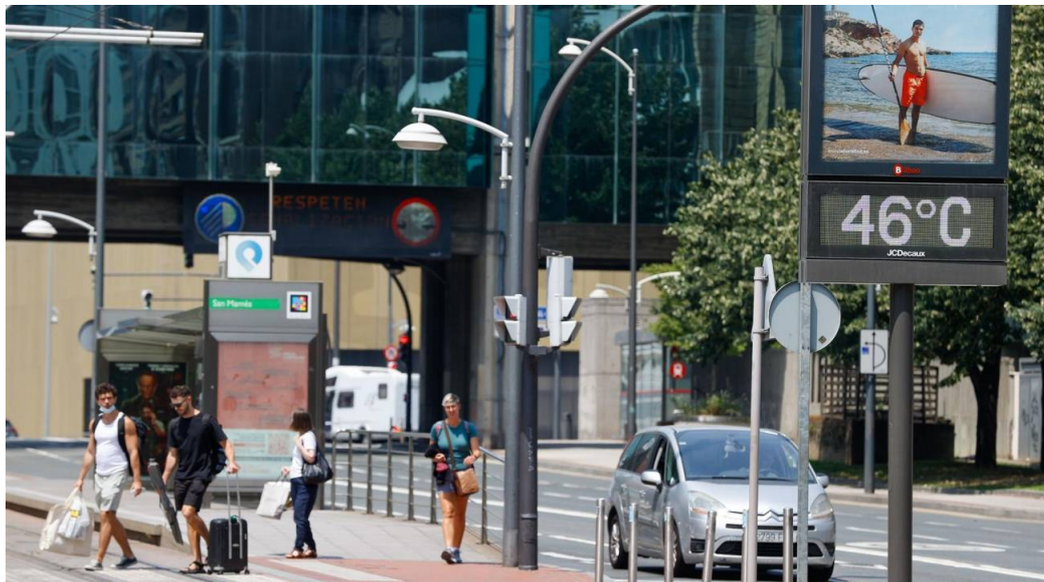


Este verano ha sido el más caluroso desde 1961

Esta época estival en España ha sido la más caliente de su serie de datos. Además, el pasado mes de agosto ha sido muy cálido: el segundo con mayores temperaturas desde que hay registros, según datos de la Agencia Española de Meteorología.

SINC

9/9/2022 11:44 CEST



Un termómetro marcaba 46 °C este verano en Bilbao en plena ola de calor. / EFE | Luis Tejido.

La Agencia Española de Meteorología (AEMET) acaba de hacer público que el pasado verano meteorológico (**junio, julio y agosto de 2022**) en España ha resultado el más cálido de su serie, iniciada en 1961, con una anomalía media de +2.2 °C. Este hecho supone **haber superado en 0,4 °C al anterior verano más cálido**, que era, hasta ahora, el de 2003.

Agosto ha sido en conjunto muy cálido, con una temperatura media en la España peninsular de 24,7 °C, 2,0 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia tomado desde 1981 a 2010). Se ha tratado del **segundo mes de agosto más cálido** desde el comienzo de la serie en 1961, y por tanto también del siglo XXI, por detrás tan solo de agosto de 2003.

El pasado mes fue extremadamente cálido **en el centro y en el cuadrante sureste** de la península ibérica, y muy cálido en el resto de la España peninsular, con excepción del extremo occidental de Andalucía, donde tuvo un carácter cálido o normal. En **Baleares** resultó muy cálido, mientras que en **Canarias** fue cálido o muy cálido en la mayoría de las zonas.

El pasado mes de agosto ha sido el segundo más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, y por tanto también del siglo XXI, por detrás tan solo del de 2003

Las anomalías térmicas más destacadas se situaron en torno a +3 °C amplias zonas del sur de Galicia, Castilla y León, País Vasco, Navarra, La Rioja, Aragón, Cataluña, Madrid, este de Extremadura, norte y oeste de Castilla-La Mancha, centro y norte de la Comunidad Valenciana y Andalucía oriental. Se han llegado a alcanzar valores próximos a +4 °C en algunos puntos de estas regiones.

