

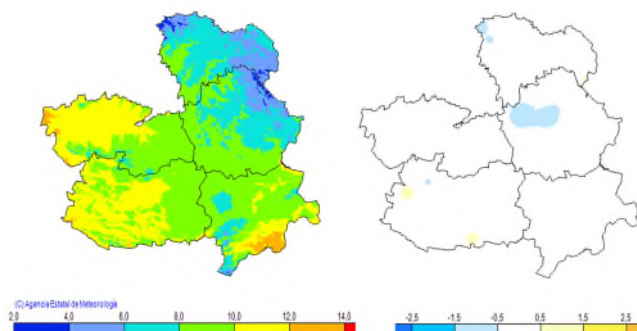
Noviembre 2025 en Castilla-La Mancha

- Carácter térmico normal.
- Carácter pluviométrico normal.

Temperatura

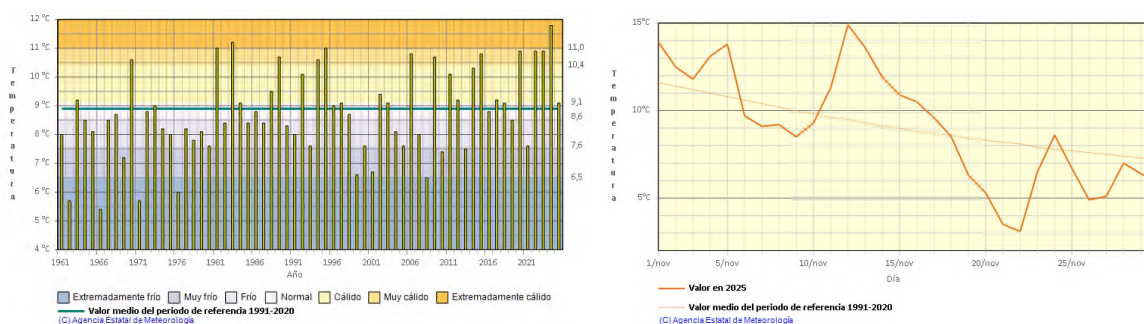
El mes de noviembre de 2025 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter térmico NORMAL, con una temperatura media de 9,1 °C, valor que supera en +0,2 °C a la media del período de referencia¹.

La media de las temperaturas máximas ha sido de 14,2 °C, lo que supone una anomalía respecto al valor normal de +0,3 °C y un carácter normal. La media de las mínimas ha sido de 3,9 °C, con una anomalía de +0,0 °C, y también un carácter térmico normal.



Temperatura media del mes y anomalías respecto de lo normal

En todas las provincias, el carácter de la temperatura media ha sido normal.



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

¹ El período de referencia es 1991 a 2020.

Las temperaturas máximas del mes se registraron el día 12, superándose los 26 °C en Tomelloso y Valdepeñas, CR, y en la estación de Toledo. Por el contrario, las máximas del día 21 no superaron los 2 °C en la estación de Beteta, CU, y de Zaorejas, GU. Las temperaturas mínimas del mes se registraron el día 22, con -8,0 °C en Mira, CU, y -7,7 °C en Nerpio, AB.

Cabe destacar las nuevas efemérides de temperatura máxima diaria en un mes de noviembre debido a los valores extraordinarios que se alcanzaron el día 12 en muchas estaciones de la región. En la de Toledo, por ejemplo, la máxima del día 12 fue de 26,2 °C, valor que supera seis décimas a la anterior efeméride del 1 de noviembre de 1989.

De la evolución de las temperaturas, cabe destacar un episodio cálido del 12 al 14, y otro frío del 20 al 22.

