

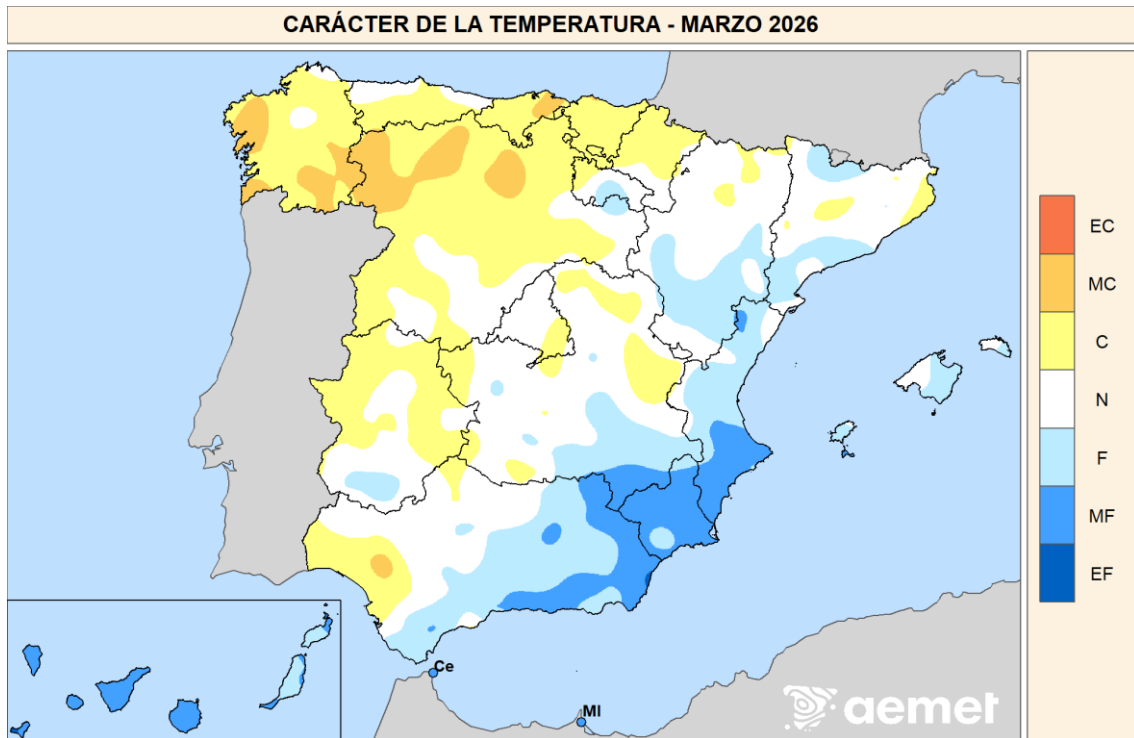
## Avance Climático Nacional de marzo de 2026

### Temperatura

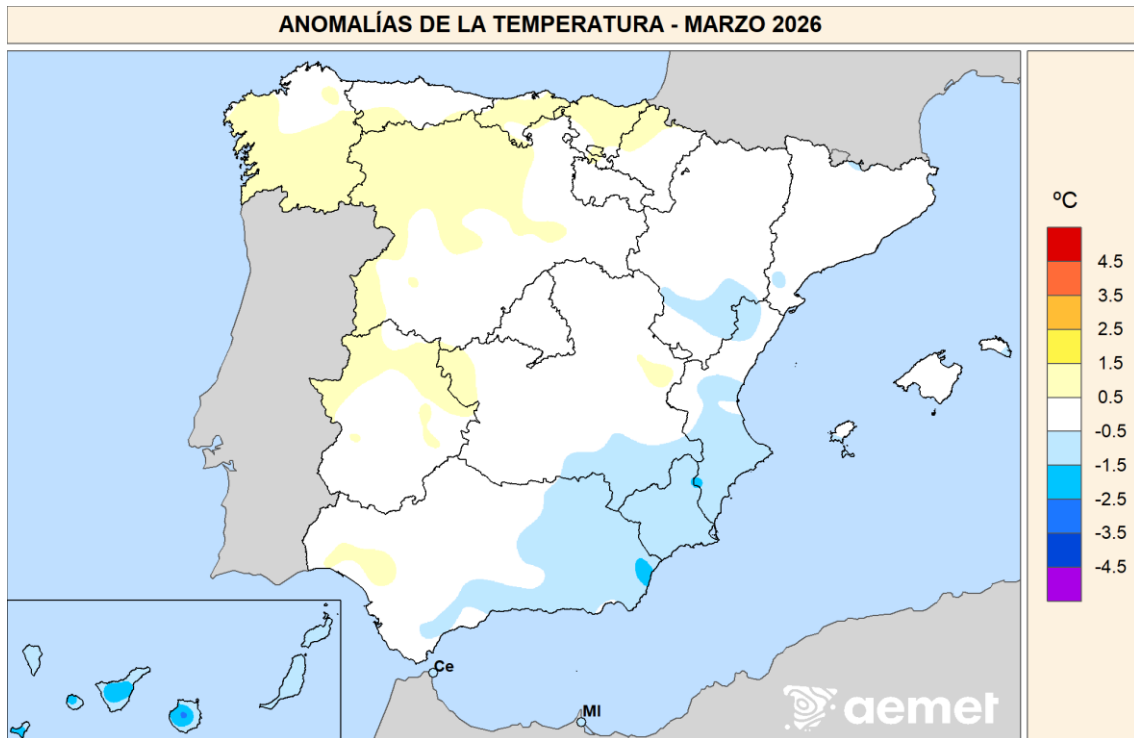
El mes de marzo ha tenido carácter normal en la España peninsular con una temperatura media de 9,9 °C, lo que ha resultado +0,1 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Ha sido el vigesimotercer marzo más cálido desde el comienzo de la serie, el decimocuarto en el siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
<b>España peninsular</b>	9,9	+0,1	Normal
<b>Baleares</b>	12,0	-0,3	Frío
<b>Canarias</b>	14,6	-1,2	Muy frío

Marzo fue frío en el sureste de la España peninsular, incluso muy frío en la Región de Murcia, y zonas del sur de la Comunitat Valenciana y este de Andalucía. En contraste, marzo resultó mayormente cálido en el tercio noroeste, con algunas áreas incluso muy cálidas en Galicia, Cantabria y norte de Castilla y León. La zona central peninsular tuvo carácter normal. En Baleares marzo resultó frío o normal, mientras que en Canarias fue frío o muy frío en la mayoría de las zonas.



Las anomalías se situaron alrededor de  $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$  en Murcia, sur de la Comunitat Valenciana y Castilla-La Mancha, así como en Andalucía oriental. En el sur de Galicia, Cantabria y País Vasco, noroeste de Castilla y León y zonas de Extremadura las anomalías tomaron valores positivos cercanos a  $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$ , en el resto de la Península y Baleares se situaron en torno a  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ . En Canarias las anomalías estuvieron comprendidas entre  $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$  en la mayor parte de las zonas. Las temperaturas máximas diarias se situaron, en conjunto, en torno a  $-0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  respecto a la media, mientras que las mínimas quedaron  $+0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  por encima de su valor medio.



Durante el mes de marzo ha habido varios episodios cálidos, los dos más importantes por su intensidad y duración son los ocurridos entre el 1 y 5 de marzo debido a temperaturas nocturnas altas, y entre el 16 y 20 de marzo, en este caso debido al ascenso de las temperaturas máximas, que el día 17 superaron en más de 5 °C su valor normal para esta fecha. También ha habido episodios fríos, el primero entre el 6 y el 11 de marzo, con temperaturas mínimas normales, pero descenso de las temperaturas diurnas. Finalmente, el episodio más intenso se dio entre los días 26 y el 30 de marzo, durante el que se produjo descenso tanto de las temperaturas mínimas como de las máximas. Durante el resto del mes las temperaturas estuvieron cerca de sus valores normales.

