

Abril 2026 en Castilla-La Mancha

- **Carácter térmico extremadamente cálido, el 2º valor más alto.**
- **Carácter pluviométrico seco.**

Abril de 2026 estuvo marcado por un predominio de situaciones estables y escaso paso de borrascas. Aunque se registraron algunos episodios de tiempo inestable, fueron breves, y durante buena parte del mes, especialmente en la segunda quincena, dominaron situaciones que favorecieron la llegada y persistencia de aire cálido. Esta combinación explica el carácter extremadamente cálido del mes.

Temperatura

Abril de 2026 fue **extremadamente cálido** en Castilla-La Mancha, con una temperatura media de 15,5 °C, +3,6 °C por encima de lo normal (1991-2020). Se trata del segundo abril más alto de la serie desde 1961, solo detrás de 2023.

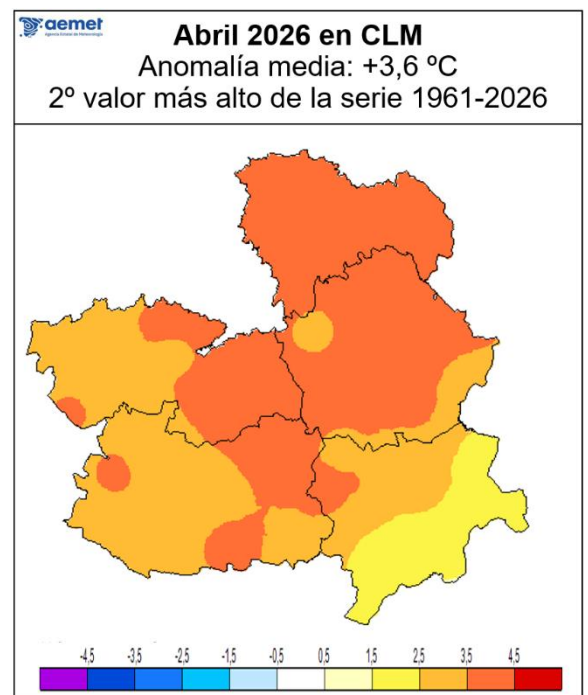
La media de las temperaturas máximas fue de 23,0 °C, lo que supone una anomalía de +4,7 °C respecto al valor normal, siendo el segundo valor más alto de la serie desde 1961, solo por detrás de 2023.

La media de las temperaturas mínimas fue de 8,0 °C, con una anomalía de +2,5 °C, también el segundo valor más alto de la serie.

El carácter fue extremadamente cálido en la mayor parte de la región, con valores récord en Cuenca y Guadalajara y entre los más altos de la serie en el resto de provincias.

Las temperaturas máximas más altas del mes se registraron los días 18 y 21, con hasta 30,3 °C en Alcázar de San Juan (Ciudad Real) y valores próximos en otros puntos de la región.

Las temperaturas más bajas se registraron el día 3, con -2,8 °C en Molina de Aragón y -2,7 °C en Sigüenza (Guadalajara).



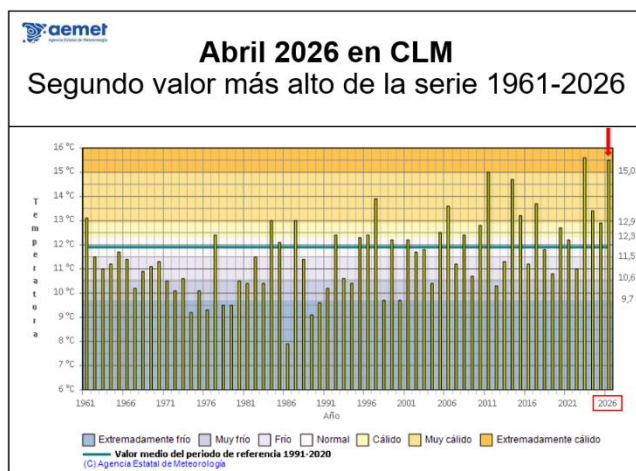
Anomalías de temperatura respecto de lo normal

El carácter excepcionalmente cálido del mes se reflejó en la superación de efemérides de temperatura media mensual de abril en numerosas estaciones, incluidas algunas con series largas desde mediados del siglo XX, como Molina de Aragón (1951), Pantano de El Vado (1943) o Cuenca (1955).

