

المادة : جغرافية الأراضي الجافة
عدد الساعات : ٢
مفردات المنهج

المرحلة : الثالثة
الفصل : الخامس

أولاً.

أ-مفهوم الجفاف وأسبابه

ب-مفهوم الاراضي الجفافة

ج-التوزيع الجغرافي للمناطق الجافة في العالم

- التوزيع التوزيع الجغرافي للمناطق الجافة في الوطن العربي

- التوزيع الجغرافي للمناطق الجافة في العراق

ثانيا. مناخ المناطق الجافة

١-تحديد المناطق الجافة باختلاف التصانف المناخية

٢-العناصر المناخية وصفاتها في البيئات الجافة (الاشعاع الشمسي ، الحرارة ، التبخر ، الرياح ، الامطار)

٣-المناطق الجافة وشبه الجافة وتوزيعها

ثالثا. اشكال سطح الأرضي في المناطق الجافة وشبه الجافة

١-اشكال ناتجة عن فعل التجوية

٢-اشكال ناتجة عن فعل التعرية

٣- اشكال ناتجة عن فعل الترسيب

رابعا. الموارد المائية في المناطق الجافة وشبه الجافة

خامسا. سكان الاراضي الجافة

سادسا. الزراعة والرعي في المناطق الجافة

سابعا. مستقبل الاراضي الجافة وتنميتها

ثمناذج تنموية للبيئات الجافة في المنطقة العربية والعالم

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الأساسية

جغرافية الأراضي

المجانية

١٤٣٩

٢٠١٨

الفصل الأول

مفهوم الجفاف وأسبابه

تشكل الاراضي الجافة جزءاً هاماً من مساحة الأرض وتحتل موقعها متميزاً. فقد تشكل المناطق الجافة كل مساحة الدولة ضمن حدودها السياسية أو جزءاً كبيراً من مساحتها مما يعرضها إلى النقص في عدد من مواردها الاقتصادية وخاصة المورد الزراعي. وللجفاف مشاكله في بالاضافة إلى النقص للإنتاج الزراعي أو انعدامه أحياناً، هناك مشكلة المياه الصالحة للاستعمال، ومشكلة استغلال الموارد الطبيعية نظراً لقصوة الظروف المناخية. وإذا لم يكن التغلب على عدد من هذه المشاكل في النصف الثاني من القرن العشرين، فإن مشكلة الموارد المائية ومشكلة الانتاج الزراعي المتدني ما زالت لم تحل من جميع جوانبها. لذلك اتجه الباحثون إلى الاهتمام بهذا النطاق المناخي في المدة الأخيرة وذلك نظراً لازدياد عدد السكان في العالم مما أدى إلى زيادة الضغط السكاني على بعض مناطق العالم لهذا ينظر إلى الاراضي الجافة الان (إذا ماتم التغلب على المشاكل التي تجاهه استيطان الإنسان فيها) على أنها إقليم التوسع المنتظر للسكان. فيمكن إذا ما وجدت الحلول الملائمة لمشاكل المياه والزراعة في العالم لهذا الإقليم أن يستوعب اعداد كبيرة من السكان إذا علمنا أن المساحة التي يشغلها هذا الإقليم من الأرض كبيرة حيث تقدر بثلث مساحة اليابسة. وهي أحد الان من المناطق التي يسكنها عدد قليل جداً من الناس. فمن وجهة نظر الطاقة الفصوى Carrying Capacities فان المنطقة ضمن مواردها المالية لا تسمم لاعداد اكبر من السكان الا اذا تغير ظبيعة استغلال الأرض او تغيرت مواردها الاقتصادية حيث نستطيع تغيير الطاقة الاستيعابية الفصوى. لذلك يتوجب بذلك الجهد الكبيرة في هذا الاتجاه الوصول الى افضل السبيل لاستغلال الأرض بما يوفر للسكان موارد مخصصة. وقد سعى الدول والهيئات الدولية وعلى رأسها الامم المتحدة ومنظماتها الاقتصادية وخلال العقود

الماضيين الى عقد ندوات ومؤتمرات لبحث وتحديد مشاكل هذه المناطق لمحاولة ايجاد حلول لها. كما ان عدداً من المجالات العلمية المتخصصة بذات تظاهر للوجود لتركيزها على مشاكل هذه المناطق ومحاولتها حلها.

— ولما كان الوطن العربي في معظم اجزائه يصنف ضمن المناطق الجافة فان الاهتمام بهذا النوع من الدراسة هو اهتمام بمشكلة معظم الاراضي التي تشكل الوطن العربي ومحاولته حلها. فالعرض لموضوع الجفاف ومشكلاته ومحاولة ايجاد انجح السبل للتغلب على هذه المشاكل هي من صلب اهتمام المواطن العربي في كل مكان، فلا توجد دولة في الوطن العربي لا تعاني من مشكلة الجفاف، فالاسهام في هذا المجال يأتي من تحديد طبيعة الجفاف، والمساهمة اولاً في عرض كل المصاعب التي تتعرض لها المناطق الجافة ومن ثم التعرض الى بعض الحلول المترحة لعدد من المشاكل التي تجابه الاراضي الجافة. وهذا هو الهدف الاساسي الذي سيركز عليه هذا الكتاب اهتمامه.

المبحث الأول

مفهوم الجفاف في الجافة

مفهوم الجفاف حسراها

الجفاف بمفهومه العام ظاهرة طبيعية تصاحب قلة سقوط الأمطار وارتفاع درجة الحرارة والتباخر [فالعلاقة بين الأمطار الساقطة والحرارة هو الذي يحدد التباخر] وهذا الأخير يمكن استعماله لتحديد الجفاف بصورة دقيقة. فـ[يمكن في الحالة هذه إذاً من تعريف الجفاف عن طريق عنصر مناخي واحد وكل المحاولات التي بذلت لتعريفه عن طريق عنصر مناخي واحد جاءت ناقصة وقائمة عن اعطاء مفهوم دقيق للجفاف.]

لقد تطور مفهوم الجفاف تبعاً لتطور جمجم المعلومات المناخية وانتشار محطات الارصاد في المناطق الجافة أقل سكاناً. وفي بداية هذا القرن كان لعدم توفر المعلومات المناخية المطلوبة أثره الكبير في اقتصار الباحثين على استخدام عنصر مناخي واحد لتحديد الجفاف وهو الأمطار، فقد جرت محاولات لتعريف الجفاف على أساس كمية الأمطار الساقطة، حيث كان لنشر أول خريطة لخطوط المطر المتساوي للعالم أثره الكبير في اختيار هذا العنصر. وقد اختير خط المطر المتساوي ٢٥٠ ملم [هذا فاصل بين المناطق شبه الجافة والرطبة] خط المطر المتساوي ١٧٧ ملم [هذا بين المناطق الشبه الجافة والجافة]. فالملاحظ هنا أن هذا الاختيار فيه تعميم كبير، فقد اهملت الفروق الحاصلة في درجات الحرارة في المناطق التي تسقط عليها الأمطار، كما أهمل هذا التحديد فصلية سقوط الأمطار. فقد أصبح واضحاً ليتنا آن أنه كلما ارتفعت درجة الحرارة كانت الحاجة ماسة إلى كميات أكبر من الأمطار. لهذا فالمناطق ذات الأمطار الشتوية تحتاج إلى أمطار أقل من المناطق ذات الأمطار الصيفية حتى يمكن اعتبارها جافة أم لا، وذلك لاختلاف نسبة المفروض من الأمطار في الفصلين أي لاختلاف نسبة التباخر بين الصيف والشتاء.

وَجَلَعَتْ أَوْلَى مُحاوَلَةً جِارِيَةً مِنْ بِينِكَ (Penck) فِي عَامِ ١٩١١ لِتَحْصِيدِ الْمَنَاطِقِ (الْجَافَةِ حِينَ رِبْطِ بَيْنِ الْأَمْطَارِ وَالْحَرَارةِ وَالتَّبَخْرِ) فَقَدْ رَأَى بِنَكَ أَنَّ ارْتِقَاعَ الْحَرَارةِ تَؤْدِي إِلَى زِيَادَةِ التَّبَخْرِ، لِذَلِكَ فَانِ الْحَدُّ الَّذِي يَتَسَارِي فِيهِ التَّبَخْرُ السَّنَوِيُّ مَعَ كَمِيَّةِ الْأَمْطَارِ السَّنَوِيَّةِ هُوَ الْحَدُّ الْفَاصلُ بَيْنِ الْمَنَاطِقِ الرَّطِبَةِ وَالْجَافَةِ. وَفِي تِلْكَ الْإِثْنَاءِ، كَانَ قِيَاسُ الْمَطَرِ وَالْحَرَارةِ مُمْكِنًا وَقِيَاسُ التَّبَخْرِ غَيْرُ مُمْكِن، حِيثُ أَنَّ نَظَرِيَّةَ حَسَابِهِ لَمْ تَتَطَوَّرْ بَعْدَ فَكَانَ مِنَ الصَّعُوبَةِ عَلَى الْبَاحِثِينَ وَعَلَى بِنَكَ نَفْسَهُ أَنْ يَطْبِقَ هَذَا الْمَفْهُومَ، لِذَلِكَ فَانِ مَحَاوَلَةُ بِنَكَ أَهْمَلَتْ أَمَّا أَوْلَى مُحاوَلَةً وَجَدَتْ تَطْبِيقَهَا الْعَمَليَّ فَهِيَ مُحاوَلَةُ كُوبِنِ (Koppen) فَقَدْ جَاءَ تَصْنِيفِهِ عَامَ (١٩١١) لِيَعْطِي تَحْدِيدَيْنِ أَوْضَعَ مِنْ اسْتِعْمَالِ الْمَطَرِ وَحدَّةَ قِيَاسًا لِتَحْدِيدِ الْجَافَفِ فَلَمْ يَتَمَكَّنْ كُوبِنُ مِنْ مَفْهُومِ بِنَكَ وَذَلِكَ لِصَعُوبَةِ اِيجَادِ اِقْيَامِ التَّبَخْرِ فَعَمِدَ إِلَى اِسْتِخْدَامِ الْحَرَارةِ وَالْأَمْطَارِ وَفَصَلَ سَقْوَطَهَا مَعًا لِتَحْدِيدِ مَفْهُومِ الْجَافَافِ. فَالْعُرُوفُ أَنَّ هَنَاكَ عَلَاقَةٌ طَرِيدَيَّةٌ بَيْنَ الْحَرَارةِ وَالتَّبَخْرِ، لِذَلِكَ فَانِ الْمَنَاطِقُ ذَاتُ الْمَعَدَّلَاتِ الْحَارِيَّةِ الْعَالِيَّةِ تَحْتَاجُ إِلَى كَمِيَّاتٍ أَكْبَرَ مِنَ الْأَمْطَارِ حَتَّى يَصِيرُ فِيهَا فَائِضٌ مَاءً.

وَاسْتَنْدَارِاً عَلَى ذَلِكَ فَانِ لِفَصَلِ سَقْوَطِ الْأَمْطَارِ أَهْمَيَّةُ، فَالْأَمْطَارُ السَّاقِطَةُ شَتَّاتًا يَكُونُ المُفْقُودُ مِنْهَا قَلِيلًا بَيْنَمَا تَقْدِمُ كَمِيَّاتٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الْأَمْطَارِ السَّاقِطَةِ صَيْفًا. لِذَلِكَ فَقَدْ أَوْجَدَ كُوبِنُ ثَلَاثَ مَعَادِلَاتٍ رِياضِيَّةً لِتَحْدِيدِ الْمَنَاطِقِ الْجَافَةِ مِنْ شَبَهِ الْجَافَةِ وَثَلَاثَةً أُخْرَى لِتَحْدِيدِ الْمَنَاطِقِ شَبَهِ الْجَافَةِ مِنَ الرَّطْبَةِ. وَمِنْ خَلَلِ مَطَابِقَةِ النَّتَائِجِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا مَعَ اِنْطَقَةِ النَّبَاتِ الطَّبِيعِيِّ وَجَدَ كُوبِنُ تَطْبِيقًا جَيِّدًا بَيْنَ حدِودِ الْمَنَاطِقِ وَحدِودِ النَّبَاتِ الطَّبِيعِيِّ وَبِذَلِكَ أَعْطَى كُوبِنَ التَّحْدِيدَ

الْأَنْتَرِ:-

كَوِنْ: فِي الْمَنَاطِقِ الَّتِي لَيْسَ لَهَا فَصَلِ سَقْوَطٌ رَاضِحٌ يَكُونُ خطُ الْمَطَرِ الْمَسَارِيِّ (١٢٠) مَلِمْ هُوَ الْحَدُّ الْفَاصلُ بَيْنِ الْمَنَاطِقِ الْجَافَةِ (W) وَشَبَهِ الْجَافَةِ (BS) وَذَلِكَ عِنْدَمَا يَكُونُ مَعْدُلُ درَجَةِ الْحَرَارةِ السَّنَوِيَّةِ (٥) درَجَةٌ مَئُونَةٌ. وَلِتَحْدِيدِ نَفْسِ الْحَدِّ فِي الْمَنَاطِقِ ذَاتِ الْمَعَدَّلَاتِ الْحَارِيَّةِ الْعَالِيَّةِ فَانِ كَمِيَّةُ الْمَطَرِ الْمَطلُوبَةِ يَجِبُ أَنْ تَزَوَّدَ مَعَ زِيَادَةِ الْحَرَارةِ. فَيَكُونُ خطُ الْمَطَرِ (٧٠) مَلِمْ هُوَ الْحَدُّ الْفَاصلُ بَيْنَ دَيْنَاصَرِ

بعض المعايير التي تحدد حدة الحرارة المعتدلة (1) بحسب
الكتاب فهو يعتمد على درجة الحرارة المعتدلة (PET) التي تعتمد
على درجة الحرارة المعتدلة ونسبة من المقدار الذي يمتصه لأن تغير كثافة الهواء للجفاف
هو الذي يساعد على إزالة طرفيات وذلك لكونه سهل الاستعمال، والمعلومات المطلوبة لتطبيقها
متوفرة كما أن تفاصيله أفضل من التصانيف السابقة.

بعد ظهور محاولات أخرى من باحثين مثل العالم السويسري بيير
الذي جاء تعميقه للأقاليم الجافة متطابقاً مع كوبن، كما ظهر دليل دي مارتن
(De Martanne) للجفاف والذي لم يستعمل على نطاق واسع. وقبل نهاية
النصف الأول من القرن العشرين ظهر تحديد ثورنثويت

فقد أعاد ثورنثويت الحياة لمحاولات بيك السالف ذكرها وقد نجح في
تطبيقاتها بعد أن اوجد معادلة رياضية لحساب قيمة التبخر على أساسها. وقد
اعتمد ثورنثويت على درجة الحرارة وطول مدة الإشعاع الشمسي أساساً في
حساب قيمة التبخر. ورغم الانتقادات التي وجهت إلى معادلة ثورنثويت الرياضية
فإنها جاءت أكثر دقة من المحاولات السابقة وأصبح بالإمكان حساب التبخر.
اعتمد ثورنثويت على شدة التبخر في تحديد المناطق الجافة. فباستعمال اقيام
(التبخر لا يزيد عن رطوبة التربة إن كانت فائضة أو فيها نقص فإنها بالإمكان
تحديد ما إذا كانت المنطقة رطبة أم جافة). وقد استعمل ثورنثويت المعادلة
الآتية (1) لتحديد الجفاف:-

$$Im = \frac{100 S - 60 d}{PET}$$

حيث أن

Im = معامل الجفاف

S = الزيادة في رطوبة التربة

d = كمية النقص في رطوبة التربة

PET = المجموع السنوي للتبخر

(1) Oliver, John. Climatology, Selected Application. John Wiley and Sons, New York, 1981, P.172.

وقد حدد ثورنثويت النتائج من استعمال المعادلة، فإذا كانت النتيجة أقل من (-٤) فان المنطقة تكون جافة وإذا كانت بين (-٤ إلى -٢٠) فان المنطقة شبه جافة. فالأساس كما هو واضح يعتمد على مقارنة الامطار بالتبخر. فإذا ازدادت كمية الامطار عن كمية التبخر فسوف تكون زيادة مائية فان القليم وذهب والعكس صحيح. وعلى هذا الاساس صنف ثورنثويت العالم الى اقاليم مناخية وظهرت فيها الاقاليم الجافة. وقد ظهرت بعض الفروق بين تحديد كوبين لتحديد ثورنثويت فقد اضفت بعض المناطق التي لم تكن جافة في تصنيف كوبين الى المناطق في تصنيف ثورنثويت والفرق بين التصنيفين واضح من مقارنة (الشكل ١ مع الشكل ٢). فالشكل (١) يمثل المناطق ضمن تصنيف كوبين والشكل

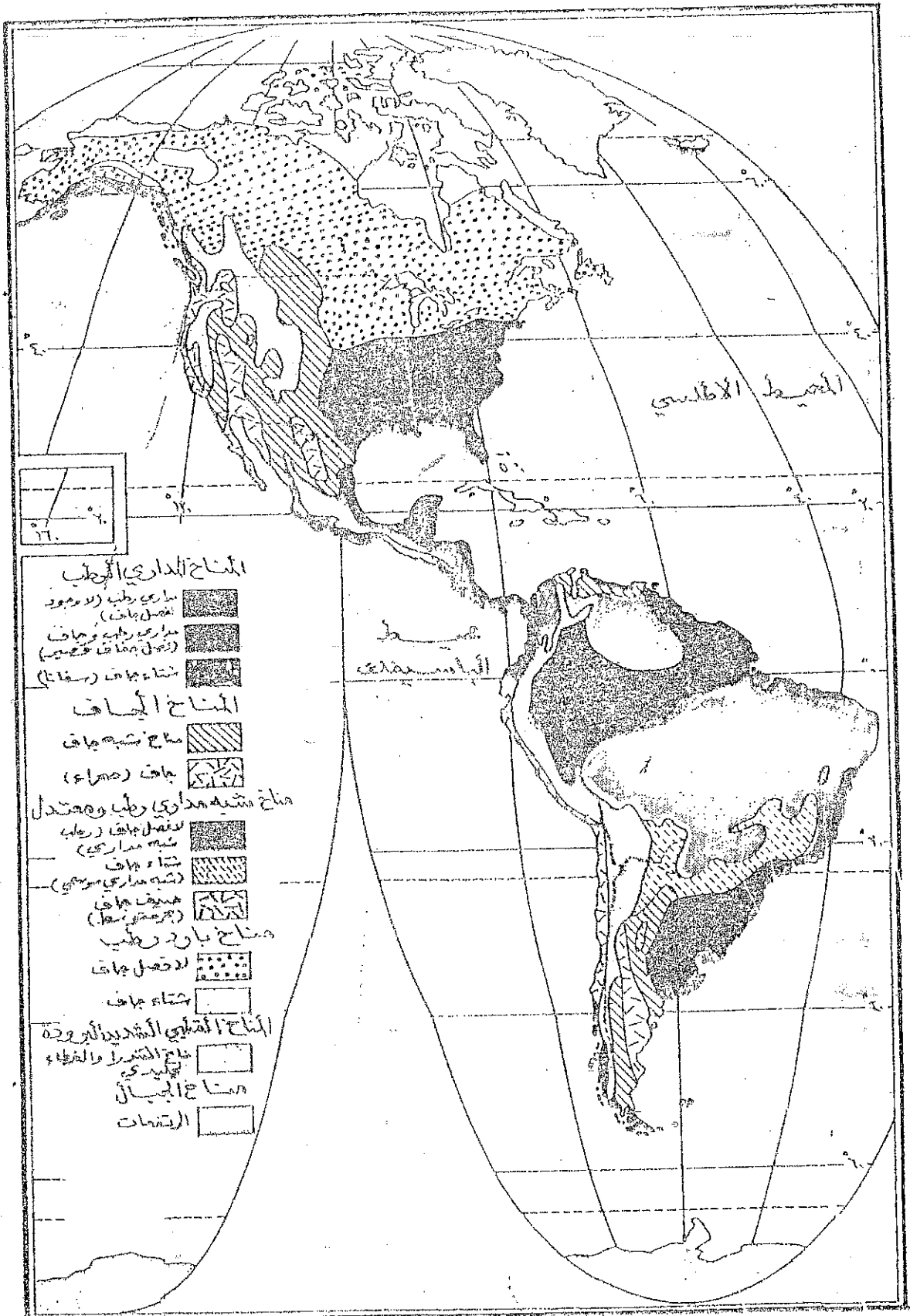
(٢) يمثل المناطق الجافة ضمن تصنيف ثورنثويت، واخر ما ظهر في مجال تحديد المناطق الجافة هو محاولة الامم المتحدة لتحديد المناطق الجافة على اساس طبيعي. فقد اعدت منظمة اليونيسكو لهذا الفرض خارطة نشرت عام ١٩٧٩ مستندة على خرائط وضعها ميغس عام ١٩٥٣ ((١)) (وقد استخدم ميغس معامل الجافاف لثورنثويت احد الاسس لتحديد المناطق الجافة، كما استخدمت مقتضيات التربة واشكال سطح الارض والنباتات الطبيعية اسس اخرى) كما استخدم التعريف المناخي القائل اذا كانت كمية الامطار اقل من كمية التبخر في المنطقة الجافة. فبااستخدام هذا المقرر مع المؤشرات الاخرى المشار اليها سابقاً تم تحديد المناطق الجافة بشكل اكثر دقة. وللمرة قمت باستخدام معادلة Penman لحساب قيمة التبخر بدلاً من معادلة ثورنثويت. ومعادلة بمنان تعطي نتائج افضل حيث اعتمدت الاستعمال الشخصي والرطوبة في الجو والرياح اضافة الى الحرارة لحساب قيمة التبخر. وبهذا فقد اعتمد بننان على كل العناصر التي تؤثر على التبخر مما يجعل معادلته اكثر دقة من معادلة ثورنثويت. بعد حساب قيمة التبخر تقسم الامطار على كمية التبخر في

(١) Meigs, P. World Distribution of Arid and Semi-Arid Homoclimates, AridZoneResearch, 2, mpp.203-210.

