

Resumen Climatológico Mensual: abril de 2026 en Asturias

Muy cálido y muy seco

Temperatura

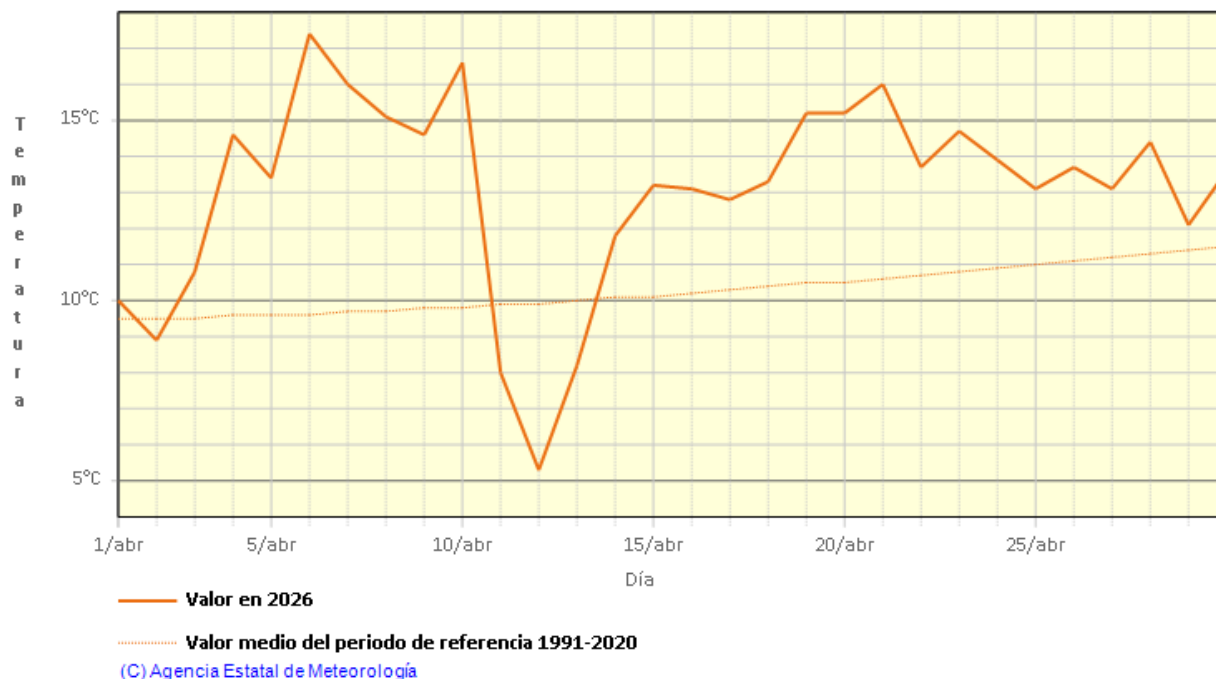
Abril resultó un mes muy cálido, con 13,2 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se encuentra 3,0 °C por encima del promedio para este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020 que es de 10,2 °C. Este mes se sitúa como el segundo mes de abril más cálido del periodo 1961-2026.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 18,2 °C, valor 3,2 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (15,0 °C).

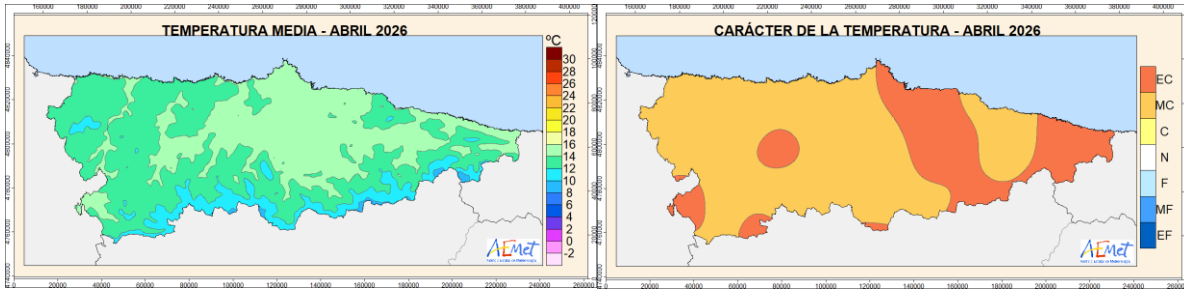
La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 8,1 °C, valor 2,7 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (5,4 °C).



