

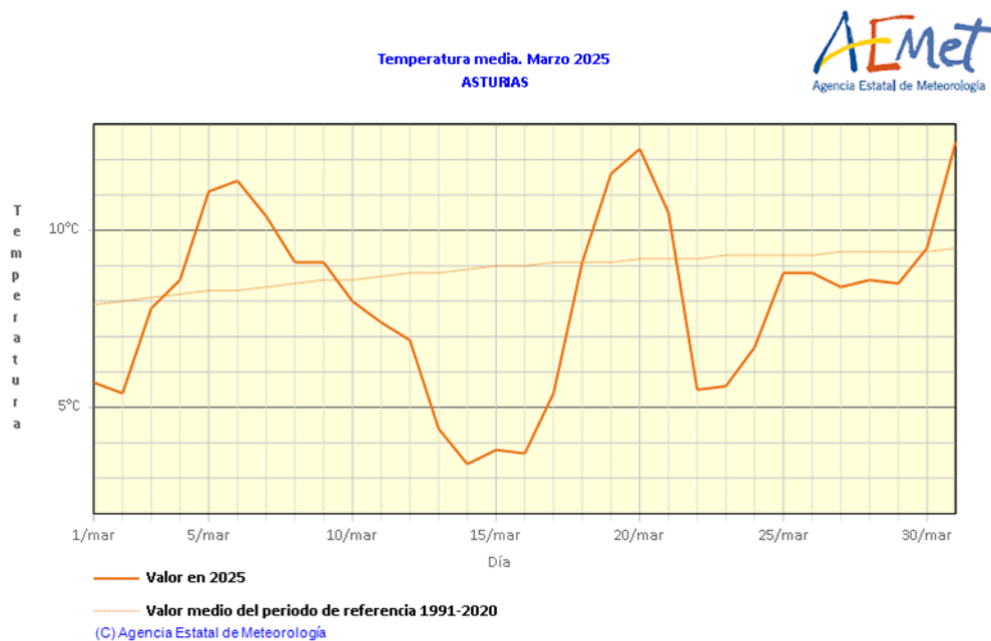
Resumen Climatológico Mensual

Marzo de 2025 en Asturias

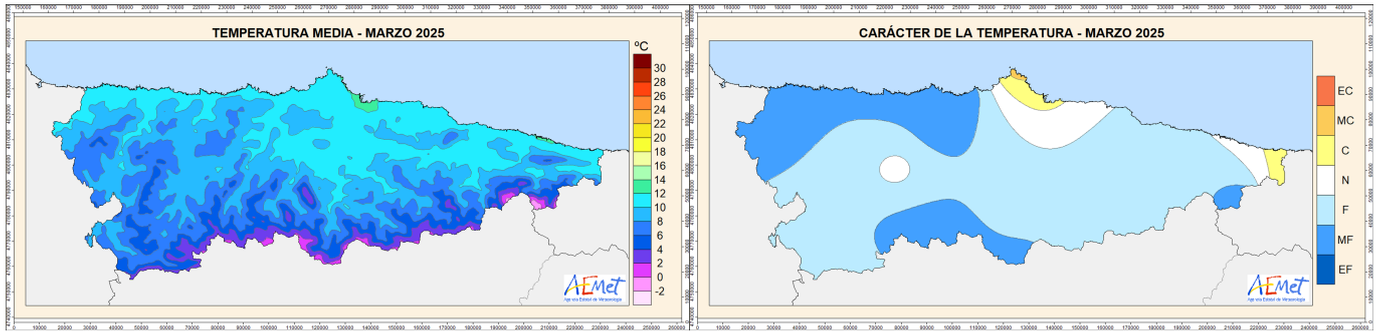
Frío y pluviométricamente normal

Temperatura

Marzo en Asturias fue un mes frío, con 8,3°C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra está 0,6°C por debajo del promedio de este mes para el periodo de referencia 1991-2020 que es de 8,9°C. Los valores de temperatura media mensual más baja y más alta para marzo de la serie 1961-2025 son 4,4°C (1971) y 11,6°C (1997). Cabe destacar que el carácter térmico de marzo de 2025 fue debido a la media de las temperaturas máximas diarias, que tuvo una anomalía de -1.1°C, mientras que la media de las temperaturas mínimas diarias fue normal (anomalía de 0.0°C).



