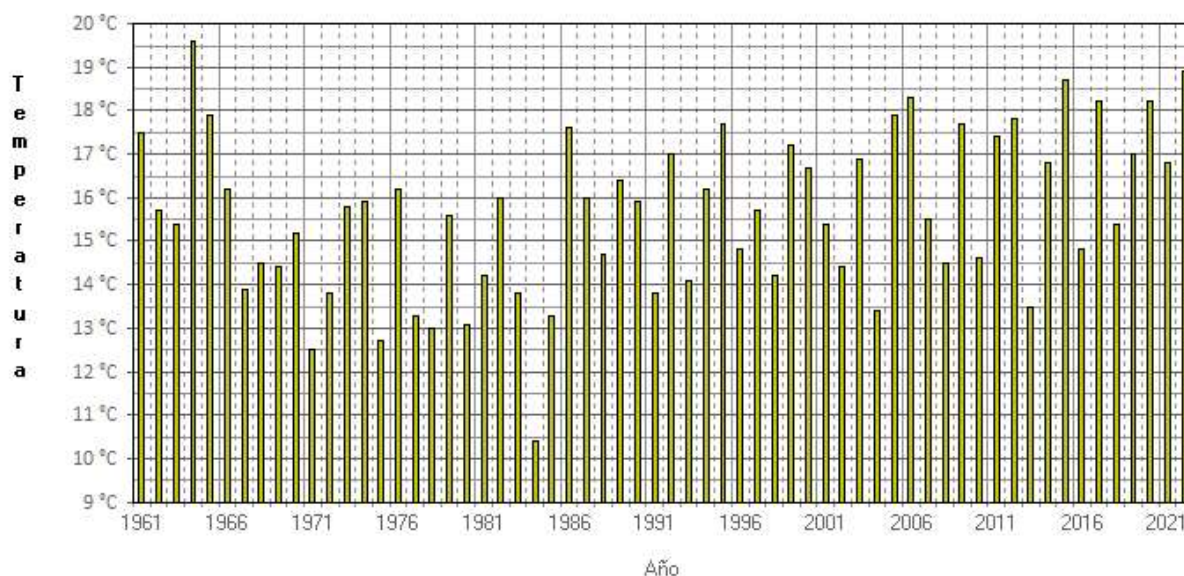


## JUNIO 2022 EN CASTILLA LA MANCHA

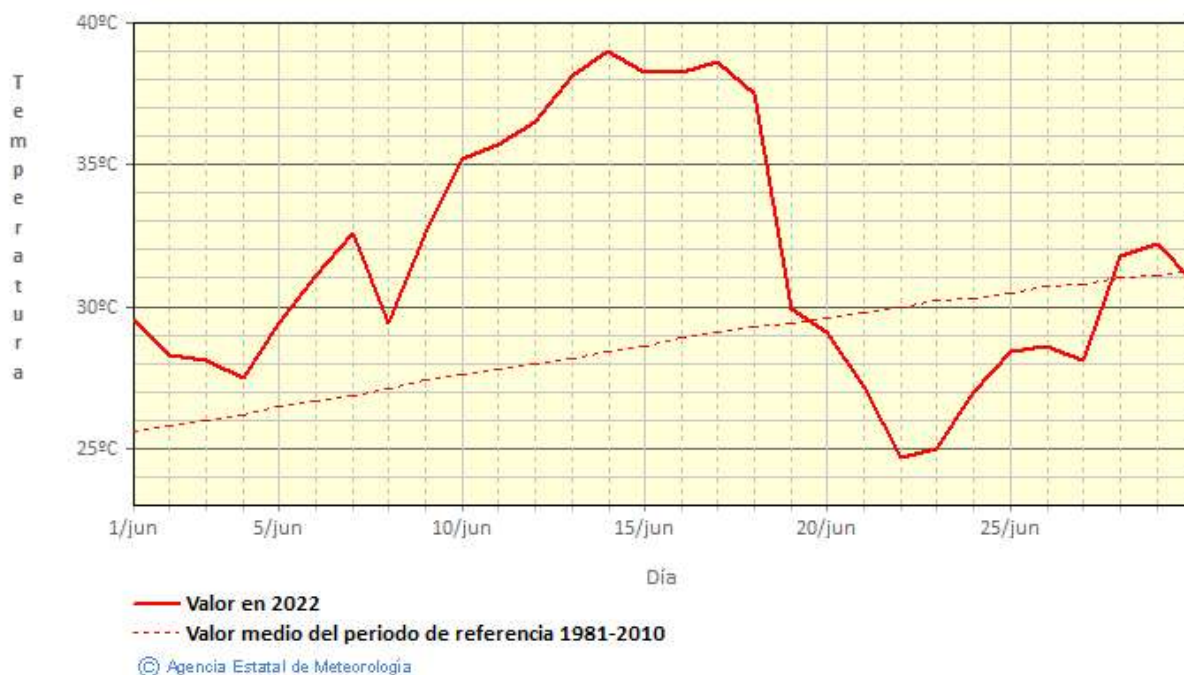
### Temperatura media. Mayo COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