Temperatura media. Abril 2026
PRINCIPADO DE ASTURIAS



Valor medio y carácter térmico



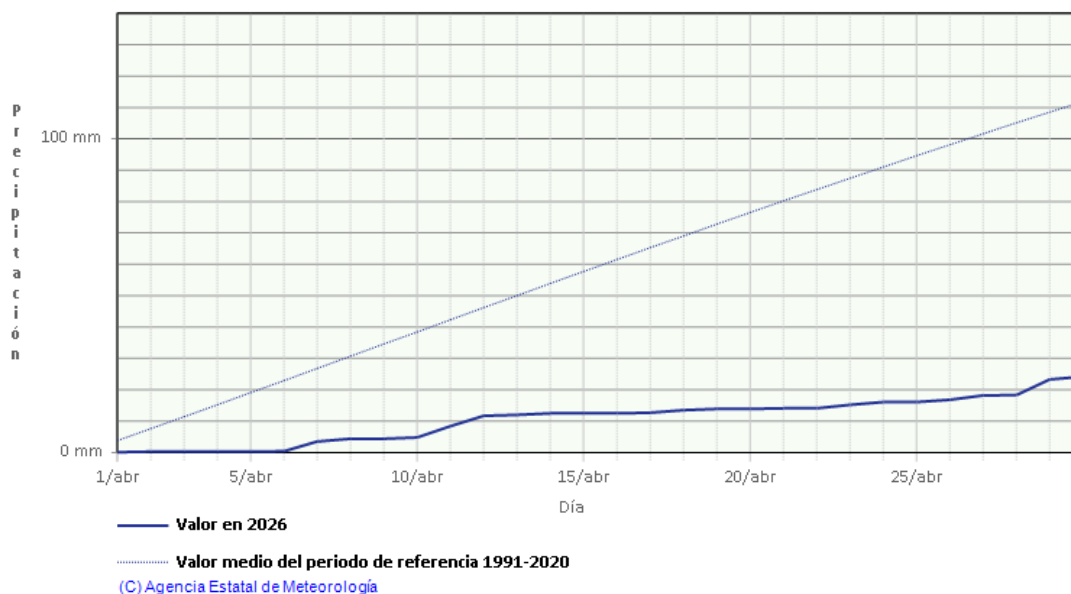
Precipitación

Respecto de la precipitación, abril resultó muy seco en promedio. Se recogieron 24,4 mm de precipitación, que es un 78% inferior a lo esperado en un mes de abril, cuya media es de 113,4 mm para 1991-2020. Este mes se sitúa como el tercer mes de abril más seco del periodo 1961-2026.

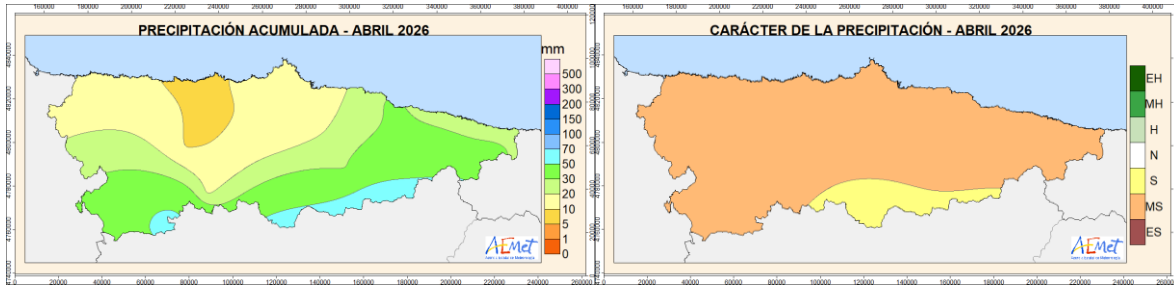
El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2025 a abril de 2026) tiene hasta el momento carácter muy seco, con 699,1 mm, un 24% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (925,2 mm).



Precipitación acumulada. Abril 2026
PRINCIPADO DE ASTURIAS



Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



Insolación

Datos de insolación del observatorio situado en el Aeropuerto de Asturias

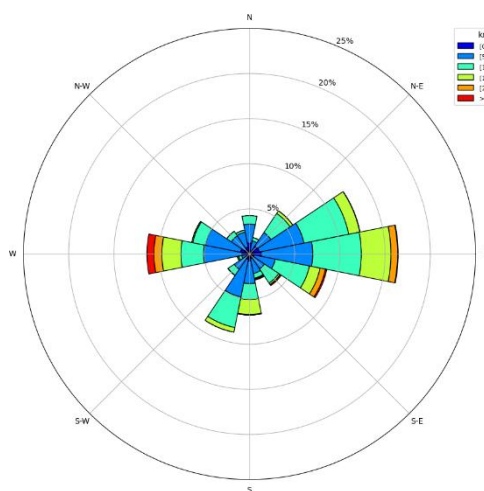
Total mes	Media mensual (2006-2026)
127,7	152,8

Viento

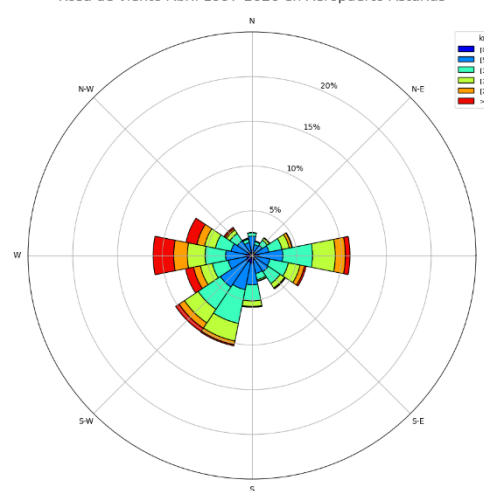
Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Asturias