ملحوظات على خريطة العالم
 كوكب الأرض
 كوكب الأرض
 كوكب الأرض
 كوكب الأرض



الشكل (١) خارطة العالم موزعاً عليها الأقاليم المناخية حسب تصنيف كوبن
 المصدر: Miller, Living in the Environment, California 1985



المنطقة، فإذا كانت النتيجة أقل من (٣٠٪)، فان الأقليم يصنف على أنه شديد الجفاف، في حين يكون الأقليم جافاً إذا كانت النتيجة أكثر من (٣٠٪) وإلى (٢٠٪). أما إذا كانت النتيجة أكثر من (٢٠٪) وأقل من (٥٪) فالإقليم شبه جاف. ان المساحة التي احتلتها المناطق الجافة طبقاً لهذه التصنيف هي أوسع من المناطق الجافة في تصنيف كوبن وثورنثويت.

(أ) ان اختلاف مساحات المناطق الجافة بين التصنيفات الثلاثة المذكورة أعلاه يعود بالدرجة الأولى الى الاختلاف الجزئي في التعريف بكل تصنيف استعمل طريقة تختلف عن الطريقة الأخرى. لذلك فان كل من كوبن وثورنثويت والميوسكرو رسموا حدوداً تختلف في تفاصيلها عن احدهما الآخر. ولكن بشكل عام، فان الاتفاق على المناطق واضع والاختلاف يحصل في المناطق الانتقالية).

مفهوم الجفاف استناداً الى مفاهيم اخرى

(ب) التعريف الزراعي للجفاف لا يختلف كثيراً عن التعريف المناخي وذلك لاعتماد النبات الكامل على المناخ، فالنبات يعتمد على الامطار التي تتاثر وتؤثر على كمية التبخر (لذلك يمكن اعتبار المناطق التي تعتمد في زراعتها على الامطار من دون الاستعانة بالري على أنها مناطق رطبة وكلما زاد الاعتماد على الري وقلت كميات الامطار اللازمة لقيام زراعة دائمة دل ذلك على الجفاف) ورغم ما في هذا التعريف من تعميم حيث انه يستضم بعض المناطق المصنفة مناخياً على أنها رطبة ضمن الأقاليم الجاف و ذلك لوجود فصل الجفاف فيها، فإنه يغير بشكل اخر عن الجفاف، في حين قلل العاملون في مجال الموارد المائية من المساحات الجافة عندما اعتبروا ان المناطق الجافة هي المناطق ذات التصريف الداخلي للمياه و اذا ما وجدت انهار دائمة الجريان فان منابع هذه الانهار تكون من خارج حدود المنطقة الجافة. أما تصنيف المناطق استناداً الى نوع النبات المطبعي السائد فيها، فان النتائج الى حد ما مشابهة الى ما توصل اليه المناخيون في العالم.

المبحث الثالث

التوزيع الجغرافي للمناطق الجافة في العالم

لوجود قارة تخلو من المناطق الجافة أو الشبه الجافة، فحتى أوروبا والتي تعتبر بشكل عام قارة رطبة، توجد فيها مناطق شبه جافة في إسبانيا. لذلك فإن

ظاهرة الجفاف هي ظاهرة عامة يعاني منها الجميع ولو بدرجات مختلفة (ولما

كان الموضع الفلكي له أكبر الأثر في تحديد المناطق الجافة يضاف إليه سعة

البياض) فإن أكثر القارات معاناة من هذه الظاهرة هي قارات آسيا وأفريقيا

واستراليا. فمن الواضح أن الجفاف له أسباب كثيرة وكثيراً ما يتضمن عاملات أو

أكثـر في منطقة واحدة لظهورها فيها المناطق الجافة بامتدادها الواسع. فمن

الواضح أن عاملين إذا ما اقترنـا مع بعضـ كـونـا أـكـبرـ المساحـاتـ الجـافـةـ وـهـماـ

الموضع الفلكي وـسـعـةـ الـبـيـاضـ أوـ بـعـدـ بـعـضـ جـزـائـهـ عـنـ المسـطـحـاتـ المـائـيـةـ.ـ بالـفـضـيـةـ

لحدودـ المـنـاطـقـ الـجـافـةـ وـالـشـبـهـ الـجـافـةـ فـانـ الاـخـتـلـافـ وـارـدـ بـيـنـ لـتصـانـيفـ الـمـخـلـفةـ

(راجع شـكـلـ ٢١).ـ وـيرـجـعـ ذـكـرـ الـاـخـتـلـافـ فـيـ طـبـيـعـةـ التـحـدـيدـ أوـ النـظـرـيـةـ

الـمـسـتـعـملـةـ فـيـ التـحـدـيدـ.ـ فـهـنـاكـ مـثـلـ اـخـتـلـافـ بـيـنـ تحـدـيدـ كـوـنـ الـمـنـاطـقـ

الـجـافـةـ وـتحـدـيدـ الـأـمـمـ الـمـتـحـدـةـ يـصـلـ إـلـىـ ٦ـ٪ـ فـيـ الـمـسـاحـةـ.ـ الشـئـ المـتـفـقـ عـلـيـهـ فـيـ

هـذـاـ المـجـالـ هـوـ حـولـ الـمـنـاطـقـ الصـحرـاوـيـةـ سـوـاءـ الـحـارـةـ أـوـ الـبـارـدةـ.ـ فـهـنـاكـ مـنـاطـقـ

صـحـراـوـيـةـ بـصـفـاتـهـ الـمـنـاخـيـةـ وـمـظـاهـرـهـ التـضـارـيـسـيـةـ وـشـوـعـ النـبـاتـ وـالـتـرـبـةـ

فـيـهـاـ.ـ وـقـدـ وـرـدـ فـيـ كـلـ الـتـصـانـيفـ الـمـذـكـورـةـ اـنـفـاـ،ـ وـيمـكـنـ تـوزـعـ هـذـهـ الصـحـارـيـ

بـمـرـقـعـهـ وـمـسـاحـتـهـ كـمـاـ فـيـ الـجـداولـ الـآـتـيـةـ:ـ

(جدول ٣) الصحراء الرئيسية في العالم حسب الموقع والمساحة (١)

المساحة كم²	الموقع	الصحراء
٩,١٠٠, ...	افريقيا	الصحراء الكبرى
٣,٤٠٠, ...	استراليا	صحراء استراليا
٢,٦٠٠, ...	آسيا	الجزيرة العربية
٢,٠٠٠, ...	آسيا	صحراء تركستان
١,٣٠٠, ...	أمريكا الشمالية	صحراء أمريكا الشمالية
٦٨٠, ...	أمريكا الجنوبية	صحراء باتكونيا
٦٠٠, ...	آسيا	صحراء ثار
٥٧٠, ...	افريقيا	صحراء كلهاري وناميبيا
٥٢٠, ...	آسيا	صحراء كوكسي (تكلامكان)
٣٩٠, ...	آسيا	صحراء ايران
٣٧٠, ...	أمريكا الجنوبية	صحراء اتكاما

(١) Lutuens and Tarbuck. The Atmosphere: An Introduction to Meteorology. Prentic Hall New Jersey, 1979, p. 329.

يتضح من الجدول اعلاه ان آسيا صاحبة ثاني أكبر مساحة صحراء في العالم. فتحصل مساحة الصحراء فيها الى ... ١١,٦٠٠ كم ٢ اي ٢٨.٤٪ من مساحة الصحراء في العالم. أما قارة افريقيا فهي صاحبة أكبر مساحة صحراء

في العالم وذلك لوقعها الفلكي واتساعها من الشمال حول مدار السرطان، حيث ان مساحة صحاري افريقيا تصل الى ... كم ٦٧٠، ٩ او كم ٤٤، ٩ من مساحة الصحاري في العالم. يلي افريقيا وأسيا في مساحة الصحاري قارة استراليا والتي تكون مساحة الصحراء فيها ٨,١٪ من مساحة الصحاري في العالم. ثم امريكا الشمالية وفيها ١٪ من مساحة صحاري العالم. واخيراً امريكا الجنوبية التي تضم ... كم ١,٤٠ من مساحة الصحاري اي ٤,٨٪ من مساحة الصحاري في العالم. اضافة الى ما ذكر سابقاً فان هناك مناطق صغيرة مثل بعض جزر المحيط الهادئ واقصى شمال امريكا الجنوبية وبعض المناطق

(جدول ٤) توزيع الصحاري الحارة حسب موقعها من القارات.

موقعها	اسم الصحراء
شمال افريقيا من سواحل المحيط الاطلسي الى البحر الاحمر وتشمل صحراء الصومال	الصحراء الكبرى
وسط وغرب استراليا	صحراء استراليا
جنوب غرب آسيا	الصحراء العربية
جنوب غرب الولايات المتحدة الامريكية	صحراء اريزونا
شمال المكسيك	صحراء سينوريا
بين الهند والباكستان	صحراء اثار
وسط وجنوب افريقيا	صحراء كلهاري
شمال غرب امريكا الجنوبية	صحراء بيري
ایران	صحراء الوط

المتفرقة، والتي تضاف الى المناطق الشبه الجافة في العالم، الاشكال (٢-٧) لتحديد الموقع الفلكي لهذه الصحاري.

المناطق الجافة والشبه الجافة يمكن تقسيمها الى باردة وحاره وذلك حتى تسهل متابعة توزيعها الجغرافي كما هو موضح في (الجدول ٤). الجدول (٤) يوضح ان المناطق الصحراوية الحارة في العالم والتي عادة تنحصر بين المدارين كما ان الجدول يسهل عملية متابعة التوزيع الجغرافي من خلال اعطاء الموقع لكل من هذه الصحاري.

الملحوظ من الجدول السابق ان معظم هذه الصحاري تقع حول المدارين وتصل الى سواحل المحيطات في غرب القارات وذلك لمرور التيارات الباردة. ولم تدمج الصحاري الساحلية في غرب القارات وذلك لأنها تصنف ضمن الصحاري الباردة. ومن ملاحظة الاشكال (٧-٢) يلاحظ اختفاء الصحاري تماماً في شرق القارات باستثناء شمال شرق افريقيا (صحراء الصومال) والتي تكونت بسبب شكل الساحل الصومالي والذي يكون تأثير المنطقة الساحلية ضعيفاً حيث تتصل الصحراء الكبرى بالصحراء العربية رغم وجود البحر الاحمر (نفي التأثير المناخي المحدود جداً) (وسبب اختفاء الصحاري في شرق القارات يعود الى مرور التيارات الدافئة بالقرب من هذه السواحل).

(اما الصحاري الباردة فسوف نجدها تتركز في منطقتين، فاما في داخل القارات وفي العروض العليا او على السواحل الغربية للقارات) (الجدول ٥). والجدول الذي يوضح مواقعها بالتفصيل:

(جدول ٥) توزيع الصحاري الباردة وحسب موقعها من القارات.

اسم الصحراء	موقعها
صحراء تركستان	جنوب غرب الاتحاد السوفيتي
صحراء نيفادا	غرب الولايات المتحدة الأمريكية بين جبال الروكي والكاماسكيت
صحراء بتكونيا	في الأرجنتين شرق جبال الأنديز
صحراء اتكاما (بيرو وشيلي)	الساحل الغربي في أمريكا الجنوبية
الصحراء العربية	سطح الماء والغبار
صحراء ناميبيا	ساحل جنوب غرب إفريقيا
صحراء كاليفورنيا	الساحل الشمالي الغربي للمكسيك
صحراء ايران	المناطق المرتفعة من ايران
صحراء كويبي و (تكلامكان)	جنوب منغوليا و شمال الصين

(يلاحظ من الموقع ان هذه الصحاري قد تكونت اما بسبب البعد عن السطحات المائية مثل تركستان وتكلامكان. او تكونت بسبب موقعها في ظل المطر مثل نيفادا و ايران و بتكونيا. او بسبب مرور الرياحات الباردة مثل الصحراء العربية و ناميبيا و كاليفورنيا و بيرو و شيلي.)

(اما بالنسبة للمناطق الشبه الجافة فانها المناطق التي كان الاختلاف عليها كبيراً نظراً للتباين مناخها السنوي ولأنها الحد الذي تبدأ بعده المنطقة دصان)

المرجعية لربما يبي ثار على لهم لكنه كثيرون بعدة سنان لهم استقرار
بين مدنها الحار طلباً على الماء وعلق الماء على مدنها بحسب
الحاجة في كل دولة ملائمة سلالة تكون صحيحة (لما تغيرت) ،
ومن ثم أسلوب (أسلوب) الماء على الماء (أسلوب) ،
وجنوب شاد ووسط السودان ثم يتجه شمالاً مع الهدبية الجشية ليدخل إرتريا /
ويتجه جنوباً إلى جيبوتي والصومال. أما في جنوب قارة إفريقيا فالمنطقة الشبه
الجافة تشمل أجزاءً واسعة من جنوب غرب إفريقيا وتحيط بصحراء كلهاري ثم
تمتد شرقاً إلى بتسوانا وزمبابوي وشمال جمهورية جنوب إفريقيا. وتظهر منطقة
ضيق جداً في جنوب جزيرة مدغشقر. أما في آسيا فتظهر مناطق شبه جافة
على مرتفعات اليمن. ويظهر نطاق هلالٍ نيداً من فلسطين ويتوجه شمالاً إلى
لبنان وسوريا والعراق وأيران.

كما يظهر نطاق حول صحراء ثار في الجانب الهندي من الصحراوة. كما
يظهر نطاق ضيق في جنوب مضيق الـدكـن بسبب موقعها في ظل مطر جبال
الـفـاتـ الـفـرـيـةـ. أما في أمريكا الجنوبيـةـ فـهـنـاكـ منـاطـقـ صـغـيرـةـ على طـولـ السـاحـلـ
الـشـمـالـيـ للـقـارـةـ فيـ اـقـصـىـ شـمـالـ (ـكـالـمـبـيـاـ وـفـنـزـوـيلـاـ)ـ كما تـوـجـدـ منـاطـقـ صـغـيرـةـ فيـ
شـرـقـ البرـازـيلـ (ـوـاـكـبـرـ نـطـاقـ شـبـهـ جـافـ تـكـونـ بـسـبـبـ المـوـقـعـ فيـ ظـلـ مـطـرـ جـبـالـ
الـانـذـيزـ وـيـدـاـ منـ بـولـيفـيـاـ شـمـالـاـ إلىـ بـرـغـواـيـ وـالـأـرـجـنـتـينـ).ـ أماـ فيـ اـمـرـيـكاـ الشـمـالـيـةـ
فـالـأـجـزـاءـ الـجـنـوـبـيـةـ منـ وـلـاـيـةـ أـرـيـزوـنـاـ وـأـمـتـارـهـاـ إـلـىـ دـاخـلـ المـكـسيـكـ.ـ كماـ تـوـجـدـ
منـاطـقـ مـنـقـيـرـةـ ثـانـيـةـ عـلـىـ سـاحـلـ المـكـسيـكـ المـطلـ عـلـىـ الـمـيـطـ الـهـادـيـ.ـ أماـ الـمـنـاطـقـ
الـشـبـهـ الـجـافـ الـبارـدـ فـتـوـجـدـ حـولـ الصـحـارـ الـبـارـدـ وـتـحـيطـ بـهـاـ مـنـ ثـلـاثـ جـهـاتـ.
وهـنـاكـ اـسـتـثنـاءـاتـ لـهـذـهـ القـاعـدـةـ/ـالـإـسـتـثـنـاءـ الـأـوـلـ هوـ الـمـنـاطـقـ الـشـبـهـ الـجـافـةـ فيـ
أمـرـيـكاـ الشـمـالـيـةـ وـالـتـيـ لـاتـحـيطـ أـيـ صـحـراءـ لـذـكـ لـاتـهـتـبـرـ مـنـاطـقـ اـنـتـقـالـيـةـ بـيـنـ
الـجـافـ وـالـرـطـوـةـ وـأـنـاـ تـعـتـبـرـهـاـ تـكـوـنـ فـقـطـ بـسـبـبـ مـوـقـعـهـاـ فيـ ظـلـ مـطـرـ جـبـالـ
الـرـوـكـيـ.ـ وـتـشـفـلـ هـذـهـ الـمـنـاطـقـ الـفـرـ الـأـمـرـيـكـيـ شـرـقـ جـبـالـ الرـوـكـيـ منـ كـنـداـ فـيـ
الـشـمـالـ إـلـىـ جـنـوبـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ جـنـوـبـاـ وـتـشـفـلـ الـمـنـاطـقـ الـوـاقـعـةـ بـيـنـ

خط طول ١٠٠ درجة غرباً إلى ١٢٠ درجة غرباً. وتعتبر هذه المنطقة أكبر امتداد متواصل للمناطق الشبه الجافة بالعالم. والاستثناء الآخر في أوروبا، حيث تظهر عدة مناطق صغيرة شبه جافة في إسبانيا لا تعتبر انتقالية لعدم احاطتها بصحراء حقيقة وكذلك تكونت بسبب قربها في ظل المطر. يوجد نطاق شبه جاف في آسيا يحيط بصحراء تركستان بين ثلاث جهات ويفطي معظم جنوب الاتحاد السوفيتي. كما أن هناك نطاق شبه جاف آخر يضم إيران وأفغانستان ويحيط بصحراء لوط وثار. كما أن هضبة الأناضول في تركيا تعتبر ضمن المناطق الشبه الجافة الباردة. كما أن صحراء كوبى في منغوليا والصين يحيط بها من كل جهاتها نطاق شبه جاف أما في إفريقيا فهناك سلسلة جبال الأطلس الصحراوي شمال الصحراء الكبرى وبعض المرتفعات في ليبيا (الجبل الأخضر وجبال نفوسة). وهناك نطاق آخر شبه جاف في جنوب إفريقيا. أما في استراليا فإن المنطقة الشبه الجافة الباردة توجد في أقصى جنوب شرق استراليا في السفوح الغربية للسلسلة الشرقية (وحوض ميرى دارلينك Marry Darling).

كما يوجد نطاقان شبه جافين في أمريكا الجنوبية، الأولى يحيط بصحراء باتوكوبيا من الشرق (في الأرجنتين) والآخر يفصل صحراء باتوكوبيا عن جبال الأنديز. وهذا الأخير يعتبر شاذًا عن القاعدة العامة حيث يحيط بالصحراء من الفرب.

المبحث الرابع

المناطق الجافة في الوطن العربي

الوطن العربي بحريته المحرقة يضم أكبر المناطق الجافة في العالم.

