

NOVIEMBRE DE 2019 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han estado próximas a los valores normales, y noviembre ha resultado cálido en Toledo, normal en Ciudad Real, la base aérea de Albacete y Molina de Aragón, y por último noviembre ha sido frío en Cuenca. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 24.3 ° C el día 1, en Puebla de Don Rodrigo (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 17, con -6.2 ° C en Mira (Cuenca).

En cuanto a la pluviometría, el mes de noviembre ha sido húmedo, en Cuenca y en Molina de Aragón ha sido muy húmedo; tanto en Cuenca, como en Molina de Aragón (Guadalajara), ha sido el tercer mes de noviembre más húmedo de este siglo XXI, después de noviembre de 2012, y 2011 en Cuenca, y después de noviembre de 2014 y 2012 en el caso de Molina de Aragón. Las precipitaciones más altas en 24 horas se registraron el día 22, como los 30.4 l/m² registrados en Cañizares (Cuenca), los 27.2 l/m² registrados en Puertollano (Ciudad Real), los 25.4 l/m² registrados en Cañadas de Hache (Albacete), los 26.8 l/m² registrados en Ossa de Montiel (Albacete). A destacar también los 6.8 l/m² que se registraron en 10 minutos en Guadalajara, en la tormenta con granizo del día 4 de noviembre.

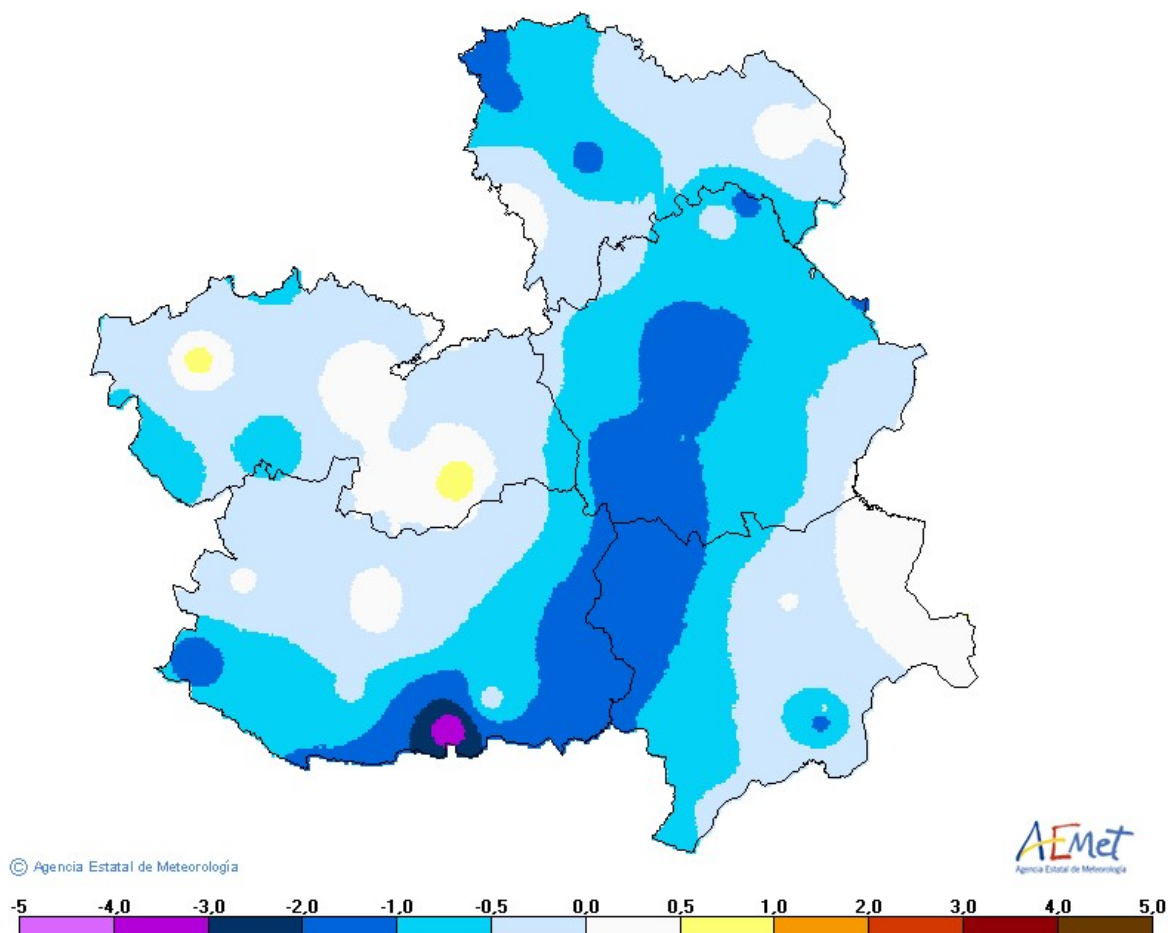
Las mayores rachas máximas de viento se registraron el día 3 de noviembre, como los 80.0 Km/hora registrados en San Clemente (Cuenca), y los 89.0 km/hora registrados en la base aérea de Albacete, en este último observatorio, el día 23 se registraron 87.0 km/hora.

