

ABRIL 2026 en la Región de Murcia

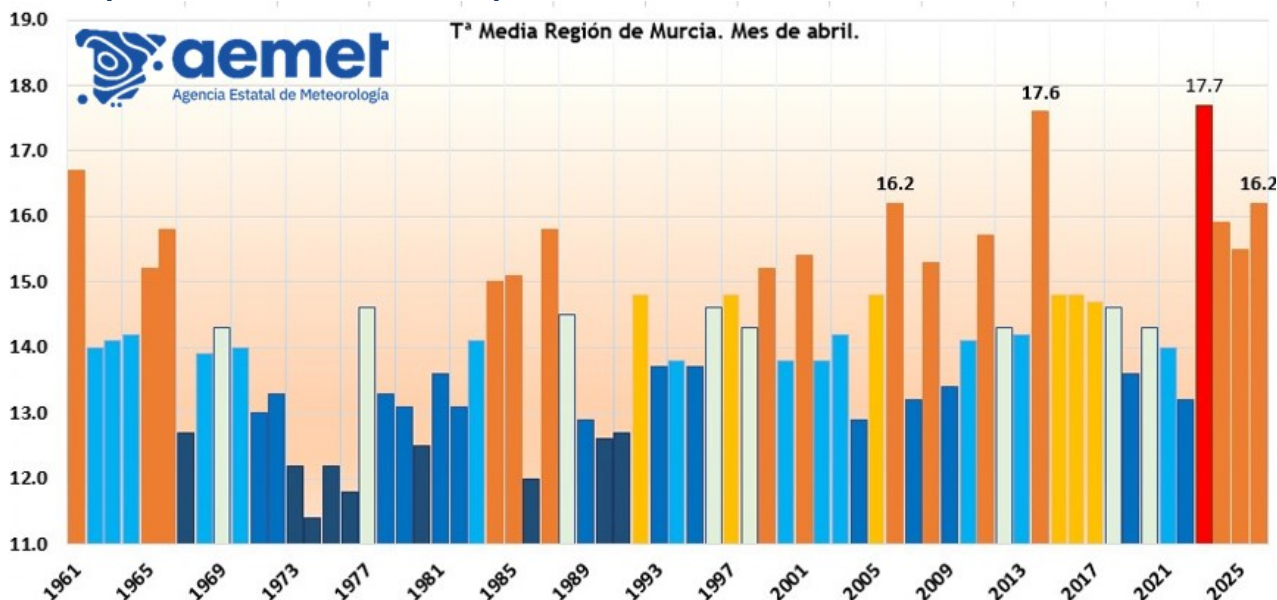
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

- Carácter muy cálido, el cuarto más cálido de los últimos 66 años.
- Mes pluviométrico húmedo.
- Periodo del año hidrológico 2025-2026 muy húmedo.

Durante el mes de marzo, con la variabilidad característica de la primavera, alternaron las altas presiones con una activa circulación atlántica, aunque sin nombramientos de borrascas de alto impacto. Los primeros días, con cielos poco nubosos, las máximas (mínimas) fueron más altas (bajas) de lo normal. Entre los días 8 y 10 una borrasca situada al suroeste de la Península indujo circulación de componente sur, dando lugar a que las temperaturas se situasen claramente por encima de los valores normales y a la presencia de calima. Los días 11 y 12 el paso de un frente originó una bajaba notable de temperaturas, con precipitaciones generalizadas y actividad tormentosa. Entre los días 14 y 23 predominó la estabilidad atmosférica con máximas muy superiores a lo normal. Los días 24 y 25 una pequeña dana dejó chubascos moderados, generalizados, descenso notable de máximas y rachas fuertes. Después de una tregua con temperaturas aproximándose a los valores normales, el paso de varios vórtices desde el suroeste junto a las altas presiones en el Mediterráneo occidental dejaron, entre los días 28 y 30, chubascos con depósito de barro (día 28) y localmente fuertes o muy fuertes (día 29).

