

## JUNIO DE 2019 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han estado por encima de los valores normales, y junio ha resultado cálido, en cambio en la base aérea de Los Llanos ha sido normal. Los 4 primeros días del mes las temperaturas fueron cálidas, el día 12 se registraron temperaturas mínimas bajas, y al final de mes se alcanzó una ola de calor, en la que se registraron temperaturas máximas muy altas que supusieron efemérides para muchos puntos de la comunidad de Castilla la Mancha, como los 37.8 ° C que se registraron el día 29 en Molina de Aragón , los 40.8 ° C registrados en Guadalajara el día 28, los 42.6 ° C registrados en Almagro (Ciudad Real) el día 28, los 42.7°C registrados en Ciudad Real el día 28, y los 39.2°C registrados en Cuenca el día 29. También se han registrado efemérides de Temperatura máxima de las mínimas, como los 18.3°C registrados en Molina de Aragón el día 27, los 24.4°C registrados en Almagro (Ciudad Real) el día 30, y los 24.0 ° C registrados en Cuenca el día 27. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 43.2 ° C el día 28, en Oropesa (Toledo), y la temperatura mínima se registró el día 12, con -0.6 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara).

En cuanto a las precipitaciones, el mes de junio ha sido extremadamente seco en Cuenca, seco en la base aérea de Albacete, y muy seco en Toledo, Ciudad Real, y Molina de Aragón, tanto en Cuenca como en Toledo ha sido el mes de junio más seco de la serie de datos, las precipitaciones más importantes se registraron el día 14, como los 13.3 l/m<sup>2</sup> registrados en Chinchilla (Albacete), los 12.6 l/m<sup>2</sup> en el embalse de Talave (Albacete), y los 11.8 l/m<sup>2</sup> registrados en Mira (Cuenca).

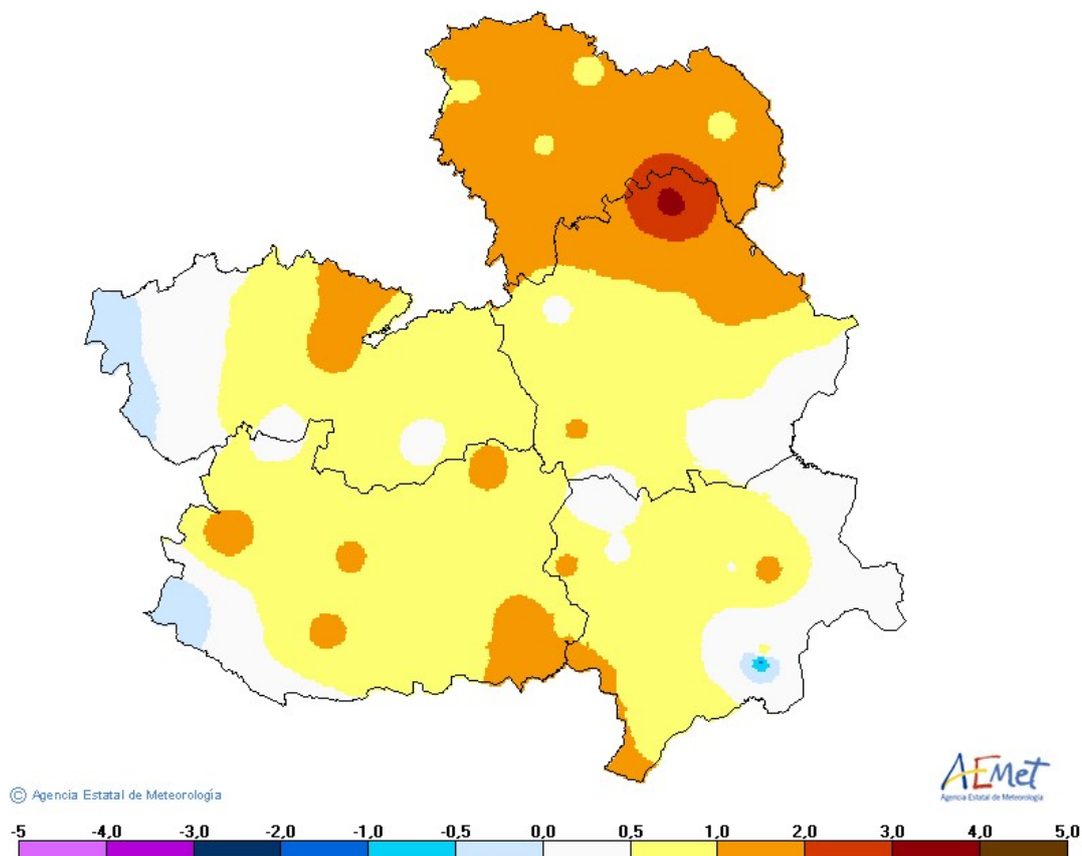
Las mayores rachas máximas de viento se registraron el día 27 de junio, se registraron 75.0 Km/hora en Salvacañete (Cuenca), 71.0 km/hora en Alcazar del Rey (Cuenca), 70.0 km/hora en Cuenca.

## Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	24.3	+1.1	Cálido
Ciudad Real	24.2	+1.0	Cálido
Cuenca	21.7	+0.9	Cálido
Guadalajara	22.6		
Albacete (Base aérea)	21.9	+0.4	Normal
Molina de Aragón	18.0	+1.9	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 2019: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010

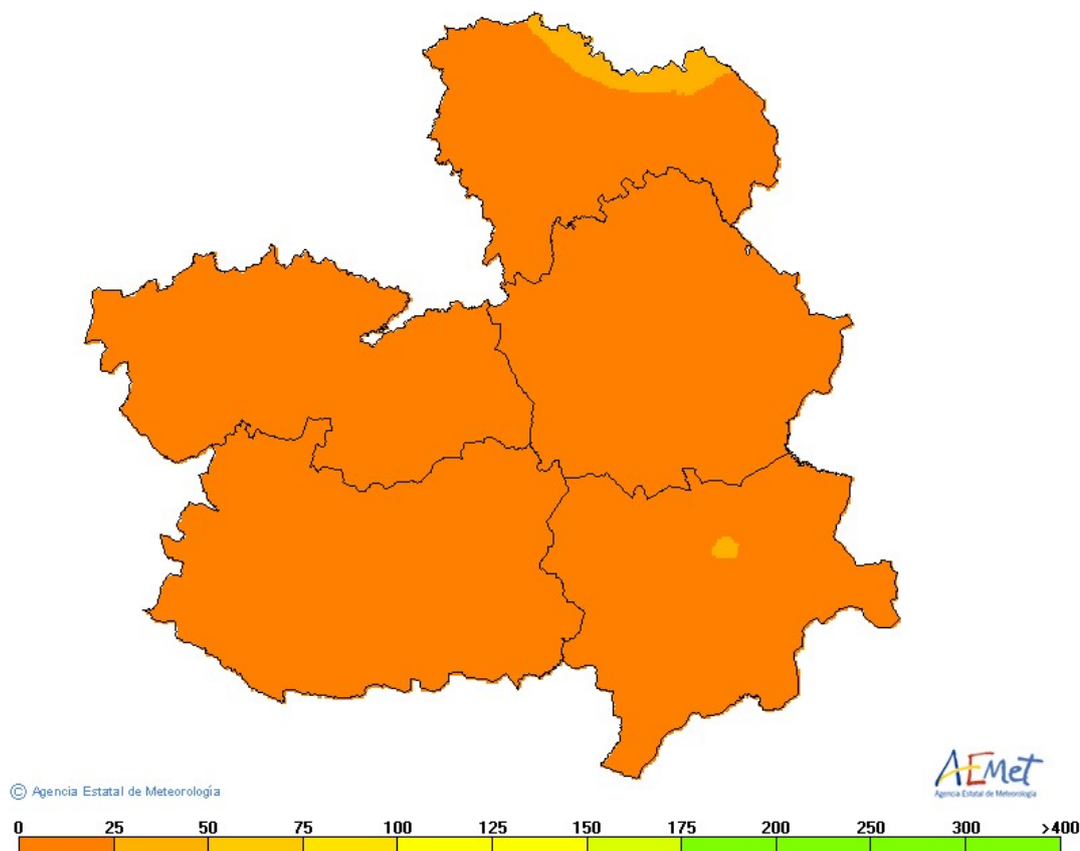


## Precipitación mensual (l/m<sup>2</sup>)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	0	Muy seco
Ciudad Real	0.1	Muy seco
Cuenca	1.5	Extremadamente seco
Guadalajara	2.2	
Albacete (Base aérea)	8.2	Seco
Molina de Aragón	11.4	Muy seco

-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 2019: 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 julio de 2019  
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