

## Resumen Climatológico Mensual: marzo de 2026 en Cantabria

# Cálido y húmedo

## Temperatura

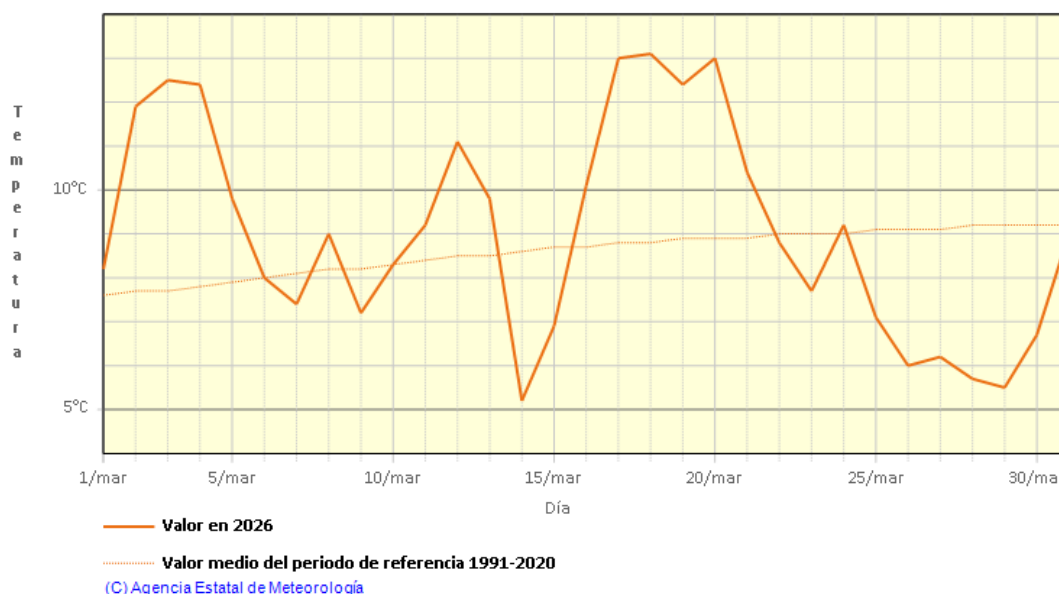
Marzo resultó un mes térmicamente cálido con 8,9 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se encuentra 0,3 °C por encima del promedio para este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020, que es de 8,6 °C. Este mes se sitúa como el decimoctavo marzo más cálido del periodo 1961-2025.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 13,6 °C, que coincide con la media climatológica de la serie para este mes (13,6 °C).

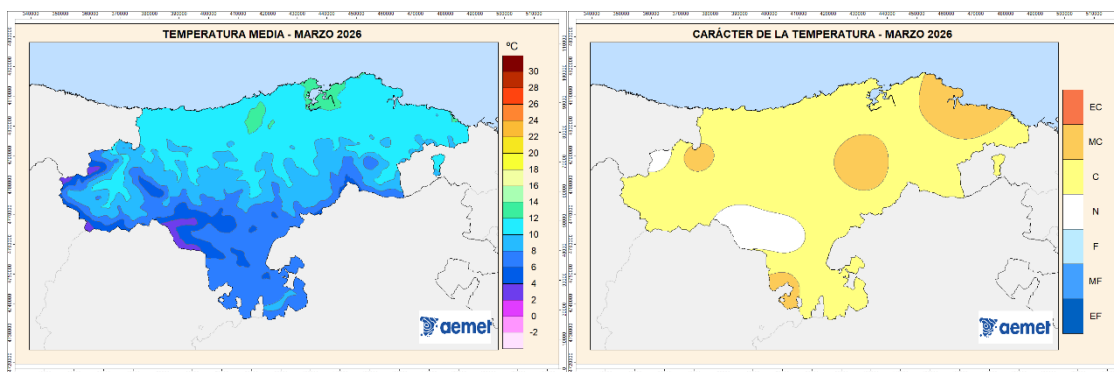
La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 4,1 °C, valor 0,5 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (3,6 °C).



