

## Resumen Climatológico Mensual: diciembre de 2025 en Asturias

# Cálido y seco

## Temperatura

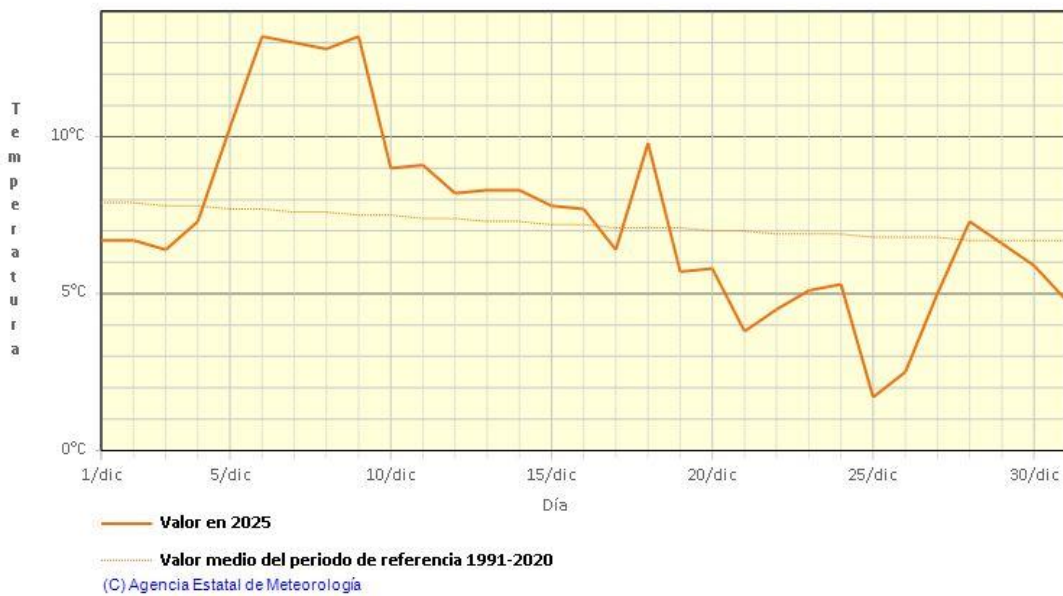
Diciembre de 2025 fue cálido en Asturias, con 7,4 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se encuentra 0,3 °C por encima del promedio para este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020 que es de 7,1 °C. Este mes se sitúa como el vigésimo cuarto mes de diciembre más cálido del periodo 1961-2025.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 10,9 °C, valor 0,2 °C por debajo de la media climatológica de la serie 1991-2020 para este mes (11,1 °C). La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 3,9 °C, valor 0,7°C por encima de la media climatológica de la serie 1991-2020 para este mes (3,2 °C). Es decir, el carácter cálido del mes se debe a las temperaturas mínimas diarias, no a las temperaturas máximas diarias.

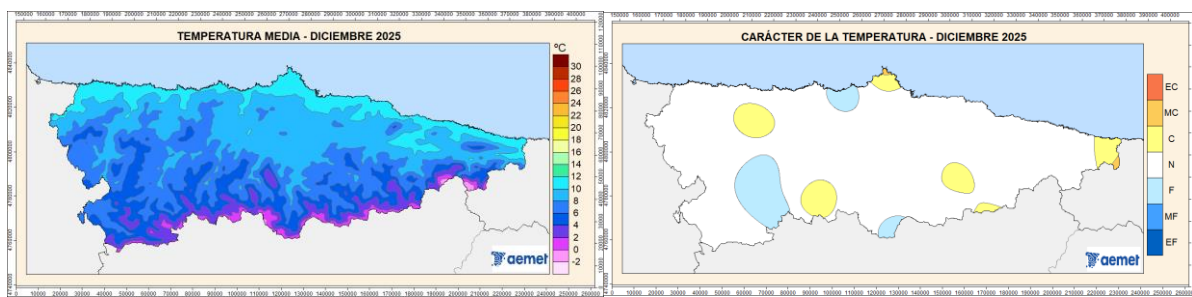
En cuanto al día a día del mes, cabe destacar que del día 6 al 9 se dieron temperaturas más de 5°C mayores de lo normal (véase la gráfica), mientras que los días 25 y 26 la temperatura fue 4 ó 5 °C menor de lo normal.

El año 2025 fue extremadamente cálido en Asturias, con 13,0 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra es 1,1 °C mayor que el promedio anual para 1991-2020, que es de 11,9 °C. El año 2025 es el segundo más cálido del periodo 1961-2025, empatado con el año 2022.

Temperatura media. Diciembre 2025  
PRINCIPADO DE ASTURIAS



## Valor medio y carácter térmico



## Precipitación

Respecto de la precipitación, diciembre resultó seco en promedio. Se recogieron 109,8 mm de precipitación, que es un 23% inferior a la media de diciembre en 1991-2020 (142,1 mm). Este mes se sitúa como el vigésimo segundo diciembre más seco del periodo 1961-2025.

El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2025 a diciembre de 2025) tiene hasta el momento carácter muy seco, con 315,7 mm, un 28% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (440,7 mm). Este periodo se sitúa como el décimo sexto más seco de 1961-2025 para la misma época del año.

