

Avance Climatológico Mensual

Mayo de 2025 en Cantabria

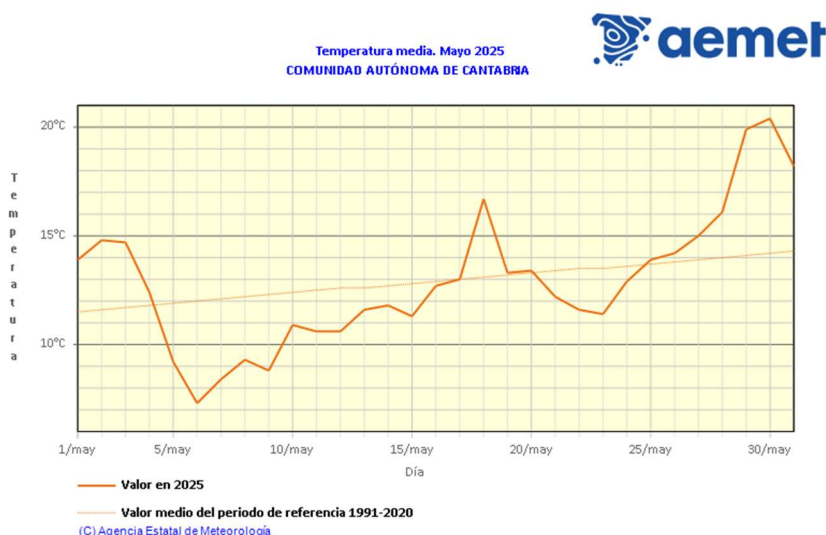
Normal térmica y pluviométricamente

Temperatura

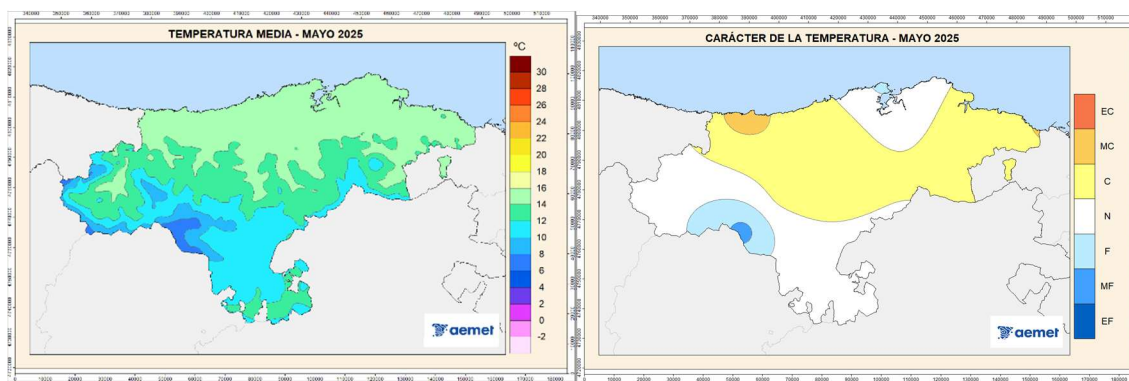
Mayo resultó un mes normal, con 12,9°C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra coincide exactamente con el promedio de este mes por lo que la anomalía es de 0,0°C. El más frío corresponde a mayo de 1984 con 9,1°C de temperatura media y el más cálido corresponde a mayo de 2020 con 15,0°C de temperatura media.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 17,9°C, valor 0,1°C por debajo de la media climatológica de la serie para este mes (18,0°C).

La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 8,0°C, valor 0,2°C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (7,8°C).



