك .. Van Bynkershock عام ١٧٠٣ امتداد المياه الاقليمية بالنطاق البحرى الذى تستطيع الدولة المطلة عليه حمايته والذى ينتهى مع آخر مدى تصل إليه قذائف المدافع وكان أنذاك ثلاثة أميال بحرية تقريباً^(٢).

ولا زالت الدول البحرية الكبرى فى العالم والمالكة لأكبر الأساطيل البحرية مثل هولندا والولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا ومعظم دول غربى وشمالى أوروبا - والتي وسعت بمضها نطاق مياهها الاقليمية بحيث يصبح أربع أميال بحرية - تحرص على إبقاء الجانب الأكبر من المسطحات البحرية والمحيطية فى العالم مفتوحاً أمام سفنها وذلك عن طريق تضيق امتداد المياه الاقليمية للدول حتى لا تكون هناك عراقيل تحول دون استغلال المياه البحرية القريبة من شواطئ دول العالم وهى مطمئنة إلى عدم قدرة باقى الدول ومعظمها دول صغيرة أو محدودة الإمكانيات على الاقتراب من شواطئها.

وعلى العكس من ذلك تسعى معظم دول العالم إلى توسيع عرض المياه الإقليمية بمسافات متباينة بهدف حماية حدودها وصون مصالحها وحقوقها في الثروات البحرية المختلفة، فبعضها حدد مياهه الإقليمية بستة أميال بحرية تقريبا مثل إيطاليا وإسبانيا والبرتغال، وبعضها الآخر حدده بإثنى عشر ميلا بحريا مثل معظم الدول العربية وإيسلندا وروسيا الاتحادية، في حين غالت بعض الدول في تحديدها لمياهها الإقليمية رغبة منها في الحلولة دون استغلال دول أخرى للثروات المتنوعة وخاصة السمكية التي تزخر بها النطاقات البحرية المتاخمة لأراضيها كما هي الحال بالنسبة لدول شيلي وبيرو وإكوادور التي حددت نطاقات مياهها الإقليمية بنحو مائتى ميل (حوالى ٣٢٠ كيلو مترا) منذ عام ١٩٥٢ لاحتكار مصايد الاسماك

ويمكن تقسيم دول العالم تبعا للجبهات البحرية التي تطل عليها إلى أربعة مجموعات رئيسية هي:

* دول تطل على سطح بحرى أو محيطى واحد، وهى دول تتصف إما بصغر مساحتها مما لم يعط الفرصة لتعدد جبهاتها البحرية مثل بلجيكا وهولندا وبلغاريا، وإما تتسم أراضيها بالشكل المندمج وبقلة تمرجات سواحلها وبالتالي عدم توغل المسطحات البحرية داخل أراضيها ويمثلها السودان والجزائر وكينيا والبرازيل وإكوادور وفتزويلا.

* دول تطل على المسطحات البحرية بجبهتين، ويمكن تصنيفها إلى المجموعات التالية:

أ- دول تقع عند إلتقاء مسطحين محيطيين مثل جنوب افريقيا الواقعة على المحيطين الأطلسى والهندي، وشيلي الواقعة على المحيطين الهادى والأطلسى.
ب- دول تنحصر أراضيها بين مسطحين بحريين (دول برزخية) مثل المكسيك وبنما وكوستاريكا.

ج- دول تشغل أراضيها أشباه جزر (دول شبه جزرية) مثل المملكة العربية السعودية والهند والكوريتين الشمالية والجنوبية وإسبانيا، بالإضافة إلى مصر.

* دول تمتلك جبهات بحرية متعددة بحكم اتساع مساحة أراضيها، ويمثلها روسيا الاتحادية المطللة على المحيط الهادى والمحيط المتجمد الشمالى والبحر البلطى والبحر الأسود، والولايات المتحدة الأمريكية المطللة على المحيطين الأطلسى والهادى وخليج المكسيك، وكندا المطللة على المحيطين الأطلسى والهادى والمحيط المتجمد الشمالى.

