

Resumen Climatológico Mensual: octubre de 2025 en Cantabria

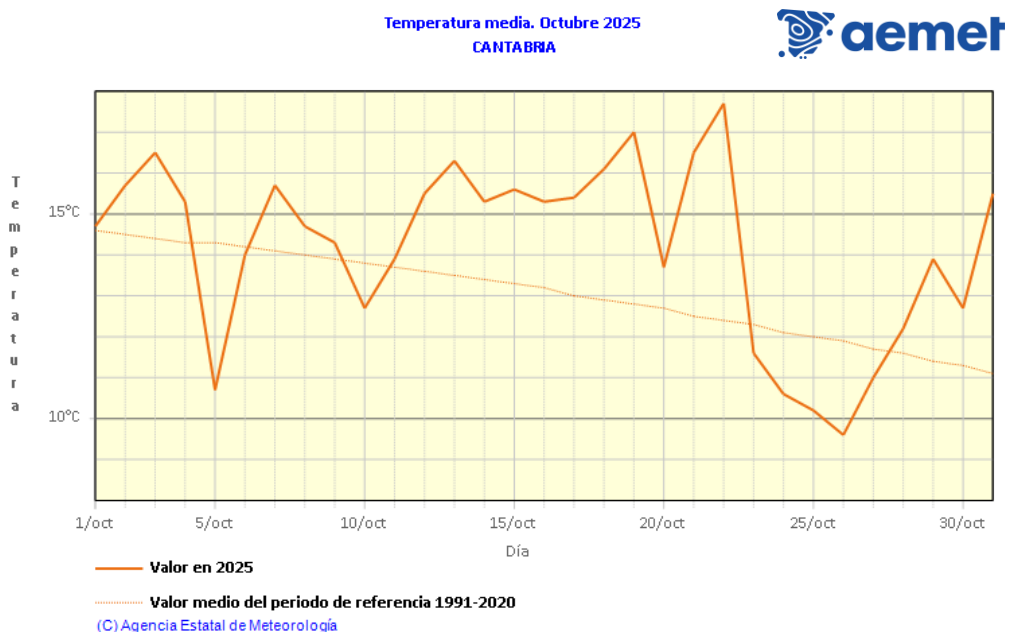
Cálido y muy seco

Temperatura

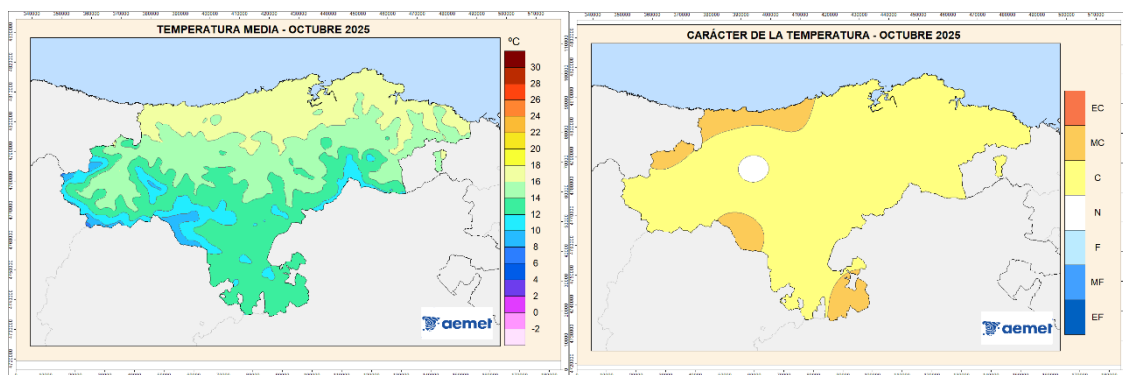
Octubre resultó un mes cálido, con 14,3 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se encuentra 1,2 °C por encima del promedio para este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020 que es de 13,1 °C. Este mes se sitúa como el undécimo mes de octubre más cálido del periodo 1961-2025, mientras que el mes de octubre más frío corresponde a 1974 con 8,4 °C de temperatura media.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 19,8 °C, valor 1,8 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (18,0 °C).

