

## Resumen Climatológico Mensual: Septiembre de 2025 en Asturias

# Frío y pluviométricamente normal

## Temperatura

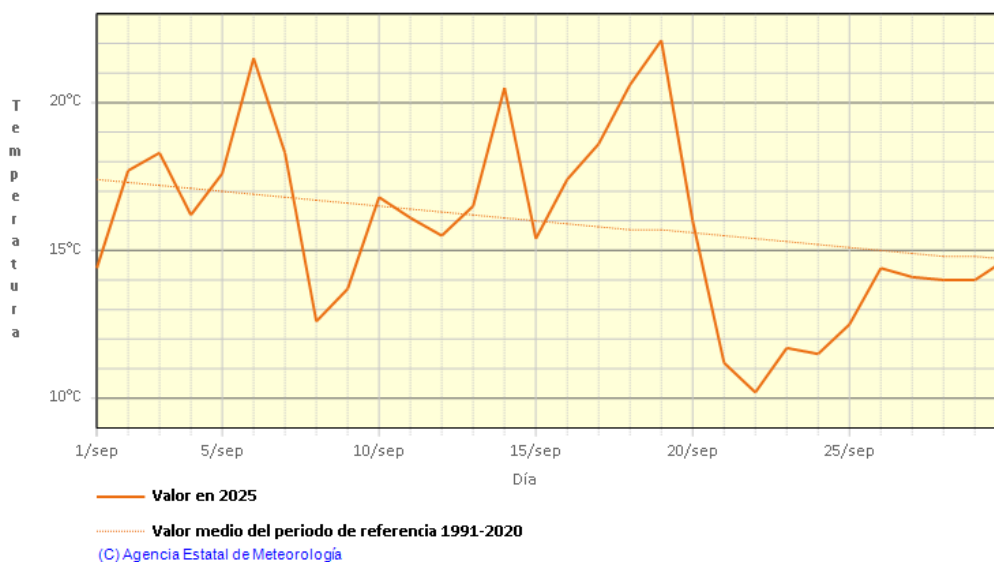
Septiembre tuvo carácter frío en Asturias, con 16,0 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra está 0,1°C por debajo del promedio para este mes en el periodo de referencia 1991-2020, que es de 16,1 °C. El mes de septiembre más cálido del periodo 1961-2025 corresponde a 1987 con 18,6 °C de temperatura media, mientras que el más frío corresponde a 1972 con 13,3 °C de temperatura media.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 21,3 °C, valor que coincide con la media climatológica de la serie para este mes en el periodo 1991-2020.

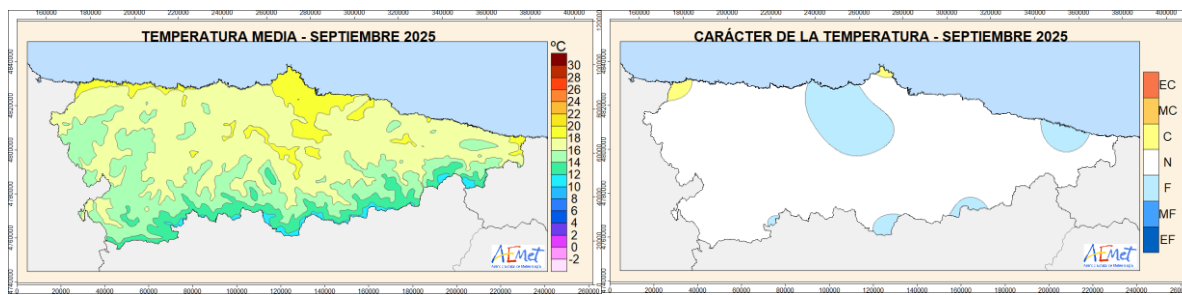
La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 10,7 °C, valor 0,3 °C por debajo de la media climatológica de la serie para este mes (11,0 °C) en el periodo 1991-2020.



