

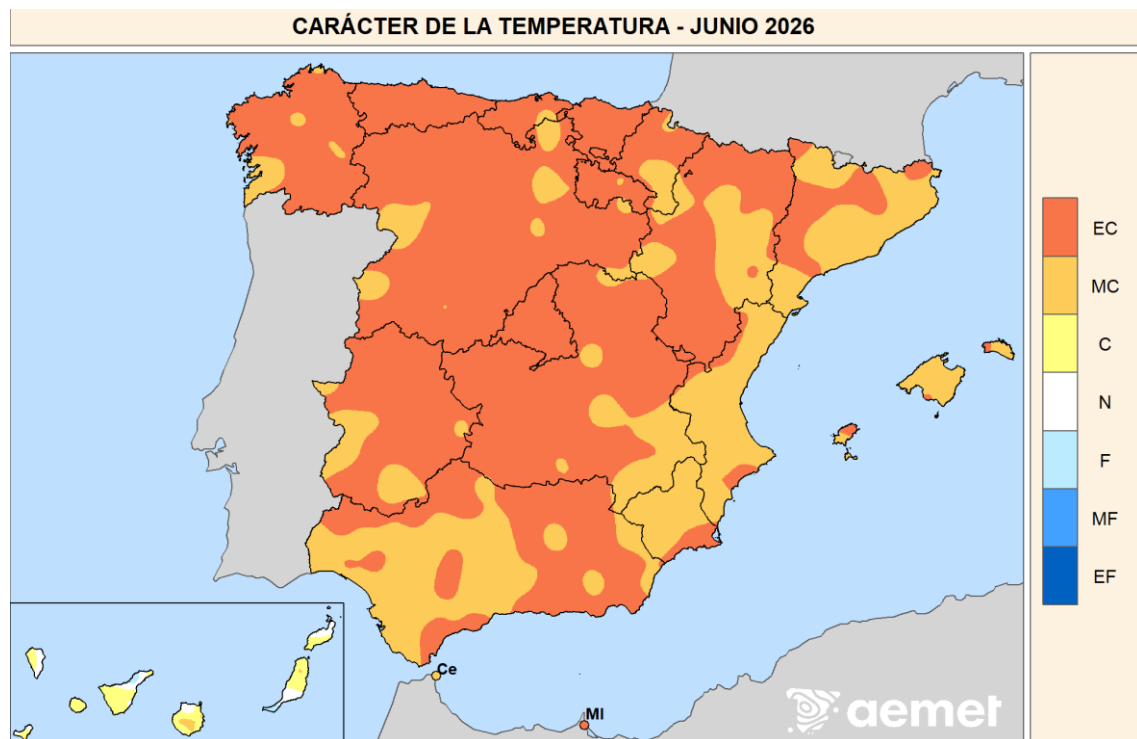
Avance Climático Nacional de junio de 2026

Temperatura

El mes de junio ha tenido carácter extremadamente cálido, la media en la España peninsular ha sido de 23,3 °C, es decir + 3,2 °C por encima de la media en el periodo de referencia 1991-2020. Es el segundo mes de junio más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, sólo superado por el del año 2025. De los quince junios más cálidos de la serie trece han ocurrido en el siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	23,3	+ 3,2	Extremadamente cálido
Baleares	24,4	+ 2,2	Muy cálido
Canarias	20,5	+ 0,6	Cálido

