

Resumen Climatológico Mensual: enero de 2026 en Asturias

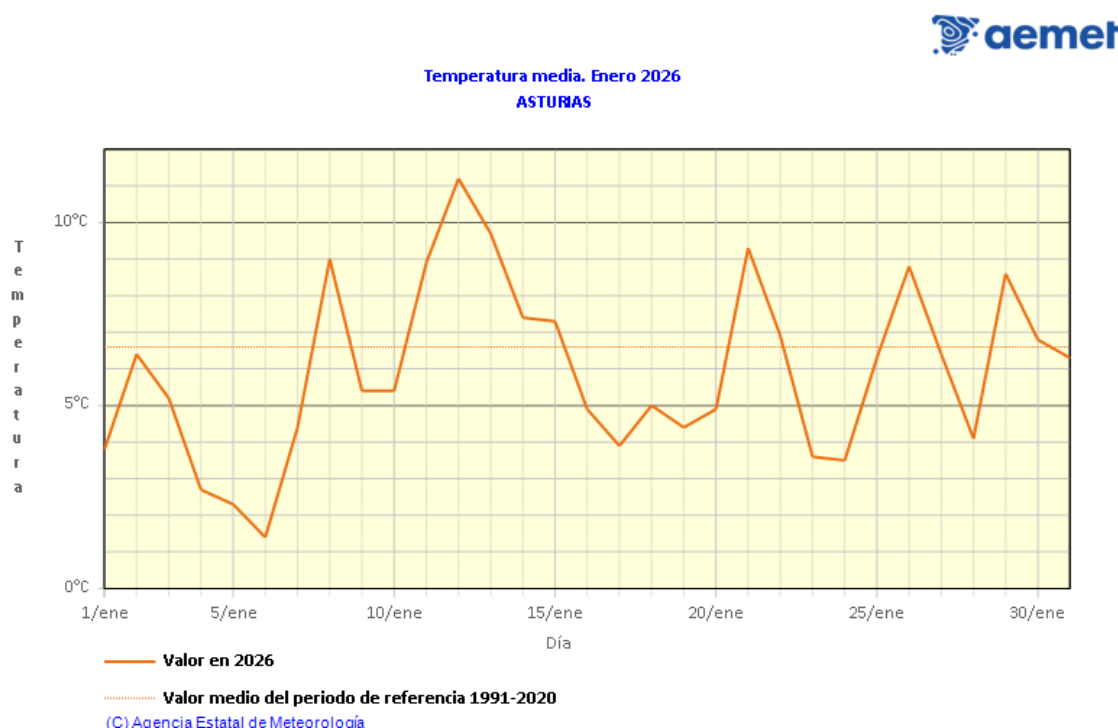
Normal térmica y pluviométricamente

Temperatura

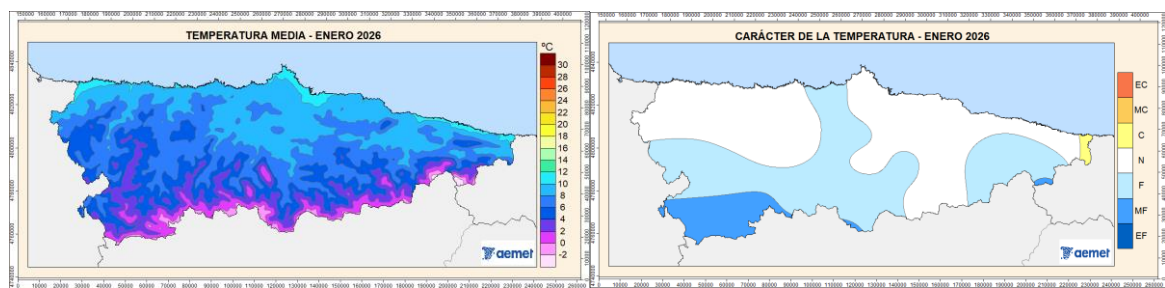
Enero resultó un mes térmicamente normal en Asturias, con 6,4 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se encuentra 0,1 °C por debajo del promedio para este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020, que es de 6,5 °C. Este mes se sitúa como el vigésimo séptimo mes de enero más cálido del periodo 1961-2026.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 10 °C, valor 0,6 °C por debajo de la media climatológica de la serie 1991-2020 para este mes (10,6 °C).

La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 2,8 °C, valor 0,3 °C por encima de la media climatológica de la serie 1991-2020 para este mes (2,5 °C).



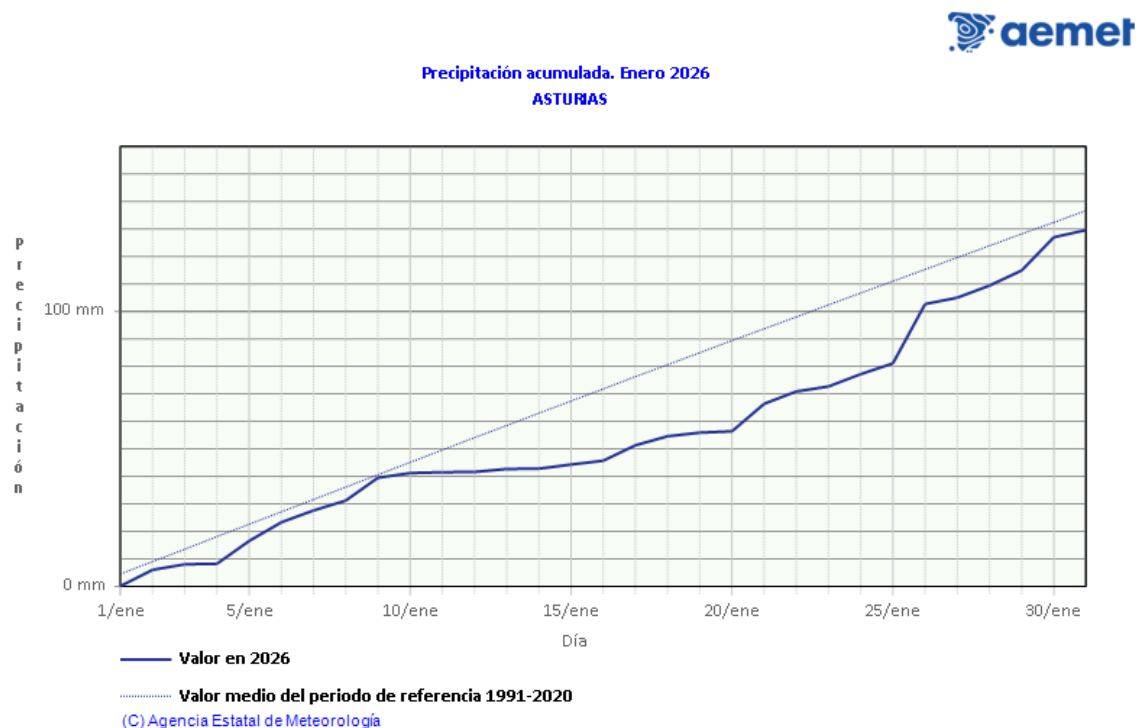
Valor medio y carácter térmico



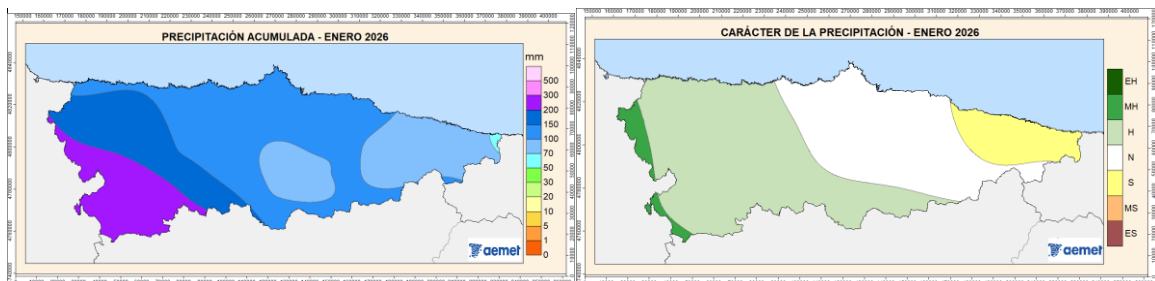
Precipitación

Respecto de la precipitación, enero resultó normal en promedio. Se recogieron 130,2 mm de precipitación, que es un 4% inferior a lo esperado en un mes de enero, cuya media es de 136 mm para 1991-2020.

El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2025 a enero de 2026) tiene hasta el momento carácter muy seco, con 445,9 mm acumulados en promedio regional, un 23% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (576,7 mm).



Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



Insolación

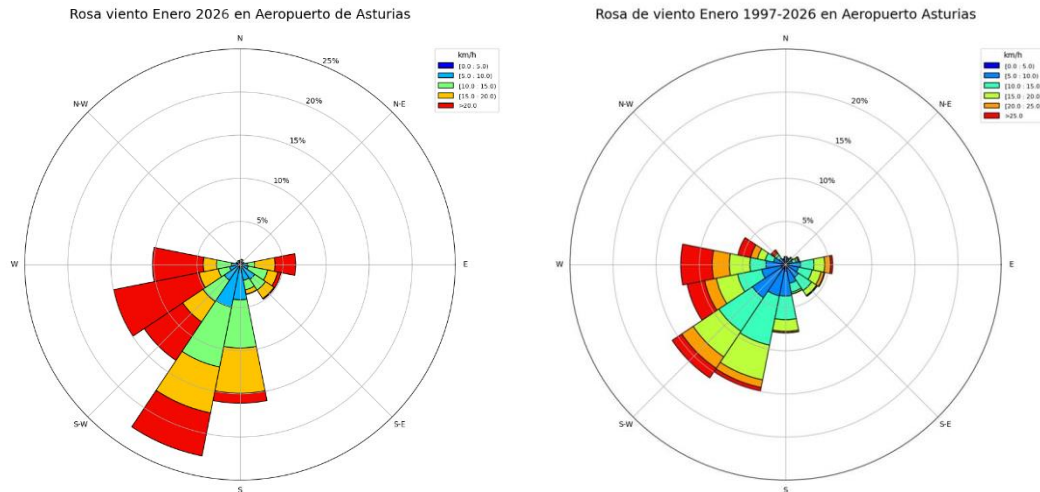
Datos de insolación del observatorio situado en el Aeropuerto de Asturias