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
65 (día 7)	260 (O)

Rosa viento Abril 2026 en Aeropuerto Asturias

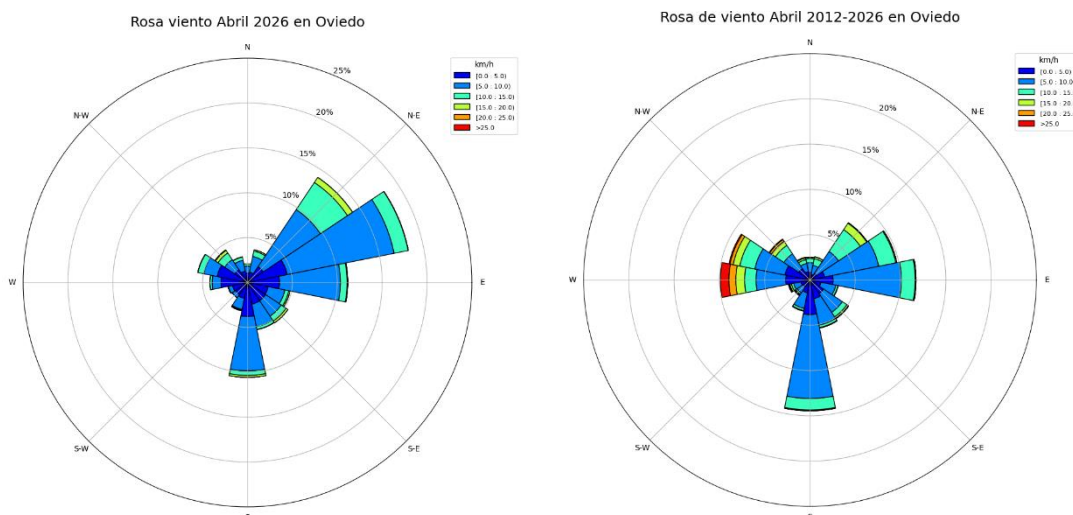


Rosa de viento Abril 1997-2026 en Aeropuerto Asturias



Datos de viento del observatorio situado en Oviedo

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
40 (día 12)	320 (NO)



Descargas

Se registraron durante este mes de abril 3193 descargas procedentes de rayos, siendo el día con más registros el día 7 con 1161 descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
7	1161
8	217
9	42
10	1
12	182
18	467
19	69

Día	Nº de descargas eléctricas
20	18
21	30
24	2
25	1
26	48
27	937
29	18

Descripción sinóptica

El mes comenzó con temperaturas normales para la época del año y prácticamente sin precipitación. Además, entre los días 4 y 10 se formó una borrasca al oeste peninsular que produjo vientos de componente sur que elevaron las temperaturas, especialmente en el litoral, registrándose más de 30 °C en varias localidades de la zona central de Asturias.

Posteriormente, entre los días 11 y 13 disminuyeron las temperaturas siendo los únicos días del mes, junto con el día 2, con temperaturas medias por debajo de lo normal para la época. Esto fue debido al paso de un frente frío con vientos del noroeste que dejó también algunas precipitaciones. Los siguientes días se mantuvo una situación de estabilidad con poco gradiente bórico, pero entre los días 19 y 21 una nueva borrasca se desplazó por el oeste peninsular que volvió a producir vientos de componente sur con un ascenso de temperaturas asociado y sin precipitaciones.

La última semana del mes en cambio estuvo marcada por situaciones de inestabilidad, propensas para la generación de tormentas, pero que finalmente quedaron en algunos chubascos y descargas eléctricas puntuales, salvo el día 27 que se registraron 937 descargas.

Algunos valores extremos significativos

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1186P	AMIEVA, PANIZALES	370	30,8	6
1234P	MIERES-BAÍÑA	170	30,8	6
1272B	SOUTU, LA BARCA	280	30,7	6

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1178I	VEGA DE URRIELLU	1970	-5,7	12
1542	PUERTO DE LEITARIEGOS	1530	-5,3	12
1178M	VEGA DE ARIO	1651	-4,1	12

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
1302F	DEGAÑA, COTO CORTÉS	1310	17,8	7
1221D	PAJARES - VALGRANDE	1480	15,1	7
1178R	SOTRES	1236	14,6	29

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1178I	VEGA DE URRIELLU	1970	101	7
1178M	VEGA DE ARIO	1651	93	7
1221D	PAJARES - VALGRANDE	1480	76	7

NOTA: Todos los datos y valoraciones que se incluyen en este avance climatológico tienen carácter provisional. La información contenida en este Resumen Climatológico está referida al periodo de referencia 1991-2020. Las temperaturas se expresan en °C y las precipitaciones en mm (l/m²).

Oviedo, día 6 de mayo de 2026

Delegación Territorial de AEMET en Asturias