

**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

**MAYO DE 2017 EN CASTILLA LA MANCHA**

Este mes las temperaturas medias han estado por encima de los valores normales, y mayo ha resultado muy cálido, en Toledo ha resultado extremadamente cálido, en este observatorio ha resultado el mes de mayo más cálido de los últimos 37 años. Las temperaturas más altas del mes, tanto de las máximas como de las mínimas, se registraron en torno a la semana del 22 al 27 de mayo. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 35.9° C el día 25 en Toledo, y la temperatura mínima se registró el día 1 con - 1.3 ° C en Beteta (Cuenca)

En cuanto a las precipitaciones mayo ha sido seco en Toledo, Cuenca, y Molina de Aragón, y muy seco en la base aérea de Albacete y en Ciudad Real. A destacar las intensas precipitaciones del día 18 de mayo en Madridejos (Toledo), donde se registraron en 10 minutos 6.8 l/m², en Alcazar de San Juan (Ciudad Real) el día 12, en 10 minutos se registraron 8.6 l/m², en Castillo Bayuela el día 10, en 10 minutos se registraron 11.6 l/m², y el día 30 en San Clemente (Cuenca) se registraron 25.0 l/m² en 10 minutos, y en Chinchilla (Albacete) se registraron 19.1 l/m² también en 10 minutos.

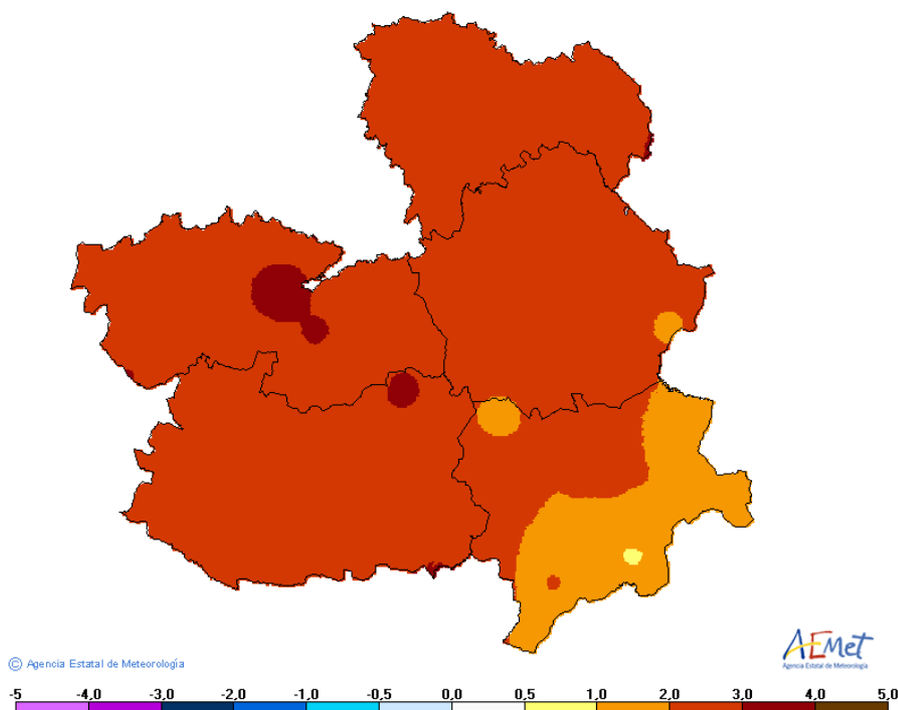
Las mayores rachas máximas de viento se registraron el día 11, como los 71 Km/hora que se registraron en Madridejos (Toledo), los 72.0 km/hora que se registraron en el Pedregal (Guadalajara), los 74.0 Km/hora que se registraron en la base aérea de Los Llanos, y los 80 km/hora que se registraron en Minas de Almadén (Ciudad Real).

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	21.0	+3.4	Extremadamente cálido
Ciudad Real	20.3	+2.8	Muy cálido
Cuenca	17.8	+2.5	Muy cálido
Guadalajara	18.9		
Albacete (Base aérea)	18.5	+2.4	Muy cálido
Molina de Aragón	14.9	+2.3	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

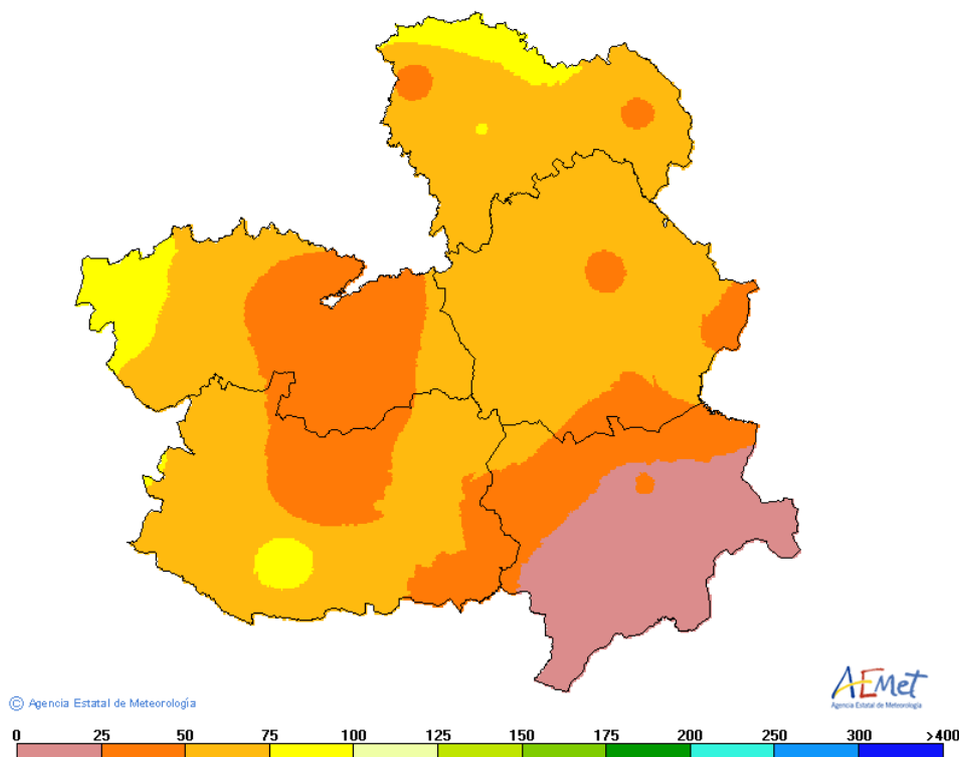
mayo 2017: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010



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

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	14.4	Seco
Ciudad Real	13.4	Muy seco
Cuenca	22.7	Seco
Guadalajara	36.5	
Albacete (Base aérea)	3.5	Muy seco
Molina de Aragón	31.4	Seco

mayo 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](mailto:Scrtmad@aemet.es)

Madrid a 5 de junio 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