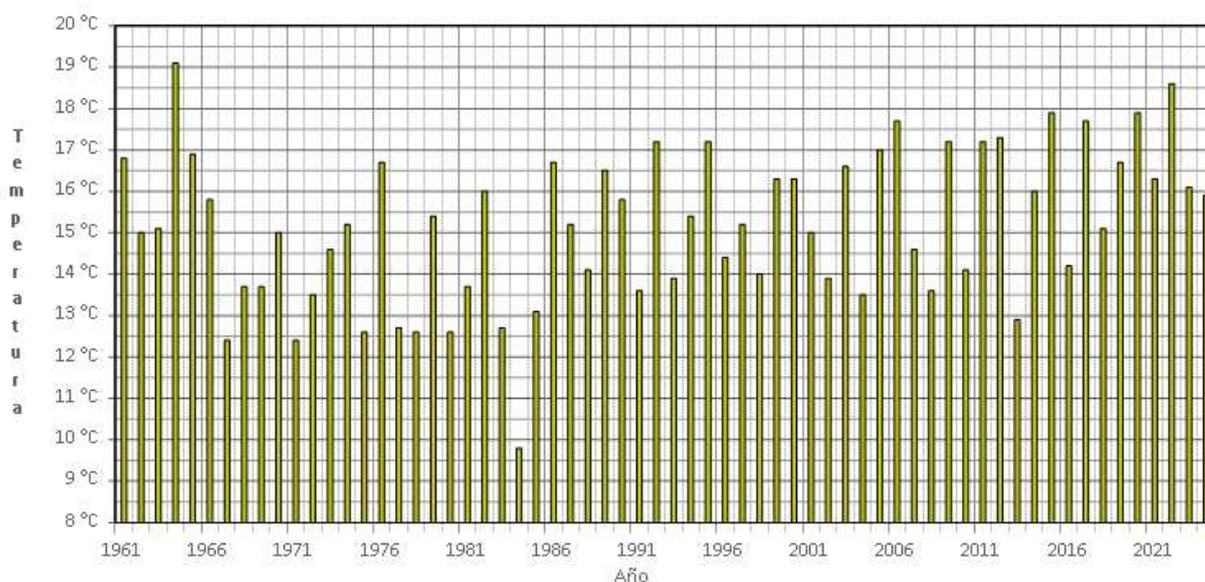


MAYO 2024 EN LA COMUNIDAD DE MADRID

Temperatura media. Mayo
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 15.9 ° C, y una anomalía de la temperatura de +0.2 ° C. La temperatura media de las máximas ha sido 23.3 ° C, con una anomalía de +1.1 ° C, han sido cálidas, y la temperatura media de las mínimas del mes de abril, en la Comunidad de Madrid ha sido 8.5 ° C, han tenido una anomalía de -0.7 ° C, éstas últimas han sido frías. La temperatura más alta registrada en la Comunidad de Madrid en el mes de mayo, fue los 37.4 ° C registrados en Aranjuez el día 30, y la temperatura mínima más baja fue los -3.2 ° C registrados en Navacerrada el día 2. En Retiro se registró la temperatura máxima de 34.4 ° C el día 30, y la temperatura mínima de 5.7 ° C el día 2.

