



El otoño de 2023, segundo más cálido de los últimos 63 años en la Región de Murcia tras registrar una temperatura media de 19,1 °C

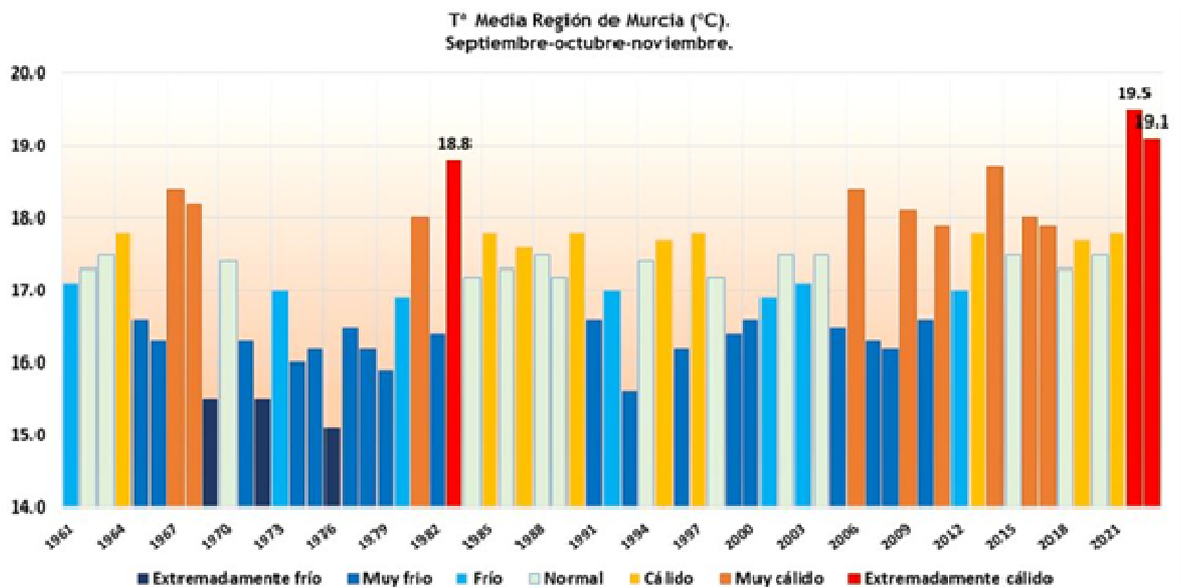
- La cifra supone cuatro décimas menos que los 19,5 °C del año pasado
- El carácter pluviométrico del trimestre, con 44,1 l/m², ha sido muy seco y supone tan solo el 41% de lo normal
- El invierno comienza a las 4.27 horas de mañana, 22 de diciembre
- Este año ha sido el más cálido desde que existen registros y el cuarto más seco del siglo XXI

21 de diciembre de 2023. El otoño 2023, con una temperatura media de 19,1°, ha sido el segundo más cálido de los últimos 63 años en la Región de Murcia, tan solo superado por los 19,5° registrados en el mismo periodo de 2022, y ha tenido un carácter pluviométrico muy seco, con una precipitación media de 44,1 l/m², lo que representa, tan solo, el 41% de lo normal, según ha explicado Juan Esteban Palenzuela, delegado Territorial de AEMET en rueda de prensa.

La media de las temperaturas máximas del trimestre fue de 25,3 °C, con una anomalía de +2,6 °C, a tan solo 0,1 °C de la efeméride registrada en 2022. La media de las mínimas fue 13,7 °C, con una anomalía de +1,3 °C, y ha sido la cuarta más alta desde 1961, detrás de los otoños de 2022, 2014 y 2006.



[@DelegGovMurcia](#)



El mes de septiembre, con una temperatura media de 22,7 °C y anomalía de +0,9 °C, fue muy cálido; octubre, con 19,5 °C y anomalía de +2,0 °C, fue muy cálido, el tercero más cálido desde 1961; y noviembre, con 15,2 °C y anomalía de +2,8 °C, fue extremadamente cálido, el más cálido de su serie.

