

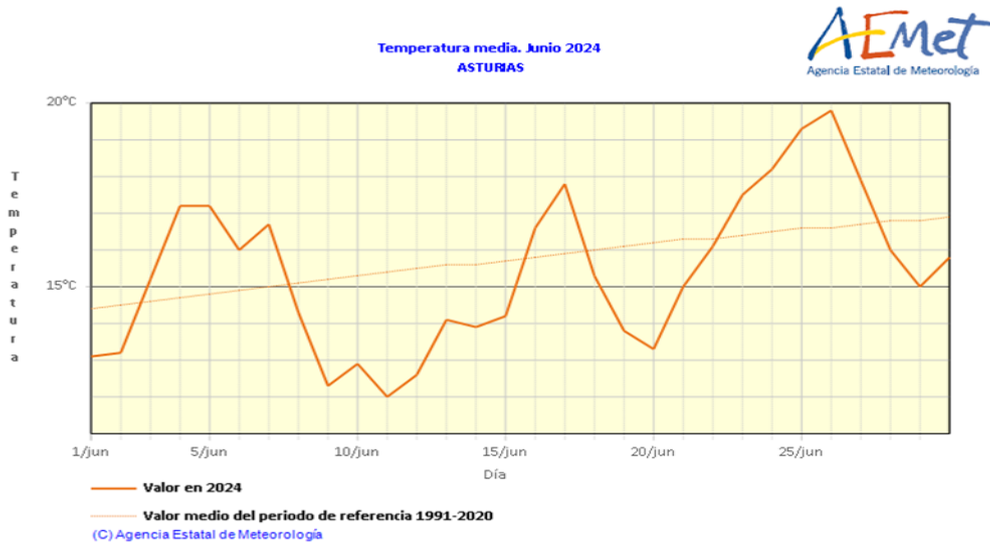
Resumen Climatológico Mensual

Junio de 2024 en Asturias

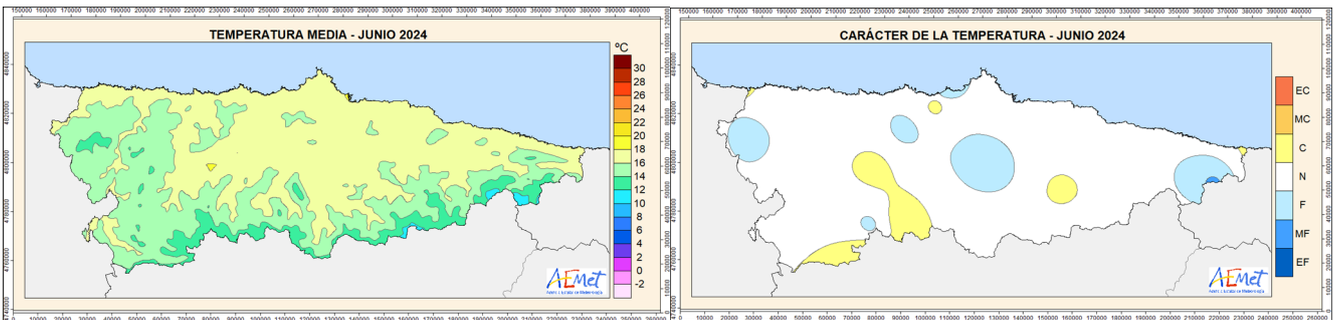
Frío y muy húmedo

Temperatura

Junio resultó un mes frío, con 15,5°C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra está 0,3°C por debajo del promedio de este mes para el periodo de referencia 1991-2020, que está en 15,8°C. El junio más frío de la serie desde 1961 corresponde a junio de 1977 con 12,9°C de temperatura media y con 2,9°C por debajo del promedio mensual del periodo de referencia mencionado.



Valor medio y carácter térmico



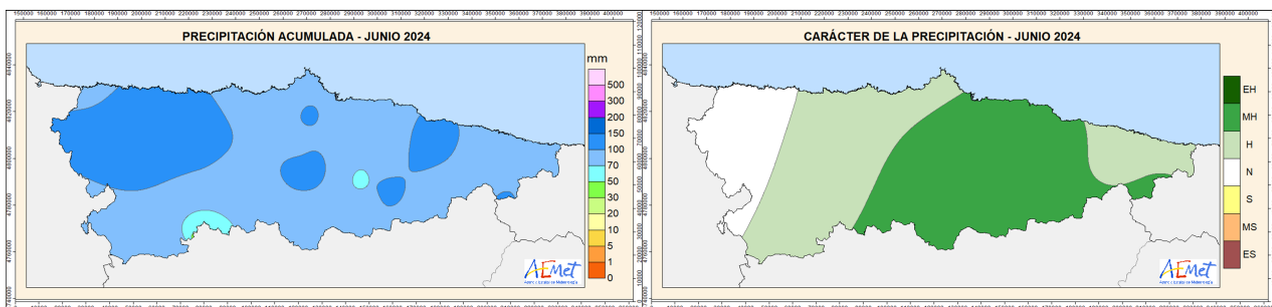
Precipitación

Respecto de la precipitación de junio resultó ser muy húmedo en promedio. Se recogieron 93,0 mm de lluvia, que equivale a un 35% superior a lo esperado en un mes de junio, con una media de 68,7 mm.

El año hidrológico en curso (octubre 2023- junio 2024) tiene hasta el momento carácter NORMAL. Se totalizaron 1001,8 mm de precipitación, siendo la media climatológica de la serie (1991-2020) de 1087,1 mm.



Valor acumulado y carácter de la precipitación



Insolación

Observatorio	Total mes (horas)	Media mensual
Oviedo	112,0	156,9 (2012-2024)
Aeropuerto de Asturias	114,3	158,4 (1991-2024)

Viento

Observatorio	Valor medio mensual (km/h)	Valor medio climatológico en el periodo indicado (km/h)
Oviedo	6,8	6,7 (2012-2024)
Aeropuerto de Asturias	10,3	10,1 (2003-2024)

Descargas eléctricas

Se registraron este mes 3841 descargas procedentes de rayos siendo el de más actividad el día 25 con 1340 descargas.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La primera semana del mes se caracterizó por el predominio de un anticiclón situado sobre las Azores. Tiempo estable con temperaturas que estuvieron por encima de la media y nubosidad de retención en la cordillera que provocó algunas lluvias el día 6. Acaba la semana con el paso de un frente que conllevó una bajada acusada de las temperaturas y lluvias generalizadas que en la cordillera fueron en forma de chubascos y tormentas.

La segunda semana volvió el tiempo anticiclónico con pocas nubes y temperaturas recuperándose. Durante el día 17 se formó una borrasca fría aislada en el noroeste de la península con flujo del SW afectando al principio al occidente de la comunidad y que durante el día 18 se desplazó de oeste a este causando lluvias localmente fuertes con tormenta y granizo que duraron hasta el día 20. En la ciudad de Oviedo el día 18 se reportó una granizada singular. Pasada esta baja se abre camino de nuevo el anticiclón con subida de temperaturas, nubes de retención en la cordillera y lluvias débiles hasta los últimos días del mes en los que una nueva DANA sobre la península dejaría inestabilidad en la cordillera con chubascos y tormentas.

VALORES EXTREMOS SIGNIFICATIVOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES**Temperaturas máximas más altas**

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1302F	DEGAÑA COTO CORTÉS	1305	28,7	7
1186P	AMIEVA PANIZALES	360	28,7	26
1223P	RONZÓN	370	28,5	26
1276F	POLA DE SOMIEDO	668	28,3	27

Temperaturas mínimas más bajas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1542	LEITARIEGOS	1525	1,3	10
1302F	DEGAÑA COTO CORTÉS	1305	2,3	1
1178R	SOTRES	1257	3,0	1

Máxima precipitación en 24

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (mm)	Día
1210X	CABO PEÑAS	100	47,2	18
1234P	MIERES BAIÑA	172	45,2	19

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (Km/h)	Día
1309C	SAN ANTOLÍN IBIAS-LINARES	780	74	16
1283U	CABO BUSTO	60	72	16
1183X	LLANES	10	65	18

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	T ^a media de las máximas (°C)	T ^a media de las mínimas (°C)	T ^a media mensual (°C) (valor normal 91-20)	Precipitación (l/m ²) (valor normal 91-20)
Oviedo	20,2	13,2	16,7 (17,0)	92,4 (62,9)
Aeropuerto de Asturias	19,1	14,0	16,6 (16,7)	71,0 (58,4)
Gijón (Musel)	20,5	15,8	18,1 (17,9)	71,9 (56,2)

Amieva Camporriondi	21,9	13,1	17,5 (17,4)	68,1 (70,7)
Soutu de la Barca	22,7	13,6	18,1 (17,5)	104,4 (52,6)
Degaña Coto Cortés	19,9	8,1	14,0 (13,4)	101,0 (77,9)
Ouria de Taramundi	17,8	12,3	15,1 (15,4)	122,0 (78,4)

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 8 de julio 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