

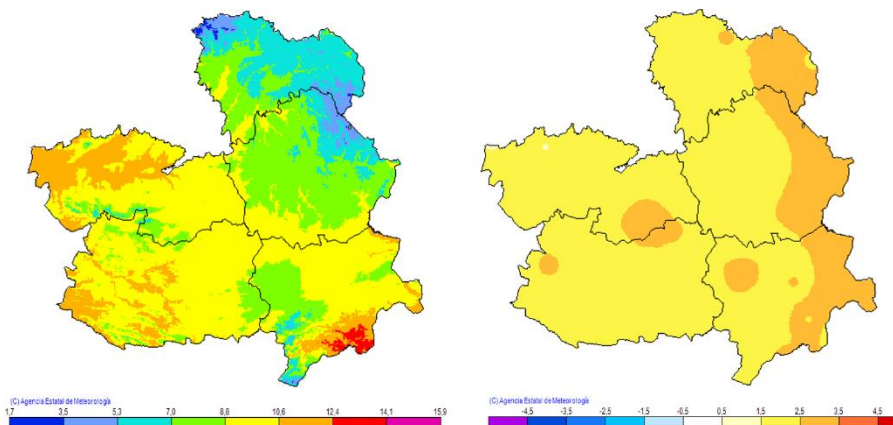
# Febrero 2026 en Castilla-La Mancha

- Carácter térmico muy cálido, el 4º más cálido de la serie,
- Extremadamente húmedo, el 2º más lluvioso de la serie.

## Temperatura

El mes de febrero de 2026 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter térmico MUY CÁLIDO, con una temperatura media de 9,1 °C, valor que supera en +2,6 °C a la media del período de referencia<sup>1</sup>, lo que supone el 4º valor más alto de la serie desde 1961, tras los febreros de 2020, 1990, y 2021.

La media de las temperaturas máximas ha sido de 14,1 °C, lo que supone una anomalía respecto al valor normal de +2,0 °C y un carácter cálido. La media de las mínimas ha sido de 4,0 °C, con una anomalía de +3,2 °C, y un carácter extremadamente cálido, el 2º valor más alto de la serie de 66 años, tras el de 2021.



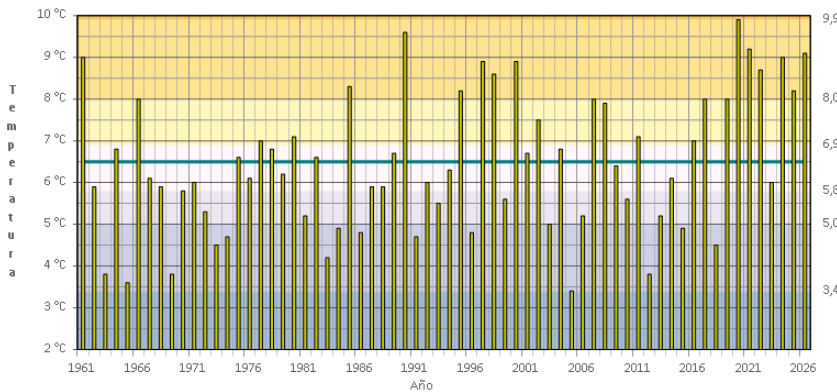
Temperatura media del mes y anomalías respecto de lo normal

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

Las temperaturas máximas del mes se registraron entre el 23 y el 26, superándose los 25 °C en Las Eras, AB, y los 24 °C en estaciones de CR, AB y TO. La máxima más baja

se observó el 8, con valores de hasta 1,9 °C en C. Nerpio, AB. Las temperaturas mínimas más altas se registraron los días 10 y 11, con hasta 14,6 °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 21, -5,2 °C.

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



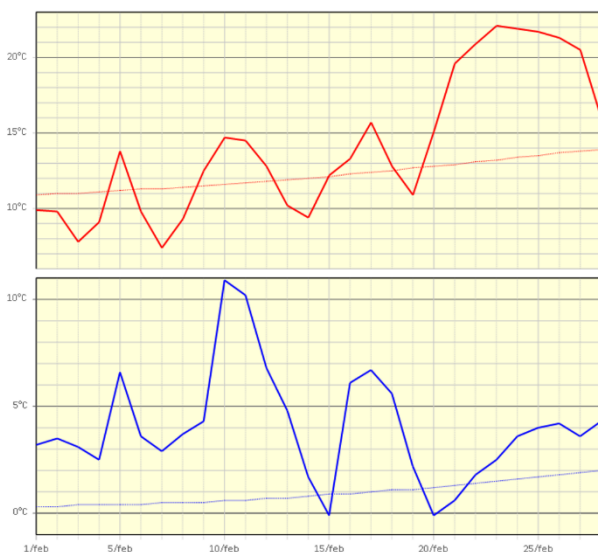
*Evolución de la temperatura media mensual regional*

superando en 2 décimas su anterior efeméride de 2021;

- En El Robledo, CR, con datos desde 2004, los 5,3 °C han superado los 5,0 °C de 2021;
- En Osa de la Vega, CU, con datos desde 2003, los 3,8 °C has superado la efeméride de 2021, 3,6 °C;
- En Sigüenza, GU, con datos desde 1985, el 1,0 °C ha superado la efeméride de 2021, 0,8 °C.

Cabe destacar las nuevas efemérides de media mensual de las temperaturas mínimas más altas en un mes de febrero:

- En Villarrobledo, AB, con datos desde 2010, cuya temperatura media de las mínimas ha sido 4,6 °C,



*Temperaturas medias regionales diarias de máximas y mínimas*

Se alcanzaron valores significativamente altos en la temperatura media mensual:

- En Talavera de la Reina, TO, los 10,9 °C han supuesto el 2º valor más alto de su serie desde 1913, tras los 11,1 °C de febrero de 1926;
- En Madridejos, TO, con datos desde 1967, la media de este mes, 9,6 °C has sido el 2º valor más alto tras los 9,9 de febrero de 1990.

También se han superado las efemérides de temperatura máxima diaria en febrero en varias estaciones, de las que destaca por la longitud de su serie Talavera de la Reina, TO, con datos desde

1913, en la que la máxima del día 24, 23,0 °C ha superado su anterior efeméride de 2011, 22,5 °C.

La evolución de las temperaturas, junto a la de la precipitación, revelan los efectos, por un lado, del tren de borrascas durante la primera quincena, y por otro, del dominio anticiclónico durante la segunda, destacando los episodios de temperaturas mínimas muy altas del 1 al 13, y del 16 al 18; y de máximas del 21 al 27.

PROVINCIA	ESTACIÓN	Tª MEDIA	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	9,8	MC
ALBACETE	ALBACETE	10,1	MC
ALBACETE	HELLÍN	12,2	MC
ALBACETE	MUNERA	8,1	MC
ALBACETE	OSSA DE MONTIEL	8,7	MC
ALBACETE	TOBARRA	11,7	MC
ALBACETE	VILLARROBLEDO	9,6	MC
ALBACETE	YESTE, EMBALSE FUENSANTA	11,2	MC
CIUDAD REAL	ALCAZAR DE SAN JUAN	10,4	MC
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	10,5	MC
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	10,2	MC
CIUDAD REAL	PUEBLA DE DON RODRIGO	10,5	MC
CIUDAD REAL	PUERTOLLANO	10,6	MC
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	8,8	MC
CUENCA	ABIA DE OBISPALIA	7,5	MC
CUENCA	ALCÁZAR DEL REY	8,2	MC
CUENCA	BELMONTE	9,5	MC
CUENCA	CUENCA	8,3	MC
CUENCA	MOTILLA DEL PALANCAR	8,3	MC
CUENCA	OSA DE LA VEGA	8,8	MC
GUADALAJARA	BRIHUEGA	7,3	MC
GUADALAJARA	GUADALAJARA	9,1	MC
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	6,8	MC
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	7,4	MC
GUADALAJARA	SIGÜENZA	6,6	MC
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	10,2	MC
TOLEDO	MADRIDEJOS	9,6	EC
TOLEDO	MORA	10,1	MC
TOLEDO	NAVAHERMOSA	9,8	MC
TOLEDO	OCAÑA	9,1	MC
TOLEDO	TALAVERA DE LA REINA	10,9	EC
TOLEDO	TOLEDO	10,9	MC

