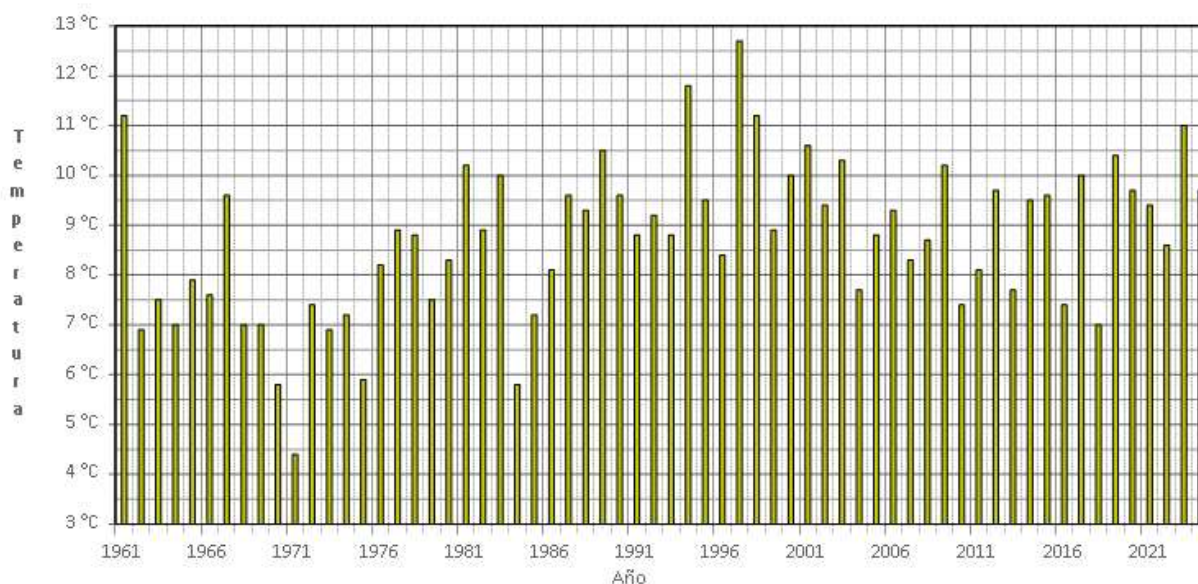


MARZO 2024 EN LA COMUNIDAD DE MADRID

Temperatura media. Marzo
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 marzo **CALIDO**, con una temperatura media en la Comunidad de Madrid de 9.7 ° C, y una anomalía de la temperatura de +0.4 ° C. La temperatura media de las máximas ha sido 15.0 ° C, con una anomalía de -0.2 ° C, han sido normales, y la temperatura media de las mínimas del mes de marzo, en la Comunidad de Madrid ha sido 4.4 ° C, han tenido una anomalía de +1.0 ° C, éstas últimas han sido muy cálidas, las séptimas temperaturas medias de las mínimas más alta de la serie de datos. La temperatura más alta registrada en la Comunidad de Madrid en el mes de marzo, fue los 27.0 ° C registrados en Arganda del Rey el día 22, y la temperatura mínima más baja fue los -6.7 ° C registrados en Navacerrada el día 3. En Retiro se registró la temperatura máxima de 25.5 ° C el día 22, y la temperatura mínima de 2.3 ° C el día 2.