El día más cálido del otoño (temperatura media más alta del trimestre en el conjunto de la Región) fue el 3 de septiembre, mientras que el más frío fue el 23 de noviembre.

En las temperaturas máximas destacaron dos episodios cálidos por su duración e intensidad:

- Del 23 de septiembre al 19 de octubre.
- Del 9 al 30 de noviembre, siendo el día 14 de este episodio el de mayor anomalía.

Por otro lado, hay que destacar el episodio de máximas por debajo lo normal del 2 al 4 de septiembre.



[@DelegGobMurcia](https://www.instagram.com/DelegGobMurcia)

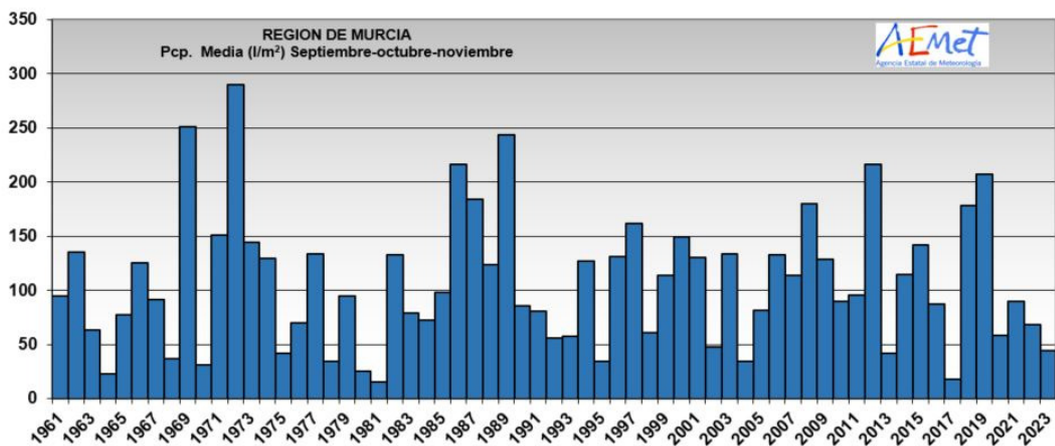
En las temperaturas mínimas se sucedieron episodios cálidos durante todo el trimestre, pero con anomalías menores que en las máximas, y tan solo dos episodios con temperaturas por debajo de lo normal en el mes de noviembre.

Las temperaturas máximas más altas, en promedio, se registraron el día 31 de septiembre, aunque la máxima absoluta del trimestre, 35,5 °C, se registró en Lorca el 5 de septiembre. Las temperaturas máximas más bajas del trimestre se observaron, en promedio, los días 22 y 23 de noviembre, pero la máxima más baja, 11,5 °C, se registró el día 20 de octubre en Campo de San Juan, Moratalla.

Las temperaturas mínimas más altas se observaron el 3 de septiembre, pero la mínima más alta, 26,0 °C, se registró en San Pedro del Pinatar, el día 6 de septiembre. Las mínimas más bajas tuvieron lugar los días 23 y 24 de noviembre, con la mínima absoluta del trimestre, -1.5 °C, el día 24 de noviembre en la estación de Bodegas Carchelo, en Jumilla, observándose heladas débiles en la comarca del Noroeste y Altiplano los días 23, 24, 25 y 26 de ese mismo mes.

Precipitación

La precipitación acumulada entre septiembre y noviembre de 2023 en la Región de Murcia fue 44,1 l/m², lo que supone el 41 % del valor medio para el mismo periodo, y un carácter pluviométrico muy seco. Este período es el cuarto más seco del siglo XXI. El mes de septiembre, con 38,4 l/m², fue normal; octubre, con 5,3 l/m², fue muy seco; y noviembre, con 0,4 l/m², fue extremadamente seco.



