

Resumen Climatológico Mensual: abril de 2026 en Cantabria

# Extremadamente cálido y muy seco

## Temperatura

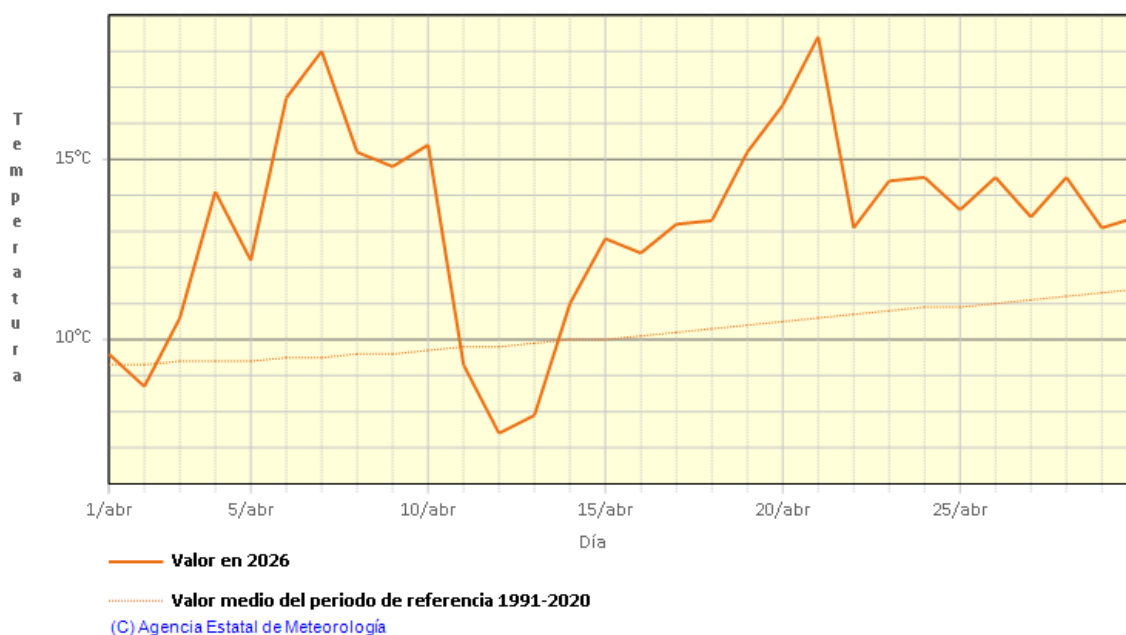
Abril resultó un mes extremadamente cálido, con 13,3 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se encuentra 3,2 °C por encima del promedio para este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020 que es de 10,1 °C. Este mes se sitúa como el mes de abril más cálido del periodo 1961-2026, mientras que el mes de abril más frío corresponde a 1986 con 6,5 °C de temperatura media.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 18,6 °C, valor 3,4 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (15,2 °C).

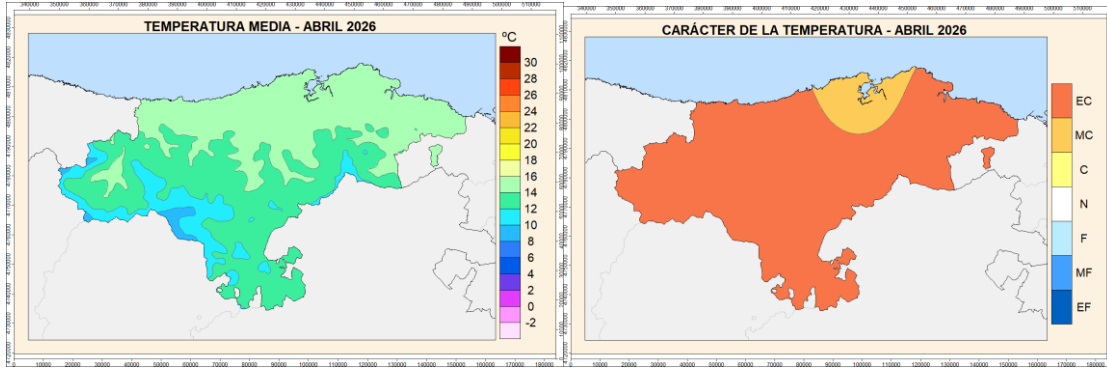
La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 8,0 °C, valor 3,0 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (5,0 °C).



