

Fenómenos meteorológicos.

CALIMA

A veces, el polvo en suspensión produce disminuciones importantes de la visibilidad; este fenómeno, que no se computa como niebla, recibe el nombre de calima o calina y, por su aspecto, puede confundirse con la bruma.

NIEBLA

La niebla aparece cuando se produce condensación de vapor en una capa próxima al suelo. Las minúsculas gotitas de agua resultantes permanecen en suspensión en el aire gracias a su escaso peso y, en consecuencia, se reduce la visibilidad horizontal a menos de un kilómetro. Cuando la reducción de visibilidad no es tan baja, recibe el nombre de **neblina** o **bruma**.

NUBES

Una nube es una masa visible formada por un conjunto de pequeñas gotas de agua o cristales de hielo suspendidos en la atmósfera, como consecuencia de la condensación del vapor de agua atmosférico. Pueden clasificarse en función de su forma y de la altura a la que se originan.

NIEVE

La nieve es una forma de precipitación atmosférica constituida por cristales de hielo que, en una gran proporción, adquieren la forma de estrellas hexagonales ramificadas. Estos cristales se aglomeran dando lugar a los copos de nieve. Cuando se depositan en el suelo formando una capa, se dice que la nieve ha cuajado.

TORMENTA

Se dice que hay tormenta cuando se observan una o varias descargas de electricidad atmosférica, que se manifiestan por un destello breve e intenso (relámpago) y por un ruido seco o retumbo sordo (trueno). La descarga, que se produce entre una nube y el suelo, o entre nubes, se llama rayo.

En ocasiones, en tormentas de gran intensidad, los volúmenes de aire pueden ascender bruscamente girando a gran velocidad. Dan lugar a torbellinos o, en casos extremos, a tornados, fenómenos muy violentos y destructivos.

GRANIZO

El granizo es la precipitación de glóbulos o trozos de hielo (pedrisco) cuyo diámetro se encuentra entre 5 y 50 mm, a veces mayor, y que caen separados o aglomerados en bloques irregulares.

FENÓMENOS METEOROLÓGICOS

