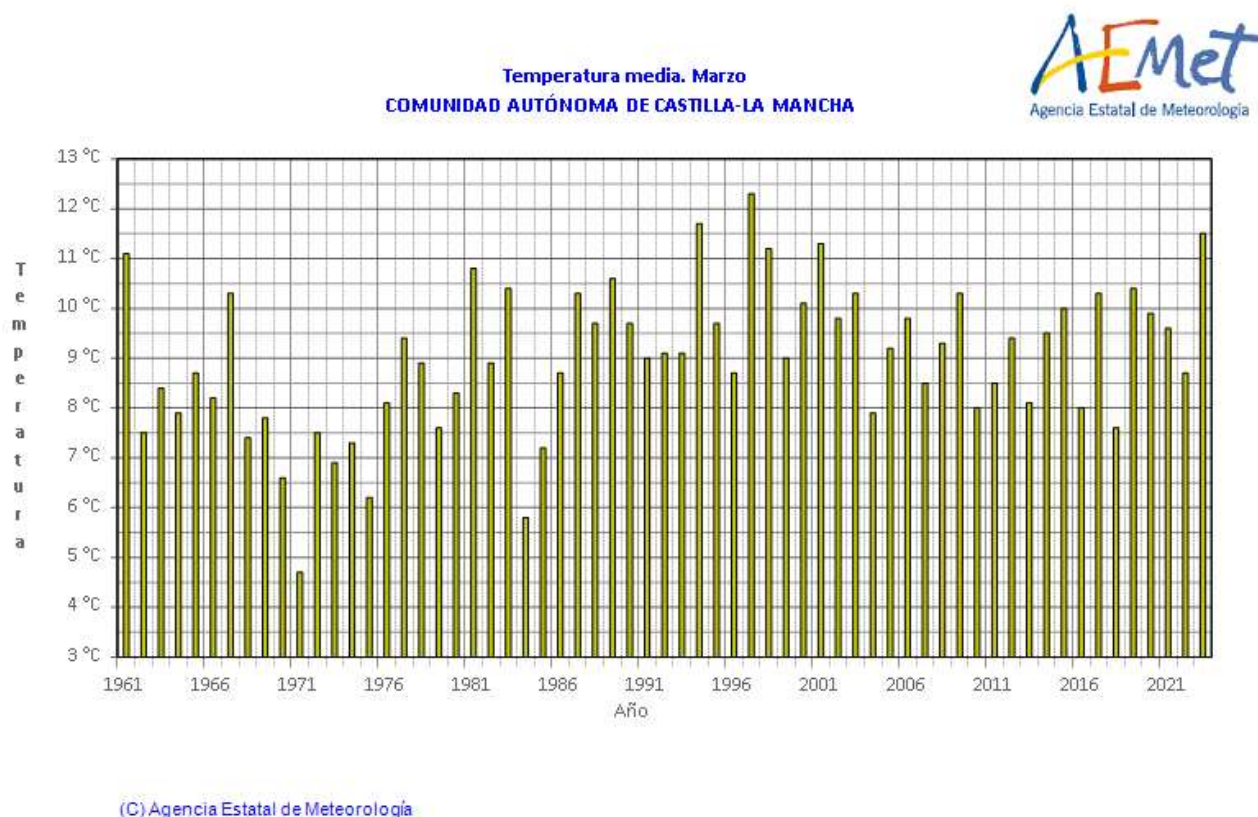


## MARZO 2023 EN CASTILLA LA MANCHA



Este mes las temperaturas medias han estado por encima de sus valores normales (periodo de referencia 1991 a 2020), resultando un mes de marzo **MUY CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 11.5 ° C, y una anomalía de la temperatura de 2.0 ° C, la temperatura media de las máximas ha sido de 18.7 ° C, con una anomalía de 2.9° C, han sido muy cálidas, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la Mancha ha sido de 4.3 ° C, con una anomalía de 1.0 ° C, estas últimas, también han sido muy cálidas. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue 31.5 ° C el día 29, en Villarrobledo (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 1, con -11.5 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara). Ha sido el tercer mes de marzo más cálido de la serie de datos que comienza en 1961.

