



الكلية : الآداب

القسم او الفرع : قسم الجغرافية

المرحلة: الثالثة

أستاذ المادة : م.د . لؤي ماهر حماد

اسم المادة باللغة العربية : الجغرافية الحياتية

اسم المادة باللغة الإنكليزية : Life geography

اسم المحاضرة الرابعة باللغة العربية: المناخ:

اسم المحاضرة الرابعة باللغة الإنكليزية : Climate:

ثانياً: المناخ:

يعد المناخ من أهم العوامل الطبيعية التي لها تأثير مباشر أو غير مباشر على الحياة النباتية، يتمثل الأثر المباشر من خلال تحديد التوزيع المكاني للنباتات، في حين يتمثل الأثر الغير مباشر بعمليات التجوية لصخور القشرة الأرضية وتكوين التربة. وبالمقارنة مع عوامل البيئة الطبيعية الأخرى للمناخ أهمية بالغة التأثير على الغطاء النباتي والسبب في ذلك يرجع إلى أن النباتات تختلف عن الحيوانات من حيث عدم قدرتها على الحركة والانتقال من مكان لآخر، كما إنها غير قادرة على حماية نفسها من الظروف المناخية المتطرفة وهذا ما يجعل من النباتات الطبيعية تخضع خضوعاً تاماً لتأثيرات العوامل المكونة للبيئة التي تعيش فيها النباتات وخاصة الظروف المناخية. ونظراً لأهمية كل عنصر من عناصر المناخ، واختلاف تأثيره على الحياة النباتية سنحاول مناقشة كل عنصر بشيء من التفصيل بغية إظهار علاقة كل منهما بتوزيع الغطاء النباتي:

أ- الحرارة وعلاقتها بالغطاء النباتي:

تعتبر الحرارة مصدر الطاقة الرئيس للنباتات التي يتطلب كل نوع منها حداً أدنى وحداً أقصى من درجات الحرارة الذي إذا ما تجاوزته هبوطاً أو صعوداً فإن النبات يتعرض للهلاك والموت. يظهر اثر الحرارة على توزيع الأصناف النباتية بشكل أوضح من اثرها على توزيع المجموعات النباتية، فالغابات والحشائش توجد في كل المناطق الحرارية تقريباً بين خط الاستواء من جهة والدائرة القطبية من جهة أخرى، إلا إن الأنواع التي تتألف منها الغابات والحشائش تختلف من منطقة حرارية إلى أخرى. فالأنواع التي تتألف منها الغابات والحشائش في المنطقة الحارة تختلف في جملتها عن الأنواع في المنطقة المعتدلة، وهذه تختلف عن تلك التي تتواجد في المنطقة الباردة. ينبغي أن نشير هنا انه لا يشترط أن تكون درجة غليان الماء ولا درجة تجمده هما الدرجتان الحراريتان اللتان تسببان هلاك النبات أو موته، إذ أن هناك نباتات تستطيع العيش في درجة حرارية ليست أقل من درجة الغليان كنباتات الينابيع الحارة، كما إن هناك نباتات تعيش في بيئات تبقى الحرارة فيها منخفضة إلى ما دون درجة التجمد في معظم أيام السنة. والواقع إن السبب الرئيس في هلاك وموت النبات ليس بارتفاع درجة الحرارة بقدر ما هو يعود إلى جفاف التربة الناتج عن فقدان المياه بواسطة التبخر النتح، وبالمقابل فإن انخفاض درجات الحرارة إلى ما دون التجمد نادراً ما يكون السبب المباشر في موت النبات، وإنما السبب الحقيقي هو تجمد المياه في حجيرات وخلايا انسجه النبات، وبالتالي أصابته بالجفاف الفسيولوجي، إذ يصبح النبات عاجزاً على اخذ الكمية اللازمة من المياه لتعويض ما يفقده بواسطة النتح لأن تجمد المياه في الخلايا والأنسجة لعدة أيام يمنع جريانه من التربة ووصوله إلى الأوراق التي تبدأ بالاصفرار ثم التساقط وبالتالي الموت.

على العموم يمكن القول بأن لكل نبات درجة حرارة معينة تسمى (درجة الحرارة الأنسب)، والتي يبلغ فيها نمو النبات أقصاه، وهي تختلف من نبات إلى آخر، كما أنها ليست واحدة بالنسبة للنبات الواحد في كل مراحل نموه المختلفة وغالباً ما تقع هذه الدرجة بين أدنى وأعلى درجة حرارية يستطيع أن ينمو

فيها النبات. إن كل هذا يقودنا إلى مناقشة ظاهرتين مهمتين لهما علاقة مباشرة بنمو النباتات ومتطلباتها الحرارية وهي:

1- فصل النمو 2- الحرارة المتجمعة.

