

البَابُ التَّانِيُّ

الدُّورَةُ الْمَائِيَّةُ  
وَأَمَاكِنُ تَوَاجُدِ الْمَاءِ

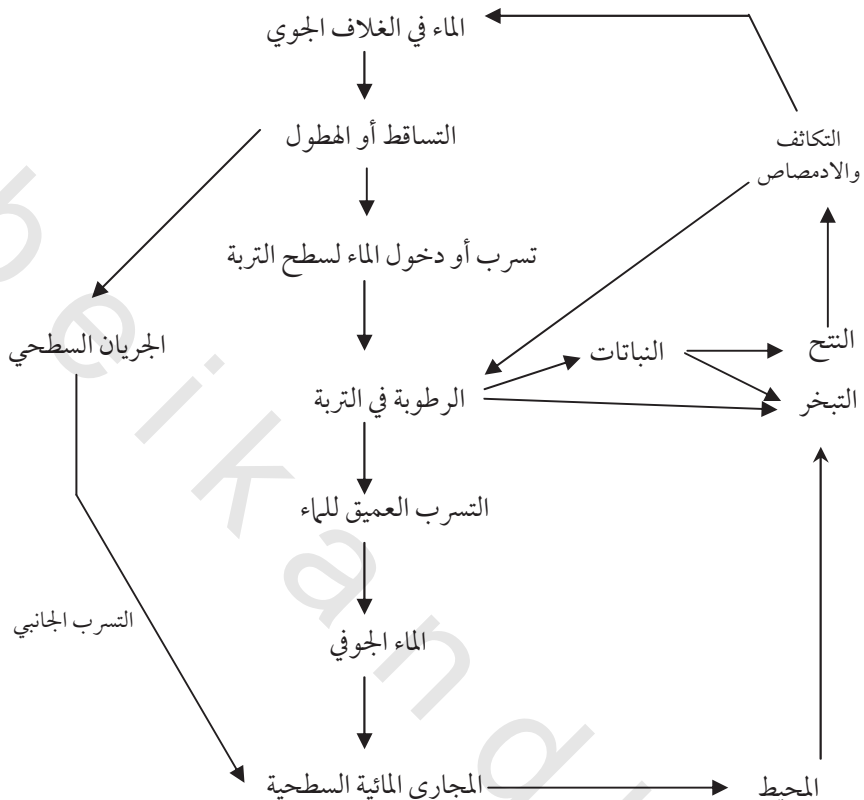
## 2- الدورة المائية الأرضية

علمنا أن مياه البحار والمحيطات والأنهار ومعظم المياه الجوفية نشأت أثناء وبعد الفيضان العظيم حين نشأة الكرة الأرضية في عصور جيولوجية قديمة. هل استقرت المياه في أماكنها عقب تساقطها وتجمعها؟ كلا. فالمياه دائمة الحركة، تنتقل من مكان إلى آخر ومن وضع إلى آخر، وتتغير من صورة إلى أخرى.

ويعرض الماء في الكرة الأرضية لدورة ثابتة ومتزنة ومستمرة بين الأرض والغلاف الجوي، وتسمى هذه الدورة بالدورة المائية أو الدورة الهيدرولوجية (water cycle) ويوضح الشكل (3): رسم تخطيطي لدورة المياه

حيث إن المصدر الرئيسي لوصول المياه لسطح الكرة الأرضية هو مياه التساقط أو المطر (أمطار - برد - ثلج)، والمصدر الرئيسي للماء الموجود في الغلاف الجوي هو الماء المتبخّر من المجاري المائية السطحية (من بحار وبحيرات وأنهار وبحيرات.....) ومن سطح الأرض والنباتات. وتستمر هذه الدورة بين سطح الكرة الأرضية، وبين غلافها الجوي وبشكل متوازن وثابت ومستمر، لذلك نطلق عليها اسم «الدورة المائية الأرضية».

وعندما تسقط المطر على سطح الأرض فإن جزءاً منها يحدث له جريان سطحي (Run off) ويصل في النهاية إلى البحار والمحيطات مروراً بأي منخفض طبيعي في المنطقة، والمقصود بالجريان السطحي: الماء الذي يجري على سطح الأرض دون اختراق لقطاع التربة، وعليه فإن الحركة المستمرة للماء في المجاري المائية تسمى أيضاً بالجريان السطحي، ويسمى الجريان السطحي على سطح الأرض لذلك في بعض المراجع بالجريان فوق سطح الأرض (Over Land Flow) حتى نميز بينه وبين التصرف أو التسرب الجانبي وسريان الماء الجوفي (Lateral seepage and ground water flow).



شكل(3): الدورة المائية على الأرض

وجريان الماء على السطح يعني أنه لا يدخل قطاع التربة وبالتالي لا يستفيد به النبات، ويسبب هذا الجريان السطحي في نحر الأرض، وتختلف كمية المياه المفقودة بالجريان السطحي من عام إلى آخر حيث تقل في السنوات قليلة الأمطار (الجافة).

ويمكن تقدير كمية مياه الجريان السطحي لمساحة معينة من الأرض خلال فترة زمنية معينة من العلاقة التالية (Kohnke. 1968.):

$$\text{الجريان السطحي} = \text{الماء المكتسب} - \text{الماء المفقود} - \text{الماء المخزن}.$$

ويشمل الماء المكتسب كل من التساقط (والري) والتكافف والامتصاص، ويشمل الماء المفقود كل من التسرب لأسفل والتبخير والتح، ويشمل الماء المخزن (storage)

كل من الماء المخزن على سطح الأرض وأيضاً الماء المدمص على سطح التربة وهذا يحدد ميل ومدى خشونة سطح الأرض، ويشمل الماء المخزن أيضاً الماء المتجمع على سطح الغطاء النباتي حتى يتم فقده بالتبخر (Interception storage) ويشمل أيضاً الزيادة في المحتوى الرطوبي للتربة، وعند الحساب لفترة قصيرة من الزمن ناتجة من رخوة مطر واحدة يمكن إهمال التغيرات القليلة في رطوبة التربة.

وبصفه عامة فإن هناك علاقة عكssية بين كمية مياه الجريان السطحي وكمية المياه التي تخترق أو ترشع إلى باطن التربة.

ويزداد الجريان السطحي بزيادة غزارة كمية الأمطار وأيضاً بزيادة ميل سطح الأرض، وأيضاً يزداد الجريان السطحي كلما قلت نفاذية أو مسامية التربة على السطح.

### تسرب الماء؛ أو اختراق الماء لسطح التربة (Infiltration):

الجزء الثاني من مياه المطر أو التساقط (والذي لا يحدث له جريان سطحي) سوف يخترق أو يدخل أو يتسرب إلى داخل التربة، أي يتحرك الماء رأسياً إلى أسفل داخل مسام التربة، ويتأثر معدل دخول الماء للتربة بخواص التربة ومعدل إضافة الماء وطريقة إضافته، ويُعرف معدل التسرب (Infiltration rate or Infiltrability) بأنه حجم تدفق الماء المتسرب إلى قطاع التربة لكل وحدة مساحة سطح من التربة لكل وحدة زمن، أي أن وحدته عبارة عن عمق لكل وحدة زمن أي وحدة سرعة ( $\text{cm}^{-1}$ ). وهو يساوي معامل التوصيل الهيدروليكي المشبع إذا كانت التربة متجانسة القطاع وذات بناء ثابت، ويعتمد معدل التسرب على كلٍّ من: المحتوى الرطوبي للتربة عند بداية عملية دخول الماء، حيث يزداد كلما كانت التربة جافة والعكس صحيح - معامل التوصيل الهيدروليكي المشبع للترابة، والذي يتوقف على نفاذيتها، حيث يزداد تسرب الماء كلما كانت نفاذية التربة أعلى ومعامل توصيلها الهيدروليكي مرتفع وجود طبقات غير منفذة قريبة من سطح التربة، حيث يقلل ذلك من تسرب الماء.

ومعنى ذلك أن معدل اختراق الماء للتراب يتوقف أو يتتأثر بقوام الترابة وبناء الترابة وخاصة بمدى تجانس الترابة، فمثلاً لو كانت الترابة غير متجانسة القطاع وعلى سطحها طبقة طينية يليها طبقة رملية فإن الطبقة الطينية العليا هي التي سوف تتحكم في معدل دخول الماء للترابة.

### رطوبة الترابة (soil moisture):

الماء المتسرب أو المخترق لسطح الترابة تحفظ الترابة بجزء منه، يتوقف على قوام وبناء الترابة، وهذا ما نسميه بالمحتوى الرطوبى للترابة، ومن هذه الرطوبة تمتص النباتات المياه اللازمة لحياتها. والجزء الزائد عن حاجة النباتات يتحرك إلى أسفل بالتتسرب العميق (percolation) وذلك تحت تأثير الجاذبية الأرضية.

ويعتمد مقدار الماء المتسرب إلى أسفل على مسامية الترابة حيث يزداد كلما كانت المسام واسعة (أي كبيرة القطر) ويزداد أيضاً بزيادة كمية المياه الساقطة على الترابة.

**الماء الجوفي (Ground Water):** تستمرة حركة الماء إلى أسفل بالتتسرب العميق ويتجمع فوق طبقة من الترابة ضئيلة أو قليلة النفاذية، ليكون ما يسمى بالماء الجوفي (وسنعود للحديث عن ذلك) في الفصل الرابع من هذا الباب.

والماء الجوفي ليس ساكناً ولكنه يتحرك إلى أي منخفضات طبيعية ويصل في النهاية إلى المجاري المائية السطحية (streams) وهذه تصل مياهها في النهاية إلى البحار والمحيطات (ocean).

### التبخر والتنح (Evaporation and Transpiration)

المياه الموجودة على سطح الكوكبة الأرضية في المحيطات والبحار والأنهار والبحيرات وأي مجاري مائية سطحية، وأيضاً المياه الموجودة في التربة اليابسة المبللة، وأيضاً المياه المتجمعة على أسطح النباتات تحول تحت تأثير حرارة وإشعاع الشمس من

الحالة السائلة إلى الحالة الغازية (أي بخار الماء) وهذه العملية تسمى بعملية البحر أو التبخر (evaporation) ويتصاعد هذا البحر إلى الغلاف الجوي، والنباتات تفقد الماء عند فتح ثغور الأوراق نهاراً عندما تحدث عملية التمثيل الضوئي، وعملية فقد الماء من النباتات على طريق الثبور تسمى بعملية التتح (transpiration). ويطلق على مجموع المياه المفقودة بالبخار وبالتح مصطلح البحرتاح (evapotranspiration).

### التكاثف (Condensation):

الماء المتتصاعد من سطح الأرض (أي من الغلاف المائي والغلاف اليابس) في صورة بخار ماء يحدث له تكاثف في طبقات الغلاف الجوي، أي يتحول من الصورة الغازية (بخار الماء) إلى الصورة السائلة وذلك عندما تنخفض درجة الحرارة إلى ما يسمى بنقطة الندى (dew point)، ولكي يحدث التكاثف فلا بد من توافر شرطين هما:

- 1 - وصول هواء الغلاف الجوي إلى التشبع بإضافة بخار ماء أكثر أو بانخفاض درجة الحرارة بالتبريد.
- 2 - توافر نويات التكاثف.

وعندما يحدث التكاثف في طبقات الغلاف الجوي العليا تكون السحب (وهذه ستعود للحديث عنها عند التحدث عن الماء في الغلاف الجوي). وعندما تزيد كمية المياه المتكونة داخل السحب (سواء في صورة ماء سائل أو ثلج) فإن السحب لا تستطيع حمل هذه الكمية فتساقط المطر أو ثلوج حسب درجة الحرارة داخل السحابة وفي طبقات الغلاف الجوي أسفلها.

أي أن ما يتبع من ماء من سطح الكرة الأرضية يعود ليكتفى مرة أخرى ويسقط في صورة هطول وبذلك يعود الماء مرة أخرى إلى البحار والمحيطات والمسطحات المائية وسطح الأرض اليابسة والنباتات، لتببدأ الدورة المائية من جديد. وهذه الدورة هي

المسئولة بأمر الله وقدرته عن حفظ التوازن المائي على سطح الأرض منذ نشأتها، ولو لا هذا التوازن أو الاتزان المائي لأصبح سطح الكرة الأرضية كله مياه (لو استمر تساقط المطر، بدون تبخر من السطح). أو أصبح كله أرض جافة فقط بدون أيه مياه سطحية (على فرض أن عملية التبخر سوف تستمر بدون حدوث هطول أو أمطار)، وهذا الاتزان المائي يحفظ دائمًا منسوب المياه تقريبًا ثابتًا في البحار والمحيطات، وبالتالي يحفظ الحياة في المدن والمناطق القريبة من السواحل.

وبهذا التوازن المائي يحفظ ربنا سبحانه وتعالى الحياة على الأرض إلى أن يرث الأرض وما عليها وتنتهي الحياة.

وبحسب قانون بقاء المادة (المادة أو الطاقة لا تفني ولا تستحدث) فإن كمية المياه المتبخرة من سطح الكرة الأرضية تتعادل مع كمية المياه المتساقطة عليها (كما في الجدول التالي) ويفوكد هذا المفهوم أن منسوب المياه في المحيطات لم يطرأ عليه أدنى تغيير يذكر منذآلاف السنين.

**جدول (2): التوازن المائي على الأرض**

التساقط (كم <sup>3</sup> )	التبخر (كم <sup>3</sup> )	المساحة(مليون كم <sup>2</sup> )	
411600	447900	361	البحار والمحيطات
10700	70700	149	اليابسة
518600	518600	510	كل سطح الكرة الأرضية

ثمة أمران يجعلان من الماء نعمة كبيرة من نعم الخالق -جل وعلا- على عباده: أولهما- أن الماء كما سبق أن ذكرنا ضروري ومهم لبقاء الجنس البشري، وسائل الأحياء الأخرى على الأرض.

ثانيهما - هو أن كمية المياه خلافاً لغيرها من الموارد الطبيعية التي أوجدها الله في الأرض ذات قدر ثابت، إذا لا يمكن زيتها (كالأخشاب أو الأسماك)، ولا يمكن إنقاذهما (كالنفط أو الفحم).

وقد أشار القرآن الكريم إلى ذلك في قوله تعالى: ﴿وَالسَّمَاءُ ذَاتٌ الرَّجْعٌ﴾ (الطارق: 11). ونحن نعلم اليوم أن سماء الأرض (أي السماء الدنيا) ترجع غالبية ما يرتفع إليها من كوكبنا إلى ذلك الكوكب مرة أخرى، وقد وصف المفسرون الأوائل (الرجوع) بأنه المطر وهذا صحيح، لأن بخار الماء الذي يتتصاعد من الأرض إلى السماء بفعل حرارة الشمس التي تبخره مباشرة من سطح البحار والمحيطات والأنهار والبحيرات والبرك والمستنقعات، أو بطريقة غير مباشرة من المياه تحت السطحية ومن عمليات التنفس والتتح، كل ذلك يعود مرة أخرى إلى الأرض في دورة محبكة تُعرف باسم «دورة المياه الأرضية». وهذه الدورة تعني كما أوضحتنا أن كمية الماء في الأرض تظل ثابتة، لأن ما يصعد منها يعود في صورة المطر إليها مرة أخرى.

وقد ذكر عبد الله بن عباس رض في شرحه لرجوع السماء ما نصه «الرجع هو المطر، أو السحاب فيه المطر». وقال قتادة رض: «السماء ذات الرجع، أي التي ترجع رزق العباد كل عام بها تنزله من مطر ولو لا ذلك هلكوا وهلكت مواشיהם».

والخالق العظيم تبارك وتعالى يحفظ لنا الماء من الفناء، ويعبّر القرآن الكريم في أسلوب بياني رائع عن ذلك في قوله تعالى: ﴿قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِنَّ أَصْبَحَ مَا كُنْتُمْ غَورًا فَنَّ يَأْتِيكُمْ بِمَاءٍ مَّعِينٍ﴾ (آل عمران: 30). وفي اللغة، فإن (الغور) مصدر الفعل (غار). يقال (غار الماء) إذا نصب وذهب في الأرض، و(الماء المعين) هو الماء الظاهر الجاري على سطح الأرض بحيث تراه العين، وأيضاً في قوله تعالى: ﴿وَأَرْسَلْنَا الْرِّيحَ لَوْقَحَ فَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً

فَأَسْقَيْنَاهُ كُمُهٌ وَمَا آتَيْنَاهُ بِخَدْرِينَ ﴿الْجَيْرٌ: 22﴾، وأيضاً في قوله تعالى: «وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً يُقَدَّرُ فَأَسْكَنَهُ فِي الْأَرْضِ وَنَاهَى عَنِ ذَهَابِهِ لَقَدِرُونَ ﴿الْمُؤْمِنُونَ: 18﴾.

فالدورة المائية الأرضية آية كبرى من آيات الله، وبقاء هذه الدورة متوازنة ومستمرة منذ بلايين السنين نعمه عظيمة. والذي يتحكم في هذه الدورة قدرة الماء على التحول طبيعياً من صورة إلى أخرى وأيضاً خصائصه العديدة التي سبق الإشارة إليها، ونحن كمسلمين نقول إن الخالق العظيم هو الذي يتحكم ويحكم هذه الدورة لحفظ التوازن والبقاء على الأرض، فسبحان رب العزة عما يصفون، وصدق الحق حين يقول: «إِنَّمَا أَمْرُهُ إِذَا أَرَادَ شَيْئاً أَنْ يَقُولَ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ ﴿بَيْنٌ: 82﴾. ﴿يَعْلَمُ مَا يَأْلِحُ فِي الْأَرْضِ وَمَا يَخْرُجُ مِنْهَا وَمَا يَنْزِلُ مِنَ السَّمَاءِ وَمَا يَعْرُجُ فِيهَا وَهُوَ الرَّحِيمُ الرَّغُورُ﴾.

(سبباً: 2)



## 2- الماء في الغلاف الجوي

### 1- الغلاف الجوي:

سبق أن أوضحتنا في الباب الأول أن الكرة الأرضية تُقسم طبيعياً إلى أربعة أغلفة كروية هي الغلاف الجوي، الغلاف المائي، الغلاف اليابس، وجوف أو لب الأرض الذي تغلفه الأغلفة الثلاثة الأولى.

