

## Resumen Climatológico Mensual: noviembre de 2025 en Cantabria

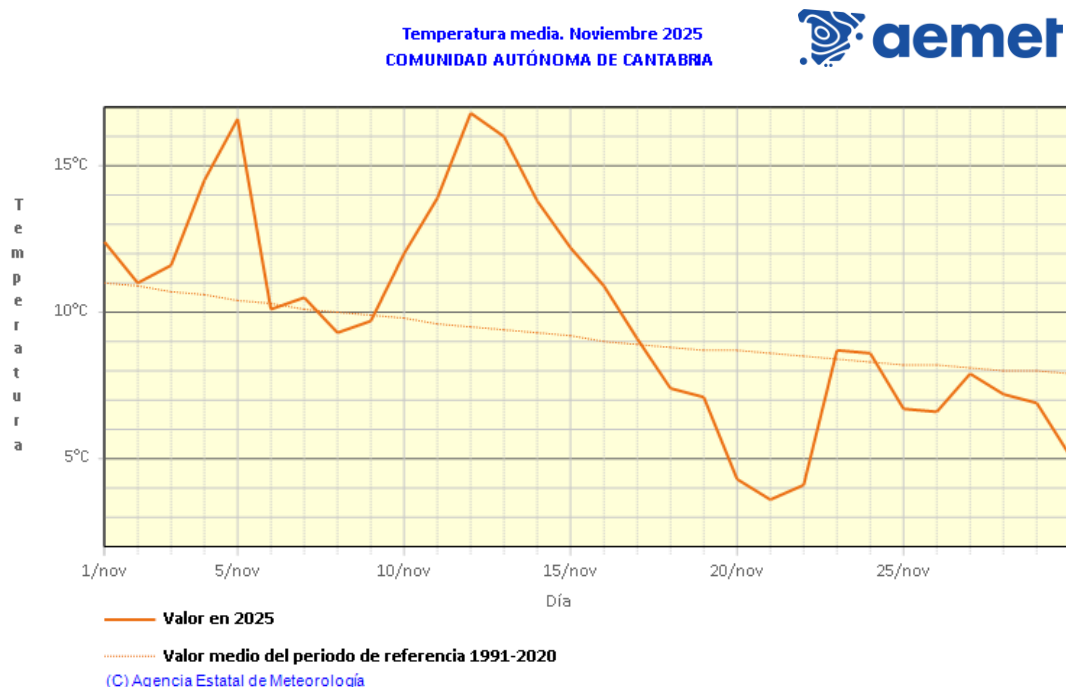
# Cálido y húmedo

## Temperatura

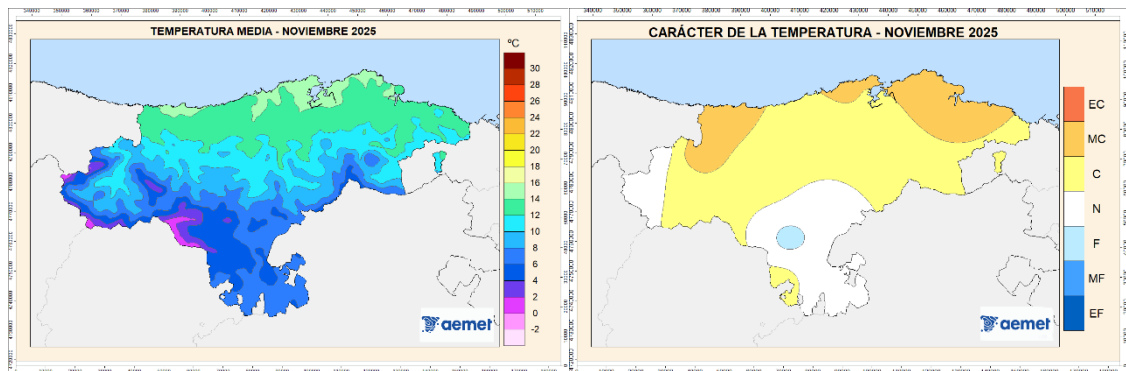
Noviembre resultó un mes cálido, con 9,8 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se encuentra 0,7 °C por encima del promedio para este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020 que es de 9,1 °C. Este mes se sitúa como el vigésimo primer noviembre más cálido del periodo 1961-2025.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 13,9 °C, valor 0,7 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (13,2 °C).

