

Resumen Climatológico Mensual: diciembre de 2025 en Cantabria

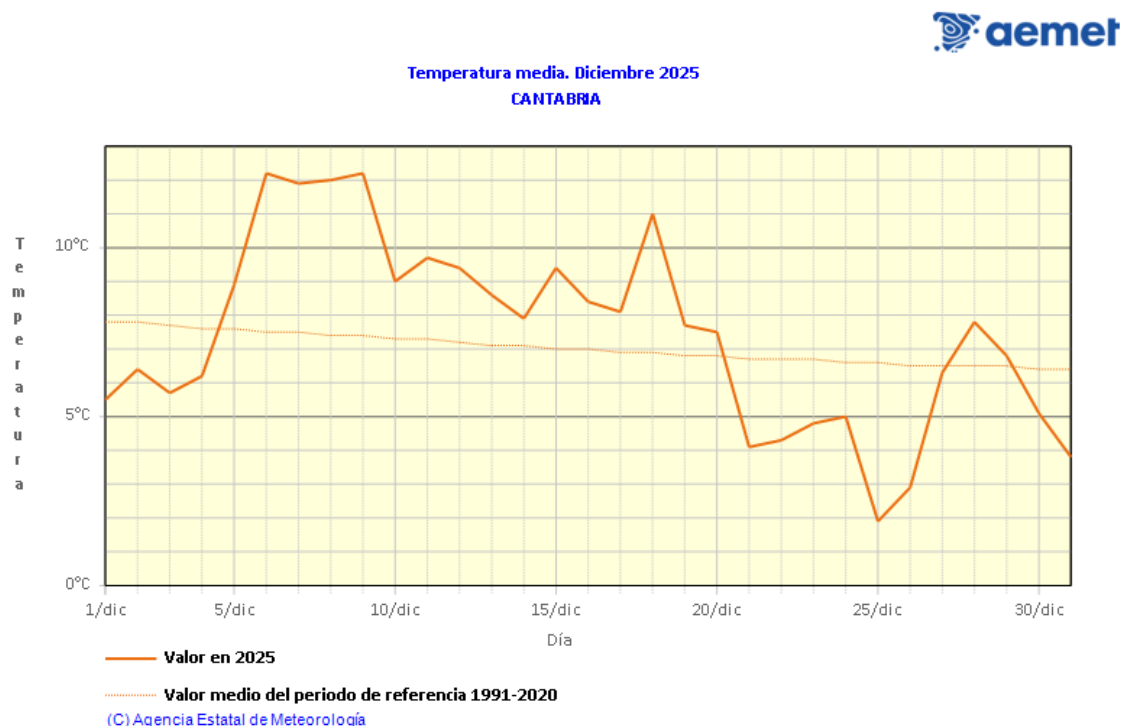
Cálido y seco

Temperatura

Diciembre resultó un mes cálido, con 7,4 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se encuentra 0,5 °C por encima del promedio para este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020 que es de 6,9 °C. Este mes se sitúa como el vigésimo segundo diciembre más cálido del periodo 1961-2025.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 11,4 °C, valor 0,4 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (11,0 °C).

La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 3,3 °C, valor 0,5 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (2,8 °C).

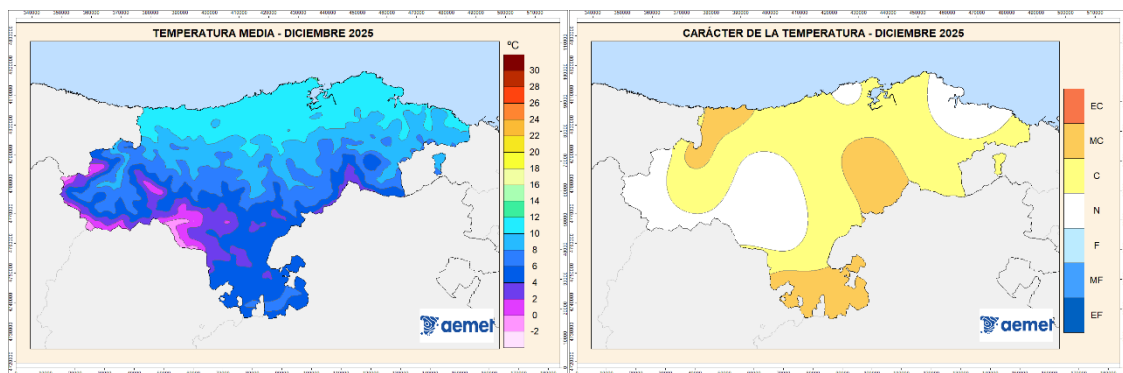




GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Valor medio y carácter térmico