* دول جزرية تحيط بها المسطحات البحرية من جميع الجهات مثل بريطانيا،
استراليا، اليابان، الفلبين، مالديف، جزر القمر، جزر الرأس الأخضر.

ويوجد فى العالم دول حبيسة (داخلية) لاتملك سواحل بحرية مثل تشاد
والنيجر ومالى وافريقيا الوسطى ورواندا وبوروندى فى افريقيا، وسويسرا والمجر
والتشيك وسلوفاكيا والنمسا فى أوربا، ومنغوليا وأفغانستان وقرغيزيا وتركمانستان فى
آسيا، وبوليفيا وباراجواى فى أمريكا اللاتينية. وتعتمد مثل هذه الدول فى تجارتها
البحرية على الدول البحرية القريبة منها مثل اعتماد سويسرا على مينائى جنوه
الايطالى وست الفرنسى، والتشيك وسلوفاكيا على ميناء هامبورج الألمانى، والنمسا
على ميناء تريستا الايطالى، ومالى على ميناء داكار السنغالى.

واجبات مادة جغرافيا المياه

(الواجب الأول)

يعتبر الجو شديد الرطوبة اذا :

وصلت الرطوبة النسبية إلى ٣٠%

وصلت الرطوبة النسبية إلى ٧٠%

وصلت الرطوبة النسبية إلى ٥٠%

تقاس أهمية المياه الساقطة :

بكميتها وليست بقيمتها الفعلية

بقيمتها الفعلية

بكميتها وقيمتها الفعلية

تتميز الامطار في الإقليم الاستوائي بان لها قمتين :

عند تعامد الشمس على خط الاستواء

عند تعامد الشمس على مدار السرطان

عند تعامد الشمس على مدار الجدى

(الواجب الثاني)

يعتبر من أكثر أقاليم العالم مطرا :

نطاق الإمطار الموسمية

نطاق المطر السودانى

نطاق الإمطار الاستوائية

نطاق الإمطار المدارية

هو اطول انهار العالم من حيث طول المجرى :

نهر الكونغو

نهر السين

نهر دجلة

نهر النيل

تعتبر قارة ----- من اكبر قارات العالم من حيث التصريف النهري :

اسيا
أفريقيا
أمريكا الجنوبية
أمريكا الشمالية
(الواجب الثالث)

من أهم الأنهار الموجودة في شمال قارة آسيا ويتسم بتوقف الجريان في معظم شهور السنة

اوب
اليانجتسى
الهوانجھو
الفرات

تصرف معظم انهار قارة أفريقيا في ----- حيث تقدر مساحته ب ٤،٤ ١١ مليون كم ٢

المحيط الاطلسي
البحر المتوسط
المحيط الهندي
المحيط الهادى

يتصدر انهار قارة أفريقيا من حيث اتساع مساحة الحوض الذى يبلغ ٤،٣ مليون كم ٢

الكنغو
النيل
زائير
الزمبىزى

تتصف انهار ----- بأنها اطول انهار القارة وأكثرها تعرجا ،ومرد ذلك اتساع السهول بالإضافة إلى انبساطها
وضئالة تموجها :

شرق أوروبا

غرب أوروبا

شمال أوروبا

جنوب أوروبا

ظلل (اختار) الإجابة الصحيحة مما يلي :

1. هو التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة وتحدث هذه الحالة عند انخفاض درجة-----

الحرارة إلى مادون الصفر

A . التجمد

B . الرطوبة

C . التبخر

D . التكثيف

2. يتفق خط الحدود السياسية بين الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك مع امتداد مجرى نهر

A . ريوجراند

B . المسيسيبي

C . الكونغو

D . النيل

3. عبارة عن بلورات ثلجية تتكون على كل من الاجسام الصلبة المعرضة للهواء خلال بعض ليالى

الشتاء وكالبا فى ساعات الصباح الأولى :

A . السحب

B . الامطار الغزيرة

C . الصقيع

D . الامطار الخفيفة

4. السد العالى من اضخم مشاريع الرى فى العالم وقد شيد على نهر النيل جنوب اسوان ، ونتج عن حجزه

لكميات كبيرة من المياه انشاء بحيرة صناعية عذبه هى - - - - -

A . البردويل

B . البرلس

C . ناصر

D . طبرية

5. هى عبارة عن وزن بخار الماء مقدر بالجرامات فى وحدة حجم محدد من الهواء

A . الرياح

B . الضغط الجوى

C . الدورة الهوائية العامة

D . الرطوبة الكلية المطلقة

6. تأتى المياه فى المرتبة - - - - - من حيث الأهمية بالنسبة للإنسان - - - - - .

