

ABRIL DE 2017 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han estado por encima de los valores normales, y abril ha resultado muy cálido, en Ciudad Real ha resultado extremadamente cálido, en este observatorio ha resultado el tercer mes de abril más cálido de toda la serie de datos después del mes de abril de 2011 y 2014. Las temperaturas más altas, tanto de las máximas como de las mínimas se registraron en torno a la Semana Santa. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 32.1° C el día 18 en Villarrobledo (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 3 con - 4.5 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara)

En cuanto a las precipitaciones abril ha sido muy seco en Toledo , Cuenca, y Molina de Aragón, seco en la base aérea de Albacete y normal en Ciudad Real, a este carácter han contribuido las precipitaciones que se registraron los días 28 y 29 de abril en esta ciudad de 14.2 l/m² y 26.4 l/m² respectivamente; la mayor parte de las precipitaciones en esta comunidad se han registrado los últimos días del mes, destacar las precipitaciones del día 29 en el que se registraron 20.6 l/m² en Villarrobledo (Albacete) y en Almagro (Ciudad Real), y los 21.5 l/m² de Tomelloso (Ciudad Real).

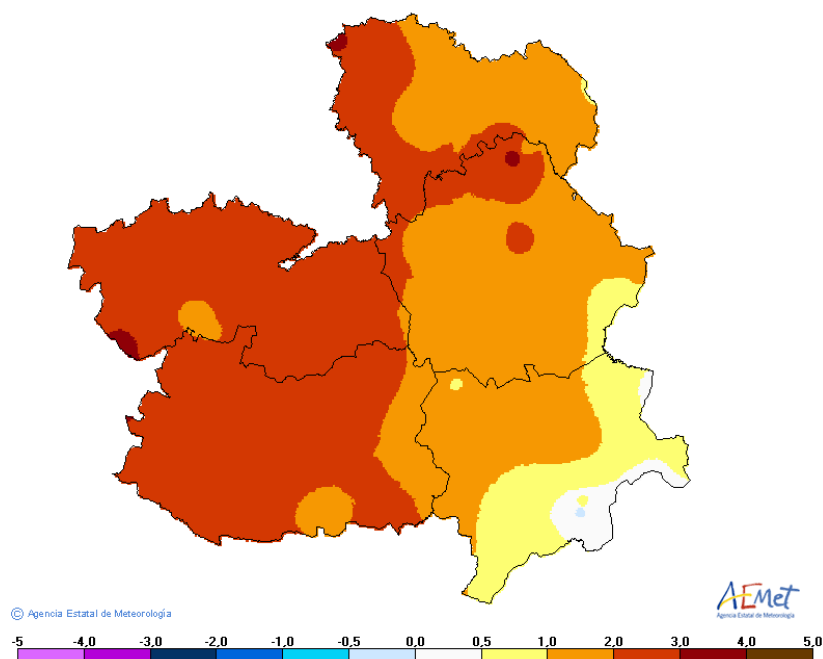
Destacar la racha máxima de viento del día 30 en Toledo, en la que se registró 70 km/hora.

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	16.2	+2.7	Muy cálido
Ciudad Real	16.0	+2.6	Extremadamente cálido
Cuenca	13.4	+2.1	Muy cálido
Guadalajara	14.5		
Albacete (Base aérea)	13.5	+1.5	Muy cálido
Molina de Aragón	9.9	+1.3	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

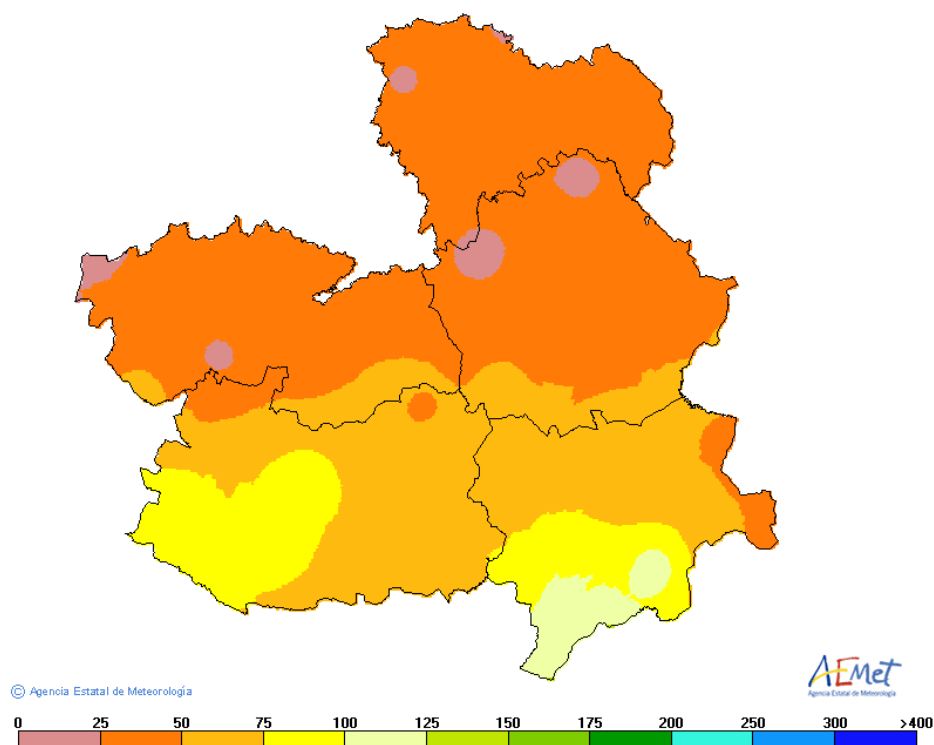
abril 2017: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010



Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	13.2	Muy seco
Ciudad Real	43.2	Normal
Cuenca	17.2	Muy seco
Guadalajara	18.2	
Albacete (Base aérea)	22.4	Seco
Molina de Aragón	22.0	Muy seco

abril 2017: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, expresada en % de la 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).

"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 5 de mayo de 2017
C/ Rios Rosas 44A-5ºA
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