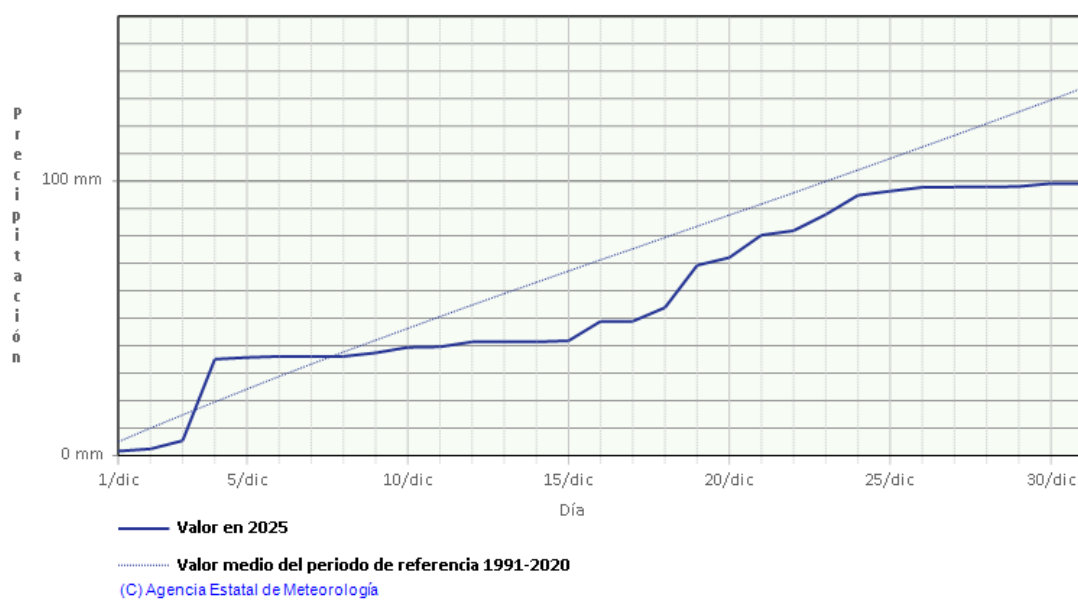
Precipitación

Respecto de la precipitación, diciembre resultó seco en promedio. Se recogieron 98,9 mm de precipitación, que equivale a un 25% inferior a lo esperado en un mes de diciembre, cuya media es de 131,4 mm.

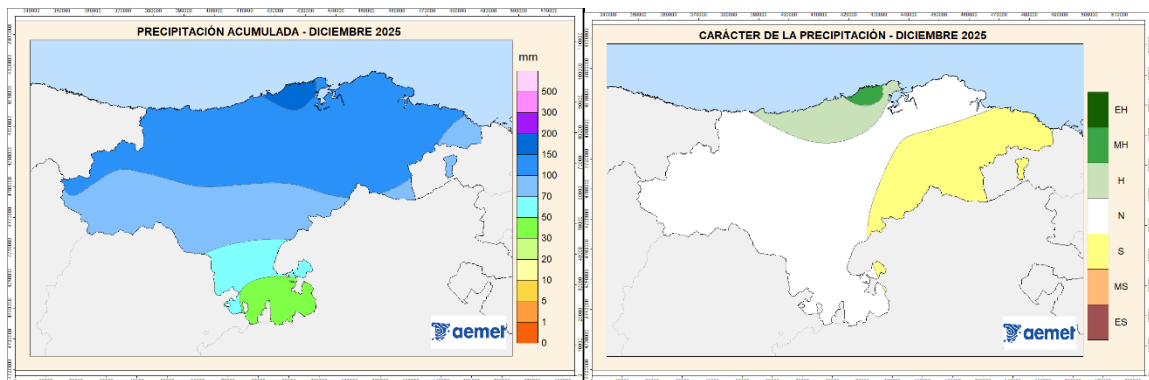
El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2025 a septiembre de 2026) tiene hasta el momento carácter seco, con 329,4 mm, un 21% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (419,5 mm).