Temperatura media de las máximas. Marzo 2023  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



Temperatura media de las mínimas. Marzo 2023  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

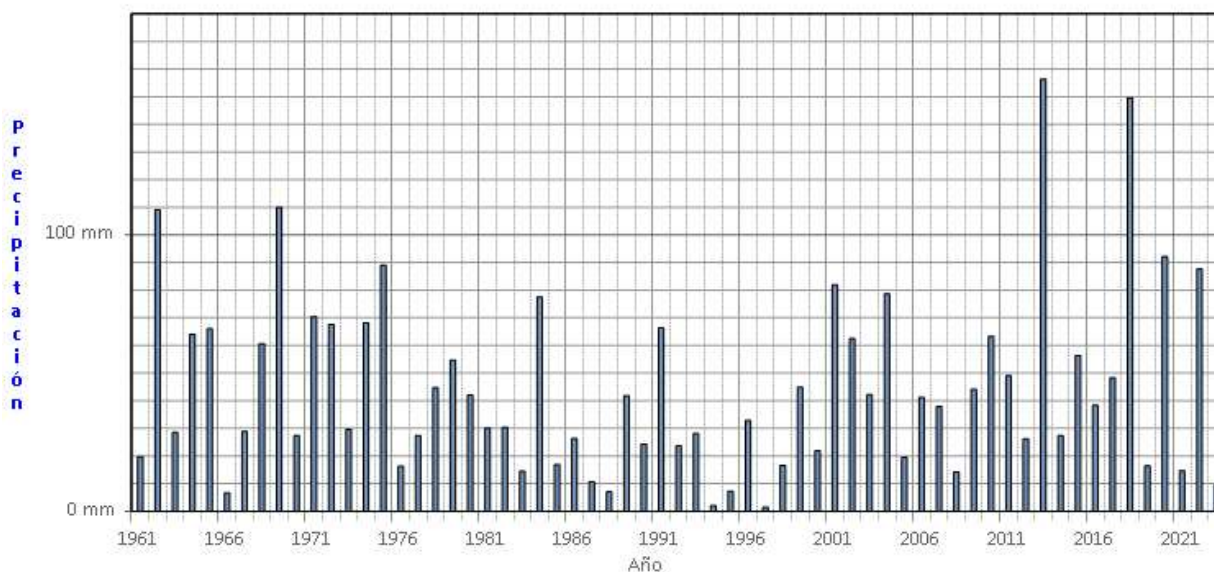


## TEMPERATURAS EN MARZO 2023

| PROVINCIA   | ESTACION                      | TEMPERATURA MEDIA (º C) | ANOMALIA | CARÁCTER TERMICO      |
|-------------|-------------------------------|-------------------------|----------|-----------------------|
| Albacete    | Albacete Base aérea           | 12.3                    | 2.2      | Muy Cálido            |
| Albacete    | Albacete                      | 13.0                    | 2.1      | Muy Cálido            |
| Albacete    | Chinchilla                    | 11.0                    | 2.1      | Muy Cálido            |
| Albacete    | Hellín                        | 14.3                    | 2.4      | Muy Cálido            |
| Albacete    | Munera                        | 9.9                     | 1.8      | Muy Cálido            |
| Albacete    | Ossa de Montiel               | 10.9                    | 1.7      | Muy Cálido            |
| Albacete    | Tobarra                       | 14.7                    | 2.7      | Muy Cálido            |
| Albacete    | Villarrobledo                 | 13.1                    | 2.5      | Extremadamente cálido |
| Ciudad Real | Alcázar de San Juan           | 13.6                    | 2.3      | Muy Cálido            |
| Ciudad Real | Almadén                       | 14.4                    | 1.7      | Muy Cálido            |
| Ciudad Real | Almagro                       | 11.6                    | 0.6      | Muy Cálido            |
| Ciudad Real | Ciudad Real                   | 13.7                    | 2.1      | Muy Cálido            |
| Ciudad Real | Puebla de Don Rodrigo         | 12.7                    | 1.9      | Muy Cálido            |
| Ciudad Real | Puertollano                   | 13.2                    | 1.9      | Muy Cálido            |
| Ciudad Real | Viso del Marqués              | 12.4                    | 2.4      | Muy Cálido            |
| Cuenca      | Abia de la Obispalia          | 9.8                     | 1.2      | Muy Cálido            |
| Cuenca      | Cuenca                        | 11.1                    | 2.1      | Muy Cálido            |
| Cuenca      | Motilla del Palancar          | 10.8                    | 2.1      | Muy Cálido            |
| Cuenca      | Mira                          | 8.9                     | 1.1      | Muy Cálido            |
| Guadalajara | Brihuega                      | 9.3                     | 1.3      | Muy Cálido            |
| Guadalajara | Molina de Aragón              | 8.3                     | 1.6      | Muy Cálido            |
| Guadalajara | Guadalajara                   | 11.9                    | 1.4      | Muy Cálido            |
| Guadalajara | Sigüenza                      | 8.1                     | 1.2      | Muy Cálido            |
| Toledo      | Madridejos                    | 11.9                    | 2.2      | Muy Cálido            |
| Toledo      | Ocaña                         | 11.5                    | 1.6      | Muy Cálido            |
| Toledo      | Toledo                        | 13.6                    | 1.8      | Muy Cálido            |
| Toledo      | Quintanar de la Orden         | 12.5                    | 1.8      | Muy Cálido            |
| Toledo      | Talavera de la Reina          | 13.0                    | 1.4      | Muy Cálido            |
| Toledo      | Villafranca de los caballeros | 12.5                    | 1.7      | Muy Cálido            |