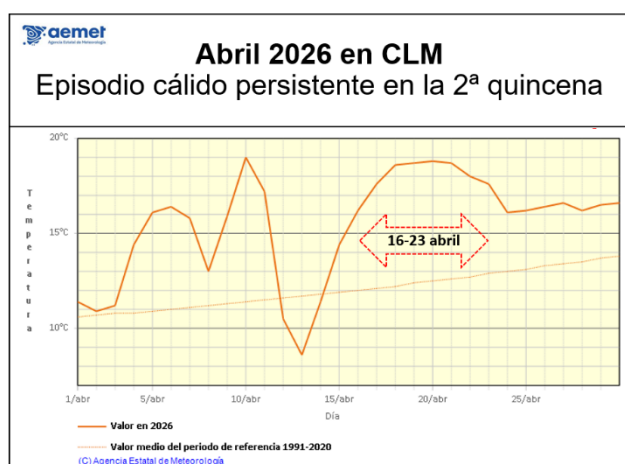
También se registraron récords de temperaturas máximas y mínimas en estaciones de todas las provincias.

La evolución diaria muestra varios episodios cálidos a comienzos de mes, seguidos de un breve descenso térmico el día 13. A partir de entonces se inició un episodio cálido persistente hasta final de mes, especialmente intenso entre los días 16 y 23.

Evolución de la temperatura media diaria en CLM



Evolución de las temperaturas medias del mes desde 1961

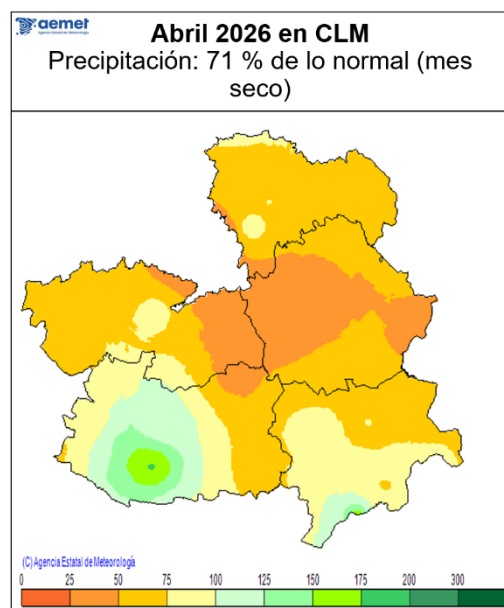


Precipitación

Abril de 2026 tuvo en Castilla-La Mancha un carácter pluviométrico **seco**, con una precipitación media regional de 38,5 l/m², lo que representa el 71 % del valor normal (periodo 1991–2020).

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

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



Las mayores precipitaciones del mes se registraron en Campisábalos (Guadalajara), con 102,6 l/m², y en Fuencaliente (Ciudad Real), con 94,4 l/m². Por el contrario, en zonas de Toledo, Cuenca y Ciudad Real se acumularon menos de 15 l/m².

Las precipitaciones diarias más intensas se registraron el día 8, con hasta 49,8 l/m² en Fuencaliente y 46,4 l/m² en El Robledo. También destacaron las del día 25, con 43,2 l/m² en Campisábalos y 31,0 l/m² en El Pedregal.