La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 5,6 °C, valor 0,7 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (4,9 °C).



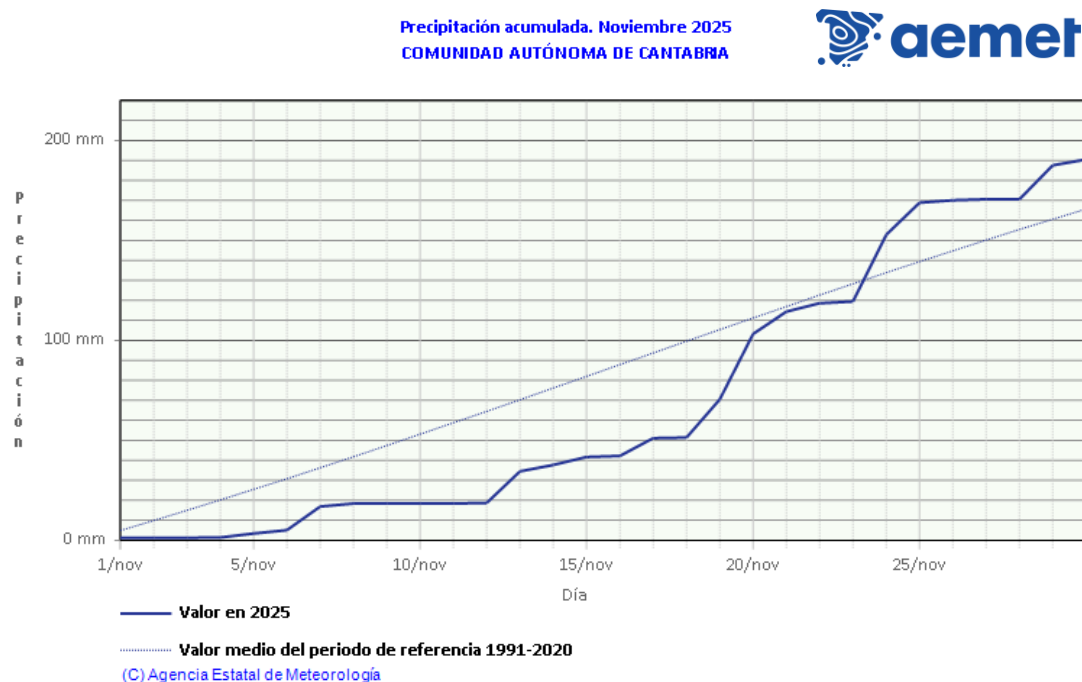
## Valor medio y carácter térmico



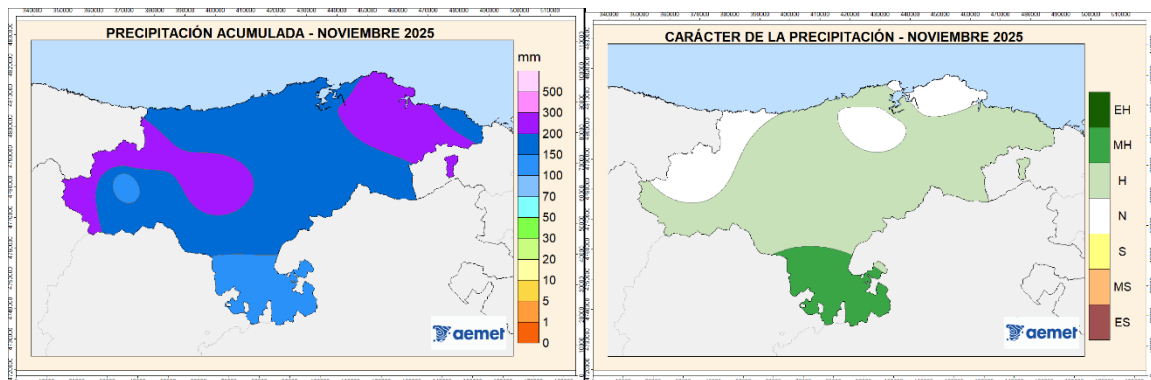
## Precipitación

Respecto de la precipitación, noviembre resultó húmedo en promedio. Se recogieron 191,1 mm de precipitación, que equivale a un 11% superior a lo esperado en un mes de noviembre, cuya media es de 172,3 mm.

El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2025 a septiembre de 2026) tiene hasta el momento carácter seco, con 230,5 mm, un 20% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (288,1 mm).



## Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



## Insolación

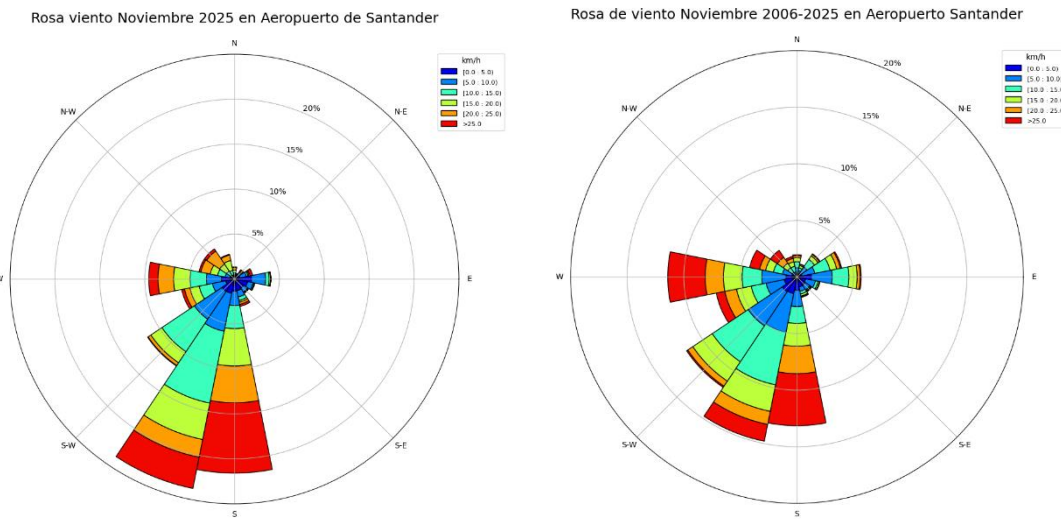
Datos de horas de sol del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Total mes	Media mensual (2006-2025)
75,8	91,6

## Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
93 (día 14)	190 (S)



## Descargas

Se registraron durante este mes de septiembre 45 descargas procedentes de rayos, siendo el día con más registros el día 25 con 19 descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
20	15
21	7
24	4
25	19

## Descripción sinóptica

Este mes ha destacado por tener dos partes muy diferenciadas en cuanto a meteorología. Durante la primera mitad del mes, hasta el día 17 concretamente, se registraron en general temperaturas por encima de la media. Dentro de este periodo se produjeron temperaturas muy altas con respecto a lo normal para un mes de noviembre, sobre todo entre los días 10 y 16. A lo largo de estos días se mantuvieron sobre Cantabria vientos de componente sur advectados por la borrasca de gran impacto Claudia que se quedó estacionaria al noroeste de Galicia. El día más caluroso fue el 12, con registros de temperatura máxima por encima de 28 °C. De hecho, durante estos días también se produjeron un gran número de incendios.

Por otro lado, a partir del día 19 entró por el norte de la Península una masa de aire de origen ártico que descendió mucho la cota de nieve y dejó las primeras nevadas de la temporada en la cordillera Cantábrica. La masa ártica se mantuvo hasta el día 22 y este episodio hizo que las precipitaciones se acercaran a la media del mes. A partir de este día la masa ártica se desplazó pero los vientos flojos hicieron que se mantuvieran temperaturas ligeramente por debajo de la media y se registraron algunas precipitaciones más asociadas a frentes fríos.

## Algunos valores extremos significativos

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1096X	Treto	10	28,9	12
1159	San Vicente, Faro	38	28,3	12
1089U	Ramales de la Victoria - ETAP	80	28,1	12

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1167H	Cabaña Verónica	2331	-10,4	21
1167G	Mirador el Cable	1910	-7,6	22
1167J	Coriscao	1722	-5,8	21

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
9001S	Alto Campoo	1650	63,4	13
1103X	San Roque de Riomiera-Caracol	849	61,2	20
1152C	San Felices de Buelna - Tarriba	105	53,8	20

### Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1167G	Mirador del Cable	1910	201	5
1103X	San Roque de Riomiera-Caracol	849	170	13
1167H	Cabaña Verónica	2331	157	13

*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 diciembre de 2025**

**Delegación Territorial de AEMET en Cantabria**