

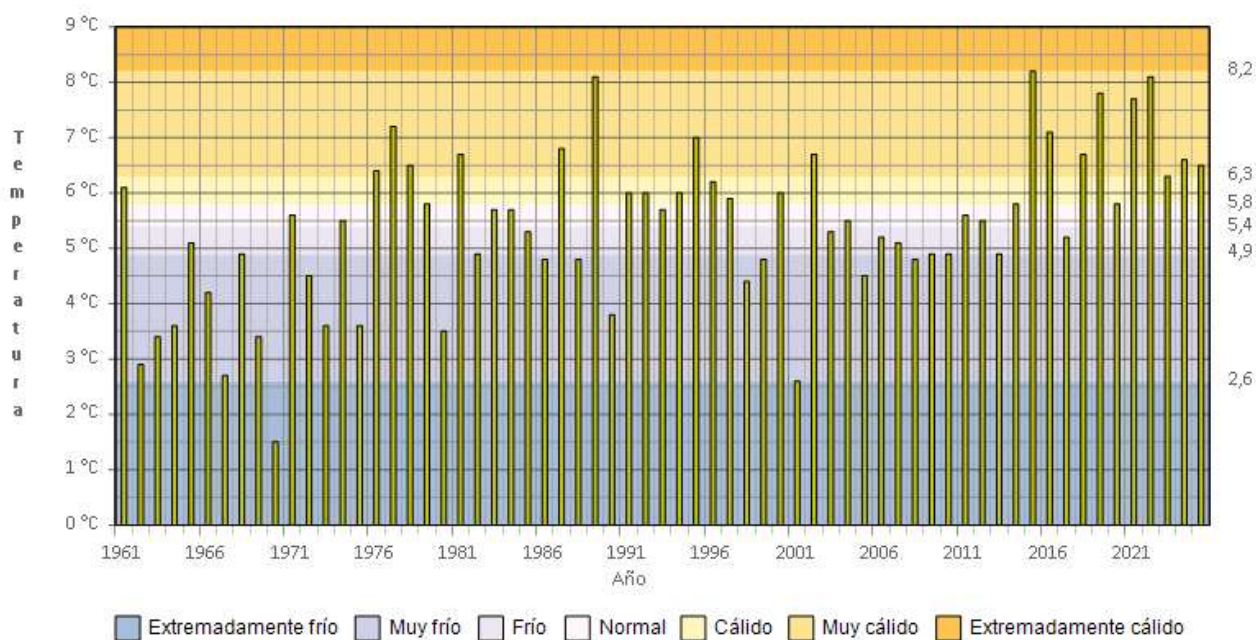
DICIEMBRE 2025 EN LA COMUNIDAD DE MADRID

Este mes, las temperaturas medias han estado por encima de sus valores normales (periodo de referencia 1991 a 2020), resultando un mes de diciembre **MUY CALIDO**, con una temperatura media en la Comunidad de Madrid de 6.5 ° C, y una anomalía de la temperatura de 0.8 ° C. La temperatura media de las máximas ha sido 10.1 ° C, con una anomalía de 0.0 ° C, han sido normales, y la temperatura media de las mínimas del mes de diciembre, en la Comunidad de Madrid ha sido 2.8 ° C, han tenido una anomalía de 1.6 ° C, éstas últimas han sido muy cálidas. Ha sido el décimo cuarto mes de diciembre más cálido de la serie de datos. La temperatura más alta registrada en la Comunidad de Madrid en el mes de diciembre, ha sido 16.5°C en Tielmes el día 13, y la temperatura mínima -6.6 ° C registrados en Navacerrada el día 21.

En el periodo que va de enero a diciembre de 2025, ha sido extremadamente cálido, y el cuarto año más cálido desde 1961, después de los años 2022, 2024, y 2023.



