



Para la Delegación Territorial
en Castilla La Mancha

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

JULIO DE 2019 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han estado por encima de los valores normales, y julio ha resultado muy cálido, en La base aérea de Albacete ha sido cálido. En la base aérea de Albacete se ha registrado una nueva efeméride de temperatura mínima el día 13 de 23.6 ° C . La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 42.4 ° C el día 12, en Villarrobledo (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 28, con 7.1 ° C en Sigüenza (Guadalajara).

En cuanto a la pluviometría, la irregular distribución de las precipitaciones de carácter tormentoso, ha hecho que el mes de julio haya sido muy húmedo en Toledo y Ciudad Real, húmedo en la base aérea de Albacete, normal en Molina de Aragón, y seco en Cuenca, a destacar las intensas precipitaciones en 10 minutos, en Chinchilla el día 8 donde se registraron 13.4 l/m², del día 17 en Sigüenza donde se registraron 7.6 l/m², y del día 23 en Ciudad Real, donde se registraron en 10 minutos 6.8 l/m². En Molina de Aragón se registró granizo en la tormenta del día 8 de julio, y en la base aérea de Albacete también se registró granizo en la tormenta del día 7 de julio.

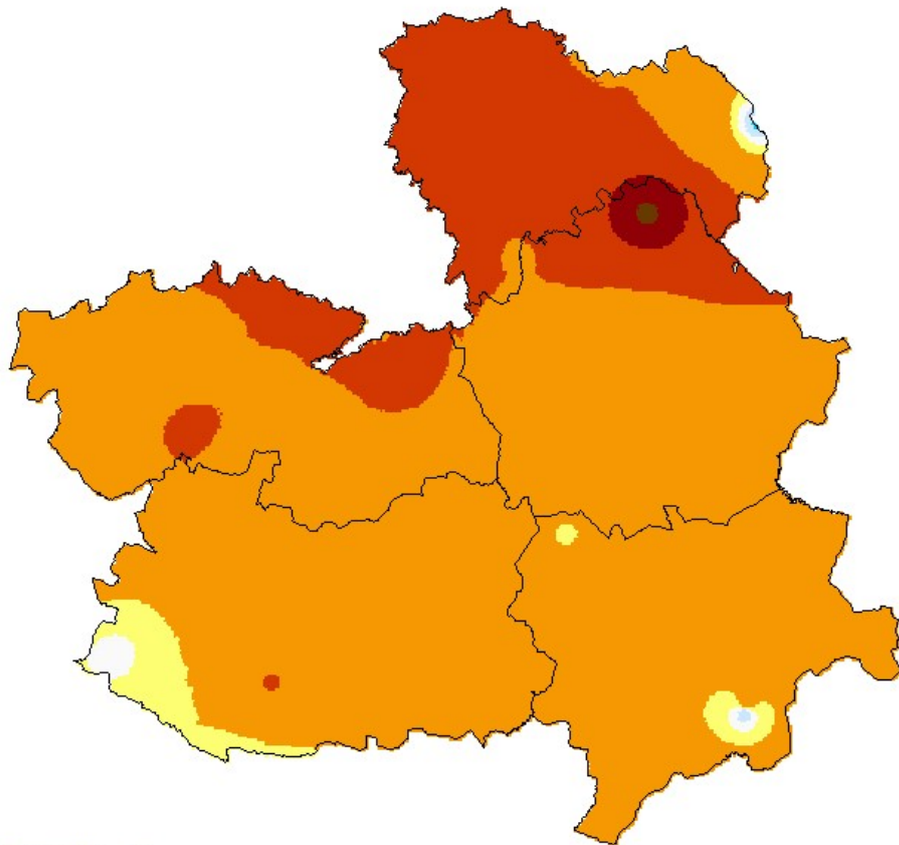
Las mayores rachas máximas de viento se registraron el día 23 de julio, 73.0 Km/hora en Ocaña (Toledo), 89.0 km/hora en Toledo, 75.0 km/hora en Ciudad Real, en Chinchilla (Albacete) el día 7 se registraron 93.0 Km/hora.

