



Para la Delegación Territorial
en Castilla La Mancha

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

ENERO DE 2019 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han estado muy próximas a los valores normales, y enero ha resultado normal, en Molina de Aragón enero ha resultado frío.

En relación al número de días de heladas destaca Molina de Aragón con 26 días de heladas, 23 días de heladas en la base aérea de Albacete y en Cuenca, y 21 días de heladas en Toledo y Ciudad Real. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 19.8 ° C el día 24 en Talavera de la Reina (Toledo), y la temperatura mínima se registró el día 11, con -11.3 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara).

En cuanto a las precipitaciones, el mes de enero ha sido normal en Cuenca y Molina de Aragón, seco en Toledo y Ciudad Real, y muy seco en la base aérea de Albacete. Las mayores precipitaciones diarias se registraron el día 31, destacan los 34.1 l/m² de San Pablo de los Montes (Toledo), los 27.0 l/m² en Beteta (Cuenca), y los 21.0 l/m² en el Pantano el Vado (Guadalajara).

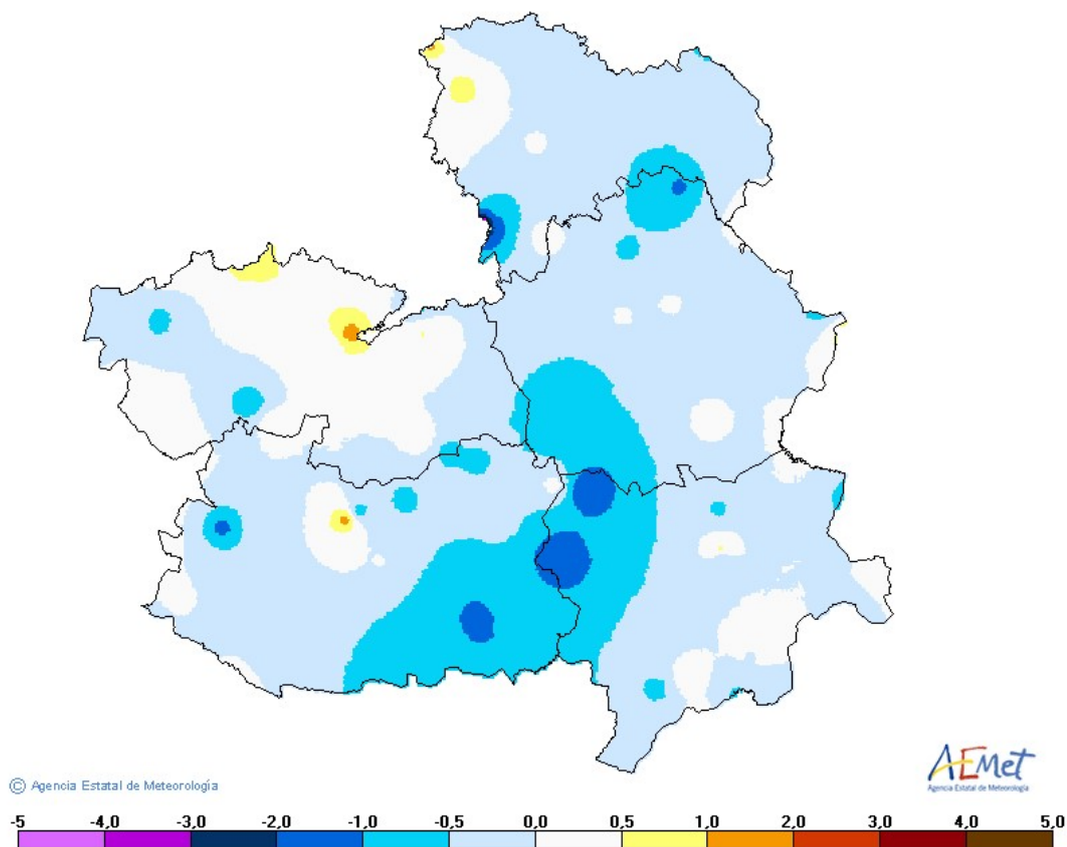
Las mayores rachas máximas de viento se registraron los días 23 y 31, este último día se registró 83.0 km/hora en Madridejos (Toledo), 71.0 Km/hora en Minas de Almadén (Ciudad Real), 77.0 km/hora en Salvacañete (Cuenca), 78.0 km/hora en Zaorejas (Guadalajara) y el día 23 se registró en Hellín (Albacete) una racha máxima de 79.0 Km/hora.

