

Resumen Climatológico Mensual

Muy cálido y extremadamente seco

Agosto de 2025 en Asturias

Temperatura

Agosto resultó un mes muy cálido, con 20,0 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se encuentra 1,7 °C por encima del promedio para este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020 que es de 18,3 °C. Este mes se sitúa como el segundo mes de agosto más cálido del periodo 1961-2025.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 25,3 °C, valor 1,8 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (23,5 °C).

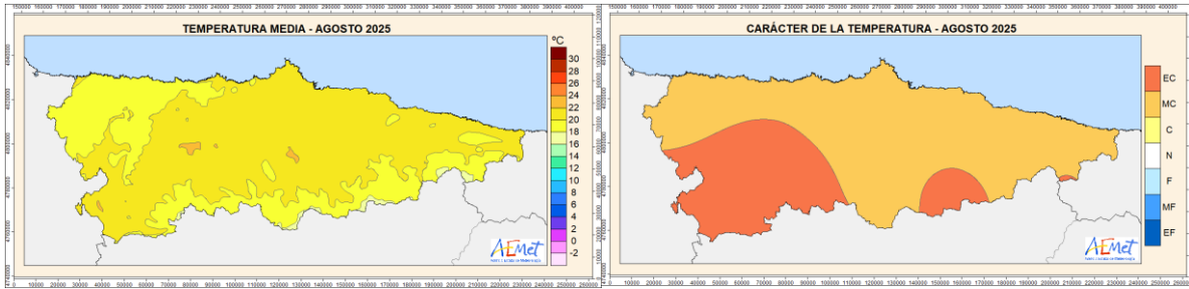
La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 14,8 °C, valor 1,8 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (13,0 °C).



