

المناخ في الصحراء

Climate in Desert

خصائص الغلاف الغازي Characteristics of the Atmosphere

لاستعراض عناصر المناخ في الصحراء سنلقي الضوء على خصائص الغلاف الغازي المحيط بالأرض، نظراً لأهميته للكانات الحية في الصحراء، وعلاقته بعوامل المناخ.

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

١- طبقة التروبوسفير Troposphere

وهي تشكل الطبقة السفلى من الغلاف الغازي، وتمتد من سطح الأرض حتى إرتفاع يتراوح من ٨ إلى ١٥ كلم ؛ وتتميز هذه الطبقة بأن درجة الحرارة خلالها تنخفض مع الارتفاع بمعدل درجة واحدة مئوية لكل ١٥٠ م ، وأن معظم التغيرات اليومية في الظواهر الجوية تحدث فيها ولا تتعداها إلى الطبقتين التاليتين، كما أنها تحتوي على معظم بخار الماء والأوكسجين وثنائي أكسيد الكربون

٢- طبقة الستراتوسفير Stratosphere

وتعلو هذه طبقة التروبوسفير، وتبدأ بنهايتها عند خط يعرف بالتروبوبوز Tropopause ، وتمتد من عند هذا الخط إلى أعلى حتى ارتفاع يتراوح من ٥٥ إلى ٨٠ كلم. ويميز طبقة الستراتوسفير هذه، ثبات حرارتها وخلوها من العواصف ويمكن التعرف على ثلاث طبقات فرعية خلالها ؛

تتميز الطبقة السفلى منها بصفاء جوها واستقراره، 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.

٣-طبقة الأيونوسفير Ionosphere

وهي تعلو طبقة الستراتوسفير وتبدأ هذه من عند إرتفاع ٩٠ كلم وقد يصل ارتفاعها إلى حوالي ٢٦٠ كلم أو يزيد، ويميز هذه الطبقة العليا من الغلاف الغازي خفة غازاتها ويسودها غاز الهيدروجين.

مكونات الهواء الجوي

يتكون الهواء الجوي من خليط من :

١-غازات تحتفظ بحالتها الغازية تحت أي ظروف جوية مثل النيتروجين والأوكسجين وثنائي 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 والعمراني.

ويتكون الهواء الجاف النقي من عدة غازات دائمة، ويشكل النيتروجين ٧٨٪ من حجم الهواء والأوكسجين (٢١ ٪) من حجمه ، وثاني اوكسيد الكربون ٠,٠٣ ٪ وتكون النسبة الباقية غازات أخرى مثل النيون والأرجون والهيليوم والكربتون والزينون والأوزون والرادون وغيرها.

ومن الملاحظ أن نسبة الغازات الدائمة في الهواء الجوي ظلت ثابتة تقريبا مع مرور الزمن ومن مكان لآخر ، ولكن نتيجة للنشاط البشري الصناعي والعمراني زادت نسبة ثاني أكسيد الكربون مما أدى إلى ما يعرف بظاهرة تأثير البيوت الزجاجية ،

نظرا لما تسببه زيادة ثاني اوكسيد الكاربون في الجو من زيادة في الحرارة حيث انه يمتص الحرارة المنعكسة من سطح الأرض .

وقد أصبحت هذه الظاهرة مشكلة بيئية كونية، عقدت لها عدة مؤتمرات لحلها نظرا لما سببته عليها من تغير في مناخ العالم ،

ولما قد يتبعه من إنصهار الجليد في القطبين ، وارتفاع مستوى سطح البحر وغرق المدن الساحلية والجزر، وكذلك إعادة توزيع المحاصيل جغرافيا وسنين فيما يلي أهم عناصر المناخ في الصحاري الحارة

عناصر المناخ Atmospheric Elements

المطر Rain

ومن أهم مميزات المطر في المناطق الصحراوية هي ندرته، إذ إنه بوجه عام، قليل اذا ما قورنت متوسطات معدلاته السنوية بتلك في مناطق أخرى ؛

