

Resumen Climatológico Mensual

Extremadamente cálido y seco

Junio de 2025 en Cantabria

Temperatura

Junio resultó un mes extremadamente cálido, con 18,7 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se encuentra 2,8 °C por encima del promedio para este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020 que es de 15,9 °C. Este mes se sitúa como el mes de junio más cálido del periodo 1961-2025, mientras que el mes de junio más frío corresponde a 1977 con 13,2 °C de temperatura media.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 24,0 °C, valor 2,9 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (21,1 °C). Este mes se ha superado la temperatura máxima de 40 °C en la estación meteorológica de Tama con 40,2 °C registrados.

La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 13,5 °C, valor 2,8 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (10,7 °C). Este mes se han registrado 5 noches tropicales, es decir, alguna de las estaciones meteorológicas ha tenido una temperatura mínima mayor o igual que 20,0 °C.

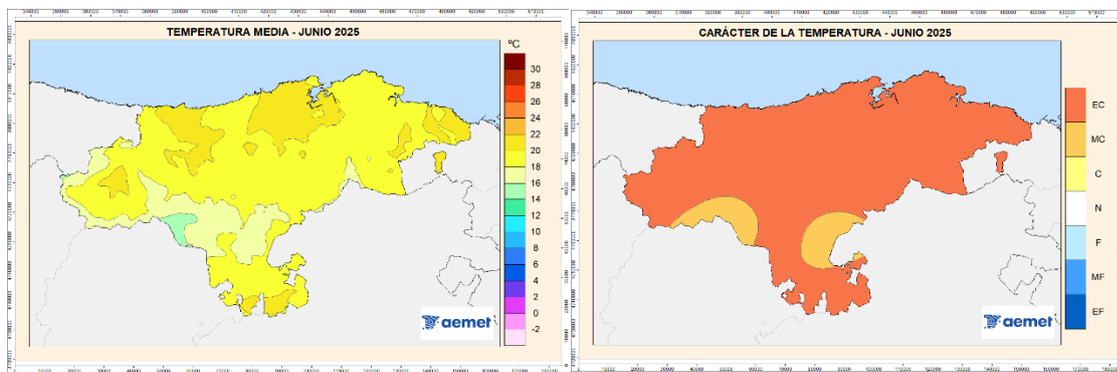


Temperatura media. Junio 2025
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA



(C) Agencia Estatal de Meteorología

Valor medio y carácter térmico



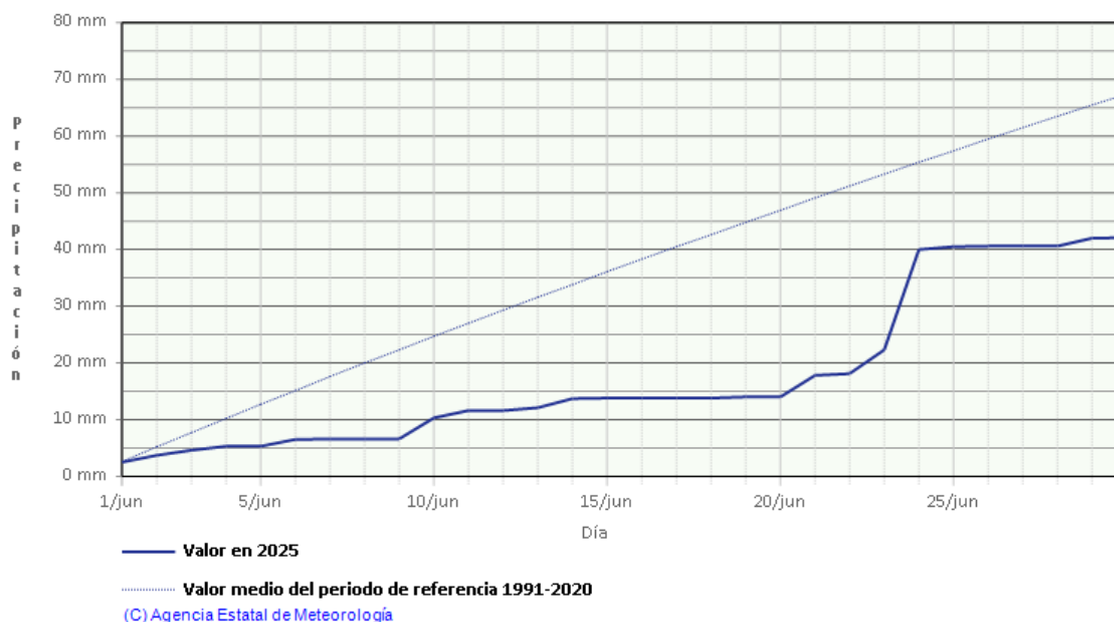
Precipitación

Respecto de la precipitación, junio resultó seco en promedio. Se recogieron 44,7 mm de lluvia, que equivale a un 34% inferior a lo esperado en un mes de junio, cuya media es de 67,6mm.