والغلاف الجوي (atmosphere) هو عبارة عن الغلاف الغازي المغلف للكرة الأرضية، أي أنه يُمثل النطاق الخارجي للأرض، ويمتد فوقها إلى ارتفاع يبلغ حوالي 800 كيلو متر، والنطاق الخارجي للغلاف الجوي يسمى بالأكسوسفير وهنا يتضاءل الغلاف الغازي للأرض تدريجياً حتى يصل إلى الفضاء الخارجي الحالي من كميات ملحوظة من الغازات، ويستمر الأكسوسفير إلى ارتفاعات بعيدة جداً، وتشير المعلومات المتوفرة حتى الآن إلى أن المسافة بين الأرض والشمس تبلغ حوالي 150 مليون كيلو متر (93 مليون ميل).

ويعتقد العلماء أن الغلاف الجوي تكون نتيجة لتصاعد المحتويات الغازية لمدة الشهบ المكونة للسديم (الكتلة المتوجهة التي نشأت منها الكرة الأرضية) بالإضافة إلى اجتذاب بعض المحتويات الغازية الثقيلة نحو الأرض بفعل الجاذبية، وكان تركيب هذا الغلاف الجوي في بداية نشأة الأرض مختلفاً عن تركيبه الحالي، والذي وصل إلى درجة واضحة من الثبات حالياً خاصة في الطبقة القريبة من سطح الأرض.

ويرجع ثبات تركيب الغلاف الجوي قرب سطح الأرض إلى استمرار عملية الانتشار للغازات الأساسية الأربع المكونة له، ويبين الجدول التالي متوسط تركيب الهواء الجوي.

## جدول (3): التركيب الغازي للغلاف الجوي

النسبة المئوية بالحجم	اسم الغاز
78.1	نيتروجين
20.9	أكسجين
0.9	أرجون
0.03	ثاني أكسيد الكربون
0.88	بخار ماء وغازات أخرى
%100	المجموع

ويحتوي الغلاف الجوي بالإضافة إلى الغازات الأساسية الأربع، غازات أخرى مثل الهيدروجين، الميثان، بخار الماء، أمونيا وأكسيد نيتروجين، أوزون، نيون، هيليوم، وأيضاً مواد صلبة معلقة.

وترجع أهمية الهواء إلى:

- التأثير الكيميائي لبعض العناصر المكونة له في صخور ومعادن الغشاء اليبابس.
- بسبب ميزة الهواء وسهولة حركته من جراء تغيير الحرارة والضغط فإنه يؤدي لتكوين الرياح والسحب والأمطار.
- الأكسجين الموجود في الهواء ضروري للتنفس وإتمام العمليات الحيوية في الأحياء، وضروري لعمليات الاحتراق.
- ثاني أكسيد الكربون يمتص جزء من الإشعاعات الطويلة الصاعدة من سطح الأرض ويلطف من عمل الأكسجين وينظم عمليات الأكسدة والاحتراق.
- غاز الأوزون يقلل من كمية الأشعة الساقطة من الشمس على سطح الأرض. خاصة الأشعة فوق البنفسجية بحيث تصلنا بالقدر اللازم للحياة.

6- بخار الماء هو أساس الدورة المائية الأرضية، فهو المسئول عن تكوين السحب والأمطار والثلوج وهو ينظم درجة الحرارة على سطح الأرض، ويمتص الأشعة طويلة الموجة (تحت الحمراء) الواردة إلى سطح الأرض مما يعمل على انتشار الحرارة على السطح.

### الخواص الطبيعية للغلاف الجوي:

- 1- يتميز الغلاف الجوي بأنه قابل للانتشار والتحرك في كل الفراغات المتاحة.
- 2- له خاصية انتقال الصوت خلاه.

3- رديء التوصيل للتيار الكهربائي.

4- يخضع الغلاف الجوي لقانون بويل:

أي أن حجم كمية معينة من الهواء تتناسب عكسيًا مع الضغط الواقع عليها بشرط أن تظل درجة الحرارة ثابتة.

5- يخضع الغلاف الجوي لقانون شارل:

$$\left\{ \frac{P_o}{P} = \frac{T_o}{T} \right\}_V \quad \left\{ \frac{V_o}{V} = \frac{T_o}{T} \right\}_P$$

أي أن حجم كمية معينة من الهواء تتناسب طرديًا مع درجة الحرارة المطلقة بشرط أن يظل الضغط ثابتاً، وكذلك ضغط كمية معينة من الهواء يتتناسب طرديًا مع درجة الحرارة المطلقة بشرط أن يظل الحجم ثابتاً.

6- يخضع الغلاف الجوي إلى القانون العام للغازات:

$$PV = RT$$

حيث  $P$  = الضغط،  $V$  = الحجم،  $T$  = درجة الحرارة المطلقة،  $R$  = ثابت يتغير

$$R^* = \frac{R}{M}$$

بتغيير الغاز ويساوي:

حيث  $R^*$  هو الثابت العام للغازات ويساوي  $8.314 \times 10^7$  إرج،

$M$  هو الوزن الجزيئي للغازات وهو في حالة الهواء الجاف يساوي 28.97.

ولذلك فالصورة العامة للقانون العام للغازات يمكن كتابتها على الشكل التالي:

$$P = \rho \times \frac{R^*}{M} \times T$$

حيث  $\rho$  هي كثافة الغاز، والمعروف أن الحجم النوعي للغاز هو مقلوب كثافة الغاز:

$$V = \frac{1}{P}$$

وما سبق يمكن إثبات أن الهواء الجاف أثقل من الهواء المشبع حيث نجد أن:

$$\frac{\rho_s}{\rho_d} = \frac{M_s}{M_d}$$

$=$  كثافة الهواء المشبع،  $\rho_d = \rho_s$  كثافة الهواء الجاف.

$=$  الوزن الجزيئي للهواء الجاف ويساوي 28.97  $M_d$

$=$  الوزن الجزيئي للهواء المشبع ببخار الماء  $(H_2O)$  وهو يساوي 18  $M_s$

وبذلك نحصل على:

$$\frac{\rho_s}{\rho_d} = \frac{M_s}{M_d} = \frac{18}{28.97} = \frac{5}{8}$$

تقريرًا أن الهواء المشبع ببخار الماء أخف كثيرًا من الهواء الجاف وعلى هذا نجد أن السحب معلقة في السماء.

7- معدل تغير درجات الحرارة للغلاف الجوي: مع الارتفاع في المنطقة القريبة من سطح الأرض حتى بعد حوالي 18 كيلو متر والتي تسمى بالتروبوسفير يبرد الهواء تبريد ذاتي (adiabatic cooling).

وينخفض درجة حرارة الغلاف الجوي في هذه الطبقة كلما ارتفعنا إلى أعلى بمعدل

$$\frac{dt}{dz} = 10C^\circ / 1 km$$

يساوي:

أ- بالنسبة للهواء الجاف:

أي: نقص في درجة الحرارة يعادل عشرة درجات مئوية لكل ارتفاع يعادل واحد كيلو متر.

ب- بالنسبة للهواء المشبع ببخار الماء:

$$\frac{dt}{dz} = 6.5C^{\circ} / 1 \text{ km}$$

أي نقص في درجة الحرارة يعادل 6.5 درجة مئوية لكل كيلو متر.

### طبقات الغلاف الجوي:

هناك تسميات عديدة للغلاف الجوي إلى طبقات حسب الكثافة أو درجة الحرارة، ولكن لا توجد حدوداً مميزة واضحة بين طبقات الغلاف الجوي هذه والفضاء الكوني الخارجي.

ويمكن تقسيم الغلاف الجوي للأرض إلى عدة نطاق أو طبقات من أسفل إلى أعلى كما يلي:

#### 1- التروبوسفير **Troposphere**

2- تقع هذه الطبقة فوق سطح الأرض مباشرة وتحتاج سمكها على حسب خطوط الطول والعرض، فارتفاعها عند القطبين من 6-8 كيلو متر، وعند خط الاستواء حوالي 18 كيلو متر، أما في المناطق المعتدلة يصل سمكها إلى حوالي 12 كيلو متر. وتتغير هذه الارتفاعات بتغير فصول السنة وتغير الضغط الجوي، وتحتوي هذه الطبقة على حوالي 80% من كتلة الغلاف الجوي.

وتحدث معظم الظواهر الجوية داخل هذه الطبقة بسبب توافر الرطوبة وبخار الماء، وفيها تهب الرياح وت تكون السحب والأمطار والعواصف والتيارات الصاعدة والبرق

والرعد، وذلك لإمكان تحول الماء لصوره الثلاثة وهي الحالة الغازية (بخار الماء) والحالة السائلة والحالة الصلبة (الثلج).

وفي هذه المنطقة تنخفض درجة الحرارة كلما ارتفعنا إلى أعلى كما سبق توضيجه، وأيضاً تميز هذه الطبقة بانخفاض الضغط الجوي مع الارتفاع.

## 2- الاستراتوسفير (Stratosphere):

وتنتمي هذه الطبقة إلى ارتفاع يعادل من 5-30 كيلو متر من سطح البحر، ولا تحتوي سحب ولكن قد يحدث بها العواصف والزوابع التي تؤثر على طبقة التروبوسفير. وتميز هذه الطبقة بارتفاع درجة الحرارة كلما صعدنا إلى أعلى، وفي الجزء العلوي منها يتركز غاز الأوزون، ويقل الضغط، وتقل الغازات في طبقة الاستراتوسفير بالارتفاع إلى أعلى.

## 3- الميزوسفير (Mesosphere):

وتنتمي هذه الطبقة من ارتفاع ما بين حوالي 50 إلى 80 كيلو متر، وفيها تتناقص درجات الحرارة للغلاف الجوي كلما ارتفعنا إلى أعلى. وينعدم في هذه الطبقة بخار الماء وتسود الرياح الشديدة التي تصل سرعتها إلى حوالي 150 متر / ثانية.

## 4- الشرموسfer (Thermosphere):

أو منطقة الغلاف الجوي عند ارتفاعات ما بين حوالي 80-600 كيلو متر، وفي هذه الطبقة ترتفع درجات الحرارة مع الارتفاع إلى أعلى حتى تصل إلى حوالي 1000-1500 درجة مئوية، وبسبب هذه الحرارة العالية يحدث تغير جذري في صفات الغلاف الجوي، فتزداد نسبة الأيونات، ولذلك تسمى هذه الطبقة أحياناً بالأيونوسفير *Ionosphere*. وتنقسم هذه الطبقة إلى طبقات من الغازات المتأينة (حوالي ثلاثة أو أربع طبقات) تعكس موجات الراديو والموجات القصيرة والمتوسطة والطويلة.

## 5- الأكسوسفير (Exosphere)

أي النطاق الخارجي للغلاف الجوي، حيث يتضاعل الغلاف الجوي للأرض تدريجياً حتى يصل إلى الفضاء الخارجي (الفراغ اللانهائي) الخلالي من كميات ملحوظة من الغازات، ويوجد في هذه الطبقة الأيدروجين والهيليوم وقد تصل فيها درجة الحرارة إلى حوالي 5550 درجة مئوية، وتستمر طبقة الأكسوسفير إلى ارتفاعات بعيدة جداً، والمعلومات عنها مازالت نادرة.

وكل ما يمكن أن نقيسه من صفات الهواء الجوي الطبيعية، أو نقدرها أو حتى نصفه بدقة عملية يسمى عنصراً جوياً، وهذه العناصر الجوية هي التي تحدد حالة الطقس (weather) وهو الحالة المؤقتة للجو في فترة زمنية في حدود يوم على الأكثر)، والمناخ (climate) هو الحالة الجوية لفترة طويلة من الزمن (السنوات)) لمكان ما.

**وأهم العناصر الجوية هي:**

درجة الحرارة - الرياح - الضغط الجوي - الرطوبة - السحب - مقدار المطرول ونوعه - حالة الجو عموماً من حيث تواجد العواصف من عدمه - مدى الرؤية ودرجة شفافية الهواء الجوي.

**والغلاف الجوي للأرض له دور مهم جداً في حفظ الحياة عليها من خلال:**

- 1- فيه يتكاثف بخار الماء في صورة سحب يسقط منها الماء الضروري لحياة جميع الأحياء، وذلك بعد استقباله لبخار الماء الصاعد من الأرض.
- 2- في الغلاف الجوي يتوفّر الغازات الضرورية للحياة، من أوكسجين لازم لتنفس الأحياء ويساعد على الاحتراق، ومن ثاني أكسيد الكربون الضروري للبناء الضوئي للنباتات، وأيضاً بخار ماء أساس الدورة المائية.

- 3- يعمل الغلاف الجوي على حفظ التوازن الحراري على سطح الأرض بحيث تظل درجة الحرارة مناسبة لحياة جميع الأحياء، فهو يقلل الحرارة المكتسبة من اشعة

الشمس نهاراً وفي نفس الوقت يقلل من الحرارة المفقودة من الأرض ليلاً بالإشعاع الحراري الأرضي.

وبذلك تبقى درجة الحرارة على الأرض في الحدود المثلث لنمو الأحياء، ويقل المدى الحراري بين الليل والنهار.

## 2-2: الرطوبة الجوية والتكافُف والتساقط

أوضحنا فيما سبق أن الماء يمكن أن يوجد طبيعياً على صورة سائلة أو صلبة أو غازية، وأنه يتحول من صورة إلى أخرى بتغير درجة حرارته.

وينتشر الماء في الغلاف الجوي في أي صورة من الصور الثلاث بنسب متباعدة تتفاوت حجماً من صفر إلى حوالي 5٪ حسب المكان وحالة الجو، وكلما ازدادت نسبة الماء في الغلاف الجوي أي ارتفعت نسبة الرطوبة الجوية تقترب من حالة التشبع.

ويمكن تعريف الرطوبة الجوية (Humidity) بأنها مقدار بخار الماء (الصورة الغازية من الماء) الموجود في الجو (water vapour).

ولا يخلو الغلاف الجوي من بخار الماء، وبالرغم من صغر كمية بالنسبة لوزن الهواء الجوى فإن لوجوده أهمية عظمى في كثير من ظواهر الجو.

وأهم مصدر لبخار الماء في الجو هو ما يتبعثر من مياه المحيطات والبحار والمسطحات المائية الأخرى، وما يتبعثر من مياه يعود ليكتشف مره أخرى ويسقط في صورة هطول لتبدأ الدورة المائية الأرضية من جديد كما أوضحنا من قبل.

ويمكن التعبير عن الرطوبة الجوية بطرق عديدة أهمها:-

- **الرطوبة المطلقة:** وهي عبارة عن كتلة بخار الماء بالجرامات الموجودة فعلاً في متر مكعب من الهواء، أو ضغط بخار المؤثر على وحدة المساحة.

- الرطوبة النوعية: وهي عبارة عن وزن بخار الماء بالجرامات في كيلو جرام واحد من الهواء الطلق.

- الرطوبة النسبية (relative humidity): وهي نسبة كتلة بخار الماء الموجودة فعلاً في حيز معلوم من الهواء في درجة حرارة معلومة إلى كتلة بخار الماء الذي يشبع نفس الحيز في نفس درجة الحرارة وتحت نفس الظروف، أو هي خارج قسمة ضغط بخار الماء الفعلي على أقصى ضغط له (الضغط المشبع) في نفس درجة الحرارة.

ويتساوى ضغط بخار الماء الفعلي في الجو مع ضغط بخار الماء المشبع عند درجة حرارة تسمى نقطة الندى.

ونجد أن ضغط بخار الماء المشبع يزداد بارتفاع درجة الحرارة والعكس صحيح. فكلما ارتفعت درجة حرارة الهواء استوعب الهواء كمية أكبر من بخار الماء دون الوصول لحالة التسبيع، ولذلك يكون الهواء جاف في المناطق القطبية الباردة حيث تصل درجة الحرارة إلى  $50^{\circ}\text{C}$  ولا يستوعب الهواء أكثر من  $0.03 \text{ جم} / \text{م}^3$ . في حين أن الهواء في المناطق الحارة يستوعب بخار ماء أكثر، ففي درجة حرارة تُعادل  $30^{\circ}\text{C}$  يحتاج الهواء إلى  $30 \text{ جم} / \text{م}^3$  بخار ماء ليصل إلى التسبيع.

والماء الموجود في الجو يؤثر على الرطوبة النسبية وبالتالي يلعب دوراً واضحاً في التأثير على الطقس.

### التكاثف «التكثيف» (Condensation)

وهو عبارة عن عملية تحويل بخار الماء الموجود في الجو من حالته الغازية غير المرئية إلى حالته السائلة، ويصاحب ذلك انطلاق الحرارة الكامنة للبخار، وأهم الصور المألوفة للتكتاف في الجو هي:

- |             |             |                       |
|-------------|-------------|-----------------------|
| 3 - المطر.  | 2 - الندى.  | 1 - الضباب والشaborة. |
| 6 - الصقيع. | 5 - الثلوج. | 4 - البرد.            |
|             |             | 7 - السحب.            |

ويطلق على كلٌّ من المطر والبرد والثلج اسم المطهول (precipitation)، لأنها تساقط أو تهطل من السماء منفردة أو مصحوبة ببعضها، ويحدث عادة تكاثف لبخار الماء في الجو إذا:

- 1 - وصل الهواء لدرجة التشبع فيميل للتخلص من البخار الزائد.
- 2 - توفرت نوياً تكاثف.

ويمكن الوصول بالهواء إلى حالة التشبع في الطبيعة عن طريق:

- 1 - زيادة كمية بخار الماء في الهواء، إذا مر هواء بارد على سطح مائي (بحار ومحيطات مثلًا) ساخن.
- 2 - تبريد الهواء إلى درجة أقل من نقطة الندى، ويحدث التبريد بأي من الطرق الآتية:
  - أ— تبريد الهواء بالتوصيل: وذلك عندما يمر هواء رطب دافئ على سطح بارد، وينتج عن ذلك تكاثف محدود في صورة ضباب أو ندى أو صقيع.
  - ب— تبريد الهواء بالخلط: وذلك عندما تختلط كمياتان من الهواء أحدهما ساخنة والأخرى باردة والرطوبة النسبية لها قريبة من التشبع، وينتج عن ذلك تكاثف محدود في صورة ضباب الخلط.

- ج— التبريد الذاتي «الإدباتيكي» للهواء (Adiabatic cooling): وينتج عنه تكاثف مستمر في صورة سحاب، وذلك عندما تصعد كمية من الهواء رأسياً إلى أعلى في الجو فتتمدد بسبب انتقالها لمستويات ذات ضغط أقل باستمرار،

وعندما تتمدد تحتاج إلى طاقة وبذلك تتناقص طاقتها الداخلية وتقل التصادمات بين ذراتها لازدياد سعة الفراغ الذي يحتله الهواء فتبرد هذه الكتلة ذاتياً لأن سرعة صعود هذا الهواء إلى أعلى لا تتيح له فرصة التأثير بالهواء المحيط، أي يمكن اعتباره معزولاً حرارياً. فمعنى ذلك أن هذا التبريد يحدث بدون أن نعطيه أو نأخذ منه حرارة، وجميع التغيرات التي تحدث في الغلاف الجوي في المنطقة القرية من سطح الأرض (التروبوسفير) يكون التغير فيها ذاتياً.