[@DelegGobMurcia](https://www.instagram.com/DelegGobMurcia)

CORREO ELECTRÓNICO

julio.jorquera@correo.gob.es

Página 3 de 5

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

http://www.seat.mpr.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/murcia/actualidad/notas_de_prensa.html

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN LA REGIÓN DE MURCIA

AVENIDA TENIENTE FLORESTA, S/N
30071 MURCIA
TEL: 968 989 108 / 968 989 107

Durante este trimestre, donde más precipitación se registró fue en zonas de la comarca del Noroeste y Río Mula, con acumulados superiores a 100 l/m², como en Benizar, Moratalla, con 115 l/m², o Casas Nuevas, Mula, con 114 l/m². Por el contrario, donde menos precipitación se registró fue en zonas del Altiplano y sur de la Región, con valores próximos a los 20 l/m², como en Cartagena, con 22 l/m².

Los episodios más importantes de precipitación se produjeron en el mes de septiembre, acumulándose el 89% de la precipitación del trimestre. La mayor precipitación mensual se registró en septiembre en Casas Nuevas, Mula, con 107 l/m².

El día con mayor precipitación en la Región fue el 2 de septiembre, con 19 l/m² de precipitación media. La precipitación máxima diaria se registró en Alhama “Los Quemados”, con 43,7 l/m².

Las mayores intensidades en una hora y en diez minutos del trimestre se registraron en el observatorio de Murcia el día 15 de septiembre: **de los 42,6 l/m² registrados ese día, 41,8 l/m² cayeron en una hora, y 10,4 l/m² en 10 minutos.**

El día 3 de septiembre se produjo un episodio extraordinario de intrusión de polvo sahariano que tiñó los cielos de un amarillo anaranjado, recordando el de mediados de marzo de 2022. Ese día se observó lluvia de barro, además de los días 12, 15 y 17. En octubre y noviembre no hubo ningún episodio de lluvia de barro.

Avance mes de diciembre

Durante los primeros siete días de diciembre tuvimos temperaturas por debajo de los valores normales. A partir del día 8, comenzó un episodio de temperaturas extraordinariamente altas para la época, superándose los días 11 y 12 la máxima absoluta de diciembre en muchas estaciones de la Región. A partir del día 14 las máximas estuvieron cerca de los valores normales, mientras que las mínimas se mantuvieron por debajo:



[@DelegGobMurcia](#)

A partir del día 20, se prevé que las temperaturas máximas se mantengan sobre lo normal, mientras que las mínimas oscilarán entorno a lo normal.

La temperatura máxima del día 11 en el observatorio de Murcia, 26,6 °C, superó la efeméride de temperatura máxima para un mes de diciembre, registrada el 27 de diciembre de 2021, y la máxima del día 12, 27,2 °C, volvió a superar la efeméride del día anterior.

La precipitación acumulada en la Región hasta el día 20 ha sido 1,5 l/m², lo que supone tan solo el 8% del valor de la mediana para el mes de diciembre. Si no lloviera más entre el 21 y 31, el carácter del mes sería muy seco. Donde más precipitación se acumuló fue en Torre Pacheco con 7 l/m², el día 5.

Año hidrológico (del 1 de octubre al 20 diciembre de 2023)

En el periodo desde el 1 de octubre al 20 de diciembre, se han acumulado un total de 7,2 l/m², lo que supone tan solo el 7% del valor medio para el mismo periodo, y un carácter pluviométrico extremadamente seco. Si no lloviera más hasta final de diciembre este período sería el más seco desde 1961, inferior a la efeméride de 17,9 l/m², del mismo periodo del año hidrológico 2017-2018.

El mes de octubre fue muy seco, noviembre extremadamente seco, y diciembre, si no lloviera más, sería también muy seco.

2023

La temperatura media del 2023 en la Región de Murcia (considerando los datos previstos entre los días 20 y 29 diciembre) es 17.9 °C, superior en +1,4 °C al promedio del periodo de referencia, lo que supone un carácter extremadamente cálido, superando en 0,1 °C a la anterior efeméride, registrada en 2022, siendo por tanto el año más cálido de los últimos 63 y muy probablemente de al menos los últimos 83 años con registros.



[@DelegGobMurcia](#)