

MAYO 2026 en la Región de Murcia

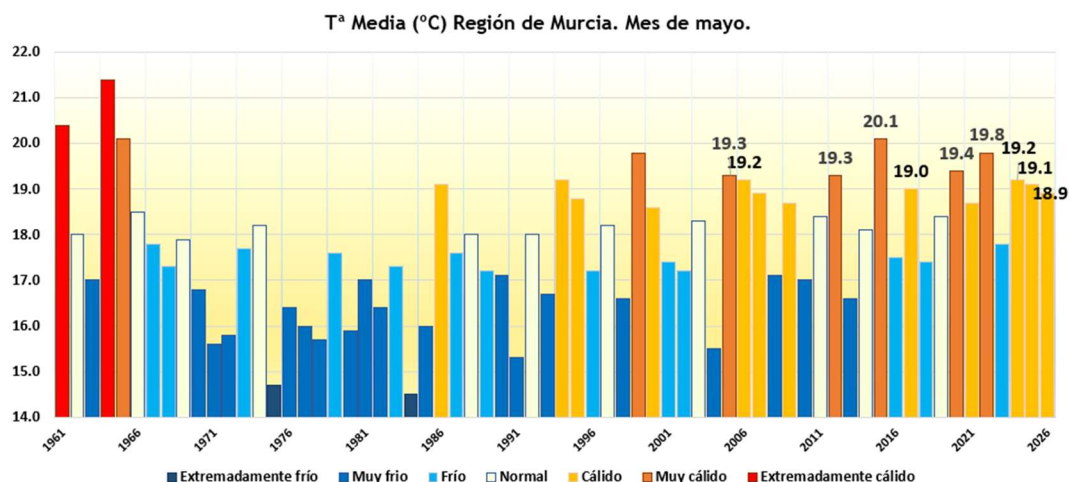
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

- Carácter termométrico cálido, el décimo más cálido del siglo XXI.
- Carácter pluviométrico normal.
- Periodo año hidrológico (octubre a mayo) muy húmedo.

Mayo ha sido un mes caracterizado por una variabilidad propia de la primavera. De forma resumida la primera decena presentó una circulación atlántica intensa, seguida por un predominio claro de las altas presiones, interrumpido por un episodio de inestabilidad centrado en el día 17. Durante este mes no ha habido nombramientos por impacto. Entre los días 1 y 9 el paso de sucesivas perturbaciones en niveles medios y altos, dio lugar a forzamientos dinámicos, que acompañados de convergencias en capas bajas de la atmósfera sobre nuestra zona, generaron precipitaciones en forma de chubascos con actividad tormentosa. Los chubascos algunos días llegaron a generalizarse, alcanzando intensidades localmente fuertes, destacando los días 7 y 9 por la intensidad de las precipitaciones que también tuvieron cierta persistencia en la zona del Campo de Cartagena. A partir del día 10 la atmósfera se estabilizó, intensificándose la circulación del suroeste, especialmente el día 13. El día 15 se intensificó la circulación de noroeste con una entrada de aire frío que en la Región de Murcia, aunque atenuada, originó una bajada de las temperaturas por debajo de los valores normales, registrándose precipitaciones en general débiles en el Campo de Cartagena. El día 17 un vórtice en altura dejaba chubascos y tormentas generalizados y localmente fuertes. A partir del día 19 la estabilidad atmosférica se impuso con altas presiones sobre el Mediterráneo occidental que frenaban el paso de las perturbaciones atlánticas. Las temperaturas máximas se situaron por encima de los valores normales, mientras que las mínimas se mantuvieron en torno a dichos valores. La persistencia de la estabilidad atmosférica disparó las temperaturas y sus anomalías respecto a los valores normales durante los últimos días del mes. El día 31 el paso de una línea de inestabilidad dejaba en el noroeste chubascos y tormentas.