Temperatura media de las máximas. Mayo 2024
COMUNIDAD DE MADRID



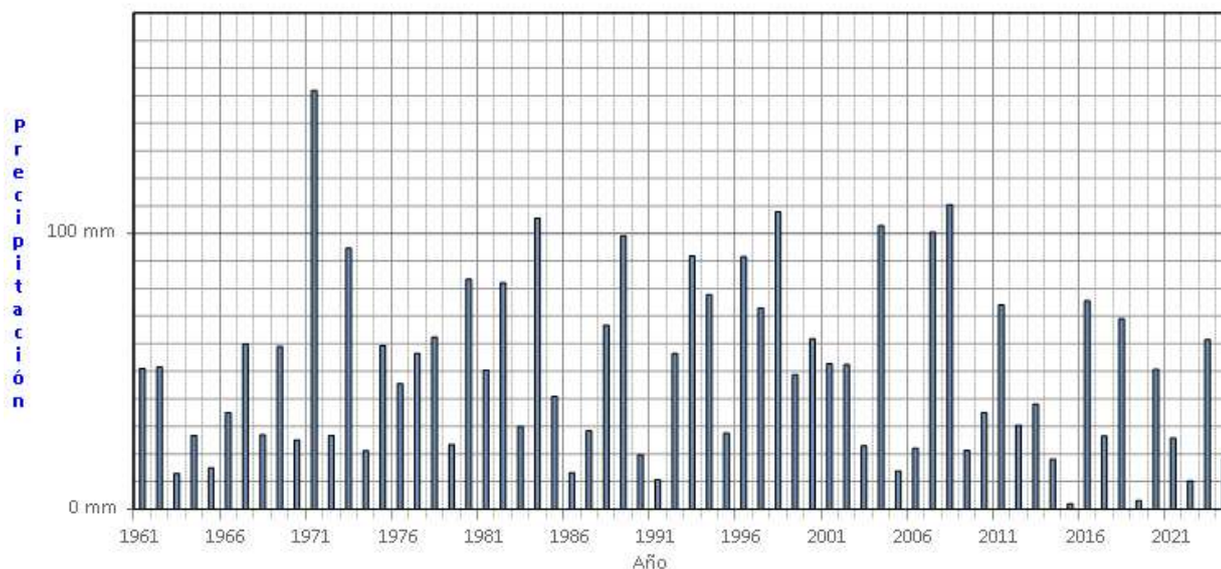
Temperatura media de las mínimas. Mayo 2024
COMUNIDAD DE MADRID



TEMPERATURA EN MAYO 2024

ESTACIÓN	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (º C)	ANOMALÍA	CARÁCTER TÉRMICO
Colmenar Viejo	15.3	0.3	Normal
Getafe	18.4	0.4	Normal
Barajas	17.6	0.4	Normal
Cuatro Vientos	18.2	0.6	Normal
Retiro	18.3	0.6	Normal
Navacerrada	8.6	0.2	Normal
Torrejón de Ardoz	16.4	-0.3	Normal
Alcalá de Henares	16.7	0	Normal
Alpedrete	15.8	0.4	Normal
Buitrago de Lozoya	13.3	0.3	Normal
Pozuelo de Alarcón	17.0	0.6	Normal
Arganda del Rey	17.7	-0.1	Normal
Alto del León	10.3	0	Normal
Somosierra	10.8	-0.5	Normal
Rozas de Puerto Real	14.4	-0.4	Frío
Aranjuez	17.4	-0.1	Normal

