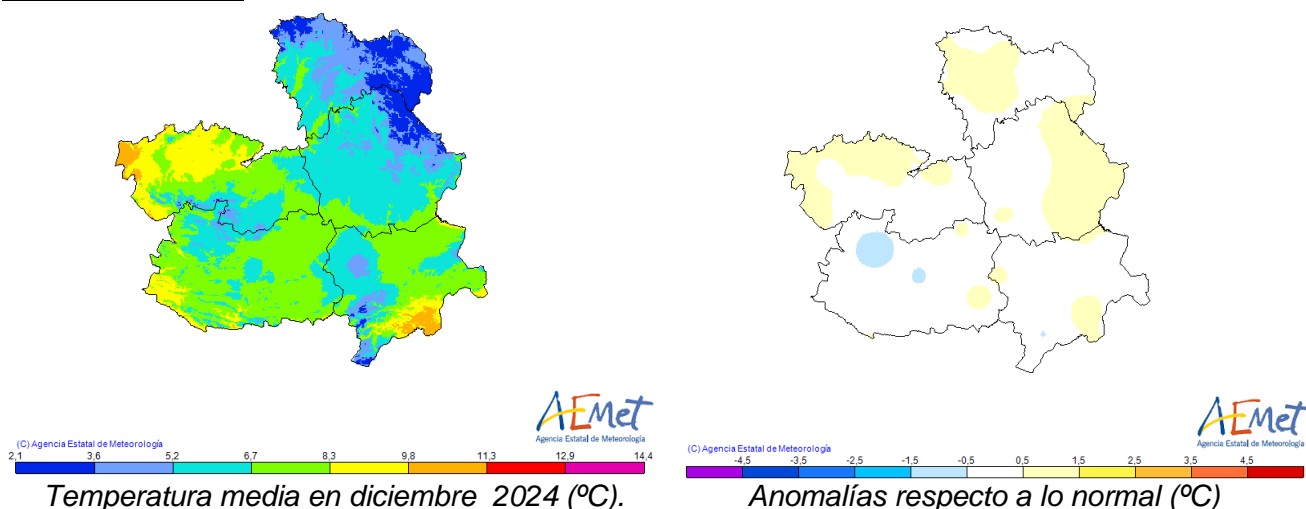


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DICIEMBRE 2024 EN CASTILLA-LA MANCHA

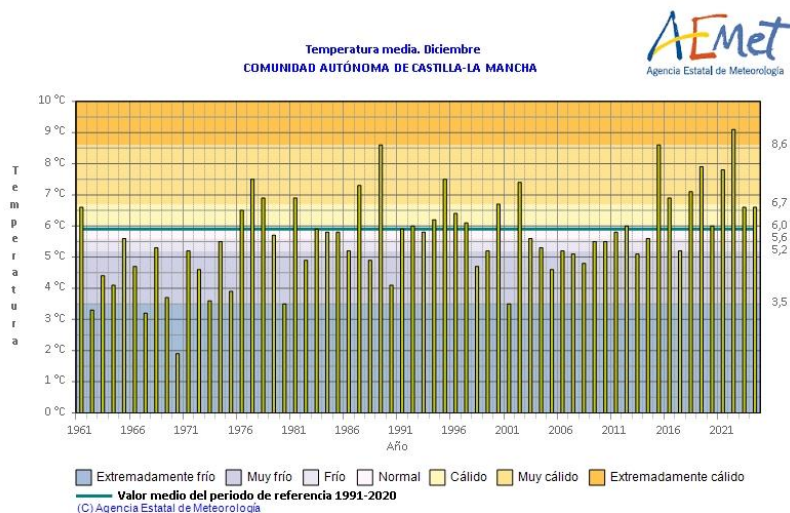
- Carácter térmico cálido, las máximas fueron muy cálidas y las mínimas frías.
- Carácter pluviométrico extremadamente seco, el diciembre más seco de la serie de 64 años.

TEMPERATURA



Durante el mes de diciembre, la temperatura media en el conjunto de Castilla-La Mancha ha sido de 6,6 °C, con una anomalía respecto al valor normal¹ de +0,7 °C, lo que ha supuesto un carácter termométrico **CÁLIDO**. En las provincias de Albacete, Cuenca y Guadalajara el carácter fue muy cálido, y en las de Ciudad Real y Toledo fue cálido.

La temperatura media de las máximas en la Comunidad ha sido de 12,5 °C, con una anomalía de +1,9 °C, lo que supone un carácter muy cálido, el 5º valor más alto de la serie, y la media de las temperaturas mínimas ha tenido un carácter frío, con un valor de 0,7 °C y una anomalía de -0,5 °C.

