



Para la Delegación Territorial
en Castilla La Mancha

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MAYO DE 2019 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han estado por encima de los valores normales en Toledo y Ciudad Real, y mayo ha resultado muy cálido, en cambio en la base aérea de Los Llanos ha sido cálido, y en Molina de Aragón y Cuenca mayo ha sido normal.

La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 35.5 °C el día 15, en Talavera de la Reina (Toledo), y la temperatura mínima se registró el día 6, con -2.0 °C en Molina de Aragón (Guadalajara).

En cuanto a las precipitaciones, el mes de mayo ha sido extremadamente seco en Toledo y Ciudad Real, muy seco en la base aérea de Albacete y Molina de Aragón, y normal en Cuenca, la precipitación registrada en Cuenca, va asociada a la tormenta del día 1 de mayo en la que también cayo granizo.

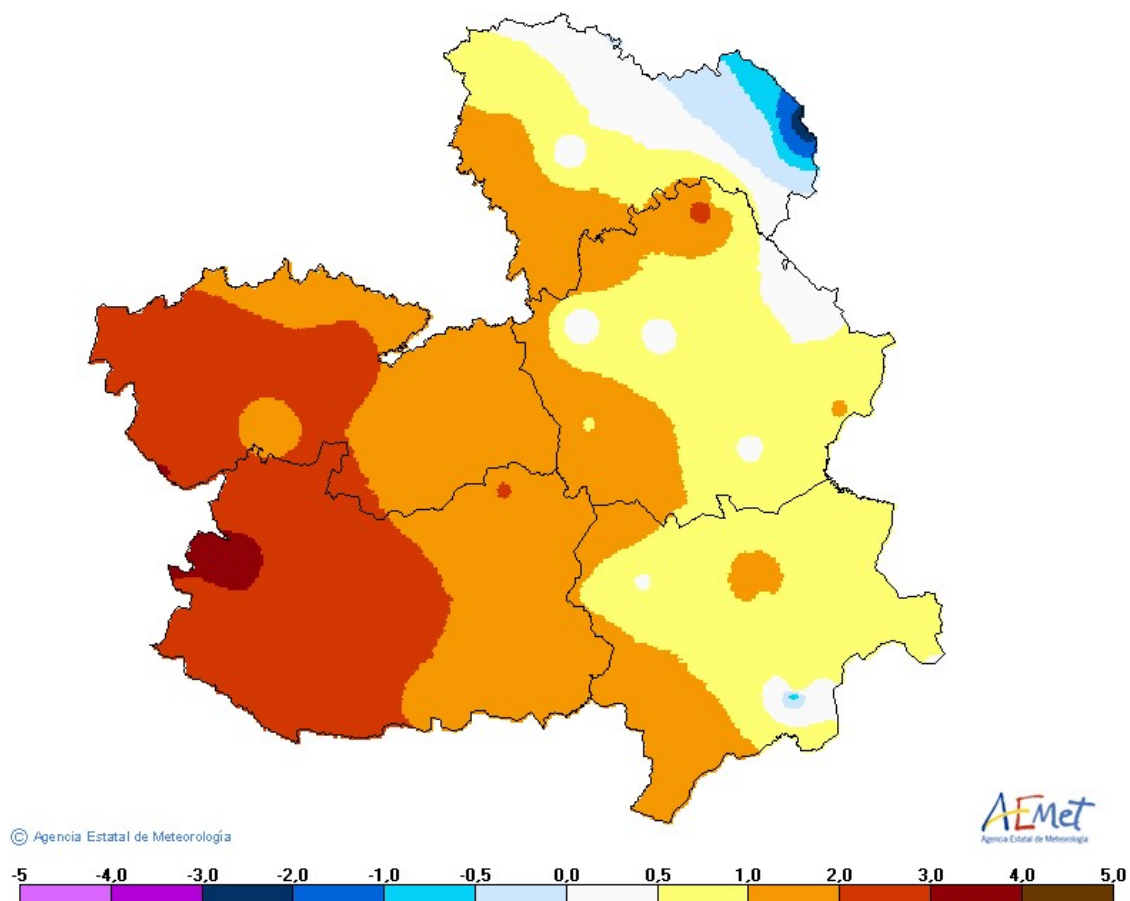
Las mayores rachas máximas de viento se registraron los días 8 y 17 de mayo, el día 8 se registraron 75.0 km/hora en Zaorejas (Guadalajara), 73.0 km/hora en San Pablo de los Montes (Toledo), y el día 17 de mayo se registraron 72.0 km/hora en la base aérea de Albacete y 73.0 km/hora en la base aérea de Chinchilla (Albacete).

