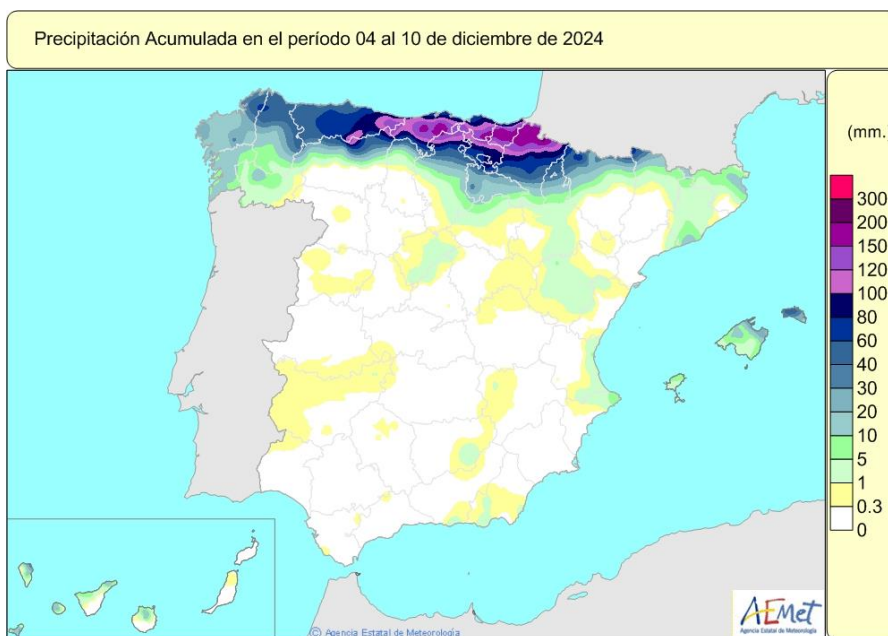


## Resumen de la evolución de las precipitaciones en España

*Fecha de elaboración 12 de diciembre de 2024*

### **Precipitación semanal**

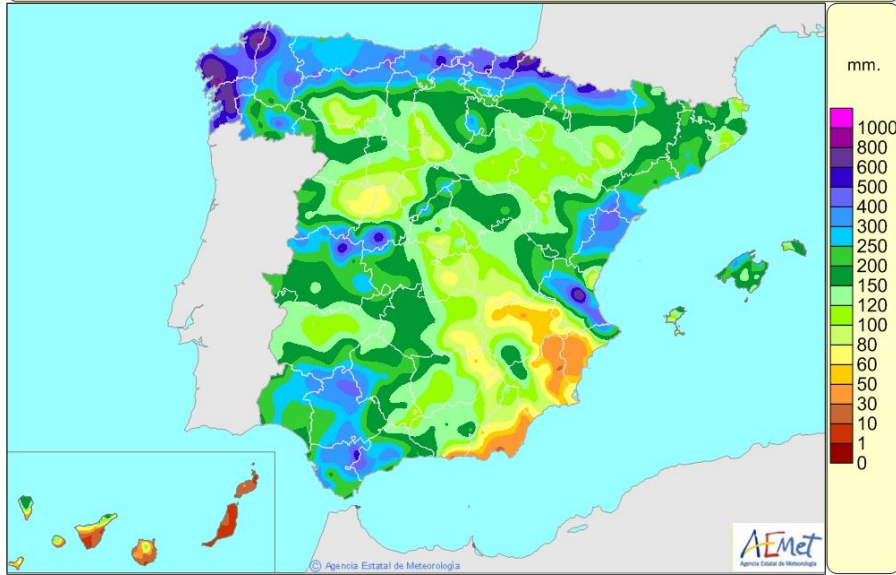
Durante el periodo del 4 al 10 de diciembre se registraron precipitaciones en el tercio norte de la Península, en las islas Baleares, en las islas más occidentales del archipiélago canario y en algunos puntos del resto del territorio aunque de forma más dispersa y en poca cantidad. Las precipitaciones más destacadas superaron los 100 mm en una franja que va desde el sur de Asturias hasta el Pirineo navarro e incluso llegaron a acumularse más de 150 mm en el interior de Cantabria y en el norte del País Vasco y Navarra. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 88 mm en Hondarribia/Malkarroa, 85 mm en el aeropuerto de Bilbao, 79 mm en Foronda/Txokiza, 78 mm en Pamplona/Noain, 76 mm en Santander/Parayas y 71 mm en San Sebastián/Igueldo. El día 11 de diciembre las precipitaciones afectaron principalmente a la costa de Valencia y Alicante con más de 40 mm y en menor medida al litoral sur de Andalucía, al tercio norte y cuadrante noreste peninsulares, a las islas Baleares y a las islas Canarias más orientales.



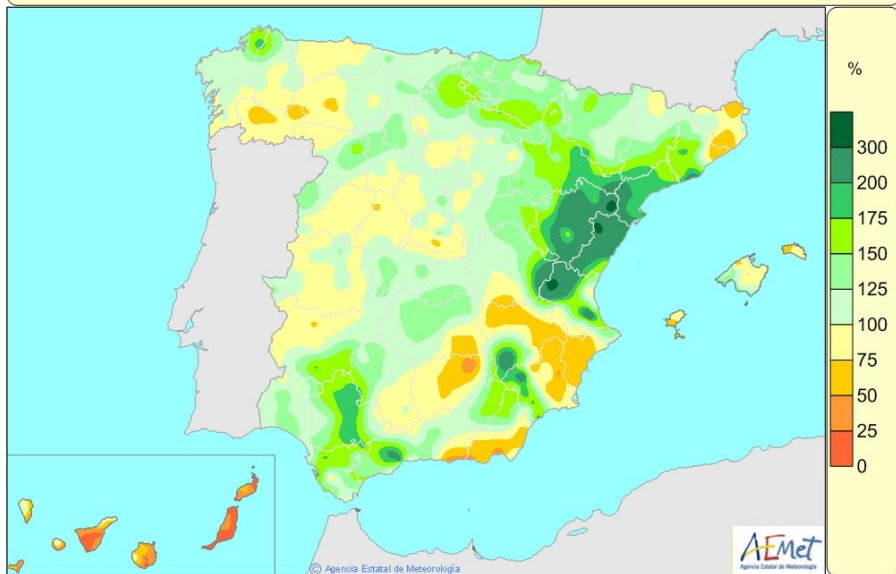
### **Precipitaciones en el año hidrológico**

El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre de 2024 hasta el 10 de diciembre del mismo año se cifra en 198 mm, lo que representa alrededor de un 11 % más que el valor normal correspondiente a dicho periodo (178 mm).

Precipitación Acumulada en el año Hidrológico (periodo:01/10/2024 a 10/12/2024)



Porcentaje de la Precipitación Acumulada del 01/10/2024 al 10/12/2024 (normal 91-20)



Las cantidades acumuladas se encuentran por encima de sus valores normales en toda la Península salvo en Asturias, en la mitad sur de Galicia y noroeste de Castilla y León, en la provincia de Girona y en zonas de las provincias de Murcia, Alicante y Albacete. En áreas como las que abarca el este de la provincia de Teruel, el interior de Valencia y sur de Castellón, o el interior de Granada, las cantidades multiplican por dos esos valores. En el archipiélago balear, con la excepción de la mitad oeste de la isla de Mallorca, las cantidades están por debajo de los valores normales para el periodo 1991-2020 al igual que todas las islas Canarias.

**NOTA importante:** Desde enero de 2023 se ha empezado a utilizar en la producción climatológica de AEMET los valores Normales Climatológicos Estándares para el periodo 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).