La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 8,8 °C, valor 0,6 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (8,2 °C).



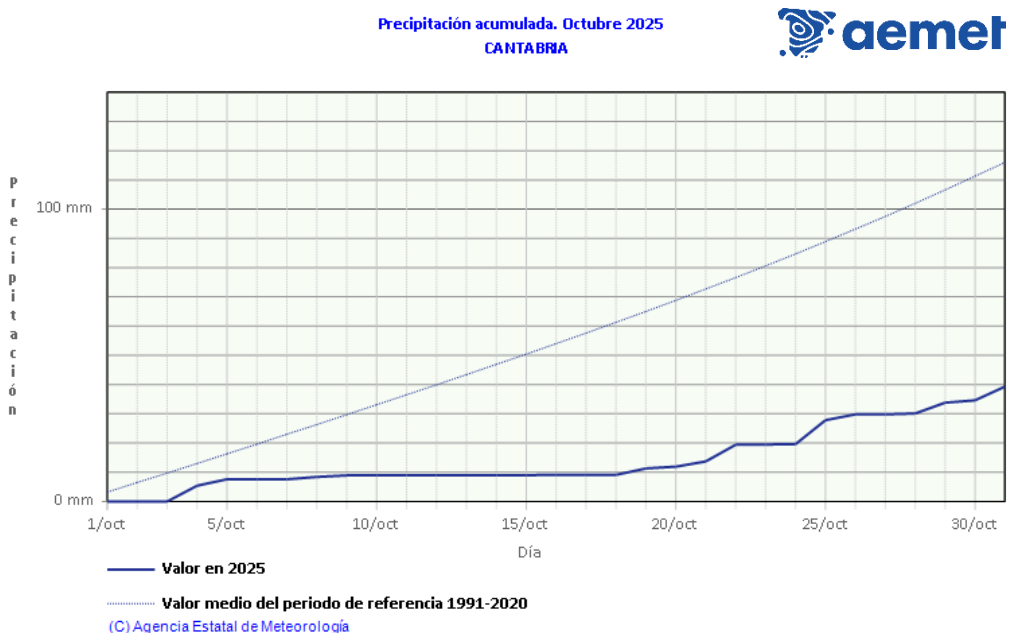
Valor medio y carácter térmico



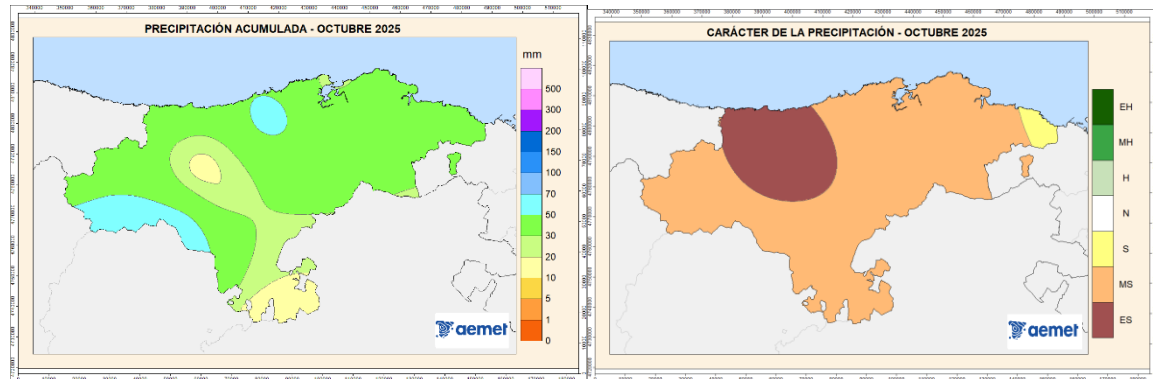
Precipitación

Respecto de la precipitación, octubre resultó muy seco en promedio. Se recogieron 39,4 mm de lluvia, que equivale a un 66 % inferior a lo esperado en un mes de octubre, cuya media es de 115,8 mm.

El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2025 a septiembre de 2026) tiene hasta el momento carácter muy seco, con 39,4 mm, un 66 % menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para el periodo 1991-2020 (115,8 mm).



Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



Insolación

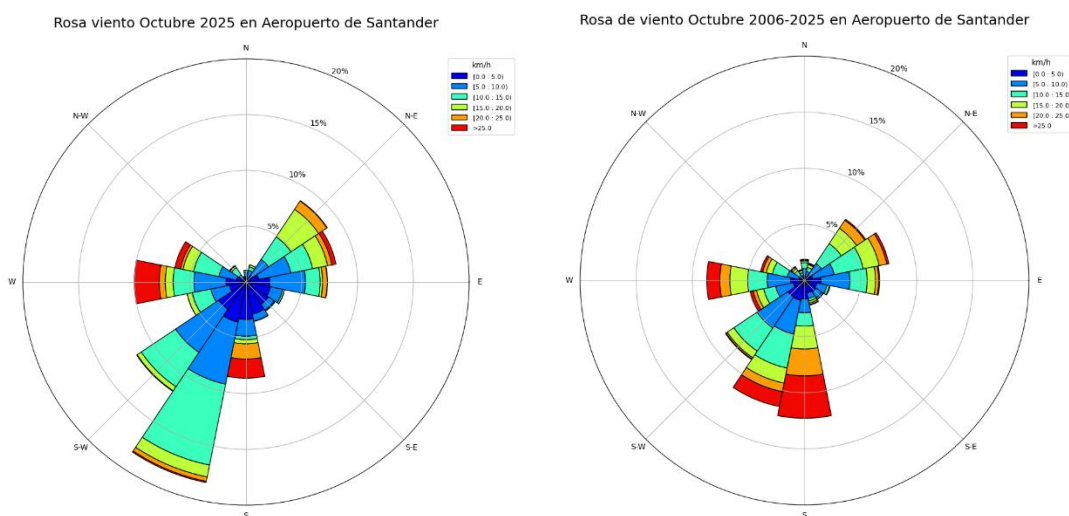
Datos de horas de sol del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Total mes	Media mensual (2006-2025)
169,1	138,5

Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
100 (día 23)	300 (NO)



Descargas

Se registraron durante este mes de octubre 16 descargas procedentes de rayos, siendo el día 16 el único día con registros de descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
16	16

Descripción sinóptica

Este mes ha estado marcado por condiciones de estabilidad que se mantuvieron principalmente durante las tres primeras semanas. Esto hizo que se registraran temperaturas por encima de la media para la época y muy pocas precipitaciones debido a las altas presiones. Aun así, dentro de este periodo destacaron algunos días como el día 5 en el que el paso de un frente frío y un flujo marcado de componente norte bajaron drásticamente las temperaturas, así como el día 16 ya que fue el único día del mes en el que se registraron descargas eléctricas.

Por otro lado, el día más significativo del mes fue el día 23, destacando principalmente por registrarse rachas de viento muy fuertes, sobre todo en el litoral, donde se llegaron a alcanzar 111 km/h. Estas rachas fueron causadas por una corriente en chorro muy zonal que se encontraba en altura, y un intenso gradiente bárico asociado a la borrasca Benjamín en niveles bajos que, además de los fuertes vientos, provocó un descenso drástico en las temperaturas. A partir de este día las temperaturas se mantuvieron por debajo de lo normal con precipitaciones moderadas, a excepción de los últimos días del mes en los que la temperatura ascendió ligeramente debido a viento de componente sur.

Algunos valores extremos significativos

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1174I	Tama	250	29,7	2
1152C	San Felices de Buelna	105	29,3	18
1109X	Santander Aeropuerto	3	28,8	27

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
9001D	Nestares	870	-4,5	24
1167H	Cabaña Verónica	2331	-3,3	26
9016X	Cubillo de Ebro	770	-1,7	7

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
9001S	Alto Campoo	1650	32,8	31
1740	Altamira	150	22,8	25
1103X	San Roque de Riomiera	849	18,6	25

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1167G	Mirador del Cable	1910	131	19
1111X	Santander, CMT	51	111	23
1103X	San Roque de Riomiera	849	107	31

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 noviembre de 2025

Delegación Territorial de AEMET en Cantabria