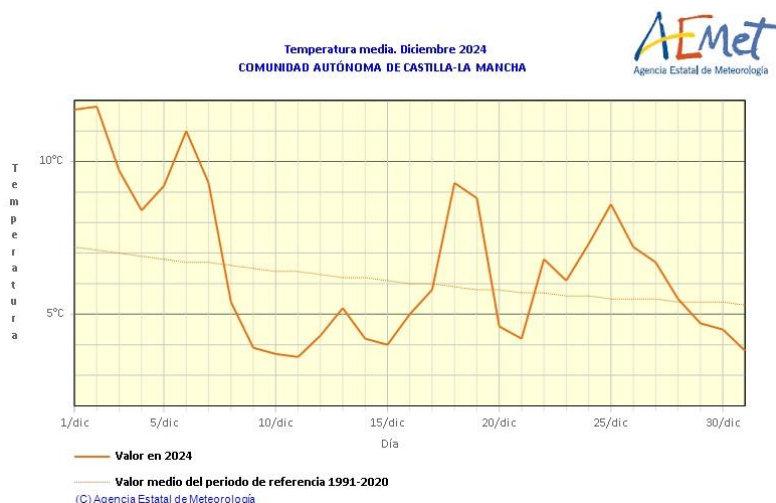


Temperatura media en diciembre en Castilla-La Mancha desde 1961 (°C)

¹ Período de referencia 1991 a 2020

De la evolución de las temperaturas medias diarias durante el mes, cabe destacar tres episodios cálidos, del 1 al 7, el 18 y 19, y del 24 al 26, y tres episodios fríos, del 8 al 16, el 20 y 21, y el 30 y 31.

En promedio, los días más calurosos fueron el 1 y 2, y la temperatura máxima del mes, 22,9 °C, se registró el día 2 en Tobarra, AB, y el día 18 en Sege, AB. En promedio, los días más fríos fueron el 9, 10, 11 y 31, sin embargo las temperaturas mínimas del mes, -8,9 °C se registraron el día 17 en Salvacañete, CU, y -8,0 °C el día 29 en Sigüenza, GU.



Evolución de la temperatura media en Castilla-La Mancha, en diciembre 2024

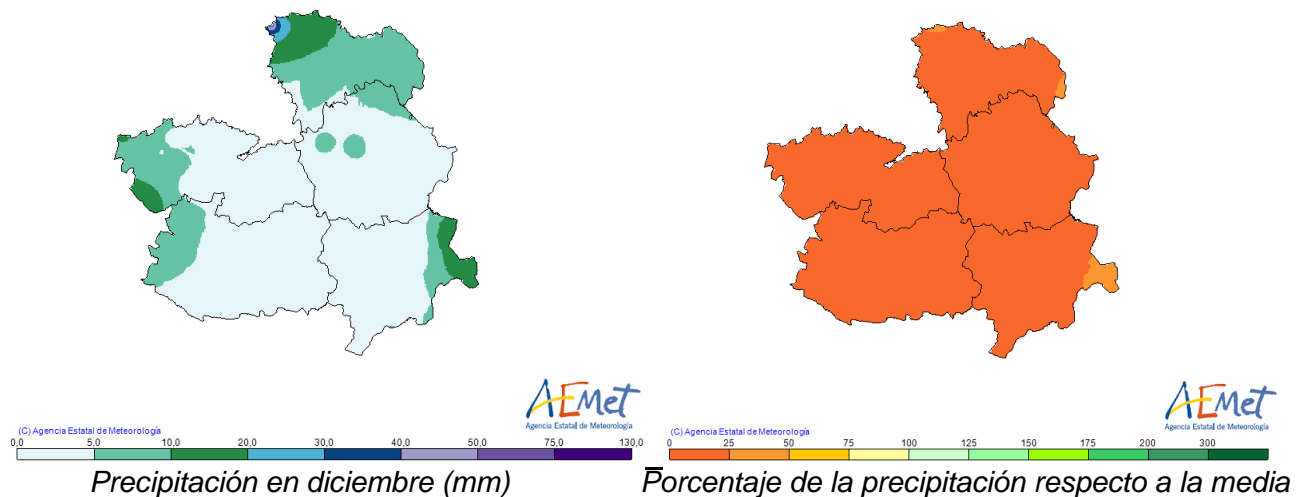
Se han superado dos efemérides de temperatura: la media de las mínimas más baja de diciembre en la estación Viso del Marqués, CR, con datos desde 2007, que con 0,2 °C ha superado a la anterior efeméride de diciembre de 2017, con 0,5 °C; y la temperatura máxima alcanzada en diciembre en Motilla del Palancar, CU, con datos desde 2003, que con 21,0 °C el día 1, superó la anterior efeméride, 20,6 °C, del 31 de diciembre de 2021.

PROVINCIA	ESTACIÓN	TEMPERATURA (°C)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	6,6	C
ALBACETE	ALBACETE	7,7	C
ALBACETE	HELLÍN	9,7	C
ALBACETE	MUNERA	4,8	N
ALBACETE	OSSA DE MONTIEL	6,7	C
ALBACETE	TOBARRA	9,8	MC
ALBACETE	VILLARROBLEDO	6,7	N
ALBACETE	YESTE, EMBALSE FUENSANTA	8,3	F
CIUDAD REAL	ALCAZAR DE SAN JUAN	7,3	C
CIUDAD REAL	ALMAGRO / FAMET	6,4	F
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	6,8	N
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	6,4	MF
CIUDAD REAL	PUERTOLLANO	7,4	F
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	7,4	MC
CIUDAD REAL	VISO DEL MARQUÉS	6,9	C
CUENCA	ABIA DE OBISPALIA	5,6	N
CUENCA	ALCÁZAR DEL REY	5,8	N
CUENCA	BELMONTE	7,5	C
CUENCA	CUENCA	6,7	MC
CUENCA	MOTILLA DEL PALANCAR	6,3	MC
CUENCA	OSA DE LA VEGA	5,7	N
GUADALAJARA	BRIHUEGA	5,6	MC

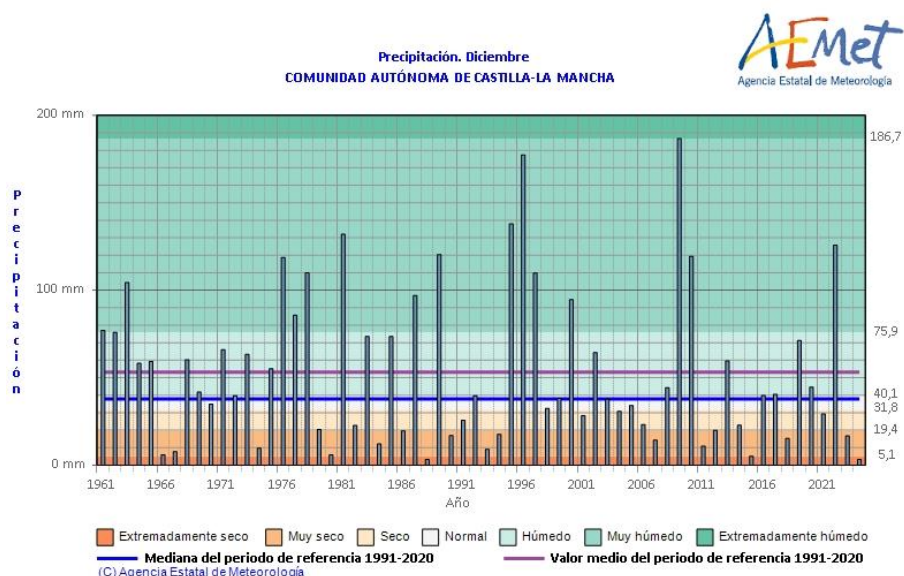
GUADALAJARA	GUADALAJARA	7,2	C
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	3,4	N
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	6,2	C
GUADALAJARA	SIGÜENZA	4,5	C
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	8,6	C
TOLEDO	MADRIDEJOS	6,1	C
TOLEDO	MORA	7,4	C
TOLEDO	NAVAHERMOSA	7,6	C
TOLEDO	OCAÑA	6,7	C
TOLEDO	TALAVERA DE LA REINA	7,7	C
TOLEDO	TOLEDO	7,9	C

Temperatura media mensual en diciembre 2024 y caracteres termométricos en algunas estaciones de AEMET

PRECIPITACIÓN



Durante el mes de diciembre, las precipitaciones en el conjunto de Castilla-La Mancha han tenido un carácter pluviométrico **EXTREMADAMENTE SECO**, con una precipitación media de 3,2 l/m², valor que representa un 6 % de lo normal², siendo el diciembre más seco de la serie de 64 años. En la provincia de Albacete, diciembre fue muy seco, el 2º más seco de la serie; en Guadalajara también fue muy seco, el 5º más seco de la serie; en Cuenca, Ciudad Real y Toledo ha tenido un carácter extremadamente seco, el 1º, 2º y 3º de la serie, respectivamente.



² Período de referencia 1991-2020

La estación de Aemet que más precipitación acumuló durante el mes fue la de Zaorejas, GU, con 11,8 l/m². La máxima precipitación diaria fue la recogida en Alcornquera, CR, el día 19 con 5,3 l/m², de los que 4,9 l/m² se acumularon en tan solo una hora, máxima intensidad mensual.

En diciembre no se ha registrado actividad tormentosa en Castilla-La Mancha.

PROVINCIA	ESTACIÓN	PREC. (l/m ²)	CARÁCTER
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	0,8	MS
ALBACETE	ALBACETE	0,6	ES
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	0,2	ES
CUENCA	CARBONERAS DE GUADAZAON	0	MS
CUENCA	CUENCA	3,8	MS
GUADALAJARA	GUADALAJARA	4,8	MS
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	5,8	MS
TOLEDO	CASTILLO DE BAYUELA	2,8	
TOLEDO	NAVAHERMOSA	3,2	
TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN	1,4	ES
TOLEDO	TALAVERA REINA (IRYDA)	4,8	ES
TOLEDO	TOLEDO	1,6	ES

Precipitación en diciembre 2024 y caracteres pluviométricos en algunas estaciones de AEMET

VIENTO

En diciembre se registró viento fuerte³ en estaciones de Albacete, Guadalajara, Toledo y Cuenca en el episodio del 7 y 8, y de Albacete y Guadalajara el día 18, registrándose la racha máxima el día 8 en Toledo, con 71 km/h de componente norte.

En Toledo, a 3 de enero de 2024

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

³ Viento fuerte: viento medio en 10 minutos superior a 40 km/h.