

Resumen Climatológico Mensual: enero de 2026 en Cantabria

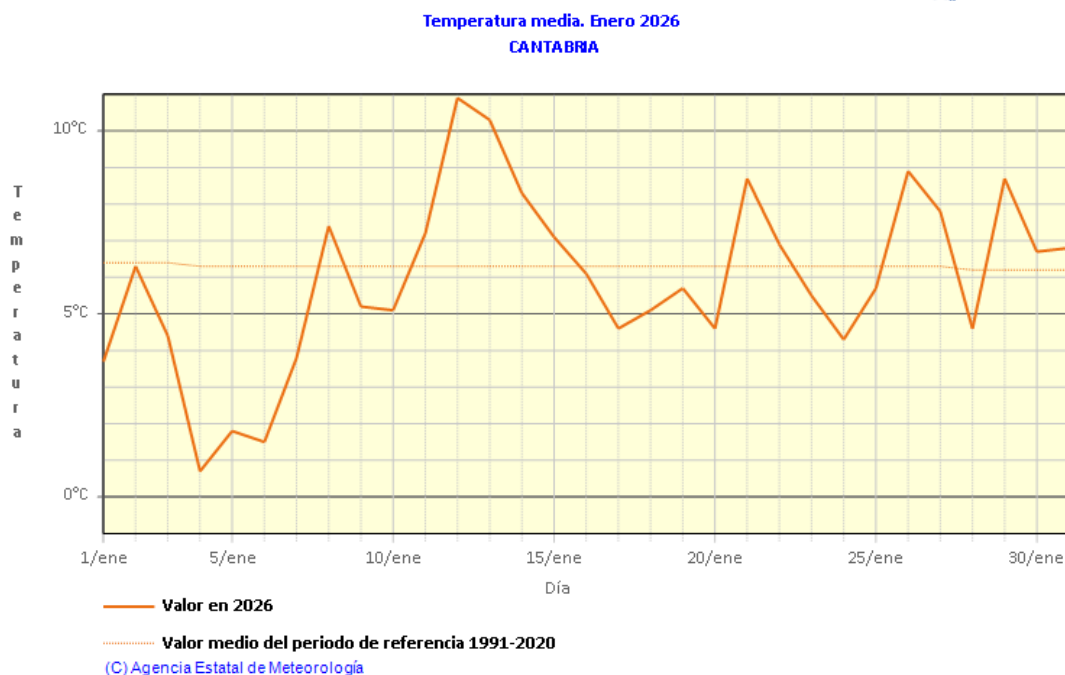
Normal y seco

Temperatura

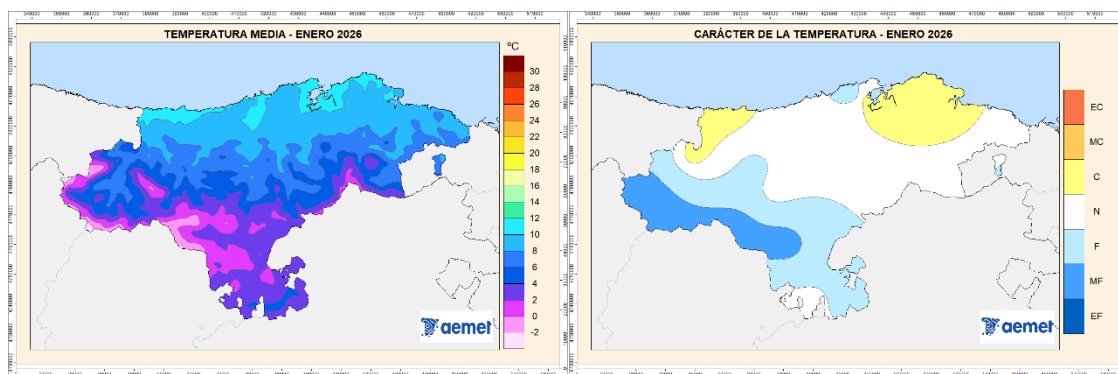
Enero resultó un mes térmicamente normal con 6,2 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se coincide con el promedio para este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020. Este mes se sitúa como el trigésimo tercer enero más cálido del periodo 1961-2025.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 10,2 °C, valor 0,1 °C por debajo de la media climatológica de la serie para este mes (10,3 °C).

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



Valor medio y carácter térmico



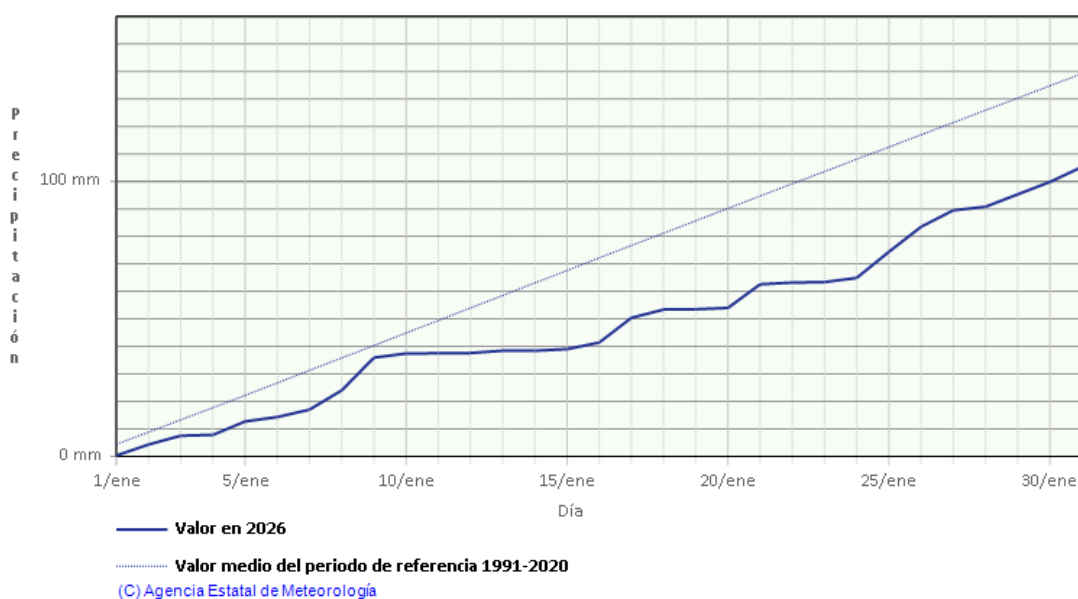
Precipitación

Respecto de la precipitación, enero resultó seco en promedio. Se recogieron 105,2 mm de precipitación, que equivale a un 24% inferior a lo esperado en un mes de enero, cuya media es de 139 mm.

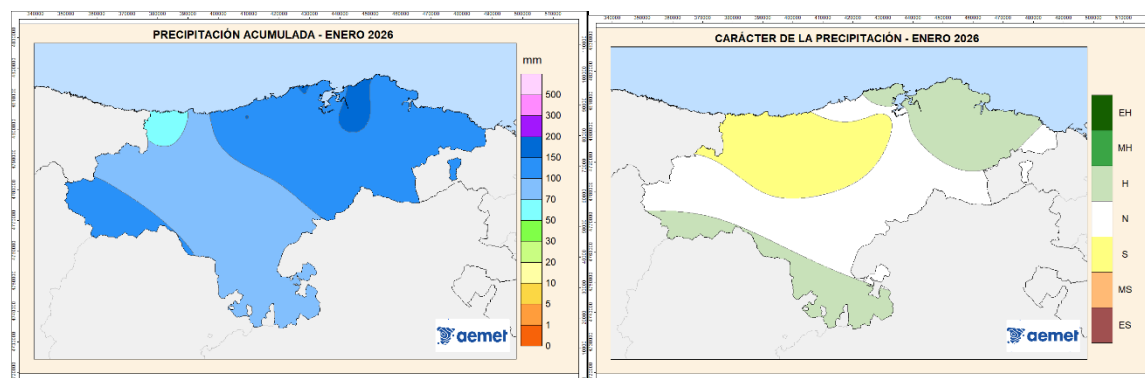
El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2025 a septiembre de 2026) tiene hasta el momento carácter seco, con 434,6 mm, un 22% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (558,5 mm).