*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	14,9	4,3
ANOMALÍA	+2,7	+2,5	+2,8
CARÁCTER	MC	MC	MC
COMENTARIO	4º más cálido =		1º más cálido =

ALBACETE	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	25,9	-2,8
ESTACIÓN	Las Eras	Munera
DÍA	23	20
COMENTARIO		

CIUDAD REAL	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	10,1	15,0	5,1
ANOMALÍA	+2,7	+1,9	+3,3
CARÁCTER	MC	MC	EC
COMENTARIO	4º más cálido		1º más cálido

CIUDAD REAL	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	24,9	-1,1
ESTACIÓN	Almadén	Alcornquera, P.N. Cabañeros
DÍA	26	15
COMENTARIO		

CUENCA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	8,1	13,2	3,0
ANOMALÍA	+2,5	+1,9	+3,2
CARÁCTER	MC	C	EC
COMENTARIO	6º más cálido		2º más cálido

CUENCA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	23,6	-4,6
ESTACIÓN	MIRA	MIRA
DÍA	23	20
COMENTARIO		

GUADALAJARA	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	7,2	12,1	2,2
ANOMALÍA	+2,7	+1,9	+3,5
CARÁCTER	MC	MC	EC
COMENTARIO	4º más cálido =		3º más cálido

GUADALAJARA	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	23,1	-5,2
ESTACIÓN	Guadalajara	M. Aragón
DÍA	26	21
COMENTARIO		

TOLEDO	VALORES MEDIOS MENSUALES		
	Tª MED	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	10,0	15,0	5,0
ANOMALÍA	+2,6	+1,9	+3,2
CARÁCTER	MC	MC	EC
COMENTARIO	4º más cálido		2º más cálido

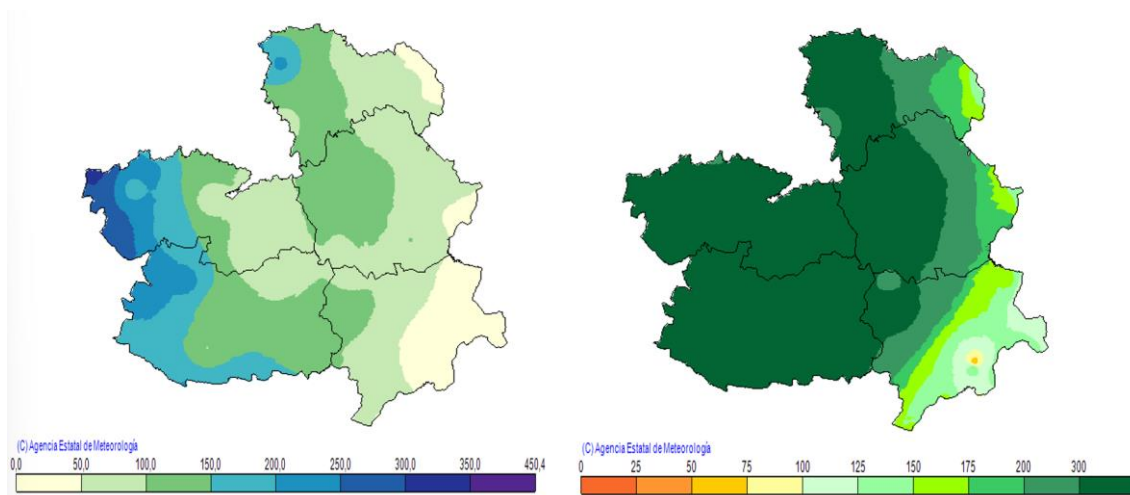
TOLEDO	VALORES EXTREMOS	
	Tª MAX	Tª MIN
VALOR	24,7	13,4
ESTACIÓN	Oropesa	Talavera
DÍA	23	10
COMENTARIO		

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 febrero de 2026 ha tenido en Castilla-La Mancha un carácter pluviométrico EXTREMADAMENTE HÚMEDO, con una precipitación acumulada media regional de 113,6 l/m<sup>2</sup>, lo que supone el 305 % del valor normal, y el 2º valor más alto de la serie desde 1961, tras los 119,3 l/m<sup>2</sup> de febrero de 1964.

