

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## JULIO DE 2016 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes ha sido en promedio de temperaturas muy cálidas. En Ciudad Real se ha registrado una nueva efeméride de temperatura máxima de las mínimas el día 20 de julio de 26.9 °C. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 41.2 °C el día 29 en Toledo, y la temperatura mínima se registró el día 15 con 4.3 °C en Molina de Aragón (Guadalajara).

En cuanto a las precipitaciones estas han sido muy variables, en Molina de Aragón julio ha sido seco, en Toledo, Ciudad Real, y la base aérea de Los Llanos julio ha sido normal, y por último en Cuenca ha sido húmedo. Las lluvias se concentraron en los primeros días del mes, así destaca los 6.4 l/m<sup>2</sup> en 10 minutos el día 8 en Cuenca, los 5.0 l/m<sup>2</sup> en 10 minutos el día 6 en El Pedregal (Guadalajara), los 4.4 l/m<sup>2</sup> en 10 minutos el día 5 en Guadalajara. El día 20 hubo lluvia de barro.

Destacar las rachas máximas de viento del día 20 en Toledo de 76Km/hora, y de 92 km/hora en Ciudad Real

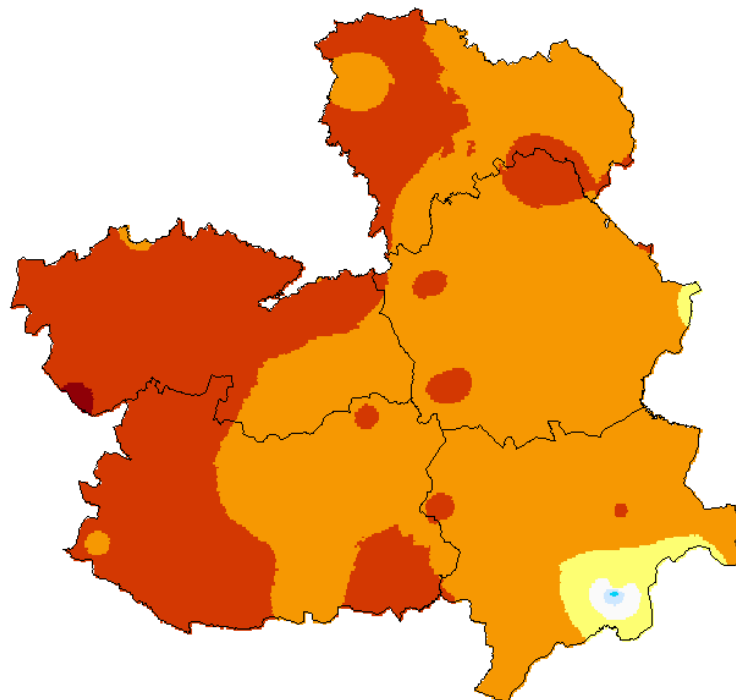
### Temperatura (°C)

| Observatorio          | Temperatura media | Anomalía | Carácter térmico del mes |
|-----------------------|-------------------|----------|--------------------------|
| Toledo                | 28.8              | +2.1     | Muy Cálido               |
| Ciudad Real           | 28.6              | +1.9     | Muy Cálido               |
| Cuenca                | 25.7              | +1.4     | Muy Cálido               |
| Guadalajara           | 26.5              |          |                          |
| Albacete (Base aérea) | 26.4              | +1.3     | Muy Cálido               |
| Molina de Aragón      | 21.9              | +1.6     | 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 de su rango en dicho periodo)

julio 2016: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010

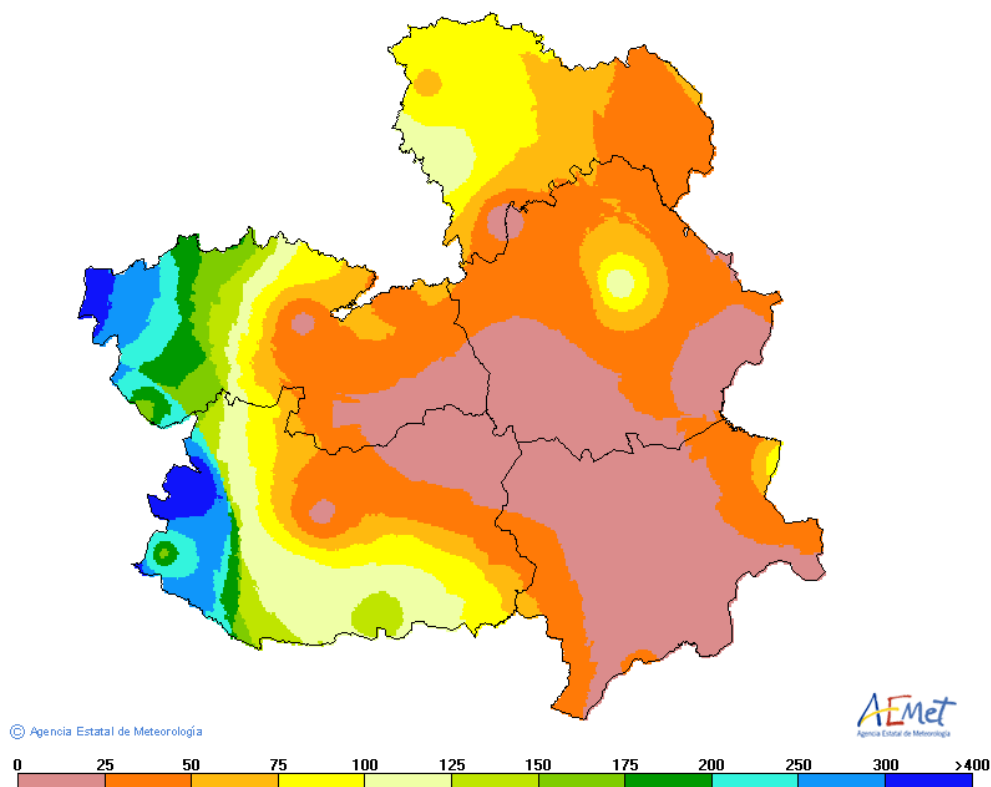


### Precipitación mensual (l/m<sup>2</sup>)

| Observatorio          | Precipitación | Carácter pluviométrico del mes |
|-----------------------|---------------|--------------------------------|
| Toledo                | 1.2           | Normal                         |
| Ciudad Real           | 1.2           | Normal                         |
| Cuenca                | 12.2          | Húmedo                         |
| Guadalajara           | 14.2          | Húmedo                         |
| Albacete (Base aérea) | 1.2           | Normal                         |
| Molina de Aragón      | 5.8           | 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).

julio 2016: 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](#)

Madrid a 4 de agosto de 2016

[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