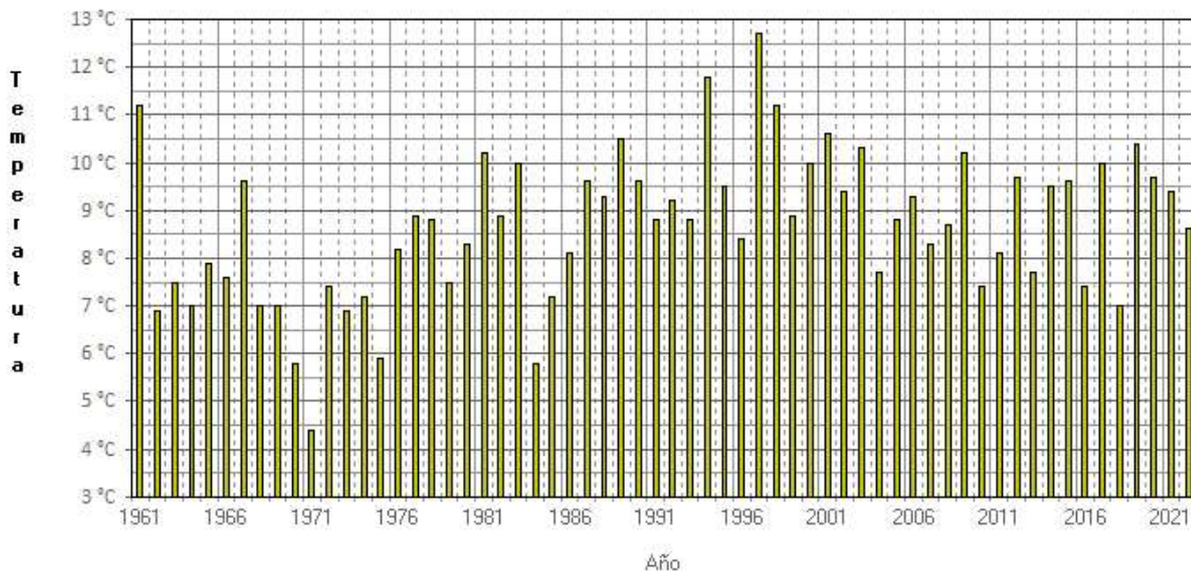


Marzo 2022 en MADRID

Temperatura media. Marzo COMUNIDAD DE MADRID



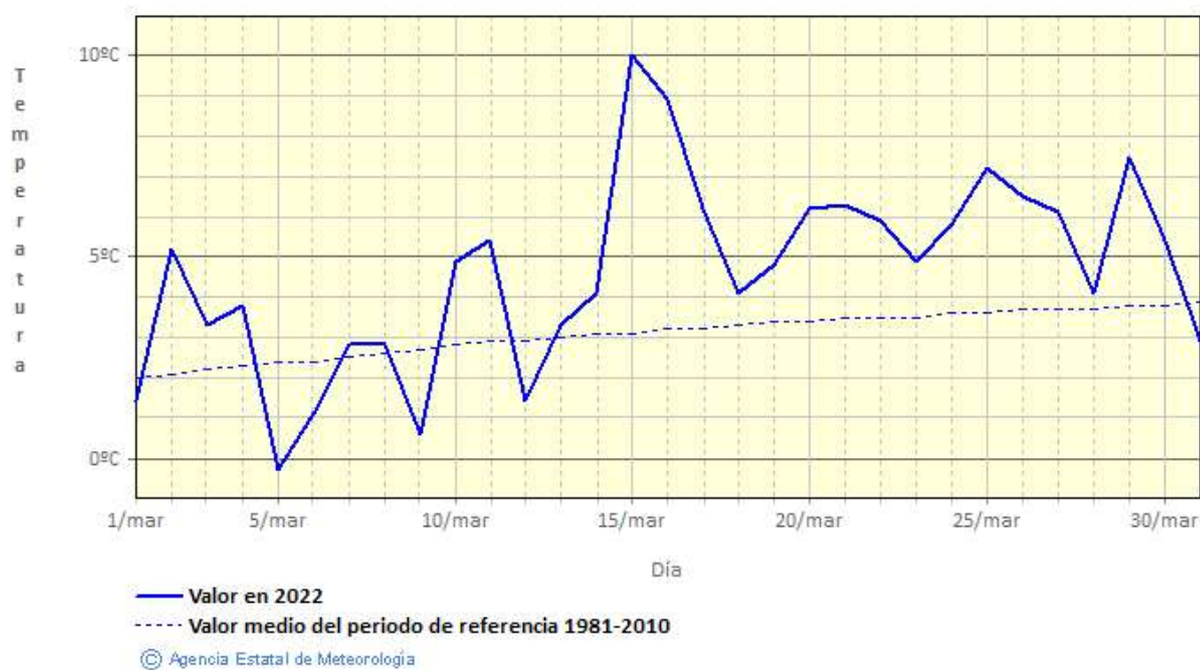
© Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han estado por debajo de sus valores normales, resultando un mes de marzo **FRIO**, con una temperatura media en la Comunidad de Madrid de 8.6 ° C, y una anomalía de la temperatura de -0.7 ° C. La temperatura media de las máximas ha sido 12.6 ° C, con una anomalía de -2.9 ° C, han sido muy frías, y la temperatura media de las mínimas del mes de marzo en la Comunidad de Madrid ha sido 4.7 ° C, han tenido una anomalía de 1.6 ° C, éstas últimas han sido muy cálidas. Ha sido el quinto mes de marzo con la temperatura media de las máximas más baja de este siglo, tras 2018, 2013, 2010, y 2004. La temperatura más alta registrada en la Comunidad de Madrid en el mes de marzo, fue los 19.2 ° C registrados en Pozuelo de Alarcón el día 1, y la temperatura mínima más baja fue los -5.9 ° C registrados en Navacerrada el día 5. En Retiro se registró la temperatura máxima de 17.3 ° C el día 29, y la temperatura mínima de 3.6 ° C el día 5.

