

## الفصل الثالث

# المناخ في الصحراء الحارة

Climate in Hot Desert

( ، )

### Characteristics of the Atmosphere

توطئة لإستعراض عناصر المناخ في الصحراوات سنتقي الضوء على خصائص الغلاف الغازي المحيط بالأرض، نظراً لأهميته للكائنات الحية في الصحراوات، وعلاقته بعوامل المناخ.

يمتد الهواء الجوي إلى عدة كيلومترات فوق سطح الأرض وتقل كثافته بدرجة كبيرة مع الإرتفاع، كما تقل نسبة الأوكسجين فيه مع الإرتفاع أيضاً.  
ولقد أمكن تمييز طبقات جوية ثلاثة في الغلاف الغازي وهي :

Troposphere

( ، )

وهي تشكل الطبقة السفلية من الغلاف الغازي، وتقسم من سطح الأرض حتى إرتفاع يتراوح من ٨ إلى ١٥ كيلومتر؛ وتمييز هذه الطبقة بأن درجة الحرارة خلالها تنخفض مع الإرتفاع بمعدل درجة واحدة مئوية لكل ١٥٠ م، وأن معظم التغيرات اليومية في الظواهر الجوية تحدث فيها ولا تتجاوزها إلى الطبقتين الأخريتين، كما أنها تحتوي على معظم بخار الماء والأوكسجين وثاني أكسيد الكربون.

## البيئة الصحراوية الحارة

### (، ،) Stratosphere

وتعلو هذه طبقة التروبوسفير، وتبداً ب نهايتها عند خط يعرف بالتروبوبوز Tropopause ، و تقتد من عند هذا الخط إلى أعلى حتى إرتفاع يتراوح من ٥٥ إلى ٨٠ كلم. ويتميز طبقة الستراتوسفير هذه، ثبات حرارتها وخلوها من العواصف ، هذا وأمكن التعرف على ثلاث طبقات فرعية خلالها ؛ و تتميز الطبقة السفلية منها بصفاء جوها وإستقراره ، وتتوسط طبقة الأوزون Ozone layer هذه الطبقات الفرعية ، وهي طبقة ساخنة ، تصل درجة الحرارة خلالها إلى ٩٥ درجة مئوية ؛ أما الطبقة الفرعية الثالثة التي تعلو طبقة الأوزون فتتميز بأنها مكهربة.

### (، ،) Ionosphere

وهي تعلو طبقة الستراتوسفير وتبداً هذه من عند إرتفاع ٩٠ كلم وقد يصل إرتفاعها إلى حوالي ٢٦٠ كلم أو يزيد ، ويتميز هذه الطبقة العليا من الغلاف الغازي خفة غازاتها ويسودها غاز الميدروجين.

### (، )

#### Air Components

يتكون الهواء الجوي من خليط من :

- ١ - غازات تحفظ بحالتها الغازية تحت أي ظروف جوية مثل النتروجين والأوكسجين وثاني أكسيد الكربون.
- ٢ - بخار الماء الذي يتقلب بين الحالة الغازية والسائلة والصلبة.
- ٣ - بعض الأجسام الصلبة مثل ذرات التراب والملح.
- ٤ - بعض الملوثات الغازية وغيرها نتيجة النشاط البشري : الصناعي والعمري.

## المناخ في الصحراء الحارة

هذا ويكون الهواء الجاف النقي من عدة غازات دائمة، ويشكل النيتروجين ٧٨٪ من حجم الهواء والأوكسجين ٢١٪ من حجمه، وثاني أكسيد الكربون ٠٣٪، وتكون النسبة الباقية غازات أخرى مثل النيون، والأرجون والهيليوم والكريتون والزينون والأوزون والرادون وغيرها.

ومن الملاحظ أن نسبة الغازات الدائمة في الهواء الجوى، ظلت ثابتة تقريباً مع مرور الزمن ومن مكان آخر، ولكن نتيجة للنشاط البشري، الصناعي والعمانى، زادت نسبة ثاني أكسيد الكربون مما أدى إلى ما يعرف بظاهرة تأثير البيوت الزجاجية، نظراً لما تسببه زيادة ثاني أكسيد الكربون في الجو من زيادة في الحرارة حيث إنه يتتص الحرارة المنعكسة من سطح الأرض. هذا وقد أصبحت هذه الظاهرة مشكلة بيئية كونية، عقدت لها عدة مؤتمرات لحلها، نظراً لما سيترتب عليها من تغير في مناخ العالم، ولما قد يتبعه من إنصهار الجليد في القطبين، وإرتفاع مستوى سطح البحر وغرق المدن الساحلية والجزر، وكذلك إعادة توزيع المحاصيل جغرافياً. وسنستعرض فيما يلي أهم عناصر المناخ في الصحاري الحارة:

( ، )

Atmospheric Elements

Rain ( ، )

ومن أهم مميزات المطر في المناطق الصحراوية هي ندرته، إذ إنه بوجه عام، قليل إذا ما قورنت متوسطات معدلاته السنوية بتلك في مناطق أخرى؛ فعلى سبيل المثال فإن معدلات متوسطات الأمطار السنوية عند بعض محطات أرصاد - القصيم، عنزة، مكة المكرمة في المملكة العربية السعودية، قد بلغت على التوالى ١٦١,١، ١٢٦,٧، ١٠٩,٣٥ ملليمتراً، وبلغت في القاهرة ٢٣,٨ وفي الخرطوم ١٦٤ وفي الشارقة ١٠٣,٤

## البيئة الصحراوية الحارة

وفي الإسكندرية ١١٩,٤ ملليمترًا. (الجدول رقم ٣). هنا وتقل متوسطات معدلات الأمطار السنوية هذه كثيراً عنها في بعض المناطق الأخرى التي أوردها (البتانوني ، ١٩٩٢م) مثل مدینتي حِمْص وحَلَب بالجمهورية العربية السورية ، ومدينة واو في جنوب السودان ، حيث بلغت معدلات متوسطات الأمطار السنوية عندها على التوالي ٦١٢ ، ٩٠٤ ، ١١٠٣ ملليمترًا.

( ) .

Mahmoud and Obeid , 1969)

( ) .

الاسم	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	المعدل السنوي
القديسيه بالسعودية	٢٣,١٨	١٢,٥٦	٣١,٦٠	٢٥,٠٥	٧,٢٥	٠,٠٥	٣٠,٠٥	٣٠,٠٥	١١,٨٠	٦,٥٠	٠,٣٦	١٩,٤٦	١٦١,١
عنيزة بالسعودية	١٩,٣٥	١٣,٣٤	٢٤,٠٤	٣٢,٤٦	٤,٠٣	٠,٤٥	٣٠,٠٦	٣٠,٠٦	١١,٨٠	٢,٢٨	٠,٥٦	١٨,٤٠	١٢٦,٧
مكة المكرمة	١٦,٨٤	١٦,٦٠	٢,١٨	١٢,٥٥	٠,٦٨	٢,٥٢	٣٠,٩٩	٣٠,٩٩	٢١,٧٢	٨,٣٠	٣,٢٤	٢١,٣٧	١٠٩,٣٥
القاهرة مصر	٣,٧	٤,٢	٢,٣	٠,٦	٠,٥	٠,٣	٣٠,٠١	٣٠,٠١	٢,٥	٤,٦	٠,١	١٩,٤	٢٣,٨
الخرطوم السودان	٢٤,٨	٢٠,٣	٧,٤	٨,٩	٤,١	٥٢,٠٠	٤,٠	٤,٠	٤,٠	٥٧,٠	٤,٠	٤,٠	١٦٤,٠
الشارقة بالأمارات	٢٤,٨	٢٠,٣	٧,٤	٨,٩	٤,١	٥٢,٠٠	٤,٠	٤,٠	٤,٠	٥٧,٠	٤,٠	٤,٠	١٠٣,٤
الإسكندرية مصر	٥٤,٩	٢٦,٦	١٣,٩	٤,٢	١,٥	-	-	-	٩,٣	١٠,٠	٠,٣	٢٥,٦	١١٩,٤

وهذا المطر على قلته ، غير منتظم ، فهو موسمي المطوط ، إذ إنه يهطل خلال فصل معين محدود من السنة ، وينعدم المطر أو يكون في حكم العدم في بقية العام ، وبذلك يمتد فصل الجفاف فترة طويلة ينحبس خلالها الماء عن نباتات الصحراء وحيواناتها ؛ فعلى سبيل المثال ، فعند محطة أرصاد القصيم وعنيزه (الشعيفاني ، ٢٠٠٢م) يهطل المطر خلال الفترة من شهر نوفمبر إلى أبريل ويكون هناك فصل صيف ينعدم فيه المطر تماماً أو يكون في حكم العدم ، هذا وتلاحظ ظاهرة موسمية المطر هذه عند الحطات الصحراوية الأخرى المبينة في (الجدول رقم ٣).

ومن خصائص المطر الصحراوي أنه مختلف المدة والشدة والزمان والمكان إذ يتميز المطر الصحراوى بعدم إنتظامه من عام إلى آخر ، فالنطر السنوي في السنوات المتتالية

## المناخ في الصحراء الحارة

تحتختلف كميته إختلافاً بيناً، ويزداد ذلك الاختلاف كلما قلت كمية المطر السنوي؛ وعند محطة أرصاد القصيم مثلاً بلغت معدلات المطر السنوي للأعوام ١٩٩٠، ١٩٩١، ١٩٩٢، ١٩٩٣، ١٩٩٤، ١٩٩٥ على التوالي ٥٥، ١٣٦، ١٩٤، ١٩٩، ١٢٩، ٢٤٨ ملليمتراً (الشعيفاني، ٢٠٠٢م)؛ وفي محطة أرصاد برج العرب في مصر، بلغت معدلات الأمطار السنوية في الأعوام ١٩٥١، ١٩٥٢، ١٩٥٣ م على التوالي ٥٧,٥، ١٥٦، ٨٥ ملليمتراً؛ وفي محطة أرصاد الماظة بلغت معدلات الأمطار السنوية لنفس الأعوام الثلاث السابقة على التوالي ٦٩، ١٢، ٤٧ ملليمتراً (القصاص، ١٩٩٩م).

والسنوات ذات المطر الأقل من المتوسط هي "نوبات الجفاف" وقد تتدنى فترة المطر الأقل من المتوسط إلى موسمين متاليين يعود بعدها المطر إلى معدله الطبيعي، وفي بعض الأحيان تتدنى فترة المطر القليل لعدة سنوات عجاف متالية، على نحو ما أصاب منطقة الساحل السوداني المتدة جنوب الصحراء الأفريقية الكبرى من المحيط الأطلسي حتى البحر الأحمر بين ١٩٧٩ و١٩٨٤م، الأمر الذي أصاب بلاد هذه الأقاليم بأضرار إقتصادية وإجتماعية بالغة إستدعت الإهتمام العالمي (القصاص، ١٩٩٩م).

