



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
AVISO ESPECIAL DE FENÓMENOS ADVERSOS
AVISO ESPECIAL NÚMERO 17/2015
EMITIDO A LAS 13:00 HORA OFICIAL DEL 13/07/2015
LA AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA INFORMA:

- 1.- Fenómeno meteorológico:** Ola de calor.
- 2.- Ámbito geográfico:** Península y Baleares.
- 3.- Comienzo de la situación:** Domingo día 5 de julio.
- 4.- Duración:** Al menos hasta el jueves 16 de julio.
- 5.- Grado de probabilidad:** Muy probable (mayor del 70%)
- 6.- Descripción de la situación meteorológica:** Persiste la situación de altas temperaturas sobre nuestro territorio al encontrarnos bajo el dominio de un potente anticiclón cálido, que al menos hasta el jueves 16, bloqueará la influencia de las bajas presiones que se forman sobre el Atlántico.

A partir de hoy, lunes 13, se producirá un ascenso progresivo de las temperaturas, con máximas que superarán de nuevo los 40°C en amplias zonas del cuadrante suroeste peninsular (especialmente en los valles del Tajo, Gadiana y Guadalquivir) y, probablemente el miércoles y jueves, también en el valle del Ebro. En el resto de las zonas interiores de la Península e interior de Mallorca se podrán superar los 35°C, excepto en el Cantábrico, buena parte de Galicia y Canarias que quedan al margen de esta ola de calor, y en las zonas costeras que verán aliviadas sus temperaturas máximas por las brisas. En cuanto a las temperaturas mínimas también se mantendrán en general por encima de los 20°C, pudiendo superar los 25°C en puntos de la mitad sur peninsular.

A partir del miércoles comenzará a formarse nubosidad de evolución diurna, con alguna tormenta dispersa y ocasional por la tarde. El bloqueo anticiclónico que ha caracterizado esta inusualmente larga ola de calor irá perdiendo fuerza, comenzando un periodo en el que irá aumentando la inestabilidad, con tormentas y descenso térmico apreciable.

De acuerdo a la información disponible a día de hoy esta situación de inestabilidad sería transitoria, prolongándose probablemente hasta el sábado 18. El domingo 19 las tormentas tenderían a remitir, iniciándose un nuevo aumento de las temperaturas. La incertidumbre que muestran los modelos de predicción a partir del domingo es alta, por lo que no puede asegurarse si entraríamos de nuevo en una situación de ola de calor en todo el país, o el ascenso térmico se ajustaría a los valores normales para esta época.

- 7.- Notificación de actualizaciones futuras o de finalización:** AEMET continuará emitiendo avisos especiales mientras no prevea, con una probabilidad alta, el final de la ola de calor. No obstante, 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.