

DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL AÑO 2015 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

TEMPERATURA :

Las **temperaturas en ° C**, en el promedio anual del 1 al 31 diciembre de 2015, y las temperaturas normales de enero a diciembre del periodo 1981 a 2010, así como la clasificación del año 2015 (Con referencia al periodo de 1981 a 2010), en algunos de los observatorios de la comunidad de Castilla La Mancha ha sido:

NOMBRE	TMEDIA 2015	VALOR NORMAL	CLASIFICACIÓN
GUADALAJARA	15.6		
TOLEDO	17.0	15.8	Muy cálido
C. REAL	16.7	15.6	Extremadamente cálido
CUENCA	14.9	13.8	Extremadamente cálido
ALBACETE (BA)	15.5	14.3	Extremadamente cálido
MOLINA DE ARAGÓN	11.6	10.7	Extremadamente cálido

Las temperaturas extremas de 2015 registradas en la comunidad de Castilla la Mancha, han correspondido a Toledo con 42.8 ° C el 6 de julio, y a Sigüenza (Guadalajara) con -12.2 ° C el 8 de febrero.

El observatorio de Toledo, el año 2015 ha sido uno de los años más cálidos de la serie de datos junto con el año 1995, el mes con la anomalía más alta fue julio con +3.9 ° C, y el mes más frío febrero.

En el observatorio de Ciudad Real, el año 2015, ha sido el más cálido de toda la serie de datos, los meses con la anomalía más alta fueron mayo y julio con +3.6 ° C, siendo ambos meses los más cálidos de toda la serie de datos, y el mes más frío fue febrero. La temperatura máxima absoluta fue 41.2 ° C el 6 de julio, y la temperatura mínima absoluta fue -4.2 ° C el 2 de enero.

En el observatorio de Cuenca, el año 2015, ha sido el año más cálido de toda la serie de datos; la anomalía más alta fue en el mes de julio de + 3.4 ° C, este mes junto con mayo han sido los más cálidos de la serie de datos; el mes más frío fue febrero con una anomalía de -2.0 ° C; la temperatura máxima más alta fue de 38.4 ° C el 6 de julio y la temperatura mínima fue de -7.6 ° C el 8 de febrero.

En el observatorio de Guadalajara, la temperatura máxima fue de 39.5 ° C el 29 de junio, y la temperatura mínima de -5.5 ° C el 8 de febrero.

En el observatorio de Molina de Aragón, el año 2015 ha sido el más cálido de la serie, la temperatura máxima fue de 36.7 ° C el 15 de julio, y la temperatura mínima de -11.9 ° C el día 8 de febrero.

En el observatorio de la base aérea de Albacete, el año 2015 ha sido el segundo más cálido después de 2014, el mes con la anomalía más alta fue julio con +3.4 ° C, este mes fue el más cálido de toda la serie de datos, el mes más frío fue febrero con una anomalía de -1.0 ° C. La temperatura más alta del 2015 fue 40.5 ° C registrados el 7 de julio, y la temperatura mínima más baja fue -7.1 ° C registrados el 8 de febrero.

PRECIPITACION:

Las **precipitaciones totales en mm.** en el promedio anual del 1 al 31 de diciembre de 2015, y las precipitaciones normales de enero a diciembre del periodo 1981 a 2010, así como la clasificación del año 2015 en algunos de los observatorios de la comunidad de Castilla La Mancha ha sido:

NOMBRE	PTOTAL 2015	VALOR NORMAL	CLASIFICACIÓN
GUADALAJARA	263.0		
TOLEDO	231.1	342.3	Muy seco
C. REAL	265.6	402.5	Muy seco
CUENCA	322.4	500.8	Muy seco
ALBACETE/LOS LLANOS	307.5	352.6	Normal
MOLINA DE ARAGÓN	268.6	468.0	Extremadamente seco

Dentro de los observatorios principales de Castilla La Mancha, el que registró mayor precipitación en 24 horas fue el de la base aérea de Albacete, con 47.3 l/m² el 2 de noviembre, y el observatorio con mayor intensidad máxima de precipitación fue Guadalajara, con 14.2 l/m² en 10 minutos el 11 de junio, en el que hubo tormenta con granizo. El mes más lluvioso fue marzo, con 73.7 l/m² en la base aérea de Albacete, y el observatorio en el que se ha registrado mayor precipitación anual ha sido Cuenca con 322.2 l/m; en el observatorio de Molina de Aragón nevaron 19 días, en Cuenca 11 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 nevó 5 días, en Ciudad Real 4 y en Toledo 1 día, estas nevadas se han producido en los meses de enero y febrero.

Los meses del 2015 en los que se registraron mayores rachas máximas de viento, fueron enero y agosto, así tenemos las rachas máximas de viento del día 31 de enero, en Abenojar fue de 80 km/hora, en Tarancón 82 km/hora, en Almagro 82 km/hora, en base aérea de Albacete de 84 km/hora, en San Pablo de los Montes de 87 km/hora, y en Almansa de 93 km/hora, y las rachas máximas de viento registradas el 30 de agosto de 81 Km/hora en Osa de la Vega, de 84 km/hora en Zaorejas, de 89 km/hora en San Pablo de los Montes, de 91 Km/hora en Guadalajara y de 95 km/hora en Ocaña.

Efemérides 2015 en los observatorios principales de Castilla La Mancha:

- 31 de marzo de 2015:

27.6 ° C de Temperatura máxima en Toledo
26.9 ° C de Temperatura máxima en Cuenca

- 9 de abril de 2015:

51.6 l/m² y hora, de Intensidad máxima de precipitación en Ciudad Real

- 13 de mayo de 2015:

37.7 ° C de Temperatura máxima en Toledo
38.6 ° C de Temperatura máxima en Ciudad Real
35.1 ° C de Temperatura máxima en Cuenca
36.7°C de Temperatura máxima en la base aérea de Albacete
37.9°C de Temperatura máxima en Albacete

- 29 de junio de 2015:

42.0 ° C de Temperatura máxima en Toledo
40.8 ° C de Temperatura máxima en Ciudad Real

- 6 de julio de 2015:

42.8 ° C de Temperatura máxima en Toledo

- 19 de agosto de 2015:

75.0 l/m² y hora, de Intensidad máxima de precipitación en Albacete

- **5 de octubre de 2015:**

15.0 ° C de temperatura máxima de las mínimas en Molina de Aragón
18.8 ° C de temperatura máxima de las mínimas en Ciudad Real
17.8° C de temperatura máxima de las mínimas en la base aérea de Albacete
18.0 ° C de temperatura máxima de las mínimas en Albacete

- **2 de noviembre de 2015**

45.6 l/m² y hora, de intensidad máxima de precipitación en Albacete

- **11 de noviembre de 2015**

25.5 ° C de temperatura máxima de las mínimas en Cuenca

- **5 de diciembre de 2015**

21.2 ° C de temperatura máxima en Albacete