فعلى سبيل المثال فإن معدلات متوسطات الأمطار السنوية عند بعض محطات أرصاد المملكة العربية السعودية قد بلغت في القصيم ١٦١,١ عنيزة، ٧، ١٢٦ مكة المكرمة ١٠٩,٣٥ مليمترا،

وبلغت في القاهرة ٢٣,٨ وفي الخرطوم ١٦٤ وفي الشارقة ١٠٣,٤

وفي الإسكندرية، ٤، ١١٩ ملم . وتقل متوسطات معدلات الأمطار السنوية هذه كثيرا عنها في بعض المناطق الأخرى التي أوردها (البتانوني ، ١٩٩٢م) مثل مدينتي حمص وحلب في الجمهورية العربية السورية، حيث بلغت معدلات متوسطات الأمطار السنوية عندها على التوالي، ٦١٢ و ٩٠٤ ملليمترا.

الجدول رقم (٣) يوضح متوسطات معدلات المطر الشهري والسنوي بالملليمتر في بعض محطات الأرصاد في صحاري بعض الدول العربية البتانوني ، ١٩٩٢م. والشعيفاني ، ٢٠٠٢م

إسم محطة الأرصاد	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	المعدل السنوي
القصيم بالسعودية	٢٣,١٨	١٢,٥٦	٣١,٦٠	٢٥,٠٥	٧,٢٥	صفر	٠,٠٠٥	٠,٠٥	٠,٣٦	٦,٥٠	١١,٨٠	١٩,٤٦	١٦١,١
عنيزة بالسعودية	١٩,٣٥	١٣,٣٤	٢٤,٠٤	٣٢,٤٦	٤,٠٣	صفر	صفر	٠,٤٥	٠,٥٦	٢,٢٨	١١,٨٠	١٨,٤٠	١٢٦,٧
مكة المكرمة	١٦,٨٤	١,٦٠	٢,١٨	١٢,٥٥	٠,٦٨	صفر	٢,٥٢	٥,٩٩	٣,٢٤	٨,٢٠	٢١,٣٧	٣١,٧٤	١٠٩,٣٥
القاهرة بحمص	٣,٧	٤,٢	٢,٣	٠,٦	٠,٥	٠,٣	صفر	صفر	صفر	٠,١	٢,٥	٨,٦	٢٣,٨
الخرطوم بالسودان	صفر	صفر	صفر	١,٠	٤,٠	صفر	٥٢,٠	٥٧,٠	١٨,٠	٤,٠	صفر	صفر	١٦٤,٠
الشارقة بالإمارات	٢٤,٨	٢٠,٣	٧,٤	٨,٩	٤,١	صفر	٠,٩	صفر	٠,٢	صفر	١١,١	٢٥,٨	١٠٣,٤
الإسكندرية بمصر	٥٤,٩	٢٦,٦	١٣,٩	٤,٢	١,٥	-	-	٠,٣	١,٠	٩,٣	٢٣,١	٢٥,٦	١١٩,٤

وهذا المطر على قلته، غير منتظم، فهو موسمي السقوط، إذ إنه ينزل 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 محطتي أرصاد القصيم وعنيزة يهطل المطر خلال الفترة من شهر نوفمبر إلى أبريل ويكون هناك فصل صيف ينعدم فيه المطر تماما أو يكون في حكم العدم. هذا وتلاحظ ظاهرة موسمية المطر هذه عند المحطات الصحراوية الأخرى المبينة في الجدول رقم (٣)

ومن خصائص المطر الصحراوي أنه مختلف المدة والشدة والزمان والمكان إذ يتميز

المطر الصحراوي بعدم انتظامه من عام إلى آخر، فالمطر السنوي في السنوات المتتالية

تختلف كميته اختلافا بينا ويزداد ذلك الاختلاف كلما قلت كمية المطر السنوي ، وعند محطة أرصاد القصيم مثلا بلغت معدلات المطر السنوي للأعوام (١٩٩٠ ١٩٩١ ١٩٩٢ ١٩٩٣ ١٩٩٤ ١٩٩٥ م) على التوالي (١٣٦,٥٥ ، ١٩٤ - ١٩٩ ، ١٢٩، ٢٤٨ ملم) وفي محطة أرصاد برج العرب في مصر، بلغت. معدلات الأمطار السنوية في الأعوام (١٩٥١ ١٩٥٢ ١٩٥٣ م) على التوالي (٥٧,٥ ١٥٦ ، ٨٥ ملليمتر)

