

Climas cálidos

Clima ecuatorial

Temperaturas. Son elevadas todo el año. La temperatura media anual está alrededor de los 25 °C.

Precipitaciones. Son abundantes todo el año (superiores a 2 000 mm anuales). No hay estación seca.

Clima tropical lluvioso

Temperaturas. Son altas todo el año. La temperatura media anual es superior a 20 °C.

Precipitaciones. Son abundantes todo el año, pero generalmente inferiores a 2 000 mm anuales. Se distinguen una estación seca y otra lluviosa.

Una variante de este clima es el **monzónico**, que se caracteriza por una marcada estación húmeda en los meses de verano, con precipitaciones torrenciales.

Clima tropical seco

Temperaturas. Los inviernos son suaves, y los veranos, cálidos. La temperatura media anual supera los 18 °C.

Precipitaciones. Son escasas, aunque superiores a 250 mm anuales. Hay una larga estación seca.

Clima desértico

Temperaturas. Son altas y con una gran diferencia entre el día y la noche. La temperatura media anual suele sobrepasar los 20 °C.

Precipitaciones. Son muy escasas o nulas, con menos de 250 mm anuales.

Climas fríos

Clima polar

Temperaturas. Son frías todo el año. Solo en ocasiones se superan los 0 °C en verano. La temperatura media anual es inferior a 0 °C.

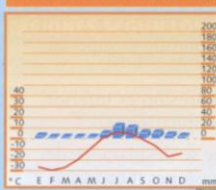
Precipitaciones. Son escasas y con frecuencia en forma de nieve. El total anual es inferior a 250 mm.

Clima de alta montaña

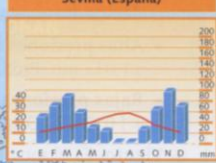
Temperaturas. Disminuyen con la altitud. Los inviernos son fríos, y los veranos, frescos.

Precipitaciones. Aumentan con la altitud y a menudo se producen en forma de nieve.

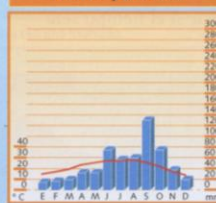
Punta Barrow (Alaska, EE UU)



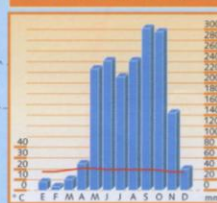
Sevilla (España)



Monterrey (México)



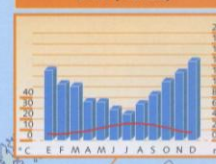
San José (Costa Rica)



Uaupés (Brasil)



Brest (Francia)



Kiev (Ucrania)

