

Agencia Estatal de Meteorología

Aviso especial de fenómenos adversos número 22/2025

Emitido a las 13:09 del sábado 9 de agosto de 2025

- 1.-Fenómeno meteorológico:** Ola de calor.
- 2.-Ámbito geográfico:** Península y Canarias, excepto el área cantábrica.
- 3.-Comienzo de la situación:** Domingo 3.
- 4.-Duración:** Al menos, hasta el jueves 14.
- 5.-Grado de probabilidad:** Alto (80 %).
- 6.-Descripción de la situación meteorológica:**

La configuración sinóptica continúa bastante estacionaria en nuestro entorno, favoreciendo la persistencia de una masa de aire cálido y seco sobre gran parte de la Península y Canarias. Este hecho, unido a la elevada insolación propia del verano, está haciendo que se registren valores térmicos más altos que los habituales para esta época del año, conformando un episodio de ola de calor.

Hoy sábado se esperan pocos cambios en general en la Península, con descensos ligeros a moderados en el norte peninsular y ascensos en el extremo suroccidental. Con ello, continuarán superándose los 36-38 °C en el interior peninsular y los 39-40 °C en los valles del Tajo, Guadiana, Guadalquivir, Miño y puntos del Ebro, así como en las depresiones del noreste.

El domingo continuará con pocos cambios en general, salvo por un ascenso acusado de las temperaturas en el Cantábrico, así como en el norte del litoral mediterráneo. De este modo, las temperaturas máximas superarán los 34-36 °C en el zonas interiores del Cantábrico, especialmente en valles; los 36-38 °C, de nuevo, en buena parte del interior peninsular y de Mallorca, y los 39-40 °C en los valles del Tajo, Guadiana, Guadalquivir, Miño y Ebro, así como en puntos del Duero, depresiones del noreste y Ampurdán.

En Canarias las temperaturas continuarán ascendiendo hoy y mañana, alcanzando el punto álgido de la ola de calor durante el fin de semana. Hoy se espera que las temperaturas máximas superen los 37-39 °C, especialmente en medianías e interiores, incluso los 40 °C en valles interiores de Gran Canaria, que durante mañana se extenderán al buena parte del Archipiélago, excepto las islas más occidentales. Las temperaturas nocturnas serán igualmente muy elevadas, por encima de 26-28 °C, especialmente en vertientes sur. Además, se espera la entrada de calima intensa en la parte oriental.

El lunes 11 se esperan ascensos de las temperaturas máximas en la cuenca del Ebro, tercios sur y este peninsulares y Cantábrico oriental, mientras que comenzarán a descender por el tercio noroccidental, de forma más acusada en Galicia. De este modo, continuarán superán-

dose los 36-38 °C de forma general en el interior peninsular, extendiéndose también al este peninsular, donde es probable que algunas zonas superen los 39-40 °C. Se superarán los 39-40 °C en buena parte del cuadrante suroccidental peninsular, especialmente en los valles de los grandes ríos, incluso los 42 °C en el Guadalquivir, sin descartar que también se supere este valor en el valle del Ebro y depresiones del nordeste, donde esta jornada sería la más calurosa de este episodio.

A partir del martes 12 se espera que comiencen los descensos, todavía restringidos al extremo norte peninsular y tercio nororiental. Es probable que continúen superándose los 36-38 °C de forma generalizada, salvo en el Cantábrico, y los 39-40 °C en los valles del Miño y Ebro, interiores de la Comunidad Valenciana, vega del Segura y en el cuadrante suroccidental peninsular, incluso superando los 42 °C en los valles del Tajo, Guadiana y Guadalquivir.

En Canarias se espera que las temperaturas comiencen a descender a partir del lunes 11, aunque este día todavía serán muy elevadas, por encima de 37-39 °C de forma general en medianías e interiores, incluso superando los 40 °C en valles del interior de Gran Canaria, con calima intensa. A partir del martes 12 irán normalizándose, finalizando la ola de calor, aunque es probable que se sigan superando los 36-38 °C en el interior de Gran Canaria.

A partir del miércoles 13 se espera que predominen los descensos de las temperaturas en la Península, aunque con incertidumbre en cuanto a su magnitud. Debido a las temperaturas tan elevadas alcanzadas en las jornadas anteriores, es probable que las temperaturas continúen muy elevadas varios días más, con lo que se espera que se cumplan los criterios de ola de calor, al menos, hasta el jueves 14, con temperaturas que, probablemente, seguirán superando los 38-40 °C en los valles de los grandes ríos y los 36-38 °C en el interior y este peninsulares y Baleares.

En lo relativo a las mínimas, se mantendrán los valores muy elevados en gran parte del territorio, incluso con una tendencia ascendente, con lo que se mantendrán por encima de 22-25 °C en zonas de la mitad sur peninsular, litorales mediterráneos y depresión del Ebro.

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