



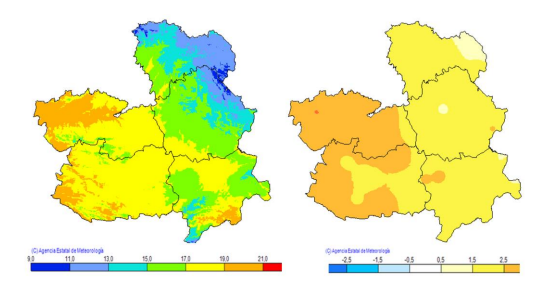
Octubre 2025 en Castilla-La Mancha

- Carácter térmico muy cálido, el 6º más cálido en 64 años.
- Carácter pluviométrico seco.

Temperatura

El mes de octubre de 2025 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter MUY CÁLIDO, con una temperatura media de 16,9 °C, valor que supera en +2,3 °C a la media del período de referencia¹. Este octubre ha sido el 6º más cálido de la serie desde 1941.

La media de las temperaturas máximas ha sido de 23,0 °C, lo que supone una anomalía respecto al valor normal de +2,5 °C y un carácter muy cálido. La media de las mínimas ha sido de 10,8 °C, con una anomalía de +2,2 °C, y también un carácter térmico muy cálido, siendo el 4º valor más alto de la serie.



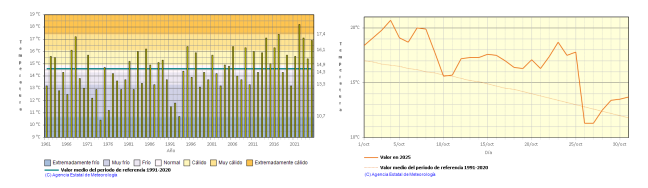
Temperatura media del mes y anomalías respecto de lo normal

En todas las provincias, el carácter de la temperatura media ha sido muy cálido, siendo el 3º valor más alto de sus respectivas series en las provincias de Toledo y Ciudad Real, el 6º valor más alto en la de Cuenca y Guadalajara, y el 7º valor más alto en la de Albacete.

_

¹ El período de referencia es 1991 a 2020.





Izda. Evolución de la temperatura media mensual regional desde 1961. Dcha. Temperaturas medias diarias del mes en CLM.

Las temperaturas máximas del mes se registraron los días 3 al 8, alcanzando y superándose los 32 °C en Almadén y Puebla de Don Rodrigo, CR, y en Talavera de la Reina, TO. Cabe también destacar lo calurosa, para octubre, que fue la noche del día 23 en Embalse de la Fuensanta, AB, Talavera y Oropesa, TO, y en El Robledo, CR, con temperaturas mínimas que no bajaron de los 18 °C. Por el contrario, las temperaturas mínimas del mes bajaron de -1 °C los días 27 y 28 en Cañadas de Nerpio y Munera, AB, en Tembleque, TO, y Molina de Aragón, GU.

Cabe destacar las siguientes efemérides de temperatura en este mes de octubre:

- T^a media mensual más alta en la estación de Talavera de la Reina, TO, con datos desde 1912, que, con un valor de 20,2 °C, superó a la anterior efeméride de 2017, 19,9 °C
- Ta media de las mínimas más alta en octubre en numerosas estaciones, a destacar: la de Hellín, con datos desde 1987, que, con 14,3 °C, supera en una décima a la anterior efeméride de 2013; la estación de Ciudad Real, con datos desde 1971, que, con una media de 13,4 °C, superó a la anterior de 13,1 °C de 2022.
- T^a máxima más alta en octubre en la estación de Albacete-Base Aérea, con datos desde 1974, que, con 33,9 °C el día 8, superó a la anterior efeméride, 33,6 °C de 2023.

De la evolución de las temperaturas, cabe destacar un episodio cálido del 3 al 8, temperaturas sobre lo normal entre el 13 y el 21, un marcado episodio cálido entre el 23 y 25, seguidos de un par de días frescos, y un final de mes con temperaturas sobre lo normal.