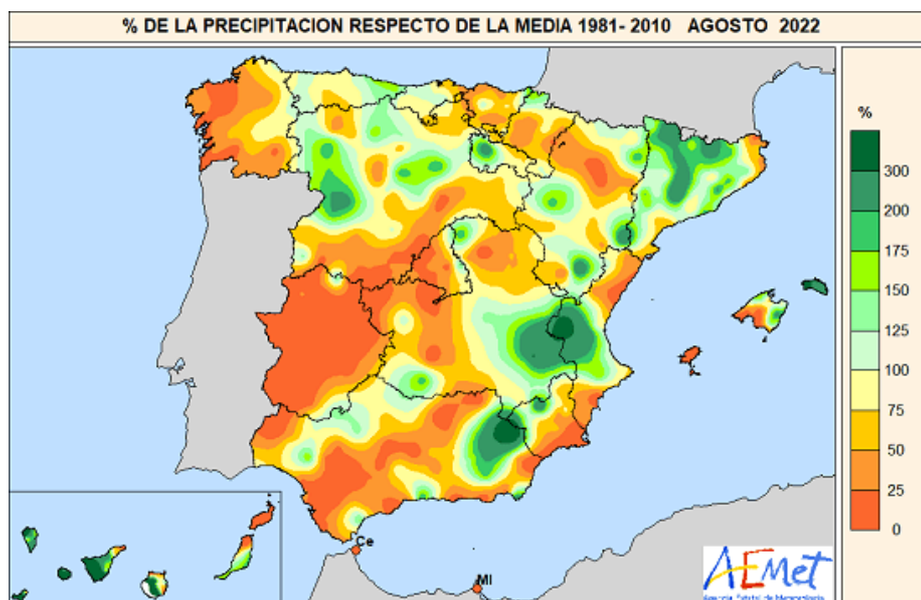


Las temperaturas **máximas diarias** quedaron en promedio **2,1 °C por encima del valor normal**, mientras que las mínimas se situaron 1,8 °C por

encima de la media. La oscilación térmica diaria fue 0,3 °C superior a la normal del mes.

Hubo una ola de calor en la península y Baleares entre el 30 de julio y el 15 de agosto, con una extensión a 27 provincias

Con los datos actualmente disponibles, la AEMET considera que hubo una **ola de calor** en la península y Baleares **entre el 30 de julio y el 15 de agosto**, con una anomalía de 3,8 °C, una temperatura máxima de la ola de 36,1 °C y una extensión a 27 provincias.



Agosto no fue un mes seco, salvo excepciones

El pasado mes ha tenido un carácter normal en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media en la España peninsular de 21,8 mm, un 96 % del valor normal del mes. En Canarias ha sido el tercer mes de agosto más húmedo de desde el comienzo de la serie, detrás de los meses agosto de los años 2005 y 2015.

En Galicia, este de Cantabria, País Vasco, Navarra, gran parte de Huesca, Castellón, Extremadura y Toledo, ha sido un mes seco o muy seco

Agosto ha sido entre normal y húmedo en casi toda la Península, con excepción de **Galicia, este de Cantabria, País Vasco, Navarra, gran parte de Huesca, Castellón, Extremadura y Toledo**, donde ha sido seco o muy seco.

Por otra parte, ha sido muy húmedo en puntos del pirineo oscense, Cataluña, puntos de Castilla-La Mancha y Andalucía y el archipiélago canario. En Baleares, el mes ha presentado marcado contraste entre las islas, siendo húmedo o muy húmedo en la isla de Menorca y norte de Mallorca y seco en el resto del archipiélago.

Referencia:

[Avance Climático Nacional de agosto de 2022](#). AEMET.

Copyright: **Creative Commons**.

TAGS

OLA DE CALOR | CRISIS CLIMÁTICA | METEOROLOGÍA | VERANO |
OLAS DE CALOR |

Creative Commons 4.0

You can copy, distribute and transform the contents of SINC. [Read the conditions of our license](#)