Precipitación. Mayo
COMUNIDAD DE MADRID



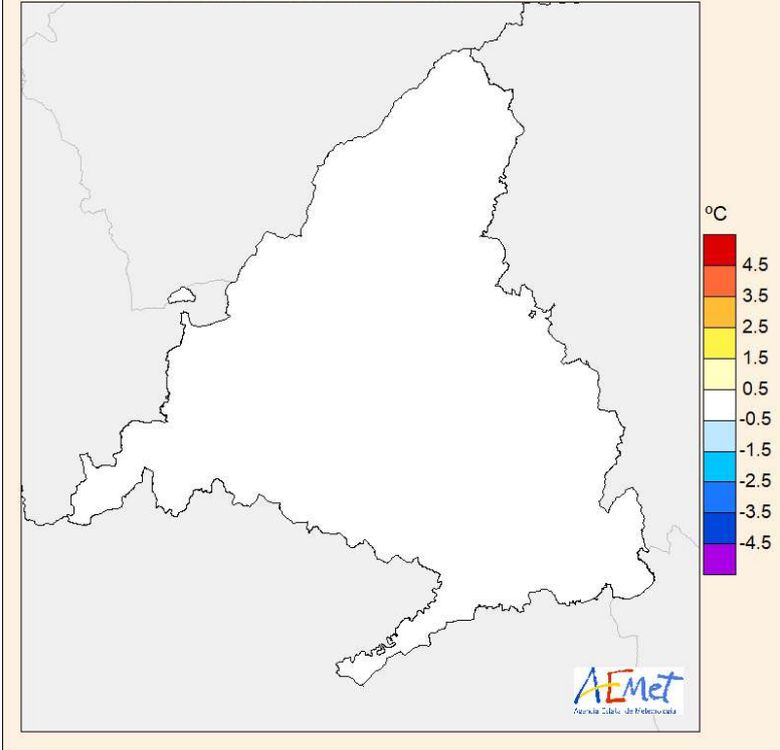
(C) Agencia Estatal de Meteorología

En lo relativo a las precipitaciones, mayo ha sido en su conjunto **MUY SECO**, con una precipitación media en la Comunidad de Madrid de 18.1 l/m², valor que representa un 35% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). Ha sido el décimo mes de mayo más seco de la serie de datos que comienza en 1961. Las mayores precipitaciones diarias, se registraron el día 5, como los 34.3 l/m² de Somosierra, 16.0 l/m² en Rascafría, y 10.0 l/m² en Alcalá de Henares y Torrejón de Ardoz