Total mes	Media mensual (1991-2026)
60,7	96,5

Viento

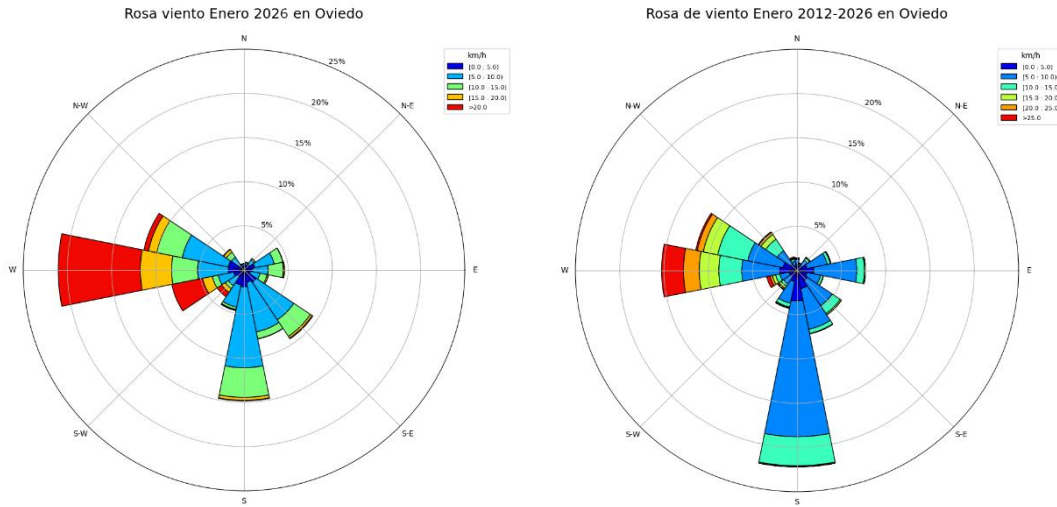
Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Asturias

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
104 (día 25)	270 (O)



Datos de viento del observatorio situado en Oviedo

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
84 (día 23)	260 (O)



Descargas

Se registraron durante este mes de enero 152 descargas procedentes de rayos, siendo el día con más registros el día 30 con 63 descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
5	12
6	2
21	6
23	37
25	4
27	4
29	9
30	63
31	15

Descripción sinóptica

El mes de enero comenzó con temperaturas por debajo de lo normal, a partir del día 3 la interacción de la borrasca Francis en el suroeste de la Península con la entrada de una masa de aire ártico provocaron un descenso drástico de las temperaturas, el día 6 se llegó a una anomalía de -5 °C, y nevadas importantes en la cordillera Cantábrica así como en cotas bajas. La borrasca Goretti nos afectó el 8 y 9 de enero.

Durante la siguiente semana, entre los días 11 y 15, se desplazaron varias borrascas por el Atlántico y sus vientos de componente suroeste y sur subieron las temperaturas hasta +4.5 °C por encima de la media climatológica el día 12.

Por otro lado, la última quincena del mes estuvo marcada por el paso de sucesivas borrascas de gran impacto, Ingrid, Joseph y Kristin, que provocaron numerosos avisos meteorológicos por fenómenos costeros. Además de los efectos marítimos, estas borrascas también dejaron rachas muy fuertes de componente oeste y suroeste, destacando especialmente la borrasca Ingrid que hizo que se registrasen rachas de componente oeste de 146 km/h en Cabo Busto el día 25. En general las borrascas también dejaron precipitaciones generalizadas en Asturias que provocaron que este mes la media de horas de insolación se redujese significativamente con respecto a la media.

Algunos valores extremos significativos

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1208H	Gijón Musel	5	20,7	21
1183X	Llanes	10	20,6	27
1203D	Colunga	30	20,6	21

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1178I	Vega de Urriellu	1970	-11,5	4
1178M	Vega de Ario	1651	-8,5	4
1542	Puerto de Leitariegos	1530	-8,2	5

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
1302F	Degaña, Coto Cortés	1310	103,4	26
1276F	Pola de Somiedo	670	42,2	26
1221D	Pajares - Valgrande	1480	33,7	26

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1178R	Sotres	1236	150	26
1179B	Carreña de Cabrales	458	147	25
1283U	Cabo Busto	60	146	25

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 5 de febrero de 2026

Delegación Territorial de AEMET en Asturias