

الغلاف الجوي

مقدمة:

الجو غلاف غازي يحيط بالكرة الأرضية، يضمن الحياة فوقها.

فما هي مكونات الغلاف الجوي؟

وما المقصود بالطقس والمناخ؟

وما هي عناصرهما؟

I – مفهوم الغلاف الجوي ومكوناته:

الغلاف الجوي: هو غلاف غازي يحيط بالكرة الأرضية، يتكون من عدة غازات وأبخرة، أهمها الأزوت والأكسجين، وهما ضروريان للحياة فوق سطح الأرض، يتميز بانعدام اللون والطعم والرائحة، وينقسم الغلاف الجوي إلى عدة طبقات أقربها إلى سطح الأرض طبقة «التروبوسفير»، وهي المسؤولة عن الاضطرابات الجوية التي تحدد حالة الطقس، بالإضافة إلى طبقتي «الستراتوسفير» و«الميزوسفير».

II – تنوع عناصر الطقس والمناخ:

1 – الحرارة والتساقطات:

تstemد الأرض حرارتها من أشعة الشمس، ويُلعب الغلاف الجوي دوراً مهماً في التخفيف من نسبة الإشعاع الشمسي التي يصل للأرض، وتُقاس الحرارة بواسطة "الحرار"، ويعبر عنها بالدرجات التي تسجل خلال اليوم في معدل الحرارة اليومي ثم الشهري فالسنوي، والتي تكون مرتفعة خلال فصل الصيف ومنخفضة خلال فصل الشتاء، وتنشأ التساقطات بسبب انخفاض حرارة الهواء المحمل ببخار الماء، مما ينتج عنه تكافث بخار الماء وتحوله إلى حبيبات مائية تتخذ شكل سحب، وعندما يكبر حجم الحبيبات تسقط على سطح الأرض مطراً أو ثلجاً، ويُستخدم "المطرار" لقياس كميات المطر المتساقط، وتحسب هذه الكميات بـالمليمتر.

2 – الضغط الجوي والرياح:

الضغط الجوي هو الثقل الذي يحدثه الهواء على سطح الأرض بفعل وزنه، ويُقاس بوحدة المليبار، ويُستخدم في قياسه "البارومتر"، فإذا زاد عن 1013 مليبار سيضغط مرتقاً، وإن قل عن ذلك فإنه يسمى ضغطاً منخفضاً، ويقل الضغط الجوي بازدياد الارتفاع عن سطح البحر وارتفاع درجة الحرارة، ويرتفع بعكس ذلك، ويكون الجو صحواً في حالة الضغط المرتفع، ومضطرباً في حالة الضغط المنخفض، أما الرياح، فهي حركة التنقل

الأقصى للهواء من مناطق الضغط المرتفع نحو مناطق الضغط المنخفض، وتقاس بجهاز "الأئيومتر"، في حين نتعرف على اتجاهها باللة تسمى "المرودة الهوائية".

خاتمة:

يعتبر الغلاف الجوي عنصرا أساسيا لاستمرار الكائنات الحية، إلا أن ظاهرة التلوث أصبحت تهدده بشكل مباشر.

