

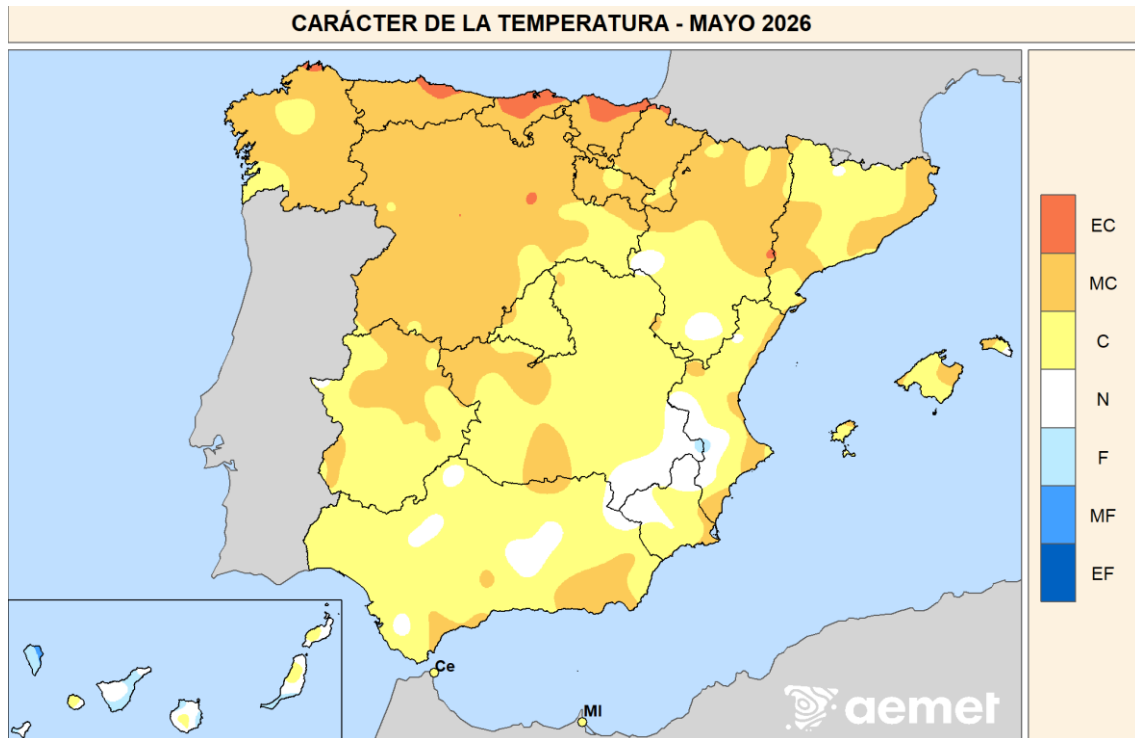
Avance Climático Nacional de mayo de 2026

Temperatura

El mes de mayo ha sido en conjunto muy cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 17,0 °C, lo que supone +1,4 °C por encima de los valores normales correspondientes a este mes en el periodo de referencia 1991-2020. Este mes de mayo es el noveno más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 y el séptimo del siglo XXI.