Temperatura media. Marzo 2026  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA



## Valor medio y carácter térmico



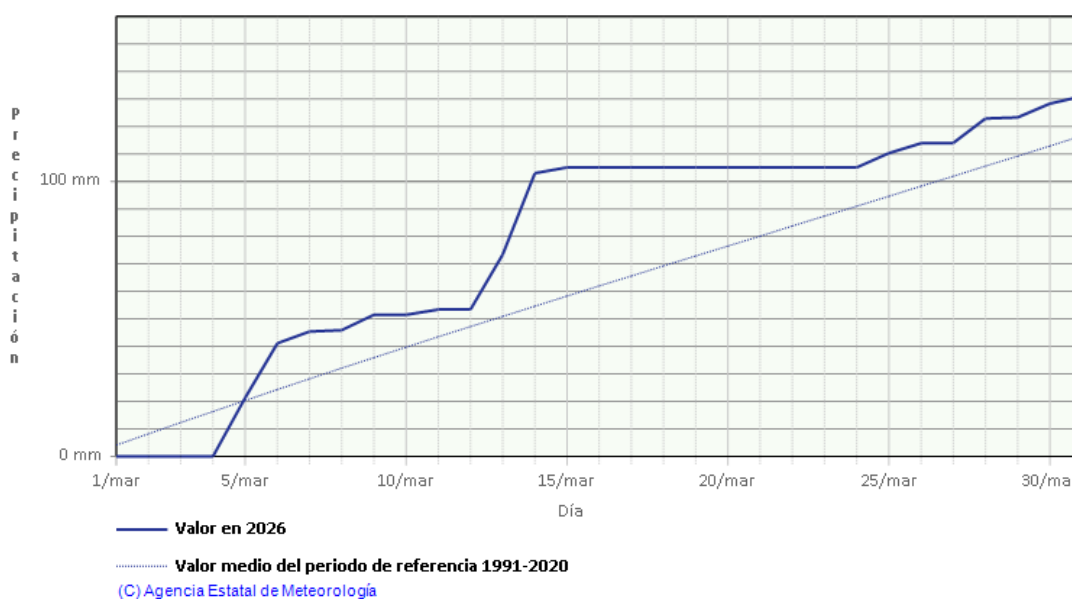
## Precipitación

Respecto de la precipitación, marzo resultó húmedo en promedio. Se recogieron 131,8 mm de precipitación, que equivale a un 13% superior a lo esperado en un mes de marzo, cuya media es de 116,4 mm.

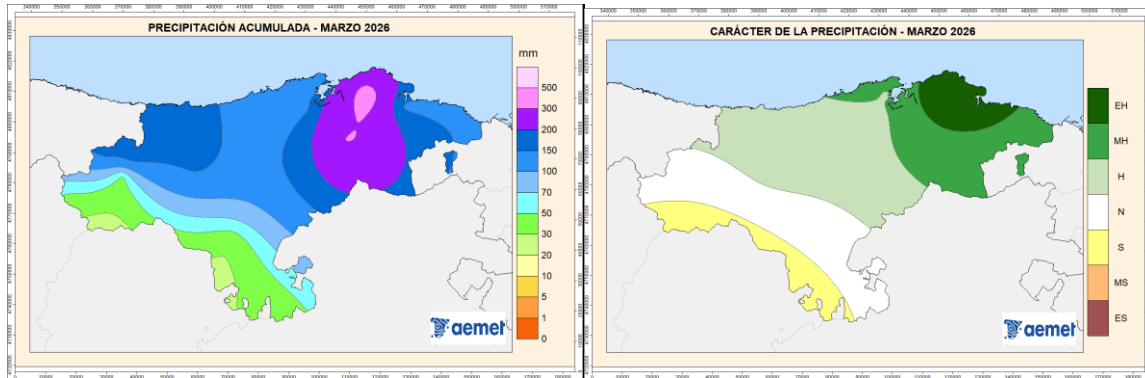
El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2025 a septiembre de 2026) tiene hasta el momento carácter seco, con 721,2 mm, un 10% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (800,6 mm).



