

## Agencia Estatal de Meteorología

### Aviso especial de fenómenos adversos número 17/2026

Emitido a las 14:02 del sábado 20 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:** Muy alto (mayor al 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 de mañana 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 mañana 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, principalmente sobre la intensidad del fenómeno.

Mañana, domingo 21, se espera que las temperaturas máximas asciendan de forma generalizada, siendo este ascenso notable, e incluso localmente extraordinario, en el área cantábrica. De esta forma, se espera alcanzar los 40 °C en el valle del Ebro, depresiones nororientales e interior del País Vasco, así como en los valles del Tajo, Guadiana y Guadalquivir, donde localmente podrían llegarse a los 42 °C, especialmente en el medio-alto Guadalquivir. Se alcanzarán los 36-39 °C de forma casi generalizada en el resto del interior peninsular y de Baleares. Conviene destacar que es probable que se produzcan tormentas en los sistemas montañosos, secas o con escasa precipitación, pero 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, ligeros en general, limitados únicamente en el tercio occidental peninsular y puntos del área cantábrica, donde seguirán

en valores altos. Así, se esperan alcanzar los 40-42° C en el valle del Ebro, Tajo, Guadiana y Guadalquivir, incluso superando los 42 °C de forma local, así como en el interior del Cantábrico oriental y depresiones del nordeste. Se esperan también temperaturas muy elevadas en la meseta Norte, con hasta 37-39 °C; en la meseta Sur, 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 máximas asciendan en el tercio occidental y el Cantábrico, mientras que en el resto habría pocos cambios o con ligeros descensos en el tercio este peninsular y Baleares, alcanzando este día el punto álgido del episodio. Con ello, se alcanzarán temperaturas de hasta 40-42 °C en el valle del Ebro, depresiones del nordeste, interiores de Galicia y Cantábrico, así como en los valles del Tajo, Guadiana y Guadalquivir. De nuevo, no se descarta que en estas zonas se puedan superar localmente los 42 °C, especialmente en el curso medio-alto del Guadalquivir, donde incluso se podrían rozar los 44 °C. Se espera que se alcancen los 37-40 °C de forma generalizada en el interior peninsular y de Baleares. Es probable que este día las tormentas secas sean más dispersas y queden más restringidas a sistemas montañosos de la mitad norte.

Conviene también destacar que las temperaturas mínimas serán también muy elevadas durante este episodio, con valores superiores a los 20 °C en gran parte del territorio, a excepción de zonas de montaña, y que incluso podrían superar los 23-25 °C en depresiones del sur y este peninsular, así como en el Cantábrico oriental y litorales del sureste.

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 38-40 °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 hasta 37-39 °C, y de 40-42 °C en los valles del Ebro, depresiones nororientales, Tajo, Guadiana y Guadalquivir, pudiéndose superar localmente estos valores. El probable acercamiento de la dana induciría una mayor inestabilidad, dando lugar a mayor nubosidad y tormentas vespertinas más generalizadas e intensas.

Es probable que los descensos térmicos sean más generalizados y acusados a partir del jueves 25, por lo que, aunque las temperaturas continuarán siendo elevadas, dejarían de satisfacerse los criterios de ola de calor. Aún así, las temperaturas seguirían siendo muy elevadas en el Cantábrico oriental y valle del Ebro, con valores que podrían superar los 39-40 °C. También podrían alcanzarse de forma generalizada los 36-38 °C en el interior peninsular, especialmente

en los valles fluviales e interiores del área mediterránea, así como en el interior de Baleares. El escenario más probable es que esta tendencia descendente en las temperaturas continúe durante la jornada del viernes, excepto en el tercio oriental y Baleares donde las temperaturas continuarían siendo muy elevadas.

**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](http://www.aemet.es)