فالموقع الفلكي للوطن العربي أدى دوراً كبيراً في أن تكون معظم مساحاته ضمن الأراضي الجافة، فنطاق الضغط العالمي المداري الدائم يسيطر على معظم

أراضيه وطول العام، فهو بعيد عن مناطق التقاء الكتل الهوائية المدارية والقطبية (خاصة في فصل الصيف) والتي تقع إلى الشمال منه، كما أنه بعيد عن منطقة

التقاء الكتل الهوائية المدارية على جانبي خط الاستواء والتي تقع إلى الجنوب منها والصحراء الكبرى العربية بامتداداتها الواسعة أصبحت الأقليم المصدري للكتل الهوائية الجافة، أما بالنسبة لكتلة الآسيوية الإفريقية فأن الوطن العربي

يقع في إجزائها الغربية، وكما لاحظنا سابقاً أن الموقع في غرب القارات يجعل المنطقة قريبة من التيارات البحرية الباردة مما يساعد على وصول الصحراء إلى

سواحل هذه القارات، فالصحراء الغربية التي تطل مباشرة على المحيط الأطلسي تكون بسبب مرور تيار الكناري البارد بالقرب من سواحلها وحتى السواحل

الشرقية للوطن العربي لم تسقط في رغم موقعها ان تفلت من الجفاف، فالصحراء الصومالية وامتدادها إلى سواحل المحيط الهندي تعتبر من الاستثناءات القليلة

في العالم، فهي الصحراء الوحيدة في العالم ذات الموقع الشرقي (شرق القارات)، ويعتقد (Trewartha) وأخرون أن شكل الساحل الذي يمتد موازياً

لهبوب الرياح الموسمية هو السبب في تكوين الصحراء، فالرياح الموسمية بعد أن تغير خط الاستواء تصبح اتجاهاتها جنوبية غربية وامتداد الساحل الصومالي

جنوبية غربي، فلذلك عندما تهب هذه الرياح فإن الرياح ذات النشأة المدارية

جدول ٦: أسماء و مواقع الصحاري في الوطن العربي

الدولة	اسم الصحراء
العراق والأردن وامتدادها داخل السعودية	صحراء الهضبة الغربية
السعودية	صحراء نجد
السعودية	صحراء الربع الخالي
السعودية	صحراء النفود
سوريا	صحراء بادية الشام
فلسطين	صحراء القب
مصر	صحراء عصيّان
مصر	الصحراء الشرقية
مصر	الصحراء الغربية
السودان	صحراء التوبية
الصومال	صحراء أوغادين
ليبيا	صحراء ساليم
ساحل المحيط الأطلسي	الصحراء الغربية

رغم هذا الامتداد الواسع للمناطق الجافة في العالم فإن مناخها يتميز بالتشابه في بعض الصفات ويتناقض في بعضها الآخر. فالصحراء جميعها تميز بقلة سقوط الأمطار وارتفاع التبخر في حين هناك صحراء حارة وصحراء باردة وصحار ذات ضباب كثيف. وأكبر اختلاف يوجد في المناطق الشبة الجافة. فالمجتمعات الشبه الجاف رغم أنها تميز عامة بان تبخرها أعلى من كمية أمطارها السنوية إلا أن أمطارها تختلف بين المجلدات التي تقع في العروض الوسطى والمناطق التي تقع في العروض الدنيا. كما ان حرارتها تختلف بين منطقة وأخرى.

الفصل الثاني

مناخ المناطق الجافة

المقدمة

تعتبر العناصر المناخية هي الأساس في تحديد المناطق الجافة في العالم، ورغم أهمية العامل البشري في توسيع نطاق الاراضي الجافة، إلا انه في تقديرى ي العمل على تعزيز الجفاف لا ايجاده. وكما تثبت الاشارة اليه في الفصل السابق فان هناك عوامل عديدة كلها طبيعية تساعد على قلة الامطار وارتفاع درجة الحرارة والتي تؤدي في النهاية إلى ارتفاع نسبة التبخر مما يجعل الاستفادة من كمية الامطار الساقطة قليل جداً.

فالجفاف وكما هو متفق عليه يحدد بناءً على ما ارتفعت نسبة التبخر السنوي عن كمية الامطار السنوية. وانما ما وجد فحصل من الفصل تقل فيه كمية التبخر عن كمية الامطار في ذلك الفصل فان المنطقة تكون شبه جافة اذا ملأها الامطار لتصبح اقل من التبخر في بقية الفصول. فلتتحديد المناطق الجافة انما لا ينبع من قياس كمية التبخر، ولا كان قياس التبخر بشكل مباشر من المعرفة بمكان ونهاية من على اسطع النباتات والتربيه، ولعدم توفر اجهزة كياسه، لذلك ظهرت اختلافات في كيفية تحديد اقيام التبخر ومن ثم اثرت على تحديد المناطق الجافة. وكما مر ذكره في الفصل الاول، فان هناك محاولات عديدة قد جرت لتحديد هذا العنصر، وقبل التطرق الى هذه المحاولات بالتفصيل

١- التبخر

تبخر الماء من السائلة الى جسم الارض
لأنه يحتوي على ماء
لأنه يحتوي على ماء

يجدر بنا ان نتعرض الى مفهوم التبخر اولا والعوامل التي تحدده حتى تسهل علينا عملية المقارنة بين هذه الحالات.

تعريف

التبخر هو تحول الماء من حالة السائلة الى حالة الغازية والتي يستطيع

عندما الهواء حمل ذرات البخار، فعندما تسقط الامطار فان جزءاً منها تمتثل

التربة والجزء الاخر يتبع روالجزء الذي امتصته التربة سوف يتبع من سطح

التربة بمرور الايام او من على ارoxic النبات بعد امتصاص هذه المياه من قبل

النبات، لذلك فان كمية الامطار الساقطة لوحدها غير كافية لتحديد رطوبة منطقة

معينة ويدرك يمكن استخدام (متوسط الامطار المؤثرة) (Effective Rainfall) والتي

تحسب على اساس كمية الامطار الساقطة مطروحا منها كمية التبخر، ولحساب

التبخر لابد من القيام بایجاد معادلة رياضية لصعوبة قياسه المباشر، وحتى يتم

وضع هذه المعادلة لابد من الأخذ بنظر الاعتبار العناصر المؤثرة على التبخر

والتي يمكن ايجازها بما ياتي - العوامل المؤثرة (الاسباب)

١- درجة الحرارة

هناك علاقة طردية بين التبخر ودرجة الحرارة، فترتفع كمية التبخر

بارتفاع الحرارة والعكس صحيح، فالحرارة تؤدي الى تجهيز الماء بالسعارات

الضرورية لتحويله من حالة السائلة الى حالة الغازية، فعندما تنخفض درجة

الحرارة، تصبح السعارات المجهزة اقل كما تقل قابلية الهواء على حمل بخار

الماء فمثلاً لتبيين غرام ماء تحتاج الى (٥٤٠) سعرة حرارية في درجة

حرارة (١٠٠) درجة مئوية الى (١٠٠) سعرة حرارية في درجة حرارة صفر

مئوية، لذلك تعتبر الحرارة هي العامل الحاسم الذي يحدد كمية التبخر.

١- انتشار الماء في الهواء

١- درجة الحرارة

٢- الاشعاع الشمسي

ان الاشعاع الشمسي تأثيرين الاول مباشر حيث ان الماء يمتص جزء من الاشعة القصيرة الساقطة عليه مباشرة فترتفع حرارته والثاني غير مباشر حيث ان رفع درجة حرارة الهواء يتم عن طريق تسخين الارض ومن ثم فان الاشعاع الارضي يسخن الهواء المجاور. لذلك فان مدة شروق الشمس (اي طول النهار من جهة ومدة الصحو من جهة ثانية) سوف ت العمل على التأثير على كمية التبخر.

٣- ضغط بخار الماء في الهواء او درجة اشباع الهواء ببخار الماء.

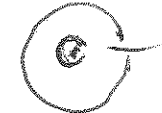
حيث ان الهواء في درجة حرارة معينة له قابلية محددة على حمل بخار الماء حيث ان التبخر يقل كلما ارتفعت كمية بخار الماء في الهواء، ويتوقف التبخر تماماً عندما يصل الهواء الى درجة الاشباع. فالهواء الذي تصل رطوبته النسبية الى (١٠٠٪) لا يستطيع استيعاب كميات اضافية من الماء.

٤- الرياح

الهواء الساكن لايساعد على استمرار التبخر وذلك لأن الهواء يمكن ان يتسبّب ببخار الماء بينما الهواء المتحرك (الرياح) تساعد على خلط الهواء المشبع مع الهواء الجاف من جهة وتعمل باستمرار على ازاحة الطبقة المشبعة ببخار الماء ليحل محلها هواء جاف واقل تشبعاً ببخار الماء، مما يساعد على استمرار عملية التبخر. وكلما ازدادت سرعة الرياح تسارعت عملية التبخر.

ولعدم امكانية قياس التبخر بشكل مباشر، ولتدخل العوامل التي تؤثر على ارتفاع نسبة التبخر، لذلك فإن حساب التبخر ليس عملية سهلة بالمرة فهي تحتاج إلى جهد ودراسات تطبيقية، وهذا ما جعل عدداً من الباحثين يبحثون عن الطريقة المثلث لحساب التبخر، فكانت الطرق العديدة لهذا الحساب والتي يمكن تقسيمها إلى اعتباطية (كرزن) وحسابية اعتمدت عنصرين فقط هما، الحرارة والأشعة الشمسية (شورنثويت)، وحسابية اعتمدت جميع العناصر المؤثرة على التبخر (پثمان). وجميع هذه المحاولات حصلت على شهرة واستعملت وستنطرق إلى صفاتها ومكوناتها وتقديرها عملية استخدامها.

اعتنق كورن
حساب شورنثويت
تبخر بيك
تبخر شالبي
تبخر بوزر
تبخر لوكهيد



البحث (١٤):

العناصر المناخية ومسفاتها في المناطق الجافة

العناصر المناخية ومسفاتها في الاقاليم الجافة بشبه الجافة

إذا عرف المناخ / انه المعدل الاحصائي لحالة الجو (الطقس) من حرارة وامطار ورطوبة وتبرد وشعاع الشمس وضغط ورياح. فنان العرض المناخي في المناطق الجافة يستلزم اولاً التطرق الى كل عنصر من هذه العناصر والقوانين التي تحكمه من اجل الوصول الى فهم شامل لطبيعة مناخ المناطق الجافة.

١- الاشعاع الشمسي

ـ اذا كانت الشمس هي المصدر الاساس للحرارة فان بطول مدة الاشعاع وزاوية سقوط الاشعاع ومسفاه السماء سيكون لها تأثير كبير على كمية الاشعة الواردة الى الارض في منطقة معينة. وهذا بدوره سيكون له تأثير على ارتفاع وانخفاض درجة الحرارة لذلك المنطقة. وتحمي المناطق الجافة المدارية بصفة السماء معظم ايام السنة، وذلك لقلة الغيوم التي تحجب الاشعة. علما ان العواصف الترابية تؤثر على درجة الصفاء لكن تأثيرها اقل بكثير من الغيوم. كما تتميز بطول مدة الاشعاع لنهار النهار فيها حيث يصل صيفا الى (١٤) ساعة ولا ينخفض شتاء الا الى (١٠) ساعات. اما زاوية السقوط فهي شبه عمودية او عمودية صيفا وبالمثل بدرجة ليست كبيرة في فصل الشتاء.

ـ ان ظاهرة صفاء السماء في المناطق المدارية الجافة يعني بالدرجة الاولى الى ارتفاع الضغط الدائم في المنطقة وبعدها عن المسطوحات المائية. مما يجعل

السماء زرقاء صافية مغيرة أحياناً لا ينقطع هذا المنظر إلا سبب متفرقة بين مدة طولية وأخرى، ولكن سرعان ما تندد هذه السحب لتعود السماء إلى صفائها. وفي فصل الصيف وعندما تكون الأشعة عمومية على مدار السULATOR فإن الأشعاع الشمسي يرتفع كثيراً للعدم وجود ما يخفيه من حدة شرقة الشمس. حتى في المناطق التي تكون أمطارها صيفية، فإن قلة هذه الأمطار تعني قلة الف يوم التي تغطي السماء، لذلك فإن درجة الحرارة ترتفع ارتفاعاً هائلاً. فمثلاً أن ١١٪ من الأشعاع الشمسي المحتسب يصل صحراء سونوريا (Sonora) في المكسيك سنوياً، أي أن عدد ساعات شرقة الشمس قد يصل إلى ٣٩٦٢ ساعة على مدار السنة من مجموع ٤٢٩٢ ساعة (على افتراض أن طول النهار ١٢ ساعة ولا يوجد ما يحجب أشعة الشمس). وكمقارنة نذكر أن المناطق الاستوائية الملبدة تستقبل سنوياً ١٨٠٠ ساعة أشعة فقط أي أقل من نصف ما تستقبله صحراء سونوريا في المكسيك، ولما كانت أمطار هذه الصحراء صيفية فإن الصحراء الكبرى والصحراء الغربية بالمقارنة تستقبل ساعات أشعة أطول لأن أمطارها شتوية.

و遁 في فصل الشتاء، فإن عدم ابتعاد الشمس كثيراً إلى الجنوب يبقى النهار طويلاً والأشعة الشمسي قليل المليان مما لا يساعد على خفض درجات الحرارة بشكل كبير في هذا الفصل فيقي المدى الحراري السنوي والاطي، أما في المناطق شبه الجافة، ففي الحالات الشمالية للمناطق الجافة توجد مناطق شبه جافة ذات أمطار شتوية فترتفع فيها نسبة الأشعة الشمسي كثيراً في فصل الصيف، حيث تكون في المناطق المناخية لمناخ البحر المتوسط قريبة من ١٠٪ خلال أشهر الصيف الاربعة (حزيران، تموز، آيلول). وتنقل عن ذلك في فصل

الشتاء ميلان أشعة الشمس ولأن كمية الغيوم التي تغطي السماء في هذه المناطق أكثر مما هي عليه في المناطق الجافة. أما الحالات الجنوبية من المناطق الجافة فأن الأمطار فيها صيفية لذلك تصبح كمية الإشعاع أقل في الصيف من المناطق الشمالية وأكثر في الشتاء لكن مع ذلك تبقى عالية جداً. لذلك سنلاحظ أن حرارة هذه المناطق مرتفعة. أما المناطق الجافة وشبه الجافة الباردة فأن نسبة الإشعاع الشمسي فيها يختلف بين فصل واخر. فبسبب موقعها في العروض الطبية فأن الأشعة تحصلها مائة جداً في فصل الشتاء بينما تكون الأشعة قريبة من العمودية صيفاً مما يجعل الكمية الواردة للأرض تختلف بشكل كبير بين الصيف والشتاء، وبذلك يصبح المدى الحراري السنوي أعلى من المناطق الجافة. فحوالى دائرة عرض ٤٠ درجة شماليًّاً مثلاً تتسلم اليابسة ٤٤٪ فقط من الإشعاع الشمسي في فصل الشتاء نتيجة ميلان الأشعة. وحوالى ٩٥٪ من الإشعاع في فصل الصيف. لذلك فالمجتمعات الجافة الباردة لا تختلف عن الجافة الحارة، صيفاً. إن هذه الصفات للإشعاع الشمسي في كل المناطق الجافة ساعد على ارتفاع الحرارة كثيراً في فصل الصيف.

٢- الحرارة

ترتفع الحرارة إذا ماطلت مدة الإشعاع الشمسي وكانت الأشعة عمودية أو قريبة من العمودية، وإذا كانت اليابسة جافة وخالية من النبات الطبيعي. ولما كانت جميع هذه العوامل متوفرة في المجتمعات الجافة، فإن المجتمعات الجافة تشهد ارتفاعاً كبيراً في درجات الحرارة قياساً بالإقليم المناخي الأخرى.

فالحرارة في المناطق الجافة المارة مرتفعة جداً في فصل الصيف. فقد سجلت هذه المناطق أعلى درجة حرارة في العالم. تطول مدة الإشعاع فيها لطويل النهار والضفت العالى الدائم الذي يجعل السماء صافية طوال الوقت، والبعد عن المؤثرات البحرية كلها عامل تساعد على ارتفاع درجة الحرارة. وفي هذه المناطق، فإن المعدل الحراري السنوي لا يغير عن الحالة الحرارية السائدة، فالمعدل هو أقل بكثير من درجة الحرارة العظمى وأعلى بكثير من درجة الحرارة الصفرى، لذلك فإن أفضل رصف حراري للمنطقة هو الذي يعتمد على العظمى والصفرى والمدى الحراري اليومي لدرجات الحرارة القياسية. فقد سجلت أعلى درجة حرارة في منطقة العزيرية في ليبيا في ١٩٢٢/٩/١٣ فوصلت إلى ٥٨ درجة مئوية في الليل. ولم تسجل درجة حرارة أعلى مما سجل في المناطق الجافة، والجدول (٨) يبين الدرجات القياسية للحرارة والتي سجلت في مناطق مختلفة من المناطق الجافة في العالم.

رغم أن هذا الجدول يمثل درجات الحرارة المسجلة في الليل، فإنها مرتفعة جداً وهي ليست حالة شاذة كما يتباين إلى الذهن. وإنما درجات الحرارة في فصل الصيف، تبقى مرتفعة والعظمى عادة قريبة من هذه الدرجات القياسية ولا تكسر حدتها إلا في الليل، لأن الإشعاع الأرضي أثناء الليل يكسر من حدة ارتفاع درجات الحرارة أثناء النهار.

وحتى هبوب الرياح لا تساعد على الشعور بالارتفاع لأن الهواء بدرجة حرارة أعلى من ٣٠ درجة مئوية يفقد قابلته على تبريد الأجسام مما يرفع من درجة الضيق، التي يشعر بها الإنسان. أما درجات الحرارة المسجلة تحت الإشعاع الشمسي المباشر فانها أكثر ارتفاعاً.

(جدول ٨) درجات الحرارة القصوى المسجلة في التل في بعض المناطق الصحراوية. (١)

المنطقة	المعنى	درجات الحرارة بالدرجة المئوية
العرينية (ليبيا)		٦٨
بادي الموت (كاليفورنيا)		٦٧
تشوف (الجزائر)		٦٦
عين صالح (الصحراء الليبية)		٦٥
وليام كريوك (استراليا)		٤٨,٢

(١) Gaulde, Andrew and Wilkinson John. The Warm Deser+ Envinnment. Cambridge University Press, Cambridge, England, 1977, P.5.

والجدول (٩). يمثل درجات الحرارة المسجلة على سطوح التربة والصخور

تعطينا انطباعا عن ارتفاع درجات الحرارة في المناطق الجافة الحارة.

اما درجة الحرارة الصفرى فانها لا تنخفض كثيرا. وذلك لأن درجة

الحرارة اثناء النهار وقصر الليل لايساعد ان على انخفاض الصفرى كثيرا.

فالصفرى تادرا ما تنخفض دون (٢٥) درجة مئوية، فالصفرى في مدينة فينيكس

(Phoenix) اريزونا تبقى ذاتها اكثر من (٢١) درجة مئوية. وفي عين صالح

فإن معدل درجة الحرارة الصفرى اكثر من (٣٠) درجة مئوية. وبذلك فإن الذي

الحراري اليومي يكون مرتفعا. في الواقع إن الذي الحراري اليومي يكون أعلى

جدول ٩: درجات الحرارة العظمى المسجلة على التربة او الصخور.

الموقع	الحرارة بالدرجة المئوية
أتالل البحر الأحمر	٨٢,٥
الصحراء الكبرى	٧٨
صحراء كلهاري	٧٢
تونسان (أريزونا)	٧١,٢
كاليفورنيا	٧٠
اكرا (الهند)	٦٩

(1) Ibid, P.5.

مدى في كل العالم. فيتراوح بين ٢٥-١٧ درجة مئوية. وقد سجلت مديات أعلى بكثير من ذلك حيث سجل أعلى مدي يومي في وادي الموت وهو ٤١ درجة مئوية (١). بينما معدل المدي اليومي في وادي الموت، (٣٥) درجة مئوية. أما المدي الحراري اليومي لسطح اليابس ((التربة والصخور) فهو أعلى وذلك لارتفاع درجة حرارة النهار. فقد يصل المدي الحراري اليومي لسطح إلى (٣٩) درجة مئوية. علماً أن هذا

(١) - أكينث والقون، الاراضي الجافة، مصدر سابق ص ٥٦.

التغير الكبير الحاصل على المسطح لا يمتد تأثيره إلى أكثر من (٤٠) سـم عـمق، حيث يكون التذبذب في درجات الحرارة على هذا العـمق بسيطـاً وينـعدم كلـما زـاد العـمق، لذلك فـإن الحـيـوانـات وـحتـى الـإنسـان يـحـفـرـونـ فيـ الـأعـمـاقـ ليـتـقـيـ

شدة الحرارة أثناء النهار

اما في الشـتـاءـ فـان درـجةـ الـحرـارـةـ العـظـمىـ تـبـقـىـ مـرـتفـعـةـ نـسـبـيـاـ حيثـ تـحـلـ العـظـمىـ إـلـىـ (٢٧ـ) درـجةـ مـئـوـيةـ، وـاـمـاـ الصـفـرـىـ فـانـهـ تـنـخـضـ كـثـيرـاـ وـذـلـكـ لـغـمـ اـرـتـفـاعـ العـظـمىـ كـثـيرـاـ إـلـىـ النـهـارـ، وـلـانـ الـلـيلـ اـطـولـ مـنـ النـهـارـ وـالـسـعـاءـ صـافـيـةـ، فـيمـكـنـ انـ تـنـخـضـ اـصـفـرـىـ إـلـىـ الصـفـرـ وـاـهـيـاـنـاـ دونـ الصـفـرـ المـئـوـيـ، فـقدـ وـصـلـتـ درـجةـ الـحرـارـةـ الصـفـرـىـ فـيـ يـامـاـ (Yuma) اـرـيـزـنـاـ إـلـىـ (٦ـ) درـجةـ مـئـوـيةـ، وـبـذـلـكـ يـبـقـىـ المـدـىـ الـحرـارـىـ الـيـومـيـ مـرـتفـعـاـ وـذـلـكـ بـسـبـبـ اـنـخـضـ الصـفـرـىـ، فـلـيـسـ مـنـ فـرـيـبـ انـ يـتـجمـدـ المـاءـ فـيـ الصـبـاحـ الـبـاكـرـ اوـ تـقـاسـمـ بـعـضـ الـثـلـوجـ عـلـىـ بـعـضـ الـمـنـاطـقـ الصـحـراـويـةـ خـاصـةـ الـمـرـفـعـةـ مـنـهـاـ، حيثـ انـ الـاـرـتـفـاعـ يـنـخـضـ مـنـ درـجةـ الـحرـارـةـ.

وـتـسـتـشـتـىـ مـاـ ذـكـرـنـاـ سـابـقـاـ الـمـنـاطـقـ الصـحـراـويـةـ السـاحـلـيـةـ فـانـهـ تـتـمـيزـ بـالـمـدـىـ الـحرـارـىـ الـمـنـخـضـ وـذـلـكـ لـغـمـ اـمـكـانـيـةـ تـسـجـيلـ درـجـاتـ حرـارـةـ عـظـمىـ صـيفـاـ اوـ شـتـاءـاـ بـنـفـسـ اـرـتـفـاعـ العـظـمىـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـجـافـةـ الـحـارـةـ، فـالـمـوـقـعـ الـبـحـرـيـ لـهـذـهـ الصـحـارـىـ وـمـرـورـ الـتـيـارـاتـ الـبـارـدـةـ بـالـقـرـبـ مـنـ سـواـحـلـهـاـ يـوـثـرـ بـشـكـلـ دـيـباـشـرـ عـلـىـ اـرـتـفـاعـ درـجـةـ الـحرـارـةـ فـلـاـ يـسـاعـدـهـاـ عـلـىـ اـرـتـفـاعـ الشـدـيدـ، كـمـاـ انـ هـذـهـ الصـحـارـىـ تـتـمـيزـ بـسـيـطـرـةـ الضـيـابـ عـلـيـهـاـ مـعـظـمـ اـيـامـ السـنـةـ مـاـ لـيـسـمـعـ الاـ بـمـرـورـ اـشـعـةـ شـمـسـيـةـ قـلـيلـةـ جـداـ خـلـلـ الـعـامـ، فـيـ الـوـاقـعـ قدـ يـصـلـ اـلـفـاـ شـهـرـ لـهـذـهـ

الصحراء إلى (٢٢) درجة مئوية وابعد شهر إلى (١٧) درجة مئوية كما في
كلاً ولذلك فإن المدى الحراري السنوي عادة لا يزيد عن (٥) درجات مئوية، أما
المدى الحراري اليومي فهو نصف المدى الحراري اليومي للمناطق الجافة الحارة
فقد يصل إلى (١١) درجة مئوية، وكما أسلفنا فالموقع البحري والضباب الكثيف
والغيوم التي تغطي هذه السواحل يجعلها معتدلة الحرارة رغم أن موقعها الفلكي
يساعد على ارتفاع درجات الحرارة.

وهناك استثناء آخر يظهر في المناطق المرتفعة في الصحراء حيث
تنخفض درجات الحرارة العظمى والصغرى بتأثير الارتفاع أصلًا، كما أن نسبة
الغيوم على المناطق المرتفعة تكون أعلى من المناطق السهلية، وتتميز المناطق
المرتفعة كذلك بانخفاض درجة الحرارة الصغرى كثيراً في فصل الشتاء مما
يؤدي إلى تكرار ظاهرة الصقيع أو تساقط بعض الثلوج، أما درجات الحرارة في
المناطق الشبه الجافة الحارة فانها لا تختلف كثيراً عنها في المناطق
الجافة، والاختلاف هو بين المناطق الشبه الجافة الشمالية والشبه الجافة
الجنوبية، في المناطق الشبه الجافة التي تقع إلى الشمال من المناطق الجافة في
نصف الكرة الشمالي، فإن المدى الحراري فيها عالٍ وذلك لخلو الصيف من
الغيوم مما يساعد على وصول أكبر كمية من الأشعاع الشمسي، أما الشتاء
فإن الغيوم فيه تساعد على خفض درجة الحرارة وبذلك يصبح المدى الحراري
السنوي مرتفعاً، أما المدى الحراري اليومي فهو مشابه للمدى الحراري في
المناطق الجافة، أما الحالات الجنوبية فإن المدى الحراري السنوي أقل وذلك لأن
الصيف فيه غيوم والشتاء تكون سماوة مسافية مما يجعل الفرق في درجات
النحوين (٣٠ درجة) حيث إن نسبة الغيوم في الشتاء تؤثر على هذا المدى
من تقدماً على الصيف حيث أن نسبة الغيوم في الصيف تؤثر على هذا المدى.

اما النظام الحراري في المناطق الجافة الباردة فانه يختلف عنه في المناطق الجافة الحارة، ففي صحاري العروض الوسطى ترتفع درجة الحرارة في الصيف الى ما يقارب درجات الحرارة في الصحاري الحارة، فقد تصل درجة الحرارة في النهار الى ٥٠ درجة مئوية او اكثر كما في صحراء طوران Turan في ايران، وقد تصل درجة حرارة الرمال الى ٩٦ درجة مئوية كما في كبلك Kepelik وتتلاطم درجة الحرارة في الليل كثيراً، مما يجعل المدى الحراري اليومي عالياً جداً يصل على الرمال الى ٧٨ درجة مئوية وفي الهاوا الى اقل من ٣٠ درجة مئوية، فاذا كان هذا النظام مشابهاً لنظام الصحاري الحارة فان الاختلاف الكبير عنه هو في فصل الشتاء، فحيث صحاري العروض الوسطى هي أبعد الى الشمال من الصحاري الحارة فان اشعة الشمس تصلها شتاءً بشكل مائل وبذلك فان درجة الحرارة تنخفض كثيراً في هذا الفصل، يضاف الى ذلك سيطرة الكتل الهوائية القطبية طيلة الشتاء على هذه المنطقة، بل انها تعد منطقة نشوء لهذه الكتل حيث يسيطر الضغط العالي على المنطقة، وبذلك تنخفض درجة الحرارة دون الصفر المئوي، فمثلاً يسقط الثلج على كازانسك Kaza linsk في كازاخستان الروسية لمدة سبعين يوماً من السنة و أيام الصقيع تصل الى ١٧٥ يوماً، وتتلاطم درجة الحرارة في طشقند الى (-٣٠) درجة مئوية اثناء موجات البرد كما تصل درجات الحرارة الى (-١٧) درجة مئوية في الهضاب والوديان اريزونا وكاليفورنيا ونيويوركسيك، وبذلك فان المدى الحراري السنوي في هذه المناطق يكون عالياً جداً، بل هو اعلى مما هو عليه في الصحاري الحارة بكثير وذلك بسبب الانخفاض الشديد في درجات الحرارة في الشتاء.

أما المناطق الشبه الجافة الباردة، فان نظم الحراري فيها يشابه النظام الحراري للمناطق الجافة الباردة، حيث المدى الحراري السنوي العالٍ. الا ان الاختلاف هو ان درجات الحرارة في فصل الصيف لا تصل الى التطرف الذي تصل اليه درجات الحرارة في المناطق الجافة الباردة. اما في فصل الشتاء، فان الانخفاض في درجات الحرارة يكون في المناطق الشبه الجافة الباردة الشمالية اكثر انخفاضاً من المناطق التي تقع الى الجنوب من المناطق الجافة. وبذلك يكون المدى الحراري السنوي هو اقل مما هو عليه في المناطق الجافة.

يتضح مما تقدم ان كل المناطق الجافة تشتترك بصفة ارتفاع درجة الحرارة في فصل الصيف، وان كان عدد الايام التي ترتفع فيها الحرارة في المناطق الجافة الحارة هي اكثر من عدد الايام التي ترتفع فيها درجات الحرارة في المناطق الجافة الباردة. كما انها جميعاً تميز بارتفاع المدى الحراري. فالمدن الجافة الحارة تميز بارتفاع المدى الحراري (اليومي) بينما تميز المناطق الجافة الباردة بارتفاع المدى الحراري السنوي. وكل هذا يعود الى الموقع الجغرافي والى قلة بخار الماء في الهواء.

٣- التبخر

لقد تم توضيح موضوع التبخر في بداية هذا الفصل بشئ من التفصيل وستطرق هنا الى كميات التبخر المتوقعة والحقيقة في المناطق الجافة والشبه الجافة كما بينا سابقاً. فان التبخر/ النقع لا يمكن قياسه بشكل مباشر لذلك سنعتمد مرة اخرى على نتائج مطادلة ثورنثرويت والتي تعطي صورة تقريبية عن حجم التبخر الكبير في المنطقة. فالحرارة العالية والتي تم التطرق اليها سابقاً

تؤدي حتماً إلى ارتفاع نسبة التبخر. ففي منطقة مثل العراق فان معدل التبخر السنوي المأخذ على أساس معدل ٣٠ سنة حرارة يصل إلى ١٩١١ ملم في البصرة والتي ١٦٥٤ ملم في بغداد. أما القيمة المتوقعة للتبخر محسوبة على أساس درجات الحرارة لتلك السنة فانها تكون أعلى أو أقل بقليل من هذا العدل. وكلما ارتفعت درجات الحرارة كانت نسبة التبخر المحتمل عالية.

ان هذه الأرقام تشير فقط إلى ان التبخر يمكن ان يصل إلى تبخير هذه الكمية اذا كانت متوفرة. أما اذا لم تكن متوفرة فان التبخر سوف يتم بالكمية المتوفرة والباقي يعد نقص. وهذا يجرنا إلى التطرق مرة أخرى إلى التبخر Actual Evapotranspiration وتبخر الحقيقي Potential Evapotranspiration ففي خارطة لتوزيع التبخر/ النتح المتحقق، فعلاً نجد ان أقل الكميات سجلت في المناطق الجافة وذلك لعدم توفر المياه الكافية للتبخير هذه الكميات سنوياً. وهذه قيمة الامطار السنوية او أعلى كمية من الامطار السنوية، فمنطقة الصحراء الاسترالية والصحراء الكبرى وصحراري العالم يمكن انها التبخر الحقيقي بين الصفر/ ٢٥٠ ملم. بينما المناطق الشبه الجافة فالتبخر فيها يكون بين ٢٥٠ - ٥٠٠ ملم سنوياً. وكمقارنة فان الموصل يتراوح فيها معدل التبخر بين ١٠٠ - ١٢٠ ملم سنوياً. ولكي تكتمل الصورة فلا بد من الانتقال إلى الامطار وتوزيعها لكي تتضح الصورة أكثر من طبيعة التبخر والمياه المتوفرة من الامطار في المناطق الجافة.

٤- الرطوبة والامطار

ان كمية الرطوبة لوحدها مؤشر غير كاف للتعبير او اعطاء صورة عن مناخ منطقة معينة. فالرطوبة الجوية لا يمكن الاستفادة منها بشكل مباشر الا إذا

تحولت الى امطار. بشكل عام الرطوبة النسبية واطئة جداً في المناطق الجافة ومرتفعة جداً في المناطق الجافة الساحلية . وهناك نقطة جديرة باللاحظة وهي ان الرطوبة المطلقة قد تكون عالية خاصة في المناطق الجافة الحارة وذلك لأن قابلية الهواء على الحمل مرتفعة جداً . فعلى سبيل المثال ان كيلوغرام من الهواء بدرجة حرارة ٤٠ درجة مئوية يستطيع ان يحمل ٤٧ غرام من بخار الماء . ولكن ارتفاع حرارة الهواء يجعل الرطوبة النسبية واطئة . وحتى اذا كانت عالية، فاذا لم تكن هناك ظروف جوية تساعد على تكافف هذه الكمية فسوف تبقى الامطار قليلة لاتكفي لسد حاجة التبخر السنوي .

قلة الامطار هي صفة مميزة للمناطق الجافة بنوعيها الباردة والحرارة . وكما ذكرنا سابقاً فان هناك مجموعة اسباب تؤدي الى قلة الامطار منها الضغط العالى ، البعد عن المؤشرات البحرية او مرور التيارات البحرية الباردة بالقرب من المنطقة، الوقوع في ظل المطر وعوامل اخرى محلية، وفي كل الاحوال فان الامطار اقل بكثير من قيمة التبخر المحتمل في المناطق الجافة . اما المناطق الشبه الجافة فان الفرق بين التبخر وكمية الامطار الساقطة يكون اقل .

والجدول (١٠) يبين نموذجاً لكمية الامطار السنوية الساقطة على بعض المناطق الجافة .

امطار المناطق الجافة تتميز بانها سريعة في تساقطها . لذلك فان الجدول (١٠) لا يعطي صورة صحيحة عن كمية الامطار في المناطق الجافة . فالكميات المذكورة اتفاً لا تعني انها سقطت على طول فصل او على طول السنة . فمثلاً يمكن ان تسقط نصف الكمية في يوم واحد ويتواءم نصف الكمية الاخر على ماتبقى من السنة . كما ان المعدل في الجدول ١٠ هو معدل طويل الامد، وبذلك

(جدول - ١) المعدل السنوي لكميات الامطار الساقطة على بعض المناطق الجافة. (١)

المنطقة	كمية الامطار
اليس سبرنج (استراليا)	٢٥٢
بشارلوت ووترز (استراليا)	١٤٧
يعقوب آباد (باكستان)	١٠٢
عدن (اليمن الجنوبي)	٤٨
القاهرة (مصر)	٢٠
تايمراست (الصحراء الكبرى)	٤١
غراوية (الجزائر)	٦١
كاريبيب (جنوب افريقيا)	٣٧
ياما (ارينينا)	٨٤

(١) - تجميع من عدة مصادر.

فانه يموج بين السنوات الجافة جداً والسنوات المعتدلة في جفافها. وبذلك لا يعملي الصورة الحقيقية لطبيعة الامطار في المنطقة. لذلك يتطلب ان ننظر للامطار بصورة تفصيلية اكبر حتى تكون الصورة اكثر وضوحاً. فاول ميزة لامطار المناطق الجافة هي انها متذبذبة، فمعدل سقوط الامطار في كراتشي هو ١٩٥ ملم سنوياً. ولكن الواقع التفصيلي يبين ان هناك سنة من السنوات سقطت فيها فقط ٤٣ ملم بينما سقطت في سنة اخرى ٧١١ ملم.

وليس امراً غير طبيعي ان تتقطع الامطار عن محطة في النوبة او صحراء النقب مدة احدى عشر شهراً ولكنها تتقطف فجأة وبكميات كبيرة (٥٠ ملم) خلال عدة ساعات. ففي المدة من ١٩٤٨ الى ١٩٦٠ وفي واحدة منها في مصر، كان معدل سقوط الامطار السنوي (٩ ملم). خلال هذه المدة كان فيها (٤) سنوات كانت الامطار فيها لكل سنة اقل من (٩ ملم) و(٤) سنوات سقطت عليها امطار لكل سنة اكثر من ٢٠ ملم (انظر شكل ٩). ففي الخارطة رقم ٩ يبين نسبة التذبذب في كمية الامطار عن المعدل السنوي، وكما يلاحظ فان نسبة التذبذب عالية جداً. ومن خلال الخارطة يتضح ان التذبذب في كمية الامطار يشمل كل المناطق الجافة. ففي ياما اريزونا سقطت امطار في سنة ندارها ٢٥ ملم وبعد ست سنوات سقطت امطار مقدارها (٢٨) ملم. وفي تامباشت في الصحراء الكبرى سقطت امطار في سنة مقدارها (١٦) ملم وفي سنة اخرى سقطت فقط ٤ ملم. ان هذه التذبذب في كمية الامطار والامثلة المعاينة منه يعطي صورة اوضح عن طبيعة الامطار من مجرد ذكر المعدل السنوي.

اما الميزة الثانية والاكثر اهمية من الاولى، فان الامطار في المناطق الجافة قد تسقط معظم كمياتها السنوية خلال مدة ساعات او يوم واحد. اي ازكيمية كبيرة من الامطار تسقط خلال مدة قصيرة جداً وتبقى المنطقة طول العام بلا امطار او بكميات قليلة جداً. وهذه الميزة لها اخطارها وذلك من خلال انه لا يمكن الاعتماد عليها في النشاط الاقتصادي. كما انها تكون فيضانات محلية وتترافق التربة، ولسرعة جريانها فان مساهمتها في المياه الجوفية المحلية يمكن معدهما. والجدول الذي يعطي بعض الامثلة عن حالات سقوط فيها امطار على مناطق جافة من عاصفة واحدة تزيد كثيراً على المعدل السنوي الساقط عليها طول العام.

(جدول ١١) المعدل السنوي للأمطار وأعلى كمية أمطار مسجلة خلال فترة قصيرة

الموقع	الوقت	معدل الأمطار السنوي (ملم)	أعلى كمية الأمطار من عاصفة التاريخ	النوع
جيكاماما (بيرو)	٤	٣٩٤	٢٩٤	١٩٢٥
أوزو (في سطح الصحراء الكبرى)	٢٠	٣٠	٢٧٠	١٩٣٤ خلال ثلاثة أيام ١٩٣٤ مايس
سواكوب ماند (جنوب غرب إفريقيا)	١٥	٥٠	١٩٣٤	
ليما (بيرو)	٤٦	٥٢٤	١٩٢٥	
الشارقة (الإمارات العربية)	١٠.٧	٧٤	١٩٥٧ خلال ٥٠ دقيقة	
تماراست (الصحراء الكبرى)	٤١	٤٤	١٩٥٠ /ثلاث ساعات	
بصري (الجزائر)	١٤٨	٢١٠	١٩٧٩ /خلال يومين	
الجيم (تونس)	٢٧٥	٢١٩	١٩٧٩ /خلال ثلاثة أيام ١٩٧٩	
القاهرة (مصر)	٣٠	٤٣	٤٣ /يوم واحد	

Goudie and Wilkinson, Optic, p.9. المصادر:

يلاحظ من الجدول أهمية الدراسة التفصيلية للأمطار حيث تعطي تصوراً أفضل من مجرد معدل سقوط الأمطار السنوي أو كمية الأمطار السنوية، فطبيعة الأمطار فجائية وتسقط معظم الكمية خلال مدة قصيرة، ففي بلدة تامراست (الجدول ١١) والتي معدل أمطارها السنوية (٤١) ملم سقطت عليها أمطار مقدارها (٤٤) ملم خلال ثلاثة ساعات (٣٣) ملم منها سقطت

خلال اربعين دقيقة. ولنا ان نتصور حجم الكارثة التي ستولدها هذه الامطار من دمار للمحاصيل وتخريب البيوت وفيضانات، هذا اضافة الى ان معظم العام المتبقى سيشهد عدم سقوط امطار او ان سقوطاً سيكون قليلاً. وفي مرتفعات تبسة في الصحراء الكبرى سجلت كمية امطار تقدر بـ ٣٧٠ ملم سقطت خلال ثلاثة ايام فقط مما ادى الى حدوث فيضانات هائلة. وان اكبر كمية سجلت خلال مدة قصيرة قياسية هو ما سقط في درد باجي Doorbaji في صحراء شار والتي لا تتعدي امطارها السنوية ١٢٧ ملم، فقد سقطت عليها خلال يومين فقط ٨٦٤ ملم. اما في دمشق والتي يصل معدل امطارها السنوية الى ٢٢٤ ملم فقد سقط عليها ما يقرب من ثلث الكمية ٦٧ ملم في يوم واحد.