PROVINCIA	ESTACIÓN	Tª MEDIA	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE	10,3	N
ALBACETE	CASAS IBAÑEZ (POLIDEPORTIVO)	10,0	N
ALBACETE	MUNERA	7,7	N
ALBACETE	TOBARRA	11,9	N
ALBACETE	VILLARROBLEDO	9,9	N
ALBACETE	YESTE, EMBALSE FUENSANTA	11,4	F
CIUDAD REAL	ALCAZAR DE SAN JUAN	10,0	N
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	10,2	F
CIUDAD REAL	PUERTOLLANO	10,9	C
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	9,4	N
CIUDAD REAL	VISO DEL MARQUÉS	10,3	C
CUENCA	ALCÁZAR DEL REY	8,0	F
CUENCA	BELMONTE	9,5	N
CUENCA	BETETA	5,9	N
CUENCA	CUENCA	8,8	N
CUENCA	HONRUBIA	8,4	N
CUENCA	MOTILLA DEL PALANCAR	8,4	N
GUADALAJARA	BRIHUEGA	7,4	N
GUADALAJARA	GUADALAJARA	9,4	N
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	6,4	N
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	7,6	F
TOLEDO	MADRIDEJOS	8,7	N
TOLEDO	NAVAHERMOSA	10,3	N
TOLEDO	OCAÑA	9,2	N
TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN	9,7	N
TOLEDO	TALAVERA DE LA REINA	11,1	N
TOLEDO	TOLEDO	11,2	N

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



ALBACETE	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	9,6	15,0	4,2
ANOMALÍA	+0,1	+0,5	-0,3
CARÁCTER	N	C	N
COMENTARIO			

ALBACETE	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	25,9	-7,7
ESTACIÓN	Villarrobledo	C. Nerpio
DÍA	12	22
COMENTARIO		

CIUDAD REAL	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	10,1	15,4	4,9
ANOMALÍA	+0,3	+0,5	+0,2
CARÁCTER	N	C	N
COMENTARIO			

CIUDAD REAL	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	26,3	-3,4
ESTACIÓN	Tomelloso	Tomelloso
DÍA	12	22
COMENTARIO		

CUENCA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	7,9	13,1	2,6
ANOMALÍA	-0,1	0,0	-0,4
CARÁCTER	N	N	N
COMENTARIO			

CUENCA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	24,2	-8,0
ESTACIÓN	Tarancón y Belmonte	Mira
DÍA	12	22
COMENTARIO		

GUADALAJARA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	7,1	11,8	2,4
ANOMALÍA	+0,3	0,0	+0,5
CARÁCTER	N	N	N
COMENTARIO			

GUADALAJARA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	23,8	-5,3
ESTACIÓN	Guadalajara	M. Aragón
DÍA	12	27
COMENTARIO		

TOLEDO	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	10,0	15,2	4,8
ANOMALÍA	+0,2	+0,4	0,0
CARÁCTER	N	C	N
COMENTARIO			

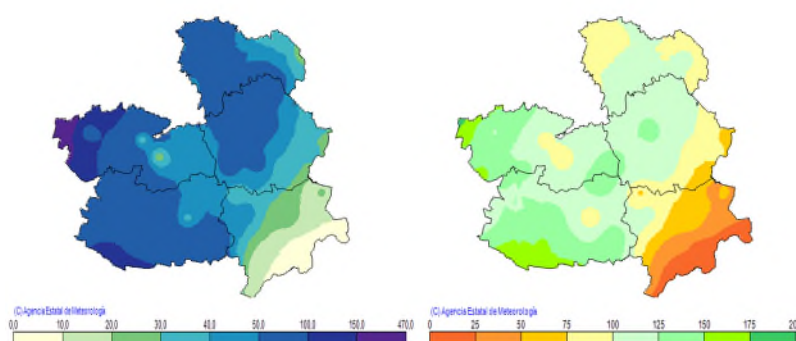
TOLEDO	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	26,2	-6,0
ESTACIÓN	Toledo	Tembleque
DÍA	12	22
COMENTARIO		

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 noviembre de 2025 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter pluviométrico NORMAL, con una precipitación acumulada media regional de 56,1 l/m², lo que supone el 105 % del valor normal.