1- فصل النمو وعلاقته بنمو النبات:

يقصد بفصل النمو الفترة الزمنية التي يتطلبها النبات لإتمام دروة حياته من مرحلة الإنبات إلى مرحلة النضوج، والتي يشترط فيها أن لا ينخفض المتوسط اليومي لدرجة الحرارة عن صفر النمو بالنسبة للحياة النباتية بصفة عامة (والمقصود بصفر النمو هو الحد الأدنى من الحرارة المطلوبة لنمو النبات بصفة عامة). هذه الفترة تختلف باختلاف الموقع بالنسبة لدوائر العرض، إذ تبلغ طولها (365) يوماً في الجهات المدارية الحارة ويقل طولها كلما ابتعدنا عن المنطقة المدارية واقتربنا من المنطقة القطبية، هذا ما يجعل من الزراعة تستمر على مدار السنة إذا ما توفرت الشروط الأخرى في الجهات المدارية، في حين تصبح الزراعة فصلية في العروض المعتدلة والباردة حيث تزرع محاصيل مختلفة في متطلباتها لفترة النمو بحيث تتلاءم وطول فترة النمو اللازمة لكل منها. يتفق معظم الباحثين على أن غالبية النباتات التي تنمو في المنطقة المعتدلة يبدأ نموها بصفة عامة في أوائل الربيع عندما يرتفع المتوسط الحراري اليومي إلى (43 ف⁵) ، إلا إنه حكم عام قد لا ينطبق على كثير من الأنواع والفصائل النباتية فالقمح مثلاً يبدأ النمو مثلاً في درجة (37 ف⁵)، بينما تبدأ الذرة النمو بدرجة (55 ف⁵). ويحدد فصل النمو تحديداً آخر يقوم على أساس تشكل الصقيع في فصل الربيع إلى أول تشكل له في فصل الخريف، أي الفترة التي تكون فيها درجات الحرارة أعلى من (32 ف⁵). (والمقصود . إن هذا الهبوط المفاجئ في درجة الحرارة يكون عادة أشد خطراً على حياة النبات من هبوطها بشكل تدريجي، فمثلاً نبات الرز والقطن تتعرض للموت إذا بقيت درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض منخفضة إلى ما دون درجة التجمد لمدة يومين أو ثلاثة أيام.

2- الحرارة المتجمعة وعلاقتها بنمو النباتات:

يقصد بالحرارة المتجمعة هو مجموع الدرجات أو الوحدات الحرارية التي تتجمع فوق الحد الأدنى للمتوسط الحراري الذي يمكن أن تنمو فيه النباتات. ويمكن أن تحسب الحرارة المتجمعة لمدة يوم واحد أو أسبوع أو شهر أو لأي فترة زمنية أخرى، ويمكن حسابها من خلال الفرق بين متوسط درجة حرارة اليوم أو أي فترة زمنية أخرى و (43 ف⁵) وبالشكل الآتي:

إذا كان متوسط حرارة يوم ما (60) ف⁵ فإن الحرارة المتجمعة لذلك اليوم هي (60-43=17 ف⁵). والحرارة المتجمعة لأي شهر من الأشهر تساوي مجموع الدرجات الحرارية في جميع أيام ذلك الشهر مقسومة على عدد أيامه لاستخراج المتوسط، الذي ينقص منه (43) ف⁵ مضروباً في عدد أيام ذلك الشهر فمثلاً إذا كان متوسط الحرارة اليومي لشهر شباط هو (50) ف⁵، فإن حرارته المتجمعة تكون (50-43=7×28=196 ف⁵).

والحرارة المتجمعة لفصل النمو؛ هي مجموع درجات الحرارة التي تتجمع في جميع الأشهر التي يشملها ذلك الفصل. ومعرفة الحرارة اللازمة لفصل النمو لها أهمية كبيرة بالنسبة للحياة النباتية بصفة عامة، والتوسع في زراعة الأقاليم الباردة بصفة خاصة لأنها هي التي تحدد نوع المحاصيل التي يمكن زراعتها في هذه الأقاليم وذلك على أساس إن لكل نبات يحتاج إلى عدد معين من الأيام وإلى حد معين

من الوحدات الحرارية لكي يكمل دورة حياته. ساعد هذا النوع من الدراسة الكثير من الدول الواقعة على حدود المناطق القطبية على استغلال كثير من الأراضي الواقعة إلى الشمال من الدائرة القطبية من خلال تطوير سلاسل جديدة لبعض النباتات تستطيع أن تتم دورة حياتها في فترة نمو أقصر، فمثلاً القمح الربيعي يحتاج إلى (1350 ف⁵) متجمعة لإتمام دورة حياته، في حين يحتاج القمح الشتوي إلى حوالي (1960 ف⁵) متجمعة لإتمام دورة حياته.

