

Resumen Climatológico Mensual

Enero de 2025 en Asturias

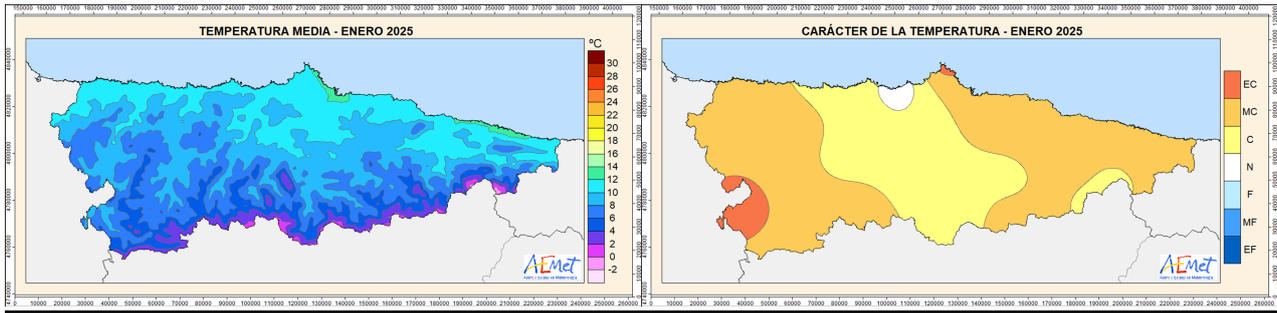
Muy cálido y pluviométricamente normal

Temperatura

Enero de 2025 en Asturias fue un mes muy cálido, con 8,2°C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra está 1,7°C por encima del promedio de este mes para el periodo de referencia 1991-2020 que es de 6,5°C. Es el tercer mes de enero más cálido de la toda serie, 1961-2025.



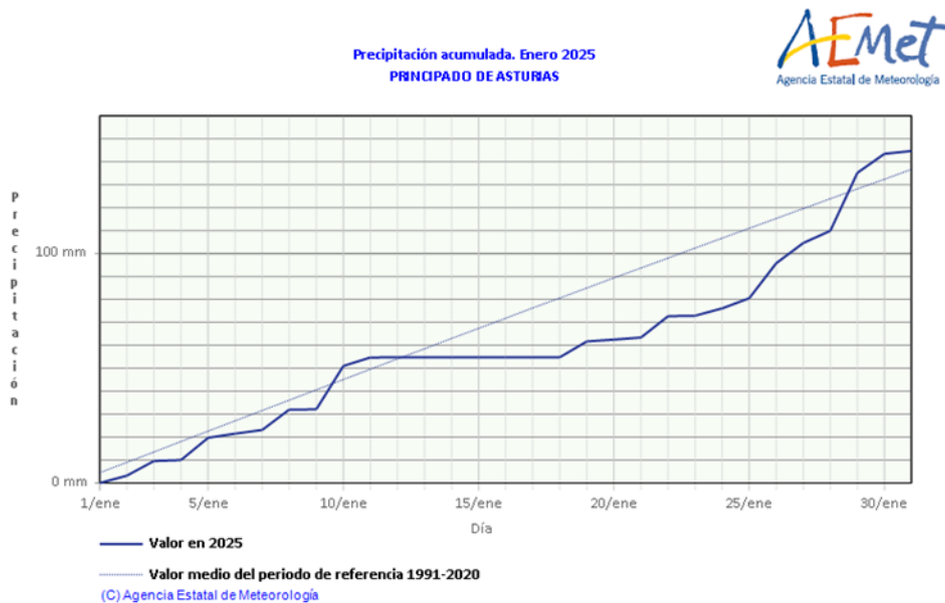
Valor medio y carácter térmico



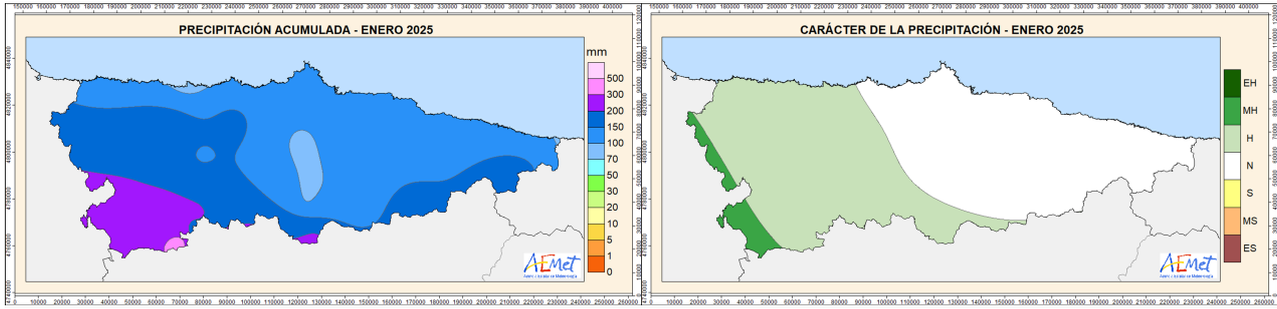
Precipitación

Respecto de la precipitación, enero en Asturias fue normal en promedio regional. Se registraron 145,1 mm de precipitación, frente a la media de 136,0 mm para el mes de enero en el periodo de referencia 1991-2020, lo que supone un 7% más de lo normal. Es el vigésimo quinto mes de diciembre más húmedo del periodo 1961-2025.

El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2024 a enero de 2025) tiene hasta el momento carácter seco, con 493,0 mm, un 15% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (576,7 mm). Es el vigésimo primer octubre-enero más seco del periodo 1961-2025.



Valor acumulado y carácter pluviométrico



Insolación

Observatorio	Total mes (horas)	Media mensual en el periodo indicado (horas)
Oviedo	122,8	117,1 (2012-2025)
Aeropuerto de Asturias	120,6	97,5 (1991-2025)

Viento

Observatorio	Valor medio mensual (km/h)	Valor medio climatológico en el periodo indicado (km/h)
Oviedo	9,8	8,2 (2012-2025)
Aeropuerto de Asturias	15,5	13,6 (2003-2025)

Descargas eléctricas

Se registraron durante este mes de enero 103 descargas procedentes de rayos siendo el día de más actividad el día 27 con 55 descargas.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Comenzó el mes con un anticiclón sobre la Península Ibérica, pero desde el día 2 al 10 afectaron a Asturias sucesivos frentes y borrascas, aunque con temperaturas mayores de lo normal para la época del año. Desde el día 11 un anticiclón se colocó sobre el oeste de Europa y nos afectó hasta el día 18, provocando temperaturas menores de lo normal (sobre todo las temperaturas mínimas diarias) para la época del año entre el día 13 y el 19, y ausencia de precipitaciones entre los días 12 y 18 de enero. Desde el día 19 al 29 afectaron a Asturias sucesivos frentes y borrascas, de los que mencionamos explícitamente la borrasca Garoé (días 20-22), el frente asociado a la borrasca Eowyn (días 24 y 25), la borrasca Herminia (días 26-28), que produjo el día 26 las mayores rachas de viento del mes en Asturias, y la borrasca Ivo (día 29). El día 30 hubo flujo de norte marítimo procedente de altas latitudes, entre la borrasca Ivo, ya sobre Francia, y el anticiclón de las Azores, que dejó abundante nieve en Asturias por encima de la cota de 1000 metros de altitud, aproximadamente. El día 31, una cuña del anticiclón de las Azores se colocó sobre la Península Ibérica. Del 20 al 27 las temperaturas fueron mayores de lo normal, y del 30 al 31 menores de lo normal.

ALGUNOS VALORES EXTREMOS SIGNIFICATIVOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

Temperatura máxima más altas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1203D	COLUNGA	35	22,6	5
1208H	GIJON MUSEL	5	22,2	5
1183X	LLANES	12	22,0	26
1234P	MIERES BAIÑA	172	20,5	21

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1178M	VEGA DE URRIELLU	1907	-8,3	30/31
1212D	PAJARES VALGRANDE	1480	-7,4	31
1302F	DEGAÑA COTO CORTES	1305	-6,6	31
1272B	SOUTU LA BARCA	285	-4,9	15

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (mm)	Día
1302F	DEGAÑA COTO CORTES	1305	69,4	26
1216D	RIOSECO DEPURADORA	370	48,0	29
1279X	SALAS CAMUÑO	230	45,2	29
1186P	AMIEVA PANIZALES	360	41,0	10

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (km/h)	Día
1178M/1178R	VEGA DE ARIO/SOTRES	1651/1236	156	26
1179B	CARREÑA DE CABRALES	458	153	26
1178I	VEGA DE URRIELLU	1970	146	26
1542	LEITARIEGOS	1530	140	8
1341B	OURIA DE TARAMUNDI	340	133	26
1283U	CABO BUSTO	60	129	26
1309C	IBIAS-LINARES	780	120	26

ALGUNOS DE LOS 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	13,9	5,4	9,7 (8,8)	89,8 (103,1)
Aeropuerto	14,7	6,5	10,6 (10,1)	119,2 (114,1)
Gijón (Musel)	16,3	8,4	12,3 (11,0)	108,1 (99,5)
Amieva Camporriondi	14,9	4,6	9,7 (7,9)	107,3 (128,9)
Soutu La Barca	13,0	3,8	8,4 (7,5)	141,6 (111,2)
Degaña Coto Cortés	7,7	0,1	3,9 (2,4)	331,2 (201,2)
Ouria	12,9	6,4	9,6 (8,6)	165,6 (133,5)

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 febrero 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