

Resumen Climatológico Mensual: noviembre de 2025 en Asturias

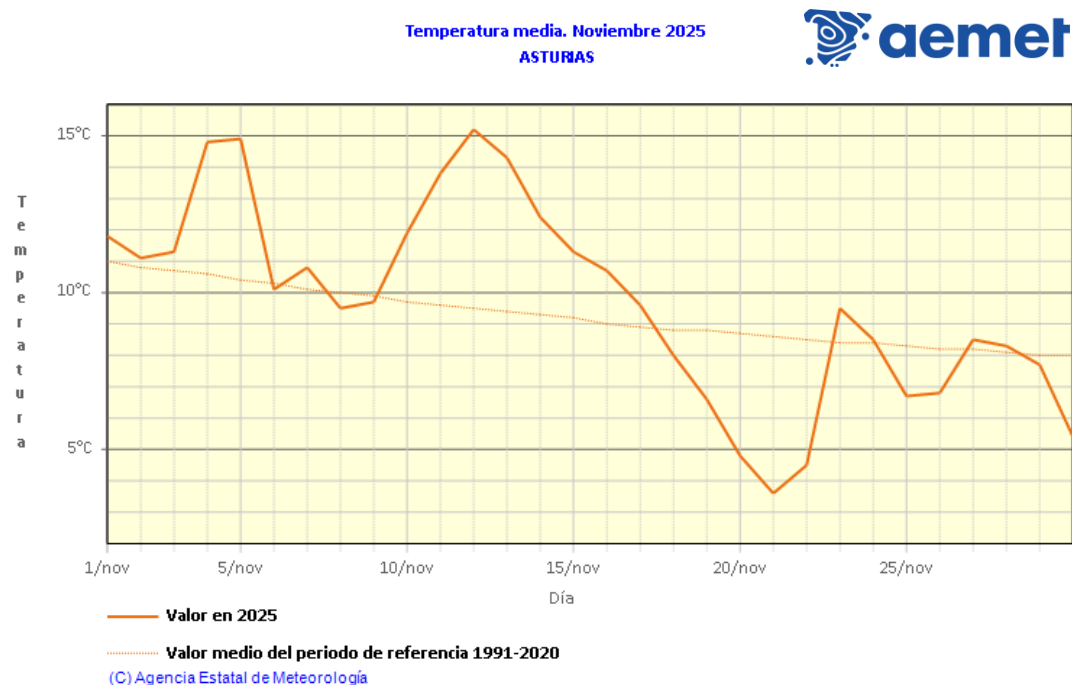
Cálido y normal pluviométricamente

Temperatura

Noviembre resultó un mes cálido en Asturias, con 10,2 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se encuentra 1,1 °C por encima del promedio para este mes en el periodo de referencia 1991-2020, que es de 9,1 °C. Este mes se sitúa como el décimo quinto noviembre más cálido del periodo 1961-2025.

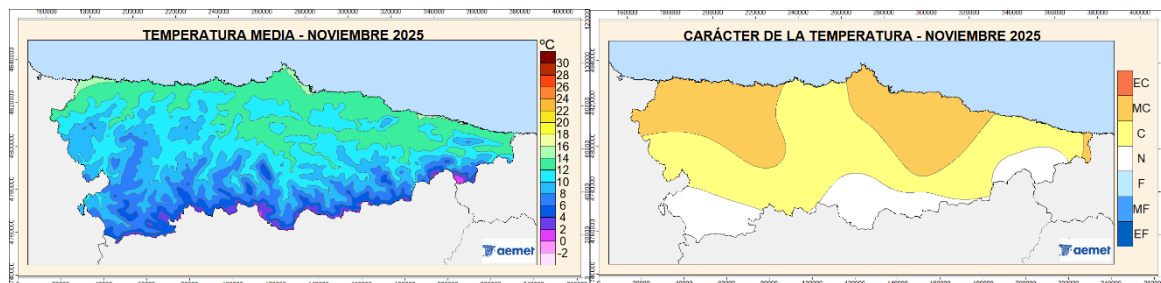
La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 13,9 °C, valor 0,9 °C por encima de la media climatológica de la serie 1991-2020 para este mes (13,0 °C).

La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 6,5 °C, valor 1,4 °C por encima de la media climatológica de la serie 1991-2020 para este mes (5,1 °C).