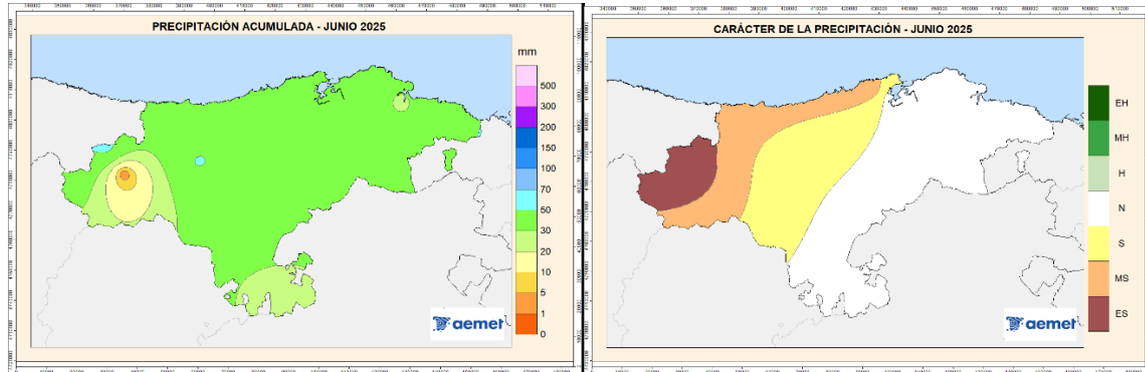
El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2024 a junio de 2025) tiene hasta el momento carácter muy seco, con 938,8 mm, un 12% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (1065,0 mm).



Precipitación acumulada. Junio 2025
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA



Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



Insolación

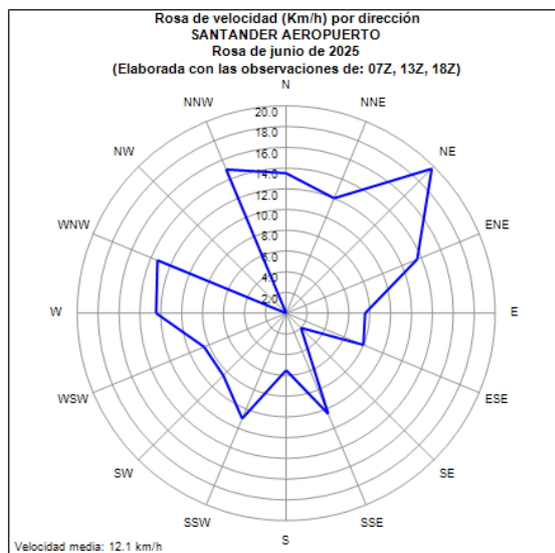
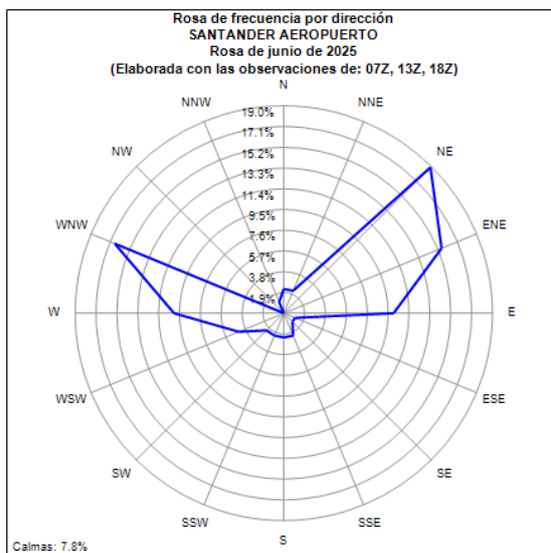
Datos de horas de sol del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Total mes	Media mensual (2006-2025)
159,6	156,3

Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
58 (día 19)	300 (NO)



Descargas

Se registraron durante este mes de junio 9559 descargas procedentes de rayos, siendo el día con más registros el día 21 con 2839 descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
1	7
2	1
3	2
10	1922
11	616
19	78

Día	Nº de descargas eléctricas
20	56
21	2839
22	30
24	2252
25	360
29	1396

Descripción sinóptica

El mes se ha caracterizado por un predominio de altas presiones sobre Cantabria, sobre todo durante la segunda mitad del mes. Sin embargo, algunos días se situaron mesobajas o algún frente, principalmente entre los días 1-2, 11-15 y el día 24, destacando este último como el día en el que más precipitaciones se registraron durante el mes. Estos días de mesobajas y frentes fueron a su vez los más fríos del mes, con temperaturas ligeramente por debajo de la media. El resto del mes, debido al tiempo anticiclónico, las temperaturas se quedaron muy por encima de la media llegando a registrar días con hasta 7,7 °C por encima de la media.

Además de las altas temperaturas, otro de los fenómenos más destacados del mes han sido las tormentas, que aunque no han dejado muchas precipitaciones, sí que dejaron un gran número de descargas eléctricas, destacando los días 10, 21, 24 y 29, e incluso se registraron algunos episodios de granizo y fuertes rachas de viento asociadas a tormentas.

Algunos valores extremos significativos

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1174I	Tama	250	40,2	20
1136E	Terán	260	37,0	30
1109X	Santander Aeropuerto	3	36,8	24

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
9008	Arroyo de Valdearroyo	840	2,0	10
9001D	Nestares	870	4,7	4
9016X	Cubillo de Ebro	770	6,5	5

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
1740	Altamira	150	27,2	25
9001D	Nestares	870	24,9	25
1083L	Castro Urdiales-EDAR	45	23,2	24

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1167G	Mirador del Cable	1910	121	11
1167J	Corisco	1722	96	29
1176A	Tresviso	940	80	24

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 3 de julio de 2025

Delegación Territorial de AEMET en Cantabria