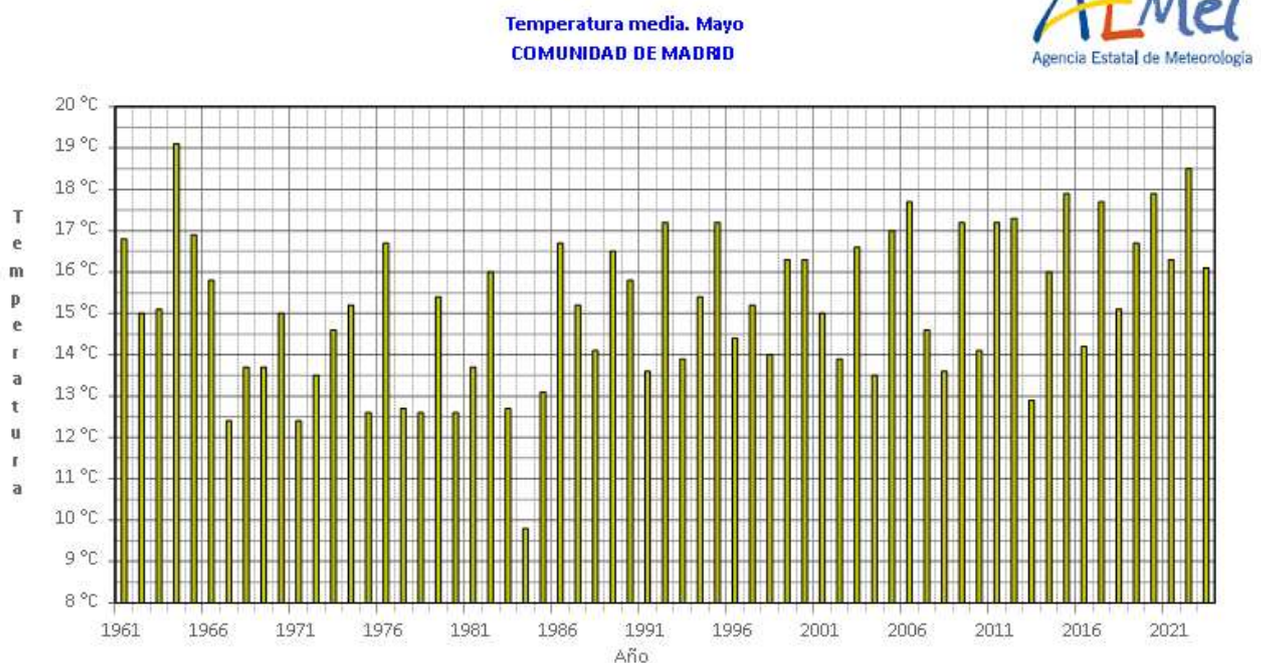


MAYO 2023 en la COMUNIDAD DE MADRID



(C) Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han estado próximas a sus valores normales (periodo de referencia 1991 a 2020), resultando un mes de mayo **NORMAL**, con una temperatura media en la Comunidad de Madrid de 16.1 ° C, y una anomalía de la temperatura de +0.4 ° C. La temperatura media de las máximas ha sido 22.9° C, con una anomalía de +0.7 ° C, han sido normales, y la temperatura media de las mínimas del mes de mayo, en la Comunidad de Madrid ha sido 9.2 ° C, han tenido una anomalía de 0 ° C, éstas últimas también han sido normales. La temperatura más alta registrada en la Comunidad de Madrid en el mes de mayo, fue los 32.8 ° C registrados en Aranjuez el día 3, y la temperatura mínima más baja fue los -3.5 ° C registrados en Rascafría el día 17. En Retiro se registró la temperatura máxima de 29.1 ° C el día 3, y la temperatura mínima de 8.3° C el día 17.