Temperatura media. Abril 2026  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA



## Valor medio y carácter térmico



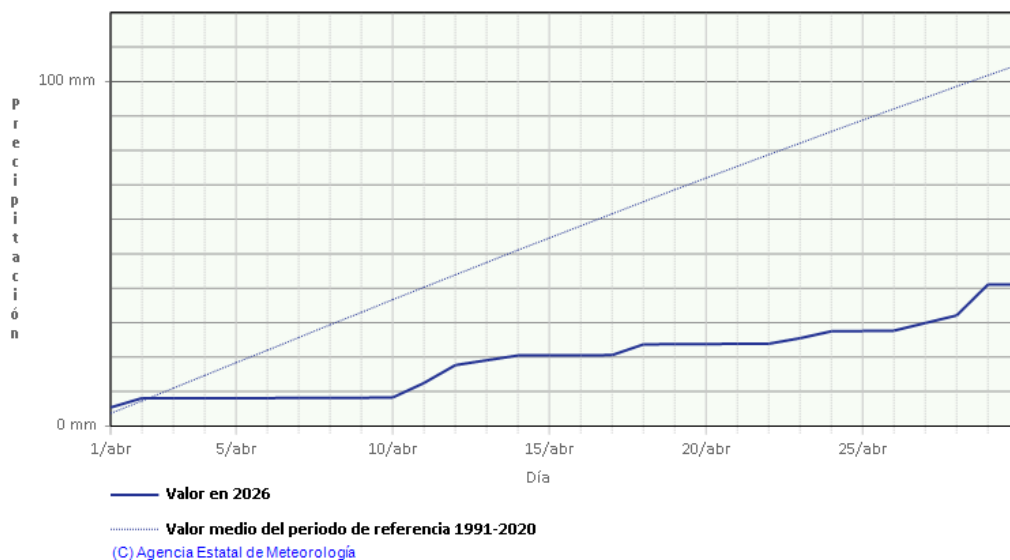
## Precipitación

Respecto de la precipitación, abril resultó muy seco en promedio. Se recogieron 42,1 mm de lluvia, que equivale a un 60% inferior a lo esperado en un mes de abril, cuya media es de 105,3 mm. Este mes se sitúa como el cuarto mes de abril más seco del periodo 1961-2026.

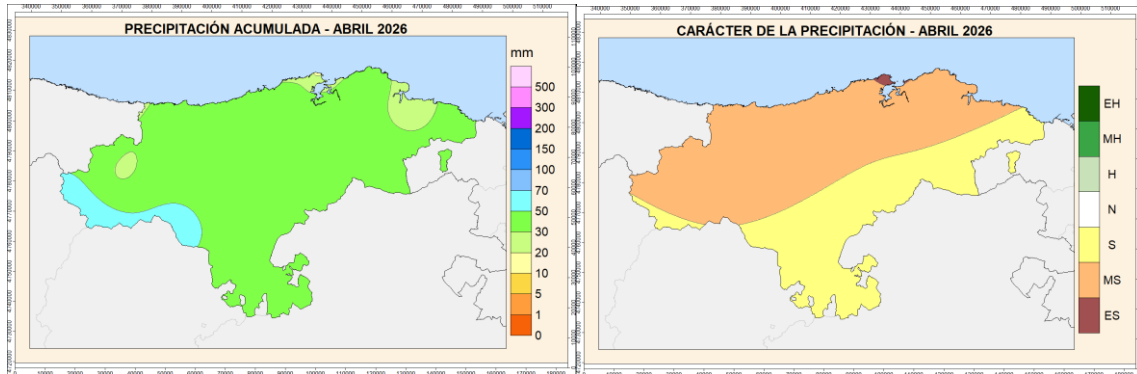
El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2025 a abril de 2026) tiene hasta el momento carácter muy seco, con 763,3 mm, un 16% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (905,9 mm).