ويسمى معدل التبريد لذلك بمعدل التبريد الذاتي، وهو كما سبق ذكره يعادل  $10^{\circ}\text{م}/\text{كم}$  بالنسبة للهواء الجاف و  $6.5^{\circ}\text{م}/\text{كم}$  بالنسبة للهواء المشبع ببخار الماء (أي الهواء الرطب المشبع).

\* أما نويات التكافف فهي حبيبات متناهية في الصغر تعمل على تجميع جزيئات بخار الماء لتكوين نقط مائية، أي أن لها دوراً ضرورياً في عملية تكافف بخار الماء، لأنه من الثابت علمياً أن أصغر نقط الماء حجمًا يلزمها ما يزيد على 100 جزء على الأقل من بخار الماء، وليس من السهل تجميع مثل هذا العدد إلا إذا تواجد ما يجذب هذه الجزيئات ويبقيها متصلة، وهذا هو عمل نويات التكافف.

ويتفق علماء الطبيعة الجوية على أنه لا يشترط أن تكون جميع نويات التكافف من مادة واحدة، ولكن المهم أن تتوفر فيها صفة التجميع، أي القدرة على جذب الماء جذباً كثيفاً، كما أن العمليات التي تتيح هذه النويات لابد أن تعمل باستمرار وهناك نظرية ترجح كلا منها المصدر الرئيسي لنويات التكافف بالجو وهما:

- النظريّة الأولى: تقول أن نويات التكافف هي نويات حامضية. فحامض الازوتوز يمكن أن يتكون في الجو من الأزوت والأكسجين وبخار الماء بفعل البرق والتأين الذي تسببه الأشعة الكونية والمواد المشعة، أو بمساعدة غاز الأوزون كعامل

مؤكسد. كما أن حامض الكبرتيك ممكن أن يتكون أيضًا في الجو، حيث دخان الفحم والبترول المتصاعد من الأرض إلى الجو يحتوي كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكبريت، الذي يتأكسد في الجو بفعل ضوء الشمس، فيتحول إلى ثالث أكسيد الكبريت الذي يتفاعل مع الماء في الجو (يتميّع) لتكوين فطيرات من حامض الكبرتيك.

- النظريّة الثانية: تقول أن نويات التكافُف هي نويات ملحيّة، فقد ثبت أن نسبة الكلوريد في قطرات المطر تكاد تكون ثابتة في جميع أنحاء العالم، حيث أن جزئيات الماء التي تترك سطح محلول الملحي ملياه البحار والمحيطات أثناء عملية التبخر في درجات الحرارة العاديّة تحمل معها كميات ضئيلة جدًا من الملح، واستمرار هذه العملية يهيئة مصدرًا مستمرًا للنويات الملحيّة، ولا شك أن ترجيح هذه النظريّة أقرب إلى الصواب.

ومن أهم المصادر الأخرى المساعدة على توفير نويات التكافُف بالجو ما يلي:

الشوائب الناتجة من دخان المصانع - الجراثيم وحبوب اللقاح المتطايرة في الجو - نواتج احتراق الأخشاب وأنواع الوقود المختلفة - جزئيات حطام الشهب - ذرات الغبار والرماد الدقيقة المعلقة في الجو - الغبار الناتج من التجارب الذريّة - ذرات المواد العضوية المتطايرة من مخلفات الإنسان والنبات والحيوان.

وعمومًا فإن نويات التكافُف الصلبة تكون أفضل لتجتمع الثلج داخل السحاب، ولذلك تُسمى بنويات التسامي وتتكون هذه عادة من الأتربة والحبوب الصلبة المعلقة في الهواء الجوي.

### صور التكافُف:

#### 1- الندى (Dew):

وهو عبارة عن قطرات مائية صغيرة تظهر في الصباح الباكر على أسطح الأجسام الباردة القريبة من سطح الأرض، وهو يتكون عندما تهبط درجة حرارة الهواء الملائم

لسطح الأرض إلى ما دون نقطة الندى، فيؤدي ذلك إلى تكافف جزء من بخار الماء الذي يحتويه الهواء، ويساعد على تكوين الندى صفاء السماء وخلوها من السحب لأن ذلك يسهل تسرب الإشعاع الأرضي، كذلك يساعد على تكونه الجو الهاوئي الخالي من الرياح التي تسبب خلط الهواء.

والندى يعتبر من مصادر المياه ويكثر بالقرب من السواحل، وكميته في المنطقة الشمالية لمصر التي تصل فعلاً لسطح الأرض أكثر من 100 مم / سنة، ويسقط أساساً خلال الأشهر الغير مطرة، ويمكن أن تستخدمه النباتات كمصدر لمياه الري اللازمة لها. فهذا الندى صالح للأمتصاص خاصة بالنسبة للنباتات سطحية الجذور، وهو يجعل رطوبة التربة في الطبقات السطحية حتى عمق حوالي 50 سم أعلى من نقطة الذبول ويوفر مصدراً للماء الميسر للنبات.

وأنا أرى أن الندى هو المقصود في القرآن الكريم بلفظ «الطل» في الآية الكريمة رقم (265) من سورة البقرة.

﴿وَمِثْلُ الدَّيْنِ يُنْفِقُونَ أَمْوَالَهُمُ أَبْغَاهُ مَرْضَاتٍ اللَّهُ وَتَبِّعِيتَا مِنْ أَنفُسِهِمْ كَمَثْلُ جَنَاحَكُمْ بِرَبْوَةٍ أَصَابَهَا وَإِلْفَاثٌ أَكُلَّهَا ضِعْفَيْنِ فَإِنَّ لَمْ يُصِبْهَا وَإِلْفَلْ فَطَلٌّ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ﴾ (البقرة: ٢٦٥)، والطل في اللغة: المطر الخفيف يكون له أثر قليل.

## 2- الشابورة (fog)، والضباب (mist):

الشابورة عبارة عن قطرات مائية صغيرة متعلقة في الهواء يتسبب عنها هبوط مادي الرؤية بحيث لا يقل عن ألف متر، أما الضباب فهو قطرات مائية صغيرة عددها كبير متعلقة في الهواء وتتسبب عنها هبوط مدى الرؤية إلى أقل من ألف متر، ويكون الضباب والشابورة عندما تنخفض درجة حرارة الهواء كله بفعل الإشعاع الحراري الأرضي أثناء الليل إلى ما دون نقطة الندى، وعندئذ يحدث تكافف لبخار الماء حول نويات التكافف المنتشرة في الجو، ويساعد في ذلك ارتفاع نسبة الرطوبة وصفاء السماء وهدوء الجو.

### 3- الصقيع (frost):

وهو عبارة عن جليد يكسو الأجسام الصلبة القريبة من سطح الأرض عندما تنخفض درجة الحرارة أو نقطة الندى عن نقطة التجمد أو الصفر المئوي، فتتكاثف أبخرة المياه العالقة في الجو إلى الثلوج مباشرة.

ويساعد الجو الهدئ والسماء الصافية على تكوينه بشرط تبريد سطح الأرض إلى أقل من نقطة الجليد، ويظهر الصقيع في مناطق عديدة في العالم عندما ينخفض درجة الحرارة خاصة ليلاً.

ويتسبب الصقيع في إتلاف النباتات، لأنّه يتسبّب في قتل النباتات بتمزيق أليافها عند تجمد العصارة النباتية وازدياد حجمها بهذا التجمد، ويُتسبّب في سحب المياه من داخل الخلايا الحية ويرسّب البروتينات، وهذا يمنع أو يضعف من مقدرة جذور النبات على امتصاص المياه من التربة. ولكن للصقيع تأثيره المفيد في حالة أشجار الفاكهة المتساقطة الأوراق كالتفاح والخوخ والكمثرى والبرقوق، إذ تحتاج هذه الأشجار لنجاح نموها وإثمارها إلى دور سكون في الشتاء، ودرجات من الحرارة المنخفضة أثناء ذلك تفيد كثيراً عند النمو في الربيع.

### 4- السحاب (Clouds):

السحاب عبارة عن قطرات مائية صغيرة عددها كبير (ضباب) تكون بعيداً عن سطح الأرض، أو بلورات جليد أو كليهما، حيث إن مكونات السحب (خاصة الركامية) هي:

- نقط ماء نامية، عندما تكون درجة حرارة السحابة ما بين  $5^{\circ}\text{ م}$  إلى صفر مئوي.
- نقط ماء فوق مبردة، وذلك عندما تكون الدرجة حرارة السحابة ما بين صفر مئوي و  $12^{\circ}\text{ م}$ .

- ببلورات ثلج، عندما تكون درجة الحرارة حوالي  $-30^{\circ}\text{م}$ ، عند درجة حرارة ما بين  $-12^{\circ}\text{م}$  إلى  $-40^{\circ}\text{م}$  تتكون السحب من قطرات ماء فوق مبرده وبلورات جليد تعيش جنباً إلى جنب، وعند درجة حرارة أقل من  $-40^{\circ}\text{م}$  تتكون السحب من بللورات جليد فقط.

وت تكون السحب عندما تنخفض درجة حرارة الهواء الجوي بفعل التبريد الذاتي إلى ما دون نقطة الندى مع توافر شرطين هما:

- 1- أن يكون الهواء محتوياً على كمية كافية من بخار الماء.
- 2- أن يكون الهواء محتوياً على عدد كافٍ من نويات صالحة لتكاثف أو تماسك مكونات السحب.

\* والسحب يسبح في السماء لأن الهواء المشبع كما سبق توضيجه أقل كثافة من الهواء الجاف وأيضاً لأن تيارات الهواء الصاعدة تعمل على حمل السحب، حتى يأذن الله لها بأن تسوق المطر إلى الأرض التي يأذن الله لها بالحياة، وصدق الحق تبارك وعلاء حين قال:

﴿اللَّهُ الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيحَ فَتُثْبِرُ سَحَابًا فِي بَسْطَهُ، فِي السَّمَاءِ كَيْفَ يَشَاءُ﴾ (الزمر: 48).  
ويقول أيضاً: ﴿وَرَى الْجِبَالَ تَحْسِبَهَا جَامِدَةً وَهِيَ تَمْرَمُ السَّحَابِ صُنْعَ اللَّهِ الَّذِي أَنْقَنَ كُلَّ شَيْءٍ إِنَّهُ خَيْرٌ بِمَا تَعْكُلُونَ﴾ (الملك: 88).

وهناك تأثير متداخل ومستمر بين العناصر الجوية المختلفة من درجة حرارة، ضغط جوي، رطوبة جوية، رياح، سحب، وأمطار.

ويرتبط توزيع الرياح على الكره الأرضية (الدورة العامة للرياح) طوال العام بتوزيع مناطق الضغط الجوي (المرتفعة والمنخفضة) والتي تتأثر بتوزيع درجات الحرارة وتوزيع اليابس والماء على سطح الأرض.

والغلاف الجوي له ضغط جوي هو عبارة عن وزن عمود الهواء المؤثر على وحدة المساحة من سطح الأرض وينتتج عن الاختلاف في درجات الحرارة على سطح الأرض (بسبب الموقع الجغرافي والتضاريس وتوزيع اليابس والماء) اختلافات في الضغط الجوي، ويرتبط توزيع الرياح على الكره الأرضية بتوزيع الضغط الجوي.

وتتحرك الرياح من مناطق الضغط الجوي المرتفع، عادة على جانبي خط الاستواء عند خط عرض حوالي 30° وعلى المحيط الأطلسي والهندي والباسيفيكي وسيبيريا، إلى مناطق الضغط الجوي المنخفض، على خط الاستواء وفي أقصى شمال وجنوب الكره الأرضية.

وتتوقف سرعة الرياح على مقدار انحدار الضغط الجوي، وزن الكتل الهوائية. والأخير يحدد درجة الحرارة ونسبة الرطوبة، لأن الهواء الساخن أخف أو أقل كثافة من الهواء البارد، والهواء المشبع (الرطب) أقل كثافة من الهواء الجاف (أي الأقل رطوبة)، وفي كل الأحوال فإن الرياح تعمل على خلط الكتل الهوائية بالجو وبذلك تساعده في تكوين السحب وأيضاً إمدادها بنويات التكافث (تلقيح السحب كما وصف القرآن الكريم، كما نوضح فيما بعد).

وبذلك تؤثر الرياح في درجات الحرارة ودرجة التشبع بالماء داخل السحاب، ثم تؤثر السحب على توزيع الحرارة في الغلاف الجوي من خلال الطاقة الحرارية المكتسبة أو المفقودة عند تحول الماء داخل السحابة من صوره إلى أخرى.

والسحاب الذي يبدو للناظر وكأنه جسم ثابت في الجو هو في الواقع عبارة عن جسم تتجدد مكوناته بصفة مستمرة، نتيجة لعملية التبخر على سطحه الخارجي وعملية التكافث بداخلة. كما أن مكونات السحب في حركة دائمة بسبب اختلافات الضغط ودرجة الحرارة والرياح ونسبة الرطوبة وغيرها.

**تقسيم السحب:**

تُقسم السحب حسب حسب شكلها أو ارتفاعها عن سطح الأرض إلى:

1 - **سحب عالية:** وهي التي يزيد علوها عن سطح الأرض عن 6 كيلومترات وتتولد في طبقات التروبوسفير الوسطي والعليا. ومكوناتها بللورات من الثلج، ولذلك فهي لا تحجب قرص الشمس.

**ومن أنواعها:**

- **السمحاق:** وهي سحب متقطعة حريرية شفافة نوعاً بيضاء اللون لا ترمي ظلاً، وظهورها يدل على اقتراب موجة دافئة في الشتاء أو حارة في الربيع، وهي تظهر في مجموعات أغلبها على شكل خيوط مستقيمة أو ملتوية، ولا يسقط عنها هطول.

- **السمحاق الطبيعي:** سحب تظهر في شكل طبقة متصلة سميكة نسبياً تغطي أغلب السماء بلون اللبن، وهي لا تحجب قرص الشمس أو القمر عند النظر، ويحيط القرص معها بهالة من نور.

- **السمحاق الركامي:** وتميز بأنها على شكل كريات صغيرة بيضاء تظهر في صفوف متراصة غالباً، وأحياناً تأخذ الشكل المتموج المشابه لأمواج الرمال على شواطئ البحار في منطقة المد والجزر.

2 - **سحب متوسطة الارتفاع:** ويقل ارتفاع القاعدة فيها عن السحب العالية، وتتواجد على ارتفاع 2-6 كم من سطح الأرض. ومكوناتها بللورات من الثلج مع نقط من الماء، ومن أنواعها:

- **الركام المتوسط:** وهي في صورة كتل كروية الشكل تعطي ظلاً إذا كانت سميكة، وتظهر في صفوف متراصة أو على شكل أمواج، ومنها أيضاً ما يتميز بسطحه العلوي القلعي الشكل، وهو دليل على عدم استقرار الجو ويسبق اقتراب عواصف الرعد واقترب الموجة الباردة.

- **الطبقي المتوسط:** وهي سحب رمادية أو زرقاء اللون تظهر على شكل طبقة متصلة تغطي أغلب السماء، وتحجب الشمس إذا كانت سميكة، أما إذا كانت رقيقة فإنها يمكن رؤية الشمس أو القمر خلاها ويكون القرص محاطاً بشبه أكليلاً فيه ألوان الطيف المرئي متداخلة، وهذه السحب دليل على الجو الدافئ.

ومن أنواع السحب المتوسطة ما يأخذ شكل العدسات المجمعة وتسمى سحب عدسية، أو يأخذ شكل الأطباقي وهي ما يسميه الناس خطأ بالأطباقي الطائرة. ويجوز أن يتراوح المطر أو الثلوج من السحب المتوسطة إلا أن أغلبه يتبع قبل وصوله إلى سطح الأرض.

3 - **سحب منخفضة:** وقاعدة السحابة فيها على ارتفاع أقل من 2 كيلو متر وقد تصل قواعدها أحياناً لسطح الأرض، خاصة في المناطق الجبلية، وأغلب مكوناتها نقط من الماء وقد يتواجد الثلوج في قمتها، ومن أنواع السحب المنخفضة ما يلي:

- **الركام:** وهي سحب تظهر في صورة كتل متفرقة تنمو رأسياً وقممها محددة المعالم أشبه بالقباب وقواعدها مسطحة أفقية صغيرة. ولو أنها مختلف من الرمادي أو الداكن المعتم في القاعدة إلى الأبيض عند القمة، وعندما تنمو هذه السحب رأسياً تعرف باسم الركام ذو السنдан أو السحاب السنданاني.

- **الركام المزني:** وهي كتل ضخمة من السحب الكثيفة المنخفضة ذات النمو الرأسى الملحوظ، وتأخذ شكل القباب أو القلاع الشاحنة. وقد تلتجم ببعضها في صفات متصل فتظهر على شكل الحاجط العالى الكثيف، ويميل لون قاعدتها إلى اللون القاتم الشديد، وسحب الركام المزني من السحب المطرة التي تكون غالباً مصحوبة بعواصف رعدية، وقد يكون المطر منها في صورة مطر أو ثلوج أو شرائع ثلجية أو خليط منها.

- **المزن الطبقي**: وهو سحب طبقية منخفضة تغطي أغلب السماء، وتحجب قرص الشمس والقمر تماماً بسبب كثافتها حيث يصل سمكها أحياناً إلى 1800 متر، ولونها رمادي غامق وتساقط منها الأمطار والثلوج بصورة غزيرة ومتواصلة، وتعتبر من غيوم الطقس الرديء.

- **الركام الطبقي**: وهي سحب رمادية اللون أو تميل إلى اللون الأبيض أو خليط منها تبعاً لدرجة كثافتها، وغالباً ما تميل في بعض أجزائها إلى اللون القاتم، ويكون شكلها طبقي مربع أو كروي أو تظهر في شكل توجي، وهي عادة بها فجوات يمكن أن نرى من خلالها زرقة السماء، وهي لا يسقط عنها هطول أو يسقط عنها هطول خفيف.

- **الطبقي**: وهي سحب رمادية اللون على شكل الضباب الملامس لسطح الأرض، وعادة لا يصاحبها هطول أو يحدث منها رزاز خفيف على شكل متواصل أو متقطع.