Temperaturas

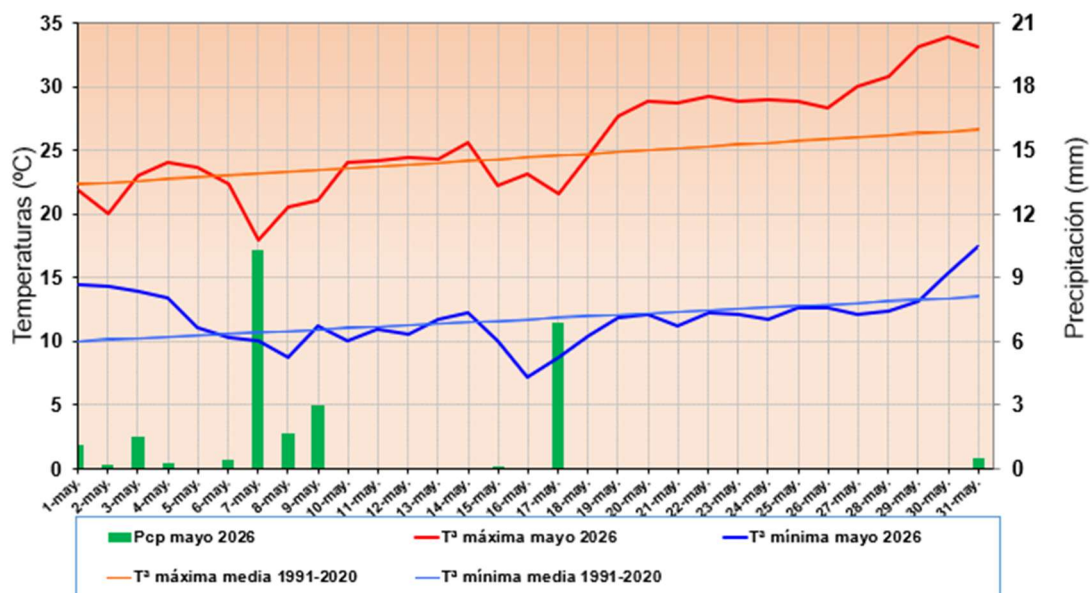
La temperatura media mensual de mayo en la Región de Murcia fue 18,9 grados Celsius (°C), con una anomalía de +0,9°C sobre el valor normal del periodo de referencia¹, asignándole un carácter² termométrico cálido y siendo el décimo más cálido del siglo XXI. A este carácter contribuyeron en mayor medida las temperaturas máximas, con una temperatura media de 25,7 °C y una anomalía de +1,3 °C. La media de las mínimas, 12,0 °C, tuvo una anomalía de +0,3 °C.



1 El valor medio está referido al período de referencia 1991 a 2020.

2 Carácter referido al periodo de referencia.

El día con la temperatura media³ más alta fue el 31, y el de la más baja el día 7.



Tª media regional, en °C, de máximas y mínimas, y precipitación en día pluviométrico en l/m².

En la evolución de las temperaturas máximas destacó el episodio cálido de la tercera decena del mes, en especial los días 29, 30 y 31, con anomalías superiores a 6°C, y los episodios fríos del 6 al 9 y del 15 al 17.

En las temperaturas mínimas destacaron los episodios cálidos, del día 1 al 4 y entre los días 30 y 31, junto al episodio frío del 15 al 18.

Las temperaturas máximas más altas se observaron el día 30, seguidas muy de cerca por los días 29 y 31. Registrándose la máxima absoluta mensual, 38,5°C en Cieza, ese día. Las temperaturas máximas más bajas, en promedio, se registraron el 7 de mayo, siendo la máxima más baja, 15,1°C, en Los Royos, Caravaca, este día.

Las temperaturas mínimas más altas se registraron el día 31, con valores de hasta 21,0°C ese día en Puerto Lumbreras. Las mínimas más bajas se registraron el día 16, siendo la mínima absoluta mensual 3,5°C, ese día en Los Royos, Caravaca..

Los días 25 y 26 las temperaturas mínimas no bajaron de los 20°C en Las Salinas de Cabo de Palos, y el día 31 en estaciones como Águilas, Cartagena, Totana y Puerto Lumbreras.