Temperatura media. Diciembre
COMUNIDAD DE MADRID

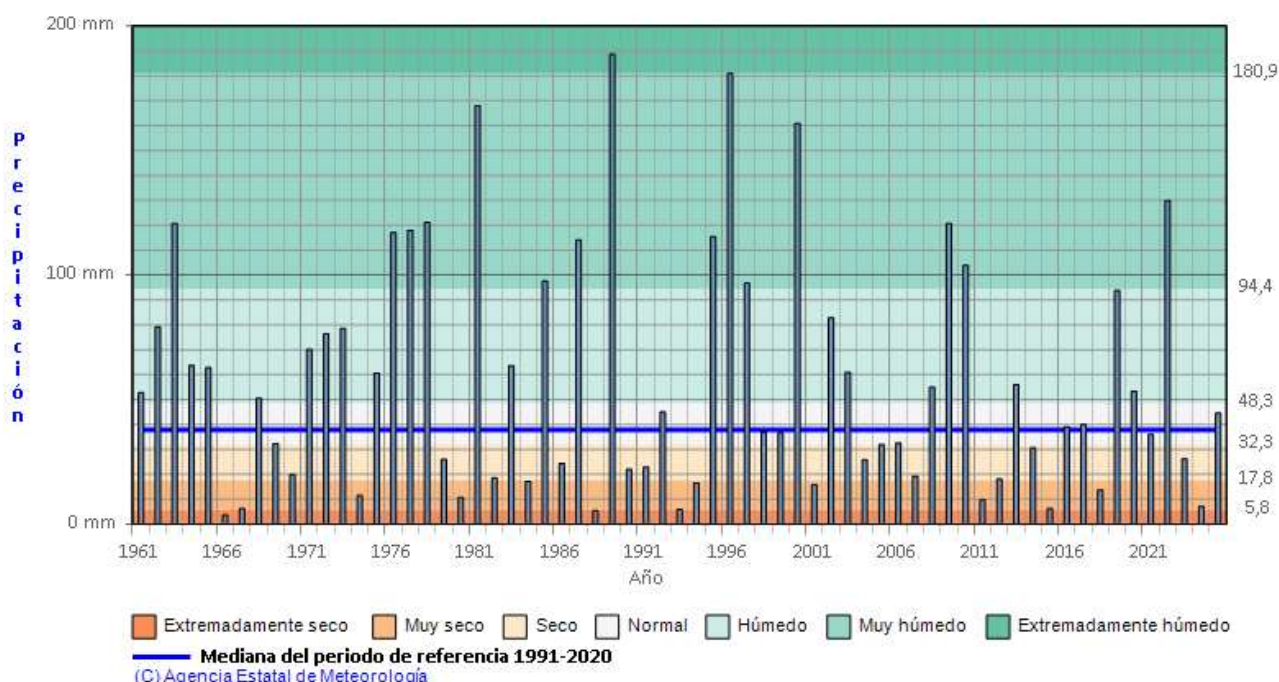


(C) Agencia Estatal de Meteorología

TEMPERATURA EN DICIEMBRE 2025

ESTACIÓN	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (º C)	ANOMALÍA	CARÁCTER TÉRMICO
Colmenar Viejo	6.1	0.1	Normal
Getafe	8.0	0.9	Muy Cálido
Barajas	7.4	0.8	Cálido
Cuatro Vientos	7.8	0.7	Muy Cálido
Navacerrada	0	-1.1	Muy Frío
Torrejón de Ardoz	7.3	1.1	Muy Cálido
Alcalá de Henares	7.3	0.9	Cálido
Alpedrete	6.9	0	Normal
Buitrago de Lozoya	5.3	-0.1	Normal
Pozuelo de Alarcón	7.3	1.2	Muy Cálido
Arganda del Rey	7.6	0.8	Cálido
Alto del León	1.2	-0.8	Frío
Somosierra	2.5	-0.4	Frío
Rascafría	4.2	-0.3	Frío
Rozas de Puerto Real	5.9	-0.1	Normal
Valdemorillo	6.8	0.2	Normal
Aranjuez	7.3	0.8	Cálido

