

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

JULIO DE 2017 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han estado por encima de los valores normales, y julio ha resultado cálido, en Ciudad Real ha sido muy cálido; Se han registrado efemérides de Temperaturas máximas el día 13, en Almagro (Ciudad Real) de 44.2 ° C, en Puertollano (Ciudad Real) de 44.1 ° C, en Ciudad Real de 43.7 ° C y en Alcazar del Rey (Cuenca) de 43.2°C. Las temperaturas más altas del mes se registraron en la ola de calor del 12 al 16 de julio. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 44.3° C el día 13 en Minas de Almadén (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 2 con 4.8 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara)

En cuanto a las precipitaciones, julio ha sido normal en Molina de Aragón, húmedo en Ciudad Real, muy húmedo en Toledo y en la base aérea de Albacete, y extremadamente húmedo en Cuenca. A destacar las intensas precipitaciones del día 7 en Cuenca, donde se registraron 13.8 l/m² en 10 minutos (esta precipitación supuso una efeméride para dicho observatorio) y también se registró granizo, otras efemérides de precipitación en 10 minutos del día 7, fueron los 12.0 l/m² que se registraron en Sege (Albacete), en Toledo este mismo día se registró 10.0 l/m² también en 10 minutos, en Guadalajara 9.6 l/m², en Villarrobledo (Albacete) se registraron 9.6 l/m². También hubo efemérides de precipitación máxima en 24 horas en múltiples puntos de Castilla La Mancha donde podemos destacar los 98.6 l/m² que se registraron el día 7 en Cuenca, los 28.6 l/m² que se registraron en Ocaña (Toledo), los 30.2 l/m² que se registraron en San Clemente (Cuenca), los 28.0 l/m² registrados en Munera (Albacete)

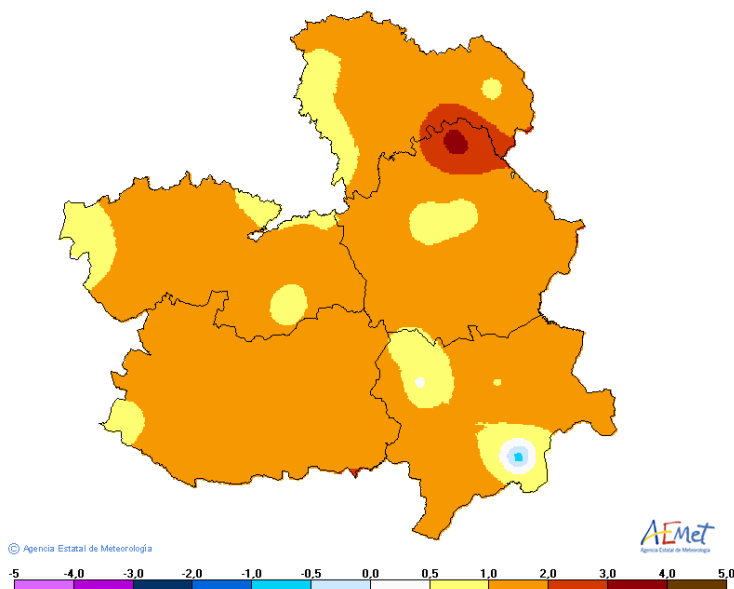
Las mayores rachas máximas de viento se registraron el día 13, como los 119 Km/hora que se registraron en Almagro (Ciudad Real), los 100.0 km/hora que se registraron en Chinchilla (Albacete) el día 7, y los 109.0 Km/hora que se registraron en Ocaña (Toledo) el día 6.

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	27.7	+1.0	Cálido
Ciudad Real	27.9	+1.2	Muy Cálido
Cuenca	25.0	+0.7	Cálido
Guadalajara	25.7		
Albacete (Base aérea)	26.2	+1.1	Cálido
Molina de Aragón	21.1	+0.8	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 2017: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010

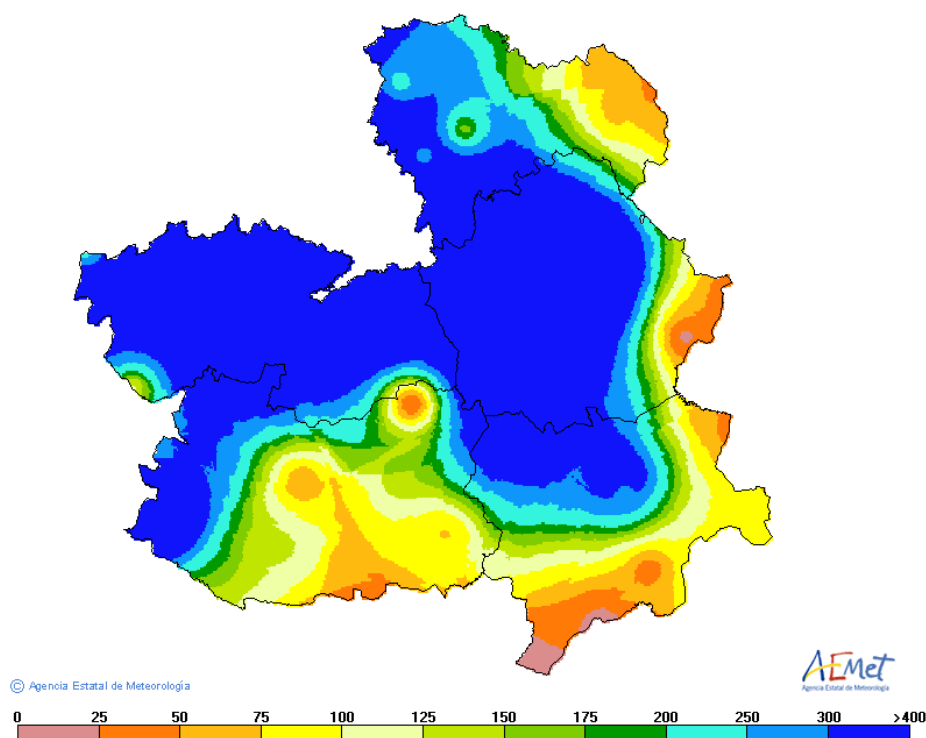


Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	39.6	Muy Húmedo
Ciudad Real	3.6	Húmedo
Cuenca	101.4	Extremadamente húmedo
Guadalajara	33.8	
Albacete (Base aérea)	23.1	Muy Húmedo
Molina de Aragón	14.8	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 2017: 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”

[CORREO ELECTRONICO](#)

Scrtmad@aemet.es

Madrid a 7 de agosto de 2017
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