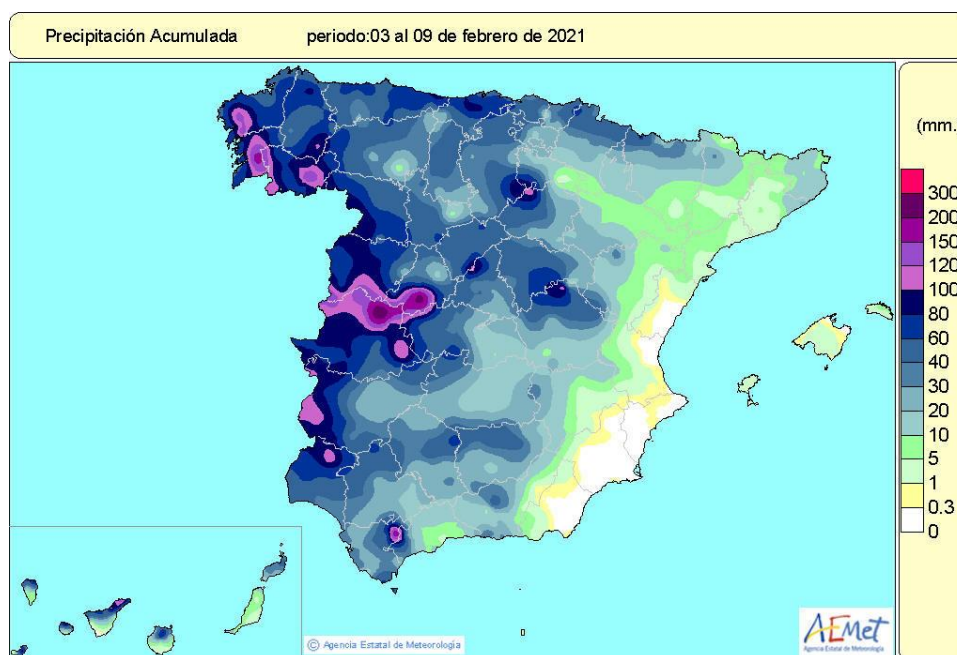


## Resumen de la evolución de las precipitaciones en España

*Fecha de elaboración 11 de febrero de 2021*

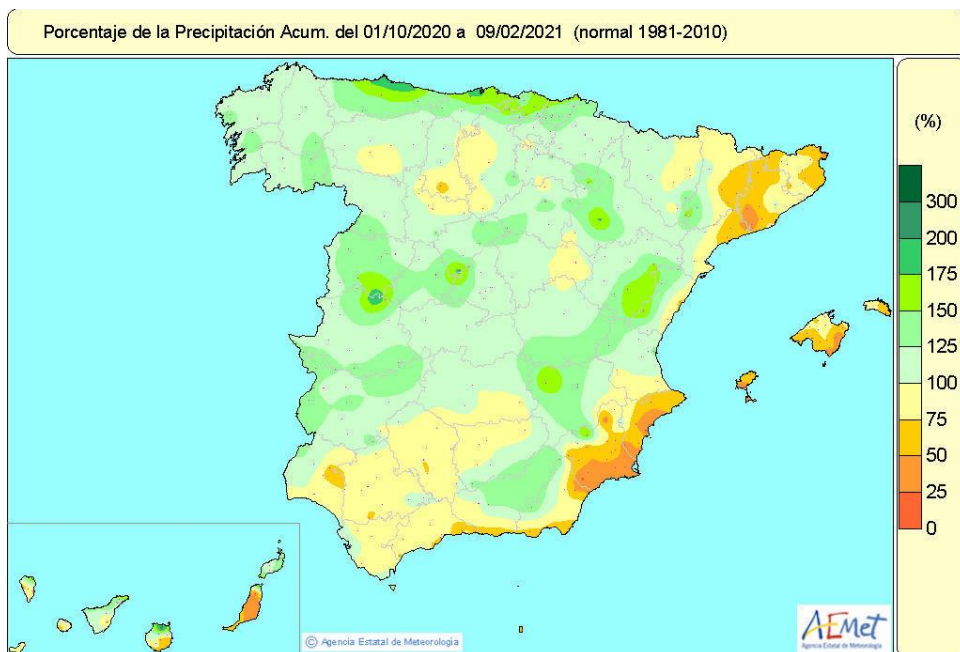
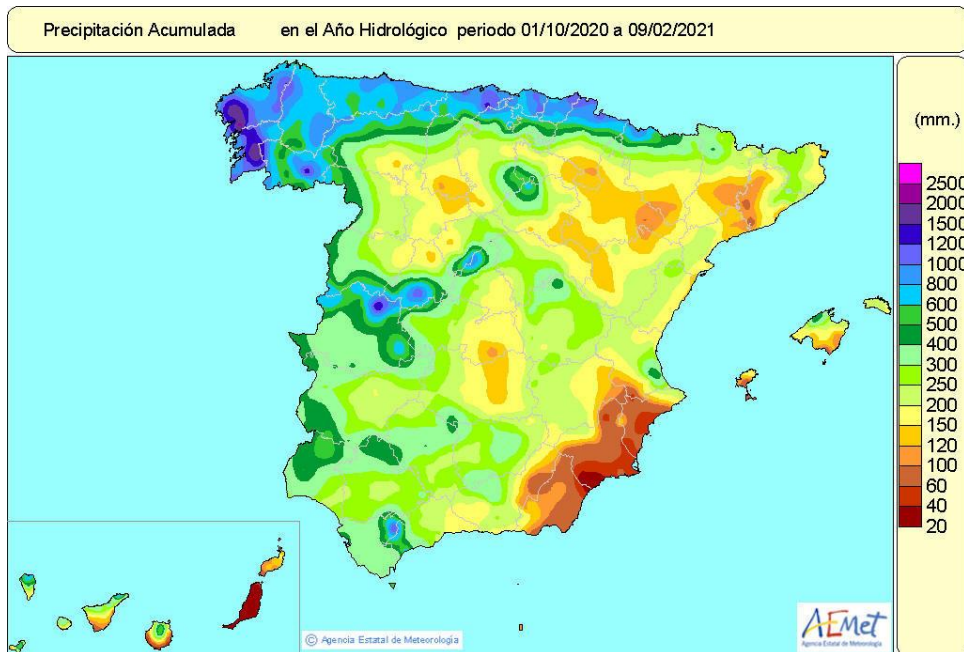
### **Precipitación semanal**

Durante el periodo del 3 al 9 de febrero se registraron precipitaciones en la mayor parte del territorio nacional, exceptuando una franja en el levante peninsular que va desde la provincia de Almería hasta el norte de la provincia de Castellón. Las precipitaciones superaron los 10 mm en áreas del cuadrante noreste y los 30 mm en la mitad oeste de la península y en el norte de todas las islas Canarias salvo en Fuerteventura. En zonas del sur y oeste de Galicia, en la sierra de Gredos y norte de Extremadura, al oeste de Badajoz y en puntos más aislados de los sistemas Central e Ibérico, de la serranía de Cuenca, de la sierra de Grazalema y del norte de Huelva se llegaron a acumular más de 100 mm, destacando los más de 200 mm registrados en el norte de la provincia de Cáceres. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 108 mm en el puerto de Navacerrada, 105 mm en Navacerrada, 102 mm en Tenerife/Los Rodeos, 82 mm en Cáceres, 76 mm en Badajoz/Talavera La Real y 73 mm en Santiago de Compostela/Labacolla. El día 10 las precipitaciones afectaron principalmente a Galicia y a Andalucía, en especial a la sierra de Grazalema con los más de 100 mm recogidos en 24 horas.



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

El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre de 2020 hasta el 9 de febrero de 2021 se cifra en 327 mm, lo que representa alrededor de un 4 % más que el valor normal correspondiente a dicho periodo (315 mm).



Las precipitaciones están por encima de sus valores normales en gran parte de la península, especialmente en la mitad norte, salvo en el cuadrante noreste y en el interior de Castilla y León. Además superan esos valores normales en la provincia de Granada y en las islas Canarias más occidentales junto con el norte de Gran Canaria y Lanzarote. Por el contrario, las cantidades acumuladas no alcanzan los valores normales en el tercio sur peninsular, en Alicante, en Murcia, en Cataluña, en las islas Baleares y en Fuerteventura. Destacan en este aspecto zonas del litoral de la región de Murcia y Alicante y del sur de la provincia de Barcelona que se encuentran por debajo del 25 % de sus valores normales para el mismo periodo.