

# Junio 2026 en Castilla-La Mancha

- El segundo junio más cálido de la serie de 65 años.
- Llovió únicamente el 30 % de lo normal.
- Las tormentas del 28 acompañadas de granizo de gran tamaño.

Durante junio la circulación atmosférica sobre la Península estuvo marcada por el paso de varias vaguadas y pequeñas depresiones aisladas, aunque su influencia en Castilla-La Mancha quedó concentrada en dos episodios principales. La inestabilidad se manifestó principalmente los días 14 y 28, que concentraron la mayor parte de las tormentas y de la precipitación del mes. Entre ambos predominó el tiempo estable, intensificándose desde el día 20 el dominio de la dorsal subtropical y la entrada de aire muy cálido de origen norteafricano, que dio lugar a una ola de calor entre los días 21 y 23.

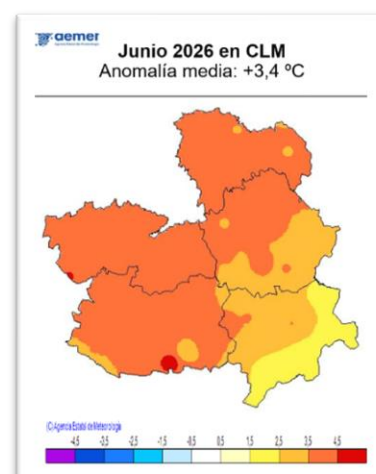
## Temperatura

Junio de 2026 fue **extremadamente cálido** en Castilla-La Mancha, con una temperatura media de 24,7 °C, +3,4 °C por encima de lo normal (1991-2020). Fue el segundo junio más cálido de la serie desde 1961, únicamente por detrás de junio de 2025 (25,2 °C).

La temperatura media de las máximas fue de 33,1 °C (+4,0 °C respecto al valor normal) y la de las mínimas 16,4 °C (+2,9 °C). Tanto las máximas como las mínimas registraron el segundo valor más alto de la serie, también solo superadas por las de junio de 2025.

El carácter de la temperatura media fue extremadamente cálido en todas las provincias menos en la de Albacete que fue muy cálida. Este junio ha sido el 2º más cálido de la serie en la provincia de Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara y Toledo, y el 3º en la de Albacete.

Se registraron nuevos récords de temperatura media mensual en junio en varias estaciones de la red de Aemet. Destaca Talavera de la Reina y Quintanar de la Orden (Toledo), así como Viso del Marqués y Puebla de Don Rodrigo (Ciudad Real).



Anomalía de temperatura media en CLM en junio



Temperatura media en CLM en junio desde 1961

Durante la ola de calor, entre los días 21 y 23, se superaron los 42 °C en diversos puntos del oeste de Toledo y Ciudad Real, llegando a registrarse 43,3 °C en Almadén el día 23.

Las temperaturas más bajas se registraron durante los episodios del 5 y 6, y del 10 al 13, con hasta 3,3 °C en Campisábalos, Guadalajara, a más de 1300 metros de altitud.

La evolución diaria de la temperatura media muestra valores por encima de los normales durante todo el mes, especialmente entre los días 21 y 23.



*Evolución de la temperatura media diaria en CLM*

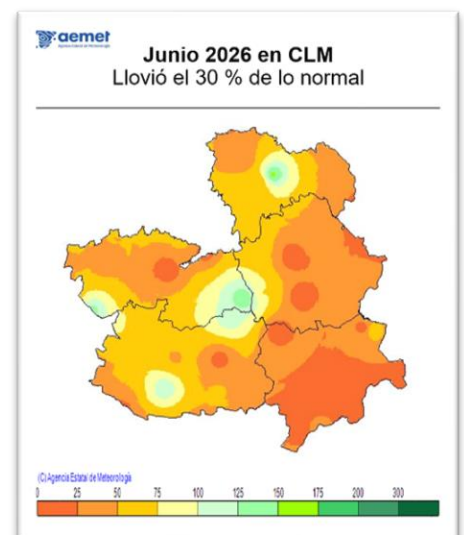
## Precipitación

Junio de 2026 tuvo en Castilla-La Mancha un carácter pluviométrico **muy seco**, con una precipitación media regional de 7,7 l/m<sup>2</sup>, lo que representa el 30 % del valor normal (periodo 1991–2020), y el 5º valor, junto al del 2001, más bajo de la serie desde 1961.

