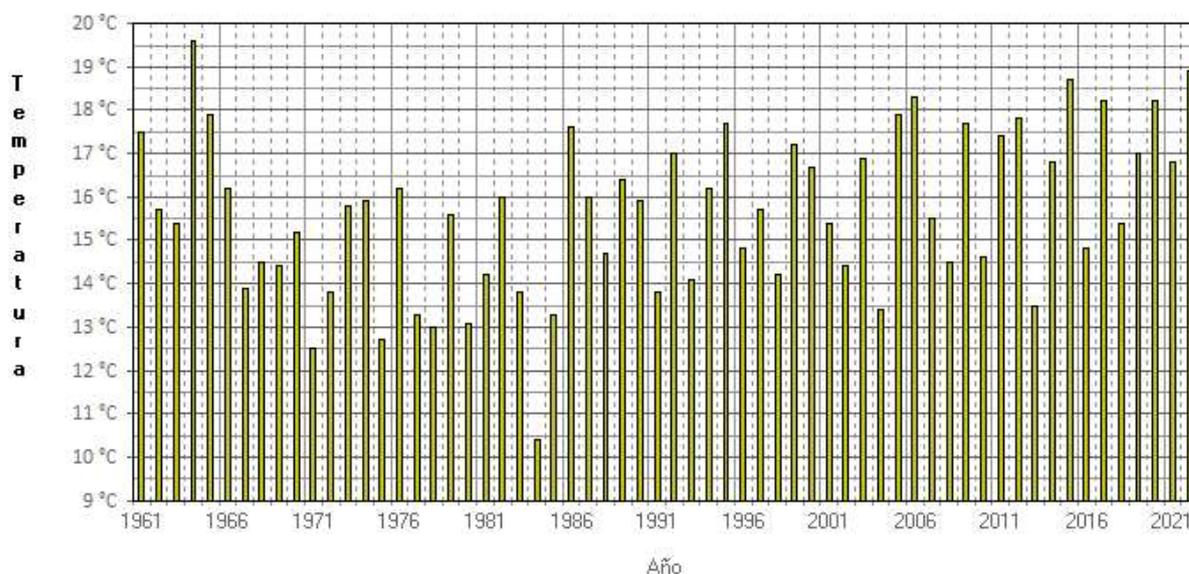


## MAYO 2022 EN CASTILLA LA MANCHA

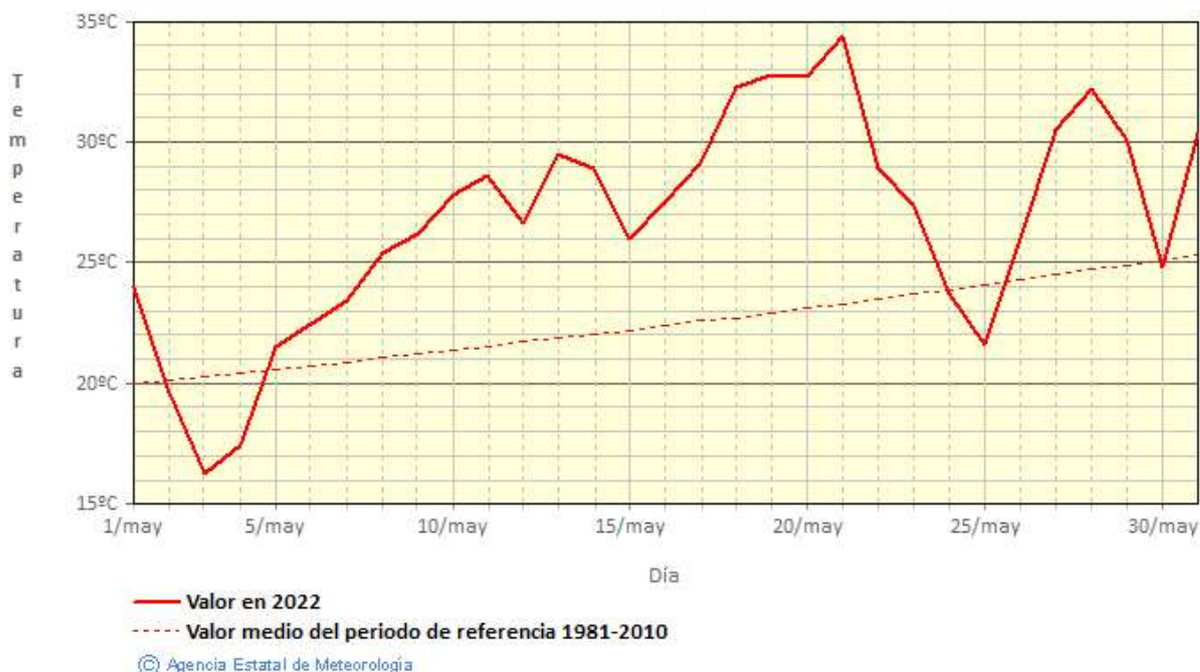
### Temperatura media. Mayo COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



