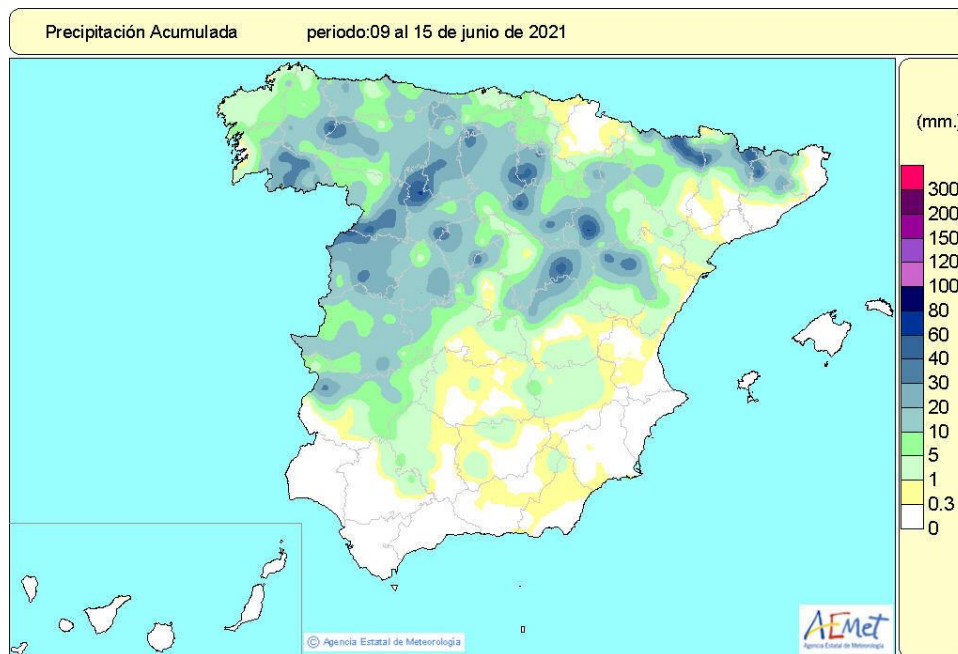


Resumen de la evolución de las precipitaciones en España

Fecha de elaboración 17 de junio de 2021

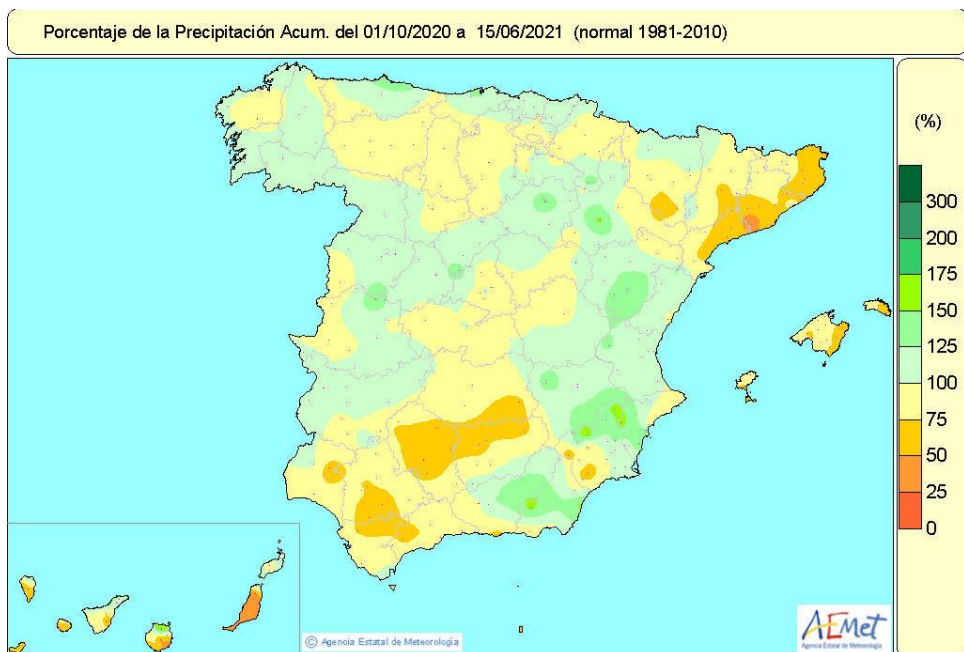
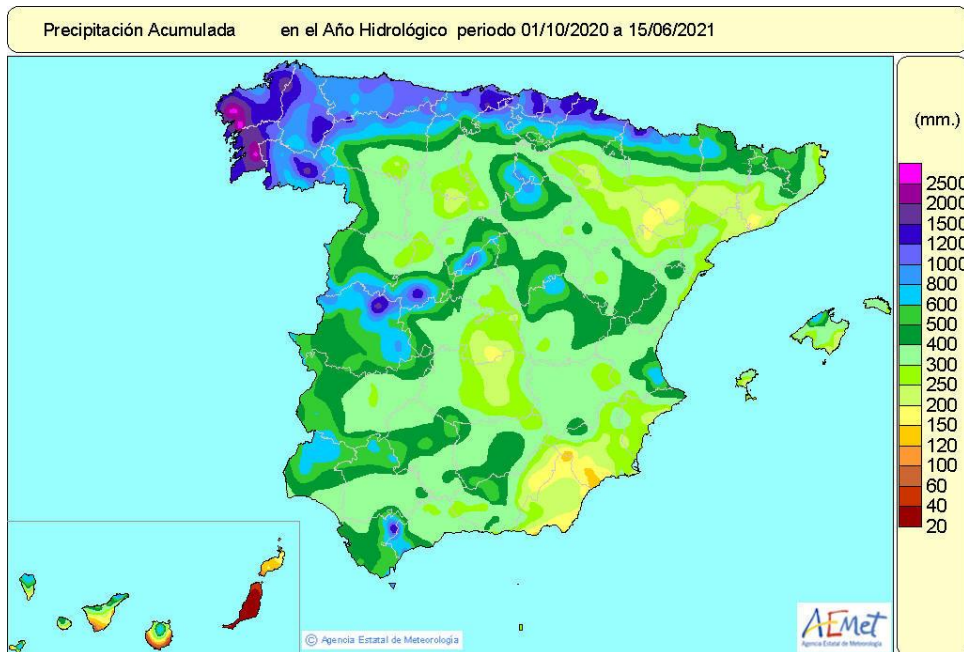
Precipitación semanal

Durante el periodo del 9 al 15 de junio se registraron precipitaciones en la mitad norte y centro peninsulares, mientras que en el tercio sur de la península y en ambos archipiélagos fueron escasas o nulas. En el cuadrante noroeste peninsular, en los pirineos y en áreas de la mitad sur de Aragón y de los sistemas ibérico y central se superaron los 10 mm. Destacaron los más de 30 mm en puntos del interior de Castilla y León, en Badajoz, al sur de Galicia, en el interior de Aragón y en el pirineo más oriental. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 42 mm en Ourense, 39 mm en Zamora, 35 mm en Badajoz/Talavera La Real, 24 mm en Molina de Aragón y 21 mm en León/Virgen del Camino y en el puerto de Navacerrada. El día 16 las precipitaciones, principalmente en forma de tormentas, afectaron a toda la mitad norte y este peninsulares, superando en puntos aislados del País Vasco los 60 mm.



Precipitaciones en el año hidrológico

El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre de 2020 hasta el 15 de junio de 2021 se cifra en 492 mm, lo que representa alrededor de un 9 % menos que el valor normal correspondiente a dicho periodo (539 mm).



Las cantidades acumuladas no alcanzan los valores normales en el tercio sur (salvo en las provincias de Granada y Almería), en el cuadrante noreste peninsular, en la mitad norte de Castilla y León, en Navarra y sur del País Vasco, en las islas Baleares y en áreas de todas las islas Canarias. Destacan en este aspecto zonas de la mitad este y litoral de Cataluña, las provincias de Córdoba y Jaén junto con los límites entre Cádiz y Sevilla o el este de las islas de Mallorca y Menorca, por debajo del 75 % de sus valores normales para el mismo periodo o incluso la isla de Fuerteventura que no llega al 50 % de su valor medio para el periodo 1981-2010.

Por el contrario, las precipitaciones están por encima de sus valores normales en gran parte del centro peninsular y levante, en Extremadura, en la mitad este de Castilla-La Mancha, en el este de Andalucía y al norte de las islas de Tenerife y Gran Canaria.