

# Mayo 2026 en Castilla-La Mancha

- **Carácter térmico cálido.**
- **Carácter pluviométrico seco.**

Mayo de 2026 en Castilla-La Mancha se inició con una circulación atlántica activa, con paso frecuente de frentes asociados a borrascas de latitudes medias que mantuvieron un régimen inestable y fresco durante la primera quincena. A partir de mediados-finales de la segunda decena, la retirada de las perturbaciones atlánticas y el progresivo reforzamiento anticiclónico favorecieron una advección de aire cálido, consolidando condiciones secas y cálidas que se intensificaron hasta el final del mes.

## Temperatura

Mayo de 2026 fue **cálido** en Castilla-La Mancha, con una temperatura media de 17,3 °C, +1,2 °C por encima de lo normal (1991-2020).

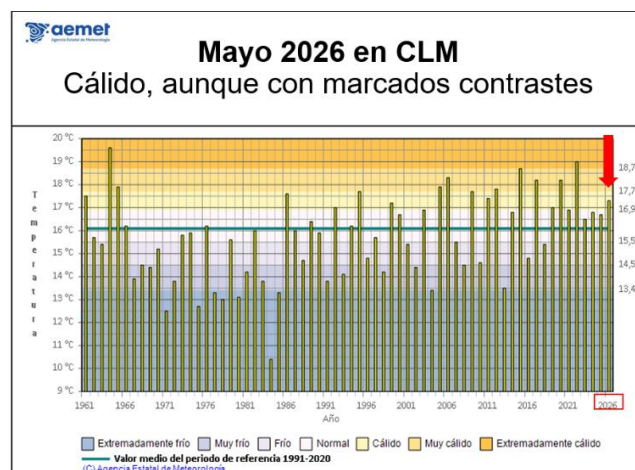
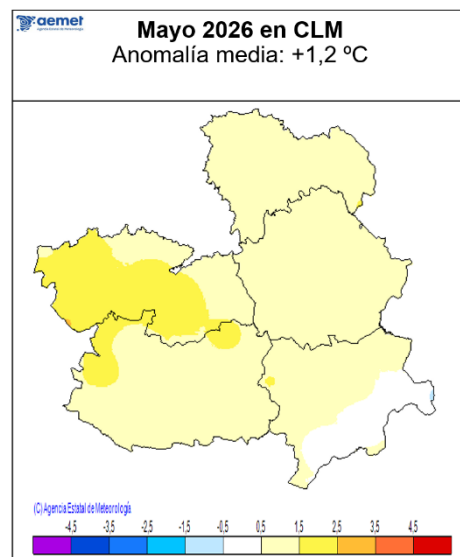
La media de las temperaturas máximas fue de 24,7 °C, lo que supone una anomalía de +1,7 °C respecto al valor normal.

La media de las temperaturas mínimas fue de 10,0 °C, con una anomalía de +0,7 °C.

El carácter fue normal en la provincia de Albacete, cálido en la de Ciudad Real, Cuenca y Guadalajara, y muy cálido en la de Toledo.

Las temperaturas máximas superaron los 38 °C los días 29 y 30 en estaciones del oeste de Toledo y de Ciudad Real. Esos días se batieron efemérides de máxima en mayo en varias estaciones, destacando los 38,0 °C de Toledo, valor más alto de su serie iniciada en 2009.

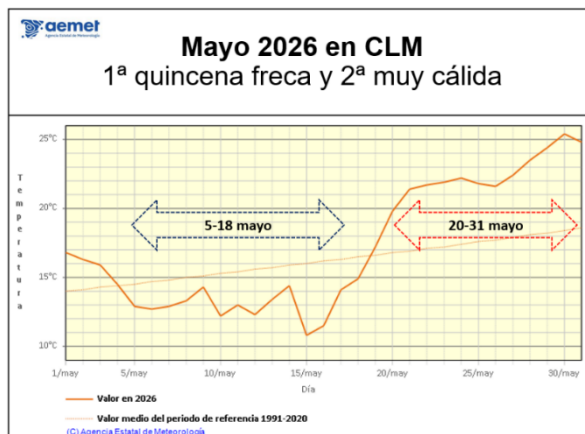
El día 29 también se superaron algunas efemérides de temperaturas mínimas más altas en mayo, destacando los 21,5 °C de la estación de Ciudad Real, con datos desde 1983.