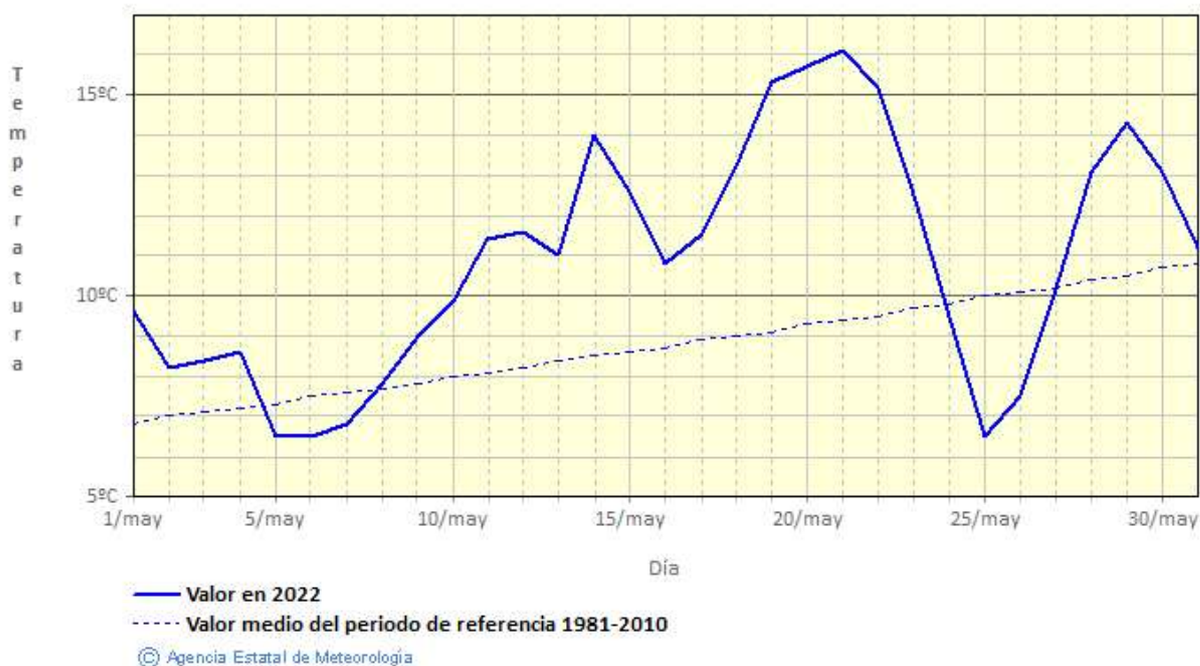
© Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han sido muy superiores a sus valores normales, resultando un mes de mayo **EXTREMADAMENTE CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 18.9 ° C, y una anomalía de la temperatura de +3.4 ° C, la temperatura media de las máximas ha sido de 26.8 ° C, con una anomalía de 4.5° C, han sido extremadamente cálidas , y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la Mancha ha sido de 10.9 ° C, con una anomalía de +2.2 ° C, estas últimas han sido muy cálidas. El día 19 de mayo se registró una temperatura mínima de 19.5°C en el observatorio meteorológico de Cuenca, que supuso una efeméride de temperatura máxima de las mínimas, también la temperatura media de las máximas de Cuenca en el mes de mayo de 19.0 ° C, ha sido efeméride. Ha sido el segundo mes de mayo más cálido de la serie histórica, tras mayo de 1964. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue 40.2 ° C el día 21, en Minas de Almadén (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 6, con 0.3 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara).

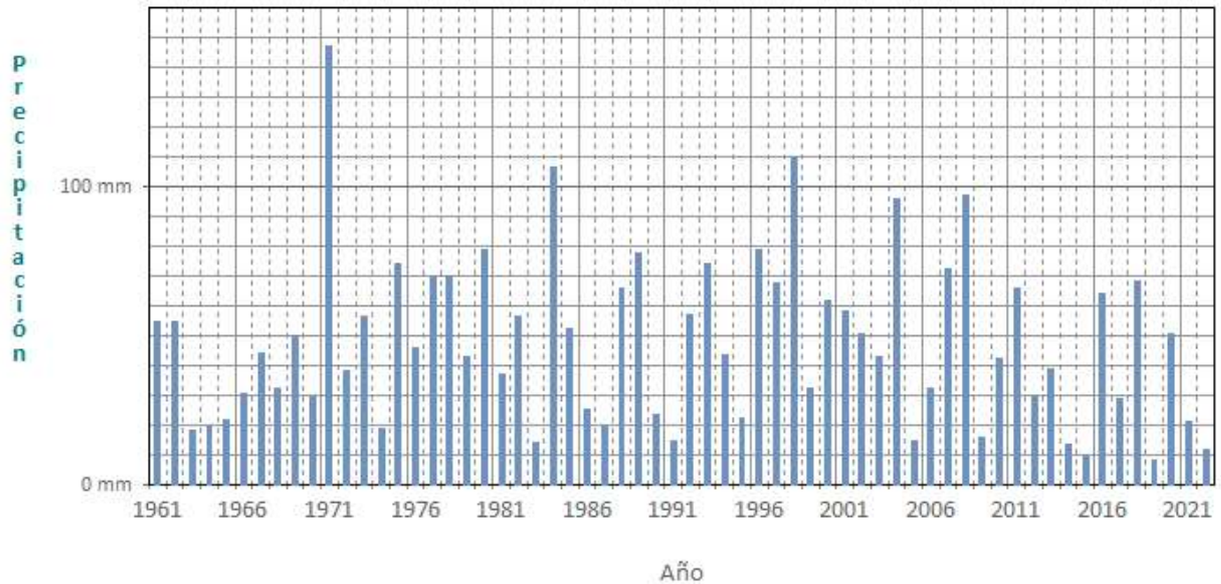
**Temperatura media de las máximas. Mayo 2022**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA**



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



Precipitación. Mayo  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



© Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de mayo en Castilla la Mancha ha sido **EXTREMADAMENTE SECO**, con una precipitación media de 11.5 l/m<sup>2</sup>. valor que representa el 22 % del valor de referencia (periodo 1981/2010). Las mayores precipitaciones diarias se registraron los días 2 y 3 de mayo, como los 21.0 l/m<sup>2</sup> de Viso del Marqués (Ciudad Real) del día 3, 20.2 l/m<sup>2</sup> del día 3 en Tobarra (Albacete), y 19.6 l/m<sup>2</sup> del día 2, en Almansa (Albacete).