والسنوات ذات المطر الأقل من المتوسط في نوبات جفاف وقد تمتد فترة المطر الأقل من المتوسط إلى موسمين متواليين بعدها يعود المطر إلى معدله الطبيعي، وفي بعض الأحيان تمتد فترة المطر القليل لعدة سنوات عجاف متوالية

على نحو ما أصاب منطقة الساحل السوداني الممتدة جنوب الصحراء الأفريقية الكبرى من المحيط الأطلسي حتى البحر الأحمر بين ١٩٦٩ و ١٩٨١م، الأمر الذي أصاب بلاد هذه الأقاليم بأضرار اقتصادية واجتماعية بالغة استدعت الاهتمام العالمي

كما يصيب المواقع القارية مطر طارئ نتيجة لحدوث إعصار فيها ويحدث 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 الاضطراب في حيز واسع تجذب إليه كتلاً من الهواء المحمل بالرطوبة (بخار الماء) تتساقط مطرا ينبت على إثره المرعى .

ومن مظاهر عدم انتظام المطر في الصحراء أيضاً، اختلاف معدلاته في الشهر المماثل

ومن مميزات المطر الصحراوي أيضاً، أنه ينزل في زخات تحدث فجأة تمتلئ على أثرها المنخفضات وتسيل المسائل المائية والأودية والشعاب ولا يتوزع المطر بالتساوي خلال الشهر الماطر، إنما يقتصر هطوله على أيام محدودة، وهذا النمط من هطول المطر يقلل من فعاليته ، ولا يتصف المطر الصحراوي بالتباين الزمني، ولكنه يتصف 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 وبرغم أن النباتات الصحراوية تستفيد من ماء الندى المكثف على أجسادها أو على سطح التربة إلا أنها تعتمد في الأساس على ماء الأمطار الذي تمتصه التربة وتحتفظ به في باطنها وتتوقف كمية مياه المطر التي تمتصها التربة على عدة عوامل منها كمية المطر، ونمط هطوله، وقوام التربة وعمقها، ودرجة انحدارها، وغطاءها النباتي، ودرجة الحرارة، ورطوبة الجو.

فالمطر الخفيف، إذا سقط على تربة جافة دافئة فإنه يتبخر في خلال ساعات قلائل، فلا يكون له تأثير يذكر على محتوى التربة الرطوبي والمطر الغزير قصير الأمد الذي ينزل في شكل زخات، يفقد معظمه عن طريق الانسياب السطحي، ولا تمتص منه التربة إلا القليل،

وتتوقف كمية المطر الذي يفقد بالانسياب السطحي أساساً على مقدار المطر الكلي ونمط هطوله وكذلك على نوع التربة، ودرجة الانحدار وعلى الغطاء النباتي ، وعادة يكون فقد الماء بالانسياب السطحي، أشد ما يكون عندما تهطل أمطار غزيرة فجائية، أو تهب عواصف مطيرة تستمر فترة قصيرة، وتسقط على منحدرات خالية من النباتات، أو تعمرها مجتمعات نباتية متباعدة أفرادها متناثرة، وتحت هذه الظروف لا تستطيع التربة أن تمتص الماء بالسرعة الكافية لاستيعاب ماء المطر جميعه، وخاصة لو كانت التربة نفسها ثقيلة القوام أو تعلوها طبقة من المدر والحصى. وتزداد فعالية المطر إذا كان نزوله معتدلاً، واستمر فترة، وسادت موسمه فترة رطوبة جوية عالية، ودرجة حرارة منخفضة، وكانت خصائص التربة ملائمة.