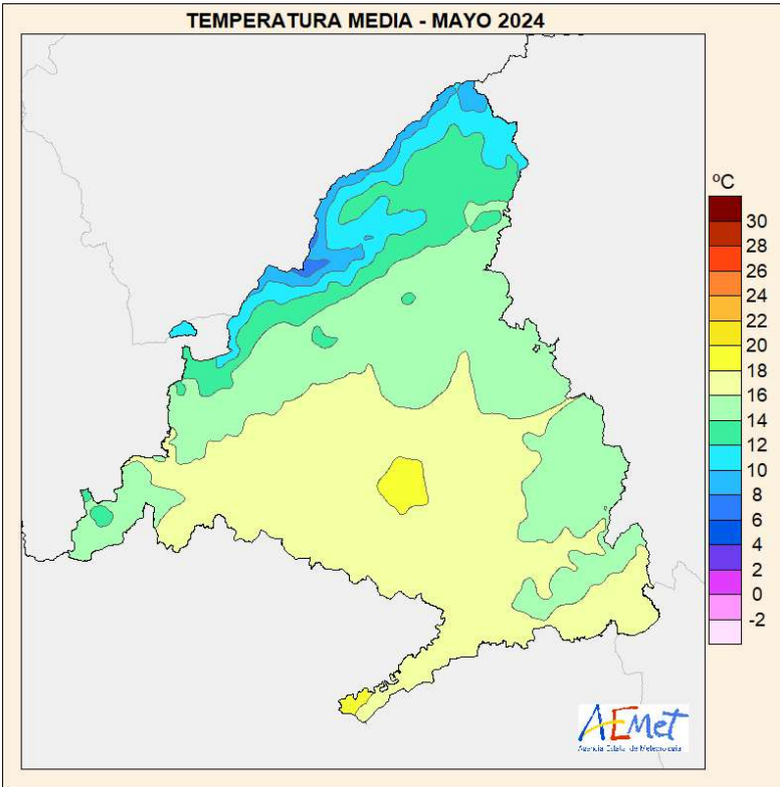
PRECIPITACIÓN EN MAYO 2024

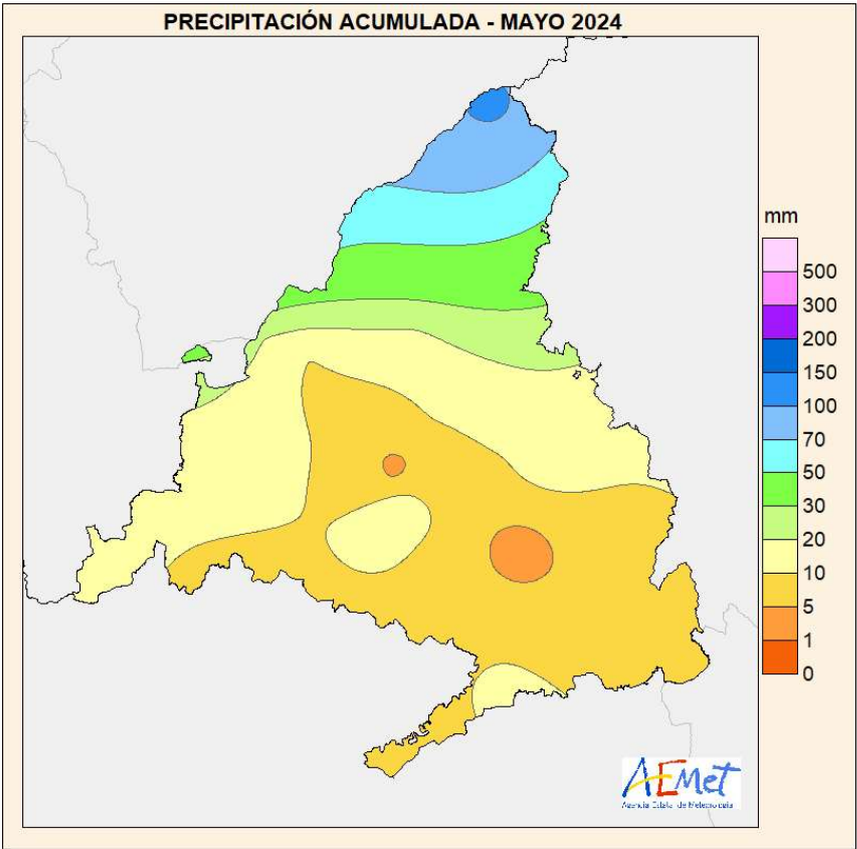
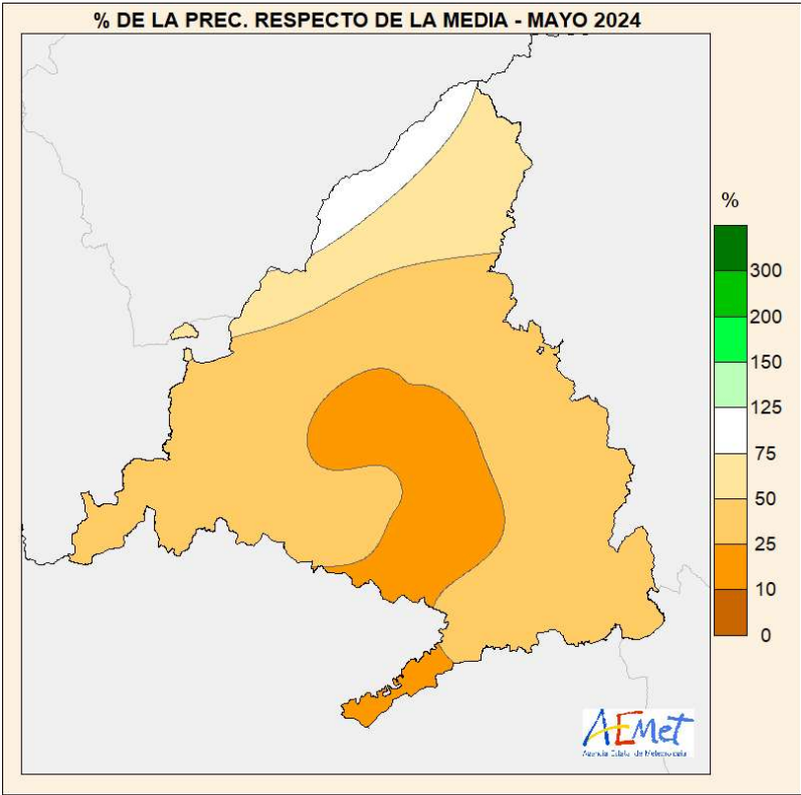
ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO
Colmenar Viejo	17.0	Muy seco
Getafe	8.1	Muy seco
Barajas	9.7	Seco
Cuatro Vientos	15.9	Muy seco
Navacerrada	51.3	Muy seco
Retiro	7.1	Muy seco
Torrejon de Ardoz	16.9	Seco

ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - MAYO 2024



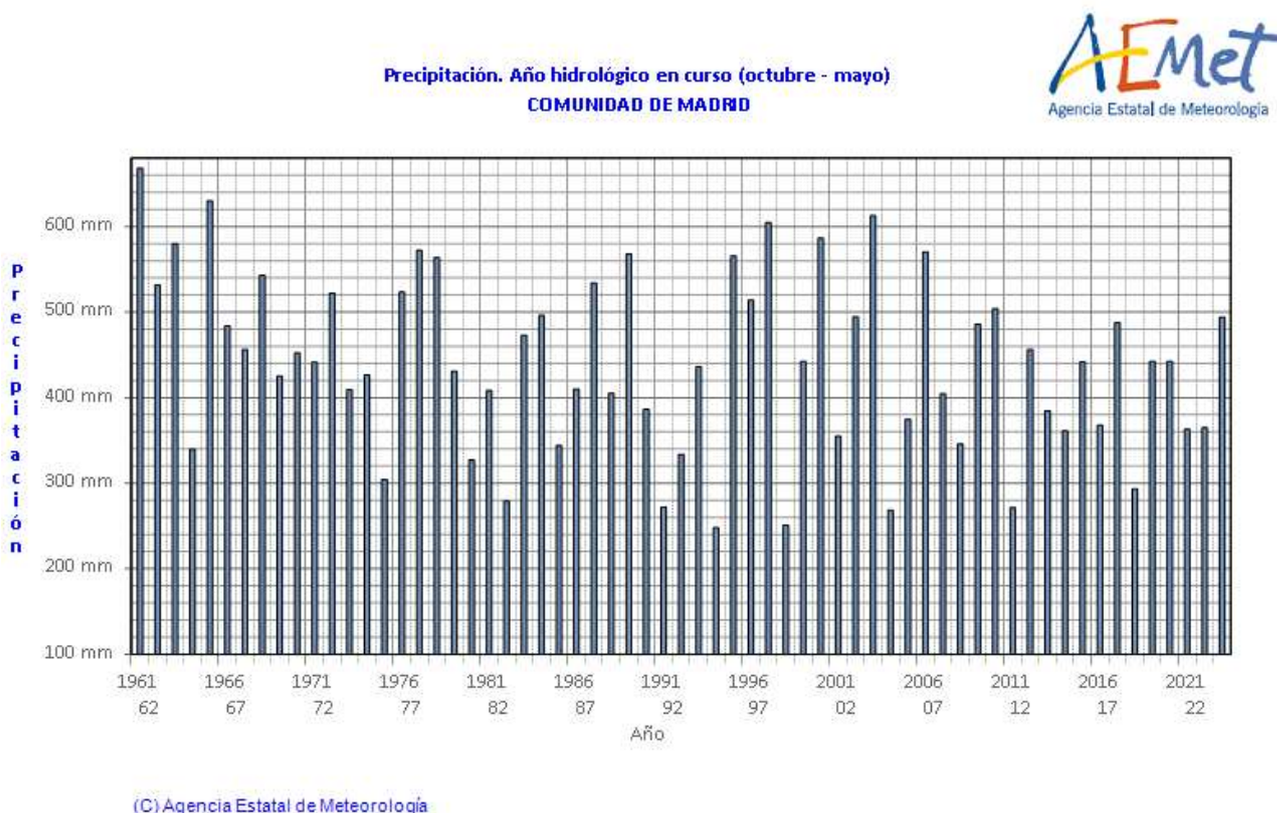
TEMPERATURA MEDIA - MAYO 2024





AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2023 A MAYO DE 2024

La precipitación acumulada en la Comunidad de Madrid en el periodo que va del 1 de octubre de 2023 al 31 de mayo de 2024, ha sido de 494.1 l/m², un 118% de lo que es normal (periodo de referencia 1991 a 2020), lo que le da un carácter pluviométrico 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 3 de junio de 2024
C/ Ríos Rosas 44 A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25