Temperatura media. Septiembre 2025  
PRINCIPADO DE ASTURIAS



## Valor medio y carácter térmico

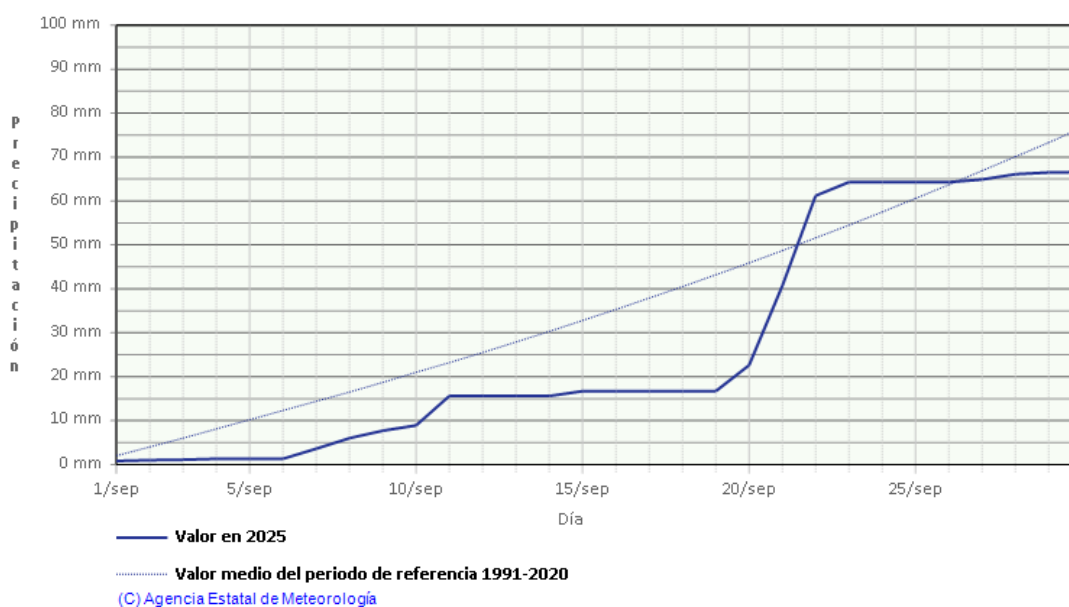


## Precipitación

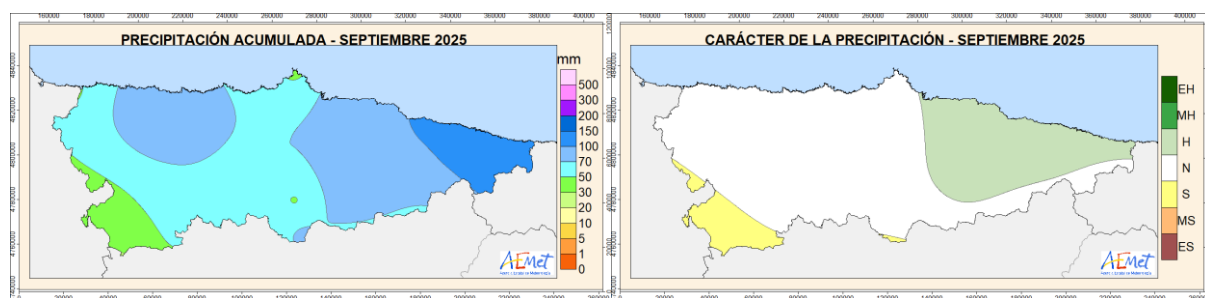
Respecto de la precipitación, septiembre resultó normal pluviométricamente en promedio regional. Se recogieron 67,1 mm de precipitación, un 10% inferior a lo esperado en un mes de septiembre, cuya media es de 74,5 mm para el periodo de referencia 1991-2020.

El año hidrológico que acaba de finalizar (meses de octubre de 2024 a septiembre de 2025) ha tenido carácter muy seco, con 1014,9 mm, un 19% menos de lo normal respecto al promedio de los años hidrológicos del periodo 1991-2020 (1259,1 mm). Ha sido el noveno año hidrológico más seco registrado en Asturias en el periodo 1961-2025.