درجة الحرارة Temperature

تتعرض الصحاري الحارة لمناخ حار شديد القىظ ، يتميز بالتباين الشديد بين درجات الحرارة اليومية والسنوية، ويظهر ذلك مثلاً عند فحص البيانات المناخية عند العديد من محطات الأرصاد المنتشرة في مواقع مختلفة في الصحاري العربية الحارة وغيرها. فمثلاً توضح البيانات المتحصل عليها عند محطة أرصاد القصيم في صحراء المملكة العربية السعودية ، تعرض هذه المنطقة الصحراوية لمناخ حار شديد القىظ في الفترة الممتدة من شهر مايو حتى سبتمبر، إذ تتراوح درجة الحرارة العظمى بين (٣٨'٢) (٤٣,٣) درجة مئوية وهي التي تبين ما يسود البيئة من ظروف قاسية تشكل إجهاداً بيئياً، على الكائنات الحية.

فالاختلاف اليومي في درجة الحرارة بين الليل والنهار كبير، ويتضح ذلك بمقارنة متوسطات درجة الحرارة العظمى والصغرى، كما أن الاختلاف الموسمي بين الصيف والشتاء أكثر اتساعاً ويتضح 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 وبلغ متوسط درجة الحرارة الصغرى (٦،٧) درجة مئوية ،

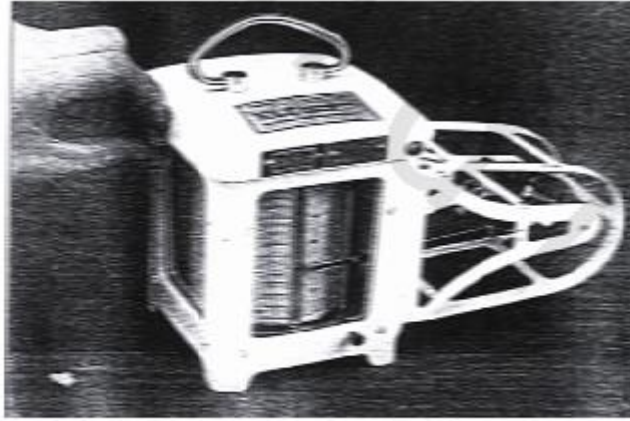
وبلغت درجة الحرارة العظمى في أحر أشهر السنة وهما يوليو وأغسطس (٤٢،٩) و (٤٣،٣) م على التوالي، وبلغت درجة الحرارة الصغرى فيهما على التوالي (٢٥،٤ ، ٢٥،٦) م. Maximum and Minimum Thermometers وتستهمل ترمومترات الحدين الأقصى والأدنى لتسجيل أقصى وأدنى درجات الحرارة لفترة معينة.

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 تحل فيها درجات الحرارة القصوى التي تلحق الضرر بهذه الكائنات الحية. وتلك التي تحل 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 باستعمال ترمومترات مسجلة Thermographs (صورة ٤ أ). وهناك أجهزة من هذا النوع تسجل درجة الحرارة والرطوبة النسبية في آن واحد تسجيلاً مستمراً، وتسمى (مقاييس الحرارة والرطوبة المسجلة) (Thermohygrographs صورة (ب)

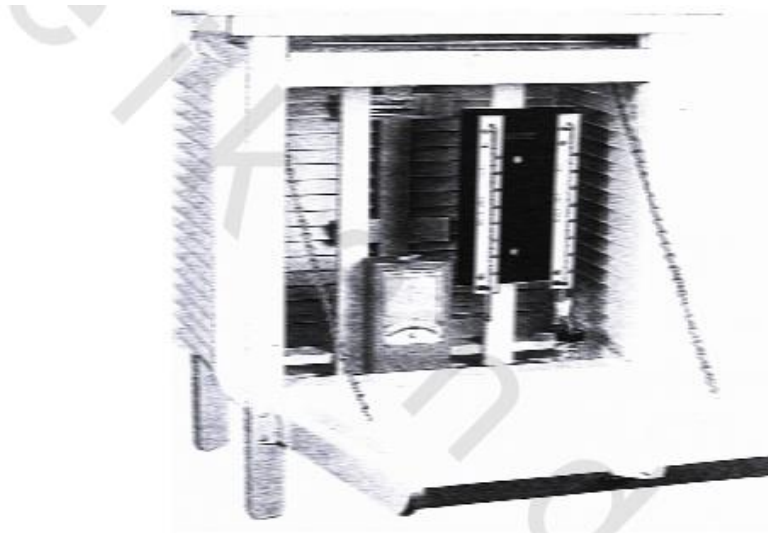


صورة (٤ب). توضح مقياس درجة الحرارة والرطوبة المُسجل. (Thermohygrograph).



