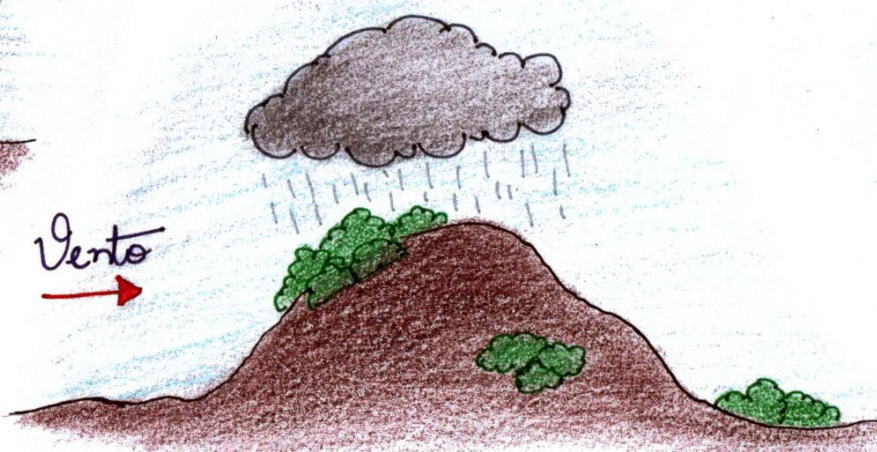


Chuva frontal

São as chuvas resultantes do encontro direto entre duas **massas de ar**, uma seca e fria e outra úmida e quente. A massa de ar frio (densa) faz a massa de ar quente (leve) subir. Inicia-se o processo de condensação e, então, a precipitação.

- Também conhecida como chuva ciclônica.

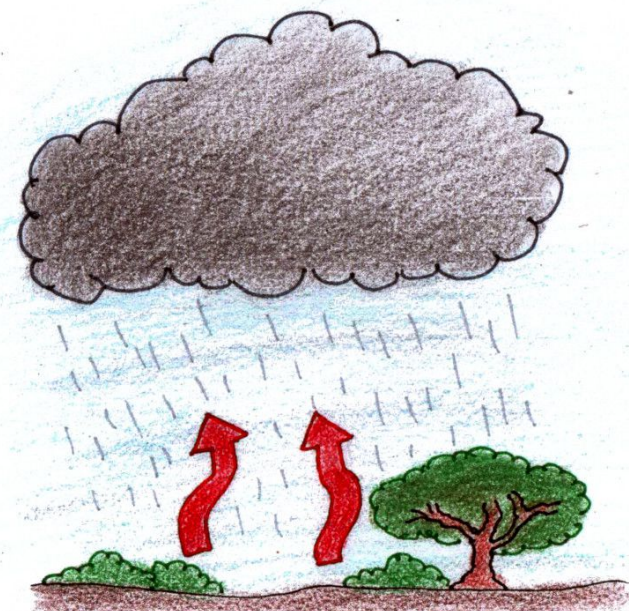
Tipos de Chuva



Chuva Orográfica

São as chuvas resultantes do "bloqueio" de uma **massa de ar úmido** por uma forma de relevo íngreme, como uma montanha. A massa de ar úmido vindoa do oceano, ao encontrar, por exemplo, a montanha, é forçada a subir grandes altitudes. Ao elevar-se, a umidade resfria-se, ocorrendo o processo de condensação seguido de precipitação.

- Também conhecida como chuva de relevo.



Chuva Convectiva

Ocorre em regiões de clima tropical. É uma chuva de abrangência local e ocorre quando há **movimentação do ar**. O ar frio (denso) desce, e o ar quente (leve) sobe. Ao elevar-se, o ar quente carrega toda a umidade. Inicia-se o processo de condensação e, em seguida, ocorre a precipitação.

- Também conhecida como chuva de verão.