



## Balance climático de AEMET

# Mayo de 2026, un mes muy cálido y seco

- A pesar de que durante buena parte del mes las temperaturas fueron inferiores a las normales, hubo un intenso episodio cálido en su tramo final, con numerosos récords de calor
- Fue un mes seco, con unas precipitaciones en torno al 85 % de su valor promedio normal

**8 de junio de 2026-** La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha publicado el avance climático de mayo de 2026, que tuvo carácter muy cálido en cuanto a temperaturas y seco en lo que a precipitaciones se refiere.

### TEMPERATURAS

El mes de mayo fue muy cálido en conjunto, con una temperatura media sobre la España peninsular de 17,0 °C, lo que supone + 1,4 °C por encima del valor normal de este mes en el periodo de referencia 1991-2020. Fue el noveno mayo más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 y el séptimo del siglo XXI.

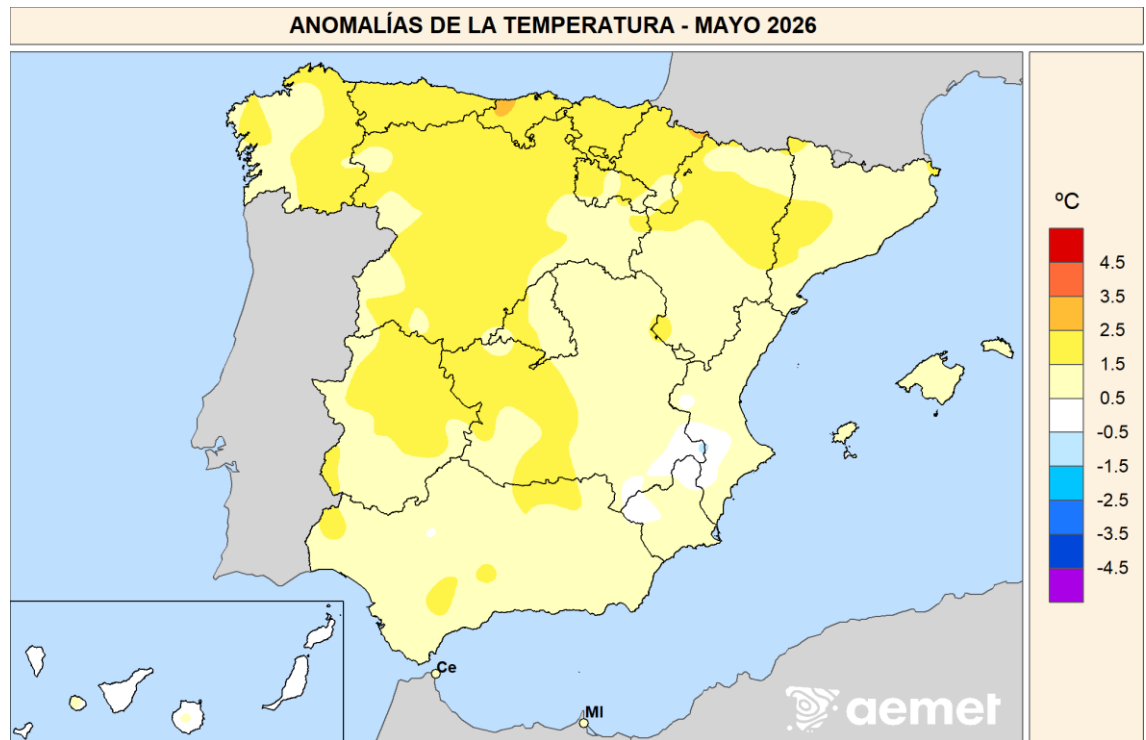
	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	17,0	+ 1,4	Muy cálido
Baleares	19,0	+ 0,9	Cálido
Canarias	18,1	+ 0,2	Normal

*Tabla de temperaturas medias en mayo de 2026 en los distintos ámbitos geográficos de España, anomalía con respecto a lo normal y carácter.*

Mayo fue muy cálido en gran parte del noroeste de la Península, la depresión del Ebro y áreas de la costa mediterránea, incluso con carácter extremadamente cálido en pequeñas zonas de la costa. En el resto de la Península, mayo fue predominantemente cálido. En Baleares, mayo tuvo carácter cálido, con algunas



zonas muy cálidas, mientras que en Canarias hubo mucha variación entre islas, resultando un carácter normal en conjunto.



*Anomalías de las temperaturas medias en mayo de 2026 respecto al período 1991-2020.*

En seis estaciones principales las temperaturas medias fueron las más altas de la serie, y en otras seis lo fue el promedio de las temperaturas máximas. No obstante, hubo dos partes del mes bien diferenciadas: hasta el día 18 las temperaturas estuvieron en general por debajo de lo normal, pero a partir del 19 y hasta finales de mes se produjo un intenso episodio cálido, con temperaturas medias para el conjunto de España unos 5 °C por encima de lo normal. En ese período, dieciséis estaciones principales batieron su récord de temperatura máxima más alta para un mes de mayo. También en dieciséis estaciones se registró la temperatura mínima más alta para este mes.

El día 31 de mayo Sevilla aeropuerto alcanzó 40,5 °C y Córdoba aeropuerto 39.5 °C. En lo que a temperaturas mínimas se refiere, Izaña (Tenerife) bajó hasta -1,8 °C el día 14 y el día 16 Molina de Aragón (Guadalajara) tuvo una mínima de -1,7 °C.