صورة (٤). توضح جهاز ثرموميتر مسجل (Thermograph).

وتوضع أجهزة الأرصاد عادة في غرفة أرصاد ذات سقف مزدوج، وجوانب من : قطع خشبية متفرقة، تسمح بمرور الهواء واستمرار 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 لتكاثف الندى، وسقوط المطر عليها صورة (٥)



صورة (٥). توضح غرفة أرصاد مكونة جوانبها من قطع خشبية تفصلها مسافات، ويلاحظ بداخلها الهيغرومتر ذو الثرمومترين المبلل والجاف .

وكما هو الحال في التباين في درجة حرارة الهواء بين النهار والليل، فإن درجة حرارة سطح التربة ترتفع نهاراً وتنخفض في الليل، ويكون الانخفاض كبيراً، بل هو أكبر من اختلافات درجات حرارة الهواء بين الليل والنهار ؛

وتوضح دراسة Cloudsley-Thompson and Chadwick,

هذه الظاهرة. كما أفاد (البتانوني) أن درجة حرارة سطح التربة نهاراً في أحد الأودية في الصحراء المصرية (وادي حوف المجاور لحوان) بلغت ٦٠ م ، بينما كانت درجة حرارة الهواء في ذات الوقت ٤٠ م ،

وفي الليل بلغت درجة حرارة سطح التربة ٢٢ م ، ودرجة حرارة الهواء ٢٢,٥ م. وفي نفس الموقع بلغت درجة حرارة سطح التربة في الشتاء ٦,٥ م ليلاً و ٣٤,٥ م نهاراً، بينما كانت درجة حرارة الهواء ١٠,٥ م ليلاً و ٢١ م نهاراً

وتوضح هذه البيانات مدى الاختلاف اليومي والموسمي في درجات الحرارة على سطح التربة.

وترتفع درجة حرارة سطح التربة الرملية نهاراً لدرجة عالية جداً فمثلاً أوردت البيانات التالية عن درجة حرارة سطح التربة في مواقع صحراوية مختلفة، نقلاً عن : (Buxton 1923) ، في الصحراء الكبرى ؛ ٧٢ م في صحراء كلهاري ؛ ٧١/٥ م عند تكتون أريزونا ؛ ٦٩ م عند أجرا في الهند ؛ ٥٨ م . وتؤثر درجة حرارة سطح التربة العالية على الكائنات الحية خاصة النباتات المنبثقة الزاحفة وتلك التي في طور النمو.

وكذلك على الزواحف التي تسعى وتدب على الأرض. ولقد وضع (- Thompson and Chadwick. 1964 Cloudsley أن المناخ في باطن التربة يزداد استقراراً ويقل التفاوت في درجات الحرارة بصورة مطردة بزيادة عمق التربة ؛

فقد أوضح أنه لا يطرأ تغيير يذكر في درجة حرارة رمال الصحراء الكبرى أثناء النهار عند عمق ٥٠ سنتيمتراً. ولا يتعدى مدى التباين الموسمي أكثر من ١٠ م عند عمق متر واحد، وتوضح البيانات المناخية التي أوردها الباحثان أنه في سطح الرمال في منطقة جنوب تونس بلغ مدى تباين درجات الحرارة النهاري في شهر أبريل ٣٠ م ، بينما انخفض عند عمق خمسة سنتيمترات في جحر حشرة الجندب إلى ١٨ م وانخفض إلى ١٢,٥ م عند عمق ٣٠ سنتيمتراً في داخله.

وتوضح البيانات المناخية التي أوردها البتانوني في الجدول رقم (٦) تعرض سطح التربة لاختلافات شديدة في درجات الحرارة بينما تقل هذه الاختلافات بزيادة عمق التربة.

