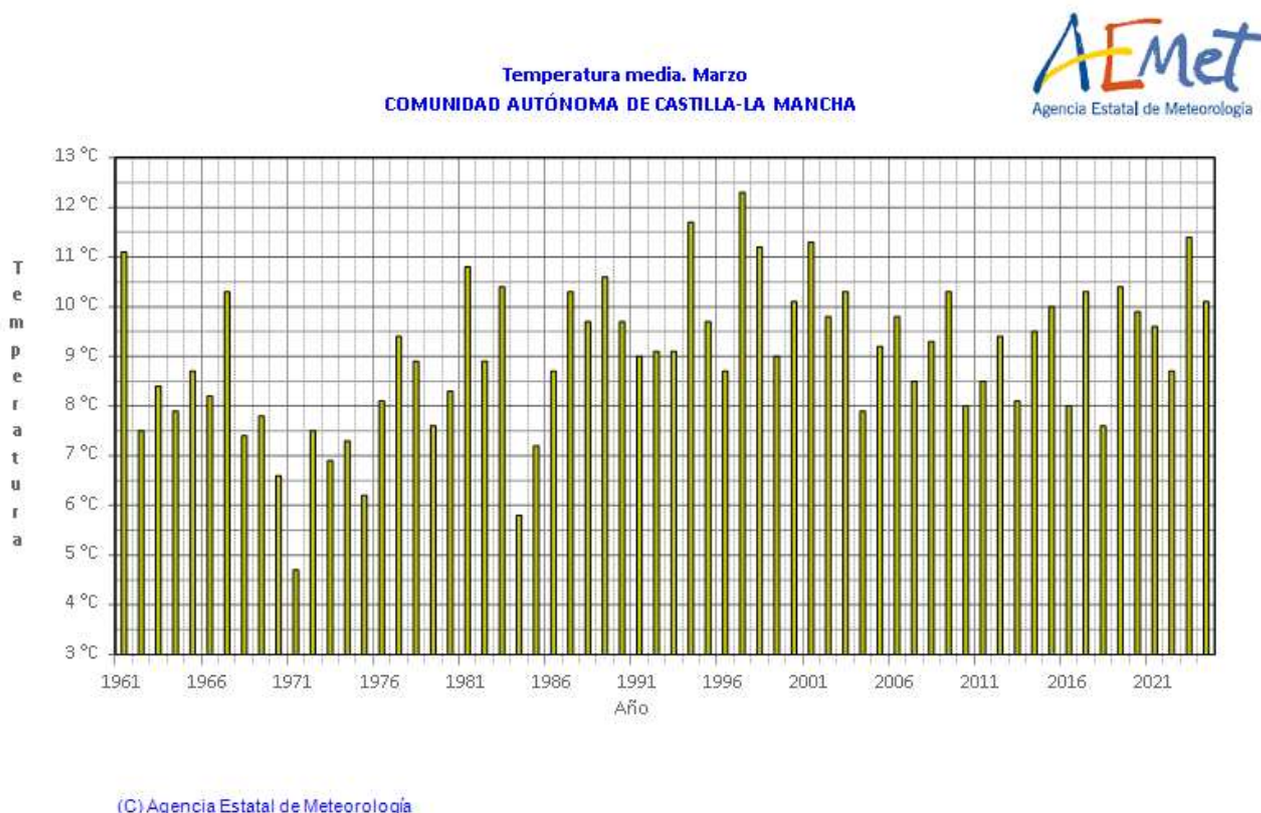


MARZO 2024 EN CASTILLA-LA MANCHA



Este mes las temperaturas medias en el conjunto de Castilla La Mancha, han estado por encima de sus valores normales (periodo de referencia 1991 a 2020), resultando un mes de marzo **CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la- Mancha de 10.1 ° C, y una anomalía de la temperatura de +0.6 ° C., en la provincia de Albacete ha resultado muy cálido, mientras que en el resto de las provincias ha sido cálido, la temperatura media de las máximas ha sido de 15.6° C, con una anomalía de -0.2 ° C, han sido frías, y la temperatura media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la- Mancha ha sido de 4.6 ° C, con una anomalía de +1.3 ° C, estas últimas han sido muy cálidas, las terceras temperaturas medias de las mínimas más alta de la serie de datos. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La- Mancha, fue 29.2 ° C el día 22, en Almagro (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 6, con -5.4 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara).

