

Resumen Climatológico Mensual: mayo de 2026 en Asturias

Húmedo y muy cálido

Temperatura

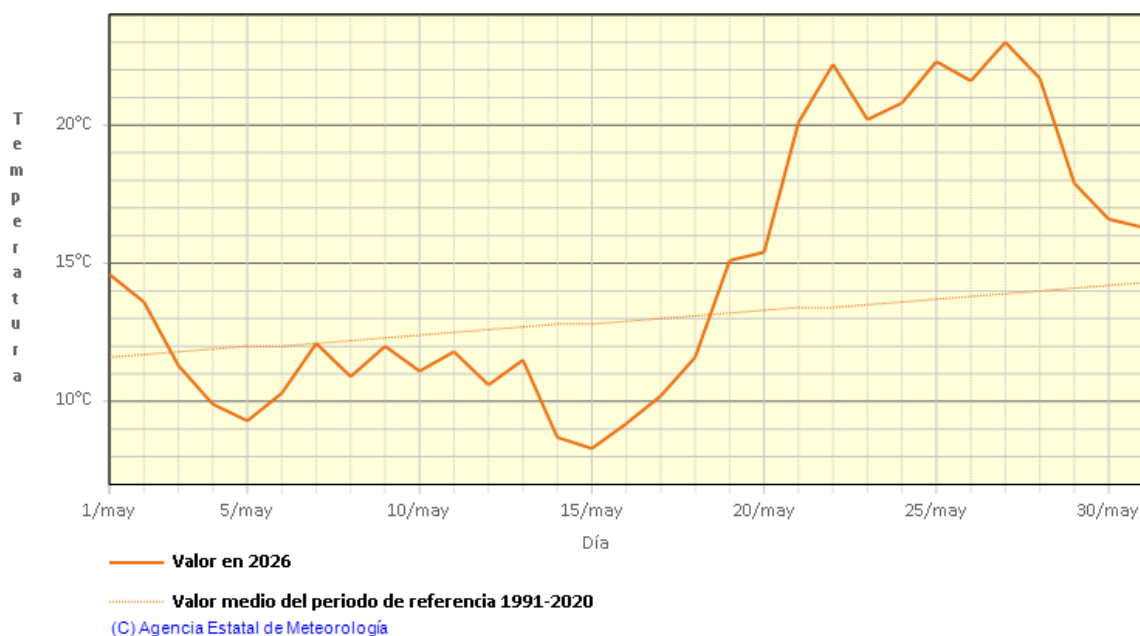
Mayo resultó un mes muy cálido, con 14,7 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se encuentra 1,8 °C por encima del promedio para este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020 que es de 12,9 °C. Este mes se sitúa como el tercer mes de mayo más cálido del periodo 1961-2026.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 19,9 °C, valor 2,2 °C por encima de la media climatológica de la serie 1991-2020 para este mes (17,7 °C).

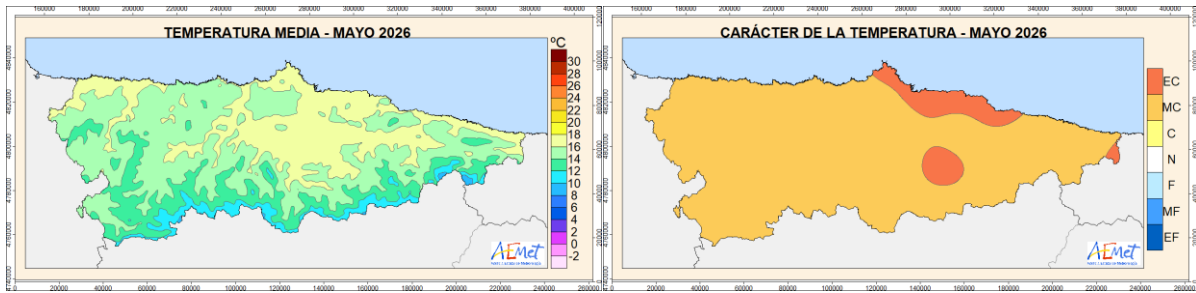
La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 9,6 °C, valor 1,6 °C por encima de la media climatológica de la serie 1991-2020 para este mes (8,0 °C).



