

Características del agua

El agua líquida, expuesta al sol en un recipiente abierto, sufre el cambio de estado llamado “evaporación”. En este proceso, el agua en estado líquido, pasa al estado gaseoso (vapor de agua). El vapor de agua pasa de esta manera a la atmósfera.

Las nubes están formadas por gotitas muy pequeñas de agua o cristales de hielo muy chiquititos suspendidos en el aire. El agua en estado gaseoso (vapor de agua) es transparente e invisible.

- Habla con tus compañeros sobre lo que han leído, piense y responda:

¿Qué diferencia hay entre agua gaseosa y agua líquida?

- Complete el siguiente cuadro:

Características	Agua	Hielo (agua sólida)	Vapor de agua (agua gaseosa)
Color			
Olor			
Transparencia			
Forma			
Capacidad para fluir			



¿Qué características presenta el agua en cada uno de sus estados?

¿En qué se diferencia el hielo del agua?

¿Qué podría suceder si el agua se comportara como un sólido (hielo)? Explique.

¿Qué diferencias hay entre el agua en estado líquido y el agua en estado gaseoso? Represente con un dibujo su explicación.

¿Qué le ocurre al agua cuando se evapora? Explique e interprete con un dibujo.

¿Hay agua en estado gaseoso en tu entorno? Explique.

