

NOVIEMBRE DE 2018 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han estado ligeramente por encima de los valores normales, y noviembre ha resultado cálido, en Cuenca y la base aérea de Albacete ha resultado normal.

En la primera quincena del mes se alcanzan las temperaturas más altas, en Talavera de la Reina (Toledo) el día 2, se registran 20.9 °C, en Cuenca el día 13 se registran 19.1 °C y en la provincia de Albacete también se superan los 20.0 °C el día 11, se registran 20.7 °C en Villarrobledo, 21.1 °C en Hellín, y 20.8 °C en Almansa. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 21.4 °C el día 11 en Tobarra (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 29, con -5.5 °C en Molina de Aragón (Guadalajara).

En cuanto a las precipitaciones, el mes de noviembre ha sido húmedo, en Cuenca ha sido muy húmedo. A destacar las altas precipitaciones registradas en 24 horas el día 4 en Toledo, donde se registran 22.2 l/m² en San Pablo de los Montes, y en Castillo Bayuela; en la provincia de Ciudad Real se registraron las mayores precipitaciones el día 8, como los 28.4 l/m² registrados en Fuencaiente, los 24.0 l/m² registrados en Viso del Marqués, los 23.4 l/m² registrados en Valdepeñas; en la provincia de Cuenca se registraron las mayores precipitaciones los días 8 y 25, así el día 8 se registran 24.4 l/m² en Motilla del Palancar, el día 25 se registra 21.4 l/m² en Abia de la obispalía; también en el observatorio de Albacete el día 8 se registran 21.7 l/m².

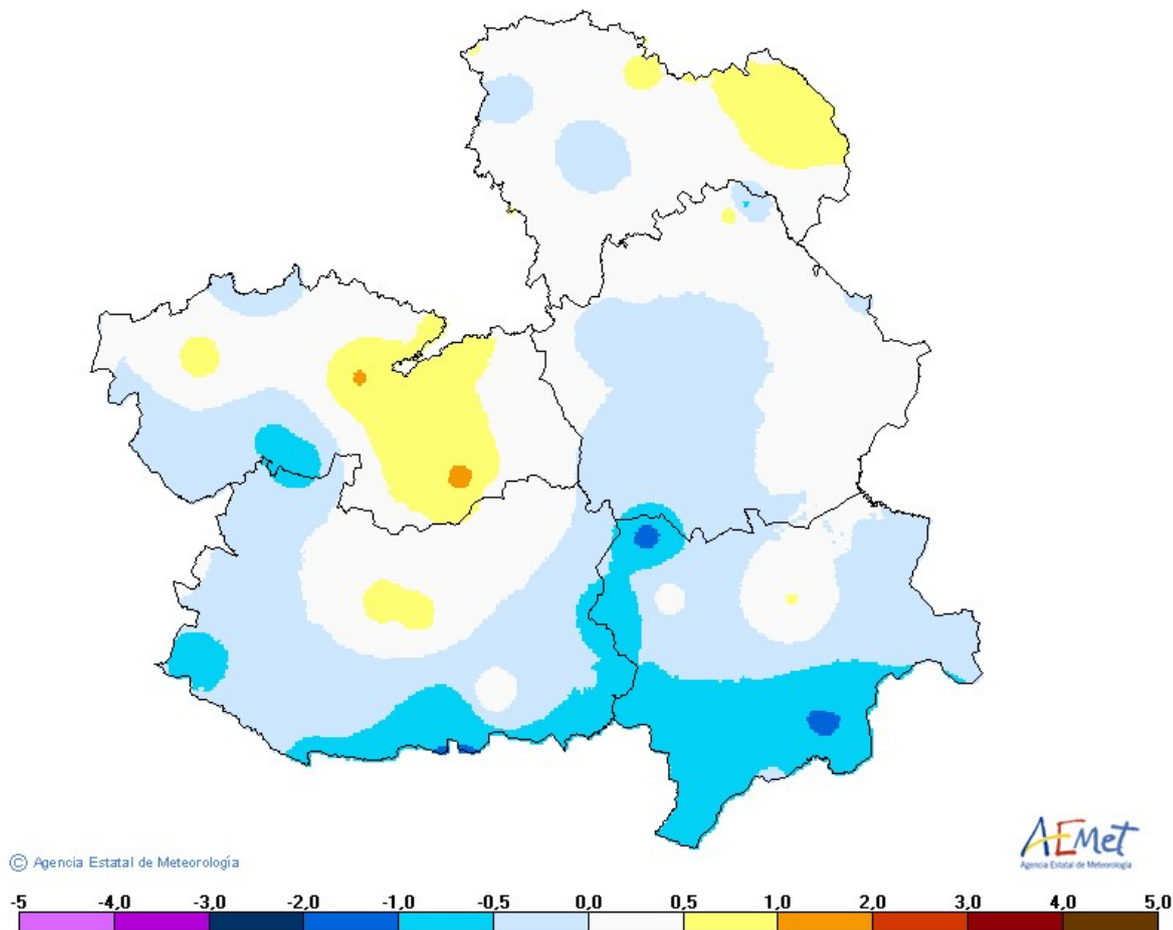
Las mayores rachas máximas de viento se registraron el día 26, como los 86.0 km/hora registrados en el Pantano el Vado (Guadalajara), los 84.0 km/hora registrados en Alcazar del Rey (Cuenca), y los 77.0 km/hora registrados en Albacete Los Llanos.

