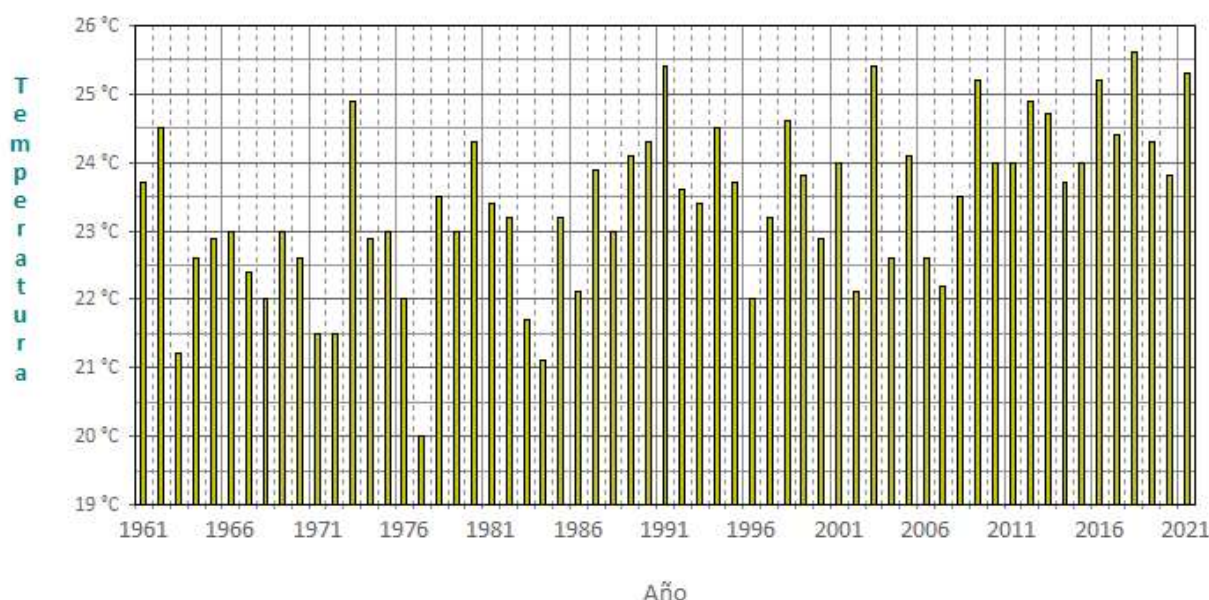


## Agosto 2021 en MADRID

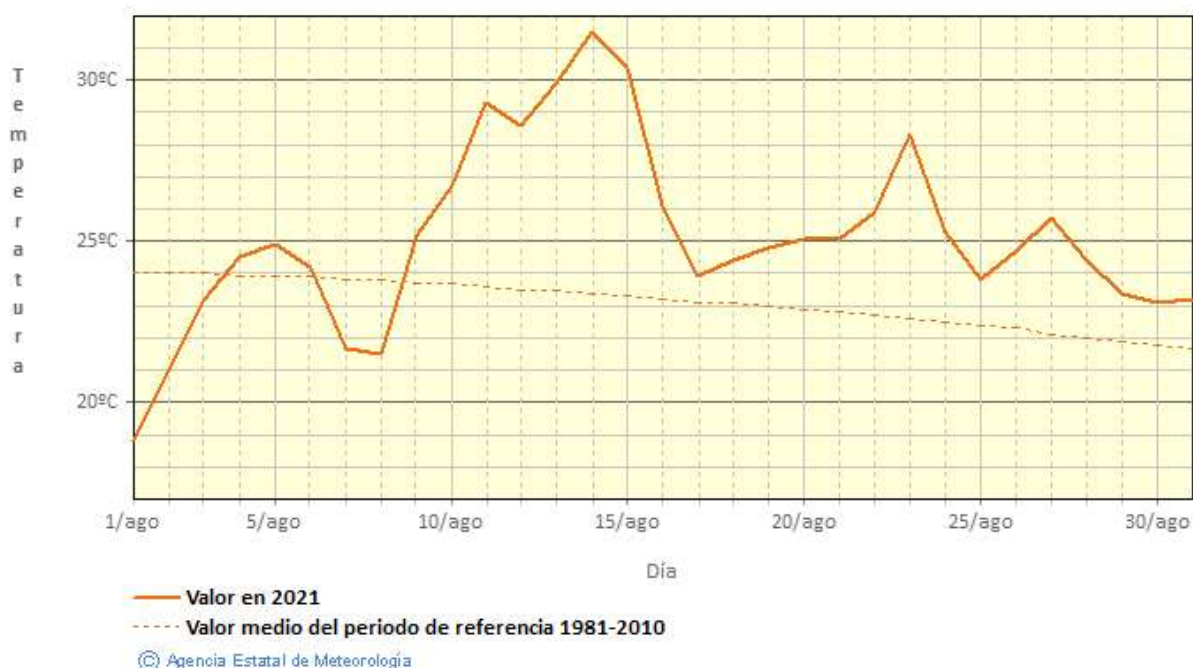
### Temperatura media. Agosto COMUNIDAD DE MADRID



© Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han sido superiores a sus valores normales, resultando un mes de agosto **MUY CALIDO**, con una temperatura media en la Comunidad de Madrid de 25.3 ° C, y una anomalía de la temperatura de 1.9° C. La media de las temperaturas máximas 33.2 ° C, tuvo una anomalía de 1.8 ° C, y la media de las mínimas 17.3 ° C, tuvo una anomalía de 1.8 ° C. A mediados del mes de agosto, hubo una intensa ola de calor entre los días 11 al 15, siendo el día 14 cuando se registraron las temperaturas máximas más elevadas, las cuales supusieron nuevas efemérides para muchos observatorios, como los 42.7 ° C de Barajas, 42.8 ° C en Torrejón de Ardoz, 42.6 ° C en Getafe, 42.2° C en Cuatro Vientos, 40.7 ° C en Retiro; también se registraron este día 14, temperaturas mínimas muy altas, que fueron efemérides como los 26.1 ° C registrados en Retiro y los 26.6 ° C registrados en Getafe. La temperatura más alta registrada en la Comunidad de Madrid en el mes de agosto, fue los 43.3 ° C registrados en Arganda del Rey el día 14, y la temperatura mínima más baja fue los 4.5 ° C registrados en Navacerrada el día 1; en Retiro se registró la temperatura mínima de 13.5 ° C el día 1.

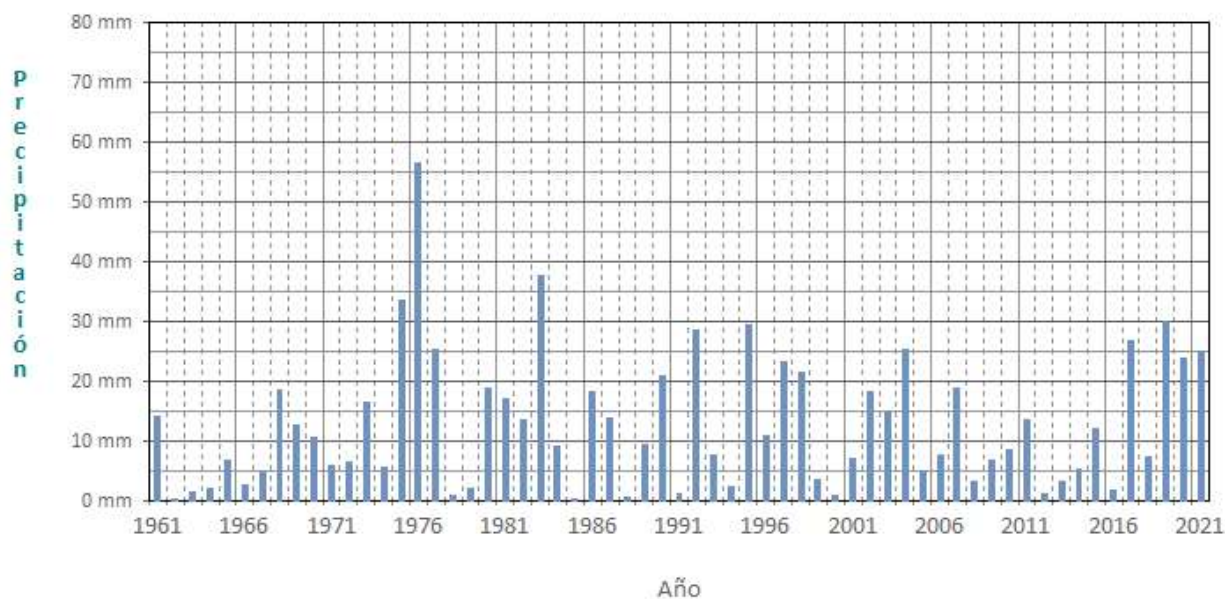
Temperatura media. Agosto 2021  
COMUNIDAD DE MADRID