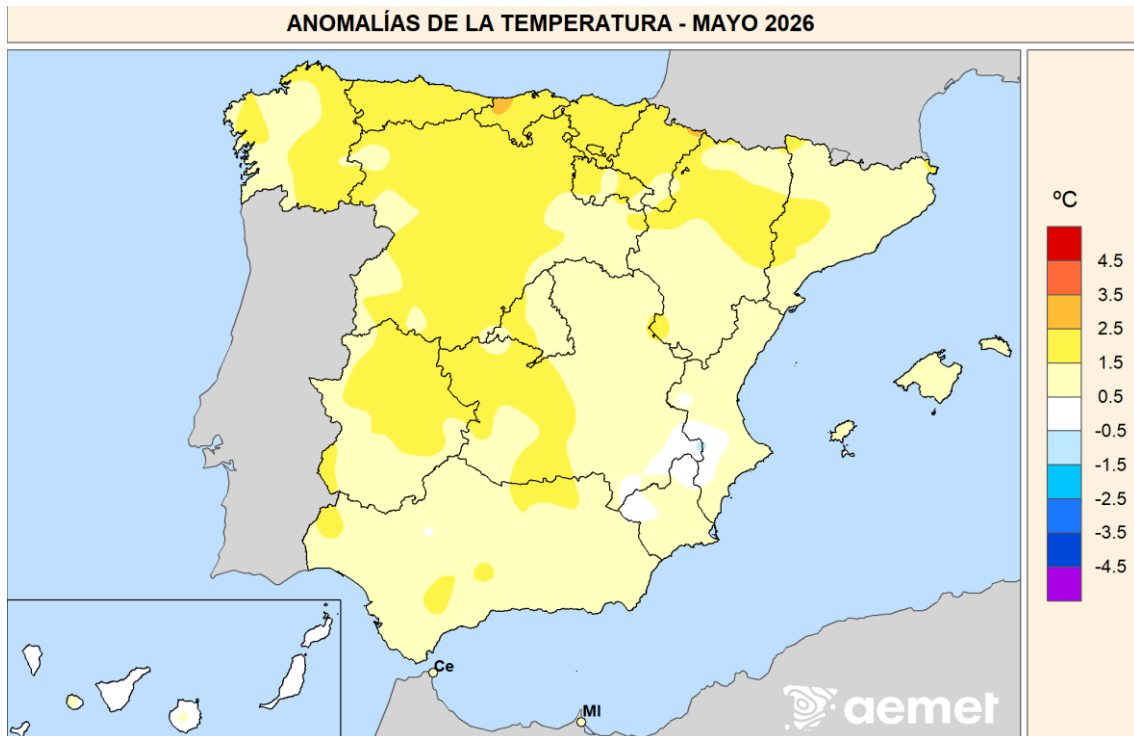
	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	17,0	+ 1,4	Muy cálido
Baleares	19,0	+ 0,9	Cálido
Canarias	18,1	+ 0,2	Normal

Mayo ha tenido carácter muy cálido en gran parte de la mitad noroeste de la Península, la depresión del Ebro y áreas de la costa mediterránea. Incluso en pequeñas zonas de la costa cantábrica el carácter térmico ha llegado a ser extremadamente cálido. En el resto de la Península, mayo ha sido predominantemente cálido, salvo en áreas al norte de la cordillera Subbética donde ha sido cercano a sus valores normales, con una pequeña zona con temperaturas frías. En Baleares, mayo ha mostrado carácter cálido, con algunas zonas muy cálidas. En Canarias ha sido entre muy frío y cálido, con mucha variación entre unas islas y otras.



Las anomalías de temperatura se han situado en torno a $+2^{\circ}\text{C}$ en Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, en la mayor parte de Castilla y León, Galicia, La Rioja, Extremadura, el centro de Aragón y parte oeste de Madrid y Castilla-La Mancha. En el resto de la Península, en Ceuta, Melilla y en Baleares las anomalías han sido cercanas a $+1^{\circ}\text{C}$. Por otra parte, en áreas limítrofes entre Castilla-La Mancha, Comunitat Valenciana y Murcia las temperaturas medias han estado cerca de sus valores normales. En Canarias las anomalías se han situado en torno a sus valores normales.

Las temperaturas máximas de mayo estuvieron $+1,6^{\circ}\text{C}$ por encima de su valor normal, mientras que las mínimas estuvieron con $+0,9^{\circ}\text{C}$. Por tanto, la oscilación térmica diaria en promedio ha sido de $+0,7^{\circ}\text{C}$ por encima de la normal del mes. En seis estaciones principales la temperatura media del mes fue la más alta de sus respectivas series. En concreto, esto ocurrió en Asturias/Avilés con $16,0^{\circ}\text{C}$ cuya serie comienza en 1969, en Gijón/Musel con $17,4^{\circ}\text{C}$, cuya serie comenzó en 2001, en Santander/Aeropuerto con $17,9^{\circ}\text{C}$ desde 2006, en Santander/CMT con $17,1^{\circ}\text{C}$ desde 2012, en Donostia/San Sebastián-Igeldo con $17,1^{\circ}\text{C}$ que también constituye el valor más alto de su serie desde 1929 y en Hondarribia/Malkarroa con $18,6^{\circ}\text{C}$, cuya serie comienza en 1956. Asimismo, en seis estaciones principales la temperatura media mensual de las máximas de mayo ha superado la anterior marca. Esto ha ocurrido en Asturias/Avilés con $20,2^{\circ}\text{C}$, en Gijón/Musel con $20,8^{\circ}\text{C}$, en Santander/Aeropuerto con $23,0^{\circ}\text{C}$, en Santander/CMT con $20,2^{\circ}\text{C}$, en Hondarribia/Malkarroa con $23,2^{\circ}\text{C}$ y en Oviedo con $21,9^{\circ}\text{C}$.



