

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
AVISO ESPECIAL DE FENÓMENOS ADVERSOS
AVISO ESPECIAL NÚMERO 7/2023
EMITIDO A LAS 13:00 HORA OFICIAL DEL 24/6/2023

LA AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA INFORMA:

- 1.- Fenómeno meteorológico:** Ola de calor
- 2.- Ámbito geográfico:** Principalmente, el cuadrante suroccidental peninsular.
- 3.- Comienzo de la situación:** Domingo 25
- 4.- Duración:** Hasta el miércoles 28.
- 5.- Grado de probabilidad:** Alto (mayor del 80%)
- 6.- Descripción de la situación meteorológica:**

Durante los próximos días dominará una situación anticiclónica, con una atmósfera estable en general. Debido a la fuerte insolación propia de estas fechas, la escasa nubosidad y la entrada de una masa de aire muy cálido procedente del norte de África, se está produciendo un aumento progresivo de las temperaturas en la Península y Baleares que continuará principalmente hasta el lunes, alcanzando unos valores claramente superiores a los normales para esta época del año en la mitad sur peninsular, especialmente en el cuadrante suroccidental, y que se mantendrán durante la primera mitad de la semana próxima. Debido al fuerte calentamiento diurno es probable que se formen tormentas en zonas de montaña de la zona centro y mitad este peninsular a partir del domingo, en general con escasa precipitación pero con posibilidad de producir fuertes rachas de viento.

Hoy continuará el ascenso térmico generalizado, especialmente en el extremo noroccidental, donde se alcanzarán los 34-36 °C en zonas de interior. En el valle del Ebro las temperaturas máximas se situarán en los 36 °C, en torno a 38 °C en el valle del Tajo y a 40 °C en los valles del Guadiana y Guadalquivir.

El domingo y el lunes serán probablemente los días álgidos del episodio. Mañana las temperaturas continuarán subiendo, excepto en el Cantábrico, alcanzándose los 36 °C en numerosas zonas del interior peninsular y los 38-39 °C en el valle del Ebro. Se superarán los 38-40 °C en buena parte del cuadrante suroccidental, especialmente en los valles de los grandes ríos, con valores de 40-42 °C en los del Guadiana y Guadalquivir. El lunes se producirá un descenso de las temperaturas en la mitad norte, pero es probable que continúen ascendiendo en la mitad sur, con máximas en torno a 40-43 °C en los valles de los grandes ríos, sin descartar que localmente puedan alcanzarse los 44 °C en el valle del Guadalquivir, mientras que situarán en torno a los 36 °C en el valle del Ebro.

Las mínimas serán también muy elevadas en la mitad sur peninsular, litorales mediterráneos y Baleares, situándose por encima de 20-22 °C en amplias zonas, incluso por encima de 25 °C en algunos puntos.

A partir del martes 27 es probable que penetre una masa de aire más fresca desde el norte, lo que dará lugar a un descenso ligero y progresivo de temperaturas en los siguientes días, también en la mitad sur, donde aún se mantendrán las temperaturas muy elevadas hasta el miércoles 28, por lo que se espera que se sigan superando los 40 °C en los valles del Guadalquivir y del Guadiana. A partir del jueves 29 es probable que las temperaturas se normalicen, dando fin al episodio de ola de calor.

7.- Niveles de riesgo sobre la salud:

<https://www.sanidad.gob.es/excesoTemperaturas2023/consultar.do>

8.- Notificación de actualizaciones 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 más detallado y actualizado de la misma a través de sus predicciones y avisos de fenómenos adversos. Todo ello puede consultarse en la página web: www.aemet.es

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.