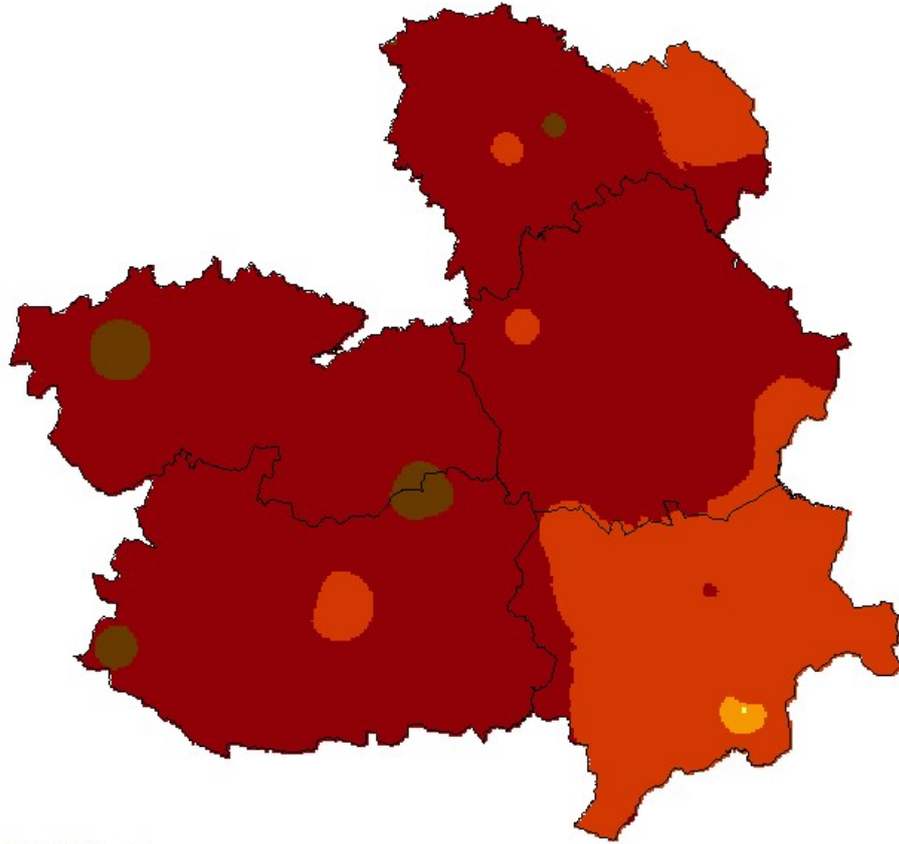
## **TEMPERATURAS EN MAYO 2022**

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	19.0	2.9	Extremadamente cálido
Albacete	Albacete	19.6	3.0	Muy cálido
Albacete	Chinchilla	17.4	2.6	Muy cálido
Albacete	Hellín	19.6	0.8	Cálido
Albacete	Munera	17.1	2.7	Muy cálido
Albacete	Ossa de Montiel	18.8	3.0	Extremadamente cálido
Albacete	Tobarra	20.3	2.6	Extremadamente cálido
Ciudad Real	Alcázar de San Juan	21.3	4.0	Extremadamente cálido
Ciudad Real	Almadén	22.7	4.2	Extremadamente cálido
Ciudad Real	Almagro	19.0	2.1	Muy cálido
Ciudad Real	Ciudad Real	21.0	3.4	Extremadamente cálido
Ciudad Real	Puertollano	20.8	3.6	Extremadamente cálido
Ciudad Real	Villanueva de los Infantes	19.7	3.7	Extremadamente cálido
Ciudad Real	Viso del Marqués	20.9	3.8	Extremadamente cálido
Cuenca	Abia de la Obispalia	17.9	3.5	Extremadamente cálido
Cuenca	Alcázar del Rey	18.2	2.8	Extremadamente cálido
Cuenca	Cuenca	19.0	3.6	Extremadamente cálido
Cuenca	Mira	16.3	2.8	Extremadamente cálido
Cuenca	Motilla del Palancar	17.9	3.2	Extremadamente cálido
Cuenca	Osa de la Vega	18.9	3.0	Muy cálido
Guadalajara	Brihuega	16.6	2.6	Extremadamente cálido
Guadalajara	Molina de Aragón	15.4	2.8	Extremadamente cálido
Toledo	Mora	20.2	3.5	Extremadamente cálido
Toledo	Madridejos	19.4	3.4	Extremadamente cálido
Toledo	Ocaña	18.9	3.1	Extremadamente cálido
Toledo	Talavera de la Reina	21.8	4.6	Extremadamente cálido
Toledo	Toledo	21.2	3.6	Extremadamente cálido

## **PRECIPITACIÓN EN MAYO 2022**

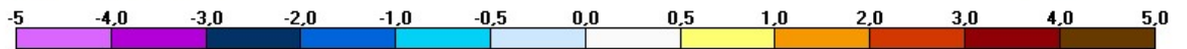
PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (l/m <sup>2</sup> )	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	16.0	Muy seco
Ciudad Real	Alcolea de Calatrava	7.5	Muy seco
Ciudad Real	Chillón	3.7	Muy seco
Ciudad Real	Ciudad Real	0.8	Extremadamente seco
Ciudad Real	Torrenueva	3.8	Muy seco
Cuenca	Cuenca	2.1	Muy seco
Cuenca	La Almarcha	9.2	Muy seco
Cuenca	Portilla	1.5	Extremadamente seco
Guadalajara	Embalse de la Tajera	7.9	Extremadamente seco
Guadalajara	Molina de Aragón	37.4	Seco
Toledo	Talavera de la Reina	5.4	Muy seco
Toledo	Toledo	9.2	Muy seco

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

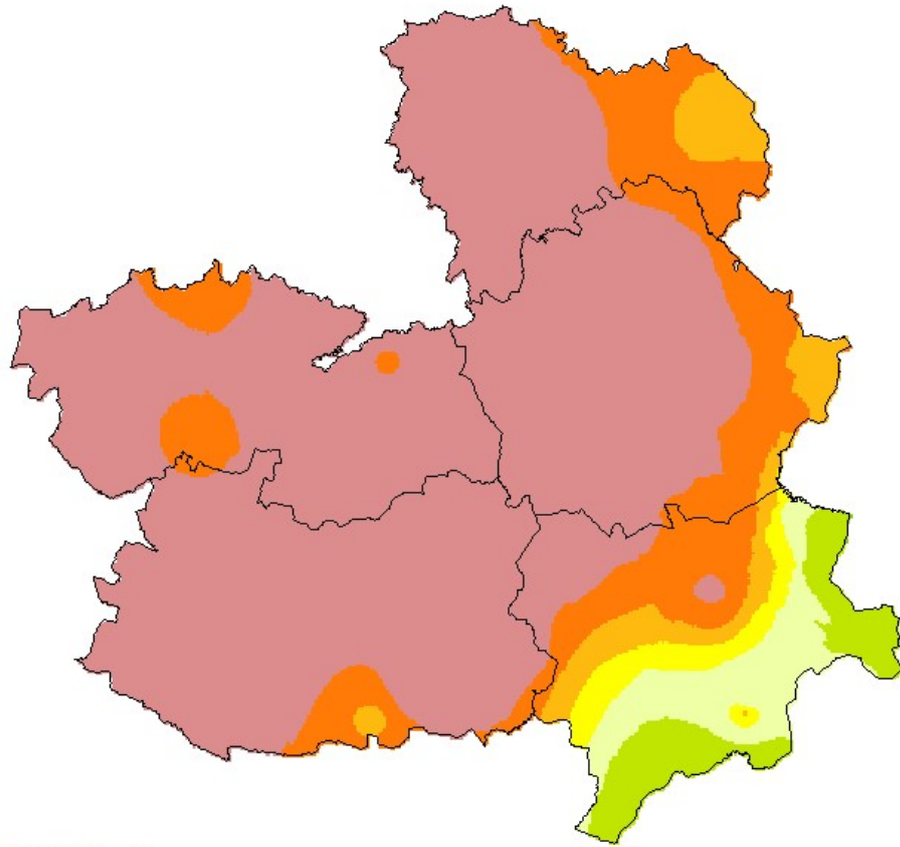


© Agencia Estatal de Meteorología

**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología



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



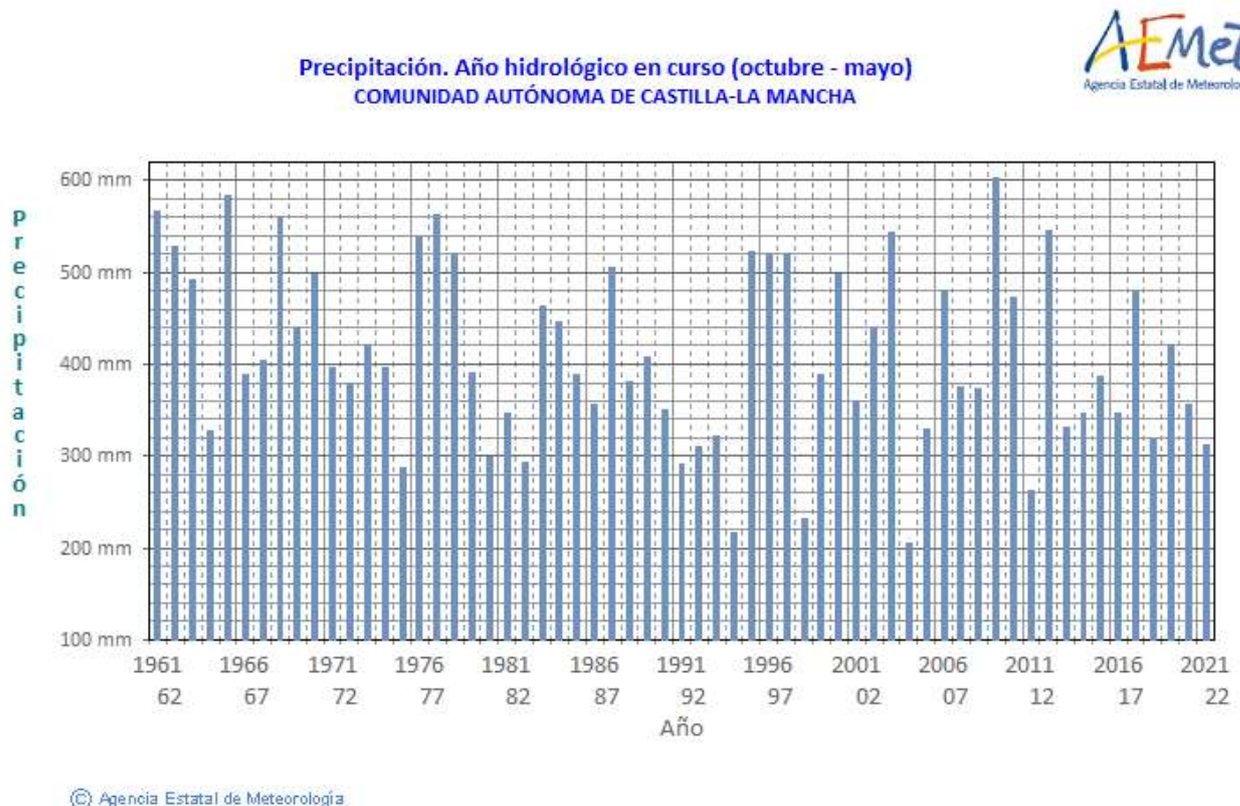
© Agencia Estatal de Meteorología

**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología



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

La precipitación acumulada en la Comunidad de Castilla La Mancha en el periodo que va del 1 de octubre de 2021 al 31 de mayo de 2022, ha sido de 312.0 l/m<sup>2</sup>, lo que representa el 79% del valor de referencia (periodo 1981/2010), y le da un carácter pluviométrico seco.



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 9 de junio de 2022  
C/ Ríos 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