ب: علاقة الضوء بالنبات:

يعتبر الضوء من العناصر الضرورية لنمو النبات، إذ يشكل مصدر رئيس للطاقة التي يتطلبها النبات في مراحل نموه المختلفة، وكلما زادت كمية الضوء ساعد ذلك على سرعة النمو وبدونه لا تتم عملية تكوين الغذاء اللازم لنمو النبات سواء كان ذلك في المناطق المدارية أو في العروض العليا، فلا بد من توفير الضوء لكي يستطيع النبات تحويل ما يستمد من معادن مذابة ومواد عضوية عن طريق جذوره وبمساعدة ثاني أكسيد الكربون إلى غذاء.

نتيجة لحاجة النبات إلى الضوء نجد المنافسة بين النباتات على ضوء الشمس تلعب دوراً رئيسياً في عملية الاختيار الطبيعي لأنواع معينة في كل مجموعة نباتية رئيسية، وعليه فإن الضوء يعتبر العامل الأساسي في وجود ما يعرف بطبقات النباتات العمودية في كل مجموعة نباتية. تتوقف كمية الضوء على طول فترة النهار واختلافها في فصول السنة. يوضح الجدول الآتي أطوال النهار في العروض المختلفة.

أقصى طول للنهار في العروض المختلفة

خط العرض	صفر	41	63	66	67	78	90
طول النهار	12 ساعة	15 ساعة	20 ساعة	24 ساعة	شهر	4 شهور	6 شهور

وتبعاً لتباين أطوال النهار في العروض المختلفة تباينت معها أنواع النباتات المختلفة حتى راح البعض منها تكيف نفسها وتغير من شكلها بحيث تتفق مع التغيرات في كمية الضوء المتوفرة في كل فصل، وفي كل منطقة من المناطق الحرارية، بينما نجد بعضها يتجنب أشعة الشمس، وتقي نفسها من تأثيرها القوي بطرق مختلفة. ونتيجة للدور الذي يلعبه الضوء في حياة النبات، برزت أهميته كعامل مناخي مؤثر في نمو النبات إذ وجد أنه كلما زادت كمية الضوء التي يحصل عليها النبات كلما زاد نموه. تبعاً لهذا الدور ارتبطت زراعة بعض المحاصيل في منطقة دون أخرى، فمثلاً إن نجاح زراعة المحاصيل الجذرية التي تحتوي على نسبة عالية من النشويات في العروض العليا الباردة يرجع إلى الساعات الطويلة من أشعة الشمس ووفرة الضوء، ولهذا نجد إن زراعة البطاطا تتركز عموماً في تلك العروض من العالم. كما إن تأثير شدة الإشعاع الشمسي في عملية تركيز السكريات في ثمار الفواكه في الجهات الصحراوية حقيقة معترف بها ونسبة السكر في تمر النخيل خير دليل على ذلك.

وعلى أساس طول النهار يمكن تصنيف النباتات إلى:

1- نباتات النهار القصير:- وتشمل معظم النباتات في المنطقة المدارية.

2- نباتات النهار الطويل:- وتشمل نباتات المنطقتين المعتدلتين الدفيئة والباردة. وعموماً يمكن لنباتات النهار القصير أن تنمو في العروض العليا، ونباتات النهار الطويل أن تنمو في العروض الدنيا إذا ما توفرت الظروف المناخية الأخرى في كل من المنطقتين.

ج- التساقط:

يعتبر وجود الماء وعدم وجوده من بين العوامل المهمة جداً في نمو النباتات الطبيعية وتجديد أنواعها وكثافتها وتوزيعها على سطح الكرة الأرضية. إن أهمية الماء أكثر من كونه دم الحياة بالنسبة للنباتات وأكثر من كونه وسيلة تنقل بواسطتها المواد الغذائية من التربة وطرده الفضلات، وأنه يدخل في تركيب أنسجته، بالإضافة إلى أنه يقوم بعملية تبادل الطاقة الحرارية بين أجزائه للحفاظ على درجة حرارته ضمن الحدود المطلوبة لبقائه واستمرار حياته. إن عملية التركيب الضوئي أو عملية صنع المواد الغذائية بواسطة أوراق النبات الخضراء لا تتم إلا إذا توفر الماء وذلك حتى بالنسبة للنباتات الطفيلية التي لا تعمل غذائها بنفسها وإنما تعيش على غيرها من النباتات.

إن كمية المياه التي تمر من خلال النبات من التربة إلى الهواء هي التي تحدد حجم النبات وكثافته، إذ إن النسبة المرتفعة من المياه التي يطلبها النبات بواسطة عملية النتج صفة من صفات الأشجار الضخمة العالية، أي أن هناك علاقة كبيرة بين حجم النبات ومقدار ما يمر به من المياه فكلما كان النبات ذات حجم كبير كلما كان مقدار ما يفقده من المياه كبير، ولهذا يتطلب نمو الأشجار كميات من المياه في التربة أكبر مما يتطلبها نمو الحشائش بالإضافة إلى طاقة حرارية في الجو تتطلبها الأشجار لكي تساعد على تبخر المياه التي جلبت للأوراق وتخليص النبات منها بواسطة عملية التبخر/ النتج التي ينتج عنها طرح المياه الزائدة إلى الجو على شكل بخار وبذلك يفسح المجال أمام النبات على اخذ ما يحتاج إليه من المواد الغذائية من التربة والتي تصل إلى الأوراق بواسطة المياه وبالتالي تستمر عملية تكوين الغذاء اللازم لنمو النبات واستمرار حياته.

أن توزيع النباتات الطبيعية وكثافتها يعتمد قبل كل شيء على مياه الأمطار وليس على الري ولذا لا بد من الإشارة إلى أن الحياة النباتية لا يمكنها الاستفادة من كل ما يسقط من الأمطار فوق سطح الأرض إذ إن نسبة كبيرة من الأمطار الساقطة تضيع بوسائل مختلفة كأن تتسرب عن طريق السيول والمجاري المائية إلى البحار والمحيطات، أو تتسرب في شقوق الصخور وتصل إلى أعماق بعيدة يصعب الوصول إليها، كما تضيع نسبة كبيرة منها عن طريق التبخر في وقت سقوطها أو عند تجمعها في الحفر والمنخفضات ويعتبر النتج من النباتات من الوسائل المهمة التي تضيع بواسطتها مقادير كبيرة جداً من المياه. ولما كانت درجة الحرارة العنصر الرئيس الذي يحدد مقدار التبخر والنتج ولذلك رأى الكثير من الباحثين بأنه يمكن اعتمادها كعنصر أساسي في تقدير القيمة الفعلية للأمطار، والتي بدورها تتناسب طردياً مع درجة الحرارة فكلما زادت درجة الحرارة زادت كمية المياه المفقودة عن طريق التبخر/ النتج. نتيجة لذلك فإن الأمطار الساقطة شتاءً تكون أثارها في توفير المياه اللازمة للنبات أكثر من الأمطار الساقطة صيفاً، كما أن اثر الأمطار الساقطة في فصل الصيف تكون فائدتها أكثر لو أنها سقطت ليلاً لكي تعطي الفرصة للمياه بالتسرب إلى داخل التربة فتقل نسبة التبخر. بالإضافة إلى

الحرارة فإن هناك عناصر مناخية أخرى تؤثر في دور الأمطار تتمثل في حركة الهواء وسرعته، إذ إن سرعة الهواء بعد سقوط الأمطار مباشرة تكون عاملاً مهماً في زيادة نسبة التبخر. ومن العوامل الأخرى التي تؤثر في تحديد القيمة الفعلية للأمطار هو طبيعة التربة، فهناك علاقة وثيقة بين كمية الأمطار وطبيعة التربة وعلاقتها بمدى فائدة النباتات من الأمطار الساقطة، فالتربة الخفيفة ذات العمق الكبير تمتاز بعدم إتاحة الفرصة للنبات لأجراء عملية الامتصاص التي تقوم بها الجذور النباتية وأثناء مرور المياه في الطبقات المحيطة بتلك الجذور تكون حركة مرور المياه في تلك الطبقات سريعة وبالتالي عدم إتاحة الفرصة الكافية للجذور للحصول على الكمية الكافية من المياه لصنع الغذاء. وبعبارة ذلك فإن الترب الطينية ذات السمك المحدود تحتفظ بمياه الأمطار بالقدر الذي يهيئ الفرصة الكافية لامتصاص المياه التي يحتاجها النبات عن طريق الجذور. على العموم تعتبر الأمطار من مظاهر التساقط المهمة والمؤثرة في طبيعة النبات وتوزيعه على سطح الأرض. إلا إن هذا التأثير يعتمد على أمور رئيسه تتمثل بالآتي:

- 1- كمية الأمطار.
- 2- التوزيع السنوي للأمطار.
- 3- مقدار ما يستفيد النبات من تلك الأمطار (القيمة الفعلية للأمطار).