**TEMPERATURA EN AGOSTO 2021**

ESTACIÓN	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (° C)	ANOMALÍA	CARÁCTER TÉRMICO
Alcalá de Henares	25.7	1.7	Muy cálido
Alpedrete	25.2	2.2	Muy cálido
Aranjuez	26.7	1.7	Muy cálido
Arganda del Rey	26.5	1.6	Muy cálido
Buitrago de Lozoya	21.8	2.0	Muy cálido
Colmenar Viejo	25.1	1.7	Muy cálido
Getafe	27.6	2.2	Muy cálido
Barajas	26.2	1.5	Muy cálido
Cuatro Vientos	27.1	1.9	Muy cálido
El Goloso	24.8	1.7	Muy cálido
Retiro	27.0	1.9	Muy cálido
Pozuelo de Alarcón	25.9	2.1	Muy cálido
Navacerrada	18.9	1.9	Muy cálido
Rascafría	19.9	1.6	Muy cálido
Robledo de Chavela	25.7	1.6	Muy cálido

Precipitación. Agosto  
COMUNIDAD DE MADRID



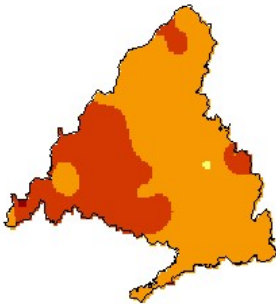
© Agencia Estatal de Meteorología

En lo relativo a las precipitaciones, agosto ha sido en su conjunto **MUY HÚMEDO**, con una precipitación media en la Comunidad de Madrid de 25.0 l/m<sup>2</sup>, valor que representa un 195% de su valor de referencia. Las mayores precipitaciones diarias se registraron en las tormentas del día 31 de agosto, como los 80.8 l/m<sup>2</sup> registrados en el Alto los Leones, 65.8 l/m<sup>2</sup> en Navacerrada, 49.0 l/m<sup>2</sup> en Rascafría, 43.0 l/m<sup>2</sup> en Alpedrete, y 32.5 l/m<sup>2</sup> en Retiro, a destacar la precipitación de este día en Alcalá de Henares, cuando se registraron 9.2 l/m<sup>2</sup> en 10 minutos.

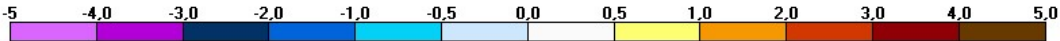
**PRECIPITACIÓN EN AGOSTO 2021**

ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (l/m <sup>2</sup> )	CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO
Colmenar Viejo	34.9	Muy húmedo
Getafe	29.2	Muy húmedo
Barajas	23.6	Muy húmedo
Cuatro Vientos	22.2	Húmedo
Retiro	36.1	Muy húmedo
Navacerrada	67.6	Muy húmedo
Torrejón de Ardoz	20.3	Muy húmedo

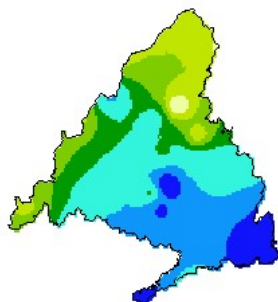
agosto 2021: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010



© Agencia Estatal de Meteorología



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



© 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 14 de Septiembre de 2021  
C/ Rios Rosas 44 A-5ªA  
28003 MADRID  
Tfno: 91 533 51 43  
Fax: 91 534 28 25

©AEMET.: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma