

Agencia Estatal de Meteorología

Aviso especial de fenómenos adversos número 10/2025

Emitido a las 13:58 del viernes 27 de junio de 2025

- 1.-Fenómeno meteorológico:** Ola de calor
- 2.-Ámbito geográfico:** Cuadrante suroccidental, valle del Ebro y depresiones del nordeste.
- 3.-Comienzo de la situación:** Sábado 28.
- 4.-Duración:** Hasta el martes 1, al menos.
- 5.-Grado de probabilidad:** Alto (70 %).
- 6.-Descripción de la situación meteorológica:**

Un amplio anticiclón en niveles medios y altos procedente del interior del continente africano se extenderá hasta abarcar nuestro territorio en los próximos días. Con ello se producirá una situación de elevada estabilidad, con cielos predominantemente despejados y vientos en general flojos, lo que, unido a la elevada insolación de esta época del año, dará lugar a un progresivo ascenso térmico. Este ascenso se verá reforzado con la entrada de una masa cálida y seca de origen sahariano por el oeste peninsular, que arrastrará algo de calima a partir del domingo por la tarde. Como consecuencia, se esperan valores térmicos muy elevados y persistentes, tanto diurnos como nocturnos, que pueden suponer un riesgo para las personas expuestas y/o vulnerables.

Hoy viernes 27 y mañana sábado 28 se producirá un ascenso generalizado de las temperaturas. Así, aunque hoy es probable que se alcancen los 40 °C en zonas del valle del Guadalquivir y los 38 °C en el interior de la mitad sur peninsular y puntos de la depresión del Ebro, será a partir de mañana sábado cuando se espera que se superen de forma generalizada los 38 °C en el cuadrante suroeste y de manera local en la meseta Norte, este de la meseta Sur y valles del Júcar y el Segura, pudiendo alcanzarse los 40-42 °C en los valles del Guadalquivir, Genil, Guadiana, Tajo y Ebro, así como en las depresiones del nordeste.

Es probable que los días álgidos de la ola de calor sean el domingo 29 y, con algo más de incertidumbre, el lunes 30, cuando los valores superiores a los 40 °C se extenderían tanto en el cuadrante suroeste como por el medio Ebro, pudiendo alcanzarse localmente en el valle del Miño. Se espera que se superen los 42 °C en el entorno del Guadalquivir, Guadiana y Tajo, sin descartarlos en el Ebro. Las temperaturas también serán altas en la meseta Norte, interior de Mallorca y en los valles del Júcar y el Segura, donde se alcanzarán los 36 °C y puntualmente los 38 °C. El lunes, además, serán también elevadas en el Cantábrico oriental, sin descartar que se superen los 36-38 °C.

Las temperaturas mínimas también serán elevadas en los próximos días, sin que se espere que se baje de los 23-25 °C en amplias zonas de la mitad sur y del valle del Ebro a lo largo de

todo el periodo de predicción.

A partir del lunes 30 crece la incertidumbre sobre la evolución de las temperaturas debido al paso de una perturbación en altura que podría aumentar la nubosidad e inducir tormentas en zonas del centro y este peninsular, de escasa precipitación y con posibles rachas muy fuertes.

El escenario más probable indica la entrada de una masa atlántica más fresca y húmeda por el noroeste peninsular a partir del día 1 de julio, iniciando un descenso térmico que se extendería por el resto de la mitad norte en las siguientes jornadas. Sin embargo, es probable que continúen las temperaturas muy elevadas en el cuadrante suroccidental, superándose los 38-40 °C.

Canarias también se verá afectada por la masa de aire sahariano en su mitad oriental, con una subida de las temperaturas hoy viernes y mañana sábado, pero sin alcanzar los umbrales de ola de calor, y con entrada de calima en las islas orientales. Las zonas más afectadas serán medianías y cumbres orientadas al sur de Gran Canaria, y Fuerteventura, donde se podrían alcanzar los 34-37 °C el sábado.

7.-Niveles de riesgo sobre la salud:

<http://www.sanidad.gob.es/excesoTemperaturas2025/meteosalud.do>

8.-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