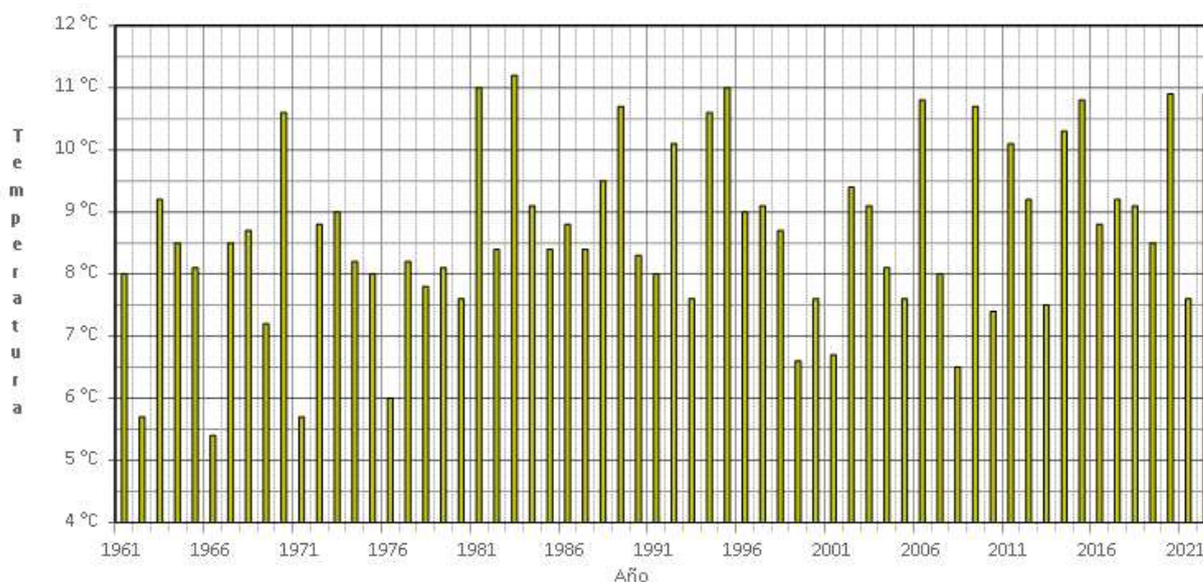


## NOVIEMBRE 2022 EN CASTILLA LA MANCHA

Temperatura media. Noviembre  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



(C) Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han estado por encima de sus valores normales, resultando un mes de noviembre **MUY CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de  $10.9^{\circ}\text{C}$ , y una anomalía de la temperatura de  $2.0^{\circ}\text{C}$ , la temperatura media de las máximas ha sido de  $16.1^{\circ}\text{C}$ , con una anomalía de  $2.1^{\circ}\text{C}$ , han sido muy cálidas, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la Mancha ha sido de  $5.7^{\circ}\text{C}$ , con una anomalía de  $+1.9^{\circ}\text{C}$ , estas últimas han sido también muy cálidas. Este noviembre de 2022 ha sido el cuarto más cálido de la serie histórica, que comienza en 1961, y el más cálido de este siglo XXI. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue  $27.5^{\circ}\text{C}$  el día 7, en Villarrobledo (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 29, con  $-4.7^{\circ}\text{C}$  el día 29 en Cañadas de Hache (Albacete).

El periodo que va de enero a noviembre de 2022, ha sido extremadamente cálido, en la comunidad de Castilla La Mancha, el más cálido desde 1961; enero fue cálido, febrero muy cálido, marzo fue muy frío, abril fue frío, mayo extremadamente cálido, junio muy cálido, julio extremadamente cálido, agosto extremadamente cálido, septiembre cálido, y octubre extremadamente cálido.