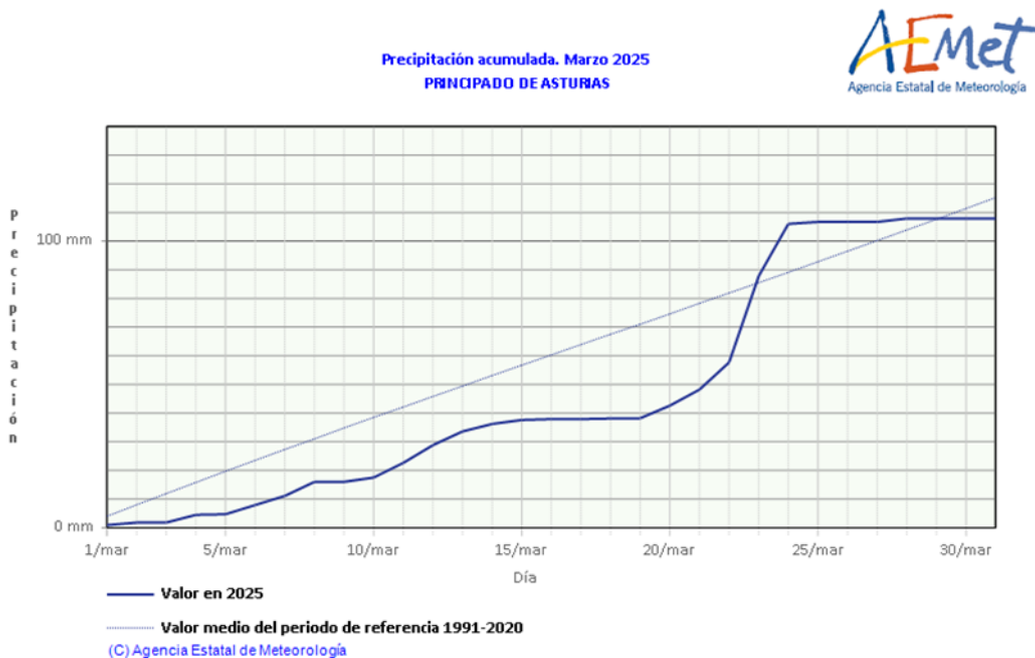
Temperatura media y carácter de la temperatura



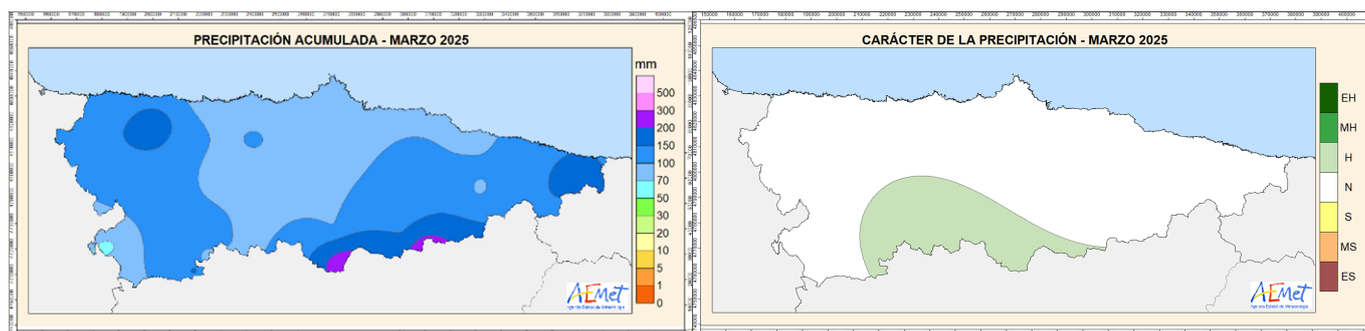
Precipitación

Respecto de la precipitación, marzo en Asturias fue un mes normal. Se recogieron 108,1 mm de precipitación, frente a la media de 114,6 mm para el mes de marzo en el periodo de referencia 1991-2020, lo que supone un 94% de lo normal.

El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2024 a marzo de 2025) tiene hasta el momento carácter seco, con 687,3 mm, un 85% de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020, que son 811,8 mm.



Precipitación acumulada y carácter de la precipitación

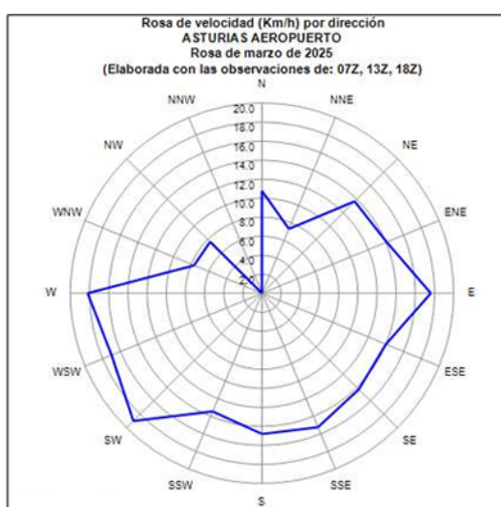
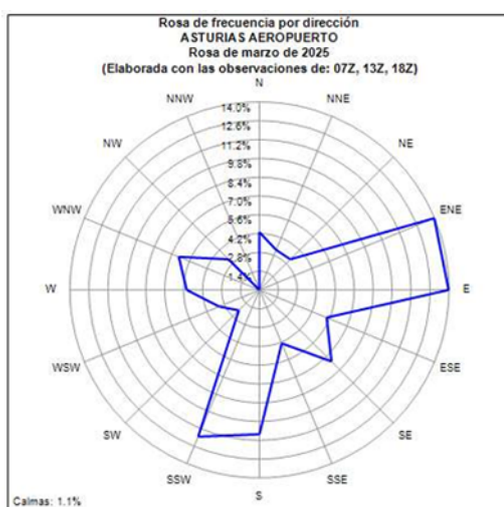


