

## Agencia Estatal de Meteorología

### Aviso especial de fenómenos adversos número 04/2025

Emitido a las 14:46 del lunes 27 de enero de 2025

- 1.-Fenómeno meteorológico:** viento, mar, lluvia y nieve.
- 2.-Ámbito geográfico:** la Península y Baleares.
- 3.-Comienzo de la situación:** el domingo 26.
- 4.-Duración:** hasta el jueves 30.
- 5.-Grado de probabilidad:** muy alto (mayor del 80 %).
- 6.-Descripción de la situación meteorológica:**

La profunda borrasca Herminia, centrada en el entorno de las islas Británicas, sigue generando un fuerte temporal que durante el día de hoy se está extendiendo a la mayor parte de la Península y, en menor medida, a Baleares. El viento y el oleaje son los fenómenos más relevantes, pero también se esperan precipitaciones generalizadas, más abundantes en el noroeste, que serán en forma de nieve en zonas de montaña.

Hoy lunes será el día más adverso del episodio. El viento del suroeste soplará con intervalos de fuerte de forma generalizada, con rachas entre 70 y 90 km/h en amplias zonas, siendo menos probables en el suroeste y en las depresiones del nordeste. Estos umbrales ya se han alcanzado e incluso superado en zonas altas de la mitad norte y en litorales expuestos del Cantábrico occidental. A lo largo de la tarde las rachas más significativas se esperan en el tercio este peninsular, especialmente en zonas de interior. Al final del día el viento empezará a amainar en el cuadrante noroeste, salvo en zonas costeras y de montaña, donde se mantendrá intenso. El temporal marítimo que se inició ayer en Galicia y el Cantábrico continuará, con olas de hasta 8 – 10 metros de altura significativa, y se trasladará, aunque con menor intensidad, al Mediterráneo y Alborán, con olas de 3 - 4 metros. Las precipitaciones serán generalizadas, menos probables en el área mediterránea, y persistentes a lo largo de la tarde en el oeste de Galicia y en la cara sur de Pirineos. Además, no se descarta que sean localmente fuertes en puntos de la mitad sur. La entrada de una masa de aire marítimo polar durante la segunda mitad del día hará descender la cota de nieve hasta unos 800 - 1000 metros en el cuadrante noroeste y hasta los 1200 - 1400 metros en Pirineos, sistema Ibérico y sistema Central, pudiéndose registrar acumulados significativos.

El martes el viento girará a oeste y amainará ligeramente. Sin embargo, todavía se esperan rachas muy fuertes en litorales del Cantábrico, en zonas de montaña, en el tercio este peninsular y en Baleares, sin descartarlas de manera local en el resto. El temporal marítimo se mantendrá, perdiendo algo de intensidad durante el día. Continuarán las precipitaciones generalizadas, pero tendiendo a remitir por la tarde. La cota de nieve comenzará entre los 800 - 1000 metros en la mitad norte peninsular, ascendiendo a partir de mediodía, mientras que en la mitad sur oscilará entre los 1000 y los 1500 metros. Se esperan, por tanto, nevadas en los principales sistemas montañosos de la

Península así como en zonas aledañas, más probables a primeras horas.

El miércoles dejaremos de estar bajo la influencia de Herminia, pero llegará una nueva y profunda borrasca atlántica que se desplazará por el extremo norte peninsular. Se espera que arrecie de nuevo el viento de componente oeste, con rachas muy fuertes en Galicia y el resto de la fachada cantábrica, así como en el sistema Ibérico, en la meseta Norte y en puntos del tercio este peninsular. No se descarta que sean localmente huracanadas en zonas de alta montaña de la cordillera Cantábrica y en litorales expuestos del noroeste. De nuevo habrá temporal costero en Galicia y el Cantábrico, con olas de 6 - 8 metros de altura significativa, así como en Alborán, donde se espera poniente fuerte y oleaje que podría alcanzar los 3 - 4 metros. Las precipitaciones volverán a ser generalizadas, menos probables cuanto más al este, y con mayor persistencia en Galicia, oeste del sistema Central y Pirineos. La cota de nieve podrá ascender progresivamente hasta rozar los 1500 metros, aunque de nuevo al final del día se iniciará una rápida tendencia descendente. Se espera que siga nevando en el entorno de los principales sistemas montañosos, con los acumulados más significativos en la cordillera Cantábrica y el Pirineo occidental.

El jueves es probable que el viento gire a norte e irrumpa en la Península una masa de aire muy fría de origen polar. De cumplirse este escenario las nevadas pasarían a ser el fenómeno más significativo. Las precipitaciones más importantes quedarían restringidas al tercio norte peninsular, y la cota de nieve podría desplomarse hasta los 500 - 700 metros, con nevadas copiosas en la cordillera Cantábrica y Pirineos. También podrían ser significativas, aunque esperándose espesores menos importantes, en el resto de zonas de montaña y en puntos de la meseta Norte, donde la probabilidad es menor cuanto más al oeste. Las rachas de viento muy fuertes serán probables en la mitad norte peninsular, especialmente en zonas de montaña, en el valle del Ebro y Ampurdán, con temporal marítimo que se extenderá al Mediterráneo debido al cierzo y a la tramontana.

A partir del viernes, el escenario más probable apunta a una progresiva disminución de las precipitaciones sobre la Península y, por tanto, de las nevadas, si bien durante este día podría aumentar la inestabilidad en el área mediterránea, con chubascos que podrían ser significativos en el entorno de Baleares.

#### **7.-Notificación de actuaciones futuras o de finalización:**

Salvo que se produzcan cambios significativos en la evolución prevista, AEMET no emitirá un nuevo aviso especial. Se 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)