EFEMERIDES DEL MES DE NOVIEMBRE 2022

Temperatura media mensual (° C)

Ciudad Real : 12.5 ° C

Base de Los Llanos (Albacete): 11.8 ° C

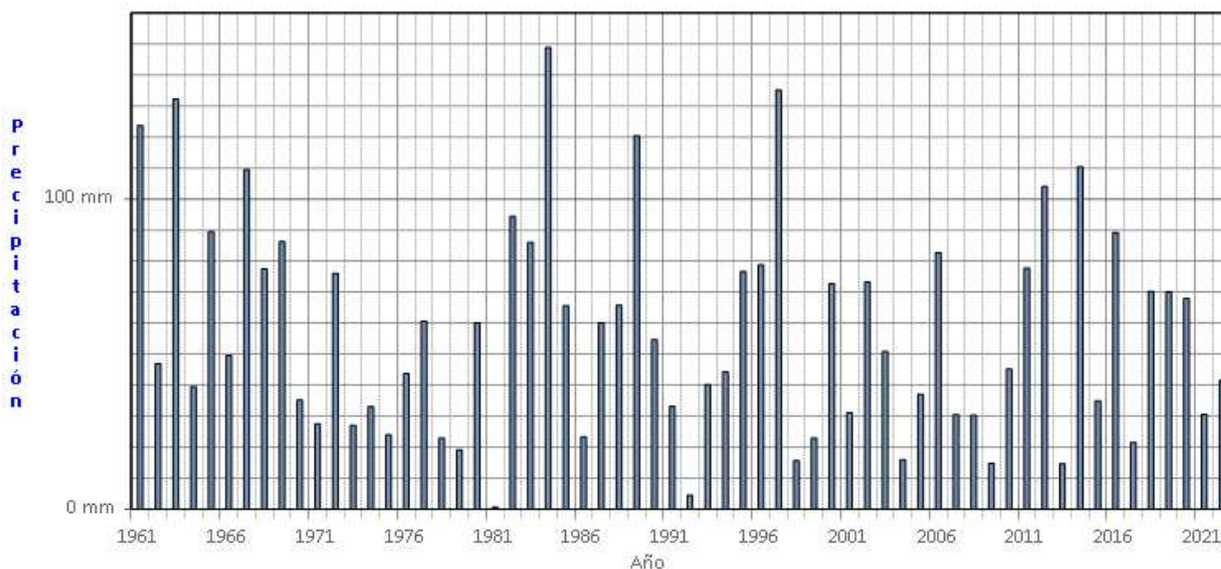
Temperatura media de las máximas. Noviembre 2022  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



Temperatura media de las mínimas. Noviembre 2022  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



Precipitación. Noviembre  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



(C) Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de noviembre en el conjunto de Castilla la Mancha ha sido **NORMAL**, con una precipitación media de 41.5 l/m<sup>2</sup>. valor que representa el 75 % del valor de referencia (periodo 1981/2010); el carácter de la precipitación ha sido diferente por provincias, así en las provincias de Guadalajara y Toledo el mes ha resultado normal , pero en las provincias de Cuenca, Ciudad Real, y Albacete, el mes de noviembre ha resultado seco. Las mayores precipitaciones diarias se han registrado el día 23 en Fuencaiente (Ciudad Real) con 28.2 l/m<sup>2</sup>, el día 21 en Abia de la obispalia (Albacete) se registraron 25.8 l/m<sup>2</sup>, y el día 15 se recogieron en San Pablo de los Montes (Toledo) 20.1 l/m<sup>2</sup>. A destacar las intensidades máximas de precipitación del día 12, en Tomelloso (Ciudad Real) de 6.8 l/m<sup>2</sup>, y de 5.4 l/m<sup>2</sup> también en 10 minutos, en Castillo Bayuela (Toledo).

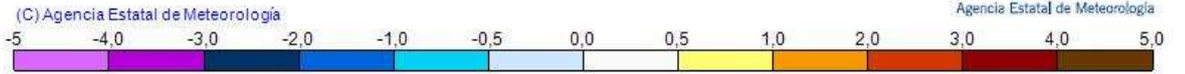
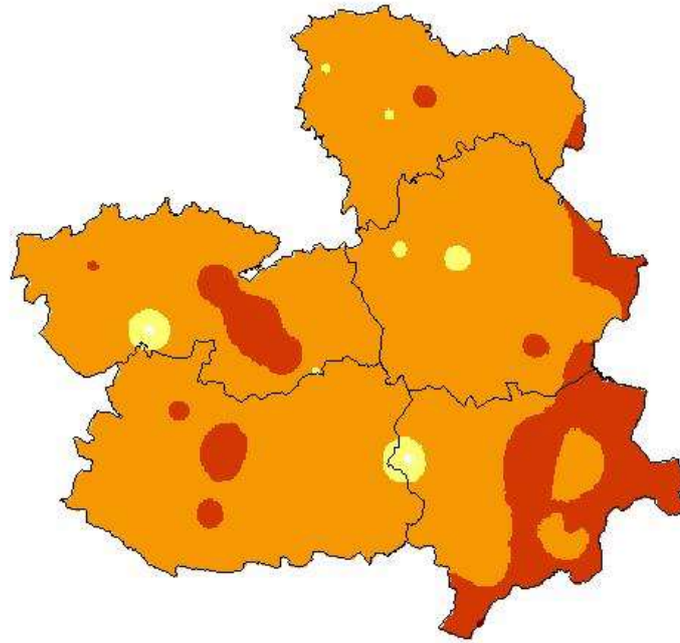
## **TEMPERATURAS EN NOVIEMBRE 2022**

