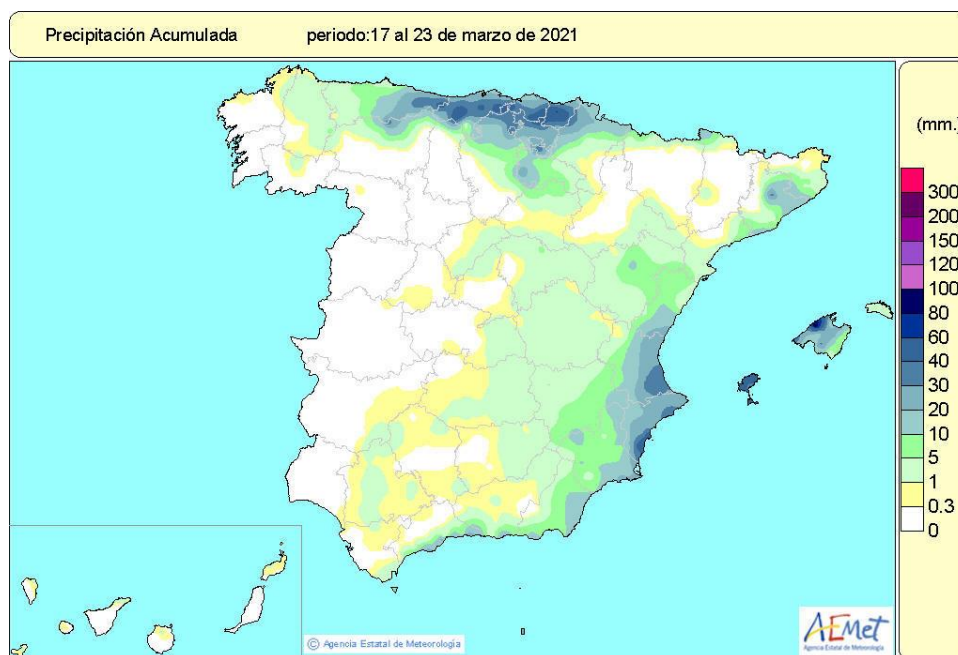


Resumen de la evolución de las precipitaciones en España

Fecha de elaboración 25 de marzo de 2021

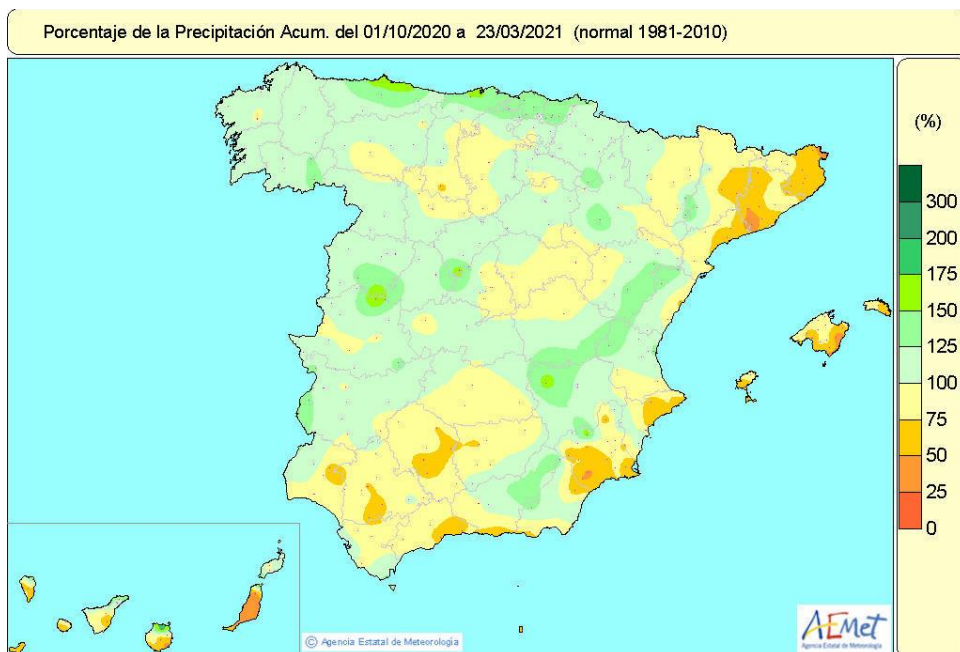
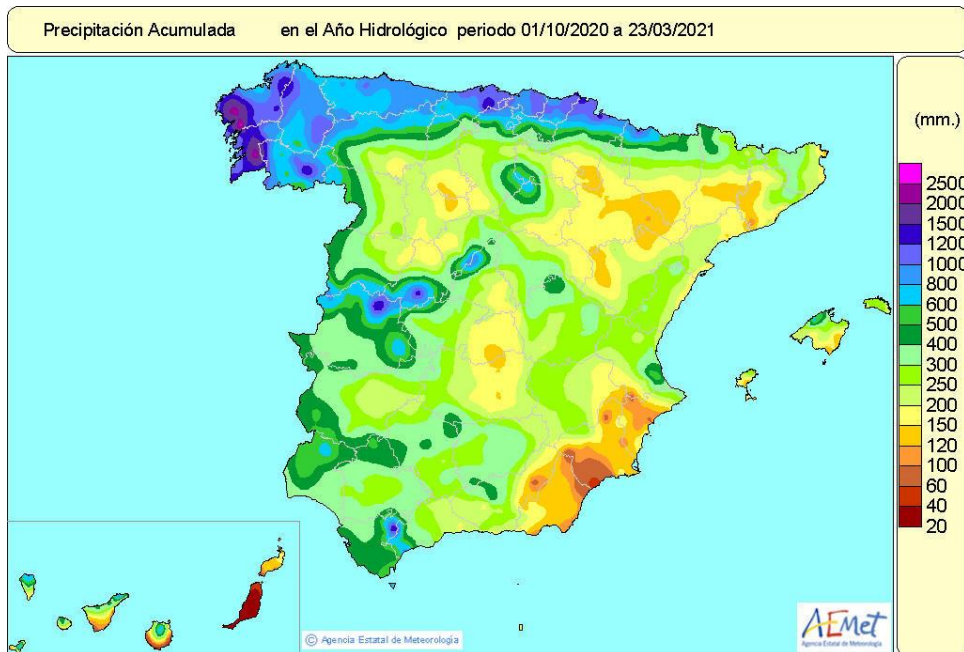
Precipitación semanal

Durante el periodo del 17 al 23 de marzo las precipitaciones afectaron a la mitad este y norte de la península junto con el archipiélago balear. Se superaron los 10 mm en la mitad este de Asturias, en Cantabria, en el País Vasco, en la mitad norte de Navarra y La Rioja, en áreas de Cataluña, en una franja en el levante que va desde Almería hasta Castellón y en las islas de Mallorca y las Pitiusas. En zonas más puntuales de las regiones anteriormente mencionadas también se superaron los 30 mm, destacando los más de 60 mm registrados en el norte de la isla de Mallorca. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 45 mm en Ibiza/Es Codola, 42 mm en Alicante/El Altet, 29 mm en Murcia/San Javier, 27 mm en el aeropuerto de Valencia y 26 mm en los aeropuertos de Málaga y Bilbao. El día 24 no se registraron precipitaciones.



Precipitaciones en el año hidrológico

El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre de 2020 hasta el 23 de marzo de 2021 se cifra en 374 mm, lo que representa alrededor de un 3 % menos que el valor normal correspondiente a dicho periodo (385 mm).



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 todas las islas Canarias salvo en el norte de las islas de mayor relieve. Destacan en este aspecto zonas del interior de la región de Murcia, 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. Por el contrario, las precipitaciones están por encima de sus valores normales en gran parte de la mitad norte peninsular, salvo en Cataluña, en el interior de Castilla y León y en el este de Madrid y norte de Castilla-La Mancha. Además superan esos valores normales en la provincia de Granada y en el norte de todas las islas Canarias.