Temperatura media. Agosto 2025
PRINCIPADO DE ASTURIAS



Valor medio y carácter térmico

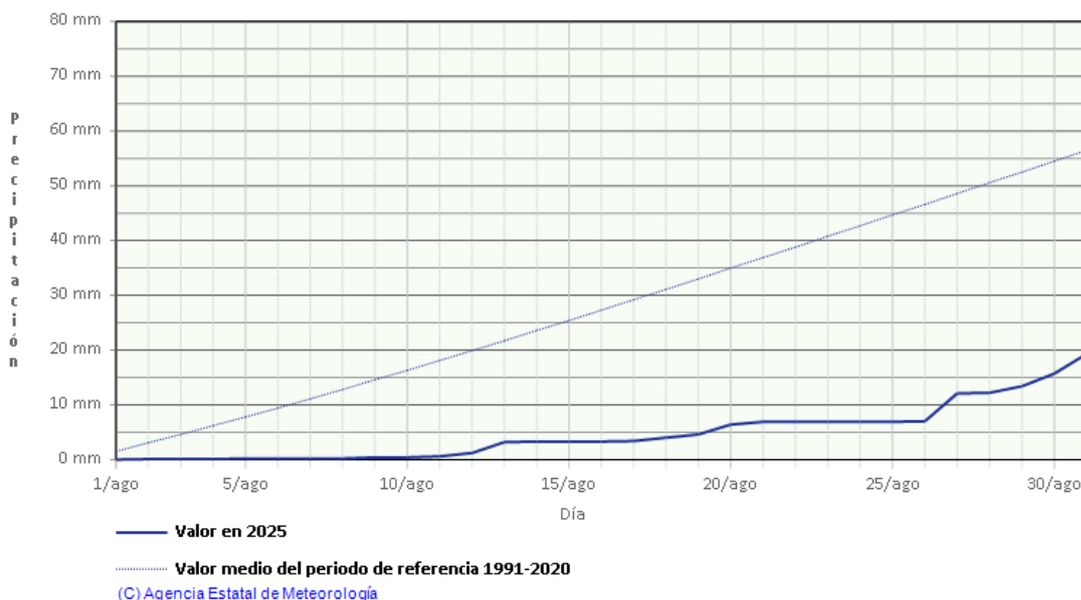


Precipitación

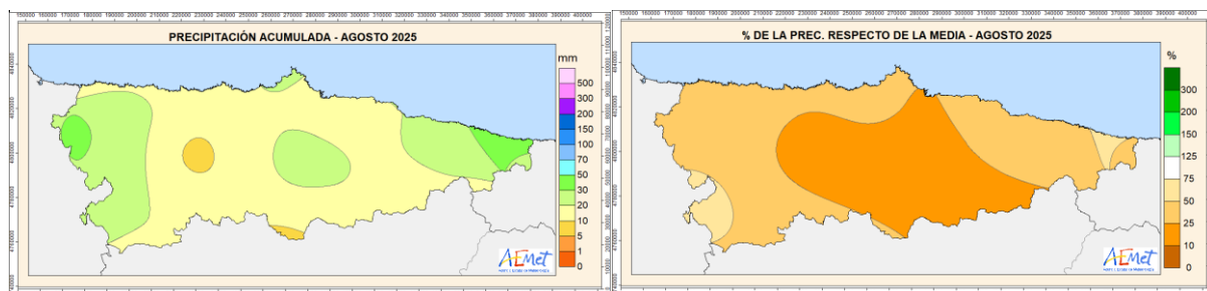
Respecto de la precipitación, agosto resultó extremadamente seco en promedio. Se recogieron 19,4 mm de lluvia, que equivale a un 64% inferior a lo esperado en un mes de agosto, cuya media es de 54,5 mm. Este mes se sitúa como el sexto mes de agosto más seco del periodo 1961-2025.

El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2024 a agosto de 2025) tiene hasta el momento carácter muy seco, con 947,8 mm, un 20% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (1184,6 mm).

Precipitación acumulada. Agosto 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)
190,9	183,0

Datos de insolación del observatorio de Oviedo

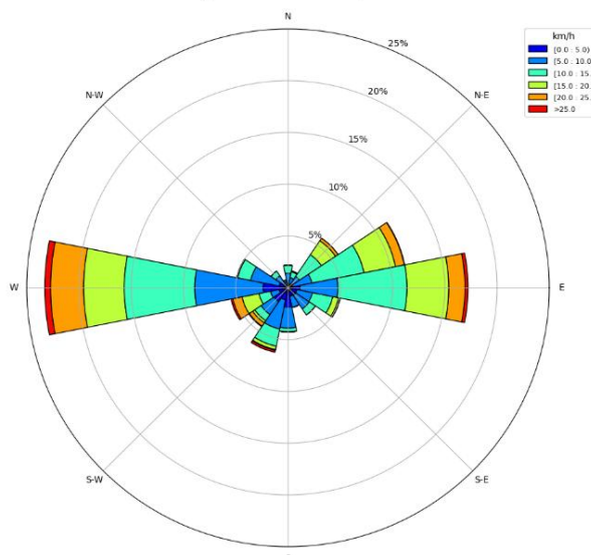
Total mes	Media mensual (2012-2025)
193,8	192,6

Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Asturias

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
59 (día 5)	60 (E-NE)

Rosa viento de agosto 2025 en Aeropuerto de Asturias



Descargas

Se registraron durante este mes de agosto 3085 descargas procedentes de rayos, siendo el día con más registros el día 13 con 3085 descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
8	3
10	11
11	218
12	452
13	2316
17	3
31	82

Descripción sinóptica

Las primeras dos semanas de este mes fueron en general estables con una dorsal cálida que hizo que aumentasen las temperaturas. De hecho, uno de los eventos más destacables fue una ola de calor que afectó a Asturias entre los días 10 y 15. Dentro de este rango el día más cálido fue el día 15 en el cual, debido a una advección de viento sur, las temperaturas máximas aumentaron significativamente, especialmente en la zona central de Asturias donde se

superaron los 40 °C en varias estaciones meteorológicas. Sin embargo, la semana siguiente a esta ola de calor diversas borrascas que cruzaban el Atlántico Norte advecharon una masa de aire fría que desplazó a la dorsal térmica provocando un descenso de las temperaturas.

Durante las últimas semanas del mes, con el paso de sucesivas vaguadas en altura y frentes asociados al ex–huracán Erin, se recogieron en general algunas precipitaciones débiles. En total estas precipitaciones se quedan muy por debajo para lo esperado en un mes de agosto, lo que ha proporcionado el carácter extremadamente seco al mes.

Algunos valores extremos significativos

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1234P	Mieres-Biaña	170	43,1	15
1249X	Oviedo	334	41,2	15
1186P	Amieva	370	41,1	15

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1178I	Vega de Urriellu	1970	2,8	28
1178M	Vega de Ario	1651	5,1	28
1221D	Pajares – Valgrande	1480	6,0	22

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
1210X	Cabo Peñas	100	14,0	20
1223P	Ronzón	370	12,6	13
1179B	Carreña de Cabrales	458	11,6	13

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1178M	Vega de Ario	1651	73	13

11341B	Ouria de Taramundi	340	72	30
1178I	Vega de Urriellu	1970	71	29

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 3 de septiembre de 2025

Delegación Territorial de AEMET en Asturias