## PRECIPITACIONES

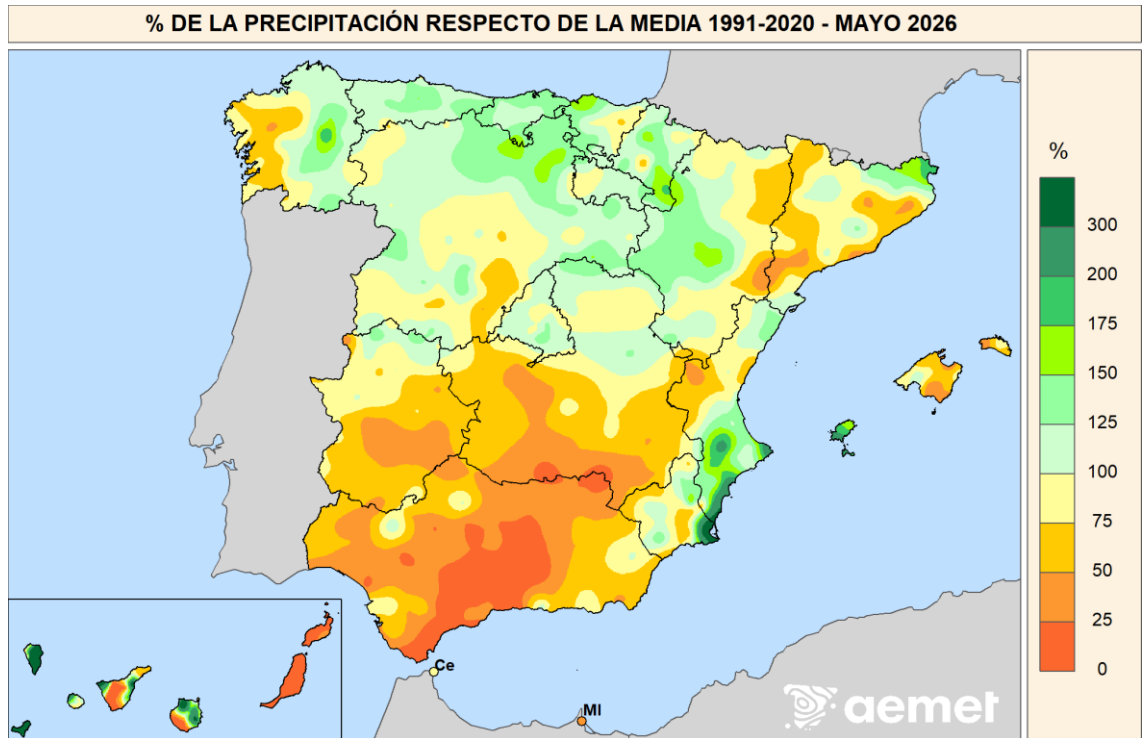
El mes de mayo de 2026 tuvo carácter seco en cuanto a precipitaciones, con una cifra de 48,3 mm sobre la España peninsular. Esto representa el 85 % del valor normal del mes para el periodo de referencia 1991-2020. Fue el vigésimo séptimo mayo más seco de la serie desde 1961 y el décimo tercero del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	48,3	85	Seco
Baleares	24,9	72	Normal
Canarias	11,5	235	Muy húmedo

*Tabla de precipitaciones acumuladas en mayo de 2026 en los distintos ámbitos geográficos de España, anomalía con respecto a lo normal y carácter.*

Mayo presentó en conjunto carácter entre normal y seco en gran parte de la Península. Las precipitaciones quedaron por debajo de los valores normales en amplias zonas de la mitad sur peninsular. Los déficits más acusados se registraron en el sureste peninsular, con áreas de carácter muy seco en el este de Andalucía, incluso localmente extremadamente seco, y el sur de Castilla-La Mancha. También predominaron las condiciones secas en sectores del valle medio del Ebro, del litoral y prelitoral de Cataluña y en algunas zonas de la Comunitat Valenciana y de Galicia occidental.

Las precipitaciones presentaron carácter normal en gran parte del centro y nordeste peninsular. Por el contrario, el mes resultó húmedo o muy húmedo en amplias zonas de la mitad norte peninsular, especialmente en Galicia oriental, la cornisa cantábrica, el País Vasco, Navarra, el norte de Castilla y León y zonas del Pirineo, así como en puntos dispersos del sistema Ibérico, del interior peninsular y de la fachada mediterránea. En Baleares predominaron las condiciones normales y en Canarias mayo fue, en conjunto, un mes muy húmedo, carácter más marcado en las islas occidentales.



*Porcentaje de la precipitación con respecto a la media 1991-2020 en mayo de 2026.*

Las precipitaciones diarias más elevadas en estaciones principales fueron los 58,2 mm en Donostia/San Sebastián, Igueldo el día 14, seguida de 46,2 mm en Hondarribia/ Malkarria el mismo día 14. En cuanto a las precipitaciones mensuales acumuladas, los valores más elevados registrados en observatorios principales correspondieron a Bilbao/aeropuerto, con 131,7 mm, Oviedo, con 125,2 mm, y Donostia/San Sebastián, Igueldo, con 123,5 mm.