

Agencia Estatal de Meteorología

Aviso especial de fenómenos adversos número 16/2026

Emitido a las 14:39 del viernes 19 de junio de 2026

1.-Fenómeno meteorológico: Ola de calor

2.-Ámbito geográfico: Valles fluviales del cuadrante suroccidental y del Ebro, depresiones del nordeste, Cantábrico oriental e interior de Baleares.

3.-Comienzo de la situación: Domingo 21 de junio.

4.-Duración: Hasta el miércoles 24 de junio

5.-Grado de probabilidad: Alto (40-70 %)

6.-Descripción de la situación meteorológica:

La dorsal situada en estos momentos sobre Europa contribuirá a la formación de una situación de bloqueo en los próximos días, lo que favorecerá el descuelgue de una dana al oeste de la península ibérica a partir del domingo 21. Estos dos elementos favorecerán el desplazamiento hacia el norte de la masa sahariana, seca y muy cálida, lo que, unido a la elevada insolación propia de esta época del año, dará lugar a un probable episodio de temperaturas muy altas y persistentes entre el domingo 21 y la primera mitad de la próxima semana, especialmente en los valles fluviales y depresiones del interior peninsular, el Cantábrico oriental y el interior de Baleares. Con ello, se espera un nivel de peligro importante en las horas centrales del día, especialmente en actividades al aire libre y para personas vulnerables (edad avanzada, enfermedades cardiovasculares, etc.), con noches que serán también muy cálidas en amplias zonas. El nivel de peligro de incendio irá en aumento, lo que vendrá unido a la posible ocurrencia de tormentas secas o con escasa precipitación. La entrada de calima y nubosidad media y alta, las posibles tormentas vespertinas y la posición de la dana son factores que generan incertidumbre sobre la intensidad y duración del fenómeno.

A partir del sábado 20 se espera que comience un ascenso generalizado de las temperaturas, en un ambiente calimoso, que será mucho más marcado el domingo 21 en Galicia y Cantábrico, debido a la situación de sur. Con ello, es probable que se superen los 36-38 °C en los valles interiores, sin descartar alcanzar los 40 °C en la zona oriental. El domingo, además, se espera alcanzar los 38-40 °C en el valle del Ebro y depresiones nororientales, así como en los valles del Tajo, Guadiana y Guadalquivir, donde con baja probabilidad podrían rozarse los 42 °C de forma local. Se alcanzarán los 35-37 °C de forma generalizada en el resto del interior peninsular y de Baleares, sin descartar que en Mallorca puedan alcanzarse los 39 °C. Es probable que se produzcan tormentas en los sistemas montañosos, secas o con escasa precipitación, que podrían dar lugar a rachas muy fuertes. En el tercio noroccidental sí que pueden dar lugar a chubascos fuertes y con granizo.

El lunes 22 es probable que las temperaturas continúen en ligero ascenso, especialmente en

el interior del tercio oriental peninsular y Baleares, con descensos limitados únicamente en Galicia y Cantábrico, donde seguirán en valores altos. Así, se podrán alcanzar los 39-40 °C en los valles del Ebro, Tajo, Guadiana y Guadalquivir, incluso localmente los 42 °C, así como en el interior del Cantábrico oriental y depresiones del nordeste. Se esperan también temperaturas muy elevadas en la meseta norte, hasta 36-38 °C; en La Mancha, interiores del sureste peninsular y de Baleares, en torno a 37-40 °C. De nuevo, es probable que se produzcan tormentas secas en zonas de montaña y de la meseta Sur que podrían producir rachas muy fuertes.

En una situación de incertidumbre creciente por la posición de la dana, lo más probable es que el martes 23 las temperaturas continúen en ascenso en el tercio occidental, y con pocos cambios en el resto, alcanzando este día el punto álgido del episodio. Con ello, se alcanzarán temperaturas superiores a los 39-40 °C en el valle del Ebro, depresiones del nordeste e interiores de Galicia y Cantábrico, sin descartar que se puedan alcanzar los 42 °C en algunos puntos. Se espera que se alcancen los 37-39 °C de forma generalizada en el interior peninsular y de Baleares, y los 40-42 °C en los valles del Tajo, Guadiana y Guadalquivir, sin descartar que puntualmente se alcancen los 44 °C. Es probable que este día las tormentas secas sean más dispersas y queden más restringidas a sistemas montañosos del tercio norte.

A partir del miércoles 24 el escenario más probable, dentro de un margen de incertidumbre, es que comiencen los descensos térmicos, de forma ligera en general, a excepción del Cantábrico donde es probable que sigan ascendiendo. Por ello, se espera alcanzar de nuevo los 37-40 °C en los valles interiores de Galicia y Cantábrico, sin descartar los 42 °C en su parte oriental. De nuevo, se esperan temperaturas generalizadas en las dos mesetas e interior de Baleares de 37-39 °C, de 39-40 °C en el valle del Ebro y depresiones nororientales, y de 40-42 °C en los valles del Tajo, Guadiana y Guadalquivir. El probable acercamiento de la dana induciría una mayor inestabilidad, dando lugar a mayor nubosidad y tormentas vespertinas más generalizadas e intensas.

En estos momentos, lo más probable es que los descensos térmicos sean más generalizados y acusados a partir del jueves 25, aunque la incertidumbre es muy elevada, por lo que no se puede descartar que la ola de calor continúe durante esta jornada. En el escenario más probable, las temperaturas seguirían siendo muy elevadas en el Cantábrico oriental y valle del Ebro, con valores 39-40 °C, incluso 42 °C de forma local. También podrían alcanzarse de forma generalizada los 36-38 °C en el interior peninsular, especialmente en los valles fluviales e interiores del área mediterránea, y en el interior de Baleares. A partir del viernes es probable que predominen los descensos, especialmente en la mitad occidental, con lo que dejarían de satisfacerse los criterios de ola de calor. No obstante, las temperaturas continuarán siendo muy elevadas y el peligro importante en el tercio oriental y Baleares.

7.-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