

Avance Climatológico Mensual

Abril de 2025 en Cantabria

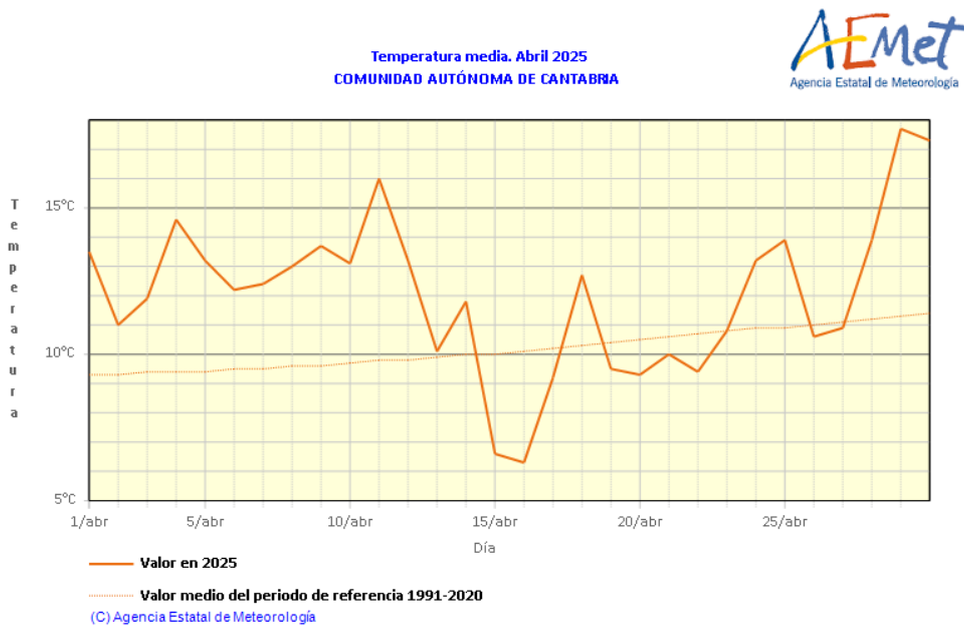
Muy cálido y seco

Temperatura

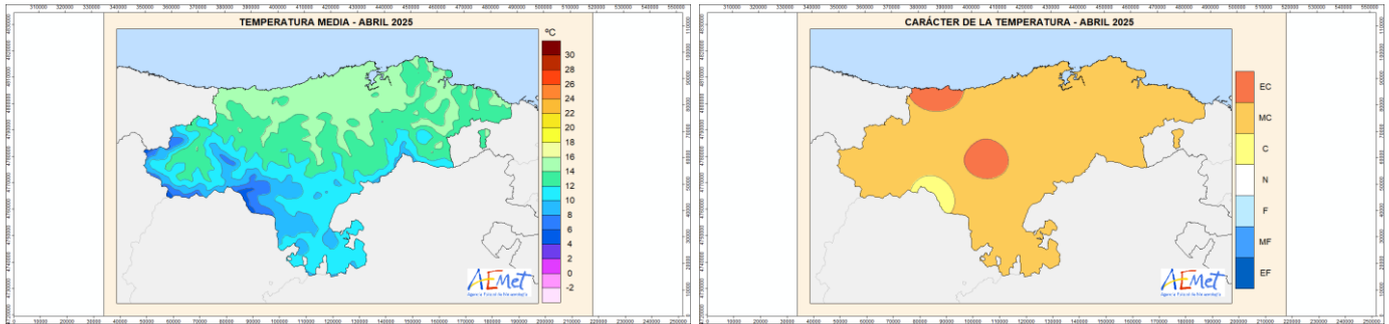
Abril resultó un mes muy cálido, con 12.1°C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra está 2.0°C por encima del promedio de este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020 que es 10.1°C y es el quinto mes más cálido del conjunto de observaciones de temperatura media del periodo 1961-2025. El mes de abril más cálido corresponde a 2011 con 12.9°C y el mes de abril más frío fue en 1986 con 6.5°C.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 17.3°C, valor 2.1°C por encima de la media climatológica de la serie 1991-2020 para este mes (15.2°C).

La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 6.9°C, valor 1.9°C por encima de la media climatológica de la serie 1991-2020 para este mes (5.0°C).



