

### Tiempo atmosférico

Estado momentáneo de la atmósfera, tomando en cuenta los elementos del clima o fenómenos meteorológicos.

Es momentáneo porque cambia constantemente durante el día.

Por ejemplo, hace frío y luego calor o llueve y luego escampa.

### Clima

Estado promedio de los estados del tiempo. Se determina sacando el promedio de los elementos por un tiempo de 30-35 años.

### Elementos del clima

Aquellos que se toman en cuenta para determinar el tipo climático de un lugar.

**Temperatura** Nivel de calor o frío que tiene la atmósfera.

**Precipitación** Descenso de agua en estado sólido o líquido a la superficie.

**Vientos** Desplazamiento de los aires.

**Presión** Peso del aire con respecto a la superficie.

**Humedad** Cantidad de agua en el aire.

**Nubosidad** Cantidad de agua suspendida en la atmósfera.

Las más importantes para determinar el clima son: temperatura y precipitaciones.

### Factores climáticos

Aquellos que modifican el comportamiento de los elementos.

**Latitud** Distancia entre el Ecuador y un punto determinado.

**Altitud** Elevación respecto al nivel del mar.

**Corriente marina**

**Continentalidad**

**Relieve**

Mayor altitud=menor temperatura y viceversa



By Val (CrispyEmoBean)

Published 25th November, 2019.

Last updated 25th November, 2019.

Page 1 of 1.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>