هذا و يصيب الواقع القاريء، بمشيئة الله تعالى مطر طاريء نتيجة لحدوث إعصار طاريء فيها، يحدث مرة كل عدد من السنين، بغير انتظام موسمي أو مكاني؛ هذا وينشأ الإعصار في منطقة من الجو المنخفض، تتحرك فيها الرياح دوارة على نمط حلزوني، تدور حول موضع مركزي. وحركة الإعصار هذه تحدث الإضطراب في حيز واسع تجذب إليه كتلاً من الهواء الحمل بالرطوبة (بخار الماء) تساقط مطراً ينبت على إثره المرعى الذي يأتيه الرعاة من أماكن بعيدة فسبحان الله القائل في محكم تنزيله ﴿وَاللَّهُ الَّذِي أَرْسَلَ الرِّيحَ فَتَبَرَّحُ سَحَابًا فَسُقْتَهُ إِلَى بَلْدٍ مَّيْتٍ فَأَحْيَنَا بِهِ الْأَرْضَ﴾ (سورة فاطر، آية ٩).

بعد موتها كذلك الشور ﴿بَعْدَ مَوْتِهَا كَذَلِكَ الشُّورُ﴾

## البيئة الصحراوية الحارة

ومن مظاهر عدم انتظام المطر في الصحراء أيضاً، اختلاف معدلاته في الشهر المماثل في الأعوام المتالية، فمثلاً عند محطة أرصاد القصيم، بلغ معدل المطر في شهر فبراير في كل من الأعوام ١٩٩١ ، ١٩٩٢ ، ١٩٩٤ ، ١٩٩٥ م، على التوالي ٥٤ ، ١٠ ، ٢٣ ، ٢٣ ملليمتراً (الشعيفاني ، ٢٠٠٢م). وفي مدينة بورتسودان (في جمهورية السودان)، وفي شهر نوفمبر كان معدل المطر في الأعوام ١٩٥١ ، ١٩٥٢ ، ١٩٥٣ ، ١٩٥٤ م على التوالي ١٢٣,٢ ، ٦,٩ ، صفرأ ، ١٣,١ ملليمتراً (القصاص ، ١٩٩٩م).

ومن عيّزات المطر الصحراوي أيضاً، أنه ينزل في زخات حادة كالفجأة تختلي على أثرها المنخفضات وتسييل المساليل المائية والأودية والشعاب.

هذا ولا يتوزع المطر بالتساوي خلال الشهر الماطر، إنما يقتصر هطوله على أيام محدودة، وهذا النمط من هطول المطر يقلل من فعاليته (الشعيفاني ، ٢٠٠٢م).

ولا يتصف المطر الصحراوي بالتباين الزمني، كما أوضحنا سابقاً، ولكنه يتتصف بالتباين المكاني أيضاً، إذ إن المطر يسقط في شكل زخات تقع على حيز محدود دون توزيع منتظم، وتنشأ نتيجة لذلك اختلافات في أرصاد المطر السنوية والشهرية واليومية في المحطات المتقاربة؛ ويوضح الجدول رقم(٤) التباين في معدلات الأمطار السنوية في أربع محطات في حيز مدينة القاهرة (القصاص ، ١٩٩٩م)، كما توضح البيانات في الجدول رقم(٤ب) تباين معدلات المطر في محيطتين متقاربتين في منطقة شمبات من ضواحي الخرطوم بحري بجمهورية السودان (Mahmoud, and Obeid , 1969).

هذا وبرغم أن النباتات الصحراوية تستفيد من ماء الندى المكثف على أجسادها أو على سطح التربة إلا أنها تعتمد في الأساس على ماء الأمطار الذي تتصه التربة وتحتفظ به في باطنها؛ وتتوقف كمية مياه المطر التي تتصها التربة على عدة عوامل:

## المناخ في الصحراء الحارة

منها كمية المطر، ونطط هطوله، وقمام التربة، وعمقها، ودرجة إلخبارها، وكساوئها النباتي، ودرجة الحرارة، ورطوبة الجو.

( ) . ( ) .  
(. )

---

---

( ) . ( ) .  
. (Obeid and Mahmoud, 1969)

---

---

فالمطر الخفيف، إذا سقط على تربة جافة دافئة فإنه يتبخّر في خلال ساعات قلائل، فلا يكون له تأثير يذكر على محتوى التربة الرطبوبي؛ هذا والمطر الغزير قصير الأمد الذي ينزل في شكل رحفات، يفقد معظمها عن طريق الإنسياب السطحي، ولا تقتصر منه التربة إلا القليل؛ وتتوقف كمية المطر الذي يفقد بالإنساب السطحي أساساً على مقدار المطر الكلي ونطط هطوله وكذلك على نوع التربة، ودرجة الإلخبار وعلى الغطاء النباتي؛ وعادة يكون فقد الماء بالإنساب السطحي، أشد ما يكون عندما تهطل أمطار غزيرة فجائية، أو تهب عواصف مطيرة تستمر فترة قصيرة، وتسقط على منحدرات خالية من النباتات، أو تعمّرها مجتمعات نباتية متباينة أفرادها متباشرة؛ وتحت هذه الظروف لا تستطيع التربة أن تقتصر الماء بالسرعة الكافية للاستيعاب ماء المطر

## البيئة الصحراوية الحارة

جميعه، وخاصة لو كانت التربة نفسها ثقيلة القوام أو تعلوها طبقة من المدر والمحصى. هذا وتزداد فعالية المطر إذا كان هطوله معتدلاً، واستمر فترة، وسادت موسمه فترة رطوبة جوية عالية، ودرجة حرارة منخفضة، وكانت خصائص التربة ملائمة. وللتوزيع الموسمي للمطر تأثير كبير على محتويات التربة الرطobi، فعندما يكون المطر غزيراً، وموزعاً بانتظام على مدى موسم النمو، فإن محتوى التربة الرطobi يزداد. أما إذا كان المطر قليلاً ومتقطعاً غير منتظم، فيكون محتوى التربة الرطobi منخفضاً.

