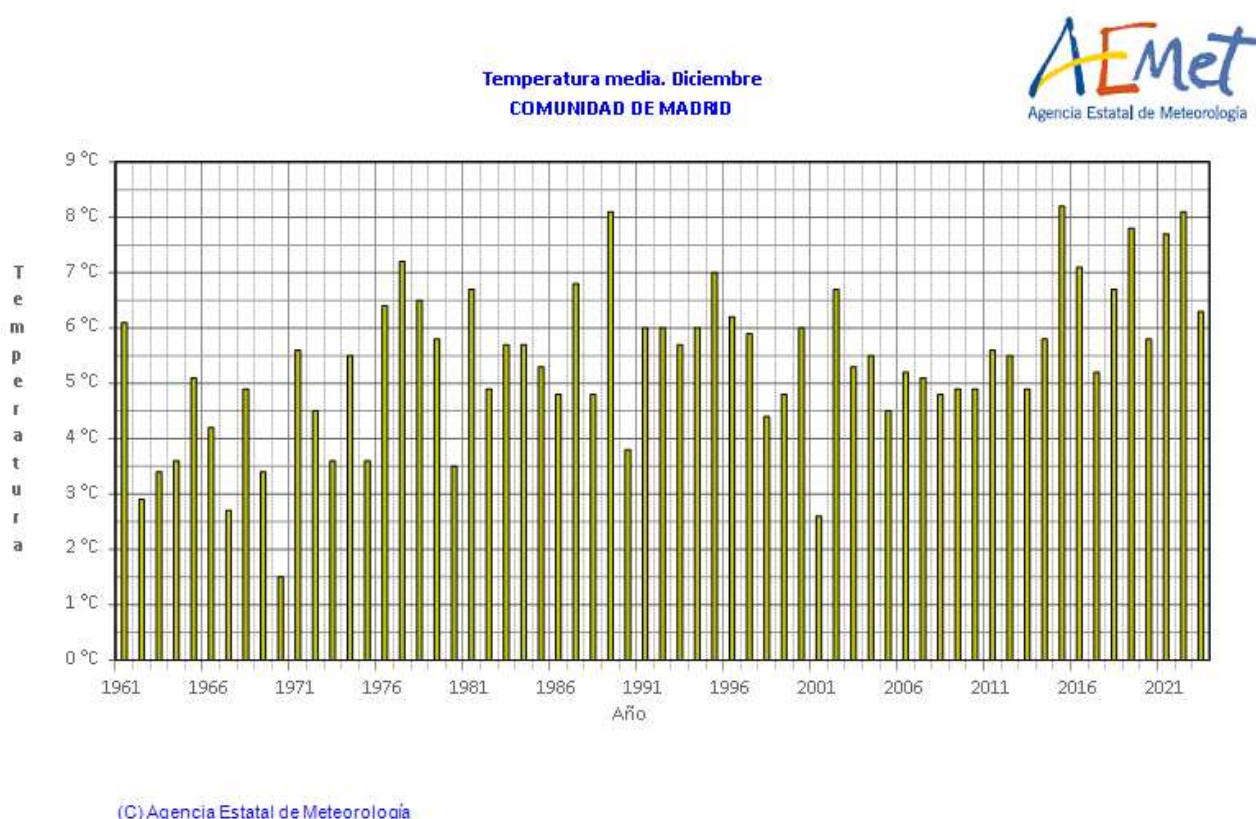


DICIEMBRE 2023 EN LA COMUNIDAD DE MADRID



Este mes, las temperaturas medias han estado por encima de sus valores normales (periodo de referencia 1991 a 2020), resultando un mes de diciembre **CALIDO**, con una temperatura media en la Comunidad de Madrid de 6.3°C , y una anomalía de la temperatura de $+0.6^{\circ}\text{C}$. La temperatura media de las máximas ha sido 11.1°C , con una anomalía de $+1.0^{\circ}\text{C}$, han sido muy cálidas, y la temperatura media de las mínimas del mes de diciembre, en la Comunidad de Madrid ha sido 1.4°C , han tenido una anomalía de $+0.2^{\circ}\text{C}$, éstas últimas han sido normales. La temperatura más alta registrada en la Comunidad de Madrid en el mes de diciembre, fue los 18.9°C registrados en Rascafría el día 16, y la temperatura mínima más baja fue los -6.1°C registrados en Rascafría el día 3. En Retiro se registró la temperatura máxima de 13.1°C el día 15, y la temperatura mínima de -0.2°C el día 27.

El periodo que va de enero a diciembre de 2023, ha sido en la comunidad de Madrid el segundo año más cálido después del año 2022, desde el comienzo de la serie en 1961; enero y febrero fueron normales, marzo fue muy cálido, abril fue extremadamente cálido, mayo fue normal, junio cálido, julio muy cálido, agosto extremadamente cálido, septiembre normal, octubre muy cálido, y noviembre muy cálido.