PROVINCIA	ESTACIÓN	Tª MEDIA (ºC)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE	17,8	MC
ALBACETE	HELLÍN	19,0	MC
ALBACETE	MUNERA	15,9	MC
ALBACETE	OSSA DE MONTIEL	17,0	MC
ALBACETE	TOBARRA	19,3	MC
ALBACETE	VILLARROBLEDO	18,1	MC
ALBACETE	YESTE, EMBALSE FUENSANTA	19,3	MC
CIUDAD REAL	ALCAZAR DE SAN JUAN	18,9	EC
CIUDAD REAL	ALMAGRO / FAMET	18,3	EC
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	19,1	EC
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	18,7	MC
CIUDAD REAL	PUEBLA DE DON RODRIGO	19,3	EC
CIUDAD REAL	PUERTOLLANO	19,0	MC
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	17,4	MC
CIUDAD REAL	VISO DEL MARQUÉS	18,2	MC
CUENCA	ABIA DE OBISPALIA	14,7	С
CUENCA	ALCÁZAR DEL REY	16,1	MC
CUENCA	BELMONTE	17,8	MC
CUENCA	BETETA	12,5	MC
CUENCA	MIRA	15,6	EC
CUENCA	MOTILLA DEL PALANCAR	16,4	MC
CUENCA	OSA DE LA VEGA	16,7	MC
GUADALAJARA	BRIHUEGA	14,8	MC
GUADALAJARA	GUADALAJARA	17,4	MC
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	12,8	С
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	15,4	MC
GUADALAJARA	SIGÜENZA	12,9	MC
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	19,7	MC
TOLEDO	MADRIDEJOS	17,6	EC
TOLEDO	MORA	18,7	EC
TOLEDO	OCAÑA	17,6	MC
TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN	18,2	MC
TOLEDO	SAN PABLO DE LOS MONTES	17,8	MC
TOLEDO	TALAVERA DE LA REINA	20,2	EC
TOLEDO	TOLEDO	19,6	EC

Temperatura media mensual en el mes y caracteres termométricos en algunas estaciones de AEMET





ALBACETE	VALORES MEDIOS MENSUALES Tamed Tamax Tamin			
VALOR	17,2 22,7 11,6			
ANOMALÍA	+2,1	+1,7	+2,3	
CARÁCTER	MC	С	EC	
COMENTARIO	7º más cálida=		2º más cálida	

ALBACETE	VALORES EXTREMOS T³ MAX T³ MIN		
VALOR	31,5	-2,8	
ESTACIÓN	Tobarra	C. Nerpio	
DİA	4	28	
COMENTARIO			

CIUDAD REAL	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	T² MED	Tª MAX	T² MIN
VALOR	18,4	24,6	12,2
ANOMALÍA	+2,7	+2,9	+2,5
CARÁCTER	MC	MC	EC
COMENTARIO	3º más cálido=		3º más cálido

CIUDAD REAL	VALORES EXTREMOS		
	Tª MAX	T² MIN	
VALOR	32,9	-0,1	
ESTACIÓN	Almadén	Tomelloso	
DÌA	5	28	
COMENTARIO			

CUENCA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Ta MED Ta MAX Ta Mi		
VALOR	15,6	21,6	9,6
ANOMALÌA	+2,0	+2,0	+2,0
CARÁCTER	MC	MC	MC
COMENTARIO	6º más cálido		5º más cálido

CUENCA	VALORES EXTREMOS		
	Tª MAX	T² MIN	
VALOR	30,7	-0,8	
ESTACIÓN	Mira	Beteta y Salvacañete	
DİA	4	27	
COMENTARIO			

GUADALAJARA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	T² MED	Tº MAX	T² MIN
VALOR	14.1	20.7	75
ANOMALÍA	+1.9	+2.5	+1.3
CARÁCTER	MC	MC	MC
COMENTARIO	6º más cálido		8º más cálido=

GUADALAJARA	VALORES EXTREMOS		
	T² MAX	T² MIN	
VALOR	30	-1.5	
ESTACIÓN	Pastrana	M. Aragón	
DİA	4	28	
COMENTARIO			

TOLEDO	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	T ^a MED	Tª MAX	T² MIN
VALOR	18,5	24,7	12,4
ANOMALÍA	3,0	3,2	2,8
CARÁCTER	MC	MC	EC
COMENTARIO	3º más cálido=	5º más cálido	2º más cálido

TOLEDO	VALORES EXTREMOS		
	T² MAX	T² MIN	
VALOR	32,0	-1,4	
ESTACIÓN	Talavera	Tembleque	
DİA	4	4	
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.

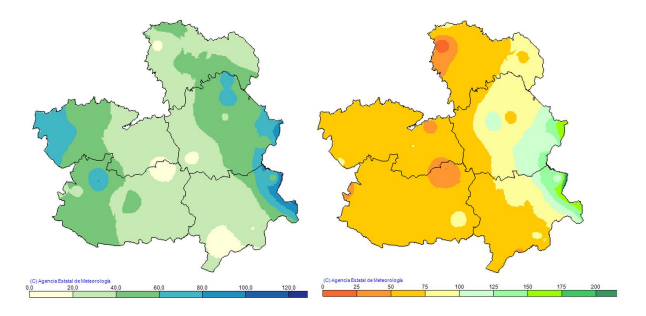




Precipitación

El mes de octubre de 2025 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter pluviométrico SECO, con una precipitación acumulada media regional de 37,8 l/m², lo que supone el 64 % del valor normal.

En las provincias de Albacete y Cuenca el carácter pluviométrico ha sido normal, en la de Ciudad Real y Toledo ha sido seca, y en la de Guadalajara muy seca.



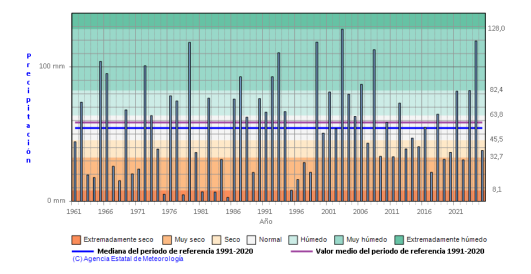
Precipitación acumulada en el mes (izda.) y porcentaje respecto a la normal.

Las estaciones que más precipitación acumularon durante el mes fueron las de Salvacañete, CU, con 84,0 l/m², y El Robledo, CR, con 80,2 l/m². Por el contrario, algunas estaciones en las provincias de Guadalajara, Ciudad Real y Albacete acumularon menos de 10 l/m².

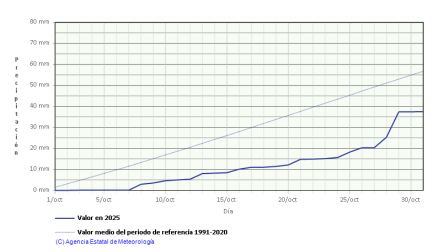
Las precipitaciones máximas diarias se registraron el 29 de octubre: en Fuencaliente, CR, con 50 l/m², y El Robledo y Puertollano, CR, con 37 l/m².

El número total de rayos registrados en la región fue de 2749, con 7 días de tormenta. Los días 8 y 13 fueron los de mayor actividad tormentosa.





Precipitación media regional del mes en CLM desde 1961



Precipitación acumulada diaria durante el mes en CLM

De la evolución de las precipitaciones diarias cabe destacar, principalmente, el episodio del día 29.

PROVINCIA	ESTACIÓN	PCP (mm)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	28,6	S
ALBACETE	ALBACETE	32,5	N
ALBACETE	CASAS DE VES, H.S.	51,2	Н
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	32,8	S
CUENCA	CUENCA	37,4	S
CUENCA	PORTILLA	72,9	N
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	33,8	N
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	0,6	ES
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	55,4	
TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN	23,2	S

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



	PROVINCIAL	
ALBACETE	PCP MES	
VALOR (I/m ²)	29,2	
PORCENTAJE (%)	67	
CARÁCTER	N	
COMENTARIO		

	ESTACIONES		
ALBACETE	PCP MAX	PCP MAX	PCP MAX
	MES	DIA	HORA
VALOR (I/m2)	64,2	23,4	14,6
ESTACIÓN	Almansa	Almansa	Almansa
DÍA		10	10
COMENTARIO			

CIUDAD REAL	PROVINCIAL	
	PCP MES	
VALOR (I/m ²)	39,4	
PORCENTAJE (%)	65	
CARÁCTER	S	
COMENTARIO		

	ESTACIONES		
CIUDAD REAL	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (I/m2)	80,2	50	26,0
ESTACIÓN	El Robledo	Fuencaliente	El Robledo
DÍA		29	13
COMENTARIO			

	PROVINCIAL	
CUENCA	PCP MES	
VALOR (I/m²)	46,6	
PORCENTAJE (%)	80	
CARÁCTER	N	
COMENTARIO		

	ESTACIONES		
CUENCA	PCP MAX MES	PCP MAX DİA	PCP MAX HORA
VALOR (I/m2)	84,0	26,4	20,6
ESTACIÓN	Salvacañete	Salvacañete	Salvacañete
DÍA		17	17
COMENTARIO			

GUADALAJARA	PROVINCIAL PCP MES
VALOR (I/m²)	34.5
PORCENTAJE (%)	51
CARÁCTER	MS
COMENTARIO	

	ESTACIONES		
GUADALAJARA	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (I/m2)	42.6	18.6	8.8
ESTACIÓN	Brihuega	Brihuega	Brihuega
DÍA		25	25
COMENTARIO			

TOLEDO	PROVINCIAL	
	PCP MES	
VALOR (I/m ²)	37,1	
PORCENTAJE (%)	58	
CARÁCTER	S	
COMENTARIO		

	ESTACIONES		
TOLEDO	PCP MAX MES	PCP MAX DİA	PCP MAX HORA
VALOR (I/m2)	55,4	28,4	25,9
ESTACIÓN	C. Bayuela	C. Bayuela	S. P. Los Montes
DÍA		28	8
COMENTARIO			

Tabla a la izquierda, Valores mensuales de precipitación provincial en el mes (l/m²), 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 1961si 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.





Viento

Durante el mes se registró viento fuerte² en alguna estación de Castilla-La Mancha los días 21 a 25. El día 23 fue el más ventoso, registrándose rachas de suroeste de hasta 79 km/h en Zaorejas, GU.

En Toledo, a 4 de noviembre de 2025

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

© Agencia Estatal de Meteorología. www.aemet.es

² Viento fuerte: media en 10 minutos mayor a 40 km/h.