

ABRIL DE 2020 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han sido superiores a los valores normales, y abril ha sido cálido, en Toledo ha sido muy cálido. El mes de abril comenzó con temperaturas bajas, y es en estos días, sobre todo el día 4, cuando se registran heladas, como los -3.0°C de Molina de Aragón (Guadalajara), los -2.2°C de Beteta (Cuenca), y los -1.8°C de El Pedregal (Guadalajara), como valores más significativos. Las temperaturas más altas se alcanzan en la segunda quincena del mes, donde destacan los 24.7°C registrados en Talavera de la Reina (Toledo) el día 24, los 24.0°C registrados en Ciudad Real, el día 24, los 23.6°C de Tarancón (Cuenca) el día 24, los 23.6°C de Guadalajara del día 25, así como los 25.2°C de Villarrobledo (Albacete) también del día 25. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 25.9°C el día 24, en Minas de Almadén (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 3 con -3.1°C en Sigüenza (Guadalajara).

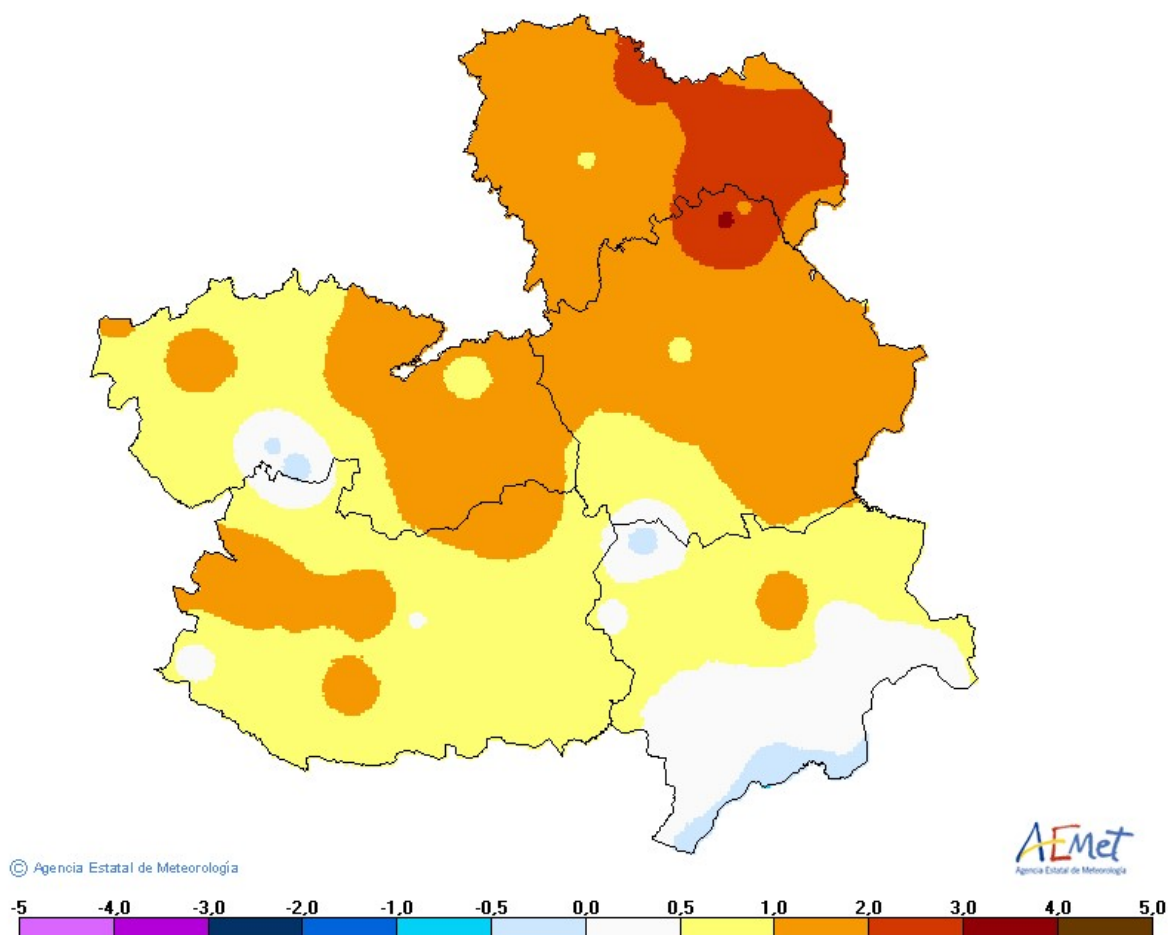
En cuanto a la pluviometría, el mes de abril ha sido normal en Ciudad Real y la base aérea de Albacete, húmedo en Cuenca y Molina de Aragón (Guadalajara), y muy húmedo en Toledo; A destacar las altas precipitaciones mensuales, muchas de ellas de carácter tormentoso, del mes de abril, en San Pablo de los Montes (Toledo) donde se registraron 101.2 l/m^2 , en Fuencaiente (Ciudad Real) con 118.6 l/m^2 , en Cañizares (Cuenca) 100.9 l/m^2 , y en Zaorejas (Guadalajara) 104.0 l/m^2 . También destacar las intensas precipitaciones registradas en 10 minutos, en Cuenca, el día 15, de 9.4 l/m^2 , y granizo; las de Motilla del Palancar (Cuenca) de 7.8 l/m^2 , en Tarancón (Cuenca) 8.8 l/m^2 el día 19, de 12.6 l/m^2 el día 15, en San Clemente (Cuenca), de 7.0 l/m^2 el día 25 en Villarrobledo (Albacete), y en la provincia de Ciudad Real, de 6.8 l/m^2 en Minas de Almadén, y 9.8 l/m^2 en Fuencaiente, todas ellas en 10 minutos.

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	14.7	+1.2	Muy cálido
Ciudad Real	14.6	+1.2	Cálido
Cuenca	12.5	+1.2	Cálido
Guadalajara	13.6		
Albacete (Base aérea)	13.0	+1.0	Cálido
Molina de Aragón	11.2	+2.6	Extremadamente 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

abril 2020: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010

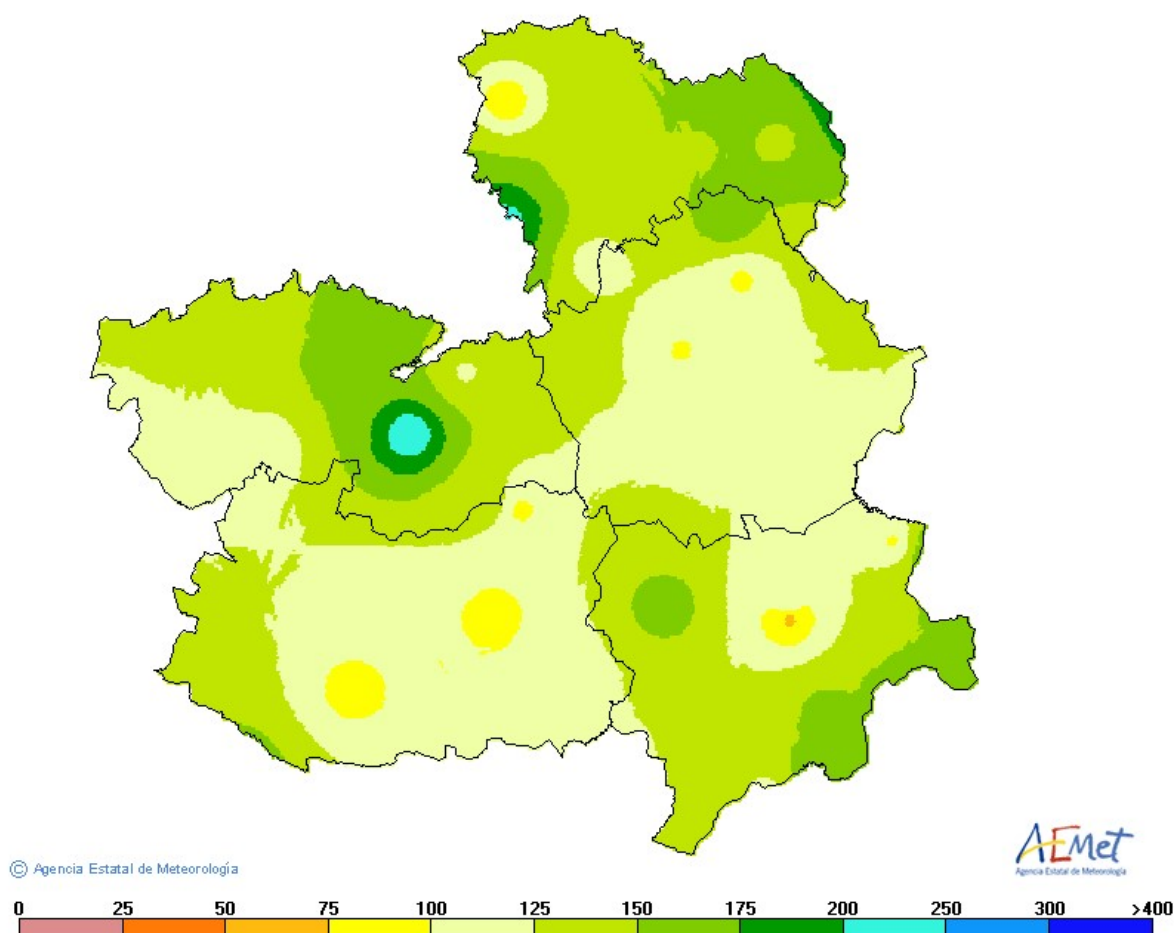


Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	65.8	Muy Húmedo
Ciudad Real	50.1	Normal
Cuenca	66.2	Húmedo
Guadalajara	79.7	
Albacete (Base aérea)	31.4	Normal
Molina de Aragón	73.0	Húmedo

-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).

abril 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 Mayo de 2020
C/ Ríos Rosas 44A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25