



## El sábado comienza el otoño tras un verano que, con una temperatura media de 26,1 °C, ha sido el segundo más cálido desde 1961 en la Región de Murcia

- El trimestre ha tenido un carácter pluviométrico muy húmedo, con una precipitación total media de 46,6 l/m<sup>2</sup>
- El año hidrológico, con precipitaciones de 281 l/m<sup>2</sup>, ha sido el más seco de los últimos cinco años

**18 de septiembre de 2023.** A las 8.50 horas del próximo sábado 23 de septiembre comienza el otoño tras un verano que, con una temperatura media de 26,1 °C, ha sido el segundo más cálido desde, al menos, 1961 en la Región de Murcia y que ha tenido un carácter pluviométrico muy húmedo, tras registrar una precipitación total media de 46,6 l/m<sup>2</sup>, lo que supone un 146% del valor medio.

“Se trata del segundo trimestre más cálido desde que existen registros, tan solo detrás del verano del año pasado, en el que la temperatura media fue de 26,2°C”, ha explicado el delegado del Gobierno.

Francisco Jiménez ha acompañado al delegado territorial de AEMET, Juan Esteban Palenzuela, en la rueda de prensa del balance estacional de un verano en el que la media de las temperaturas máximas del trimestre fue 32,8 °C, con una anomalía de +1,4 °C, lo que supone el cuarto valor más alto, junto al del verano de 1994, de, al menos, los últimos 62 años.

“La media de las mínimas fue 19.4 °C, con una anomalía de +1,7 °C, el más cálido de toda la serie, superando claramente a la del verano de 2015, que registró 18,9 °C”, ha añadido Jiménez.



[@DelegGobMurcia](#)

Cabe destacar que la media de las temperaturas mínimas en la Región en el mes de julio, 21,1 °C, superó en 0,3 °C a la anterior efeméride registrada en 2015, lo que supuso nueva efeméride de los registros desde 1961.

## Temperaturas medias

Respecto a las temperaturas medias, el mes de junio fue cálido, y los meses de julio y agosto fueron muy cálidos. Junio tuvo una temperatura media de 23,0 °C y una anomalía de +0,6 °C; julio 28,0 °C y anomalía de +2,5 °C; y agosto tuvo una media de 27,4 °C y una anomalía de +1,7 °C. En promedio, los días más cálidos del trimestre fueron el 12 y 19 de julio y 10 de agosto. El día más fresco fue el 7 de junio.

El trimestre empezó con un episodio de temperaturas máximas por debajo de lo normal hasta el día 9 de junio. A partir de ahí, se mantuvieron por encima de los valores normales en la mayor parte del trimestre. Se registraron sucesivos episodios de calor, los más intensos del 7 al 25 de julio, del 28 de julio al 3 de agosto, y del 9 al 26 de agosto.

Las medias de las temperaturas máximas más altas del trimestre se observaron el 12 y 19 de julio, y el 10 de agosto, superándose en estos tres días los 40,0 °C de media en la Región, y registrándose la máxima absoluta, 45,0 °C en la estación de El Picarcho, en Cieza el día 10 de agosto.

Por otro lado, la media de las temperaturas máximas más baja se observó el día 7 de junio, con la máxima más baja del trimestre, 16,0 °C, registrada ese mismo día en las estaciones Campo de San Juan, Moratalla; Alhama, “Huerta Espuña” y Totana, “Alquerías”.

Las medias de las temperaturas mínimas más altas se observaron los días 20 y 24 de julio y el 3 de agosto, y la mínima más alta del trimestre, 28,0 °C, se registró el día 25 de julio en Fortuna y el día 3 de agosto en Ricote “La Calera”. La media de las temperaturas mínimas más bajas se observó el 1 de junio, registrándose la mínima absoluta del trimestre, 7,0 °C, el 4 de junio en Campo de San Juan, Moratalla.