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

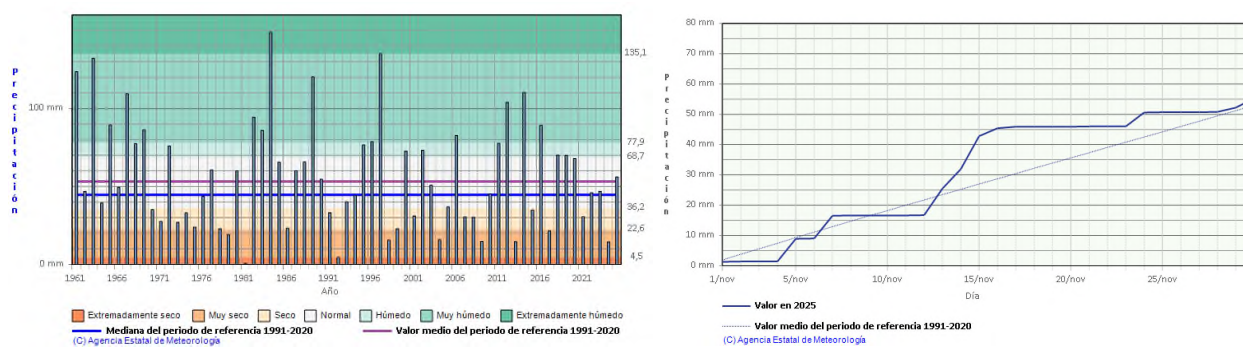


Precipitación acumulada en el mes (izda.) y porcentaje respecto a la normal.

Las estaciones que más precipitación acumularon durante el mes fueron las de Fuencaliente, CR, con 165,4 l/m², Oropesa, TO, con 127,6 l/m², y Castillo Bayuela, TO, con 112,2 l/m². Por el contrario, algunas estaciones en las provincias de Albacete acumularon menos de 10 l/m².

Las precipitaciones máximas diarias se registraron el 15 de noviembre: en Fuencaliente, con 56,6 l/m², Oropesa, con 31,4, y Castillo Bayuela con 29,8 l/m².

El número total de rayos registrados en la región fue de 1012, casi todos registrados el día 5.



Izda. Precipitación media regional del mes en CLM desde 1961. Dcha. Precipitación acumulada diaria durante el mes en CLM

De la evolución de las precipitaciones diarias cabe destacar, principalmente, el episodio del 13 al 15, asociado a la borrasca nombrada como Claudia.

PROVINCIA	ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (mm)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	24,0	S
ALBACETE	ALBACETE	23,9	S
ALBACETE	CASAS DE VES, H.S.	21,9	S
ALBACETE	CASAS IBAÑEZ (POLIDEPORTIVO)	15,0	S
CIUDAD REAL	CHILLON, 2	95,9	H
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	59,6	H
CIUDAD REAL	MEMBRILLA	38,2	N
CUENCA	CUENCA (ALBALADEJITO)	50,9	N
CUENCA	CUENCA	55,0	N
CUENCA	HONRUBIA	55,8	H
GUADALAJARA	HORCHE	61,8	H
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	41,0	N
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	112,2	
TOLEDO	NAVAHERMOSA	86,2	
TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN	46,4	H
TOLEDO	SAN PABLO DE LOS MONTES	92,3	H
TOLEDO	TALAVERA REINA (IRYDA)	75,5	H
TOLEDO	TOLEDO	34,2	N

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



ALBACETE	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	25,8
PORCENTAJE (%)	57
CARÁCTER	S
COMENTARIO	

ALBACETE	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	13,4	14,8	8,6
ESTACIÓN	Munera	Ossa de M.	Ossa de M.
DÍA		15	15
COMENTARIO			

CIUDAD REAL	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	73,5
PORCENTAJE (%)	134
CARÁCTER	H
COMENTARIO	

CIUDAD REAL	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	165,4	56,6	22,4
ESTACIÓN	Fuencaliente	Fuencaliente	Fuencaliente
DÍA		15	15
COMENTARIO			

CUENCA	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	50,4
PORCENTAJE (%)	92
CARÁCTER	N
COMENTARIO	

CUENCA	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	99,8	29,4	16,4
ESTACIÓN	Beteta	Beteta	Beteta
DÍA		5	5
COMENTARIO			

GUADALAJARA	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	53,7
PORCENTAJE (%)	92
CARÁCTER	N
COMENTARIO	

GUADALAJARA	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	64	16,6	8,4
ESTACIÓN	Brihuega	Guadalajara	Brihuega
DÍA		13	5
COMENTARIO			

TOLEDO	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	71,3
PORCENTAJE (%)	136
CARÁCTER	H
COMENTARIO	

TOLEDO	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	127,4	31,4	14,4
ESTACIÓN	Oropesa	Oropesa	Oropesa
DÍA		13	05
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 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.

Viento

Durante el mes se registró viento fuerte² en Castilla-La Mancha en tres episodios: el día 5, del 12 al 15, ambos de sur-suroeste, y el día 24, de oeste-suroeste.

La racha máxima fue de 94 km/h el día 5 en Ocaña, TO, asociado a actividad tormentosa.

En Toledo, a 4 de diciembre 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

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