Temperaturas

La temperatura media mensual de abril en la Región de Murcia fue 16,2 grados Celsius (°C), con una anomalía de +1,8 °C con respecto a la temperatura media del periodo de referencia¹, y un carácter² termométrico muy cálido. Ha sido el cuarto mes de abril más cálido de al menos los últimos 66 años, junto a 2006, y detrás de los años 2023, 2014 y 1961.



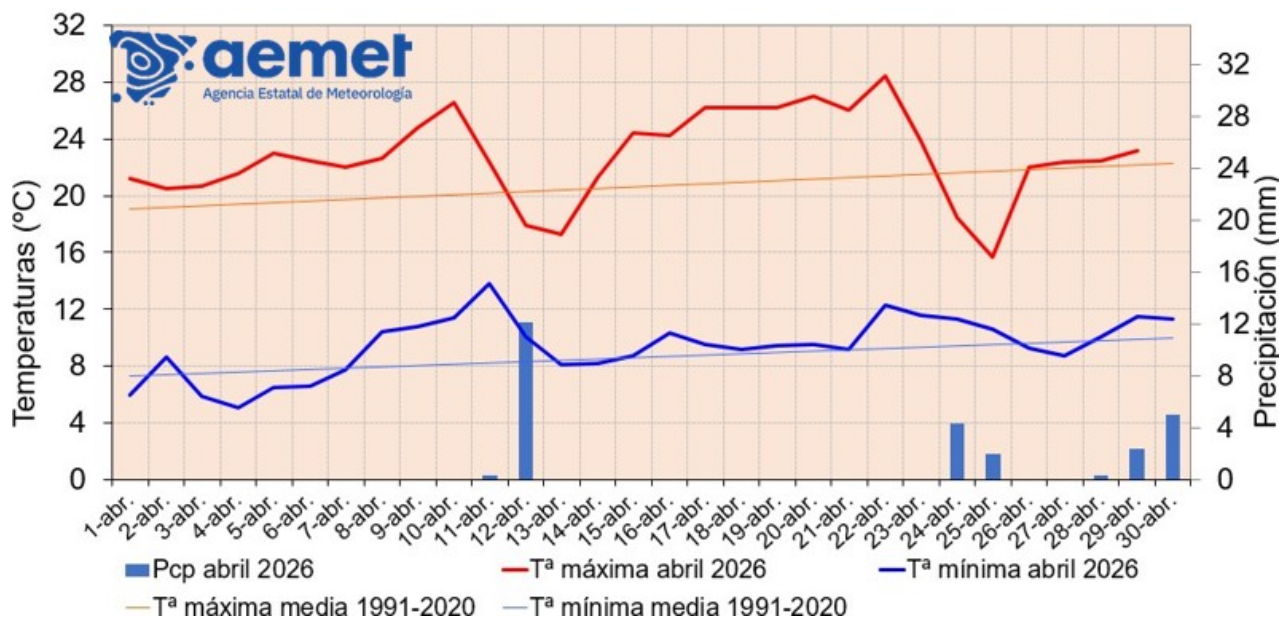
Al carácter del mes contribuyeron en mayor medida las temperaturas máximas, con una media de 22,8 °C y una anomalía de +2,4 °C, La media de las mínimas fue 9,5 °C y una anomalía de +1,1 °C.

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

² Carácter referido al periodo de referencia.



El día con la temperatura media³ regional más alta fue el día 22, y la más baja el día 13.



En la evolución de las temperaturas máximas destacaron los siguientes episodios cálidos:

- Entre los días 1 y 11.
- Del 14 al 23.

Y tan solo hubo dos episodios fríos, los días 12 y 13 y 24 y 25.

En las temperaturas mínimas destacó el periodo cálido del 8 al 12, el resto del mes las mínimas estuvieron muy próximas a los valores normales.

