

Mayo 2020 en MADRID

Este mes las temperaturas medias han estado muy por encima de sus valores normales, con anomalías superiores a 3° C en muchos observatorios, resultando un mes de mayo muy cálido, en Navacerrada ha sido extremadamente cálido, ha sido el segundo mes de mayo más cálido, después de mayo de 1964, de la serie histórica que comienza en 1946. En Retiro ha sido el tercer mes de mayo más cálido de este siglo XXI, tras los meses de mayo de 2015, y de 2017, y es el cuarto mes de mayo más cálido de la serie histórica que comienza en 1920. El mes de mayo comenzó con temperaturas muy altas, y las temperaturas máximas más altas se observaron en torno a los días 22, y 23. La temperatura más alta registrada en la Comunidad de Madrid en el mes de mayo, fue los 35.0 ° C registrados en Arganda del Rey, el día 23, y la temperatura mínima más baja fue los 0.9° C registrados en Navacerrada el día 14; en Retiro se registró la temperatura máxima del mes de 32.5 ° C el día 23, y la temperatura mínima de 9.1 ° C el día 14.

La irregular distribución de las precipitaciones de carácter tormentoso ha hecho que mayo sea, muy húmedo en Retiro, húmedo en Barajas, en Navacerrada ha sido normal, y en Torrejón de Ardoz y Getafe ha sido normal, y seco en Cuatro Vientos; a destacar la intensa precipitación en 10 minutos, del día 31 de mayo en Retiro, cuando se registraron 18.1 l/m² y granizo, esta intensidad de precipitación supuso una efeméride para este observatorio; también se registraron este día 6.9 l/m² en 10 minutos en Ciudad Universitaria, y 8.8 l/m² en el Goloso; en las tormentas del día 25 destacan los 12.1 l/m² registrados en Barajas con granizo, y los 8.0. l/m² de Buitrago, también el día 12 de mayo se registraron 8.2 l/m² en 10 minutos en Alpedrete. En cuanto a cantidades máximas de precipitación en un día, el día 12 de mayo se registraron 45.4 l/m² en Alpedrete, 27.5 l/m² en Colmenar Viejo, y el día 31 de mayo, se registraron 35.2 l/m² en Navacerrada, y 37.8 l/m² en Retiro.

A destacar las rachas máximas de viento que se registraron en Navacerrada el día 4 de mayo de 75 km/hora, en Getafe este día se registró 61.0 km/hora, también el día 31 de mayo se registró 70 km/hora en Somosierra, 66 km/hora en Retiro, 65 km/hora en Barajas, y 64 Km /hora en Robledo de Chavela,

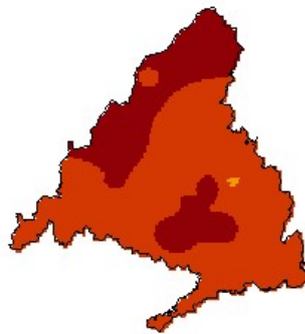
Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Retiro	19.7	+3.0	Muy Cálido
Navacerrada	11.3	+3.9	Extremadamente cálido
Barajas	19.5	+3.3	Muy Cálido
Torrejón de Ardoz	18.4	+2.0	Muy Cálido
Getafe	20.0	+3.2	Muy Cálido
Cuatro Vientos	19.5	+3.0	Muy Cálido

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

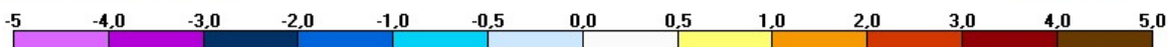
- Carácter termométrico del mes: "Muy Frío" (MF), "Frío" (F), "Normal" (N), "Cálido" (C) o "Muy Cálido" (MC), según los quintiles de las temperaturas mensuales medias del periodo 1981/2010. (Extremadamente frío (EF) o cálido (EC) cuando la temperatura está fuera de su rango en dicho periodo

mayo 2020: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010



© Agencia Estatal de Meteorología

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

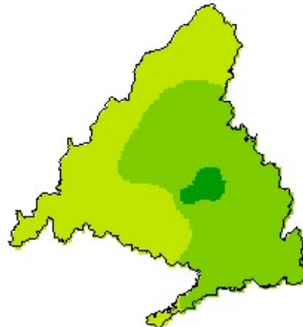


Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Retiro	94.6	Muy Húmedo
Navacerrada	110.5	Normal
Barajas	54.0	Húmedo
Torrejón de Ardoz	37.4	Normal
Getafe	31.1	Normal
Cuatro Vientos	35.6	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)

mayo 2020: Porcentaje de la precipitación acumulada del último trimestre respecto al periodo 1981-2010.



© 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 4 de Junio de 2020
C/ Rios Rosas 44 A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25