

RESUMEN CLIMATOLÓGICO ANUAL

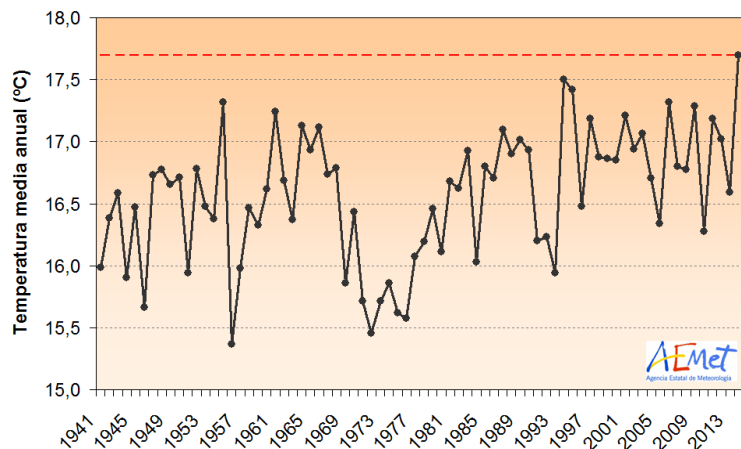
Año 2014 en la Región de Murcia

- El año más cálido desde que se tienen registros (desde 1941).
- Todos los meses con caracteres entre normal y extremadamente cálidos, excepto diciembre que fue frío.
- 2014, muy seco, es el más seco de los últimos 9 años.

Temperaturas

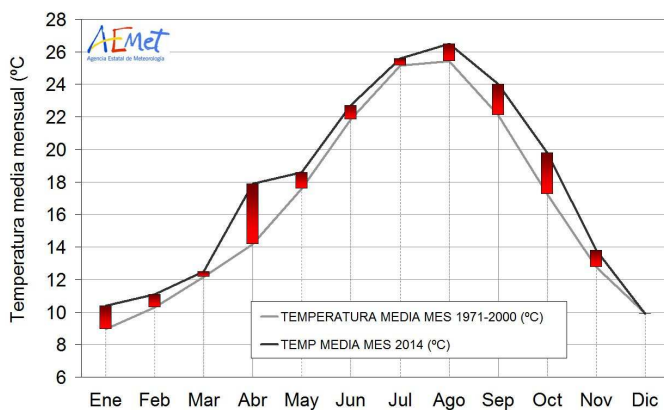
La temperatura media anual en la Región de Murcia en el 2014 fue de 17,7 °C. Este valor supera en +1,2 °C al valor medio, y le otorga al año un carácter extremadamente cálido, superando a la anterior efeméride, 17,5 °C, del año 1994. Este año es, por tanto, el más cálido de los 74 de registros (desde 1941).

Durante el 2014, ningún mes tuvo un carácter frío, circunstancia sólo observada en 1987 que ocupó el puesto séptimo entre los más cálidos desde 1941.



Temperaturas medias anuales, en °C, entre 1941 y 2014

Los meses de marzo y diciembre* tuvieron un carácter normal, febrero, mayo, junio, julio y noviembre fueron cálidos, agosto y septiembre fueron muy cálidos, mientras que abril y octubre, fueron extremadamente cálidos. Este mes de abril fue el más cálido de los registros, con una anomalía de +3,7 °C, y octubre, con anomalía de +2,6 °C, ha sido el tercero más cálido, después de 2013 y 1967.



El invierno pasado (DEF**) fue cálido; la primavera (MAM) fue la más cálida de los registros (1941-2014); el verano (JJA) fue muy cálido; y el otoño (SON) tuvo un comportamiento muy cálido.

Las temperaturas más elevadas del año se registraron el 26 de agosto, con hasta 41 °C en varias estaciones de la región. Por el contrario, las temperaturas más bajas se observaron el 3 de febrero, con valores por debajo de - 5 °C en pedanías altas del Noroeste.

*La temperatura media de diciembre de 2014 se ha calculado con datos observados hasta el día 16, y previstos hasta el 31.

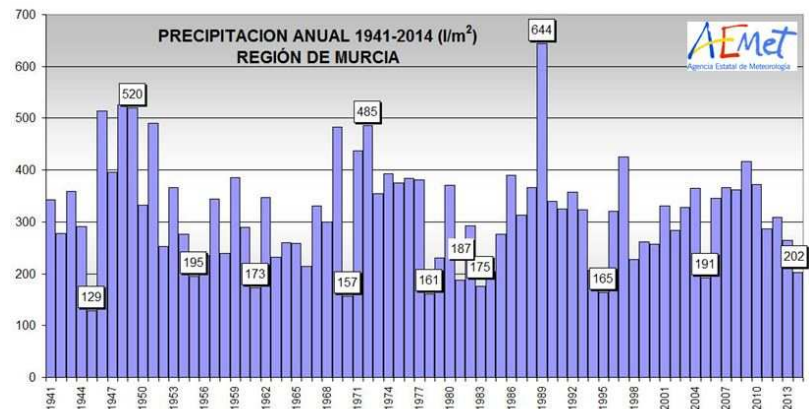
**DEF: diciembre de 2013, enero, febrero. MAM: marzo, abril, mayo. JJA: junio, julio, agosto. SON: septiembre, octubre, noviembre



AEMet

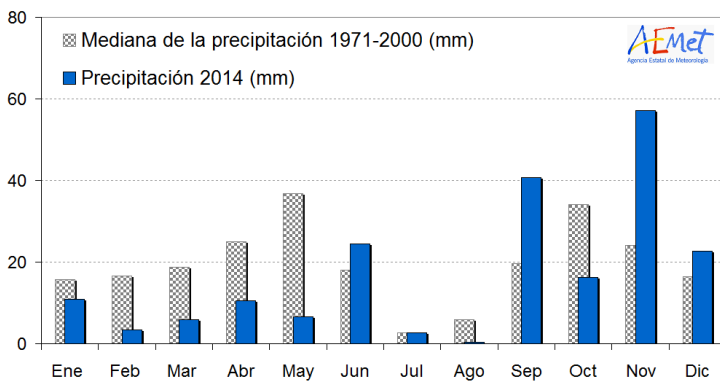
Precipitación

En el año 2014, la precipitación media acumulada en la Región de Murcia fue de 202 l/m², lo que supone un 63 % del valor normal. Esta cantidad le confiere al año un carácter pluviométrico muy seco. No se registraba un año tan seco desde el 2005, que acumuló 191 l/m², estando el 2014 entre los diez más secos de los últimos 74 años. Por otra parte, el bienio 2013-2014, con una precipitación de 466 l/m², ocupa el lugar séptimo de la serie de bienios secos, siendo el más seco el del 1994-1995, con 371 l/m².



Evolución de las precipitaciones medias anuales, l/m², en la Región de Murcia, de 1941 a 2014.

Los meses de febrero, marzo, mayo y agosto fueron muy secos; abril y octubre fueron secos; enero fue normal; y junio, septiembre, noviembre y diciembre*** fueron húmedos.



Evolución de las precipitaciones medias mensuales del 2014, comparadas con los valores medios normales.

El invierno pasado fue seco, la primavera fue muy seca, la más seca de los últimos 31 años, el verano también fue seco, y el otoño tuvo un carácter normal.

Las precipitaciones durante el 2014 fueron más abundantes en la comarca del Noroeste, recogándose más de 400 l/m² en estaciones como Campo de San Juan y Benizar, mientras que en zonas del sur se acumularon menos de 100 l/m², destacando las escasas precipitaciones recogidas en Águilas, ligeramente superiores a 70 l/m².

El mayor volumen diario de precipitación sobre la región se observó el 28 de noviembre, con un promedio de 18 l/m². La mayor cantidad de precipitación acumulada en 24 horas, fue de 85,5 l/m², el día 26 de septiembre, en la estación de Pozo Estrecho, Cartagena. La máxima intensidad de precipitación registrada en 10 minutos fue de 22,2 l/m², el día 23 de julio en la estación de Benizar, Moratalla.

NOTA: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

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

*** Los datos de diciembre son los registrados hasta el día 16.

MINISTERIO
DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO
AMBIENTE

Agencia Estatal
de Meteorología



AEMet

Viento

La velocidad media mensual del viento en la Región de Murcia fue máxima en el mes de marzo, y mínima en octubre***.

Los principales episodios de vientos se concentraron a finales de enero y en la primera quincena de febrero. La racha máxima del año, 116 km/h, se registró el día 10 de febrero en la estación de Zarcilla de Ramos.

Murcia, a 18 de diciembre de 2014

NOTA: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

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

**** Los datos de diciembre son los registrados hasta el día 16.*

MINISTERIO
DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO
AMBIENTE

Agencia Estatal
de Meteorología