

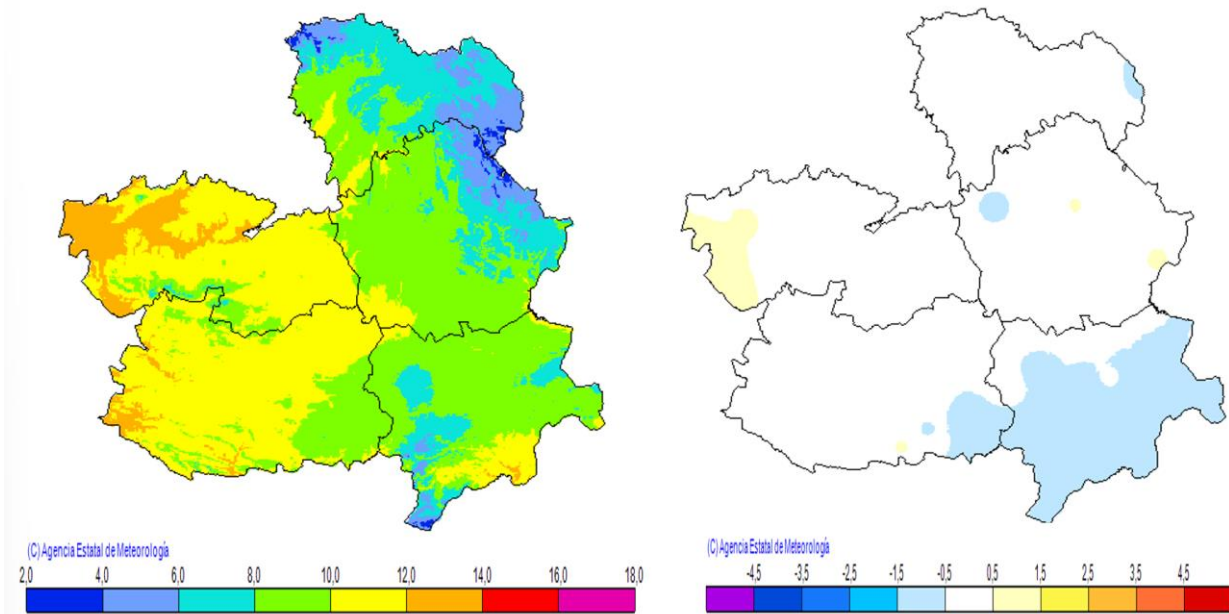
# Marzo 2026 en Castilla-La Mancha

- Carácter térmico normal.
- Carácter pluviométrico húmedo.

## Temperatura

El mes de febrero de 2026 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter térmico NORMAL, con una temperatura media de 9,6 °C, valor que supera en +0,1 °C a la media del período de referencia<sup>1</sup>.

La media de las temperaturas máximas ha sido de 15,3 °C, lo que supone una anomalía respecto al valor normal de -0,5 °C y un carácter frío. La media de las mínimas ha sido de 3,8 °C, con una anomalía de +0,5 °C, y un carácter cálido.



