

Agencia Estatal de Meteorología

Aviso especial de fenómenos adversos número 11/2025

Emitido a las 13:16 del sábado 28 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.
- 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 extendió hasta abarcar la Península y Baleares durante el día de ayer, y continuará en nuestro entorno hasta mañana. Con ello nos encontramos en 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, está ocasionando 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 de mañana por la tarde. Como consecuencia, se esperan valores térmicos anormalmente elevados y persistentes, tanto diurnos como nocturnos, que pueden suponer un riesgo para las personas expuestas y/o vulnerables.

Hoy sábado 28 se producirá un ascenso ligero a moderado de las temperaturas, sin descartar que sea algo más acusado en puntos de Galicia. Se superarán los 38 °C de forma generalizada en el cuadrante suroeste y de manera local en la meseta Norte, este de la meseta Sur y valles del Júcar y el Segura, alcanzándose los 40 - 42 °C en los valles del Guadalquivir, Guadiana, Tajo, Ebro y Miño, así como en las depresiones del nordeste.

Los días álgidos de la ola de calor serán el domingo 29 y en menor medida el lunes 30, esperándose en general pocos cambios o ligeros ascensos adicionales en las máximas. Los valores superiores a los 40 °C se extenderán tanto por el cuadrante suroeste como por el medio Ebro, superándose los 42 °C en el entorno del Guadalquivir, Guadiana y Tajo, sin descartarlos en el Ebro y el Miño. Las temperaturas también serán altas en la meseta Norte, interior de Mallorca y en los valles del Júcar y el Segura, pudiendo situarse por encima de los 38 °C. Estos dos días los ascensos térmicos más acusados se esperan en el extremo norte, moderados o incluso notables. En el interior de País Vasco podrían alcanzarse los 36 – 38 °C el lunes, y de forma más local y menos probable en otros puntos de la fachada cantábrica.

La principal fuente de incertidumbre en la evolución de las temperaturas la aporta el paso de una perturbación en altura, lo que ocasionará un aumento de la inestabilidad a partir de mañana. De hecho, durante las tardes del domingo y el lunes se esperan tormentas dispersas en

zonas del centro, norte y este peninsular, con chubascos aislados y posibilidad de granizo y rachas muy fuertes asociadas.

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.

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 acusado descenso térmico en el Cantábrico que se extendería por el resto de la mitad norte y en menor medida por el tercio oeste a lo largo de las siguientes jornadas. Sin embargo, es probable que continúen las temperaturas muy elevadas en el cuadrante suroccidental durante la próxima semana, superándose los 38 - 40 °C.

Canarias también se verá afectada por la masa de aire sahariano, con un significativo ascenso de las temperaturas, pero sin alcanzar los umbrales de ola de calor, y con entrada de calima en altura sobre las islas orientales. Las zonas más afectadas serán el sudeste de Fuerteventura y medianías y cumbres orientadas al sur de Gran Canaria, donde se podrían superar los 34 - 37 °C hoy y mañana. El domingo también se alcanzarán los 34 °C en medianías del sur de Tenerife y La Gomera, pero a partir del lunes se iniciará un claro descenso térmico en el archipiélago.

7.-Niveles de riesgo sobre la salud:

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

8.-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