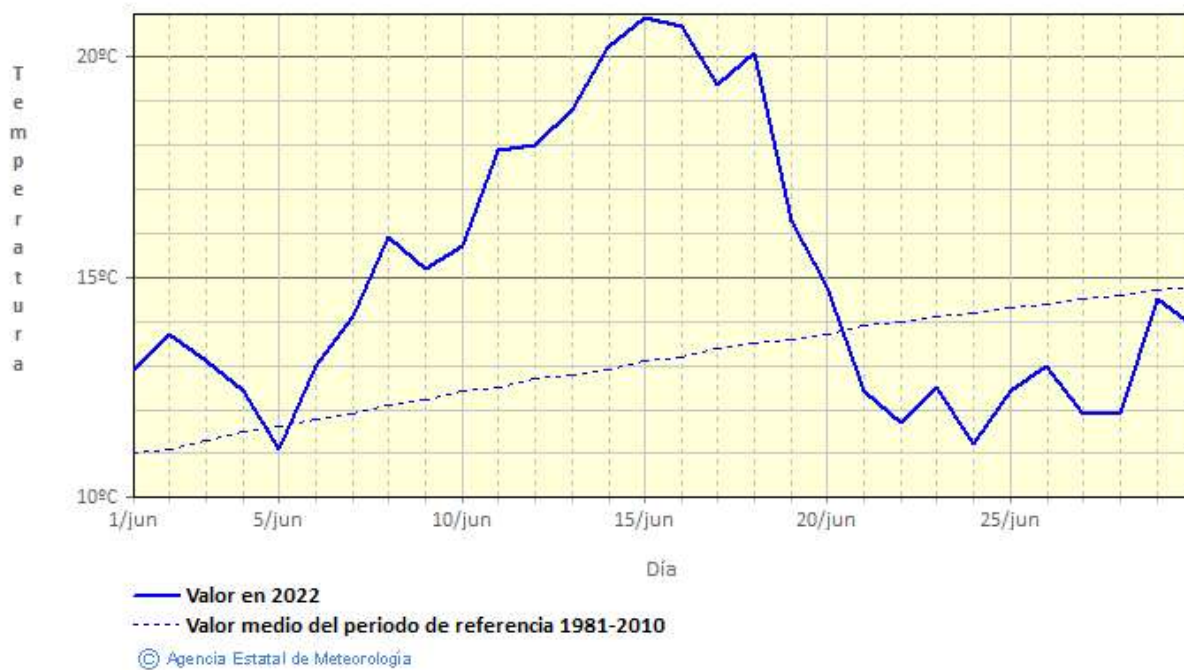
© Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han sido superiores a sus valores normales, resultando un mes de Junio **MUY CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 23.3 ° C, y una anomalía de la temperatura de 2.3 ° C, la temperatura media de las máximas ha sido de 31.7 ° 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 14.8 ° C, con una anomalía de +1.6 ° C, estas últimas también han sido muy cálidas. Durante este mes de junio se superaron efemérides de temperatura máxima, el día 14, en la base aérea de Albacete de Los Llanos donde se registraron 41.4°C, y en el observatorio de Albacete con 40.4°C, También la temperatura media de las máximas de 31.7 ° C en Cuenca, y de 33.5 ° C en la base aérea de Los Llanos, han sido efemérides en Junio. Ha sido el cuarto mes de junio más cálido de la serie histórica. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue 43.2 ° C el día 12, en Minas de Almadén (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 22, con 4.6 ° C en Cañadas de Hache (Albacete).

