

Resumen Climatológico Mensual: marzo de 2026 en Asturias

Cálido y normal pluviométricamente

Temperatura

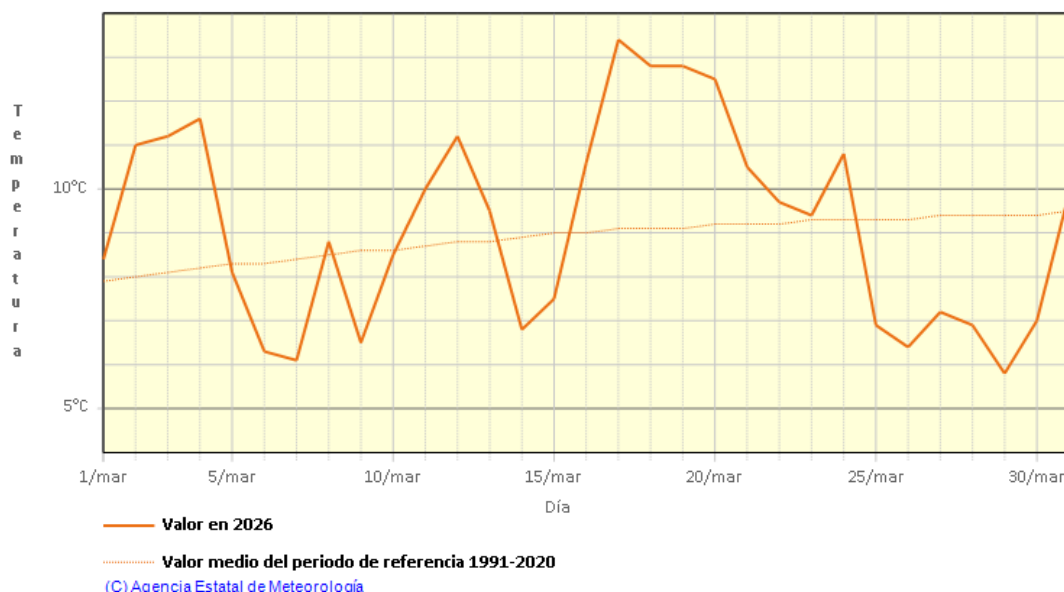
Marzo resultó un mes cálido en Asturias, con 9,3 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se encuentra 0,4 °C por encima del promedio para este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020, que es de 8,9 °C. Este mes se sitúa como el decimoquinto mes de marzo más cálido del periodo 1961-2026.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 14,0 °C, valor 0,2 °C por encima de la media climatológica de la serie 1991-2020 para este mes (13,8 °C).

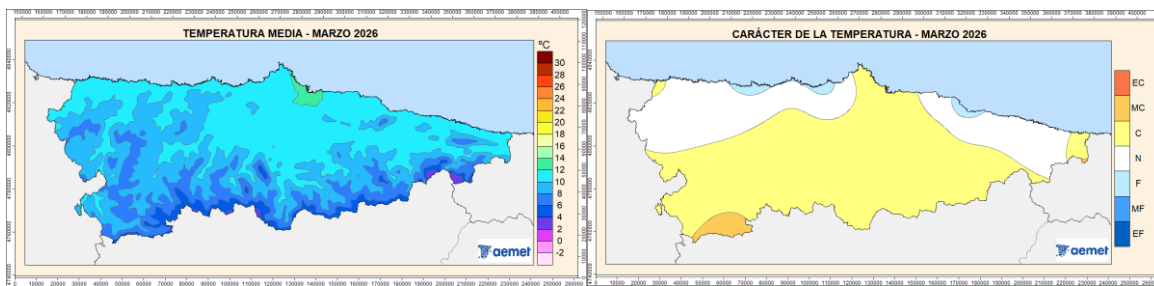
La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 4,6 °C, valor 0,6 °C por encima de la media climatológica de la serie 1991-2020 para este mes (4,0 °C).



Temperatura media. Marzo 2026
PRINCIPADO DE ASTURIAS



Valor medio y carácter térmico



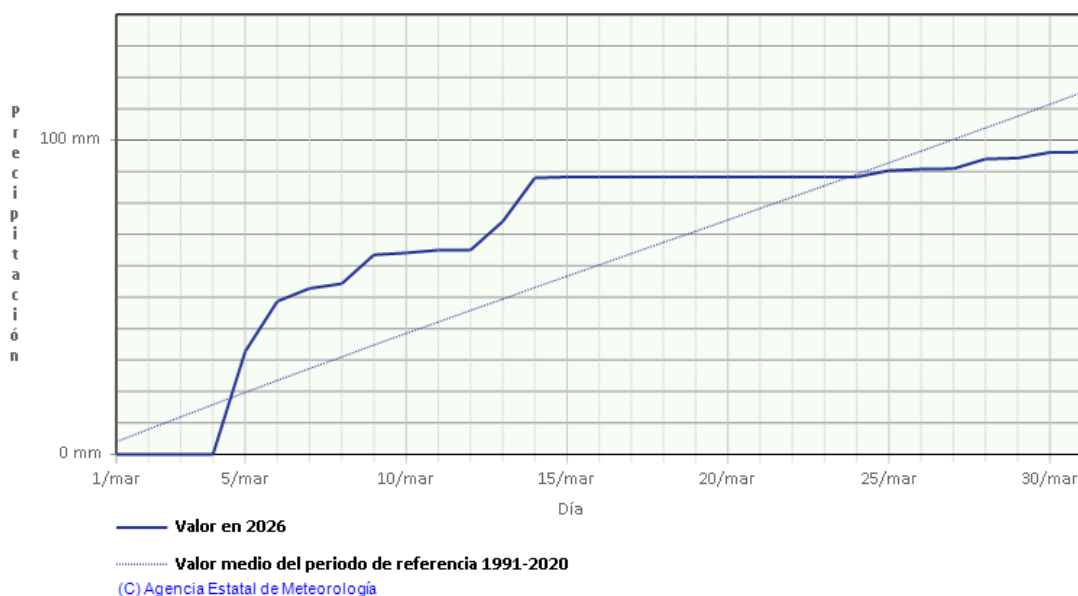
Precipitación

Respecto de la precipitación, marzo resultó normal en promedio. Se recogieron 96,8 mm de precipitación, que es un 16% inferior a lo esperado en un mes de marzo, cuya media es de 114,6 mm para 1991-2020.

