

Resumen de la evolución de las precipitaciones en España

Fecha de elaboración 10 de febrero de 2022

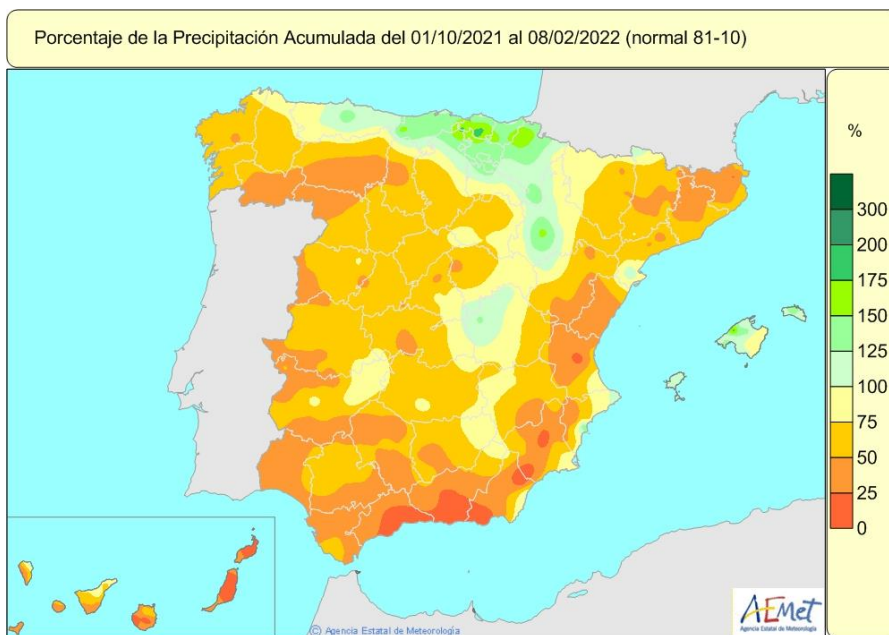
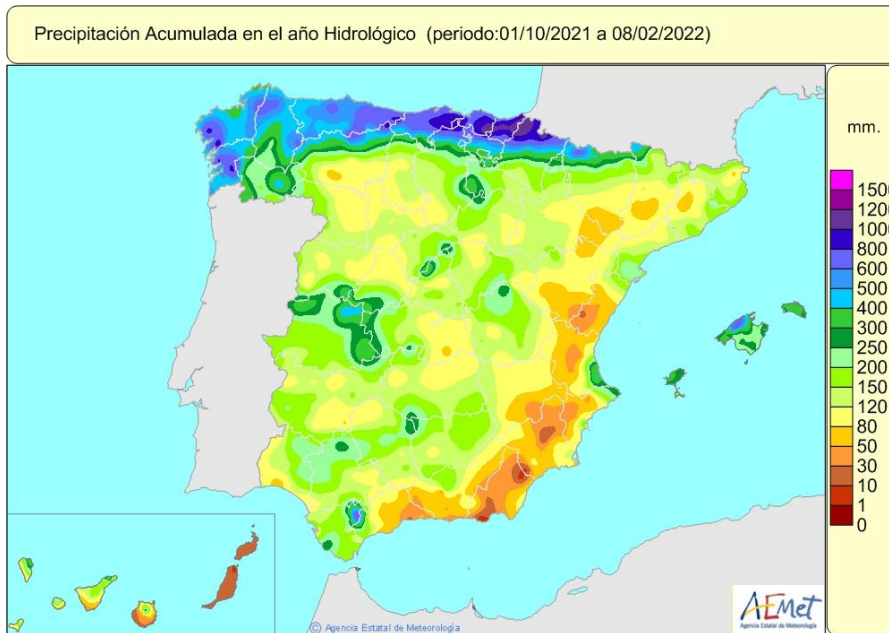
Precipitación semanal

Durante el periodo del 2 al 8 de febrero las precipitaciones afectaron a la cornisa cantábrica, al tercio sur peninsular y al levante, a las islas Canarias más occidentales junto con la isla de Gran Canaria y en menos medida a las islas Baleares. Se superaron los 10 mm en el norte del País Vasco y los 20 mm en el interior de la isla de Tenerife y en la isla de El Hierro. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 25 mm en Izaña, 22 mm en el aeropuerto de El Hierro, y 8 mm en Santander I/CMT, en A Coruña, en el aeropuerto de Bilbao y en Hondarribia/Malkarroa. El día 9 solo se registraron precipitaciones en el interior de la isla de Tenerife.



Precipitaciones en el año hidrológico

El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre de 2021 hasta el 8 de febrero de 2022 se cifra en 192 mm, lo que representa alrededor de un 38 % menos que el valor normal correspondiente a dicho periodo (312 mm).



Las cantidades acumuladas se encuentran por debajo de sus valores normales en gran parte de la península e islas Canarias, destacando el sur de Andalucía o las islas de Lanzarote y Fuerteventura que no llegan a alcanzar el 25 % de la media del periodo 1981-2010. Tan solo se superan esos valores en una franja en la cornisa cantábrica, en el sistema ibérico, en el noroeste de la provincia de Cuenca, en puntos de Aragón y del delta del Ebro y en las islas Baleares. En el interior de Bizkaia las cantidades están cercanas al doble de la media del periodo 1981-2010.