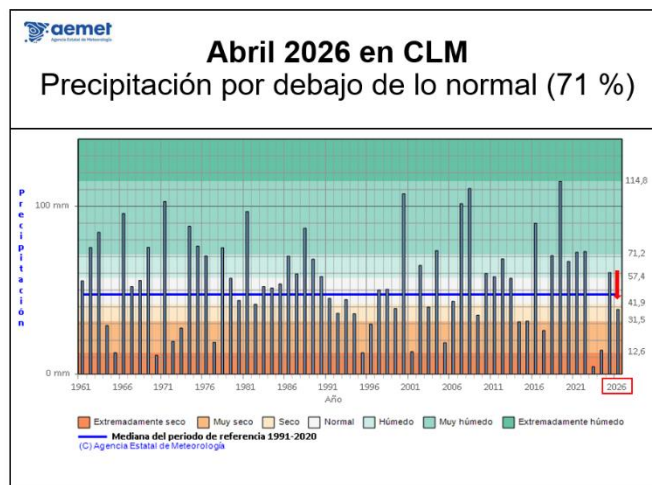
Se registraron 3818 rayos en la región, concentrados principalmente en la segunda mitad del mes.

Las precipitaciones se concentraron en varios episodios a lo largo del mes, con mayor actividad en torno a los días 7–8, 24–25 y a finales de mes.

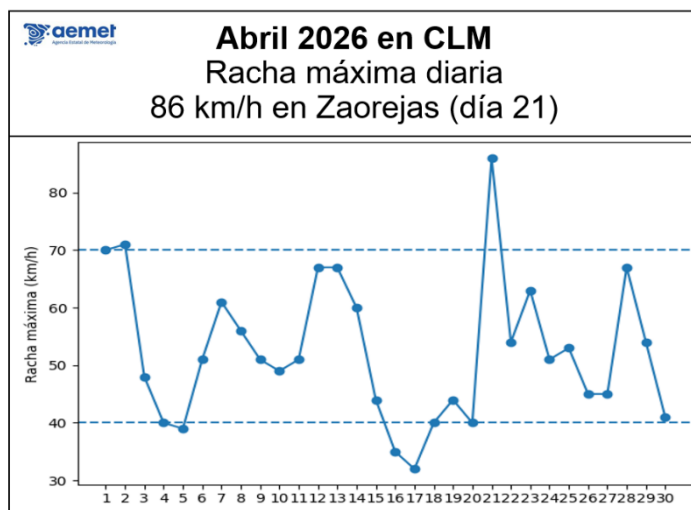
Viento

Se registraron varios episodios de viento fuerte durante el mes, con rachas de hasta 86 km/h el día 21 en Zaorejas (Guadalajara).

Racha máxima diaria en toda Castilla-La Mancha (km/h)



Precipitación media regional del mes en CLM desde 1961



En Toledo, a 4 de mayo 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	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE	16,2	MC
ALBACETE	HELLÍN	16,3	MC
ALBACETE	MUNERA	14,2	EC
ALBACETE	OSSA DE MONTIEL	15,7	EC
ALBACETE	VILLARROBLEDO	16,4	EC
ALBACETE	YESTE, EMBALSE FUENSANTA	16,3	MC
CIUDAD REAL	ALCAZAR DE SAN JUAN	18,0	EC
CIUDAD REAL	ALMAGRO / FAMET	16,6	EC
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	17,3	EC
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	16,6	MC
CIUDAD REAL	PUERTOLLANO	16,9	EC
CIUDAD REAL	VISO DEL MARQUÉS	16,8	EC
CUENCA	ALCÁZAR DEL REY	14,8	MC
CUENCA	BELMONTE	16,8	EC
CUENCA	BETETA	12,7	EC
CUENCA	CUENCA	15,6	EC
CUENCA	MOTILLA DEL PALANCAR	14,8	EC
GUADALAJARA	BRIHUEGA	14,1	EC
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	13,0	EC
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	14,9	EC
GUADALAJARA	SIGÜENZA	12,7	EC
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	17,3	EC
TOLEDO	MADRIDEJOS	15,9	EC
TOLEDO	NAVAHERMOSA	16,1	EC
TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN	17,3	EC
TOLEDO	TALAVERA DE LA REINA	17,9	EC
TOLEDO	TOLEDO	17,6	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.