En los primeros días de mayo termina el episodio cálido que se prolonga desde finales del mes de abril y comienza un episodio frío hasta el 18 de mayo. A pesar de su duración, no es muy intenso, el día 15 se registró el extremo de anomalía fría de -4 °C por debajo de su valor normal. Entre los días 19 y 21, tanto las temperaturas diurnas como nocturnas suben bruscamente 6 °C y comienza un episodio cálido intenso hasta el final de mes, donde las temperaturas medias están unos 5 °C por encima de sus valores normales. Las temperaturas más altas registradas en estaciones principales son los $40,5\text{ °C}$ de Sevilla/Aeropuerto y los $39,5\text{ °C}$ de Córdoba/Aeropuerto, ambos el día 31. En Badajoz/Aeropuerto se alcanzaron los $38,6\text{ °C}$ el día 27 y en Morón de la Frontera los $38,2\text{ °C}$ el día 31. En dieciséis estaciones principales: Foronda-Txokiza, Oviedo, Menorca/Aeropuerto, Santander/Aeropuerto, Donostia/San Sebastián-Igueldo, Guadalajara, Huesca/Aeropuerto, Ponferrada, Lleida, Colmenar Viejo/Famet, Puerto de Navacerrada, Segovia, Tortosa, Toledo, Valladolid y Zamora, la temperatura máxima de mayo ha sido mayor que la anterior efeméride registrada, en todos los casos esto ha ocurrido uno de los últimos diez días del mes.

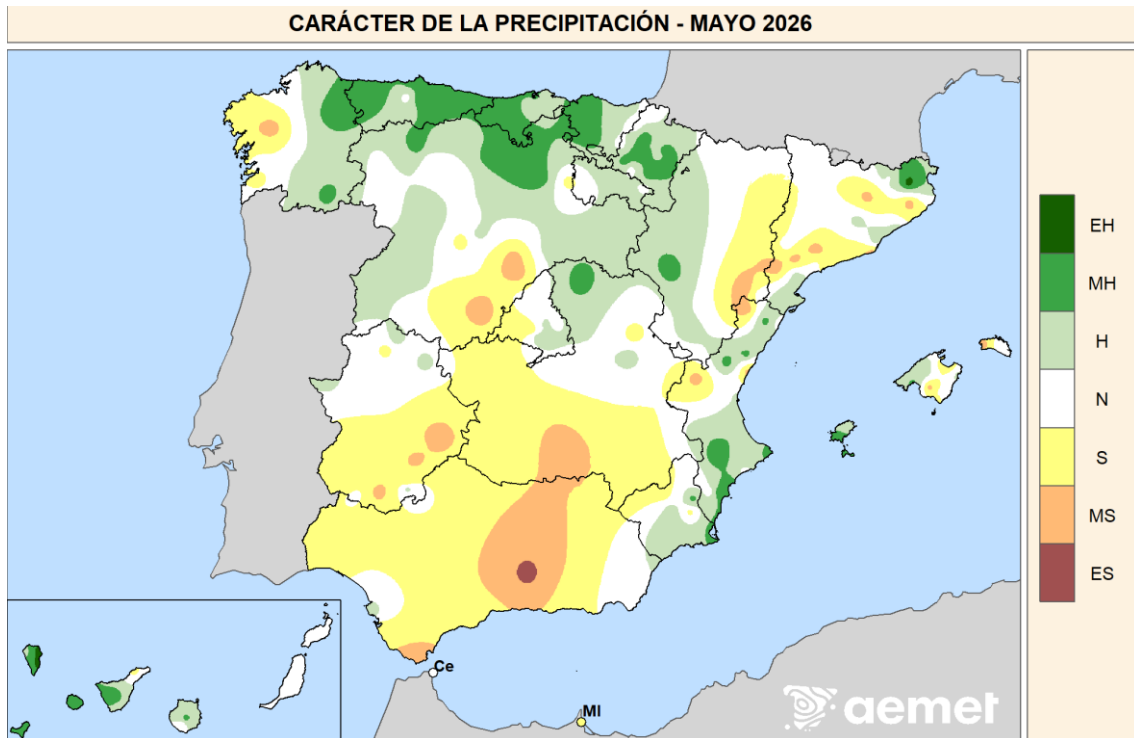
En cuanto a las temperaturas mínimas en las estaciones principales destacan los $-1,8\text{ °C}$ medidos en Izaña el día 14, mientras que el día 16 se registraron $-1,7\text{ °C}$ en Molina de Aragón y se midieron $-0,7\text{ °C}$ en el Puerto de Navacerrada y en Burgos/Aeropuerto. En dieciséis estaciones principales: Gijón/Musel, Oviedo, Bilbao/Aeropuerto, Cáceres, Rota, Santander/Aeropuerto, Santander CMT, Castellón/Almassora, Ciudad Real, Donostia/San Sebastián-Igueldo, Huesca/Aeropuerto, Lugo/Rozas, Colmenar Viejo/Famet, Madrid/Cuatro Vientos, Madrid/Retiro y Ourense, se ha superado el anterior registro de la temperatura mínima de mayo.

Precipitación

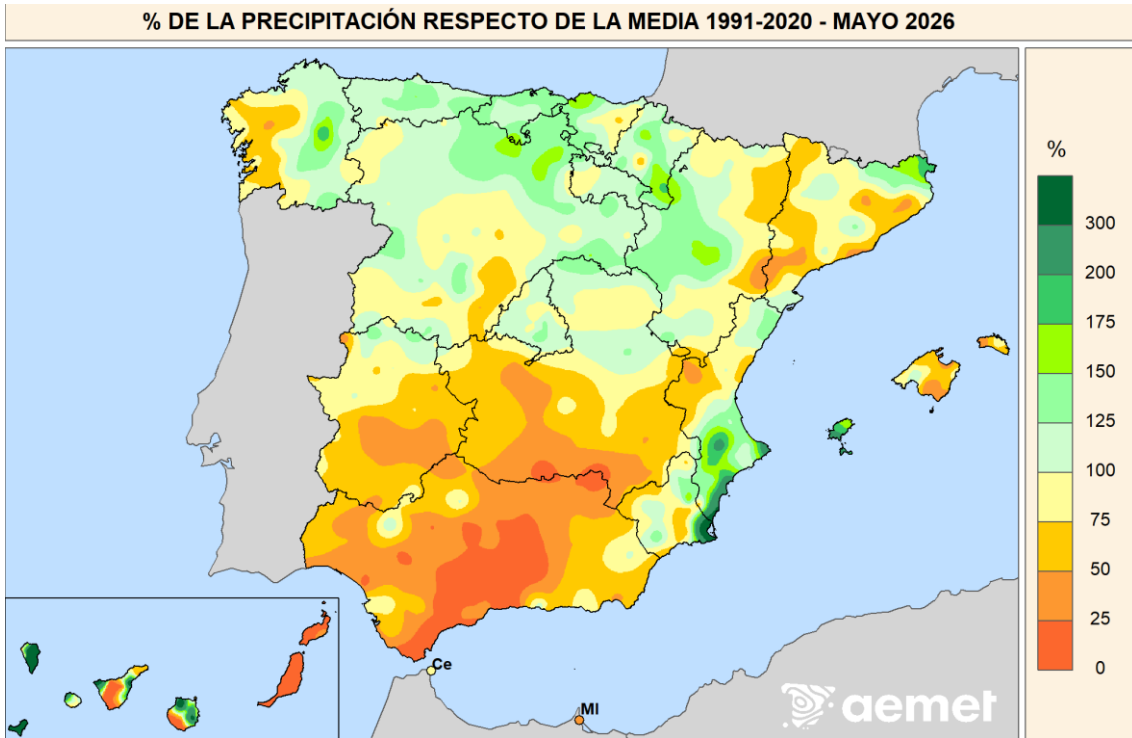
El mes de mayo de 2026 ha tenido carácter seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 48,3 mm, valor que representa el 85 % del valor normal del mes para el periodo de referencia: 1991-2020. Se ha tratado del vigésimo séptimo mes de mayo más seco 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

El mes de mayo presentó en conjunto carácter entre normal y seco en gran parte de la Península. Las precipitaciones quedaron por debajo de los valores normales con carácter seco o muy seco en amplias zonas de la mitad sur peninsular, afectando a gran parte de Extremadura, Castilla-La Mancha, Andalucía y el interior de la Región de Murcia. Los déficits más acusados se registraron en el sureste peninsular, con áreas de carácter muy seco en el este de Andalucía y el sur de Castilla-La Mancha, así como un pequeño núcleo extremadamente seco en el interior oriental andaluz. 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, extendiéndose por amplias zonas de Castilla y León, la Comunidad de Madrid, Aragón, el interior de Cataluña, la Comunitat Valenciana y Andalucía oriental. Por el contrario, el mes resultó húmedo o muy húmedo en gran parte 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. También se observaron áreas húmedas en puntos dispersos del sistema Ibérico, del interior peninsular y de la fachada mediterránea. En Baleares predominaron las condiciones normales y húmedas, con algunas áreas localmente secas. En Canarias el mes de mayo ha tenido carácter húmedo o muy húmedo en la mayor parte del archipiélago, especialmente en las islas occidentales. Por otra parte, las islas orientales presentaron carácter normal.

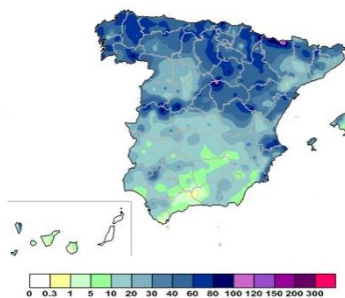


Las precipitaciones diarias más elevadas registradas en estaciones principales durante el mes de mayo fueron de 58,2 mm en Donostia/San Sebastián, Igueldo el día 14, seguida de 46,2 mm en Hondarribia/ Malkarroa el mismo día 14, 45,3 mm en Asturias/aeropuerto el día 10, 43,6 mm en San Javier/aeropuerto el día 7 y 39,2 mm en el Puerto de Navacerrada el día 9. 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. También se superaron los 100 mm en Lugo/aeropuerto, con 117,6 mm, Hondarribia/Malkarroa, con 115,8 mm, Puerto de Navacerrada, con 111,0 mm, Santander/aeropuerto, con 106,3 mm y Pontevedra, con 103,0 mm. Destacaron además Asturias/aeropuerto, con 99,7 mm, Santander, con 91,6 mm, Burgos/aeropuerto, con 89,2 mm y Pamplona/aeropuerto, con 87,6 mm.

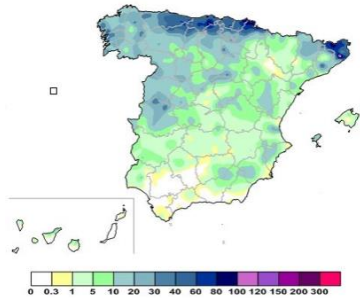


Finalmente, en las siguientes figuras se representan los mapas de precipitación acumulada decenal. Estas figuras permiten analizar con detalle la distribución espacial de las precipitaciones a lo largo de cada decena del mes e identificar las áreas con mayores acumulados. La escala de colores facilita la interpretación rápida de los episodios pluviométricos más significativos y su extensión geográfica.

Precipitación acumulada (mm)
1-10 mayo



Precipitación acumulada (mm)
11- 20 mayo



Precipitación acumulada (mm)
21-31 mayo



Fecha de elaboración: 05/06/2026

NOTA importante: De conformidad con la Resolución 16 (Cg-17) de la OMM, en la producción climatológica de AEMET se utilizan los valores Normales Climatológicos Estándares para el período 1991-2020, elaborados en el Área de Climatología y Aplicaciones Operativas de AEMET.

NOTA: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a validación posterior.

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.