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	11.6	+1.1	Cálido
Ciudad Real	10.7	+0.6	Cálido
Cuenca	8.9	+0.6	Normal
Guadalajara	9.8		
Albacete (Base aérea)	9.6	+0.4	Normal
Molina de Aragón	7.0	+0.9	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 2018: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010

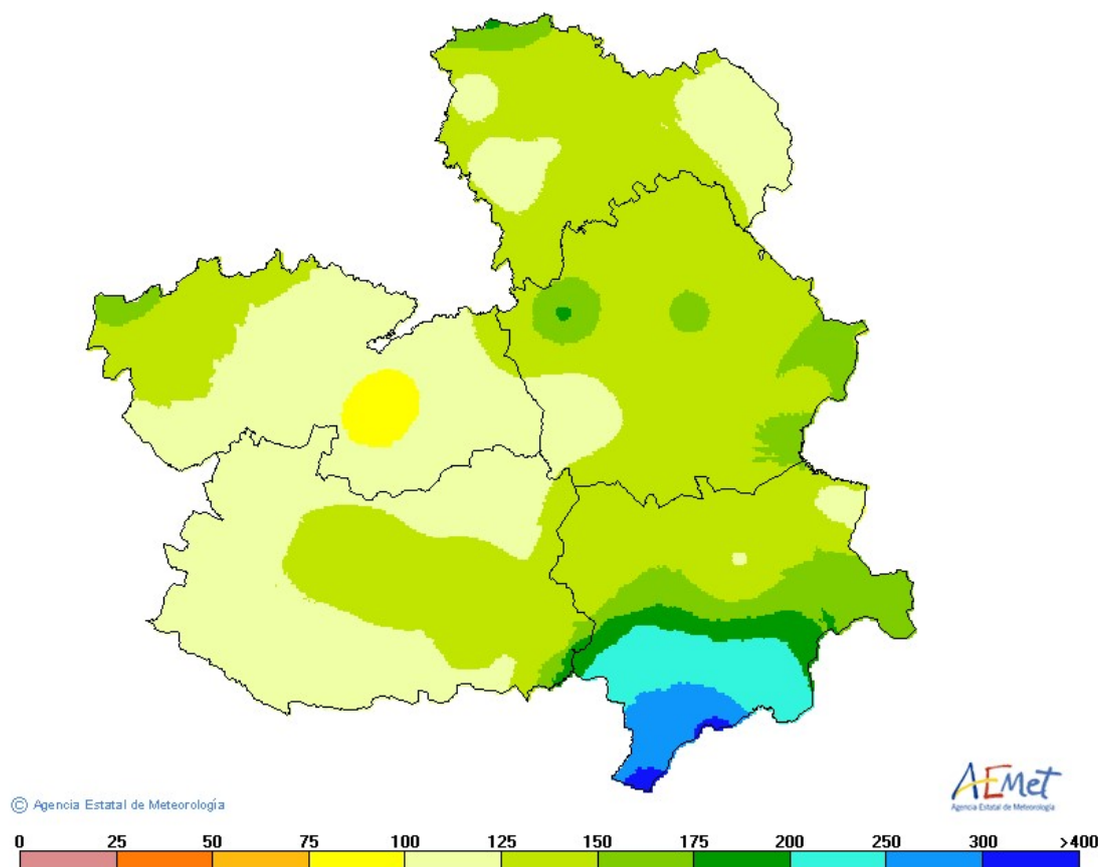


Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	43.2	Húmedo
Ciudad Real	69.0	Húmedo
Cuenca	74.0	Muy Húmedo
Guadalajara	54.1	
Albacete (Base aérea)	44.4	Húmedo
Molina de Aragón	47.0	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 2018: 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 4 de Diciembre de 2018
C/ Ríos Rosas 44A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25