والأمطار التي تصل إلى سطح الأرض عموماً يكون مصدرها السحب المنخفضة، حيث الأمطار الساقطة من السحب العليا لا يصل أغلبها لسطح الأرض، حيث يفقد بالتبخير في الغلاف الجوي قبل هطوله.



## الرياح والسحب والهطول في القرآن

لقد أصبح لدينا الآن بعض المعلومات العلمية الواضحة عن السحب وتأثير الرياح عليها وعن كيفية تراكم السحب ونزول أو هطول الأمطار بأنواعها، وهذه السلسلة من خطوات التكوين والتآلف بين السحب ودور الرياح في عملية التكوين وعملية نزول الماء من السماء، قد وصفها الخالق العظيم سبحانه وتعالى بدقة وبنفس المسميات التي نستعملها الآن للسحب في كثير من آيات القرآن الكريم ومنها:

- 1 - ﴿أَوَكَصَّيْبٌ مِّنَ السَّمَاءِ فِيهِ ظُلْمَتُ وَرَعْدٌ وَبَرْقٌ﴾ (البقرة: 19).
- 2 - ﴿وَنَصَرِيفُ الرِّيحَ وَالسَّحَابِ الْمُسْخَرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لَأَيَّتِ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ﴾ (البقرة: 164)، «وتصريف الريح» أي: تقليل الريح في جميع الجهات تارة هادئة وتارة عاصفة.
- 3 - ﴿وَهُوَ الَّذِي يُرِسِّلُ الرِّيحَ بُشْرًا بَيْنَ يَدَيِ رَحْمَتِهِ حَتَّى إِذَا أَفَّلَ سَحَابًا فِي قَلَّا سُقْنَاهُ لِبَلَدِ مَيِّتٍ فَأَنْزَلَنَا بِهِ الْمَاءَ فَأَخْرَجْنَا بِهِ مِنْ كُلِّ الْثَّمَرَاتِ كَذَلِكَ تُخْرِجُ الْمَوْقَعَ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ﴾ (الإغاثة: 57)، فالريح هنا رحمة وبشرى من الله لأن الريح سوف يتكون عنها السحاب الذي عندما يثقل وزنه يسقط منه المطر الذي به تُبعث الحياة في الأرض الميتة الجدباء.
- 4 - ﴿هُوَ الَّذِي يُرِيكُمُ الْبَرْقَ خَوْفًا وَطَمَعًا وَيُنِيشُ السَّحَابَ الْتِيقَانَ﴾ (الإعناد: 12).
- 5 - ﴿وَأَرْسَلْنَا الرِّيحَ لَوْقَحَ فَأَنْزَلَنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَسَقَيْنَاهُ كُمُوهٌ وَمَا أَنْشَمَ لَهُ بِخَزِينَ﴾ (المجر: 22)، سبحانه الله معروف أن النباتات تزهر وتشمر عندما تصل حبوب اللقاح بمساعدة الريح من عضو التذكير في النبات إلى البويبة (عضو التأنيث)، وكذلك الريح تلقي السحب ببخار الماء ونبوات التكافف فتحمل السحابة حملها ثم ينزل هذا الحمل في صورة مطر نازل من السماء فيشرب منه الإنسان والأنعام والنبات.

- 6 - ﴿أَوْ تُسْقِطُ السَّمَاءَ كَمَا رَعَمْتَ عَلَيْنَا كِسْفًا﴾ (الإنشاء: 92).
- والكسفة: القطعة من الشيء وجمعها كسف وكسف، وكسف الشمس (كسوفاً) أي: احتجب وذهب ضوءها ويوم كاسف أي: عظيم ال�ول شديد الشر.
- 7 - ﴿أَوْ كَظْلَمْتَ فِي بَحْرٍ لَّهِ يَغْشِلُهُ مَوْجٌ مِّنْ فَوْقِهِ، مَوْجٌ مِّنْ فَوْقِهِ، سَحَابٌ ظَلْمَتْهُ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ﴾ (الثور: 40).
- 8 - ﴿أَلَمْ تَرَأَ اللَّهُ يُنْزِحُ سَحَابًا شَمْ يُؤْلِفُ بَيْنَهُ، ثُمَّ يَجْعَلُهُ، رَكَامًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلَلِهِ، وَيَنْزَلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرٍ فَيُصَبِّبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ، عَنْ مَنْ يَشَاءُ يَكَادُ سَنَابِرُهُ يَذْهَبُ بِالْأَبْصَرِ﴾ (الثور: 43).
- «ينجزي» أي: ينشئها وهي ضعيفة ويرسل سحاباً ويسوقه من جهة إلى أخرى بأنارة ورفق، ويؤلف بينه أي: يصل بعضه ببعض (سبحان الله لأن هناك علاقة اتحاد وألفة بين السحاب)، يجعله ركاماً أي: يجعل هذا السحاب متراكماً بعضه فوق بعض، الودق أي: المطر، يخرج من خلاله أي: المطر يخرج من فوق هذا السحاب المتراكم، البرد أي: قطع صغيرة من قطرات الجليد التي تشبه قطع الحصى الصغير، ثم توضح الآية الكريمة أن الله سبحانه ينزل المطر في مكان ويصرفه عن مكان آخر، فمن يستطيع تحديد وقت إإنزال السحابة للمطر سوى ربنا سبحانه.
- 9 - ﴿وَهُوَ الَّذِي أَرْسَلَ الرِّيحَ بُشْرًا بَيْنَ يَدَيِ رَحْمَتِهِ، وَأَنْزَلَنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً طَهُورًا﴾ (الفرقان: 48).
- 10 - ﴿فَأَسْقِطْتُ عَلَيْنَا كِسْفًا مِّنَ السَّمَاءِ إِنْ كُنْتَ مِنَ الصَّادِقِينَ﴾ (الشجاع: 187).
- 11 - ﴿أَمَّنْ يَهْدِي كُمْ فِي ظُلْمَتِ الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَمَنْ يُرْسِلُ الرِّيحَ بُشْرًا بَيْنَ يَدَيِ رَحْمَتِهِ إِلَهٌ مَّعَ اللَّهِ تَعَالَى اللَّهُ عَمَّا يُشْرِكُونَ﴾ (النمل: 63).

- 12 - ﴿ وَرَى الْجَبَالَ تَحْسِبَهَا جَامِدَةً وَهِيَ تَمُرُّ مَرَّ السَّحَابِ صُنْعَ اللَّهِ الَّذِي أَثْقَنَ كُلَّ شَيْءٍ إِنَّهُ خَيْرٌ بِمَا تَفْعَلُونَ ﴾ (الْقَنْ: 88)، جامدة أي: ثابتة، فسبحان الله الذي يصرف ويحرك السحاب.
- 13 - ﴿ أَللَّهُ الَّذِي يُرِسِّلُ الرِّيحَ فَتُثِيرُ سَحَابًا فَيُسْطِلُهُ فِي السَّمَاءِ كَيْفَ يَشَاءُ وَيَجْعَلُهُ كِسْفًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلْلِهِ إِنَّا أَصَابَ بِهِ مَنْ يَشَاءُ مِنْ عِبَادِهِ إِذَا هُمْ يَسْتَبِشُونَ ﴾ (الْأَوْفَرِ: 48)
- 14 - ﴿ وَاللَّهُ الَّذِي أَرْسَلَ الرِّيحَ فَتُثِيرُ سَحَابًا فَسُقْنَهُ إِلَى بَلَدٍ مَيِّتٍ فَأَحْيَنَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا كَذَلِكَ النُّشُورُ ﴾ (فَاطِرٌ: 9).
- 15 - ﴿ فَسَحَرْنَا لَهُ الرِّيحَ تَجْرِي بِأَمْرِهِ رُخَاءً حَيْثُ أَصَابَ ﴾ (صَافَرٌ: 36).
- 16 - ﴿ وَإِنْ يَرُوا كِسْفًا مِنَ السَّمَاءِ سَاقِطًا يَقُولُوا سَحَابٌ مَرْكُومٌ ﴾ (الْطَّورُ: 44).
- 17 - ﴿ أَفَرَأَيْتُمُ الْمَاءَ الَّذِي تَشَرِّبُونَ ﴿٢٦﴾ إِنَّمَا أَنْزَلْنَاهُ مِنَ الْمَرْنِ أَمْ نَحْنُ الْمُنْزِلُونَ ﴾ (الواقعة: 68-69)، والمزن هو: السحاب ذو المطر.

ويحدث بالغلاف الجوي ظواهر جوية مثل البرق والرعد والصواعق، والتي لها علاقة بتواجد كميات مختلفة من بخار الماء والماء السائل والثلج، أري أن أشير إليها هنا ومنها:

البرق والرعد: وهي من ظواهر الطقس المألوفة التي تحدث في الغلاف الجوي في أغلب أجزاء الكورة الأرضية فيها عدا المناطق القطبية، ويكثر حدوثها عندما تتوافر كميات من الرطوبة الجوية مع ارتفاع ملموس في درجة الحرارة.

وينجم الرعد عن تفريغ شحنات كهربائية تتكون داخل السحب وخاصة السحب الركامية، ويتم التفريغ الكهربائي بين أجزاء مختلفة من السحاب أو بين السحاب والأرض، حيث تكون السحاب مشحونة بشحنات موجبة أو سالبة، وبطبيعة الحال

يصاحب التفريغ الكهربائي انبعاث شارات عظمى هي البرق، والذي بدوره يحدث تسخيناً شديداً وفجائياً في مناطق الهواء المحيطة فتتمدد كتل الهواء الساخنة فجائياً وتتولد سلسلة من أمواج التضاغط والتخخلل في الجو المحلي وهو الرعد، والذي من فوائده تثيث كمية من النيتروجين اللازم لتغذية النبات، ولقد قدر عدد العواصف الرعدية التي تحدث في جو الأرض في يوم واحد بأكثر من 40 ألف عاصفة، تستهلك طاقة كهربائية تبلغ ألف مليون كيلو وات ساعة أي ما يعادل الطاقة التي تولدها عدة قنابل ذرية متوسطة.

وقد يتسبب الرعد والبرق في حدوث صواعق كبيرة على الأرض قد تدمر المباني وتهلك الناس، وهذا ما حصل في أمم سابقة، كما أشار القرآن الكريم.

ولقد ورد في الكتاب الكريم ذكر البرق والرعد والصواعق، وأنها قد تكون دليلاً على سقوط المطر فهي إذا رحمة وتكون أحياناً انتقاماً وتخويفاً من خالق الأرض والسماءات سبحانه وتعالى وذلك كما في قوله:

- ﴿أَوْ كَصِّبَ مِنَ السَّمَاءِ فِيهِ ظُلْمَتٌ وَرَعْدٌ وَرِقٌ يَجْعَلُونَ أَصْنَعَهُمْ فِي إِذَا نِزَمُ مِنَ الصَّوَاعِقِ حَذَرَ الْمَوْتٌ وَاللهُ يُحِيطُ بِإِلَكَفِيرِنَ﴾ (النَّفَرَة: 19)، والصليب هو: السحاب ذو الصوب أو ذو المطر.

- ﴿يَكَادُ الْبَرَقُ يَخْطُفُ أَبْصَرَهُمْ كُلَّمَا أَضَاءَ لَهُمْ مَشَوْأِ فِيهِ وَإِذَا أَظْلَمَ عَلَيْهِمْ قَامُوا وَلَوْسَاءَ اللَّهُ لَذَّهَبَ بِسَمْعِهِمْ وَأَبْصَرِهِمْ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ (النَّفَرَة: 20).

- ﴿هُوَ الَّذِي يُرِيكُمُ الْبَرَقَ خَوْفًا وَطَمَعًا وَيُنِيشِئُ السَّحَابَ أَلِثَّقَالَ﴾

(الْعِزَّة: 12)

فالبرق قد يكون تخويفاً وتحذير من حدوث صواعق تهلك الحيوان والنبات، أو يكون رحمة من الله وأمل وطمئناً من البشر بأن يسقط المطر الذي فيه الرزق لجميع المخلوقات.

- ﴿ وَيُسَبِّحُ الرَّعْدُ بِحَمْدِهِ وَالْمَلِئَكَةُ مِنْ خَيْفَتِهِ وَيُرْسِلُ الصَّوَاعِقَ فَيُصِيبُ بِهَا مَنْ يَشَاءُ وَهُمْ يُجَدِّلُونَ فِي اللَّهِ وَهُوَ شَدِيدُ الْمَحَالِ ﴾ (الرعد: 13)، أي: ويسبح الرعد بحمد الله بكيفية لا يعلمها إلا هو سبحانه والملائكة كذلك يسبحون بحمد الله خوفاً منه، شديد المحال أي: شديد الكيد لأعدائه.

- ﴿ أَلَمْ تَرَأَنَ اللَّهَ يُنْزِحُ سَحَابَاتٍ يُؤْلِفُ بَيْنَهُمْ يَعْلَمُهُ رَكَاماً فَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلْلِهِ وَيُنْزِلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ فَيُصِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنْ مَنْ يَشَاءُ يَكَادُ سَانَابِرَقِهِ يَذْهَبُ بِالْأَبْصَرِ ﴾ (الثور: 43).

- ﴿ وَمَنْ ءَايَنَهُ يُرِيكُمُ الْبَرَقَ حَوْفًا وَطَمْعًا وَيُنْزِلُ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَيُحِيِّ بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّكُمْ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ ﴾ (الإرثاء: 24)، وقد تسمى الصاعقة إعصاراً كما في قوله تعالى:

﴿ أَيُوْدَ أَحَدُكُمْ أَنْ تَكُونَ لَهُ جَنَّةٌ مِنْ تَخْيِلٍ وَأَعْنَابٌ تَجْرِي مِنْ تَحْتِهَا أَلَّا نَهَرُ لَهُ فِيهَا مِنْ كُلِّ الشَّمَرٍ وَأَصَابَهُ الْكَبْرُ وَلَهُ ذُرِيَّةٌ ضَعْفَاءُ فَأَصَابَهَا إِعْصَارٌ فِيهِ نَارٌ فَاحْرَقَتْ كَذَلِكَ يُبَيِّنُ اللَّهُ لَكُمْ الْآيَاتِ لَعَلَّكُمْ تَتَفَكَّرُونَ ﴾ (النفأة: 266). إعصار فيه نار أي: أمطار شديدة مع شرارة حارقة.

## 6- المطر Precipitation وأنواعها:

يقصد به ما يسقط أو يهطل من السماء من عناصر التكافف، والمطر يشمل كلاً من المطر - البرد - الثلج. حيث إن مكونات السحب هي قطرات ماء سائلة أو قطرات ماء فوق مبردة أو بلورات ثلج تظل عالقة داخل السحب، وعندما يزداد حجمها وزنها بالدرجة التي لا يمكن لحركة الهواء الرئيسية للأعلى أن تحملها تتتساقط من داخل السحابة. ويعتبر المطر هو المرحلة الأخيرة لدورة بخار الماء في الغلاف الجوي، وعند مغادرة عناصر المطر قاعدة السحاب في طريقها إلى سطح الأرض فإنها تمر عادة في جو غير مشبع ببخار الماء وبذلك يتبخّر جزء منها قبل وصولها لسطح الأرض.

ويتكون الهطول داخل السحب نتيجة لازدياد حجم قطرات الماء أو بللورات الجليد بالسحب بفعل بعض العوامل الطبيعية المساعدة، وليس نتيجة التكتف المستمر لبخار الماء على تلك المكونات، وهذا تفسره النظريات التالية:

1- نظرية التجمع: عندما تصطدم قطرات الماء المختلفة الحجم والسرعة في السحاب بعضها ببعض تتحد مكونة قطرات كبيرة الحجم وعندما يصل حجم هذه القطرات وكتلتها إلى الدرجة التي لا يمكن للهواء أن يحملها تأخذ في الهبوط، وأنثناء هبوطها داخل السحاب فإنها تصطدم ببعض قطرات الصغيرة التي تقابلها في الطريق ويكبر حجمها.

2- نظرية نمو بللورات الجليد: تعيش بللورات الجليد داخل السحاب فيما بين درجتي حرارة ( $-12^{\circ}\text{ م}$  ،  $-40^{\circ}\text{ م}$ ) جنباً إلى جنب مع قطرات الماء فوق المبردة ونظرًا لأن ضغط بخار الماء المشبع فوق قطرات الماء أكبر من ضغط بخار الماء المشبع فوق بللورات الجليد عند أي درجة تحت الصفر، لذلك فإن قطرات الماء يتبخّر جزء منها ويكتشف على بللورات الجليد وبذلك يكبر حجم هذه البللورات وتنمو على حساب قطرات الماء. وعندما يكبر حجم بللورات الجليد إلى الدرجة التي لا يمكن للهواء حملها تأخذ في الهبوط داخل السحاب، وتصطدم أثناء هبوطها بباللورات الجليد الصغيرة وقطرات الماء الصغيرة فتحد معها ويزداد حجمها وتأخذ في هذه الحالة شكل الثلج أو الشرائح الثلجية.

ولا يظل هذا الثلج على شكله المتجمد إلا إذا كانت درجة حرارة الجو التي يهبط فيه أقل من درجة الصفر المئوي. وفي حالة مرور الثلج في سحابة درجة حرارتها أعلى من الصفر فإنها تذوب وتحول إلى قطرات ماء، ويكبر حجم قطرات الماء كما في النظرية الأولى وتصل إلى سطح الأرض على شكل قطرات من الماء.

## أنواع المطر:

- 1 - **هطول مائي**: وهو مكون من قطرات مائية ويصل إلى سطح الأرض عندما تكون درجة الحرارة أكبر من الصفر بكثير ويشمل:
- **الرزاز Drizzle**: ويكون من قطرات مائية صغيرة الحجم جداً يقل قطرها عن 0.5 مم، تسقط متقاربة من بعضها وينتشر عنها تدهور في مدى الرؤية الأفقية، ويسقط الرزاز على شكل متواصل أو متقطع من الضباب أو من السحاب الطلقى المنخفض.
  - **المطر Rain**: وهو عبارة عن قطرات مائية كبيرة الحجم تسقط متباينة عن بعضها على شكل متواصل أو متقطع.
- 2 - **هطول متجمد**: وهو مكون من بللورات أو كرات من الجليد، ويصل إلى سطح الأرض عندما تكون درجة حرارة الهواء القريب من السطح أقل من الصفر إلا في حالة البرد، ويشمل المطر المتجمد كلاً من:
- **الثلج Snow**: أو الشرائط الثلجية وهو عبارة عن بللورات ثلوجية منفصلة على شكل نتف مثل القطن الأبيض، وقد تجتمع هذه البللورات وتتساقط على شكل شرائط ثلوجية، ويقلل هذا النوع مدى الرؤية لحد كبير.
  - **البرد Hail**: ويكون من كتل من الجليد يزيد قطرها على 5 مم وقد يصل إلى أكثر من 50 مم.
- 3 - **هطول متميّع**: ويصل إلى سطح الأرض على شكل مزيج من الثلوج والمطر ويكون ذلك نتيجة لذوبان بعض حبات الثلوج دون البعض الآخر وذلك عندما تكون درجة حرارة الهواء بالقرب من سطح الأرض أكبر من درجة الصفر المئوي بقليل، حتى حوالي 5 درجات مئوية.

