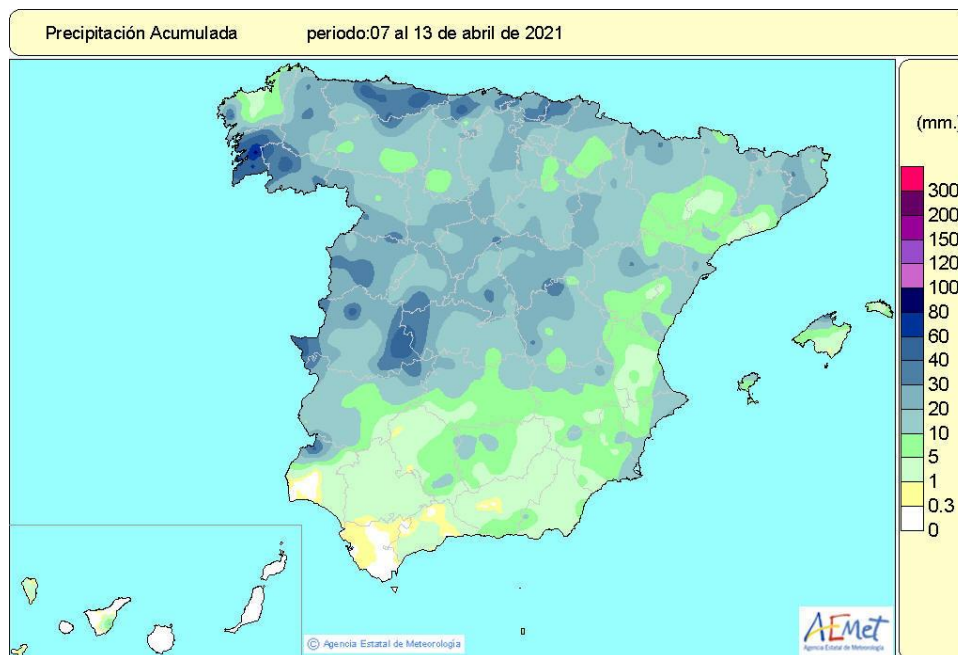


Resumen de la evolución de las precipitaciones en España

Fecha de elaboración 15 de abril de 2021

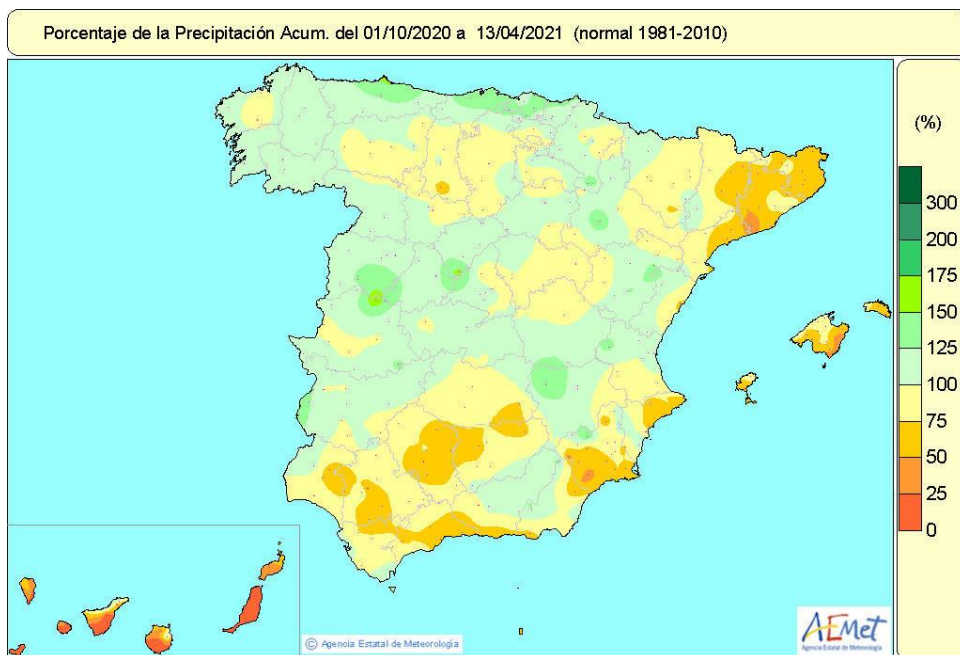
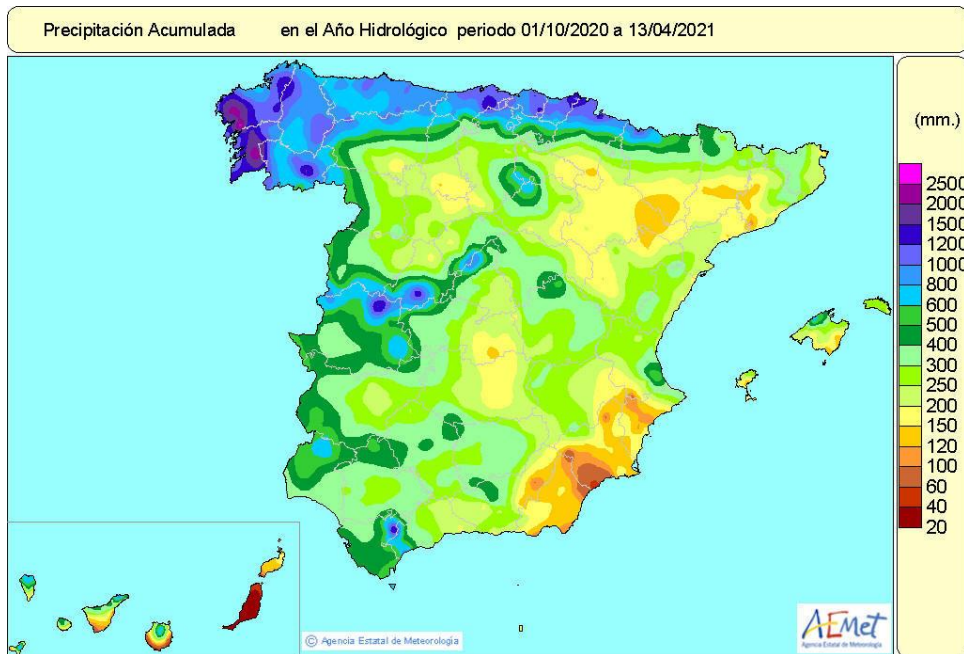
Precipitación semanal

Durante el periodo del 7 al 13 de abril las precipitaciones afectaron a la mayor parte del territorio salvo a las islas Canarias más orientales y a la provincia de Cádiz. En toda la mitad norte peninsular, en Extremadura y Huelva, en el litoral de la Comunidad Valenciana y en el norte de la isla de Mallorca y las Pitiusas se superaron los 10 mm. Las precipitaciones alcanzaron los 40 mm en el interior de la provincia de Pontevedra, en zonas interiores de Asturias, Cantabria y País Vasco, al este de Cáceres y en una franja limítrofe entre España y Portugal que va desde el sur de Castilla y León hasta el oeste de Andalucía. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 53 mm en Pontevedra, 47 mm en Vigo/Peinador, 43 mm en Ourense, 42 mm en Oviedo, 39 mm en Madrid/Retiro y 31 mm en Guadalajara. El día 14 se registraron precipitaciones en la mitad sur peninsular, en la mitad oeste de Cataluña y en las islas canarias de mayor relieve, destacando los más de 30 mm acumulados en el interior de la provincia de Badajoz.



Precipitaciones en el año hidrológico

El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre de 2020 hasta el 13 de abril de 2021 se cifra en 394 mm, lo que representa alrededor de un 7 % menos que el valor normal correspondiente a dicho periodo (424 mm).



Las cantidades acumuladas no alcanzan los valores normales en el tercio sur y en el cuadrante noreste peninsulares, en el interior de Castilla y León, en la mitad norte de Castilla-La Mancha, en las islas Baleares y en todas las islas Canarias. Destacan en este aspecto zonas del interior de la región de Murcia, la mitad este de Cataluña, áreas de Andalucía, y el sur de las islas Baleares, por debajo del 75 % de sus valores normales para el mismo periodo o incluso las islas de Fuerteventura, la Gomera, el Hierro y el sur de las islas de Tenerife y Gran Canaria que no llegan al 25 % de su valor medio para el periodo 1981-2010.

Por el contrario, las precipitaciones están por encima de sus valores normales en gran parte de la mitad norte peninsular, en Extremadura, en Toledo, en la mitad este de Castilla-La Mancha y en la provincia de Granada.