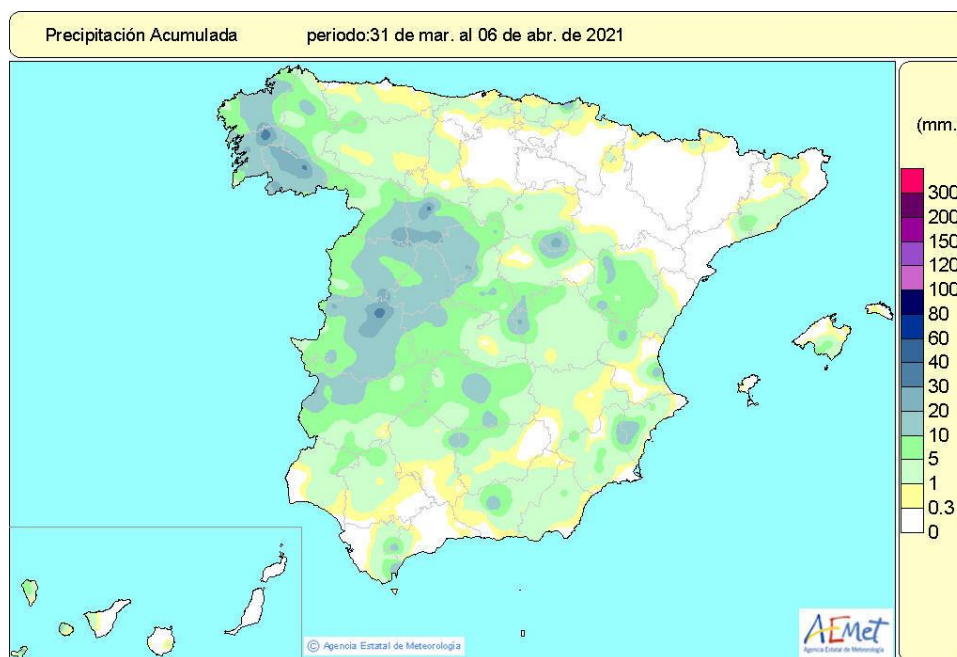


Resumen de la evolución de las precipitaciones en España

Fecha de elaboración 8 de abril de 2021

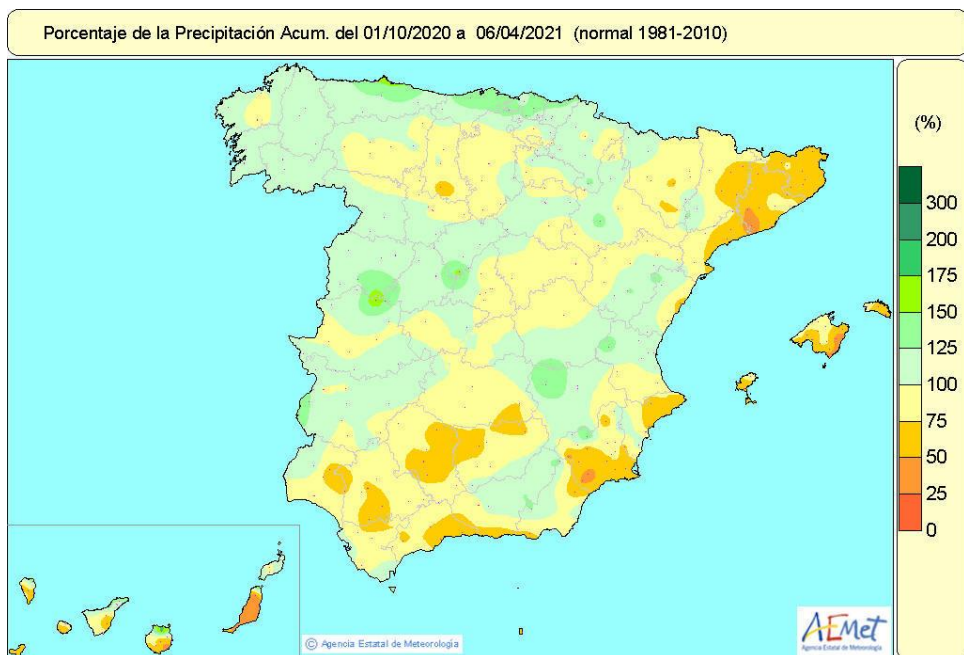
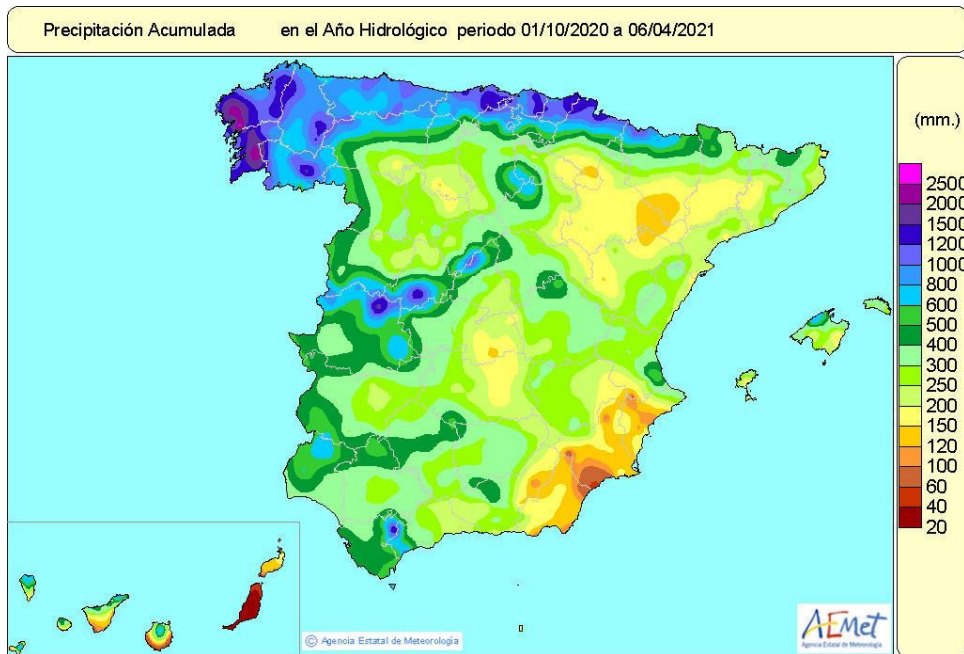
Precipitación semanal

Durante el periodo del 31 de marzo al 6 de abril las precipitaciones afectaron a la mayor parte de la península excepto al cuadrante nororiental y a zonas de la Rioja, Navarra, sur de País Vasco, Burgos y las provincias más occidentales de Andalucía. También se registraron precipitaciones en la mitad oeste de las islas Canarias y en las islas de Mallorca y Menorca. Las precipitaciones superaron los 10 mm en áreas de Galicia, en el norte de Extremadura, en la mitad sur de Castilla y León y en zonas más puntuales del sistema central, de Castilla-La Mancha y de la Comunidad Valenciana. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 38 mm en Valladolid/Villanubla, 27 mm en Ourense, 26 mm en San Sebastián/Igueldo, 24 mm en Pontevedra y en el puerto de Navacerrada y 19 mm en Santiago de Compostela/Labacolla y en Segovia. El día 7 las precipitaciones fueron escasas y tan solo destacaron las del levante peninsular y de las islas Canarias de mayor relieve, sin superar en ningún caso los 10 mm acumulados.



Precipitaciones en el año hidrológico

El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre de 2020 hasta el 6 de abril de 2021 se cifra en 379 mm, lo que representa alrededor de un 8 % menos que el valor normal correspondiente a dicho periodo (410 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 salvo en el norte de las islas de mayor relieve. Destacan en este aspecto zonas del interior de la región de Murcia, la mitad este de Cataluña, áreas de Andalucía, el sur de las islas Baleares y la isla de Fuerteventura, que se encuentran por debajo del 75 % 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, en la provincia de Granada y en el norte de todas las islas Canarias.