Temperatura media de las máximas. Marzo 2022 COMUNIDAD DE MADRID



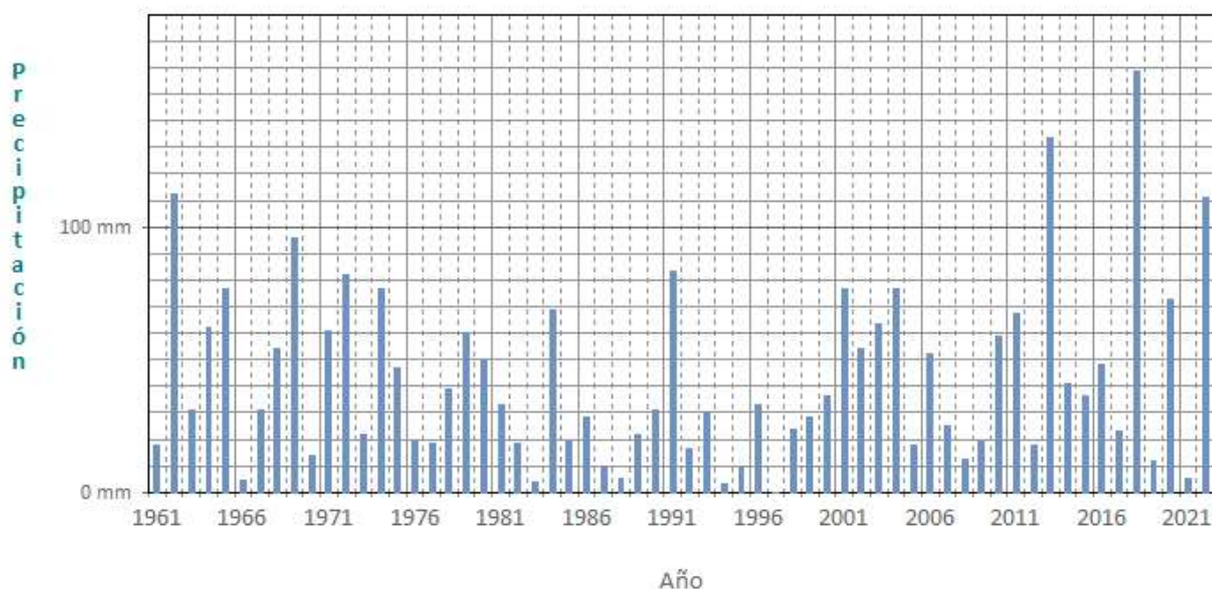
Temperatura media de las mínimas. Marzo 2022 COMUNIDAD DE MADRID



TEMPERATURA EN MARZO 2022

ESTACIÓN	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (° C)	ANOMALÍA	CARÁCTER TÉRMICO
Alcalá de Henares	9.8	-0.5	Frio
Alpedrete	8.4	-1.4	Muy frío
Aranjuez	10.0	-0.9	Frio
Arganda del Rey	10.4	-0.8	Frio
Colmenar Viejo	7.8	-1.4	Muy frío
Getafe	10.5	-0.3	Frio
Barajas	9.8	-0.5	Frio
Cuatro Vientos	10.1	-0.7	Muy frío
Pozuelo de Alarcón	9.8	-0.5	Frio
Retiro	10	-1.2	Muy frío
Navacerrada	0.9	-1.6	Muy frío
Rascafría	5.8	-0.9	Muy frío
Robledo de Chavela	8.6	-1.7	Muy frío
Las Rozas de Puerto Real	7.6	-1.7	Muy frío
Valdemorillo	8.6	-1.0	Muy frío

