

Resumen Climatológico Mensual: mayo de 2026 en Cantabria

Muy cálido y húmedo

Temperatura

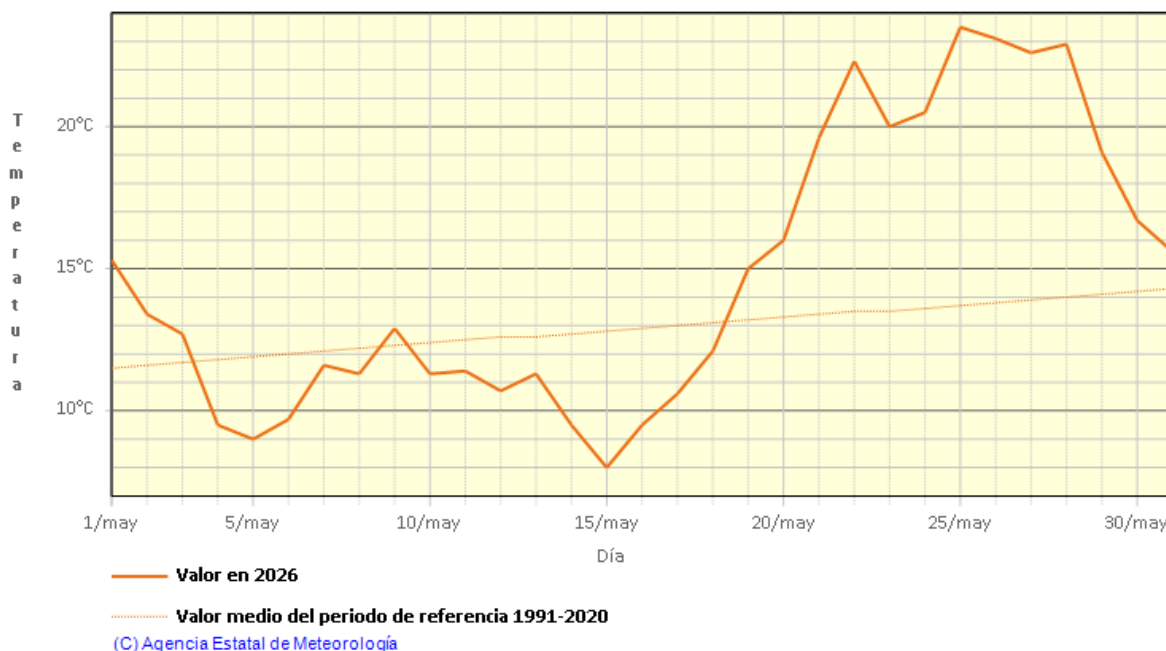
Mayo resultó un mes muy cálido, con 14,9 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se encuentra 2,0 °C por encima del promedio para este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020 que es de 12,9 °C. Este mes se sitúa como el segundo mes de mayo más cálido del periodo 1961-2025, mientras que el mes de mayo más cálido corresponde a 2020 con 15,0 °C de temperatura media.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 20,1 °C, valor 2,1 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (18,0 °C).

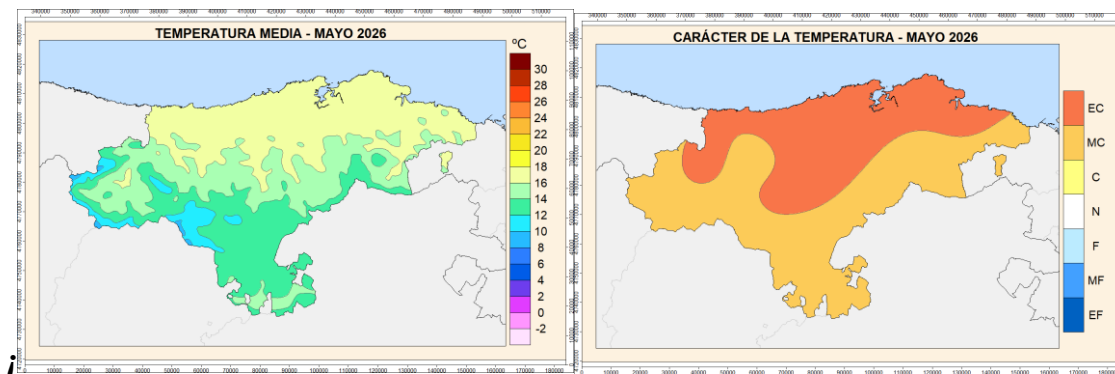
La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 9,7 °C, valor 1,9 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (7,8 °C).



Temperatura media. Mayo 2026
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA



Valor medio y carácter térmico



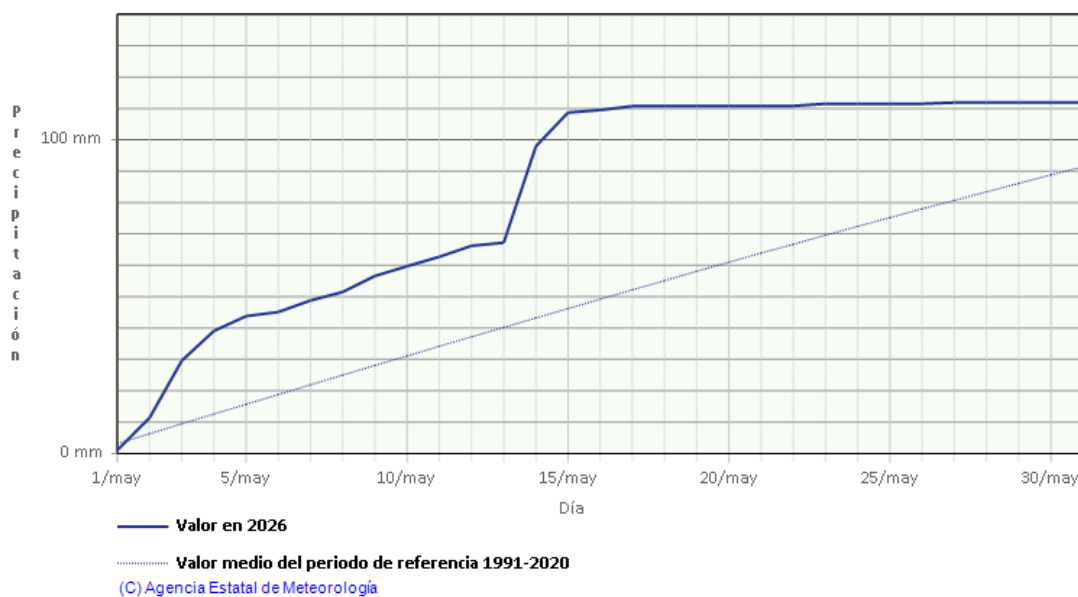
Precipitación

Respecto de la precipitación, mayo resultó húmedo en promedio. Se recogieron 114,4 mm de lluvia, que equivale a un 25% superior a lo esperado en un mes de mayo, cuya media es de 91,5 mm.

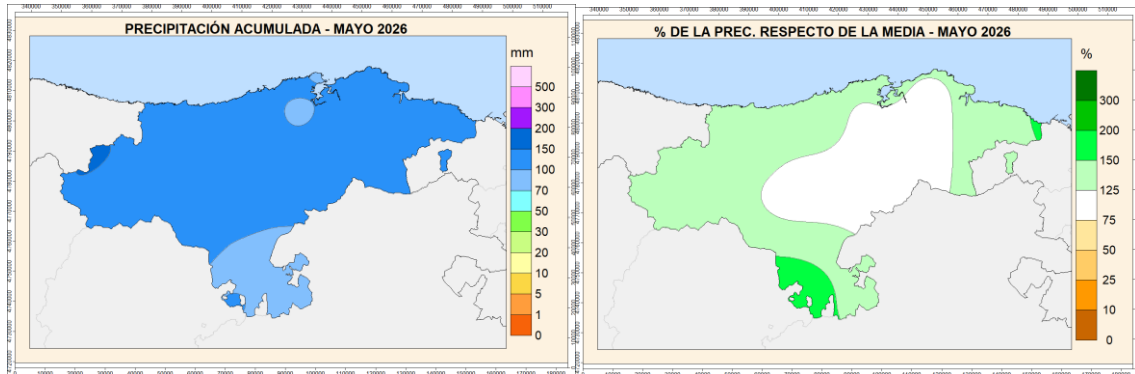
El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2025 a mayo de 2026) tiene hasta el momento carácter seco, con 877,7 mm, un 12% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (997,4 mm).



Precipitación acumulada. Mayo 2026
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA



Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



Insolación

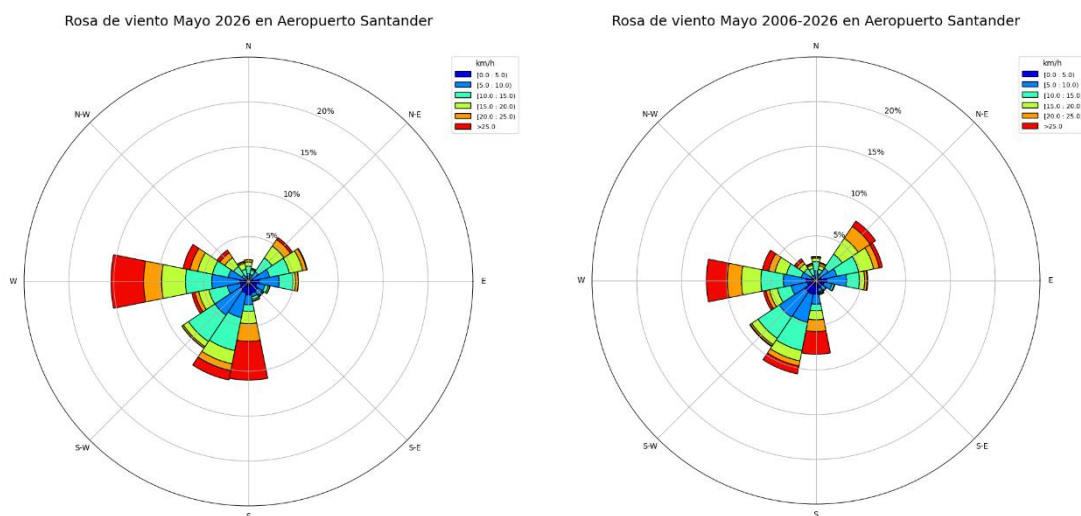
Datos de horas de sol del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Total mes	Media mensual (2006-2025)
182,0	166,1

Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
55 (día 9)	200 (S)



Descargas

Se registraron durante este mes de mayo 5134 descargas procedentes de rayos, siendo el día con más registros el día 6 con 1131 descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
1	100
2	1037
3	796
6	1131
8	58
9	992
10	356
23	360
27	304

Descripción sinóptica

El mes en cuestión tuvo dos mitades muy diferenciadas. Durante la primera mitad se mantuvo un ambiente ligeramente frío con temperaturas ligeramente por debajo de lo esperado para la época, exceptuando los días 4-6 y 14-17 donde las temperaturas descendieron aún más. De hecho, el día 15 la cota de nieve llegó a bajar hasta los 1100 m.

Sin embargo, lo más destacable de estas primeras semanas fueron especialmente las precipitaciones, que se pudieron registrar casi de manera diaria durante estas primeras semanas. Algunos días, como el 2, 3, 14 y 15, estas precipitaciones fueron especialmente intensas, con algunas descargas eléctricas asociadas e incluso una supercélula y una pequeña línea de turbonada el día 3.

Por otro lado, a partir del día 20 se produjo un cambio muy brusco en el tiempo sensible. A lo largo de la segunda mitad del mes prácticamente no hubo precipitaciones debido a que una masa anticiclónica cubrió todo el occidente europeo y perduró casi hasta final de mes con un bloqueo omega. Esto, junto con vientos casi constantes de componente sur, provocó un ascenso de las temperaturas en Cantabria muy superior a lo habitual para la época con

anomalías de temperatura máxima media diaria por encima de los 12 °C. Se registraron récords de temperatura máxima en la mayoría de estaciones meteorológicas, superando los 35 °C en varias de ellas tanto del litoral como del interior. Además, las noches fueron también más cálidas de lo normal puesto que se registraron récords de temperaturas mínimas más altas para un mes de mayo.

Algunos valores extremos significativos

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1089U	RAMALES DE LA VICTORIA	80	37,2	26
1109X	SANTANDER AEROPUERTO	3	37,1	26
1152C	SAN FELICES DE BUELNA	105	36,9	22

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1167H	CABAÑA VERÓNICA	2331	-6,5	15
1167G	MIRADOR DEL CABLE	1910	-3,7	15
1167J	CORISCAO	1722	-2,4	15

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
1135C	BÁRCENA MAYOR	460	49,2	15
1103X	SAN ROQUE DE RIOMERA	849	47,2	15
1176A	TRESVISO	940	46,0	15

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1167G	MIRADOR DEL CABLE	1910	112	2
1103X	SAN ROQUE DE RIOMERA	849	94	9
1176A	TRESVISO	940	91	14

NOTA: Todos los datos y valoraciones que se incluyen en este avance climatológico tienen carácter provisional. La información contenida en este Resumen Climatológico está referida al periodo de referencia 1991-2020. Las temperaturas se expresan en °C y las precipitaciones en mm (l/m²).

Santander, día 5 de junio de 2026

Delegación Territorial de AEMET en Cantabria