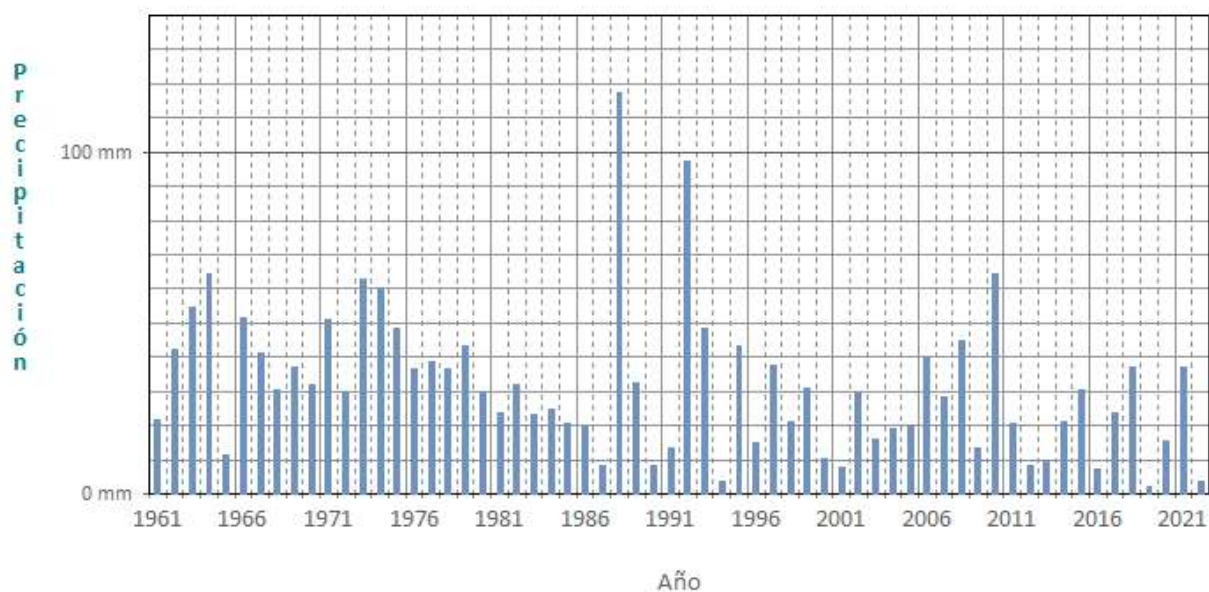
**Temperatura media de las máximas. Junio 2022**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA**



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



Precipitación. Junio  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



© Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de junio en Castilla la Mancha ha sido **MUY SECO**, con una precipitación media de 3.6 l/m<sup>2</sup>. valor que representa el 12 % del valor de referencia (periodo 1981/2010). Las mayores precipitaciones diarias se registraron el día 11 en El Pedregal (Guadalajara) con 17.0 l/m<sup>2</sup>, el día 16 en Castillo Bayuela (Toledo) se registraron 5.6 l/m<sup>2</sup>, y el día 22 en Puebla de Don Rodrigo (Ciudad Real) se registraron 5.5 l/m<sup>2</sup>.

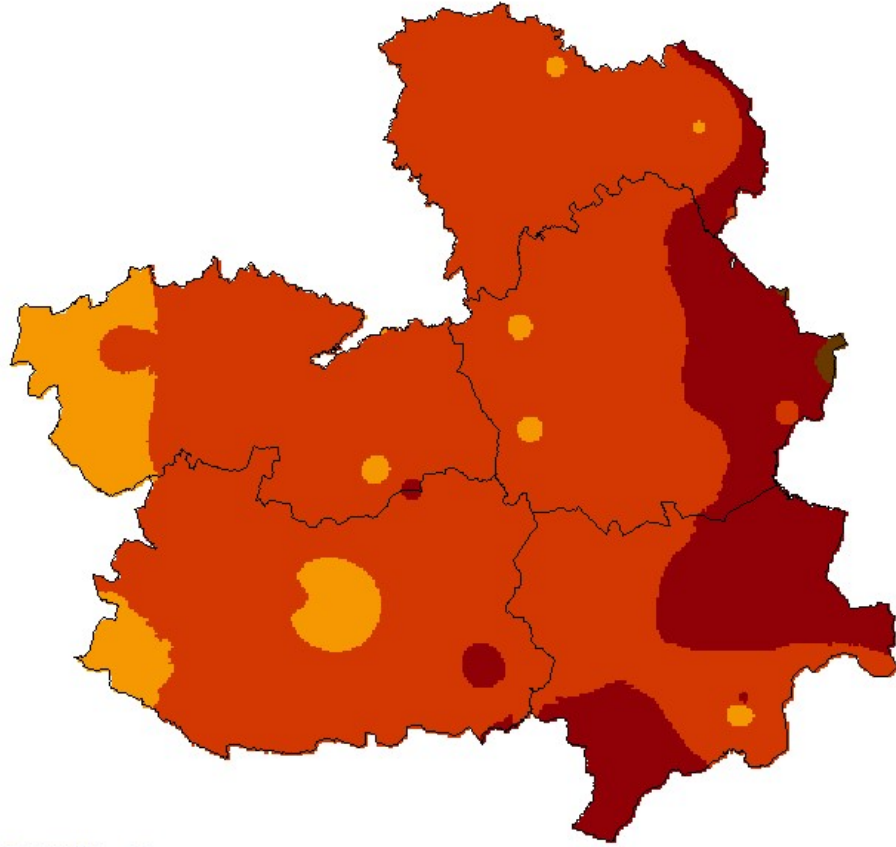
## **TEMPERATURAS EN JUNIO 2022**

| PROVINCIA   | ESTACION                   | TEMPERATURA MEDIA (º C) | ANOMALIA | CARÁCTER TERMICO      |
|-------------|----------------------------|-------------------------|----------|-----------------------|
| Albacete    | Albacete Base aérea        | 24.8                    | 3.3      | Extremadamente cálido |
| Albacete    | Albacete                   | 25.2                    | 3.1      | Muy cálido            |
| Albacete    | Chinchilla                 | 23.0                    | 3.5      | Extremadamente cálido |
| Albacete    | Hellín                     | 24.9                    | 1.0      | Cálido                |
| Albacete    | Munera                     | 22.3                    | 2.5      | Muy cálido            |
| Albacete    | Ossa de Montiel            | 23.3                    | 2.4      | Muy cálido            |
| Albacete    | Tobarra                    | 25.6                    | 3.2      | Extremadamente cálido |
| Ciudad Real | Alcázar de San Juan        | 25.7                    | 2.9      | Muy cálido            |
| Ciudad Real | Almadén                    | 26.0                    | 1.9      | Muy cálido            |
| Ciudad Real | Almagro                    | 23.6                    | 1.0      | Cálido                |
| Ciudad Real | Ciudad Real                | 25.2                    | 2.0      | Muy cálido            |
| Ciudad Real | Puertollano                | 25.2                    | 2.6      | Muy cálido            |
| Ciudad Real | Villanueva de los Infantes | 24.6                    | 3.1      | Extremadamente cálido |
| Ciudad Real | Viso del Marqués           | 24.2                    | 2.6      | Muy cálido            |
| Cuenca      | Abia de la Obispalia       | 21.9                    | 2.3      | Muy cálido            |
| Cuenca      | Alcázar del Rey            | 22.7                    | 1.9      | Muy cálido            |
| Cuenca      | Cuenca                     | 23.6                    | 2.8      | Extremadamente cálido |
| Cuenca      | Mira                       | 20.9                    | 2.8      | Extremadamente cálido |
| Guadalajara | Brihuega                   | 21.1                    | 2.5      | Muy cálido            |
| Guadalajara | Molina de Aragón           | 19.2                    | 1.9      | Muy cálido            |
| Guadalajara | Sigüenza                   | 18.9                    | 1.9      | Muy cálido            |
| Toledo      | Mora                       | 25.0                    | 2.7      | Muy cálido            |
| Toledo      | Madridejos                 | 23.7                    | 1.7      | Muy cálido            |
| Toledo      | Ocaña                      | 23.7                    | 2.6      | Muy cálido            |
| Toledo      | Talavera de la Reina       | 24.9                    | 2.2      | Muy cálido            |
| Toledo      | Toledo                     | 25.4                    | 2.2      | Muy cálido            |