Las máximas más altas, en promedio, se observaron el día 22, siendo la máxima absoluta mensual, este día en la estación de Alhama "Comarza", donde se registraron 31,7 °C. Las máximas más bajas, en promedio, se observaron el día 25, registrándose ese día tan solo 12,1°C en Los Royos, Caravaca.

Las temperaturas mínimas más altas, en promedio, se registraron el día 11, pero la mínima más alta mensual se registró el día 10, en Águilas con 19,8 °C. Las temperaturas mínimas más bajas, en promedio, se observaron el día 4, siendo la mínima absoluta mensual, -0,6 °C, registrada el día 3, en Los Royos, Caravaca.

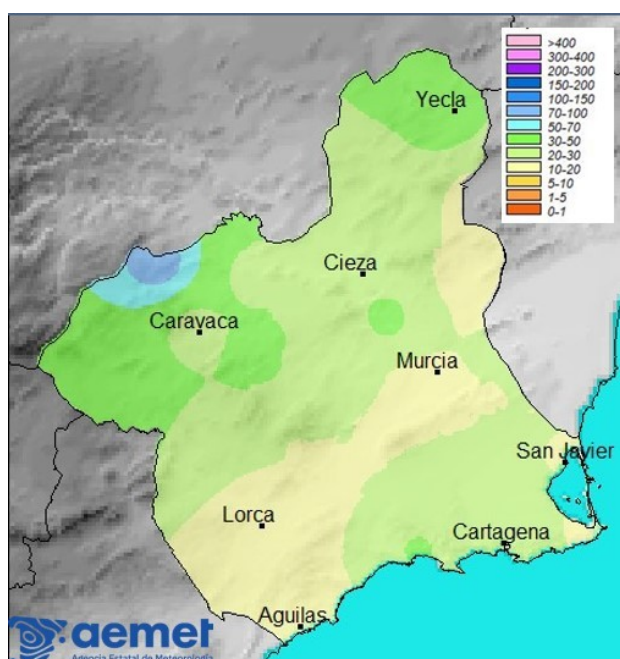
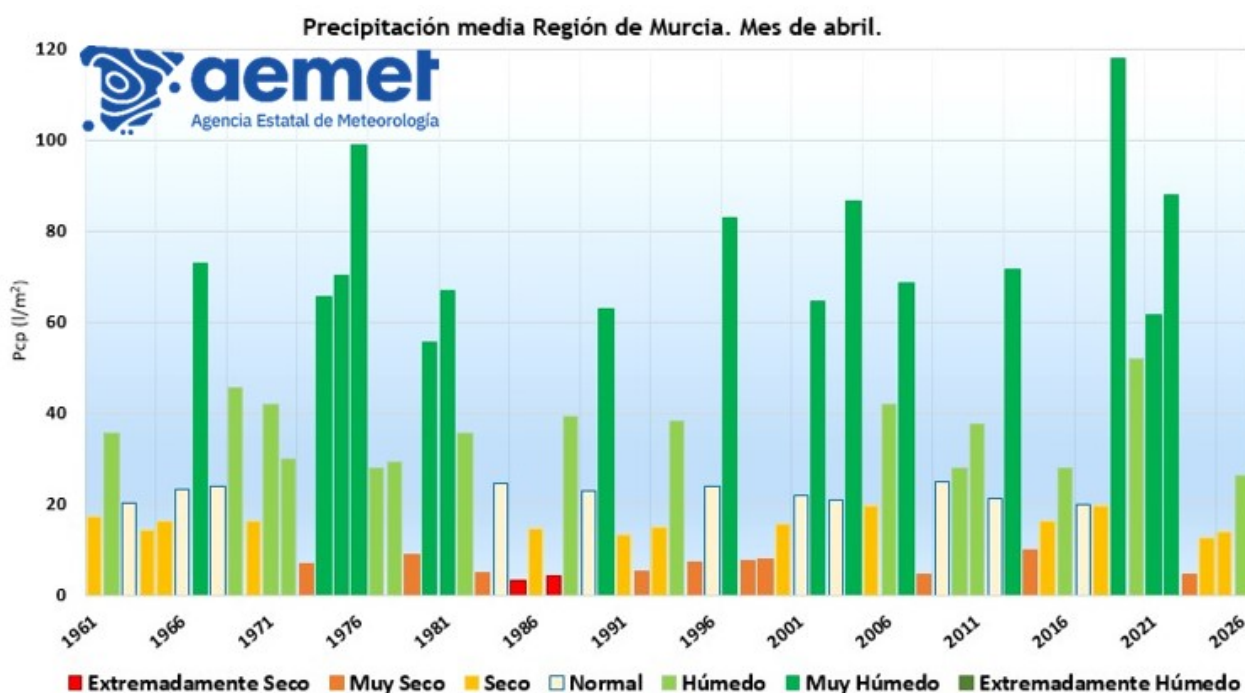
Se registró tan solo un día de heladas débiles en la red de Aemet, el día 3, en la comarca del Noroeste.

Precipitación

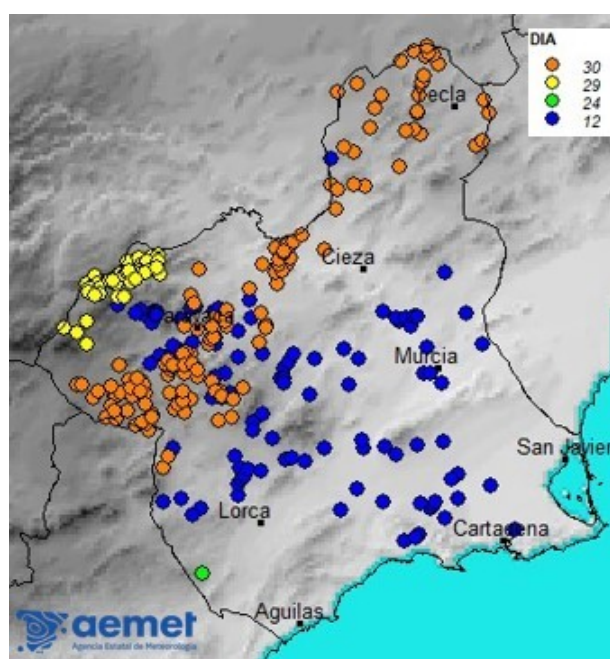
Durante este mes, la precipitación media en la Región de Murcia fue 26,3 litros por metro cuadrado (l/m²), que supone el 122 % del valor de la mediana⁴, y un carácter pluviométrico húmedo.

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

⁴ La mediana representa el valor de la variable de posición central en un conjunto de datos ordenados.



Precipitación acumulada en abril de 2026 (l/m²)



Distribución descargas eléctricas abril 2026

Donde más precipitación se acumuló fue en la Comarca del Noroeste, con precipitaciones que superaron los 70 l/m², siendo la máxima precipitación mensual 86 l/m² en Benizar, Moratalla. Por el contrario, en varias zonas de la Región, se registraron precipitaciones por debajo de los 20 l/m², como el caso de Águilas, con 10,7 l/m².



Las precipitaciones se registraron en la segunda y tercera decenas del mes. Los episodios más destacables fueron los siguientes:

Los días 11 y 12, con una precipitación media en la Región de 12,4 l/m², el 47 % de la precipitación total mensual. Las precipitaciones alcanzaron intensidades fuertes, en varios puntos de la Región, como en Archena, el Aeropuerto de Murcia, Cartagena y Mazarrón. La máxima precipitación del episodio se registró en el Aeropuerto de Murcia, el día 12, con 30,6 l/m². Este día, se registró la precipitación máxima mensual en 10 minutos, 12,2 l/m², en Archena.

El segundo episodio tuvo lugar los días 24 y 25, con un total de 6,3 l/m² de precipitación media en la Región. El tercero y último episodio, los días 28, 29 y 30. El día 29 se alcanzaron intensidades muy fuertes en puntos de la comarca del Noroeste, como Benizar, en la que se registró la máxima precipitación diaria mensual, con 61,2 l/m², y la mayor acumulación en 1 hora, 34,0 l/m².

