

2 LA HIDROSFERA, LA ESFERA DE AGUA

1. VISUALIZA EL SIGUIENTE VÍDEO:



2. PINCHA EN EL ENLACE: [LA HIDROSFERA](#)

3. SEÑALA EN QUÉ ESTADO SE ENCUENTRAN LAS AGUAS EN ESTOS CASOS:

- LOS CHARCOS:
- EL GRANIZO:
- LAS NUBES:
- UN ICEBERG:
- LOS OCÉANOS:
- LA ATMÓSFERA:

4. ¿QUÉ ELEMENTOS DE LA ACTIVIDAD ANTERIOR CONTIENEN AGUA DULCE?

5. ¿CÓMO SE FORMAN LAS NUBES?

6. BUSCA EJEMPLOS EN CASA EJEMPLOS DE AGUA EN CADA UNO DE LOS ESTADOS:

- SÓLIDO:
- LÍQUIDO:
- GASEOSO:

¿CÓMO SE HA OBTENIDO EL AGUA SÓLIDA?

¿Y EL VAPOR DE AGUA?

7. COMPLETA:

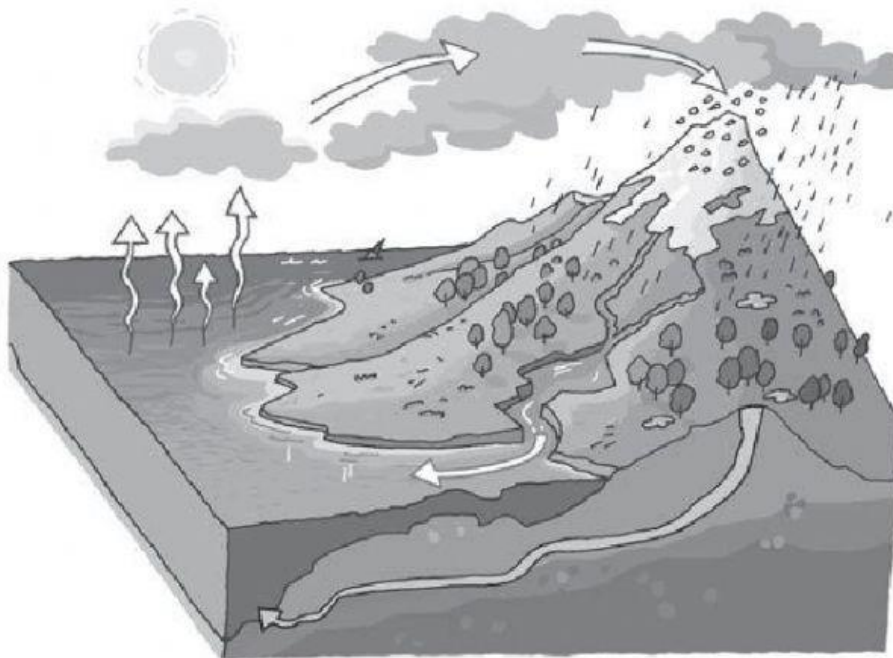
CONDENSACIÓN

FILTRACIÓN

TRANSPORTE

EVAPORACIÓN

PRECIPITACIÓN



8. LEE LAS FRASES Y CORRIGE LAS QUE SEAN FALSAS.

- A.** La hidrosfera está compuesta por las aguas en estado líquido.
- B.** El agua líquida del planeta puede ser salada o dulce.
- C.** El vapor de agua de la atmósfera no forma parte de la hidrosfera.

9.

Las plantas transforman agua del suelo en vapor de agua. Es la evapotranspiración.

¡Compruébalo!

- a) Riega una planta en una maceta.
- b) Cúbrela con una bolsa de plástico transparente.
- c) Ponla al Sol. ¿Qué ocurre?