GOBIERNO
DE ESPAÑAVICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIOENO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

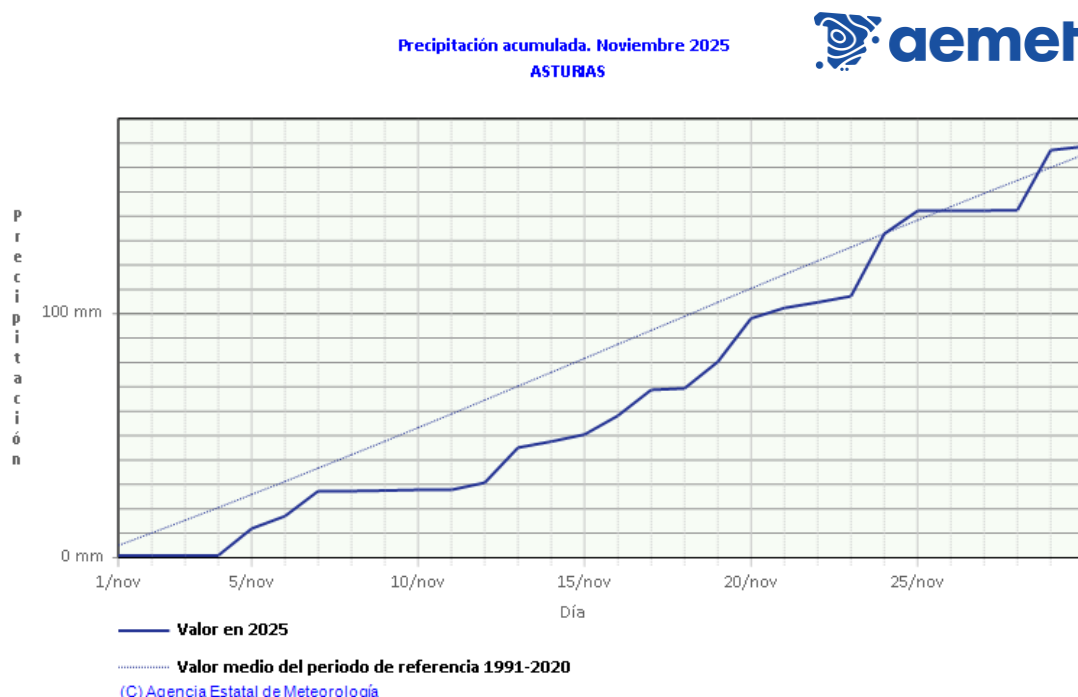
Valor medio y carácter térmico



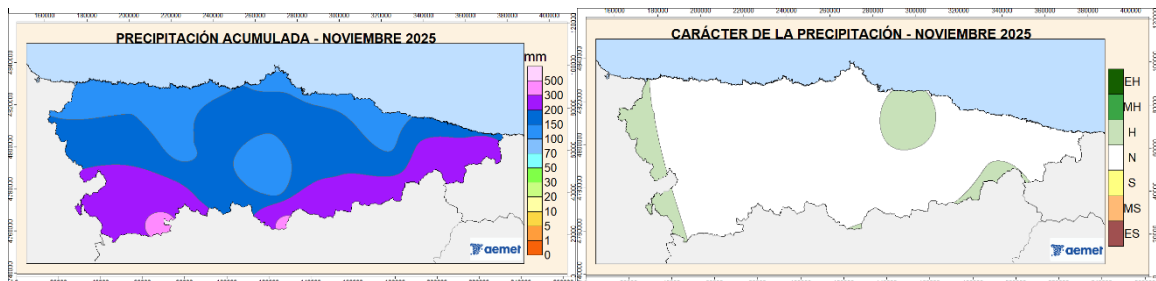
Precipitación

Respecto a la precipitación, noviembre resultó normal en promedio regional. Se recogieron 168,5 mm de precipitación, que es un 1% inferior al promedio de noviembre en el periodo 1991-2020, cuyo valor es de 170,8 mm.

El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2025 a noviembre de 2025) tiene hasta el momento carácter muy seco, con 205,9 mm, un 31% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (298,6 mm).



Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



Insolación

Datos de insolación del observatorio situado en el Aeropuerto de Asturias

Total mes	Media mensual (1991-2025)
56,1	93,7

Datos de insolación del observatorio de Oviedo

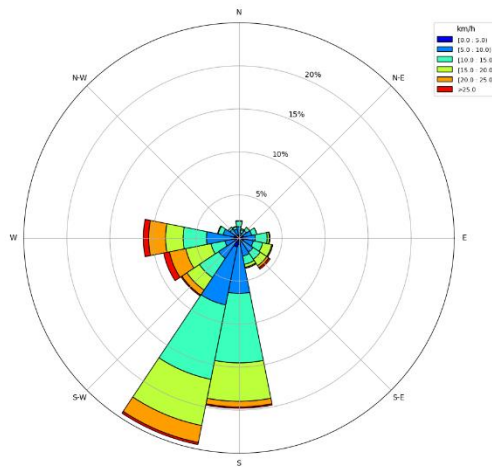
Total mes	Media mensual (2012-2025)
80,7	111,6

Viento

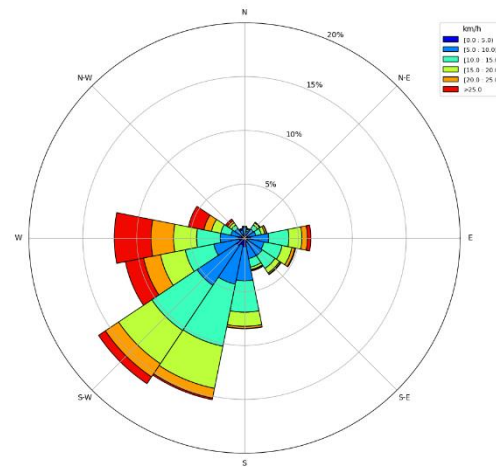
Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Asturias

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
76 (día 23)	240 (OSO)

Rosa viento Noviembre 2025 en Aeropuerto de Asturias



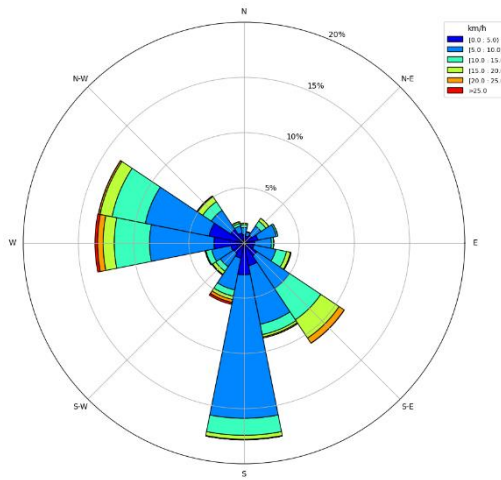
Rosa de viento Noviembre 1997-2025 en Aeropuerto Asturias



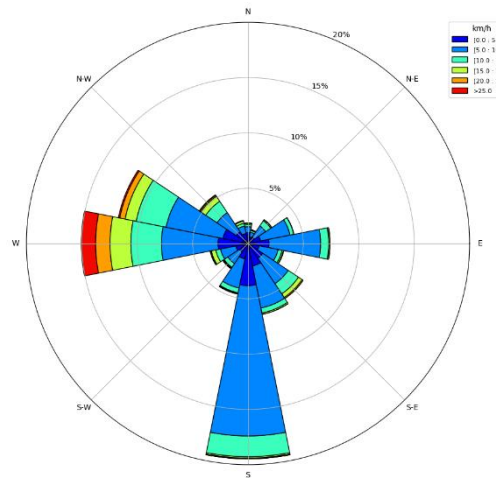
Datos de viento del observatorio situado en Oviedo

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
90 (día 5)	160 (SSE)

Rosa viento Noviembre 2025 en Oviedo



Rosa de viento Noviembre 2012-2025 en Oviedo



Descargas

Se registraron durante este mes de noviembre 35 descargas procedentes de rayos, siendo el día con más registros el día 7 con 23 descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
7	23
16	5
24	7

Descripción sinóptica

Este mes ha destacado por tener dos partes muy diferenciadas en cuanto a meteorología. Durante la primera mitad del mes, hasta el día 17 concretamente, se registraron en general temperaturas por encima de la media climatológica. Dentro de este periodo se produjeron temperaturas muy altas con respecto a lo normal para un mes de noviembre, sobre todo los días 4-5 y 11-14. A lo largo de esos días se mantuvieron sobre Asturias vientos de componente sur debidos a sendas borrascas, la segunda de ellas llamada Claudia, que se quedó estacionaria al noroeste de Galicia. Como fenómeno significativo, a lo largo de la noche y madrugada del día 16 al 17, se produjeron de manera muy localizada precipitaciones muy fuertes en Avilés, donde incluso se registraron numerosas inundaciones, y también en Castrillón.

Por otro lado, a partir del día 19 entró por el norte de la Península una masa de aire de origen ártico que descendió mucho la cota de nieve y dejó las primeras nevadas de la temporada en la cordillera Cantábrica. La masa ártica se mantuvo hasta el día 22. A partir de ese día los vientos flojos hicieron que se mantuvieran temperaturas ligeramente por debajo de la media y se registraron algunas precipitaciones más asociadas a frentes fríos.

Algunos valores extremos significativos

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1203D	Colunga	30	25,4	13
1283U	Cabo Busto	60	25,4	5

1208H	Gijón Musel	5	25,2	12
-------	-------------	---	------	----

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1178I	Vega de Urriellu	1970	-8,4	22
1221D	Pajares - Valgrande	1480	-6,4	22
1178M	Vega de Ario	1651	-5,3	21

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
1221D	Pajares - Valgrande	1480	108,1	13
1226X	Cuevas de Fellechosa	750	57,8	13
1302F	Degaña Coto Cortés	1310	56,0	13

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1178M	Vega de Ario	1651	183	13
1341B	Ouria de Taramundi	340	161	5
1178I	Vega de Urriellu	1970	155	13

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 diciembre de 2025

Delegación Territorial de AEMET en Asturias