Por provincias, el mes fue muy seco en Toledo, Guadalajara, Cuenca y Albacete, y seco en la de Ciudad Real.

Las mayores precipitaciones del mes se registraron en El Pedregal (Guadalajara), con 39,4 l/m<sup>2</sup>, y en Sigüenza (Guadalajara), con 37,6 l/m<sup>2</sup>. Por el contrario, en amplias zonas del resto de la región apenas se alcanzó 1 l/m<sup>2</sup>.

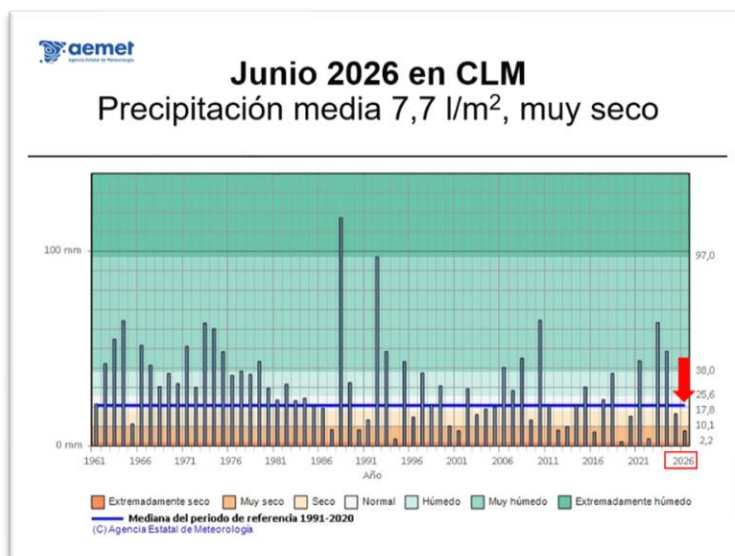
Las precipitaciones diarias más intensas se registraron los días 28, con hasta 33,6 l/m<sup>2</sup> en El Pedregal, y el 14, con hasta 20,2 l/m<sup>2</sup> en Castillo Bayuela (Toledo).



*Porcentaje de la precipitación en el mes respecto a la normal.*

Se registraron 2471 descargas eléctricas en Castilla-La Mancha, concentradas casi exclusivamente en los episodios tormentosos de los días 14 y 28, que dejaron también la mayor parte de la precipitación del mes.

Las tormentas del 28 de junio estuvieron acompañadas de granizo de gran tamaño en diversos puntos de la región, especialmente en las provincias de Albacete, Guadalajara y Cuenca.



## Viento

Se registraron cuatro episodios de viento fuerte, con predominio de vientos del suroeste el día 14, del este el 21, del este-sureste entre los días 24 y 25, y del oeste el 28. En este último episodio, asociado al paso de una vaguada y al desarrollo de tormentas, se registró la racha máxima del mes, con 90 km/h en El Pedregal (Guadalajara) y 85 km/h en Alcázar del Rey (Cuenca).

En Toledo, a 2 de julio de 2026

Delegación Territorial de Aemet en Castilla-La Mancha

Av, De Adolfo Suárez 1, 45005 Toledo

Teléfono de atención a medios: **+34 677591369**

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

Se utilizan como valores de referencia en la Comunidad de Castilla-La Mancha, los valores medios calculados con las rejillas mensuales y anuales para el territorio peninsular español, descritas en las notas técnicas 31 y 32 de AEMET (periodo de referencia: 1991-2020), Este cambio de metodología puede dar lugar a algunas diferencias con los resultados que se obtenían anteriormente,

