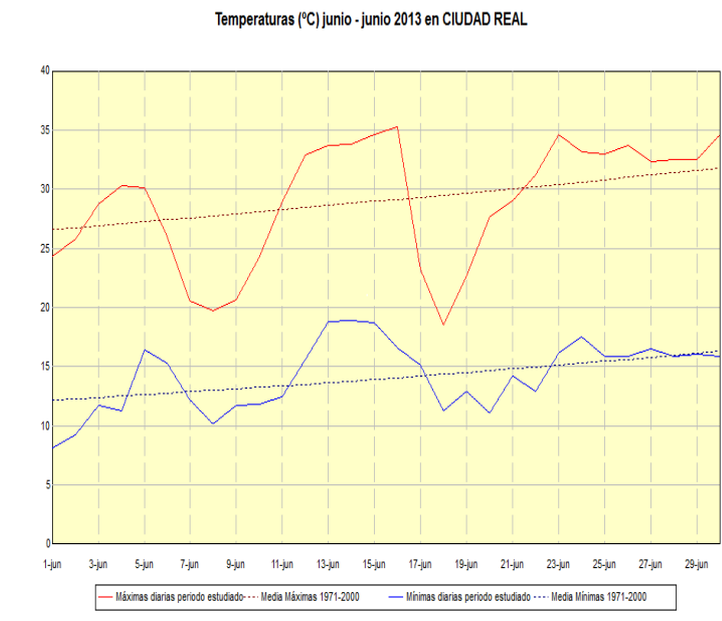


**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

**JUNIO DE 2013 EN CASTILLA LA MANCHA**

Las temperaturas medias del mes han estado próximas o ligeramente por debajo de sus valores normales, resultando un mes de junio normal en Toledo, Ciudad Real, y Cuenca, y frío en la base aérea de Albacete y Molina de Aragón. Este mes de junio ha sido el más frío desde junio de 1992 en el caso de Ciudad Real y la base aérea de Albacete. Sin embargo, aparte de lo que digan las medias ha sido un mes en el que las gráficas de temperatura tienen un aspecto de dientes de sierra, alternándose períodos muy frescos con otros muy cálidos, como se puede ver en las figura de abajo, donde se ha puesto de ejemplo la evolución térmica en el Observatorio de Ciudad Real. La temperatura máxima del mes se registró el día 16 en Albacete con 36.1 °C y la temperatura mínima del mes se registró en Molina de Aragón (Guadalajara) el día 2 con 1.1 °C.



Aparte de lo que digan las medias, en CLM junio ha sido un mes en el que las gráficas de temperatura tienen un aspecto de dientes de sierra, alternándose períodos muy frescos con otros muy cálidos. En la figura de arriba se ha cogido de ejemplo el Observatorio AEMET de Ciudad Real

Las escasas precipitaciones del mes, le han dado a junio carácter seco, destacar las intensas precipitaciones registradas en la tormenta del día 5 en Almagro donde se registraron en 10 minutos 6.7 l/m<sup>2</sup> y en la del día 21 que dejó en Chinchilla 7.4 l/m<sup>2</sup>.

Con respecto al viento destacar las fuertes rachas de viento registradas el día 21 en la base aérea de Albacete y en Chinchilla (Albacete) en los cuales se registró 80 km/hora y 70 Km/hora respectivamente.

#### Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	21.9	+0.2	Normal
Ciudad Real	21.6	0	Normal
Cuenca	19.3	+0.5	Normal
Guadalajara	20.0		
Albacete (Base aérea)	20.1	-0.2	Frío
Molina de Aragón	15.5	-0.6	Frío

-Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia (1971/2000) expresada en ° C.

- Carácter termométrico del mes: "Muy Frío", "Frío", "Normal", "Cálido" o "Muy Cálido", según los quintiles de las temperaturas mensuales medias del periodo 1971/2000. (Extremadamente frío o cálido cuando la temperatura está fuera de su rango en dicho periodo)

El observatorio sin clasificar no tiene una serie suficientemente larga para tener un valor normal en este periodo.

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

Observatorio	Precipitación	Porcentaje	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	11.6	41%	seco
Ciudad Real	1.1	4%	Muy seco
Cuenca	3.4	8%	Muy seco
Guadalajara	6.8		
Albacete (Base aérea)	15.3	43%	seco
Molina de Aragón	27.8	54%	seco

-Porcentaje: Cociente entre la precipitación mensual y la normal para el periodo de referencia (1971/2000) expresado en %.

-Carácter pluviométrico del mes: "Muy seco", "Seco", "Normal", "Húmedo" o "Muy Húmedo" según los quintiles de las precipitaciones mensuales medias del periodo 1971/2000. (Extremadamente seco o húmedo cuando la precipitación está fuera de su rango en dicho periodo).

El observatorio sin clasificar no tiene una serie suficientemente larga para tener un valor normal en este periodo.

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación"

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

Madrid a 2 de julio de 2013

[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