الجدول رقم (٦) يوضح درجات حرارة سطح التربة درجة مئوية) وعلى عمق متر واحد في مديرية التحرير في جمهورية مصر العربية في شهر يناير ممثلاً للشتاء، ويوليو ، ممثلاً للصيف في

قراءات ثلاث في اليوم

الشهر	٦ صباحاً		١٢ ظهراً		٦ مساءً	
	سطح التربة	عمق متر واحد	سطح التربة	عمق متر واحد	سطح التربة	عمق متر واحد
يناير	٩,٢	١٨,٢	٢٤,٣	١٧,٠	١٢,٠	١٨,١
يولية	٢٢,١	٢٠,٣	٥٣,٣	٢٠,٢	٢٨,١	٢٠,٣

وبناء على ما تقدم فإنه يصبح من المهم معرفة مدى العمق الذي تصل إليه حيوانات الصحراء وهي تعد جحورها التي تقضي فيها فترة النهار، وفترة السبات

الشتوي أو الصيفي ، والعمق الذي تنبت فيه البذور وتمتد إليه الجذور.

الرطوبة النسبية 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، وليست لهذه الرطوبة المطلقة من الأهمية كعامل بيئي ما للرطوبة النسبية، إذ إن الأخيرة هي التي تحدد ما إذا كان المناخ رطباً أم جافاً، وتقاس 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 ٥٠٪ رطوبة نسبية مثلاً، أن الهواء يحتوى على نصف كمية البخار اللازمة لتشبعه ؛ وكلما قلت الرطوبة النسبية زادت السرعة التي يتبخر بها الماء من ورقة النبات الناتجة أو من سطح تربة مبللة.

وتؤثر عوامل البيئة المختلفة على الرطوبة الجوية، كدرجة الحرارة والرياح والتعرض والغطاء الخصري والمحتوى المائي للتربة

فارتفاع درجة الحرارة يرفع السعة المائية للهواء، أي كمية بخار الماء اللازمة 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.

كما 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 اتجاهين متضادين 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 النتح من النباتات والبخار من التربة 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 المحيط بالنباتات وخلطه بالهواء الجاف البعيد، وفي ذلك تنشيط للنتح

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.

طرق قياس الرطوبة الجوية

Methods of measuring relative humidity

أكثر الأجهزة استعمالاً في قياس الرطوبة النسبية وأبسطها هو الهيجرومتر ذو الثرمومترين المبلل والجاف صورة (٦) (Wet and dry bulb hygrometer) ويحاط الثرمومتر المبلل بغلاف من الشاش، متصل بخزان صغير مملوء بواسطة حزمة من خيوط قطنية ،

يرتفع فيها الماء من الخزان بالخاصية الشعرية ليعوض ما يفقد بالتبخر من ماء الغلاف، وبذلك يظل مشبعاً بالماء باستمرار، ويعمل تبخر الماء من الغلاف على خفض درجة حرارته خفصاً يتناسب مع شدة التبخر.

ويتخذ الفرق بين درجتي حرارة الترمومترين مقياساً لنقص بخار الماء بالهواء تحت درجة التشبع، فإذا كانت درجة الحرارة التي بينها الترموتران واحدة فإن الهواء يكون مشبعاً وكلما زاد الهواء جفافاً زاد الفرق بين قراءتيهما ؛ وهناك جداول تحسب منها الرطوبة النسبية على أساس درجة الحرارة والفرق بين قراءتي الترموترين المبلل والجاف .



صورة (٦). توضح جهاز الهيجروميتر ذو الترموترين المبلل والجاف لقياس الرطوبة النسبية .

والهيجروميتر ذو الترموترين المبلل والجاف، يعين رطوبة الهواء النسبية في بقعة معينة ولحظة معينة، ولكن لا يسجل قوة التبخر الجوية التي تعمل على سحب ماء النبات أو التربة، إذ إن قوة هذا السحب تزداد كلما زادت درجة الحرارة ولو لم تتغير الرطوبة النسبية ؛

ويقاس 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،

ويقاس ضغط البخار بالمليمترات من الزئبق، وذلك في أي درجة من درجات الحرارة ويمكن حساب نقص التشبع من قراءة الترموترين المبلل والجاف، مادامت درجة الحرارة معروفة.