[@DelegGobMurcia](#)

CORREO ELECTRÓNICO

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

Página 2 de 8

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 verano se han registrado más noches tropicales<sup>1</sup> de lo normal. En el observatorio de San Javier se observaron setenta noches tropicales, cuando lo normal son 59. En el de Murcia fueron 76, cuando lo normal<sup>2</sup> son 59; y en el de Alcantarilla, 67, donde la media habitual es 46 noches.

De estas noches tropicales, 21 fueron tórridas<sup>2</sup> en San Javier, 13 en Murcia, y 7 en Alcantarilla. En Alcantarilla, con datos desde 1942, este verano ha sido el de mayor número de noches tropicales de toda la serie, superando a las 64 registradas en el verano de 2017. En el observatorio de Murcia, este verano ha sido el segundo con más noches tropicales detrás de 2012, con 77, y en el de San Javier, ha sido el tercero con más noches tropicales.

## Efemérides

En junio no se superó ninguna efeméride, y en julio se superaron las de temperatura media mensual y de media de mínimas en prácticamente todas las estaciones de la Región, en algunos casos, efemérides absolutas. En el observatorio de San Javier, la media de las máximas, 31,4 °C, superó en 0,4 °C a la anterior efeméride registrada en 1950.

En agosto se superaron efemérides de media mensual más alta para un mes de agosto en algunas estaciones de la Región, como en el observatorio de Murcia, con datos desde 1984, donde la temperatura media de este agosto, 30,1 °C, superó en 0,2 °C a la anterior registrada en 2012.

Se superaron efemérides de media de máximas en varias estaciones como el observatorio de Alcantarilla, con 82 años de datos, donde la media de las máximas de agosto, 36,9 °C, superó en 0,1 °C a la anterior efeméride registrada en 2012.

---

<sup>1</sup> Noches tropicales: aquellas en las que la temperatura mínima es igual o superior a 20 °C.

Noches tórridas: aquellas en las que la temperatura mínima es igual o superior a 25 °C

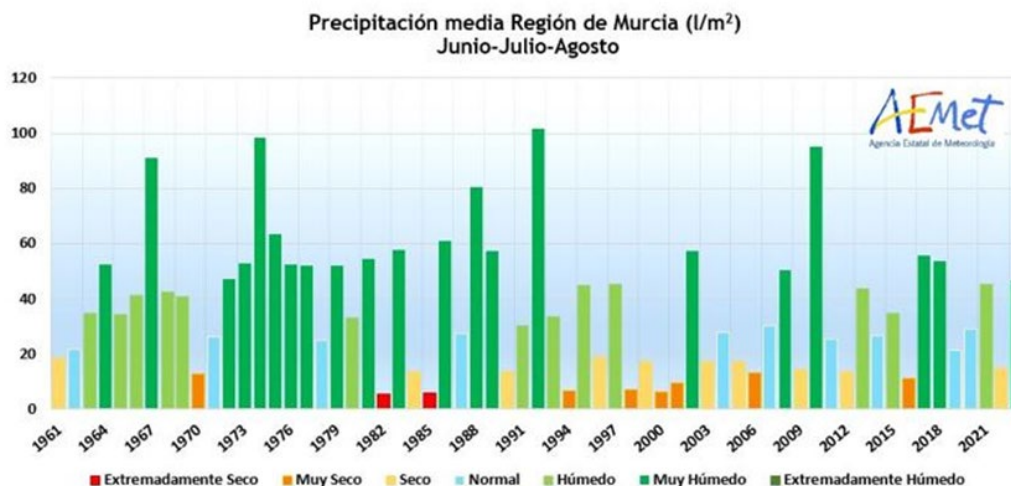
<sup>2</sup> Promedio 1991-2020



[@DelegGobMurcia](#)

## Precipitaciones

La precipitación total media en la Región de Murcia entre junio y agosto de 2023 fue 46,6 l/m<sup>2</sup>, lo que supone el 146% del valor medio y un carácter pluviométrico muy húmedo. Este verano ha sido el sexto más húmedo del siglo XXI, y el más húmedo de los últimos 5 años.



