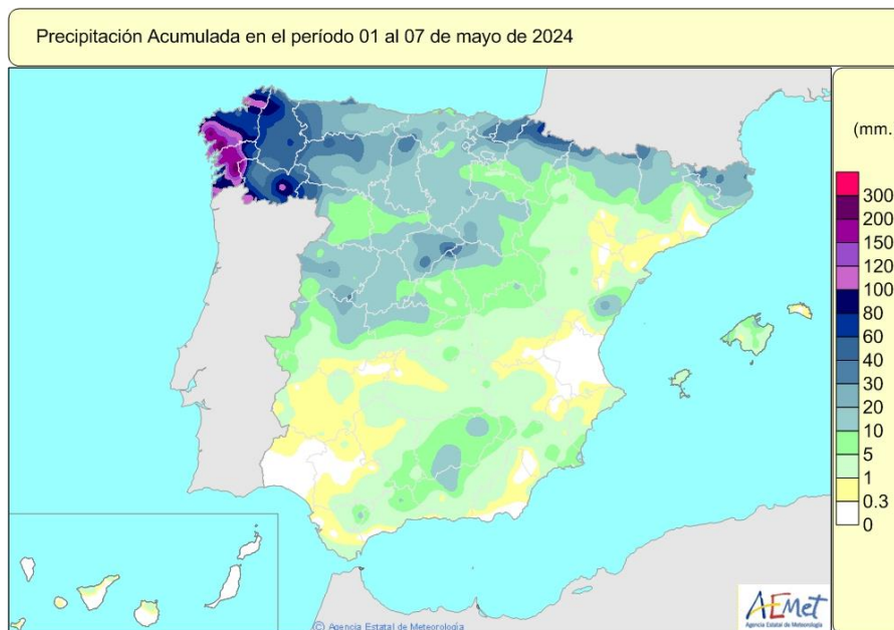


Resumen de la evolución de las precipitaciones en España

Fecha de elaboración 10 de mayo de 2024

Precipitación semanal

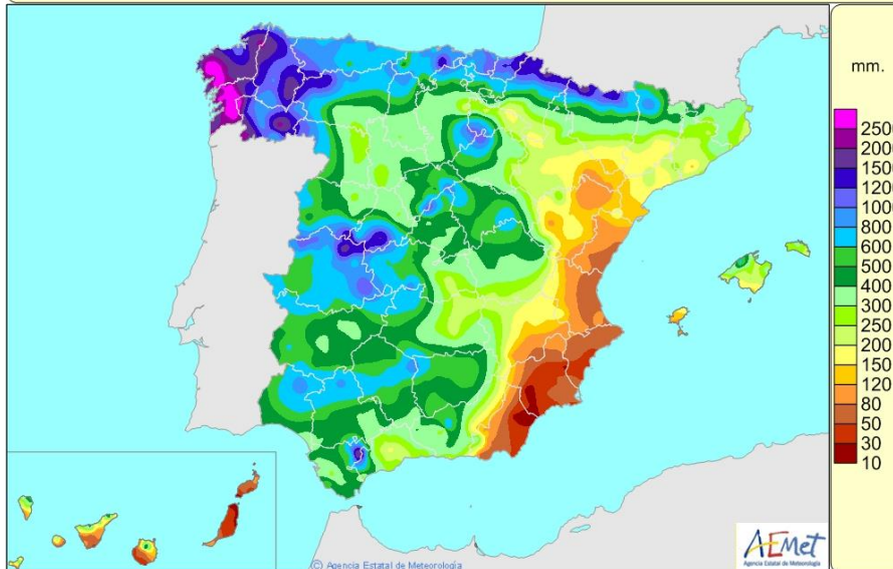
Durante el periodo del 1 al 7 de mayo las precipitaciones fueron generalizadas y afectaron a toda la Península, salvo a las provincias de Valencia y Huelva, además de al archipiélago balear y al norte de las islas canarias de mayor relieve. En gran parte del cuadrante noroeste peninsular se superaron los 10 mm al igual que en toda la franja del Pirineo y en puntos más aislados de Andalucía y Castellón. Las precipitaciones más destacadas alcanzaron los 100 mm y 150 mm en la mitad más oriental de la comunidad gallega. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 124 mm en Santiago de Compostela/Labacolla, 107 mm en Pontevedra, 100 mm en Vigo/Peinador, 58 mm en A Coruña, 57 mm en A Coruña/Alvedro y 50 mm en Lugo/Rozas. El día 8 tan solo se registraron precipitaciones en la isla de Menorca. El 9 de mayo las precipitaciones fueron nulas en todo el territorio.



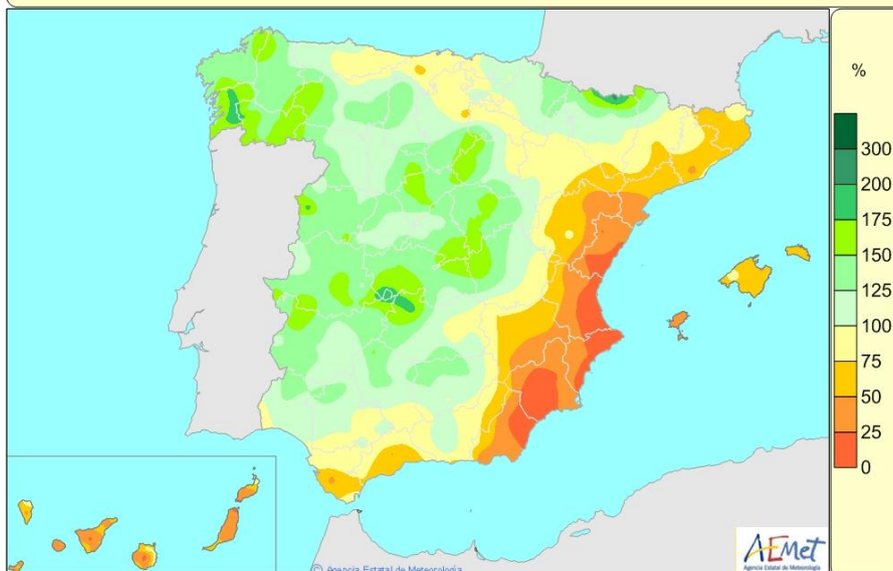
Precipitaciones en el año hidrológico

El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre de 2023 hasta el 7 de mayo de 2024 se cifra en 512 mm, lo que representa alrededor de un 7 % más que el valor normal correspondiente a dicho periodo (479 mm).

Precipitación Acumulada en el año Hidrológico (periodo:01/10/2023 a 07/05/2024)



Porcentaje de la Precipitación Acumulada del 01/10/2023 al 07/05/2024 (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).