فالنسبة لكمية الأمطار فإنها متباينة على سطح الأرض ونتيجة لهذا التباين فقد تباينت النباتات فلكل نبات مقنن مائي املته طبيعة ذلك النبات وطبيعة التربة وعناصر المناخ. ويمثل التوزيع السنوي الأساس الثاني فقد تكون الكمية الساقطة في مكان ما تتفق مع المقننات المائية لنمو وزراعة بعض النباتات، إلا إن توزيع تلك الكمية يمثل الأثر الحقيقي للأمطار، فمثلاً كمية الأمطار اللازمة لنمو الشعير تقدر بحوالي (10) بوصات في المناطق المعتدلة الباردة فيما إذا سقطت بصورة موزعة على أشهر النمو، أما إذا صادف وسقطت تلك الكمية بداية فصل النمو ثم انعدمت عند نضج المحصول، فيعني ذلك عدم تكامل عملية نضج البذور، ونفس الشيء ينطبق على بقية النباتات. أما فيما يتعلق بالقيمة الفعلية للأمطار فإنها تعتمد على أمور رئيسة تتمثل بدرجات الحرارة والرياح وطبيعة التربة التي ورد ذكرها سابقاً.

د- علاقة الرطوبة الجوية والضباب بنمو النباتات:

إن تأثير الرطوبة كعامل مناخي لا يظهر أثره على النباتات بصورة مباشرة، وإنما يرتبط بمقدار كمية التبخر/ النتج من النباتات، إذ كلما زادت نسبة الرطوبة في الجو قلت كمية التبخر/ النتج. من ذلك نستطيع القول بأن تأثير الرطوبة المباشرة على النباتات تأثير غير مباشر وقليل الأهمية، إذا ما قيس بتأثير الحرارة والمياه على نمو الغطاء النباتي وتوزيعه الجغرافي. فمن الصعب على النبات اخذ الكمية الكافية من المياه عن طريق الرطوبة الجوية، وقد لا يستثنى من ذلك سوى بعض النباتات الصحراوية والطحالب والاشنات، والتي تتطلب بطبيعة حالها كمية قليلة من الماء لنموها واستمرار بقائها، حتى وإن الطحالب والاشنات تستطيع الحياة على سطح الصخور الصلبة الخالية من التربة والمياه.

ولعل اهم اثر للرطوبة الجوية على نمو النبات هو ما تسببه من أمراض الفطريات في الجهات ذات الرطوبة العالية المصحوبة بالحرارة المرتفعة، ولهذا تتعرض البطاطا مثلاً إلى أمراض الفطريات في الجهات الحارة المطيرة بينما لا تتعرض إلى مثل تلك الأمراض في الجهات الصحراوية الجافة. أما فيما يتعلق بالضباب والسحب فإن تأثيرها على نمو النباتات وتوزيعها الجغرافي يكون أكثر وضوحاً من تأثير الرطوبة الجوية بدليل وجود أنواع معينة من النباتات في المناطق التي يسودها الضباب بصورة مستمرة وخصوصاً الجهات الساحلية من المناطق الصحراوية المدارية الحارة، إذ يتفق توزيع أشجار الخشب الأحمر مع المناطق الساحلية لولاية كاليفورنيا التي يسودها الضباب خصوصاً الأجزاء الشمالية منها. وكذلك الحال بالنسبة لسواحل المغرب وموريتانيا حيث تتواجد أعشاب بكميات كافية لقيام الرعي في منطقة صحراوية قليلة المطر ولكنها كثير الضباب.

هـ الرياح:

يظهر اثر الرياح كعامل مؤثر في نمو النباتات وتوزيعها الجغرافي على سطح الكرة الأرضية في ثلاث نواحي هي:

1- كعامل طبيعي يمنع نمو النباتات الشجرية في جهات كثيرة خاصة المناطق الجبلية التي تتعرض لهبوب رياح قوية.

