



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



MARZO 2026



Informe climático mensual

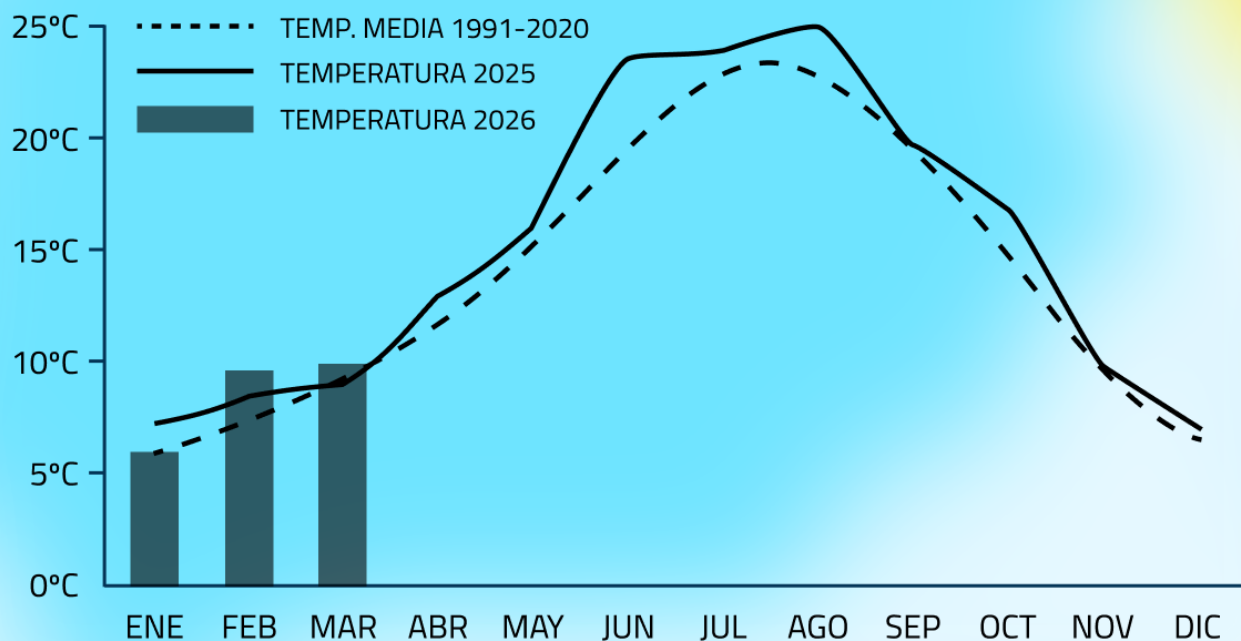
MARZO FUE UN **MES NORMAL** EN CUANTO A TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES



NORMAL



NORMAL



Temperatura

El mes de marzo tuvo carácter normal en la España peninsular, con una temperatura media de 9,9 °C, lo que resulta +0,1 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020).

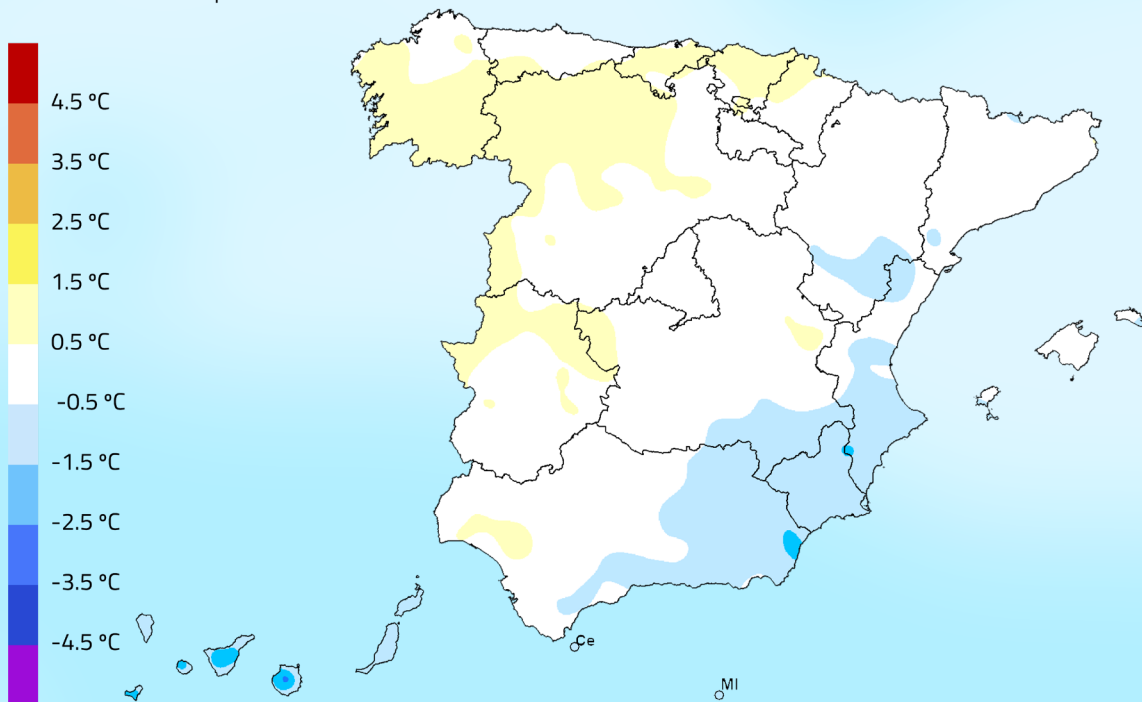
	Temperatura media	Anomalía	Carácter
España peninsular	9,9 °C	+0,1 °C	Normal
Baleares	12,0 °C	-0,3 °C	Frío
Canarias	14,6 °C	-1,2 °C	Muy frío

Más allá del carácter general, marzo fue frío en el sureste de la España peninsular, incluso muy frío en la Región de Murcia, zonas del sur de la Comunitat Valenciana y este de Andalucía. En contraste, 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, mientras que en Canarias fue un mes muy frío.

Durante el mes hubo varios episodios cálidos. Los dos más importantes por su intensidad y duración fueron los ocurridos entre los días 1 y el 5 debido a temperaturas nocturnas altas, y entre el 16 y el 20, en este caso debido al ascenso de las temperaturas máximas. También se registraron episodios fríos, el primero entre el 6 y el 11 de marzo, con temperaturas mínimas normales, pero con un descenso de las temperaturas diurnas. Finalmente, el episodio frío más intenso se dio entre los días 26 y el 30, con temperaturas mínimas y máximas inferiores a las normales.

Anomalías de temperatura

MARZO 2026 | RESPECTO A LA MEDIA 1991-2020



Las temperaturas más altas de marzo entre observatorios principales correspondieron a Huelva/Ronda Este, con 29,0 °C el día 31 y Jerez de la Frontera/Aeropuerto, con 27,9 °C el día 26. 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 y Molina de Aragón, con -6,1 °C el día 30.

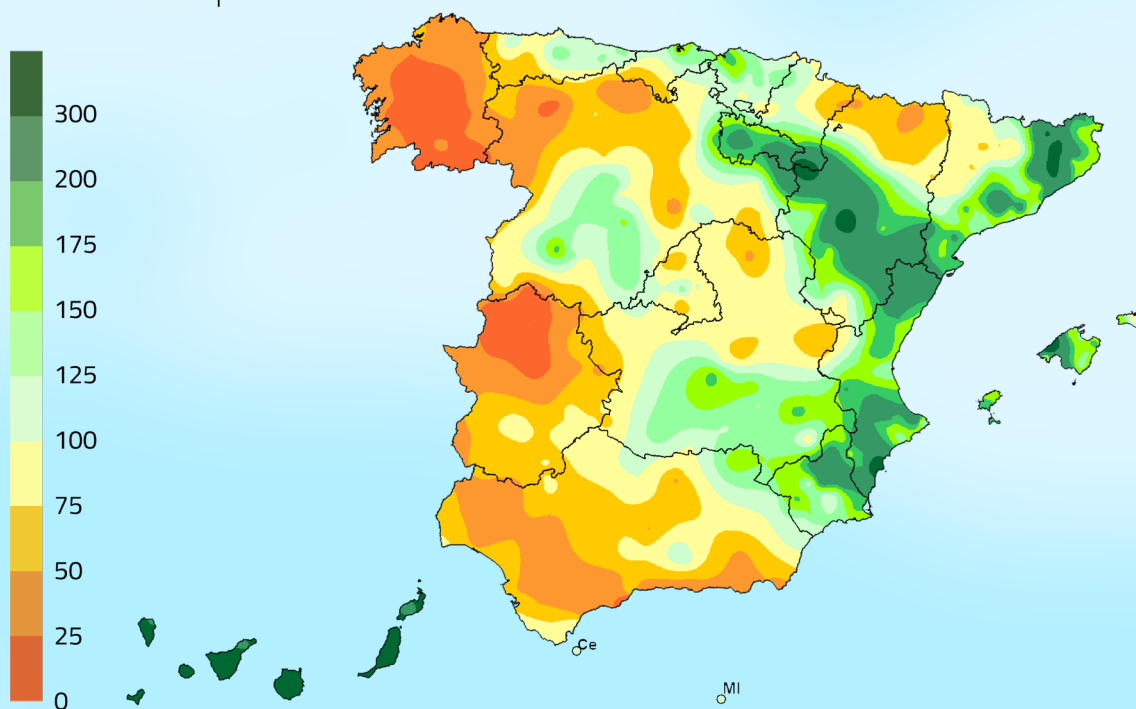
Precipitaciones

Marzo de 2026 tuvo carácter normal en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 48,9 mm, lo que supone el 82 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). En Canarias resultó el mes de marzo más húmedo desde el inicio de la serie en 1961.

	Precipitación	Porcentaje	Carácter
España peninsular	48,9 mm	82%	Normal
Baleares	58,8 mm	165%	Muy húmedo
Canarias	144,6 mm	456%	Ext. húmedo

% de precipitación

MARZO 2026 | RESPECTO A LA MEDIA 1991-2020



La precipitación de marzo de 2026 tuvo, en función de las áreas geográficas, un carácter variable en la Península. El mes resultó húmedo o muy húmedo en buena parte del este y sureste peninsular, así como en zonas de Aragón. También se registraron áreas húmedas en puntos 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, áreas de Extremadura y Andalucía occidental. En Baleares, el mes tuvo en general carácter muy húmedo, mientras que en Canarias se trató del marzo más lluvioso de la serie histórica, con una precipitación acumulada cuatro veces y media superior al promedio normal de este mes.

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. En la Península, destaca Alicante-Elche/aeropuerto, con 65,0 mm el día 10. 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 y La Palma/aeropuerto, con 166,1 mm, valor que constituye el más alto de su serie para marzo desde 1971. Las Palmas de Gran Canaria/aeropuerto, con 74,7 mm, registró el valor más alto de su serie desde 1951.