Temperatura media. Mayo 2026
PRINCIPADO DE ASTURIAS



Valor medio y carácter térmico



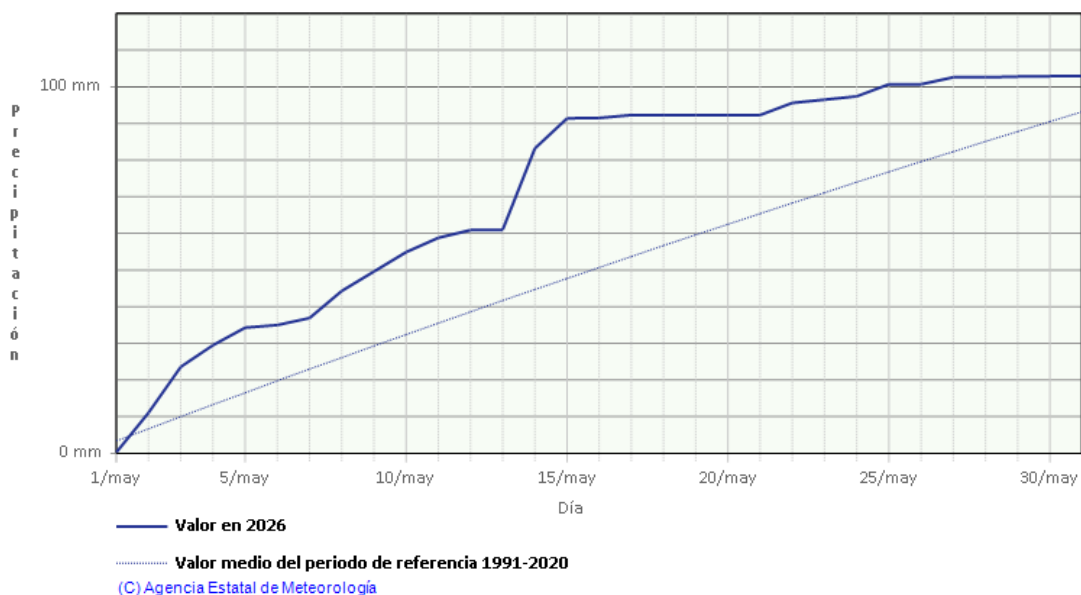
Precipitación

Respecto de la precipitación, mayo resultó húmedo en promedio. Se recogieron 105,4 mm de precipitación, que es un 13% superior a lo esperado en un mes de mayo, cuya media es de 93,2 mm para 1991-2020.

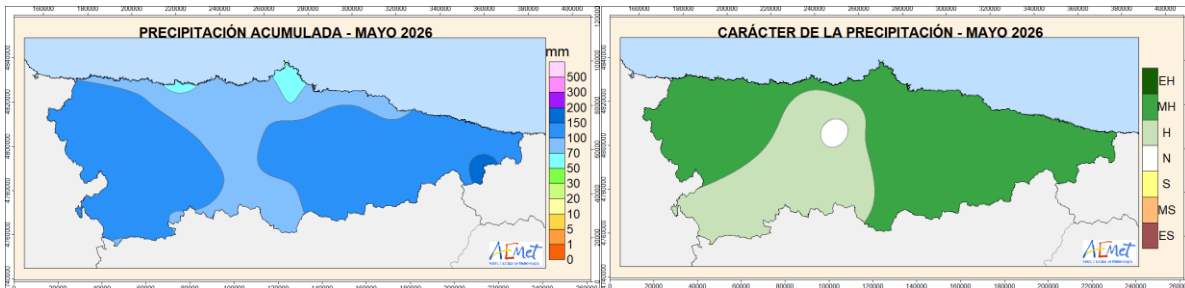
El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2025 a mayo de 2026) tiene hasta el momento carácter muy seco, con 804,5 mm, un 21% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (1018,4 mm). Este año hidrológico en curso se sitúa como el noveno más seco del periodo 1961-2026.



Precipitación acumulada. Mayo 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)
202,4	169,7

Datos de insolación del observatorio situado en Oviedo

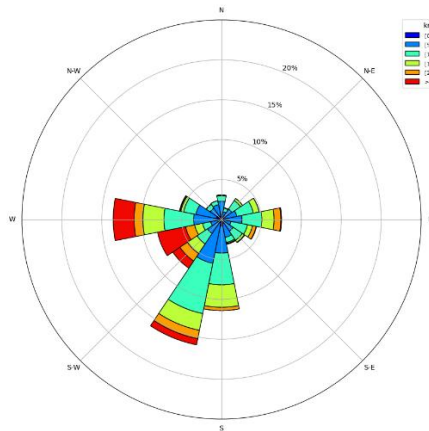
Total mes	Media mensual (2006-2026)
197,0	189,8

Viento

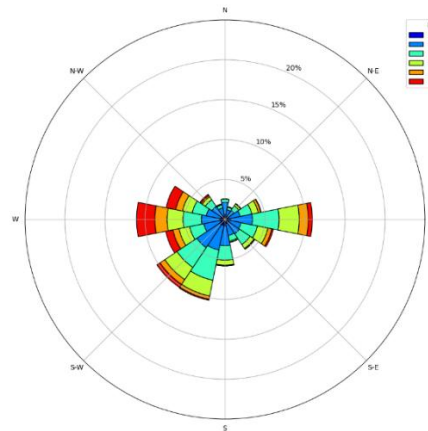
Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Asturias