Precipitación acumulada. Enero 2026
CANTABRIA



Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



Insolación

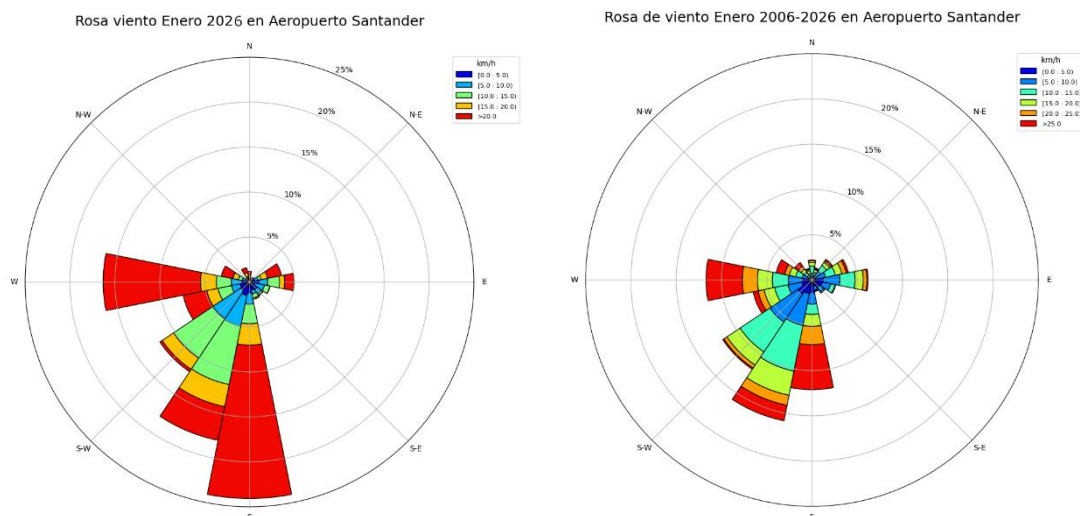
Datos de horas de sol del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Total mes	Media mensual (2007-2026)
66,5	82,4

Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
111 (día 9)	260 (O)



Descargas

Se registraron durante este mes de enero 118 descargas procedentes de rayos, siendo el día con más registros el día 25 con 78 descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
5	1
6	2
21	6
22	1
25	78
27	20
29	1
30	9

Descripción sinóptica

El mes de enero comenzó con temperaturas por debajo de lo normal, a partir del día 3 la interacción de la borrasca Francis en el suroeste de la Península con la entrada de una masa de aire ártico provocaron un descenso drástico de las temperaturas, el día 4 se llegó a una anomalía de -5 °C, y nevadas importantes en la cordillera Cantábrica así como en cotas bajas.

Durante la siguiente semana, entre los días 11 y 15, se desplazaron varias borrascas por el Atlántico que advecharon vientos de componente suroeste y sur que subieron las temperaturas hasta +5 °C por encima de la media el día 12.

Por otro lado, la última quincena del mes estuvo marcada por el paso de sucesivas borrascas de gran impacto, Ingrid, Joseph y Kristin, que provocaron numerosos avisos meteorológicos por fenómenos costeros a lo largo de toda la costa Cantábrica. Además de los efectos marítimos, estas borrascas también dejaron rachas muy fuertes de componente oeste y suroeste, destacando especialmente la borrasca Ingrid que hizo que se registrasen rachas de componente oeste de 117 y 115 km/h en San Vicente y Santander (Cueto) respectivamente el día 25. En general las borrascas también dejaron precipitaciones generalizadas en Cantabria que implicaron que este mes la media de horas de insolación se redujese un 20% con respecto a la media.

Algunos valores extremos significativos

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1159	San Vicente, Faro	38	21,8	21
1107E	Villaverde de Pontones	20	20,0	13
1109X	Santander Aeropuerto	3	19,9	29

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1167H	Cabaña Verónica	2331	-13,7	4
1167G	Mirador el Cable	1910	-10,5	4
9001S	Alto Campoo	1650	-9,2	4

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
1167B	Fuente Dé -Teleférico	1100	60,0	26
9001S	Alto Campoo	1650	43,0	26
1103X	San Roque de Riomiera-Caracol	849	34,8	9

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1167G	Mirador del Cable	1910	179	26
1103X	San Roque de Riomiera-Caracol	849	136	27
9001D	Nestares	870	119	26

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 febrero de 2026

Delegación Territorial de AEMET en Cantabria