

LES DIFERÈNCIES ENTRE CLIMA I TEMPS

LES DIFFÉRENCES ENTRE LE CLIMAT ET LE TEMPS

L'ATMOSFERA és la capa més externa de gasos que envolta la Terra i que fa possible que hi hagi vida al planeta. Les seves funcions principals són:

- ⊗ Protegir de les radiacions nocives procedents del Sol (com els rajos ultraviolats).
- ⊗ Proporcionar els elements necessaris per a la vida (com l'oxigen, l'aigua o el diòxid de carboni per a la fotosíntesi).
- ⊗ Regular la temperatura, evitar sobretot els contrastos entre el dia i la nit i retenir la calor.

En aquesta bombolla protectora que és l'ATMOSFERA tenen lloc els fenòmens associats al TEMPS i al CLIMA.

El TEMPS és l'estat de l'atmosfera en un moment determinat pel que fa a la temperatura, la humitat, el vent i les precipitacions. Per exemple, avui plou i fa fred.

El CLIMA són les condicions de l'atmosfera que caracteritzen una regió. Per exemple, el clima tropical, el clima mediterrani, el clima àrid, el clima alpí, el clima continental, el clima atlàntic o el clima polar.

El CLIMA MEDITERRANI es caracteritza per uns estius secs i calorosos i per pluges intenses de distribució irregular al llarg de l'any. Aquests fenòmens extrems esdevenen encara més extrems amb el canvi climàtic.