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	6.6	+0.2	Normal
Ciudad Real	6.2	+0.2	Normal
Cuenca	5.4	0	Normal
Guadalajara	5.9		
Albacete (Base aérea)	4.9	-0.3	Normal
Molina de Aragón	2.1	-0.5	Frío

- 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

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

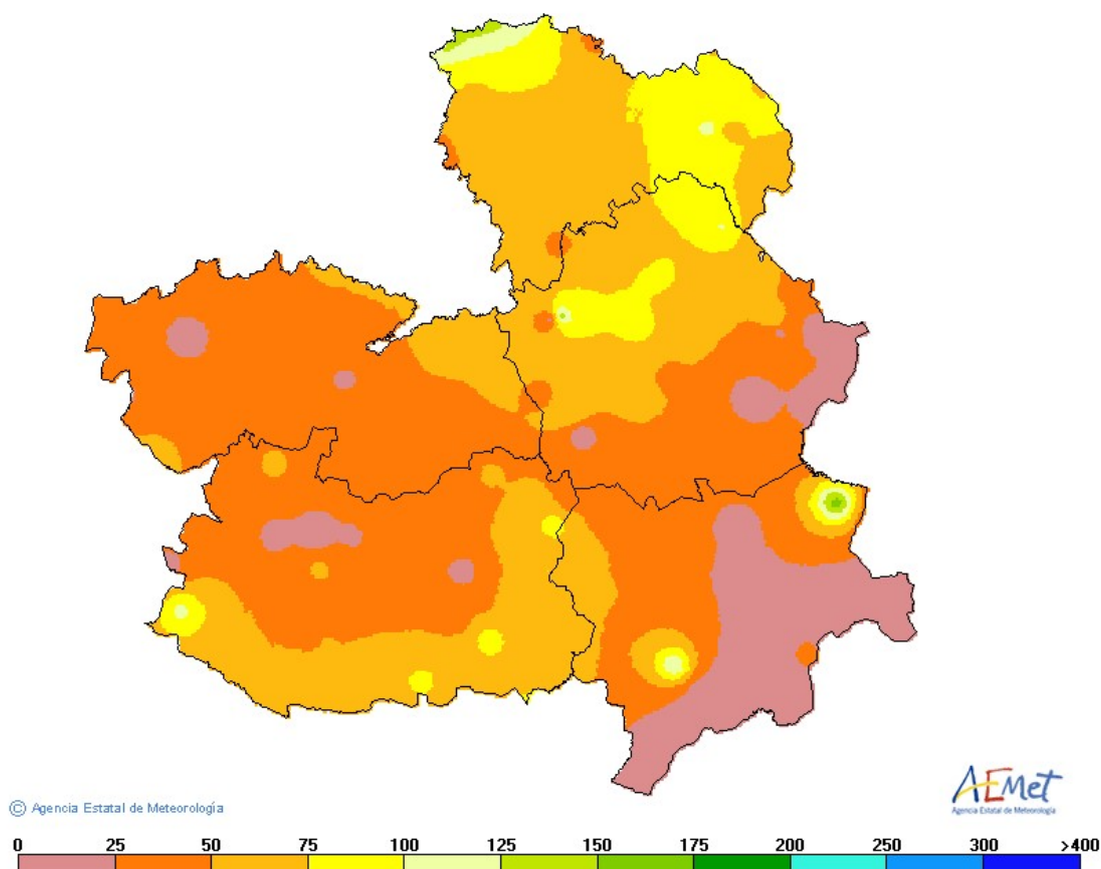


Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	9.4	Seco
Ciudad Real	14.6	Seco
Cuenca	23.4	Normal
Guadalajara	10.9	
Albacete (Base aérea)	3.8	Muy Seco
Molina de Aragón	19.2	Normal

-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).

enero 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 19 de Febrero de 2019
C/ Rios 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