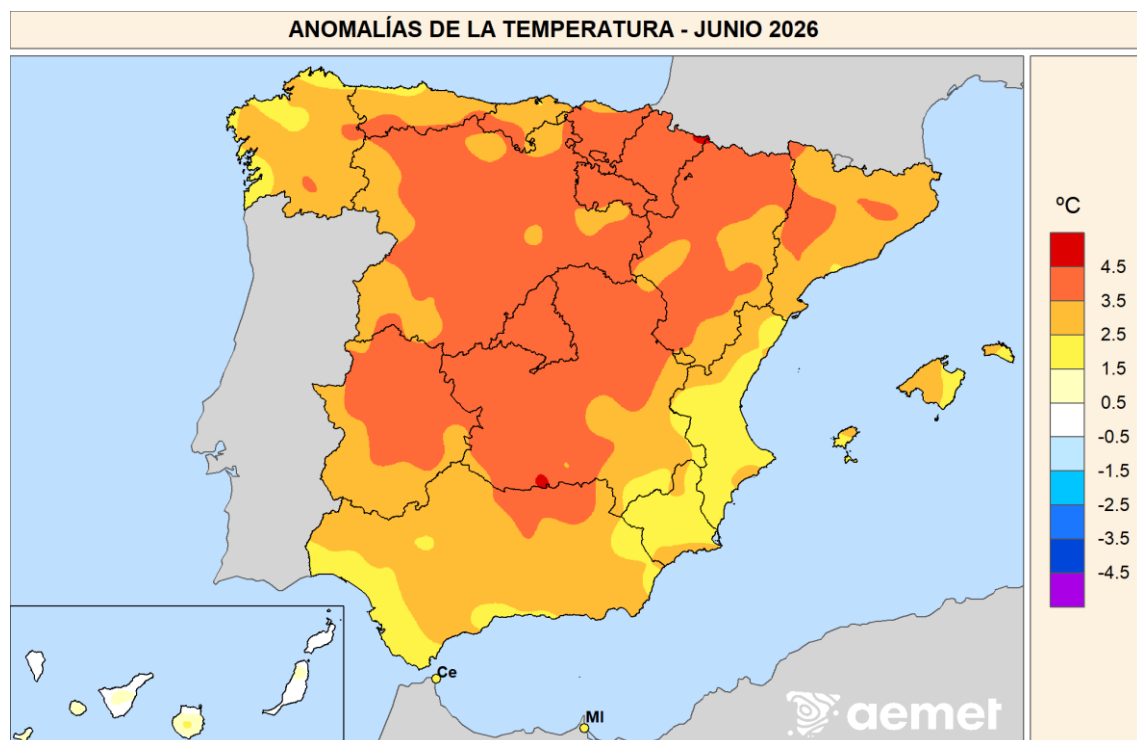
La temperatura de este mes ha sido extremadamente cálida en la mayor parte de la España peninsular, solamente en la costa mediterránea, depresión del Ebro y del Guadalquivir el carácter se puede calificar simplemente como muy cálido, así como en el archipiélago balear. En Canarias, el carácter ha sido predominando cálido.



Las anomalías térmicas han estado alrededor de + 4 °C en la mayor parte del centro y norte peninsular como en el País Vasco, Navarra, La Rioja, Madrid, gran parte de Castilla y León, Castilla-La Mancha, Extremadura y Aragón, así como en áreas más pequeñas de Andalucía y Cataluña. La menor diferencia con los valores normales de la Península, en torno a + 2 °C, ha correspondido a la Comunitat Valenciana, Murcia, Ceuta y Melilla, a algunas zonas costeras de Andalucía, Galicia y Asturias. En el resto del territorio, las anomalías han sido de unos + 3 °C. En Baleares, los valores han estado entre + 2 °C y +3 °C, mientras que en Canarias lo ha hecho entre valores normales y + 1 °C.

Las temperaturas máximas de junio promediadas en toda España estuvieron + 3,8 °C por encima de su valor normal, mientras que las mínimas estuvieron también por encima pero solo + 2,5 °C, por tanto, la oscilación térmica diaria ha estado de promedio + 1,3 °C por encima de la normal del mes. Entre las estaciones principales, en 22 de ellas la temperatura media de junio ha sido la más alta de sus respectivas series. Lo mismo ha ocurrido en 23 de ellas con la temperatura media de las máximas y en 15 con la temperatura media de las mínimas.

El mes comenzó con temperaturas por encima de lo normal. Las máximas se situaron unos 6 °C por encima de lo normal. A partir del día 13 la anomalía de temperatura se sitúa en + 2,5 °C, pudiéndose calificar de un solo episodio cálido. Tanto las temperaturas diurnas como las nocturnas suben entre el 21 y el 25, las temperaturas son extremas. El día 23 la temperatura media máxima en la España peninsular supera en casi 9 °C sus valores normales. El día 25 las temperaturas bajan, sobre todo las máximas, aunque siguen siendo cálidas y se mantienen así hasta final de mes.



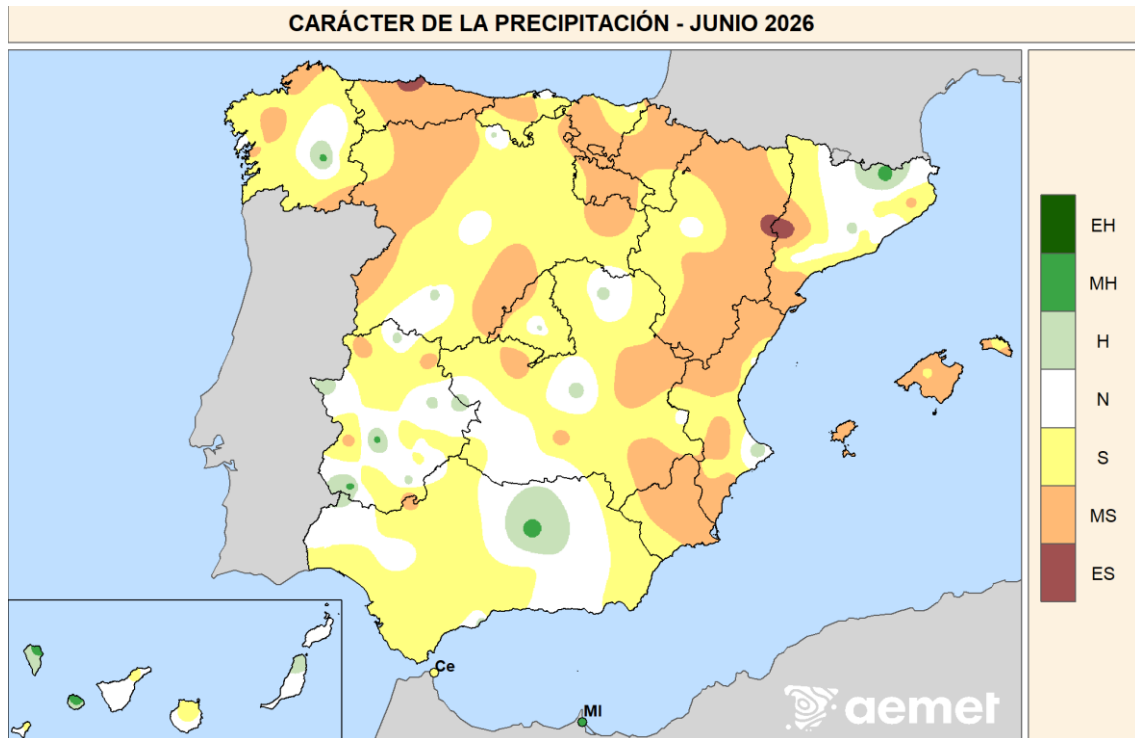
Entre las estaciones principales las temperaturas más altas de este mes de junio se han registrado en Lleida, donde se alcanzaron 42,9 °C el día 22, mientras que en Bilbao/Aeropuerto se midieron 42,7 °C el día 24, en Ciudad Real se midieron 41,9 °C el día 22 y en Granada/Aeropuerto fueron 41,8 °C a los que se llegó el día 23. En quince de las ochenta y seis estaciones principales se ha alcanzado este mes la temperatura más alta desde que tienen registros. Las temperaturas mínimas más bajas registradas en las estaciones principales son los 3,2 °C registrados en Lugo/Aeropuerto y los 3,5 °C en León/Virgen del Camino, en ambos casos en el día 5; los 4,0 °C medidos en Foronda-Txokiza el día 11 y los 5,1 °C de Burgos/Aeropuerto alcanzados el día 10. En 24 estaciones principales la temperatura mínima del mes ha sido la más alta en sus respectivas series.

Precipitación

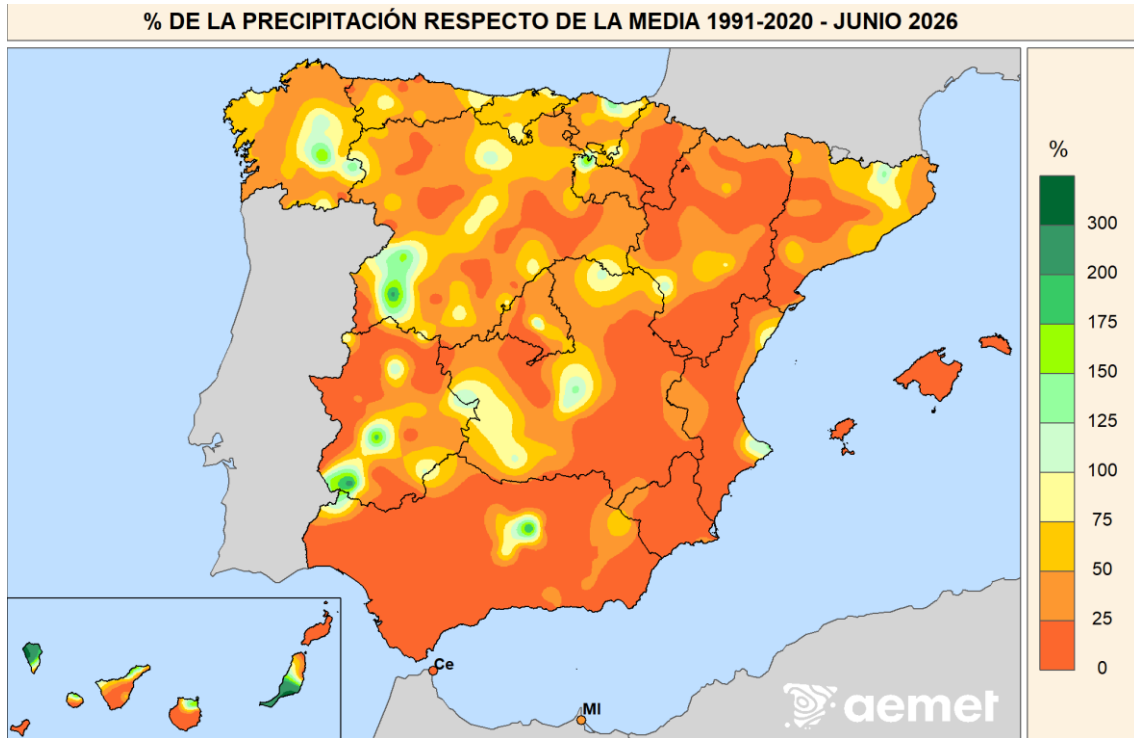
El mes de junio de 2026 ha tenido carácter muy seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 12,4 mm, valor que representa el 39 % del valor normal del mes del periodo de referencia 1991-2020. Se ha tratado del tercer mes de junio más seco de la serie desde 1961, y el segundo del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	12,4	39	Muy seco
Baleares	0,3	2	Muy seco
Canarias	2,4	100	Húmedo

