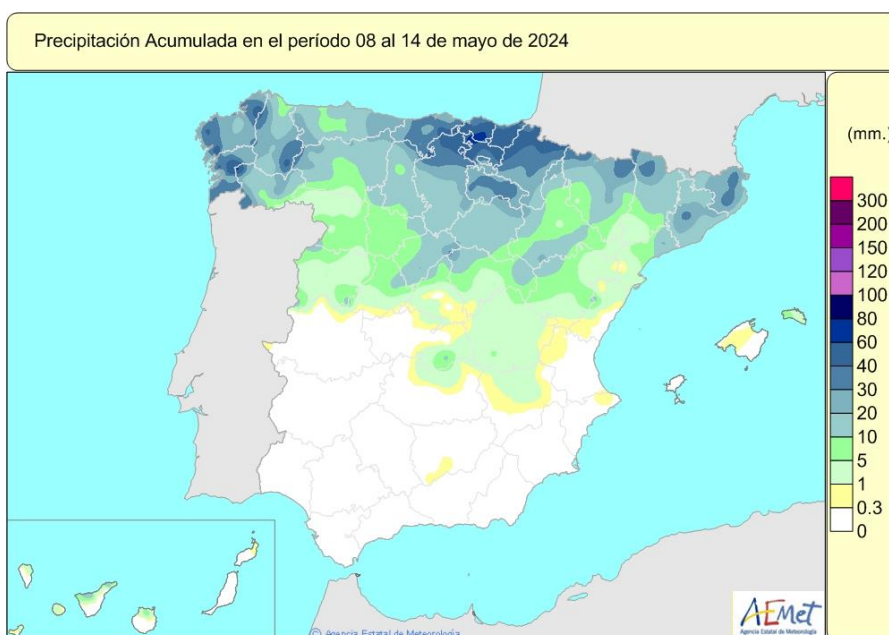


Resumen de la evolución de las precipitaciones en España

Fecha de elaboración 16 de mayo de 2024

Precipitación semanal

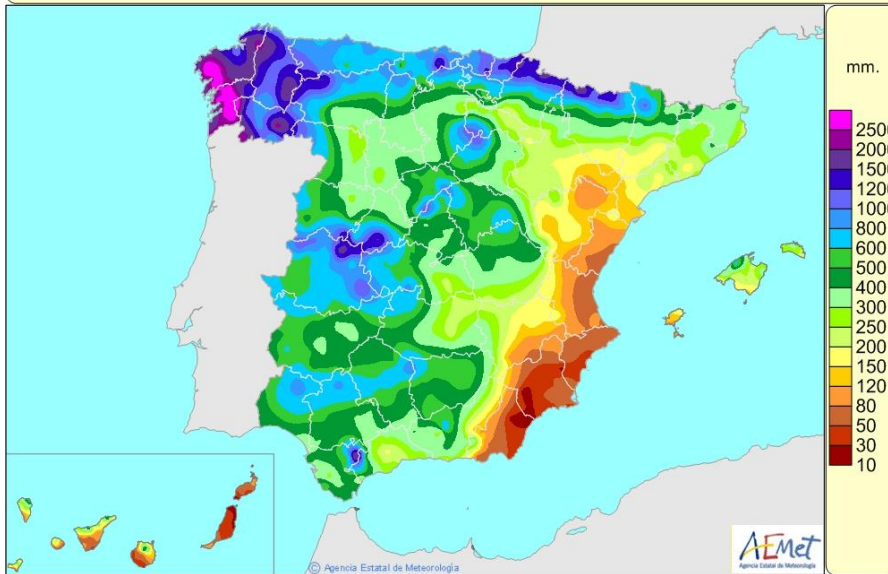
Durante el periodo del 8 al 14 de mayo las precipitaciones afectaron a la mitad norte e interior de la Península, al norte de las islas canarias de mayor relieve y a puntos de las islas de Mallorca y Menorca. Las precipitaciones más destacadas se dieron en el tercio norte peninsular, con acumulaciones de más de 40 mm en áreas de Galicia, del País Vasco y de Navarra. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 39 mm en Girona/Costa Brava y San Sebastián/Igueldo, 37 mm en el aeropuerto de Bilbao y 35 mm en Vigo/Peinador, Pamplona/Noain y Foronda/Txokiza. El día 15 se registraron precipitaciones en el cuadrante noroeste peninsular, en el levante, en la isla de Mallorca y al norte de la isla de Gran Canaria.