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	20.0	+2.4	Muy cálido
Ciudad Real	20.0	+2.5	Muy cálido
Cuenca	16.0	+0.7	Normal
Guadalajara			
Albacete (Base aérea)	17.0	+0.9	Cálido
Molina de Aragón	12.4	-0.2	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

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

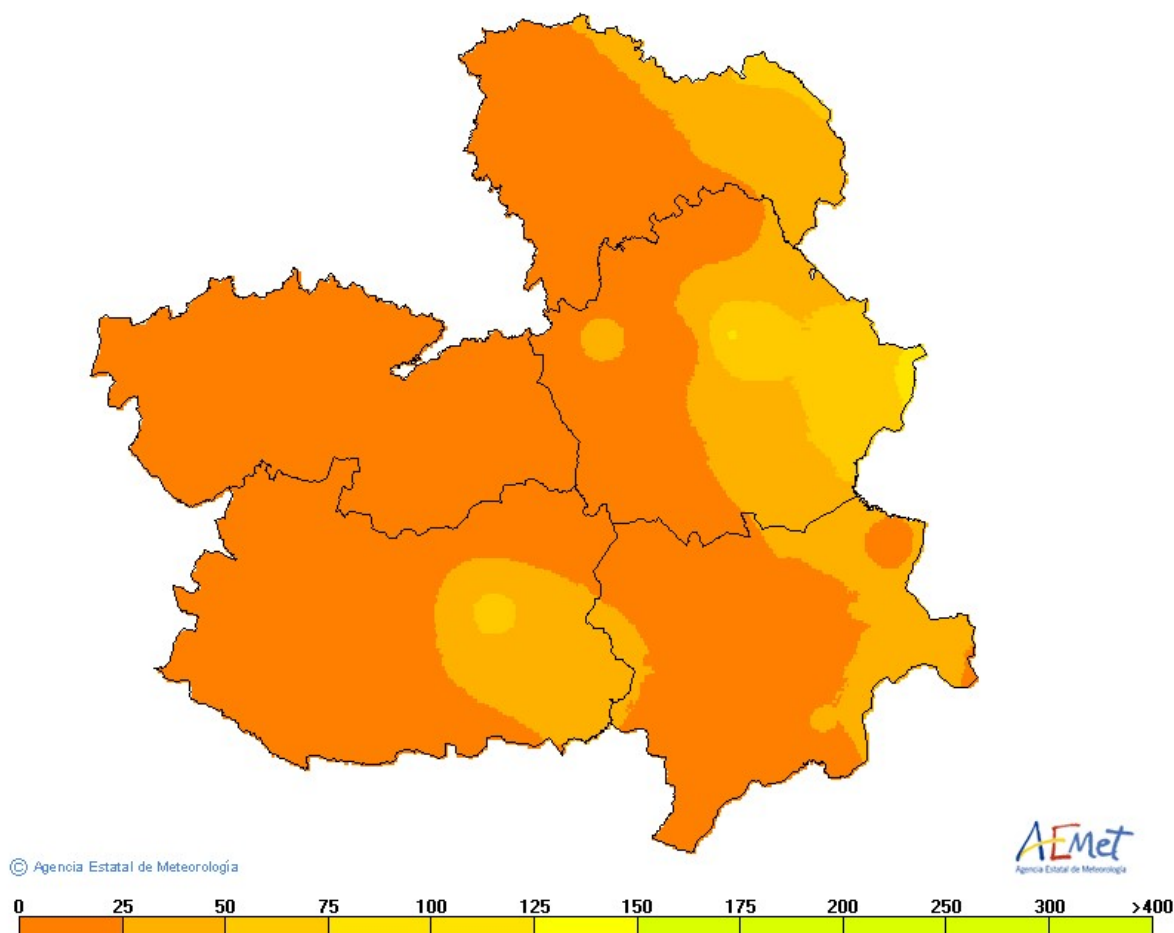


Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	0.8	Extremadamente seco
Ciudad Real	3.0	Extremadamente seco
Cuenca	39.6	Normal
Guadalajara	1.2	
Albacete (Base aérea)	3.6	Muy seco
Molina de Aragón	23.6	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).

mayo 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 junio de 2019
C/ Rios Rosas 44A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25