

NOVIEMBRE DE 2020 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han estado por encima de los valores normales, y noviembre en la comunidad de Castilla la Mancha, ha sido **Muy Cálido**. Este noviembre ha sido de los más cálidos del siglo XXI, junto con noviembre de 2015, y noviembre 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 Castilla La Mancha, después del año 2017. El mes de noviembre comenzó con temperaturas altas, y la mayor parte del mes, tanto las temperaturas máximas como las mínimas han estado por encima de los valores normales. Los días 22, 23, y 24 de noviembre se registran fuertes heladas en la Comunidad de Castilla La Mancha, de las que destacan las registradas el día 22, en Sigüenza (Guadalajara) de -5.4°C , en Munera (Albacete) se registran -4.6°C , el día 23, se registran -4.2°C en Tembleque (Toledo) y el día 24, -6.4°C en Salvacañete (Cuenca), -5.0°C en Mira (Cuenca), -4.3°C en Beteta (Cuenca) y -3.3°C en Almagro (Ciudad Real). La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha, ha sido 29.1°C el día 2, en el embalse de la Fuensanta (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 22 con -7.3°C en Molina de Aragón (Guadalajara).

De forma general, en cuanto a la precipitación el mes de noviembre en Castilla la Mancha ha sido **Húmedo**, aunque estas precipitaciones han estado desigualmente repartidas, en las provincias de Albacete y Cuenca ha sido muy húmedo, en Toledo húmedo, en Ciudad Real ha sido normal, y en la provincia de Guadalajara ha sido seco. Las precipitaciones totales mensuales más altas, se registran en la comarca de Hellín, y en la Serranía baja conquense, mientras que en el Alto Tajo, las precipitaciones totales mensuales no superan los 16.0 l/m^2 . Del 3 al 9 tenemos el primer episodio de precipitaciones de noviembre, y el más largo, de las que destacan las intensas precipitaciones en 10 minutos, del día 3, en San Clemente (Cuenca) donde se registran 8.8 l/m^2 ; en Hellín (Albacete) el día 4, se registran 9.6 l/m^2 , y el día 7, en Cuenca se registran 8.6 l/m^2 , la cual supuso una efeméride de intensidad máxima de precipitación; en Motilla del Palancar (Cuenca) 8.0 l/m^2 , y en Mira (Cuenca) 7.4 l/m^2 . También hubo intensas precipitaciones en 10 minutos, el día 27 de noviembre, cuando se registraron en el Embalse de la Fuensanta (Albacete) 8.0 l/m^2 , en Almansa (Albacete) 9.8 l/m^2 , y en el observatorio de Albacete 6.7 l/m^2 . A destacar también las precipitaciones en 24 horas del día 27, en Mira (Cuenca) de 59.4 l/m^2 , y en Motilla del Palancar (Cuenca) 54.8 l/m^2 .

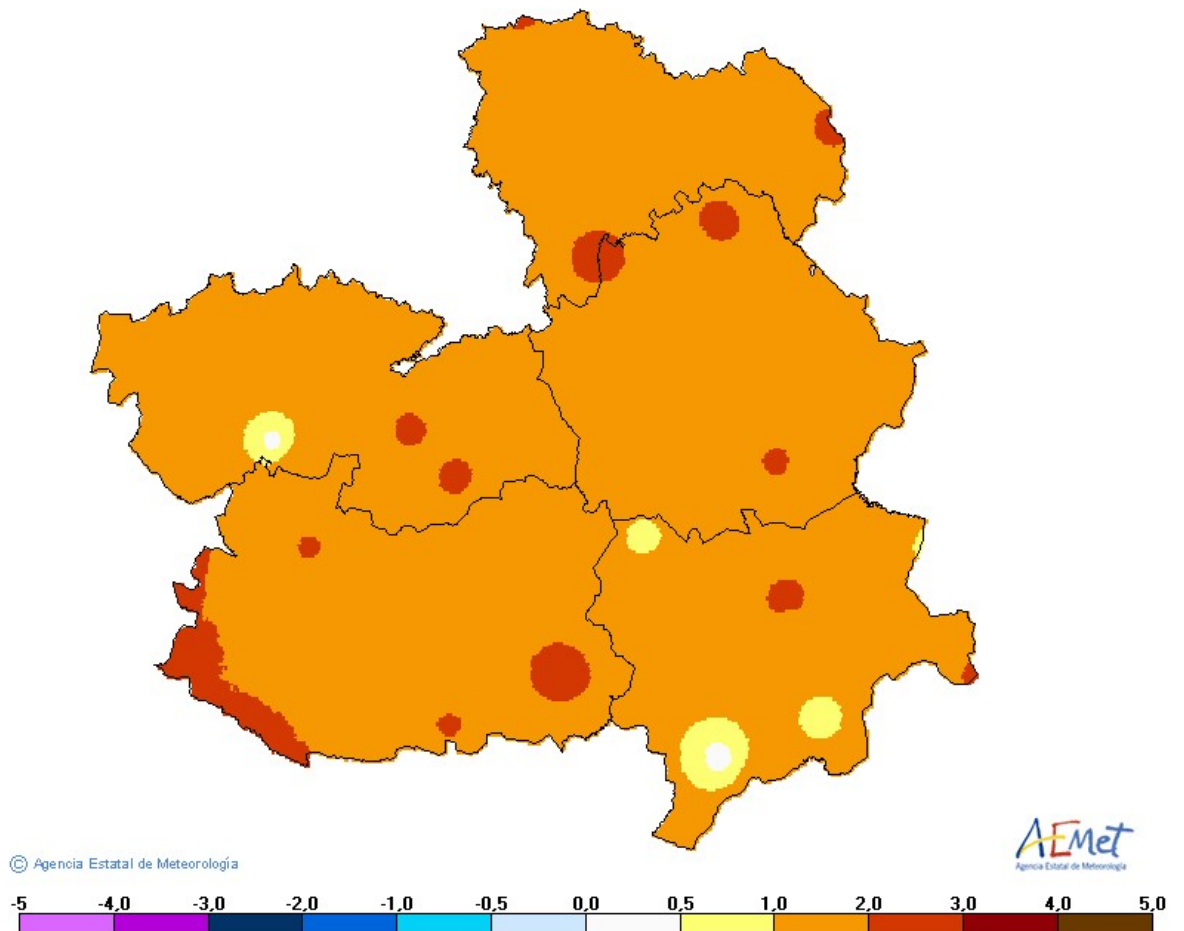
Las rachas de viento más fuertes, se registraron los días 5 y 6 de noviembre, como los 93.0 km/hora registrados en Madridejos (Toledo) el día 6, los 73 km/hora registrados en Toledo, 76 km/hora en Ocaña, y los 93 km/hora registrados en Tarancón (Cuenca).