Temperatura media de las máximas. Diciembre 2023
COMUNIDAD DE MADRID



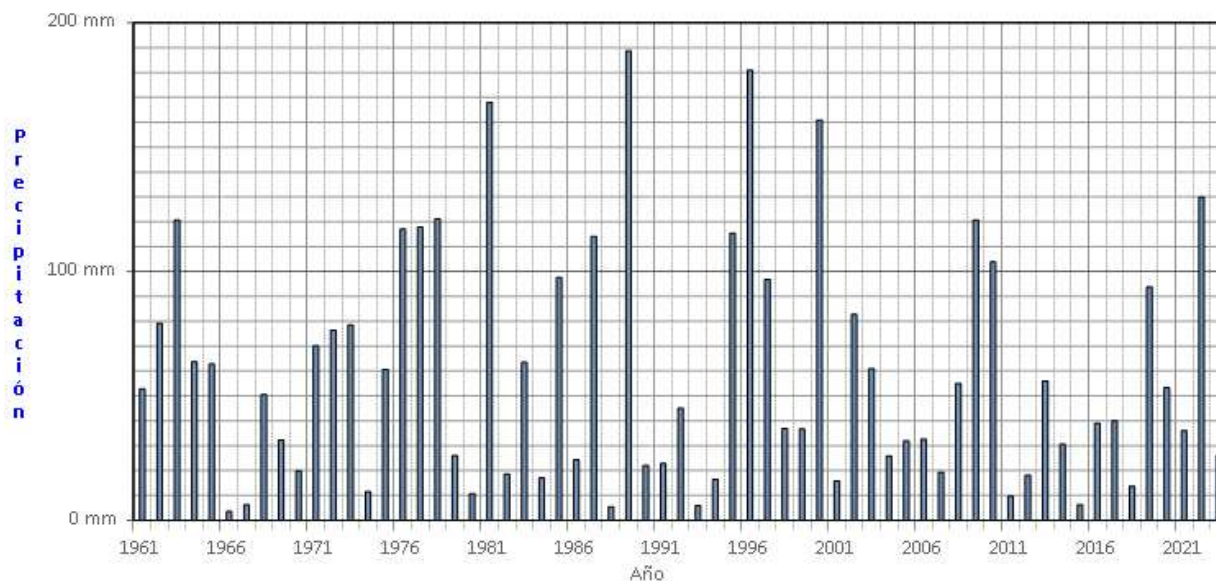
Temperatura media de las mínimas. Diciembre 2023
COMUNIDAD DE MADRID



TEMPERATURA EN DICIEMBRE 2023

ESTACIÓN	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (° C)	ANOMALÍA	CARÁCTER TÉRMICO
Colmenar Viejo	6.6	0.7	Muy cálido
Getafe	7.2	2.9	Normal
Barajas	6.5	-0.1	Normal
Cuatro Vientos	7.4	0.3	Cálido
Retiro	7.1	0	Normal
Navacerrada	3.7	2.6	Muy cálido
Torrejón de Ardoz	6.3	0.1	Cálido
Alcalá de Henares	6.1	-0.2	Normal
Alpedrete	7.3	0.4	Cálido
Buitrago de Lozoya	5.7	0.4	Cálido
Pozuelo de Alarcón	6.5	0.4	Cálido
Arganda del Rey	6.6	-0.2	Normal
Alto del León	3.5	1.5	Muy cálido
Somosierra	4.0	1.1	Muy cálido
Rozas de Puerto Real	6.7	0.7	Muy cálido
Aranjuez	6.3	-0.2	Normal

Precipitación. Diciembre COMUNIDAD DE MADRID



(C) Agencia Estatal de Meteorología

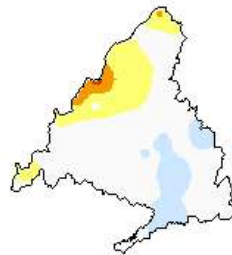
En lo relativo a las precipitaciones, diciembre ha sido en su conjunto **SECO** con una precipitación media en la Comunidad de Madrid de 26.0 l/m², valor que representa un 48.0 % de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). Las mayores precipitaciones diarias, se registraron el día 7, como los 50.8 l/m² de Rascafría, 35.8 l/m² en Navacerrada, y 33.4 l/m² en Somosierra.

A destacar las intensidades máximas de precipitación todas ellas en 10 minutos, registradas el día 1, se registraron 3.9 l/m² en Barajas, y 3.8 l/m² en Pozuelo de Alarcón.

