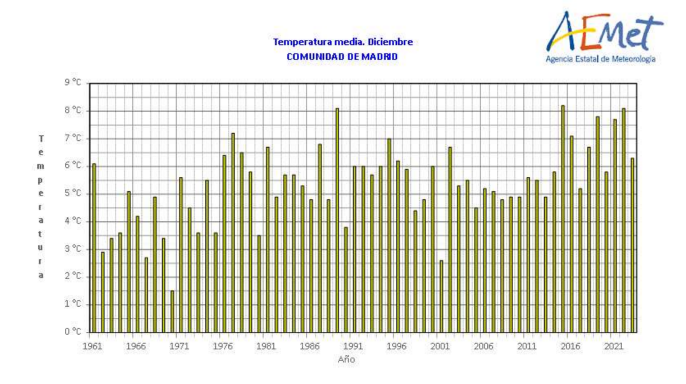




AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DICIEMBRE 2023 EN LA COMUNIDAD DE MADRID



(C) Agencia Estatal de Meteorología

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 ° C. La temperatura media de las máximas ha sido 11.1 ° C, con una anomalía de +1.0 ° 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 ° 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





Valor medio del periodo de referencia 1991-2020

(C) Agencia Estatal de Meteorología

Temperatura media de las mínimas. Diciembre 2023 COMUNIDAD DE MADRID





Valor medio del periodo de referencia 1991-2020

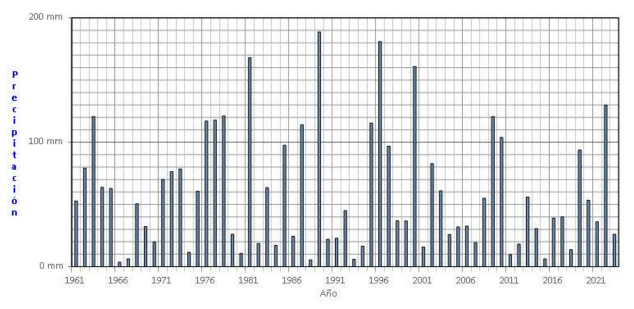
(C) Agencia Estatal de Meteorología

TEMPERATURA EN DICIEMBRE 2023

ESTACIÓN	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (º 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.

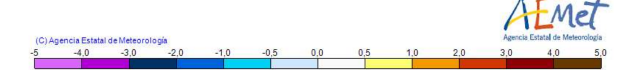
A destacar las intensidades máximas de precipitación todas ellas en 10 minutos, registradas el día 1, se registraron 3.9 l/m² en Barajas, y 3.8 l/m² en Pozuelo de Alarcón.

PRECIPITACIÓN EN DICIEMBRE 2023

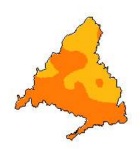
ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (I/m²)	CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO		
Colmenar Viejo	24.0	Seco		
Getafe	17.7	Seco		
Barajas	25.1	Normal		
Cuatro Vientos	19.3	Normal		
Navacerrada	61.4	Seco		

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





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



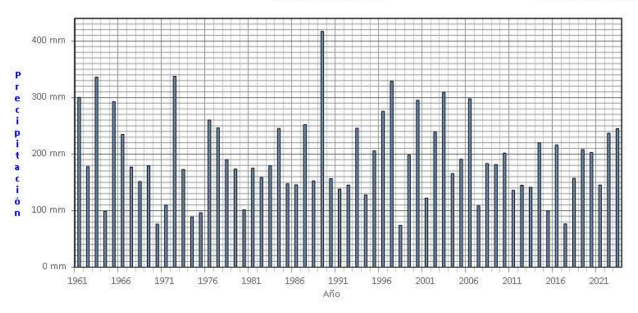
(C) An	encia Estatal d	le Meteorolog	ía l				Agencia Estatal de Meteorología				
(U) Ag			ici	200		200000	V2-17-17-1	200000000		200000	F7000000
0	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	>400

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.







(C) Agencia Estatal de Meteorología

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-5°A 28003 MADRID Tfno: 91 533 51 43 Fax: 91 534 28 25