



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

AEMet  
Agencia Estatal de Meteorología

MAYO 2024

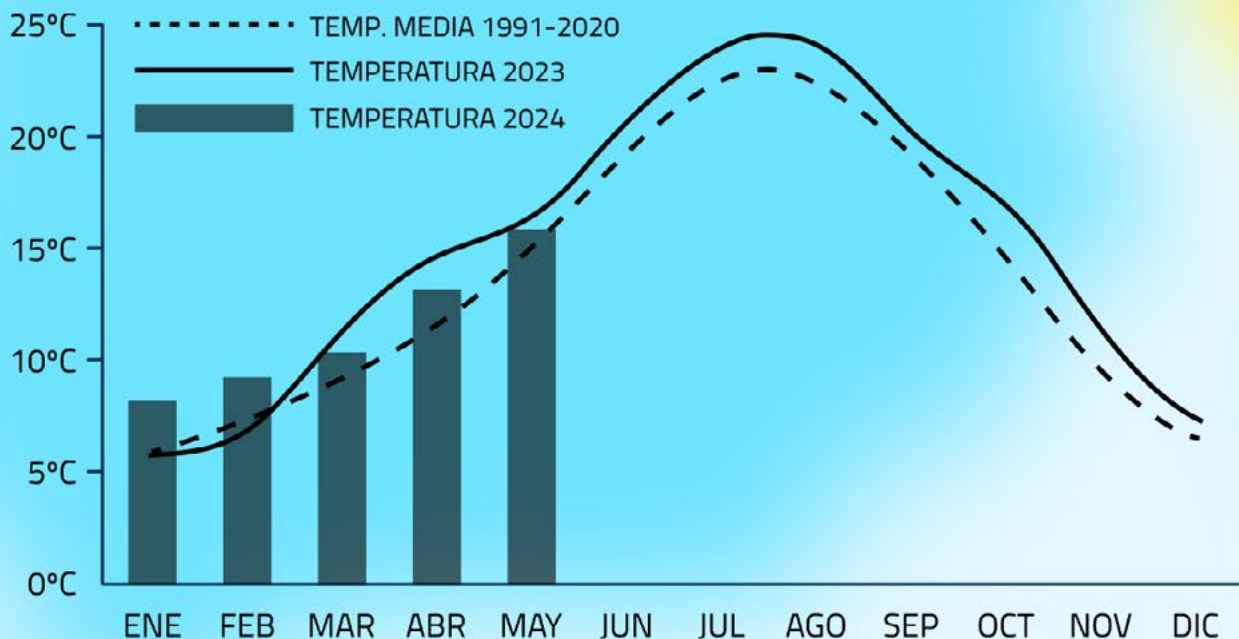


# Informe climático mensual

EL 8º MAYO **MÁS SECO** DEL SIGLO XXI

 NORMAL

 SECO



# Temperatura

El mes de mayo fue en conjunto normal, con una temperatura media sobre la España peninsular de 15,7 °C, valor que queda 0,1 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Sin embargo, mostró un marcado contraste geográfico en cuanto a temperaturas: mientras que en zonas del sureste peninsular llegó a ser muy cálido, fue frío a muy frío en el noroeste.

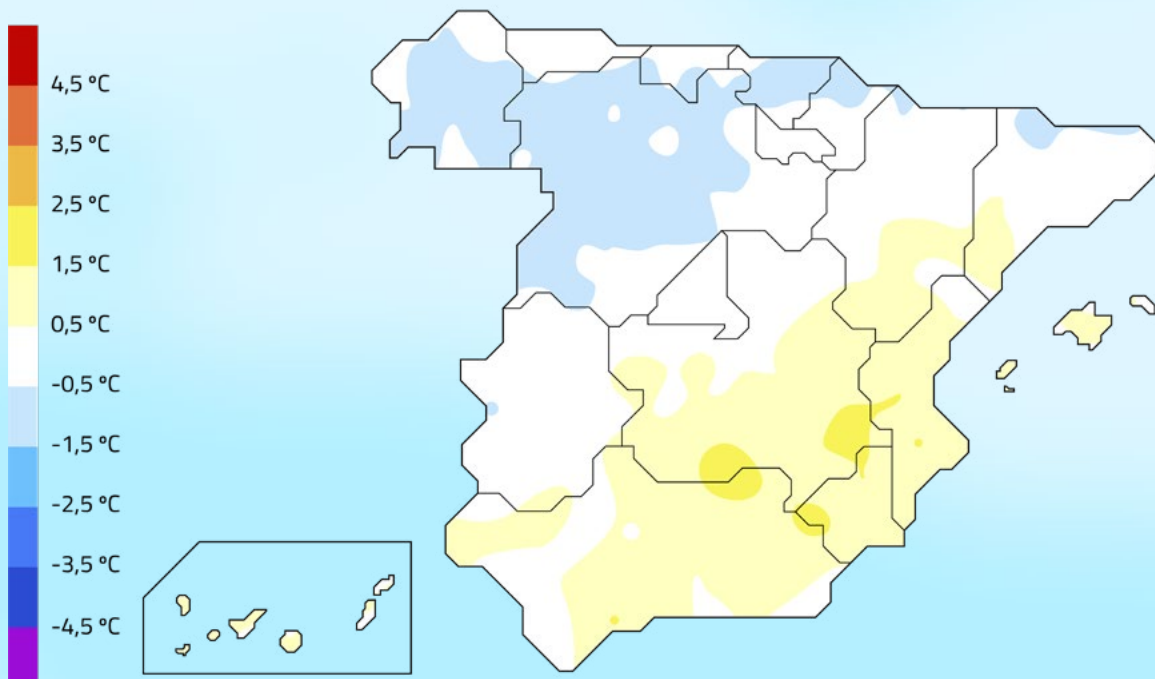
	Temperatura media	Anomalía	Carácter
España peninsular	15,7 °C	+0,1 °C	Normal
Baleares	18,5 °C	+0,4 °C	Normal
Canarias	18,6 °C	+0,7 °C	Cálido

Es destacable que las temperaturas máximas estuvieron 0,6 °C por encima de lo normal, mientras que las mínimas quedaron 0,4 °C por debajo. Por lo tanto, la amplitud térmica (diferencia de temperatura entre el día y la noche) fue superior a lo habitual para este mes. En mayo hubo dos episodios cálidos, el primero entre los días 9 y 13 y el segundo entre los días 25 y 31. Hubo también dos episodios fríos, el primero entre los días 1 y 3 y el segundo entre el 14 y el 23. Las altas temperaturas de ambos tipos de episodios se compensaron entre sí, y por eso el carácter del mes fue normal en cuanto a temperaturas.

En cuanto a estaciones de la red principal, se superaron los 39 °C en Córdoba/Aeropuerto y en Sevilla/Aeropuerto, ambas el día 30. Las temperaturas más bajas se registraron en el puerto de Navacerrada, con -3,2 °C y en Molina de Aragón (Guadalajara), con -1,3 °C, los días 2 y 3, respectivamente.

## Anomalías de temperatura

MAYO 2024 | RESPECTO A LA MEDIA 1991-2020



# Precipitaciones

Fue el decimosexto mes de mayo más seco desde el inicio de la serie en 1961, mientras que se trató del octavo más seco del siglo XXI.

	Precipitación	Porcentaje	Carácter
España peninsular	37,5 mm	66%	Seco
Baleares	18,3 mm	53%	Seco
Canarias	5,7 mm	116%	Húmedo

Hubo contrastes geográficos en mayo en cuanto a la distribución de las lluvias: aunque fue entre seco y muy seco en casi todo el territorio, las lluvias superaron los valores normales en Galicia, alto Ebro, norte de Aragón, puntos de Girona y de Castellón y norte de Castilla y León. En Baleares, el mes fue seco, mientras que en el archipiélago canario hubo un marcado contraste en las islas de Tenerife, Gran Canaria y Fuerteventura, con lluvias en algunas zonas y tiempo muy seco en otras.

Las mayores cantidades de lluvia en 24 horas dentro de la red principal correspondieron a Hondarribia/Malkarroat, con 62,2 mm el día 19, y a Santiago de Compostela/ Aeropuerto, con 60,1 mm el día 3. En cuanto a la precipitación total del mes, destacan los 198,8 mm registrados en Pontevedra, los 183,7 mm de Santiago de Compostela/ Aeropuerto, y los 175,1 mm registrados en Hondarribia/Malkarroat.

## % de precipitación

MAYO 2024 | RESPECTO A LA MEDIA 1991-2020

