



## مقدمة

يعد الغلاف الجوي الهواء المحيط بالأرض، ويكون من عدة طبقات متباعدة الخصائص، وفيه تحدث مختلف التقلبات المناخية.

- فما المقصود بالغلاف الجوي؟
- وما هي خصائصه ومكوناته؟
- هو وما تأثيره على سطح الأرض؟

## يشهد الغلاف الجوي عدة تحولات يحبط الغلاف الجوي بالأرض

الغلاف الجوي هو الهواء المحيط بالأرض، والذي يتميز بالسیولة والحركة والتتمدد والانضغاط، وهو يحمي الأرض من الأشعة المميتة ...، ويكون الغلاف الجوي من عدة غازات أهمها الأكسجين بنسبة 20.6% والأزوت بنسبة 78% ويزيد سمكه عن 100 كم، ونظراً لتباعين تدرج الحرارة نميز بين أربع طبقات جوية هي:

- طبقة التروبوسفير ويزيد سمكها عن 10 كم
- طبقة الستراتوسفير ويزيد سمكها عن 40 كم
- طبقة الميزوسفير وبلغ سمكها حوالي 30 كم
- طبقة الإينوسفير ويتجاوز سمكها 20 كم

## يتميز مناخ الأرض بالتنوع

تحت مختلف التقلبات الجوية من حرارة وأمطار في طبقة التروبوسفير، وينقسم سطح الأرض إلى ثلاث نطاقات حرارية هي المدارية الحارة، والقطبية الباردة، والنطاق المعتدل، أما التساقطات فتتنوع بين الأمطار والبرد والثلوج وتزيد كميتها عند خط الاستواء وعلى السواحل وتقل في اتجاه القطب ووسط القارات.

## تأثير الضغوط الجوية على المناخات تأثير الرياح بالضغط الجوية

الضغط الجوي هو ثقل الهواء عند سطح الأرض ويقاس بجهاز البارومتر باستعمال وحدة الميلبار أو الهيكتوباسكال، ويتتنوع بين الضغط المرتفع والضغط المنخفض ويفصل بينهما خط الضغط المتوسط الذي يبلغ 1015 مليبار، وتعتبر الضغوط المرتفعة منطقة خروج الرياح، والضغط المنخفضة مناطق استقبال الرياح.

## تنوع النطاقات المناخية

تنتنوع النطاقات المناخية بين النطاق البارد عند القطبين، والنطاق الحر عند المدارين، وينحصر بينهما النطاق المعتدل، وبذلك يتتنوع المناخ على سطح الأرض كلما اتجهنا من خط الاستواء نحو القطب.

يعتبر الغلاف الجوي الجسم الواقي للحياة على سطح الأرض من كل أخطار الفضاء الخارجي، حيث يمنع وصول الحرارة الفوقة بنسجية المحرقـة والنـيازـك والـشـهـب المـدـمـرـة.