## **PRECIPITACIÓN EN JUNIO 2022**

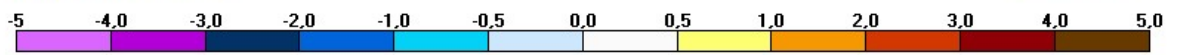
| PROVINCIA   | ESTACION                      | PRECIPITACIÓN (l/m <sup>2</sup> ) | CARÁCTER PLUVIOMETRICO |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Albacete    | Albacete base aérea           | 3.8                               | Seco                   |
| Ciudad Real | Alcolea de Calatrava          | 0.1                               | Muy seco               |
| Ciudad Real | Chillón                       | 3.1                               | Seco                   |
| Ciudad Real | Ciudad Real                   | 0.2                               | Muy seco               |
| Cuenca      | Cuenca                        | 1.1                               | Extremadamente seco    |
| Cuenca      | La Almarcha                   | 2.1                               | Muy seco               |
| Cuenca      | Portilla                      | 3.2                               | Muy seco               |
| Guadalajara | Pantano el vado               | 0.2                               | Muy seco               |
| Guadalajara | Molina de Aragón              | 8.2                               | Muy seco               |
| Toledo      | Villafranca de los Caballeros | 3.5                               | Muy seco               |
| Toledo      | Talavera de la Reina          | 4.2                               | Muy seco               |
| Toledo      | Toledo                        | 3.0                               | Muy seco               |