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	12.1	+1.5	Muy cálido
Ciudad Real	11.4	+1.3	Cálido
Cuenca	10.8	+1.8	Muy cálido
Guadalajara	11.3		
Albacete (Base aérea)	11.2	+1.9	Muy cálido
Molina de Aragón	7.9	+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

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

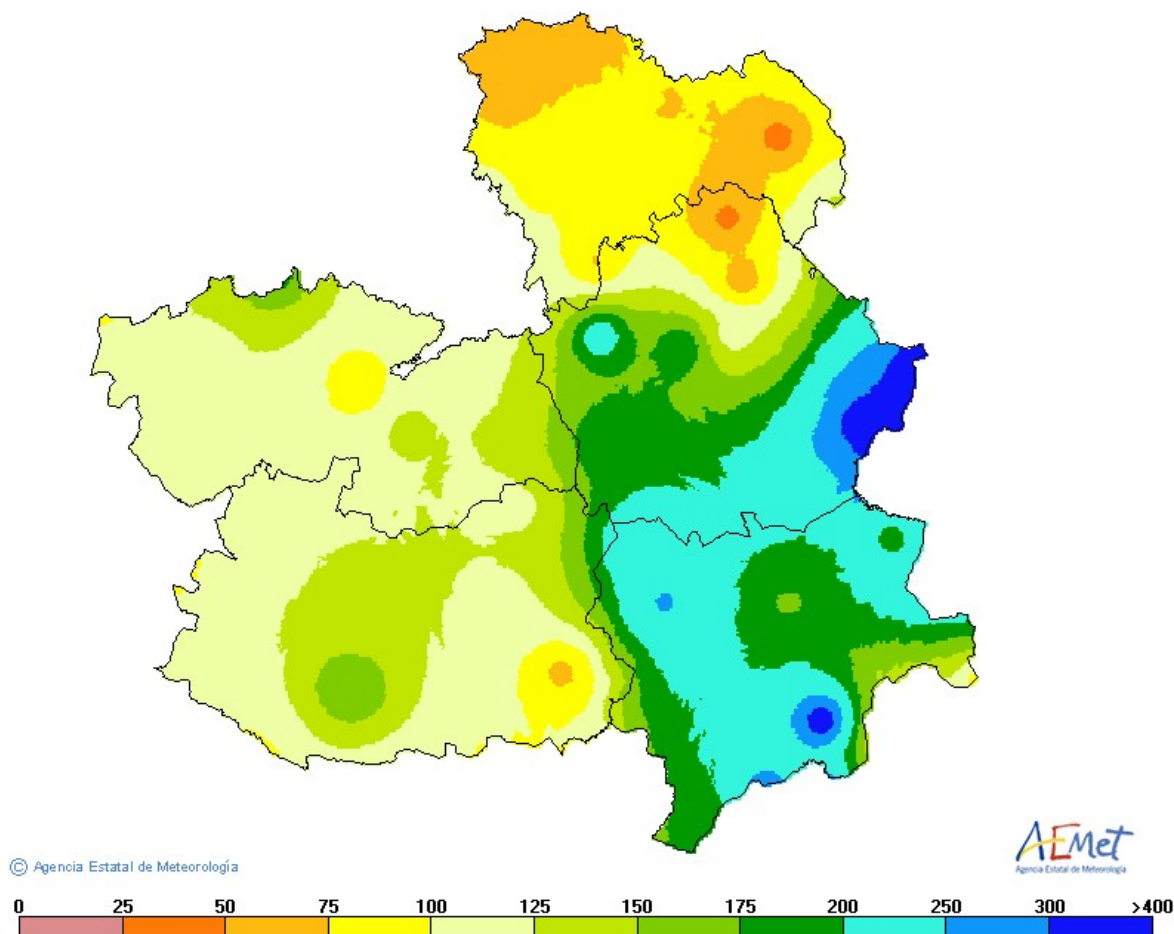


Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	29.6	Normal
Ciudad Real	64.5	Húmedo
Cuenca	56.4	Húmedo
Guadalajara	45.4	
Albacete (Base aérea)	60.4	Muy Húmedo
Molina de Aragón	15.8	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 mensuales medias 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 % de la normal



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 44A-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