ولما كانت معظم امطار المناطق الجافة مزينة فانها لا تسقط بشكل متساو على المنطقة، فقد يصيب مناطق اكثر من مناطق المجاورة. ولذلك فان النظر من الجو الى المناطق الجافة بعد سقوط الامطار سيجد جيوباً رطبة في محيط جاف. كما ان عدد الايام المطررة قياساً لعدد ايام السنة هو قليل جداً، فالازام المطررة في المناطق الجافة دون الخمسين يوماً وهي بعض المناطق قد تمثل عدد من السنين بلا امطار. ففي تشارلوت ووترز في وسط استراليا والتي تصل امطارها السنوية ١٤٧ ملم تقدر سقوط خلال ٤٥ يوماً خلال السنة. وفي السويس والقاهرة وصل معدل عدد الايام التي تسقط الامطار فيها الى ١١ او ١٢ يوماً من السنة. لذلك فان امطار في المناطق الجافة ليست قليلة فقط وانما توزيعها وطبيعة سقوطها وعدد الايام التي توزع عليها كلها لا تساعده على الاعتماد الكامل على الامطار. والجدول التالي يلخص هذه الحقائق من خلال اعطاء المعدل واعلى معدل واقل معدل واكبر كمية سقطت خلال ٤٤ ساعة.

(جدول ١٢) معدل الأمطار السنوي، وأكبر معدل سنوي، وأقل معدل سنوي مع أعلى كمية تساقطت على المنطقة خلال ٢٤ ساعة بالملم

			المعدل	أعلى معدل	أقل معدل	أعلى كمية السنوي	السنوي	سنوي	خلال ٢٤ ساعة	الموقع
A.	٧٦	٣٨٢		١٧٤						الخرطوم (السودان)
٦٨	٥٢	٦٨		١٧						فايا - لارجيو (تشاد)
٢٨٩	-	-		١٥٦						نواكشوط (موريتانيا)
٦٩	صفر	-		٢٢						باما (النيجر)
٢٦	صفر	٧		٢٢						دنقلاء (السودان)
٧٩	-	-		٥٦						اتار (موريتانيا)
٨٣	صفر	-		٢٧						اتيني (موريتانيا)
١٩	صفر	٢٣		٢						وادي حلفا (السودان)
A.	٦٢	١١		٠,٥						دقلا (مصر)
٢.	٤٢	٣٤		٤						قصر (مصر)
٤٤	٢	٦٣		٤٦						القاهرة (مصر)
١٢١	٤	٢٢٤		٣٦						السلوم (مصر)
١٧٠	٣٣	٤٤٨		١٦٩						جالالكايرو (الصومال)
١٢٢	٢	١٧٨		٤٩						بربرة (الصومال)
٢٩١	١٥	٣٠٠		١٢٩						جيبوتي (شمال شرق افريقيا)
٢١	١	٥٩		١٨						لوديرتز (جنوب غرب افريقيا)

Ibid, p.9

المصدر:

بالرغم من ان الامطار في المناطق الجافة الحارة تهدر قليلة جداً ومن اخفض الكميات التي تسقط قياساً بالاقاليم المناخية الاخرى، الا ان الصحاري الساحلية (الغربية) هي داخل الاقاليم الجافة من اقل المناطق الجافة حصولاً على الامطار. فرغم الموقع الساحلي لهذه الصحاري، الا ان التيارات البحرية الباردة التي تمر بالقرب من سواحلها لها تأثير كبير على خفض كمية بخار الماء في الهواء من خلال كون قابلية الهواء البارد على الحمل قليلة. الامر الذي ينعكس على كمية الامطار الساقطة. ففي بلدة ليماس في بيرويك مجموع الامطار السنوية الساقطة ٥٠٤ ملم رغم انها منطقة ساحلية. وقد لا تسقط الامطار على المنطقة خلال ١٠ الى ١٥ سنة متتالية. ففي اكويوكو في شمال تشيلي انحبست الامطار لمدة اربعة سنوات متتالية وفي السنة الخامسة سقط من مطرة واحدة ١٥ ملم مما جعل المعدل السنوي للخمس سنوات يحسب على اساس ٣ ملم سنوياً. ومعدل سقوط الامطار في كالوا - بيرو ٢٠ ملم فقط. اما سواكويوموند فهي ناميبيا وميناء اثيني في موريتانيا فكان معدل سقوط الامطار السنوية عليهما هو ١٥ و ٢٥ ملم على التوالي.

وبالرغم من ان الامطار قليلة جداً، الا انها لا تفتكس الواقع بشكل كامل. فهي من ناحية الكمية قد تسقط خلال مدة قصيرة كما هي طبيعة الامطار في الصحاري الداخلية او خلال مدة قصيرة في عدد من المسيرات. ومن ناحية ثانية فان الارقام السابقة لا تدخل في الحساب الضباب الكثيف الذي يغطي المنطقة معظم ايام السنة والذي قد تكون كمية قطرات الماء المتراكمة منه اذئثر من كمية الامطار السنوية. فعلى سبيل المثال في سواكويوموند ي الخليج والفرافير ناميبيا تكون قطرات الماء الناتجة من الضباب ٢٥ الى ٤٥ ملم سنوياً، والضباب يغطي المنطقة ٢٠٠ يوم في السنة ويتوغل الى ١١٠ كيلومتر الى الداخل.

الفصل الثاني

الأشكال سطح الأرض في الصحراء

ان الأرض المنبسطة المغطاة بالرمال او الخالية من الرمال هي من اشهر المظاهر شيئاً في المناطق الجافة. وحيث ان الرمال لا تقطع الا ربع مساحة المناطق الجافة. ولكن دائماً يتبرد الى الذهن عند الكلام عن الصحراء بانها الأرض المنبسطة بالرمال. واذا كانت مساحات كبيرة من المناطق الجافة تتكون من سهول منبسطة فهذا لا يعني ان المناطق الجافة دائماً خالية من تشكيبات اخرى تتميز بها المنطقة عن غيرها من الاقاليم المناخية المعروفة في العالم. وبهذا الصدد يمكن تقسيم اشكال سطح الأرض في الصحراء حسب اسباب تكونها الى ثلاثة اقسام رئيسية :-

(1) اشكال تكونت بفعل التجوية الكيميائية او الفيزيائية او اشكال تكونت بسبب التعرية
واشكال تكونت بسبب الترسيب.

1- اشكال السطح التي تكونت بسبب التجوية الفيزيائية او الكيميائية

التجوية الفيزيائية او الآلية (الميكانيكية) هي عملية تكسر المصادر الى شظايا او حبيبات. وبذلك فإن التجوية الآلية تهيئ السطوح المختلفة للصخور لانما العمليات الاخرى مثل التعرية او النقل والارساد. والاعتقاد السائد ان التجوية الآلية سببها المدى الحراري اليومي. فكلما ارتفع المدى الحراري اليومي ادى الى نشاط اكبر بالتجوية الآلية فارتفاع الحرارة يؤدي الى تمدد مختلف

المصخور باختلاف المواد المعدنية المكونة المصخور كما أن انخفاض الحرارة

يؤدي إلى تقلص هذه المواد المعدنية، فالتمدد المخالف للتقلص المختلف / يتبع عن

تشقق بمرور الزمن في هذه المصخور، ولكن عدداً من الباحثين يرون أن هذه

العملية بحد ذاتها غير كافية لأحداث التكسر المطلوب والذي نشاهده في

المصخور، ففي تجارب مختبرية شوهد أن رفع وخفض درجة الحرارة لا يؤدي

حتى إلى ظهور التشقوق في أجزاء بعض المصخور، لذلك فإن هؤلاء الباحثين

يعتقدون أن وجود الرطوبة ضرورة قصوى لأن تمام العملية، فلما إذا مانجع في

الشقوق الصغيرة للمصخور سيمولد ضفتا على جوانب الشق، وذلك لأن الماء

يتمدد بالانجماد، وباستمرار عملية الانجماد والتذوبان مع الارتفاع والانخفاض

في درجة الحرارة سيؤدي إلى اكمال عملية التجوية من خلال توسيع الشقوق

وتعميقها حتى تصل إلى فصل هذه الأجزاء عن المصخور، حيث تحصل عملية

التكسر إلى شظايا أو حبيبات حسب نوعية المصخور الفاضحة لهذه العملية.

التجوية الآلية تتم الخطوة الأولى اللازمة لقيام العمليات الجيسمورية

اللاحقة مثل التعرية والأرساب، أي أن الهواء أو الماء النادر في المناطق الجافة

لا يمكن لهما القيام بالعمل إلا بعد اتمام عملية التجوية الفيزيائية، وبذلك فإن

الشكل المتوقع من هذه الظاهرة هو **الافتفات** المصخريّة والتي تنتشر في مناطق

محاطة من المناطق الجافة، فحيث يصل المدى الحراري اليومي أحياناً إلى

درجة مئوية وت تكون ظاهرة الذي صباها بسبب هذا المدى الحراري اليومي

العالى، فإن التجوية الآلية تنشط في ظل هذه الظروف، ولما كان الانجماد

مطلوباً، لذلك فإن التجوية الآلية في المناطق الجافة الباردة انشط منها في

المناطق الجافة الحارة، وذلك لكثره تكرار عمليات الانجماد في الأولى وندرتها في

الثانية (شكل ١١). ان انتشار هذه الظاهرة يعتمد على توفر السطوح الصخرية.

اما التجوية الكيميائية فهي عملية تحول الصخور نتيجة التفاعل الكيميائي بين مركباتها المعدنية والماء الى ناتج جديد يطلق عليه التربة او المادة الاولية للتربة.

لذلك فالناتج النهائي للتجوية الكيميائية هو ظهور التربة في المنطقة المعنية. ومن

المستلزمات الفضورية لهذه العملية هو توفر الماء والحرارة، فالماء الدافئ اسرع

في عملية التفاعل الكيميائي مع المعادن من الماء البارد، ولندرة المياه في المناطق

الجافة ولارتفاع نسبة التبخر لارتفاع الحرارة فإن التجوية الكيميائية لهذه

المناطق تكون ضعيفة جداً. ويزداد ضعفها في المناطق الجافة الباردة وذلك لعدم

توفر الماء والحرارة الا بكميات قليلة (شكل ١٢). ان نظرة بسيطة على المناطق

الجافة يبين افتقارها الى التربة فتربيتها اما رقيقة او معدومة ونادرًا ما توجد

مناطق فيها تربة كاملة التكوين. وان ضعف غطاء التربة في المناطق الجافة هو

دليل جيد على ضعف التجوية الكيميائية في هذه المناطق. ومع ذلك فإن التجوية

الكيميائية تعد انشط من الآلية في المناطق الجافة الحارة، بينما نجد ان التجوية

الآلية تنشط بشكل اكبر من الكيميائية في المناطق الجافة الباردة، وهذا النوعان

من التجوية يمكن ان يوجدوا الاشكال الاتية من مظاهر سطح الارض في

المناطق الجافة: الاسلال (الكلو زبيه التجوية)

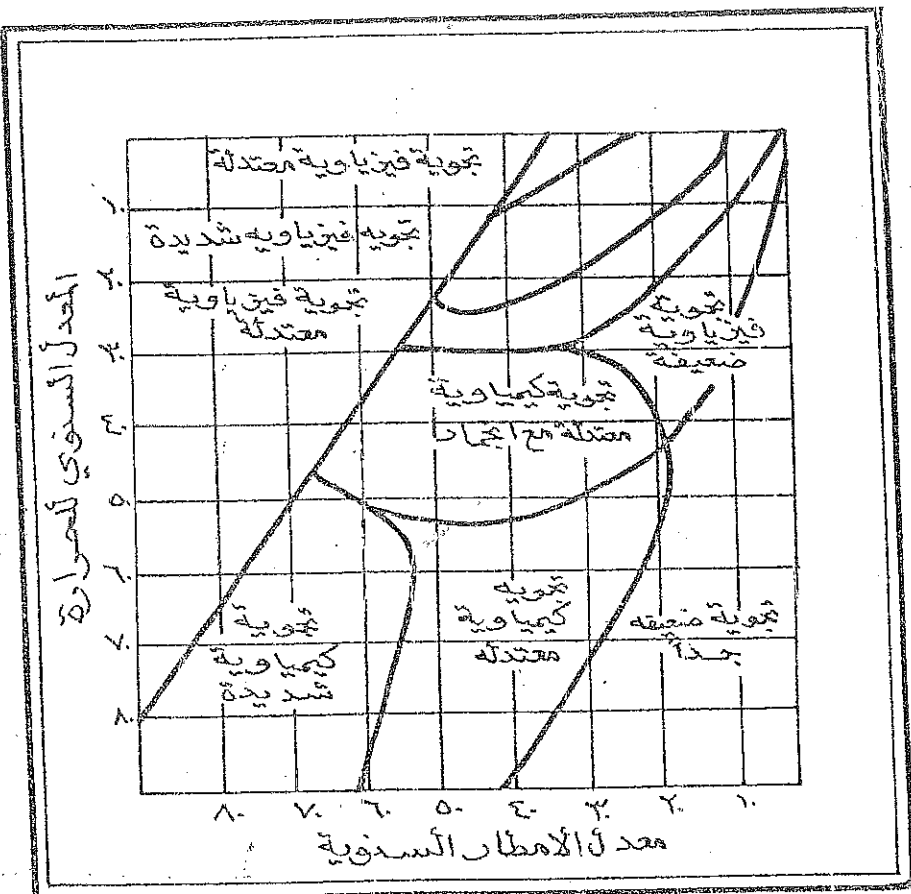
- القشرة الصخراوية: -

وتكون نتيجة تكدس نوع معين من الاملاح على سطح التربة او بالقرب منها.

منه وتقسم الى نوعين:-

القشرة الجبسية (gypcrete) gypsum Crust

والقشرة الحامضية (calcrete) lime crust. وكلتا النوعين



الشكل (١٢) العلاقة بين الحرارة والأمطار من جهة وشدة التجوية بنوعيها الكيميائية والفيزياوية من جهة أخرى

المصدر: Ritter, Dale, Process Geomorphology. 1982.p.136

يتكونان نتيجة عدم وجود ماء كاف حتى يرشح leaching تماماً هذه الأملاح إلى الانهار أو المياه الجوفية.

القشرة الجيسية gypsum crust: توجد في الصحراء الجافة

حيثاً مثل صحراء ناميب Walvis Desert وقرب خليج ويلفس

Lake Bay والمناطق المنخفضة مثل المنطقة الجنوبية الغربية من بحيرة ايرى Eyre

في استراليا والقشرة الجيسية تكون طبقة صلبة سماكتها يتراوح بين

٠٠٠-١ سم ونتيجة ندرة المياه الأمطار وارتفاع نسبة التبخّر، فإن الطبقة

الملحية تتلقى على السطح او قريباً جداً منه.

القشرة الحامضية

Lime Crust: قد تكون في مناطق تصل

امطارها الى ٦٠ او ٨٥ ملم سنوياً، ولكنها تكون بشكل اوسع في مناطق امطارها اقل من ٥٠٠ ملم سنوياً، حيث تكون طبقة سماكتها ٥٠ متراً، ويمكن ملاحظتها من خلال تكون طبقة صلبة جداً تمنع تفلل جذور النباتات الصحراوية الى اعماق بعيدة عن سطح الارض. يمكن لهذه الطبقة ان تكون نتيجة ذوبان الاملاح من على سطح التربة مع مياه الامطار. ونتيجة عدم كفاية الامطار لتصمل الى المياه الجوفية، فانها سوف تترسب على عمق معين من سطح التربة مكونة طبقة صلبة، كما يمكن لهذه الطبقة ان تتكون بشكل معاكس اي نتيجة الخاصية الشعرية للتربة. الاملاح في هذه الحالة سوف ترتفع من الاسفل (من المياه الجوفية) الى الاعلى (سطح التربة). ولكنها قبل ان تصمل السطح فان المياه سوف تتبخر نتيجة ارتفاع درجة حرارة التربة السطحية. وبذلك تكتس الاملاح على عمق من السطح قبل وصولها اليه. وبذلك تكون طبقة صلبة من الاملاح او ما يسمى بالقشرة الصحراوية، والعملية المعاكسة هذه لا تكون الا اذا كانت المياه الجوفية على عمق ثلاثة امتار او اقل من سطح التربة)

بـ السطوح الماء - Desert Varnish

هي عبارة عن طبقة تقطي سطح الصخور وتكون عادة من مركبات

(وكسيد الحديد او المنغنز) ويكون لونها داكنًا يتراوح بين الاحمر الداكن

والاسود) ورغم محدودية المعلومات عن هذه الظاهرة، فإنه يعتقد أن الخاصية

الشعرية للتربة يرفع الاملاح الى الاعلى بدوره كبيراً في تكوين هذه

السطح.

ج - السبخة البحريه :-

تظهر هذه الظاهرة في المناطق الساحلية من الصحراء الساحلية. وتكون من طبقة املاح تغطي سطح التربة نتيجة تدهوريتها ب المياه المد عندما يرتفع منسوب البحر المجاور او نتيجة تساقط الامطار. فان المنطقة تتغطي بال المياه ولدة طولية. وعندما ترتفع الحرارة فان الجزء الكبير من المياه يتغير مما يترك طبقة ملحية صلبة تغطي السطح. المثال على ذلك سبخات سواحل الخليج العربي ومثال ذلك سبخة مطوي بابعاد ٩٦ كم طولا و ٣٧ كم عرضا. ويمكن لهذه الظاهرة ان توجد في مناطق التصريف النهرى الداخلى للمناطق الجافة. حيث ان تكسس مياه الامطار المصرفة الى منخفضات تجف عند ارتفاع الحرارة يؤدي الى ترك الطبقة الملحية على سطح التربة.

يظهر من هذا العرض الموجز، ان ضعف عملية التجوية بنوعيها سيكون له الاثر المباشر على اتمام العمليات الجيسمورفية اللاحقة كالتجوية والترسيب. وبذلك ستكون عمليات التغير الجاريه على سطح المناطق الجافه ضعيفة وبطيئة. وبذلك استحقت هذه المناطق وجدرانها ان يطلق عليها اسم متخففة. العالم الطبيعي، حيث يمكن للأشكال الرئيسية لسطح الأرض والتي تكونت بسبب العركات التكتونية ان تبقى محافظة على اشكالها مع تغير بسيط جداً.

٤- اشكال سطح الأرض التي تكونت بسبب التجوية

من المتوقع ان تنشط عملية التجوية في بيئه قليلة بل احياناً معدومة النبات الطبيعي. فالبيئة الصحراوية توصف بأنها مكشوفة تماماً لعمليات التجوية وذلك لانه اضافة الى قلة النبات الطبيعي، فإن الامطار القليلة تجعل من التربة جافة

والتي تصبح أكثر تعرضاً لعوامل التعرية. بالمقابل فإن قلة الأمطار أو قلة المياه الجارية قد تعني محدودية التعرية في المناطق الجافة. حيث أن عدداً متزايداً من الباحثين في مجال الجيولوجيا يعتقد أن قابلية الهواء على إنجاز عملية الكشط والتعرية محدودة جداً. إذ لا بد من وجود الماء لإنجاز هذا العمل. ورغم قلة الماء نتيجة قلة الأمطار الساقطة فإنها كما يعتقد هي المسؤولة عن معظم مظاهر التعرية في المناطق الجافة. فالهواء كعنصر من عناصر التعرية أثبت مختبرياً أنه غير فعال وليس كما كان يعتقد سابقاً أنه المسؤول عن معظم الظواهر في المنطقة الجافة. فالهواء قليل الكثافة وتتعدّم فيه خاصية اللزوجة وهما صفتان مهفتان لاتمام عملية التعرية. ومع ذلك فإن هناك بعض المظاهر لسطح الأرض لا يمكن تفسيرها إلا بواسطة التعرية الهوائية. فالتعرية الهوائية إذا محدودة التأثير، والماء حتى في المناطق الجافة ذو تأثير أكبر ومسؤول عن عدد كبير من مظاهر سطح الأرض. وفيما يأتي بعض المظاهر الشائعة في المناطق الجافة والتي تكونت بسبب التعرية.

