

JULIO DE 2020 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han sido superiores a los valores normales, y julio ha sido extremadamente cálido en Toledo y Ciudad Real, y en Cuenca, la base aérea de Albacete, y Molina de Aragón, ha sido muy cálido. En Toledo y Ciudad Real ha sido el 2º mes de julio más cálido de la serie de datos, después de Julio de 2015. En Toledo se registró la temperatura máxima de 42.5 ° C el día 27, este mismo día se registró la temperatura máxima de 41.1 ° C en Ciudad Real, y en Guadalajara se registró 40.1 ° C; en la provincia de Cuenca se superaron los 40.0 ° C de temperatura máxima, en Tarancón con 40.7 ° C el día 27, en Alberca de Záncara con 40.2 ° C el día 27, y en Osa de la Vega 40.5° C el día 27; y en la provincia de Albacete, en Villarrobledo se registraron 43.0 ° C el día 26, en Tobarra 41.0 ° C el día 31, en Almansa 40.6 ° C el día 31, y en la base aérea de Albacete, 40.4 ° C el día 31, y en Munera 40.0 ° C el día 27. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 43.7 ° C el día 26, en Minas de Almadén (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 4, con 7.6 ° C en Sigüenza (Guadalajara).

En cuanto a precipitación el mes de julio ha sido normal, en Cuenca, y la base aérea de Albacete ha sido húmedo. A destacar las intensidades máximas de precipitación registradas en 10 minutos, en las fuertes tormentas del día 9 de julio, en la serranía alta de la provincia conquense, en Cañizares se registraron 7.8 l/m², en la comarca de La Manchuela, en Motilla del Palancar, se registraron 15.2 l/m², en Villares del Saz se registró 8.2 l/m², y en Belmonte se registraron 11.0 l/m², también hubo fuertes tormentas el día 14 de julio, en San Clemente (Cuenca) donde se registró 10.0 l/m², en Villarrobledo (Albacete) se registraron 9.4 l/m², y en Salvacañete (Cuenca) se registraron 7.2 l/m².

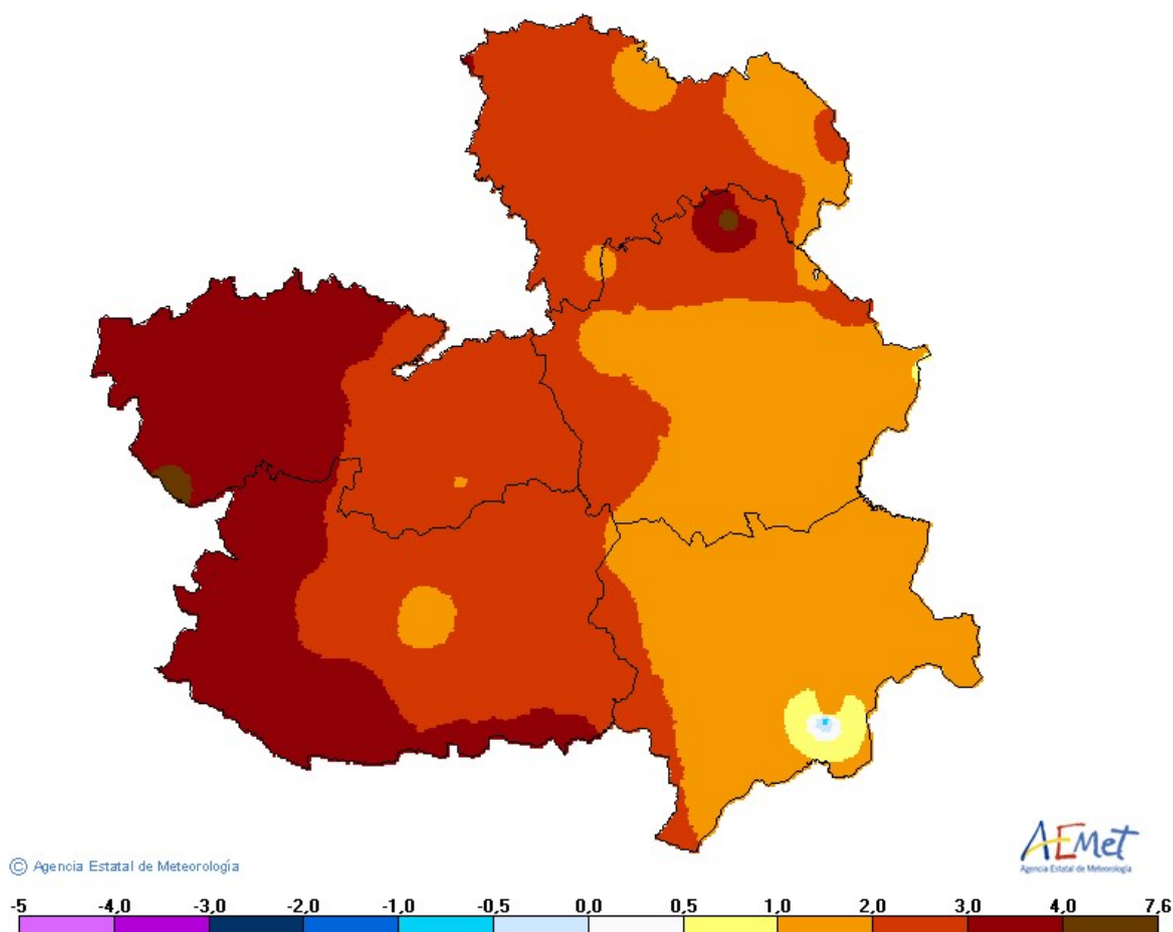
A destacar la racha máxima de viento que se registró en la tormenta del día 8 de julio en la base aérea de Albacete, donde se alcanzaron 107 km/hora, el día 30 de julio también se registraron en Toledo 75.0 km/hora, y en Guadalajara 72 Km/hora.

