

**Agencia Estatal de Meteorología**  
**Aviso especial de fenómenos adversos número 08/2025**  
Emitido a las 14:11 del miércoles 25 de junio de 2025

- 1.-Fenómeno meteorológico:** Ola de calor.
- 2.-Ámbito geográfico:** Península, excepto cuadrante noroeste y área cantábrica.
- 3.-Comienzo de la situación:** Sábado 28.
- 4.-Duración:** Al menos hasta el martes 1.
- 5.-Grado de probabilidad:** Alto (70 %).
- 6.-Descripción de la situación meteorológica:**

Tras el descenso de las temperaturas registrado durante el día de hoy con la retirada de la dorsal térmica hacia el este, un amplio anticiclón en niveles medios y altos procedente del interior del continente africano se intensificará y extenderá hasta abarcar nuestro territorio a partir del viernes 27. Se espera que induzca un flujo de componente sur que introducirá sobre la Península y Baleares una masa de aire muy cálida y relativamente seca, lo que unido a la elevada insolación dará lugar a un progresivo ascenso térmico en los próximos días. Se notará ya a partir de mañana, salvo en el tercio este peninsular y Baleares, generalizándose a todo el territorio durante el viernes y el sábado, afectando tanto a las máximas como a las mínimas. Como consecuencia, se esperan valores térmicos más altos que los habituales en estas fechas, salvo en el cuadrante noroeste y área cantábrica, donde habrá un flujo atlántico, más fresco.

Las zonas más afectadas serán la mitad sur, especialmente el cuadrante suroeste, así como las depresiones del nordeste peninsular, donde se espera que desde el sábado 28 se superen de forma bastante generalizada los 38 °C, pudiendo alcanzarse los 40 - 42 °C en los valles del Guadiana, del Ebro y del Guadalquivir. Los días álgidos de la ola de calor serán el domingo 29 y el lunes 30, cuando los valores superiores a los 40 °C se extenderán al valle del Tajo, siendo muy probable que se superen los 42 °C en el entorno del Guadalquivir. Durante el episodio 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.

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.

Además, la irrupción de esta masa de aire desde el norte de África vendrá acompañada de polvo en suspensión a partir del domingo por la tarde, afectando inicialmente a la mitad oeste peninsular. La calima podría estar acompañada de algo de nubosidad media y alta, lo que añade de cierta incertidumbre al pronóstico de las temperaturas máximas durante el episodio.

El escenario más probable indica que se iniciaría un descenso térmico por el oeste a partir del miércoles 2, extendiéndose el jueves 3 de forma más acusada a la mitad norte peninsular. Sin embargo, es probable que durante estos días todavía se prolongue el episodio de temperaturas anormalmente altas en el cuadrante suroeste, superándose los 38 a 40 °C.

En cuanto a Canarias, la masa de aire sahariano afectará a la mitad este del archipiélago, con una subida de las temperaturas durante el viernes y el sábado, pero sin que sea lo suficientemente significativa ni generalizada como para que se pueda considerar ola de calor. La zona más afectada será medianías y cumbres orientadas al sur de Gran Canaria, donde se podrían alcanzar los 35 – 37 °C el sábado. No se descarta que la entrada de calima sea importante en Lanzarote y Fuerteventura, aunque es poco probable que los valores más altos de concentración se registren en superficie.

#### **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](http://www.aemet.es)