

Climas Cálidos

- **Clima tropical:** tiene una estación seca y otra húmeda, con jornadas lluviosas siempre muy cálidas y una amplitud térmica reducida. Se incluye aquí el subtipo de clima monzónico, el cual aporta una estación seca y otra húmeda aunque más tardía.
- **Clima desértico:** apenas tiene estaciones. Es muy cálido, con precipitaciones muy escasas y con una amplitud térmica anual que se encuentra reducida, pero que es diaria y muy importante.
- **Clima ecuatorial:** no tiene estaciones y es muy cálido, con precipitaciones abundantes y una amplitud térmica que es casi nula.

Estas clasificaciones que hemos realizado tienen un problema, que es que atienden al estado medio de la atmósfera, motivo por el cual no tienen en cuenta cómo se distribuyen las temperaturas y las precipitaciones a lo largo de todo el año. Por otra parte, siempre se dan temperaturas medias de los meses, generándose abstracciones de lo que ocurre realmente con ellas a lo largo del día y de los días.

Los climas tropicales son característicos de las zonas ecuatoriales situadas entre los trópicos de Cáncer y Capricornio y presentan temperaturas elevadas y precipitaciones sustanciales la mayor parte del año.



Clima de Montaña

Estas regiones tienen climas diferenciados al clima general en el que se sitúan, pero se debe tener en cuenta que los centros de acción y las masas de aire que les afectan resultan ser los mismos que este clima general. De todos modos, la altitud introduce modificaciones según esquemas de comportamiento de las masas de aire, las cuales terminan siendo iguales en todo el mundo. Por tal motivo, no se debe hablar de un clima de montaña sino más precisamente de diversos climas de montaña, uno para cada uno de los climas generales que se encuentren.

Sin embargo las diferencias de los climas de montaña no deben ser reducidas a unas temperaturas menores y unas mayores precipitaciones. Por lo tanto, es como consecuencia de la peculiar disposición del relieve que se distingue una vertiente de solana, la cual está orientada hacia las latitudes bajas, y también una