| PROVINCIA   | ESTACION                      | TEMPERATURA MEDIA (º C) | ANOMALIA | CARÁCTER TERMICO      |
|-------------|-------------------------------|-------------------------|----------|-----------------------|
| Albacete    | Albacete Base aérea           | 11.8                    | 2.5      | Extremadamente cálido |
| Albacete    | Albacete                      | 12.5                    | 2.5      | Muy cálido            |
| Albacete    | Chinchilla                    | 10.2                    | 1.1      | Cálido                |
| Albacete    | Hellín                        | 14.2                    | 1.4      | Muy cálido            |
| Albacete    | Munera                        | 10.0                    | 1.9      | Muy cálido            |
| Albacete    | Ossa de Montiel               | 10.3                    | 0.5      | Cálido                |
| Albacete    | Tobarra                       | 14.2                    | 2.2      | Extremadamente cálido |
| Albacete    | Villarrobledo                 | 12.2                    | 1.1      | Cálido                |
| Ciudad Real | Alcázar de San Juan           | 11.7                    | 1.6      | Cálido                |
| Ciudad Real | Almadén                       | 14.2                    | 1.3      | Muy cálido            |
| Ciudad Real | Almagro                       | 11.5                    | 1.7      | Muy cálido            |
| Ciudad Real | Ciudad Real                   | 12.5                    | 2.4      | Extremadamente cálido |
| Ciudad Real | Puertollano                   | 12.8                    | 2.1      | Muy cálido            |
| Ciudad Real | Viso del Marqués              | 12.6                    | 2.0      | Muy cálido            |
| Cuenca      | Abia de la Obispalia          | 9.1                     | 0.8      | Cálido                |
| Cuenca      | Cuenca                        | 10.6                    | 1.6      | Cálido                |
| Cuenca      | Motilla del Palancar          | 10.6                    | 2.1      | Extremadamente cálido |
| Cuenca      | Mira                          | 9.4                     | 1.3      | Cálido                |
| Guadalajara | Brihuega                      | 9.0                     | 1.0      | Cálido                |
| Guadalajara | Molina de Aragón              | 7.6                     | 1.5      | Cálido                |
| Guadalajara | Sigüenza                      | 7.8                     | 1.3      | Cálido                |
| Toledo      | Mora                          | 12.1                    | 2.4      | Muy cálido            |
| Toledo      | Madridejos                    | 11.0                    | 2.5      | Muy cálido            |
| Toledo      | Ocaña                         | 10.9                    | 1.9      | Muy cálido            |
| Toledo      | Talavera de la Reina          | 12.6                    | 2.1      | Muy cálido            |
| Toledo      | Toledo                        | 12.9                    | 2.2      | Muy cálido            |
| Toledo      | Villafranca de los Caballeros | 10.7                    | 1.0      | Cálido                |