ويمكن لتخليص قصة سقوط المطر القول بأنَّ السحاب هو مصدر المطر ولذا فأبسط ما يقال عنه أنه الجسم الذي سخر ليعطي المطر، حيث تقوم الرياح بتلقيح

السحب ببخار الماء وبنويات التكافث، وعند درجة حرارة هي نقطة الندى وهي عادة درجة حرارة منخفضة تقترب من الصفر المئوي، تكون نقط ماء أو بلورات ثلج أو كلاهما، ويكبر حجمها ويزداد وزنها وتتكاثر داخل السحب فتساقط منها. المعروف علمياً أن الرياح تلعب دورها في تلقيح بعض أنواع النباتات، ولكن أروع من ذلك في هذا الصدد أن تلقيح السحب لتجود بالمطر، وهذا التفسير العلمي لسقوط المطر يحدثنا عنه القرآن الكريم في مواضع عديدة، كما هو موضح في سياق الآية الكريمة:

﴿ وَأَرْسَلْنَا الرِّيحَ لِوَقَعَ فَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَاسْقَيْنَاهُمْ وَمَا أَنْتُمْ لَهُ بِخَازِنِينَ ﴾ (الحج: ٢٢)، وأيضاً قوله: ﴿ اللَّهُ الَّذِي يُرِسِّلُ الرِّيحَ فَتُشَرِّقُ سَحَابًا فِي سَمَاءٍ كَيْفَ يَسْأَءُ وَيَجْعَلُهُ كَسْفًا فَتَرَى الْوَدَقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلْلِهِ إِذَا أَصَابَ بِهِ مَنْ يَشَاءُ مِنْ عِبَادِهِ إِذَا هُمْ يَسْتَبِشُونَ ﴾ (الرَّوْمَان: ٤٨). صدق الله العظيم.

ولقد سبق أن أوضحتنا مواضع ذكر نزول مياه الأمطار من السماء في آيات القرآن الكريم في الباب الأول.

ومن المعروف أن توزيع الغطاء النباتي على سطح الأرض يرتبط ارتباطاً وثيقاً بكمية الأمطار الساقطة، لذا فعامل المطر من أهم العوامل المناخية التي تؤثر على الحياة الإنسانية والحيوانية والنباتية، كما أنه عامل فعال في تشكيل سطح الأرض.

وهناك ثلاثة أنواع من المطر حسب ظروف تكوينها وهي:

- ١ - أمطار التضاريس: وتكون التضاريس هي المسئولة عن تكوينها حيث يضطر الهواء الطلق إلى الصعود إلى أعلى عندما يصطدم بالارتفاعات (كالجبال....) وبالتالي تنخفض درجة حرارته ويتكاثف ما به من بخار ماء. ولذلك نلاحظ أن الأمطار التضاريسية تغزو على السفوح الجبلية المواجهة للرياح الرطبة كما هو الحال في جبال الهند وسوريا ولبنان، وتقل الأمطار على الجهة الأخرى من الجبل التي لا يهب عليها الرياح وهذا ما يسمى بظل المطر.

2- الأمطار الانقلابية: وهذه تحدث نتيجة لوجود تيارات هوائية رطبة صاعدة إلى أعلى نتيجة لسخونة الهواء وتمدد وارتفاعه، وهذا يؤدي إلى برودته تدريجياً وتكتافنه وسقوط أمطار غزيرة. وهذا النوع من الأمطار يكون مصحوباً بالبرد، وأحسن الأمثلة عليه ما يحدث حول خط الاستواء نتيجة تيارات الحمل من منطقة الركود الاستوائي، أما عند المدارين فيكاد ينعدم المطر ولذلك تتركز الصحاري قرب المدارين.

3- الأمطار الأعاصيرية: وهي الأمطار التي تنشأ عن الانخفاضات الجوية أو الأعاصير وهذه تكثر في المنطقة المعتدلة، وسبب هذه الأمطار هو الأعاصير التي تنشأ نتيجة تقابل كتلة هوائية دافئة رطبة بكثرة باردة جافة مما يؤدي إلى تكون الأعاصير المصحوبة بالأمطار الغزيرة، ومن أحسن الأمثلة عليها الأمطار الإعصارية في غرب أوروبا.

ويختلف توزيع الأمطار في العالم من حيث الكمية والفصليّة، فهناك مناطق غزيرة الأمطار بحيث يزيد المطر السنوي فيها عن 2000 مم / عام مثل حوض الأمازون وحوض الكنغو وساحل غانا، وهناك مناطق قليلة المطر خاصة في المناطق الصحراوية المدارية والمناطق القطبية والمناطق الداخلية من القارات. وهناك مناطق يحدث فيها المطر شتاءً من أول أكتوبر حتى نهاية مارس ومناطق تُطرى صيفاً من أول أبريل حتى نهاية سبتمبر، وأخرى تُطرى طوال العام، يمكن تمييز العالم إلى نظم مختلفة لتوزيع المطر، لا مجال لذكرها هنا.

وهناك محاولات لإنزال المطر الصناعي بتقليح السحب الركامية أو الركام المزنبي بواسطة مواد خاصة مثل مسحوق بوديد الفضة أو الثلج الجاف ( $\text{CO}_2$ ) أو نقط الماء، وهذه تُرش بواسطة طائرات خاصة أعلى السحب. ولكن هذه الأمطار لا يمكن بالطبع تحديد مكان ووقت إسقاطها، كما إنها لا تعطي المطر الكافي، وتحتاج أولاً لوجود سحب ركامية داكنة مضطربة سابحة فعلاً في السماء، أما صلاة الاستسقاء عند المسلمين فإنها قد تجود بالمطر في مواسم المطر إذا أخلص المسلم الدعاء واستجاب له دعوته مُنزل المطر سبحانه وتعالى.

### 3- الماء على سطح الأرض

الماء في كوكب الأرض يكون موجوداً على سطح الأرض في صورة بحار وبحيرات وأنهار وسيول وغيرها أو يكون موجوداً تحت سطح الأرض وهو ما نسميه بالماء الجوفي.

ويشغل الماء أكبر حيز في الأرض، وهو أكثر مادة منفردة موجودة بها إذ تبلغ مساحة المسطحات المائية نحو 70.8٪ من مساحة الكره الأرضية، مما دفع بعض العلماء أن يطلقوا اسم الكره المائية على الأرض بدلاً من الكره الأرضية.

والمخزون الرئيسي لل المياه يوجد في البحار والمحيطات في صورة مياه مالحة، وحكم الله في جعل هذه المياه في صورة مالحة هو ضمان عدم فسادها. ويضمن الخالق العظيم سبحانه وتعالى توفير المياه العذبة باستمرار لخلوقاته من خلال عملية التبخر الناتجة عن تعرض مسطحات البحار والمحيطات واليابس والغطاء النباتي لأشعة الشمس والساخونة، وتحول هذه الأبخرة إلى سحب تحركها الرياح إلى حيث يريد الله لها أن تطر، كما أوضحتنا من قبل. وتبلغ كمية المياه على سطح الأرض حوالي 1500 مليون كيلو متر مكعب. وأكثر من 97٪ من هذه الكمية هو مياه البحار والمحيطات، والنسبة الباقيه تشمل المياه الجليدية الموجودة في جبال الجليد بالقطبين الشمالي والجنوبي والأنهار الجليدية والمياه الجوفية، أما المياه العذبة الموجودة في الأنهار والبحيرات العذبة والمستنقعات فتشكل أقل من 1٪ من إجمالي كمية المياه. ويقدر بعض العلماء كمية المياه الموجودة في صورة جليدية بحوالي 2.15٪ من كمية المياه على الأرض، وأن الماء العذب السائل يمثل حوالي 0.65٪ من إجمالي الماء الموجود في الأرض وهي تمثل مياه الأنهار والبحيرات العذبة والمياه الجوفية. وعند حساب توزيع الماء العذب على الأرض نجد أن حوالي 75٪ منه في صورة ثلوج دائمة في القطبين الشمالي والجنوبي حوالي (28.6 مليون متر مكعب)، 24٪ في صورة مياه جوفية، 0.3٪ بحيرات عذبة، ومياه الأنهار تمثل حوالي 0.03٪ منه.

ومياه الأمطار هي المسئولة عن إمداد سطح الأرض بصفه دائمة بالماء العذب كما سبق توضيحيه من قبل، وهذه الأمطار تغذي أنهار العالم سنويًا بالماء العذب، وببعضها يتجمع في بعض مناطق العالم في صورة سيول تصب مياهها في البحار أو تسرب إلى باطن الأرض.

ولقد ورد ذكر السيول، وهي تجمع مياه الأمطار وجريانها على سطح الأرض خاصة في حالة الأمطار الغزيرة المستمرة، في آيات القرآن الكريم ومنها:

﴿أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَالَتْ أُوْدِيَّةً بِقَدْرِ هَا فَأَحْتَمَلَ السَّيْلَ زَبَادَ رَابِيَا﴾ (العنكبوت: 17)

زيداً رابيَا أي غلاء عاليًا لا فائدة منه.

﴿فَأَعْرَضُوا فَأَرْسَلْنَا عَلَيْهِمْ سَيْلًا عَرِيمًا وَبِدَلَّتْهُمْ بِحَنْتَهُمْ جَهَنَّمَ دَوَاقَ أَكْلٌ حَمْطٌ وَأَثَلٌ وَشَعَرٌ مَنْ سِدَرٌ قَلِيلٌ﴾ (سنتنا: 16)، وهذه الآية الكريمة تصف عذاب قوم سباً عندها كفروا، حيث أهلكهم الله بالسائل الطاغي المدمر وأبدلهم من بساتينهم ثمراً رديئاً مرّاً، حيث الأكل الحمط أي: ثمر حامض لشجر ذو وأشواك، أثل: نوع من نبات الطرفاء.

ومياه البحار والمحيطات والأنهار ومعظم المياه الجوفية نشأت أثناء وبعد الفيضان العظيم في عصور جيولوجية قديمة، والمياه على الأرض في حركة دائمة من مكان إلى مكان ومن حالة إلى حالة، فكما أوضحنا فإن المياه السطحية يت弟兄 منها جزء إلى الغلاف الجوي، ثم يتكتاف في صورة سحاب، التي عندما تزداد حمولتها تسقط في صورة أمطار وتستمر الدورة المائية متوازنة وثابتة إلى ما شاء الله لها أن تستمر. ولقد سبق أن تناولنا آيات القرآن الكريم التي أوضحت ذكر صور المياه السطحية المختلفة، وهنا سوف نتحدث بإيجاز عن أماكن وجود المياه على سطح الأرض.

### المحيطات والبحار:

تغطي المياه حوالي 71٪ من مساحة سطح الأرض. أي أن العالم كأنه حوض مائي واسع يحتوي على جزر كبيرة تشكل القارات المعروفة لنا الآن وجزر أخرى صغيرة. ونجد أن حوالي 97.2٪ من المياه على سطح الأرض مياه مالحة موجودة عادة في

## الماء.. حقائق وأسرار

المحيطات والبحار، والتي قدرت كمية المياه الموجودة بها بحوالي 1300 مليون كيلو متر مكعب، وأيضاً توجد بحيرات عذبة بها كمية من المياه تعادل حوالي 122700 كيلو متر مكعب، وبحيرات مالحة بها كمية من المياه تعادل حوالي 102250 كيلو متر مكعب.

وعلى سطح الأرض ثلاثة محيطات رئيسية هي المحيط الهادئ والمحيط الأطلسي والمحيط الهندي وهذه تتصل مياهاها بعضها، والبعض يضيف إلى هذه المحيطات الثلاثة محيطين آخرين هما الجنوبي والقطبي الشمالي (الشكل رقم 4). المحيط الهادئ هو أكبر المحيطات، ويحتوي على أكثر من نصف الماء الحر بالأرض. وهو أعمق المحيطات حيث يصل متوسط عمقه إلى حوالي أربعة كيلو متر بينما أعظم عمق فيه يصل إلى حوالي 11 كيلو متر بالقرب من أحد الجزر عند الفلبين. ويقع المحيط الهادئ ما بين غرب الأمريكتين وشرق آسيا ومساحته حوالي 118 مليون كيلو متر مربع والمحيط الأطلسي طويل وضيق ويقع ما بين غرب أوروبا وشرق الأمريكتين ويصل ما بين القطبين الشمالي والجنوبي ومساحته حوالي 87 مليون متر مربع ومتوسط عمقه حوالي 3.3 كيلو متر، ويصب في المحيط الأطلسي ما يقرب من ثلثي مياه الأنهار المنصرفة في العالم.

ويقع المحيط الهندي في معظمها في نصف الكرة الجنوبي وهو أصغر المحيطات الثلاثة فمساحته حوالي 74 مليون متر مربع ومتوسط عمقه حوالي 3.8 كيلو متر، وتقع معظم مساحات المحيطات في نصف الكرة الجنوبي.

والقارات تقع معظم مساحتها في نصف الكرة الشمالي، حيث تقدر مساحة الأرض اليابسة في النصف الشمالي بحوالي 39٪ منه، بينما مساحة اليابسة في النصف الجنوبي من الأرض لا تتعدي 19٪ منها.

لو قارنا ارتفاعات الأرض اليابسة بأعماق المحيطات، لوجدنا أن متوسط ارتفاع القارات يبلغ حوالي 0.84 كيلو متر (840 متر) فوق سطح البحر، في حين أن متوسط أعماق البحار والمحيطات يصل إلى حوالي 3.8 كيلو متر، مما يدل على أن ما تحتويه البحار

والمحيطات من كميات ضخمة من المياه لو تم توزيعها بالتساوي على سطح الكرة الأرضية بفرض أنها كرة ملساء لغطت سطح الأرض لعمق 243 متراً، وهناك توازن بين الجبال والمحيطات فأعلى قمة جبل هي قمة أفرست تصل إلى حوالي 9 كيلو متر وأعظم عمق في المحيطات يصل إلى حوالي 11 كيلو متر، حيث جعل الله الجبال أوتاداً لحفظ توازن الأرض، وصدق الحق حين قال: ﴿وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رَوَسِيًّا أَنْ تَمِيدَ﴾ (النَّبِيَّةُ: 31). وقال أيضاً: ﴿أَلَمْ يَجْعَلِ الْأَرْضَ مَهَدًا ① وَالْجِبَالَ أَوْتَادًا﴾ (النَّبِيَّةُ: 6-7).

فوجد الجبال يجعل الأرض ثابتة رغم حركتها حول محورها وحول الشمس، فهي أوتاد أو رواسي على الأرض ولو لاها لما استقر أي شيء على سطح الأرض التي تقوم على مادة منصهرة لزجة، والجبال لها جذور تعادل عشرة أضعاف طولها الظاهر على السطح والجاذبية فوق الجبال أقل منها في السهول.

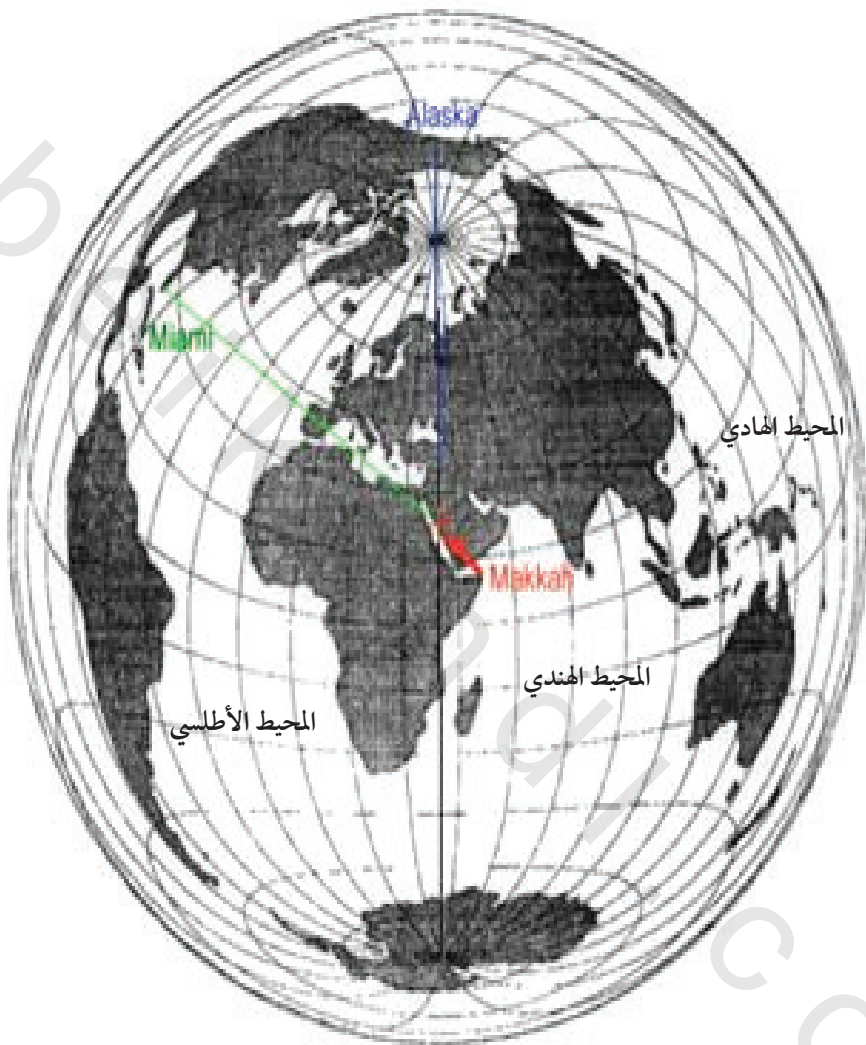
والبحار أحواض مياه جانبية متعددة من المحيطات قريباً من سواحل القارات، ولهذا فإنها تتلقى كثيراً من صرف الأنهار من مياه عذبة بما تحمله من فتات الرواسب التي تحملها أثناء جريانها، وهذه تجمع عند المصبات مكونة دلتا لتلك الأنهار والبحار قد تفصل ما بين القارات، ومنها البحر الأبيض المتوسط الذي يفصل بين جنوب أوروبا وشمال أفريقيا، والبحر الأحمر الذي يفصل غرب آسيا عن شرق أفريقيا، والبحر الكاريبي الذي يفصل أمريكا الشمالية عن أمريكا الجنوبية.

وقد توجد البحار على حواف القارات محاطة جزئياً بمساحات متصلة من الأرض أو بعدد من الجزر نشأت غالباً عن تكون جبال، من ذلك الخليج العربي الذي يمتد من المحيط الهندي، وبحر إيمحة الذي يمتد من البحر الأبيض المتوسط، وبحر اليابان الذي يفصل بين جزر اليابان والصين.

وفي البداية كانت الأرض محيط ثم تكونت القارات في صورة جزر بركانية. وهناك تبادل بين المحيطات والقارات في دورة ثابتة بسبب الفوالت واهتزازات الأرضية والبراكين،

فجزء يابس ممكן أن ينخفض ويتحول إلى جزء من المحيطات وجزء من المحيطات قد يرتفع ويتحول إلى يابسة. فلقد كانت أفريقيا والجزيرة العربية كتلة يابسة واحدة وحدث فالق فكون البحر الأحمر، والذي مائه من المحيط الهادئ.

تتراوح ملوحة مياه البحار والمحيطات ما بين 3.3٪ إلى 3.7٪ وتصل إلى 4٪ في البحر الأحمر. وتحتوي هذه المياه على جميع عناصر الأرض ذاتية وأكثرها ست أيونات هي الكلور بنسبة 1.9٪، الصوديوم بنسبة 1.06٪ يليه المغنيسيوم فالكبريتات فالكلاسيوم والبوتاسيوم. وتذوب في مياه البحار والمحيطات الغازات بنسبة تتوقف على الملوحة ودرجة الحرارة. ويزداد الأوكسجين على سطح المياه ويقل الأوكسجين الذائب مع العمق، وتصل نسبة الأوكسجين الذائب في مياه البحر السطحية إلى حوالي 36٪ مقارنة بنسبة 21٪ في الهواء الجوي، وتزداد نسبته في المياه الباردة، وبصفة عامة فإن كميات الغازات الممكن إذابتها في مياه البحار والمحيطات تزداد كلما انخفضت الملوحة ودرجة الحرارة.



(شكل 4): رسم للكرة الأرضية يبين المحيطات الثلاثة الهادئ والأطلسي والهندي ممتدة من القطب الجنوبي شمالاً

وغاز ثاني أكسيد الكربون شديد الذوبان في مياه البحار والمحيطات وينتج من تنفس الأحياء المائية وتحلل الأصداف البحرية، التي تزداد بها الكربونات، ويوجد في المياه في صورة غاز حراً أو في صور أخرى من أهمها حمض الكربونيك ( $H_2CO_3$ )، والذي يتكون من اتحاد البيكربونات ( $HCO_3^-$ ) مع الماء.

وتتحرك مياه البحار والمحيطات حركة مستمرة تظهر في المد والجزر وحركة الأمواج، وتتأثر هذه الحركة بحركة الرياح فوق سطح الماء وبحركة الزلازل وثورة البراكين وأيضاً بالتسخين غير المنظم للمياه، فالمياه في المنطقة الاستوائية أشد سخونة منها عند القطبين، ولذا يصعد الهواء الساخن في المنطقة الاستوائية إلى أعلى ويتحرك ناحية القطبين حيث يهبط ليحل محله هواء بارد قادم من القطبين. وتتأثر حركة المد والجزر للمياه بجاذبية كل من الشمس والقمر، وتكون جاذبية القمر أكثر بسبب قرب المسافة بين القمر والأرض بالمقارنة بعد الشمس عن الأرض. وكما سبق توضيحه في الدورة المائية، فإن المياه تتبخّر من سطح مياه البحار والمحيطات تحت تأثير الطاقة الشمسية، ويتصاعد بخار الماء ويتكاثف في الغلاف الجوي ثم يعود مرة أخرى للأرض والبحار والمياه في صورة هطول في دورة متكررة ومتوازنة.

ولقد تحدثنا عن الأمطار من قبل، وهنا نقول إن كمية المياه المتbxرها من البحار والمحيطات تمثل كمية كبيرة جداً تزيد عن ألف مليون طن، وهذه لو سقطت كلها من السحب دفعه واحدة على الأرض اليابسة فإنها سوف تغرقها، ولكن بفضل الله فهي تنزل على دفعات ويسقط معظمها فوق المياه السطحية خاصة للبحار والمحيطات، ومياه الأمطار تتوزع توزيعاً غير منتظم على سطح الأرض اليابسة، فهناك مناطق تعاني من الجفاف وأخرى تعاني من الفيضانات والسيول.

ولا تتناقص مياه البحار والمحيطات بالتبخر المستمر من مياهها لأنها تستعيد بدلًا من الفاقد مياه عذبة من الأمطار والأنهار والمياه الجوفية التي ينتهي بها المطاف في البحار والمحيطات.

## الأنهار:

ما يسقط من مياه الأمطار على الجبال والهضاب والمرتفعات يتخذ له شعباً تجري فيها مياه السيول وتقابل هذه الشعب لتكون جداول وهذه تقابل لتكون الأنهار، وهذه الأنهار التي تكونت من عصور جيولوجية قديمة ما زالت قائمة ويتجدد ماؤها سنوياً من خلال هطول الأمطار. ومجاري الأنهار ليست مستقيمة وذلك لأن مياه الأمطار أثناء حركتها من المرتفعات إلى المصب (الذي عادة ما يكون في البحار أو المحيطات) تشق طريقها في الصخور الرخوة وتحاشر الصخور الصلدة. وعادة ما يتربّس ما تحمله المياه من رواسب الصخور في مجرى النهر، ويبدأ الترسيب بالحبيبات الكبيرة ثم الأصغر، بحيث أن ما يتربّس عند المصب يكون في صورة حبيبات صغيرة وطمي مكوناً دلتا الأنهار.

ومع زيادة عدد سكان الأرض وزيادة الطلب على الماء العذب خاصة في المناطق الجافة تدخل الإنسان في تحويل مجرى أو مسار الأنهار لتوصيلها إلى حيث الحاجة الملحة للماء، وأيضاً لتقليل أو منع وصول مياه الأنهار إلى البحار والمحيطات، ولهذا أقيمت القنطر والسدود لتخزين مياه الأنهار، وتشق ترع لأخذ مياه الأنهار وتوصيلها إلى الأراضي والمناطق بعيدة عن مجرى النهر.

والمشكلة أن إقامة الحواجز على الأنهار تسبب في تقليل سرعة سريان الماء، وهذا يؤدي إلى ترسيب ما تحمله الأنهار من طمي أو غيره في أماكن قد لا تكون في حاجة إليه وهذا يحرم بعض المناطق من وصول هذا الغرين المفید للأراضي الزراعية، وهذا ما يستدعي استعمال الأسمدة الكيماوية المكلفة اقتصادياً والضارة للبيئة أحياناً.

وطول مجاري الأنهار قد يصل إلى آلاف الكيلو مترات، فطول نهر النيل (وهو أطول أنهار العالم) يصل إلى حوالي 6670 كيلو متر ويجري من جبال أثيوبيا ليصب في البحر الأبيض المتوسط، ويليه في الطول نهر الأمازون الذي يصل طوله إلى حوالي

6436 كيلو متراً، ويجري في أمريكا الجنوبية من الغرب إلى الشرق حيث يصب في المحيط الأطلسي. وأهم الأنهر في الدول العربية نهر النيل في مصر والسودان ونهر دجلة والفرات بالعراق، ونهر العاصي ونهر الليطاني في لبنان، وهناك أيضاً نهر الأردن وبعض الأنهر في المغرب العربي مثل الملوية وسبيو وغيرها.

### البحيرات:

البحيرات هي مسطحات مائية تحاط بأرض يابسة من جميع الجهات، وقد نشأت البحيرات قديماً في المناطق المنخفضة التي نتجت عن الاختلالات الأرضية الناتجة عن البراكين والزلزال، وتحجّمت في تلك المنخفضات مياه الأمطار أو صبت فيها مجاري السيول أو الأنهر.

ومياه البحيرات في الأصل عذبة، إلا أنه في بعض الحالات في المناطق الجافة ونصف الجافة أصبحت مياه بعض البحيرات مالحة نتيجة ارتفاع معدلات التبخر. وتمثل المساحة السطحية للبحيرات العذبة في العالم حوالي 845 ألف كيلو متر مربع، وحجم الماء بها حوالي 123 ألف كيلو متر مكعب. بينما المساحة السطحية للبحيرات المالحة في العالم حوالي 691 ألف كيلو متر مربع وحجم المياه بها حوالي 102 ألف كيلو متر مكعب.

وكثيراً ما تسمى البحيرات المالحة الكبيرة ببحاراً، ومنها بحر قزوين الذي يقع في غرب آسيا ويعتبر أكبر بحيرات العالم حيث مساحته حوالي 373 ألف كيلو متر مربع، ومن البحيرات المالحة البحر الميت في غرب الأردن، وقد عُرف بالبحر الميت لأنعدام الأحياء فيه، سواء النباتية أو الحيوانية بسبب ارتفاع نسبة الملوحة به إلى حوالي 22٪، التي تزيد كثيراً عن ملوحة البحار والمحيطات التي تقدّر متوسط ملوحتها بحوالي 3.5٪، ويقع مستوى البحر الميت تحت مستوى سطح البحر بحوالي 365 متراً.

ومن البحيرات ذات المياه العذبة بحيرة فيكتوريا، وهي ثالث أكبر بحيرة في العالم وأكبر بحيرة عذبة، ومساحتها حوالي 69 كيلو متر مربع، وتقع في المنطقة الاستوائية بإفريقيا في أوغندا، وينبع منها النيل الأبيض وهو أحد روافد نهر النيل.

وقد نشأت حديثاً كثیر من البحيرات عقب إقامة سدود في مجاري بعض الأنهار التي تسببت في تجمع المياه خلف تلك السدود. ومن أحدث تلك البحيرات، البحيرة التي نشأت خلف السد العالي في مصر وتمتد جنوباً حوالي 640 كيلو متر.

وقد تكون البحيرات صغيرة وتسمى بركاً، وقد تكون ضحلة وتنمو بها كثیر من الأعشاب وتعتبر مستنقعات.

ومخزون المياه بالبحيرات العذبة يزيد بحوالي مائة ضعف عن المياه العذبة بالأنهار والتي تعادل حوالي 1227 كيلو متر مكعب، حيث مخزون مياه البحيرات العذبة في العالم يعادل 122.7 ألف كيلو متر مكعب.

### العيون والينابيع:

وهي في الأصل مياه جوفية تظهر على سطح الأرض نتيجة تقاطع سطح الأرض مع مناسيب المياه بالطبقات الجوفية الحاملة للمياه، أو نتيجة وجود فوالق وتصدعات في بعض المناطق ساعد في تسرب المياه الجوفية من خلاها إلى سطح الأرض.

وبالطبع تظهر العيون على سطح الأرض بقدرة الله بدون سبب واضح للبشر كما في بئر زمزم بالسعودية، والعيون التي تفجرت عندما ضرب سيدنا موسى الصخر بالعصا لكي يستسقي قومه (كما سيأتي توضيحة).

وتبدو العين كحفرة بها ماء عند سفوح المرتفعات أو على امتداد جوانب الأنهار، والعيون التي تتغذى مباشرة من مياه الأمطار تعتبر منابع مائية موسمية، تزداد إنتاجيتها خلال موسم الأمطار وتقل أو تنعدم وتجف خلال مواسم الجفاف، بينما العيون التي تتغذى من مياه جوفية متتجدددة فهي عادة منابع مائية دائمة.

وكم سيأتي توضيحة عند الحديث عن المياه تحت سطح الأرض «المياه الجوفية»، فإن الخزان الجوفي قد يكون غير محصور (أي عادي) وعند تقاطع سطح المياه بهذا الخزان الجوفي مع أي منخفض فإن المياه تسرب إلى جوانب المنخفض مكونة بركة أو بحيرة وهذه تسمى بالعين (Spring) وعادة تتدفق المياه في هذه الحالة بمعدلات منخفضة، والنوع الثاني من الخزانات الجوفية هو الخزان الجوفي المقيد (أي غير العادي) وهذا تتدفق منه المياه إذا تم حفر بئر يصل إلى المياه المقيدة، وعادة ما يكون التدفق بمعدلات كبيرة وهذا ما يسمى بالبئر الارتوازي المتذبذب إذا ما وصلت المياه إلى سطح الأرض بدون استعمال مضخة أو طلمبة رفع.

وقد ورد في القرآن الكريم لفظ العيون أو الينابيع ليدل على ظهور الماء الجوفي على سطح الأرض، وقد ذكرنا ذلك من قبل، وهنا سوف أذكر على بعض الآيات:

﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَلَكَهُ مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مُّكْثِرًا فِي الْأَرْضِ ثُمَّ يُخْرِجُ بِهِ زَرْعًا مُّخْلِفًا أَلْوَانُهُ ثُمَّ يَهْبِطُ فَتَرَاهُ مُصْفَرًا ثُمَّ يَجْعَلُهُ حُطَامًا إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذِكْرًا لِّأُولَئِكَ الَّذِينَ لَا يُؤْمِنُونَ﴾  
(النَّازِفَةُ: 21)

وفي هذه الآية الكريمة تذكير لأصحاب العقول السليمة بآيات الله - سبحانه وتعالى - فماء المطر ينزل من السماء على سطح الأرض ثم يدخله الله بقدرته في شقوق ومسارب الأرض ثم يخرجه الله بقدرته مرة أخرى على السطح في صورة ينابيع، فُتروي من هذا الماء النباتات لتخرج لنا زروع وثمار مختلفة في النوع واللون رغم أنها تُروى بماء واحد، وبعد ذلك تحول هذه النباتات بعد النمو الخضري الكثيف إلى نبات ذات مصفر ثم يصبح هذا النبات حطاماً، أليس في ذلك عبرة لأصحاب العقول السليمة.

وقد ظهرت قدرة الله في معجزة أيد بها سيدنا موسى عندما طلب منه قومه الماء كي يشربوا، فضرب في الحجر فانفجرت لهم اثنتا عشر عيناً بعد قبائل قومه، كما في قوله

سبحانه: ﴿وَإِذْ أَسْتَسْقَى مُوسَى لِقَوْمِهِ فَقُلْنَا أَضْرِبْ بِعَصَالَةَ الْحَجَرِ فَانفَجَرَتْ مِنْهُ أَثْنَتَ عَشَرَةَ عَيْنًا قَدْ عَلِمَ كُلُّ أَنَّاسٍ مَشْرِبَهُمْ كُلُّهُوا شَرَبُوا مِنْ رِزْقِ اللَّهِ وَلَا تَعْشُوا فِي الْأَرْضِ مُفْسِدِينَ﴾ (البقرة: 60).

«استسقى» أي: طلب من رب السقيا لعدم وجود الماء في ذلك الوقت، قد علم كل أناس مشربهم أي: عرفت كل فرقه منهم المكان الذي تشرب منه، ولا تعشو في الأرض مفسدين أي: ولا تصرروا على الفساد وتستمروا عليه دون توبة.

﴿وَقَطَعْنَاهُمْ أَثْنَتَ عَشَرَةَ أَسْبَاطًا أُمَّمًا وَأَوْحَيْنَا إِلَيْ مُوسَى إِذْ أَسْتَسْقَى هُوَ أَنِّي أَضْرِبْ بِعَصَالَةَ الْحَجَرِ فَانجَسَتْ مِنْهُ أَثْنَتَ عَشَرَةَ عَيْنًا قَدْ عَلِمَ كُلُّ أَنَّاسٍ مَشْرِبَهُمْ وَظَلَّلَنَا عَلَيْهِمُ الْغَمَمُ وَأَنْزَلَنَا عَلَيْهِمُ الْمَرْبَقُ وَالسَّلَوَى كُلُّهُوا مِنْ طَيْبَاتِ مَا رَزَقْنَاكُمْ وَمَا كَاذَلْمُونَا وَلَكِنْ كَانُوا أَنْفُسَهُمْ يَظْلِمُونَ﴾ (الاعراف: 160).

فإنجست منه أي: فتفجرت منه، المن: مادة حلوة تسقط من الشجر، والسلوى: طائر لذيد الطعم.

ومن الأسرار والآيات التي ما زالت ظاهرة للعين حتى الآن، ماء بئر زمز بمملكة السعودية، فكيف تكون هذا الماء وكيف ظهر على سطح الأرض مع العلم أن الصخور في مكانه نارية جرانيتية صلدة، والماء تفجر من صخور الجرانيت وعمره الآن حوالي خمسة آلاف سنة ومستمر حتى الآن ويشرب منه الحجاج ويقدموه هدية إلى أحبائهم عند العودة إلى بلادهم، ويقول الرسول الكريم «ماء زمز لما شرب له».

وهذا الماء سر يعلمه الله، ونحن كمسلمين نعلم أن هذا الماء ظهر عندما كان سيدنا إسماعيل رضيع وأمه سارة تبحث له عن الماء دون جدوى، فأمر الله جبريل -عليه السلام- فضرب الأرض بجناحيه فتفجر الماء بجوار الرضيع.

وقد أوضح القرآن الكريم أن سيدنا إبراهيم ترك أهلة (السيدة سارة وسيدنا إسماعيل) في مكان لا زرع فيه، بأمر الله ودعا أن يصبح هذا المكان من الأماكن التي

تذهب إليها الناس وتحبه وتعيش فيه، وذلك كما قال الله سبحانه: ﴿رَبَّنَا إِنَّا أَسْكَنْتُ مِنْ ذُرِّيَّتِ بَوَادٍ عَيْرَ ذِي زَرْعٍ عِنْدَ بَيْثَكَ الْمُحَرَّمَ رَبَّنَا لِيُقِيمُوا الصَّلَاةَ فَاجْعَلْ أَفْعَدَهُ مِنَ النَّاسِ تَهْوِي إِلَيْهِمْ وَأَرْزُقْهُمْ مِنَ الشَّمَرَاتِ لَعَلَّهُمْ يَشْكُرُونَ﴾ (ابراهيم: 37).