Precipitación acumulada. Marzo 2026  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA



## Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



## Insolación

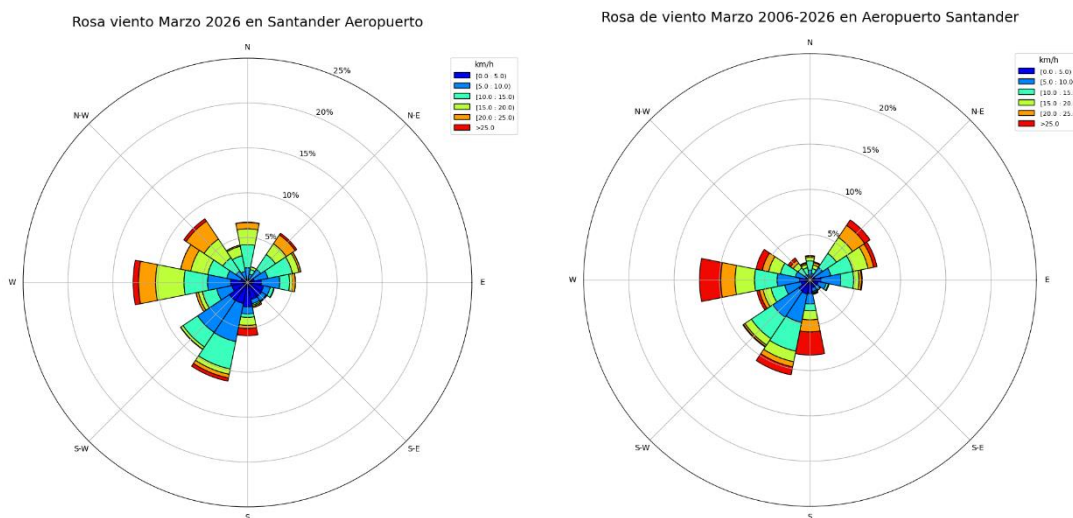
Datos de horas de sol del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Total mes	Media mensual (2007-2026)
144,1	131,6

## Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
53 (día 2)	200 (SSO)



## Descargas

Se registraron durante este mes de marzo 90 descargas procedentes de rayos, siendo el único día con registros el 9.

Día	Nº de descargas eléctricas
9	90

## Descripción sinóptica

Este mes ha estado dominado por un intervalo de entradas de viento sur alternando con entradas de viento norte. Durante los primeros días del mes, hasta el día 4 concretamente, se registró un ascenso de las temperaturas por encima de lo normal con una atmósfera estable que no dejó precipitaciones. Esta situación coincidió con la intrusión de polvo mineral procedente del desierto del Sahara que llegó el 3 y duró hasta el 5.

Desde el día 4 hasta el 14 se produjeron situaciones más inestables, con la entrada de vientos de componente norte, líneas de inestabilidad y el paso de varios frentes fríos que provocaron un descenso de temperatura y las primeras precipitaciones del mes.

A partir del día 17 la borrasca Therese se empieza a formar en el suroeste peninsular que se mueve ligeramente hacia el sur hasta el día 21. Esta borrasca hizo que durante estos días dominasen vientos de componente sur sobre toda Cantabria, llegando a una anomalía de temperatura de hasta +4,3 °C el día 18, y que se repitiese un periodo en el mes sin registrar precipitación.

En cambio, la última semana del mes destaca de nuevo por temperaturas por debajo de lo normal y precipitaciones generalizadas debido a viento de componente norte-nordeste que se advectó por el anticiclón de las Azores.

## Algunos valores extremos significativos

### Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1124E	Villacarriedo - Santibañez	196	25,4	17
1174I	Tama	250	25,3	17
1152C	San Felices de Buelna-Tarriba	105	25,0	17

### Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1167G	Mirador del Cable	1910	-7,2	28
1167H	Cabaña Verónica	2331	-7,1	15
1167J	Coriscao	1722	-5,4	28

### Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
1103X	San Roque de Riomiera-Caracol	849	74,8	6
1152C	San Felices de Buelna-Tarriba	105	56,6	6
1740	Altamira	150	55,0	14

### Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1167G	Mirador del Cable	1910	103	2
9001S	Alto Campoo	1650	95	29
1167H	Cabaña Verónica	2331	89	14

*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 8 de abril de 2026**

**Delegación Territorial de AEMET en Cantabria**