



## El día 20 comienza la primavera tras el invierno más cálido desde 1961 en la Región de Murcia

- El periodo de diciembre de 2023 a febrero de 2024 ha tenido un carácter termométrico “extremadamente cálido”, con una temperatura media de 11,9 °C, y una anomalía de +2,5 °C respecto al valor medio
- La precipitación media en este trimestre fue 19,9 l/m<sup>2</sup>, lo que supone tan solo el 24% del valor medio para ese período, y concede al periodo un carácter muy seco

**13 de marzo de 2024.** A las 4 horas y seis minutos del próximo miércoles día 20 comienza la primavera tras un invierno extremadamente cálido en la Región de Murcia, donde se registró una temperatura media de 11,9 °C entre diciembre de 2023 y febrero de 2024 que han hecho de este trimestre el más cálido de, al menos, los últimos 63 años, superando al de los años 1965-66 en 0,5 °C.

Este periodo también ha sido muy seco, pues la precipitación media fue 19,9 litros por metro cuadrado (l/m<sup>2</sup>), lo que supone tan solo el 24% del valor medio para ese período y lo que lo convierte en el cuarto invierno más seco de los últimos 63 años, detrás del de los años 2018-2019 (10,4 l/m<sup>2</sup>), 2021-2022 (17,2 l/m<sup>2</sup>) y 1972-1973 (18,8 l/m<sup>2</sup>).



[@DelegGobMurcia](#)

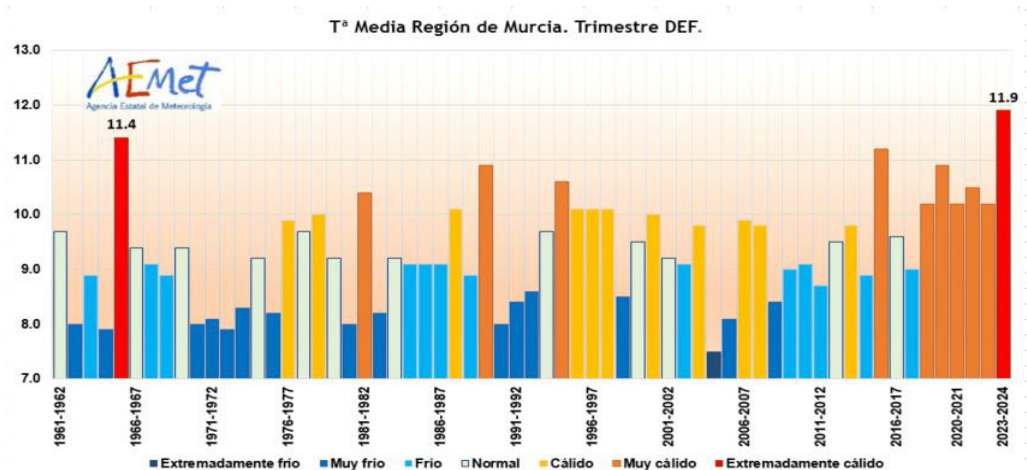
## Evolución de las temperaturas

A este carácter termométrico extremadamente cálido contribuyeron en mayor medida las temperaturas máximas, con una media de 17,8 °C y una anomalía de +3,2 °C, siendo la más cálida de toda la serie, superando en 1,1 °C a la anterior efeméride, registrada en el invierno de 1994-95, con 16,7 °C. La media de las mínimas, 6,0 °C y una anomalía de 1,8 °C, han sido las segundas más cálidas de la serie, tan solo detrás de la registrada en el invierno de 1965-66, con 6,1 °C.

Cabe destacar los caracteres de los últimos seis inviernos: muy cálidos desde el de 2018-2019 al de 2022-2023, y extremadamente cálido el de 2023-2024.

El mes de diciembre de 2023, con temperatura media 11,0 °C y anomalía + 1,4 °C, fue muy cálido, el noveno más cálido de al menos, los últimos 63 años y el sexto más cálido del siglo XXI. El mes de enero, con temperatura media 12,0 °C y anomalía +3,2 °C, tuvo un carácter extremadamente cálido, el más cálido de, al menos, los últimos 63 inviernos. Febrero, con temperatura media 12,6 °C y anomalía +2,8 °C, fue muy cálido, el tercero más cálido de la serie.