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



Temperatura media de las máximas. Marzo 2024
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

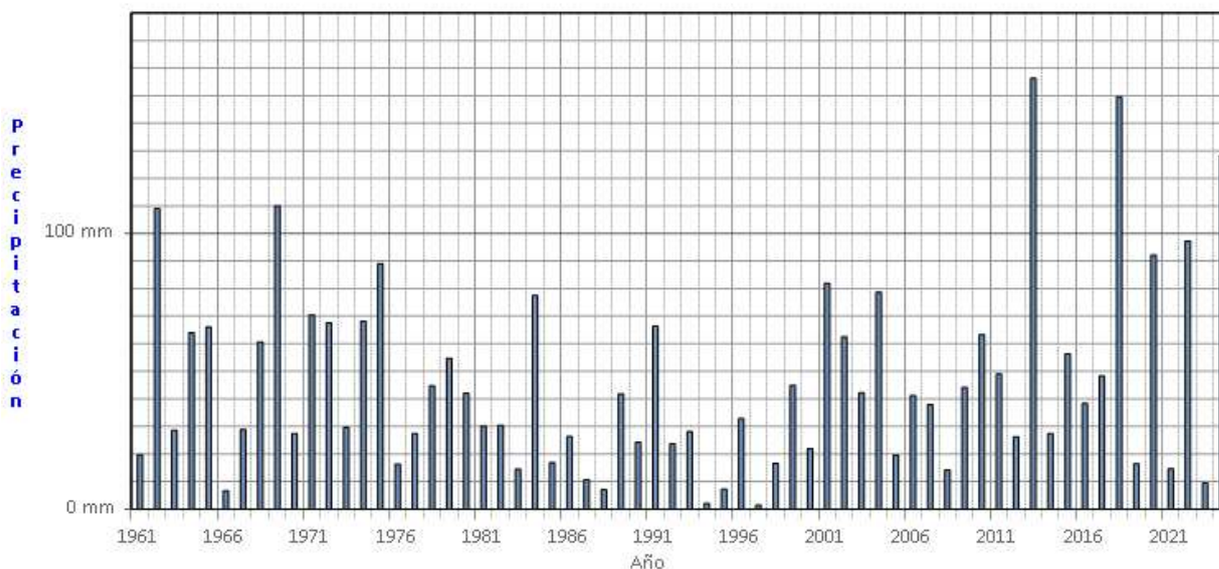


Temperatura media de las mínimas. Marzo 2024
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



TEMPERATURAS EN MARZO 2024

| PROVINCIA | ESTACION | TEMPERATURA MEDIA (º C) | ANOMALIA | CARÁCTER TERMICO |
|-------------|-----------------------|-------------------------|----------|------------------|
| Albacete | Albacete Base aérea | 11.1 | 1.1 | Muy Cálido |
| Albacete | Albacete | 11.5 | 0.6 | Cálido |
| Albacete | Hellín | 12.7 | 0.8 | Muy Cálido |
| Albacete | Munera | 9.2 | 1.1 | Muy Cálido |
| Albacete | Ossa de Montiel | 9.9 | 0.7 | Muy Cálido |
| Albacete | Tobarra | 13.0 | 1.1 | Muy Cálido |
| Ciudad Real | Alcázar de San Juan | 11.8 | 0.4 | Cálido |
| Ciudad Real | Almadén | 12.4 | -0.3 | Normal |
| Ciudad Real | Almagro | 11.1 | 0.1 | Normal |
| Ciudad Real | Ciudad Real | 11.8 | 0.2 | Normal |
| Ciudad Real | Puebla de Don Rodrigo | 11.5 | 0.7 | Cálido |
| Ciudad Real | Puertollano | 11.8 | 0.4 | Cálido |
| Ciudad Real | Viso del Marqués | 10.3 | 0.3 | Cálido |
| Cuenca | Alcázar del Rey | 9.1 | -0.5 | Frio |
| Cuenca | Cuenca | 9.7 | 0.7 | Cálido |
| Cuenca | Motilla del Palancar | 9.2 | 0.6 | Cálido |
| Cuenca | Mira | 8.8 | 1.0 | Muy Cálido |
| Guadalajara | Brihuega | 8.5 | 0.6 | Cálido |
| Guadalajara | Molina de Aragón | 7.9 | 1.2 | Muy Cálido |
| Guadalajara | Guadalajara | 10.8 | 0.2 | Cálido |
| Guadalajara | Sigüenza | 7.8 | 1.0 | Muy Cálido |
| Toledo | Madridejos | 10.5 | 0.9 | Muy Cálido |
| Toledo | Ocaña | 9.8 | -0.2 | Frio |
| Toledo | Toledo | 12.2 | 0.3 | Cálido |
| Toledo | Talavera de la Reina | 11.9 | 0.3 | Cálido |



(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 HUMEDO**, con una precipitación media de 128.1 l/m², valor que representa un 277% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). Ha sido el tercer mes de marzo más húmedo de la serie de datos que comienza en 1961. En todas las provincias que componen Castilla La Mancha el mes de marzo ha sido muy húmedo, a excepción de Albacete donde ha sido húmedo. Las mayores precipitaciones diarias se registraron del 27 al 30 de marzo, al paso de la borrasca Nelson, como los 37.2 l/m² en Osa de la Vega (Cuenca), 35.5 l/m² en Viso del Marqués (Ciudad Real), 34.4 l/m² en El Robledo (Ciudad Real), 79.3 mm de San Pablo de los Montes (Toledo) del día 27, y los 37.0 l/m² en Castillo Bayuela (Toledo), el día 30.

