

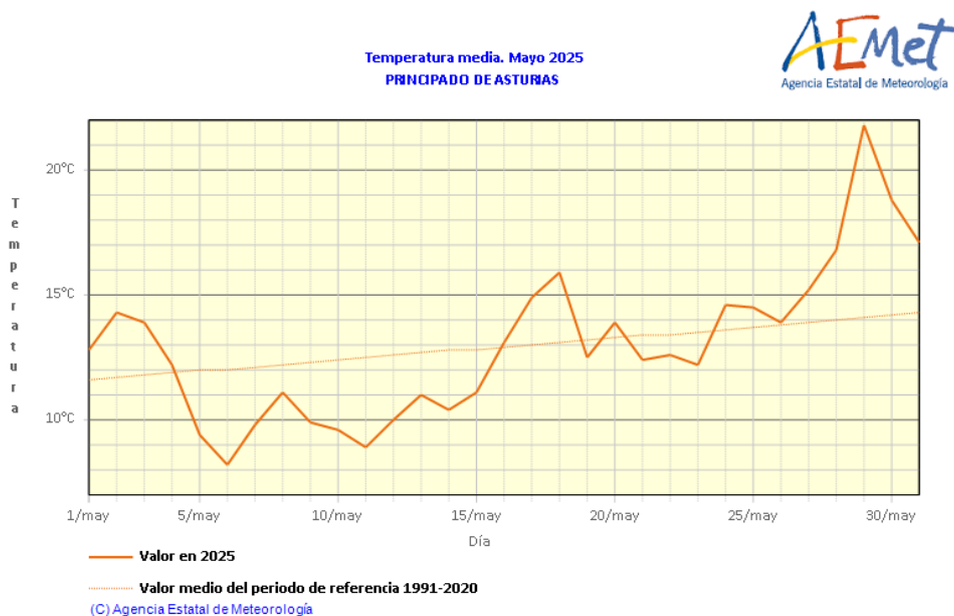
Resumen Climatológico Mensual

Mayo de 2025 en Asturias

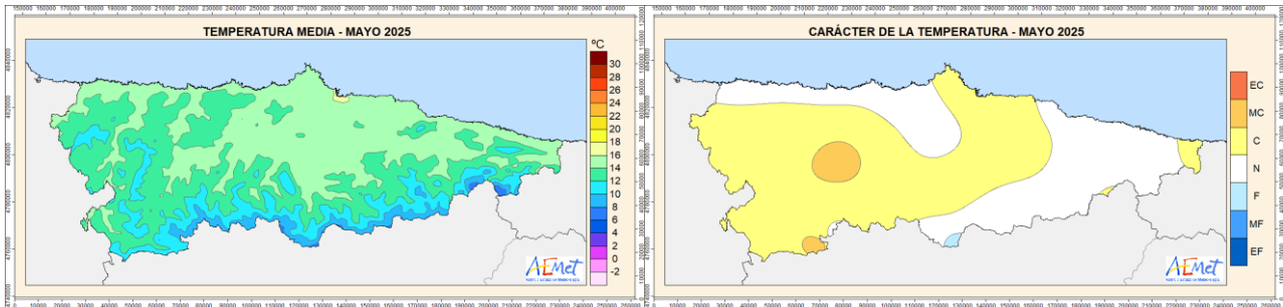
Normal térmica y pluviométricamente

Temperatura

Mayo de 2025 en Asturias fue un mes normal, con 13,1°C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra está 0,2°C por encima del promedio de este mes (a esto se le llama anomalía) para el periodo de referencia 1991-2020 que es de 12,9°C. Cabe destacar que el promedio de las temperaturas máximas diarias tuvo una anomalía de 0,0°C, mientras que el de las mínimas tuvo una anomalía de +0,5°C (las temperaturas mínimas diarias fueron cálidas en promedio).



Valor medio y carácter térmico

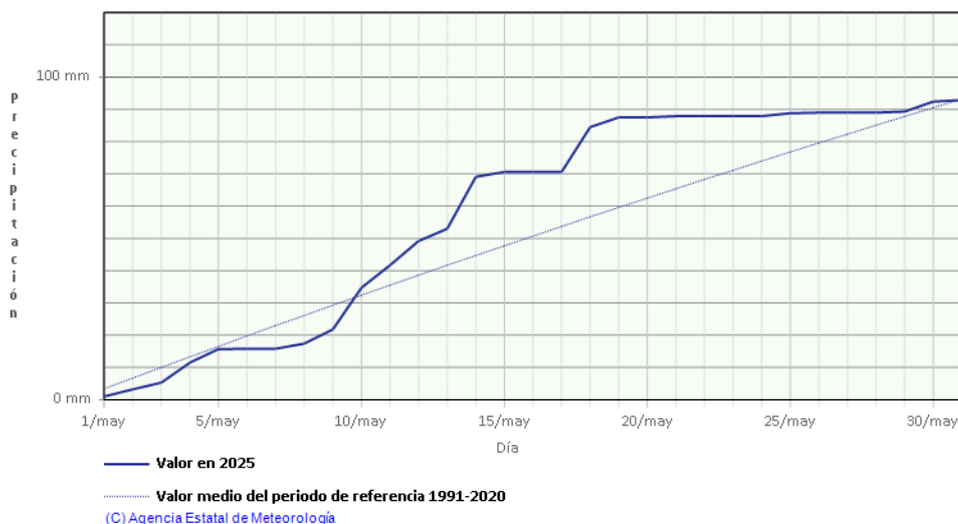


Precipitación

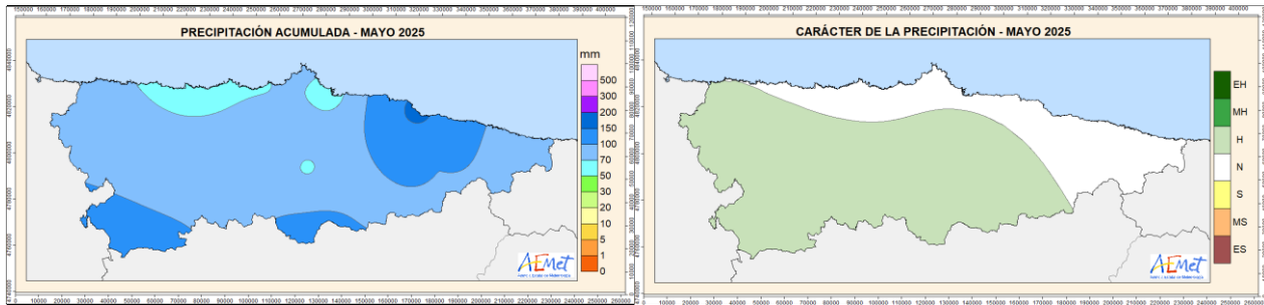
Respecto de la precipitación, mayo en Asturias fue pluviométricamente normal en promedio regional. Se registraron 93,3 mm de precipitación, frente a la media de 93,2 mm para el mes de mayo en el periodo de referencia 1991-2020, lo que supone un 0% de diferencia respecto a lo normal.

El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2024 a mayo de 2025) tiene hasta el momento carácter muy seco, con 869,0 mm, un 15% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (1018,4 mm). Es el décimo segundo octubre-mayo más seco del periodo 1961-2025.