El carácter de la precipitación fue predominantemente seco en gran parte de la Península, con amplias zonas de carácter muy seco en el valle del Ebro, buena parte del litoral mediterráneo, el interior de la Comunitat Valenciana, Murcia, amplias áreas de Castilla y León y sectores de Galicia. Las precipitaciones fueron, en cambio, normales en buena parte del cuadrante suroccidental, el suroeste de Castilla-La Mancha, zonas de Andalucía, Extremadura y áreas dispersas del interior peninsular. Las zonas de carácter húmedo y muy húmedo quedaron restringidos a enclaves aislados, destacando algunos puntos del oeste de Galicia, el noreste de Cataluña, el entorno de Sierra Morena y el oeste de Andalucía. En Baleares predominó el carácter muy seco, mientras que en Canarias las precipitaciones fueron, en general, normales, con áreas húmedas en La Palma y sectores de Tenerife y El Hierro, y un carácter seco en zonas de Lanzarote y Fuerteventura.

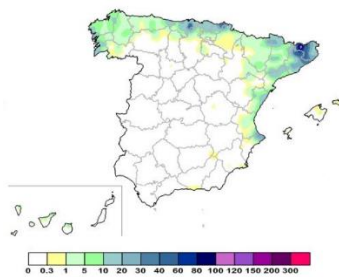


Las precipitaciones diarias más elevadas registradas en estaciones principales durante el mes de junio fueron en Donostia / San Sebastián, Igeldo, con 40,6 mm el día 28, seguida de Jaén, con 34,0 mm el día 16, Madrid/Retiro, con 22,4 mm el día 14, y Girona/aeropuerto, con 19,3 mm el día 29. También destacaron los 17,6 mm en Hondarribia-Malkarroat el día 4, los 15,8 mm en Molina de Aragón y Lugo/aeropuerto los días 28 y 25, respectivamente, los 15,7 mm en Valladolid/Villanubla el día 19, los 14,8 mm en A Coruña el día 24 y los 14,5 mm en Logroño/aeropuerto el día 28. En cuanto a la precipitación mensual acumulada, los mayores registros se observaron en el litoral cantábrico, destacando Donostia / San Sebastián, Igeldo, con 84,6 mm, seguida de Santander, con 52,8 mm, y Hondarribia-Malkarroat, con 50,1 mm. También fueron relevantes los 36,2 mm registrados en Jaén, los 36,0 mm en Lugo/aeropuerto, los 32,2 mm en Vigo/aeropuerto, los 32,0 mm en Pontevedra, los 29,8 mm en Santander/aeropuerto, los 27,4 mm en Valladolid/Villanubla y los 26,5 mm en Madrid/Retiro.

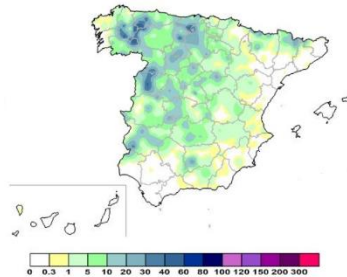


Finalmente, en las siguientes figuras se representan los mapas de precipitación acumulada decenal. Estas figuras permiten analizar con detalle la distribución espacial de las precipitaciones a lo largo de cada decena del mes e identificar las áreas con mayores acumulados. La escala de colores facilita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

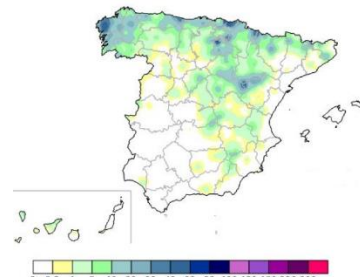
Precipitación acumulada (mm)
1-10 junio



Precipitación acumulada (mm)
11- 20 junio



Precipitación acumulada (mm)
21-30 junio



Fecha de elaboración: 06/07/2026

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.