



GOBIERNO DE ESPAÑA

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

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

MARZO 2025



Informe climático mensual

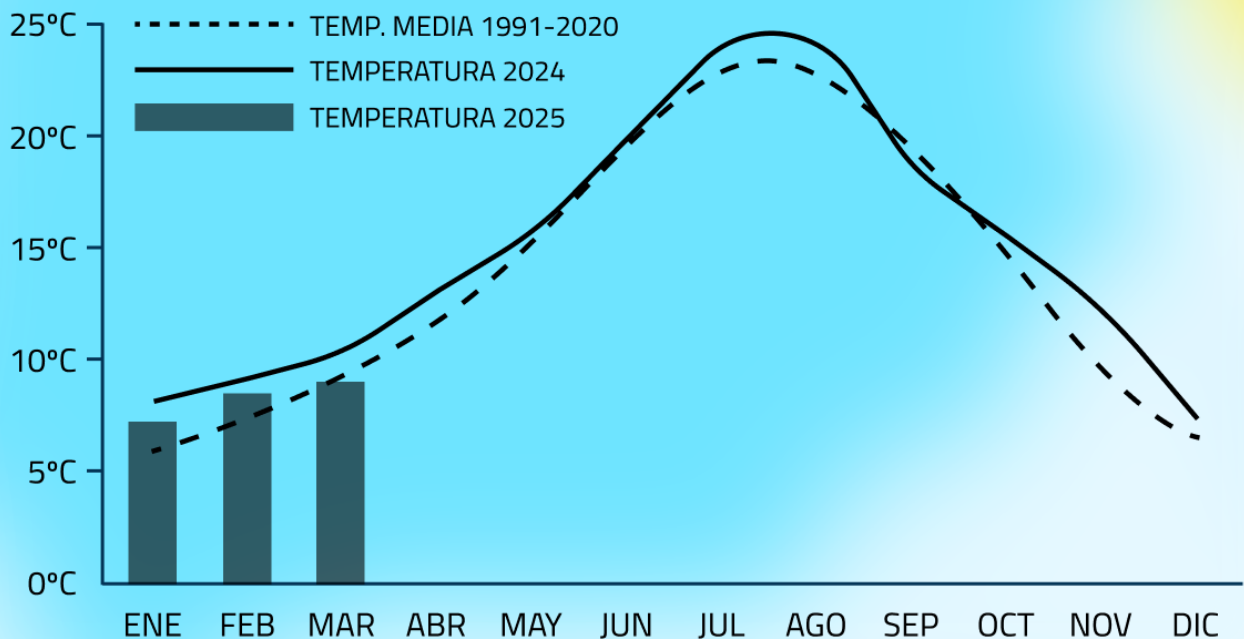
MARZO DE 2025, EL TERCERO MÁS LLUVIOSO DE LA SERIE HISTÓRICA



MUY FRÍO



MUY HÚMEDO



Precipitaciones

El mes de marzo fue muy húmedo, con una precipitación media sobre la España peninsular de 148,8 mm, valor que representa el 251 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se trató del tercer mes de marzo más húmedo de la serie desde 1961, detrás de 2018 y 2013.

