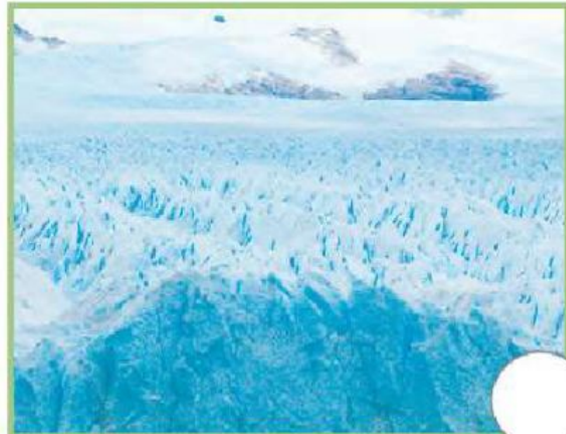


Los estados del agua

Escribe una **S** si el agua está sólida; una **L** si está líquida y una **G** si está gaseosa.



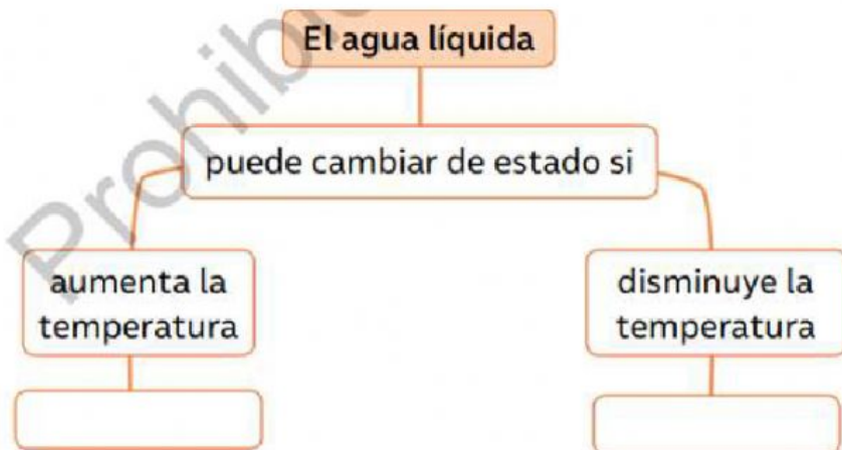
El agua líquida puede **congelarse** si la temperatura disminuye o **evaporarse** si la temperatura aumenta.



Si se expone al sol

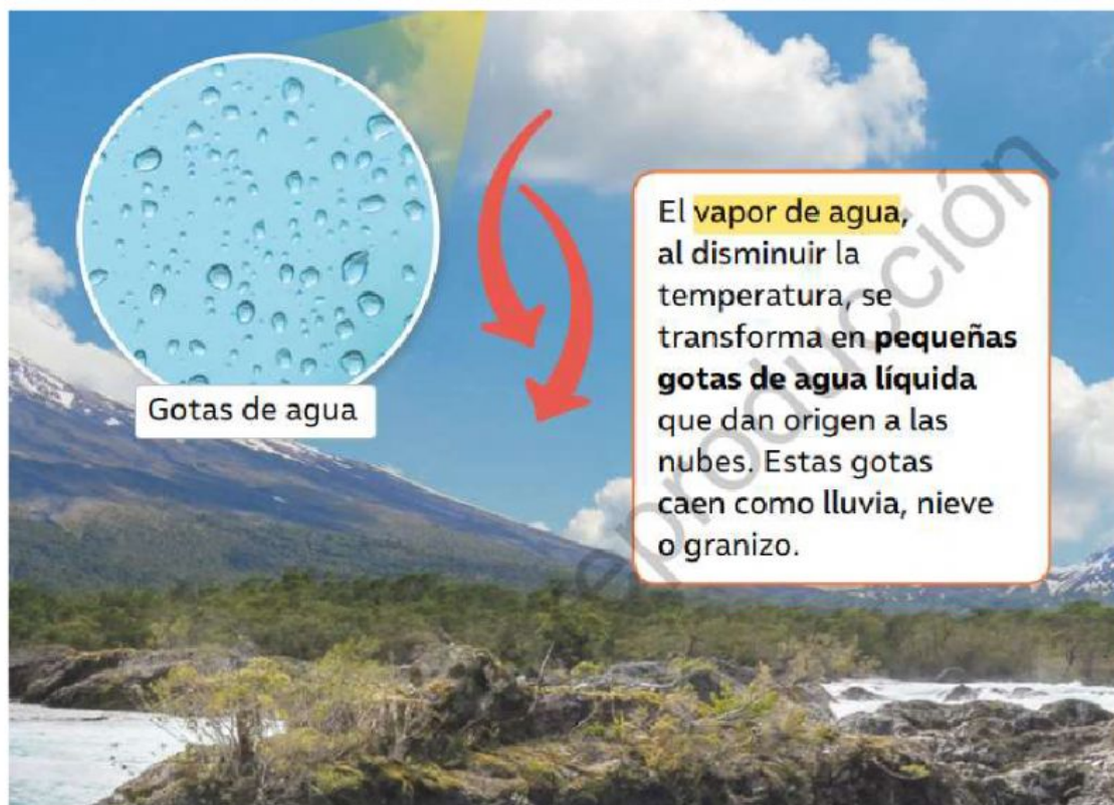


Si se pone en el congelador





Al aumentar la temperatura, la nieve se puede **derretir**, pasando del estado sólido al líquido.



Gotas de agua

El vapor de agua, al disminuir la temperatura, se transforma en **pequeñas gotas de agua líquida** que dan origen a las nubes. Estas gotas caen como lluvia, nieve o granizo.



El agua de los ríos, lagos y mares se puede **evaporar**, pasando del estado líquido al gaseoso.

1. ¿En qué se diferencian el agua de la nieve y de la cascada?

2. ¿En qué lugares de la naturaleza hay agua?

Completa el cuadro:

