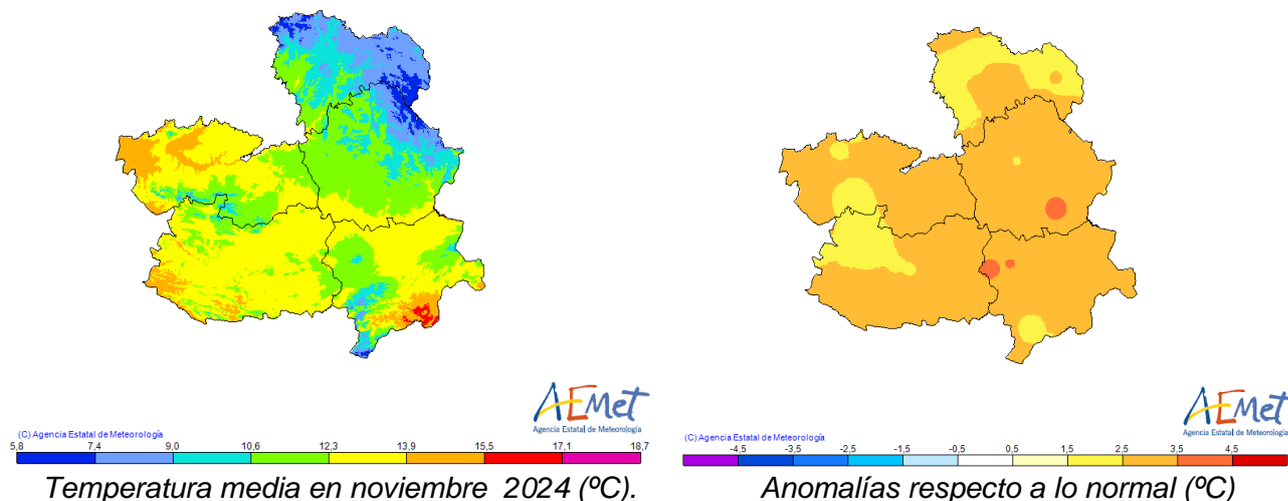


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

NOVIEMBRE 2024 EN CASTILLA-LA MANCHA

- Carácter térmico extremadamente cálido, el más cálido de la serie de 64 años.
- Carácter pluviométrico muy seco, el 3º noviembre más seco de la serie de 64 años.

