

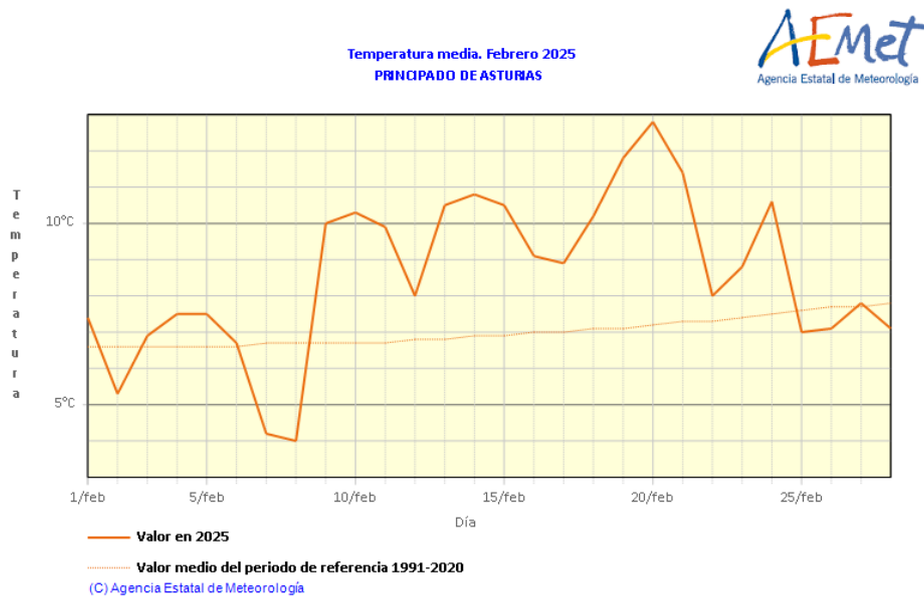
Resumen Climatológico Mensual

Febrero de 2025 en Asturias

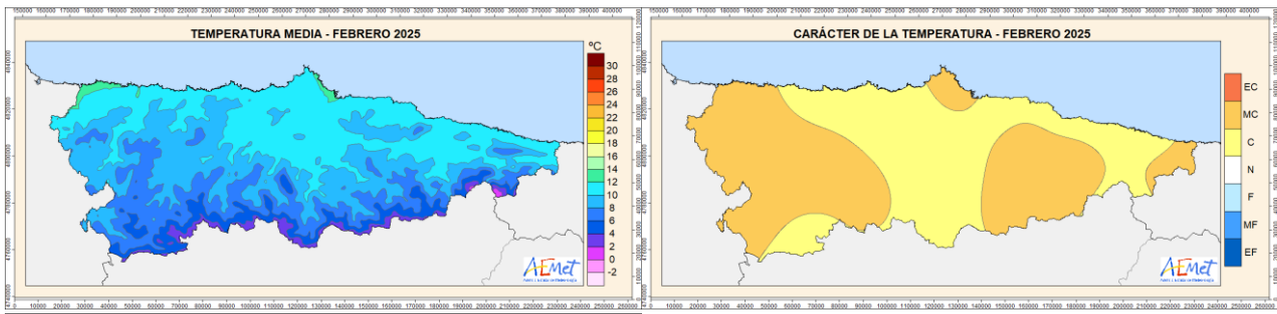
Seco y muy cálido

Temperatura

Febrero de 2025 en Asturias fue un mes muy cálido, con 8,9°C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra está 2,0°C por encima del promedio de este mes para el periodo de referencia 1991-2020 que es de 6,9°C. Es el octavo mes de febrero más cálido de la toda serie, 1961-2025.



Valor medio y carácter térmico



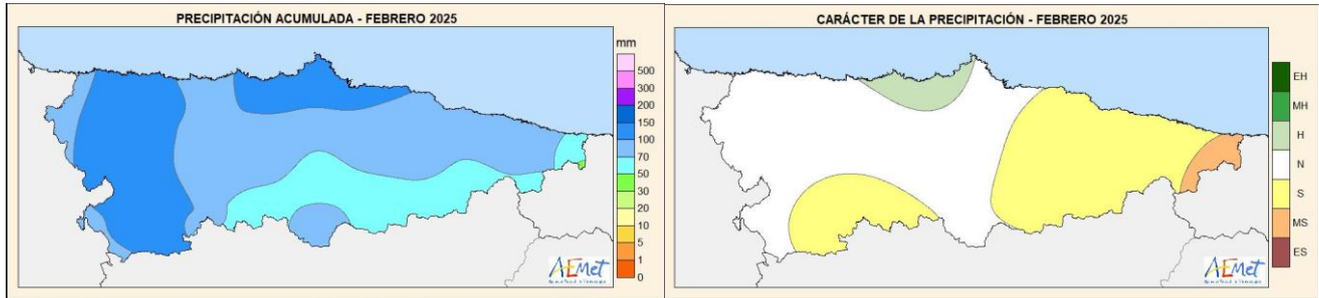
Precipitación

Respecto de la precipitación, febrero en Asturias fue seco en promedio regional. Se registraron 86,2 mm de precipitación, frente a la media de 120,5 mm para el mes de febrero en el periodo de referencia 1991-2020, lo que supone un 28% menos de lo normal. Es el vigésimo mes de febrero más seco del periodo 1961-2025.

