

DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL AÑO 2016 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

TEMPERATURA :

Las **temperaturas en ° C**, en el promedio anual del 1 al 31 diciembre de 2016, y las temperaturas normales de enero a diciembre del periodo 1981 a 2010, así como la clasificación del año 2016 (Con referencia al periodo de 1981 a 2010), en algunos de los observatorios de la comunidad de Castilla La Mancha ha sido:

NOMBRE	TMEDIA 2016	VALOR NORMAL	CLASIFICACIÓN
GUADALAJARA	15.2		
TOLEDO	16.8	15.8	Muy cálido
C. REAL	16.3	15.6	Muy cálido
CUENCA	14.3	13.8	Muy cálido
ALBACETE (BA)	15.3	14.3	Extremadamente cálido
MOLINA DE ARAGÓN	11.4	10.7	Muy cálido

Las temperaturas extremas de 2016 registradas en la comunidad de Castilla la Mancha, han correspondido a Talavera de la Reina (Toledo) con 42.2 ° C el 6 de septiembre, y a Sigüenza (Guadalajara) con -11.1 ° C el 31 de diciembre.

El observatorio de Toledo, el mes con la anomalía más alta fue enero con +3.0 ° C, y el mes más frío marzo

En el observatorio de Ciudad Real, el mes con la anomalía más alta fue enero con +2.7 ° C, y el mes más frío fue marzo. La temperatura máxima absoluta fue 39.7 ° C el 6 de septiembre, y la temperatura mínima absoluta fue -3.1 ° C el 17 de febrero.

En el observatorio de Cuenca, la anomalía más alta fue en el mes de diciembre de + 1.9 ° C, el mes más frío fue marzo con una anomalía de -1.7 ° C; la temperatura máxima más alta fue de 38.2 ° C el 6 de septiembre y la temperatura mínima fue de -6.1 ° C el 17 de febrero.

En el observatorio de Guadalajara, la temperatura máxima fue de 39.2 ° C el 6 de septiembre, y la temperatura mínima de -5.4 ° C el 17 de febrero.

En el observatorio de Molina de Aragón, la temperatura máxima fue de 35.7 ° C el 6 de septiembre, y la temperatura mínima de -11.0 ° C el día 30 de diciembre.

En el observatorio de la base aérea de Albacete, el mes con la anomalía más alta fue octubre con +2.4 ° C, el mes más frío fue marzo con una anomalía de -1.1 ° C. La temperatura más alta del 2016 fue 39.0 ° C registrados el 6 de septiembre y la temperatura mínima más baja fue -5.0 ° C registrados el 17 de febrero.

PRECIPITACION:

Las **precipitaciones totales en mm.** en el promedio anual del 1 al 31 de diciembre de 2016, y las precipitaciones normales de enero a diciembre del periodo 1981 a 2010, así como la clasificación del año 2016 en algunos de los observatorios de la comunidad de Castilla La Mancha ha sido:

NOMBRE	PTOTAL 2016	VALOR NORMAL	CLASIFICACIÓN
GUADALAJARA	492.3		
TOLEDO	395.4	342.3	Húmedo
C. REAL	412.4	402.5	Normal
CUENCA	493.4	500.8	Normal
ALBACETE/LOS LLANOS	316.1	352.6	Seco
MOLINA DE ARAGÓN	386.0	468.0	Seco

Dentro de los observatorios principales de Castilla La Mancha, el que registró mayor precipitación en 24 horas fue el observatorio de Ciudad Real, con 41.2 l/m² el 4 de abril, y el observatorio con mayor intensidad máxima de precipitación fue la base aérea de Albacete, con 9.8 l/m² en 10 minutos el 20 de octubre. El mes más lluvioso fue abril, con 106.5 l/m² en Guadalajara, y el observatorio en el que se ha registrado mayor precipitación anual ha sido Cuenca con 493.4 l/m²; en este mismo observatorio ha nevado 10 días, siendo así la capital de la comunidad de Castilla La Mancha con mayor número de días de nieve, en el resto de las capitales de la comunidad, como Guadalajara nevé 2 días, y en la base aérea de Albacete nevé 1 día.

Los meses del 2016 en los que se registraron mayores rachas máximas de viento, fueron enero y febrero, así tenemos las rachas máximas de viento del día 11 de enero, en Toledo fue de 90 km/hora, en San Pablo de los Montes (Toledo) 89 km/hora, en Viso del Marqués (Ciudad Real) 87 km/hora, en Madridejos (Toledo) de 86.0 km/hora; el 14 de febrero en la base aérea de Albacete de 102 km/hora, en Madridejos (Toledo) de 100 km/hora, en Chinchilla (Albacete) de 95 km/hora, y en Toledo de 92 km/hora

Efemérides 2016 en los observatorios principales de Castilla La Mancha:

- 4 de enero de 2016:

42.6 l/m² de Precipitación máxima en 24 horas en Molina de Aragón
15.4 l/m² de Precipitación máxima en 24 horas en Guadalajara
21.6 l/m².hora de Intensidad máxima de precipitación en Molina de Aragón
12.0 °C de Temperatura máxima de las mínimas en la base aérea de Albacete

- 9 de enero de 2016:

18.0 l/m².hora de Intensidad máxima de precipitación en Almagro

- 13 de febrero de 2016:

11.6 °C de temperatura máxima de las mínimas en Almagro
12.2 °C de temperatura máxima de las mínimas en Ciudad Real
10.6 °C de temperatura máxima de las mínimas en Cuenca
12.6° C de temperatura máxima de las mínimas en la base aérea de Albacete
12.4° C de temperatura máxima de las mínimas en el observatorio de Albacete

- 4 de abril de 2016:

35.8 l/m² de precipitación máxima en 24 horas en Ciudad Real

- 20 de julio de 2016 :

26.4 °C de Temperatura máxima de las mínimas en Almagro
26.9 °C de Temperatura máxima de las mínimas en Ciudad Real

- 5 de septiembre de 2016:

20.3 °C de Temperatura máxima de las mínimas en Guadalajara

- **6 de septiembre de 2016:**

38.2 ° C de temperatura máxima en Cuenca

39.0 ° C de temperatura máxima en la base aérea de Albacete

39.8 ° C de temperatura máxima en el observatorio de Albacete

- **7 de septiembre de 2016:**

40.6 ° C de temperatura máxima en Almagro

39.7 ° C de temperatura máxima en Ciudad Real

22.0 ° C de temperatura máxima de las mínimas en Almagro

23.3 ° C de temperatura máxima de las mínimas en Ciudad Real