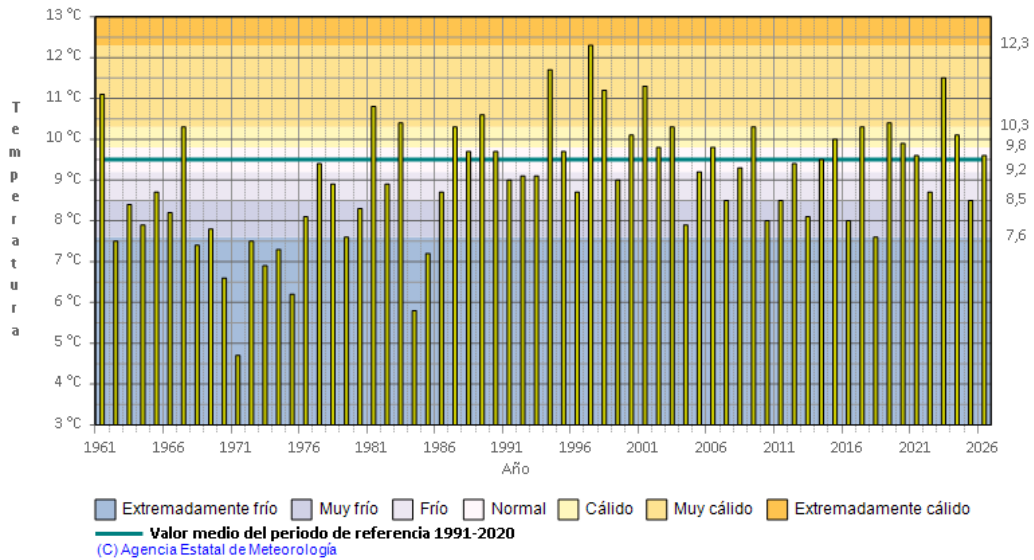
*Temperatura media del mes y anomalías respecto de lo normal*

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

Las temperaturas máximas del mes se registraron el día 17, con 25,2 °C en Tarancón, CU, y 25,0 °C en Almadén, CR.

<sup>1</sup> El período de referencia es 1991 a 2020.

Las máximas más bajas se observaron el día 10 en C. Nerpio, AB, con 1,6 °C, y el 29 en Beteta, CU, con 3,4 °C. Las noches más templadas fueron las del día 3, con mínimas de hasta 11,5 °C en Oropesa, TO. Las temperaturas más bajas del mes se observaron el día 30 en C. Nerpio, con -7,3 °C y Munera, AB, con -6,9 °C.



*Evolución de las temperaturas medias del mes desde 1961*

La evolución de las temperaturas muestra un primer episodio de noches cálidas entre el 3 y el 8, con máximas bajas entre el 6 y 10. Entre el 16 y 18 se registraron máximas elevadas, seguidas de un episodio de máximas bajas entre el 20 y 21. El mes terminó con un episodio frío del 29 al 30.



*Temperaturas medias regionales diarias de máximas, arriba, y mínimas. La línea fina es el valor medio del periodo de referencia*

PROVINCIA	ESTACIÓN	Tª MEDIA (°C)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	9,6	F
ALBACETE	MUNERA	7,5	F
ALBACETE	OSSA DE MONTIEL	9,1	N
ALBACETE	TOBARRA	11,1	F
ALBACETE	VILLARROBLEDO	10,2	F
ALBACETE	YESTE, EMBALSE FUENSANTA	10,8	MF
CIUDAD REAL	ALCAZAR DE SAN JUAN	11,4	N
CIUDAD REAL	ALMAGRO / FAMET	10,8	F
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	11,4	F
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	11,7	N
CIUDAD REAL	PUERTOLLANO	11,5	C
CIUDAD REAL	TORRENUEVA	9,5	F
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	9,1	F
CIUDAD REAL	VILLARRUBIA DE LOS OJOS	11,7	C
CIUDAD REAL	VISO DEL MARQUES 2	11,2	C
CUENCA	ABIA DE OBISPALIA	8,7	N
CUENCA	ALCÁZAR DEL REY	8,8	F
CUENCA	BELMONTE	10,3	F
CUENCA	CUENCA	9,6	C
CUENCA	MOTILLA DEL PALANCAR	8,9	C
CUENCA	OSA DE LA VEGA	9,7	N
GUADALAJARA	BRIHUEGA	8,2	N
GUADALAJARA	EMBALSE DE LA TAJERA	8,6	C
GUADALAJARA	GUADALAJARA	10,5	N
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	7,1	C
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	8,7	C
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	11,8	N
TOLEDO	MORA	10,7	N
TOLEDO	NAVAHERMOSA	10,6	F
TOLEDO	OCAÑA	10,2	C
TOLEDO	TALAVERA DE LA REINA	12,3	C
TOLEDO	TOLEDO	11,9	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	9,1	14,5	3,6
ANOMALÍA	-0,8	-1,4	-0,2
CARÁCTER	F	F	F
COMENTARIO			