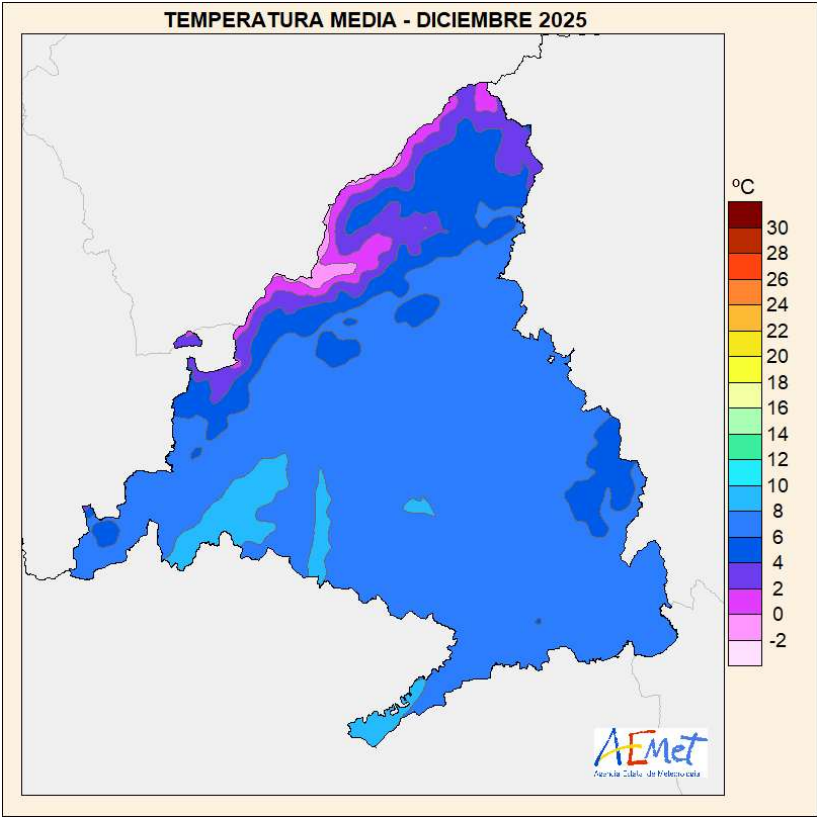
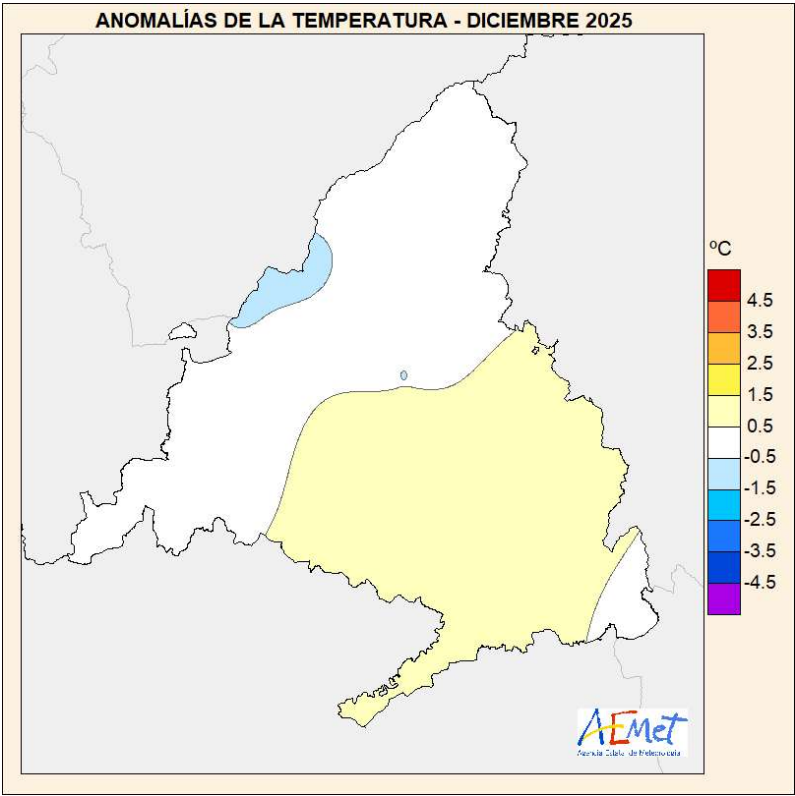
Precipitación. Diciembre
COMUNIDAD DE MADRID