El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2024 a febrero de 2025) tiene hasta el momento carácter seco, con 579,2 mm, un 17% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (697,2 mm). Es el décimo quinto octubre-febrero más seco del periodo 1961-2025.



Valor acumulado y carácter pluviométrico



Insolación

Observatorio	Total mes (horas)	Media mensual en el periodo indicado (horas)
Oviedo	117,1	124,9 (2012-2025)
Aeropuerto de Asturias	113,8	109,2 (1991-2025)

Viento

Observatorio	Valor medio mensual (km/h)	Valor medio climatológico en el periodo indicado (km/h)
Oviedo	6,4	8,7 (2012-2025)
Aeropuerto de Asturias	11,0	13,3 (2003-2025)

Descargas eléctricas

Se registraron durante este mes de febrero 14 descargas procedentes de rayos siendo el día de más actividad el día 10 con 13 descargas.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

El 2 de febrero se produjeron las precipitaciones más abundantes del mes, por el paso de un frente, pero al estar la temperatura próxima a la normal para época del año, la cota de nieve se situó por encima de los 1200 m de altitud. Del día 3 al 6 la situación fue anticiclónica, con temperatura próxima a la normal. Los días 7 y 8 la temperatura fue baja (las mínimas del mes se dieron esos días), por la llegada de aire polar ártico desde el continente europeo, pero dicha masa de aire solo rozó la Península Ibérica, no entró de lleno, y produjo escasa nieve, con cota de unos 1000 m de altitud. Desde el día 9 al 24 la temperatura fue mayor de la normal para la época del año, especialmente los días 19, 20 y 21, con ausencia prácticamente de precipitación entre el día 12 y el 20 debido al predominio de las altas presiones. El día 21 nos afectó un frente intenso que produjo rachas de viento muy fuertes de componente sur, y precipitación. Los días 22 y 23 la situación fue anticiclónica, y de nuevo los días 24 y 25 nos visitó un frente. Del 25 al 28 las temperaturas fueron normales y la presión fue relativamente alta en Asturias.

ALGUNOS VALORES EXTREMOS SIGNIFICATIVOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

Temperatura máxima más altas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1186P/1207U	AMIEVA CAMPURRIONDI / GIJON	180/5	22,2	19/20
1183X/1203D	LLANES / COLUNGA	12/35	21,8	21
1279X	CAMUÑO	230	21,4	20
1331A	CASTROPOL	25	21,2	19
1272B	SOUTU LA BARCA	285	21,1	19

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1178I	VEGA DE URRIELLU	1907	-8,0	7
1221D	PAJARES VALGRANDE	1480	-7,6	8
1302F	DEGAÑA COTO CORTES	1305	-7,0	8
1276F	POLA DE SOMIERO	668	-2,9	8
1226X	CUEVAS DE FELECHOSA	750	-2,0	8

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (mm)	Día
1327A	ONETA	374	62,4	2
1208H	GIJON MUSEL	5	34,8	2
1212E	AEROPUERTO DE ASTURIAS	127	32,7	2
1279X	CAMUÑO	230	32,0	2
1302F	DEGAÑA COTO CORTÉS	1305	30,4	21

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (km/h)	Día
1178I	VEGA DE URRILLU	1970	105	21
1179B	CARREÑA DE CABRALES	458	96	21
1341B	OURIA DE TARAMUNDI	340	95	24
1283U	CABO BUSTO	60	89	2
1186P	AMIEVA PANIZALES	370	77	21

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	T ^a media de las máximas (°C)	T ^a media de las mínimas (°C)	T ^a media mensual (°C) (valor normal 91-20)	Precipitación (l/m ²) (valor normal 91-20)
Oviedo	14,3	6,4	10,3 (9,1)	76,6 (90,4)
Aeropuerto	14,6	7,5	11,1 (10,1)	122,5 (87,9)
Gijón Musel	15,7	9,1	12,4 (10,9)	119,9 (84,7)
Amieva Campurriondi	16,1	4,8	10,5 (8,4)	64,0 (127,4)
Soutu La Barca	15,4	4,5	10,0 (8,0)	78,8 (98,3)
Degaña Coto Cortés	9,2	0,3	4,7 (2,9)	138,4 (150,7)
Ouria	14,2	7,0	10,6 (8,7)	93,8 (109,9)

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 6 de marzo 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

Ministerio para la Transición Ecológica
y el Reto Demográfico

Agencia Estatal de Meteorología