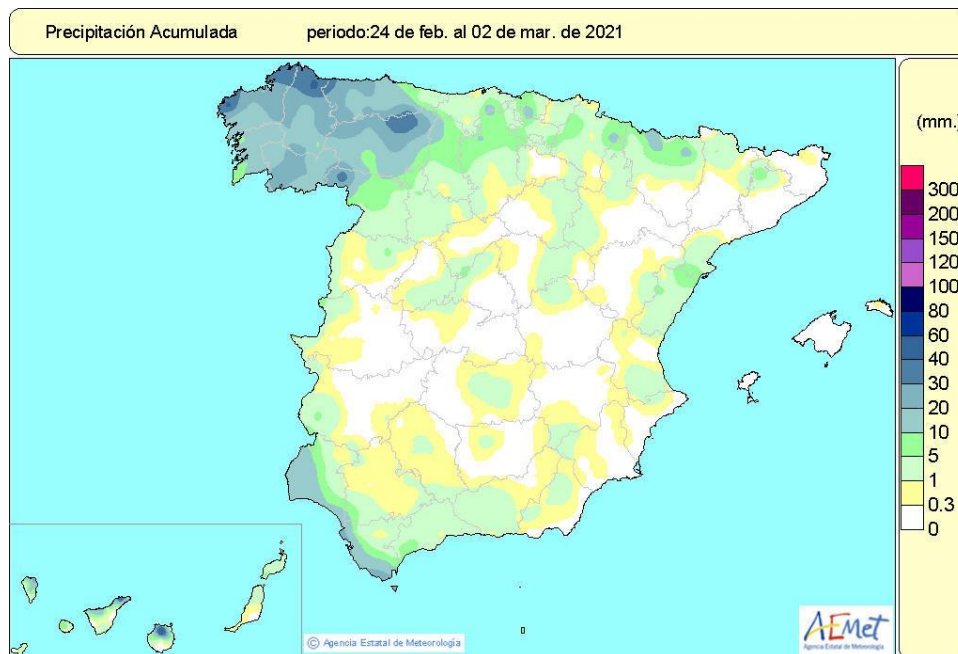


## Resumen de la evolución de las precipitaciones en España

*Fecha de elaboración 4 de marzo de 2021*

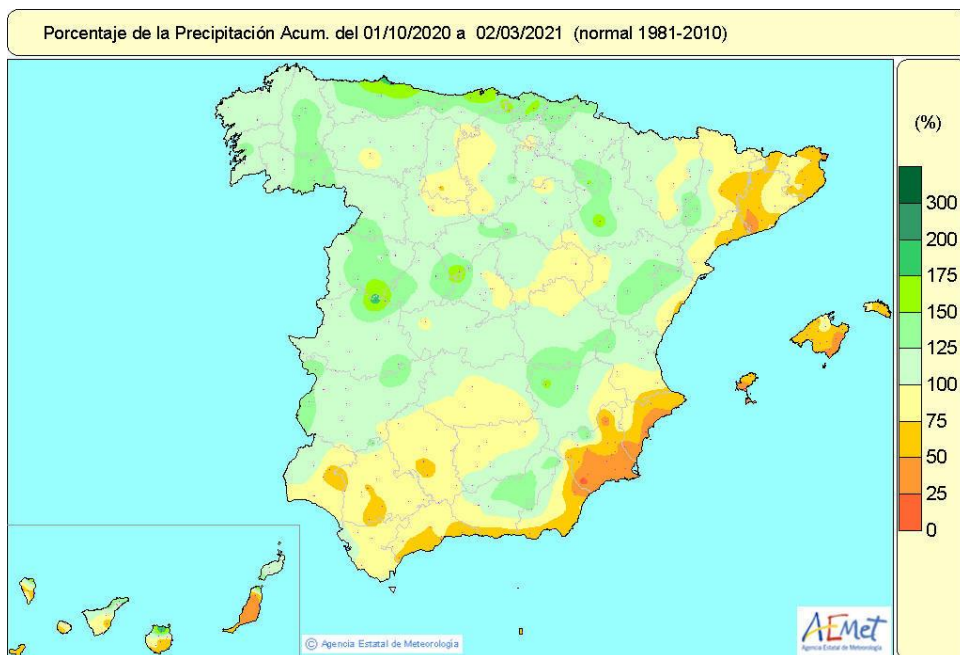
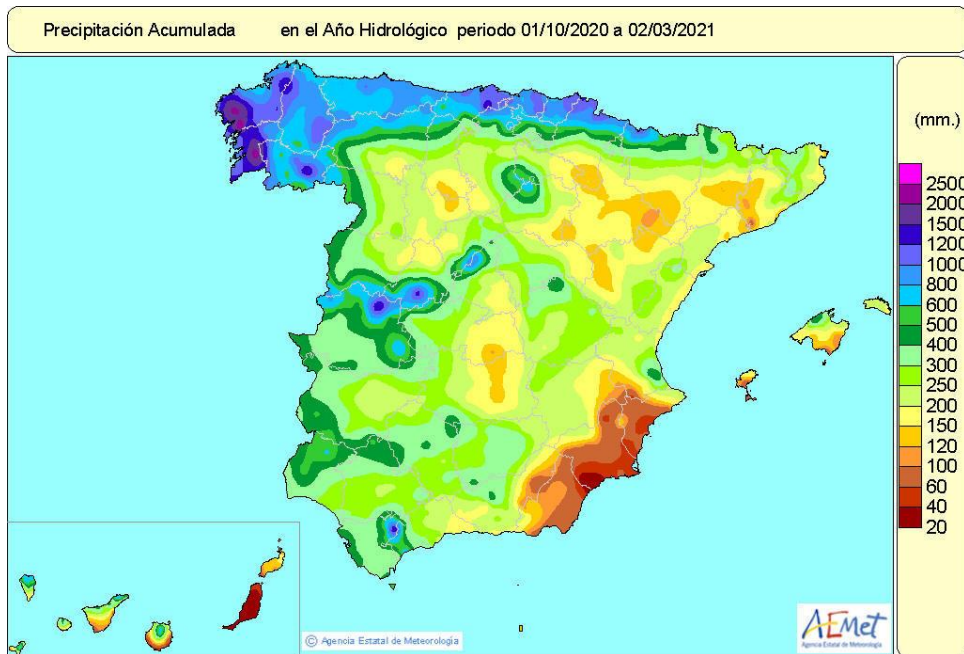
### **Precipitación semanal**

Durante el periodo del 24 de febrero al 2 de marzo las precipitaciones estuvieron distribuidas irregularmente a largo de la península siendo más escasas en zonas del interior, levante y noreste. También se registraron precipitaciones en el archipiélago canario. Se superaron los 10 mm en el cuadrante noroeste peninsular, en una franja litoral que va desde el norte de Huelva hasta el estrecho de Gibraltar, en puntos aislados del pirineo oscense y en el norte de las islas Canarias de mayor relieve. En áreas del norte de Galicia, en los picos de Europa y en el norte de Tenerife y Gran Canaria se acumularon más de 30 mm. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 27 mm en Ceuta, 26 mm en el observatorio de Cádiz, 25 mm en León/Virgen del Camino, 20 mm en A Coruña y Ourense y 19 mm en Asturias/Avilés. El día 3 las precipitaciones fueron escasas y tan solo afectaron al litoral gallego y al interior de la provincia de Teruel.



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

El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre de 2020 hasta el 2 de marzo de 2021 se cifra en 358 mm, lo que representa alrededor de un 1 % más que el valor normal correspondiente a dicho periodo (353 mm).



Las precipitaciones están por encima de sus valores normales en gran parte de la península, especialmente en la mitad norte, salvo en Cataluña, en el interior de Castilla y León y entre las provincias de Guadalajara y Cuenca. Además superan esos valores normales en la provincia de Granada y en el norte de todas las islas Canarias.

Por el contrario, las cantidades acumuladas no alcanzan los valores normales en el tercio sur peninsular, en Alicante, en Murcia, en el cuadrante noreste peninsular, en las islas Baleares y en la mitad sur de las islas Canarias. Destacan en este aspecto zonas del litoral de la región de Murcia y Alicante, del sur de la provincia de Barcelona, del este de la isla de Mallorca y la isla de Fuerteventura, que se encuentran por debajo del 50 % de sus valores normales para el mismo periodo.