

## Avance Climatológico Mensual

Febrero de 2025 en Cantabria

### Muy cálido y muy seco

#### Temperatura

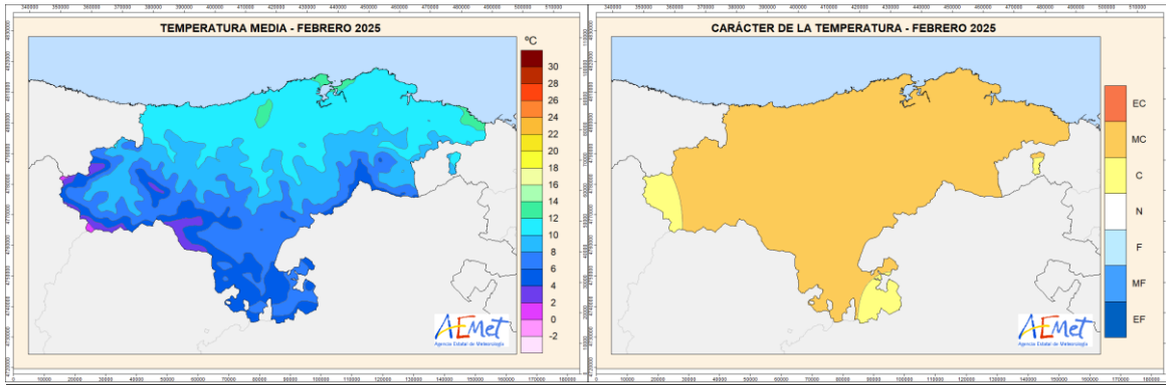
Febrero resultó un mes muy cálido, con 8,7°C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra está 2,2°C por encima del promedio de este mes que está en 6,5°C, siendo el noveno mes de febrero más cálido de la serie 1961-2024. El primero corresponde a febrero de 1990 con 10,9°C de temperatura media y con 4,4°C por encima del promedio mensual.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 13,6°C, valor 2,4°C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (11,2°C).

La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 3,7°C, valor 1,8°C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (1,9°C).