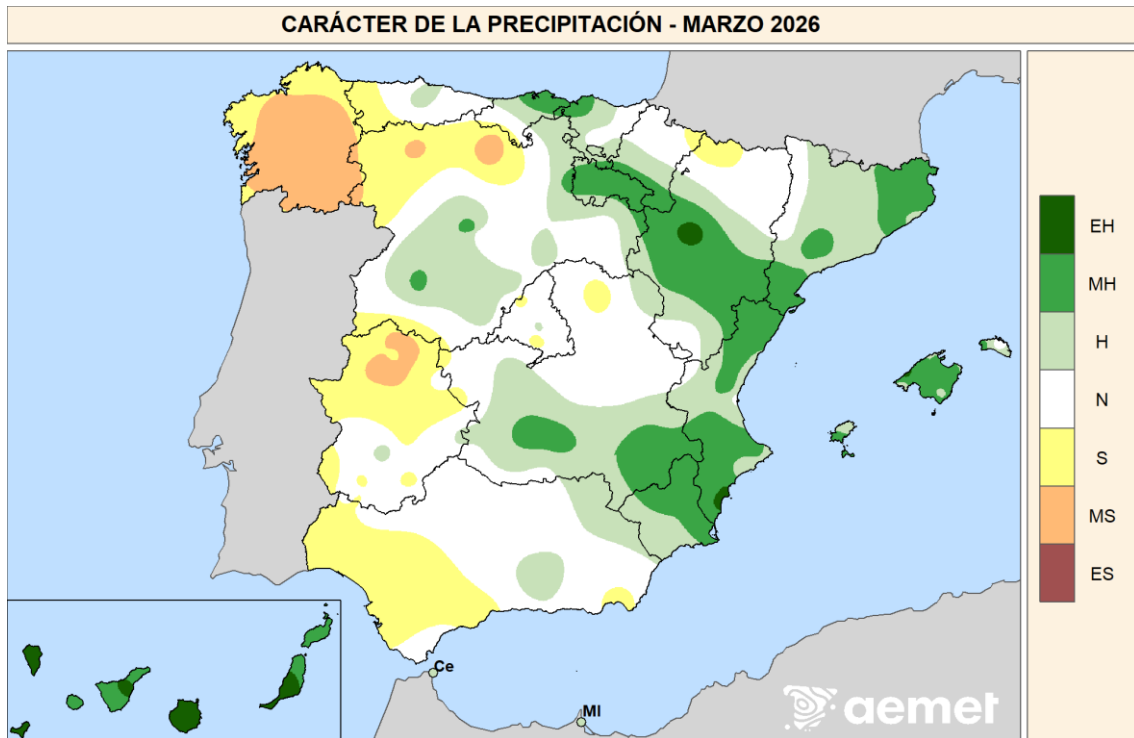
Las temperaturas más altas de marzo entre observatorios principales correspondieron a Huelva/Ronda Este, con 29,0 °C el día 31, Jerez de la Frontera/Aeropuerto, con 27,9 °C el día 26, Sevilla/Aeropuerto y Málaga/Aeropuerto, con 27,8 °C y 27,3 °C respectivamente, el día 31 de marzo. En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos entre las estaciones principales correspondieron al Puerto de Navacerrada, con -7,5 °C el día 29, Molina de Aragón, con -6,1 °C el día 30, Izaña, con -5,6 °C el día 3 y Burgos/Aeropuerto donde se registraron -3,4 °C el día 1.

## Precipitación

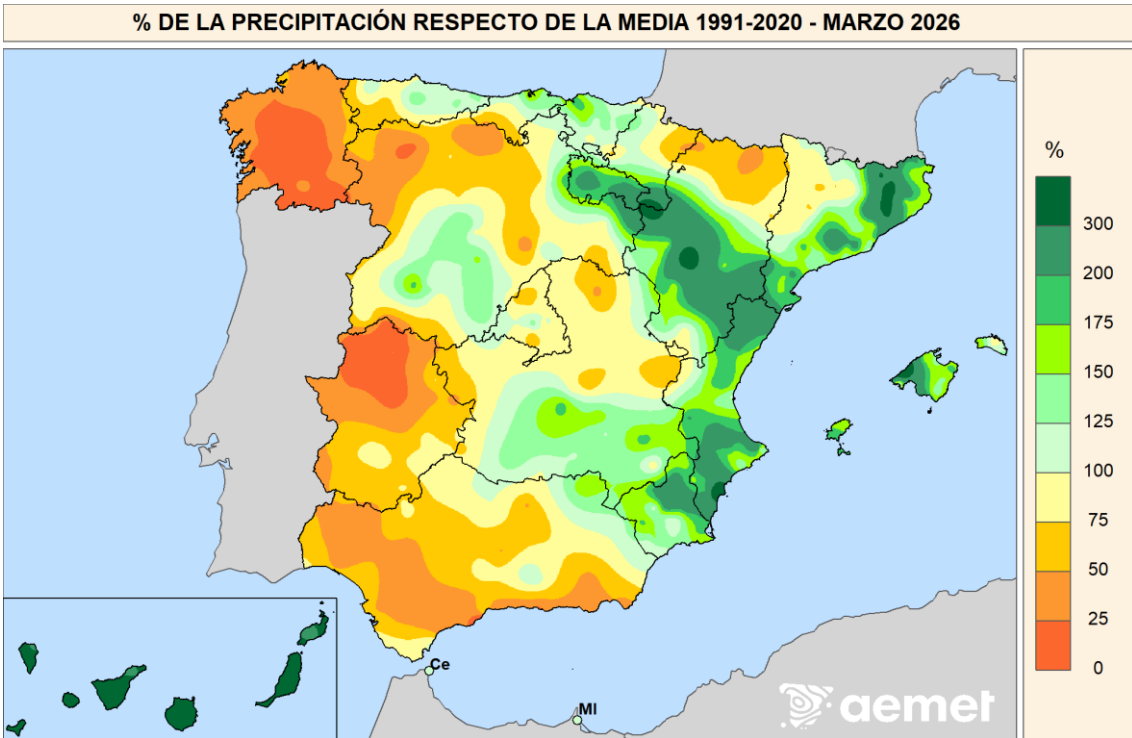
El mes de marzo de 2026 ha tenido carácter normal en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 48,9 mm, valor que representa el 82 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del trigésimo tercer mes de marzo más seco de la serie desde 1961, y el décimo del siglo XXI. En Canarias ha resultado el mes de marzo más húmedo desde 1961.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
<b>España peninsular</b>	48,9	82	Normal
<b>Baleares</b>	58,8	165	Muy Húmedo
<b>Canarias</b>	144,6	456	Extremadamente Húmedo

La precipitación de marzo de 2026 presentó en conjunto carácter variable en la Península, con predominio de valores normales o húmedos en amplias zonas. El mes resultó húmedo o muy húmedo en buena parte del este y sureste peninsular, especialmente en la Comunitat Valenciana, Murcia, este de Andalucía y zonas de Aragón, donde se observan zonas con carácter muy húmedo. También se registraron áreas húmedas en puntos del nordeste peninsular, incluyendo amplias zonas de Cataluña. En contraste, el carácter fue normal en amplias zonas del interior peninsular, abarcando gran parte de Castilla y León, Castilla-La Mancha y el interior de Andalucía, con algunas áreas húmedas dispersas. El mes resultó seco o muy seco en el noroeste peninsular, especialmente en Galicia y zonas próximas del oeste de Castilla y León. Asimismo, se observan áreas secas en el suroeste peninsular, incluyendo partes de Extremadura y Andalucía occidental. En Baleares, el mes tuvo en general carácter muy húmedo, mientras que en Canarias predominó el carácter muy húmedo en la mayoría de las islas, con algunas zonas de carácter extremadamente húmedo.

