

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
AVISO ESPECIAL DE FENÓMENOS ADVERSOS
AVISO ESPECIAL NÚMERO 11/2022
EMITIDO A LAS 13:30 HORA OFICIAL DEL 12/7/2022

LA AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA INFORMA:

- 1.- Fenómeno meteorológico:** Ola de calor
- 2.- Ámbito geográfico:** Buena parte del interior peninsular.
- 3.- Comienzo de la situación:** Domingo 10.
- 4.- Duración:** Hasta el domingo 17.
- 5.- Grado de probabilidad:** Alto (mayor del 80%)
- 6.- Descripción de la situación meteorológica:**

La presencia de un extenso y potente anticiclón atlántico con centro próximo a las Islas Británicas está favoreciendo una situación de alta estabilidad en todo el país, con una masa de aire que, debido a la alta insolación, está aumentando su temperatura. La presencia de una DANA situada al oeste de la Península continúa generando una circulación de sur a norte, de características subtropicales, con entrada de masa de aire muy cálida de origen africano en todos los niveles, de manera que hoy martes 12 se mantendrán e incluso se intensificarán los valores térmicos.

No obstante, la proximidad de la DANA inestabilizará algo la atmósfera sobre la Península, con nubosidad de evolución diurna y tormentas dispersas, la mayoría secas o con muy poca precipitación dado el carácter seco de la masa de aire en la que nos encontramos. Las temperaturas en ascenso, sobre todo en las zonas que no haya desarrollo nuboso, alcanzándose el pico de la ola entre hoy martes y el jueves 14. Se podrán superar los 40 o 41 grados en el valle del Miño, los 42 en el del Ebro y en ambas mesetas, y los 43 o 44 grados en los valles del Tajo, Guadiana y Guadalquivir. Las temperaturas mínimas serán también elevadas, especialmente a partir de la noche del martes, cuando es probable que alcancen los 22-26 grados en el cuadrante suroeste peninsular y 20-22 en el valle de Ebro y meseta norte

La evolución de la DANA atlántica es aún incierta y, por tanto, existe una gran incertidumbre en cuanto a la finalización de este episodio. A partir del viernes 15 podría producirse un ligero descenso térmico en zonas del centro y sur peninsular, aunque apenas perceptible debido a la situación de calor extremo. Lo más probable es que la ola de calor se prolongue durante el fin de semana y que no sea hasta el lunes 18 cuando se inicie un descenso de las temperaturas que empezará por el oeste peninsular.

7.- Niveles de riesgo sobre la salud:

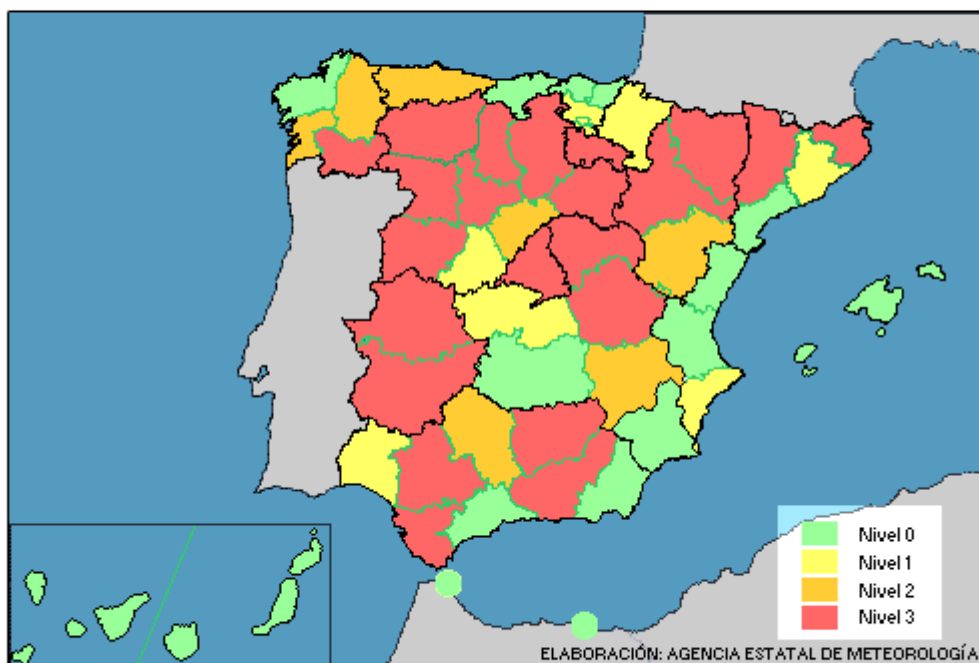
PLAN NACIONAL DE ACTUACIONES PREVENTIVAS DE LOS EFECTOS DEL EXCESO DE TEMPERATURAS SOBRE LA SALUD AÑO 2022 MAPA DE ASIGNACIÓN DE NIVELES

(Basado en las predicciones de temperaturas máximas y mínimas para hoy y los próximos 4 días)

MINISTERIO DE SANIDAD

12/07/2022

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Nivel 0: Se espera que ningún día sean superadas las temperaturas umbrales.
Nivel 1: Se esperan de 1 a 2 días con temperaturas que superen los umbrales.
Nivel 2: Se esperan de 3 a 4 días con temperaturas que superen los umbrales.
Nivel 3: Se espera que los 5 días sean superadas las temperaturas umbrales.

<https://www.mscbs.gob.es/excesoTemperaturas2022/consultar.do>

8.- Notificación de actualizaciones futuras o de finalización: AEMET emitirá un nuevo Aviso Especial el miércoles 13 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

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