Stone Pavement

السطوح الصخرية

وهي عبارة عن سطوح تتكون من بقايا صخرية حادة أو مدوره (الحصى مثلاً). وهي عادة عبارة عن سلسل قطعتين من الصخر توجد في أعلى سطح تربة ناعمة تتكون من الرمال أو الغرين أو الطين or Sand, Silt, or clay (شكل ١٢). هذه الظاهرة لها عدة أسماء محلية فهي تسمى سهول كبيرة Gibber Plains في استراليا وتسمى الحمادة Hammada أو العرق reg في شمال إفريقيا. وهذه الظاهرة شائعة في المناطق التي توجد فيها خليط غير مفرز من الترب النهرية Alluvial. النظرية التقليدية لتكون هذه الظاهرة هي أنها تكونت نتيجة قلع deflation للذرات الصغيرة من التربة. فبعد أن يحمل

هذه الذرات الصغيرة من التربة الهواء فانها تترك ورائها الذرات الخشنة مما يساعد وبمرور الزمن على ان تظهر المفتتات الصخرية على السطح. اما الرأي الحديث فهو ان الماء يمكن ان يقوم بنفس العمل وبشكل افضل، فالامطار الساقطة سوف تحمل الذرات الصغيرة وتترك ورائها الذرات الخشنة وممفتتات الصخور. وهناك نظرية اخرى ترى ان الحركة العمودية يمكن ان تكون قد اسهمت في تكوين هذه الظاهرة. حيث ان التجارب اثبتت ان انجماد والنوبان التربة في منطقة تتكون من خليط من التربة الخشنة والناعمة والمفتتات الصخرية تساعد على رفع المفتتات الصخرية الى السطح. ولتطبيق هذه النظرية على المناطق الجافة الحارة فقد وجد ان تعاقب التشبع بالرطوبة والجفاف في التربة في المناطق الجافة الحارة يقوم بنفس عمل الانجماد والنوبان في المناطق الجافة الباردة.



شكل ١٢: صورة تمثل صحراء صخرية في المغرب تكونت بفعل تدريج الترباح للذرات الناعمة بين مفتتات الصخور والحمصي. كما عمل الماء على جرف هذه الذرات الناعمة تاركاً ورائه القطع الخشنة التي لا يقوى الماء ولا الهواء على تحريرها.

العنوان: العوائق المائية في العالم العربي

بعض السهول الصحراوية والهضاب الصحراوية

ان الظاهرة العامة والتي ليس لها لحد الان تفسير مقنع هي ظاهرة انتشار السهول الصحراوية في المناطق الجافة، فالمجتمعات الجافة عبارة عن ارض منبسطة قليلة التضرس او هضاب مرتفعة سطحها قليل التضرس وعادة ما تحيط السلاسل الجبلية بهذه السهول او الهضاب، ونادرًا ما تظهر الجبال على هذه المظاهر حيث تكون دائمًا على حافاتها، وهناك اعتقاد غير دقيق يفسر هذه الظاهرة على أنها ناتجة عن عمل الرياح حيث تقوم الرياح بتدفن كل الظواهر التضاريسية الصغيرة وتتسوي الارض فتبدو مستوية تماماً، والسهول الصحراوية اذا كانت رملية فانها حقل جيد لظهور الكثبان الرملية، أما اذا كانت صخرية فيطلق عليها اسم الصعادة.

اما بالنسبة للهضاب فان التعرية المائية الناتجة عن تساقط الامطار ستقدي الى ظهور الوديان والتي ستقطع السطح الى مقاطع، ودائما تكون هذه الوديان من النوع الجاف، ويتميز الوادي عادة بانحدار جوانبه بشدة مشكلًا خوانق صغيرة ويكون قاعه منبسط ومنخفض بالחסبي، وتصريف هذه الوديان يكون دائمًا داخلياً اي باتجاه اكبر منخفض في المنطقة، حيث ان قلة الماء وقصر فترة التساقط لا يساعدان على ايصال مياه الامطار المصفرة الى البحر والمحيطات لذلك تتصرف في اقرب منطقة منخفضة.

Basin

ج - الامواض

وهي ظاهرة موجودة في اجزاء محدودة من المناطق الجافة مثل الحوض العظيم في جنوب غرب الولايات المتحدة الامريكية، واحواض صحراء المكسيك.

الكتاب السادس عشر
الفصل الثاني عشر
الجبلية

وبحوض صحراء بيروق شطلي، واحواض صغيرة في ايران بين سلاسل جبال زاجروس المتاخمة للخليج العربي. تغطي الاحواض مساحات صغيرة اذا ما قورنت بالمساحات الكبيرة للصحراء في افريقيا وآسيا وأستراليا، وسبب تكونها تكتوني، حيث ان عملية الرفع التي اثرت على المنطقة مكونة الجبال لم تؤثر على الاحواض بشكل مباشر مما جعلها منخفضة قياساً لمنطقة المجاورة. وبذلك تصبح منطقة تصريف مياه الامطار الساقطة على الجبال المجاورة، فتعمل المياه المتصرفة اليها على تعريتها. وهناك رأي آخر يرى انها تكونت بسبب التعرية الهوائية. ولما كانت الاتجاهات لهذه الاحواض غير واضحة، فمن الصعب اثبات ان الهواء هو المسئول عن تعرية الاحواض الجبلية.

وقبيل ان نختتم الحديث عن مظاهر التعرية في المناطق الجافة لا بد من التطرق الى الانهار الدائمة الجريان والتي تخترق بعض المناطق الجافة. ولما كانت منابع هذه الانهار من خارج حدود المناطق الجافة، فان ماتقوم به الانهار من تعرية وارسال لا يهدى جزءاً من المناطق الجافة بل يصنف مع المناطق الرطبة وذلك لأن الانهار الدائمة الجريان هي احدى نتائج غزاره الامطار في المناطق الرطبة. فلما كانت الانهار ذات منابع من خارج حدود هذه المناطق وان الاشكال التي نتجت كانت بسبب عمل هذه الانهار. لذلك فان الاوبيدة النهرية والمدرجات وبحوض النهر والدلتاوات وغيرها من الاشكال النهرية لا تمتد جزءاً من تشكيلات المناطق الجافة. ويم ذلك فان هذه الاشكال محدودة بذلك لمحدودية عدد الانهار الدائمة الجريان والتي تمر في هذه الميحلة: فاحواض نهر نهر النيل والفرات، وكولورادو، والمسند، وسرداريا، واموداريا هي الاحواض الوحيدة التي تختلف

المناطق الجافة لتصل إلى هدفها النهائي. لذلك فإن كل ما ينبع عن هذه الانهار من أشكال تعالج عادة ضمن معالجة المناطق الرطبة.

٢- أشكال سطح الأرض التي تكونت بسبب الترسيب

لقد سبق وان تطرقنا الى مظاهر جعلناها جزءاً من عمليات التجوية مثل القشرة الصحراوية، والسطح المموج والسبخة البحرية. وقد تبدو هذه الاشكال كأنها تكونت بسبب الترسيب. بينما في حقيقة تكوينها هي جزء من التجوية وذلك لأنها عبارة عن عمليات تفاعل أكثر من نقل وارسال. لذلك يمكن القول ان مظاهر الترسيب الكبير والواضح في المناطق الجافة والذي تنفرد فيه هذه المناطق هو الكثبان الرملية Sand Dunes.

وقبل التعرف على هذه الظاهرة بشيء من التفصيل، لابد من العودة مرة أخرى الى أهمية الرياح. فالرياح كما اسلفنا تعد ضعيفة جداً في التهوية الا ان لها القدرة على الحمل. ورغم ان حمل الرياح يختلف عن حمل المياه وذلك لقلة كثافتها وانعدام الزوجة فيه، فان الرياح تحمل اقل بكثير مما يحمل الماء. لكنهما متشابهان من حيث ان كلا العنصرين يحملان اما بالتعلق او الدرجية. ان قابلية الهواء على الحمل محدودة بحجم معين من الذرات، فالهواء لا يستطيع حمل ذرة قطرها اكبر من $2 \text{ }\mu\text{m}$ الا اذا كانت فيه يوميات دائيرية ترافق حركته. واذا ما ازداد حجم الذرة عن هذا الحجم فان الهواء يستطيع ان يرفعها قليلاً عن سطح الأرض ثم تعود الى السطح بعد قليل وبذلك فانها سوف تصطدم بذرات اخرى فتحركها وبهذه الطريقة يمكن نقل كميات اكبر من الذرات ولكن قرب سطح الأرض. اما الذرات الاكبر فان الهواء يقوم بمحركتها عن طريق الدرجية وهذا ما يسمى بالزحف Creep. لذلك فان الرياح تستطيع ان تحمل الذرات الصغيرة ولمسافات كبيرة، بينما لا تستطيع نقل الذرات الكبيرة الا لمسافات محدودة. وعملية الرفع من قبل الهواء للرمال لا تزيد

في اي حال من الاحوال عن مترين فقط، بينما ترفع الرياح ذرات الغرين والطين لارتفاعات شاهقة جداً، والجدول الآتي يبين العلاقة بين سرعة الرياح وحجم الذرة التي تحملها الرياح.

جدول .٢: العلاقة بين سرعة الرياح وحجم الذرات التي يمكن ان يرفعها في تلك السرعة.(١)

<u>السرعة اللازمه لحملها</u>	<u>قطر حبة الرمال</u>
٤ من ٤٥ الى ٤٧ متر / ثانية	٢٠ ملم
٧٦ من ٧٦ الى ٨٤ متر / ثانية	٥٠ ملم
٩١ من ٩١ الى ١٢٤ متر / ثانية	١٠٠ ملم
١١٤ من ١١٤ الى ١٣٣ متر / ثانية	١٥٠ ملم

(١) محمد سامي عسل: الجغرافيا الطبيعي، الجزء الاول، (المدخل والسطح)، مكتبة الانجلو المصرية، ١٩٨٤ ص ٥٢٠

وتتجدر الاشارة الى ان الرياح اللازمه لرفع الذرة للمرة الاولى هي اكبر من سرعة الرياح اللازمه لحملية الترسيب. وبعبارة اخرى فلو تطلب حجم الذرة سرعة رياح ١٠ متر/ثانية، فان سرعة الرياح بعد ان تحمل الذرة لو انخفضت الى ١٠ متر/ثانية فان الذرة تبقى معلقة اي ان الرياح ما زالت قادرة على حملها ولا يتم ترسيبها الا اذا انخفضت سرعة الرياح الى ٨ متر/ثانية. فسرعة الرياح هي القوة اللازمه لرفع الذرة ولا يتم ترسيبها الا اذا اختفت هذه القوة وذلك عن طريق خفض هذه السرعة. فاذا ما تم ذلك فان الترسيب سيبدأ مكونا الاشكال

الأشكال الرملية المرسومة

أ- تموجات رملية Small ripples and ridges

وهي عبارة عن تجمعات صغيرة لرمال تكون طول الموجة فيها من ١٠ سم إلى ١٠٠ سم، وقد تكون الفواصل بينها ٢٠ متراً وحجم الرمال فيها بين ١٩٪ إلى ٢٧٪ ملم. وتتشكل الرمال الخشنة في الأعلى بينما الصفر حجماً تتدحرج إلى الأسفل، وتكون عادة على حافات حفر أو منخفضات صغيرة، وهذه الظاهرة لا تحتاج إلى كميات كبيرة من الرمال كما أنها لا تحتاج إلى سرعة عالية للرياح.

ب- أشكال رملية كبيرة (الدرعا)

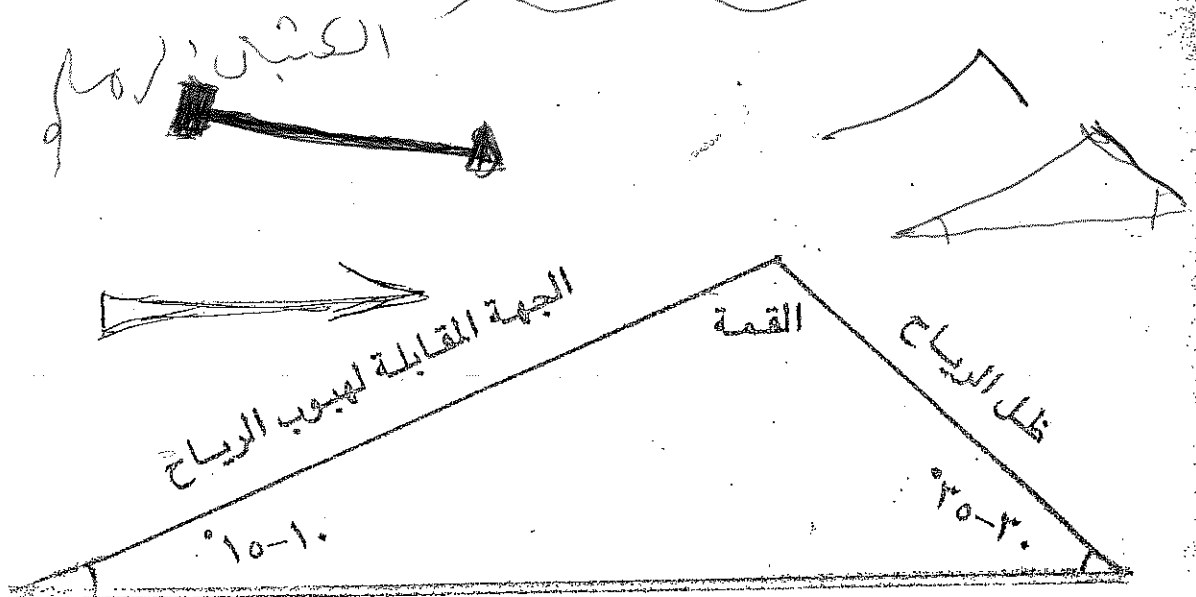
وهي عبارة عن امتدادات رملية كبيرة وواسعة ويقتصر وجودها على الصحراء الكبرى، ومنها ظلال الرمال أو ركams الرمال والتي تتكون عندما يكون هناك حاجز يقلل من سرعة الرياح كالصخور أو الأشجار أو جرف فتبدأ الرمال بالترسيب ~~لخلف~~ الحاجز وتستمر بالانتشار مكونة حقولاً رملياً كبيرة، كما يدخل ضمن التصنيف ما يطلق عليه ~~ظهور~~ ^{ظهر} ~~الحيتان~~ whale backs، وهي عبارة عن حقول رملية واسعة لها قمة تمتد بشكل موازٍ لاتجاه الرياح العامة وقد يصل حجمها إلى ٣٠٠ كم طول و٣٠ كم عرض ويصل ارتفاعها إلى ٥٠ متراً وأحياناً يصل إلى أكثر من ذلك، بسبب ^{ظهور} ~~الحول~~ ^{الارتفاع} ~~الارتفاع~~ ^{ارتفاع} الدرعاً وهذا النوع على شمال أفريقيا هو أن هذا النوع من الكثبان يحتاج إلى سرعة رياح عالية وتهب لمسافة طويلة من غير أن يعترضها عائق، وهذه الظروف لا تتوفر إلا في الصحراء الكبرى ذات الامتداد الواسع، ويعتقد أن الدرعاً هي تطور مفاجئ للكثبان الهلالية الشكل، فعندما تكون مصادر الرمال كثيرة واتجاهات الرياح مختلفة بين مدة وأخرى

وبين فصل فآخر فإن الكثبان تتطور بمرور الزمن إلى كثبان طولية مكونة الدرعا
والمثال عليها هو بحر الرمال العظيم في الصحراء الغربية. كما يمكن أن تدخل
 ضمن هذا التصنيف المساحات الرملية الواسعة والتي تخفي تحتها كل معالم
السطح. فالسهول الصحراوية جزء منها ترسبي إذا كانت رملية كما في
صحراء ساليبة في ليبيا والتي تبلغ مساحتها ٢٠٠٠ ميل مربع.

ج - الكثبان الرملية Sand Dunes

الكثبان الرملية هي الظاهرة الأكثر انتشاراً وشيوعاً من بقية الترببات
الرملية في المناطق الجافة. والشكل (١٤) يبين الشكل التخطيطي للكثب الرملي
والذي يتكون من سفح مواجهه للرياح يكون متدرج الانحدار ويكون مع الأرض
زاوية مقدارها ١٠ إلى ١٥ درجة. والقمة هي أعلى جزء في الكثب ويختلف
ارتفاعها باختلاف سرعة الرياح وتوزع الرمال في المنطقة. وسفوح يقع في ظل
الرياح ويكون شديد الانحدار حيث يكون زاوية مع الأرض يتراوح مقدارها
ما بين ٣٠-٣٥ درجة. وإن ارتفاع الكثبان يتراوح ما بين ٢-١٠٠ متر تكون على
شكل مجموعات تأخذ مسافات متساوية بين كثيب وأخر، ونادرًا ما نجد كثيبا
منفرداً. ويختلف شكلها وارتفاعها من مكان إلى آخر مما يعطي اعتقاداً بأن
هناك أموراً غير معروفة تتدخل في تكوينها أكثر من سرعة الرياح واتجاهها.
وكثيب يستمر في الارتفاع حتى يصل إلى نقطة ترتفع فيها سرعة الرياح عن
قابليتها على العمل، لذلك لا تتوفر ترببات جديدة. أو يصل إلى ارتفاع يصبح
ما يرسب على الكثيب متساوياً لما يأخذ منه وتشمى نقطة التوازن Equilibrium
وي بعض انواع الكثبان متحركة ولذلك لا يمكن الاعتماد عليها كنقطة دالة في
الصحراء الواسعة المنسطة، وسيب تحرك الكثبان أنه يتكون من نزارات رمال

غير متناسكة، فإذا ما ارتفعت سرعة الرياح عن قابليتها على العمل وبشكل مفاجئ فإنها سوف تبدأ بتعريه الكثيب من جديد لتنقل الرمال إلى مناطق جديدة أي عندما تبدأ سرعة الرياح بالهبوط وتقل قابليتها على العمل تصبح هذه المنطقة هي المنطقة الجديدة التي يبدأ فيها ترسيب الرمال.



شكل ١٤ رسم تخطيطي للكثيب الرملي وأبعاده ونوعيه (١)

(1) Ritter, Dale. Process Geomorphology. WMC, Brown Co. Publishers, Dubuque, Iowa, 1982, P.327.

لتكون الكثبان يشترط وجود الرمال في المنطقة. فالرمال تعيق حركة الرياح وتخفف من سرعتها، فتبدأ الرياح بترسيب جزء مما تحمله من ذرات ويبدأ الحجم بعد ذلك يكبر، والكثيب بعد تكونه يبدأ بالزحف حيث غالباً ما تأخذ الرياح من السفح المواجهة للرياح لترسيب في السفح الذي يقع في ظل الرياح. وأثناء زحف الكثيب يبقى محافظاً على شكله وطوله وارتفاعه ومسافة التي تفصله عن الكثيب الآخر، والكثبان أنواع عديدة تبعاً لشكلها. وقد تم التعرف على

أشكال جديدة للكثبان نتيجة التصوير بالاقمار الصناعية (شكل ١٥). ومن
أشكال الكثبان المختلفة.

١- الكثبان المستعرضة Transverse

وتكون خالية من النبات وت تكون عندما تكون الرياح ثابتة في اتجاهاتها
وكمية الرمال في المنطقة محددة و تتحرك الرمال بحرية. ومن أشهرها الكثبان
الهلالية الشكل بارجان barchan (شكل ١٥) فإذا ارتفعت كمية الرمال فان
الكثبان يمكن ان تتطور الى خط مستعرض لهبوب الرياح.