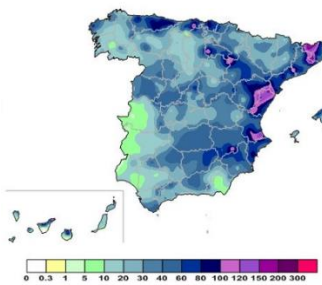


Las precipitaciones diarias más elevadas registradas en estaciones principales durante marzo se observaron en Izaña, con 166,8 mm el día 24, seguida de Tenerife Norte/aeropuerto, con 67,3 mm el día 24, Alicante-Elche/aeropuerto, con 65,0 mm el día 10, Oviedo, con 64,6 mm el día 5, y Bilbao/aeropuerto, con 63,7 mm el día 6. También fueron destacadas las precipitaciones registradas en Hierro/aeropuerto, con 57,3 mm el día 19, La Palma/aeropuerto, con 53,3 mm el día 21, Alicante, con 49,0 mm el día 10, Hondarribia, Malkarroat, con 43,9 mm el día 13, y Ceuta, con 42,6 mm el día 3, junto con otros valores relevantes como los 38,4 mm en Zaragoza/aeropuerto el día 5, 35,1 mm en Girona/aeropuerto el día 5 y 32,8 mm en Donostia/San Sebastián, Igeldo el día 13. En cuanto a las precipitaciones mensuales acumuladas, los valores más elevados correspondieron a Izaña, con 248,9 mm, seguido de Bilbao/aeropuerto, con 183,8 mm, Tenerife Norte/aeropuerto, con 178,8 mm, La Palma/aeropuerto, con 166,1 mm, valor que constituye el más alto de su serie desde 1971, Santander/aeropuerto, con 141,5 mm, Oviedo, con 130,0 mm, Donostia/San Sebastián, Igeldo, con 118,6 mm, además de Hondarribia, Malkarroat, con 112,2 mm, Ceuta, con 107,4 mm, y Hierro/aeropuerto, con 102,2 mm. También se registraron acumulados destacados en Alicante-Elche/aeropuerto, con 89,0 mm, Gijón, puerto, con 84,9 mm, Tenerife Sur/aeropuerto, con 82,0 mm y Las Palmas de Gran Canaria/aeropuerto, con 74,7 mm, el valor más alto de su serie desde 1951.

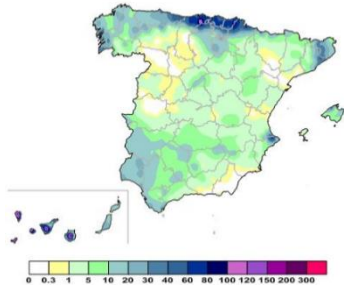


Finalmente, en las siguientes figuras se representan los mapas de precipitación acumulada decenal. Estas figuras permiten analizar con detalle la distribución espacial de las precipitaciones a lo largo de cada decena del mes e identificar las áreas con mayores acumulados. La escala de colores facilita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

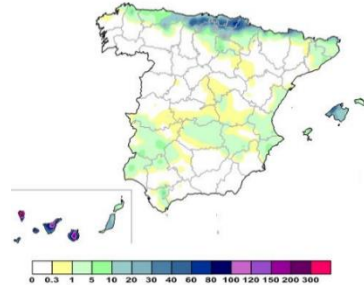
Precipitación acumulada (mm)  
1-10 marzo



Precipitación acumulada (mm)  
11- 20 marzo



Precipitación acumulada (mm)  
21-31 marzo



Fecha de elaboración: 07/04/2026

**NOTA importante:** En enero de 2023 se empezó a utilizar en la producción climatológica de AEMET los valores Normales Climatológicos Estándares para el período 1991-2020, elaborados en el Área de Climatología y Aplicaciones Operativas de AEMET, de conformidad con las directrices marcadas por la OMM en su Resolución 16 (Cg-17).

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.