ALBACETE	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	24,0	-7,3
ESTACIÓN	Ossa de Montiel	C. Nerpio
DÍA	17	30
COMENTARIO		

CIUDAD REAL	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	10,8	16,5	5,2
ANOMALÍA	+0,2	-0,3	+0,9
CARÁCTER	N	F	MC
COMENTARIO			8º más cálido

CIUDAD REAL	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	25,0	-2,4
ESTACIÓN	Almadén	Villanueva de los Infantes
DÍA	17	30
COMENTARIO		

CUENCA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	8,6	14,5	2,6
ANOMALÍA	0,0	-0,5	+0,4
CARÁCTER	N	F	C
COMENTARIO			

CUENCA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	25,2	-4,6
ESTACIÓN	Tarancón	Salvacañete
DÍA	17	18
COMENTARIO		

GUADALAJARA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	7,7	13,8	1,7
ANOMALÍA	+0,3	-0,1	+0,7
CARÁCTER	N	N	C
COMENTARIO			

GUADALAJARA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	23,7	-6,1
ESTACIÓN	Molina de Aragón	Molina de Aragón
DÍA	17	30
COMENTARIO		

TOLEDO	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	11,0	14,5	5,3
ANOMALÍA	+0,4	-0,5	+1,0
CARÁCTER	C	F	MC
COMENTARIO			8º más cálido

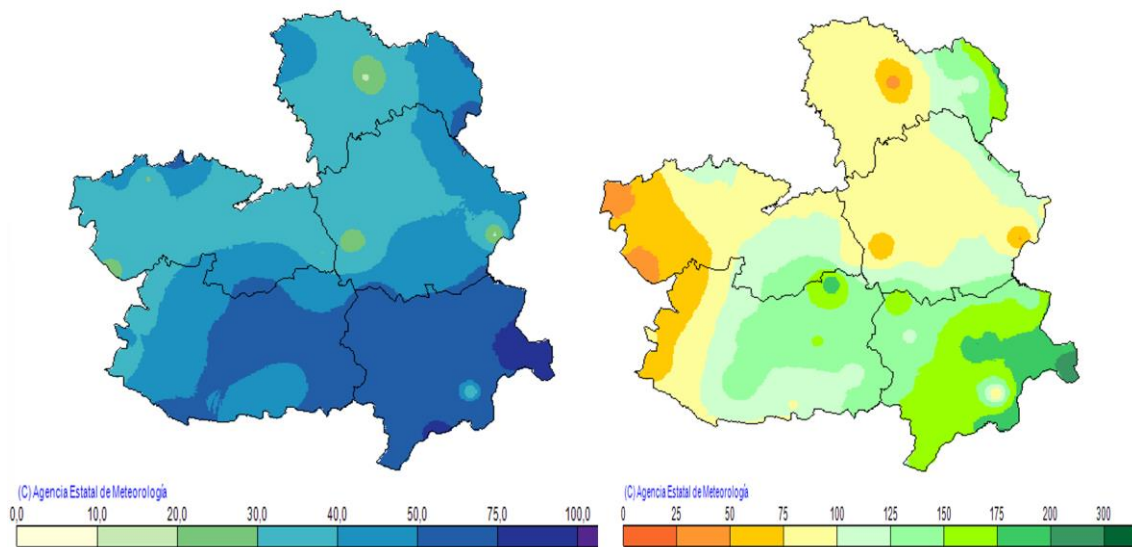
TOLEDO	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	22,2	-1,4
ESTACIÓN	Navahermosa Madridejos	Oropesa
DÍA	17	31
COMENTARIO		

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 marzo de 2026 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter pluviométrico HÚMEDO<sup>2</sup>, con una precipitación acumulada media regional de 44,8 l/m<sup>2</sup>, lo que supone el 97 % del valor normal y un 113 % respecto de la mediana<sup>3</sup>.