فمثلاً إذا كانت الرطوبة النسبية ٧٥% في درجة حرارة ١٥ م ، فإنها تقابل ضغطاً لبخار الماء يساوي $(12.73 \times 75 / 100)$ أي ٩,٥٦ مم زئبق ، علماً بأن ١٢,٧٣ مم زئبق هي قيمة ضغط بخار الماء في الهواء عند درجة حرارة ١٥ م.

ويكون نقص التشبع مساوياً للفرق بين أعلى ضغط ممكن لبخار الماء (وهو ١٢,٧٣ مم) في درجة حرارة ١٥ م والضغط الواقعي للبخار في نفس الدرجة (وهو ٩,٥٦ مم) أي ٣,١٧ مم زئبق 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 اختلاف درجة الحرارة، إذ إن نقص التشبع يزداد بارتفاع درجة الحرارة مثلما أورده Cloudsley-Thompson and Chadwick, 1964 في الجدول رقم (٧)

الجدول رقم (٧) يوضح اختلاف قيم نقص التشبع مع اختلاف درجة الحرارة رغم ثبات قيمة الرطوبة

الرطوبة النسبية (%)	درجة الحرارة (م)	قيمة نقص التشبع (مم زئبق)
٥٠	١٠	٤,٦٠
٥٠	٢٠	٨,٧٧
٥٠	٣٠	١٥,٩١
٥٠	٤٠	٢٧,٦٦
٥٠	٥٠	٤٦,٢٦

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

فحياة النباتات وتوزيعها مرتبطان بالنقص في التشبع أكثر من ارتباطهما بالرطوبة النسبية ، فمثلا 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 المتشحمة، وأنواع أم اللبن - الشبيهة بالكاكتوس - تمتد على طول الساحل، وذلك لأنه بالرغم من ارتفاع الرطوبة النسبية فإن نقص التشبع كبير، ولذلك فسرعة التبخر عالية. (مجاهد وآخرون . ١٩٩٠م). وإذا قورن نقص التشبع في مختلف المناطق، لوحظ أن المناطق القطبية والجبال العالية، تتميز بأقل درجات النقص، بينما تتميز الصحاري الحارة بأقصى هذه الدرجات، ولذلك فإن قدرة التبخر الجوية عالية فيها.

الرياح Winds

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

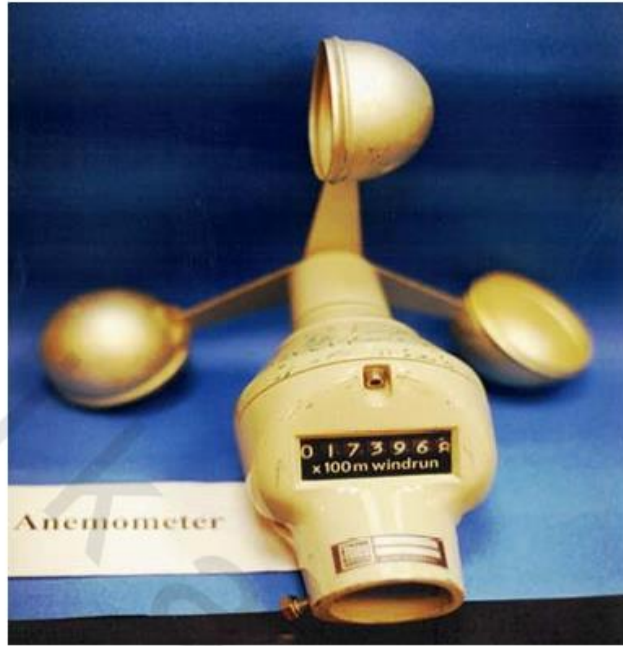
تثير الرياح الشديدة عواصف ترابية وعواصف رملية ؛ وتبدو العواصف الترابية وهي تزحف إلى الأمام، لتسود بحلولها ظلمة مطبقة ؛ ويقدر ما تحمله العاصفة بحوالي ٤٠٠٠ طن من التراب في الميل المكعب من الهواء، وقد تستمر عاصفة التراب في مسارها إلى ألفي ميل أو أكثر البتانوني ، ١٩٩٢م). أما العواصف الرملية فهي سحابة من الرمل تتحرك قرب سطح الأرض حتى لا يكاد يتجاوز امتدادها عدة أقدام فوق سطح الأرض، وهي هبات من الرمل تدفعها الرياح الشديدة في مسارها .

طرق قياس سرعة الرياح Measuring wind speed

ويستخدم في قياس سرعة الرياح جهاز يسمى أنيموميتر . (Anemometer)

وأشهرها وأبسطها انيموميتر روبسون، ويتزكب 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 يدير عداداً تقرأ عليه سرعة الرياح (صورة ٧)



صورة (٧). توضح جهاز الأنيموميتر لقياس سرعة الرياح (Anemometer) وهناك أيضاً أجهزة تسجيل كهربائية، تقيس سرعة الرياح وتسجلها تسجيلاً مستمراً .

التبخر 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 إنقاص 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 الغطاء الخضري : فمعدلات

التبخر في المناطق الجافة تفوق كثيراً معدلات الأمطار ويساعد ذلك على تكوين غطاء نباتي جفافي

ولشدة التبخر الجوية علاقة وثيقة أيضاً باحتياجات النبات المائية، أي بكمية الماء اللازمة له طول

حياته لإنتاج قدر معين من المحصول.

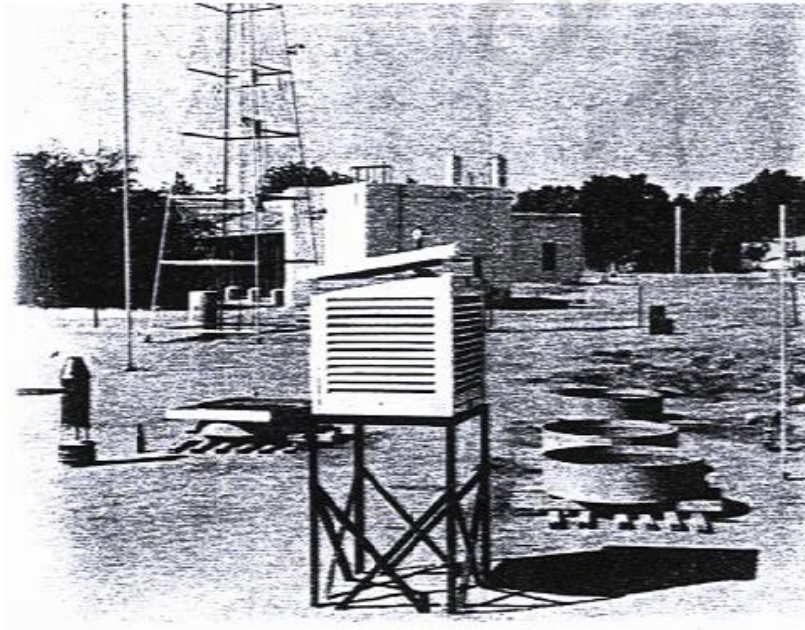
طرق قياس التبخر Measuring evaporation

في بعض محطات الأرصاد، يقاس معدل التبخر، بقياس فقد الماء من سطح مائي حر محفوظ في أناء

أسود غير عميق الشكل رقم (٤): لقد وجد أن التبخر من مثل هذا

الإناء متفق إلى حد كبير مع سرعة النتح في النباتات

يوضح الشكل رقم (٤) إحدى محطات الأرصاد ويلاحظ مقياس المطر (في اليسار) ، وغرفة الأرصاد بجوانبها المكونة من قطع خشبية تفصلها مسافات وأنية التبخير مصفوفة (في اليمين).



الشكل رقم (٤). يوضح إحدى محطات الأرصاد: ويلاحظ مقياس المطر (في اليسار) ، وغرفة الأرصاد بجوانبها المكونة من قطع خشبية تفصلها مسافات ، وأنية التبخر (في اليمين) .