

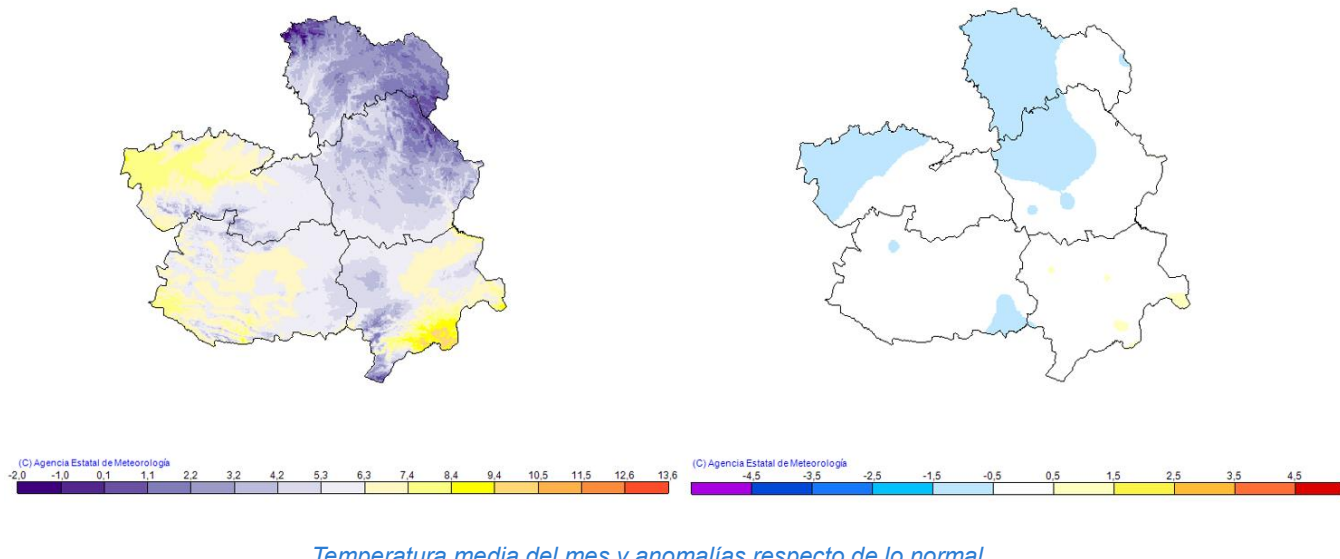
Enero 2026 en Castilla-La Mancha

- Carácter térmico normal.
- Carácter pluviométrico muy húmedo.
- Intensos episodios de viento, con rachas de más de 100 km/h.

Temperatura

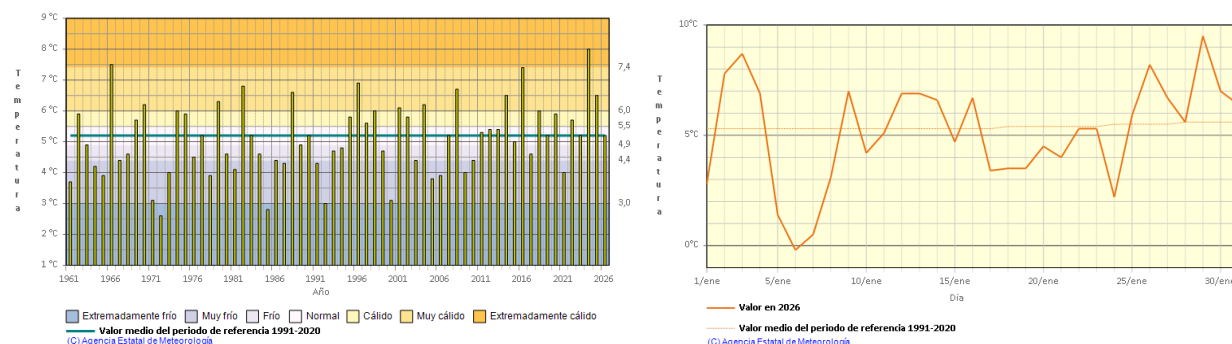
El mes de enero de 2026 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter térmico NORMAL, con una temperatura media de 5,2 °C, valor que supera en 0,0 °C a iguala a la media del período de referencia¹.

La media de las temperaturas máximas ha sido de 9,3 °C, lo que supone una anomalía respecto al valor normal de -0,8 °C y un carácter frío. La media de las mínimas ha sido de 1,0 °C, con una anomalía de +0,8 °C, y un carácter térmico cálido.



