

EL AGUA

ESTADOS DEL AGUA

LÍQUIDO

Es la más abundante. Se encuentra en ríos, lagos, mares, pozos, embalses, etc.

SÓLIDO

Cuando se congela por las bajas temperaturas y se convierte en **hielo**.

GASEOSO

Cuando se calienta por las altas temperaturas y se convierte en **vapor de agua**.



CAMBIOS DE ESTADO

Se producen por los cambios de temperatura.



TIPOS

SUBTERRÁNEAS

"Aguas situadas por debajo de la superficie del suelo".

¿Cómo se producen?

Filtraciones a través de grietas en el suelo.

Tipos

Acuíferos.
Ríos subterráneos.

SUPERFICIALES

"Aguas situadas por encima de la superficie del suelo".

¿Cómo se producen?

Precipitaciones o salida al exterior de las aguas subterráneas.

Tipos

Dulce (ríos, arroyos, lagos, hielo de los polos, nieve de las montañas, etc).
Salada (mares y océanos).

EL CICLO DEL AGUA

EVAPORACIÓN

El calor evapora el agua y asciende a la atmósfera transformada en gas o vapor de agua.

CONDENSACIÓN

Al ascender el vapor de agua se enfría formando gotas muy pequeñas, que dan lugar a las nubes.

PRECIPITACIÓN

En las nubes las gotas se unen, se hacen grandes y caen a la tierra en forma de lluvia, nieve o granizo.

ACUMULACIÓN O RETORNO

El agua se filtra en forma de aguas subterráneas o discurre en la superficie en forma de ríos, volviendo en ambos casos de nuevo al mar.