Precipitación acumulada. Diciembre 2025

CANTABRIA



Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



Insolación

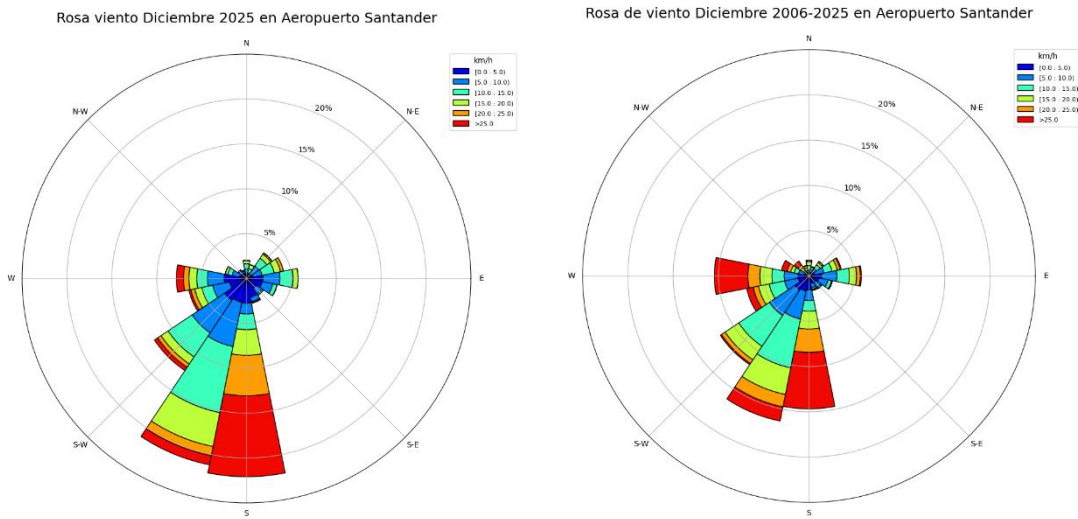
Datos de horas de sol del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Total mes	Media mensual (2006-2025)
96,5 horas	88,4 horas

Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

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



Descargas

Se registraron durante este mes de diciembre 1 descarga procedente de rayos, siendo el día 2 el único día en el que se registraron descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
2	1

Descripción sinóptica

Durante los primeros días del mes se produjo un tiempo inestable debido al paso de un frente frío que, durante el día 4, dejó buena parte de las precipitaciones mensuales. Posteriormente, entre los días 5 y 10, el paso de una serie de borrascas de gran impacto (como Davide y Bram) advectaron vientos de componente suroeste. Esta advección provocó que, durante cuatro jornadas, las temperaturas se situaran entre 4-5 °C por encima de la media para esta época del año.

En cambio, entre los días 11 y 20, las temperaturas se mantuvieron sin grandes cambios, aunque siempre ligeramente por encima de la media climatológica. En este periodo, las precipitaciones fueron limitadas debido a que las borrascas más importantes se desplazaron principalmente por el suroeste peninsular.

Finalmente, entre los días 21 y 25, una vaguada en altura advectó una masa de aire frío desde el norte, dejando nevadas moderadas en cotas superiores a los 1500 m. Los últimos días del año cerraron con condiciones de estabilidad y escasa precipitación.

Algunos valores extremos significativos

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1154H	Torrelavega-Sierrapando	110	21,7	8
1159	San Vicente, Faro	38	21,5	18
1096X	Treto	10	21,2	9

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1167H	Cabaña Verónica	2331	-11,6	25
9001D	Nestares	870	-9,2	26
1167G	Mirador del cable	1970	-9,1	26

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
1103X	San Roque de Riomera - Caracol	849	61,2	4
1176A	Treviso	940	42,8	4
1117C	Vega de Pas	406	41,9	4

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1167G	Mirador del Cable	1910	161	9
1167H	Cabaña Verónica	2331	137	9
1167J	Coriscao	1722	113	9

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 12 de enero de 2026

Delegación Territorial de AEMET en Cantabria