### ( ، ، ) Temperature

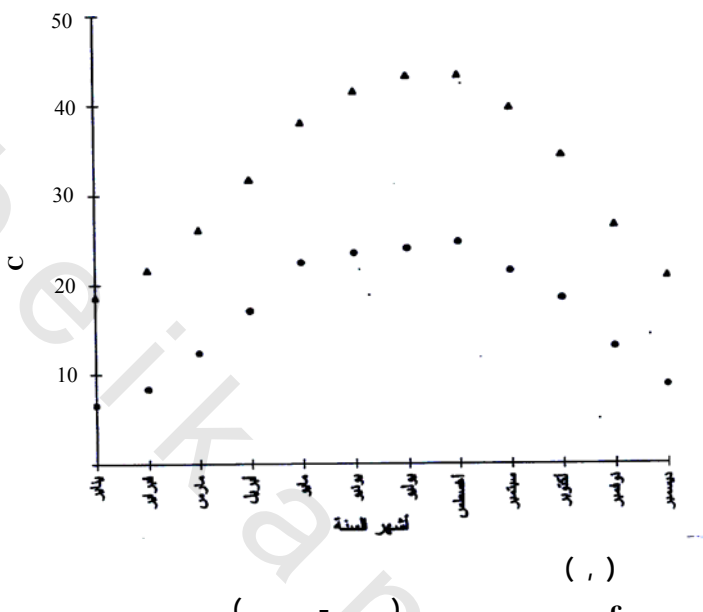
تعرض الصحراء الحارة لمناخ حار شديد القيظ، يتميز بالتباین الشديد بين درجات الحرارة اليومية والسنوية، ويظهر ذلك مثلاً عند فحص البيانات المناخية عند العديد من محطات الأرصاد المنتشرة في موقع مختلف في الصحراء العربية الحارة وغيرها. فمثلاً توضح البيانات المتحصل عليها عند محطة أرصاد القصيم في صحراء المملكة العربية السعودية (الشعيفاني ، ٢٠٠٢م)، تعرض هذه المنطقة الصحراوية لمناخ حار شديد القيظ في الفترة الممتدة من شهر مايو حتى سبتمبر، إذ تتراوح درجة الحرارة العظمى بين (٣٨,٢ ، ٤٣,٣ درجة مئوية) (الجدول رقم ٥ ، والشكل رقم ٣) وهي التي تبيّن ما يسود البيئة من ظروف قاسية تشكّل إجهاداً بيئياً، على الكائنات الحية.

c

. ( - )

الشهر	درجة الحرارة	العظمى	الصغرى
العام	العام	٤٣,٣	٢١,٦
٢٧,٠	٢٧,٠	٣٥,٣	٢١,٦

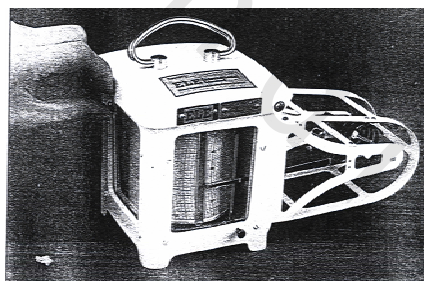
## المناخ في الصحراء الحارة



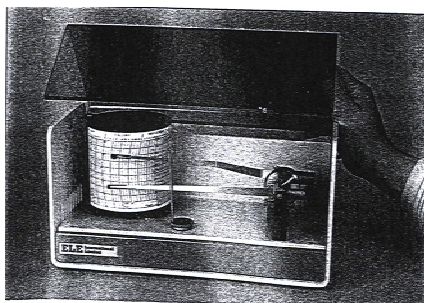
فالاختلاف اليومي في درجة الحرارة بين الليل والنهار كبير، ويتبين ذلك بمقارنة متوسطات درجة الحرارة العظمى والصغرى، كما أن الاختلاف الموسمى بين الصيف والشتاء أكثراً اتساعاً ويتبين ذلك بمقارنة درجات الحرارة العظمى والصغرى بين أبرد وأحر أشهر السنة، فقد بلغ متوسط درجة الحرارة العظمى في شهر يناير وهو أبرد شهور السنة (١٧,٩ درجة مئوية) ويبلغ متوسط درجة الحرارة الصغرى (٦,٧ درجة مئوية)، وبلغت درجة الحرارة العظمى في آخر أشهر السنة وهما يوليو وأغسطس (٤٢,٩ و٤٣,٣ م°) على التوالي، وبلغت درجة الحرارة الصغرى فيهما على التوالي (٢٥,٦ ، ٢٥,٤ م°). هذا و تستعمل ثermometers الحدين الأقصى والأدنى لتسجيل أقصى وأدنى درجات الحرارة لفترة معينة.

