

EL CICLO DEL AGUA



Calentamiento solar

Los rayos del Sol atraviesan la atmósfera y llegan a la superficie terrestre. Por esto el agua de los ríos, mares y pantanos se calienta.



Precipitación

Condensación

El agua evaporada sube hasta la atmósfera y forma nubes.

Las nubes son pequeñas gotas de agua suspendidas en la atmósfera. Al cambiar los factores atmosféricos, estas gotas de agua se transforman en lluvia, nieve o granizo, según baja la temperatura.

Las gotas de agua que forman las nubes cae de nuevo sobre la superficie terrestre en forma de lluvia, o en caso de bajas temperaturas en nieve y granizo.

Así se cierra el ciclo del

Así se cierra el ciclo del agua que comienza otra vez, cuando el Sol calienta la superficie terrestre.

Evaporación

El mar, los ríos y los lagos se calientan por lo que el agua se evapora. El hielo glaciar se derrite hasta pasar a estado líquido y finalmente se evapora (gaseoso)

www.mundoprimaria.com