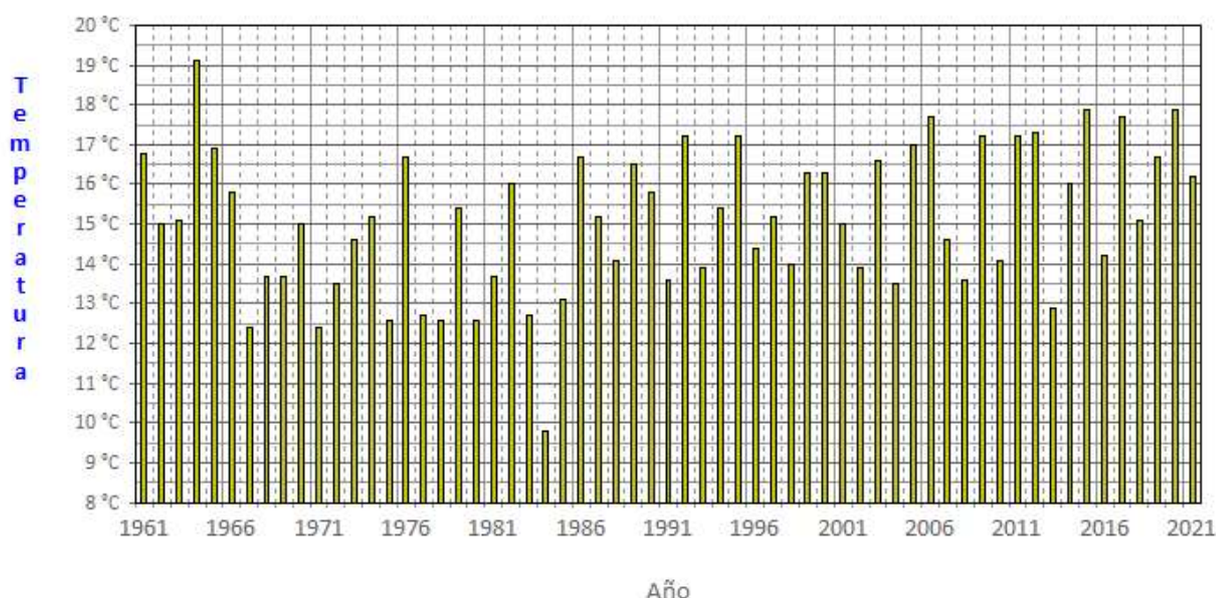


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Mayo 2021 en MADRID

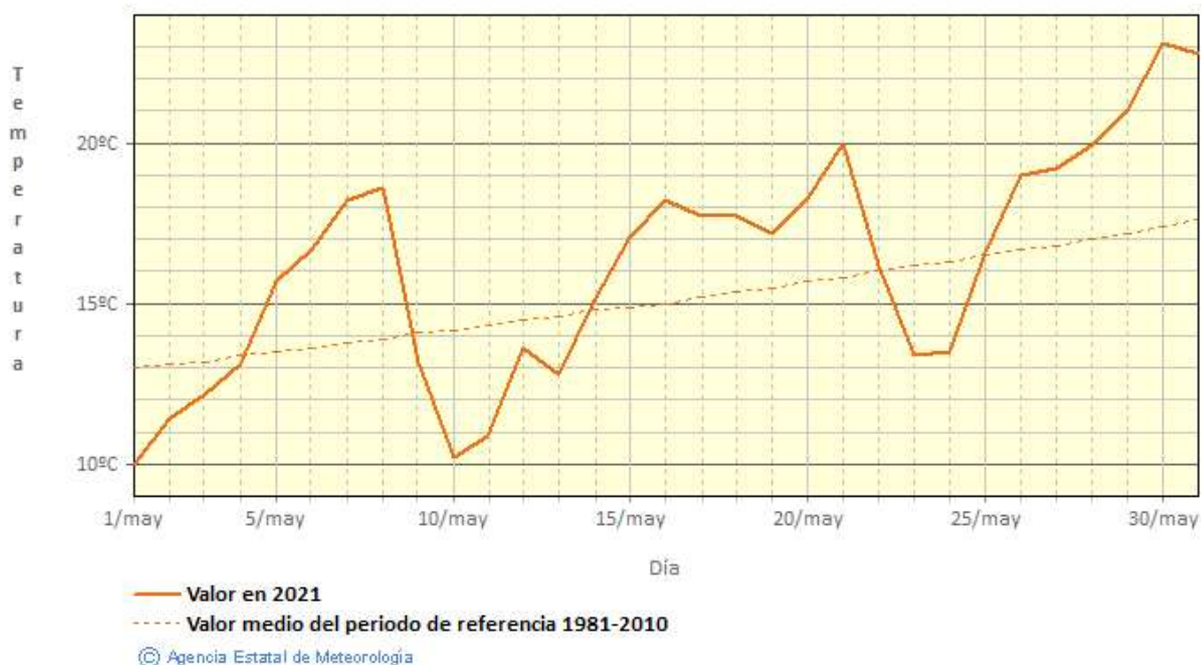
Temperatura media. Mayo
COMUNIDAD DE MADRID



© Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han estado por encima de sus valores normales, resultando un mes de mayo **CALIDO**, con una temperatura media en la Comunidad de Madrid de 16.2 ° C, y una anomalía de la temperatura de 1.2° C. La media de las temperaturas máximas 23.0 ° C, tuvo una anomalía de 1.5 ° C, y la media de las mínimas 9.5 ° C, tuvo una anomalía de 1.0 ° C. Las temperaturas máximas más altas se registraron los días 30 y 31 de mayo, y las temperaturas mínimas más bajas los días 1 y 11 de mayo. La temperatura más alta registrada en la Comunidad de Madrid en el mes de mayo, fue los 33.1 ° C registrados en Alcalá de Henares el día 30, y la temperatura mínima más baja fue los -2.9 ° C registrados en Navacerrada el día 11; en Retiro se registró la temperatura máxima del mes de 30.9 ° C el día 31, y la temperatura mínima de 6.7 ° C el día 11.

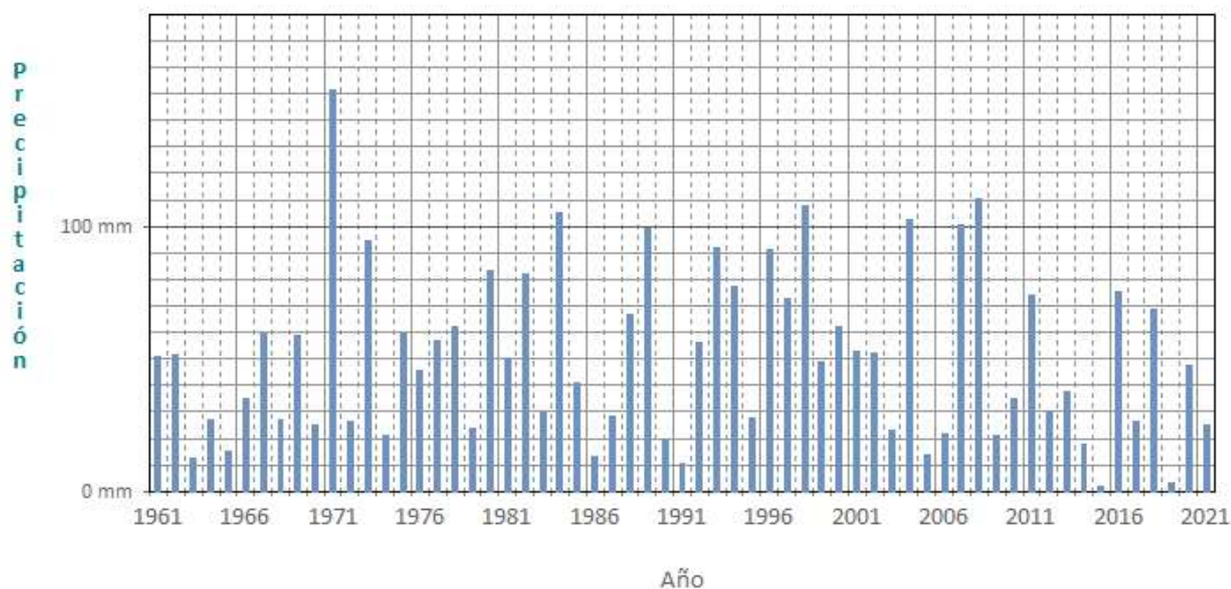
Temperatura media. Mayo 2021
COMUNIDAD DE MADRID