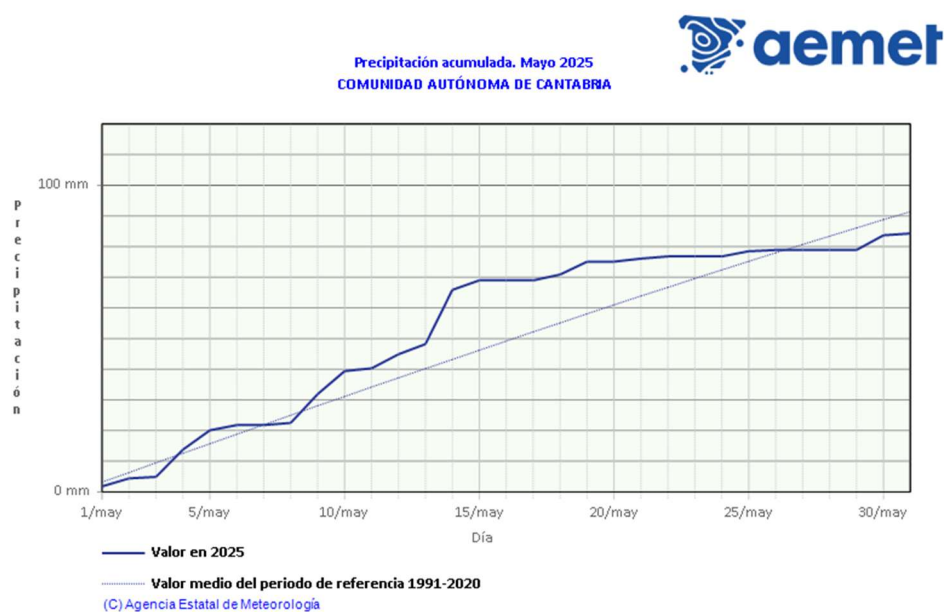
Valor medio y carácter térmico



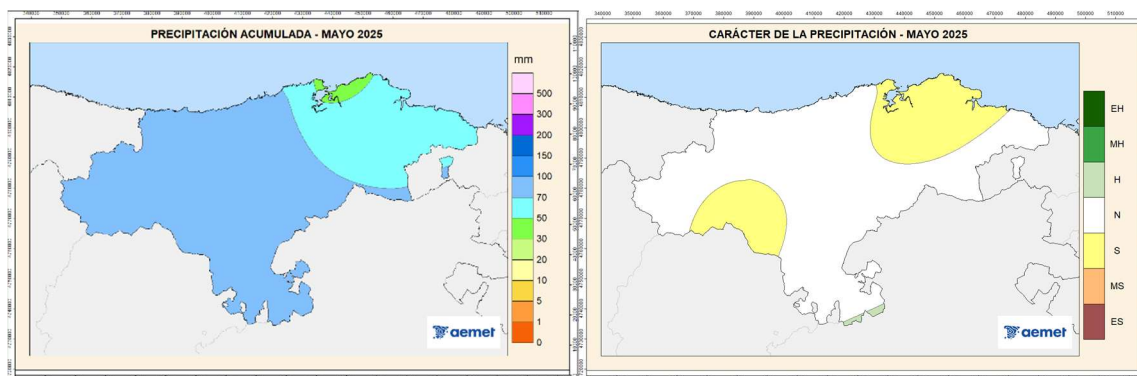
Precipitación

Respecto de la precipitación, mayo resultó normal en promedio. Se recogieron 85,1mm de lluvia, que equivale a un 7% inferior a lo esperado en un mes de mayo, cuya media es de 91,5mm.

El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2024 a mayo de 2025) tiene hasta el momento carácter seco, con 894,1mm, un 10% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (997,4mm).



Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



Insolación

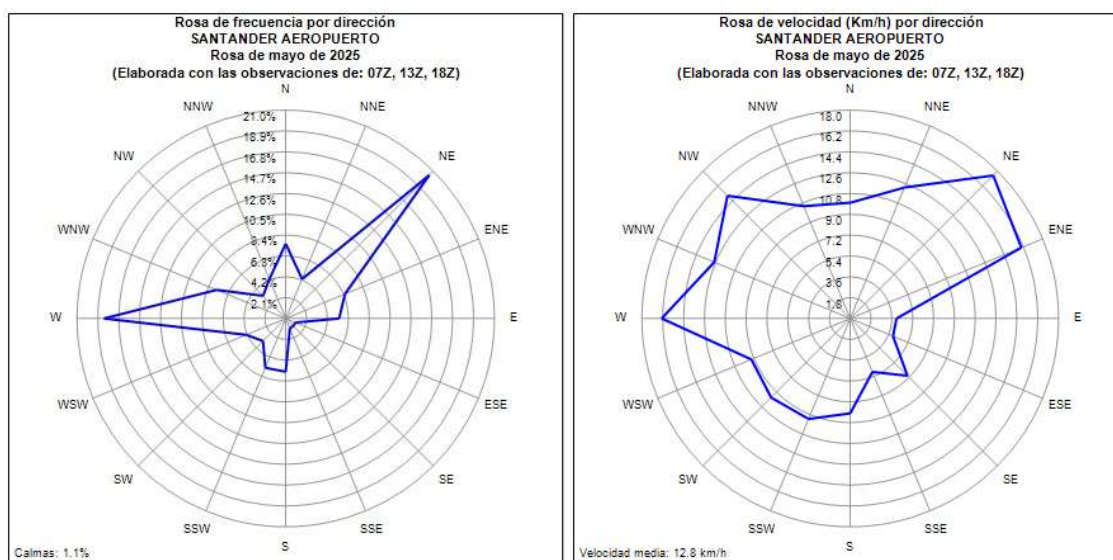
Datos de horas de sol del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Total mes	Media mensual (2006-2025)
176,1	165,4

Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Valor máximo (km/h)	Dirección (grados)
59 (día 11)	99 (E)



Descargas eléctricas

Se registraron durante este mes de mayo 2713 descargas procedentes de rayos, siendo el día con más registros el día 30 con 1680 descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
1	63
2	15
4	58
10	76
13	10
14	30
18	734
19	47
30	1680

Descripción Sinóptica

El mes ha destacado por su variabilidad en cuanto al tiempo sensible, como suele ser habitual durante los meses de primavera. Al principio del mes se registraron temperaturas más altas de lo normal, pero el día 5 entró por el norte un frente frío que hizo que descendieran las temperaturas de manera considerable en toda Cantabria. Durante los días posteriores se fueron intercalando altas y bajas presiones, con viento de diferentes direcciones, pero que fueron subiendo la temperatura media de manera gradual. Los días 18 y 30 se registraron un gran número de descargas eléctricas asociadas a tormentas, pero que no dejaron demasiadas precipitaciones. A final de mes se registraron temperaturas muy por encima de lo normal para la época, sobre todo fuera del litoral, asociadas al paso de una dorsal que situó sobre la Península una masa de aire cálido y seco.

Algunos Valores Extremos Significativos

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1152C	SAN FELICES DE BUELNA-TARRIBA	105	34,2	29
1174I	TAMA	250	33,7	29
1135C	BARCENA MAYOR-TORIZ	460	32,5	29

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1174I	CABAÑA VERÓNICA, PICOS EUROPA	2331	-8,4	6
9001S	ALTO CAMPOO	1650	-3,3	6
9001D	NESTARES	870	-1,0	7

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
1154H	TORRELAVEGA-SIERRAPANDO	110	33,2	14
9019B	POLIENTES CASYC	720	29,9	14
1112E	SANTANDER OJAIZ	40	29,3	14

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1167G	MIRADOR DEL CABLE, PICOS EUROPA	1910	112	2
1103X	SAN ROQUE DE RIOMIERA-CARACOL	849	78	3
9001D	NESTARES	870	78	19

NOTA: Todos los datos y valoraciones que se incluyen en este avance climatológico tienen carácter provisional.

La información contenida en este Avance Climatológico está referida al periodo de referencia 1991-2020.

Las temperaturas se expresan en °C y las precipitaciones en mm (l/m²).

En los observatorios en los que no se dispone del periodo de referencia completo, se anota el valor medio de la serie de observaciones en lugar del valor normal.

Santander, día 4 de junio de 2025

Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma