

DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL AÑO 2017 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

TEMPERATURA :

Las **temperaturas en ° C**, en el promedio anual del 1 al 31 diciembre de 2017, y las temperaturas normales de enero a diciembre del periodo 1981 a 2010, así como la clasificación del año 2017 (Con referencia al periodo de 1981 a 2010), en algunos de los observatorios de la comunidad de Castilla La Mancha ha sido:

NOMBRE	TMEDIA 2017	VALOR NORMAL	CLASIFICACIÓN
GUADALAJARA	15.7		
TOLEDO	17.4	15.8	Extremadamente cálido
C. REAL	17.0	15.6	Extremadamente cálido
CUENCA	15.0	13.8	Extremadamente cálido
ALBACETE (BA)	15.5	14.3	Extremadamente cálido
MOLINA DE ARAGÓN	11.7	10.7	Extremadamente cálido

Las temperaturas extremas de 2017 registradas en la comunidad de Castilla la Mancha, han correspondido a Minas de Almaden (Ciudad Real) con 44.3 ° C el 13 de julio, y a Molina de Aragón (Guadalajara) con -13.4 ° C el 18 de enero.

El observatorio de Toledo, el mes con la anomalía más alta fue junio con +4.0 ° C, y el mes más frío, diciembre con una anomalía de -0.2 ° C. La temperatura máxima absoluta fue 42.8 ° C el 13 de julio, y la temperatura mínima absoluta fue -4.5 ° C el 18 de enero.

En el observatorio de Ciudad Real, el mes con la anomalía más alta fue junio con +3.6 ° C, y el mes más frío fue diciembre. La temperatura máxima absoluta fue 43.7 ° C el 13 de julio, y la temperatura mínima absoluta fue -4.7 ° C el 18 de enero.

En el observatorio de Cuenca, la anomalía más alta fue en el mes de junio de + 3.0 ° C, el mes más frío fue enero con una anomalía de -0.7 ° C; la temperatura máxima más alta fue de 39.0 ° C el 13 de julio y la temperatura mínima fue de -8.3 ° C el 18 de enero.

En el observatorio de Guadalajara, la temperatura máxima fue de 39.4 ° C el 13 de julio, y la temperatura mínima de -5.4 ° C el 18 de enero.

En el observatorio de Molina de Aragón, la temperatura máxima fue de 35.8 ° C el 5 de agosto, y la temperatura mínima de -13.4 ° C el día 18 de enero.

En el observatorio de la base aérea de Albacete, el mes con la anomalía más alta fue junio con +3.4 ° C, el mes más frío fue enero con una anomalía de -0.7 ° C. La temperatura más alta del 2017 fue 40.8 ° C registrados el 13 de julio y la temperatura mínima más baja fue -10.2 ° C registrados el 18 de enero.

PRECIPITACION:

Las **precipitaciones totales en mm.** en el promedio anual del 1 al 31 de diciembre de 2017, y las precipitaciones normales de enero a diciembre del periodo 1981 a 2010, así como la clasificación del año 2017 en algunos de los observatorios de la comunidad de Castilla La Mancha ha sido:

NOMBRE	PTOTAL 2017	VALOR NORMAL	CLASIFICACIÓN
GUADALAJARA	240.4		
TOLEDO	221.8	342.3	Muy seco
C. REAL	284.2	402.5	Muy seco
CUENCA	358.8	500.8	Muy seco
ALBACETE/LOS LLANOS	248.7	352.6	Muy seco
MOLINA DE ARAGÓN	312.0	468.0	Muy seco

Dentro de los observatorios principales de Castilla La Mancha, el que registró mayor precipitación en 24 horas fue el observatorio de Cuenca en el que se registró el 7 de julio una precipitación de 98.6 l/m², y el observatorio con mayor intensidad máxima de precipitación fue el observatorio de Albacete, con 16.7 l/m² en 10 minutos el 7 de julio. El mes más lluvioso fue julio, con 101.4 l/m² en Cuenca, y el observatorio en el que se ha registrado mayor precipitación anual ha sido Cuenca con 358.8 l/m²; en este mismo observatorio ha nevado 9 días, siendo así la capital de la comunidad de Castilla La Mancha con mayor número de días de nieve, en Ciudad Real ha nevado 3 días, en Guadalajara nevó 2 días.

Los meses del 2017 en los que se registraron mayores rachas máximas de viento, fueron febrero, así tenemos las rachas máximas de viento del día 5 de febrero, en Toledo fue de 103.0 km/hora, en San Clemente (Cuenca) 97 km/hora, en Albacete Los Llanos 102.0 km/hora, en Las Eras (Albacete) de 96.0 km/hora; el 26 de agosto, en Motilla del Palancar (Cuenca) de 96.0 km/hora, en San Clemente (Cuenca) 97.0 km/hora.

Efemérides 2017 en los observatorios principales de Castilla La Mancha:

- **10 de marzo de 2017:**

29.0 ° C de Temperatura máxima en Toledo

- **13 de marzo de 2017:**

37.5 l/m² de precipitación máxima en 24 horas en Albacete Los Llanos
41.4 l/m² de precipitación máxima en 24 horas en Albacete observatorio

- **25 de abril de 2017**

14.7 ° C de temperatura máxima de las mínimas en Almagro

- **15 de junio de 2017**

38.1 ° C de temperatura máxima en Cuenca
39.7 ° C de temperatura máxima en Albacete

- **7 de julio de 2017**

98.2 l/m² de precipitación máxima de 7 a 7 en Cuenca
13.8 l/m² de precipitación en 10 minutos en Cuenca
15.1 l/m² de precipitación en 10 minutos en Albacete Los Llanos
16.7 l/m² de precipitación en 10 minutos en Albacete Observatorio
10.0 l/m² de precipitación en 10 minutos en Toledo
101.4 l/m² de precipitación total mensual en Cuenca

- **13 de julio de 2017:**

43.7 ° C de temperatura máxima en Ciudad Real

- **3 de octubre de 2017 :**

33.3 ° C de temperatura máxima en Toledo

Se registró efeméride de temperatura media de las máximas en todos los observatorios de Castilla La Mancha