ولقد استجاب الله دعاء سيدنا إبراهيم فأصبح هذا المكان أفضل بقعة على وجه الأرض.

وهناك أسرار عديدة في ماء بئر زمزم، حيث يتغذى من ثلاث عيون عمقها حوالي 13 متر، وعمق البئر نفسه حوالي 30 متر. ومن الغريب أن مستوى الماء في البئر مستوى ثابت لا يتغير، يصل في المتوسط إلى 3 متر ويصل عند فتحة البئر حوالي 4 متر.

ومستوى الماء في البئر لا يقل مهماً أخذ منه بحيث لا يبقى منه شيء ولا يكثر أي لا ينبع بكثرة بحيث يسيل على وجه الأرض.

وماء بئر زمزم خير وأفضل ماء على وجه الأرض كما قال رسولنا الكريم

صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ :

عن ابن عباس رضي الله عنهم قال: قال رسول الله صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ : «خير ماء على وجه الأرض ماء زمزم، فيه طعام طعم، وشفاء السقم»، وهذه نعم عظيمة تستحق منا الحمد والشكر.

فيارب نحن شاكرون لك هذا الفضل والنعمـة، يارب لا تجعل قلوبنا قاسية واجعلنا هادين مهدين، وقد ذكر القرآن الكريم أن الله قادر على أن يفجر من الحجارة الماء، كما في قوله سبحانه: ﴿ثُمَّ قَسْتُ قُلُوبَكُمْ مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ فِيهِ كَالْحِجَارَةِ أَوْ أَشَدُّ فَسْوَةً وَإِنَّ مِنَ الْحِجَارَةِ لَمَا يَنْفَجِرُ مِنْهُ الْأَنْهَرُ وَإِنَّ مِنْهَا لَمَا يَسْقُقُ فَيَخْرُجُ مِنْهُ الْمَاءُ وَإِنَّ مِنْهَا لَمَا يَهْبِطُ مِنْ خَشْيَةِ اللَّهِ وَمَا اللَّهُ يُغَفِّلُ عَمَّا تَعْمَلُونَ﴾ (البقرة: 74).

## ٤- الماء تحت سطح الأرض

تحدثنا عن الماء السطحي، أي الماء الموجود على سطح الأرض في صورة بحار وبحيرات وأنهار وعيون، وتحدثنا أيضاً عن الماء في الغلاف الجوي، وأوضحتنا في شرح الدورة المائية أن الماء موجود أيضاً تحت سطح الأرض.

ويشمل الماء تحت السطحي كلاً من:

١- الرطوبة الأرضية (ماء التربة).  
٢- المياه الجوفية.

وسوف نشير هنا في عُجاله إلى ماء التربة، لأننا سوف نعاود الحديث عنه في الباب الثالث، ثم نعالج موضوع المياه الجوفية بإيجاز، لأن ذلك يحتاج إلى كتاب منفصل.

### ماء التربة :Soil Water

كلمة أرض أو تربة (soil) تعنى الطبقة العليا المجواة من القشرة الصلبة للكرة الأرضية (the earth)، والتي تنمو فيها النباتات، وهي مكونة من حبيبات صلبة مختلفة الأشكال والأحجام والتركيب، وتحتوي في الفراغات أو المسام بين الحبيبات الصلبة الماء والهواء، كما سبق توضيحه في الدورة المائية فإنه عندما تنزل المياه على سطح التربة فإن جزءاً كبيراً منها يتسرب تحت سطح ليكون الرطوبة الأرضية أو الماء الأرضي.

ويمثل ماء التربة جزءاً ضئيلاً من مياه الكورة الأرضية، قدره بعض العلماء بحوالي ٦٥ ألف كيلو متر مكعب أي ما يعادل حوالي ٠.٠٥٪ من الماء في الكورة الأرضية، وتستهلك النباتات جزءاً كبيراً من ماء التربة، والجزء الآخر يتسرب إلى الأعماق البعيدة ويصل في النهاية إلى الماء الجوفي.

ومقصود بماء التربة أي صورة من صور الماء موجودة في قطاع التربة الذي تمتد فيه جذور النباتات، ويندوب في هذا الماء الأملاح والعناصر الغذائية اللازمة للنباتات ويطلق عليه علماء الأرضي لفظ محلول الأرضي، وتفقد النباتات أكثر من ٩٥٪ من

الماء الذي تتصه من التربة عن طريق عملية التح، وماء التربة قد يكون ماء سائل أو بخار ماء أو حتى ثلج عندما تقل درجة حرارة التربة عن الصفر المئوي، وقطاع التربة الذي يوجد به الماء الصالح للنباتات لا يمتد لمسافات كبيرة، أما المياه الموجودة على أعماق بعيدة تحت سطح الأرض فإنها تسمى المياه الجوفية، وهي الموضوع الرئيسي لهذا الفصل.

### المياه الجوفية :Ground Water

تتشرب مسام الأرض وشقوقها كثيراً من مياه الأمطار أو من الماء الجاري بالأنهار وكذلك مياه البحيرات، وقد تدخل تلك المياه في العمق إلى مسافات بعيدة في قشرة الكرة الأرضية، وعادة ما تجتمع المياه الجوفية فوق طبقات قليلة النفاذية التي تسمى بالطبقات غير المنفذة أو الطبقات الصماء وإن كانت هذه التسمية غير دقيقة، وبذلك تكون أحواض مائية في باطن الأرض يُطلق عليها اسم الخزان الجوفي (Aquifer). ويقصد به التكوينات الصخرية الحاملة للماء بحيث تكون كل المسام مملوئة بالماء، وجزء كبير من المياه الجوفية تكون أثناء نشأة الأرض وترسب صخورها.

وبخلاف المياه السطحية لا يتواجد الماء الجوفي في قنوات ومجاري في أماكن محدودة وإنما يتواجد تقريباً في كل مكان تحت الأرض في الفراغات والمسام والشقوق في التربة والصخور، عادة ما يتواجد الماء الذي يملأ هذه الفراغات في حدود 100 متر تحت سطح الأرض، أما في الأعماق الأكبر فيكون هذا الماء بكمية أقل.

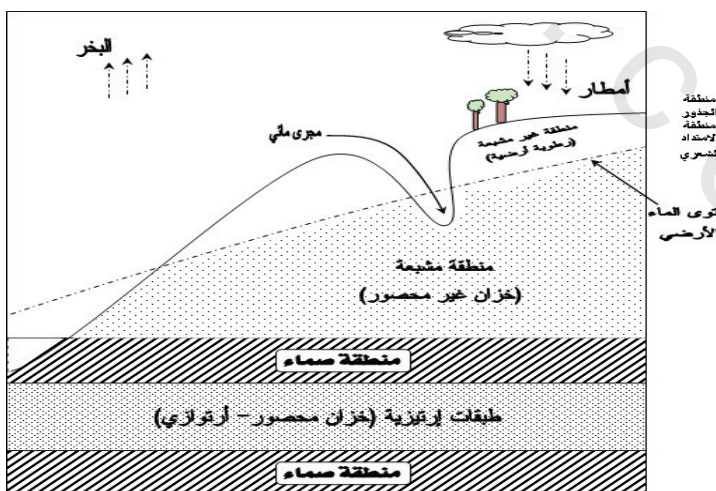
**وأنواع المسامية الرئيسية التي يمكن أن يتواجد بها الماء الجوفي تشمل :**

- الفراغات الموجودة بين حبيبات الرمل والحصى والزلط.
- التشغقات الموجودة في الصخور النارية.
- الفتحات الموجودة في الحجر الجيري.

وسريان الماء الجوفي خلال التكوينات الصخرية الحاملة للماء (Aquifers) يكون عادة بطبيأً، ولكن في بعض الأماكن التي يذاب فيها الحجر الجيري بواسطة الماء الجوفي

ت تكون فتحات واسعة تجعل سريان الماء الجوفي سريعاً نسبياً، والسرعة الطبيعية للمياه الجوفية تتراوح ما بين 1.5 متر في العام إلى 2 متر في اليوم، ولكن في حالات نادرة تم تسجيل سرعات عالية وصلت إلى 30 متر في اليوم.

ويوجد كثير من المصطلحات المستخدمة لوصف طبيعة وحدود مصادر المياه الجوفية. فالمستوى الذي أسفله تكون كل الفراغات مملوقة بالماء ويطلق عليه مستوى الماء الأرضي water table وأسفل هذه المستوى توجد المنطقة المشبعة saturated zone والماء الموجود بهذه المنطقة يطلق عليه الماء الجوفي (الشكل رقم 5). وأعلى مستوى الماء الأرضي منطقة غير مشبعة بالماء unsaturated zone وفيها توجد رطوبة أرضية ممسوكة بالخاصة الشعرية في المنطقة التي تعلو مستوى الماء الأرضي بارتفاعات مختلفة توقف على مسامية المنطقة غير المشبعة. ويوضح الشكل أن الماء من مصدر مثل الأمطار يصل إلى المنطقة غير المشبعة (الرطوبة الأرضية soil water or soil moisture) والمنطقة المشبعة (الماء الجوفي water)، ويوضح الشكل أيضاً سريان الماء الجوفي وكيفية وصول المياه الجوفية إلى المجاري المائية من بحار وأنهار، وفي أعلى المنطقة الشعرية توجد منطقة الجذور، والتي يمكن لجذور النباتات والأشجار الامتداد بها والاستفادة من جزء من الماء الشعري.



شكل (5): حدود وسريان المياه الجوفية.

وُتُسمى منطقة التكوينات الأرضية الحاملة للماء الجوفي (المنطقة المشبعة) بالـ aquifer (أو الخزان الجوفي) وهو تكوين تحت سطح الأرض من صخور منفذة أو مواد مفككة لها القدرة على حمل كميات كبيرة من المياه التي يمكن الحصول عليها بحفر الآبار أو بخروجهها في صورة عيون وينابيع، ويترافق حجم aquifer بين صغير (آلاف المترات المربعة) أو كبير جدًا يمتد لآلاف الكيلومترات المربعة، ويترافق سمك هذه الطبقة الحاملة بين عدة أمتار ومئات الأمتار. ويتحرك الماء الجوفي بسرعة ليست عالية تترواح ما بين عدة سنتيمترات في السنة إلى عدة أمتار في اليوم حسب نوع الطبقة الحاملة، وعادة يتتحرك الماء الجوفي في اتجاه المجاري المائية مثل البحار والأنهار.

ويوجد نوعين من التكوينات الأرضية الحاملة للماء تبعًا لصفاتها الفيزيائية:

#### ١- تكوينات مسامية أو منفذة porous media .

وهي التكوينات التي تتكون من تجمع حبيبات فردية مثل الرمل والزلط والمحصى، ويتوارد الماء الجوفي ويتحرك خلال الفراغات الموجودة بين هذه الحبيبات الفردية، والتكوينات المسامية قد تكون فيها الحبيبات غير متصلة بعضها ببعض فيطلق عليها اسم مفككة unconsolidated أو تكون الحبيبات متصلة بعضها فيطلق عليها متصلة consolidated والمثال عليها الحجر الرملي، والتكوينات المنفذة هي الهامة لتواجد المياه الجوفية.

#### ٢- التكوينات غير المنفذة fractured aquifer :

وهي عبارة عن صخور صلبة ويتحرك الماء الجوفي فيها من خلال الشقوق الموجودة في الصخر الصلب ومثال ذلك الجرانيت والبازلت، وأيضاً الحجري الجيري. ولكن محلول الحمضي قد يؤدي لزيادة الشقوق الموجودة مكوناً قنوات كبيرة في الحجر الجيري.

وهنا نجد التفريق بين الماء الأرضي والماء الجوفي:

**الماء الأرضي:** صورة من الماء الموجود تحت سطح التربة والذي يملأ كل المسام في

المنطقة المشبعة في الرسم السابق. ومصدر هذا الماء الزائد الذي يملأ مسام التربة هو من ماء الأمطار أو التسرب من المجاري المائية السطحية، وعادة يمكن القول بأن التربة تحتوي على ماء أرضي إذا توافرت الظروف التالية:

- 1 - الماء الموجود تحت السطح حر الحركة بمعنى أن حفر أو جر (Auger holes) مجاورة تعطي مستوى ماء أرضي متقارب.
- 2 - توجد علاقة بين مستوى الماء الأرضي وارتفاع سطح المياه في المجاري المائية المجاورة مثل الأنهار والقنوات والبحيرات، وأيضاً يتأثر مستوى الماء الأرضي بعملية الري.
- 3 - تزامن مستويات الماء في حفر مجاورة تقريرياً أي نصل إلى مستوى الماء الأرضي الثابت في الحفر المجاورة في أزمنة متباينة تقريرياً.
- 4 - أن تكون الطبقة ردية النفاذية والتي يتجمع فوقها الماء الأرضي موجودة على عمق أكبر من 130 سم من سطح التربة.
- 5 - يوجد هذا الماء في التربة بصورة دائمة.

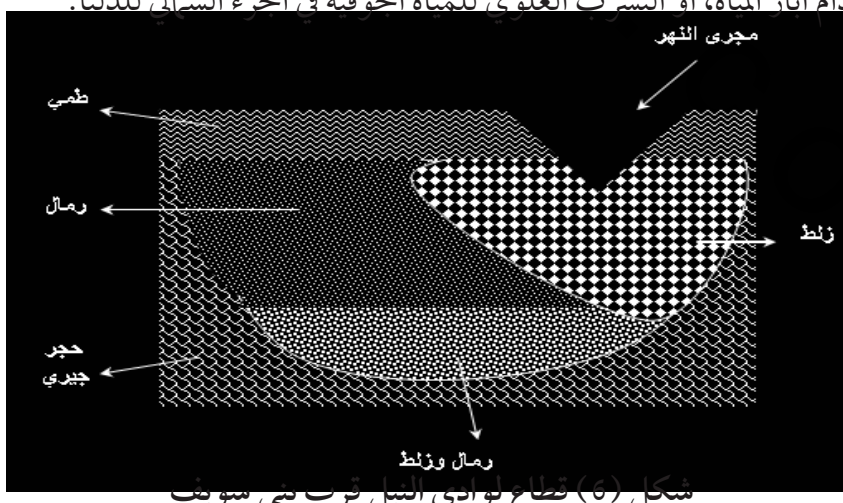
ويمكن من ملاحظة أفق الأكسدة والاختزان في قطاع التربة الحكم على عمق الماء الأرضي، حيث يدل أفق الاختزال غامق اللون على أدنى مستوى للماء الأرضي ويجب عند قياس مستوى الماء الأرضي التأكد من أن الماء لا يندفع بسرعة في حفرة القياس أي أنه لا يندفع تحت تأثير ضغط واضح.

أما الماء الجوفي: فهو الماء الموجود في باطن الأرض في تكوينات جيولوجية عالية النفاذية أو في شقوق وفجوات الصخور وتسمى هذه التكوينات بالطبقات الحاملة للمياه، والماء الجوفي موجود في باطن الأرض من ملايين السنين أحياناً، وعادة يتواجد على أعماق بعيدة من عدة عشرات إلى عدة مئات من الأمتار تحت سطح الأرض. ويتجمع الخزان الجوفي فوق طبقة صماء ويصل سمكه إلى عشرات الأمتار ويعطي مساحة كبيرة عادة ما تزيد عن مئات الآلاف من الكيلو مترات المربعة. وسطح الماء

## الماء.. حقائق وأسرار

الجوفي الذي يسمى بخط الماء أو مستوى الماء الاستاتيكي أو منسوب المياه الجوفية، هو السطح العلوي للمنطقة المشبعة، عادة ما يكون بعيداً عن سطح الأرض لمئات الأمتار. والخزان الجوفي سطحه قد يكون حرّاً (الخزان الجوفي غير المحصور Unconfined aquifer) أو يكون أعلى طبقة أخرى صماء فيصبح سطحه مضغوط أو غير حرّ أو محبوس (الخزان الجوفي المحصور confined aquifer). وقد يتصل الماء الأرضي بالماء الجوفي في الخزانات الجوفية غير المحصورة (الحرّة) كما هو الحال في الخزان الجوفي النيلي بمصر.

والشكل (٦) يوضح مقطع في جيولوجية خزان جوفي وادي النيل. حيث نلاحظ أن الوادي عبارة عن قناة في الصخور الجيرية مماثلة برواسب من الرمل والرمل والطمي، وأقصى سماكة لطبقة التشبع هو ٣٠٠ متر في الوادي و٨٠٠ متر في الدلتا، ومتوسط منسوب المياه الجوفية ينخفض بالتدريج من ٦٥ متر عند أسوان إلى ١٥ متر عند القاهرة ثم يصل منسوب خط التشبع للمياه إلى حوالي ١ متر في شمال الدلتا، وبذلك يلتقي الماء الأرضي مع الماء الجوفي. والمصدر الرئيسي لتغذية خزان جوفي النيل هو مياه الري، والسحب من خزان جوفي النيل يتم بالتسرب إلى النيل (أكثر من ٣ مليار متر مكعب في العام) أو السحب باستخدام آبار المياه، أو التسرب العلوي للمياه الجوفية في الجزء الشمالي للدلتا.



شكل (٦) قطاع لوادي النيل قرببني سويف

وسريان الماء الجوفي عادة يكون في نفس اتجاه الماء الأرضي ويتحرك في اتجاه المجاري المائية والأنهار والبحيرات والبحار والمحيطات ويصب فيها، وعلى الرغم من ذلك فإن سريان الماء الجوفي قد لا يتفاوت مع نفس سريان المياه السطحية ويتحرك في اتجاهات مختلفة تحت سطح الأرض.

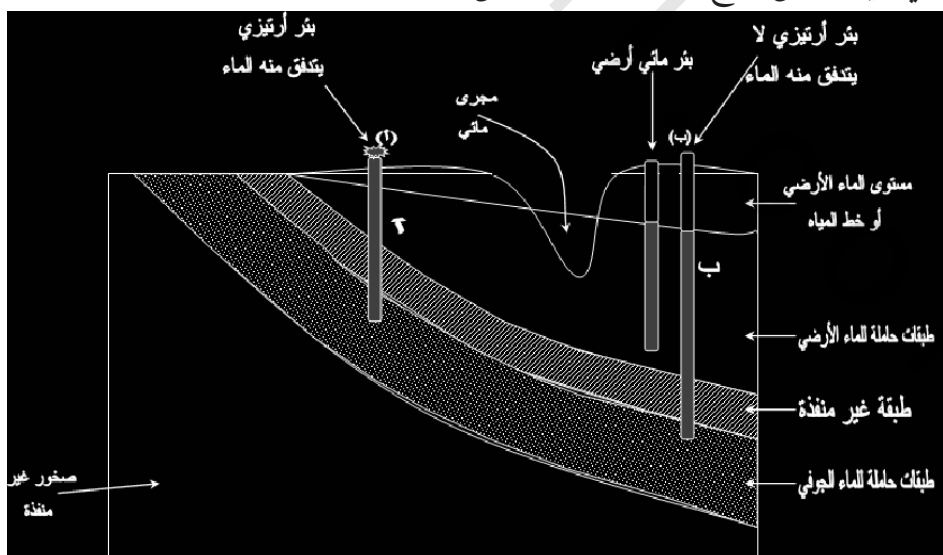
ويمكن تقسيم التكوينات الحاملة للماء aquifers إلى:

1 - تكوينات مفككة unconsolidated aquifers

وهي التكوينات المفككة غير ملتصقة الحبيبات والمجاورة للماء الأرضي ويوضح الشكل (7) بئر يستمد ماءه من هذه التكوينات (بئر ماء أرضي).

