



El verano, con una media de 25,7 °C, ha sido el sexto más cálido desde 1941 y el más húmedo de los últimos siete años

- La temperatura máxima absoluta del trimestre, 41,8 °C, se registró el día 3 de agosto en Archena
- La precipitación total media en la Región de Murcia entre junio y agosto fue de 50,3 l/m²
- El otoño se inicia a las 22,02 horas del próximo viernes

Murcia, 20 de septiembre de 2017. A las 22,02 horas del próximo viernes comienza oficialmente el otoño tras un verano que ha registrado una temperatura media de 25,7 °C y una anomalía de +1 °C en el periodo junio-agosto, lo que lo sitúa como el sexto trimestre más cálido desde 1941 y el más húmedo de los últimos siete años, con una precipitación total media de 50,3 l/m².

Durante este periodo, el mes de junio resultó muy cálido, el tercero más cálido desde 1941, julio cálido y agosto entre normal y cálido, con anomalías respectivas de +2,2 °C, +0,6 °C y +0,2 °C.

Destacan las temperaturas especialmente altas de la segunda y tercera decena del mes de junio y la primera decena de agosto y las bajas temperaturas de los primeros días de julio y de finales de agosto.

CORREO ELECTRONICO

julio.jorquera@correo.gob.es

Página 1 de 6

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
30.071 MURCIA
TEL: 968 989 108 /107



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

El día con la temperatura media más alta fue el 8 de agosto, y el día con la más baja fue el 1 de julio.



Las temperaturas máximas más altas se registraron el día 30 de julio, pero la máxima absoluta del periodo tuvo lugar el día 3 de agosto en Archena, con 41,8 °C, y las máximas más bajas el día 29 de agosto, con tan solo 17 °C de máxima, en el embalse de Valdeinfierno.

En los días 29 y 30 de agosto se superaron las efemérides de máximas más bajas del mes de agosto en numerosas estaciones, como la de Cartagena, con 29 años de registros y que el día 30 registró 24,7 °C de máxima, desbancando a la efeméride anterior, 25,1°C, del 24 de agosto de 2007 (efeméride de todo el trimestre).

Las mínimas más altas se registraron el día 2 de agosto, siendo el mayor valor registrado, 27,2°C, el día 2 en el observatorio de San Javier y el día 7 de agosto en Águilas. Las mínimas más bajas en promedio se

CORREO ELECTRONICO

julio.jorquera@correo.gob.es

Página 2 de 6

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
30.071 MURCIA
TEL: 968 989 108 /107



@DelegGobMurcia

registraron el día 2 de julio, aunque la temperatura más baja del verano fue 7,0°C en el embalse de Valdeinfierno el día 1 de julio.

Efemérides en los observatorios principales

En el observatorio de Murcia, tanto la temperatura media del mes de junio, 27,3°C, como la media de las máximas, 34,4°C, igualaron las efemérides anteriores registradas en junio de 2012, y el número de días con máximas por encima de 35°C en el mes de junio, 14 días, ha sido el más alto de toda la serie. El anterior, con 13 días, fue en 2012.

En el mes de agosto, en el observatorio de Murcia, se registró la primera decena más cálida de los 34 años de registros. En este mismo observatorio, el día 30, con 25,6°C, se igualó la efeméride de temperatura máxima más baja del mes de agosto, de fecha 31 de agosto de 1986.

En los tres observatorios principales, Murcia, Alcantarilla y San Javier, las mínimas del día 2 de agosto, 26,5 °C, 26,6 °C y 27,2 °C respectivamente, han sido las más altas de todos los agostos (desde 1984,1942 y 1946, respectivamente), superando a las anteriores efemérides, 26,0 (3/08/2006), 26,0 (varias fechas) y 27,0 °C (varias fechas). En el observatorio de Murcia, además, se ha producido la mínima más alta de toda la serie de datos. La anterior efeméride, 26,3 °C, se remonta al 30/07/2015.

Precipitaciones

La precipitación total media en la Región de Murcia entre junio y agosto de 2017 fue de 50,3 l/m2. Este valor supone el 182 % del valor de la mediana* para el mismo periodo, con lo que el carácter pluviométrico fue húmedo. El mes de junio, 6,3 l/m2, fue normal; julio, 3,4 l/m2, húmedo, y agosto, 40,7 l/m2, muy húmedo. Ha sido el verano más húmedo de los últimos siete años.

CORREO ELECTRÓNICO

julio.jorquera@correo.gob.es

Página 3 de 6

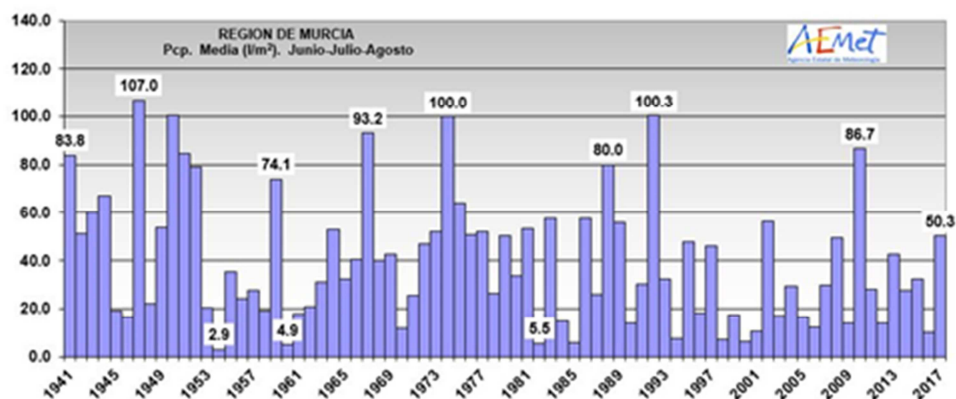
Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes http://www.seat.mpr.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/murcia/actualidad/notas_de_prensa.html

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN LA REGIÓN DE MURCIA

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



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



Evolución de la precipitación media en la Región en el trimestre junio-julio-agosto.

Durante este trimestre se acumularon cantidades próximas a los 100 l/m² en puntos de la comarca del Noroeste y Alto Guadalentín. La precipitación máxima se registró en el Campo de San Juan, Moratalla, con 113 l/m². En contraste, donde menos llovió fue en puntos del sureste de la región, con precipitaciones por debajo de los 10 l/m².

La mayor parte de las precipitaciones estuvieron acompañadas de tormenta. Destacaron las precipitaciones del día 4 de junio, acompañadas de granizo severo (diámetro mayor de 2 cm) en puntos de la comarca del noroeste, las del día 1 de julio, que alcanzaron intensidades fuertes y que estuvieron acompañadas de granizo. Ese día, en la ciudad de Murcia se acumularon hasta 20 l/m².

También fueron importantes las precipitaciones de los días 7 y 9 de agosto, con granizo severo el día 9 en la comarca del Altiplano y el episodio del 26 al 31 de agosto, donde se registraron las precipitaciones más importantes del trimestre, con prácticamente 40 l/m² de precipitación media en la Región.

Las precipitaciones diarias acumuladas los días 28 y 29 de agosto superaron las efemérides anteriores en numerosas estaciones de la

CORREO ELECTRONICO

julio.jorquera@correo.gob.es



región. En la estación de Cartagena (1989-2017) se ha producido el agosto más húmedo de toda la serie de datos, y la precipitación diaria acumulada el día 29 (día pluviométrico), 23,7 l/m², ha sido la más alta en un mes de agosto, superando la efeméride anterior de 13,3 l/m² registrada el día 13 de agosto de 2010, así como la precipitación diaria más alta del trimestre junio-julio-agosto. La anterior efeméride, 22,4 l/m², data del 15 de junio de 2010.

La precipitación máxima diaria se registró en La Fuente del Pino, Jumilla, con 46,5 l/m², el día 30 de agosto.

Descargas eléctricas

El número de días de tormenta en el periodo junio-julio-agosto de 2017 fue de 29 días, siendo 19 el valor medio de la serie 2000-2016. El número total de rayos registrados sobre la Región de Murcia ha sido de 2480, por encima del valor medio del periodo 2000-2016, con 1811 rayos. El día de máxima actividad eléctrica fue el 20 de agosto, con 698 rayos, seguido muy de cerca por los registrados el día 4 de junio, con 600 rayos.

AÑO HIDROLÓGICO (de octubre de 2016 a 20 de septiembre de 2017):

Desde el 1 de octubre de 2016 hasta el 20 de septiembre de 2017, la precipitación media acumulada fue de 449 l/m², lo que representa el 47 % más del valor de la mediana del año hidrológico.

Aunque no lloviera más en la tercera decena de septiembre, el carácter sería muy húmedo, y sería el quinto año hidrológico más húmedo de la serie de datos y el más húmedo desde el año hidrológico 1988-1989. De los 449 l/m², 196 l/m² (43%) se recogieron en el mes de diciembre de 2016.

CORREO ELECTRÓNICO

julio.jorquera@correo.gob.es

Página 5 de 6

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
30.071 MURCIA
TEL: 968 989 108 / 107



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

El mes de diciembre fue extremadamente húmedo, enero, marzo y agosto fueron muy húmedos, noviembre y julio fueron húmedos y los meses de octubre, abril y junio tuvieron carácter normal. Finalmente, febrero y mayo fueron muy secos.

Viento

Durante este trimestre destacó el episodio de vientos fuertes, de componente este, de los días 9 y 10 de agosto, registrándose en ese episodio la racha máxima del trimestre, con 78 km/h, el día 10 en el observatorio de San Javier.

() La mediana de una serie de datos es el valor que ocupa el lugar central de todos los datos cuando estos están ordenados de menor a mayor.*

*(**) Velocidad media en 10 minutos, entre 41 y 70 km/h.*

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.

CORREO ELECTRÓNICO

julio.jorquera@correo.gob.es

Página 6 de 6

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
30.071 MURCIA
TEL: 968 989 108 / 107



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