٢- الكثبان المخروطية Parabolic

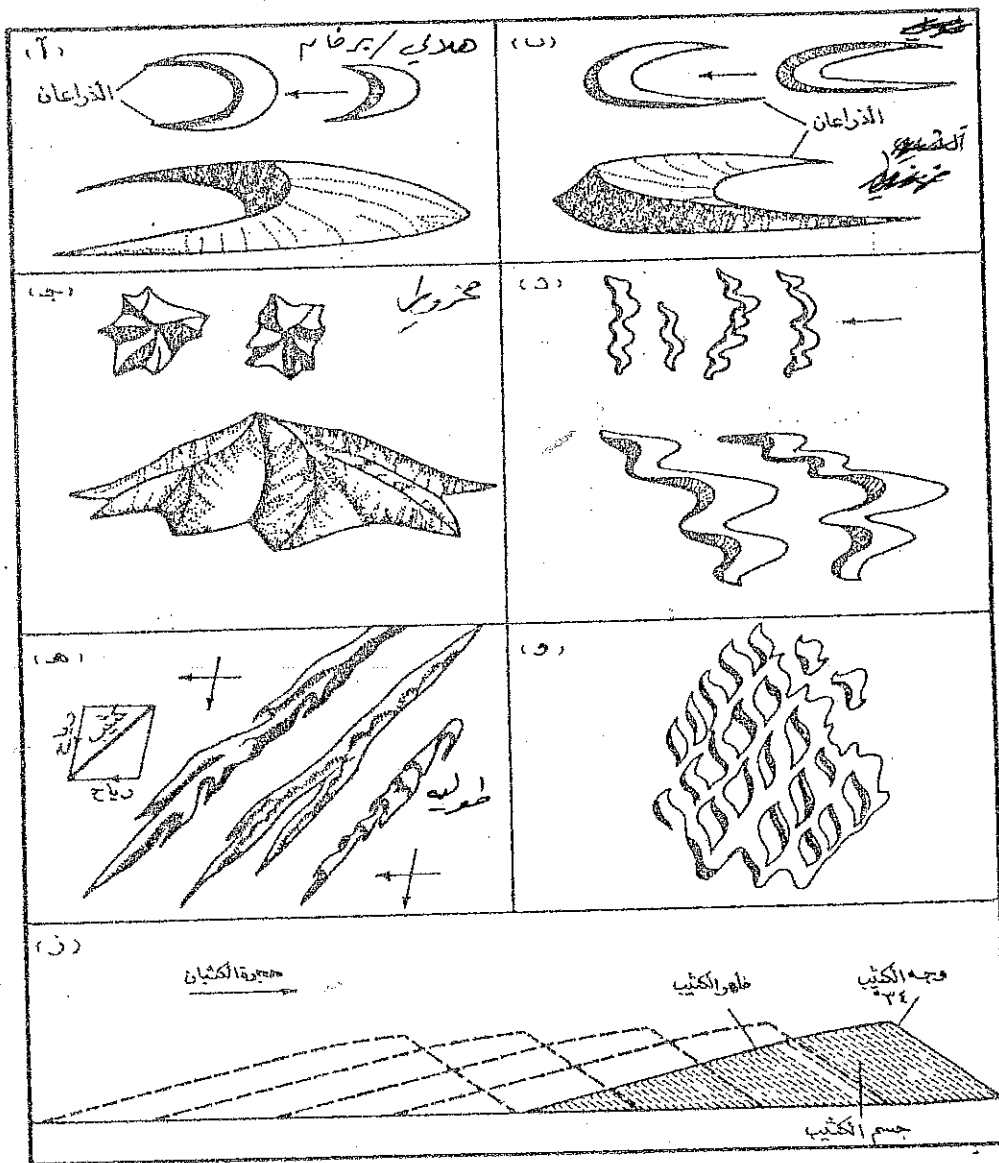
وتختلف عن النوع السابق ان ذراعي الكثيب يكون مواجهها لهبوب الرياح
اي انها على شكل لـ او ٧ (شكل ١٥ بـ). وذراعا الكثيب ينمو عليهما النبات
الطبيعي، والجزء الأوسط منها يتحرك باتجاه حركة الرياح لذلك تمدد الاذرع.

٣- الكثبان الطويلة Longitudinal

وهي مستدقة مرتفعة وتمتد طوليا مع اتجاه الرياح. وعادة تكون
السطح المواجه للرياح اعرض واكثر انحدارا، بينما تنحدر السفوح التي تقع
في ظل الرياح تدريجيا حتى تتصل سطح الصحراء. وتكون الفواصل بين
كثيب وكثيب خالية تماما من الرمال (شكل ١٥ هـ). وقد توجد النباتات على هذه
الكثبان. وعندما تتطور الى درعا او حقل رملي واسع فان طولها قد يصل الى

٣٠ كم.

٤- كثبان الدوائر Circular



الشكل (١٥) شكل تخطيطي يبين الاشكال المختلفة التي يمكن ان تظهر بها الكثبان الرملية، الاسهم
تشير الى اتجاه الرياح

ا) يمثل الكثبان الهالية. ب) يمثل الكثبان المخروطية. ج) يمثل الكثبان النجمية وهي من الانواع
الضخمة (العرق) د) يمثل نوع مستعرض من العرق. هـ) يمثل كثبان طولية يختلف شكلها بين ظهر
الحوت او السكين او الامواج. و) يمثل خليط بين الكثبان المستعرضة والطويلة والتي تسمى الكثبان
المترددة. ز) يمثل رسم تخطيطي لهجرة الكثبان الرملية.

المصدر: Muller and Oberlander/physical Geography Today 1984. p.398

ان اختلف الكثبان بأشكالها واحجامها يعود الى الاختلاف في سرعة الرياح واختلاف كمية الرمال المتوفرة واختلاف كثافة النبات الطبيعي. لذلك فان الرمال نادراً ماتظهر في المناطق الشبه الجافة، وذلك لأن كمية الرمال اقل والفطاء النباتي افضل من المناطق الجافة. فالكثبان اذاً هي ظاهرة تتفرد بها المناطق الجافة حيث ان النبات الطبيعي الكثيف ظاهرة تعيق تطور الكثبان لانه يمنع الرياح من حمل نوات الرمال. والشكل رقم (١٦) يوضح هذه الحقيقة بكل وضوح. فالكثبان الطويلة تكون في منطقة خالية من النبات الطبيعي او قليلة النبات الطبيعي وسرعة الرياح فيها عالية جداً وان لم تتوفر فيها كميات رمال كبيرة (الشكل ١٦). بينما الكثبان المستعرضة تحتاج الى كميات كبيرة من الرمال ومنطقة خالية او قليلة النبات الطبيعي وان اختلفت سرعة الرياح وتراوحت بين الوسط والشديدة. اما الكثبان المخروطية فيمكن ان توجد في منطقة فيها قليل من النبات الطبيعي ولكنها بالمقابل تحتاج الى كميات اكبر من الرمال.

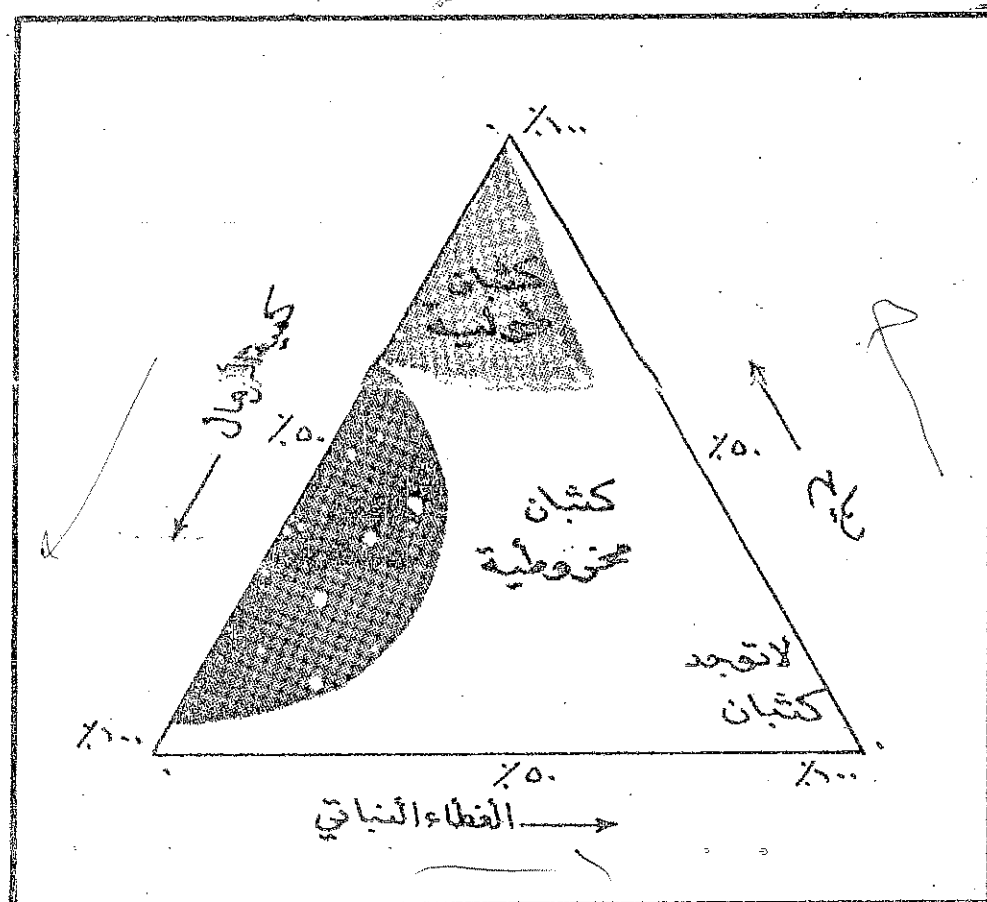
٤- كثبان الازرات الصغيرة

ومنها كثبان الصالصال والتي تكون قرب السواحل او عند السهول الملحيه. وهذا النوع من الكثبان يختلف عن الكثبان الرملية بان انحدارها لا يزيد عن ١٠ درجة والجهة المواجهة للرياح اكثر انحداراً من الجهة التي تقع في ظل الرياح. وان ارتفاع هذه الكثبان لا يزيد عن ١٥ متراً. كما ان هناك نوعاً آخر من الكثبان يطلق عليه الباها Paha وهي مرتفعة تصل الى ١٥ متراً وطول الكثيب

١٠ كم ويكون من تربات الصالصال والغيرين. اما تربات التويس Loess فهي عبارة عن نقل الهواء لكميات كبيرة من الاقرية سنة بعد اخرى وهذه الازرات المنقوله تكون عادة من الغرين Silt. وقد قام الهواء بنقلها لمسافات طويلة جداً.

دورة الاره
الصان

ذلك لذلة وزنها وصغر حجمها. وهناك رأي آخر مفاده أن اللويس هي عبارة عن ترببات مائية وليس هوائية. وتنشر ظاهرة ترببات اللويس في العروض الوسطى وفي مناطق مثل الصين والولايات المتحدة الأمريكية. وتنشر هذه الظاهرة في المناطق شبه الجافة أكثر من الجافة. أما إذا وجدت في المناطق الرطبة فإنها تكون سريعة التعرية وذلك لضعف تماسك ذرات التربة. وقد تصل ترببات اللويس إلى ارتفاع 100 متر، ومن صفات تربة اللويس أنها نفاذة للماء.



الشكل (١٦) مثلث توزيع الكثبان الرملية حيث ان التوزيع تتحكم فيه عوامل ثلاثة،
الرياح، وكمية الرمال والغطاء النباتي

المصدر: Ritter, Dale, Process Geomorphology, 1982 p.333

المبحث الثالث

أشكال سطح الأرض في المناطق الشبه الجافة

المناطق الشبه الجافة من الناحية المناخية هي المناطق التي تزيد امطارها

عن امطار المناطق الجافة بالضعف. اما من حيث الموقع فانها تحيط بالمناطق

الجافة من ثلاث جهات، الشمال، الشرق، والجنوب. ونتيجة هذا الموقع فـالمناطق

الشبه الجافة التي تقع شمال الصحاري في نصف الكرة الارضية الشمالي هي

مناطق اقل حرارة من الصحاري التي تقع الى الجنوب منها. بينما حافات

ال الصحاري الجنوبي (المناطق شبه الجافة الى جنوب الصحراء) هي ادفأ من

المناطق شبه الجافة الشمالية. ولما كانت اهمية الامطار من الناحية الجيمورفية

تقاس بقدرتها على انجاز العمل، وان انجاز اعمال التجوية الاساسية يحتاج الى

حرارة، لذلك فان موقع المناطق شبه الجافة اضافة الى فصل سقوط الامطار

فيها سيؤدي في اعطاء الاهمية للعمل الجيمورف في المنطقة. كما ان الاختلاف

في الظروف المناخية وخاصة الامطار بين المناطق الجافة وشبـه الجافة تـقـع عنـه

اختلاف في نوع وكثافة النبات الطبيعي المسيطر على المنطقة. فالنباتات المتباينة

والشوكية في المناطق الجافة ستتحول الى حشائش قصيرة ونباتات اكـثر خـضرـة

ونضارـة من الاولى وتقتـطـي منـطـقـة واسـعـة ويـشـكـلـ مـتـصـلـ وـلـفـصـلـ معـينـ. وـهـذـا

الفـطـاءـ النـبـاتـيـ سيـؤـديـ دـورـاـ فـيـ منـعـ الكـثـبـانـ الرـمـلـيـ منـ الزـحفـ عـلـىـ المـنـاطـقـ

شبـهـ الجـافـةـ. كـمـاـ انـ يـحـمـيـ التـرـبةـ التـيـ اـسـفلـهـ مـنـ التـعرـيـةـ المـائـيـةـ. وـلـمـ كـانـتـ

الـامـطـارـ فـيـهاـ اـغـزـرـ مـنـ المـنـاطـقـ الجـافـةـ فـانـ نـوـعـيـ التـصـرـيفـ المـائـيـ فـيـ المـنـاطـقـ

شبـهـ الجـافـةـ سـيـخـتـلـفـ عـنـ التـصـرـيفـ المـائـيـ فـيـ المـنـاطـقـ الجـافـةـ. لـذـكـ نـجـدـ انـ

عدد المجرى المائي في المناطق شبه الجافة أكثر من المناطق الجافة كما ان حجمها أكبر، وان عدد المجرى المائي التي تتبع من مناطق رطبة وتخترق المنطقة الى مصباتها النهائية أكثر في المناطق الشبه الجافة من المناطق الجافة، ان هذه الاختلافات جميعاً مستثمر بشكل مباشر او غير مباشر على اختلاف اشكال سطح الارض التي ستظهر في المناطق شبه الجافة، حيث ان عمل الرياح هنا معصوم تقريباً، وان بعض المظاهر الجيومورفية والتي تعد من مظاهر المناطق الجافة سوف تختفي من هذه المناطق (الكتلاني الرملية مثلاً)، كما ان مظاهر اخرى سيجري عليها تعديل او تظهر اشكال جديدة لم تكن معروفة في الصحاري، الا ان جميع هذه المظاهر رغم اختلافها بعض الشئ او كثيرة عن الاشكال في الصحاري الا ان مظاهرها العام واسباب تكونها تخضع لنفس الظروف التي خضعت لها اشكال سطح الارض في الصحاري، حيث ان الماء اقل من التبخر وان نسحة الماء وعدم كفايته سيكون العامل الاساس في اختلاف اشكال سطح الارض في كلتا المنطقتين (الصحاري وشبه الجافة) عن المناطق الأخرى ذات المناخ الطلق.

١- اشكال سطح الارض التي تكونت بسبب التجوية الكيميائية

والأالية.

تتميز المناطق شبه الجافة بان التجوية الكيميائية فيها انشط مما في المناطق الجافة وذلك لتوفر الماء والحرارة، وهمما عنصران مهمان لانجاز التجوية الكيميائية عملها، فزيادة الامطار في هذه المنطقة مع وجود الحرارة يوفر المجال الجيد لعملية التفاعل الكيميائي مع الصخور مما يتبع عنه غطاء تربة اسمك من المناطق الجافة، يضاف الى ذلك ان التربة ستكون افضل في هذا النطاق من المناطق الجافة من حيث توفر المواد المضوية فيها وانخفاض نسبة الاملاح.

حيث ان الغطاء النباتي الاكتف سيؤدي دوراً في زيادة المواد العضوية وكثرة الامطار ستعمل على تقليل الاملاح. وهنا لابد من التمييز بين المناطق شبه الجافة الباردة والجارة. ففي الاولى تكون التجوية الكيميائية اضعف من الثانية وذلك لأن خفض درجة الحرارة. ولما كانت امطار بعض المناطق شبه الجافة شتوية، فان ذلك سيؤدي الى ابطاء عملية التجوية الكيميائية. فالمجتمعات التي امطارها صيفية تكون التجوية الكيميائية فيها انشط من المناطق التي تكون شتوية. ولما كانت القشرة الحامضية والجيسية من المظاهر في المناطق الجافة ويساهم عمل التجوية، فان القشرة الحامضية هي الابرز في المناطق شبه الجافة لأنها يمكن ان توجد في مناطق امطارها عالية، علماً بأنها اكثر نشاطاً في المناطق الجافة. اما القشرة الجيسية فانها تختفي تماماً وذلك لأن كمية الامطار العالية سوف تعمل على ترشيح الاملاح اولاً باول فلا تسمح لها بالظهور على سطح التربة.

اما بالنسبة للتجوية الآلية فانها كذلك انشط في المناطق شبه الجافة من المناطق الجافة وذلك يعود الى توفر الرطوبة بشكل افضل في هذه المناطق من المناطق الجافة. فالتجوية الآلية تحتاج الى انجماد الماء في شقوق الصخور كما اسلفنا ، لذلك فان التوفير النسبي للرطوبة في الجو وكميات المياه والامطار سيؤدي دوراً ايجابياً في سرعة تقطيب الصخور. والتجوية الآلية عكس الكيميائية مستنشط في المناطق الباردة اكثر من المناطق الدافئة وذلك يعود الى اختلاف المدى الحراري بين المنطقتين. فالتجوية الآلية في المناطق شبه الجافة الشمالية انشط منها في المناطق شبه الجافة الجنوبي (في نصف الكرة الشمالي). وذلك لأن المدى الحراري في الشمالية أعلى من الجنوبية. لهذا فان المفتاحات المصفرة

الناشرة عن التجوية الآلية هي مظاهر اكثراً في المناطق شبه الجافة من
المناطق الجافة، كما انه اكثراً في المناطق شبه الجافة الشمالية من المناطق شبه
الجافة الجنوبية.

ما سبق يتضح ان التجوية بتنوعها (الكيميائية والآلية) هي انشط في
المناطق شبه الجافة من المناطق الجافة، ولكنها لا تترك آثاراً متميزة واسكالاً
كبيراً. فاما ما استثنينا التربة وسماكتها والمفتتات الصخرية وتل虎ور بعض السطوح
ذات القشرة الحامضية، فان الآثار المترتبة على عمل التجوية هو في تهيئة
الم منطقة بشكل عام لاتمام العمليات الجمورية الأخرى.