2 - تكوينات محصورة confined aquifers

وهي تكوينات محصورة بين طبقتين غير منفذتين أعلىها وأسفلها، ويطلق عليها أيضاً تكوينات أرتيزية (artesian). والبئر الذي يستمد ماءه من هذه التكوينات يسمى بئر أرتيزى، حيث يرتفع الماء في هذه الآبار بفعل الضغط، حيث السطح العلوي للماء الجوفي غير حر بل واقع تحت ضغط (الشكل: 7).



شكل (7) الطبقات الحاملة للماء الجوفي، وبئر الماء الأرضي والبئر الأرتيزى.

وُتُسمى التكوينات الأرضية الحاملة للمياه بكميات كافية اقتصادياً بالخزان الجوفي سواء كانت هذه الطبقات من الصخور أو الرمال، وهذا فإن طبقة الطمي المشبعة بالماء لا تسمى بالخزان الجوفي لأنها لا يمكن الحصول على كميات كافية اقتصادياً منها على الرغم من أنها تحتوي على كميات من المياه أكثر من طبقة رسيلية بنفس السماك.

ويمكن الحصول على المياه الجوفية بحفر آبار تصل إلى الطبقات الحاملة، وتزداد إنتاجية البئر بزيادة إعادة شحنه طبيعياً (recharge)، وهذا يتوقف على نوعية صخور الطبقة الحاملة، والخزانات الجوفية ذات الطبقة الحاملة الزلطية هي الأكثر إنتاجية.

وتزداد الإنتاجية بزيادة سمك الخزان الجوفي، ويمكن سحب كميات وفيرة من المياه من الحجر الجيري والصخور النارية، خاصة إذا وصل البئر لقنوات الشقوق في الصخر. وعموماً فإن الخزانات الجوفية منها خزانات متتجددة وخزانات غير متتجددة، ويمكن التعرف على ذلك بعد استعمالها وسحب المياه منها ومراقبة نوعية المياه وتجددتها من عدمه.

### **التكوينات الحاملة للمياه :water bearing formations**

كما سبق توضيحه فإن المياه الجوفية تكون محمولة في طبقات تحت سطح الأرض، قد تكون في مسام الرمال والزلط أو في شقوق وفتحات الصخور النارية والحجر الجيري.

وُتُسمى التكوينات الحاملة للمياه بالخزان الجوفي (aquifer) ويوجد نوعين رئيسيين من الخزانات الجوفية على أساس طبيعة تدفق المياه الجوفية هما:

أ- خزان جوفي غير محصور أو حر أو عادي (unconfined aquifer) ويسمى أيضاً خزان جوفي خط المياه، وهذا الخزان يكون أسفله طبقة صخرية مدببة أو محددة لنفاذية المياه وقد جرى العرف على تسميتها بالطبقة الصماء (Impervious layer)، لكن في الواقع قد ينفذ الماء خلال هذه الطبقة لكن بمعدلات صغيرة يحددها درجة نفاذيتها وفرق الجهد المائي فوق وأسفل هذه الطبقة، أما السطح العلوي لهذا الخزان فيكون حر

أو غير محدد، والخط العلوي لمنطقة التشبع بالمياه يسمى بخط المياه أو السطح الحر free water - table curve or /surface water الضغط والذي عادة يساوي الضغط الجوي، وأعلى منطقة التشبع توجد منطقة التهوية capillary fringe (vadose zone) والتي يحدها من أسفل منطقة الخاصية الشعرية (منطقة مياه التربة والتي درجة التشبع فيها تختلف من صفر أعلى منطقة الخاصة الشعرية (منطقة مياه التربة إلى 100٪ عند القاع الملائق خط المياه soil water).

وفي حالة الحزان الجوفي غير المحصور فإن ضغط المياه فوق خط المياه يكون دائمًا أقل من الضغط الجوي، وفي حالة حفر بئر يصل إلى منطقة التشبع فإن الماء سيرتفع في البئر إلى منسوب قريباً من منسوب خط المياه (الشكل: 7).

وعند تقاطع خط المياه مع أي منخفض فإن المياه سوف تتسرّب إلى جوانب هذا المنخفض مكونة بركة أو بحيرة وهذا ما نطلق عليها عين (spring).

بـ- خزان جوفي محصور (confined aquifer) ويُعرف أيضًا بالارتوازي أو الارتزي (Artesian). وهو عبارة عن خزان جوفي محصور بين طبقتين غير منفذتين أي صماء. ويسمي سطحه العلوي بالسطح البيزومترى. حيث إنه عند حفر بئر يخترق الطبقة الصماء العليا فإن المياه سوف ترتفع إلى مستوى الضغط الواقع على سطح المياه والذي يطلق عليه السطح البيزومترى (Piezometric surface) وهو المقدار الذي يرتفع إليه الماء في بيزمتر (وهو أنبوبة مفتوحة من نهايتها) يصل إلى الحزان الجوفي المحصور، وارتفاع الماء ( $h$ ) يكون مساوياً للضغط في قاعدة هذه الأنبوة مقسوماً على وحدة الوزن من الماء.

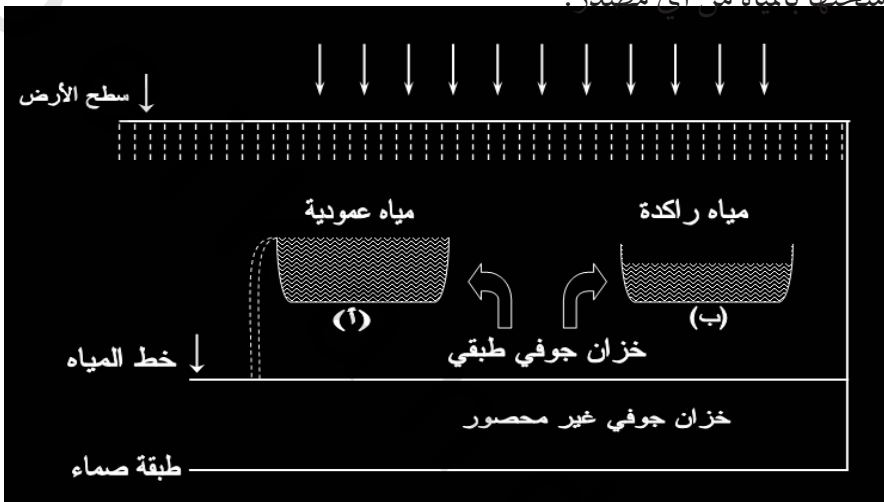
وتتدفق المياه الجوفية خلال الحزان الجوفي المحصور يشبه إلى درجة ما تتدفق الماء خلال ما سورة، وفي حالة إنشاء بئر ملاحظة أو بئر انتاج عند النقطة أ (الشكل: 7) ستتدفق المياه من البئر طبيعياً بدون ضخ لأن منسوب السطح البيزومترى الأصلي عند

هذا الموقع بالتحديد يكون فوق سطح الأرض، وهذا البئر يُسمى بالبئر الارتوازي أو الاريتيزي المتدفق (flowing artesian well). أما في حالة البئر (ب) فإن منسوب السطح البيزومترى يكون منخفض عن منسوب سطح الأرض فيرتفع الماء ولكن لا يصل لسطح الأرض، وفي حالة الرغبة في سحب المياه من هذا البئر فإنه يلزم استخدام الطلمية (كما هو الحال في البئر في الخزان غير المحصور)، ويسمى هذا البئر بالبئر الإرتوازي غير المتدفق أو يطلق عليه أحياناً بالبئر تحت الارتوازي (subartesian well). وفي كل الأحوال فإن ضغط المياه خلال مسام الخزان الجوفي يكون دائمًا أكبر من الضغط الجوي، عدا في حالة استنفاف الماء إلى أسفل الحدود العليا للخزان الجوفي.

و نهايات الخزانات الجوفية تكون متصلة عادة بالبحر، وقد تغزو مياه البحر هذه الخزانات مكونة جسم مستقل من المياه المالحة. و عند استغلال المياه الجوفية في المناطق الساحلية يجب الحذر من تداخل مياه البحر إلى الخزان وهو ما يسمى بتوغل مياه البحر (Intrusion). بحيث يراعى أن يتم سحب المياه بالدرجة التي لا ينتج عنها توغل للمياه المالحة، وذلك بعدم الاستغلال المفرط للخزان وترك تصرف معين من مياه الخزان ينساب للبحر، وترك ضاغط من المياه العذبة في الخزان بارتفاع كافي حيث من المعروف أن الماء العذب يطفو فوق الماء المالح بسبب انخفاض كثافة الماء العذب مقارنةً بالماء المالح، ويفضل في حالة المناطق الساحلية إنشاء آبار ضحلة لاستنفاف المياه العذبة بقدر غير مفرط.

أحياناً تتحجز المياه فوق تكوينات جيولوجية قليلة النفاذية في منطقة قريبة من سطح الأرض فوق منسوب خط المياه للخزان الجوفي غير محصور، بحيث يكون تسرب المياه عادة بمعدل بطيء، ويسمى الخزان الجوفي في هذه الحالة خزان طبقي aquiclude أو الـ aquitard. وهذا النوع من المياه يسمى بالمياه المعلقة perched water وهذه عادة مياه موجودة بصورة غير دائمة حيث تصل في النهاية إلى الخزان الجوفي الواقع تحتها كما بالشكل (8). حيث في بعض الأحيان يفيض هذا الماء من الأجناب حتى الوصول إلى

خط المياه الرئيسي وتسمى هذه المياه عندئذ بـالمياه العمودية، وتستخدم في المناطق الصحراوية لامتدادات محدودة، فمثلاً كانت المياه العمودية المصدر الرئيسي للمياه لقوات الحلفاء أثناء الحرب العالمية الثانية على امتداد المنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط في صحراء مصر الغربية، ويمكن أن تكون المياه العمودية مستديمة إذا كان يتم إعادة شحذها بالمياه من أي مصدر.



شكل (8) حزان طبقي المياه المعلقة والعمودية

(أ) حجم المياه أكبر من سعة الخزان الطبقي.

(ب) حجم المياه أقل من سعة الخزان الطبقي.

ويجب حتى تتحقق ظروف آمنة للخزان الجوفي عدم زيادة معدل السحب عن معدل الشحن السنوي، وهذا يتطلب أبحاثاً دقيقة عن خصائص الطبقات الحاملة والبيئة المحيطة، مع إعطاء أهمية كبرى للتغير في نوعية المياه الجوفية.

ونقصد بالسحب الآمن في حالة الخزانات الجوفية الساحلية منع توغل مياه البحر المالحة إلى هذه الخزانات الجوفية. ومياه الخزانات الجوفية قد تكون مياه أحفورية قديمة محتواها من المعادن (مياه معدنية)، وتكون من أصل بحري أو مياه عذبة، وفي بعض

الأحيان قد لا تكون معزولة تماماً عن الدورة المائية (الدورة الهيدرولوجية)، أو يكون أصل الخزان الجوفي من مياه جوية (أمطار) أو من مياه بحرية دخلت من مياه البحر في الخزانات الجوفية الساحلية، وقد تنبع من الصخور البركانية (مياه بركانية) وهي مياه درجة حرارتها عالية، وهناك مياه جوفية حديثة من أصل مغناطيسي أو كوني، وهناك مياه تحويلية وهي التي تكونت مع الصخور المتحولة.

وبالنسبة لنوعية المياه الجوفية فهي مياه ليست نقية بل تحتوي على مواد عالقة وأملاح وغازات مذابة، وهذا يتوقف على عوامل جيولوجية وبيئية عديدة وهي عادة في حالة تغير مستمر، ويجب إجراء اختبارات كيميائية وطبيعية وإشعاعية وبيولوجية دقيقة قبل استعمال هذه المياه في الأغراض المنزلية أو الزراعية أو الصناعية، مع مقارنة نتائج هذه الاختبارات مع المواصفات المقبولة لاستخدام المياه، معأخذ الخزر لمنع هذه المياه من التلوث.

وكمية ونوعية المواد المذابة في المياه الجوفية تتغير دائمًا نتيجة تفاعل هذه المياه مع المجال المحيط وخاصة نوعية المياه المتسربة إليها ونوع الصخور التي تسير فيها المياه وطول مسار التدفق وفترة وجود المياه في المكان ونوع النباتات النامية في المنطقة، وتتأثر النوعية أيضًا بنشاطات الإنسان ومصادر التلوث المختلفة، والمياه الطبيعية تعني حالة المياه في توقيت أول استعمال لها وأخذ العينات منها للتحاليل.

وتتأثر نوعية المياه الجوفية بالمراحل المختلفة للدورة الهيدرولوجية وكمية ونوع المطرول الجوي ومدى احتفاظه بنقائه أثناء رحلته من الغلاف الجوي إلى سطح الأرض، ثم تفاعل ماء المطرول مع الأرض بعد دخوله فيها وسيره عبر الصخور المختلفة حيث يتسبب في ذوبان مكونات هذه الصخور وهذا يتأثر بنوع الصخور ومحوضة المياه فعندما يكون الرقم الهيدروجيني (pH) للماء أكبر من 8.5 فمعنى ذلك أن المياه مذابة فيها أملاح الكربونات، وعندما يكون pH منخفضًا فهذا يدل على أن المياه التصقت بأحماض معدنية من مصادر كبريتية أو محتويه على أحماض عضوية.

وتركيز الكيماويات في المياه الجوفية مختلف مكاناً وزماناً، ففي المناطق الساحلية يصل تركيز النشادر والنترات إلى 2 ملليجرام / لتر وتركيز أيون الكلوريد إلى 8 وتركيز أيون البوتاسيوم إلى 0.4 ملليجرام / لتر، بينما يصل تركيز الصوديوم إلى 4 ملليجرام / لتر في المناطق الساحلية وينخفض إلى 0.1-0.3 ملليجرام / لتر بعيداً عن الساحل.

وعندما تسقط الأمطار على الأرض فإنها تغسل معها المواد الموجودة على سطح التربة ويغير تركيب هذه المياه في منطقة جذور النباتات نتيجة لعملية التبادل الأيوني وامتصاص جذور النباتات لبعض العناصر المعدنية، وعادة ما تكون المياه المتسربة غنية بالنترات والفوسفات والبوتاسيوم التي يرجع وجودها إلى الأسمدة والمخصبات الكيميائية المستعملة في عملية الزراعة، وتذيب المياه قدر كبير من الأملاح من الأرض يحدده نوع الصخور ونوعية المياه ودرجة الحرارة والضغط، وعادة ما تزداد ملوحة المياه مع العمق، وتُقسم المياه الجوفية (وكذلك المياه السطحية) طبقاً لدرجة ملوحتها إلى:

مياه عذبة.	مجموع الأملاح المذابة	ملليجرام / لتر	1000 - 0
مياه منخفضة الملوحة.	مجموع الأملاح المذابة	ملليجرام / لتر	3000 - 1000
مياه متوسطة الملوحة.	مجموع الأملاح المذابة	ملليجرام / لتر	10000 - 3000
مياه مالحة saline.	مجموع الأملاح المذابة	ملليجرام / لتر	100000-10000
مياه شديدة الملوحة Brine.	مجموع الأملاح المذابة	ملليجرام / لتر	أكثر من 100000

والخزانات الجوفية من الصخور النارية والبلورية تكون مياهها عادة عذبة وتحتوي الأملاح المذابة بها أقل من 100 ملليجرام / لتر ولا يزيد عادة عن 500 ملليجرام / لتر، ونوعية المياه جيدة في خزانات الكثبان الرملية وفي الطبقة العليا من الخزانات الجوفية الساحلية. والمياه في خزانات الحجر الرملي قد تكون غنية بأيونات

الصوديوم والبيكربونات، والخزانات من المحار قد تكون مياهها حامضية لحد ما وعالية في محتواها من الحديد والكبريتات والفلوريد، وخزانات الحجر الجيري تكون قلوية لحد ما وتحتوي أيونات الكالسيوم والماغنيسيوم.

ويمكن تصنيف المياه الجوفية على أساس تركيز الأيونات السائدة أو العناصر النادرة والدقيقة، أو على أساس نسبة ادمصاص الصوديوم في حالة استعمالها في ري الأراضي الزراعية والبساتين، وتحديد مدى صلاحية المياه يحدد الغرض من الاستعمال (شرب، زراعة، وصناعة) وبالتالي يحدد المعاير القياسية المستعملة لتحديد التركيز المسموح به لوجود الأملاح الذائبة أو العناصر المحددة.

ومن المقاييس الهامة لنوعية المياه الجوفية، عسر المياه (hardness). حيث عند تسرب مياه الأمطار (خاصة الحامضية) في تكوينات من الحجر الجيري أو الدولomit فإنها تذيب كربونات الكالسيوم وكربونات الماغنيسيوم متوجة مياه جوفية عسر ويزداد العسر حتى تمام استهلاك محتوي المياه من ثاني أكسيد الكربون، والماء العسر هو الذي يحتاج لصابون أكثر حتى تحدث رغوة، أما الماء الذي يحتاج صابون أقل لإنتاج الرغاوي يسمى ماء يسر (soft water) مثل ماء الأمطار، وفي حالة الماء العسر (hard water) فإنه لا يتم إنتاج الرغاوي من الصابون حتى يستنفذ كل أملاح العسر الموجودة في الماء باتحادها مع الصابون، وسبب العسر أساساً هو أيونات الكالسيوم والماغنيسيوم، والتي مصدرها مركبات كربونات وبيكربونات الكالسيوم والماغنيسيوم وكذلك الكبريتات وقد سبق الحديث عن عسر المياه في الباب الأول.