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	11.0	+0.5	Cálido
Ciudad Real	10.4	+0.3	Normal
Cuenca	7.9	-0.4	Frío
Guadalajara	9.0		
Albacete (Base aérea)	9.2	0	Normal
Molina de Aragón	6.4	+0.3	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

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

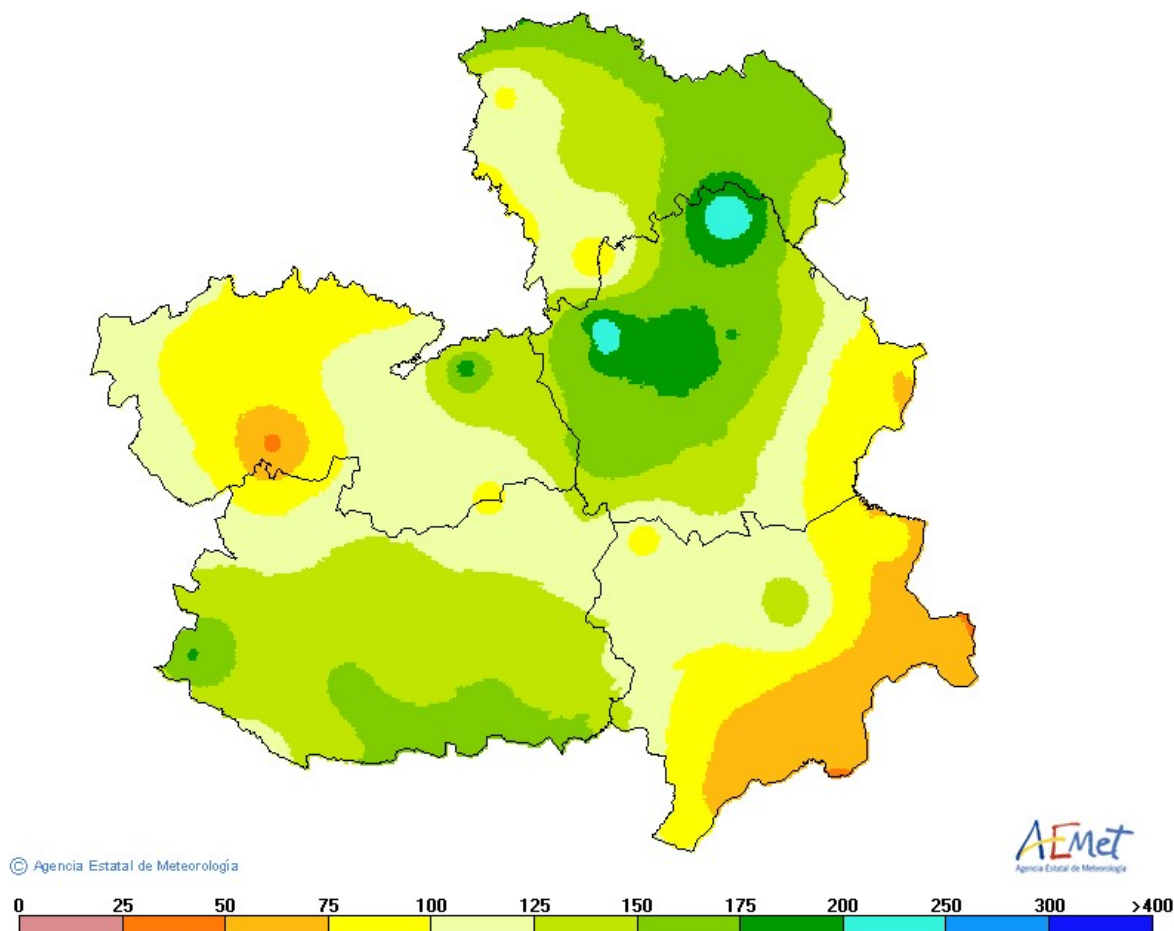


Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	43.2	Húmedo
Ciudad Real	65.9	Húmedo
Cuenca	83.8	Muy Húmedo
Guadalajara	55.6	
Albacete (Base aérea)	43.6	Húmedo
Molina de Aragón	61.6	Muy Húmedo

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



"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 Diciembre de 2019
C/ Ríos Rosas 44A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25