junio 2022: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010



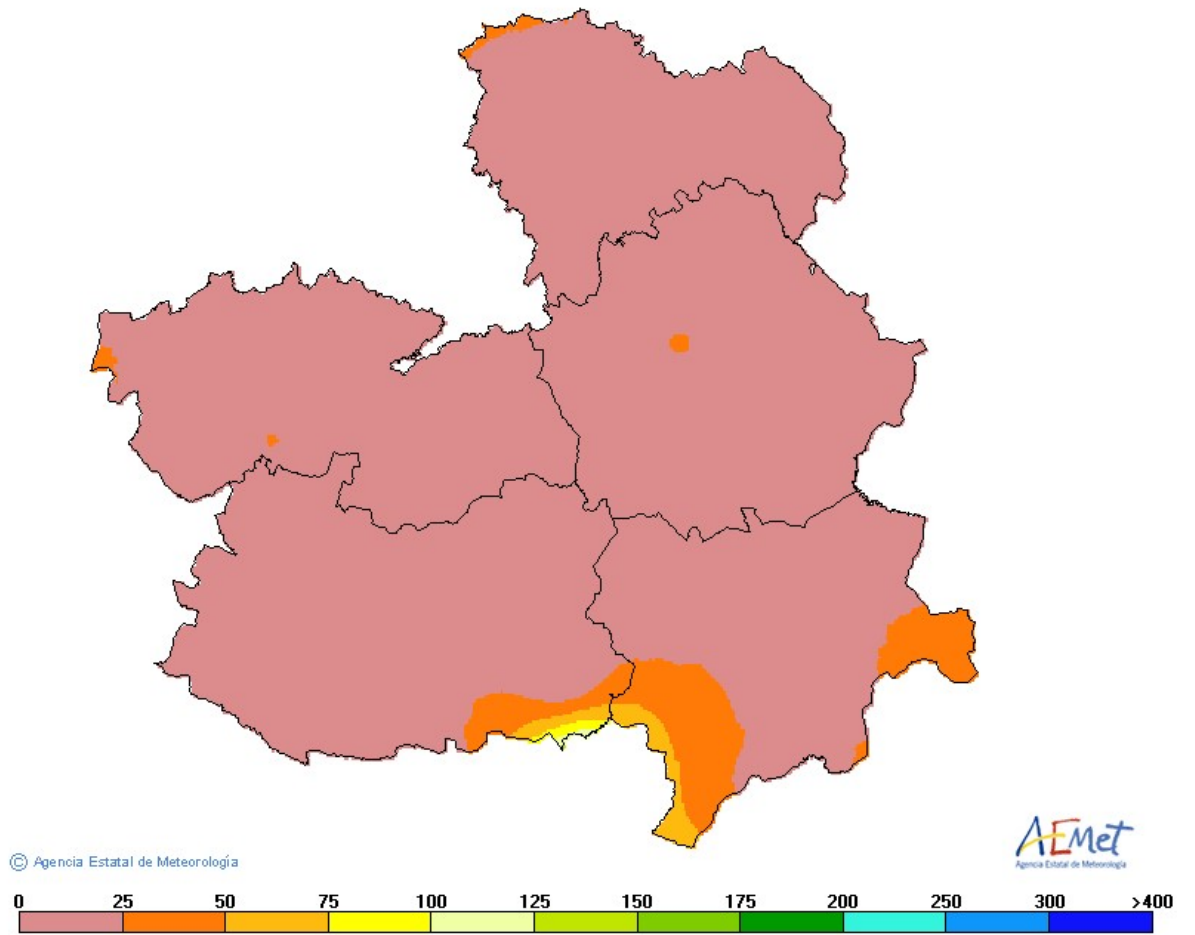
© Agencia Estatal de Meteorología

**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología





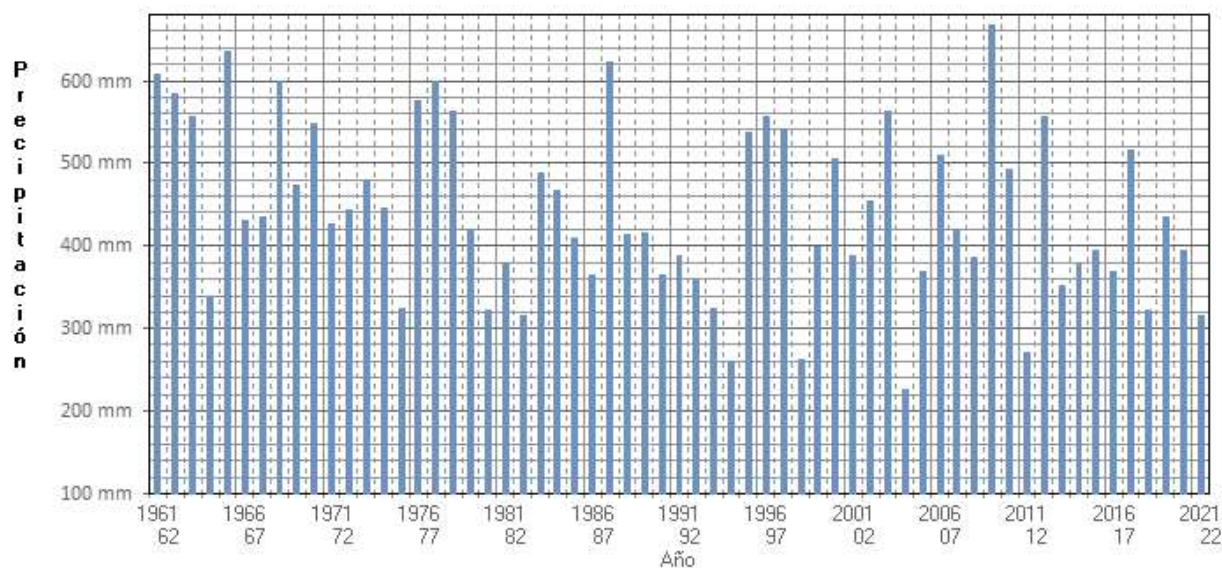
junio 2022: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, expresada en % de la normal



## AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2021 A JUNIO DE 2022

La precipitación acumulada en la Comunidad de Castilla La Mancha en el periodo que va del 1 de octubre de 2021 al 30 de junio de 2022, ha sido de 315.6 l/m<sup>2</sup>, lo que representa el 74% del valor de referencia (periodo 1981/2010), y le da un carácter pluviométrico muy seco.

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



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

Madrid a 5 de julio de 2022  
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