

## **Agencia Estatal de Meteorología**

### **Aviso especial de fenómenos adversos número 05/2026**

Emitido a las 12:23 del domingo 18 de enero de 2026

- 1.-Fenómeno meteorológico:** Temporal mediterráneo
- 2.-Ámbito geográfico:** Este y nordeste peninsular y Baleares
- 3.-Comienzo de la situación:** Sábado 17
- 4.-Duración:** Hasta el martes 20
- 5.-Grado de probabilidad:** Alto (mayor al 70 %)
- 6.-Descripción de la situación meteorológica:**

Tras unos días caracterizados por el paso de sucesivos frentes atlánticos, el establecimiento de un patrón de bloqueo sobre Europa ha elongando una vaguada en altura que ha evolucionado a una dana sobre la Península desde ayer por la tarde y que propiciará mañana la formación de la borrasca Harry sobre el área mediterránea. En combinación con el anticiclón europeo, se establecerá un intenso flujo del este muy húmedo sobre la mitad norte del área mediterránea peninsular y Baleares que dará lugar a un temporal marítimo con probables rachas muy fuertes, precipitaciones localmente fuertes o muy fuertes, y muy persistentes, así como nevadas copiosas en zonas de montaña, especialmente en Cataluña, Comunidad Valenciana y sur de Aragón. Con ello, es posible que se produzcan daños en paseos marítimos y zonas litorales, así como caídas de ramas o de árboles y elementos arquitectónicos vulnerables o en mal estado. Las lluvias, además, pueden provocar crecidas fluviales e inundaciones locales, especialmente en zonas bajas.

Hoy domingo, las precipitaciones localmente fuertes quedarán restringidas al nordeste de Cataluña y entorno del Estrecho. Esta tarde se podrían producir nevadas en los principales sistemas montañosos a partir de 1000-1200 m.

Los días álgidos del episodio serán el lunes 19 y, sobre todo, el martes 20, cuando es probable que se intensifique el viento húmedo del este y nordeste en el entorno del mar Balear, afectando a la fachada mediterránea peninsular y al archipiélago, con un significativo empeoramiento del estado de la mar y probables rachas muy fuertes en zonas litorales.

Es probable que mañana lunes las precipitaciones más intensas y persistentes se produzcan en áreas del este de Cataluña y Baleares, desplazándose a lo largo del martes hacia zonas del sur de Aragón y de la Comunidad Valenciana. Se espera que las mayores acumulaciones se produzcan en las zonas a barlovento del Pirineo oriental y en general en la provincia de Girona (alrededor de 200 mm durante los dos días), entorno de la desembocadura del Ebro y del cabo de la Nao y sistema Ibérico suroriental, pudiendo afectar a las cabeceras de ríos y ramblas, y con acumulaciones de nieve que serán significativas en cotas superiores a 1000-1200 m. apro-

ximadamente pudiéndose superar los 20 cm de nieve nueva en la Ibérica suroriental.

El estado de la mar empeorará durante el lunes y el martes en las zonas litorales de Cataluña, Comunidad Valenciana y Baleares y se caracterizará por viento del este o nordeste fuerza 7-8 y olas de mar combinada de 4-6 m.

A partir del miércoles 21 es probable que las precipitaciones pierdan intensidad y vayan remitiendo en el área mediterránea, al igual que el temporal marítimo, que tenderá a ir amainando a lo largo del día.

#### **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)