Precipitación acumulada. Mayo 2025
PRINCIPADO DE ASTURIAS



Valor acumulado y carácter pluviométrico



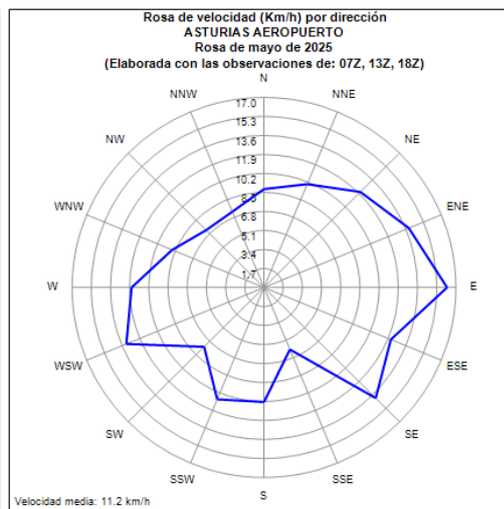
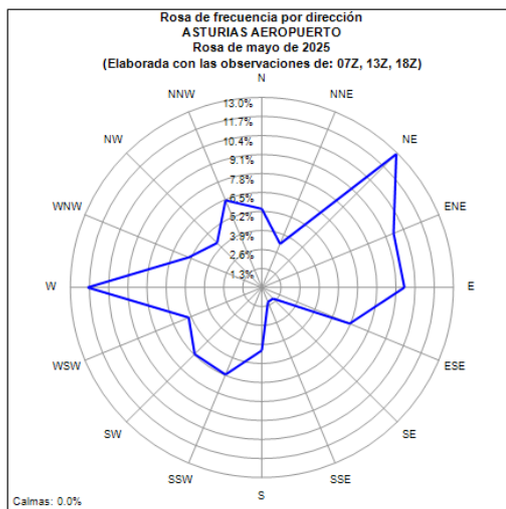
Insolación

Observatorio	Total mes (horas)	Media mensual en el periodo indicado (horas)
Oviedo	161,9	189,3 (2012-2025)
Aeropuerto de Asturias	181,6	176,6 (1991-2025)

Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Asturias

Valor máximo (km/h)	Dirección (grados)
58 (día 11)	99 (E)



Descargas eléctricas

Se registraron durante este mes de marzo 4089 descargas procedentes de rayos, siendo el día de más actividad el día 18 con 1884 descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
1	3
2	306
3	198
10	228
12	15
18	1884
19	4
30	1450

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

El mes ha destacado por su variabilidad en cuanto al tiempo sensible, como suele ser habitual durante los meses de primavera. Al principio del mes se registraron temperaturas más altas de lo normal, pero el día 5 entró por el norte un frente frío seguido de una masa de aire de altas latitudes, que hizo que descendieran las temperaturas de manera considerable en toda la región. Durante los días posteriores se fueron intercalando altas y bajas presiones, con viento de diferentes direcciones, que hicieron que la temperatura media oscilara bastante pero manteniéndose por debajo de lo normal hasta el día 16. Entre los días 20 y 29 predominó la situación anticiclónica con vientos del noreste asociados por lo que registraron pocas precipitaciones. Los días 18 y 30 se registraron un gran número de descargas eléctricas asociadas a tormentas, pero que dejaron pocas precipitaciones el día 30. A final de mes se registraron temperaturas muy por encima de lo normal para la época, sobre todo en el interior, asociadas al paso de una dorsal que situó sobre la península Ibérica una masa de aire cálido y seco.

ALGUNOS VALORES EXTREMOS SIGNIFICATIVOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1272B	SOUTU, LA BARCA	280	35,5	29
1234P	MIERES-BAIÑA	170	34,1	29

1223	RONZÓN	370	33,9	29
------	--------	-----	------	----

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1178I	VEGA DE URRIELLU	1907	-5,7	6
1542	PUERTO DE LEITARIEGOS	1530	-2,6	6
1221D	PAJARES-VALGRANDE	1480	-2,0	6

Máxima precipitación en 24 horas (día pluviométrico, 24 horas desde las 09:00)

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (mm)	Día
1203D	COLUNGA	30	78,6	14
1331A	CASTROPOL	40	43,3	18
1210X	CABO PEÑAS	100	36,9	10

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (Km/h)	Día
1178I	VEGA DE ARIO	1651	140	2
1179B	CARREÑA DE CABRALES	458	84	2
1279X	CAMUÑO	240	77	18

NOTA: Todos los datos y valoraciones que se incluyen en este avance climatológico tienen carácter provisional.

La información contenida en este Avance Climatológico está referida al periodo de referencia 1991-2020.

Las temperaturas se expresan en °C y las precipitaciones en mm (l/m²).

En los observatorios en los que no se dispone del periodo de referencia completo, se anota el valor medio de la serie de observaciones en lugar del valor normal.

Oviedo, día 4 de junio de 2025

Delegación Territorial de AEMET en Asturias

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma