

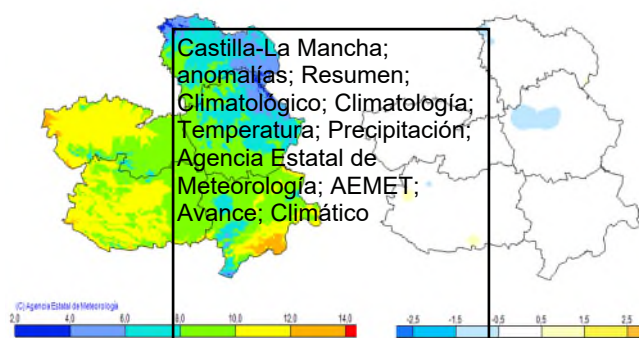
# Noviembre 2025 en Castilla-La Mancha

- Carácter térmico normal.
- Carácter pluviométrico normal.

## Temperatura

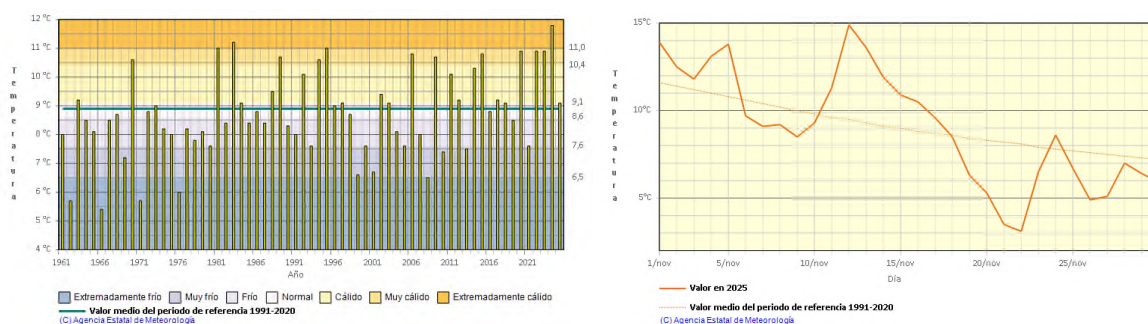
El mes de noviembre de 2025 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter térmico NORMAL, con una temperatura media de 9,1 °C, valor que supera en +0,2 °C a la media del período de referencia<sup>1</sup>.

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.



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

<sup>1</sup> 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			

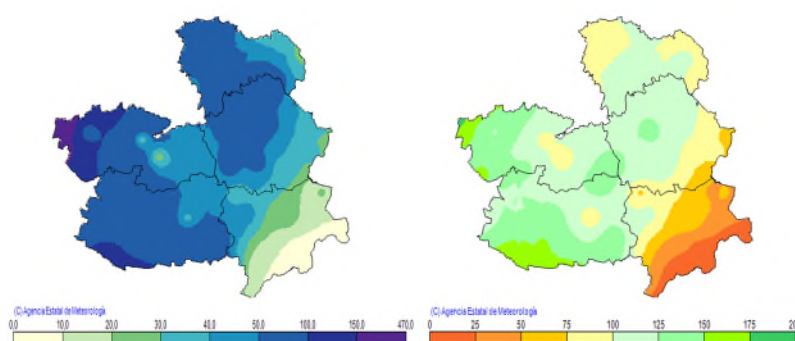
TOLEDO	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	26.2	-6.0
ESTACIÓN	Toledo	Tembleque
DÍA	12	22
COMENTARIO		

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/m<sup>2</sup>, 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.

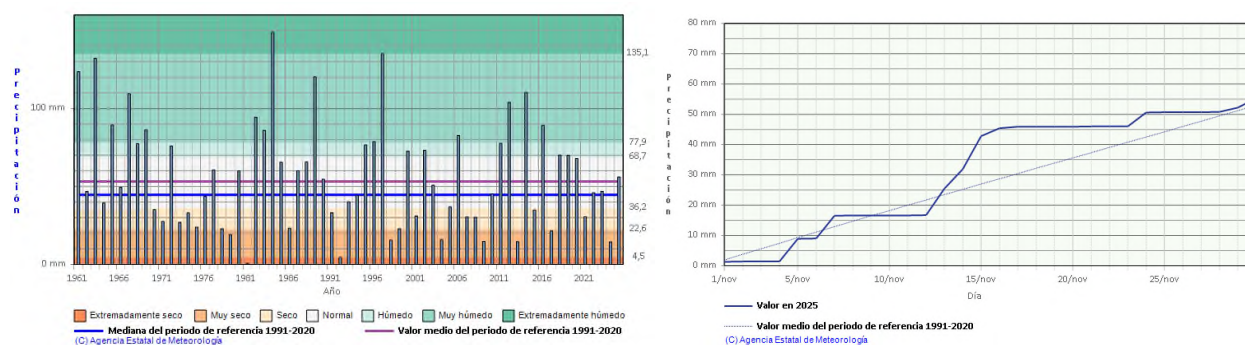


*Precipitación acumulada en el mes (izda.) y porcentaje respecto a la normal.*

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

Las precipitaciones máximas diarias se registraron el 15 de noviembre: en Fuencaliente, con 56,6 l/m<sup>2</sup>, Oropesa, con 31,4, y Castillo Bayuela con 29,8 l/m<sup>2</sup>.

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	ESTACIONES		
	PCP MES	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	25,8	13,4	14,8	8,6
PORCENTAJE (%)	57	Munera	Ossa de M.	Ossa de M.
CARÁCTER	S		15	15
COMENTARIO				

CIUDAD REAL	PROVINCIAL	ESTACIONES		
	PCP MES	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	73,5	165,4	56,6	22,4
PORCENTAJE (%)	134	Fuencaliente	Fuencaliente	Fuencaliente
CARÁCTER	H		15	15
COMENTARIO				

CUENCA	PROVINCIAL	ESTACIONES		
	PCP MES	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	50.4	99.8	29.4	16.4
PORCENTAJE (%)	92	Beteta	Beteta	Beteta
CARÁCTER	N		5	5
COMENTARIO				

GUADALAJARA	PROVINCIAL	ESTACIONES		
	PCP MES	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	53.7	64	16.6	8.4
PORCENTAJE (%)	92	Brihuega	Guadalajara	Brihuega
CARÁCTER	N		13	5
COMENTARIO				

TOLEDO	PROVINCIAL	ESTACIONES		
	PCP MES	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	71.3	127.4	31,4	14.4
PORCENTAJE (%)	136	Oropesa	Oropesa	Oropesa
CARÁCTER	H		13	05
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.

## Viento

Durante el mes se registró viento fuerte<sup>2</sup> 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

---

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