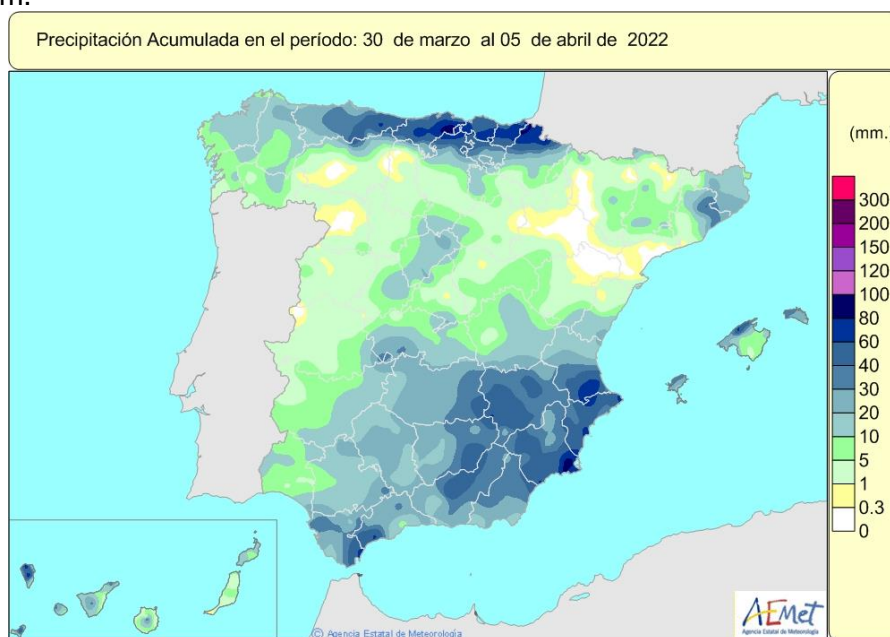


Resumen de la evolución de las precipitaciones en España

Fecha de elaboración 7 de abril de 2022

Precipitación semanal

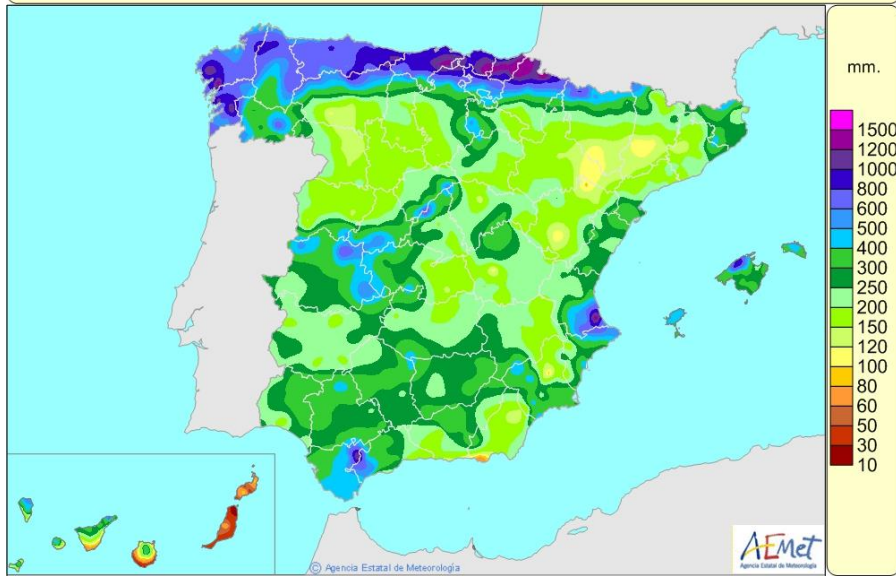
Durante el periodo del 30 de marzo al 5 de abril las precipitaciones afectaron a todo el territorio nacional salvo al valle del Ebro y a puntos más aislados del noroeste de Castilla y León. Las precipitaciones superaron los 10 mm a lo largo de Cantábrico, en la mitad sur peninsular, en la mitad este de Cataluña, en el norte de Mallorca, en las Pitiusas y Menorca y en las islas Canarias de mayor relieve junto con la isla de Lanzarote. En una franja que va desde el interior de Cantabria hasta el pirineo navarro, en zonas de Valencia, en el cabo de Palos, en la isla de la Palma y en Melilla se alcanzaron los 60 mm. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 128 mm en Hondarribia/Malkarroa, 78 mm en Melilla, 67 mm en Alicante/El Altet, 65 mm en San Sebastián/Igueldo, 64 mm en Murcia/San Javier y 60 mm en Ceuta y en Albacete/Observatorio. El día 4 tan solo se registraron precipitaciones en la mitad este de Andalucía, sin superar en ningún caso los 10 mm.



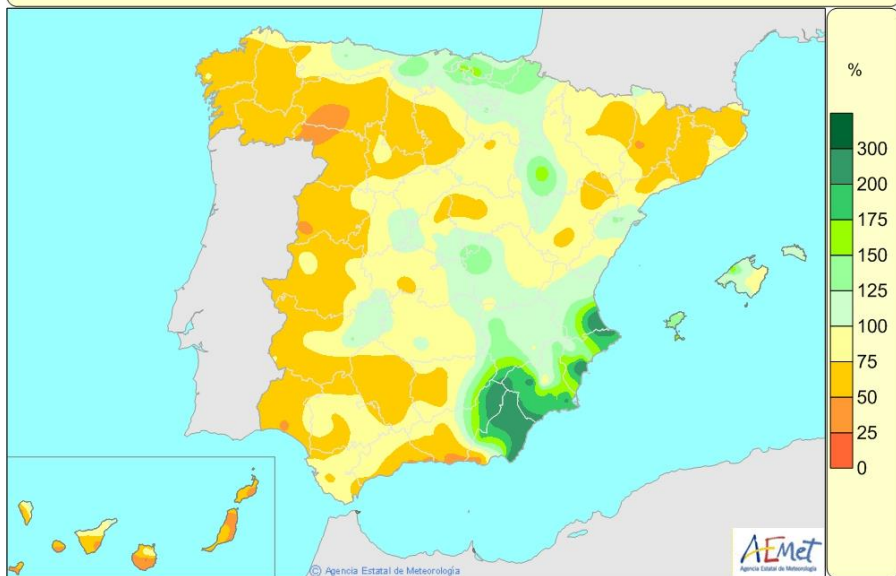
Precipitaciones en el año hidrológico

El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre de 2021 hasta el 5 de abril de 2022 se cifra en 315 mm, lo que representa alrededor de un 23 % menos que el valor normal correspondiente a dicho periodo (407 mm).

Precipitación Acumulada en el año Hidrológico (periodo:01/10/2021 a 05/04/2022)



Porcentaje de la Precipitación Acumulada del 01/10/2021 al 05/04/2022 (normal 81-10)



Las cantidades acumuladas se encuentran por debajo de sus valores normales en gran parte de la Península e islas Canarias, destacando el tercio oeste peninsular, la mitad occidental de Andalucía, Cataluña y las islas Canarias, zonas que no llegan a alcanzar el 75 % de su valor normal. Se superan esos valores en una franja en la cornisa cantábrica que va desde la mitad de Asturias hasta Navarra, en la provincia de Zaragoza, en gran parte de la mitad este de Castilla- La Mancha, en la mitad norte de la isla de Mallorca, en la isla de Menorca y en las Pitiusas, y especialmente en el levante que va desde Almería y Granada hasta el valle del Ebro, con áreas entre Almería, Murcia y Granada junto con puntos del litoral de Valencia y Alicante donde las precipitaciones doblan el valor normal del periodo 1981-2010.