

## النطاقات المناخية والغطاء النباتي في العالم (مقابلة بين خريطتين)

«  الإجتماعيات: الجذع المشترك علوم » الدورة الأولى « دروس الجغرافيا: النطاقات المناخية والغطاء النباتي في العالم (مقابلة بين خريطتين) »

### تقديم إشكالي

تختلف النطاقات المناخية والأقاليم النباتية على سطح الأرض بسبب تأثير الحرارة والتساقطات.

- فكيف تؤثر العوامل المناخية في تنوع النطاقات المناخية والأقاليم النباتية؟
- وما هي الخصائص المميزة لها؟

### العناصر المؤثرة في تنوع النطاقات المناخية والأقاليم النباتية على سطح الأرض

#### تلعب الحرارة دورا هاما في تنوع المناخ

تستمد الأرض حرارتها من الشمس (الإشعاع الشمسي)، حيث تصل إليها فقط 4.3% من الإشعاع، والباقي يمتصه الغلاف الجوي ويعكس الجزء الآخر، في حين أن الأرض تعكس دورها 6% من هذا الإشعاع، ويتباين توزيع الحرارة على سطح الأرض من نطاق لآخر، حيث أن النطاق الحار يتلقى أكبر نسبة، يليه النطاق المعتمد، وأخيرا النطاق البارد يتلقى نسبة ضعيفة، وتحكم عدة عوامل في تباين توزيع الحرارة على سطح الأرض كالموقع حسب خطوط العرض، وعامل الارتفاع، والتغيرات البحرية، وتوزيع اليابس والماء.

### تأثير توزيع التساقطات على تنوع المناخ

تحدث التساقطات عبر مراحل تتمثل في: تبخر، ثم تكافح بخار الماء في الهواء، ثم تكون السحب، وأخيرا التساقطات التي تكون على شكل أمطار أو ثلوج أو برد، وتتميز التساقطات في المناطق المنخفضة بكونها تكون على شكل أمطار، بينما في المرتفعات تكون على شكل أمطار أو ثلوج، وتعتبر المناطق الاستوائية والمدارية الرطبة أغزر المناطق مطرًا، بينما لا تتوصل المناطق الجافة إلا بأقل من 250 ملم في السنة.

### تبسيط النطاقات المناخية والأقاليم وتتنوع الأقاليم النباتية

تتنوع النطاقات المناخية على سطح الأرض إلى ثلاث أنواع، حسب موقع كل نطاق من خطوط العرض، وهي:

- النطاق الحار: يشمل المناخ الاستوائي والمداري والصحراوي، يتكون غطاؤه النباتي من غابات استوائية كالسفانا، والسهوب، ومن نباتات صحراوية.
- النطاق المعتمد: يشمل المناخ المتوسطي، المناخ المحيطي، والمناخ القاري، ويكون غطاؤه النباتي من نباتات متوسطية وبراري وغابات نفضية.
- النطاق البارد: يشمل المناخ البارد، والمناخ الجبلي، ويكون غطاؤه النباتي من غابات التايكا، والصحراري الباردة، ونباتات المناطق الجبلية.

### تأثير الحرارة والرطوبة على الغطاء النباتي

#### خصائص المناخ والغطاء النباتي بالنطاق الحار الرطب والجاف

- المناخ الاستوائي: يمتد عند نطاق الدائرة الاستوائية، وإلى الشمال والجنوب منها ببعض درجات، وينتشر هذا المناخ بعدة مناطق كالسهول الساحلية الغربية لإفريقيا، وحوض الكونغو، وحوض الأمازون، ومن خصائص المناخ الاستوائي حرارة مرتفعة وتتساقطات غزيرة طيلة السنة، أما المدى الحراري فهو ضعيف، يتشكل الغطاء النباتي من الغابة الاستوائية الدائمة الاخضرار والتي تتميز بالتنوع والكثافة.
- المناخ المداري: ينتشر بمنطقة ما بين المدارين، وينقسم إلى قسمين: مناخ مداري رطب يتميز بتتساقطات صيفية وحرارة مرتفعة، ومناخ مداري جاف تساقطاته صيفية قليلة وحرارته مرتفعة، ويتميز بوجود فصلين متبابعين: فصل حار ومطير صيفاً، وفصل حار وجاف شتاء، أما الغطاء النباتي فهو عبارة عن سفاناً، وهي تشكيلات عشبية تجمع بين الحشائش والأشجار، وتتأثر بالفصل الرطب والفصل الجاف.
- المناخ الصحراوي: ينتشر في الأقاليم الهاشمية بمناطق ما بين المدارين، ويتميز بارتفاع الحرارة، أما التتساقطات فهي قليلة جداً في فصل الشتاء، وشبه منعدمة في الفصول الأخرى، والغطاء النباتي يتميز بالتباعد وقصر الجذوع وصغر الأوراق وكثرة الأشواك، وذلك بسبب الحرارة والجفاف.

### يتميز النطاق المعتمد بالتنوع البيئي

- المناخ المتوسطي: ينتشر في عدة مناطق من أهمها مناطق حوض البحر المتوسط، يتميز هذا المناخ بصيف حار وجاف، وشتاء دافئ وممطر، أما الغطاء النباتي فيتشكل من الأحراش والأدغال.
- المناخ المحيطي: يسود خصوصاً بأوروبا الغربية والساحل الغربي لأمريكا الشمالية، يتميز بالرطوبة طيلة السنة مع وجود تفاوتات حرارية ما بين فصل الصيف والشتاء، وعموماً درجة الحرارة معتدلة، أما بالنسبة للغطاء النباتي فيتميز بانتشار الغابة النفضية.
- المناخ القاري: ينتشر بمناطق إلقاء الكتل القطبية الباردة والمدارية، فتسيطر الأولى شتاء والثانية صيفاً، ويتميز المناخ القاري بحرارة مرتفعة صيفاً ومنخفضة شتاء، أما التتساقطات فت تكون على شكل أمطار في فصل الصيف، والغطاء النباتي يتكون من البراري.

### تأثير قساوة المناخ على الغطاء النباتي بالنطاق البارد

- مناخ التايغا: يتميز بانخفاض كبير في درجات الحرارة، خصوصاً في فصل الشتاء، تساقطاته ضعيفة، أما الغطاء النباتي فيتميز بغابات التايغا.
- مناخ التundra: يتميز بقساوة كبيرة، إذ تنخفض درجات الحرارة إلى أقل من  $40^{\circ}$ ، أما التتساقطات فهي قليلة أو منعدمة، في حين يتشكل الغطاء النباتي من غابة التundra.
- المناخ الجبلي: يتميز بتتساقطات سنوية مرتفعة وحرارة منخفضة، خصوصاً في فصل الشتاء، أما الغطاء النباتي فيتدرج حسب الارتفاع من زراعات ومروج ثم غابات نفضية وغابات مخروطية وأعشاب ثم ثلوج.

### خاتمة

تنوع المناطق المناخية حسب موقعها والعوامل المؤثرة فيها، مما يؤدي إلى تنوع الحرارة والتتساقطات والغطاء النباتي.