©AEMET, Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma

## ANEXO TEMPERATURA

PROVINCIA	ESTACIÓN	Tª MEDIA (°C)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	25,0	EC
ALBACETE	ALBACETE	25,4	MC
ALBACETE	HELLÍN	25,1	MC
ALBACETE	MUNERA	23,4	EC
ALBACETE	OSSA DE MONTIEL	24,9	EC
ALBACETE	TOBARRA	25,3	MC
ALBACETE	VILLARROBLEDO	25,3	MC
CIUDAD REAL	ALCAZAR DE SAN JUAN	27,4	EC
CIUDAD REAL	ALMAGRO / FAMET	26,8	EC
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	27,4	EC
CIUDAD REAL	PUEBLA DE DON RODRIGO	26,7	EC
CIUDAD REAL	PUERTOLLANO	26,7	EC
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	25,6	EC
CIUDAD REAL	VISO DEL MARQUÉS	26,9	EC
CUENCA	ALCÁZAR DEL REY	24,2	MC
CUENCA	BELMONTE	25,5	MC
CUENCA	BETETA	20,9	EC
CUENCA	CUENCA	24,6	EC
CUENCA	HONRUBIA	25,0	EC
CUENCA	MOTILLA DEL PALANCAR	24,0	EC
CUENCA	OSA DE LA VEGA	25,1	EC
GUADALAJARA	BRIHUEGA	22,5	EC
GUADALAJARA	EMBALSE DE LA TAJERA	23,0	EC
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	21,0	EC
GUADALAJARA	PANTANO DE ALCORLO	22,9	EC
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	23,1	EC
GUADALAJARA	SIGÜENZA	20,4	MC
TOLEDO	MADRIDEJOS	25,5	EC
TOLEDO	MORA	26,9	EC
TOLEDO	NAVAHERMOSA	25,9	EC
TOLEDO	OCAÑA	25,8	EC
TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN	26,4	EC
TOLEDO	TALAVERA DE LA REINA	27,7	EC
TOLEDO	TOLEDO	27,6	EC

Temperatura media mensual en el mes y caracteres termométricos en algunas estaciones de AEMET. EC extremadamente cálido, MC muy cálido, C cálido, N normal, F frío, MF muy frío, EF extremadamente frío.



ALBACETE	VALORES MEDIOS MENSUALES			ALBACETE	VALORES EXTREMOS	
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN		Tª MAX	Tª MIN
VALOR	24,2	32,2	16,1	VALOR	38,3	5,8
ANOMALÍA	+2,8	+2,8	+2,2	ESTACIÓN	E. Fuensanta	C. Nerpio
CARÁCTER	MC	MC	MC	DÍA	22	6
COMENTARIO	3º más cálido	5º más cálido	3º más cálido	COMENTARIO		

CIUDAD REAL	VALORES MEDIOS MENSUALES			CIUDAD REAL	VALORES EXTREMOS	
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN		Tª MAX	Tª MIN
VALOR	26,4	34,9	17,9	VALOR	43,3	9,3
ANOMALÍA	+3,3	+4,5	+3,0	ESTACIÓN	Almadén	Alcornquera
CARÁCTER	EC	EC	MC	DÍA	23	6
COMENTARIO	2º más cálido	2º más cálido	2º más cálido	COMENTARIO		

CUENCA	VALORES MEDIOS MENSUALES			CUENCA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN		Tª MAX	Tª MIN
VALOR	23,4	31,8	15,1	VALOR	40,5	5,2
ANOMALÍA	+3,3	+3,8	+2,8	ESTACIÓN	Tarancón	Salvacañete
CARÁCTER	EC	EC	EC	DÍA	23	13
COMENTARIO	2º más cálido	2º más cálido	2º más cálido	COMENTARIO		

GUADALAJARA	VALORES MEDIOS MENSUALES			GUADALAJARA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN		Tª MAX	Tª MIN
VALOR	22,2	30,9	13,6	VALOR	40,7	3,3
ANOMALÍA	+3,5	+4,4	+2,8	ESTACIÓN	Guadalajara	Campisábalos
CARÁCTER	EC	EC	MC	DÍA	23	10
COMENTARIO	2º más cálido	2º más cálido	3º más cálido	COMENTARIO		

TOLEDO	VALORES MEDIOS MENSUALES			TOLEDO	VALORES EXTREMOS	
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN		Tª MAX	Tª MIN
VALOR	26,5	34,8	18,3	VALOR	42,3	10,1
ANOMALÍA	+3,8	+4,4	+3,4	ESTACIÓN	Oropesa	Oropesa
CARÁCTER	EC	EC	EC	DÍA	22	3
COMENTARIO	2º más cálido	2º más cálido	1º más cálido	COMENTARIO		

Tabla a la izquierda. Para cada provincia, valores mensuales en el mes de temperatura media (°C), media de máximas y de mínimas. Anomalías respecto al valor medio del período de referencia (1991-2020). Carácter térmico. En el comentario se indica la posición que ocupa el valor en la serie desde 1961 si está entre los 10 primeros. Tabla a la derecha. Temperatura máxima y mínima en la provincia, con su valor, estación y día de registro.

## ANEXO PRECIPITACIÓN

PROVINCIA	ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (mm)	CARÁCTER
ALBACETE	CASAS DE VES, H.S.	17,0	N
ALBACETE	CASAS IBAÑEZ (POLIDEPORTIVO)	4,0	S
CIUDAD REAL	MEMBRILLA	2,6	MS
CIUDAD REAL	TORRENUEVA	9,9	N
CUENCA	HONRUBIA	1,1	MS
CUENCA	PORTILLA	18,6	S
GUADALAJARA	BRIHUEGA	18,5	S
GUADALAJARA	EMBALSE DE LA TAJERA	48,6	H
GUADALAJARA	PANTANO DE ALCORLO	9,6	S
TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN	33,0	H

*Precipitación en el mes y caracteres pluviométricos en algunas estaciones de AEMET*

....sigue en página siguiente



ALBACETE	PROVINCIAL	ALBACETE	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	4,0	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	17,0	17,0	7,2
PORCENTAJE (%)	16	ESTACIÓN	Casas de Ves	Casas de Ves	Sege
CARÁCTER	MS	DÍA		28	28
COMENTARIO		COMENTARIO			

CIUDAD REAL	PROVINCIAL	CIUDAD REAL	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	7,5	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	23,8	16,6	16,0
PORCENTAJE (%)	38	ESTACIÓN	Alcázar de San Juan	Alcázar de San Juan	Alcázar de San Juan
CARÁCTER	S	DÍA		28	28
COMENTARIO		COMENTARIO			

CUENCA	PROVINCIAL	CUENCA	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	5,2	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	18,6	14,8	14,2
PORCENTAJE (%)	17	ESTACIÓN	Portilla	Osa de la Vega	Osa de la Vega
CARÁCTER	MS	DÍA		28	28
COMENTARIO		COMENTARIO			

GUADALAJARA	PROVINCIAL	GUADALAJARA	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	15,0	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	48,6	33,6	19,2
PORCENTAJE (%)	41	ESTACIÓN	E. de la Tajera	El Pedregal	El Pedregal
CARÁCTER	MS	DÍA		28	28
COMENTARIO		COMENTARIO			

TOLEDO	PROVINCIAL	TOLEDO	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	8,4	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	33,0	20,2	13,0
PORCENTAJE (%)	42	ESTACIÓN	Quintanar de la Orden	Castillo Bayuela	Quintanar de la Orden
CARÁCTER	MS	DÍA		14	14
COMENTARIO		COMENTARIO			

Tabla a la izquierda, Valores mensuales de precipitación provincial en el mes (l/m<sup>2</sup>), porcentaje respecto de la media del período de referencia (1991-2020), Carácter pluviométrico, En el comentario se indica la posición que ocupa el valor en la serie desde 1961 si está entre los 10 primeros. Tabla a la derecha, Precipitación máxima mensual en la provincia (l/m<sup>2</sup>) y estación, y máxima diaria y en 60 minutos con valor, estación y día, El comentario incluye posición en la serie desde 1961.