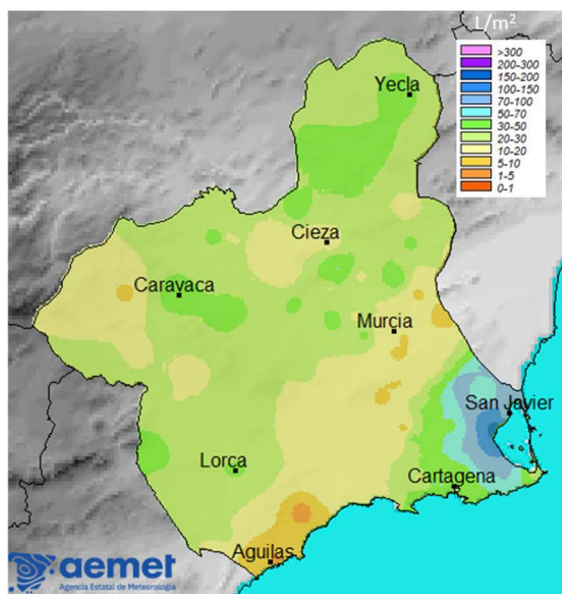
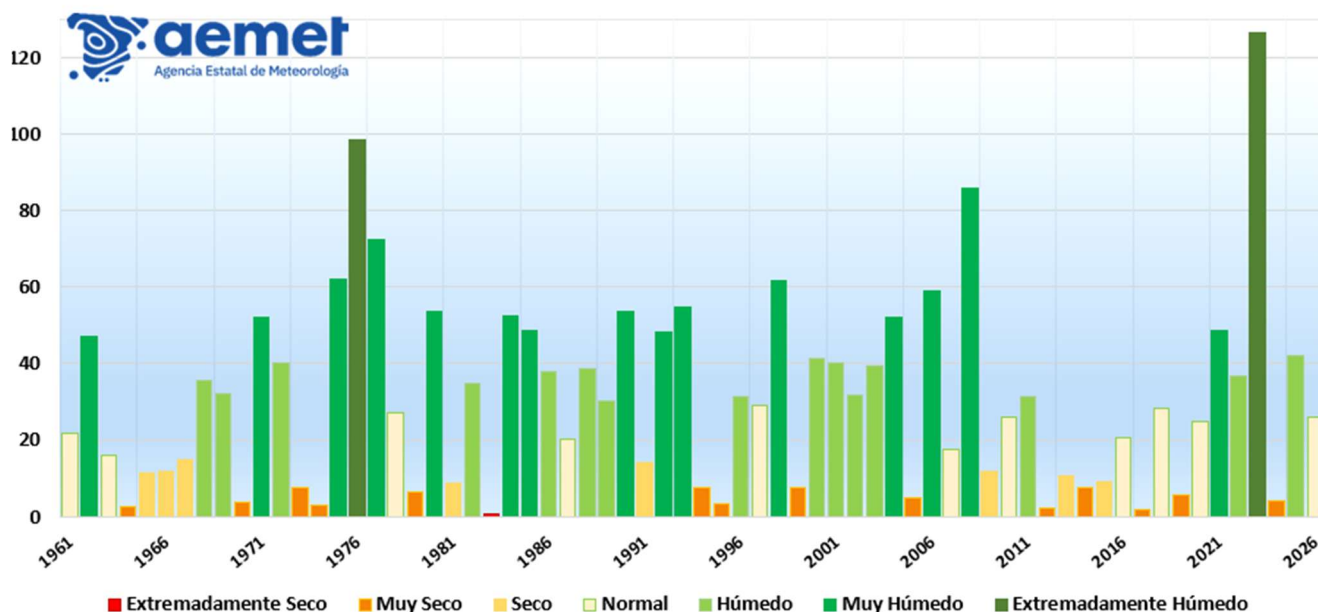
Precipitación

Durante este mes, la precipitación media en la Región de Murcia fue 26,0 litros por metro cuadrado (l/m²), lo que supone el 102% del valor de la mediana del periodo de referencia, 25,4 l/m², y un carácter normal.

³ La temperatura media es el promedio de la máxima y la mínima

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.

Precipitación media (l/m²) Región de Murcia. Mes de mayo.



Distribución de la precipitación. Mayo 2026

17,4 l/m² y 40,8 l/m², respectivamente.

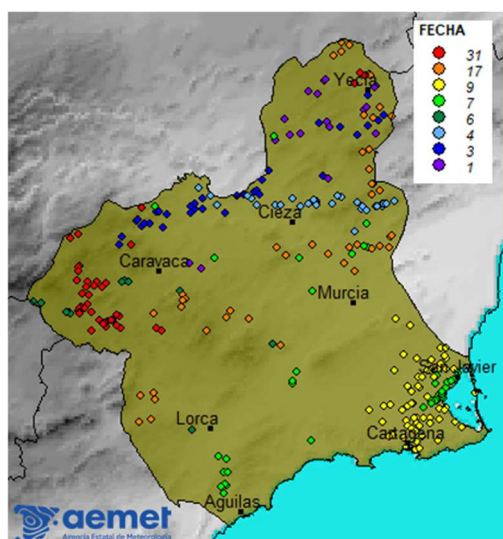
El segundo ocurrió el día 17, con chubascos acompañados de tormenta, en el que se acumularon en la Región, 6,9 l/m², el 26% de la precipitación mensual. El mayor acumulado diario fue 15,6 l/m², en Abanilla y Lorca

Se acumularon más de 150 litros en la localidad de Los Alcázares, siendo la máxima precipitación registrada en ese municipio 170 l/m², en la estación de la asociación de aficionados "Alcázares Centro" de la Asociación Meteorológica del Sureste (AMETSE). En la red de estaciones de AEMET, la precipitación máxima mensual se registró en el Observatorio de San Javier, con 86 l/m². Por el contrario, donde menos precipitación se registró fue en Águilas con tan solo 5 l/m²,

Hubo dos episodios con precipitación importante:

El primero, entre los días 6 y 9, en el que se acumuló una precipitación media de 15,4 l/m², el 59% de la precipitación mensual, destacando los acumulados del día 7 registrados en el litoral este, con precipitaciones que alcanzaron intensidades muy fuertes e incluso torrenciales en Los Alcázares. Las precipitaciones estuvieron acompañadas puntualmente de granizo, como en Los Alcázares o Cartagena.

En la red de AEMET, las mayores intensidades del mes se registraron en el observatorio de San Javier el día 7, siendo la máxima precipitación diaria mensual, 70,4 l/m², así como la máxima precipitación acumulada en 10 minutos y en un hora,



Descargas eléctricas en mayo, por días

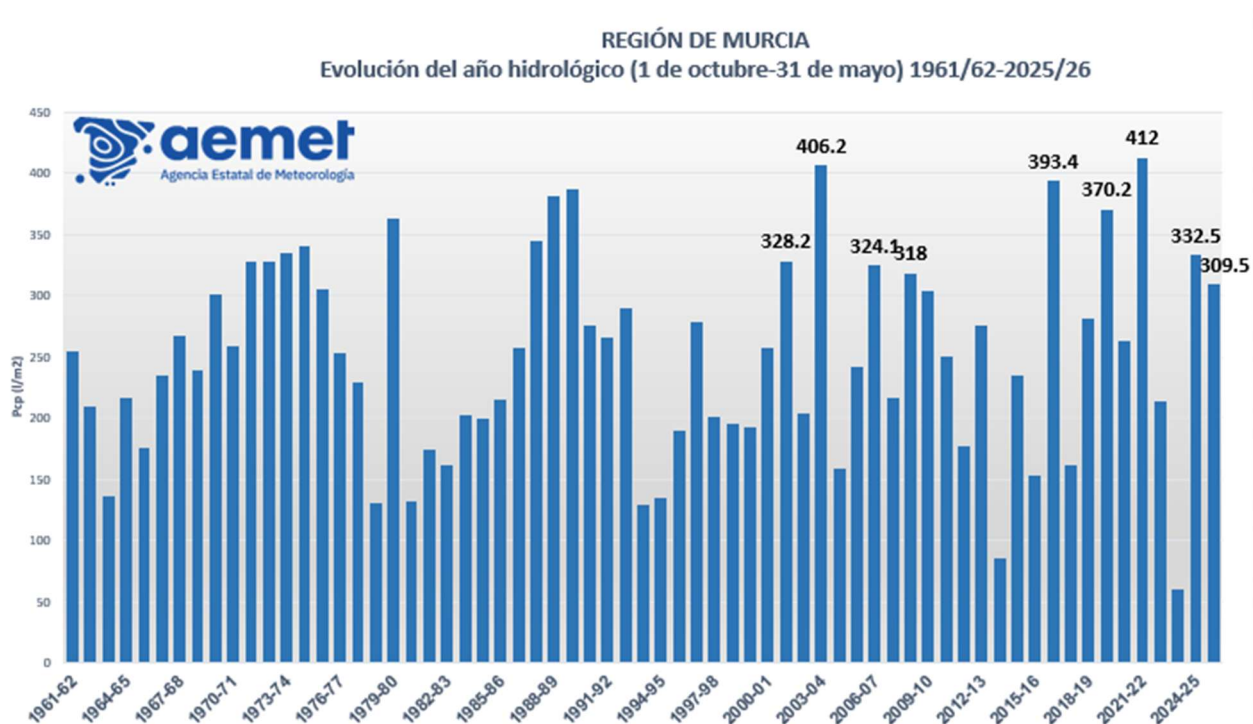
En mayo se registraron 8 días con tormenta, los días 1, 3, 4, 6, 7, 9, 17 y 31, con un total de 726 descargas. El día de mayor actividad eléctrica fue el 17, con 164 descargas.

Los valores medios para la serie 2000-2025, son 9 días de tormentas y 716 descargas.

Durante este mes no se ha observado lluvia con depósito de barro

AÑO HIDROLÓGICO (de octubre de 2025 a mayo de 2026).

Las precipitaciones acumuladas en la Región desde el 1 de octubre de 2025 hasta el 31 de mayo de 2026, 309,5l/m², suponen el 128 % del valor de la media, 242 l/m², para el mismo periodo, y un carácter pluviométrico muy húmedo. Este período ha sido el decimoséptimo más húmedo de los últimos 65 años y el noveno más húmedo del siglo XXI.



Los meses de octubre y abril fueron húmedos, noviembre extremadamente seco, los meses de diciembre, enero y marzo muy húmedos, y febrero y mayo normales.

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.

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO.

Viento

Durante el mes de mayo se han registrado tan solo dos días con vientos fuertes en las estaciones de la Región de Murcia: los días 4 y 15

El día 4, en el Observatorio de San Javier, de dirección sur, registrándose una racha máxima de 58 km/h. Y el día 15 en el Aeropuerto de Murcia, de dirección norte, registrándose una racha máxima de 74 km/h. La racha máxima mensual, 74 km/h, se registró el día 7 en el Observatorio de San Javier, de dirección sureste.

Se avistó una manga marina en el litoral este, el día 7.

Murcia, a 4 de junio de 2026