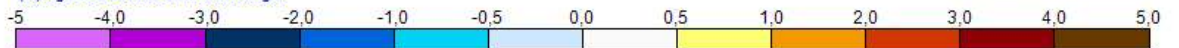
PRECIPITACIÓN EN DICIEMBRE 2023

ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO
Colmenar Viejo	24.0	Seco
Getafe	17.7	Seco
Barajas	25.1	Normal
Cuatro Vientos	19.3	Normal
Navacerrada	61.4	Seco

diciembre 2023: Anomalia de la temperatura media mensual respecto al periodo 1991-2020

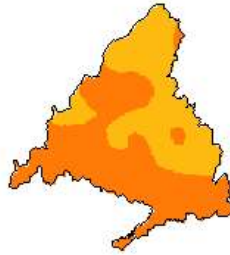


(C) Agencia Estatal de Meteorología



AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

diciembre 2023: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1991-2020, expresad



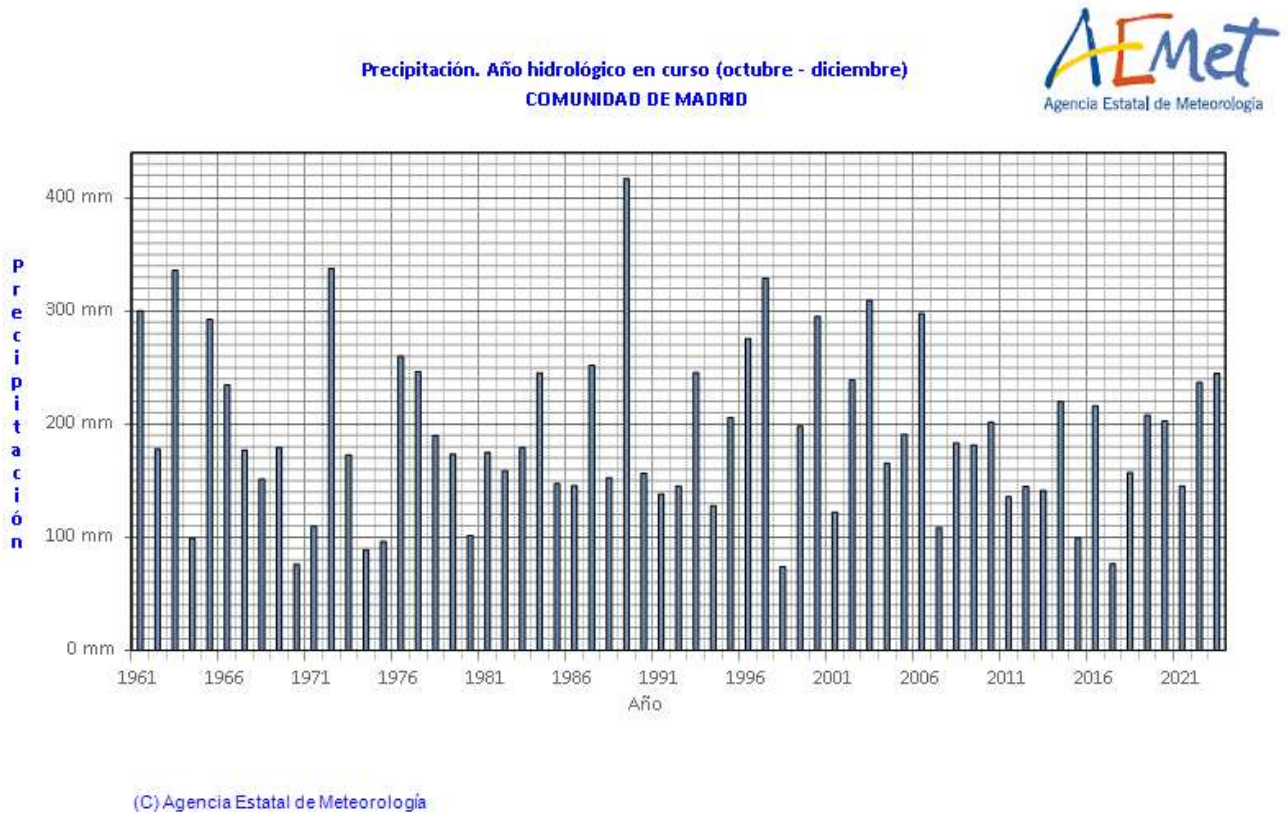
(C) Agencia Estatal de Meteorología



AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2023 A DICIEMBRE DE 2023

La precipitación acumulada en la Comunidad de Madrid en el periodo que va del 1 de octubre de 2023 al 31 de diciembre de 2023, ha sido de 244.8 l/m², un 130% de lo que es normal (periodo de referencia 1991 a 2020), lo que le da un carácter pluviométrico muy 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 a 5 de enero de 2024
C/ Rios Rosas 44 A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25