

Climat chaud qui possède deux saisons : une saison des pluies (précipitations très abondantes) et une saison sèche (peu ou pas de précipitations) qui partagent l'année de manière inégale selon les régions du globe terrestre.

Les températures, elles, sont supérieures à 18-20°C toute l'année.

**→ Climat tropical**

Climat chaud et humide. Il ne comporte qu'une seule saison avec des pluies abondantes quasiment toute l'année et des températures supérieures à 25° presque tout le temps.

**→ Climat équatorial**

Climat caractérisé par une chaleur forte à très forte et peu ou pas de précipitations tout au long de l'année.

**→ Climat désertique**

Climat qui concerne les régions proches de l'océan. L'océan adoucit les températures ; elles sont moins chaudes en été (inférieures à 25°C) et moins froides en hiver (supérieures à 0°). L'océan apporte aussi de l'humidité et donc des précipitations régulières.

**→ Climat océanique**

Climat qui concerne les régions situées à l'intérieur des continents. Les températures y sont plus chaudes l'été par rapport aux autres climats (20 à 25 °C minimum) et surtout plus froides l'hiver (gelées). Les précipitations sont présentes, souvent sous la forme d'orages en été mais ne sont pas excessives.

**→ Climat continental**

Climat surtout situé autour de la Méditerranée (mais on le trouve aussi dans d'autres régions du monde). Il se caractérise par des étés très chauds (températures parfois proches de 30°C) et très secs et des hivers plutôt doux.

**→ Climat méditerranéen**

Climat situé dans la zone froide, autour des pôles nord et sud et qui présente des températures extrêmement froides toute l'année. Les précipitations sont faibles voire inexistantes.

**→ Climat polaire**

Climat situé dans les zones de montagnes, il est proche du climat polaire bien qu'un peu moins rigoureux.

**→ Climat montagnard**