*Temperaturas medias en CLM en mayo desde 1961*

Las temperaturas más bajas se registraron el día 16 con hasta  $-2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  en estaciones de Cuenca y Guadalajara situadas a más de 1000 metros de altitud.

La evolución diaria muestra dos episodios persistentes. El primero, del 5 al 18, fue frío, y el segundo, del 20 al 31, cálido.



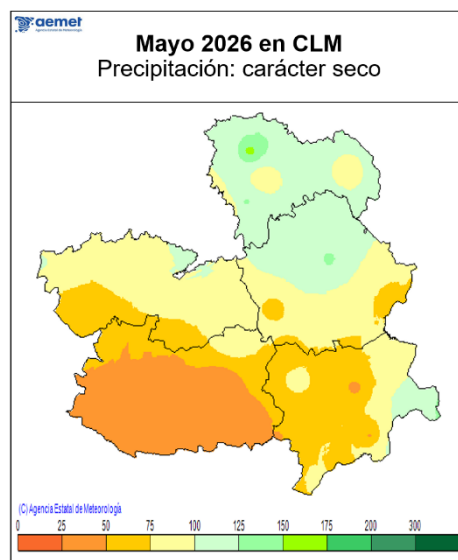
Evolución de la temperatura media diaria en CLM

## Precipitación

Mayo de 2026 tuvo en Castilla-La Mancha un carácter pluviométrico **seco**, con una precipitación media regional de  $34,0\text{ l/m}^2$ , lo que representa el 70 % del valor normal (periodo 1991–2020).

Por provincias, el mes fue normal en Cuenca y Guadalajara, y seco en el resto.

Las mayores precipitaciones del mes se registraron en Campisábalos (Guadalajara), con  $149,2\text{ l/m}^2$ , y en Zaorejas (Guadalajara), con  $87,6\text{ l/m}^2$ , ambas estaciones a más de 1200 metros de altitud. Por el contrario, en amplias zonas del resto de la región se acumularon menos de  $15\text{ l/m}^2$ .

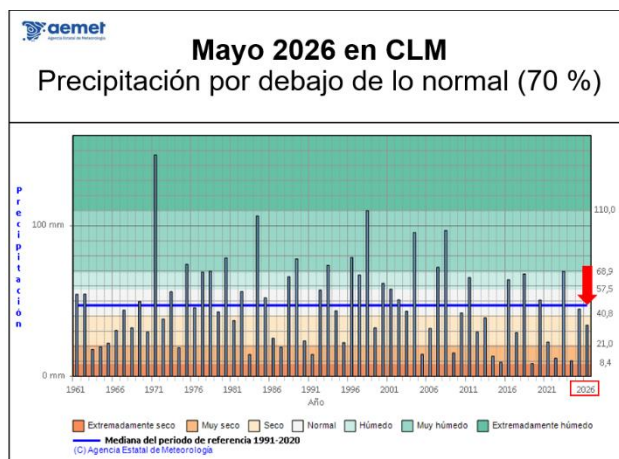


Porcentaje de la pcp en el mes respecto a la normal.

Las precipitaciones diarias más intensas se registraron los días 2 y 3, con hasta  $37,6\text{ l/m}^2$  en Beteta (Cuenca) y  $34,0\text{ l/m}^2$  en Zaorejas.

Se registraron 1660 rayos en la región, concentrados principalmente en la primera decena del mes.

Las precipitaciones, concentradas en la primera quincena, mostraron un marcado contraste territorial, con carácter normal en el norte y noreste de la región, y seco o muy seco en el centro y sur.



Precipitación media regional del mes en CLM desde 1961

## Viento

Se registraron solo dos episodios de viento fuerte durante el mes, el 10 y el 12, con rachas de hasta 78 km/h el día 12 en Toledo, de componente oeste.

