

## Nota informativa: precipitaciones abundantes y vientos intensos en la Península

Información elaborada el jueves 6 de marzo de 2025

Después de unos días que han estado marcados por un temporal mediterráneo con las precipitaciones más abundantes en el este y sur peninsular, sistema Central y Canarias, a partir de mañana viernes una borrasca atlántica se situará al noroeste de la Península Ibérica y dejará precipitaciones generalizadas y vientos intensos con predominio de la componente sur en la Península y Baleares.

Mañana viernes aún se mantendrá la inestabilidad por el flujo mediterráneo en el cuadrante nordeste peninsular, pero una serie de frentes comenzarán a entrar por el oeste dejando precipitaciones persistentes en la mitad occidental, esperándose acumulados que alcanzarán los 40 mm en 12 horas en el sistema Central, Andalucía occidental y Sanabria, y también en la desembocadura del Ebro, sudeste del sistema Ibérico y extremo nordeste peninsular. Las mayores intensidades se esperan en Andalucía occidental, donde los chubascos podrán ser localmente fuertes y acompañados de tormentas. Esta borrasca tendrá asociada rachas muy fuertes de viento del sur que comenzarán afectando al litoral oeste de Galicia y la cordillera Cantábrica, y se extenderán al macizo Galaico-Leonés, sistema Central, Ibérica norte y Pirineos, más probables e intensos en cotas altas y vertientes norte, sin descartarlas en los Montes de Toledo y otras zonas llanas del tercio oeste.

El sábado se espera que sea el día más adverso del episodio, con las precipitaciones más abundantes afectando al Pirineo, sistema Central, Andalucía y Ceuta, con acumulados que podrían superar los 100 mm en 24 horas, y las intensidades más altas en Andalucía occidental y central, donde serán localmente fuertes y acompañados de tormentas. Las rachas muy fuertes se extenderán a todos los sistemas montañosos, donde se superarían los 90 km/h, aunque son posibles en muchas otras zonas de la Península, a excepción del extremo oriental.

El domingo la borrasca comenzará a perder fuerza. Aunque las precipitaciones seguirán siendo extensas, la intensidad disminuirá a lo largo del día. Este día los mayores acumulados se esperan en el nordeste peninsular, Alborán y, especialmente, en el Estrecho, donde nuevamente serían localmente fuertes, persistentes y acompañados de tormenta. El viento amainará significativamente aunque todavía se darán rachas muy fuertes en Galicia, cordillera Cantábrica, vertiente norte de Pirineos y, de manera más local, en litorales del suroeste y sureste peninsular.

El paso de los sistemas frontales dejará un descenso térmico generalizado con una bajada de la cota de nieve hasta alcanzar valores de unos 1000 m, pudiendo dejar nevadas significativas en el entorno de los sistemas montañosos desde la segunda mitad del sábado, con acumulados que en cotas altas podrían superar los 50 cm, más probables en Pirineos.

La borrasca continuará al oeste peninsular el lunes, aunque perdiendo intensidad, con elevada incertidumbre respecto a su posición exacta. Se espera por tanto que continúen las precipitaciones extensas durante los primeros días de la próxima semana, aunque con el viento perdiendo intensidad.

**AEMET actualizará mañana esta información y recomienda un seguimiento detallado y actualizado de esta situación**



a través de sus predicciones y avisos de fenómenos meteorológicos adversos en [www.aemet.es](http://www.aemet.es)