TEMPERATURA

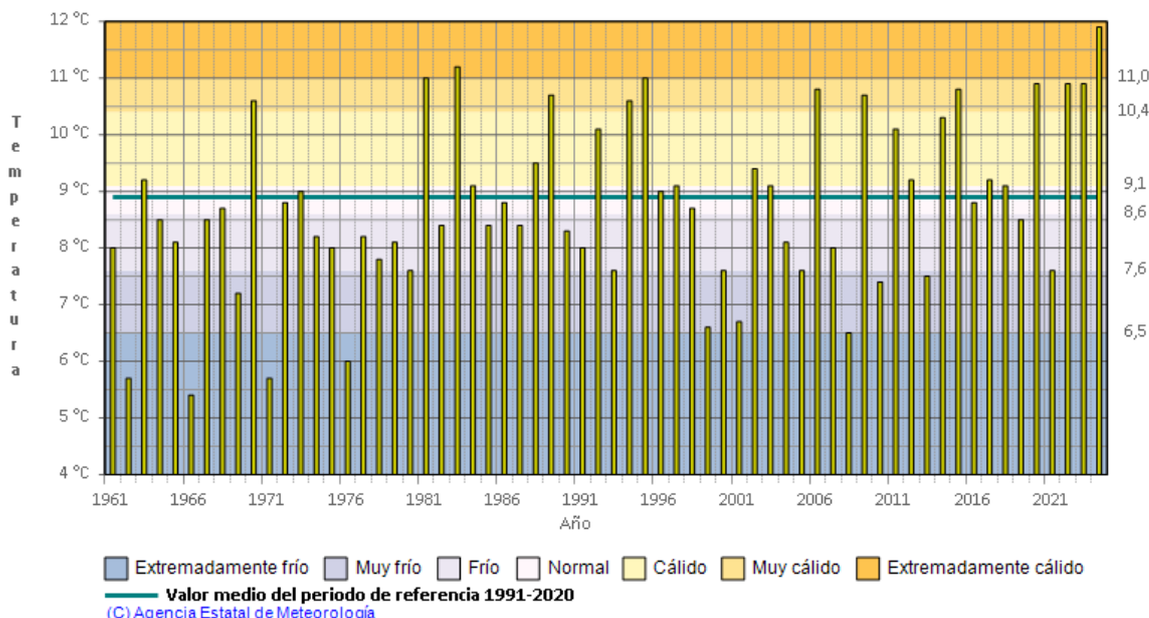


Durante el mes de noviembre, la temperatura media en el conjunto de Castilla-La Mancha ha sido de 11,9 °C, con una anomalía respecto al valor normal¹ de +3,0 °C, lo que ha supuesto un carácter termométrico **EXTREMADAMENTE CÁLIDO**, siendo el noviembre más cálido de la serie de 64 años, superando la anterior efeméride de 1983 de 11,2 °C. En todas las provincias, el carácter ha sido extremadamente cálido.

La temperatura media de las máximas en la Comunidad ha sido de 17,0 °C, con una anomalía de +3,1 °C, lo que supone un carácter muy cálido, el 3º valor más alto de la serie, y la media de las temperaturas mínimas ha sido extremadamente cálida, con un valor de 6,9 °C y una anomalía de +3,0 °C, siendo el 2º valor más alto de la serie.

¹ Período de referencia 1991 a 2020

Temperatura media. Noviembre
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



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

De la evolución de las temperaturas medias diarias durante el mes, cabe destacar un persistente episodio cálido entre el 1 y el 11, durante el cual un anticiclón se reforzó en el entorno de las islas Británicas, seguido de un episodio frío los días 12 y 13, y otro episodio cálido entre el 14 y el 30, con el anticiclón subtropical extendido hacia el Mediterráneo occidental.

En promedio, el día más caluroso fue el 1, pero las temperaturas máximas más altas del mes se registraron en varios días según las zonas, como los 24,6° en Almadén, CR, el día 5, y los 24,3° en Tobarra, AB, el día 29. Las temperaturas mínimas más altas se registraron los días 1, 4 y 5. En promedio, el día más frío fue el 13, registrándose ese día las máximas más bajas. Sin embargo, las temperaturas mínimas más bajas del mes se registraron el día 28, llegando a -3,3 °C en Tembleque, TO, y -3,0 °C en Sigüenza, GU.

Temperatura media. Noviembre 2024
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



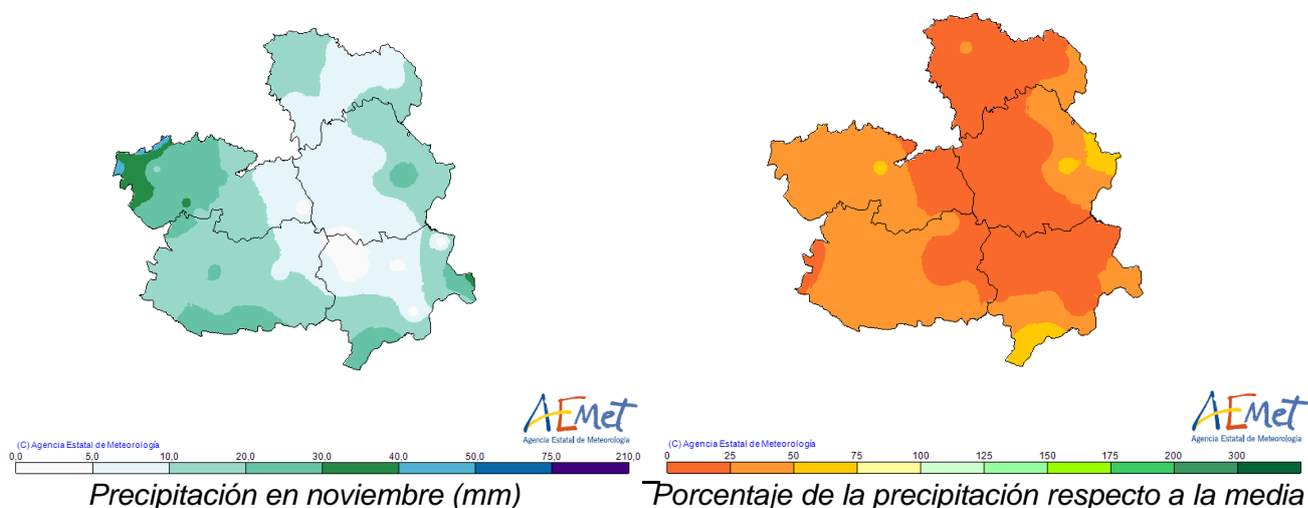
Evolución de la temperatura media en Castilla-La Mancha, en noviembre 2024

Se han superado las efemérides de temperatura media mensual más alta en noviembre en numerosas estaciones, cuyos datos se muestran en la siguiente tabla, en la que se han incluido algunas nuevas efemérides de temperatura media de las máximas y de las mínimas.

Estación	Prov.	Con datos desde	Anterior efe. de Tmed	Año anterior efe. Tmed	Tmed 2024	Anterior efe. de Tmaxmed	Año anterior efe. Tmaxmed	Txmed 2024	Anterior efe. Tminmed	Año efe. Tminmed	Tminmed 2024
TOBARRA	AB	2009	14,5	2023	14,9				8,8	2022	10,2
YESTE, E. FUENSANTA	AB	2008	13,8	2022	14,0				7,9	2022	9,6
ALBACETE	AB	1983	12,5	2022	13,4				7,7	1983	8,4
ALBACETE BASE AÉREA	AB	1940	11,8	2022	12,7				7,1	1989	7,5
OSSA DE MONTIEL	AB	2009	11,2	2020	12,5				5,8	2014	6,6
MUNERA	AB	2003	10,0	2022	11,1	16,0	2020	16,8	5,1	2006	5,3
PUERTOLLANO	CR	2008	12,8	2022	13,6				7,9	2014	8,2
ALMAGRO / FAMET	CR	2003	11,7	2009	12,7				6,8	2006	7,5
ALCAZAR DE SAN JUAN	CR	2008	11,9	2020	12,9	17,1	2009	17,4	7,3	2020	8,3
VILLANUEVA DE LOS I.	CR	2009	12,4	2020	12,7	17,2	2020	17,5	7,4	2020	7,8
CIUDAD REAL	CR	1970	12,5	2022	12,8						
VISO DEL MARQUÉS	CR	2007	12,6	2014	12,8	17,6	2020	18,5			
BELMONTE	CU	2010	11,6	2022	12,9				7,0	2011	8,3
OSA DE LA VEGA	CU	2003	10,5	2006	11,6				6,4	2006	6,9
ABIA DE OBISPALIA	CU	2003	9,9	2020	10,5				4,8	2014	5,5
M. DEL PALANCAR	CU	2003	10,6	2022	11,9	16,4	2009	17,1	5,8	2011	6,6
CUENCA	CU	1955	11,1	2015	11,7						
GUADALAJARA	GU	2011	11,8	2015	12,1				6,8	2023	7,2
BRIHUEGA	GU	2009	9,7	2020	10,0						
CASTILLO DE BAYUELA	TO	2011	13,0	2015	13,3				8,3	2020	9,4
OCAÑA	TO	2009	10,9	2022	12,2				6,1	2011	7,2
TOLEDO	TO	1982	13,0	1989	13,6						
NAVAHERMOSA	TO	2009	12,2	2015	12,4						
MORA	TO	2003	12,1	2022	12,7	17,3	2022	17,6			

Estaciones de Aemet donde se han superado las efemérides (efe.) de temperatura media (Tmed) de noviembre, así como las que han superado las de temperatura media de máximas (Tmaxmed) y de mínimas (Tminmed).

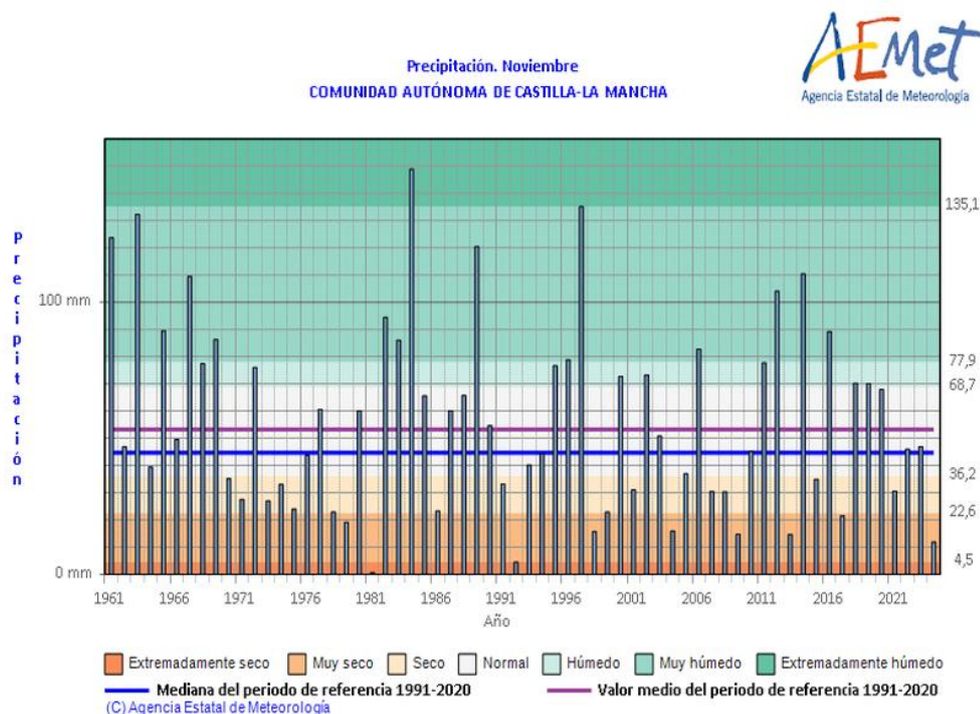
PRECIPITACIÓN



Durante el mes de noviembre, las precipitaciones en el conjunto de Castilla-La Mancha han tenido un carácter pluviométrico **MUY SECO**, con una precipitación media de 11,8 l/m², valor que representa un 22% de lo normal², siendo el 3º noviembre más seco de la serie de 64 años.

² Período de referencia 1991-2020

En todas las provincias, el carácter pluviométrico fue de muy seco, destacando Cuenca donde ha sido el 3º más seco de la serie, y Albacete y Guadalajara donde ha sido el 4º más seco.



Precipitación acumulada en Castilla-La Mancha en noviembre desde 1961 (mm)

Las estaciones de Aemet que más precipitación acumularon durante el mes fueron la de Navahermosa, TO, con 32,0 l/m² y Salvacañete, CU, con 31,6 l/m². La máxima precipitación diaria fue la recogida en Sege, AB, el día 13 con 20,6 l/m². La máxima cantidad recogida en una hora fue de 10,6 l/m² en Navahermosa, TO, el día 1.

En noviembre se registraron 175 rayos en el conjunto de Castilla-La Mancha, siendo el día 1 el de mayor actividad tormentosa con 157 rayos.

PROVINCIA	ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER
ALBACETE	CASAS DE VES, H.S.	1,5	MS
ALBACETE	ALBACETE	3,1	MS
ALBACETE	ALBACETE BASE AÉREA	7,2	MS
CIUDAD REAL	MEMBRILLA	8,5	MS
CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	18,2	S
CIUDAD REAL	ALCOLEA DE CALATRAVA	21,3	S
CUENCA	CUENCA	5,0	MS
CUENCA	HONRUBIA	7,0	MS
CUENCA	CARBONERAS DE GUADAZAON	29,8	S
GUADALAJARA	EMBALSE DE LA TAJERA	6,0	MS
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGÓN	7,8	MS
GUADALAJARA	GUADALAJARA	8,0	MS
GUADALAJARA	PANTANO EL VADO	10,4	MS
GUADALAJARA	PANTANO DE ALCORLO	19,2	MS
TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN	4,3	MS
TOLEDO	SAN PABLO DE LOS MONTES	18,3	MS
TOLEDO	TOLEDO	20,6	S

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

VIENTO

En noviembre se registró viento fuerte³ en estaciones de las provincias de Ciudad Real y Guadalajara durante el episodio del 12 y 13; en estaciones de Albacete, Guadalajara y Cuenca en el episodio del 21 y 22; y de Albacete, Cuenca, Guadalajara y Ciudad Real el día 25, registrándose la racha máxima ese día en Zaorejas, GU, con 86 km/h de suroeste.

En Toledo, a 3 de noviembre 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.