



Altas temperaturas en la Península y Baleares

Información elaborada el día 23 de junio de 2019

A partir del próximo miércoles, día 26, debido a la entrada de aire muy cálido de origen africano junto a las condiciones de estabilidad atmosférica y la fuerte insolación propia de estas fechas, se espera que las temperaturas alcancen valores significativamente altos de forma casi generalizada en la Península y en Baleares.

Se superarán los 35 °C en amplias zonas del interior peninsular; incluso es bastante probable que se alcancen o superen los 40 °C en áreas del centro, interior de la mitad sur y cuadrante nordeste. En las zonas litorales, debido a la influencia marítima, las temperaturas no alcanzarán valores tan altos.

Los valles del Ebro, Tajo, Guadiana y Guadalquivir serán las zonas más afectadas por este episodio de calor, pudiéndose alcanzar o incluso superar los 42 °C en algunos puntos. La mayor probabilidad de que se superen los 42 °C de forma bastante generalizada corresponde al valle del Ebro durante el jueves, viernes y sábado.

Las temperaturas mínimas serán también significativamente altas, manteniéndose por encima de los 20 °C en amplias zonas, e incluso podrían no bajar de los 25 °C en el interior de la mitad sur y centro peninsular, valle del Ebro y área mediterránea.

En Baleares podrán superarse los 35 °C, sobre todo en el interior de Mallorca. Canarias, Ceuta y Melilla, así como probablemente Galicia, Asturias y Cantabria, no se verán afectadas por esta situación.

Es probable que las altas temperaturas persistan, al menos, hasta el domingo 30. No se descarta que puedan prolongarse durante los primeros días de julio en algunas zonas.

Debido a la intensidad y duración del episodio, esta situación será calificada como ola de calor emitiéndose el correspondiente aviso especial en los próximos días.

AEMET 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 su página web: www.aemet.es