

**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

## JUNIO DE 2017 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han estado por encima de los valores normales, y junio ha resultado extremadamente cálido, en todos los observatorios ha sido el mes de junio más cálido de toda la serie de datos, con anomalías de temperatura media en torno a los 4°C. El día 15 de junio se registraron efemérides de temperatura máxima en Cuenca de 38.1°C, y en el observatorio de Albacete de 39.7°C. Se han registrado efemérides de temperatura media de las máximas, en Almagro de 26.2°C, en Ciudad Real de 26.8 ° C, en Cuenca de 23.8°C, y en el observatorio de la base aérea de Los Llanos de 24.9°C. Las temperaturas más altas del mes, se registraron en la ola de calor del 14 al 18 de junio. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 42.5° C el día 17 en Talavera de la Reina (Toledo), y la temperatura mínima se registró el día 30 con 4.0 ° C en Beteta (Cuenca)

En cuanto a las precipitaciones junio ha sido seco en la base aérea de Albacete, normal en Toledo, Ciudad Real y Cuenca y muy húmedo en Molina de Aragón. A destacar las intensas precipitaciones del día 3 en Cuenca, donde se registraron 8.9 l/m<sup>2</sup> en 10 minutos, del día 4 en Brihuega (Guadalajara), donde se registraron 12.6 l/m<sup>2</sup> en 10 minutos, en Abia de la Obispalia (Cuenca) donde se registraron 9.0 l/m<sup>2</sup> en 10 minutos, en Almansa (Albacete) donde se registraron en 10 minutos 8.6 l/m<sup>2</sup>, en El Pedregal (Guadalajara), donde se registraron en 10 minutos 6.8 l/m<sup>2</sup>, del día 15 de junio en Ossa de Montiel (Albacete) donde se registraron 8.2 l/m<sup>2</sup> en 10 minutos, también del día 15 en Mora (Toledo) se registraron 13.0 l/m<sup>2</sup> en 10 minutos, del día 25 de junio en Molina de Aragón (Guadalajara), donde se registraron en 10 minutos 7.2 l/m<sup>2</sup>.

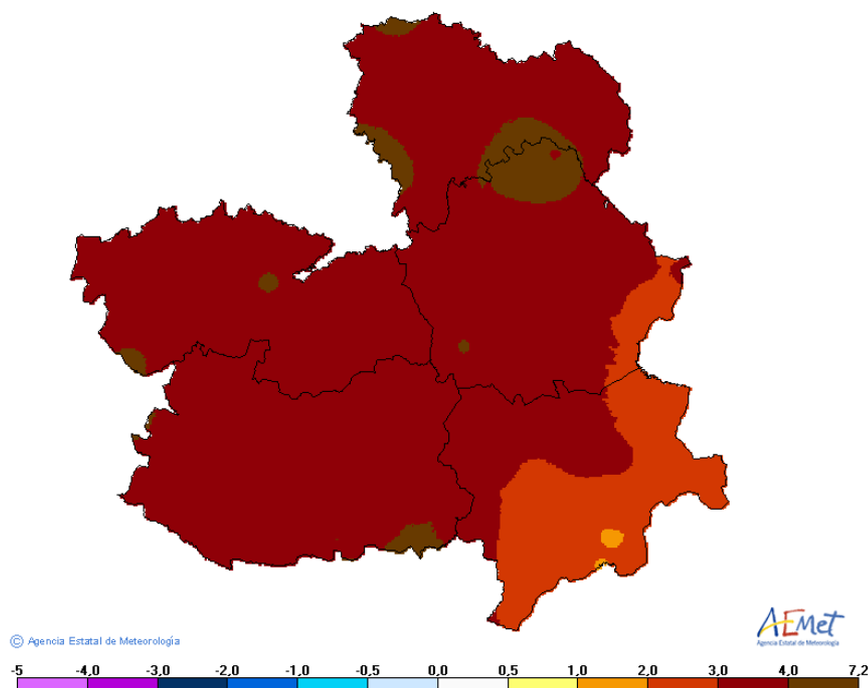
Las mayores rachas máximas de viento se registraron el día 15, como los 82 Km/hora que se registraron en Guadalajara, los 84.0 km/hora que se registraron en Mora (Toledo), y el día 25 con los 78.0 Km/hora que se registraron en San Clemente (Cuenca), los 86 km/hora que se registraron en Alcazar del Rey (Cuenca), y los 84.0 km/hora que se registraron en Quintanar de la Orden (Toledo).

### Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	27.2	+4.0	Extremadamente cálido
Ciudad Real	26.8	+3.6	Extremadamente cálido
Cuenca	23.8	+3.0	Extremadamente cálido
Guadalajara	25.2		
Albacete (Base aérea)	24.9	+3.4	Extremadamente cálido
Molina de Aragón	20.4	+4.3	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

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

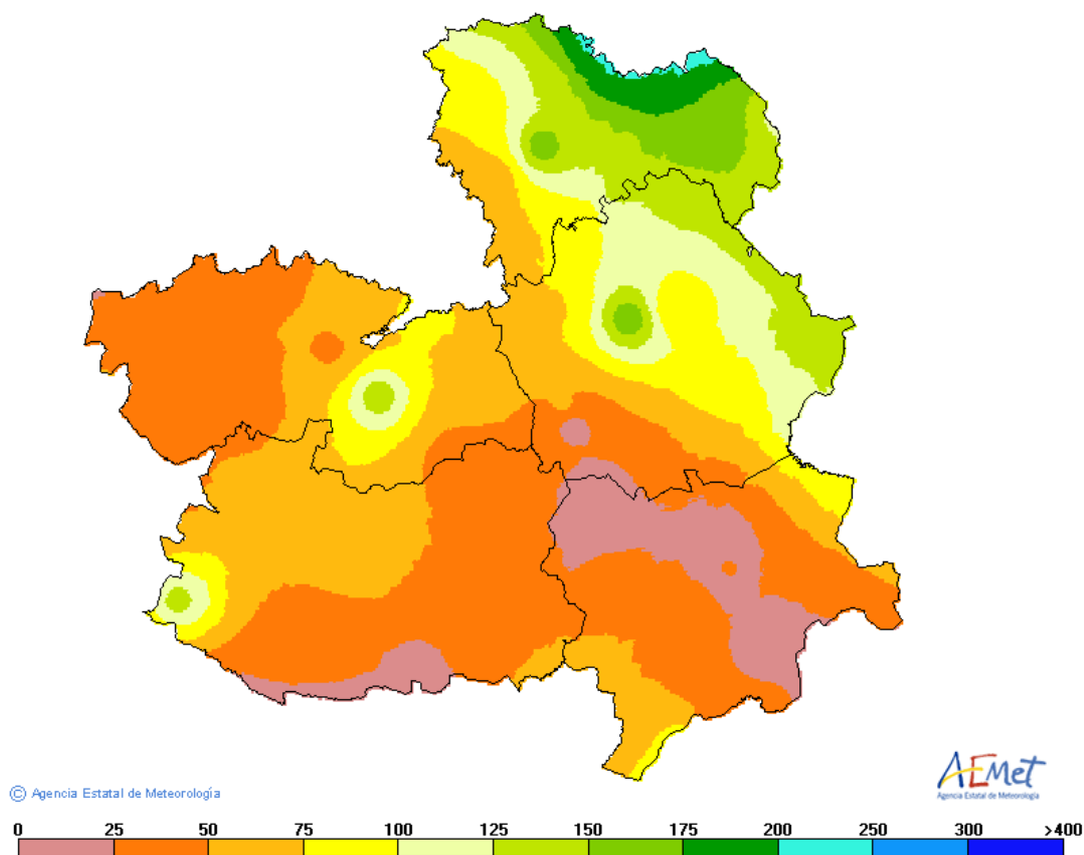


### Precipitación mensual (l/m<sup>2</sup>)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	10.6	Normal
Ciudad Real	18.4	Normal
Cuenca	30.6	Normal
Guadalajara	15.0	
Albacete (Base aérea)	9.8	Seco
Molina de Aragón	78.0	Muy 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).

junio 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](mailto:Scrtmad@aemet.es)

Madrid a 12 de julio 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