Precipitación acumulada. Abril 2026  
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

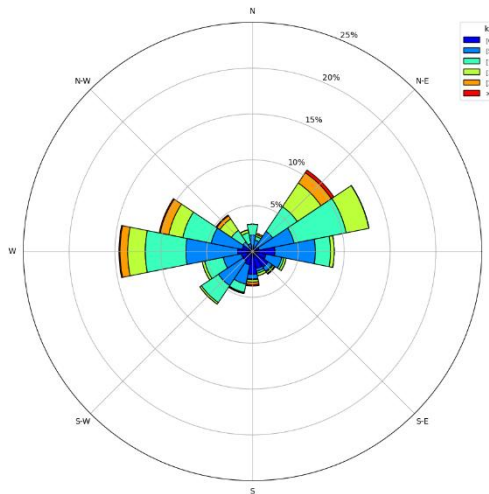
Total mes	Media mensual (2006-2026)
147,4	151,5

## Viento

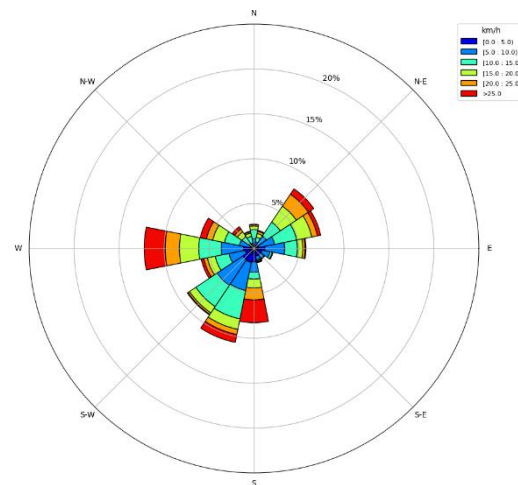
Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
46 (día 2)	310 (NO)

Rosa viento Abril 2026 en Aeropuerto Santander



Rosa de viento Abril 2006-2026 en Aeropuerto Santander



## Descargas

Se registraron durante este mes de abril 1877 descargas procedentes de rayos, siendo el día con más registros el día 29 con 1063 descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
11	237
18	15
19	19
21	399
27	135
28	9
29	1063

## Descripción sinóptica

El mes comenzó con temperaturas ligeramente por debajo de lo normal y precipitaciones débiles debidas a una entrada de viento de componente norte. Sin embargo, entre los días 4 y 10 se formó una borrasca al oeste peninsular que produjo vientos de componente sur y calima que elevaron las temperaturas, especialmente en el litoral, registrándose más de 30 °C en varias localidades, destacando la máxima del Aeropuerto de Santander de 32,8 °C el día 6. Precisamente, el dato de 32,8 °C se sitúa como efeméride de temperatura máxima para un mes de abril en la estación de Santander Aeropuerto.

Posteriormente, entre los días 11 y 13 disminuyeron las temperaturas siendo los únicos días del mes, junto con el día 2, con temperaturas medias por debajo de lo normal para la época. Esto fue debido al paso de un frente frío con vientos del noroeste que dejó también algunas precipitaciones. Los siguientes días se mantuvo una situación de estabilidad con poco gradiente bórico, pero entre los días 19 y 21 una nueva borrasca se desplazó por el oeste peninsular que volvió a producir vientos de componente sur con un ascenso de temperaturas asociado y sin precipitaciones que advectó también calima sobre Cantabria.

La última semana del mes en cambio estuvo marcada por situaciones de inestabilidad, propenso para la generación de tormentas, pero que finalmente se quedaron en precipitaciones generalizadas y algunos chubascos y descargas eléctricas puntuales salvo el día 29 que se registraron 1063 descargas.

## Algunos valores extremos significativos

### Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1109X	SANTANDER AEROPUERTO	3	32,8	6
1089U	RAMALES DE LA VICTORIA	80	31,5	21
1112E	SANTANDER OJAIZ	40	31,5	6

### Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1178I	VEGA DE URRIELLU	1970	-5,7	12
1542	PUERTO DE LEITARIEGOS	1530	-5,3	12
1178M	VEGA DE ARIO	1651	-4,1	12

### Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
9001S	ALTO CAMPOO	1650	27,9	29
1167B	FUENTE DÉ	1100	25,0	29
1103X	SAN ROQUE DE RIOMERA	849	24,2	2

### Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1167G	MIRADOR DEL CABLE	1910	111	22
1167H	CABAÑA VERÓNICA	2331	105	7
1103X	SAN ROQUE DE RIOMERA	849	91	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/m<sup>2</sup>).

**Santander, día 5 de mayo de 2026**

**Delegación Territorial de AEMET en Cantabria**