

→ Los estados del agua. (Une con flechas)

El agua se encuentra en estado \_\_\_\_\_ cuando se congela por bajas temperaturas y se convierte en hielo.

GASEOSO

El agua se encuentra en estado \_\_\_\_\_ en los mares, ríos, lagos, embalses y pozos. Es la más abundante.

LÍQUIDO

El agua se encuentra en estado \_\_\_\_\_ cuando se calienta y se convierte en vapor de agua.

SÓLIDO

→ Los cambios de estado del agua. (Une con flechas)

Es el paso de líquido a sólido. Se produce cuando el agua se enfriá por debajo de 0°C, y se convierte en hielo.

EVAPORACIÓN

Es el paso de líquido a gaseoso. Sucede cuando calentamos el agua; al final se convierte en vapor de agua.

SOLIDIFICACIÓN

Es el paso de sólido a líquido. Sucede cuando aplicamos calor al hielo y se derrite.

CONDENSACIÓN

Es el paso de gaseoso a líquido. Se produce cuando se enfrian las nubes, se condensan y el vapor de agua se convierte en lluvia.

FUSIÓN

→ Arrastra cada imagen en su sitio correspondiente.

EL CICLO DEL AGUA

(suelta aquí)

CURSO

(suelta aquí)

NACIMIENTO

(suelta aquí)

DESEMBOCADURA

(suelta aquí)

