



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



JULIO 2024



Informe climático mensual

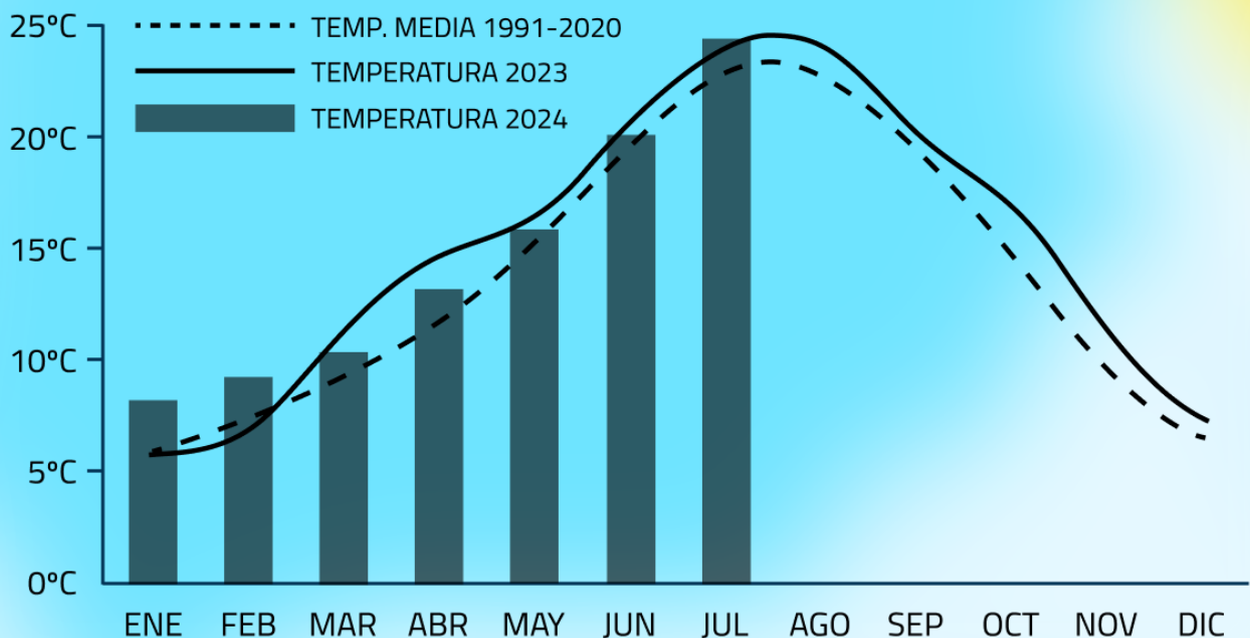
UN MES MUY CÁLIDO Y MUY SECO



MUY CÁLIDO



MUY SECO



Temperatura

El mes de julio fue, en conjunto, muy cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 24,4 °C, valor que queda 1,3 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se trató del sexto mes de julio más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, y del quinto más cálido del siglo XXI..