En las provincias de Cuenca, Guadalajara y Toledo el carácter pluviométrico fue normal, mientras que en la de Albacete y Ciudad Real fue 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 Sege, AB, con 99,2 l/m<sup>2</sup> y El Pedregal, GU, con 80,2 l/m<sup>2</sup>. Por el contrario, algunas estaciones en la provincia de Ciudad Real como Almadén o Alcornquera acumularon menos de 25 l/m<sup>2</sup>.

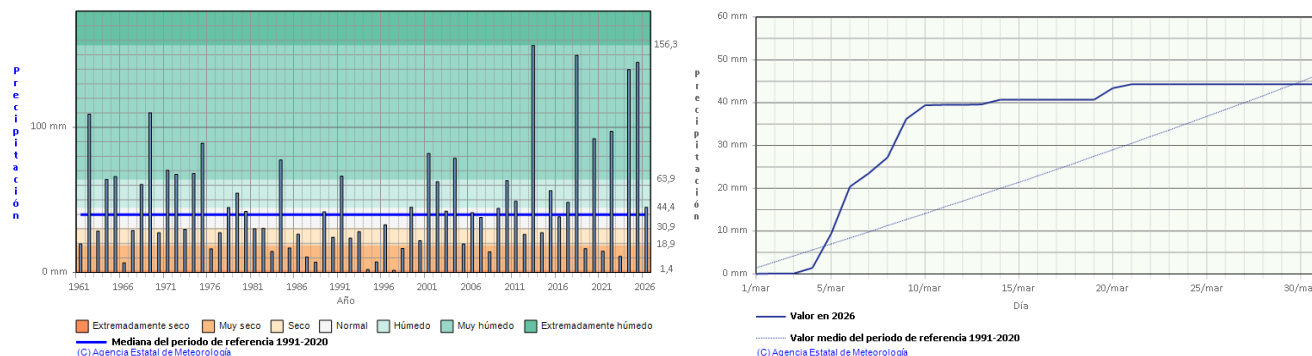
Las precipitaciones máximas diarias se registraron en Sege, con 36,2 l/m<sup>2</sup>, y El Pedregal, con 35,8 l/m<sup>2</sup>, ambos el día 6.

El número total de rayos registrados en la región fue de 82, repartidos, principalmente, entre los días 4 y 9.

<sup>2</sup> La clasificación (seco/húmedo) se basa en la posición del valor dentro de la distribución estadística de la precipitación (percentiles) del periodo de referencia, y no en su relación con la media. Por ello, un mes puede clasificarse como húmedo, aunque el valor total sea próximo a la media. Se consideran todas las formas de precipitación (lluvia, nieve o granizo)

<sup>3</sup> La mediana es el valor que queda en el centro del conjunto de datos de precipitación ordenados.

El principal episodio de nevadas transcurrió el día 10 de marzo, con acumulados estimados de 2 a 4 cm en estaciones sobre los 900 metros de altitud de AB, GU y CU. En la ciudad de Albacete, una ligera nevada cubrió el suelo.



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 un persistente episodio del 3 al 10, asociado en gran parte a la borrasca Regina, y otro del 19 al 20, asociado a Therese.

PROVINCIA	ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (mm)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	71,4	MH
ALBACETE	ALBACETE	63,2	MH
ALBACETE	CASAS DE VES, H.S.	58,4	H
CIUDAD REAL	CHILLON, 2	39,1	N
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	53,4	MH
CIUDAD REAL	MEMBRILLA	53,7	MH
CIUDAD REAL	TORRENUEVA	42,4	H
CIUDAD REAL	VISO DEL MARQUES 2	41,8	N
CUENCA	CUENCA	39,2	N
CUENCA	HONRUBIA	43,2	N
GUADALAJARA	BRIHUEGA	36,1	N
GUADALAJARA	EMBALSE DE LA TAJERA	19,1	S
GUADALAJARA	GUADALAJARA	33,0	N
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	43,4	H
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	48,8	N
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	29,4	
TOLEDO	NAVAHERMOSA	38,0	
TOLEDO	TOLEDO	31,4	H