Insolación

Observatorio	Total mes (horas)	Media mensual en el periodo indicado (horas)
Oviedo	152,1	167,8 (2012-2025)
Aeropuerto de Asturias	164,7	144,1 (1991-2025)

Viento

Observatorio	Valor medio mensual (km/h)	Valor medio climatológico en el periodo indicado (km/h)
Oviedo	8,1	8,4 (2012-2025)
Aeropuerto de Asturias	12,8	13,1 (2003-2025)



Descargas eléctricas

Se registraron durante el mes de marzo 39 descargas procedentes de rayos, siendo los días con más registros el 11 con 17 descargas y el 20 con 15 descargas.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

El mes de marzo se caracterizó por el paso por la Península de cuatro borrascas de alto impacto: Jana (día 7), Konrad (día 11), Laurence (día 16) y Martinho (día 20). La primera de estas borrascas dejó rachas muy fuertes de viento sur, temperaturas por encima de la media para esos días y precipitaciones ocasionales y dispersas principalmente al Sur de la comunidad. La segunda trajo asociada una masa de aire frío de origen marítimo ártico. Los efectos fueron una bajada generalizada de las temperaturas, se dieron los registros de temperaturas más bajas del mes, precipitaciones generalizadas en forma de nieve por encima de los 700-800 metros y alguna tormenta. Al pasar mediados de mes la borrasca Laurence colocada en el extremo noroeste de la Península nos devolvió el aire del sur cálido y seco. Se produjeron algunos chubascos por lo general poco importantes salvo en el sur de la comunidad. La borrasca Martinho y los frentes asociados fueron los que más incidencia tuvieron. Durante los días 22, 23 y 24 hubo lluvias y chubascos frecuentes y generalizados que aportaron cerca de la mitad de la precipitación total del mes. La entrada de una masa de aire marítima ártica dio lugar a un descenso importante de la temperatura, de forma que de nuevo se produjeron nevadas en cotas relativamente bajas. Al final del mes predominó la estabilidad atmosférica subiendo de forma gradual las temperaturas y con ausencia de precipitación.

VALORES EXTREMOS SIGNIFICATIVOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

Temperatura máxima más altas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1309C	SAN ANTOLIN DE IBIAS LINARES	738	25,3	31
1276F	POLA DE SOMIEDO	668	24,9	31
1186P	AMIEVA PANIZALES	360	24,2	31
1272B	SOUTU LA BARCA	285	24,2	31

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1178I	VEGA DE ARIO	1907	-9,6	14
1221D	PAJARES VALGRANDE	1480	-8,4	16
1302F	DEGAÑA COTO CORTÉS	1305	-5,7	16
1276F	POLA DE SOMIEDO	668	-2,8	15

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (mm)	Día
1327A	ONETA	374	70,6	23
1341B	OURIA DE TARAMUNDI	335	43,2	23
1199X	BARGAEU	270	35,2	23
1272B	SOUTU LA BARCA	285	32,8	23

Racha máxima de viento

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (Km/h)	Día
1178I	VEGA DE ARIO	1651	157	20
1179B	CARREÑA DE CABRALES	458	121	8
1186P	AMIEVA PANIZALES	370	109	8
1327A	ONETA	410	109	20

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Tª media de las máximas (°C)	Tª media de las mínimas (°C)	Tª media mensual (°C) (valor normal 91-20)	Precipitación (l/m²) (valor normal 91-20)
Oviedo	14,4	6,2	10,3 (11,0)	63,6 (89,9)
Aeropuerto Asturias	14,5	6,8	10,6 (11,3)	87,2 (87,6)
Gijón (Musel)	15,9	9,0	12,4 (12,2)	79,6 (82,3)
Amieva Camporriondi	15,8	6,0	10,9 (10,7)	88,5 (125,2)
Soutu la Barca	15,4	4,4	9,9 (10,2)	77,0 (89,5)
Degaña Coto Cortés	8,6	0,3	4,4 (5,2)	157,6 (168,1)
Ouria de Taramundi	13,0	5,4	9,2 (10,0)	142,0 (102,1)

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 7 de abril 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