En las provincias de Toledo, Ciudad Real y Albacete, el carácter de la temperatura media ha sido normal, mientras que en la de Cuenca y Guadalajara ha sido frío.

¹ El período de referencia es 1991 a 2020.



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

Las temperaturas máximas del mes se registraron el día 29, superándose los 20 °C en Hellín y Tobarra, AB. La máxima más baja se observó el 5, con valores de hasta -1,5 °C en Zaorejas, GU. La temperatura mínima más alta se registró el día 26, con hasta 11,0 °C en Hellín, AB, mientras que las temperaturas más bajas del mes se observaron en estaciones sobre los 1000 metros de altitud de Guadalajara, siendo el valor más bajo el de Molina de Aragón del día 6, -14,0 °C.

Cabe destacar la nueva efeméride de media mensual de las temperaturas máximas más bajas en un mes de enero en la estación de El Robledo, CR, con datos desde 2009, donde la media de las máximas ha sido de 10,3 °C, inferior a la anterior efeméride de 2006 de 10,5 °C.

De la evolución de las temperaturas, cabe destacar un episodio cálido del 2 al 4, seguido por uno frío del 5 al 7. Durante el resto del mes, las temperaturas medias tuvieron valores relativamente cercanos a los normales. Tan solo destacar el día 24 por sus bajas temperaturas, y el 29 por sus altos valores.

PROVINCIA	ESTACIÓN	T ^º MED (°C)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	6,4	C
ALBACETE	ALBACETE	6,6	F
ALBACETE	HELLÍN	9,0	C
ALBACETE	MUNERA	4,5	C
ALBACETE	OSSA DE MONTIEL	5,0	N
ALBACETE	TOBARRA	8,5	C
ALBACETE	VILLARROBLEDO	5,7	F
ALBACETE	YESTE, EMBALSE FUENSANTA	7,7	F
CIUDAD REAL	ALCAZAR DE SAN JUAN	6,1	N
CIUDAD REAL	ALMAGRO / FAMET	6,1	N
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	6,6	N
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	6,4	F
CIUDAD REAL	PUEBLA DE DON RODRIGO	6,6	C
CIUDAD REAL	PUERTOLLANO	7,1	N
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	5,2	F

CUENCA	ABIA DE OBISPALIA	3,7	MF
CUENCA	ALCÁZAR DEL REY	4,1	MF
CUENCA	BELMONTE	5,5	F
CUENCA	CUENCA	4,4	F
CUENCA	HONRUBIA	4,7	F
CUENCA	MIRA	4,8	C
CUENCA	MOTILLA DEL PALANCAR	4,7	N
CUENCA	OSA DE LA VEGA	4,7	N
GUADALAJARA	BRIHUEGA	3,2	F
GUADALAJARA	GUADALAJARA	5,3	MF
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	2,7	N
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	3,9	MF
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	6,7	MF
TOLEDO	MORA	6,1	N
TOLEDO	NAVAHERMOSA	6,4	F
TOLEDO	OCAÑA	5,4	N
TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN	5,9	N
TOLEDO	TOLEDO	7,2	N

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

GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIOERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

ALBACETE	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	T ^a MED	T ^a MAX	T ^a MIN
VALOR	6,0	10,3	1,7
ANOMALÍA	+0,3	-0,4	+1,0
CARÁCTER	N	F	C
COMENTARIO			

ALBACETE	VALORES EXTREMOS	
	T ^a MAX	T ^a MIN
VALOR	21,5	-8,4
ESTACIÓN	Hellín	C. Nerpio
DÍA	29	7
COMENTARIO		

CIUDAD REAL	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	T ^a MED	T ^a MAX	T ^a MIN
VALOR	6,1	10,3	2,1
ANOMALÍA	+0,2	-0,6	+1,0
CARÁCTER	N	F	C
COMENTARIO			

CIUDAD REAL	VALORES EXTREMOS	
	T ^a MAX	T ^a MIN
VALOR	17,7	-5,9
ESTACIÓN	Almadén	Alcorconquera, P.N. Cabañeros
DÍA	12	7
COMENTARIO		

CUENCA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	T ^a MED	T ^a MAX	T ^a MIN
VALOR	4,1	8,3	-0,2
ANOMALÍA	-0,4	-1,2	+0,4
CARÁCTER	F	MF	N
COMENTARIO			

CUENCA	VALORES EXTREMOS	
	T ^a MAX	T ^a MIN
VALOR	17,3	-9,4
ESTACIÓN	Mira	Mira
DÍA	13	7
COMENTARIO		

GUADALAJARA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	T ^a MED	T ^a MAX	T ^a MIN
VALOR	3	6,9	-0,9
ANOMALÍA	-0,4	-1,4	0,6
CARÁCTER	F	MF	C
COMENTARIO			

