

Junio de 2019 en MADRID

Este mes las temperaturas medias han estado por encima de sus valores normales, resultando un mes de junio muy cálido en Retiro, y normal en Navacerrada. Los 4 primeros días del mes las temperaturas fueron más altas de lo normal, luego descendieron, siendo el día 7 cuando las temperaturas mínimas fueron más bajas, después del día 12 las temperaturas empiezan a remontar, y es al final de mes cuando se da una ola de calor, en la que se registraron temperaturas máximas muy altas, que supusieron efemérides de Temperatura máxima en muchos puntos de la comunidad de Madrid, como los 32.0 ° C registrados en Navacerrada el día 29, los 37.0 ° C registrados en Colmenar Viejo el día 28, los 41.2 ° C registrados en el aeropuerto de Barajas el día 28, los 41.9 ° C registrados en Torrejón de Ardoz el día 28, los 40.7°C registrados en Retiro el día 28, los 40.5°C registrados en Cuatro Vientos el día 28, y los 41.0 ° C registrados en Getafe el día 28. La temperatura más alta registrada en la Comunidad de Madrid en el mes de junio, fue los 42.4 ° C registrados en Arganda del Rey (Madrid) el día 29, y la temperatura mínima más baja fue los -1.0 ° C registrados en Navacerrada el día 7; en Retiro se registró la temperatura máxima del mes de 40.7° C el día 28, y la temperatura mínima de 9.0 ° C el día 7.

En lo relativo a las precipitaciones, junio ha resultado muy seco, en Navacerrada ha sido el mes de junio más seco de este siglo XXI, y el tercero más seco de la serie de datos tras los meses de junio de 1994 y junio de 1986; y en Retiro este mes de junio ha sido el tercero más seco de este siglo XXI, tras los meses de junio de 2016 y de junio de 2012.

Las mayores rachas máximas de viento se registran el día 6 de junio al paso de la Borrasca "Miguel", como los 78.0 Km/hora registrados en Navacerrada, 72 km/hora registrados en la base aérea de Torrejón de Ardoz, el día 5 de junio también se registraron rachas de viento fuertes en el Alto los Leones de 77 km/hora.

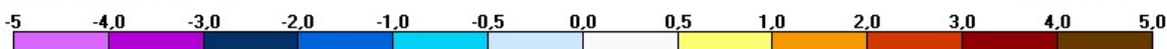
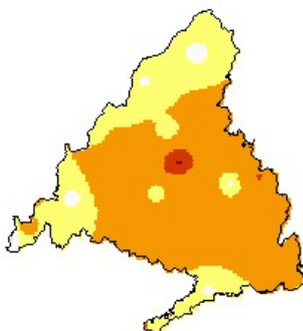
Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Retiro	23.7	+1.5	Muy Cálido
Navacerrada	13.9	+0.3	Normal
Barajas	23.0	+1.3	Muy Cálido
Torrejón de Ardoz	22.5	+0.6	Normal
Getafe	23.8	+1.0	Cálido
Cuatro Vientos	23.4	+1.2	Cálido

-Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia (1981/2010) expresada en ° C.

- Carácter termométrico del mes: "Muy Frío" (MF), "Frío" (F), "Normal" (N), "Cálido" (C) o "Muy Cálido" (MC), según los quintiles de las temperaturas mensuales medias del periodo 1981/2010. (Extremadamente frío (EF) o cálido (EC) cuando la temperatura está fuera de su rango en dicho periodo

junio 2019: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010



Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Retiro	2.0	Muy Seco
Navacerrada	8.3	Muy Seco
Barajas	2.4	Muy Seco
Torrejón de Ardoz	2.1	Muy Seco
Getafe	1.0	Muy Seco
Cuatro Vientos	0.7	Muy Seco

- Carácter pluviométrico del mes: "Muy Seco" (MS), "Seco" (S), "Normal" (N), "Húmedo" (H) o "Muy Húmedo" (MH), según los quintiles de las precipitaciones totales mensuales del periodo 1981/2010. (Extremadamente seco (ES) o Húmedo (EH) cuando la precipitación está fuera de su rango en dicho periodo)

junio 2019: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, expresada en % de la



© Agencia Estatal de Meteorología

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología



“A partir del mes de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET estará referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior (1971-2000)”

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación”

Madrid a 5 de julio de 2019
C/ Rios Rosas 44 A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25