



AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

AVISO ESPECIAL DE FENÓMENOS ADVERSOS

AVISO ESPECIAL NÚMERO 23/2018

EMITIDO A LAS 13:00 HORA OFICIAL DEL 31/07/2018

LA AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA INFORMA:

- 1.- Fenómeno meteorológico:** Ola de calor
- 2.- Ámbito geográfico:** Gran parte de la Península
- 3.- Comienzo de la situación:** Miércoles 1 de agosto
- 4.- Duración:** Al menos hasta el lunes 6
- 5.- Grado de probabilidad:** Muy alto (más del 80%)

6.- Descripción de la situación meteorológica: A partir del miércoles 1 de agosto, debido a las condiciones de estabilidad atmosférica en gran parte del país, a la fuerte insolación propia de estas fechas y a la entrada de aire cálido de origen africano procedente del sur por la mitad occidental peninsular, tendrá lugar la primera ola de calor del verano, que durará al menos hasta el lunes 6.

El episodio será especialmente intenso y duradero en el cuadrante suroeste, la zona centro y el valle del Ebro, superándose los 40°C, a partir del miércoles en buena parte del interior del cuadrante suroeste y, a partir del jueves, en puntos de la zona centro y valle del Ebro. El jueves y el viernes, incluso se podrían alcanzar los 44°C en los valles del Tajo, Guadiana y Guadalquivir.

En la meseta norte e interior sur de Galicia, se superarán los 36°C en amplias zonas a partir del jueves, pudiéndose alcanzar los 39°C/41°C.

En el resto del país es probable que se alcancen o superen los 35°C a partir del viernes y sábado, afectando a zonas donde son poco habituales estas temperaturas como el interior del área Cantábrica y el litoral catalán. Por el contrario, este episodio de calor no será significativo en el litoral de Andalucía oriental, Canarias, Ceuta y Melilla.

Las temperaturas mínimas serán también significativamente altas en amplias zonas, sobre todo, en el cuadrante suroeste, donde podrían no bajar de los 25°C a partir del jueves. En el resto se mantendrán por encima de los 20°C, salvo en áreas de montaña.

Aunque hay una incertidumbre elevada, es posible que a partir del lunes 6 se inicie un lento y progresivo descenso de temperaturas.

7.- Notificación de actualizaciones futuras o de finalización: AEMET emitirá un nuevo Aviso Especial el miércoles, día 1, y recomienda un seguimiento más detallado y actualizado de esta situación atmosférica a través de sus predicciones y avisos de fenómenos adversos. Todo ello puede consultarse en la página web: www.aemet.es