Precipitación acumulada. Septiembre 2025  
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 (2006-2025)
173,5	172,0

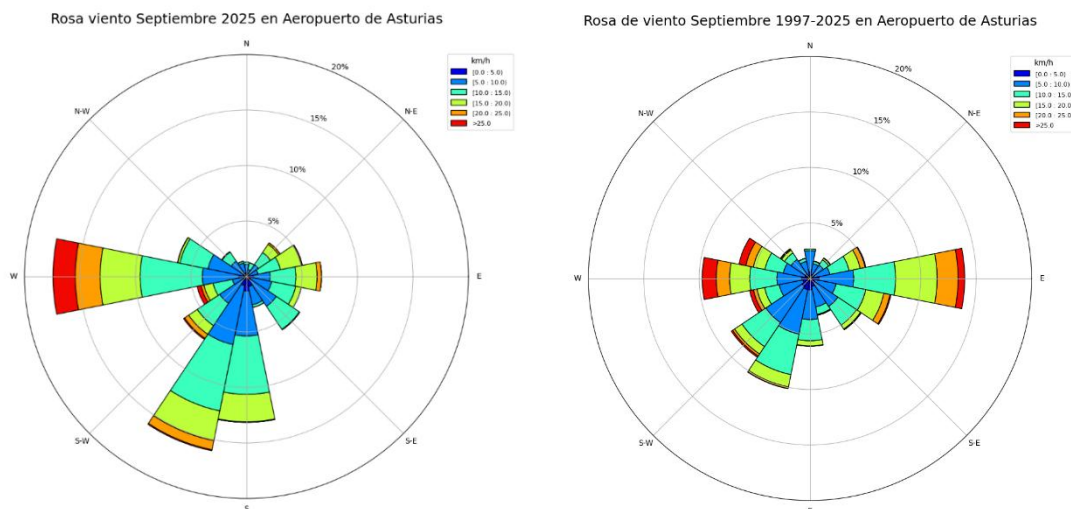
Datos de insolación del observatorio de Oviedo

Total mes	Media mensual (2006-2025)
177,0	180,6

## Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Asturias

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
68 (día 10)	280 (O)



## Descargas

Se registraron durante este mes de septiembre 108 descargas procedentes de rayos, siendo el día con más registros el día 20 con 70 descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
20	70
21	6
22	32

## Descripción sinóptica

Este mes ha destacado por episodios cálidos y fríos asociados principalmente al sucesivo paso de dorsales y vaguadas que han advectado masas más cálidas y frías respectivamente. Se han registrado algunos episodios destacables, como el día 6, en el que las temperaturas subieron drásticamente alcanzando 36 y 35 °C en algunos puntos de la zona central de Asturias debido a vientos de componente sur-suroeste. Por otro lado, durante los días 14, 18 y 19 volvieron a registrarse altas temperaturas, en este caso destacando la zona sur de Asturias, alcanzándose 35,5 °C de máxima el día 18 en Pola de Somiedo.

A partir del día 20 el paso de una profunda vaguada con un frente frío asociado y posterior advección de norte de aire marítimo frío, provocaron una bajada muy pronunciada de las temperaturas y tormentas con intensidades altas de precipitación durante los días 20, 21 y 22. De hecho, la mayor parte de la precipitación de este mes se ha recogido en esos 3 días.

Las temperaturas por debajo de lo normal se mantuvieron hasta el día 25, a partir del cual la borrasca ex-Gabrielle advectó una masa más cálida sobre Asturias que mantuvo unas temperaturas más cercanas a lo que es normal para la época.

## Algunos valores extremos significativos

### Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1186P	Amieva, Panizales	370	36,8	6
1179B	Carreña de Cabrales	458	36,6	6
1199X	Bargaéu Piloña	280	36,5	6

### Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1178I	Vega de Urriellu	1970	-1,6	24
1221D	Pajares – Valgrande	1480	-0,1	24
1542	Puerto de Leitariegos	1530	0,9	24

### Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
1203D	Colunga	30	59,8	22
1199X	Bargaéu Piloña	280	52,4	22
1327A	Oneta	410	44,6	22

### Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1178M	Vega de Ario	1651	107	7
1178I	Vega de Urriellu	1970	98	7
1341B	Ouria de Taramundi	340	98	3

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>).*

**Oviedo, día 6 de octubre de 2025**

**Delegación Territorial de AEMET en Asturias**