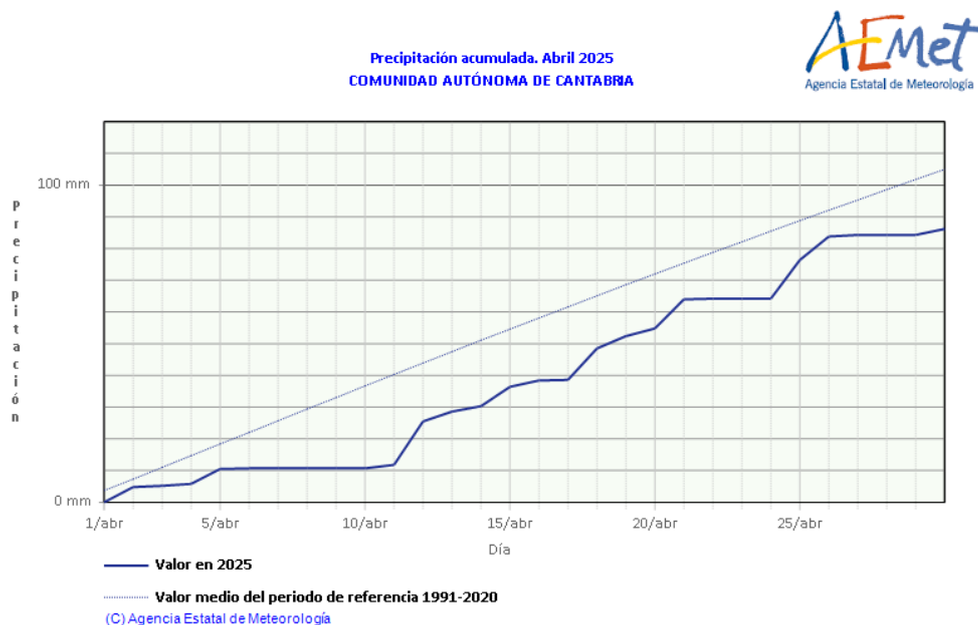
Valor medio y carácter térmico



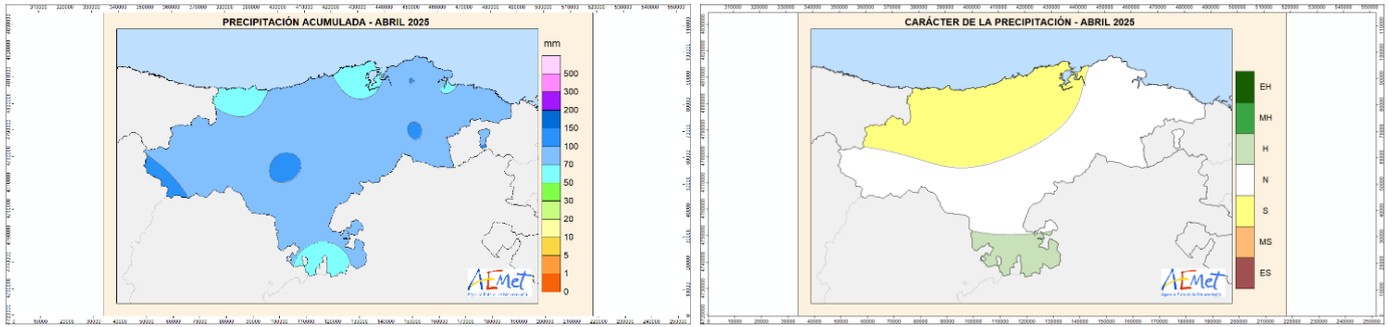
Precipitación

Respecto de la precipitación, abril resultó ser seco en promedio. Se recogieron 86.8 mm de lluvia un 82% de la precipitación esperada para este mes que es 105.3 mm.

El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2024 a abril de 2025) tiene hasta el momento carácter seco, con 809.0 mm, un 11% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (905.9 mm).



Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



Insolación

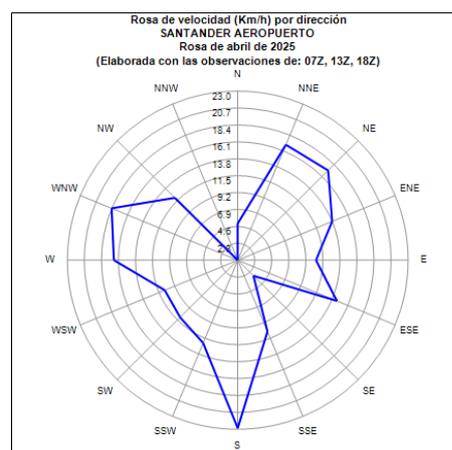
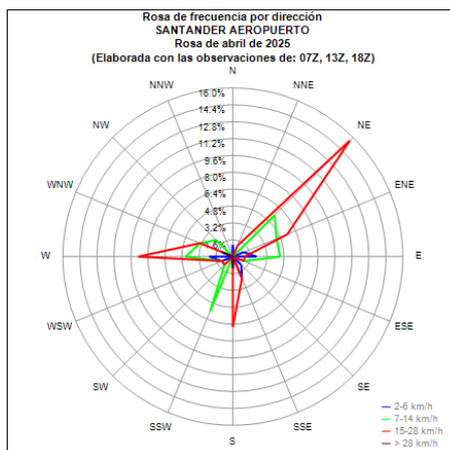
Datos de horas de sol del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Total mes	Media mensual (2006-2025)
183.7	151.8

Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)	Valor medio (km/h) (Valor normal 2006-2025)
67	200	12.8 (11.8)



Descargas eléctricas

Durante el mes de abril se registraron 368 descargas procedentes de rayos.

Día	Nº de descargas eléctricas
2	39
4	18
15	5
18	2
19	77
25	227

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La primera decena del mes se caracteriza por un tiempo inestable y el paso de dos borrascas de alto impacto, la borrasca Nuria (día 2-3) y la borrasca Olivier (día 7). El viento sur predominante durante parte de los días, marcó una diferencia en cuanto a precipitaciones entre la zona sur de la comunidad y la zona litoral. Las temperaturas fueron superiores a las normales para la época como consecuencia de esos vientos de sur. La segunda decena se caracterizó por el aumento de las precipitaciones y una bajada importante de las temperaturas que alcanzaron los mínimos mensuales entre el 16 y 17 y como consecuencia se volvió a ver nieve en las cumbres. Los últimos días del mes se recuperaron las temperaturas y las precipitaciones fueron escasas registrándose solo valores significativos los días 21, 25 y 26.

ALGUNOS VALORES EXTREMOS SIGNIFICATIVOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1109X	Aeropuerto de Santander	3	28.9	29
1159	San Vicente Faro	38	28.7	29
1174I	Tama	250	28.6	30
1089U	Ramales de la Victoria ETAP	80	27.8	29

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1167G	Mirador del cable	1910	-6.2	16
9001S	Alto Campoo	1650	-4.5	16
9001D	Nestares	870	-2.7	17
1135C	Bárcena mayor Toriz	460	-0.4	16

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (mm)	Día
1103X	San Roque de Riomiera Caracol	849	40.8	26
1124E	Villacarriedo Santibáñez	196	28.2	12
1083L	Castro Urdiales EDAR	45	25.5	26
1089U	Ramales de la Victoria ETAP	80	25.4	26

Racha máxima de viento

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (km/h)	Día
1167G	Mirador del cable	1910	124	18
9001S	Alto Campoo	1650	105	4
1103X	San Roque de Riomiera Caracol	849	93	4
1154H	Torrelavega Sierrapando	110	80	19

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)
Aeropuerto de Santander	19.7	10.4	15.1 (13.0)	53.4 (95.1)
Santander	17.2	11.7	14.5 (13.2)	56.8 (83.4)
Ojáiz	18.4	9.7	14.1 (12.8)	63.5 (98.0)
Terán	20.3	8.2	14.2 (11.9)	79.0 (113.4)
Tresviso	15.7	7.0	11.4 (9.1)	89.2 (166.0)
Villacarriedo	19.4	8.9	14.2 (11.6)	87.6 (123.8)
Tama	21.3	6.7	14.0 (11.8)	33.0 (58.8)
Polientes	18.5	4.5	11.5 (9.7)	65.3 (56.2)

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 6 de mayo 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

Ministerio para la Transición Ecológica
y el Reto Demográfico

Agencia Estatal de Meteorología