En Toledo, a 3 de junio 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 BASE AÉREA	17,5	C
ALBACETE	HELLÍN	18,6	N
ALBACETE	MUNERA	15,9	C
ALBACETE	OSSA DE MONTIEL	17,5	C
ALBACETE	TOBARRA	18,6	N
ALBACETE	VILLARROBLEDO	18,1	C
ALBACETE	YESTE, EMBALSE FUENSANTA	18,6	N
CIUDAD REAL	ALCAZAR DE SAN JUAN	20,1	C
CIUDAD REAL	ALMAGRO / FAMET	19,1	MC
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	19,8	C
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	19,0	C
CIUDAD REAL	PUEBLA DE DON RODRIGO	19,1	C
CIUDAD REAL	PUERTOLLANO	19,3	C
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	17,4	C
CUENCA	ABIA DE OBISPALIA	15,9	C
CUENCA	ALCÁZAR DEL REY	16,6	C
CUENCA	BELMONTE	18,4	C
CUENCA	BETETA	13,3	C
CUENCA	CUENCA	16,6	C
CUENCA	MIRA	14,9	C
CUENCA	MOTILLA DEL PALANCAR	16,2	C
CUENCA	OSA DE LA VEGA	17,4	C
GUADALAJARA	BRIHUEGA	15,2	C
GUADALAJARA	GUADALAJARA	18,2	C
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	14,2	C
GUADALAJARA	PANTANO DE ALCORLO	15,7	C
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	15,7	MC
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	19,6	MC
TOLEDO	MORA	19,6	MC
TOLEDO	NAVAHERMOSA	18,6	C
TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN	18,9	C
TOLEDO	TOLEDO	20,3	C

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		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	17,0	24,3	9,7
ANOMALÍA	+0,5	+1,0	0
CARÁCTER	N	C	N
COMENTARIO			

ALBACETE	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	37,0	-1,4
ESTACIÓN	Villarrobledo	C. Nerpio
DÍA	30	16
COMENTARIO		

CIUDAD REAL	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	18,8	26,3	11,3
ANOMALÍA	+1,5	+2,1	+0,9
CARÁCTER	C	C	C
COMENTARIO			

CIUDAD REAL	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	38,7	2,6
ESTACIÓN	Almadén	Tomelloso
DÍA	30	16
COMENTARIO		

CUENCA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	15,9	23,4	8,5
ANOMALÍA	+0,8	+1,4	+0,4
CARÁCTER	C	C	C
COMENTARIO			

CUENCA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	35,9	-2,0
ESTACIÓN	Tarancón	Salvacañete
DÍA	29	16
COMENTARIO		

GUADALAJARA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	15	22,1	7,8
ANOMALÍA	+1,3	+1,5	+1,0
CARÁCTER	C	C	MC
COMENTARIO			

GUADALAJARA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	35,4	-2
ESTACIÓN	Guadalajara	Campisábalos
DÍA	29	16
COMENTARIO		

TOLEDO	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	19,1	26,4	11,8
ANOMALÍA	+1,7	+2,2	+1,2
CARÁCTER	MC	C	MC
COMENTARIO	8ª más alta		8ª más alta

TOLEDO	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	38,2	0,8
ESTACIÓN	Talavera	Tembleque
DÍA	29	16
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	19,0	S
ALBACETE	CASAS DE VES, H.S.	43,2	N
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	18,2	S
CIUDAD REAL	MEMBRILLA	11,3	MS
CUENCA	CUENCA	62,0	H
GUADALAJARA	GUADALAJARA	54,0	H
GUADALAJARA	HORCHE	67,3	H
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	51,2	N
GUADALAJARA	PANTANO DE ALCORLO	87,7	MH
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	73,8	H
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	37,2	
TOLEDO	NAVAHERMOSA	35,0	

*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 <sup>2</sup> )	24,5	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	54,8	20,8	17,8/15,8
PORCENTAJE (%)	55	ESTACIÓN	Almansa	Casas de Ves	Chinchilla, Almansa
CARÁCTER	S	DÍA		9	3, 17
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> )	18,6	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	32,6	15,2	14,4
PORCENTAJE (%)	42	ESTACIÓN	Alcázar de San Juan	Alcázar de San Juan	Alcázar de San Juan
CARÁCTER	S	DÍA		17	17
COMENTARIO		COMENTARIO			

CUENCA	PROVINCIAL	CUENCA	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	44,0	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	62,0	18,8	17,8
PORCENTAJE (%)	84	ESTACIÓN	Cuenca	Cuenca	Salvacañete
CARÁCTER	N	DÍA		3	1
COMENTARIO		COMENTARIO			

GUADALAJARA	PROVINCIAL	GUADALAJARA	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	66	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	149,2	34	23,8
PORCENTAJE (%)	111	ESTACIÓN	Campisábalos	P. Alcorco, Zaorejas	Campisábalos
CARÁCTER	N	DÍA		2, 3	9
COMENTARIO		COMENTARIO			

TOLEDO	PROVINCIAL	TOLEDO	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	26,5	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	37,2	13,8	11,4
PORCENTAJE (%)	57	ESTACIÓN	C. Bayuela	Oropesa	Tembleque
CARÁCTER	S	DÍA		9	7
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.