T¹

ALBACETE	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	15,1	22,5	7,7
ANOMALÍA	+2,7	+3,8	+1,6
CARÁCTER	MC	EC	MC
COMENTARIO	3º más alto	2º más alto	5º más alto

ALBACETE	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	30,1	0,6
ESTACIÓN	Las Eras	C. de Nerpio
DÍA	21	13
COMENTARIO		

CIUDAD REAL	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	16,6	24,0	9,2
ANOMALÍA	+3,6	+4,7	+2,6
CARÁCTER	EC	EC	MC
COMENTARIO	2º más alto	2º más alto	2º más alto

CIUDAD REAL	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	30,3	2,1
ESTACIÓN	Alcázar de S. J.	Tomelloso, V. Infantes
DÍA	18, 21	2
COMENTARIO		

CUENCA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	14,6	22,4	6,9
ANOMALÍA	+3,7	+5,1	+2,4
CARÁCTER	EC	EC	MC
COMENTARIO	1º más alto	2º más alto	2º más alto

CUENCA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	29,1	-1,9
ESTACIÓN	Tarancón	Mira
DÍA	10	2
COMENTARIO		

GUADALAJARA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	13,8	21,3	6,2
ANOMALÍA	+4,1	+5,2	+3,0
CARÁCTER	EC	EC	MC
COMENTARIO	1º más alto	1º más alto	3º más alto

GUADALAJARA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	28,6	-2,8
ESTACIÓN	Guadalajara	Molina de Aragón
DÍA	10	3
COMENTARIO		

TOLEDO	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	16,7	24,0	9,5
ANOMALÍA	+3,6	+4,5	+2,9
CARÁCTER	EC	EC	MC
COMENTARIO	2º más alto	2º más alto	2º más alto

TOLEDO	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	30,2	-0,2
ESTACIÓN	Talavera	Temblequer
DÍA	18	3
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	ALBACETE BASE AÉREA	24,0	S
ALBACETE	ALBACETE	32,2	N
ALBACETE	CASAS DE VES, H.S.	29,9	S
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	54,2	H
GUADALAJARA	HORCHE	54,9	H
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	43,8	S
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	64,6	
TOLEDO	NAVAHERMOSA	67,2	
TOLEDO	TOLEDO	36,6	N

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



ALBACETE	PROVINCIAL	ALBACETE	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	33,8	VALOR (l/m ²)	56,4	30,4	19,2
PORCENTAJE (%)	69	ESTACIÓN	C. Nerpio	C. Nerpio	Tobarra
CARÁCTER	S	DÍA		30	12
COMENTARIO		COMENTARIO			

CIUDAD REAL	PROVINCIAL	CIUDAD REAL	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	51,9	VALOR (l/m ²)	94,4	49,8	17,6
PORCENTAJE (%)	95	ESTACIÓN	Fuencaliente	Fuencaliente	Almadén
CARÁCTER	N	DÍA		8	24
COMENTARIO		COMENTARIO			

CUENCA	PROVINCIAL	CUENCA	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	25,2	VALOR (l/m ²)	44,2	23,0	13,2
PORCENTAJE (%)	44	ESTACIÓN	Salvacañete	Motilla del Palancar	Salvacañete
CARÁCTER	MS	DÍA		12	18
COMENTARIO		COMENTARIO			

GUADALAJARA	PROVINCIAL	GUADALAJARA	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	40,4	VALOR (l/m ²)	102,6	40,6	25
PORCENTAJE (%)	66	ESTACIÓN	Campisábalos	Campisábalos	El Pedregal
CARÁCTER	S	DÍA		25	25
COMENTARIO		COMENTARIO			

TOLEDO	PROVINCIAL	TOLEDO	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	39,1	VALOR (l/m ²)	67,2	26,4	25,0
PORCENTAJE (%)	80	ESTACIÓN	Navahermosa	Navahermosa	Madridejos
CARÁCTER	N	DÍA		8	28
COMENTARIO		COMENTARIO			

Tabla a la izquierda, Valores mensuales de precipitación provincial en el mes (l/m²), porcentaje respecto de la media del periodo 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/m²) y estación, y máxima diaria y en 60 minutos con valor, estación y día, El comentario incluye posición en la serie desde 1961.