Temperatura media de las máximas. Mayo 2023
COMUNIDAD DE MADRID



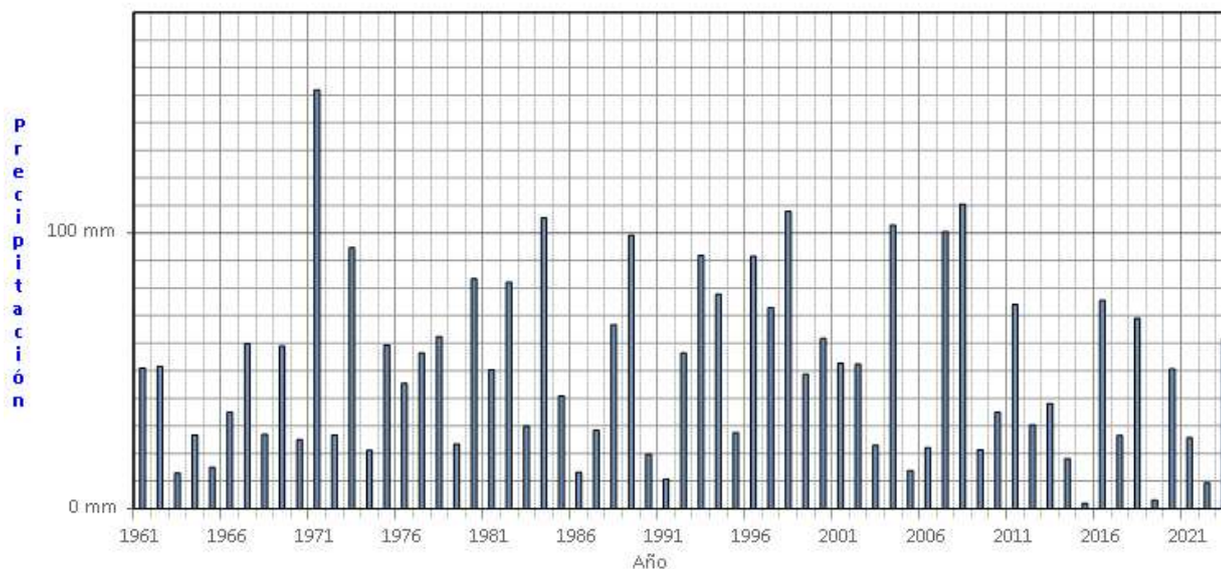
Temperatura media de las mínimas. Mayo 2023
COMUNIDAD DE MADRID



TEMPERATURA EN MAYO 2023

ESTACIÓN	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (° C)	ANOMALÍA	CARÁCTER TÉRMICO
Colmenar Viejo	15.4	0.4	Normal
Getafe	18.5	0.5	Normal
Barajas	17.9	0.7	Normal
Cuatro Vientos	17.9	0.4	Normal
Retiro	18.0	0.3	Normal
Navacerrada	8.7	0.3	Normal
Torrejón de Ardoz	16.5	-0.2	Normal
Alcalá de Henares	17.0	0.3	Normal
Alpedrete	15.7	0.3	Normal
Buitrago de Lozoya	13.5	0.5	Normal
Pozuelo de Alarcón	17.1	0.7	Normal
Rascafría	11.7	-0.3	Normal
Robledo de Chavela	16.3	0.2	Normal
Somosierra	10.5	-0.8	Frío
Valdemorillo	16.2	0.3	Normal

Precipitación. Mayo
COMUNIDAD DE MADRID



(C) Agencia Estatal de Meteorología

En lo relativo a las precipitaciones, mayo ha sido en su conjunto **HUMEDO**, con una precipitación media en la Comunidad de Madrid de 61.4 l/m², valor que representa un 117% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). Las mayores precipitaciones diarias, se registraron el día 25, como los 50.7 l/m² de El Alto los leones, 39.0 l/m² en Pozuelo de Alarcón, 38.2 l/m² en Colmenar Viejo, 37.8 l/m² en Navacerrada, y 18.8 l/m² en Retiro. A destacar las altas intensidades máximas de precipitación, que se registraron en las tormentas de los días 25, 27 y 29 de mayo, el día 25 se registraron en Barajas 10.5 l/m², y en San Sebastián de los Reyes 11.2 l/m², el día 27 se registraron 8.6 l/m² en Barajas, 8.8 l/m² en San Sebastián de los Reyes, y 7.7 l/m² en Aranjuez, y el día 29 en Pozuelo de Alarcón 13.6 l/m², en Arganda del Rey 10.6 l/m², y en Alpedrete 12.8 l/m², todas ellas en 10 minutos.