Precipitación. Marzo COMUNIDAD DE MADRID



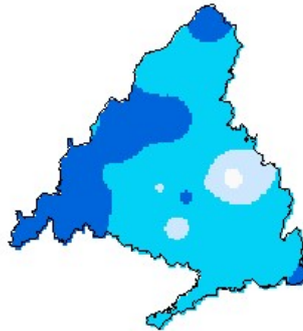
© Agencia Estatal de Meteorología

En lo relativo a las precipitaciones, marzo ha sido en su conjunto **EXTREMADAMENTE HÚMEDO**, con una precipitación media en la Comunidad de Madrid de 111.3 l/m², valor que representa un 348% de su valor de referencia. Ha sido el cuarto mes de marzo más húmedo de la serie de datos que comienza en 1961. Las mayores precipitaciones diarias se registraron el día 21 de marzo, como los 67.8 l/m² de Navacerrada, 54.2 l/m² en Las Rozas de Puerto Real, 32.6 l/m² en Rascafría, y 24.2 l/m² en Colmenar Viejo. El día 21 se produjo una efeméride de precipitación máxima en 10 minutos en el observatorio de Getafe, que fue de 5.1 l/m². Los días 14, 15 y 16 de marzo, la borrasca Celia dejó un episodio de calma intensa en la Comunidad de Madrid, y a continuación tuvo lugar lluvia de barro.

PRECIPITACIÓN EN MARZO 2022

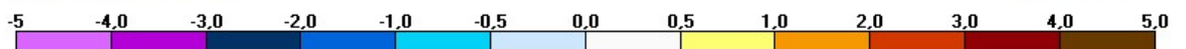
ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO
Colmenar Viejo	108.6	Extremadamente Húmedo
Getafe	94.7	Extremadamente Húmedo
Barajas	79.7	Extremadamente Húmedo
Cuatro Vientos	114.1	Extremadamente Húmedo
Navacerrada	364.4	Extremadamente Húmedo
Torrejón de Ardoz	57.5	Muy Húmedo

marzo 2022: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010



© Agencia Estatal de Meteorología

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología



marzo 2022: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, expresada en % de la



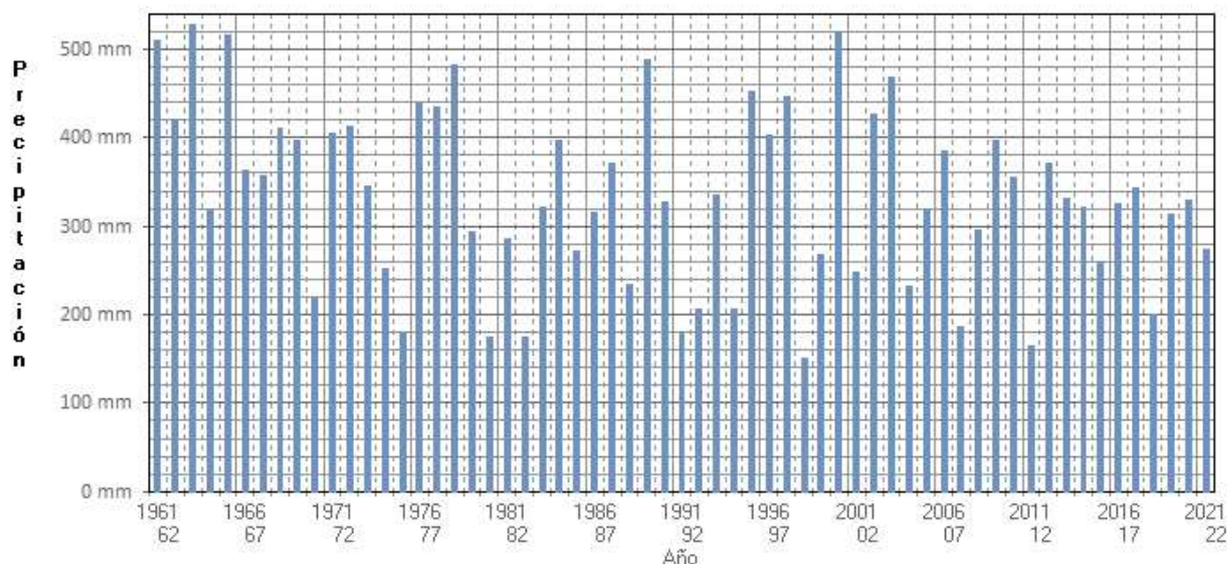
© Agencia Estatal de Meteorología



AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2021 A MARZO DE 2022

La precipitación acumulada en la Comunidad de Madrid en el periodo que va del 1 de octubre de 2021 al 31 de marzo de 2022, ha sido de 272.6 l/m², lo que representa el 85% del valor de referencia (periodo 1981/2010), y le da un carácter pluviométrico seco.

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



© 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: 1981-2010). Este cambio de metodología puede dar lugar a algunas diferencias con los resultados que se obtenían anteriormente

Madrid a 5 de abril de 2022
C/ Rios Rosas 44 A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25