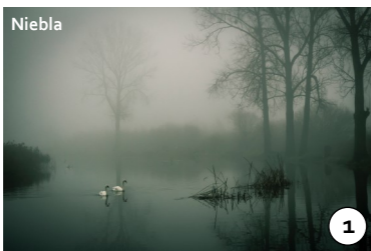


# HIDROMETEOROS

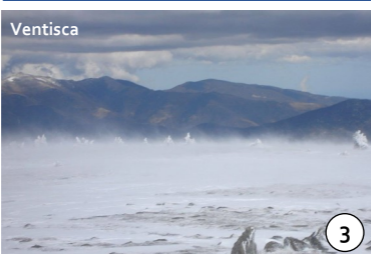
Niebla



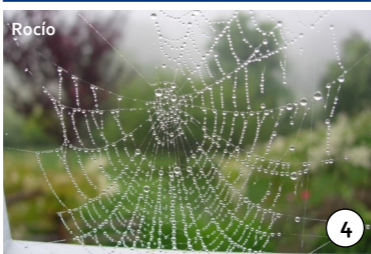
Nieve



Ventisca



Rocío



Tromba marina



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología

# HIDROMETEOROS

Los **hidrometeoros** están compuestos de partículas de agua líquida o sólida que pueden presentarse de varios modos dando lugar a los cinco tipos de hidrometeoros siguientes:

- ❶ partículas en suspensión (que flotan y pueden llegar a reducir la visibilidad): **nubes, niebla y niebla helada**;
- ❷ precipitación (caída de partículas más o menos uniforme, intermitente o continua, o con variaciones rápidas): de las nubes (**lluvia, lluvia subfundida, llovizna, llovizna subfundida, nieve, cinarra, nieve granulada, granizo y gránulos de hielo**) y del aire claro (**polvo brillante o de diamante**);
- ❸ partículas levantadas de la superficie terrestre por el viento: **ventisca y roción**;
- ❹ depósitos de partículas: gotas de agua (**rocío**), partículas de hielo que se distinguen unas de otras (**rocío blanco, escarcha y cencellada blanca**), capas lisas y uniformes de hielo sin estructura granulada (**hielo liso**);
- ❺ trombas: sobre el mar (**tromba marina**) y en tierra (**tromba terrestre, embudo de aire frío y tornado**).



© Karol Wisniewski<sup>1</sup>, Ramón Pascual<sup>2,3</sup>, Joan Carles Bullón<sup>4</sup>, Espen Bierud<sup>5</sup>.

## Biblioteca AEMET

<https://biblioteca.aemet.es>

<https://medina.aemet.es>

Depósito legal: M-10717-2023