El mes de junio, con una precipitación media de 39,3 l/m<sup>2</sup> fue muy húmedo, con el 84% de la precipitación acumulada en el trimestre; el mes de julio, con una precipitación media de 3,3 l/m<sup>2</sup> fue húmedo; y agosto, con 4,0 l/m<sup>2</sup>, fue seco.

Donde más precipitación se acumuló durante el trimestre fue en zonas de la comarca del Noroeste, con valores por encima de los 100 l/m<sup>2</sup>, siendo el máximo acumulado de 142 l/m<sup>2</sup> en Caravaca "Polideportivo". Por el contrario, los valores más bajos se observaron en puntos del litoral de la Región, con acumulados por debajo de los 10 l/m<sup>2</sup>, como en Salinas de Cabo de Palos, con tan solo 5 l/m<sup>2</sup>.

La precipitación máxima mensual, 138 l/m<sup>2</sup>, se registró en el mes de junio en Caravaca "Polideportivo", donde también se registró la máxima diaria del trimestre, 62,4 l/m<sup>2</sup>, el día 21. La máxima precipitación en una hora, 56,5 l/m<sup>2</sup> se registró en Caravaca, Fuentes del Marqués, también el día 21 de junio.



[@DelegGobMurcia](#)

CORREO ELECTRÓNICO

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

Página 4 de 8

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

El día 1 de junio se observó la máxima precipitación acumulada en 10 minutos del trimestre, 23,8 l/m<sup>2</sup>, en Zarcilla de Ramos.

Durante el verano se registraron veinticinco días de tormenta, valor superior al promedio<sup>3</sup>, de los que 13 fueron en junio, 6 en julio y 6 en agosto. El total de descargas fue 4.423, de las que 3034 se observaron en junio, 766 en julio y 623 en agosto. El día de mayor actividad eléctrica fue el 21 de junio, con 1120 descargas. Este período junio-julio-agosto ha sido el segundo en número de descargas de la serie, detrás del de 2002, con 5.165 descargas.

En el observatorio de Murcia se registraron cuatro episodios de lluvia de barro, los días 8 y 18 de junio, el 20 de julio, y el 26 de agosto.

### **Avance septiembre 2023 en la Región de Murcia**

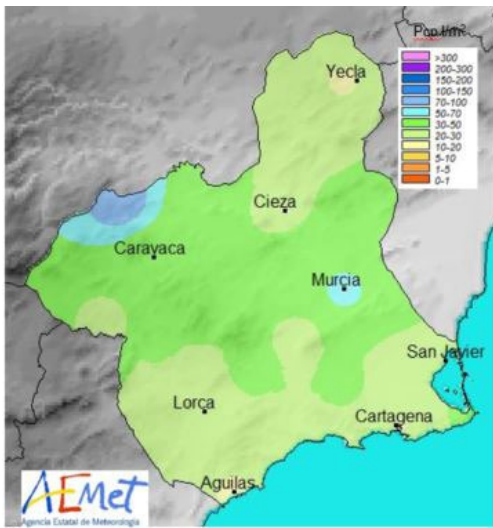
La primera quincena de septiembre, debido a la nubosidad y a la precipitación, empezó con temperaturas máximas por debajo de los valores normales hasta el día 3. Durante el resto de la quincena los valores máximos estuvieron próximos a los valores normales. Las temperaturas mínimas estuvieron por encima de los valores normales prácticamente toda la quincena, destacando las mínimas del día 4. Este día se superó la efeméride de mínima más alta de septiembre en el observatorio de Alcantarilla, con datos desde 1942, la mínima registrada fue de 24,9°C, superando a la anterior efeméride en 2 décimas, registrada el día 13 de septiembre de 2022.

---

<sup>3</sup> Valores medios serie 2000-2022 para el trimestre junio-julio-agosto: 21 días de tormenta y 1923 descargas eléctricas



[@DelegGobMurcia](#)



En los primeros 15 días de septiembre se ha registrado en la Región una precipitación media de 32 l/m<sup>2</sup>, el 114% del valor de la mediana para todo el mes de septiembre. Si no lloviera más, el carácter del mes ya sería normal

Las precipitaciones en general fueron en forma de chubascos acompañados por tormentas, alcanzando intensidades fuertes los días 11 y 12 y muy fuertes el día 15.

Donde más precipitación se ha registrado en esta primera quincena ha sido en la comarca del noroeste, acumulándose en la estación de Benizar, Moraralla, 95 l/m<sup>2</sup>. El día de mayor precipitación acumulada en la Región, fue el día 3.

La precipitación máxima diaria se registró en Murcia el día 15 con 42,6 l/m<sup>2</sup>, de los cuales 41,8 l/m<sup>2</sup> cayeron en 1 hora, La precipitación máxima acumulada en 10 minutos fue 10,4 l/m<sup>2</sup> en este mismo observatorio.



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

CORREO ELECTRÓNICO

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

Página 6 de 8

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

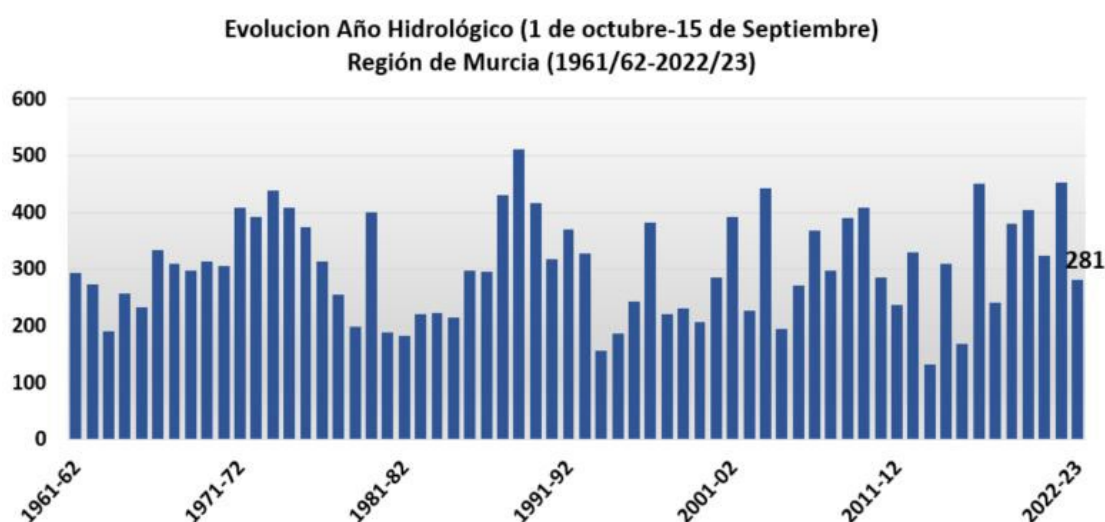
[http://www.seat.mpr.es/portal/delegaciones\\_gobierno/delegaciones/murcia/actualidad/notas\\_de\\_prensa.html](http://www.seat.mpr.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/murcia/actualidad/notas_de_prensa.html)

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN LA REGIÓN DE MURCIA

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

## Año hidrológico (del 1 de octubre de 2022 al 15 de septiembre de 2023)

Las precipitaciones desde el 1 de octubre de 2022 hasta el 15 de septiembre de 2023, 281 l/m<sup>2</sup>, suponen el 95% del valor normal para el mismo periodo del año hidrológico y un carácter seco, el más seco de los últimos 5 años.



Los meses de octubre, diciembre y febrero fueron pluviométricamente normales; noviembre y agosto fueron secos; enero, marzo y abril fueron muy secos; julio fue húmedo; junio fue muy húmedo; y mayo fue extremadamente húmedo. Si en septiembre no lloviera más, sería normal.



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

CORREO ELECTRÓNICO

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

Página 7 de 8

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, SIN  
30.071 MURCIA  
TEL: 968 989 108 / 968 989 107



[@DelegGobMurcia](#)

**CORREO ELECTRÓNICO**

julio.jorquera@correo.gob.es

Página 8 de 8

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