



Las causas del tiempo atmosférico

Llamamos **clima** al tiempo que normalmente, como media, hace en una zona. El tiempo puede cambiar a lo largo del año.



El calor del sol provoca climas **secos** (sin mucha agua) o **áridos** (sin nada de agua).



La **humedad** en el aire causa diferentes fenómenos: lluvia, nubes, nieve, truenos, ...



El viento origina climas **cálidos**. En climas **húmedos** hay poco viento.



Los cielos **nublados** causan bajas temperaturas por el día y altas por la noche.

Agua

El agua es esencial para la vida en la Tierra. Circula alrededor del planeta en **tres estados**. Es incolora, inolora e insípida.



Las gotas de agua en las nubes se hacen más grandes. Caen en forma de lluvia, granizo o nieve.

El agua de la **precipitación** circula. Después de un tiempo llega a los lagos o al mar.



El vapor de agua se enfría y se transforma en gotas de agua.

Vapor de agua

El sol calienta el agua de los lagos, ríos y el mar. El agua líquida se convierte en vapor de agua.

El **ciclo del agua** es el movimiento continuo del agua entre la Tierra y la atmósfera. ¡Nunca para!

FICHA DE REPASO 2

SOCIALES TRIMESTRE 1º

Lee el texto y responde:

1.- Al tiempo que normalmente, como media, hace en una zona lo llamamos ...

2.- ¿El tiempo siempre es igual a lo largo del año? Marca con un tick

SÍ

☐

NO

☐

3.- Escribe 1 fenómeno que puede causar la humedad en el aire:

4.- Arrastra el tipo de clima a la imagen correspondiente:



Clima seco

Clima árido

5.- Elige:

- Cuando el cielo está nublado la temperatura del día es

- Cuando el cielo está nublado la temperatura de noche es

6.- ¿Dónde suele hacer más viento, en un clima cálido o húmedo?

7.- ¿Se podría vivir en la Tierra sin agua? Marca:

SÍ

☐

NO

☐

8.- ¿Cuáles son los 3 estados del agua?

,

y

9.- Elige el estado del agua que corresponde a cada imagen:



10.- ¿El ciclo del agua se para en algún momento?

Mira este vídeo en el que se explica el ciclo del agua: