

Agencia Estatal de Meteorología

Aviso especial de fenómenos adversos número 26/2026

Emitido a las 17:00 del lunes 27 de julio de 2026

1.-Fenómeno meteorológico: Ola de calor.

2.-Ámbito geográfico: Valles fluviales del cuadrante suroccidental, valle del Ebro, depresiones del noreste y Canarias.

3.-Comienzo de la situación: Miércoles 29 de julio.

4.-Duración: Al menos, hasta el domingo 2 de agosto.

5.-Grado de probabilidad: Alto (70 %).

6.-Descripción de la situación meteorológica:

En los próximos días, una secuencia de dorsales afectará a la Península Ibérica, escenario donde predominarán las altas presiones sobre el Mediterráneo occidental, favoreciendo la estabilidad, y los cielos despejados. En combinación con la insolación propia de esta época del año, se espera un ascenso progresivo de las temperaturas, hasta alcanzar valores muy elevados a partir de mitad de la semana, especialmente en valles fluviales del cuadrante suroccidental, valle del Ebro, depresiones del noreste y valles pirenaicos. Se espera un nivel de peligro importante o incluso extraordinario durante las horas centrales, especialmente en actividades al aire libre y para personas vulnerables (edad avanzada, enfermedades cardiovasculares, etc.), con noches que serán también muy cálidas. Además, se espera un progresivo descenso de la capa húmeda en Canarias, que sumado al ambiente cálido y subsidente, dará lugar a ascensos marcados, con calima por encima de esta capa. El nivel de peligro de incendio continuará en aumento hasta situarse en valores extremos, dificultando las labores de extinción, debido a las altas temperaturas, el viento de componente sur, localmente racheado, y la baja humedad generalizada. El evento podría alargarse durante la próxima semana.

Durante el día de hoy, lunes 27, así como el de mañana, martes 28, tendremos la consolidación de la situación anticiclónica sobre la Península, así como el role y fortalecimiento de la componente sur. En este sentido, se esperan ascensos térmicos notables o extraordinarios, centrados sobre el tercio norte, siendo más bien moderados en la mitad sur.

Por otra parte, durante el miércoles 29 tendremos importantes ascensos en el tercio este, dando comienzo a la ola de calor. Así, esperamos alcanzar los 39-41 °C en los principales valles fluviales del cuadrante suroeste, 37-39 °C en puntos de la meseta Norte y La Mancha, así como los 40-42 °C en el valle del Ebro y depresiones del noreste. En Canarias, tendremos un importante ascenso térmico en medianías de La Palma, Tenerife y Gran Canaria, superando los 37 °C en valles de esta última isla.

Durante el jueves 30, las temperaturas darán un cierto respiro en la cornisa cantábrica y tercio

norte, manteniéndose elevadas en el resto de zonas. Así, repetiremos temperaturas en las zonas de aviso, con 39-41 °C en los principales valles fluviales del cuadrante suroeste, en el valle del Ebro y depresiones del noreste. En Canarias, ascensos ligeros en todas las islas, superando los 37-38 °C Gran Canaria.

El viernes 31 se caracterizará por una recuperación térmica en el entorno de la Cordillera Cantábrica, así como ascensos ligeros o moderados en todo el centro-sur peninsular. En este sentido, esperamos alcanzar los 40-42 °C en el interior de la mitad sur peninsular, así como los 39-41 °C en el valle del Ebro y depresiones del noreste. En Canarias, tendremos ascensos moderados en las islas orientales, pudiendo alcanzar los 37-38 °C en Gran Canaria y puntos del interior de Fuerteventura.

De cara al fin de semana, se esperan ligeros cambios térmicos, con mucha incertidumbre, que, sin embargo, no harán disminuir significativamente la situación de aviso. Así, durante todo el fin de semana, las temperaturas máximas superaran los 40-42 °C en el interior de la mitad sur peninsular, los 39-41 °C en el valle del Ebro y depresiones del noreste, y los 37 °C en Gran Canaria y puntos del interior de Fuerteventura.

7.-Niveles de riesgo sobre la salud:

<http://www.sanidad.gob.es/excesoTemperaturas/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