A destacar las rachas máximas de viento que se registraron el día 2 de marzo en Alberca del Záncara (Cuenca), de 99.0 Km/hora, y el día 27 de marzo, de 91 Km/hora en la base aérea de Los Llanos (Albacete), 89.0 Km/hora en Madridejos (Toledo), 86.0 Km/hora en Villarrobledo (Albacete), y en Viso del Marqués (Ciudad Real).

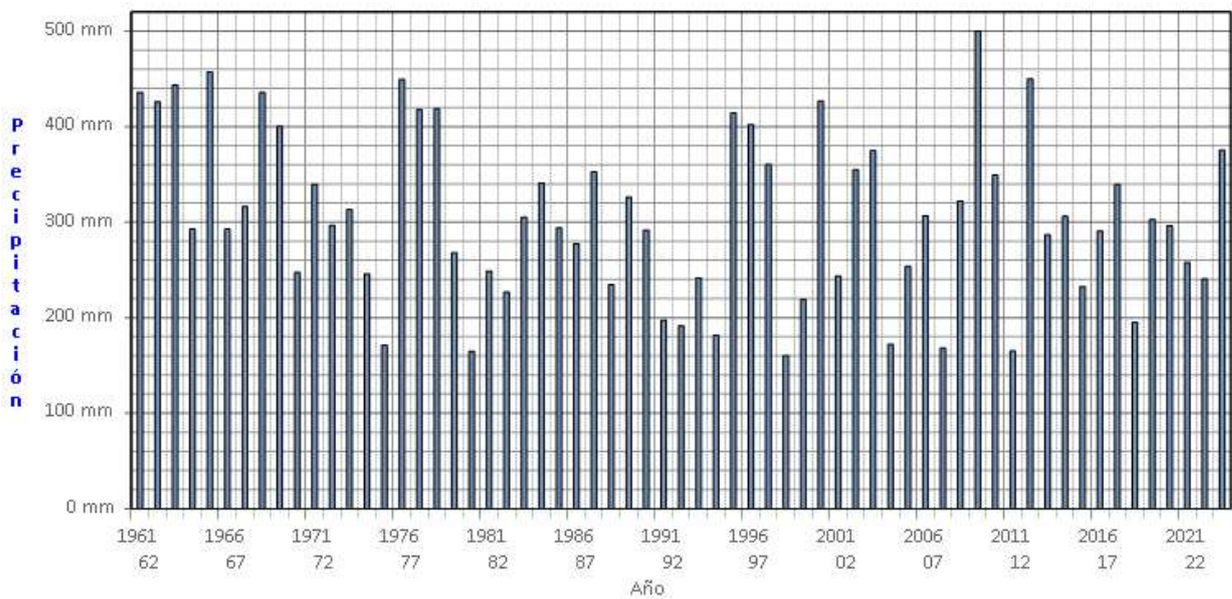
PRECIPITACIÓN EN MARZO 2024

| PROVINCIA | ESTACION | PRECIPITACIÓN (l/m ²) | CARÁCTER PLUVIOMETRICO |
|-------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Albacete | Albacete base aérea | 53.8 | Húmedo |
| Albacete | Albacete | 58.2 | Húmedo |
| Ciudad Real | Ciudad Real | 130 | Muy Húmedo |
| Cuenca | Cuenca | 140.9 | Muy Húmedo |
| Guadalajara | Guadalajara | 113.2 | Muy Húmedo |
| Guadalajara | Molina de Aragón | 95.4 | Muy Húmedo |
| Toledo | Toledo | 89.2 | Muy Húmedo |

AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2023 A MARZO DE 2024

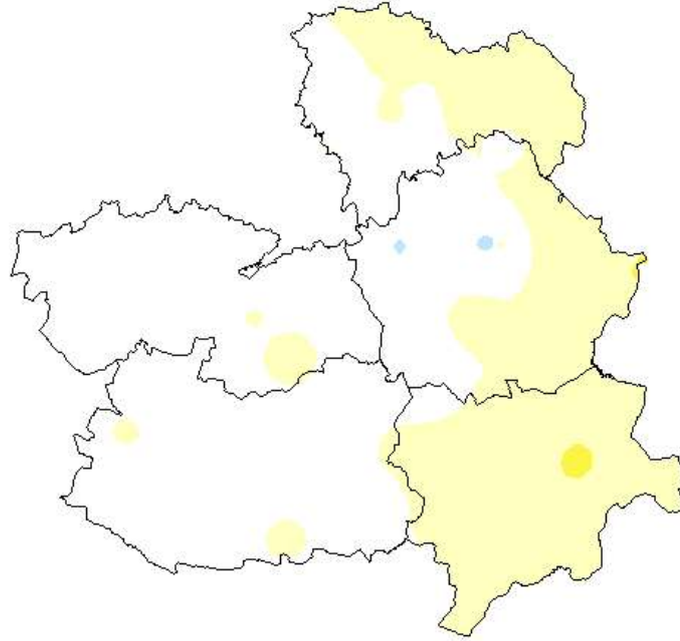
La precipitación acumulada en la Comunidad de Castilla la- Mancha en el periodo que va del 1 de octubre de 2023, al 31 de marzo 2024, ha sido de 375.3 l/m², un 129% del valor de referencia, lo que le da un carácter pluviométrico muy húmedo.

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



(C) Agencia Estatal de Meteorología

marzo 2024: Anomalia de la temperatura media mensual respecto al periodo 1991-2020

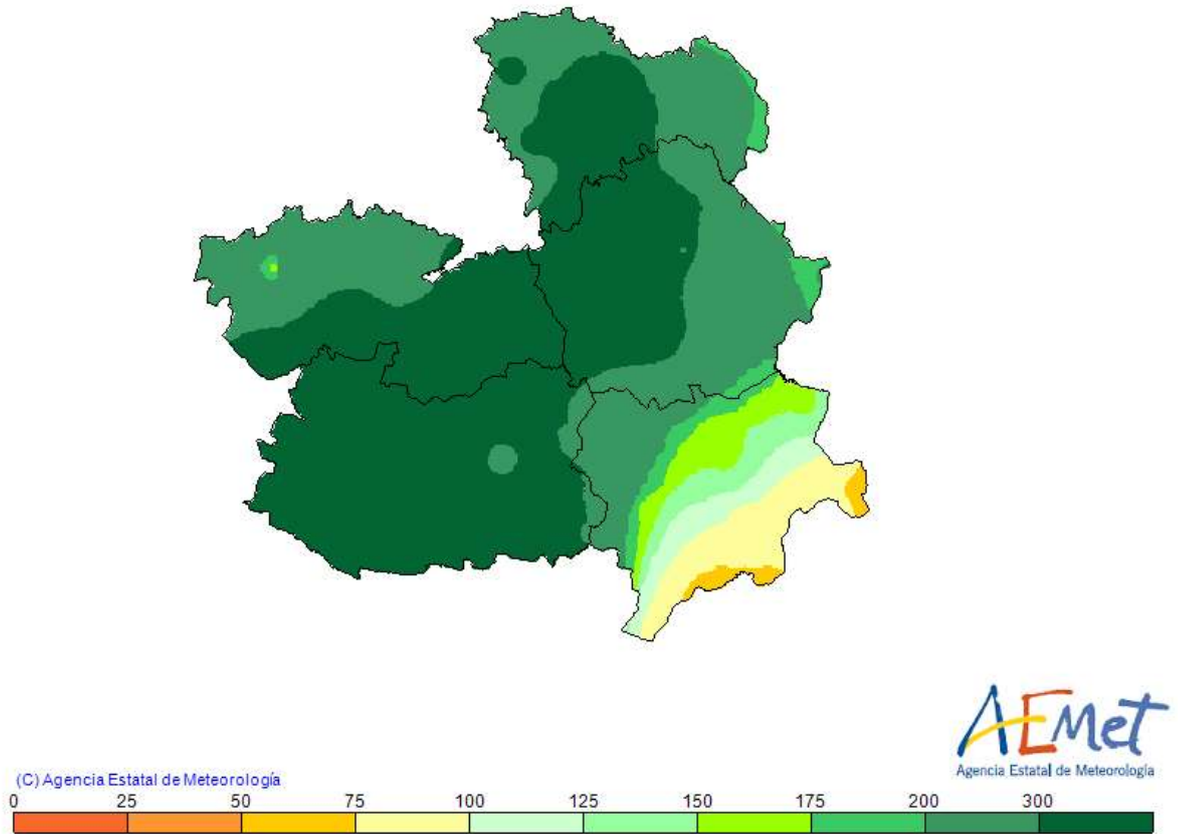


(C) Agència Estatal de Meteorologia



AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

marzo 2024: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1991-2020, 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: 1991-2020). Este cambio de metodología puede dar lugar a algunas diferencias con los resultados que se obtenían anteriormente

Madrid a 3 de abril de 2024
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