

Marzo 2020 en MADRID

Este mes las temperaturas medias han sido próximas a sus valores normales, resultando un mes de marzo normal; en Getafe y Barajas ha sido cálido. Las temperaturas máximas más elevadas del mes de marzo, se alcanzaron los días 11 y 12, superándose los 25.0 ° C en algunas estaciones, como los 26.0 ° C registrados en el aeropuerto de Barajas y Alcalá de Henares el día 11, los 25.4 ° C registrados en Torrejón de Ardoz, 25.9° C en Alpedrete, y el día 12, se registraron 26.0 ° C en Arganda del Rey, y 26.6 ° C en Tielmes; En el observatorio de Navacerrada el día 11 se registró una temperatura máxima de 18.9 °C que supuso una efeméride para este observatorio. Las temperaturas más bajas se registraron los días 7 y 8 de marzo, donde destacan los -5.5 ° C registrados en Rascafría, los -3.3 ° C registrados en Buitrago de Lozoya, -2.3 ° C fueron registrados en Torrejón de Ardoz, y -0.9 ° C fueron registrados en Barajas el día 8 de marzo, como valores más significativos. La temperatura más alta registrada en la Comunidad de Madrid en el mes de marzo, fue los 26.8 ° C registrados en Aranjuez, el día 11, y la temperatura mínima más baja fue los -5.7 ° C registrados en Navacerrada el día 7; en Retiro se registró la temperatura máxima del mes de 24.0° C el día 11, y la temperatura mínima de 0.1 ° C el día 31.

En lo relativo a las precipitaciones, marzo ha sido muy húmedo; en Barajas y Torrejón de Ardoz ha sido extremadamente Húmedo, en Barajas ha sido el segundo mes de marzo más húmedo de este siglo XXI, después de marzo de 2013, y en Torrejón de Ardoz ha sido el tercer mes de marzo más húmedo de este siglo, tras los meses de marzo de 2018 y 2013. En el observatorio de Navacerrada ha nevado 12 días. En cuanto a cantidades máximas de precipitación en un día, destacar el día 31 de marzo, con los 42.0 l/m² registrados en Tielmes, 39.5 l/m² en Navacerrada, 39.0 l/m² en el Alto Los Leones, 36.4 l/m² en Buitrago de Lozoya, 31.3 l/m² en Robledo de Chavela, y en el observatorio meteorológico de Retiro 22.5 l/m²; también el día 16 se registraron 45.8 l/m² en Navacerrada; a destacar las nevadas de los días 27 y 31 de marzo, en la zona norte de la capital.

Las mayores rachas máximas de viento se registraron el día 2, con los 121 km/hora registrados en Navacerrada, también se alcanzaron 119 km/hora en el Alto Los Leones, y destacan también los 95 km/hora registrados en Barajas, los 89 km/hora registrados en Torrejón de Ardoz y Colmenar Viejo, y los 87 Km/hora registrados en Cuatro Vientos y Getafe.

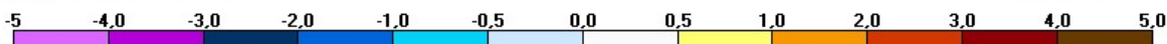
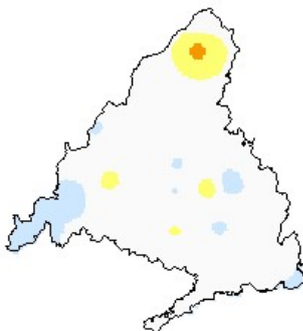
Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Retiro	11.4	+0.2	Normal
Navacerrada	2.9	+0.6	Normal
Barajas	11.1	+0.9	Cálido
Torrejón de Ardoz	10.2	-0.3	Frío
Getafe	11.3	+0.5	Cálido
Cuatro Vientos	11.2	+0.4	Normal

-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)

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

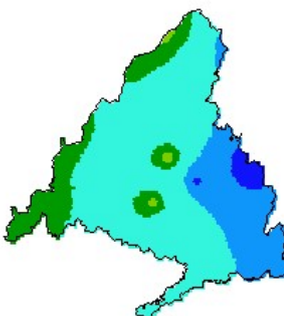


Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Retiro	57.3	Muy Húmedo
Navacerrada	189.2	Muy Húmedo
Barajas	66.1	Extremadamente húmedo
Torrejón de Ardoz	66.0	Extremadamente húmedo
Getafe	51.6	Muy Húmedo
Cuatro Vientos	41.4	Húmedo

- 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)

marzo 2020: 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 3 de abril de 2020
C/ Ríos Rosas 44 A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25