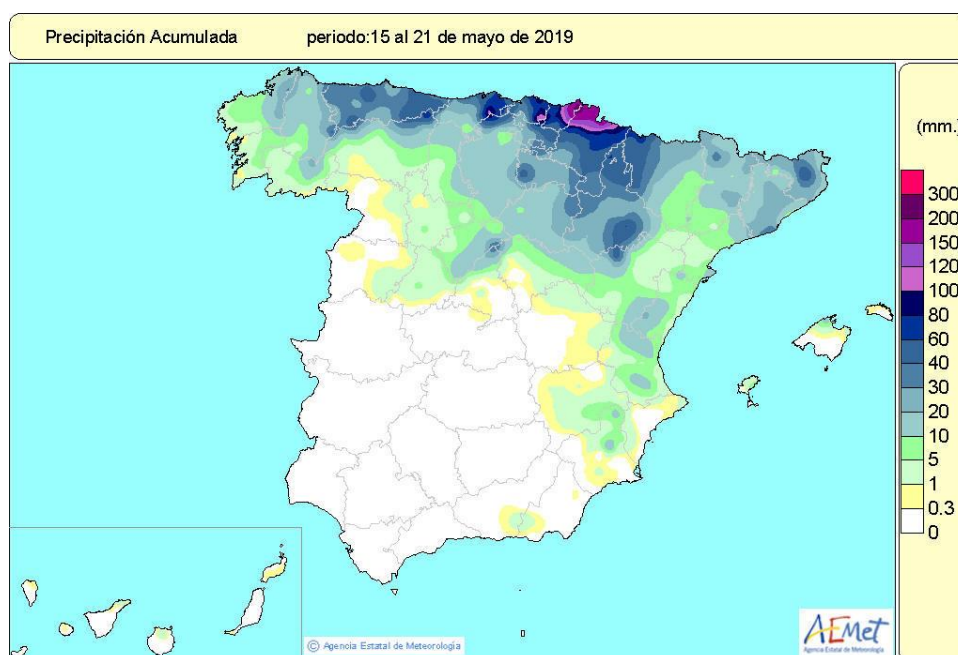


Resumen de la evolución de las precipitaciones en España

Fecha de elaboración 23 de mayo de 2019

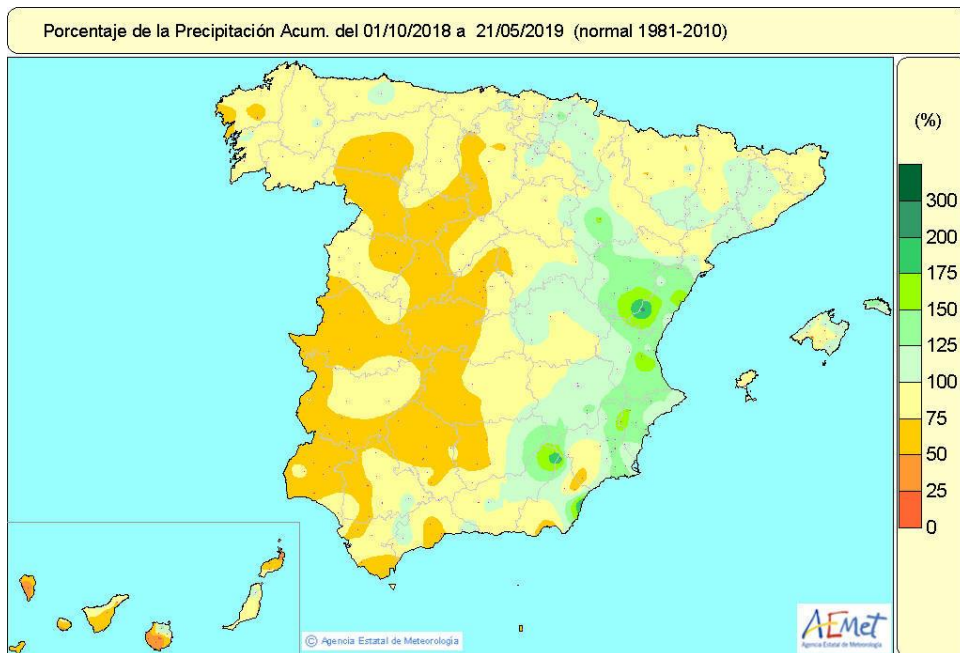
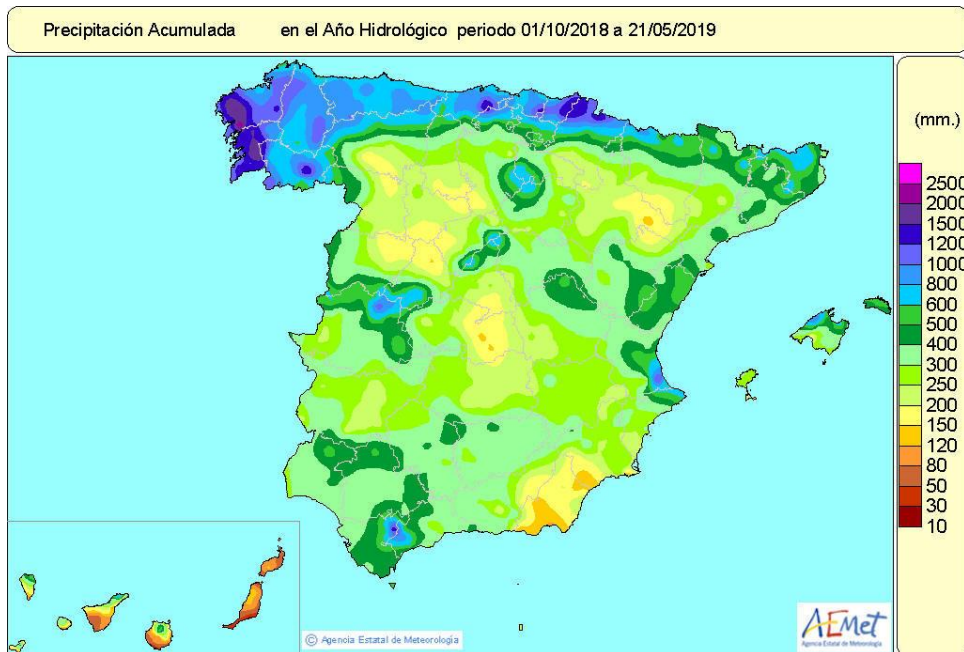
Precipitación semanal

Durante el periodo del 15 al 21 de mayo las precipitaciones afectaron a la mitad norte y levante peninsulares, superándose los 10 mm en zonas del tercio norte, en el sistema Central y en la Comunidad Valenciana. Las cantidades alcanzaron los 40 mm en áreas de Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, en la sierra de Guadarrama, en el sistema ibérico y al noreste de Cataluña. En el norte de Navarra, este de País Vasco y en algún punto aislado de Cantabria y Bizkaia se registraron más de 100 mm llegando a superar los 150 mm en la costa de Gipuzkoa y en el pirineo navarro. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 175 mm en Hondarribia/Malkarroat, 148 mm en San Sebastián/Igueldo, 57 mm en Pamplona/Noain, 43 mm en Santander/Parayas, 42 mm en Santander I/CMT y 38 mm en el aeropuerto de Barcelona. El día 22 apenas se registraron precipitaciones salvo en el suroeste de Castellón y en el norte de las islas Canarias de mayor relieve.



Precipitaciones en el año hidrológico

El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre de 2018 hasta el 21 de mayo de 2019 se cifra en 444 mm, lo que representa un 12 % menos que el valor normal correspondiente a dicho periodo (507 mm).



Las precipitaciones se encuentran por debajo de sus valores normales en la mitad oeste peninsular, al norte del cuadrante nororiental, en el archipiélago canario y al este de Baleares. No se alcanza ni el 75 % de dichos valores en extensas áreas de Castilla y León, norte y sur de Extremadura, zonas al oeste de Andalucía y comunidad de Madrid, así como en todas las islas del archipiélago canario con la excepción de Fuerteventura. Por otra parte, las precipitaciones superan los valores normales en amplias zonas del tercio este peninsular y Baleares, especialmente en zonas del levante, sierra Nevada y provincias de Teruel y Castellón, donde en algunas zonas las precipitaciones llegan hasta el 75 % los valores normales e incluso los duplican en algunos puntos más aislados.