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	29.6	+2.9	Extremadamente cálido
Ciudad Real	29.0	+2.3	Extremadamente cálido
Cuenca	25.9	+1.6	Muy Cálido
Guadalajara	27.2		
Albacete (Base aérea)	26.5	+1.4	Muy Cálido
Molina de Aragón	21.9	+1.6	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 2020: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010

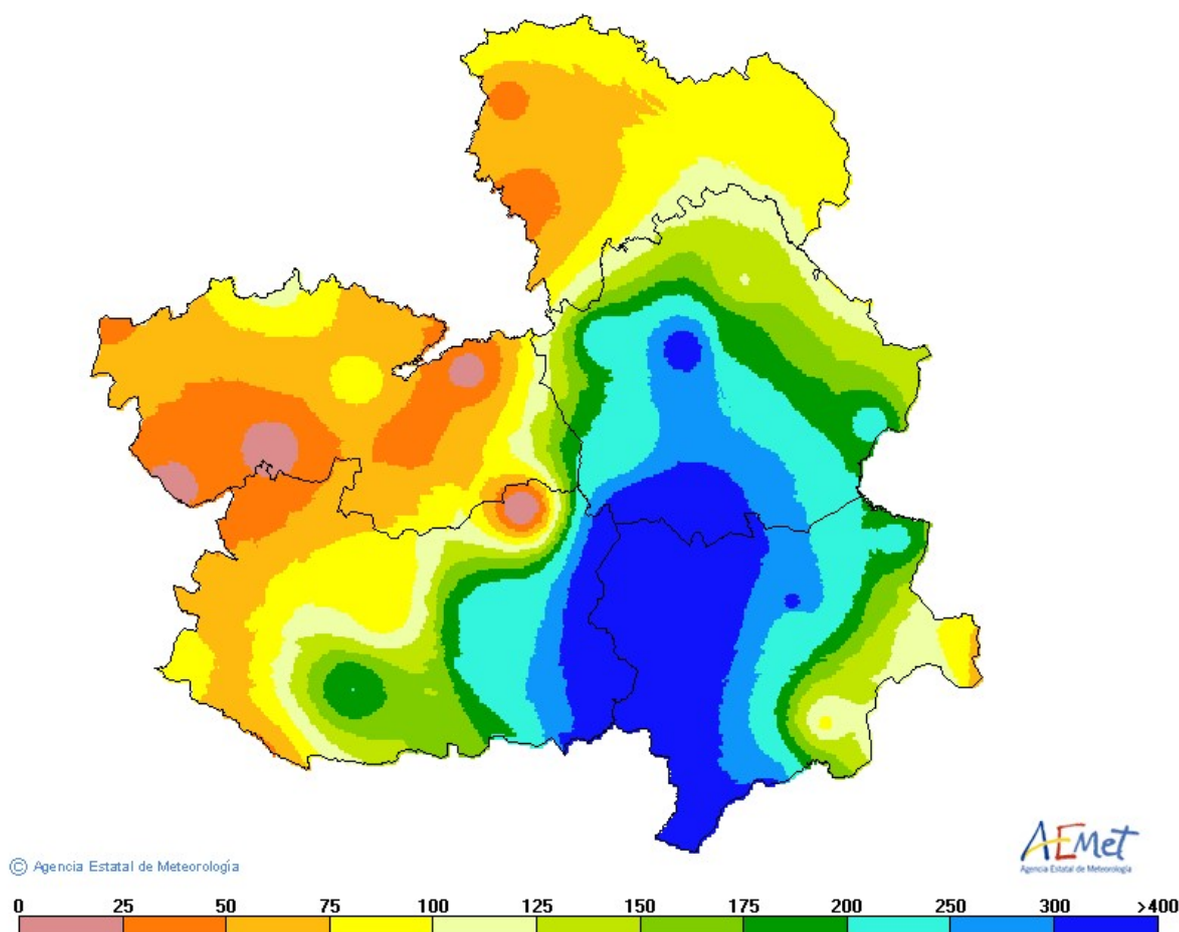


Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	6.0	Normal
Ciudad Real	5.0	Normal
Cuenca	18.8	Húmedo
Guadalajara	4.4	
Albacete (Base aérea)	18.8	Húmedo
Molina de Aragón	16.8	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 2020: 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 2020
C/ Ríos Rosas 44A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25