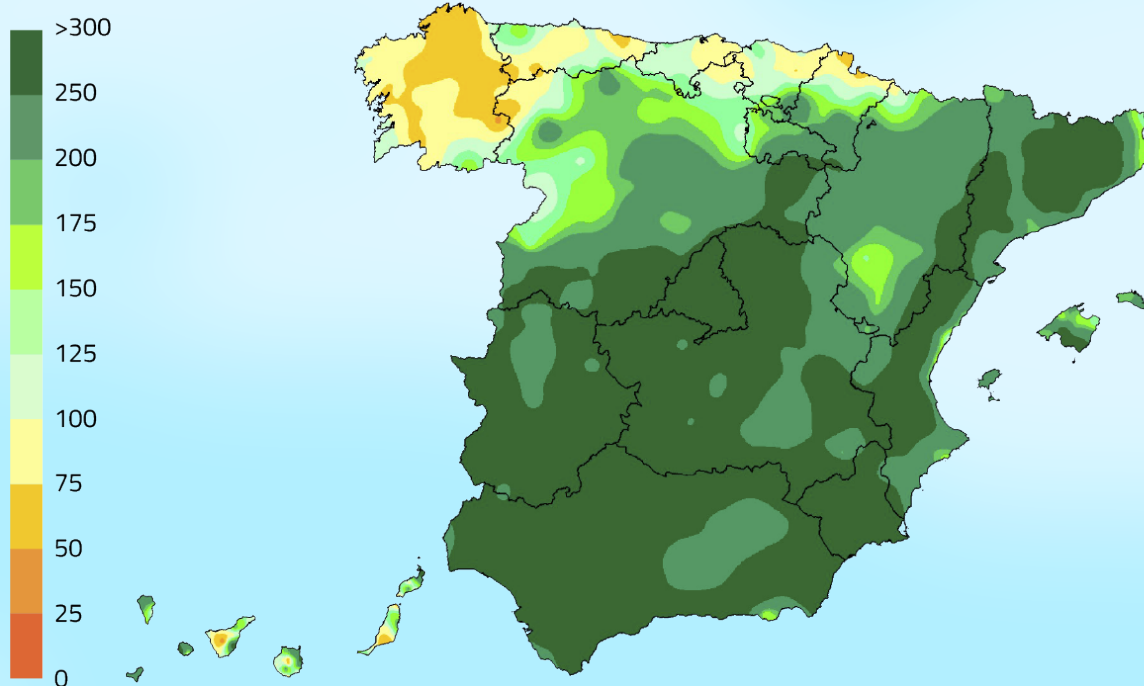
	Precipitación	Porcentaje	Carácter
España peninsular	148,8 mm	251%	Muy húmedo
Baleares	78,6 mm	220%	Muy húmedo
Canarias	47,2 mm	149%	Húmedo

Marzo fue muy húmedo en casi toda la Península y las islas Baleares, e incluso extremadamente húmedo en amplias zonas del interior peninsular, área mediterránea, zonas de Baleares, sur de Extremadura y Andalucía occidental. También fue muy húmedo en algunas zonas de Canarias. Por otra parte, las precipitaciones estuvieron en torno a lo normal en casi toda la cornisa cantábrica y en el norte de Navarra. En algunas zonas del interior de Galicia, en cambio, marzo tuvo carácter seco.

Marzo fue excepcional en cuanto a récords mensuales de precipitaciones, que se registraron en aproximadamente una de cada cuatro observatorios de la red principal. Sobresale la precipitación mensual de Puerto de Navacerrada, con 588,2 mm, que supera por 208,2 mm la anterior efeméride registrada en 1952. Madrid también registró valores destacables, especialmente en Colmenar Viejo con 254,2 mm y Madrid/Retiro con 235,4 mm.

% de precipitación

MARZO 2025 | RESPECTO A LA MEDIA 1991-2020



Temperatura

Marzo resultó en conjunto muy frío, con una temperatura media sobre la España peninsular de 8,9 °C, valor que queda 0,9 °C por debajo de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Fue el quinto marzo más frío del siglo XXI y el vigésimo cuarto desde el comienzo de la serie en 1961. Fue el primer mes con carácter muy frío en España desde noviembre de 2021.

	Temperatura media	Anomalía	Carácter
España peninsular	8,9 °C	-0,9 °C	Muy frío
Baleares	13,1 °C	+0,8 °C	Muy cálido
Canarias	15,2 °C	-0,6 °C	Frío

El mes de marzo resultó frío o muy frío en la mayor parte de la España peninsular, si bien fue normal en algunas zonas costeras de Galicia y normal o cálido en el cantábrico oriental y en zonas costeras del mediterráneo andaluz, de la Región de Murcia y del sur de la Comunitat Valenciana. En Baleares tuvo un carácter muy cálido, mientras que en Canarias resultó frío. En la estación principal de Teruel la media mensual de las máximas diarias fue la más baja de un mes de marzo desde el comienzo de las observaciones en 1987.

Las temperaturas más altas entre estaciones principales correspondieron a Ourense, donde se midieron 30,3 °C, y a Tortosa, con 28,9 °C, ambas el día 31. En cuanto a las temperaturas mínimas, destacaron los -7,0 °C de Puerto de Navacerrada observados el día 15, los -6,2 °C de Molina de Aragón también el día 15 y los -5,7 °C de Soria el día 17.

Anomalías de temperatura

MARZO 2025 | RESPECTO A LA MEDIA 1991-2020

