

Agencia Estatal de Meteorología

Aviso especial de fenómenos adversos número 36/2025

Emitido a las 14:46 del martes 18 de noviembre de 2025

1.-Fenómeno meteorológico: Nevadas en cotas bajas.

2.-Ámbito geográfico: Tercio norte peninsular.

3.-Comienzo de la situación: Jueves 20 de noviembre.

4.-Duración: Hasta las últimas horas del viernes 21 de noviembre.

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

6.-Descripción de la situación meteorológica:

Después del paso de la borrasca Claudia, acompañada de abundantes precipitaciones sobre la vertiente atlántica peninsular, así como de temperaturas que han sido en general algo elevadas para la época del año, a lo largo de esta semana se espera un cambio significativo del tiempo en nuestro país. A partir del miércoles penetrará en la Península y Baleares una masa de aire de origen ártico que dará lugar a un episodio invernal, con un acusado descenso térmico y nevadas en el tercio norte peninsular, especialmente significativas en la fachada cantábrica.

Mañana miércoles 19 se establecerá en el Cantábrico un flujo húmedo de componente norte con gran recorrido marítimo, que dará lugar a precipitaciones moderadas y persistentes, especialmente durante la segunda mitad del día. Serán en forma de nieve a partir de unos 900 - 1200 m, superándose espesores de 5 cms en puntos de la cordillera Cantábrica y de la cara norte de Pirineos.

Con la progresiva entrada de la masa ártica, la cota de nieve descenderá rápidamente durante el jueves hasta situarse por debajo de los 600 m de forma generalizada en el tercio norte peninsular, con nevadas que podrán afectar no sólo a áreas montañosas, sino también a zonas bajas circundantes a partir de mediodía, como puntos de interior de País Vasco, Navarra y el norte de la meseta Norte. Serán especialmente copiosas en la cordillera Cantábrica, donde se podrán acumular localmente más de 20 cms en 24 horas.

El momento álgido del episodio se espera entre las últimas horas del jueves 20 y la mañana del viernes 21, cuando la cota de nieve se situará alrededor de los 300 - 400 m en el Cantábrico oriental y alto Ebro, sin descartar que localmente se den desplomes adicionales. El impacto podrá ser significativo en esta zona, siendo probable que las acumulaciones superen los 3 - 5 cms, afectando a vías de comunicación importantes. Además, durante el viernes se podrían acumular nuevamente más de 10 - 20 cms en puntos de montaña del tercio norte peninsular. De forma menos significativa las nevadas también afectarán a los sistemas Ibérico y Central durante el episodio, sin descartarlas en el prepirineo catalán.

En cuanto a las temperaturas, ya han comenzado a descender hoy martes, especialmente en la mitad norte, con heladas que han ganado extensión en áreas montañosas. En los días sucesivos se generalizarán los descensos térmicos moderados, sin descartar que sean localmente notables. De esta forma, se espera que las máximas se sitúen por debajo de los 10 °C en amplias zonas de la Península, a excepción del cuadrante suroeste y los litorales, donde serán ligeramente superiores. Las heladas ganarán cobertura espacial, pudiendo ser fuertes en Pirineos y moderadas en el resto de entornos montañosos de la mitad norte y las Béticas. Serán débiles en otros puntos de interior, destacando la meseta Norte.

A partir de la tarde del sábado, y en un entorno de creciente incertidumbre, el escenario más probable indica que penetraría una masa de aire atlántica más cálida que iniciaría un ascenso tanto de las temperaturas como de la cota de nieve, y que se mantendría en jornadas posteriores, quedando así progresivamente las nevadas y las heladas restringidas a zonas de montaña.

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