

NUBES



El agua de los ríos, mares, plantas... se evapora. Esta asciende hasta el cielo donde la temperatura es más baja y condensa, formándose las nubes

HIELO



Cuando la temperatura es muy baja (menos de 0°C) y hay mucha humedad, se puede congelar la superficie del agua y convertirse en hielo

LLUVIA



Cuando la atmósfera y la temperatura es baja, las gotas de agua de las nubes se hacen más grandes y caen en forma de lluvia.

ESCARCHA



La humedad del ambiente se condensa y se congela sobre las superficies sólidas formando gotas de agua en noches de cielo despejado y cuando la temperatura del suelo llega a 0°C.

ROCIO

La humedad del ambiente se condensa en superficies sólidas formando gotas de agua en noches de cielo despejado y cuando la temperatura del suelo llega a 0°C.



LOS ESTADOS DEL AGUA

NIEBLA



Está formada por nubes muy bajas que se originan cerca del suelo.

NIEVE



Si la humedad de la atmósfera no es alta, la temperatura puede bajar sin que llueva. Si baja mucho, el agua de las nubes se congela y caen pequeños cristales de hielo que se agrupan y forman copos de nieve.

GRANIZO



Cuando las gotas de agua congelada vuelven a la nube gracias al viento, estas se unen a otras, al hacerse más grandes aparece la partícula de granizo, que luego cae.

ESTELA BLANCA de los aviones



Se ve cuando los aviones vuelan a gran altura y velocidad. Desprenden gases, uno de ellos es vapor de agua, que cristaliza.

VAPOR DE LA RESPIRACIÓN (VAHO)



Todos los seres vivos expulsan vapor de agua con los gases de la respiración. Si se enfría rápidamente condensa.