Temperatura media de las máximas. Marzo 2024
COMUNIDAD DE MADRID



Temperatura media de las mínimas. Marzo 2024
COMUNIDAD DE MADRID



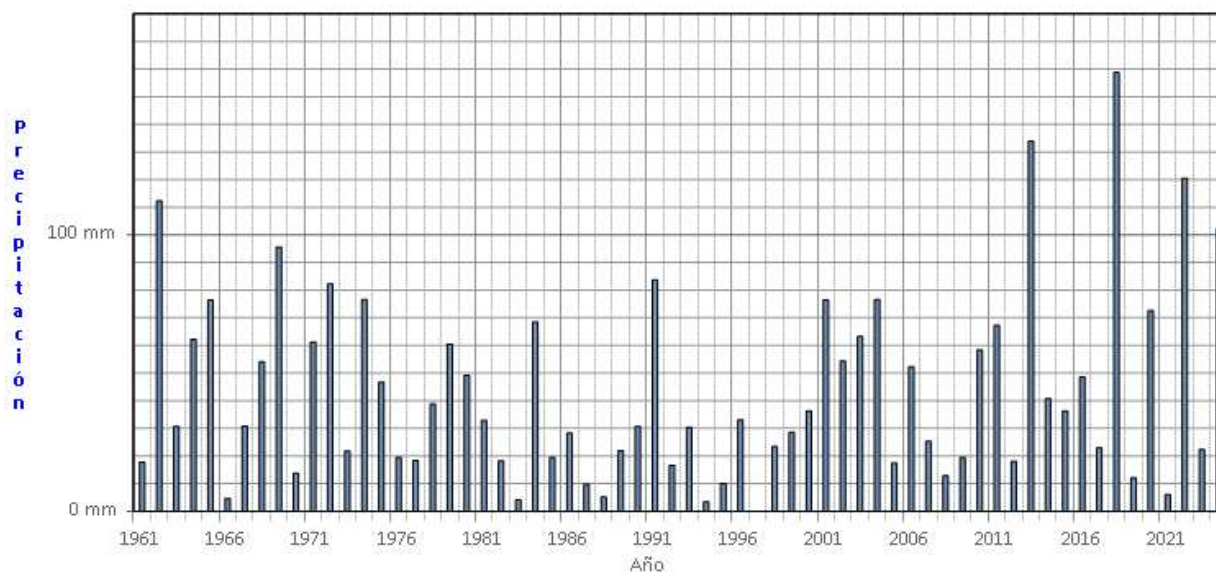
TEMPERATURA EN MARZO 2024

ESTACIÓN	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (º C)	ANOMALÍA	CARÁCTER TÉRMICO
Colmenar Viejo	9.0	-0.1	Normal
Getafe	11.5	0.2	Normal
Barajas	10.8	0.1	Normal
Cuatro Vientos	11.1	0.1	Normal
Retiro	11.7	0.3	Normal
Navacerrada	3.1	0.6	Normal
Torrejón de Ardoz	10.4	0.2	Normal
Alcalá de Henares	10.8	0.4	Cálido
Alpedrete	9.8	0.3	Normal
Buitrago de Lozoya	8.4	0.5	Cálido
Pozuelo de Alarcón	10.6	0.7	Cálido
Arganda del Rey	10.9	-0.2	Frío
Alto del León	4.6	0.3	Normal
Somosierra	5.8	0.4	Normal
Rozas de Puerto Real	8.8	-0.3	Frío
Aranjuez	11.0	0.2	Normal

EFEMERIDES DEL MES DE MARZO DE 2024 EN LA COMUNIDAD DE MADRID

Temperatura máxima de las mínimas	Navacerrada: 10.0 º C el día 23
	Retiro: 13.7 º C el día 22
	Cuatro Vientos : 13.1 º C el día 21

Precipitación. Marzo
COMUNIDAD DE MADRID



(C) Agencia Estatal de Meteorología

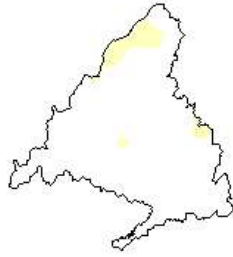
En lo relativo a las precipitaciones, marzo ha sido en su conjunto **MUY HÚMEDO**, con una precipitación media en la Comunidad de Madrid de 102.0 l/m², valor que representa un 230 % de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). Ha sido el quinto mes de marzo más húmedo de la serie de datos que comienza en 1961. Las mayores precipitaciones diarias, se registraron los días 28, 29, y 30, al paso de la borrasca Nelson, como los 37.6 l/m² de las Rozas de Puerto Real del día 30, 24.9 l/m² en Aranjuez, y 20.8 l/m² en Valdemorillo el día 28, también se registró calima entre los días 18 y 22, y nieve granulada el día 26.

A destacar las rachas máximas de viento que se registraron el día 2 de marzo, en El Alto los Leones de 114.0 km/hora, y de 108.0 km/hora del día 27 de marzo, en Navacerrada.

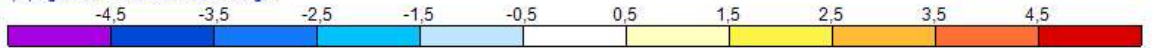
PRECIPITACIÓN EN MARZO 2024

ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO
Colmenar Viejo	107.1	Muy Húmedo
Getafe	70.8	Muy Húmedo
Barajas	48.4	Húmedo
Cuatro Vientos	69.8	Muy Húmedo
Navacerrada	226.4	Muy Húmedo
Retiro	65.1	Muy Húmedo
Torrejón de Ardoz	70.5	Muy Húmedo

marzo 2024: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1991-2020

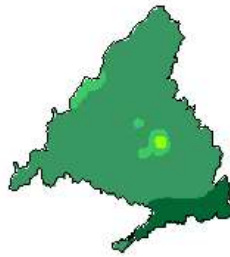


(C) Agencia Estatal de Meteorología

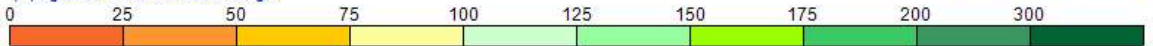


AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

marzo 2024: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1991-2020, expresada en

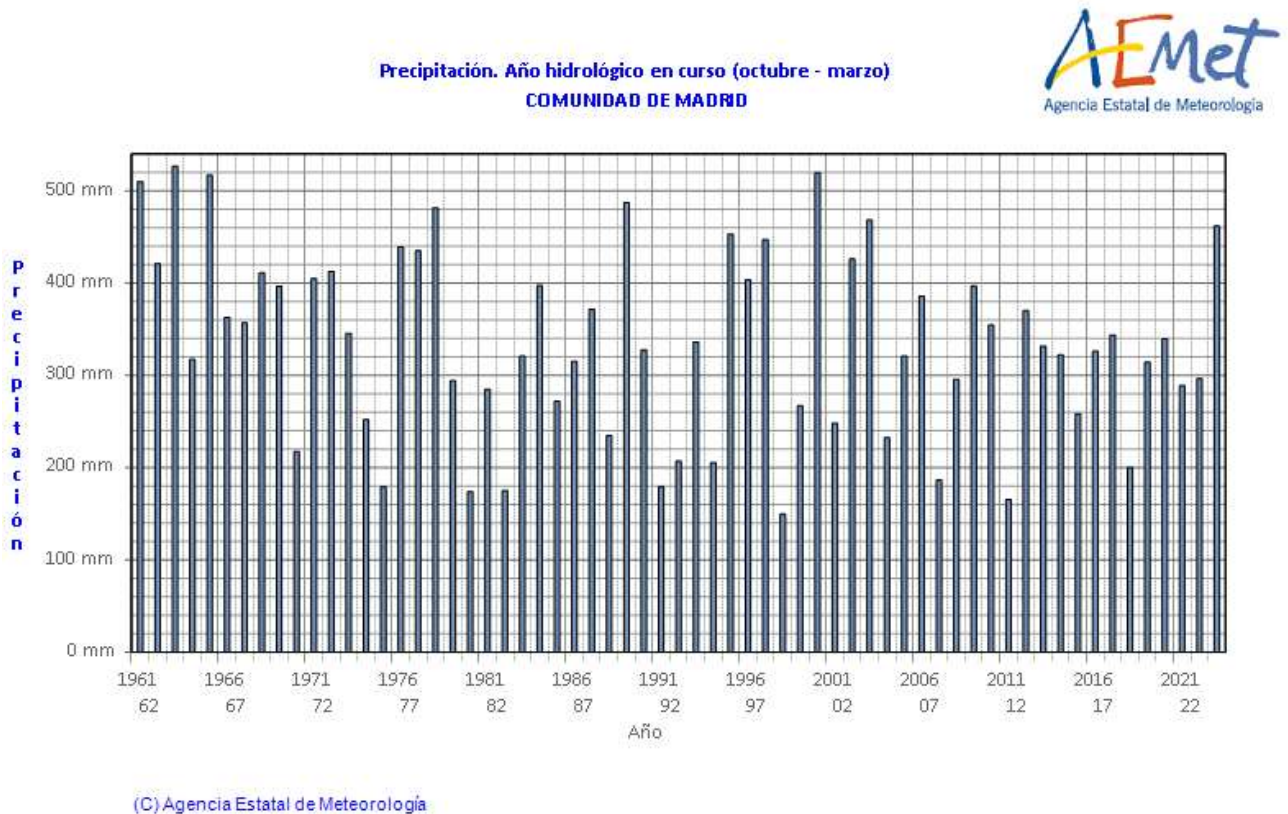


(C) Agencia Estatal de Meteorología



AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2023 A MARZO DE 2024

La precipitación acumulada en la Comunidad de Madrid en el periodo que va del 1 de octubre de 2023 al 31 de marzo de 2024, ha sido de 461.7 l/m², un 146% 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 3 de abril de 2024
C/ Ríos Rosas 44 A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25