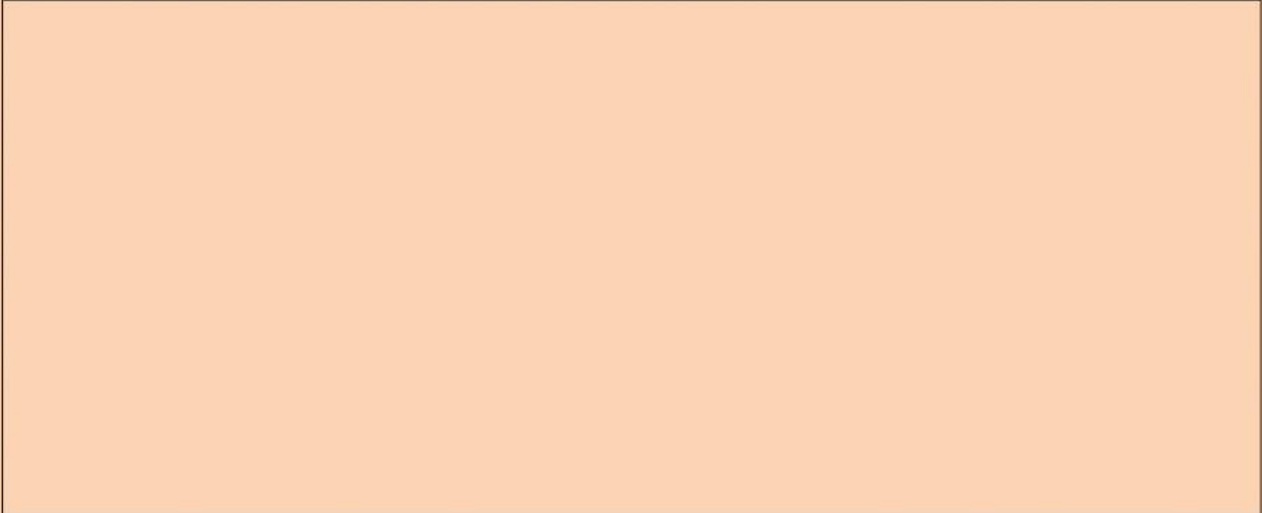


"EL TIEMPO ATMOSFÉRICO Y EL CLIMA"

Observa con atención el siguiente video:



1) Completa el siguiente texto con las palabras adecuadas:

El _____ es el estado de la atmósfera en un lugar y en un momento determinado. Para poder explicar el tiempo que hace hay que fijarse en:

_____.

El _____ es el tiempo atmosférico que predomina en un lugar a lo largo de los años. Varía de _____ y depende de las temperaturas y las precipitaciones.

Podemos distinguir tres tipos de climas:

- _____: temperaturas suaves todo el año.
- _____: temperaturas bajas y precipitaciones frecuentes, incluso en forma de nieve.
- _____: temperaturas altas en verano y bajas en invierno, con precipitaciones escasas.

2) Une con flechas cada instrumento utilizado para medir el tiempo atmosférico con su uso

Termómetro	• Mide la dirección del viento.
Pluviómetro	• Mide la velocidad del viento.
Anemómetro	• Mide la temperatura.
Veleta	• Mide la presión atmosférica.
Barómetro	• Mide la cantidad de lluvia que cae en un lugar.

3) Marca las afirmaciones correctas sobre el tiempo atmosférico.

- Cuando la temperatura del aire es alta hace frío y cuando la temperatura es baja hace calor.
- Cuando la temperatura del aire es baja hace frío y cuando la temperatura es alta hace calor.
- Las precipitaciones son el agua que cae de las nubes en estado líquido.
- Las precipitaciones pueden caer en forma de lluvia, nieve o granizo.
- Cuando las precipitaciones van unidas a corrientes eléctricas en forma de rayos se llama trueno o relámpago.
- Cuando las precipitaciones van unidas a corrientes eléctricas en forma de rayos se llama tormenta.
- El viento es el aire en movimiento.
- Un viento suave es una brisa.