A . الرابعة

B . الثانية

C . الأولى

D . الثالثة

7. يعد نهر - - - - - أطول انهار القارة الاستراية ، إذ يبلغ طول مجراه 7272

كم

A . اليانجتسى

B . المسيسى

C . دارلنج

D . النيل

8. هي عبارة عن قطرات المياه الساقطة التي يتجاوز قطر حبيباتها نصف ملليمتر.

A . الضباب

B . الامطار

C . الضغط الجوي

D . الامطار الغزيرة

9. عبارة عن النسبة المئوية لكمية بخار الماء الموجودة في وحدة حجم محددة من الهواء إلى جملة كمية

بخار الماء اللازمة لبلوغ هذا الحجم من الهواء حالة التشبع

A . درجة الحرارة

B . الاعاصير

C . الهريكان

D . الرطوبة النسبية

11. عبارة عن الامطار الخفيفة التي يقل متوسط قطر حبيباتها عن نصف ملليمتر وتقل كمياتها

عن ملليمتر واحد في الساعة

A . الضباب

B . الرذاذ

C . الامطار الغزيرة

D . السحب

11. تمثل مياه البحار والمحيطات ما نسبته - - - - من جملة المياه الموجودة على الكرة الأرضية-----

A . %32.2

B . %2..2

C . %72

D . %27

12. تتركز معظم الجبال الجليدية في نصف الكرة الجنوبي حول دائرة عرض - - - - جنوباً-----

A . 23

B . .3

C . 03

D . 73

13. يوجد هذا الإقليم في نصفى الكرة الأرضية الشمالى u1608 والجنوبى بين دائرتى عرض 2، 82،

تقريباً

A . إقليم امطار النظام السودانى

B . إقليم التندرا

C . إقليم امطار النظام الاستوائى

D . إقليم الامطار الصحراوية

14. تبلغ جملة المساحة الحالية للغطاءات الجليدية بمختلف اشكالها فى العالم 8,58 مليون كم7

وهو ما يكون - - - - - من مساحة الكرة الأرضية-----

A . %2350

B . %753.

83،C . %.

D . %835,

15. تتصدر قارة - - - - - قارات العالم من حيث ضخامة حجم التصريف السطحى للأنهار-----

A . استراليا

B . أوروبا

C . آسيا

D . أفريقيا

16. هي أغزر جهات العالم مطرا ، وان تباينت امطارها من حيث الكمية تبعا للموقع الفلكى

وملامح البيئة المحلية.

A . النطاقات الممطرة فصليا

B . النطاقات الممطرة طول العام

C . النطاقات المعتدلة

D .النطاقات الصحراوية

17. يطلق----- على الهواء شديد الرطوبة اى الذى يحمل أقصى قدر من بخار الماء----- .

A .الرطوبة النوعية

B .الرطوبة النسبية

C .الهواء المشبع

D .الرطوبة الكلية

18. يوجد----- عالقاً في الهواء الجوى ، لذلك يطلق عليه أحيانا اسم رطوبة الهواء أو الرطوبة-----

الجوية

A .بخار الماء

B .الحرارة

C .الاعاصير

D .الرياح

19. يرجع الانبثاق الطبيعى للمياه الجوفية وظهورها على سطح الأرض في شكل ينابيع إلى عدة

عوامل منها

A .الوضع السكانى

B .احوال المناخ

C .الوضع الاقتصادى

D .ميل التكوينات الصخرية

21. تتصدر----- دول العالم الحبيسة في مجال إنتاج الأسماك من الأنهار-----

A .ليبيا

B .مصر

C .المثرب

D .تشاد