En las provincias de Albacete y Ciudad Real, el carácter pluviométrico ha sido muy húmedo, mientras que en el resto ha sido extremadamente 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 Castillo de Bayuela, TO, con 221,2 l/m<sup>2</sup>, y El Robledo, CR, con 216,6 l/m<sup>2</sup>. Por el contrario, algunas estaciones en la provincia de Albacete, como Tobarra, acumularon menos de 25 l/m<sup>2</sup>. Se dio la circunstancia de que la estación de Aemet en Fuencaliente, CR, dejó de funcionar el día 7 habiendo acumulado hasta ese día 184 l/m<sup>2</sup>, mientras que una estación cercana del SAIH CH-Guadalquivir acumuló en el mes 392 l/m<sup>2</sup>. Por otra parte, en zonas montañosas al sur de Alcaraz, AB, algunas estaciones de la red de aficionados SUREMET recogieron también más de 350 l/m<sup>2</sup> en febrero.

Las precipitaciones máximas diarias se registraron el 4 de febrero, en Fuencaliente, CR, con 89,0 l/m<sup>2</sup>, y en Sege, AB, con 49,2 l/m<sup>2</sup>, y el día 5 en C. Bayuela, TO, con 48,8 l/m<sup>2</sup>, y P. El Vado, GU, y Oropesa, TO, con 47,8 l/m<sup>2</sup>.

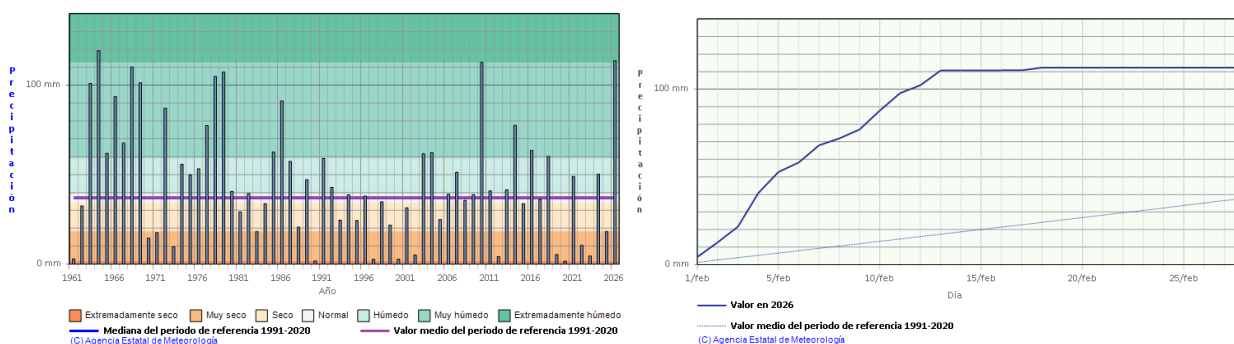
Se batieron efemérides de precipitación mensual en algunas estaciones:

- En Castillo de Bayuela, TO, con datos desde 2012, los 221,2 l/m<sup>2</sup> superaron la anterior efeméride de 2016.

- En Navahermosa, TO, con datos desde 2012, cuyos 167,0 l/m<sup>2</sup> superaron la anterior efeméride de 2018.

El número total de rayos registrados en la región fue de 53, repartidos entre los días 2, 5, 6 y 28.

El principal episodio de nevadas transcurrió entre los días 2 a 4 de febrero, con acumulados estimados de 4 cm en estaciones sobre los 1000 metros de altitud de GU y CU.



*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, el único y persistente episodio del 1 al 13, asociado a las borrascas nombradas Leonardo, Marta, Nils, y Oriana.

PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (mm)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE	62,5	MH
ALBACETE	CASAS DE VES, H.S.	45,9	H
ALBACETE	CASAS IBAÑEZ	54,0	MH
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	107,6	MH
CIUDAD REAL	VISO DEL MARQUES 2	122,3	MH
CUENCA	CUENCA	122,4	EH
CUENCA	HONRUBIA	118,3	EH
GUADALAJARA	BRIHUEGA	109,7	EH
GUADALAJARA	GUADALAJARA	79,2	MH
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	58,8	MH
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	214,4	EH
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	221,2	
TOLEDO	NAVAHERMOSA	167,0	
TOLEDO	TOLEDO	75,8	MH

*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> )	76,1	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	141,2	49,2	8,0
PORCENTAJE (%)	229	ESTACIÓN	Ossa de Montiel	Sege	Villarrobledo, Albacete
CARÁCTER	MH	DÍA		4	9
COMENTARIO	3º más húmedo	COMENTARIO			

CIUDAD REAL	PROVINCIAL	CIUDAD REAL	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	133,6	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	216,6	89,0	15,7
PORCENTAJE (%)	336	ESTACIÓN	El Robledo	Fuencaliente	P. Don Rodrigo
CARÁCTER	MH	DÍA		4	5
COMENTARIO	3º más húmedo	COMENTARIO			

CUENCA	PROVINCIAL	CUENCA	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	109,3	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	145,4	29,8	9,2
PORCENTAJE (%)	282	ESTACIÓN	Abia de Obispalia	Salvacañete	Alcázar del Rey
CARÁCTER	EH	DÍA		5	13
COMENTARIO	6º más húmedo	COMENTARIO			

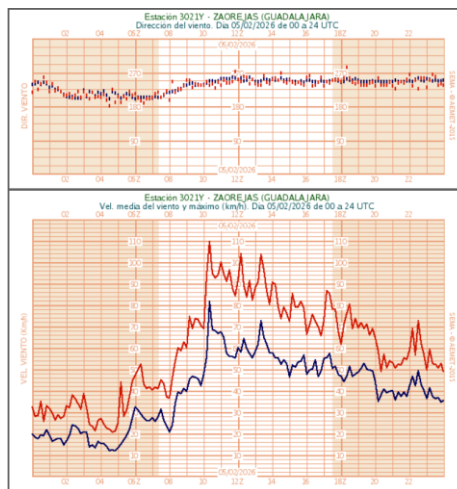
GUADALAJARA	PROVINCIAL	GUADALAJARA	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	103,7	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	214,4	42,2	9,4
PORCENTAJE (%)	285	ESTACIÓN	P. del Vado	P. del Vado	M. de Aragón
CARÁCTER	EH	DÍA		4	11
COMENTARIO	7º más húmedo	COMENTARIO			

TOLEDO	PROVINCIAL	TOLEDO	ESTACIONES		
	PCP MES		PCP MAX MES	PCP MAX DÍA	PCP MAX HORA
VALOR (l/m <sup>2</sup> )	147,6	VALOR (l/m <sup>2</sup> )	221,2	48,8	9,6
PORCENTAJE (%)	403	ESTACIÓN	C. Bayuela	C. Bayuela	Oropesa
CARÁCTER	EH	DÍA		5	5 y 10
COMENTARIO	2º más húmedo	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

Este mes de febrero ha sido muy ventoso, destacando 4 episodios de viento fuerte<sup>2</sup> en Castilla-La Mancha: el día 2, con rachas de hasta 80 km/h en Zaorejas, GU, a 1250 metros de altitud; del 5 al 14, diez días seguidos con viento fuerte, con valores medios de hasta 82 km/h, vientos muy fuertes, y rachas de hasta 110 km/h en Zaorejas, y de 102 km/h en Almadén, CR; el día 16, con rachas de 64 km/h en Toledo; y el 18 al 19, con rachas de hasta 76 km/h en San Clemente, CU.



*Dirección del viento (arriba) e intensidad del viento, en azul, y de las rachas, en rojo, de la estación de Zaorejas, GU, del 5 de febrero.*

En Toledo, a 3 de marzo 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>2</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.