

## **Nota informativa: episodio de temperaturas muy altas y persistentes en la Península**

Información elaborada el miércoles 17 de junio de 2026

La dorsal que en estos momentos se encuentra en desarrollo sobre Europa dará lugar a una situación de bloqueo en los próximos días que favorecerá el descuelgue de una pequeña 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 buena parte de la próxima semana, especialmente en los valles fluviales y depresiones del interior peninsular. 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, especialmente en zonas del norte, 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 dan lugar a una elevada incertidumbre sobre la intensidad y duración del fenómeno.

A partir del sábado 20 se espera que comience un ascenso generalizado de las temperaturas, que será muy acusado 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.

El lunes 22 es probable que las temperaturas se mantengan con pocos cambios o ligeros ascensos, excepto en el Cantábrico, donde descenderán de forma acusada, aunque seguirán en valores altos. Es probable que este sea el día álgido del episodio en numerosas zonas, pudiendo alcanzarse los 39-40 °C en los valles del Ebro, Tajo, Guadiana y Guadalquivir, incluso localmente los 42 °C. Se esperan también temperaturas muy elevadas en la meseta norte, hasta 36-38 °C; en La Mancha e interiores del sureste peninsular, en torno a 38-40 °C, y en el interior de Mallorca, 34-36 °C.

Con elevada incertidumbre, el escenario más probable actualmente es que a partir del martes 23 las temperaturas comiencen a descender de forma ligera. Sin embargo, se mantendrán en valores muy elevados durante buena parte de la semana, sin que se pueda en estos momentos determinar con precisión el final del episodio.

**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)**