2- كعامل طبيعي يساعد على انتشار النباتات ولا سيما نقل بذورها من جهة لأخرى.

3- كعامل يؤثر في بعض العناصر المناخية كالحرارة والمطر، فالرياح القوية تزيد من نسبة التبخر وبذلك تنخفض حرارة الجو نسبياً، كما إن سقوط المطر يرجع في اغلب الأحيان إلى اتجاه الرياح.

تعرف الرياح عموماً بأنها الحركة الأفقية للهواء الموازي لسطح الأرض، وإن لهذه الحركة أثراً بالغ الأهمية في نمو النباتات وهذا الأثر قد يكون مباشراً أو غير مباشر، يتمثل الأثر المباشر من خلال التأثير على إنتاج بعض المحاصيل الزراعية وخاصة الشجرية كالكاكاو والموز الذي يتركز إنتاجها في مناطق الرهو الاستوائي، التي يندم فيها هبوب الرياح، ويظهر اثر الرياح على الكاكاو من خلال سقوط الثمار، أما على الموز فإنها تؤدي إلى تمزيق أوراقه. بالإضافة إلى ما تقوم به الرياح العاتية على عموم الأشجار خاصة إذا هبت في موسم الأزهار، كما إنها كلما زادت سرعتها استطاعت حمل ذرات من الأتربة والغبار فتعمل على تمزيق أوراق النبات الطبيعي وتكسير أغصانه لاسيما الطرية كما تقوم بقلع بعض الأشجار، ونقل الأملاح إلى الأراضي التي ينمو فيها النبات الطبيعي، كما تنقل درجات الحرارة المنخفضة أو العالية وكلتاها مؤثره على نمو النبات الطبيعي كما تنقل الرياح الآفات الحشرية من النبات المريض إلى النبات السليم فضلاً عن دور الرياح في عملية التعرية للتربة. وهذا ما يخص الأثر السلبي للرياح، أما فيما يتعلق بالأثر الإيجابي فإنه يتمثل بمساعدة النباتات على الانتشار من خلال نقل البذور من جهة لأخرى وهذا ما يعرف بالأثر الإيجابي المباشر للرياح، أما الأثر الغير مباشر للرياح فيتمثل من خلال تأثيرها على عناصر المناخ الأخرى، فالرياح تعمل على زيادة نسبة التبخر ويؤدي ذلك إلى جفاف التربة وزيادة حاجتها للمياه، كما إنها تعمل على جرف وإزالة التربة خاصة في المناطق الصحراوية الجافة الأمر الذي يتطلب الوقوف أمام هذه المشكلة بحزم من خلال عمل مصدات للرياح من خلال بناء الأسيجة أو زراعة الأشجار الطويلة لغرض الحد من سرعة

الرياح، وبالتالي التقليل من تأثيرها في زيادة التبخر وأبعاد خطر زحف الرمال على المحاصيل الزراعية، كما تعمل الرياح على إيجاد موازنة حرارية من خلال نقل الطاقة بين العروض الدنيا والعليا، وهذا يخدم النبات الطبيعي في العروض الباردة، كما تقوم الرياح بنقل بخار الماء من المسطحات المائية نحو اليابسة وبالتالي تساهم في حصول تساقط الأمطار، كما تقوم الرياح بالتخفيض من درجات الحرارة العالية صيفاً إذا كانت قادمة من المناطق الشمالية الباردة، وكذلك التخفيف من شدة الإشعاع الشمسي بسبب ما تحمله من جزيئات وذرات الغبار والشوائب وبخار الماء وبعض الغازات فتعمل على امتصاص بعض من الإشعاع الشمسي، كما تقوم الرياح بنقل الرطوبة من المناطق الرطبة إلى المناطق الجافة بما يخدم النبات الطبيعي، كما للرياح دور مهم في إجراء عملية التلقيح الطبيعي لبعض النباتات الطبيعية فضلاً عن دورها في سقوط الأمطار كما تعمل على تجديد هواء التربة المحيطة بالجذور وبصوره مستمرة عن طريق أزاحتها للهواء القديم وإحلال هواء جديد محمل بالأوكسجين، وكما توفر الرياح العديد من الغازات المهمة لنمو النباتات الطبيعية منها ثنائي أوكسيد الكربون وهو ضروري في عملية التمثيل الضوئي وكذلك النيتروجين، وللرياح دور مهم في نمو النبات الطبيعي على سفوح المنحدرات الجبلية بسبب ظاهره نسيم الجبل والوادي.