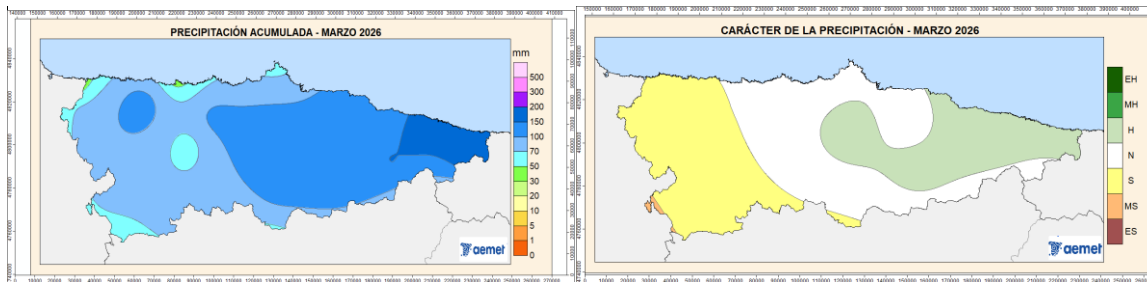
El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2025 a marzo de 2026) tiene hasta el momento carácter seco, con 674,7 mm acumulados en promedio regional, un 17% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (811,8 mm).



Precipitación acumulada. Marzo 2026
PRINCIPADO DE ASTURIAS



Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



Insolación

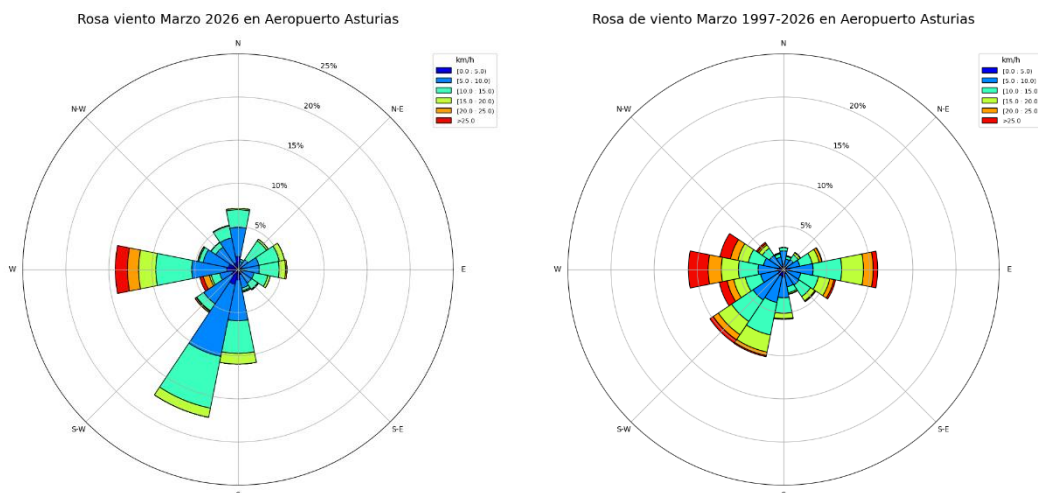
Datos de insolación del observatorio situado en el Aeropuerto de Asturias

Total mes	Media mensual (1991-2026)
177,4	142,0

Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Asturias

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
61 (día 13)	270 (O)



Descargas

Se registraron durante este mes de marzo solamente 1 descarga procedente de rayos, siendo el único día con registros el 5.

Día	Nº de descargas eléctricas
5	1

Descripción sinóptica

Este mes ha estado dominado por entradas alternas de viento sur y 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 5 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 produjeron casi todas las precipitaciones registradas durante este mes y provocaron una temperatura variable con días por encima y por debajo de lo normal.

A partir del día 17 la borrasca Therese se empieza a formar en el suroeste peninsular, moviéndose ligeramente hacia el sur hasta el día 21. Esta borrasca hizo que durante esos días dominasen vientos de componente sur sobre Asturias, llegando a una anomalía de temperatura de +4,3 °C el día 17, y que no se registrasen precipitaciones desde el día 14 hasta el 23.

En cambio, la última semana del mes destaca por temperaturas por debajo de lo normal y precipitaciones débiles generalizadas debido a viento de componente norte-nordeste en el borde este del anticiclón de las Azores.

Algunos valores extremos significativos

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1223P	Ronzón	370	25,5	17

1234P	Mieres-Bañía	170	25,2	17
1276F	Pola de Somiedo	670	24,9	17

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1178I	Vega de Urriellu	1970	-8,0	28
1178M	Vega de Ario	1651	-5,5	29
1542	Puerto de Leitariegos	1530	-4,0	30

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
1179B	Carreña de Cabrales	458	62,4	6
1199X	Bargaéu	280	51,4	6
1186P	Amieva, Panizales	370	45,8	6

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1178M	Vega de Ario	1651	100	2
1178I	Vega de Urriellu	1970	90	14
1178R	Sotres	1236	82	2

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).

Oviedo, día 9 de abril de 2026

Delegación Territorial de AEMET en Asturias