GUADALAJARA	VALORES EXTREMOS	
	T ^a MAX	T ^a MIN
VALOR	14,8	-14
ESTACIÓN	El Pedregal	M. Aragón
DÍA	12	06
COMENTARIO		

TOLEDO	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	T ^a MED	T ^a MAX	T ^a MIN
VALOR	6,1	10,2	2,9
ANOMALÍA	+0,2	-0,7	+1,0
CARÁCTER	N	F	C
COMENTARIO			

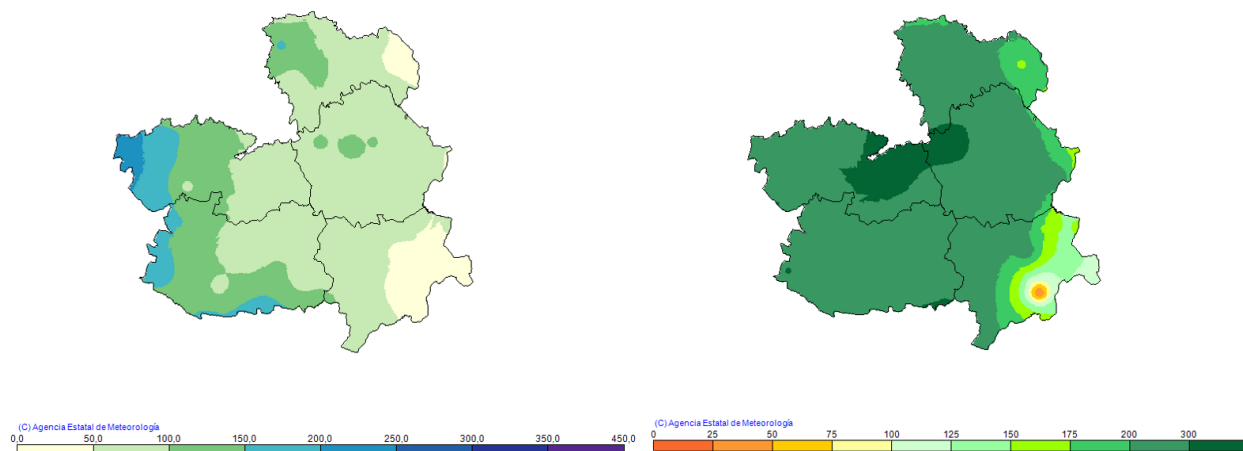
TOLEDO	VALORES EXTREMOS	
	T ^a MAX	T ^a MIN
VALOR	15,9	-6,9
ESTACIÓN	Toledo	Tembleque
DÍA	29	7
COMENTARIO		

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 enero de 2026 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter pluviométrico MUY HÚMEDO, con una precipitación acumulada media regional de 87,0 l/m², lo que supone el 211 % del valor normal.

En todas las provincias, el carácter pluviométrico ha sido muy húmedo.

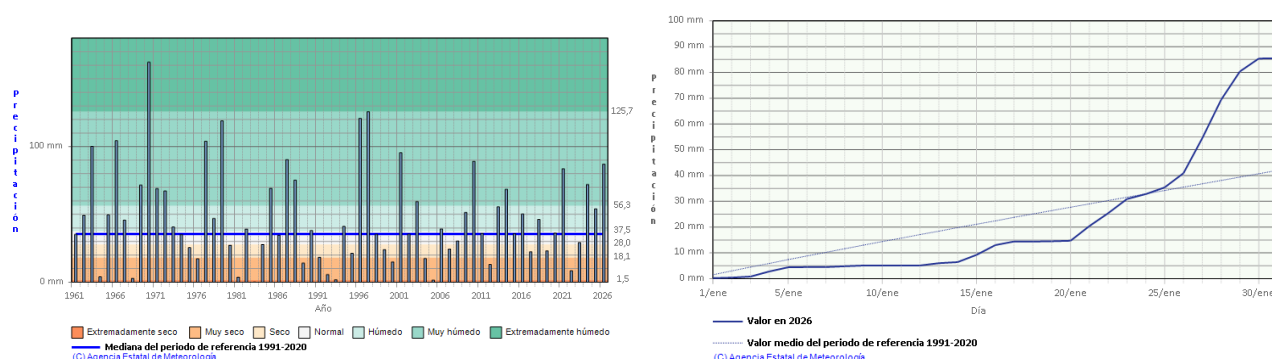


Precipitación acumulada en el mes (izda.) y porcentaje respecto a la normal.

