

## Agencia Estatal de Meteorología

### Aviso especial de fenómenos adversos número 01/2025

Emitido a las 14:21 del viernes 24 de enero de 2025

- 1.-Fenómeno meteorológico:** viento, mar y lluvia.
- 2.-Ámbito geográfico:** la Península.
- 3.-Comienzo de la situación:** el domingo 26.
- 4.-Duración:** hasta el martes 28.
- 5.-Grado de probabilidad:** muy alto (mayor del 90 %).
- 6.-Descripción de la situación meteorológica:**

A lo largo de las próximas 24 horas un seno de bajas presiones se profundizará de forma explosiva en el Atlántico occidental, dando lugar a la formación de la borrasca Herminia que atravesará rápidamente el océano, situándose el domingo al oeste de las islas Británicas. Aunque su trayectoria no se dirigirá hacia nuestro territorio, su proximidad dará lugar a un temporal generalizado en la Península y, en menor medida, en las islas Baleares. Las rachas de viento muy fuertes serán el fenómeno más relevante, pero también se esperan abundantes precipitaciones, especialmente en el noroeste, y fuerte oleaje.

El viento del suroeste comenzará a arreciar el domingo en Galicia y la cornisa cantábrica, donde las rachas podrían superar los 90 – 100 km/h de forma bastante generalizada. En litorales expuestos y zonas montañosas se espera que sean incluso huracanadas. Además, durante el día las rachas muy fuertes se extenderán al norte y oeste de la meseta Norte, Pirineos y puntos del sistema Ibérico, alcanzando valores de entre 80 – 90 km/h, que podrán ser superiores en cotas altas. Las precipitaciones se irán desplazando de oeste a este por el tercio norte peninsular, más fuertes y persistentes en el oeste de Galicia, donde a lo largo del día se podrán acumular más de 100 – 120 mm. Las lluvias persistentes también serán significativas en el entorno del sistema Central y de los Pirineos, aunque con acumulados inferiores. Lloverá de forma mucho más dispersa en otros puntos de la Península, con menor probabilidad en la fachada oriental. Las precipitaciones serán de nieve únicamente en zonas de alta montaña, con la cota por encima de 2000 metros de forma generalizada, excepto en los Pirineos donde se situará sobre 1400 – 1600 metros. El temporal afectará al estado de la mar, especialmente a las costas atlánticas gallegas, pudiendo extenderse al resto del Cantábrico occidental por la tarde. Se espera mar combinada del oeste a suroeste con olas que podrán superar los 7 metros de altura significativa.

El lunes será el día más adverso del episodio. El viento del suroeste y oeste soplará con intervalos fuertes en la práctica totalidad del territorio, con rachas muy fuertes que afectarán a amplias zonas de la Península, siendo menos probables en el valle del Ebro. En Baleares se podrían dar durante la segunda mitad del día. Es probable que se superen los 70 – 80 km/h de forma generalizada en ambas mesetas, con rachas más intensas en zonas de montaña. Aunque con menor cobertura

espacial, podrían repetirse las rachas huracanadas en la cordillera Cantábrica. El viento tenderá a disminuir ligeramente su intensidad desde el noroeste al final de la jornada. Las precipitaciones moderadas se extenderán por la Península, con menor probabilidad en el extremo suroriental, siendo persistentes en Galicia y la vertiente sur del sistema Central occidental. Además, la cota de nieve descenderá progresivamente desde 2000 – 2200 metros, hasta situarse en torno a 1000 - 1200 metros al final del día. En cuanto al temporal marítimo, continuará en las costas gallegas y el litoral cantábrico, ampliándose al Mediterráneo, con poniente fuerte en el Estrecho y Alborán.

El martes se espera que el viento amaine salvo en el tercio oriental, en zonas de montaña y en litorales expuestos, donde continuarán las rachas muy fuertes de componente oeste, siendo probable que afecten también a Baleares. En el resto, todavía soplará con intervalos fuertes. Proseguirán las precipitaciones, más intensas y probables en Galicia, Cantábrico y puntos de la mitad sur. Debido a la entrada de una masa fría de tipo marítimo polar es probable que la cota de nieve baje más, y se produzcan nevadas en los principales sistemas montañosos del país, sin descartar zonas altas de la meseta Norte. Continuará el temporal marítimo bastante generalizado, tendiendo a perder algo de intensidad durante el día, salvo en el noroeste.

A partir del miércoles, con incertidumbre creciente, es probable que las rachas más significativas queden restringidas a la fachada cantábrica y a zonas de montaña del tercio oriental. También es probable que las precipitaciones continúen afectando a nuestro territorio, pudiendo ser persistentes en Galicia y en el Cantábrico, más débiles cuanto más al este. Además, los diferentes escenarios muestran cierta consistencia en dar continuidad a las nevadas iniciadas el día anterior y al fuerte oleaje, especialmente en las costas norte y Alborán.

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

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)