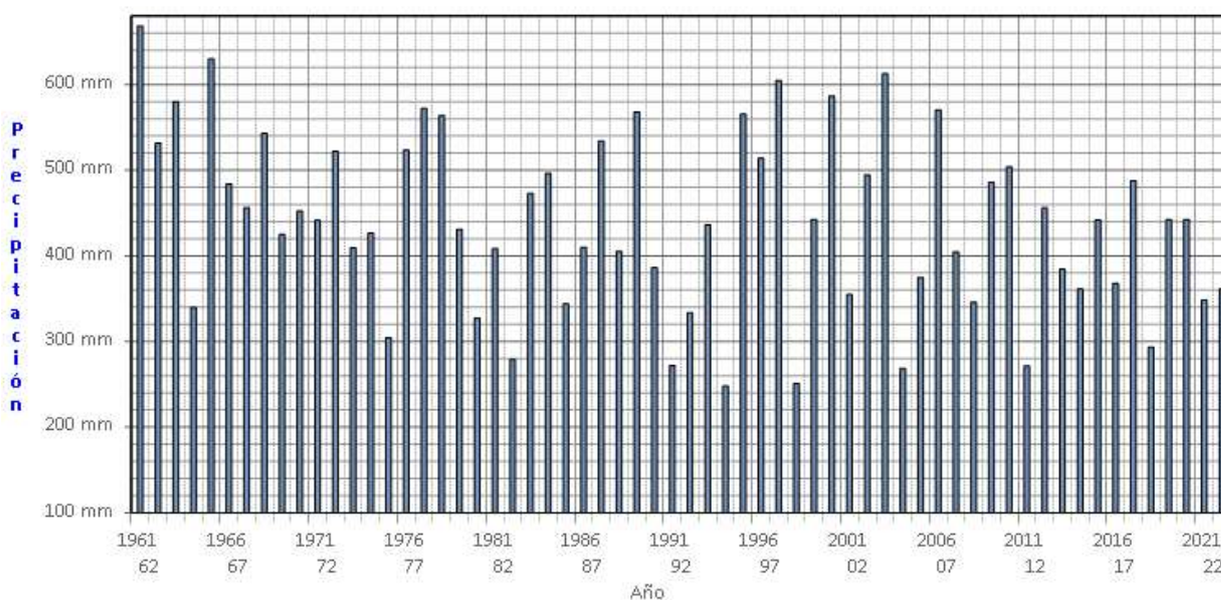
PRECIPITACIÓN EN MAYO 2023

ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO
Colmenar Viejo	81.3	Húmedo
Getafe	50.0	Húmedo
Barajas	80.4	Muy Húmedo
Cuatro Vientos	60.9	Húmedo
Retiro	58.6	Húmedo
Navacerrada	78.6	Seco
Torrejón de Ardoz	32.2	Normal

AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2022 A MAYO DE 2023

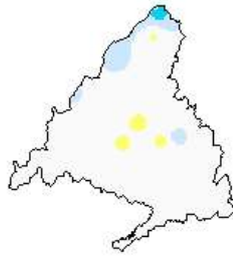
La precipitación acumulada en la Comunidad de Madrid en el periodo que va del 1 de octubre de 2022 al 31 de mayo de 2023, ha sido de 361.1 l/m², un 86% de lo que es normal (periodo de referencia 1991 a 2020), lo que le da un carácter pluviométrico seco.

Precipitación. Año hidrológico en curso (octubre - mayo)
COMUNIDAD DE MADRID

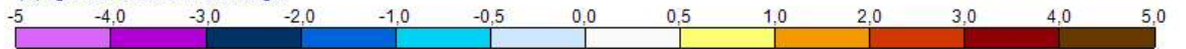


(C) Agencia Estatal de Meteorología

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

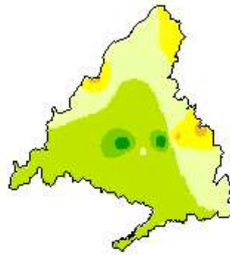


(C) Agencia Estatal de Meteorología



AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

mayo 2023: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1991-2020, expresada en



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 junio de 2023
C/ Rios Rosas 44 A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25