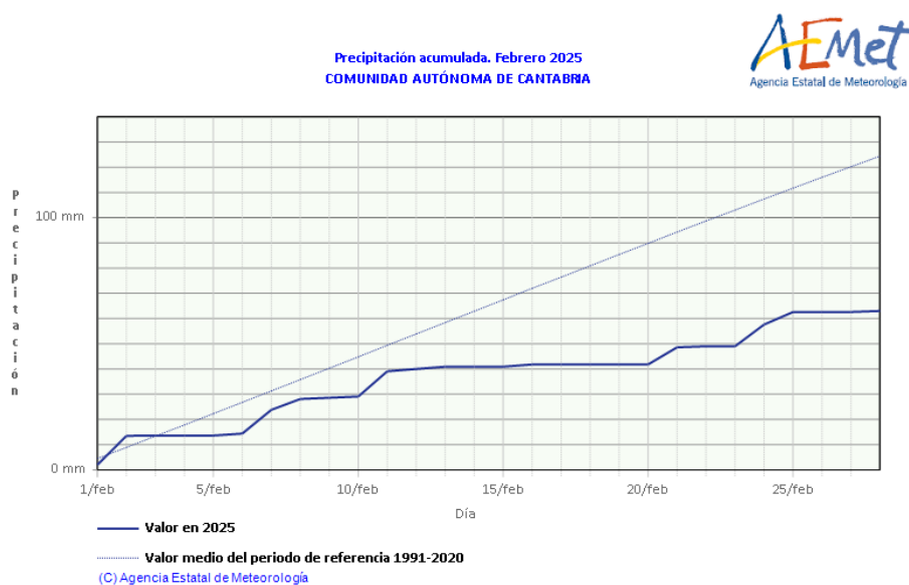
## Valor medio y carácter térmico



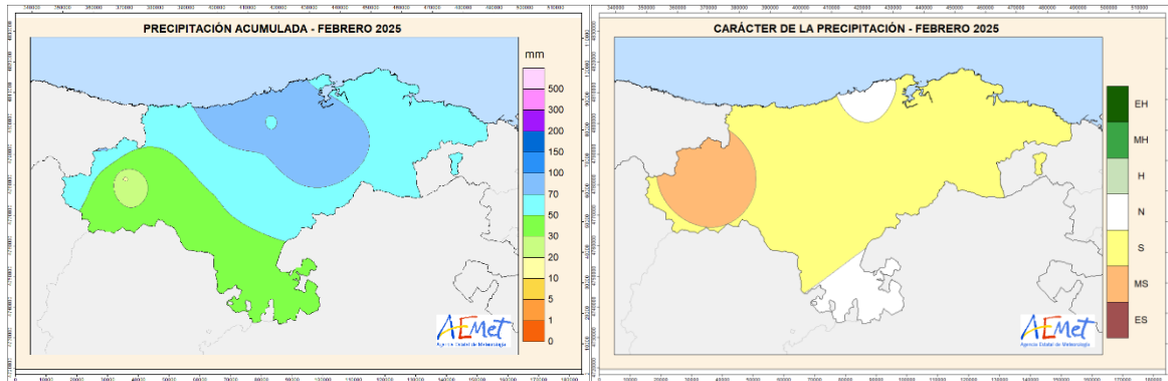
## Precipitación

Respecto de la precipitación, febrero resultó ser muy seco en promedio. Se recogieron 63,6mm de lluvia, que equivale a un 49% inferior a lo esperado en un mes de febrero, cuya media es de 125,7mm. Es el décimo sexto mes de febrero más seco de la serie.

El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2024 a febrero de 2025) tiene hasta el momento carácter seco, con 600,2 mm, un 22% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (684,2 mm).



## Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



## Insolación

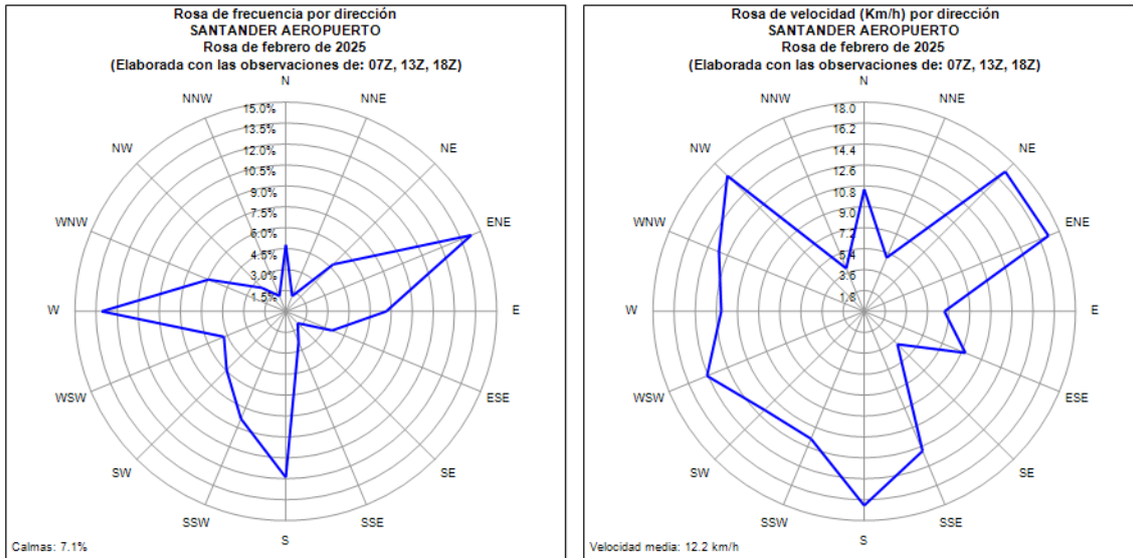
Datos de horas de sol del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Total mes	Media mensual (2006-2025)
125,9	102,9

## Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Valor máximo (km/h)	Dirección (grados)	Valor medio (km/h) (Valor normal 2006-2025)
76 (día 21)	210 (SO)	10,2 km/h (12,9 km/h)



## Descargas eléctricas

No se registraron durante este mes de febrero descargas procedentes de rayos.

## DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Predominio general de altas presiones y estabilidad durante el mes que han provocado que se registren temperaturas altas para la época, sobre todo entre los días 11 y 24. Durante estos días se situó una dorsal casi estacionaria sobre la península que, además de mantener una masa de aire cálida sobre Cantabria de forma generalizada, también desvió en gran medida las borrascas que se acercaban desde el Atlántico. Los pocos días en los que se registraron temperaturas por debajo de los valores normales para la época se dieron debido a diferentes frentes fríos que desplazaron a la masa de aire cálida y que hicieron descender tanto las máximas como las mínimas. Estos frentes han predominado durante los días 2, 7, 21 y 24, aunque durante otros días también se produjeron líneas de inestabilidad. Precisamente estos fenómenos, frentes y líneas de inestabilidad, han sido, mayoritariamente, los responsables de las pocas precipitaciones que se han registrado a lo largo de este mes. En cuanto al viento han predominado las direcciones oeste, este-nordeste y sur, pero cabe destacar el episodio del día 21 en el que junto al frente frío se produjo un gran gradiente bórico que dejó rachas de viento sur muy fuertes en gran parte de la provincia, e incluso huracanadas en zonas de alta montaña.

## ALGUNOS VALORES EXTREMOS SIGNIFICATIVOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

Temperatura máxima más altas

Ministerio para la Transición Ecológica  
y el Reto Demográfico

Agencia Estatal de Meteorología

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1109X	ARPTO.DE SANTANDER	6	23,6	21
1096X	TRETO	10	23,4	21
1152C/1154H	SAN FELICES /TORRELAVEGA	105/100	22,7	18 y 20
1112X	OJAIZ	40	22,4	21
1174I	TAMA	270	21,9	20

#### Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1167H	CABAÑA VERÓNIDA P. PICOS	2239	-10,8	8
9001D	NESTARES	870	-7,0	8
1135C	BARCENA MAYOR TORIZ	455	-2,4	6
1174I	TAMA	270	-2,2	5
1109X	ARPTO. DE SANTANDER	6	0,1	6

#### Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (mm)	Día
1103X	SAN ROQUE RIOMIERA-CARACOL	849	38,4	24
1740	ALTAMIRA	150	25,4	11
1176	TRESVISO	900	24,0	24
1089U	RAMALES DE LA VICTORIA	80	21,0	24
1154H	TORRELAVEGA SIERRAPANDO	100	20,4	2

#### Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (Km/h)	Día
1167G	MIRADOR DEL CABLE P.PICOS	1910	149	21
9001S	ALTO CAMPOO	1650	135	21
1103X	SAN ROQUE RIOMIERA-CARACOL	849	105	21
9001D	NESTARES	870	84	21
1111X	SANTANDER CMT	51	83	21

#### VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Tª media de las máximas (°C)	Tª media de las mínimas (°C)	Tª media mensual (°C) (valor normal 91-20)	Precipitación (l/m²) (valor normal 91-20)
Arpto. Santander	17,2	6,1	11,6 (10,0)	74,1 (93,7)
Santander	15,4	9,4	12,4 (10,7)	52,0 (82,3)
Ojáiz	16,1	6,9	11,5 (9,7)	79,0 (99,5)
Terán	16,7	4,0	10,3 (8,5)	51,7 (152,0)

Tresviso	11,7	4,5	8,1 (5,9)	70,4 (223,3)
Villacarriedo	16,0	5,9	11,0 (8,1)	81,6 (150,6)
Tama	16,6	2,7	9,6 (8,0)	17,6 (77,8)
Polientes	12,7	0,6	6,6 (5,2)	36,3 (53,8)

*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/m<sup>2</sup>).*

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 5 de marzo 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