TEMPERATURA EN MAYO 2021

ESTACIÓN	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (° C)	ANOMALÍA	CARÁCTER TÉRMICO
Alcalá de Henares	16.9	0.9	Cálido
Alpedrete	16.0	1.2	Cálido
Buitrago de Lozoya	13.5	1.1	Cálido
Colmenar Viejo	15.5	1.0	Normal
Getafe	18.4	1.6	Cálido
Barajas	17.6	1.4	Muy Cálido
Cuatro Vientos	18.1	1.5	Cálido
El Goloso	16.1	1.0	Cálido
Retiro	17.8	1.1	Cálido
Pozuelo de Alarcón	17.6	1.8	Muy Cálido
Alto del León	10.2	0.7	Normal
Navacerrada	8.4	0.9	Normal
Rascafría	12.3	1.1	Cálido
Robledo de Chavela	16.5	0.8	Cálido
Rozas de Puerto Real	15.0	1.0	Cálido
Torrejón de Ardoz	16.1	0.5	Normal

Precipitación. Mayo
COMUNIDAD DE MADRID



© Agencia Estatal de Meteorología

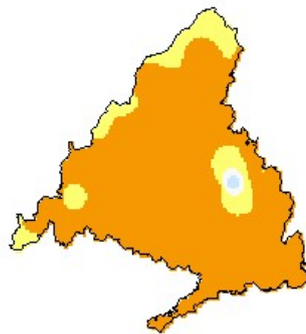
En lo relativo a las precipitaciones, mayo ha sido en su conjunto **SECO**, con una precipitación media en la Comunidad de Madrid de 25.2 l/m², valor que representa un 44% de su valor de referencia. Las mayores precipitaciones en 24 horas, se registraron en las tormentas del día 31, como los 18.2 l/m² de Pozuelo de Alarcón, 15.8 l/m² en el aeropuerto de Barajas, y los 12.4 l/m² de Las Rozas de Puerto Real. También las precipitaciones más intensas en 10 minutos, se registraron el día 31 en Pozuelo de Alarcón, con 6.2 l/m², y 5.0 l/m² en Valdemorillo, y Las Rozas de Puerto Real; el día 23 de mayo, en Colmenar Viejo se registró 5.2 l/m², y en Aranjuez 5.8 l/m², en 10 minutos.

Las rachas máximas de viento más fuertes, se registraron el día 13 de mayo con 86.0 km/hora en El Alto Los Leones, el día 8 se registró en Navacerrada 81 km/hora, y el día 31 en Torrejón de Ardoz se registraron 78.0 km/hora.

PRECIPITACIÓN EN MAYO 2021

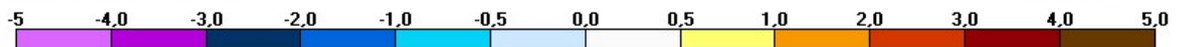
ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO
Colmenar Viejo	37.8	Normal
Getafe	9.8	Muy seco
Barajas	24.0	Seco
Cuatro Vientos	12.0	Muy seco
Retiro	15.5	Muy seco
Navacerrada	68.0	Seco
Torrejón de Ardoz	19.4	Seco

mayo 2021: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010

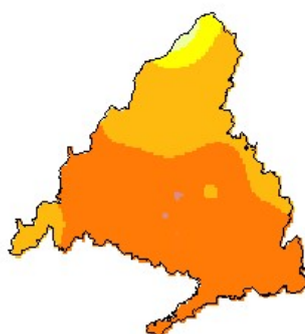


© Agencia Estatal de Meteorología

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología



mayo 2021: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, expresada en % de la



© Agencia Estatal de Meteorología

AEMet
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 4 de Junio de 2021
C/ Rios Rosas 44 A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25