

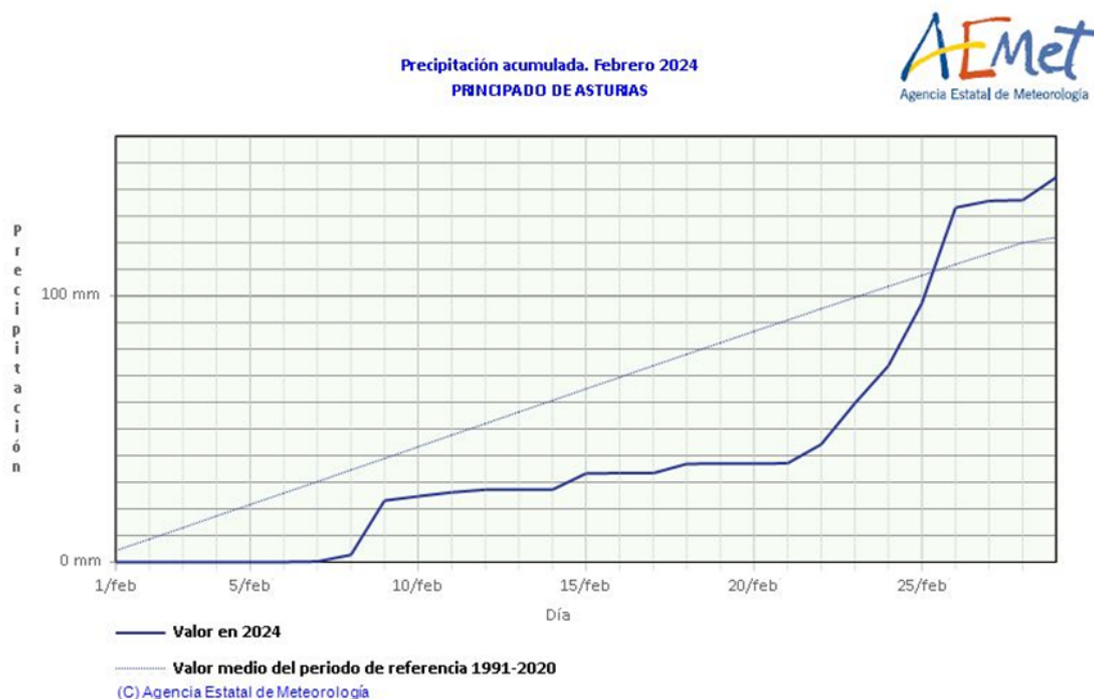
Resumen Climatológico Mensual

Febrero de 2024 en Asturias

Húmedo y Muy cálido

Febrero resultó muy cálido, con una temperatura media regional de 9,5°C. Este valor supera el valor medio climatológico de este mes en 2,6°C, lo que lo sitúa como el cuarto febrero más cálido de la serie 1961-2024. En relación a las precipitaciones, febrero resultó un mes pluviométricamente húmedo. Se registraron 144,0 mm de precipitación, en promedio regional, lo que supone un superhábit del 20% respecto del valor medio climatológico de este mes.

El año hidrológico en curso (octubre 2023- febrero 2024) tiene hasta el momento carácter seco, con un déficit de precipitación del 9% respecto al promedio para ese mismo periodo para los años 1991-2020. Se totalizaron 631,6 mm de precipitación, siendo la media climatológica de la serie de 697,2 mm.



Hasta el día 8 no comenzó a caer precipitación en Asturias, pero fue a partir del día 22 cuando comenzó a caer de forma más significativa y persistente, estando desde el día 26 la precipitación acumulada desde el principio de mes por encima de la normalidad climatológica (periodo de referencia 1991-2020), mientras que el día 21 ésta estaba un 60% por debajo de lo normal.

Temperatura media. Febrero 2024
PRINCIPADO DE ASTURIAS



La temperatura media diaria ha estado por encima de su valor medio climatológico casi todo el mes, salvo los días 10, 23, 24 y 26-29. El día más cálido fue el 15, con una temperatura media diaria a nivel regional que superó en 6.8°C la normalidad climatológica para dicho día. El día más frío fue el 23, con una temperatura media diaria a nivel regional 3.1°C por debajo de la normalidad climatológica para dicho día.

En el observatorio del aeropuerto de Asturias se registraron 105,1 horas de sol, un 4% menos que el valor medio climatológico de febrero; mientras que en el observatorio de Oviedo se registraron 116,8 horas de sol, un 6% menos de lo normal. En el aeropuerto, el viento recorrió 10334 km, un 14% más que el valor medio climatológico; mientras que en Oviedo, el viento recorrió 6591 km, un 22 % más de lo normal.

