

## Agencia Estatal de Meteorología

### Aviso especial de fenómenos adversos número 05/2025

Emitido a las 13:58 del domingo 2 de marzo de 2025

- 1.-Fenómeno meteorológico:** Chubascos fuertes o muy fuertes y persistentes
- 2.-Ámbito geográfico:** Área mediterránea peninsular, Estrecho y golfo de Cádiz
- 3.-Comienzo de la situación:** Lunes 3 de marzo
- 4.-Duración:** Al menos hasta el jueves 6
- 5.-Grado de probabilidad:** Medio (40-70 %)
- 6.-Descripción de la situación meteorológica:**

Los últimos días se viene produciendo un progresivo aumento de la inestabilidad, que se prolongará durante la próxima semana. Durante el día de hoy continuarán los chubascos fuertes y/o persistentes en torno al cabo de la Nao y litorales del sureste peninsular, Costa del Sol y Andalucía occidental. Además, la irrupción en la Península de una masa de aire de origen polar está dejando nevadas significativas en los sistemas Central e Ibérico y este de la meseta norte a partir de unos 700 metros, que se extenderán hasta la cordillera Cantábrica por la tarde, a la vez que sube la cota hasta unos 1200-1400 m, continuando mañana su ascenso, quedando las nevadas restringidas a cotas altas. El viento moderado del este y del nordeste seguirá aportando gran cantidad de humedad a la Península y Baleares, con precipitaciones generalizadas, localmente fuertes y persistentes, al menos hasta el jueves, que previsiblemente se extenderán al resto de la semana.

Mañana lunes se esperan los mayores acumulados en el entorno del Golfo de Cádiz, Estrecho y Costa del Sol, así como en el sur de Tarragona y Comunidad Valenciana, donde las precipitaciones pueden ser localmente fuertes, sin descartarlas muy fuertes, y persistentes, con acumulados que en la Comunidad Valenciana superarían los 100 mm en 12 horas y en Andalucía irían acompañadas de tormenta y granizo pequeño, esperándose cantidades por encima de 80 mm en 12 horas en el Estrecho y Costa del Sol.

El martes los mayores acumulados se concentrarían en el tercio oriental peninsular, particularmente en las provincias de Tarragona, Castellón y Valencia, sin descartar que se puedan extender hacia el interior, norte de Alicante o afectar al Estrecho y Costa del Sol. Aunque la principal característica de las precipitaciones será la persistencia, con acumulados que alcanzarían los 60 mm en 12 horas, se espera que se sigan registrando precipitaciones localmente fuertes.

El miércoles y el jueves continuaría la situación de inestabilidad. Con creciente incertidumbre, se esperan los mayores acumulados en el litoral mediterráneo y Alborán, hasta el Estrecho, con las zonas más afectadas nuevamente en el sur de Tarragona, Castellón, Valencia, Alicante, Murcia y Almería el miércoles, extendiéndose el jueves a la Costa del Sol y Estrecho.



La inestabilidad continuará a partir del viernes. La información actual, con elevada incertidumbre asociada, apunta a que las zonas más afectadas pasarían a ser el nordeste peninsular, sistema Central y golfo de Cádiz, donde las precipitaciones volverían a ser localmente fuertes y persistentes.

También Canarias se verá afectada por precipitaciones intensas los próximos días. Ayer sábado una dana comenzó a afectar al archipiélago, que seguirá con un ambiente inestable los próximos días, con chubascos localmente fuertes y persistentes que durante hoy y mañana serán menos probables en Lanzarote y Fuerteventura, extendiéndose a estas islas el martes, esperando que se mantengan los siguientes días aunque con menor 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)