

Agencia Estatal de Meteorología

Aviso especial de fenómenos adversos número 07/2025

Emitido a las 13:09 del martes 4 de marzo de 2025

- 1.-Fenómeno meteorológico:** chubascos fuertes o muy fuertes y persistentes.
- 2.-Ámbito geográfico:** área mediterránea peninsular, Andalucía occidental y Canarias
- 3.-Comienzo de la situación:** lunes 3 de marzo
- 4.-Duración:** hasta el viernes 7
- 5.-Grado de probabilidad:** alta (mayor del 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 o muy fuertes y persistentes, que se mantendrán hasta el viernes y que previsiblemente se extenderán al fin de semana, aunque todavía con incertidumbre en cuanto a la intensidad y con los mayores acumulados afectando a otras zonas. Durante el día de hoy los mayores acumulados se esperan en la Comunidad Valenciana, concretamente en el norte de Alicante y sur de Valencia, extendiéndose también al norte de la Comunidad desde el final de la tarde, 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 en las zonas aledañas, principalmente el sudeste de Teruel y sur de Tarragona, así como en Andalucía occidental, donde estarían localmente acompañados de tormentas.

Mañana miércoles se espera un nuevo aumento de la inestabilidad en torno al extremo sureste peninsular, con los chubascos fuertes o muy fuertes afectando al este de Albacete y las provincias de Almería y Murcia. Se mantendrá la inestabilidad en Málaga, Andalucía occidental y sobre todo en la Comunidad Valenciana y sur de Tarragona, con los mayores acumulados en las provincias de Valencia y Castellón, donde se espera que se superen los 100 mm en 12 horas y 150 mm en 24 horas. Aunque con menores intensidades, también se esperan acumulados importantes en el sistema Central.

El jueves estas precipitaciones fuertes y persistentes es probable que también alcancen el norte del sistema Ibérico y el extremo nordeste peninsular, con los acumulados en el sur de Tarragona superando, como en Castellón y Valencia, los 100 mm en 12 horas. Con ello, en estas dos provincias se podrían superar los 400 mm desde el lunes que comenzó este aviso especial.

La inestabilidad continuará a partir del viernes con la llegada de una borrasca atlántica. 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, área del Es-



trecho y Galicia, donde las precipitaciones volverían a ser localmente fuertes y persistentes. Aunque el viernes todavía se producirán precipitaciones fuertes y/o persistentes en Tarragona y Castellón, menos intensas en el resto de la Comunidad Valenciana, pero que seguirían sumando a lo recogido el resto del episodio.

También Canarias se está viendo afectada por precipitaciones intensas, con chubascos que hoy podrán ser localmente fuertes, en forma de nieve a partir de 2000 m en Tenerife, aunque a partir del final de hoy tenderían a perder intensidad.

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