



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



DICIEMBRE 2024

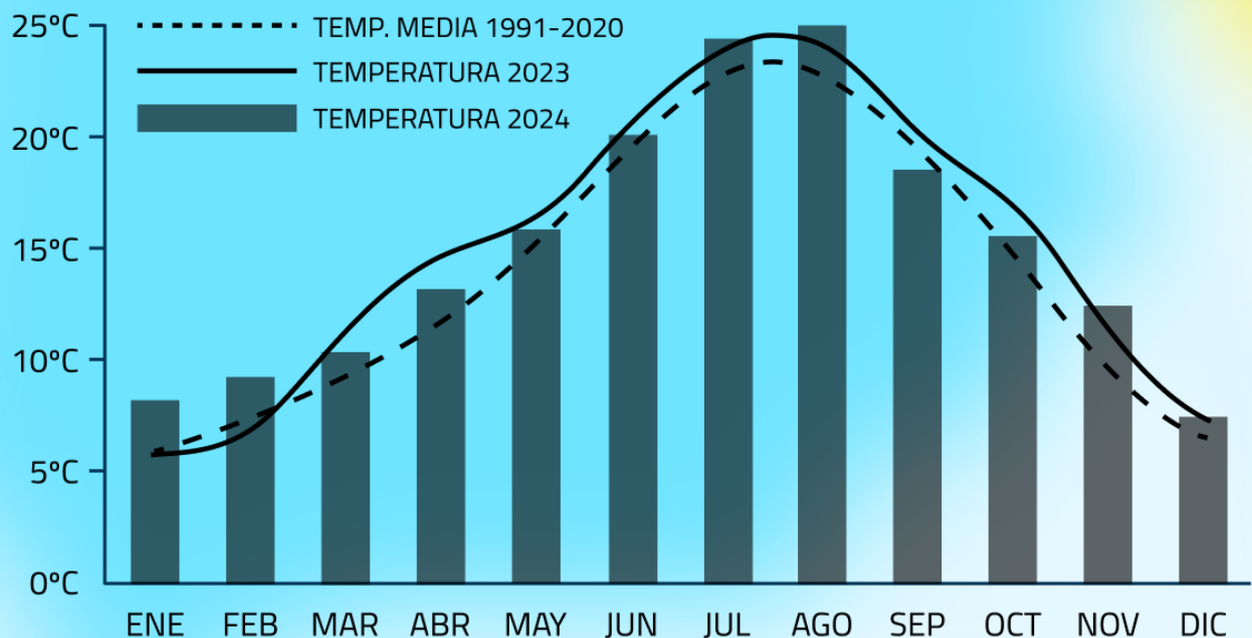


Informe climático mensual

EL MES PASADO FUE EL SEGUNDO DICIEMBRE MÁS SECO DEL SIGLO XXI

 CÁLIDO

 MUY SECO



Precipitaciones

Diciembre tuvo carácter muy seco, con una precipitación media sobre la España peninsular de 23.9 mm. Esta cifra representa el 33 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Fue el quinto diciembre más seco de la serie, que arranca en 1961, y el segundo del siglo XXI: tan solo en diciembre de 2015 llovió menos.

