

EL CLIMA

1.- ¿Se trata de Temperatura o de Precipitaciones?

Se mide con el termómetro

Se expresa en litros por metro cuadrado

Puede ser frío o cálido

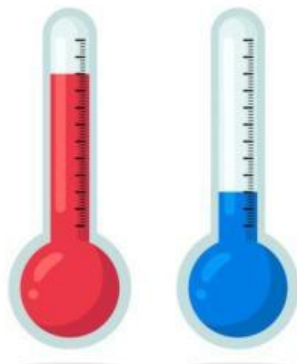
Puede aparecer en forma de lluvia, granizo o nieve

Se expresa en Grados Celsius

Se mide con el pluviómetro

Es la cantidad de agua que cae en un lugar

Es la cantidad de calor que tiene el aire



2.- Hay 3 factores principales que influyen en el clima. Adivina de cual se trata en cada caso.

Si está más cerca del ecuador hace más calor.



shutterstock.com - 2400300149

Se crean dos zonas templadas, una en el norte y otra en el sur.

A mayor altura las temperaturas descienden

Suaviza el invierno, no siendo tan frío

Aquí llueve más

Crea una zona cálida cercana al ecuador

Crea dos zonas muy frías que coinciden con los polos norte y sur



shutterstock.com - 2641402341

3.- Indica si es un clima templado, frío o cálido

Clima Polar

Clima Mediterráneo

Clima Desértico

Clima de Alta Montaña

Clima de Tundra

Clima Oceánico

Clima Subtropical

Clima Continental

Clima Ecuatorial



4.- Une con flechas

Clima Polar	Veranos calurosos e inviernos suaves. Pocas precipitaciones
Clima Ecuatorial	Veranos muy calurosos e inviernos muy fríos
Clima Desértico	Caluroso todo el año. Abundantes precipitaciones
Clima Mediterráneo	El intenso frío no permite que crezcan plantas.
Clima Continental	Muy caluroso y escasas precipitaciones
Clima de Tundra	Veranos e inviernos suaves. Abundantes precipitaciones
Clima Oceánico	Verano muy corto, solo crecen plantas en verano. Cercano a los polos.