La temperatura media diaria del trimestre más alta tuvo lugar el 12 de diciembre, y la más baja el 12 de enero, seguida muy de cerca por el 17 de diciembre. La máxima absoluta trimestral, 30,0°C, se registró en la Presa de Pliego, el día 12 de diciembre. Los días con la media de máximas más baja fueron el 12 y el 20 de enero, registrándose la máxima más baja trimestral, 4,0 °C el día 6 de enero en Campo de San Juan (Moratalla).



[@DelegGovMurcia](https://twitter.com/DelegGovMurcia)

CORREO ELECTRÓNICO

[julio.jorquera@correo.gob.es](mailto:julio.jorquera@correo.gob.es)

Página 2 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\\_d\\_e\\_prensa.html](http://www.seat.mpr.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/murcia/actualidad/notas_d_e_prensa.html)

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN LA REGIÓN DE MURCIA

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

## Efemérides de temperatura

Durante este invierno se han superado efemérides de temperatura media y media de máximas en estaciones con series muy largas como las que se muestran en la siguiente tabla:

TªMEDIA_MÁS_ALTA_INVIerno (°C)				
Estación	INICIO	ANTERIOR EFEMÉRIDE	AÑO	NUEVA EFEMÉRIDE
ALCANTARILLA, BASE AÉREA	1940	13.0	2015-2016	13.3
CIEZA	1998	11.7	2021-2022	12.7
LORCA	1953	12.3	1978-1979	12.8
MURCIA	1985	13.9	2015-2016	14.1

TªMEDIA_MÁXIMAS_MÁS_ALTA_INVIerno (°C)				
Estación	INICIO	ANTERIOR EFEMÉRIDE	AÑO	NUEVA EFEMÉRIDE
ALCANTARILLA, BASE AÉREA	1940	19.6	1994-1995	20.0
CIEZA	1998	18.3	2021-2022	19.4
LORCA	1953	19.0	1994-1995	19.6
MURCIA	1985	19.8	2015-2016	20.4

## Precipitación

Hay que destacar que este invierno es el tercero consecutivo con carácter muy seco, y que el anterior fue seco.

El mes de diciembre, con una precipitación media de 2,0 l/m<sup>2</sup>, fue muy seco, el sexto más seco de los últimos 63 años junto al de 1967. Los meses de enero y febrero, con 8,6 y 9,3 l/m<sup>2</sup> respectivamente, fueron secos

En la gráfica de evolución de la precipitación acumulada durante el trimestre en la Región de Murcia, se observa que hay dos periodos de precipitación significativos, el primero el día 9 de enero y el segundo del 8 al 11 de febrero.



[@DelegGobMurcia](#)

CORREO ELECTRÓNICO

[julio.jorquera@correo.gob.es](mailto:julio.jorquera@correo.gob.es)

Página 3 de 5

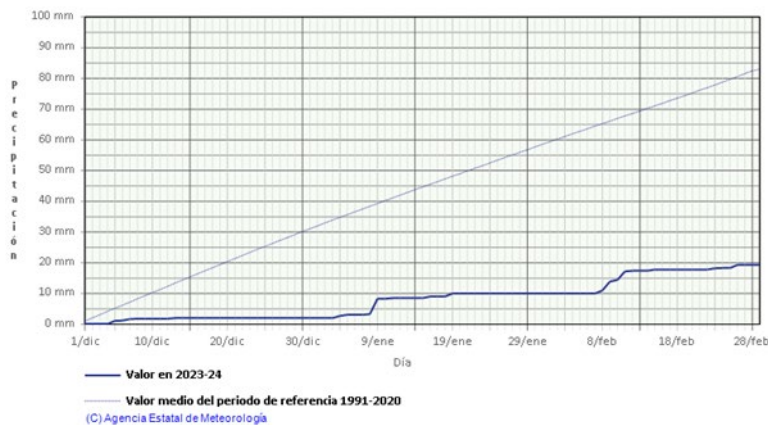
Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

