

## Agencia Estatal de Meteorología

### Aviso especial de fenómenos adversos número 39/2025

Emitido a las 12:35 del sábado 13 de diciembre de 2025

**1.-Fenómeno meteorológico:** Lluvias intensas, viento y oleaje.

**2.-Ámbito geográfico:** Canarias, sur y este peninsular.

**3.-Comienzo de la situación:** Viernes 12.

**4.-Duración:** Hasta el lunes 15.

**5.-Grado de probabilidad:** Alto (80 %).

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

La borrasca Emilia, nombrada el jueves por Aemet, situada actualmente entre el suroeste peninsular y Canarias, está dando lugar a un temporal de viento, oleaje y lluvias intensas en Canarias, así como a lluvias fuertes y persistentes sobre el extremo suroeste peninsular y área del Estrecho que tienden a remitir. A partir de mañana domingo se espera un incremento de la inestabilidad en el área mediterránea, con precipitaciones que podrán dar lugar a acumulados significativos en áreas del este peninsular.

Hoy, sábado 13, las precipitaciones seguirán siendo localmente fuertes y persistentes en Canarias, especialmente en las islas centrales, donde pueden ser localmente muy fuertes, en forma de nieve a partir de unos 1800 m. Estos chubascos vienen acompañados de tormenta y granizo menudo, esperándose los mayores acumulados en vertientes norte de Tenerife y Gran Canaria. Del mismo modo, con el acercamiento de Emilia, el viento de componente norte sopla con intensidad en el archipiélago, alcanzando rachas muy fuertes, localmente por encima de 90 km/h en las islas de mayor relieve, además de venir acompañado de temporal marítimo. Mañana domingo 14 se espera que la inestabilidad en el archipiélago canario tienda a remitir de este a oeste y el viento amaine, si bien aún podrán continuar las precipitaciones con menor intensidad, finalizando así este episodio de fenómenos adversos en Canarias.

Por el contrario es probable que durante este día, domingo 14, con el desplazamiento hacia el noreste de la baja en altura asociada a Emilia, junto al predominio de vientos de levante húmedos en niveles bajos, se produzca un significativo aumento de la inestabilidad en áreas del este peninsular y Alborán. Se espera que las precipitaciones más intensas, fuertes o muy fuertes, localmente torrenciales en Valencia, además de persistentes y acompañadas de tormentas, se registren en puntos del este de Andalucía, sureste de Castilla-La Mancha y Murcia, donde se superarán los 80-100 mm en 12 horas, y provincia de Valencia, donde se podrán acumular localmente más de 180 mm en 12 horas, continuando el episodio durante las primeras horas del lunes 15. Destacar que debido a la incertidumbre inherente a este tipo de situación, pequeños cambios en la posición de la baja en altura, y/o de la configuración del viento en niveles bajos, puede ocasionar variaciones en la localización e intensidad de las precipitaciones.

El lunes 15 las precipitaciones fuertes o muy fuertes y las tormentas se extenderán también a Alborán occidental, Cataluña y, especialmente, Castellón, donde los acumulados se espera que superen los 80-100 mm en 12 horas. El paso de un sistema frontal provocará que las precipitaciones afecten a buena parte de la Península, aunque esperándose los mayores acumulados en las zonas mencionadas.

A partir del martes 16 una nueva perturbación atlántica se descolgará de la circulación general, dando lugar a precipitaciones intensas en el área mediterránea. Esto unido al paso del frente que se inició el día anterior provocará que nuevamente las precipitaciones se extiendan por gran parte de la Península y Baleares.

#### **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)