

## Nota informativa: precipitaciones generalizadas y abundantes en la Península

Información elaborada el miércoles 6 de marzo de 2024

Tras el paso de sucesivos frentes atlánticos en las últimas semanas, se espera que esta tarde se desarrolle una nueva borrasca al noroeste de la Península, que a partir del jueves 7 y durante el resto de la semana, generará precipitaciones generalizadas y abundantes en la Península.

Será mañana jueves 7 cuando el primer frente frío barrerá la Península de oeste a este, dejando precipitaciones más abundantes en el tercio oeste peninsular, que podrían ir localmente acompañadas de tormentas. En el levante peninsular y en Baleares serán menos intensas y no llegarán hasta la madrugada del viernes. Se producirá un descenso térmico generalizado, con cota de nieve descendiendo hasta unos 1000 metros, por lo que sólo se darán acumulaciones en los principales sistemas montañosos, donde también se esperan rachas de viento muy fuertes predominantemente de componente sur. El viento del suroeste húmedo hará que el viernes continúen las precipitaciones, más intensas y persistentes en la mitad occidental peninsular y Pirineos, con nevadas más abundantes que el día anterior en el entorno de los sistemas montañosos, sin descartar que afecten de manera local a la meseta norte pues la cota de nieve podría descender transitoriamente hasta unos 700 m. El viento continuará del suroeste, con rachas muy fuertes afectando también a la meseta. Con el centro de la borrasca estacionario al noroeste de la Península, esperamos tener temporal costero desde esta tarde en Galicia, que se intensificará el viernes, llegando a alcanzar también a zonas del Mediterráneo.

Se espera que el sábado 9 sea el día más adverso de este episodio. Una nueva borrasca, más profunda, reemplazará a la anterior situándose también al noroeste, con un frente que barrerá la Península de oeste a este ya desde la tarde del viernes. Este nuevo frente será más activo que el anterior y dejará precipitaciones más intensas, que serán generalizadas en la Península y Baleares, sin descartar que vayan acompañadas de tormentas. La cota de nieve descenderá hasta unos 800 m, con nevadas copiosas en los principales sistemas montañosos y también en los alrededores de la meseta norte, sin descartarlas en el resto de la meseta norte y meseta sur, que en cualquier caso dejarían acumulados más discretos. El viento continuará siendo del suroeste, con las rachas muy fuertes aumentando su alcance, siendo probables también en Andalucía y Baleares.

El domingo 10 la borrasca irá rellenándose y se desplazará ligeramente hacia el norte, por lo que se espera una progresiva estabilización atmosférica en la Península que continuará los siguientes días. Este día todavía podrán darse precipitaciones generalizadas, pero menos intensas que en días anteriores salvo en la costa gallega, donde seguirán siendo persistentes e incluso localmente fuertes, con el viento adquiriendo componente oeste y perdiendo intensidad, aunque todavía se esperan rachas muy fuertes en el área cantábrica y tercio oriental peninsular. Durante los primeros días de la próxima semana se espera que las precipitaciones sean progresivamente más débiles y menos generalizadas, con el viento perdiendo intensidad salvo en la zona media y baja del valle del Ebro.

**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)**