

## Agencia Estatal de Meteorología

### Aviso especial de fenómenos adversos número 06/2025

Emitido a las 13:36 del lunes 3 de marzo de 2025

- 1.-Fenómeno meteorológico:** chubascos fuertes o muy fuertes y persistentes.
- 2.-Ámbito geográfico:** área mediterránea peninsular, Andalucía y Canarias
- 3.-Comienzo de la situación:** lunes 3 de marzo
- 4.-Duración:** al menos hasta el jueves 6
- 5.-Grado de probabilidad:** media (40-70 %)
- 6.-Descripción de la situación meteorológica:**

En los últimos días se viene produciendo un progresivo aumento de la inestabilidad, con el predominio de viento moderado del este y del nordeste que aporta gran cantidad de humedad a la Península y Baleares, con precipitaciones generalizadas, localmente fuertes y persistentes, que se mantendrán al menos hasta el jueves y que previsiblemente se extenderán al resto de la semana. Durante el día de hoy los mayores acumulados se esperan en el interior de Málaga, así como en la Comunidad Valenciana y sur de Tarragona, donde las precipitaciones podrán ser localmente fuertes, o muy fuertes, y persistentes, con acumulados que superarían los 100 mm en 12 horas. También se esperan chubascos fuertes o muy fuertes en Andalucía occidental, localmente acompañados de tormentas y granizo menudo.

El martes los mayores acumulados continuarían concentrándose en el tercio oriental peninsular, particularmente en la Comunidad Valenciana y sur de Tarragona, con precipitaciones que de nuevo podrán ser fuertes y persistentes, y que en zonas del sur de Valencia y norte de Alicante podrían acumular cantidades superiores a los 100 mm en 12 horas. De forma más ocasional, también serán posibles chubascos fuertes, acompañados localmente de tormenta, en torno al área del Estrecho y sierras del oeste de Andalucía.

El miércoles y el jueves continuaría la situación de inestabilidad. Los mayores acumulados se esperan en las provincias de Valencia y Castellón, superando los 100 mm en 12 horas y más de 150 mm en 24 horas. En zonas aledañas como el sur de Tarragona y norte de Alicante se podrán superar los 60 mm en 12 horas. Por otro lado, se espera un nuevo aumento de la inestabilidad en torno al extremo sureste peninsular, con chubascos que pueden ser fuertes o muy fuertes en zonas de Almería y Murcia, afectando también el miércoles a puntos de Andalucía occidental y el jueves al entorno del Estrecho y Costa del Sol.

La inestabilidad continuará a partir del viernes. La información actual, dentro de un contexto de incertidumbre creciente, apunta a que las zonas más afectadas pasarían a ser el nordeste peninsular, sistema Central, suroeste peninsular y área del Estrecho, donde las precipitaciones volverían a ser localmente fuertes y persistentes.



También Canarias se verá afectada por precipitaciones intensas, con chubascos que hoy y mañana podrán ser localmente fuertes, o incluso muy fuertes, en torno a las islas de mayor relieve, y sin descartar que lo sean también en Lanzarote y Fuerteventura. A partir del miércoles las precipitaciones tenderían a perder intensidad.

#### **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](http://www.aemet.es)