Se contabilizaron en el Principado, 171 descargas procedentes de tormenta, siendo el día con mayor actividad el día 26, con 128 descargas.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Hasta el día 7 hubo situación anticiclónica, con temperaturas elevadas y ausencia de precipitación. Del 8 al 10 nos afectó la borrasca profunda Karlotta, con viento intenso de componente sur el día 8, que produjo rachas de viento huracanadas y aumentó la temperatura, mientras que los dos siguientes días la temperatura bajó con el flujo del noroeste. Entre el 11 y el 21 hubo días con situación anticiclónica y otros con frentes que dejaron escasa precipitación. El 22 nos afectó un frente frío de la borrasca profunda Louis con rachas de viento muy fuertes. Los días del 23 al 26 las precipitaciones fueron abundantes debido fundamentalmente al flujo de componente norte de aire marítimo frío. El resto del mes la circulación fue zonal y la precipitación más bien escasa.

VALORES EXTREMOS SIGNIFICATIVOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 26,5°C en Llanes, 25,5 °C en Mieres Baiña, 24,9°C en Gijón Musel y 24.5°C en Colunga, todas ellas registradas el día 15.
- Temperatura mínima más baja: -4,3°C en Leitariegos y -4,0°C en Pajares-Valgrande, ambas el día 29.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 77,2 mm (l/m²) en Sotres, 71,0 mm en Pajares-Valgrande, 59,5 mm en Rioseco Depuradora y 53,6 mm en Camuño, todas ellas registradas el día 26.
- Racha máxima: 180 km/h en Carreña de Cabrales, 163 km/h en Sotres, 157 km/h en Ouria Taramundi, 127 km/h en Leitariegos, todas ellas registradas el día 8.

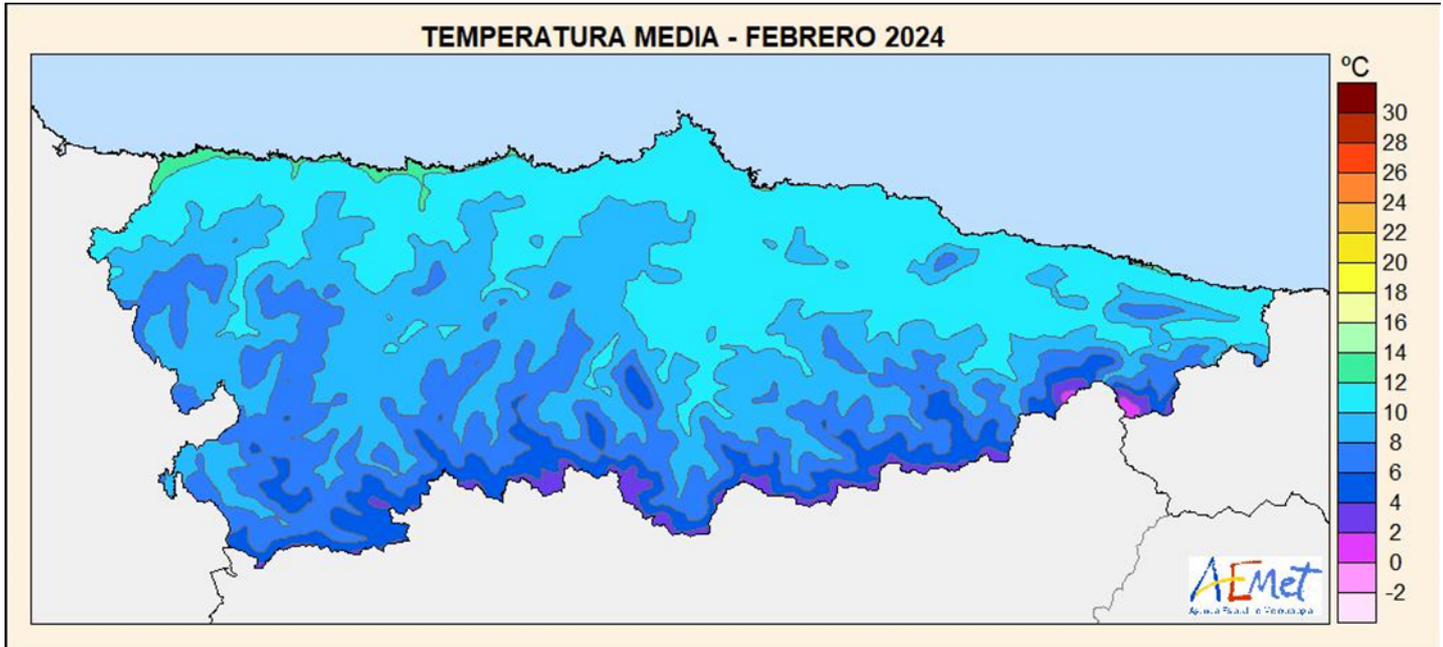
ALGUNOS DE LOS VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Oviedo	15,3°	7,1°	11,2° (8,9°)	132,8 (89,1)
Aeropuerto	15,6°	8,3°	11,9° (°10,1)	129,3 (87,9)
Gijón (Musel)	16,3°	9,5°	12,9° (10,9°)	164,5 (84,7)
Amieva Camporriondi	16,6°	4,9°	10,8° (8,4°)	142,9 (127,4)
Soutu La Barca	15,9°	4,9°	10,4° (°8,0)	130,0 (94,0)
Degaña Coto Cortés	9,8°	1,3°	5,5° (3,5°)	D.I. (184,9)
Ouria	14,4°	7,1°	10,7° (8,7°)	113,2 (113,0)

