



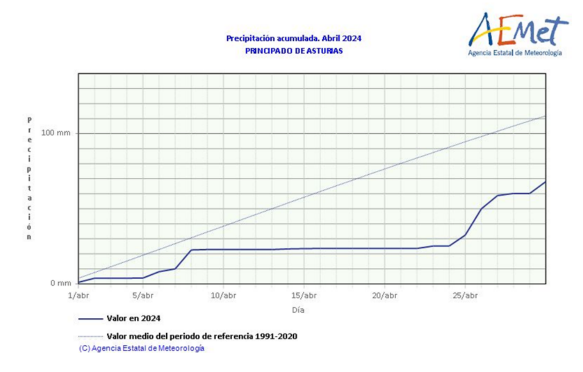
Resumen Climatológico Mensual

Abril de 2024 en Asturias

Seco y muy cálido

Abril resultó muy cálido, con una temperatura media regional de 11,4°C. Este valor supera el valor medio climatológico de este mes (para el periodo de referencia 1991-2020) en 1,2°C, lo que lo sitúa como el noveno abril más cálido de la serie 1961-2024. En relación a las precipitaciones, abril resultó un mes seco, con un déficit de precipitación del 40% respecto al promedio para abril del periodo 1991-2020. Se registraron 68,2 mm de precipitación, en promedio, lo que lo sitúa como el décimo tercer mes de abril más seco de la serie 1961-2024.

El año hidrológico en curso (octubre 2023- abril 2024) tiene hasta el momento carácter seco, con un déficit de precipitación del 12% respecto al promedio para ese mismo periodo para los años 1991-2020. Se totalizaron 814,7 mm de precipitación, siendo la media climatológica de la serie para 1991-2020 de 925,2 mm. Cabe destacar que hasta el momento es el año hidrológico más cálido registrado en Asturias, con una anomalía de 1.7 °C sobre la media para este mismo periodo de los años 1961-2024.



La precipitación se registró en Asturias sobre todo los días 6-8, 25-27 y 30. La precipitación fue acumulándose durante todo el mes por debajo de la normalidad climatológica (periodo de referencia 1991-2020). Cabe destacar el periodo del día 9 al 22, en el que casi no se registró precipitación.





La temperatura media diaria ha estado por encima de su valor medio climatológico la mayor parte de los días del 1 al 21, estando desde el día 22 por debajo de lo normal. El día más cálido fue el 12, con una temperatura media diaria a nivel regional que superó en 9.0°C la normalidad climatológica para dicho día; aunque destaca también el día 5 con una anomalía positiva también de 9.0°C. El día más frío fue el 23, con una temperatura media diaria a nivel regional 5.2°C por debajo de la normalidad climatológica para dicho día.

En el observatorio del aeropuerto de Asturias se registraron 195,3 horas de sol, un 26% más que el valor medio climatológico de abril; mientras que en el observatorio de Oviedo se registraron 188,2 horas de sol, un 14% más de lo normal para un mes de abril. En el aeropuerto, el viento recorrió 8985 km, un 8% más que el valor medio climatológico; mientras que en Oviedo, el viento recorrió 5637 km, un 4 % más de lo normal.

Se contabilizaron en el Principado, 100 descargas procedentes de tormenta, siendo el día con mayor actividad el día 26, con 65 descargas.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

El mes comenzó con flujo del oeste rolando los siguientes días progresivamente a flujo del suroeste, hasta que el día 5 hubo rachas intensas de componente sur debidas a las borrascas Olivia y Kathleen. El flujo continuó del suroeste, hasta que el día 8 nos afectó la borrasca Pierrick, con flujo del noroeste. A continuación, hasta el día 15 estuvimos afectados por un anticiclón. Posteriormente, el anticiclón se desplazó hacia latitudes más altas en el Atlántico, y nos llegó flujo de noroeste el día 16, y del noreste y este los días siguientes hasta que el 23 roló a norte. Del 25 al 27 nos afectaron borrascas y sus frentes asociados, así como el día 30.



VALORES EXTREMOS SIGNIFICATIVOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 32,1°C en Amieva Campurriondi, 31,7°C en Amieva-Panizales, 30,7°C en Soutu La Barca y 30,5°C en Mieres Baíña, todas ellas el día 12; 29,0°C en Gijón-Musel el día 5, y 28,8°C en Ibias-Linares el día 13.
- Temperatura mínima más baja: -2,9°C en Pajares-Valgrande, -2,0°C en Sotres y 1,9°C en Amieva-Panizales, todas ellas el día 23; y -2,3°C en Leitariegos el día 9.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 37,4 mm (l/m²) el día 27 en Cabo Peñas; 34,7 mm en Castropol,
 21,5 mm en Amieva Campurriondi y 21,4 mm en Soutu La Barca, todas el día 26.
- Racha máxima: 107 km/h en Leitariegos el día 5; 103 km/h en Ouria de Taramundi y 80 km/h en Oneta, ambas el día 2; 102 km/ en Cabo Busto el día 1; y 90 km/h en Llanes el día 6.

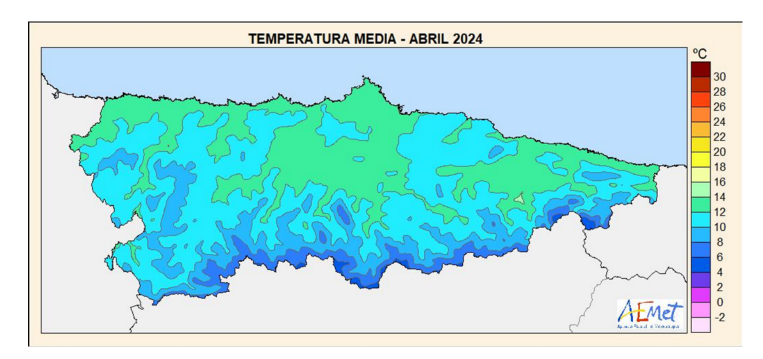
ALGUNOS DE LOS VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Tª media de las máximas (°C)	T ^a media de las mínimas (°C)	T ^a media mensual (°C) (valor normal 91-20)	Precipitación (l/m²) (valor normal 91-20)
Oviedo	17,8	8,3	13,0 (12,2)	61,8 (98,4)
Asturias Aeropuerto	17,0	8,9	12,9 (12,2)	79,6 (89,6)
Gijón (Musel)	17,8	10,6	14,2 (13,2)	70,0 (81,2)
Amieva Campurriondi	20,1	7,8	13,9 (12,1)	65,0 (114,8)
Soutu La Barca	19,7	7,1	13,4 (11,7)	72,0 (97,9)
Degaña Coto Cortés	14,2	2,8	8,5 (6,6)	106,2 (134,4)
Ouria de Taramundi	16,4	7,9	12,1 (11,0)	72,2 (116,5)



CARÁCTER TÉRMICO

Abril resultó muy cálido, con una temperatura media regional de 11,4°C. Este valor supera el valor medio climatológico de este mes (para el periodo de referencia 1991-2020) en 1,2°C, lo que lo sitúa como el noveno abril más cálido de la serie 1961-2024. La media de las temperaturas máximas fue de 16,5°C, valor 1,5°C mayor que la media climatológica para este mes, mientras que la media de las temperaturas mínimas fue de 6.3°C, valor 0.9°C mayor que la media climatológica de este mes para el periodo de referencia 1991-2020.

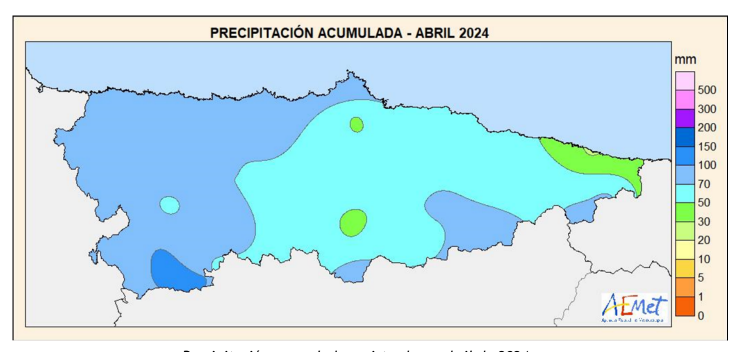


Temperatura media registrada en abril de 2024.



CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Abril resultó un mes seco, con un déficit de precipitación del 40% respecto al promedio para abril del periodo 1991-2020. Se registraron 68,2 mm de precipitación, en promedio, lo que lo sitúa como el décimo tercer mes de abril más seco de la serie 1961-2024.



Precipitación acumulada registrada en abril de 2024.

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 8 de mayo 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