## البيئة الصحراوية الحارة

فالحدود القصوى لا - المتوسطات - هي التي تبين ما يسود في البيئة الصحراوية من ظروف قاسية تشكل إجهادات حرارية تؤثر في الوظائف الحيوية لحيوانات الصحراء ونباتاتها؛ وعليه فإن الفعاليات الحيوية للكائنات الحية في الصحراء، تتأثر، حقيقة، باللحظات التي تخل فيها درجات الحرارة القصوى التي تلحق الضرر بهذه الكائنات الحية، وت تلك التي تخل فيها درجات الحرارة الدنيا التي يلحق فيها الصقيع الضرر بها، وكذلك تتأثر بطول موسم النمو. وعليه فإن التسجيلات المستمرة لدرجات الحرارة (لا القراءات المنفردة)، تمثل الطريقة المثلى للتعرف على درجات الحرارة السائدة في البيئة على مدى من الزمن، ويمكن تحقيق ذلك بإستعمال ثرمومترات مُسجلة Thermographs (صورة ٤ أ). وهنالك أجهزة من هذا النوع تسجل درجة الحرارة والرطوبة النسبية في آن واحد، تسجيلاً مستمراً، وتسمى (مقاييس الحرارة والرطوبة المسجلة) Thermohygrographs (صورة ٤ ب).



.(Thermograph)



.(Thermohygrograph) . ( )

## المناخ في الصحراء الحارة

هذا وتوضع أجهزة الأرصاد عادة في غرفة أرصاد (Meteorological screen) ذات سقف مزدوج، وجوانب من قطع خشبية متفرقة، تسمح بمرور الهواء وإستمرار دورانه خلال الغرفة، وذلك كي لا يسخن هواء الغرفة لدرجة أعلى من الهواء الخارجي، وفي ذات الوقت لا تتعرض الأجهزة لأشعة الشمس المباشرة أثناء النهار، ولا لتكتافن الندى، وسقوط المطر عليها (صورة ٥).



( ) .

وكما هو الحال في التباين في درجة حرارة الهواء بين النهار والليل، فإن درجة حرارة سطح التربة ترتفع نهاراً وتتحفظ في الليل، ويكون الإنخفاض كبيراً، بل هو أكبر من اختلافات درجات حرارة الهواء بين الليل والنهار؛ وتوضح دراسة (البتانوني، ١٩٦٤) هذه الظاهرة. كما أفاد (Cloudsley-Thompson and Chadwick، ١٩٩٢) أن درجة حرارة سطح التربة نهاراً في أحد الأودية في الصحراء المصرية (وادي حوف المجاور لحلوان) بلغت  $60^{\circ}\text{C}$ ، بينما كانت درجة حرارة الهواء في ذات الوقت  $24^{\circ}\text{C}$ ، وفي الليل بلغت درجة حرارة سطح التربة  $22^{\circ}\text{C}$ ، ودرجة حرارة الهواء  $22.5^{\circ}\text{C}$ . هذا وفي نفس الموقع بلغت درجة حرارة سطح التربة في الشتاء  $6.5^{\circ}\text{C}$  ليلاً و  $34.5^{\circ}\text{C}$  م.

## البيئة الصحراوية الحارة

نهاراً، بينما كانت درجة حرارة الهواء  $10,5^{\circ}\text{م}$  ليلاً و  $21^{\circ}\text{م}$  نهاراً؛ وتوضح هذه البيانات مدى الاختلاف اليومي والموسمي في درجات الحرارة على سطح التربة. وهذا وترتفع درجة حرارة سطح التربة الرملية نهاراً لدرجة عالية جداً فمثلاً أورد

(Cloudsley-Thompson and Chadwick , 1964) البيانات التالية عن درجة حرارة سطح التربة في موقع صحراوي مختلف، نقاً عن (Buxton , 1923) :  $81^{\circ}\text{م}$  و  $78^{\circ}\text{م}$  في الصحراء الكبرى؛  $72^{\circ}\text{م}$  في صحراء كلهاى؛  $71.5^{\circ}\text{م}$  عند تكتون أريزونا؛  $69^{\circ}\text{م}$  عند أجرا في الهند؛  $58^{\circ}\text{م}$  بالقرب من القاهرة. وتؤثر درجة حرارة سطح التربة العالية على الكائنات الحية خاصة النباتات المنبطحة الزاحفة وتلك التي في طور النمو، وكذلك على الزواحف التي تسعى وتدب على الأرض. ولقد أبان (Cloudsley - Thompson and Chadwick , 1964) أن المناخ في باطن التربة يزداد إستقراراً ويقل التفاوت في درجات الحرارة بصورة مطردة بزيادة عمق التربة؛ فقد أوضحا أنه لا يطرأ تغيير يذكر في درجة حرارة رمال الصحراء الكبرى أثناء النهار عند عمق ٥٠ سنتيمتراً، ولا يتعدى مدى التباين الموسمي أكثر من  $10^{\circ}\text{م}$  عند عمق متر واحد. وتوضح البيانات المناخية التي أوردها الباحثان نقاً عن (Cloudsley-Thompson , 1956) أنه في سطح الرمال في منطقة ما في جنوب تونس، بلغ مدى تباين درجات الحرارة النهاري في شهر أبريل  $30^{\circ}\text{م}$ ، بينما انخفض عند عمق خمسة سنتيمترات في جحر حشرة الجنبد إلى  $18^{\circ}\text{م}$  وإنخفض إلى  $12.5^{\circ}\text{م}$  عند عمق  $30^{\circ}\text{سنتيمتراً}$  في داخله.

وتوضح البيانات المناخية التي أوردها الباتاني (1992) في الجدول رقم (٦) تعرّض سطح التربة لاختلافات شديدة في درجات الحرارة بينما تقل هذه الإختلافات بزيادة عمق التربة.

## المناخ في الصحراء الحارة

( ) . ( ) .

---

---

---

---

وبناءً على ما تقدم فإنه يصبح من المهم معرفة مدى العمق الذي تصل إليه حيوانات الصحراء وهي تعد أحجارها التي تقضي فيها فترة النهار، وفترة البيات الشتوي أو البيات الصيفي، والعمق الذي تنبت فيه البذور ومتى تصل إلى الجذور.

( , , Relative Humidity )

يسمى الماء الموجود بالهواء على هيئة بخار بالرطوبة Humidity ، وتعتبر الرطوبة من العوامل المهمة ذات التأثير المباشر على شدة النتح.

وتسمى الكمية المطلقة من الماء الموجود في الهواء بالرطوبة المطلقة Absolute humidity ويعبر عنها بوزن الماء الذي يحتويه المتر المكعب من الهواء ، هذا وليس لهذه الرطوبة المطلقة من الأهمية كعامل بيئي ما للرطوبة النسبية ، إذ إن الأخيرة هي التي تحدد ما إذا كان المناخ رطباً أم جافاً ؛ وتتقاس الرطوبة النسبية بالنسبة بين كمية بخار الماء الموجود بالهواء ، في درجة حرارة خاصة وضغط جوي خاص ، والكمية اللازمة لتشبعه ببخار الماء في هذه الظروف. فمعنى  $50\%$  رطوبة نسبية مثلاً ، أن الهواء يحتوى على نصف كمية البخار اللازمة لتشبعه ؛ وكلما قلت الرطوبة النسبية زادت السرعة التي يتبعر بها الماء من ورقة النبات الناتحة أو من سطح تربة مبللة.

## البيئة الصحراوية الحارة

وتأثير عوامل البيئة المختلفة على الرطوبة الجوية، كدرجة الحرارة والرياح والposure والكساء الخضري، والمحتوى المائي للترية؛ فإن ارتفاع درجة الحرارة يرفع السعة المائية للهواء، أي كمية بخار الماء الالزمة لتشبع حجم معين منه، وبذلك تهبط الرطوبة النسبية؛ أما في درجات الحرارة المنخفضة فإن الهواء يتسع لقدر أقل من بخار الماء، ولذلك تزداد رطوبته النسبية. هذا وتنخفض الرطوبة النسبية أثناء النهار مع ارتفاع درجة الحرارة، كما أنها ترتفع أثناء الليل مع برودة الهواء؛ أي أن العاملين - درجة الحرارة والرطوبة النسبية - يتغيران في إتجاهين متضادين. لقد أوضح (Cloudsley – Thompson and Chadwick , 1964) هذه العلاقة خلال يوم من أيام شهر سبتمبر عند وادي حلفا في الصحراء في شمال السودان؛ وقد يصبح الهواء مشبعاً بالماء إلى حد تكثف الندى أثناء الليل - حتى في الطقس الجاف نسبياً - إذا هبطت درجة الحرارة ليلاً بمقدار كبير. وفي وجود وزن معين من بخار الماء بالهواء يزداد التناح من النباتات والبخر من الترية إذا زادت درجة الحرارة، وذلك نتيجة لما يسببه العامل الأخير من هبوط الرطوبة النسبية.

وللرياح أيضاً تأثير كبير على رطوبة الجو؛ فالرياح الجافة تنقص الرطوبة لطردها الهواء الرطب الحيط بالنباتات وخلطه بالهواء الجاف البعيد، وفي ذلك تشخيص للتناح. أما الرياح الرطبة فذات تأثير مضاد؛ مثال ذلك إذا هبت رياح من مسطحات مائية واسعة، وكان هبوبها مستمراً أو كثير الحدوث، فإنها تزيد من رطوبة الجو.

( ، ، )

### Methods of measuring relative humidity

أكثر الأجهزة إستعمالاً في قياس الرطوبة النسبية وأبسطها هو الهigrometer ذو الترمومترين المبلل والجاف Wet – and – dry bulb hygrometer (صورة ٦) ويحيط الترمومتر المبلل بخلاف من الشاش، متصل بخزان صغير مملوء بواسطة حزمة من خيوط

## المناخ في الصحراء الحارة

قطنية، يرتفع فيها الماء من الخزان بالخاصية الشعرية ليغوص ما يفقد بالتبخّر من ماء الغلاف ، وبذلك يظل مشبعاً بالماء باستمرار. ويعمل تبخّر الماء من الغلاف على خفض درجة حرارته خفضاً يتناسب مع شدة التبخّر.

ويتّخذ الفرق بين درجتي حرارة الترمومترتين مقاييساً لنقص بخار الماء بالهواء تحت درجة التشبع. فإذا كانت درجة الحرارة التي بينها الترمومتران واحدة فإن الهواء يكون مشبعاً. وكلما زاد الهواء جفافاً زاد الفرق بين قراءتيهما؛ وهنالك جداول تحسب منها الرطوبة النسبية على أساس درجة الحرارة الجوية والفرق بين قراءاتي الترمومترتين المبلل والجاف.



( ) .

هذا والبيجرومتر ذو الترمومترتين المبلل والجاف ، يعيّن إذن رطوبة الهواء النسبية في بقعة معينة ولحظة معينة ، ولكن لا يسجل قوة التبخّر الجوية التي تعمل على سحب ماء النبات أو التربة ، إذ إن قوة هذا السحب تزداد كلما زادت درجة الحرارة ولو لم تتغيّر الرطوبة النسبية ؛ ويقياس هذا السحب أو الشد بما يسمى نقص التشبع (Saturation deficit) وهو المقدار الذي ينقصه ضغط بخار الماء في الهواء ، وقت القياس عن ضغطه في حالة التشبع ، ويقياس ضغط البخار بالملليمترات من

## البيئة الصحراوية الحارة

الزئبق، وذلك في أي درجة من درجات الحرارة ويمكن حساب نقص التشبع من قراءة الترمومترين المبلل والجاف، مادامت درجة الحرارة معروفة. فمثلاً إذا كانت الرطوبة النسبية ٧٥٪ في درجة حرارة ١٥°C، فإنها تقابل ضغطاً لبخار الماء يساوي  $(12,73 / 100 \times 9,56)$  أي ٩,٥٦ مم زئبق، علماً بأن ١٢,٧٣ مم زئبق هي قيمة ضغط بخار الماء في الهواء عند درجة حرارة ١٥°C. ويكون نقص التشبع مساوياً للفرق بين أعلى ضغط ممكن لبخار الماء (وهو ١٢,٧٣ مم) في درجة حرارة ١٥°C والضغط الواقعي للبخار في نفس الدرجة (وهو ٩,٥٦ مم) أي ٣,١٧ مم زئبقي. هنا وهناك جداول جاهزة تبين الضغط البخاري عند درجة التشبع عند درجات الحرارة المختلفة، ويمكن تحويل الرطوبة النسبية إلى النقص في الضغط البخاري إذا عرفت درجة الحرارة. وقد يختلف نقص التشبع كثيراً في الرطوبة النسبية الواحدة مع إختلاف درجة الحرارة، إذ إن نقص التشبع يزداد بإرتفاع درجة الحرارة مثلما أورده Cloudsley-Thompson and Chadwick (١٩٦٤).

. ) .

( )	( )	(%)
٤,٦٠	١٠	٥٠
٨,٧٧	٢٠	٥٠
١٥,٩١	٣٠	٥٠
٢٧,٦٦	٤٠	٥٠
٤٦,٢٦	٥٠	٥٠

هذا ومن الناحية البيئية فإن نقص التشبع يحمل مغزى أكبر مما تحمله الرطوبة النسبية إذ تعطي أرقامه وقيمته صورة صحيحة عن حالة الرطوبة في الجو وتبيّن قدرة

## المناخ في الصحراء الحارة

التبخر الجوية؛ فحياة النباتات وتوزيعها مرتبطة بالنقص في التشبع أكثر من إرتباطهما بالرطوبة النسبية؛ فمثلاً تدخل في نطاق أراضي الرعي الصحراوية مناطق ذات رطوبة نسبية عالية، كما إن الرطوبة النسبية في النطاق الساحلي بجنوب مراكش تصل إلى ٩٠٪ في فصل الصيف، ومع ذلك فالنباتات الجفافية المشحمة، وأنواع أم البن - الشبيهة بالكاركتوس - تمتد على طول الساحل، وذلك لأنه بالرغم من ارتفاع الرطوبة النسبية فإن نقص التشبع كبير، ولذلك فسرعة التبخر عالية. (مجاهد وآخرون ، ١٩٩٠م).

هذا وإذا قورن نقص التشبع في مختلف المناطق، لوحظ أن المناطق القطبية والجبال العالية، تتميز بأقل درجات النقص، بينما تتميز الصحراري الحارة بأقصى هذه الدرجات، ولذلك فإن قدرة التبخر الجوية عالية فيها.

ويكن الحصول على تسجيل مستمر للرطوبة النسبية بإستعمال مقاييس الرطوبة المسجل أو الهيجروجراف (Hygrograph) وهو كما يصفه يتركب من خصل من شعر الإنسان، طولها حوالي ثمان بوصات ومثبتة من طرفها؛ ويزداد طول هذه الخصل مع الجو الطلق، كما أنها تقصر في الجو الجاف، وتتصل برافعة تحرك قلمًا يسجل على أسطوانة دوارة، يحركها جهاز ساعة تحريكًا موقوتاً، بحيث تدور دورة كاملة كل أسبوع، ويُعطي سطح الأسطوانة بقريطاس خاص من ورق مقسم، مبينة عليه درجات الرطوبة النسبية وكذلك ساعات اليوم وأيام الأسبوع؛ ويرتفع القلم كلما زادت الرطوبة النسبية، وبذلك يسجل على القرطاس رطوبة أعلى، ويهبط كلما إنخفضت، فيسجل إنخفاضاً على القرطاس.

ومن الملائم بغية المقارنة تسجيل درجة الحرارة والرطوبة النسبية على قرطاس واحد؛ ويسمى الجهاز الذي يسجل هذين العاملين، كما سبق أن ذكرنا، بمقاييس الحرارة والرطوبة المسجل أو الترمومهيوجراف (Thermohygrograph).

## البيئة الصحراوية الحارة

وقد دلت التجارب على أن جهاز قياس درجة الحرارة والرطوبة المسجل جهاز يمكن الإعتماد عليه في تسجيل درجة الحرارة والرطوبة النسبية بدرجة كبيرة في الدقة في قرطاس واحد، ويتاح فرصة لمقارنة هذين العاملين البيئيين؛ علماً بأنه يجب معايرته من وقت لآخر للتحقق من إستمراره في أحسن آداء.

## (Winds ، ، )

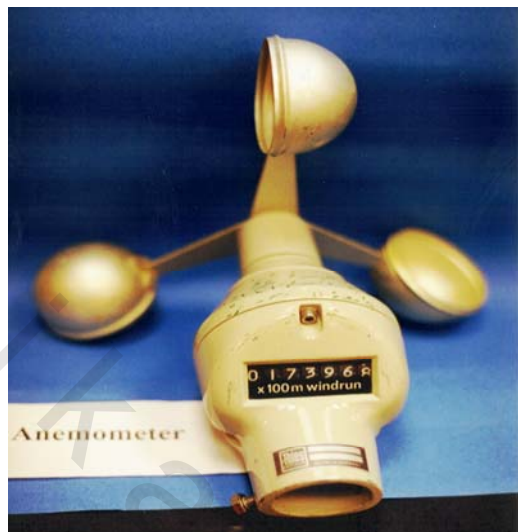
والرياح عامل بيئي على قدر كبير من الأهمية، خاصة في السهول المنبسطة وعلى شواطئ البحار وعلى الهضاب والمرتفعات.

تشير الرياح الشديدة عواصف ترابية وعواصف رملية؛ وتبدو العواصف الترابية وهي تزحف إلى الأمام، لتسود بحلولها ظلمة مطبقة؛ ويقدر ما تحمله العاصفة بحوالى ٤٠٠ طن من التراب في الميل المكعب من الهواء، وقد تستمر عاصفة التراب في مسارها إلى ألفي ميل أو أكثر (الباتاني، ١٩٩٢م). أما العواصف الرملية فهي سحابة من الرمل تتحرك قرب سطح الأرض حتى لا يكاد يجاوز إمتدادها عدة أقدام فوق سطح الأرض، وهي هبات من الرمل تدفعها الرياح الشديدة في مسارها (الباتاني، ١٩٩٢م).

## Measuring wind speed ( ، ، )

ويستخدم في قياس سرعة الرياح جهاز يسمى أنيموميتر (Anemometer)، وأشهرها وأبسطها أنيموميتر روبسون، ويتركب الجهاز من عدد من الكؤوس المعدنية نصف الكروية متصلة بأذرع متحركة، تدور في مستوى أفقي بتأثير حركة الهواء. وتتصل الأذرع في مركز الجهاز بقائم رأسي يدبر عدداً تقرأ عليه سرعة الرياح (صورة ٧).

## المناخ في الصحراء الحارة



(Anemometer)

( ) .

## ( ، ، Evaporation )

تتوقف قوة التبخر الجوية على عدة عوامل أهمها درجة الحرارة والرطوبة النسبية وقوة الرياح والطاقة الشمسية، وتمثل هذه القوة، مقدرة الهواء الجوي على التجفيف، تجفيف التربة وتجفيف النباتات والحيوانات، ولكليهما أبلغ الأثر في حياة النباتات والحيوانات.

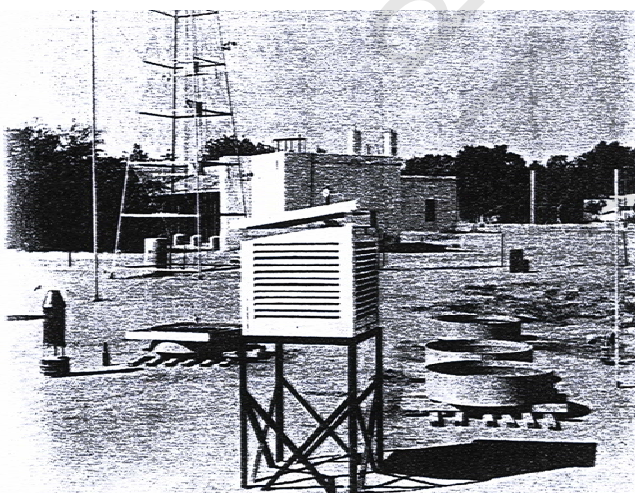
ويرتبط توزيع النباتات بالتبخر؛ فلا يقتصر تأثير التبخر على فقد الماء من النباتات فقط ولكنه يعمل أيضاً على إنفاس محتوى التربة المائي، وللأثر الأخير أهمية بالغة في المناطق الجافة بنوع خاص؛ ويعبر التبخر إلى حد كبير عن كفاية المطر في أية منطقة وخاصة عندما يكون المحتوى المائي قليلاً؛ فكلما زاد التبخر في منطقة من المناطق زاد الحد الأدنى لكمية المطر اللازمة لإنتاج نوع معين من الكسان

## البيئة الصحراوية الحارة

الحضري؛ فمعدلات التبخر في المناطق الجافة تفوق كثيراً معدلات الأمطار (الشعيفاني ،٢٠٠٢م)، ويساعد ذلك على تكوين كساي نباتي جفافي. ولشدة التبخر الجوية علاقة وثيقة أيضاً بإحتياجات النبات المائية، أي بكمية الماء اللازمة له طول حياته لإنتاج قدر معين من المحصول.

### ( ، ، ) Measuring evaporation

في بعض محطات الأرصاد، يقاس معدل التبخر، بقياس فقد الماء من سطح مائي حر محفوظ في أناء أسود غير عميق (الشكل رقم ٤)؛ لقد وُجدَ أن التبخر من مثل هذا الإناء متافق إلى حد كبير مع سرعة التتج في النباتات (مجاهد وآخرون ، ١٩٩٠م). يوضح الشكل رقم(٤) إحدى محطات الأرصاد ويلاحظ مقياس المطر (في اليسار)، وغرفة الأرصاد بجوانبها المكونة من قطع خشبية تفصلها مسافات وآنية التبخر مصفوفة (في اليمين).



. ( ) . ( ) : . ( ) . ( ) .