



Resumen Climatológico Mensual: octubre de 2025 en Asturias

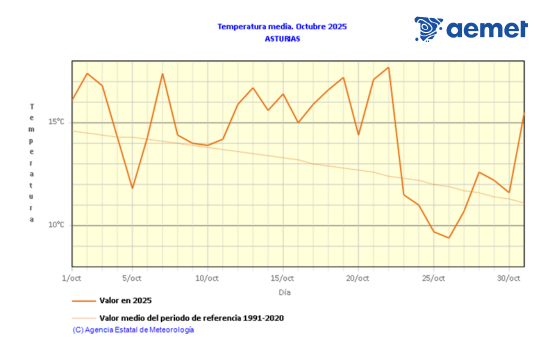
Cálido y muy seco

Temperatura

Octubre resultó un mes cálido, con 14,6 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se encuentra 1,5 °C por encima del promedio para este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020 que es de 13,1 °C. Este mes se sitúa como el octavo mes de octubre más cálido del periodo 1961-2025.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 19,7 °C, valor 2,0 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (17,7 °C).

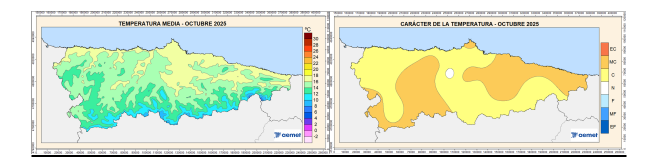
La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 9,4 °C, valor 1,0°C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (8,4 °C).







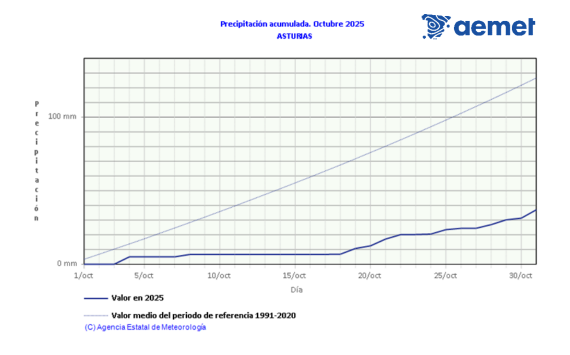
Valor medio y carácter térmico



Precipitación

Respecto de la precipitación, octubre resultó muy seco en promedio regional. Se recogieron 37,4 mm de lluvia, que es un 71% inferior a lo esperado en un mes de octubre, cuya media es de 127,8 mm. Ha sido el octavo mes de octubre más seco registrado en Asturias en el periodo 1961-2025.

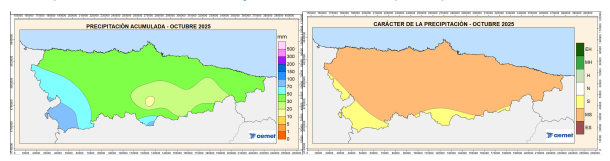
El año hidrológico en curso solo incluye a octubre de 2025 de momento, con lo que su carácter es el mismo que el del mes de octubre.







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)		
149,9	137,1		

Datos de insolación del observatorio de Oviedo

Total mes	Media mensual (2012-2025)		
164,5	164,1		

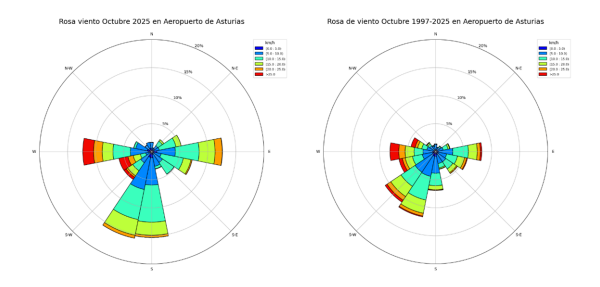
Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Asturias

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)		
93 (día 23)	270 (O)		

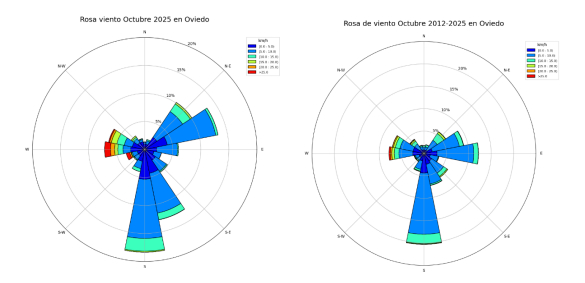






Datos de viento del observatorio situado en Oviedo

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)		
82 (día 23)	270 (O)		







Descargas

Se registraron durante este mes de octubre 3 descargas procedentes de rayos, siendo el día 13 el único día en el que se registraron descargas.

Día	Nº de descargas eléctrica	
13	3	

Descripción sinóptica

Este mes ha estado marcado por condiciones de estabilidad que se mantuvieron principalmente durante las tres primeras semanas, esto hizo que se registraran temperaturas por encima de la media para la época y muy pocas precipitaciones debido a las altas presiones. Aun así, dentro de este periodo destacaron algunos días como el día 5 en el que el paso de un frente frío y un flujo marcado de componente norte bajaron drásticamente las temperaturas, así como el día 13 ya que fue el único día del mes en el que se registraron descargas eléctricas.

Por otro lado, los días más significativos del mes fueron los días 22 y 23, destacando principalmente por registrarse rachas de viento muy fuertes, sobre todo en Vega de Ario (Picos de Europa) donde se alcanzaron 123 km/h, en el litoral se llegaron a alcanzar 113 km/h. Estas rachas fueron causadas por una corriente en chorro muy zonal que se encontraba en altura, y un intenso gradiente bárico asociado a la borrasca profunda Benjamín en niveles bajos que además de los fuertes vientos, también provocó un descenso drástico en las temperaturas. A partir de este día las temperaturas se mantuvieron por debajo de lo normal con precipitaciones moderadas, a excepción de los últimos días del mes en los que la temperatura ascendió ligeramente debido a viento de componente sur.

Algunos valores extremos significativos

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1279X	Camuño	240	29,1	2
1234P	Mieres-Baíña	170	29,0	2
1272B	Soutu, La Barca	280	28,9	2





Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1542	Puerto de Leitariegos	1530	-2,1	24
11781	Vega de Urriellu	1970	-1,0	26
1302F	Degaña, Coto Cortés	1310	-0,9	24

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
1302F	Degaña, Coto Cortés	1310	36,2	31
1221D	Pajares – Valgrande	1480	24,7	31
1212E	Aeropuerto	127	13,9	4

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1178M	Vega de Ario	1651	123	31
1283U	Cabo Busto	60	113	22
1542	Puerto de Leitariegos	1530	111	22

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 6 de noviembre de 2025

Delegación Territorial de AEMET en Asturias