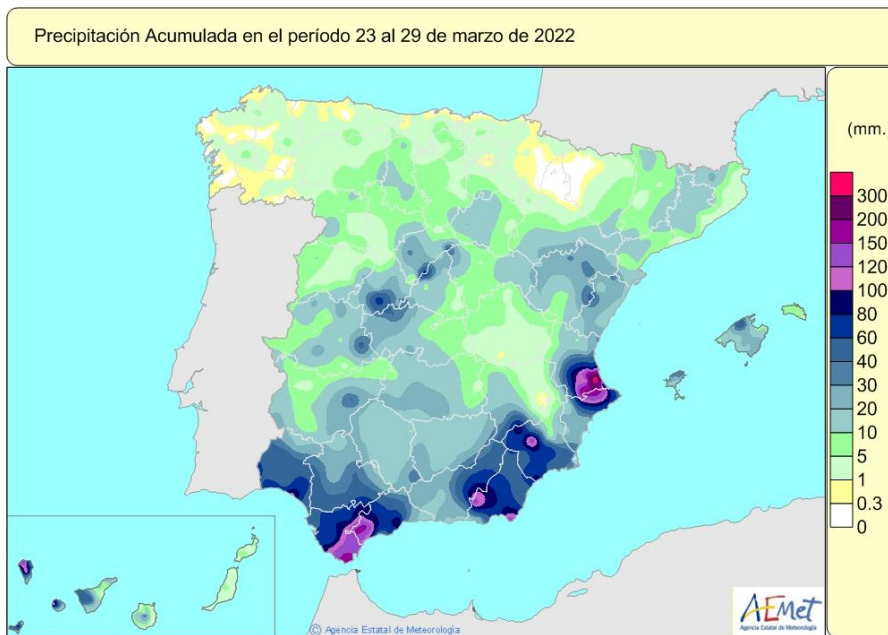


Resumen de la evolución de las precipitaciones en España

Fecha de elaboración 31 de marzo de 2022

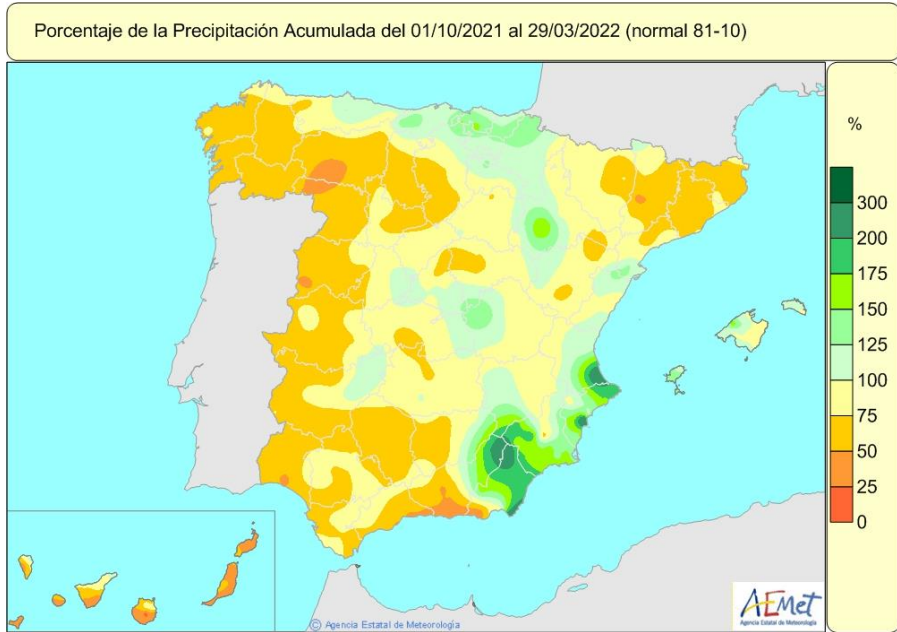
Precipitación semanal

Durante el periodo del 23 al 29 de marzo las precipitaciones fueron abundantes y afectaron a la mayor parte de la Península y archipiélagos. En la mitad sur peninsular, a lo largo del sistema Central, en el levante, en las islas de Mallorca y las Pitiusas y en las islas Canarias de mayor relieve las cantidades superaron los 10 mm. Las precipitaciones alcanzaron los 60 mm en zonas de la mitad sur de Andalucía, en la región de Murcia y entre las provincias de Valencia y Alicante, destacando los más de 100 mm en Ceuta, en puntos de Cádiz y Málaga, en Almería, en el interior de Murcia, en el norte de Alicante y en el litoral y la mitad sur de la provincia de Valencia. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 130 mm en Ceuta, 97 mm en el aeropuerto de Málaga, 79 mm en Almería/Aeropuerto, 78 mm en el puerto de Navacerrada, 64 mm en el aeropuerto de Jerez de la Frontera y 61 mm en Cádiz/Observatorio. El día 30 se registraron precipitaciones en extensas áreas de la Península y en el norte de la isla de Mallorca.



Precipitaciones en el año hidrológico

El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre de 2021 hasta el 29 de marzo de 2022 se cifra en 299 mm, lo que representa alrededor de un 24 % menos que el valor normal correspondiente a dicho periodo (394 mm).



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 la mitad oeste de la provincia de Cuenca, en la mitad norte de la isla de Mallorca, en la isla de Menorca y en las Pitiusas, en el levante que va desde Almería y Granada hasta el valle del Ebro, con algunos puntos en sierra Nevada y en el litoral de Valencia donde las precipitaciones doblan el valor normal del periodo 1981-2010.