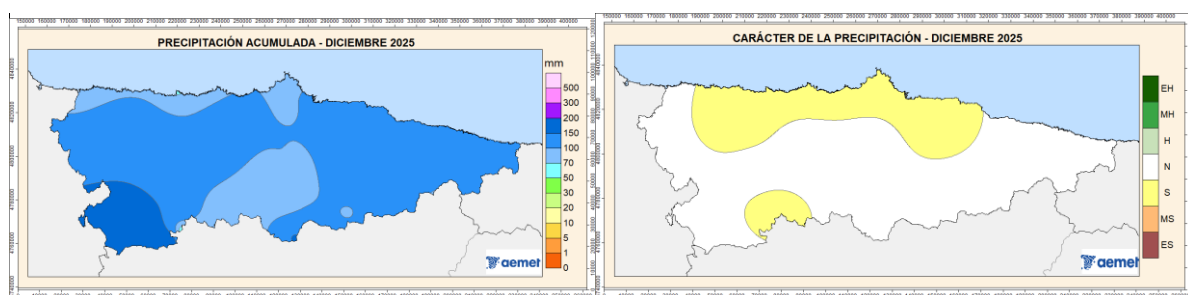
El año 2025 en Asturias fue muy seco, con 982,7 mm registrados, un 22% menor que la media de 1991-2020 (1259,17 mm). El año 2025 es el tercero más seco de 1961-2025.



Precipitación acumulada. Diciembre 2025  
ASTURIAS



## Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



## Insolación

Datos de insolación del observatorio situado en el Aeropuerto de Asturias

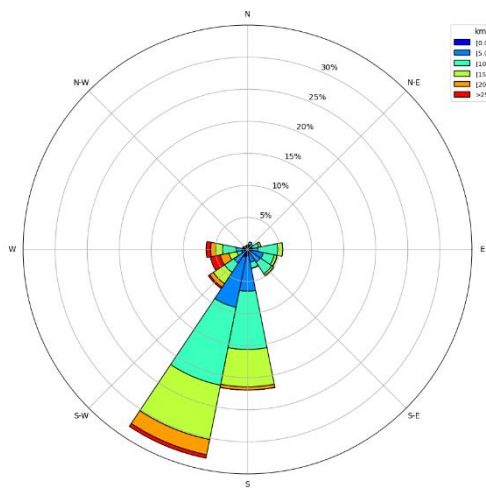
Total mes	Media mensual (1991-2025)
107,2	91,8

## Viento

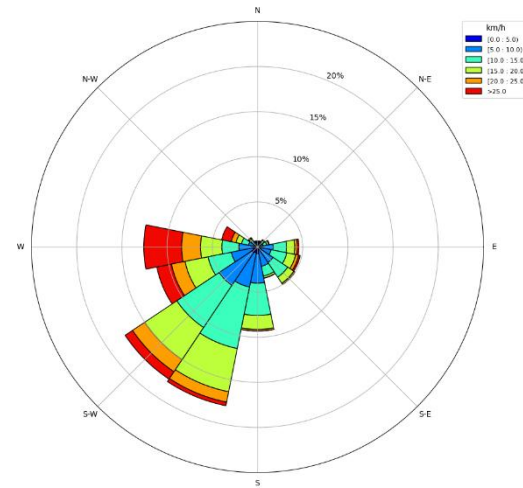
Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Asturias

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
78 (día 4)	250 (O)

Rosa viento Diciembre 2025 en Aeropuerto de Asturias



Rosa de viento Diciembre 1997-2025 en Aeropuerto Asturias



## Descargas

Se registraron durante este mes de diciembre 9 descargas procedentes de rayos, siendo el día 21 el único día en el que se registraron descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
21	9

## Descripción sinóptica

Durante los primeros días del mes se produjo un tiempo inestable debido al paso de un frente frío que, durante el día 4, dejó gran parte de las precipitaciones mensuales. Posteriormente, entre los días 5 y 10, el paso de una serie de borrascas de gran impacto (como Davide y Bram) advectaron vientos de componente suroeste. Esta advección provocó que, durante cuatro jornadas, las temperaturas se situaran unos 5 °C por encima de la media para esta época del año.

En cambio, entre los días 11 y 20, las temperaturas se mantuvieron sin grandes cambios, aunque en general ligeramente por encima de la media climatológica. Durante este periodo, las precipitaciones aumentaron ligeramente hasta el día 15; a partir de entonces, aumentaron hasta quedar ligeramente por debajo del valor climatológico.

Finalmente, entre los días 21 y 25, una vaguada en altura advectó una masa de aire frío desde el norte, dejando nevadas moderadas en cotas superiores a los 800 m. Los últimos días del año cerraron con condiciones de estabilidad y escasa precipitación.

## Algunos valores extremos significativos

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1207U	Gijón-Campus	26	22,4	8
1208H	Gijón, Musel	5	22,3	8
1279X	Camuño	240	21,4	9

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1178I	Vega de Urriellu	1970	-10,7	26
1221D	Pajares – Valgrande	1480	-8,3	25
1542	Puerto de Leitariegos	1530	-7,3	25

### Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
1255	Cangas de Narcea (Muniellos)	670	58,5	4
1288I	Ovienes	220	46,5	16
1199X	Bargaéu Piloña	280	44,6	16

### Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1178I	Vega de Urriellu	1970	134	9
1178M	Vega de Ario	1651	121	18
1179B	Carreña de Cabrales	458	98	9

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 enero de 2026**

**Delegación Territorial de AEMET en Asturias**