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> )	62,9	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	99,2	36,2	9,6
PORCENTAJE (%)	135	ESTACIÓN	Sege	Sege	Sege
CARÁCTER	H	DÍA		6	6
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> )	49,0	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	74,4	23,4	12,6
PORCENTAJE (%)	105	ESTACIÓN	Fuencaliente	Almagro	Tomelloso
CARÁCTER	H	DÍA		6	6
COMENTARIO		COMENTARIO			

CUENCA	PROVINCIAL	CUENCA	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	38,1	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	51,6	22,2	5,2
PORCENTAJE (%)	77	ESTACIÓN	Alberca de Záncara	Cuenca	Salvacañete
CARÁCTER	N	DÍA		9	9
COMENTARIO		COMENTARIO			

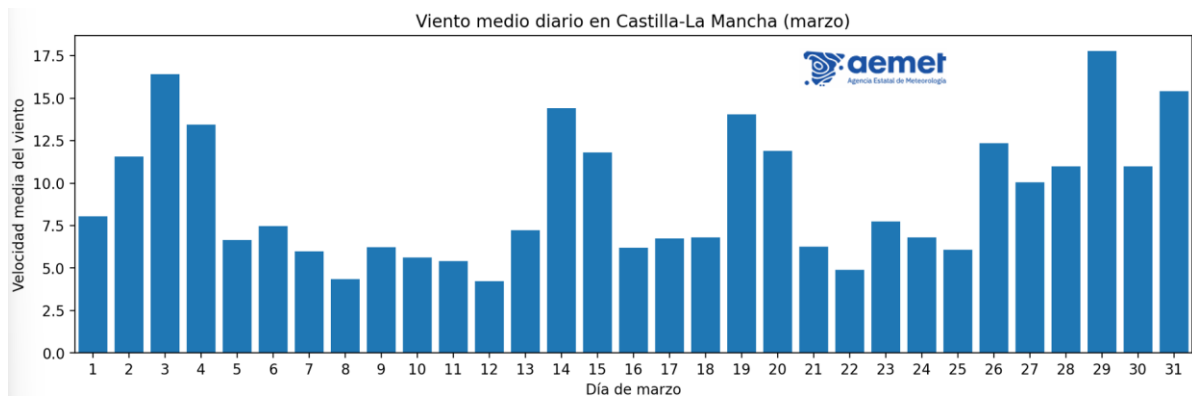
GUADALAJARA	PROVINCIAL	GUADALAJARA	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	41,3	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	80,2	35,8	8,2
PORCENTAJE (%)	8,8	ESTACIÓN	El Pedregal	El Pedregal	P. El Vado
CARÁCTER	N	DÍA		6	7
COMENTARIO		COMENTARIO			

TOLEDO	PROVINCIAL	TOLEDO	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	31,9	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	43,0	28,4	6,6
PORCENTAJE (%)	76	ESTACIÓN	Oropesa	Oropesa	Ocaña
CARÁCTER	N	DÍA		6	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.

## Viento

En este mes de marzo se ha registrado viento fuerte<sup>4</sup> en Castilla-La Mancha los días 3, 4, 14, 15, 29 y 31. El principal episodio fue el del día 29, llegando las rachas de viento a alcanzar los 87 km/h en Abia de Obispalia, CU, 84 km/h en Zaorejas, GU, y 77 km/h en Viso del Marqués, CR, todas de componente norte.



Viento medio diario en toda Castilla-La Mancha (km/h)

En Toledo, a 7 de abril 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

<sup>4</sup> Viento fuerte: media en 10 minutos entre 41 y 70 km/h. Muy fuerte, entre 71 y 120 km/h. Huracanado, > 120 km/h.