D.I. (datos incompletos)

CARÁCTER TÉRMICO

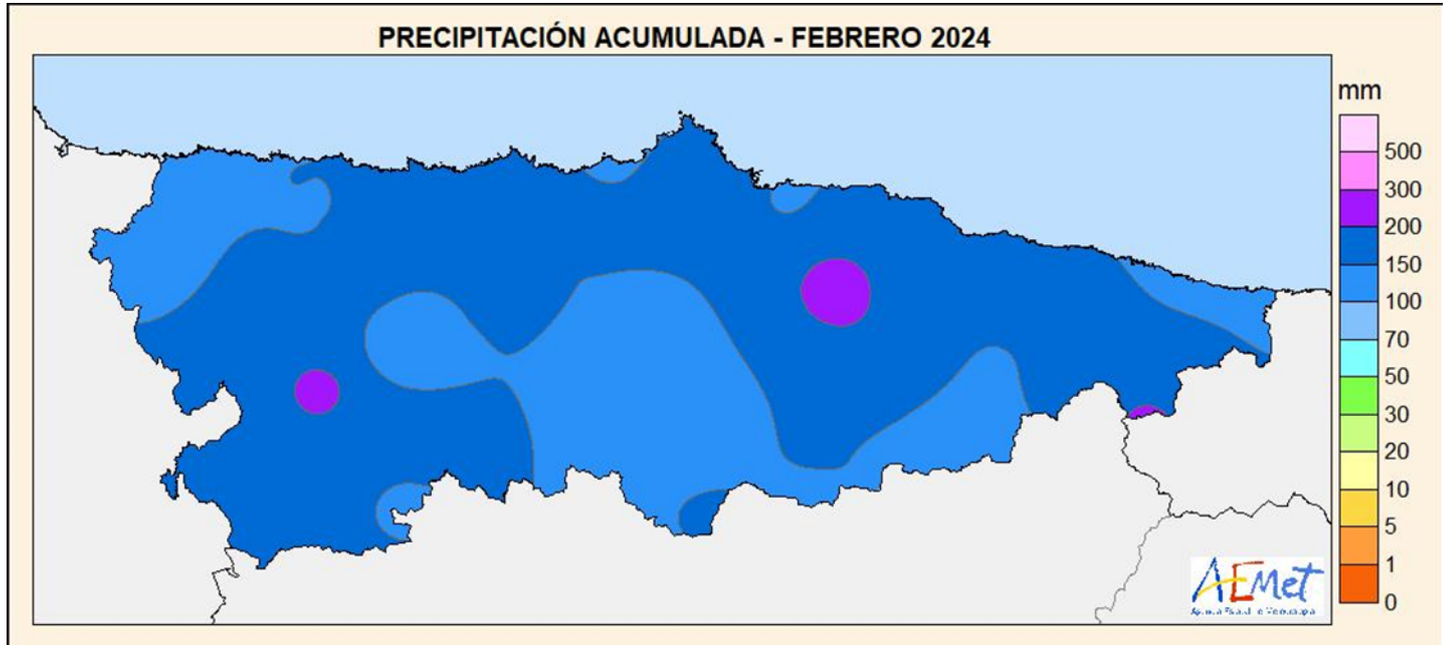
Febrero resultó muy cálido, con una temperatura media regional de 9,5°C. Este valor supera el valor medio climatológico de este mes en 2,6°C, lo que lo sitúa como el cuarto febrero más cálido de la serie 1961-2024. Cabe destacar que la media de las temperaturas mínimas fue de 4,9°C, valor 2,5°C mayor que la media climatológica de la serie para este mes, y el tercero más alto registrado durante 1961-2024.



Temperatura media registrada en febrero de 2024.

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

En relación a las precipitaciones, febrero resultó un mes pluviométricamente húmedo. Se registraron 144,0 mm de precipitación, en promedio regional, lo que supone un superhábit del 20% respecto del valor medio climatológico de este mes.



Precipitación acumulada en febrero 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 marzo 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