

## 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.