### EFEMERIDES DEL MES DE MARZO DE 2023

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Temperatura máxima (º C) | Ciudad Real : 29.5 el día 29 |
|                          | Almagro: 27.9 el día 29      |



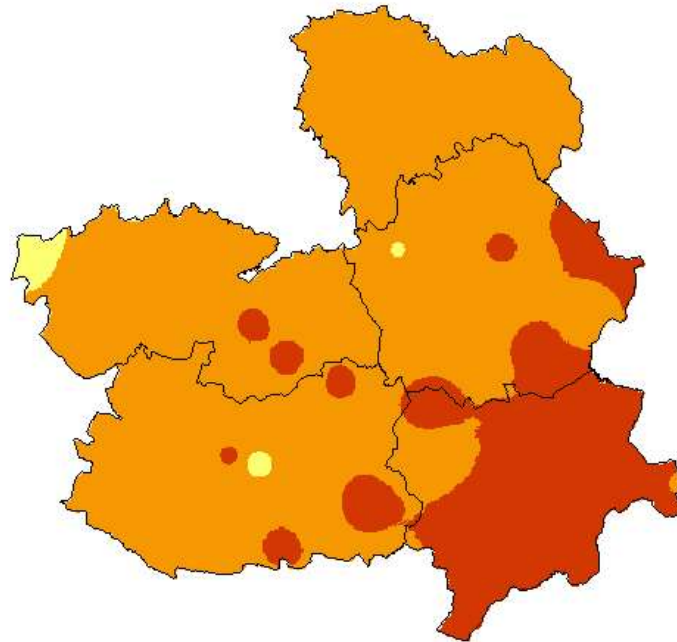
(C) Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de marzo en el conjunto de Castilla la Mancha ha sido **MUY SECO**, con una precipitación media de 9.4 l/m<sup>2</sup>. valor que representa el 20 % del valor de referencia (periodo 1991/2020). Las mayores precipitaciones diarias tuvieron lugar el día 8, en Guadalajara se registraron 20.4 l/m<sup>2</sup>, y en Brihuega (Guadalajara) se registraron 14.6 l/m<sup>2</sup>.

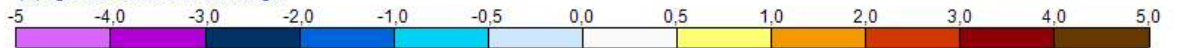
### PRECIPITACIÓN EN MARZO 2023

| PROVINCIA   | ESTACION                | PRECIPITACIÓN (l/m <sup>2</sup> ) | CARÁCTER PLUVIOMETRICO |
|-------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Albacete    | Albacete base aérea     | 6.4                               | Muy seco               |
| Albacete    | Albacete                | 4.7                               | Muy seco               |
| Ciudad Real | Alcolea de Calatrava    | 5.6                               | Muy seco               |
| Ciudad Real | Ciudad Real             | 3.0                               | Muy seco               |
| Ciudad Real | Torrenueva              | 3.9                               | Muy seco               |
| Cuenca      | Carboneras de Guadazón  | 3.5                               | Muy seco               |
| Cuenca      | Cuenca                  | 8.8                               | Muy seco               |
| Cuenca      | Portilla                | 25.7                              | Seco                   |
| Guadalajara | Molina de Aragón        | 17.4                              | Seco                   |
| Guadalajara | Guadalajara             | 31.0                              | Normal                 |
| Toledo      | Toledo                  | 3.8                               | Muy seco               |
| Toledo      | San Pablo de los Montes | 10.8                              | Muy seco               |
| Toledo      | Quintanar de la Orden   | 1.2                               | Muy seco               |

marzo 2023: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1991-2020



(C) Agencia Estatal de Meteorología

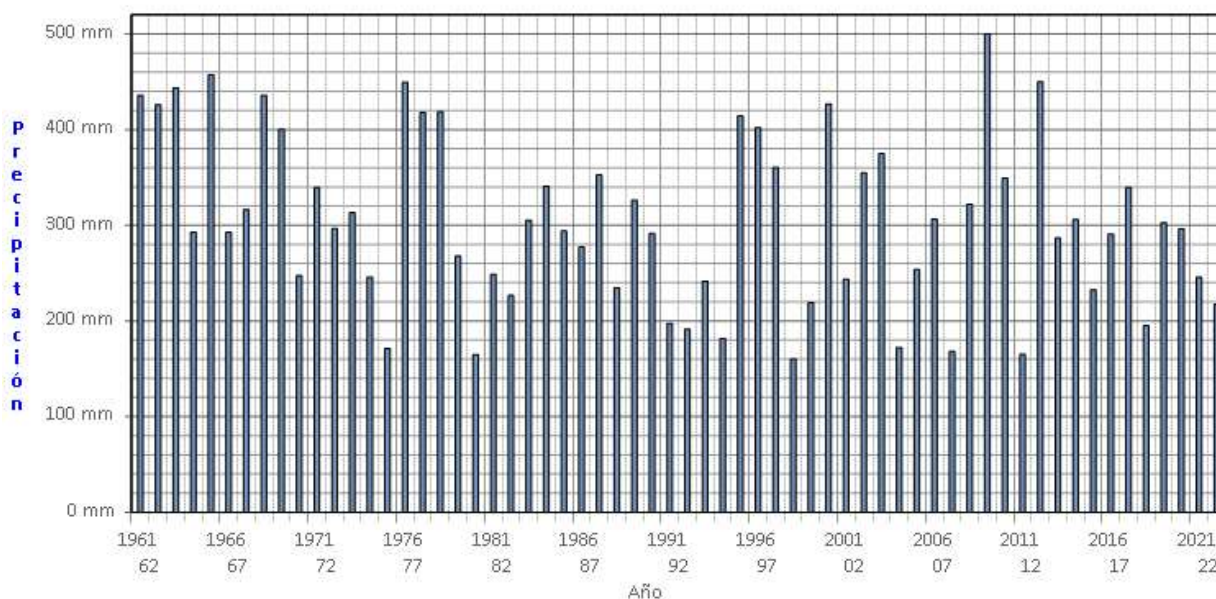


**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología

## AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2022 A MARZO DE 2023

La precipitación acumulada en la Comunidad de Castilla la Mancha en el periodo que va del 1 de octubre de 2022 al 31 de marzo de 2023, ha sido de 217.2 l/m<sup>2</sup>, lo que le da un carácter pluviométrico seco.

Precipitación. Año hidrológico en curso (octubre - marzo)  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



(C) Agencia Estatal de Meteorología

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

Madrid a 4 de abril de 2023  
C/ Rios Rosas 44A-5ªA  
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