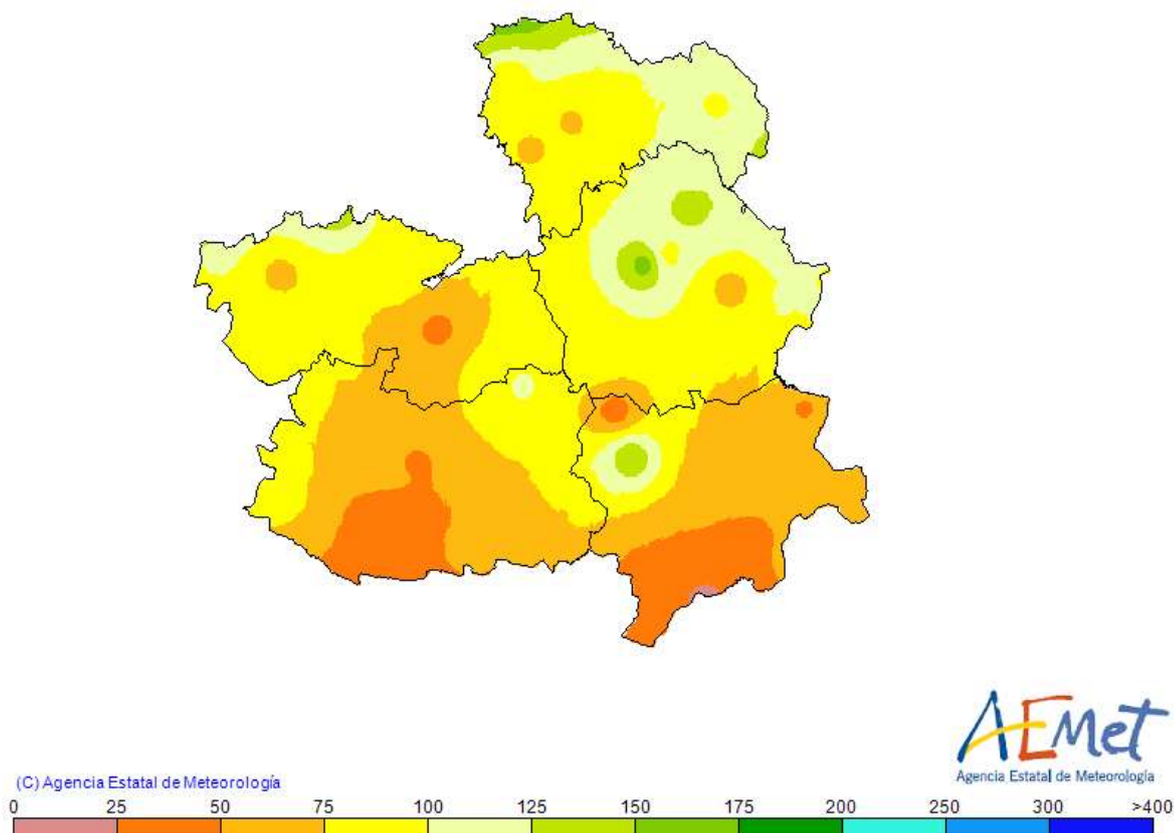
## **PRECIPITACIÓN EN NOVIEMBRE 2022**

| PROVINCIA   | ESTACION               | PRECIPITACIÓN (l/m <sup>2</sup> ) | CARÁCTER PLUVIOMETRICO |
|-------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Albacete    | Albacete base aérea    | 21.2                              | Seco                   |
| Albacete    | Albacete               | 26.6                              | Normal                 |
| Ciudad Real | Alcolea de Calatrava   | 32.3                              | Seco                   |
| Ciudad Real | Chillón                | 62.5                              | Normal                 |
| Ciudad Real | Ciudad Real            | 21.4                              | Seco                   |
| Ciudad Real | Viso del Marqués       | 27.9                              | Seco                   |
| Cuenca      | Carboneras de Guadazón | 34.4                              | Seco                   |
| Cuenca      | Cuenca                 | 50.2                              | Húmedo                 |
| Cuenca      | Portilla               | 98.9                              | Húmedo                 |
| Guadalajara | Molina de Aragón       | 37.4                              | Normal                 |
| Toledo      | Talavera de la Reina   | 46.2                              | Seco                   |
| Toledo      | Toledo                 | 29.2                              | Normal                 |

noviembre 2022: Anomalia de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010



noviembre 2022: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, expresada en % de la normal



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: 1981-2010). Este cambio de metodología puede dar lugar a algunas diferencias con los resultados que se obtenían anteriormente

Madrid a 7 de diciembre de 2022  
C/ Rios Rosas 44A-5ª  
28003 MADRID  
Tfno: 91 533 51 43  
Fax: 91 534 28 25

©AEMET.: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma