

Resumen Climatológico Mensual

Cálido y pluviométricamente normal

Julio de 2025 en Cantabria

Temperatura

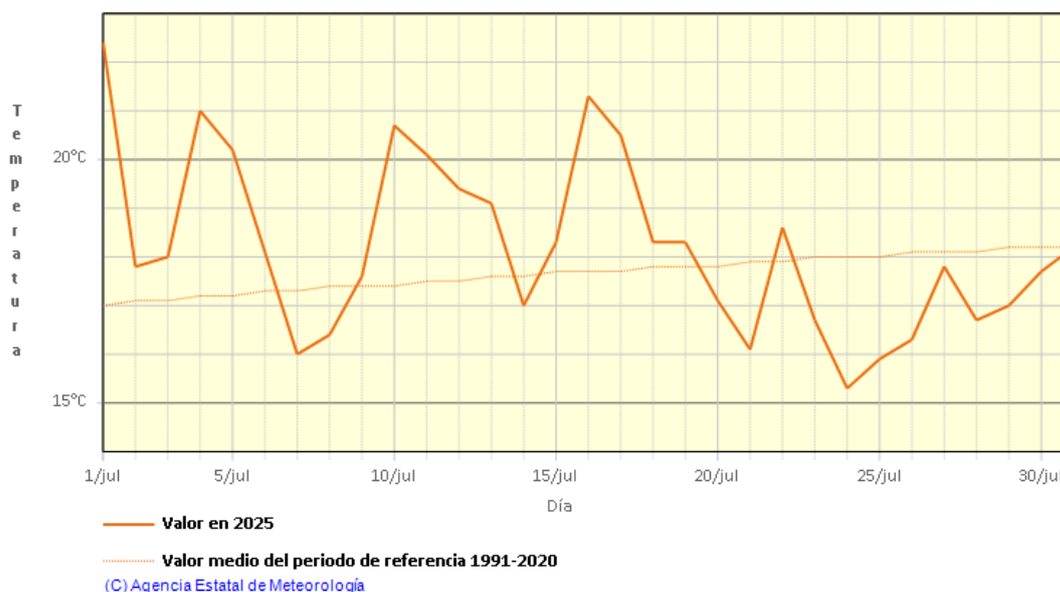
Julio resultó un mes cálido, con 18,3 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se encuentra 0,5 °C por encima del promedio para este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020 que es de 17,8 °C. Este mes se sitúa como el decimosexto mes de julio más cálido del periodo 1961-2025.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 22,9 °C, valor 0,2 °C por debajo de la media climatológica de la serie para este mes (23,1 °C).

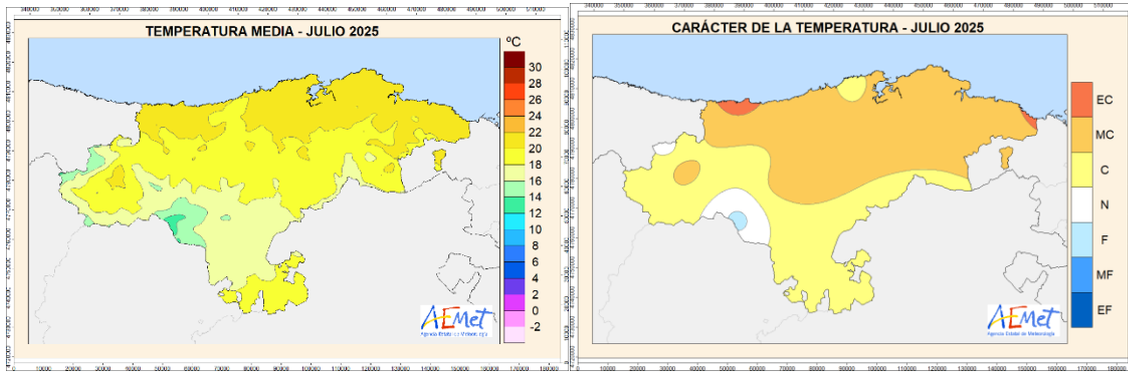
La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 13,6 °C, valor 1,0 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (12,6 °C). Por lo tanto, el carácter cálido del mes ha estado marcado en general por unas mínimas más altas de lo normal.



Temperatura media. Julio 2025
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA



Valor medio y carácter térmico



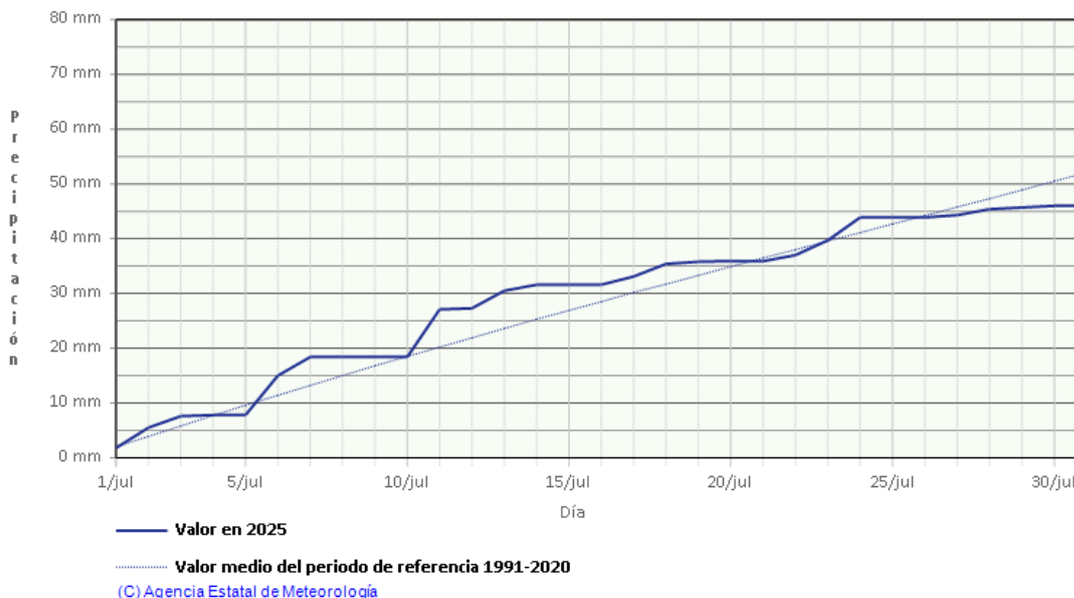
Precipitación

Respecto de la precipitación, julio resultó normal en promedio. Se recogieron 47,7 mm de lluvia, que equivale a un 6% inferior a lo esperado en un mes de julio, cuya media es de 50,6 mm.

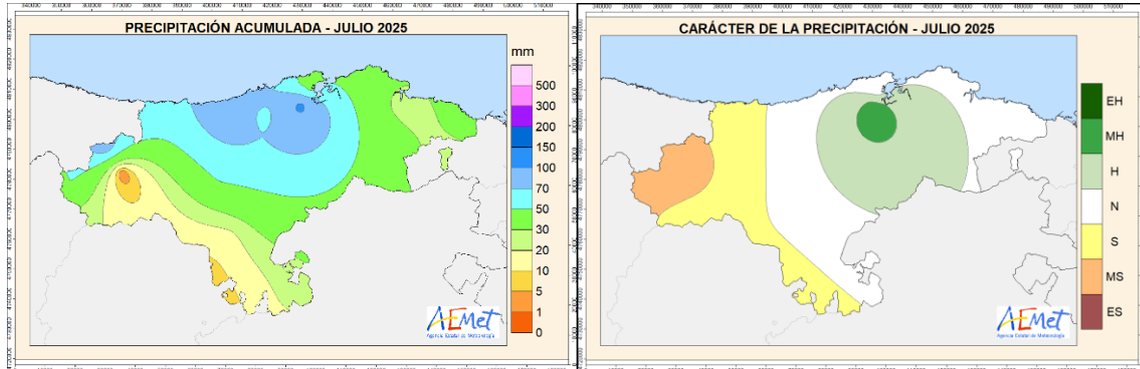
El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2024 a julio de 2025) tiene hasta el momento carácter seco, con 986,5 mm, un 12% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (1115,6 mm).



Precipitación acumulada. Julio 2025
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA



Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



Insolación

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

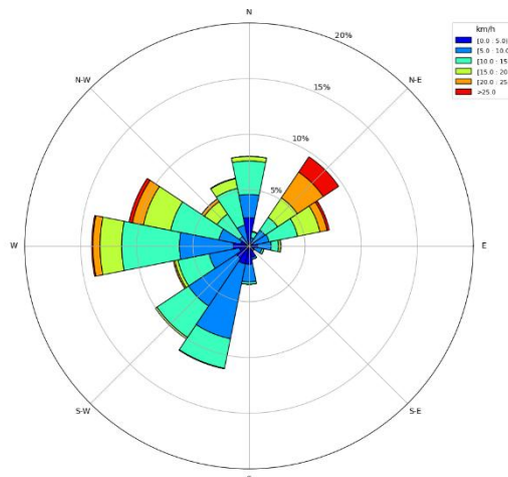
Total mes	Media mensual (2006-2025)
174,8	176,7

Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
46 (día 21)	280 (O)

Rosa de viento de julio 2025 en Santander Aeropuerto



Descargas

Se registraron durante este mes de julio 3.823 descargas procedentes de rayos, siendo el día con más registros el día 11 con 2.677 descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
1	185
2	37
3	487
4	159
11	2677
13	231
18	47

Descripción sinóptica

La primera mitad del mes ha destacado principalmente por temperaturas por encima de lo normal, registrando el día 1 hasta 5,4 °C por encima de la media. Sin embargo, durante los días 7 y 14 se pudo observar un descenso de las temperaturas, situándose en valores más próximas a la media debido al paso de frentes fríos debilitados.

Por otro lado, durante la segunda mitad del mes, y sobre todo durante la última semana, el anticiclón subtropical se ha situado al norte de su posición habitual, favoreciendo vientos de componente norte en el Cantábrico. Asociado a estos vientos se han registrado temperaturas en general por debajo de la media para la época del año y se han establecido nubes bajas en la zona norte de Cantabria que han ido acompañadas de precipitaciones débiles. El resto del mes las precipitaciones que se han registrados también han sido débiles en su mayoría, salvo los días 7 y 11 que destacan con precipitaciones intensas en las zonas del litoral y Liébana respectivamente.

Algunos valores extremos significativos

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
9019B	Polientes-CASYC	720	36,5	1
1174I	Tama	250	33,2	16

1089U	Ramales de la Victoria-ETAP	80	31,5	10
-------	-----------------------------	----	------	----

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1167H	Cabaña Verónica	2331	1,5	24
9001D	Nestares	870	3,2	9
9016X	Cubillo de Ebro	770	5,7	26

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
9001S	Alto Campoo	1650	33,1	11
1740	Altamira	150	26,2	7
9019B	Polientes-CASYC	720	19,6	11

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1167G	Mirador del Cable	1910	82	19
1083L	Castro Urdiales-EDAR	45	65	19
1174I	Tama	250	57	1

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).

Santander, día 5 de agosto de 2025

Delegación Territorial de AEMET en Cantabria