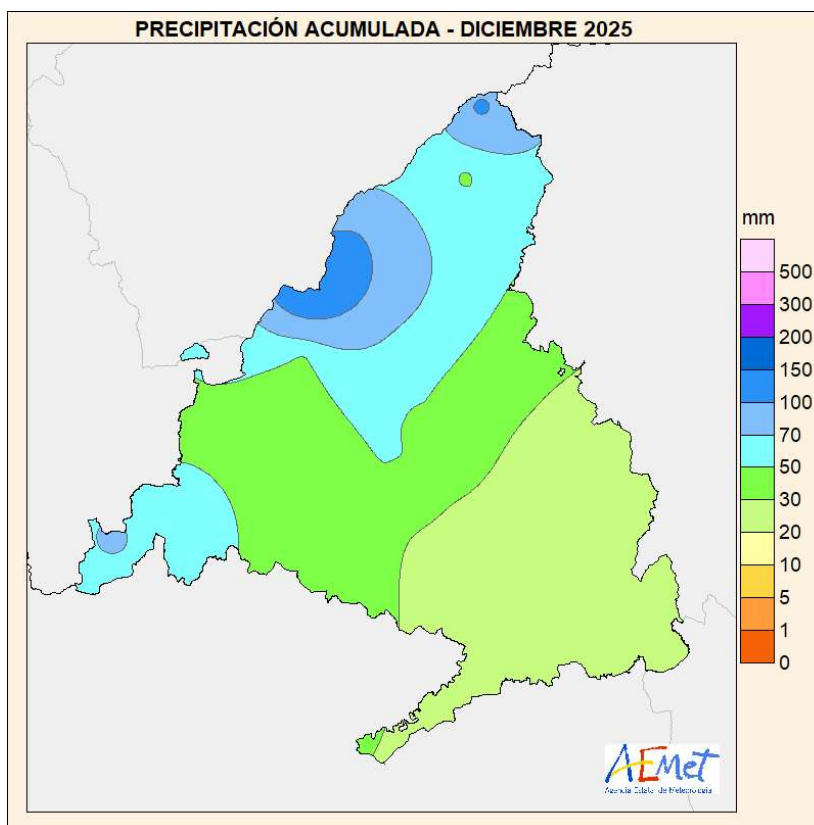
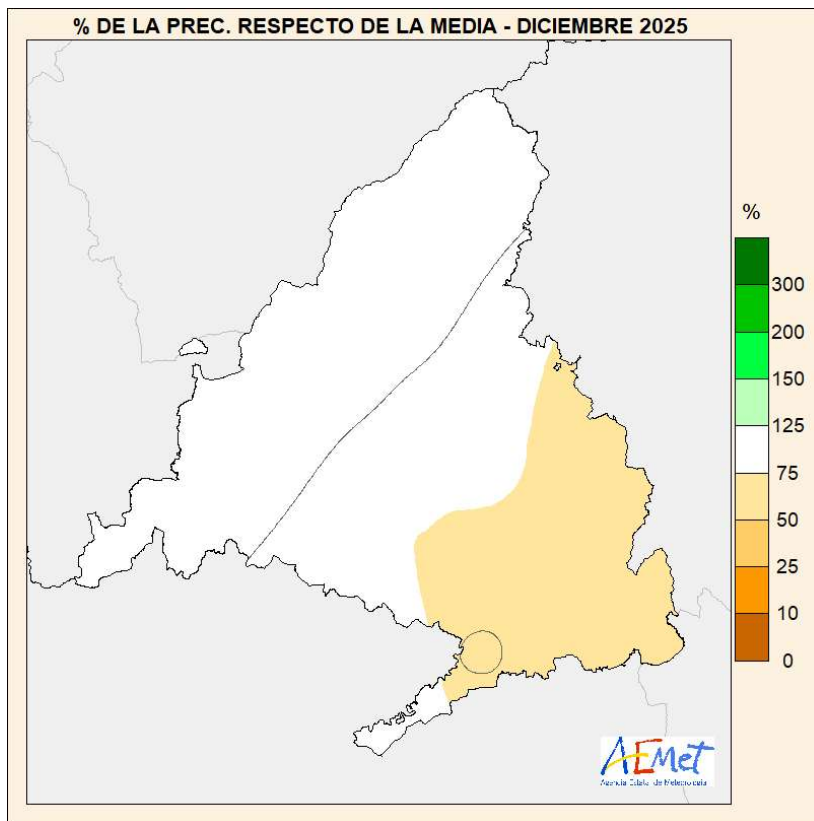


En lo relativo a las precipitaciones, diciembre ha sido en su conjunto **NORMAL**, con una precipitación media en la Comunidad de Madrid de 44.5 l/m², valor que representa un 82% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). Las mayores precipitaciones diarias se registraron el día 15 de diciembre, sobre todo en la sierra de Madrid, como los 23.8 l/m² de Navacerrada, 21.4 l/m² en Rascafría, 22.2 l/m² en Somosierra, y 19.0 l/m² en las Rozas de Puerto Real. En cuanto a la precipitación total acumulada del mes sobresale los 149.4 l/m² de Navacerrada, 102.2 l/m² en Rascafría, y 106.7 l/m² en Somosierra

PRECIPITACIÓN EN DICIEMBRE 2025

ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO
Colmenar Viejo	63.5	Húmedo
Getafe	27.5	Húmedo
Barajas	31.6	Húmedo
Cuatro Vientos	38.1	Húmedo
Navacerrada	149.4	Normal
Retiro	33.7	Húmedo
Torrejón de Ardoz	25.6	Húmedo





Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación"

Se utilizan como valores de referencia en la Comunidad de Madrid, los valores medios calculados con las rejillas mensuales y anuales para el territorio peninsular español, descritas en las notas técnicas 31 y 32 de AEMET (periodo de referencia: 1991-2020). Este cambio de metodología puede dar lugar a algunas diferencias con los resultados que se obtenían anteriormente.

Madrid 14 de enero de 2026

Parque de El Retiro
Paseo de Uruguay, 2
28009-Madrid

©AEMET.: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma