



## Balance climático de AEMET

# Mayo registró temperaturas y precipitaciones en torno a los valores normales

- La temperatura media mensual fue 0.5 °C superior a la del promedio del período 1991-2020, aunque hubo un largo período frío en la primera quincena y un episodio muy cálido, con varios récords de temperaturas altas, al finalizar el mes
- Las precipitaciones alcanzaron el 90 % de la media de 1991-2020, y estuvieron desigualmente repartidas tanto espacial como temporalmente

**6 de junio de 2025-** La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha hecho público el avance climático de abril de 2025, un mes muy cálido y húmedo en el conjunto de España.

## TEMPERATURAS

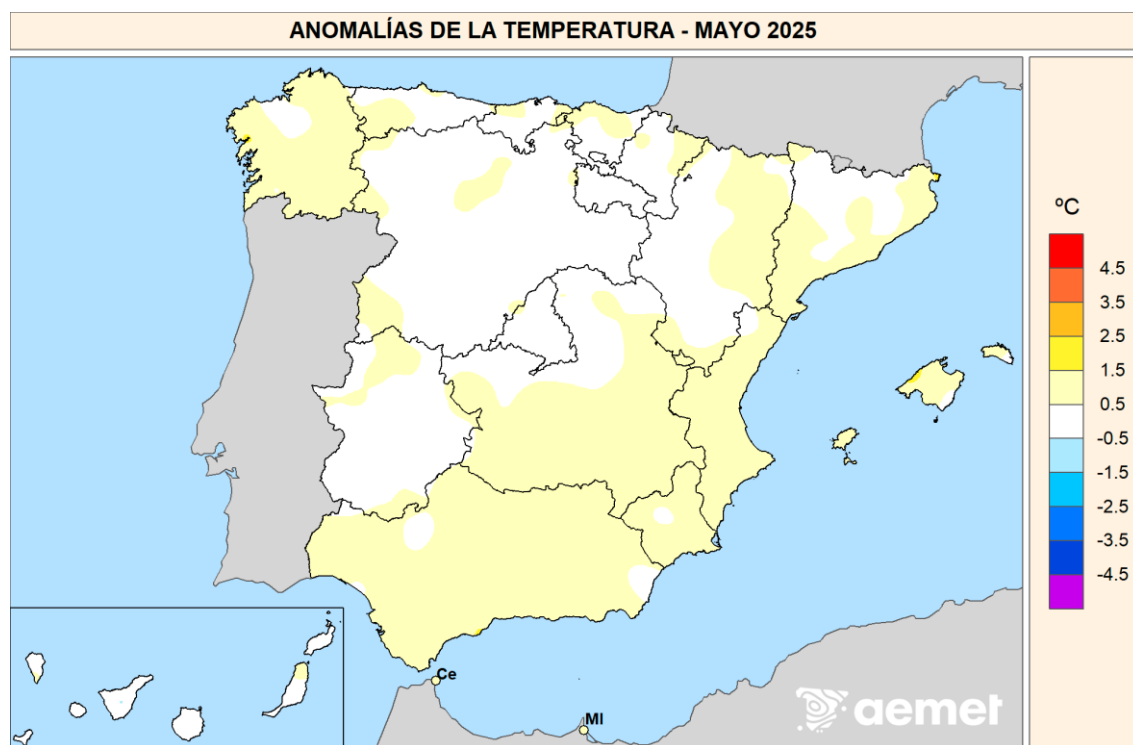
Mayo tuvo, en conjunto, un carácter normal, con una temperatura media sobre la España peninsular de 16,1 °C, valor que queda 0,5 °C por encima de la temperatura media de este mes en el periodo de referencia: 1991-2020. Fue el vigésimo mayo más cálido de la serie, que arranca en 1961, y el duodécimo del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

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

*Tabla de temperaturas medias en mayo de 2025 en los distintos ámbitos geográficos de España, anomalía con respecto a lo normal y carácter.*



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.



*Anomalías de las temperaturas medias en mayo de 2025 respecto al período 1991-2020.*

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. El día 30 en Morón de la Frontera se alcanzaron los 39,5 °C y en el aeropuerto de Jerez de la Frontera se registraron 39,4°C. En cuanto a las temperaturas mínimas, en el puerto de Navacerrada se midieron -0,6 °C el día 6, el día 7 se alcanzaron los -0,5 °C en Molina de Aragón y en León/ Virgen del Camino se obtuvo una temperatura de 0,0 °C el día 6.



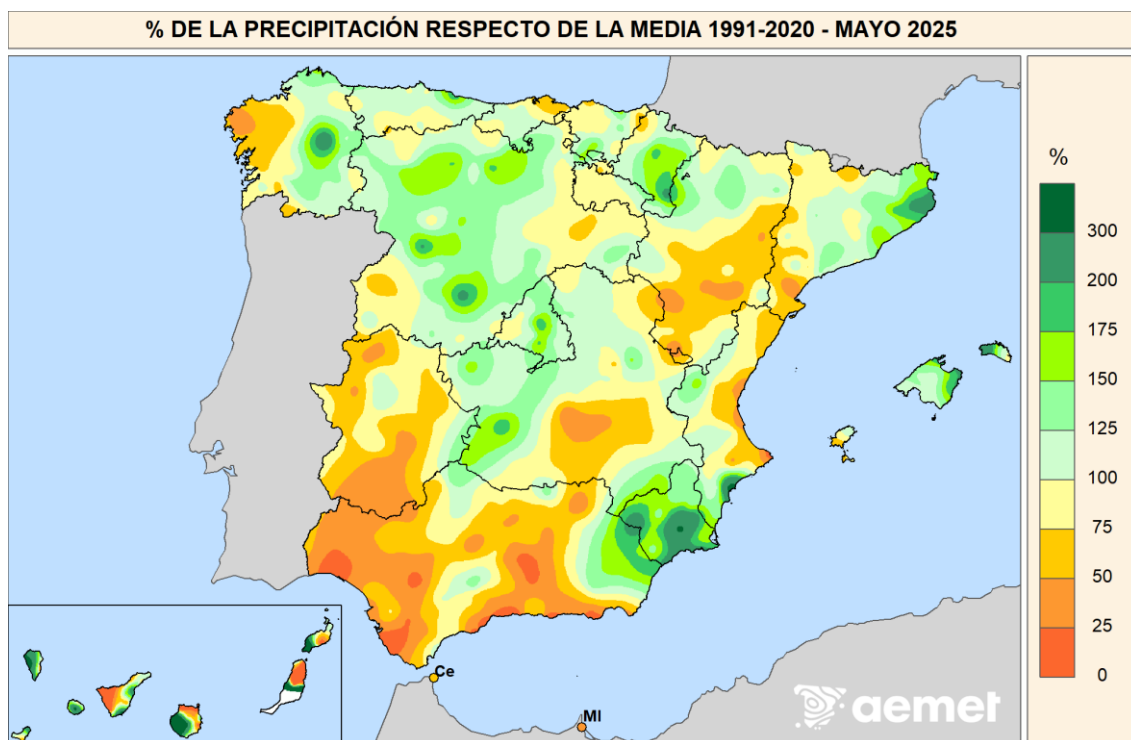
## PRECIPITACIONES

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

*Tabla de precipitaciones acumuladas en mayo de 2025 en los distintos ámbitos geográficos de España, anomalía con respecto a lo normal y carácter.*

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.



*Porcentaje de la precipitación con respecto a la media 1991-2020 en mayo de 2025.*

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; seguidas por los 23.0 mm registrados en Granada/aeropuerto el día 5, los 22.0 mm en Murcia el día 9, y los 22.0 mm en San Javier/aeropuerto el día 7. En cuanto a la precipitación total mensual, destacan los 132.0 mm acumulados en Puerto de Navacerrada, los 128.2 mm en Girona/aeropuerto, los 125.3 mm en Hondarribia, Malkarroa, los 117.6 mm en Pamplona/aeropuerto, los 114.5 mm en Vigo/aeropuerto y los 103.8 mm en Lugo/aeropuerto.