[http://www.seat.mpr.es/portal/delegaciones\\_gobierno/delegaciones/murcia/actualidad/notas\\_de\\_prensa.html](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  
30.071 MURCIA  
TEL: 968 989 108 / 968 989 107

Precipitación acumulada. Invierno (diciembre - febrero) 2023-24  
REGIÓN DE MURCIA



Durante este invierno se acumularon precipitaciones superiores a 70 l/m<sup>2</sup> en el extremo oeste de la Región, con la mayor precipitación acumulada, 86 l/m<sup>2</sup>, registrada en la estación de Cañada de la Cruz, Moratalla. Donde menos precipitación se observó fue en el suroeste de la Región, por debajo de los 5 l/m<sup>2</sup>, como en Águilas, donde se registraron tan solo 4 l/m<sup>2</sup>.

La precipitación máxima diaria en el trimestre, 18,0 l/m<sup>2</sup>, se registró el 11 de febrero en Cañada de la Cruz. El acumulado máximo en una hora fue 6,6 l/m<sup>2</sup> el día 19 de enero en Yecla, así como el máximo en diez minutos, 2,2 l/m<sup>2</sup>, en la misma estación. Las precipitaciones fueron en forma de nieve por encima de los 1200 metros el 5 de enero, y los días 23, 24 y 26 de febrero.

Analizando la serie de días de precipitación en forma de nieve del trimestre diciembre-febrero en la estación de Cañada de la Cruz, Moratalla, a 1271 metros de altitud, se observa que los días de nieve en este invierno, 4 días, han estado por debajo del valor medio, 8,6 días, para el periodo de referencia 1990/91-2019/20.



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

CORREO ELECTRÓNICO

[julio.jorquera@correo.gob.es](mailto:julio.jorquera@correo.gob.es)

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](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  
30.071 MURCIA  
TEL: 968 989 108 / 968 989 107

Durante este trimestre se han observado tan solo 2 días de tormenta en la Región y un total de 3 descargas, dos registradas el día 19 de enero y una el día 10 de febrero. El valor medio de la serie para el invierno es de 6,3 días de tormenta y 154 descargas.

### **Avance marzo 2024 en la Región de Murcia**

Durante los primeros días de marzo, tanto las temperaturas máximas como las mínimas han registrado valores próximos a los normales, aunque con un breve episodio de temperaturas máximas por encima de lo normal entre los días 4 y 7.

En la primera decena de marzo se ha registrado una precipitación media en la Región de 6,5 litros por metro cuadrado (l/m<sup>2</sup>). Con este acumulado, y si no lloviera más, el mes tendría un carácter muy seco.

Se acumularon más de 10 l/m<sup>2</sup> en la comarca del Altiplano, parte de la comarca de Noroeste y litoral sur de la Región, con la máxima precipitación acumulada en esa decena 15 l/m<sup>2</sup>, en Benizar, Moratalla.

Hubo dos episodios significativos de precipitación, el primero los días 2 y 3, y el segundo y más importante del 7 al 10, asociado a la borrasca Mónica.

Las precipitaciones fueron en forma de nieve el día 3 y el 9 en las pedanías altas de la comarca del Noroeste.

### **Año hidrológico (del 1 de octubre de 2023 al 10 de marzo de 2024)**

Las precipitaciones recogidas entre el 1 de octubre de 2023 y el 10 de marzo de 2024, 32 l/m<sup>2</sup>, suponen el 21% del valor medio para el mismo periodo (152 mm), lo que supone un carácter extremadamente seco, el más seco en al menos los últimos 63 años (desde el año hidrológico 1961-62), siendo inferior al de los años 1980-81, con 47 l/m<sup>2</sup>



[@DelegGobMurcia](#)

**CORREO ELECTRÓNICO**

julio.jorquera@correo.gob.es

Página 5 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](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 FLOMESTA, S/N  
30.071 MURCIA  
TEL: 968 989 108 / 968 989 107