

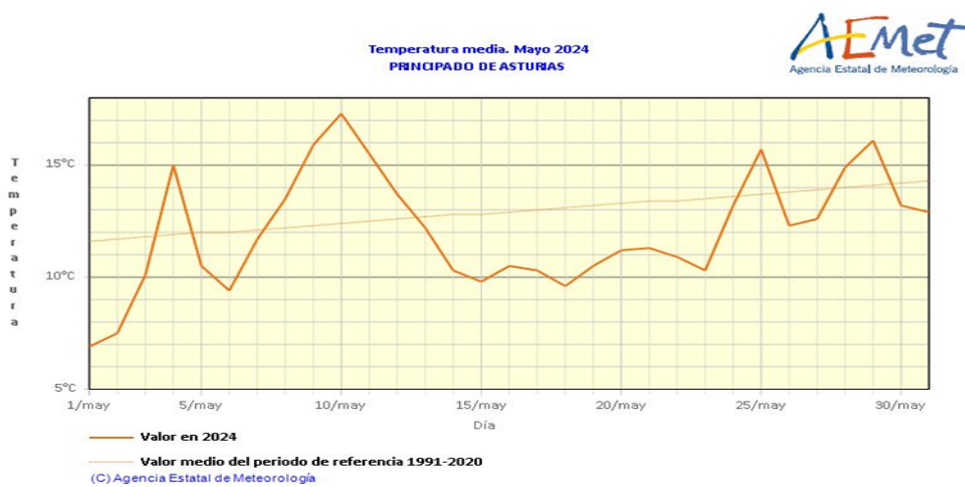
Resumen Climatológico Mensual

Mayo de 2024 en Asturias

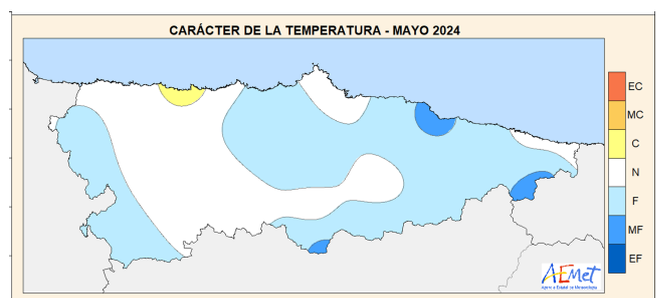
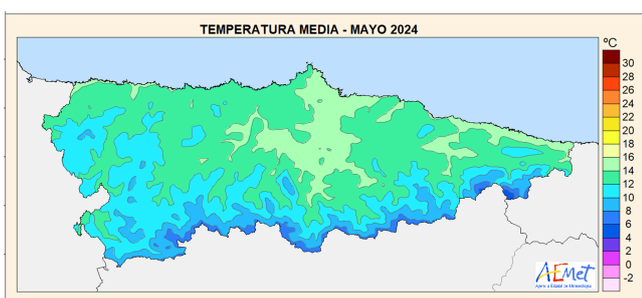
Frío y pluviométricamente normal

Temperatura

Mayo resultó un mes frío, con una temperatura media regional de 12,4°C. Este valor es inferior al valor medio climatológico (1991-2020) de este mes en 0,5°C.



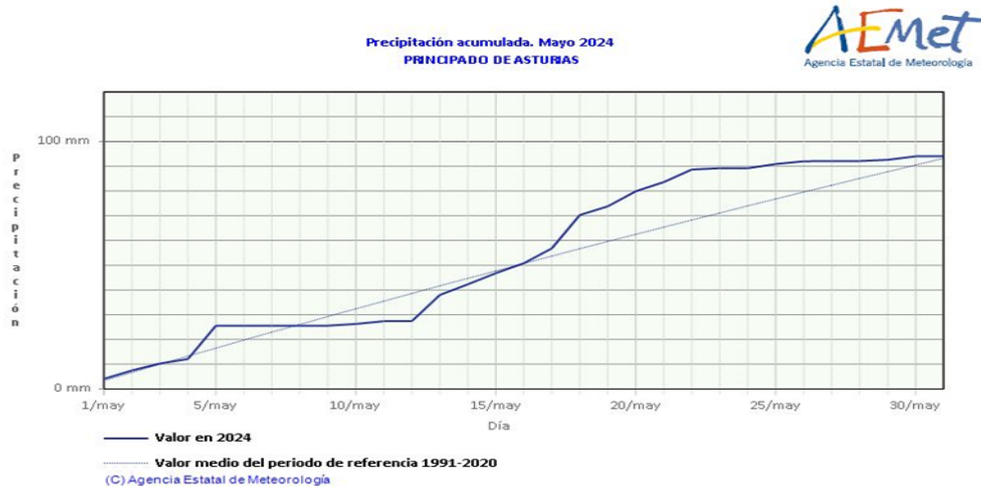
Valor medio y carácter térmico



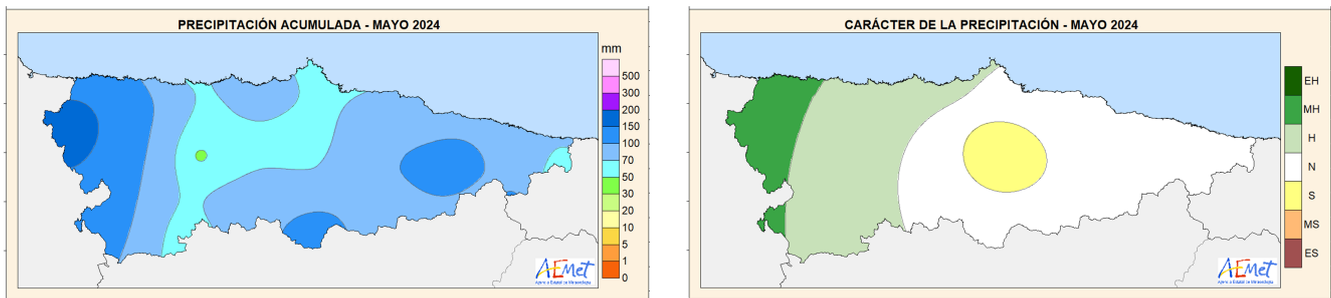
Precipitación

En relación a las precipitaciones, mayo resultó un mes normal pluviométricamente. Se registraron 94,1 mm de precipitación, en promedio regional, mientras que la media climatológica (1991-2020) para este mes es de 93,2 mm.

El año hidrológico en curso (octubre 2023- mayo 2024) tiene hasta el momento carácter SECO, con un déficit de precipitación del 11% respecto al promedio para ese mismo periodo para los años 1991-2020. Se totalizaron 908,8 mm de precipitación, siendo la media climatológica de la serie de 1018,4 mm. En lo que respecta a la temperatura media, hasta el momento ha sido el año hidrológico más cálido registrado, superando el valor medio climatológico (1991-2020) en 1,5°C.



Valor acumulado y carácter de la precipitación



Insolación

Observatorio	Total mes (horas)	Media mensual (1991-2020)
Oviedo	176,7	177,7
Aeropuerto de Asturias	174,1	174,3

Viento

Observatorio	Valor medio mensual (km/h)	Valor medio climatológico en el periodo indicado (km/h)
Oviedo	7,2	7,0 (2012-2024)
Aeropuerto de Asturias	12,0	10,7 (2003-2022)

Descargas eléctricas

Se contabilizaron en el Principado, 409 descargas, siendo el día con mayor actividad el día 11, con 235 descargas.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Comienza el mes con una baja en el oeste de Irlanda que lleva asociado un frente frío que recorre la Península dando lugar a precipitaciones débiles junto con algunos chubascos y tormentas más importantes en el oeste de la comunidad.

Entre los días 6 y 12 la comunidad se encuentra bajo los efectos de un extenso anticiclón centrado en el Atlántico. Hay predominio de la estabilidad y de los cielos poco nubosos con la excepción del día 11 que se generan gran número de tormentas con poca precipitación asociada. Las temperaturas alcanzaron sus valores más altos del mes.

Acaba la estabilidad con la aparición el día 13 de una borrasca centrada en el suroeste de Irlanda que lleva asociado un frente frío. Hay un descenso moderado de las temperaturas y empieza un periodo (entre los días 13 y 22) donde se concentran los valores más importantes de precipitación. Con el paso de los días la borrasca va perdiendo profundidad y el frente se va alejando aunque permanece la inestabilidad con chubascos y las tormentas.

En los últimos días del mes un anticiclón atlántico se extiende sobre el Cantábrico dejando días de viento del N con abundante nubosidad de retención y precipitaciones débiles al norte de la cordillera y el paso de algún frente poco importante (día 26 y 29).

VALORES EXTREMOS SIGNIFICATIVOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

Temperatura máxima más altas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1186I	Amieva Camporriondi	180	29,2	10
1272B	Soutu La Barca	285	28,7	10
1234P	Mieres Baíña	172	28,1	10

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1178M	Vega de Ario	1650	-3,2	2
1221D	Pajares-Valgrande	1480	-2,3	1
1542	Leitariegos	1530	-2,3	1

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (mm)	Día
1331A	Castropol	40	62,7	18
1341B	Ouria de Taramundi	340	52,4	18

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (km/h)	Día
1283U	Cabo Busto	60	98	4, 13
1341B	Ouria de Taramundi	340	95	4

ALGUNOS DE LOS 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	18,1	9,9	14,0 (14,6)	58,4 (81,3)
Aeropuerto de Asturias	17,1	10,6	13,8 (14,3)	87,6 (73,5)
Gijón (Musel)	18,3	12,5	15,4 (15,5)	67,4 (64,0)
Amieva Camporriondi	26,0	9,0	17,5 (14,7)	108,8 (99,1)
Soutu La Barca	19,8	9,3	14,6 (14,4)	46,2 (79,3)
Degaña Coto Cortés	15,5	3,9	9,7 (9,9)	79,0 (117,0)
Ouria de Taramundi	16,2	9,1	12,6 (13,1)	185,2 (99,2)

NOTA: Todos los datos y valoraciones que se incluyen en este resumen 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).

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 06 de junio de 2024

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