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
82 (día 27)	150 (S-SE)

Rosa de viento Mayo 2026 en Aeropuerto Asturias



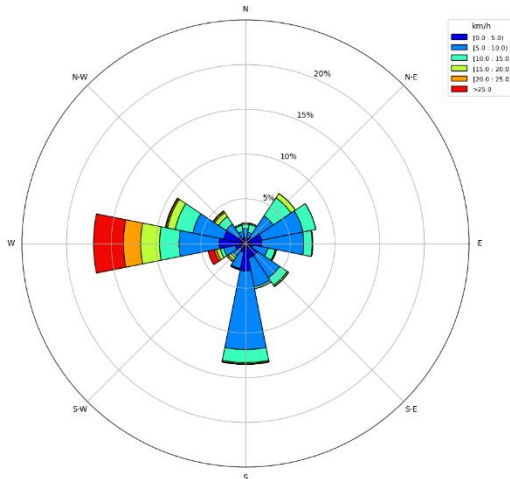
Rosa de viento Mayo 1997-2026 en Aeropuerto Asturias



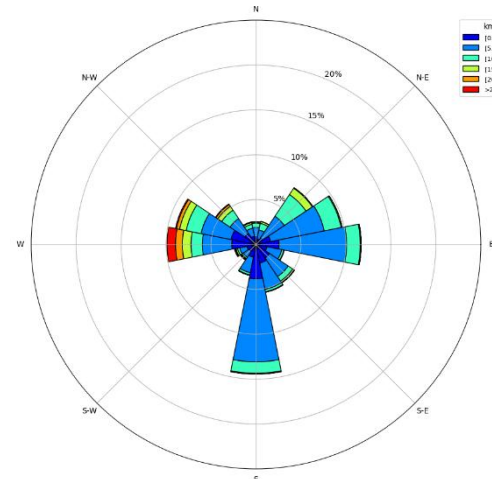
Datos de viento del observatorio situado en Oviedo

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
73 (día 27)	40 (NE)

Rosa de viento Mayo 2026 en Oviedo



Rosa de viento Mayo 2012-2026 en Oviedo



Descargas

Se registraron durante este mes de mayo 12.724 descargas procedentes de rayos, siendo el día con más registros el día 25 con 3770 descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
2	1051

Día	Nº de descargas eléctricas
22	807

7	786
8	184
9	218
10	1394
11	214
21	244

23	383
24	477
25	3770
27	3177
29	19

Descripción sinóptica

El mes en cuestión tuvo dos partes muy diferenciadas. Durante la primera parte, hasta el día 18, se mantuvieron en general temperaturas por debajo de lo esperado para la época, especialmente los días 4-6 y 14-17.

Sin embargo, lo más destacable de estas primeras semanas fueron las precipitaciones, que se registraron casi de manera diaria. Algunos días estas precipitaciones fueron especialmente intensas, con descargas eléctricas asociadas e incluso lluvias de intensidad puntualmente torrencial en el Aeropuerto el día 10.

Por otro lado, a partir del día 20 se produjo un cambio muy brusco en el tiempo sensible. Una masa anticiclónica cubrió todo el occidente europeo, la cual perduró casi hasta final de mes con un bloqueo omega. Esto, junto con vientos casi constantemente de componente sur, e incluso llegada de aire africano, provocaron unas temperaturas en Asturias muy superiores a lo habitual para la época, con anomalías de temperatura máxima media diaria que llegaron hasta +13,2 °C el día 22. Se registraron récords de temperatura máxima para mayo en la mayoría de estaciones meteorológicas, superando los 30 °C en numerosas estaciones tanto del litoral como del interior. Además, las noches fueron también más cálidas de lo normal y se registraron récords de temperaturas mínimas más altas para un mes de mayo. Durante los días 21-27 también destacaron las tormentas, y especialmente las descargas eléctricas registradas debido a estas.

Algunos valores extremos significativos

Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1234P	MIERES-BAIÑA	170	36,4	22
1251	GRADO	60	36,4	22

1207U	GIJÓN-CAMPUS	26	36,2	22
-------	--------------	----	------	----

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1178I	VEGA DE URRIELLU	1970	-4,1	15
1178M	VEGA DE ARIO	1651	-1,9	15
1221D	PAJARES - VALGRANDE	1480	-0,9	15

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
1212E	AEROPUERTO	127	45,3	10
1199X	BARGAÉU PILOÑA	280	37,8	15
1226X	CUEVAS DE FELECHOSA	750	34,0	15

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1341B	OURIA DE TARAMUNDI	340	98	28
1178I	VEGA DE URRIELLU	1970	96	2
1178M	VEGA DE ARIO	1651	92	2

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 5 de junio de 2026

Delegación Territorial de AEMET en Asturias