

## Agencia Estatal de Meteorología

### Aviso especial de fenómenos adversos número 12/2026

Emitido a las 14:46 del jueves 5 de febrero de 2026

**1.-Fenómeno meteorológico:** Temporal atlántico.

**2.-Ámbito geográfico:** Península excepto cuadrante nordeste.

**3.-Comienzo de la situación:** Miércoles 4 de febrero.

**4.-Duración:** Hasta el sábado 7 de febrero.

**5.-Grado de probabilidad:** Alto (más del 70 %).

#### **6.-Descripción de la situación meteorológica:**

El patrón a nivel sinóptico sobre el Atlántico se ha mantenido bastante estacionario durante las últimas semanas, con una intensa circulación polar que se ha visto obligada a discurrir por las latitudes más bajas, favoreciendo el paso de sucesivas borrascas y sus frentes asociados por el entorno de la península Ibérica. En consecuencia, el tiempo ha estado marcado en gran parte del territorio por las precipitaciones y por el intenso viento de componente oeste, a lo que se ha unido el temporal marítimo. En los próximos días, se espera que se mantenga una circulación atlántica inducida por la borrasca Leonardo y que nos afecten diversos sistemas frontales. En consecuencia, se han registrado precipitaciones localmente fuertes y extraordinariamente persistentes en puntos de Andalucía, zona centro y Galicia, con acumulaciones muy significativas en zonas montañosas a barlovento del flujo de oeste y suroeste. Dado el alto nivel de saturación del suelo y deshielos, con la continuación de las precipitaciones se espera que continúen los significativos impactos hidrológicos en cuencas de las vertientes atlántica y mediterránea de Andalucía, Extremadura y Castilla y León. Por otro lado, continuará el viento intenso, con rachas muy fuertes en amplias zonas y temporal marítimo bastante generalizado. Con todo esto, son probables los deslizamientos de tierra y los daños en bienes e infraestructuras, así como los daños que pueda ocasionar el viento por la caída de ramas o árboles.

Para mañana, viernes 6, se espera que Leonardo comience a rellenarse progresivamente, si bien continuará su influencia sobre nosotros, con precipitaciones en el seno de la masa fría postfrontal que afectarán principalmente a la vertiente atlántica peninsular y con menor probabilidad al entorno mediterráneo, con los mayores acumulados a barlovento del flujo del oeste y suroeste de los sistemas montañosos, principalmente en las Béticas, sistema Central y Pirineos, así como en Galicia. El viento del suroeste seguirá soplando con intensidad, con rachas localmente muy fuertes en los tercios sur y este peninsulares, en Baleares y en zonas expuestas del litoral del noroeste y cordillera Cantábrica. También habrá temporal marítimo en todo nuestro territorio, destacando el viento ocasionalmente de fuerza 8 en Baleares y Galicia, donde además el mar combinado alcanzará olas de 7 m. Con la entrada de la masa fría también se espera que descienda la cota de nieve que se situaría por debajo de los 1000 m en el cuadrante noroeste peninsular y entre 1200-1400m en el resto.

El sábado 7 nuevos sistemas frontales cruzarán la Península, dando lugar a una nueva intensificación tanto de las precipitaciones como del viento, especialmente sobre zonas del tercio sur muy afectadas en días previos. Podrían darse de nuevo precipitaciones persistentes a barlovento de las Béticas, donde no se descartan acumulados que superen nuevamente los 150 mm, del sistema Central, entorno del Estrecho y fachada mediterránea andaluza. En cuanto al viento, es posible que se produzcan rachas muy fuertes en el tercio sur y este peninsular, superándose localmente los 90 km/h, de manera más probable en el litoral andaluz. Respecto al temporal marítimo, continuará siendo significativo en Galicia, con tendencia a mejorar durante el día, y en Alborán, Baleares y, especialmente, Estrecho, donde se intensificará con fuerza 8 y mar combinada de 6 m.

El domingo 8, se prevé que las altas presiones se establezcan en el sur peninsular, con las precipitaciones perdiendo intensidad respecto a los días anteriores, aunque podrán seguir registrándose acumulados importantes en las Béticas. Las rachas de viento muy fuertes quedarán restringidas al extremo sur, cuadrante sudeste y Baleares.

De esta forma, y teniendo en cuenta la persistencia de la situación y del potencial impacto hidrológico asociado, se recomienda un seguimiento exhaustivo de los pronósticos durante los próximos días

#### **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)