



Resumen Climatológico Mensual

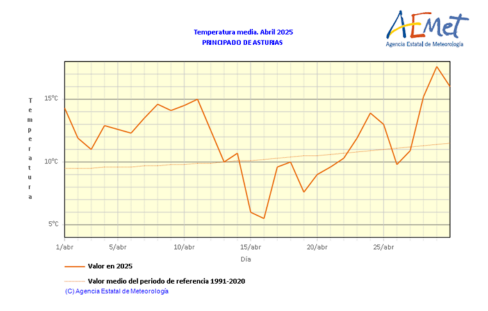
Abril de 2025 en Asturias

Seco y muy cálido

Temperatura

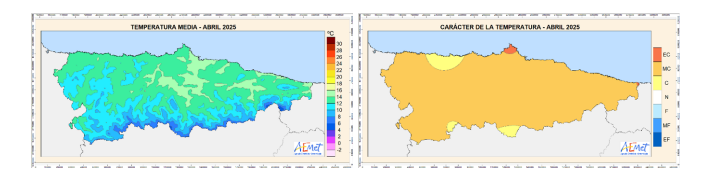
Abril en Asturias fue un mes muy cálido, con 12.1°C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra está 1.9°C por encima del promedio de este mes para el periodo de referencia 1991-2020 que es de 10.2°C. Ha sido el cuarto mes de abril más cálido registrado en el periodo 1961-2025. Los valores de temperatura media mensual más baja y más alta para abril de la serie 1961-2025 son 6.0°C (1986) y 13.4°C (2011).

La media de las temperaturas máximas fue de 17.3°C, 2.3°C superior al valor promedio del periodo de referencia y la media de las temperaturas mínimas fue de 6.9°C, 1.5°C por encima de la media.





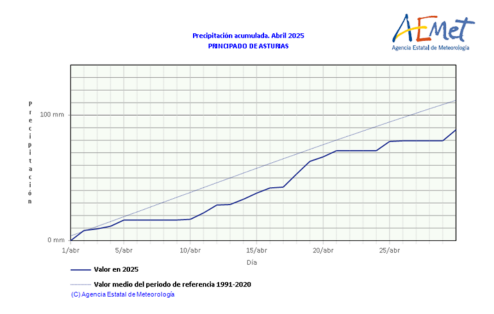
Temperatura media y carácter de la temperatura



Precipitación

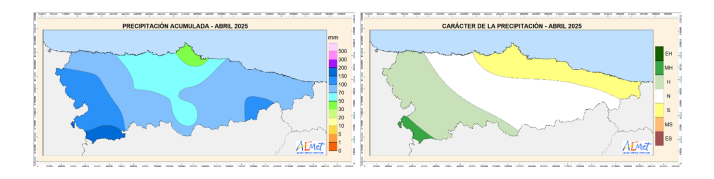
Respecto de la precipitación, abril en Asturias fue un mes seco. Se recogieron 88.4 mm de precipitación, frente a la media de 113,4 mm para el mes de abril en el periodo de referencia 1991-2020, lo que supone un 78% de lo normal.

El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2024 a abril de 2025) tiene hasta el momento carácter muy seco, con 775.7 mm, un 84% de lo normal respecto al mismo periodo del año para el periodo de referencia 1991-2020, que son 925.2 mm. Hasta el momento está siendo el décimo tercer año hidrológico más seco del periodo 1961-2025.





Precipitación acumulada y carácter de la precitación

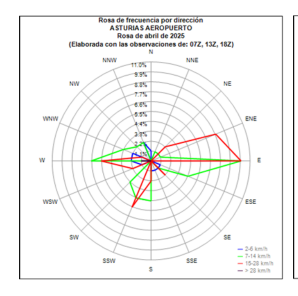


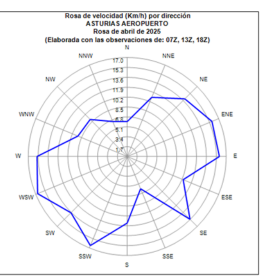
Insolación

Observatoria	Total mos (boras)	Media mensual	
Observatorio	Total mes (horas)	en el periodo indicado (horas)	
Oviedo	180.5	169.5 (2012-2025)	
Aeropuerto de Asturias	172.2	155.3 (1991-2020)	

Viento

Observatorio	Valor medio mensual	Valor medio climatológico en	
	(km/h)	el periodo indicado (km/h)	
Oviedo	6.6	7.5 (2012-2025)	
Aeropuerto de Asturias	12.0	11.5 (2003 - 2025)	







Descargas eléctricas

Se registraron durante el mes de abril 1870 descargas procedentes de rayos.

Día	Nº de descargas eléctricas
2	528
3	13
4	1
10	30
11	716
12	12

Día	N° de descargas eléctricas
14	2
15	13
16	1
19	7
25	268
30	279

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La primera decena del mes se caracteriza por un tiempo inestable y el paso de dos borrascas de alto impacto, la borrasca Nuria (día 2-3) y la borrasca Olivier (día 11). El viento de sur predominante durante parte de los días marcó una diferencia en cuanto a precipitaciones entre la zona suroeste y el resto de la comunidad. Las temperaturas fueron superiores a las normales para la época como consecuencia de esos vientos de sur. La segunda decena se caracterizó por el aumento de las precipitaciones y una bajada importante de las temperaturas que alcanzaron los mínimos mensuales entre el 15 y 16 y como consecuencia se volvió a ver nieve en las cumbres. Los últimos días del mes se recuperaron las temperaturas y las precipitaciones fueron escasas; sólo los días, el 21, 25 y el 30 registraron valores significativos.

VALORES EXTREMOS SIGNIFICATIVOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1186P	Amieva Panizales	370	29.6	29
1234P	Mieres Baíña	170	29.5	29
1179B	Carreña de Cabrales	458	29.0	29
1272B	Soutu la Barca	280	28.8	29

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
11781	Vega de Urriellu	1970	-5.8	16
1302F	Degaña Coto Cortés	1310	-1.5	16
1276F	Pola de Somiedo Depuradora	670	-0.4	16
1199X	Bargaéu Piloña	280	0.4	16



Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (mm)	Día
1309C	San Antolín de Ibias	780	36.6	30
1302F	Degaña Coto Cortés	1310	34.8	18
1221D	Pajares Valgrande	1480	26.8	4
1341B	Ouria de Taramundi	340	23.4	2

Racha máxima de viento

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (km/h)	Día
11781	Vega de Urriellu	1970	101	4
1309C	San Antolín de Ibias	780	98	30
1210X	Cabo Peñas	100	93	14
1283U	Cabo Busto	60	89	19

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	T ^a media de las máximas (°C)	Tª media de las mínimas (°C)	T ^a media mensual (°C) (valor normal 91-20)	Precipitación (l/m²) (valor normal 91-20)
Oviedo	18.7	8.9	13.8 (12.2)	64.0 (98.4)
Aeropuerto Asturias	17.0	9.6	13.3 (12.2)	52.9 (89.6)
Gijón (Musel)	17.8	11.5	14.7 (13.2)	36.6 (81.2)
Amieva Panizales	20.5	8.3	14.4 (12.1)	105.8 (110.0)
Soutu la Barca	20.7	7.3	14.0 (11.7)	70.6 (97.9)
Degaña Coto Cortés	14.6	3.6	9.1 (6.6)	204.0 (134.4)
Ouria de Taramundi	16.8	8.1	12.4 (11.0)	108.6 (116.5)

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 $^{\circ}$ C y las precipitaciones en mm (l/m^2).

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 mayo 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