Las estaciones que más precipitación acumularon durante el mes fueron las de Fuencaliente, CR, con 231,6 l/m², Castillo de Bayuela, TO, con 164,0 l/m², y Pantano del Vado, GU, con 159,0 l/m². Por el contrario, algunas estaciones en la provincia de Albacete acumularon menos de 15 l/m².

Las precipitaciones máximas diarias se registraron el 27 de enero: en El Robledo, CR, con 40,8 l/m², en P. del Vado, GU, con 38,0, y en Puebla de Don Rodrigo, CR, con 37,3 l/m².

El número total de rayos registrados en la región fue de 61, la mitad de ellos el día 30.



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, los episodios del 20 al 23, asociado a la borrasca Ingrid, y del 26 al 30, asociado a las borrascas Joseph y Kristin.

PROVINCIA	ESTACIÓN	PCP (mm)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE	47,3	MH
ALBACETE	CASAS DE VES, H.S.	45,5	H
CIUDAD REAL	CHILLON, 2	193,4	EH
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	90,6	MH
CUENCA	CUENCA	102,4	MH
CUENCA	HONRUBIA	96,1	MH
GUADALAJARA	GUADALAJARA	85,6	MH
GUADALAJARA	HORCHE	106,2	MH
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	48,4	MH
GUADALAJARA	PANTANO DE ALCORLO	123,0	MH
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	159,0	MH
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	164,2	
TOLEDO	NAVAHERMOSA	93,4	
TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN	67,8	MH
TOLEDO	TALAVERA REINA (IRYDA)	114,5	MH
TOLEDO	TOLEDO	80,2	MH

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

ALBACETE	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	59,8
PORCENTAJE (%)	178
CARÁCTER	MH
COMENTARIO	

ALBACETE	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	111,0	20,0	12,2
ESTACIÓN	Sege	Munera	Oropesa
DÍA		28	30
COMENTARIO			

CIUDAD REAL	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	103,0
PORCENTAJE (%)	229
CARÁCTER	MH
COMENTARIO	

CIUDAD REAL	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	214,6	40,8	11,4
ESTACIÓN	Fuencaliente	El Robledo	Valdepeñas
DÍA		27	30
COMENTARIO			

CUENCA	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	85,3
PORCENTAJE (%)	200
CARÁCTER	MH
COMENTARIO	

CUENCA	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	108,4	24,6	10,8
ESTACIÓN	Abia de la Obispalía	Abia de la Obispalía	San Clemente
DÍA		28	29
COMENTARIO			

GUADALAJARA	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	83,6
PORCENTAJE (%)	187
CARÁCTER	MH
COMENTARIO	

GUADALAJARA	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	159	25,4	8,2
ESTACIÓN	P. Vado	Horche	Guadalajara
DÍA		27	28
COMENTARIO			

TOLEDO	PROVINCIAL
	PCP MES
VALOR (l/m ²)	97,6
PORCENTAJE (%)	246
CARÁCTER	MH
COMENTARIO	

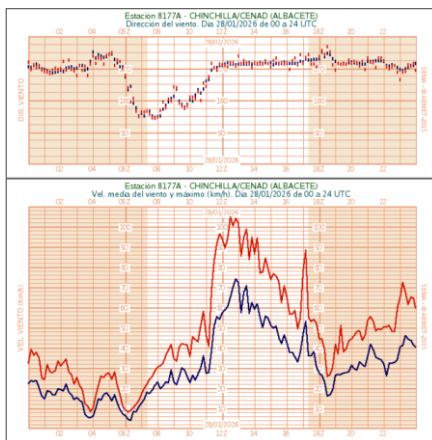
TOLEDO	ESTACIONES		
	PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m ²)	164	30,0	9,6
ESTACIÓN	C. Bayuela	Navahermosa	Albacete
DÍA		27	29
COMENTARIO			

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 dos episodios: el del día 9, y uno muy persistente del 21 al 31, destacando el día 28 por su intensidad, alcanzando el viento³ los 75 km/h en Albacete/Los Llanos, 74 en Chinchilla/CENAD, AB, y 72 en San Clemente, CU.

Las rachas máximas del mes también se registraron el día 28, con 105 km/h en Chinchilla/CENAD, 104 en San Clemente, 103 en Albacete/Los Llanos y Hellín, y 100 km/h en Almadén, CR.



Dirección del viento (arriba) e intensidad del viento, en azul, y de las rachas, en rojo, de la estación de Chinchilla/CENAD, del 28 de enero.

En Toledo, a 3 de febrero 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

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

³ Media en 10 minutos.