

## Resumen de la evolución de las precipitaciones en España

*Fecha de elaboración 27 de enero de 2022*

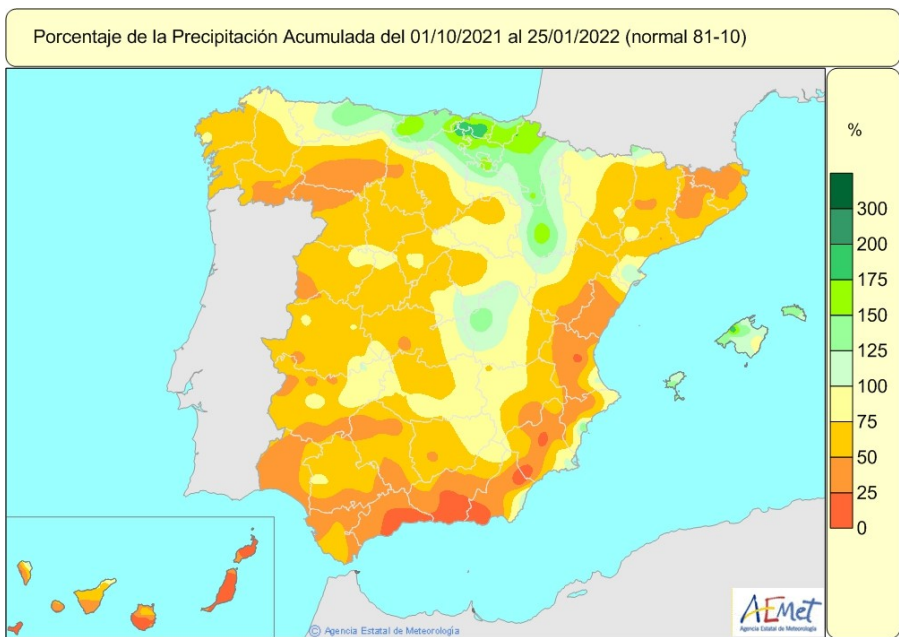
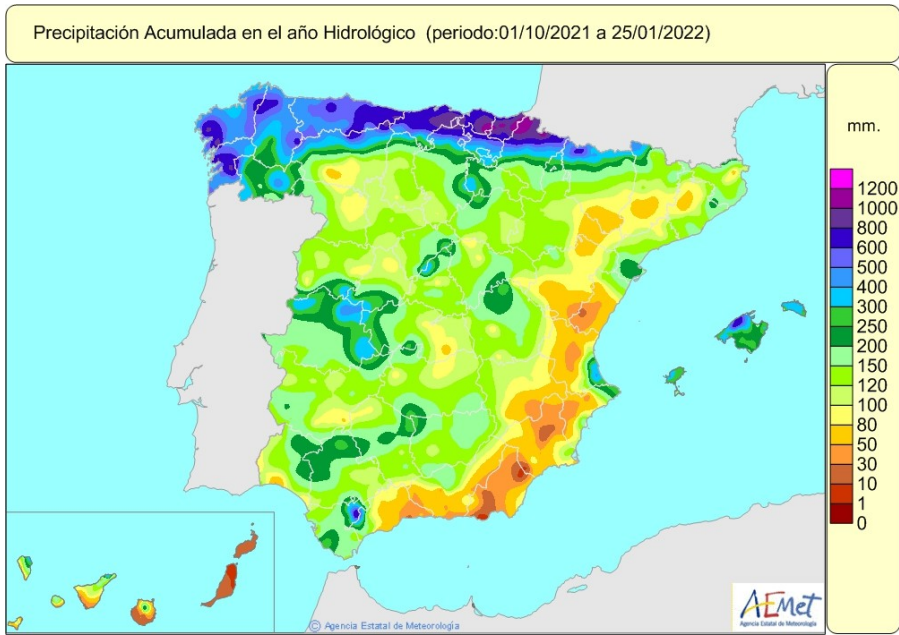
### **Precipitación semanal**

Durante el periodo del 19 al 25 de enero de 2022 no se dieron precipitaciones en la mayor parte de la Península salvo en la Comunitat Valenciana donde se alcanzaron los 30 mm de precipitación en puntos de Valencia y Alicante. Asimismo, en Murcia, Almería, Málaga, Cádiz, Sevilla, Huelva y la cornisa cantábrica se registraron entre 5 mm y 10 mm de precipitación. En Baleares se registró precipitación en todas las islas, así como en el archipiélago canario donde se alcanzaron los 20 mm en el norte de las islas occidentales. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 20 mm en Ibiza/Es Codola, 17 mm en Tenerife/Los Rodeos, 11 mm en Castellón /Almazora y 13 mm en Santa Cruz de Tenerife. El día 26 de enero apenas se registraron precipitaciones, tan solo en algunas áreas de Murcia, sur de Andalucía y Canarias.



### **Precipitaciones en el año hidrológico**

El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre de 2021 hasta el 25 de enero de 2022 se cifra en 191 mm, lo que representa alrededor de un 33 % menos que el valor normal correspondiente a dicho periodo (285 mm).



Las cantidades acumuladas se encuentran por debajo de sus valores normales en gran parte de la península e islas Canarias. Por el contrario, en la cornisa cantábrica y en el sistema ibérico, en la provincia de Cuenca, en puntos de Aragón y en las islas Baleares, las precipitaciones superan los valores normales. En puntos de Cantabria, Navarra, País Vasco y del noroeste de la isla de Mallorca las cantidades están cercanas al doble de la media del periodo 1981-2010.