Durante este mes de abril se han registrado 4 días de tormenta, los días 12, 24, 29 y 30. El día de mayor número de descargas fue el día 12 con 247 descargas, seguido muy de cerca por el día 30, con 240 descargas. Los valores medios de la serie 2000-2025 para un mes de abril son 7 días de tormenta y 337 descargas.

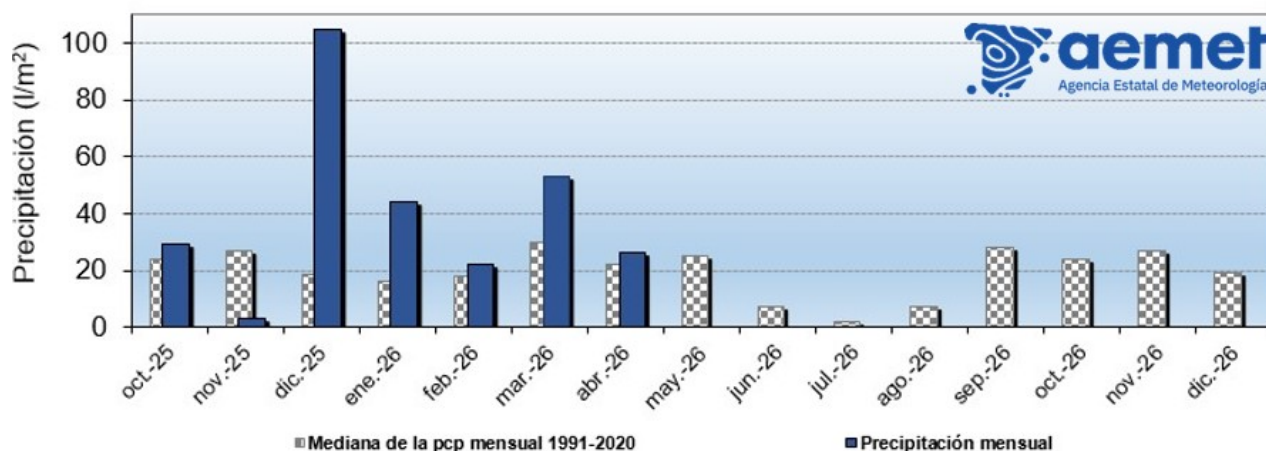
En el observatorio de Murcia se han observado dos días con depósito de barro, el 12 y el 28.

AÑO HIDROLÓGICO (del 1 de octubre de 2025 al 30 de abril de 2026)

Las precipitaciones desde el 1 de octubre al 30 de abril de 2026, 283,5 l/m², suponen el 132 % del valor normal para el mismo periodo, 182,2 l/m² y un carácter pluviométrico muy húmedo, Este periodo es el decimoséptimo más húmedo desde 1961 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 normal.



Precipitación media en la Región de Murcia en los meses de octubre de 2025 y abril de 2026 (en azul), comparadas con la mediana de la serie histórica (en gris).

Viento

Durante el mes de abril se han registrado 6 días con vientos fuertes, los días 10, 13, 14, 23, 24 y 28.

- El día 10 se registraron vientos fuertes en el observatorio de San Javier de dirección noreste, y alcanzándose una racha de 52 km/h.
- Los días 13 y 14, de dirección norte-noroeste, alcanzándose la racha máxima mensual, 74 km/h, en el Aeropuerto de Murcia, el día 13, de dirección noroeste.
- Los días 23 y 24, de dirección noreste, afectaron al litoral, registrándose una racha máxima de 73 km/h, en Mazarrón, el día 23.
- Por último el día 28, afectando al litoral de la Región, de dirección norte-noreste, y registrándose una racha máxima de 63 km/h en Mazarrón, de dirección norte.