

La atmósfera, el tiempo y el clima

¿Qué es la atmósfera?



Sitúa las capas que forman la atmósfera

- A. Troposfera
- B. Estratosfera
- C. Capas exteriores



La parte donde se producen los fenómenos atmosféricos se llama...

- Capas exteriores
- Troposfera
- Estratosfera

Los fenómenos atmosféricos son

- Granizo y lluvia
- Lluvia y nieve
- Granizo, lluvia y nieve.



El tiempo atmosférico es el estado de la en un lugar y en un momento.



¿Cuáles son los elementos del tiempo?

- Temperatura, clima y tiempo.
- Proximidad al Ecuador, altura y distancia al mar.
- Temperatura, viento y precipitaciones.

Las precipitaciones pueden ser....

- En forma de brisa, huracán y vendaval.
- Lluvia, nieve y granizo.
- Lluvia, brisa, nieve y vendaval.



Relaciona:

Nieve
Lluvia
granizo

Agua en forma líquida.

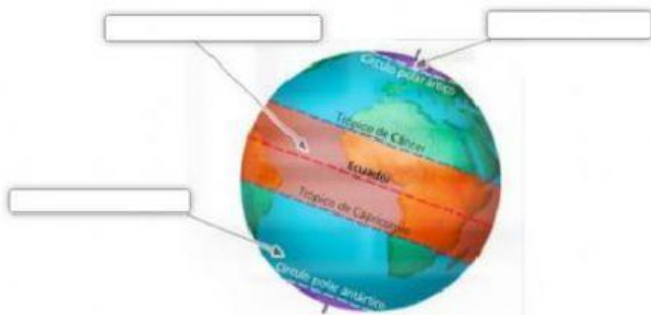
Agua en forma de copos helados

Agua en forma de bolitas de hielo

Pon el nombre de estos aparatos:



Sitúa las zonas climáticas



Di como se llama cada aparato.

- Indica la dirección del viento.



- Mide la velocidad del viento.

- Mide la temperatura

- Mide las precipitaciones



¿Qué es el clima?

- Es el estado de la atmósfera en un lugar y un momento
- Es el conjunto de condiciones de la atmósfera que se dan en una región durante muchos años.

¿Qué factores influyen en el clima?

- La cercanía al ecuador.
- La altura.
- La distancia al mar.
- Todas son correctas.

Relaciona y completa con el tipo de vegetación.

Climas cálidos

En torno a los polos norte y sur

Climas fríos

Entre la zona cálida y las dos frías

Climas templados

En torno al ecuador

Tipo de vegetación	
Climas cálidos	
Climas fríos	
Climas templados	

¿Qué tipos de climas existen en España?

- Oceánico, mediterráneo y subtropical.
- Oceánico, mediterráneo, de montaña y subtropical.
- Oceánico, de montaña y subtropical

