

## مسرد المفاهيم والمصطلحات

**أمطار تصاعدية:** تحدث في المناطق الاستوائية، وذلك بسبب صعود الهواء الساخن المشبع ببخار الماء لطبقات الجو العليا فيبرد ويتكاثف ويسقط على شكل أمطار.

**أمطار تضاريسية:** تحدث نتيجة اصطدام الرياح المحملة ببخار الماء بسفوح الجبال؛ فيرتفع الهواء إلى أعلى، فيبرد بخار الماء، ويتكاثف، ويسقط على شكل أمطار.

**الرياح:** حركة الهواء من مكانٍ إلى آخر على سطح الأرض، وتنشأ نتيجة اختلاف قيم الضغط الجوي من مكانٍ لآخر. **رياح الخماسين:** هي رياح ترافق المنخفضات الجوية وهي حارة تحمل معها الأتربة، أو قد تكون باردة وتهب على جنوب أوروبا.

**رياح (الفوهن):** هي الرياح التي تهبط من فوق منحدر جبلي واصلت إلى أسفله، وهي جافة شديدة الحرارة وتكثر على منحدرات جبال الألب.

**التساقط:** جميع أشكال السقوط عند تكاثف بخار الماء من الصورة الغازية إلى الصورة السائلة أو الصلبة سواء كان أمطار أو برد أو ثلج.