



Resumen Climatológico Mensual: septiembre de 2025 en Cantabria

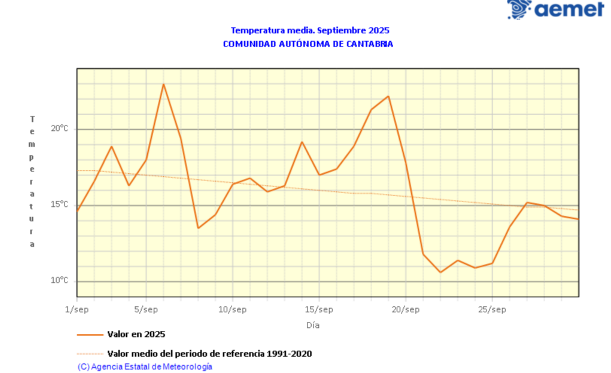
Normal térmicamente y húmedo

Temperatura

Septiembre resultó un mes normal térmicamente, con 16,2 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se encuentra 0,1 °C por encima del promedio para este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020 que es de 16,1 °C. El mes de septiembre más cálido corresponde a 1987 con 19,7 °C de temperatura media, mientras que el más frío corresponde a 1972 con 13,0 °C de temperatura media.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 21,7 °C, valor 0,1 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (21,6 °C).

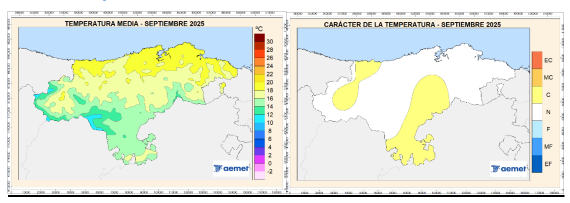
La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 10,6 °C, valor 0,1 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (10,5 °C).







Valor medio y carácter térmico



Precipitación

Respecto de la precipitación, septiembre resultó húmedo en promedio. Se recogieron 81,9 mm de lluvia, que equivale a un 6% superior a lo esperado en un mes de septiembre, cuya media es de 77,4 mm.

El mes de septiembre da fin al actual año hidrológico (meses desde octubre de 2024 hasta septiembre de 2025) y finalmente resultó seco, con 1109,9 mm, un 11% menos de lo normal respecto al periodo 1991-2020 (1246,4 mm).





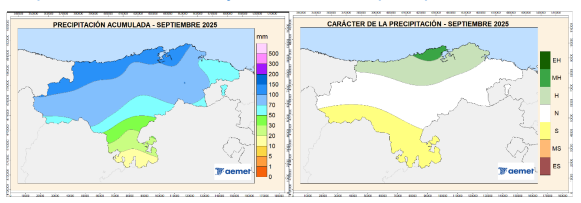
Valor medio del periodo de referencia 1991-2020

(C) Agencia Estatal de Meteorología





Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



Insolación

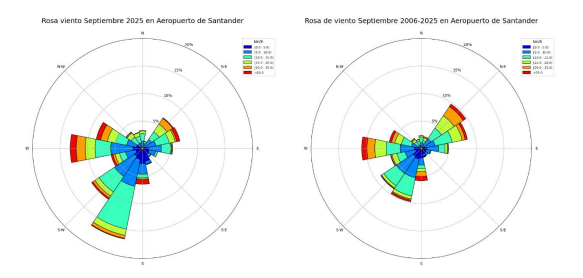
Datos de horas de sol del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Total mes	Media mensual (2006-2025)	
149,3	160,4	

Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)	
61 (día 21)	250 (O)	







Descargas

Se registraron durante este mes de septiembre 939 descargas procedentes de rayos, siendo el día con más registros el día 19 con 485 descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
19	485
20	424
21	1
22	29

Descripción sinóptica

Este mes ha destacado por episodios cálidos y fríos asociados principalmente al sucesivo paso de dorsales y vaguadas que han advectado masas más cálidas y frías respectivamente. Sin embargo, se han registrado algunos episodios destacables, como el día 6, en el que las temperaturas subieron drásticamente alcanzando 39 y 38 °C en algunos puntos del litoral cantábrico debido a vientos de componente sur-suroeste. Durante los días 18 y 19 se volvió a producir un episodio de altas temperaturas, en este caso destacando las zonas de Liébana y Centro.

A partir del día 20 se produjo el paso de una profunda vaguada en altura y una advección fría postfrontal que provocaron una bajada muy pronunciada de las temperaturas puesto que establecieron viento de componente norte en superficie. A su vez, se generaron tormentas con intensidades altas de precipitación durante los días 20, 21 y 22, de hecho, prácticamente tres cuartas partes de la precipitación de este mes se recogió durante estos 3 días. Las temperaturas por debajo de lo normal se mantuvieron hasta el día 25, a partir del cual la borrasca ex—Gabrielle advectó una masa más cálida sobre Cantabria que mantuvo unas temperaturas normales para la época.

Algunos valores extremos significativos

Temperat	TIFO	mávima	mác	alta
Temperat	.ura	Παλίπα	IIIas	ana

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1083L	Castro Urdiales	45	39,0	6
11741	Tama	250	38,3	19
1109X	Santander Aeropuerto	3	37,1	6





Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1167H	Cabaña Verónica	2331	-5,7	23
9001D	Nestares	870	-0,6	25
9001S	Alto Campoo	1650	-0,5	25

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
1111X	Santander, CMT	51	92,2	22
1159	San Vicente, Faro	38	65,9	22
1109X	Santander Aeropuerto	3	61,0	22

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1167G	Mirador del Cable	1910	118	3
1167J	Coriscao	1722	91	19
1167H	Cabaña Verónica	2331	89	7

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 6 de octubre de 2025

Delegación Territorial de AEMET en Cantabria