٢- اشكال سطح الارض التي تكونت بسبب التعرية

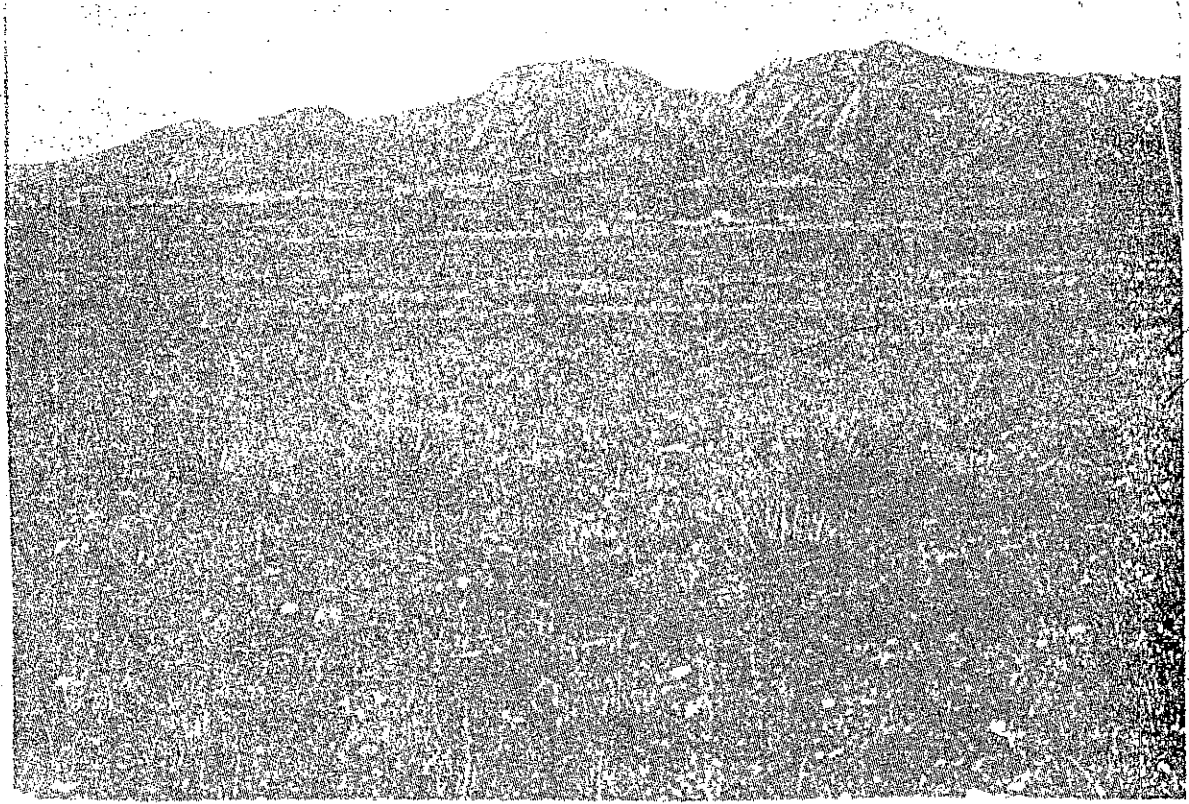
كما اشرنا سابقاً فان التعرية المائية تكون انشط في هذه المناطق من
التعرية في المناطق الجافة، ويعود ذلك الى ان الامطار اغزر هنا من المناطق
الجافة. ولما كانت التعرية الهوائية محدودة وضعيفة حتى في المناطق الجافة
فتشاهد هنا انعدام تأثيرها وذلك للتماسك الاكثر نسبياً لتراب هذه المناطق
حيث ان رطوبة التربة اكثراً نسبياً من المناطق الجافة.

كما ان كثافة النبات الطبيعي يؤدي دوراً في تماشيك ذرات التربة واعادة
عمل الهواء في هذه المناطق على الاقل في فصل من فصول السنة. ونتيجة
لاختلاف الرطوبة فان السطوح الصخرية الظاهرة غير موجودة في المناطق
شبه الجافة، او قليلة وان وجدت ففي حافات الصحاري. كما ان ظاهرة
الاحواض اقل انتشاراً. اما الظاهرة الاكثر انتشاراً في هذه المناطق فهي ظاهرة
الاولية. فالامطار المتساقطة في فصل من فصول السنة ولغزارتها مقارنة

بالمستوى الجاف فانها ستوجه اودية غالباً ما تبقى هذه الاودية لعدة اطوال واحياناً تكون دائمة اي لا تتغير موقعاً بسرعة كما يحصل في المناطق الجافة.

تتميز المناطق شبه الجبلية بانتشار ظاهرة البدمنت Pediments

هي عبارة عن ظاهرة ناشئة عن التعرية المائية (شكل ١٧)، فالبيدمونت هي المنطقة المحصورة بين المناطق الجبلية والآودية النهرية او السهل. وتتميز بان لها انحداراً يتراوح ما بين درجة واحدة وسبعة درجات، ومعدل انحدار البيدمونت لا يزيد عن ٢،٥ درجة. وقد تكونت هذه الظاهرة بسبب التعرية المائية الناشئة من تساقط الامطار على الجبال ومقدماتها مما يؤدي الى تعريتها، حيث ان المياه التي تجري على السطح على شكل طبقة رقيقة قبل ان تتجمع في اوديتها ستكون هي الاداة التي تقوم بتعرية هذه المنطقة لتجعلها ليست جزءاً من الجبال الوعرة وليس سهلة تماماً. وقد يكون سبب تكون البيدمونت هو تراجع الآودية النهرية المنحدرة من المناطق الجبلية، وعملية التراجع هذه مع حركة النهر او الوادي الجانبي تؤدي الى تنشيط عملية النحت في المنطقة الواقعه بين اقدام الجبال والمصب مما يؤدي الى ظهور البيدمونت وتنتشر هذه الظاهرة في المناطق الجافة مثل صحراء سنوريا في المكسيك وصحراء اريزونا في الولايات المتحدة الامريكية. ولكن معظم الباحثين يرجعون تكون هذه الظاهرة الى التعرية المائية، فاما وجدت في هذه الصحاري فهي ربما تكون قديمة وقد تكونت في عصور اكثر مطراً مما هي الحال عليه الان، اي ان هذه الظاهرة تكثر في المناطق الشبه الجافة، حيث الاجواء الملائمة لظهورها. والبيدمونت تأخذ شكل السهل المروحي مع انحدار اقل وانتشاراً اوسعاً، كما ان البيدمونت ظاهرة تكونت بسبب التعرية بينما السهل المروحي تكونت بسبب الترسيب، لذلك توصف ظاهرة البيدمونت على انها تراجع للجبال بسبب التعرية.



شكل ١٧: صورة تمثل سهول البيدمونت في منطقة يتصف منهاجاً بنسبية الجفاف.
يلاحظ الانحدار البسيط للسطح في الصورة.

و سطح البيدمونت مقطع بالاوية وغير مستوى ويكون صخرياً اي ان
النحت تم في صخور القاعدة الأصلية. و بسبب تقطيع سطح البيدمونت يعود الى
ان هذه المنطقة هي منطقة تصريف المياه المتساقطة على المناطق الجبلية
المجاورة الى المجاري النهرية في السهل [لذلك تظهر الاوية النهرية الدائمة او
الموقته الجريان على سطح البيدمونت. وقد تكون حركة هذه الريان الجانبي هي
السبب لتوسيع البيدمونت كما أسلفنا. و توصف البيدمونت أحياناً بأنها منطقة نقل
بين التعرية التي تحدث في المناطق الجبلية في أعلى البيدمونت والترسيب الذي
يتكون في السهل الفيختي أسفل البيدمونت.

٣- أشكال سطح الأرض التي تكونت بسبب الترسيب

لما كانت التعرية الهوائية محدودة بل معدومة في كثير من الأحيان، بسبب

الكثافة النسبية للفطاء النباتي وتماسك الذرات في ترب المناطق شبه الجافة

بشكل أفضل مما هو عليه في المناطق الجافة، لذلك فان ظاهرة الكثبان الرملية تختفي من هذه المناطق. ان انعدام ظاهرة الكثبان الرملية يتفق تماماً مع المثلث

(شكل ١٦) والذي سبق الاشارة اليه والذي يوضح العوامل المتحكمة في تشكيل

الكثبان الرملية فالملاحظ من المثلث أن الفطاء النباتي وكمية الرمال والرياح

تؤدي دوراً مهماً في تكوين الكثبان. ولأن الفطاء النباتي اسمك في المناطق شبه

الجافة من المناطق الجافة، فان امتداد الرمال او توفرها يكون اقل بسبب كثافة

الفطاء النباتي. لذلك فان الرياح لوحدها لا تستطيع عمل شيء لأن سرعتها مهما

كانت فان اثرها سينعدم او يقل كثيراً في حالة اختفاء او قلة الرمال مما لا يشجع

على ظهور الكثبان الرملية. وبدلاً من ذلك فان ابرز ظاهرة في المناطق شبه

الجافة والتي تعود الى الترسيب هو ظهور ترسيبات اللويص Loess في بعض

المناطق والتي سبقت الاشارة اليها. فهذه الترسيبات تصبح ممكنة اذا ما نقلت

من مناطق جافة الى مناطق شبه جافة بواسطة الهواء او بواسطة المياه.

ان اكثر ظاهرة ترسيب شائعة في المناطق شبه الجافة هي ظاهرة

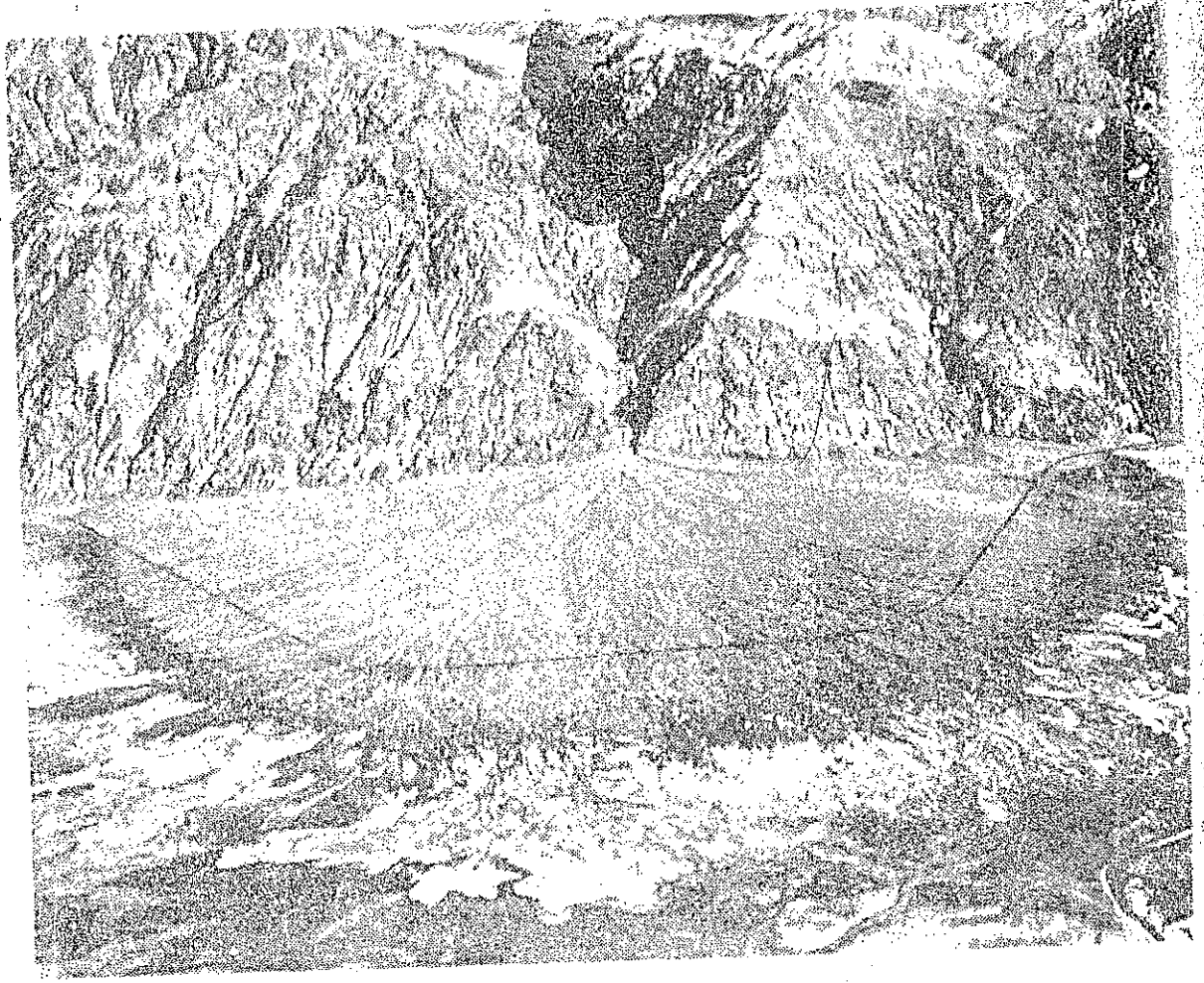
السهول المرورية او المراوح الفيضية Alluvial Fans (شكل ١٨). والتقاء

عدة مراوح فيضية يطلق عليها اسم البهادا Bajada. لتكون المراوح الفيضية

يشترط ان تكون هناك عملية تعرية ونقل للمواد بشكل كبير، وعادة يحدث هذا

في المنطقة الجبلية التي تقع خلف المرحة الفيضية، حيث ان وجود المفترسات

الصخرية التي تكونت بسبب التجوية الآلية شرط اساسي. لذلك يتراوح نقل



شكل (١٨) : صورة لسهل منجحي في منطقة وادي الموت في كاليفورنيا . ويمكن تغير حجمها من خلال الطريق الموجي في حافاتها .

المواد بين الكثافة المائية والكثافة الراطئة وحسب توفرها. ولكلما ازدادت كمية المواد المنقولة توسيع احجام المراوح الفيوضية. كما يشترط فيها ان يكون الوادي الذي تجري فيه المياه التي تحمل التربات ضيقاً و معلقاً وان ينتهي بمنطقة سهلية بشكل مفاجئ. تكون المراوح الفيوضية عندما تخرج المياه من وادي ضيق محفور في منطقة جبلية والوادي عادة معلق، اي انه اكثر ارتفاعاً من المنطقة السهلية المجاورة. ان خروج المياه من هذا الوادي الى السهل الفسيح وبشكل مفاجئ يؤدي الى خفض مفاجئ في سرعة الماء. كما يؤدي الى انتشار الماء مما يقلل من قابليته على حمل المواد. فتبدأ المواد الخشنة المحملة بال المياه بالترسيب عند قم الوادي او المجرى، ثم يتضائل حجم التربات كلما ابتعدنا الى اسفل السهل المروحي. ان استمرار ترسيب هذه المواد يؤدي في كثير من الاحيان الى امتلاء الوادي الذي يفتحه المجرى المائي خلال هذه التربات لذلك يضطر الماء الى حفر مجاري جديدة فيغير موقعه. وبمرور الزمن مع تكرار تغير الموقع يتكون السهل المروحي الذي هو عبارة عن شكل مثلث قاعدته الى الاسفل ورأسه في المنطقة التي توصل بين فتحة المجرى المائي وبداية السهل المروحي. ولأن شكله يشبه المروحة اليدوية الصينية فقد اطلق عليه اسم السهل المروحي. وتنشر هذه الظاهرة في وادي الموت في كاليفورنيا والتي وصلت الى مرحلة التوازن، اي ان هذه السهول يكون الترسيب فيها مساوياً للتعرية منها. كما توجد في جبال اليني وجبال شرق العراق وبعض الجبال المنفردة في الصحراء الكبرى. وعادة يمكن التمييز بين الجبل والسهل المروحي بالانحدار. فانحدار سفوح الجبال يكون شديداً بينما لا يزيد الانحدار في السهل المروحي عن ١٠ درجة. وتختلف السهول المروحية عن البدومنت بأنها ظاهرة تكونت بسبب الترسيب وليس التعرية. وقد ينطوي سطح السهل المروحي على العشب والخاشائش وقد تختفيها الاشجار اذا

كانت الرطوبة في تربتها عالية، وتعد المراوح الفيضانية أفضل المناطق لخزن المياه الجوفية في المناطق الشبه الجافة لما تميز به سطحها من خصوصية سطحية امتصاص عال للمياه الجارية على سطحها أو المتساقطة عليها بسبب الأمطار. لذلك فهي مناطق لحر الأبار الارتوازية خاصة في المنطقة التي تتصل فيها المراوح الفيضانية مع السهول المجاورة، كما أن تربتها صالحة للزراعة بسبب تنوع مصادر الترابة هذه.

لابد قبل اختتام هذا الفصل من الاشارة إلى الصعوبة التي تواجهه العاملين في مجال الجيمورفولوجيا. فكل الاشكال التي تم عرضها وتوضيحها قد توجد بنسبة أو بأخرى في مناطق ليست جافة، كما ان بعض المظاهر الجيمورفية والتي تختص بها المناطق الرطبة أو الجبلية أحياناً قد تظهر بنسبة أو بأخرى في المناطق الجافة، ومن المظواهر الأكثر تشابكاً هي الاشكال الموجودة في الصحاري والمناطق الشبه الجافة، ويمثل (شكل ١٩) توزيع المظاهر الرئيسية لسطح الصحراء والمناطق شبه الجافة الاسترالية. فهناك تداخل بين مظاهر المناطق الجافة وشبه الجافة في الصحراء الاسترالية. فتظهر بعض مناطق البيدومونت في وسط الصحراء بينما تظهر بعض الصحاري ذات السطوح الصخرية في المناطق شبه الجافة. إن هذا اللبس والتداخل يجعل من الصعب أحياناً تفسير الظاهرة السطحية تفسيراً دقيقاً وكاملاً، لذلك فإن الاهتمام بالتبديل الناجي والذي سبق الاشارة إليه بالتفصيل في الفصل الثاني يصبح من الامورضرورية والتي تفسر جزءاً من هذا التداخل. فالمجتمع في أجزاء مختلفة من العالم لم يكن على وقته واحدة بل متراكب بحسب مناخية متباينة، وهذا التباين هو الذي أوجد حالة التداخل.

المبحث الأول

الماء عنصر حاسم في تطوير المناطق الجافة

على الرغم من أن المناطق الجافة تتوزع جغرافيا في معظم القارات ولكنها لا تتشابه تماما في تضاريسها ونوع الحيوان الذي يعيش فيها والنباتات الطبيعية التي تنمو فيها. ولكن مع وجود الاختلافات الواضحة في جوانب التضاريس والظواهر الجيولوجية والحيوانات والنباتات فإن جميع المناطق تسود فيها ظاهرة مشتركة بارزة الأهمية هي ندرة المياه العذبة التي يحتاجها الإنسان والحيوان والنبات على حد سواء.

وأزاء هذه المشكلة أخذت الكائنات الحية، ومنها الإنسان تكيف حياتها لظروف البيئة القاسية للأقتصاد بالمياه إلى أقصى درجة أو خزنها ومن هنا رجدنا بعض الحيوانات الصحراوية تصنع الماء باليوجيا في أجسامها وأزاء قلة الماء فقد تكيفت النباتات الطبيعية في المناطق الجافة بواحدة أو أكثر من الميزات الآتية كي تحافظ على حياتها في ظل بيئه نادرة الماء في معظم أيام السنة وذات درجات حرارة مرتفعة يؤدي إلى ارتفاع معدلات التبخر اليومية والسنوية:-

١- تباعد النبات الطبيعي كي يحصل على ما يكفيه من الماء القليل الموجد في التربة.

٢- استثناء بعض النباتات عن الأوراق لتقليل الماء المفقود بواسطة عملية التح والاعتماد على مادة الكلورفيل الموجودة في الساقان لغرض صنع الغذاء.

٣- الكاف الأوراق في بعض النباتات الصحراوية لغرض تقليل مساحة سطوحها

الكتفوفة لأنواع النباتات المائية التي يدخل فمها الماء من النبات.

- ٤- لها مجموعة جذور تدخل الماء وعملياً في أعماق التربة لاستغلال مياه الأمطار الغزيرة التي أقصى المطر.

٥- مقاومتها للمياه المالحة.

- ٦- تختبئ بعض النباتات الصحراوية بطريقة شجاعية أو دهنية تمنع اتساع رطوبتها.

- ٧- خزن الماء كما في أحدى أنواع الصبار السعدي (الصبار البريسي) في صحراء أمريكا الشمالية.

أما حيواناته الناطقة الجافة فقد تكيفت أجزاء ندرة المياه على نحو مما

يلخص:

- ١- أن معظم الحيوانات تكون نادرة العركة نهاراً حيث أنها تختبئ بعيداً عن أشعة الشمس وتكون حركتها ليلاً للتخفيف عن الماء والغذاء.

- ٢- خزن الماء لوقت الحاجة كما يفعل الجمل وبعض الحيوانات الأخرى.

- ٣- التقليل من شرب الماء حيث تكيفت الحيوانات التي تعيش في المناطق الجافة بالعيش على كميات قليلة من الماء. فقد لوحظ أن الجمل في أيام

الصيف المحرقة يكتفي بشرب الماء مرة واحدة كل يومين. فإذا توفرت

كميات طبيعية تتناسب معها في ينطبق الوبيان (فيمكانه البقاء بدون ماء

لـ٩٠ أسبوع. وبإمكان الجمل أن يعيش في الشتاء بدون ماء للشرب على الأطلاق. حيث يعوض عن ذلك بالماء الموجود في نباتات المرعى الجيد التي