



GOBIERNO DE ESPAÑA

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



MAYO 2025

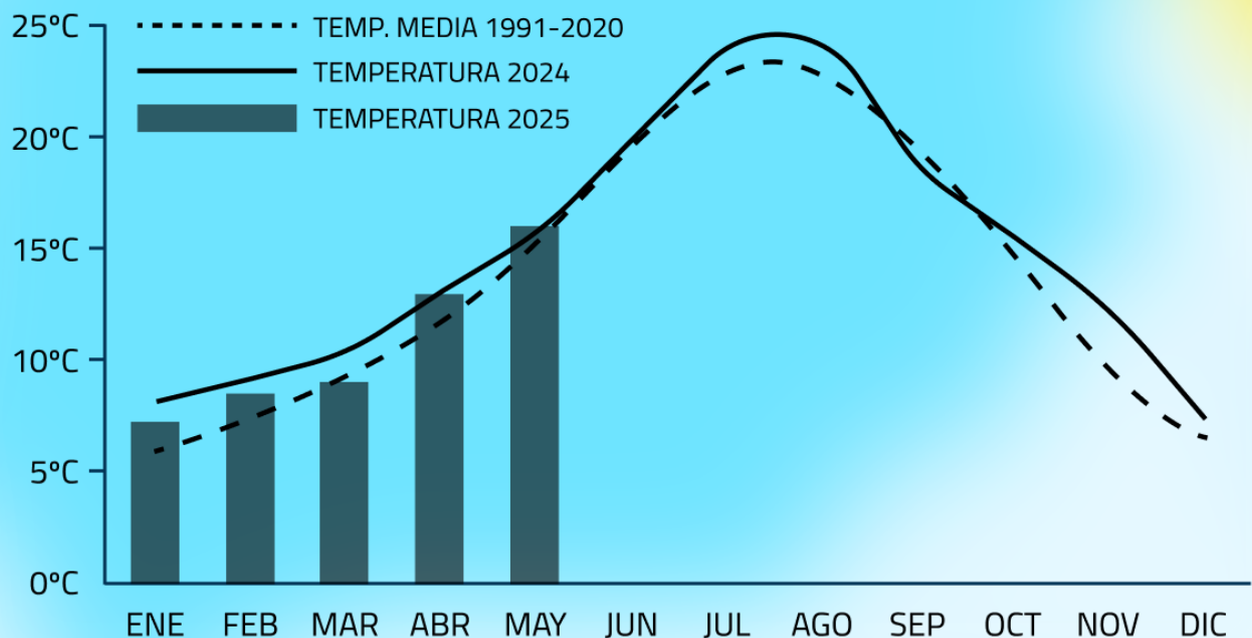


Informe climático mensual

MAYO REGISTRÓ TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES EN TORNO A LOS **VALORES NORMALES**

 NORMAL

 NORMAL



Temperatura

Mayo tuvo, en conjunto, un carácter normal, con una temperatura media sobre la España peninsular de 16,1 °C, valor que queda 0,5 °C por encima de la temperatura media de este mes en el periodo de referencia: 1991-2020. Fue el vigésimo mayo más cálido de la serie, que arranca en 1961, y el duodécimo del siglo actual.

	Temperatura media	Anomalía	Carácter
España peninsular	16,1 °C	+0,5 °C	Normal
Baleares	18,8 °C	+0,7 °C	Cálido
Canarias	17,9 °C	0,0 °C	Normal

La temperatura tuvo un carácter normal en casi todo el centro de la España peninsular, aunque fueron muy cálidas en casi toda la costa mediterránea y zonas del extremo noroeste peninsular. En Baleares las temperaturas fueron predominantemente cálidas y en Canarias tuvieron carácter variable.

Durante el mes hubo un episodio frío destacable por su duración entre los días 4 y 16, en el que tanto la temperatura máxima como la mínima estuvieron por debajo de la media. Destaca sobre todo el episodio cálido que comenzó el 24 y duró hasta final de mes donde tanto las máximas como las mínimas subieron rápidamente. En ese episodio, diez estaciones principales alcanzaron la temperatura máxima absoluta para un mes de mayo.

Las temperaturas más altas entre observatorios principales correspondieron al aeropuerto de Córdoba y al aeropuerto de Sevilla, con 40,7 °C en ambos casos el día 31. En cuanto a las temperaturas mínimas, en el puerto de Navacerrada se midieron -0,6 °C el día 6 y el día 7 se alcanzaron los -0,5 °C en Molina de Aragón.

Anomalías de temperatura

MAYO 2025 | RESPECTO A LA MEDIA 1991-2020



Precipitaciones

El mes de mayo tuvo carácter normal en cuanto a lluvias, con una precipitación media sobre la España peninsular de 51,4 mm, cifra que representa el 90 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Fue el undécimo mayo más lluvioso del siglo XXI.

	Precipitación	Porcentaje	Carácter
España peninsular	51,4 mm	90%	Normal
Baleares	44,8 mm	128%	Húmedo
Canarias	8,7 mm	178%	Muy húmedo

El carácter de la precipitación en España mostró notable variabilidad geográfica. En el norte peninsular predominaron los valores normales. En la costa occidental gallega y en Extremadura mayo mostró carácter seco, llegando a muy seco en algunas zonas. En el centro peninsular, se observó alternancia de áreas normales, húmedas y muy húmedas. Andalucía, en su conjunto, registró carácter seco. En Murcia predominó el carácter húmedo. En el Levante, el litoral fue mayoritariamente seco, mientras que el interior presentó valores normales o húmedos. Las Islas Baleares mostraron carácter en general, normal. Por último, en Canarias se registró una situación más húmeda de lo habitual, destacando áreas húmedas y muy húmedas en las islas occidentales.

Las mayores precipitaciones diarias registradas en los observatorios principales durante el mes se dieron en Molina de Aragón con 30.0 mm el día 10 y en Valladolid con 30.0 mm el día 15. En cuanto a la precipitación total mensual, destacan los 132.0 mm acumulados en Puerto de Navacerrada y los 128.2 mm en Girona/aeropuerto.

% de precipitación

MAYO 2025 | RESPECTO A LA MEDIA 1991-2020