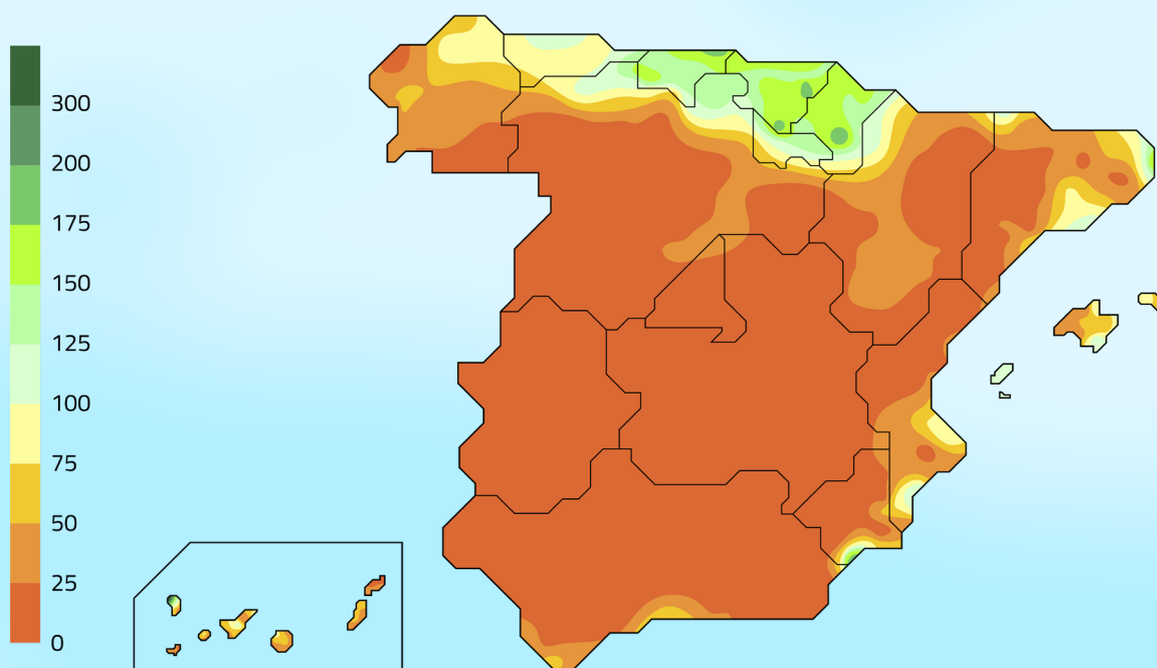
	Precipitación	Porcentaje	Carácter
España peninsular	23,9 mm	33%	Muy seco
Baleares	42,1 mm	59%	Seco
Canarias	28,3 mm	50%	Seco

Diciembre fue entre seco y muy seco en casi todo el territorio peninsular y Baleares, excepto en la cornisa cantábrica, donde el mes fue entre normal y húmedo, al igual que en puntos más aislados del área mediterránea. En el archipiélago canario fue seco en conjunto, aunque en las islas occidentales hubo zonas con un carácter húmedo.

Entre los observatorios de la red principal de AEMET, destaca Colmenar Viejo/ Famet, donde solo se acumularon 3.3 mm, el valor más bajo de toda la serie, con datos desde 1978. En Pamplona aeropuerto, en cambio, se batió el día 8 el récord de precipitación máxima en 24 horas para diciembre, con 53.8 mm. La precipitación mensual más alta se registró en Hondarribia/Malkarroa, con 225.9 mm.

% de precipitación

DICIEMBRE 2024 | RESPECTO A LA MEDIA 1991-2020



Temperatura

Diciembre resultó en conjunto cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 7.4 °C, valor que queda 0.7 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Fue el decimosexto mes de diciembre más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, y el octavo más cálido del siglo XXI.

	Temperatura media	Anomalía	Carácter
España peninsular	7,4 °C	+0,7 °C	Cálido
Baleares	11,2 °C	-0,1 °C	Frío
Canarias	16,8 °C	+0,9 °C	Muy cálido

El mes fue cálido o muy cálido en la mayor parte del área mediterránea y en los sistemas montañosos de la Península, mientras que tuvo un carácter normal o frío en amplias zonas del interior de Galicia, ambas mesetas y los valles del Ebro, Guadiana y Guadalquivir. Las altas presiones propiciaron un ambiente estable y la aparición de nieblas persistentes e inversiones térmicas en zonas bajas del interior, de ahí esta distribución de las anomalías de temperatura. En Baleares fue frío o normal, mientras que en Canarias tuvo un carácter variable de unas zonas a otras, resultando en conjunto muy cálido.

Las temperaturas más altas se registraron en Canarias, donde se llegó hasta 28.8 °C en La Palma/aeropuerto el día 15. El día 1 se alcanzaron 28.8 °C en Santa Cruz de Tenerife, récord para diciembre en ese observatorio, con datos desde 1920.

Carácter de la temperatura

DICIEMBRE 2024 | RESPECTO A LA MEDIA 1991-2020

