

Agencia Estatal de Meteorología
Aviso especial de fenómenos adversos número 35/2025
Emitido a las 13:41 del viernes 10 de octubre de 2025

- 1.-Fenómeno meteorológico:** Lluvias muy fuertes y persistentes
- 2.-Ámbito geográfico:** Tercio este peninsular y Baleares.
- 3.-Comienzo de la situación:** Últimas horas del miércoles 8 de octubre.
- 4.-Duración:** Hasta el lunes 13 de octubre
- 5.-Grado de probabilidad:** Alto (70 %)
- 6.-Descripción de la situación meteorológica:**

En los últimos días se ha establecido un anticiclón de bloqueo sobre las islas británicas que ha favorecido la formación de la dana Alice, situada en estos momentos en el sur peninsular. Se espera que continúe estacionaria los próximos días, a medida que se va rellenando, aunque otras perturbaciones en niveles altos, obligadas a rodear el anticiclón, mantendrán la inestabilidad en el área mediterránea durante este fin de semana y principios de la siguiente semana. Esta configuración ha dado lugar a un flujo del este y nordeste con gran recorrido marítimo, que está aportando abundante humedad a la fachada mediterránea. Como resultado, se están produciendo precipitaciones fuertes y muy fuertes, y persistentes, que continuarán, probablemente, hasta el lunes 13. Se espera que los mayores acumulados se den en el entorno del cabo de La Nao, particularmente las zonas litorales y prelitorales de Valencia y Alicante, y litorales del sureste peninsular, donde podrán ser localmente torrenciales. Los chubascos pueden dar lugar a inundaciones locales súbitas y repentinas en zonas bajas, arroyos y ramblas, por lo que el nivel de peligro potencial de esta situación es elevado.

Hoy y mañana se esperan los días más adversos del episodio, con chubascos tormentosos que podrían ser localmente torrenciales en puntos de Alicante y litorales de Murcia y acumular cantidades superiores a 140-180 mm en pocas horas. Igualmente se esperan chubascos muy fuertes en el entorno del cabo de La Nao, con acumulados que podrían superar los 250-300 mm en algunas zonas entre hoy y mañana. Hoy, además, se esperan chubascos tormentosos localmente fuertes en el norte de la Comunidad Valenciana; sur de Cataluña; este de Castilla-La Mancha; Andalucía, especialmente en zonas de sierra del sur y este de la Comunidad, y las Pitiusas.

Es probable que mañana las precipitaciones intensas y persistentes se extiendan al norte de la Comunidad Valencia, sur de Cataluña y al archipiélago balear. Así, se esperan chubascos tormentosos localmente fuertes y muy fuertes en el norte de Alicante, Valencia, Castellón, Tarragona y Baleares, que pueden acumular importantes cantidades de precipitación en cortos periodos.



El domingo 12, con mayor incertidumbre, es probable que todavía continúen los chubascos localmente fuertes o muy fuertes durante la primera mitad en las mismas zonas, tendiendo a ir perdiendo intensidad a lo largo de la tarde salvo en el entorno de la desembocadura del Ebro, donde podrían ser más persistentes.

Es probable que se mantenga la inestabilidad durante los primeros días de la próxima semana en el área mediterránea, con chubascos tormentosos que podrían ser localmente fuertes y persistentes en el entorno del cabo de La Nao, litorales y prelitorales de Cataluña y puntos de las Baleares. En general, se espera que sean más dispersos y menos intensos que en los días anteriores.

Existe una alta incertidumbre en la posición de Alice y su interacción con los flujos en superficie, lo que determinará las zonas con mayor adversidad cada jornada, por lo que se recomienda un seguimiento detallado de las actualizaciones de las predicciones y avisos durante los próximos días.

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