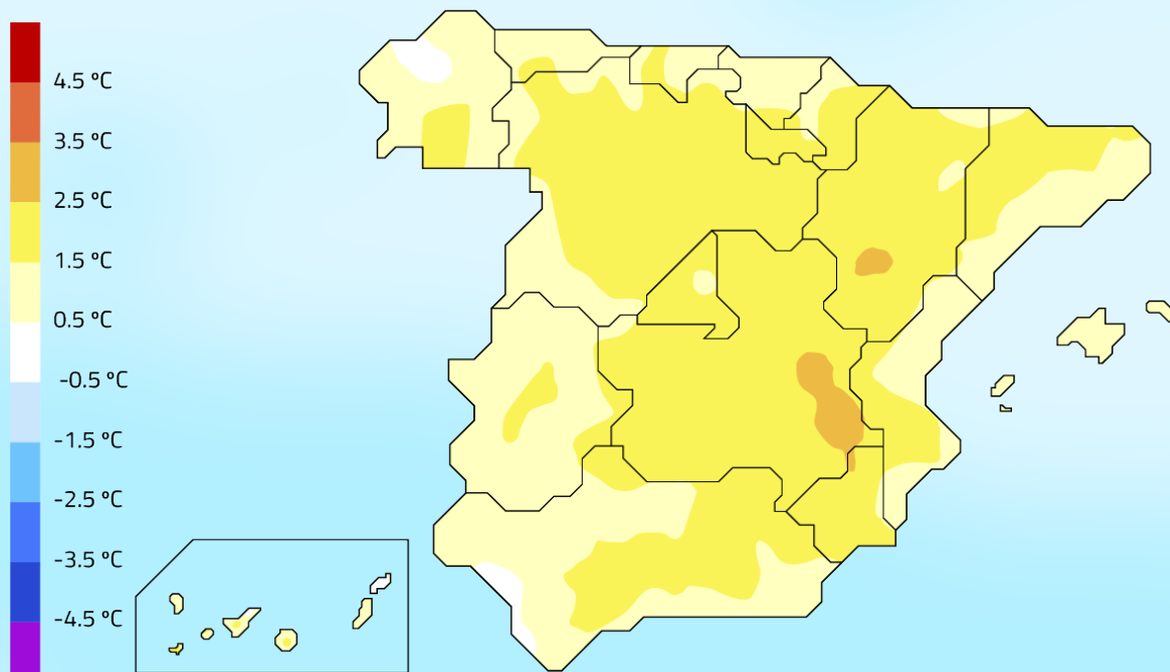
	Temperatura media	Anomalía	Carácter
España peninsular	24,4 °C	+1,3 °C	Muy cálido
Baleares	25,6 °C	+0,5 °C	Cálido
Canarias	23,2 °C	+0,9 °C	Muy cálido

Julio tuvo carácter muy cálido en la España peninsular salvo en algunas zonas del tercio oeste, del Cantábrico oriental y de la costa mediterránea, donde resultó cálido. En Baleares fue cálido o muy cálido, mientras que en Canarias tuvo carácter variable de unas zonas a otras, resultando en conjunto muy cálido.

Se produjo una ola de calor que comenzó el día 23 y se extendió hasta, al menos, el final del mes, con temperaturas tanto máximas como mínimas muy por encima de los valores habituales para la época del año. En su transcurso, se superaron los 40 °C en muchas zonas. Hubo, además, tres episodios cálidos de corta duración. Las temperaturas más altas entre las estaciones principales correspondieron a Morón de la Frontera, donde se registraron 43,5 °C el día 24, Badajoz/aeropuerto, con 43,3 °C también el día 24, y Jerez de la Frontera/aeropuerto y Granada/base aérea, donde se midieron 43,2 °C los días 24 y 31, respectivamente. En siete observatorios se registró la temperatura mínima más alta para julio desde que hay registros.

Anomalías de temperatura

JULIO 2024 | RESPECTO A LA MEDIA 1991-2020



Precipitaciones

A lo largo de julio las precipitaciones fueron escasas en España. Tuvo carácter muy seco, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 10,2 mm, lo que representa el 61 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Fue el décimo cuarto julio más seco desde el comienzo de la serie en 1961 y el quinto del siglo XXI. En cambio, en Baleares fue húmedo y en Canarias se trató del quinto julio más húmedo de la serie y el cuarto del siglo XXI. Aun así, las lluvias también fueron, en términos absolutos, poco abundantes en los archipiélagos.

	Precipitación	Porcentaje	Carácter
España peninsular	10,2 mm	61%	Muy seco
Baleares	5,1 mm	91%	Húmedo
Canarias	2,2 mm	244%	Muy húmedo

Las mayores precipitaciones diarias se debieron a fenómenos tormentosos y corresponden a Teruel, con 33,4 mm, y Lleida, con 27,2 mm, en ambos casos el día 6. En cuanto a la precipitación total del mes, entre las estaciones principales destacan los 63,4 mm de Teruel y los 57,1 mm de Donostia/San Sebastián/Igueldo.

% de precipitación

JULIO 2024 | RESPECTO A LA MEDIA 1991-2020

