

Noviembre 2020 en MADRID

Este mes las temperaturas medias han estado por encima de sus valores normales, resultando un mes de noviembre **Muy Cálido**, con una anomalía de la temperatura de $+1.8\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ha sido el tercer mes de noviembre más cálido de este siglo XXI, después de los meses de noviembre de 2015 y de 2006. Lo que llevamos de año 2020, de enero a noviembre, tiene un carácter extremadamente cálido, y es el segundo año más cálido de la serie de datos, en la Comunidad de Madrid, después del año 2017. El mes de noviembre comenzó con temperaturas altas, hacia los días 4 y 5 se produce una caída de las temperaturas, que se recuperan el día 7, la mayor parte del mes tanto las temperaturas máximas, como las temperaturas mínimas, han estado por encima de los valores normales. Las temperaturas más bajas del mes, se registraron los días 24 y 25, y es el día 22 cuando aparecen las primeras heladas en la Comunidad de Madrid, como los $-1.0\text{ }^{\circ}\text{C}$ registrados en Pozuelo de Alarcón, los $-2.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ registrados en Buitrago, y el día 23 se registra $-1.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Aranjuez. La temperatura más alta registrada en la Comunidad de Madrid en el mes de noviembre, fue los $23.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ registrados en Alpedrete el día 19, y la temperatura mínima más baja fue los $-3.8\text{ }^{\circ}\text{C}$ registrados en Rascafría el día 22; en Retiro se registró la temperatura máxima del mes de $19.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 1, y la temperatura mínima de $4.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 24.

En lo relativo a las precipitaciones noviembre ha sido **Húmedo**. El día 3 de noviembre comienza el primer episodio de precipitaciones de la Comunidad de Madrid, que dura hasta el día 9, es el más largo del mes, y en el que se producen mayores precipitaciones, destacan las precipitaciones en 24 horas del día 5, de 36.4 l/m^2 en Rascafría, de 35.2 l/m^2 en Navacerrada, , de 30.2 l/m^2 en Las Rozas de Puerto Real; el siguiente episodio de precipitaciones del mes, tiene lugar entre el 25 y el 27, donde destacan las precipitaciones en 24 horas del día 26, de 58.4 l/m^2 en Las Rozas de Puerto Real, de 43.8 l/m^2 en el Alto los Leones, y de 38.4 l/m^2 en Navacerrada. En Navacerrada nieva, los días 26 y 27, alcanzando un espesor de 1 cm.

Las rachas máximas de viento más fuertes, se registraron los días 5 y 6 de noviembre, el día 5 se registraron 118 km/hora en Navacerrada, 93.0 km/hora en El Alto de Los leones, y el día 6 se registran 113 km/hora en Navacerrada, 77.0 km/hora en Arganda del Rey, 73.0 km/hora en Aranjuez, y 71 km/hora en Torrejón de Ardoz.

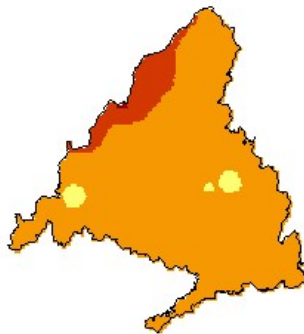
Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Retiro	11.2	+1.3	Cálido
Navacerrada	6.2	+3.4	Muy Cálido
Barajas	10.3	+0.9	Cálido
Torrejón de Ardoz	10.4	+0.8	Cálido
Getafe	11.7	+1.9	Muy Cálido
Cuatro Vientos	11.6	+1.8	Muy Cálido

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

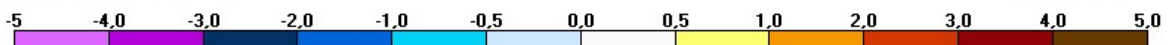
- Carácter termométrico del mes: "Muy Frío" (MF), "Frío" (F), "Normal" (N), "Cálido" (C) o "Muy Cálido" (MC), según los quintiles de las temperaturas mensuales medias del periodo 1981/2010. (Extremadamente frío (EF) o cálido (EC) cuando la temperatura está fuera de su rango en dicho periodo)

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



© Agencia Estatal de Meteorología

Aemet
Agencia Estatal de Meteorología

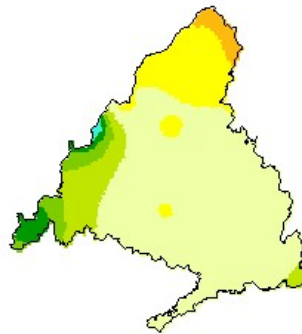


Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Retiro	60.6	Húmedo
Navacerrada	166.7	Húmedo
Barajas	59.6	Húmedo
Torrejón de Ardoz	51.5	Húmedo
Getafe	48.8	Húmedo
Cuatro Vientos	54.0	Normal

- 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)

noviembre 2020: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, expresada en %



© 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"

Madrid a 4 de Diciembre de 2020
C/ Ríos Rosas 44 A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25