

## JULIO DE 2015 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han estado muy por encima de los valores normales; Ha sido el mes de julio más cálido de toda la serie de datos que se dispone en todos los observatorios. Tanto las temperaturas máximas como las mínimas han sido muy elevadas a lo largo del mes, resultando así que las temperaturas medias de las máximas y de las mínimas de todos los observatorios hayan sido efemérides así como la temperatura media del mes; en Toledo la temperatura media de las máximas ha sido 38.5°C y la temperatura media de las mínimas de 22.3 ° C . La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 42.8 ° C el día 6 en Toledo, y la temperatura mínima se registró el día 26 con 10.4 ° C en Sigüenza (Guadalajara).

En cuanto a las precipitaciones Julio ha sido seco en la base aérea de Albacete y en Molina de Aragón, normal en Ciudad Real y húmedo en Cuenca y en Toledo, destacar las precipitaciones registradas en las tormentas de los días 20 y 23 en Almansa, donde se recogieron en 10 minutos 15.6 l/m<sup>2</sup>, y 7.8 l/m<sup>2</sup>, respectivamente, también en las tormentas del día 31 se recogieron en Tobarra 11.4 l/m<sup>2</sup> en 10 minutos, en Almagro se recogieron 9.8 l/m<sup>2</sup> en 10 minutos, en Hellín 7.7 l/m<sup>2</sup> en 10 minutos y en Guadalajara 7.2 l/m<sup>2</sup> también en 10 minutos

Destacar la racha máxima de viento de 93 Km/hora el día 7 de Julio en la base aérea de Albacete, y las rachas de viento del día 31 en Almagro (Ciudad Real) de 82 Km/hora, en Tomelloso de 77 Km/hora, en Talavera de 73 Km/hora y en Cuenca de 73 Km/hora.

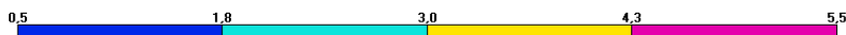
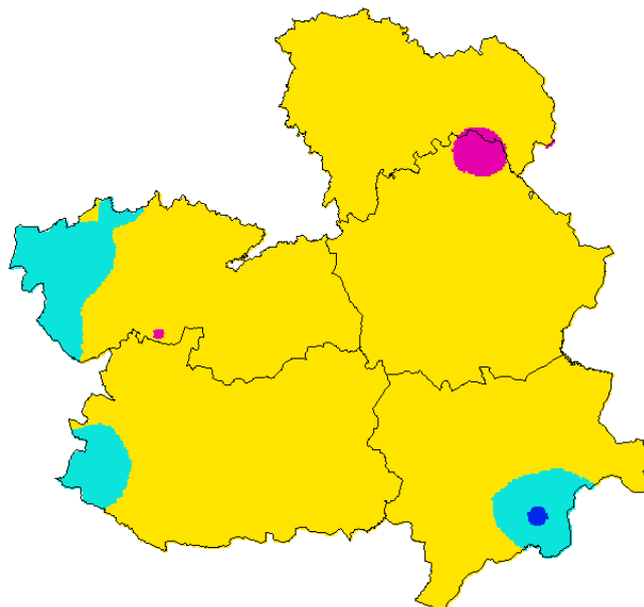
### Temperatura (° C)

| Observatorio          | Temperatura media | Anomalía | Carácter térmico del mes |
|-----------------------|-------------------|----------|--------------------------|
| Toledo                | 30.6              | +3.9     | Extremadamente cálido    |
| Ciudad Real           | 30.3              | +3.6     | Extremadamente cálido    |
| Cuenca                | 27.7              | +3.4     | Extremadamente cálido    |
| Guadalajara           | 28.7              |          |                          |
| Albacete (Base aérea) | 28.5              | +3.4     | Extremadamente cálido    |
| Molina de Aragón      | 23.9              | +3.6     | 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 de

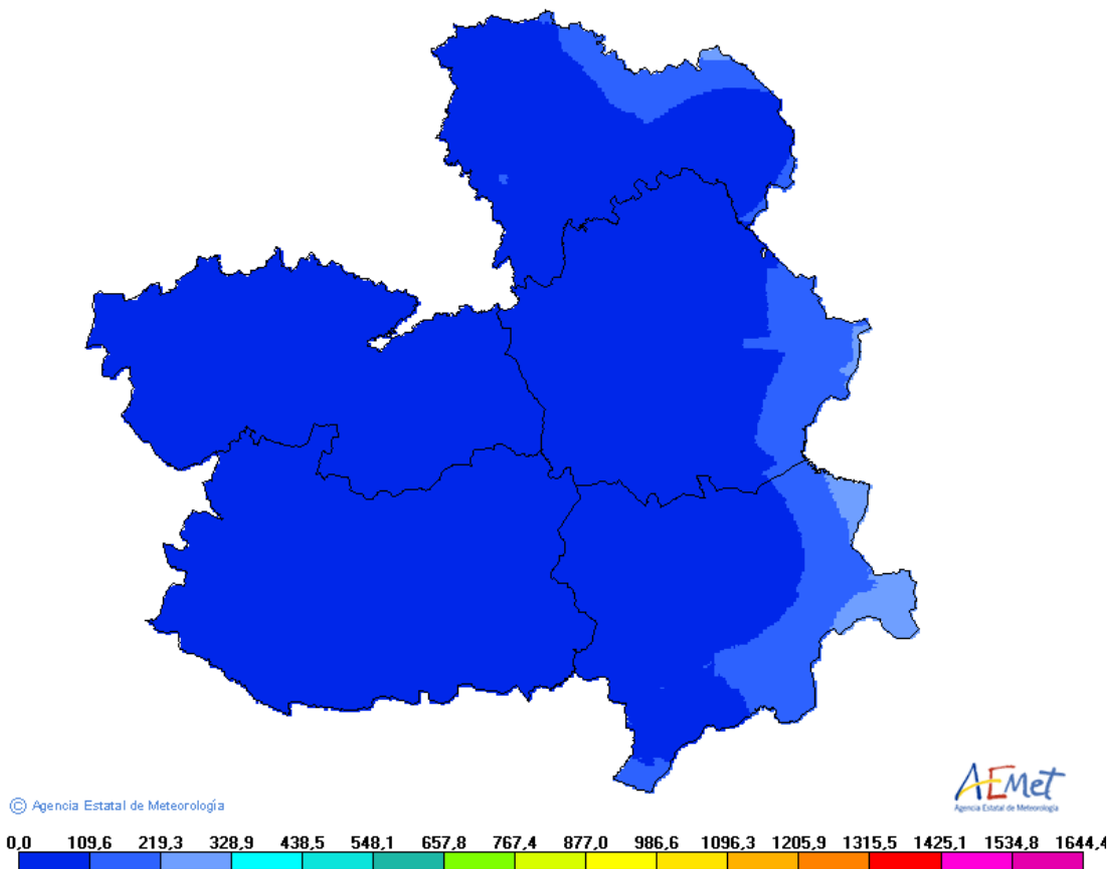
julio 2015: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010



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

| Observatorio          | Precipitación | Carácter pluviométrico del mes |
|-----------------------|---------------|--------------------------------|
| Toledo                | 3.2           | Húmedo                         |
| Ciudad Real           | 1.0           | Normal                         |
| Cuenca                | 10.5          | Húmedo                         |
| Guadalajara           | 15.4          |                                |
| Albacete (Base aérea) | 0.1           | seco                           |
| Molina de Aragón      | 4.6           | seco                           |

julio 2015: 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](#)

Madrid a 5 de agosto de 2015

[Scrtmad@aemet.es](mailto:Scrtmad@aemet.es)

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