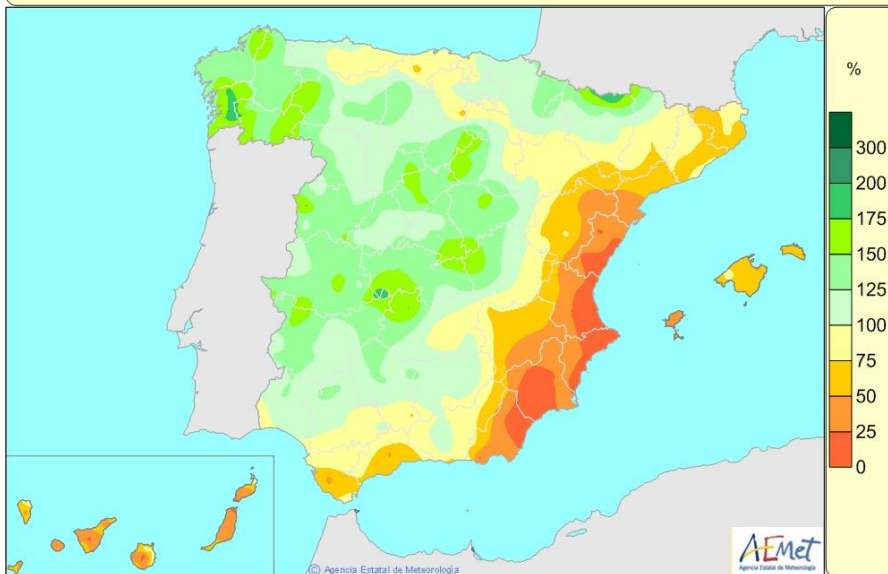
Precipitaciones en el año hidrológico

El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre de 2023 hasta el 14 de mayo de 2024 se cifra en 521 mm, lo que representa alrededor de un 6 % más que el valor normal correspondiente a dicho periodo (492 mm).

Precipitación Acumulada en el año Hidrológico (periodo:01/10/2023 a 14/05/2024)



Porcentaje de la Precipitación Acumulada del 01/10/2023 al 14/05/2024 (normal 91-20)



Las precipitaciones superan los valores normales en la mitad oeste e interior de la Península, en la zona oriental del País Vasco, en Navarra, en la mitad oeste del Pirineo y en el norte de Aragón, con las excepciones de Asturias, Cantabria, la mitad norte de la provincia de Burgos y la mitad este y sur de Andalucía.

Por otra parte, las cantidades acumuladas se encuentran por debajo de sus valores normales en el tercio este junto con las zonas mencionadas anteriormente. Están especialmente bajas en una franja en el levante peninsular que va desde Almería hasta el delta del Ebro. En parte de Murcia y Almería junto con el litoral de toda la Comunitat Valenciana se ha registrado menos de una cuarta parte de la precipitación respecto a su valor medio para el periodo 1991-2020. También están por debajo de la media en ambos archipiélagos.

NOTA importante: Desde enero de 2023 se ha empezado a utilizar en la producción climatológica de AEMET los valores Normales Climatológicos Estándares para el período 1991-2020, elaborados en el Área de Climatología y Aplicaciones Operativas de AEMET, de conformidad con las directrices marcadas por la OMM en su Resolución 16 (Cg-17).