

Agencia Estatal de Meteorología

Aviso especial de fenómenos adversos número 11/2026

Emitido a las 14:21 del miércoles 4 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 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 esperan precipitaciones localmente fuertes y extraordinariamente persistentes en puntos de Andalucía, zona centro y Galicia con acumulaciones que serán muy significativas en zonas montañosas a barlovento del flujo de oeste y suroeste. Dado el alto nivel de saturación del suelo y deshielos, podrán dar lugar a un significativo impacto hidrológico en cuencas de las vertientes atlántica y mediterránea de Andalucía, en Extremadura y Castilla y León. Por otro lado, Leonardo traerá consigo una intensificación del viento, 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 los daños que pueda ocasionar el viento por la caída de ramas o árboles.

Para mañana jueves, las precipitaciones generalizadas y persistentes se mantendrán durante la primera mitad del día, con la Península bajo el efecto de un flujo húmedo y el paso de nuevos frentes atlánticos asociados a Leonardo. Las acumulaciones más significativas se darán en los entornos montañosos a barlovento del flujo del oeste y suroeste del Sistema Central, Meseta sur y noroeste peninsular. Continuará lloviendo de forma persistente en puntos de las Béticas, que ya habrían recibido mucha precipitación durante la jornada previa, con posibilidad de que a lo largo de ambos días se recojan localmente más de 300mm. Además, el paso de un frente frío y la posterior entrada de una masa fría postfrontal, dará lugar a precipitaciones en forma de chubasco que podrían ser localmente fuertes y venir acompañadas de tormenta con granizo en puntos del tercio oeste peninsular, especialmente en Galicia. No obstante, se espera que la variable más significativa de este día sea el viento, con rachas muy fuertes que podrán darse en amplias zonas del territorio, quedando al margen el tercio nordeste peninsular. En áreas

montañosas de la mitad sur y en litorales expuestos de Alborán se superarán los 90 – 100 km/h. También arreciará el temporal marítimo en el Cantábrico, mientras que en el Mediterráneo se mantendrá en Alborán y se extenderá a Baleares.

Durante el viernes 6, se espera que Leonardo comience a rellenarse progresivamente, si bien continuará su influencia sobre nosotros aunque en menor medida, con precipitaciones en el seno de la masa fría postfrontal que afectarían principalmente a la vertiente atlántica peninsular y con menor probabilidad al entorno mediterráneo. Con la entrada de la masa fría también se espera que descienda la cota de nieve que se situaría por debajo de los 1000m en el cuadrante noroeste peninsular y entre 1200-1400m en el resto.

El sábado 7, aun con incertidumbre, se espera la llegada de una nueva borrasca atlántica que daría 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 así como en el Sistema central, también en el entorno del Estrecho y en la fachada mediterránea andaluza. En cuanto al viento, es posible que se produzcan rachas muy fuertes en el tercio sur y sureste peninsular. Respecto al temporal marítimo, continuara siendo significativo en Galicia y Cantábrico, aunque con tendencia a mejorar a lo largo del día, mientras que en el Mediterráneo se espera que se mantenga.

El domingo 8, tras el paso de la borrasca atlántica, se prevé que las altas presiones se establezcan por el suroeste peninsular y aunque existe la posibilidad de chubascos, no se espera que tengan la adversidad que en días anteriores. El viento continuaría de componente oeste, con la posibilidad de que se den rachas muy fuertes en el tercio este peninsular.

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:

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