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	28.6	+1.9	Muy cálido
Ciudad Real	28.3	+1.6	Muy cálido
Cuenca	26.0	+1.7	Muy cálido
Guadalajara	26.8		
Albacete (Base aérea)	26.1	+1.0	Cálido
Molina de Aragón	22.0	+1.7	Muy cálido

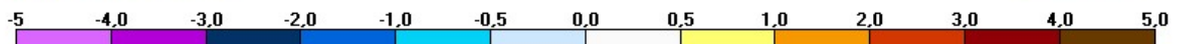
- Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia (1981/2010) expresada en ° C.
- Carácter termométrico del mes: "Muy Frío" (MF), "Frío" (F), "Normal" (N), "Cálido" (C) o "Muy Cálido" (MC), según los quintiles de las temperaturas mensuales medias del periodo 1981/2010. (Extremadamente frío (EF) o cálido (EC) cuando la temperatura está fuera

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



© Agencia Estatal de Meteorología

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

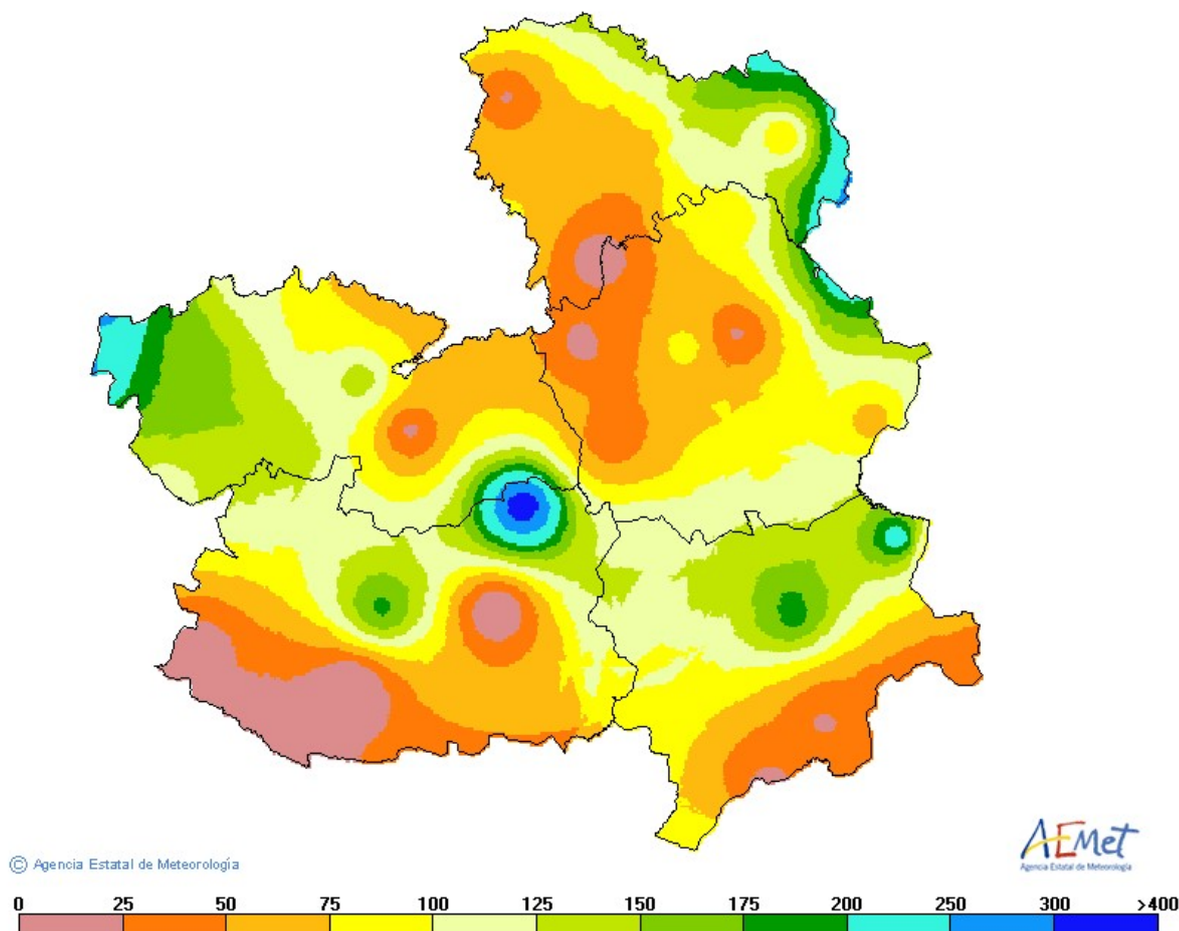


Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	9.0	Muy húmedo
Ciudad Real	10.9	Muy Húmedo
Cuenca	2.4	Seco
Guadalajara	1.6	
Albacete (Base aérea)	17.0	Húmedo
Molina de Aragón	17.0	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).

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