

Resumen Climatológico Mensual

Enero de 2024 en Asturias

Extremadamente cálido y pluviométricamente normal

Enero resultó extremadamente cálido, con una temperatura media regional de 8,7°C. Este valor supera el valor medio climatológico de este mes en 2,2°C, lo que lo sitúa como el enero más cálido de la serie 1961-2024. En relación a las precipitaciones, enero resultó un mes pluviométricamente normal. Se registraron 95,5 mm de precipitación, en promedio regional, lo que supone un déficit del 30% respecto del valor medio climatológico de este mes.

El año hidrológico en curso (octubre 2023-enero 2024) tiene hasta el momento carácter seco, con un déficit de precipitación del 15% respecto al promedio para ese mismo periodo para los años 1991-2020. Se totalizaron 487,6 mm de precipitación, siendo la media climatológica de la serie de 576,7 mm



Hasta el día 18 la precipitación fue acumulándose en Asturias, por encima de la normalidad climatológica (periodo de referencia 1991-2020) desde el día 5. A partir del día 19 no cayó más precipitación, y se acumuló al final de mes un déficit del 30% respecto a la normalidad del mes.

Temperatura media. Enero 2024
PRINCIPADO DE ASTURIAS



La temperatura media diaria ha estado por encima de su valor medio climatológico la mayor parte del mes, salvo los días 5-12 y 19-20. Los días más cálidos fueron el 23 y el 29, con una temperatura media diaria a nivel regional que superó en 6.4°C la normalidad climatológica para dichos días. El día más frío fue el 11 de enero, con una temperatura media diaria a nivel regional 4.9°C por debajo de la normalidad climatológica para dicho día.

En el observatorio del aeropuerto de Asturias se registraron 112,5 horas de sol, un 21% mayor que el valor medio climatológico de enero; mientras que en el observatorio de Oviedo se registraron 114,9 horas de sol, un 3% más de lo normal. En el aeropuerto, el viento recorrió 8978 km, un 11% menor que el valor medio climatológico; mientras que en Oviedo, el viento recorrió 4981 km, un 13 % menos de lo normal.

Se contabilizaron 29 descargas procedentes de tormenta en dos días, el 5 y 6. La mayor actividad se concentró el día 5, con 28 descargas.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Hasta el día 19 nos afectaron sucesivas borrascas y/o frentes: del 1 al 3 con flujo del suroeste, del 5 al 6 con flujo de componente noroeste, del 7 al 12 con flujo de componente noreste y este, del 13 al 17 con flujo de componente suroeste, siendo el 16-17 debido a la borrasca profunda Irene, el 18 con flujo de componente norte, y el 19 con flujo del noreste asociado a la borrasca Juan; flujo que continuó el 20. Del 21 al 31 hubo situación anticiclónica, con temperaturas elevadas y ausencia de precipitación.

VALORES EXTREMOS SIGNIFICATIVOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

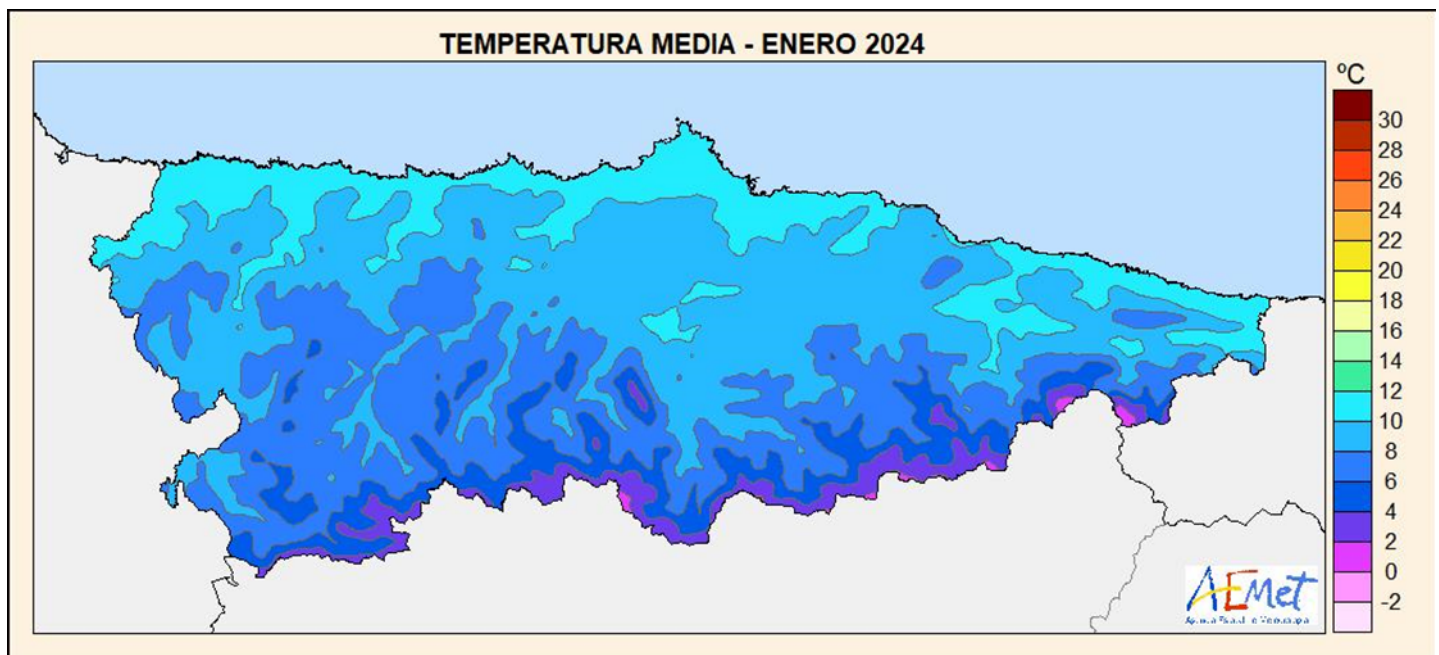
- Temperaturas máximas: 25,2°C en Amieva Campurriondi, 24,5°C en Carreña de Cabrales y 24,2°C en Mieres Baíña, todas ellas registradas el día 28.
- Temperaturas mínimas: -8,9°C en Pajares-Valgrande y -8,1°C en Leitariegos, ambas el día 12; -7,9°C en Degaña Coto Cortés el día 8; -4,7°C en Cuevas de Felechosa y -3,8°C en Bargaueu-Piloña, ambas el día 20.
- Máximas precipitaciones recogidas en 24h: 43,5 mm (l/m²) en Rioseco Depuradora, 42,8 mm en Camuño y 42,4mm en Colunga, todas ellas registradas el día 5.
- Rachas máximas: 138 km/h en Sotres y Carreña de Cabrales el día 16, 132 km/h en Ouria de Taramundi el día 2, y 100 km/h en Ibias-Linares el día 17.

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	14,0°	6,2°	10,1° (8,6°)	88,8 (101,5)
Aeropuerto	14,5°	7,4°	11,0° (10,1°)	86,3 (114,1)
Gijón (Musel)	15,7°	8,6°	12,1° (11,0°)	84,9 (99,5)
Amieva Campurriondi	15,3°	4,1°	9,7° (7,9°)	75,6 (128,9)
Soutu la Barca	13,2°	3,9°	8,5° (7,5°)	95,2 (107,2)
Degaña Coto Cortés	8,3°	0,3°	4,3° (2,9°)	171,6 (246,8)
Ouria	13,8°	6,9°	10,3° (8,6°)	127,2 (137,4)

CARÁCTER TÉRMICO

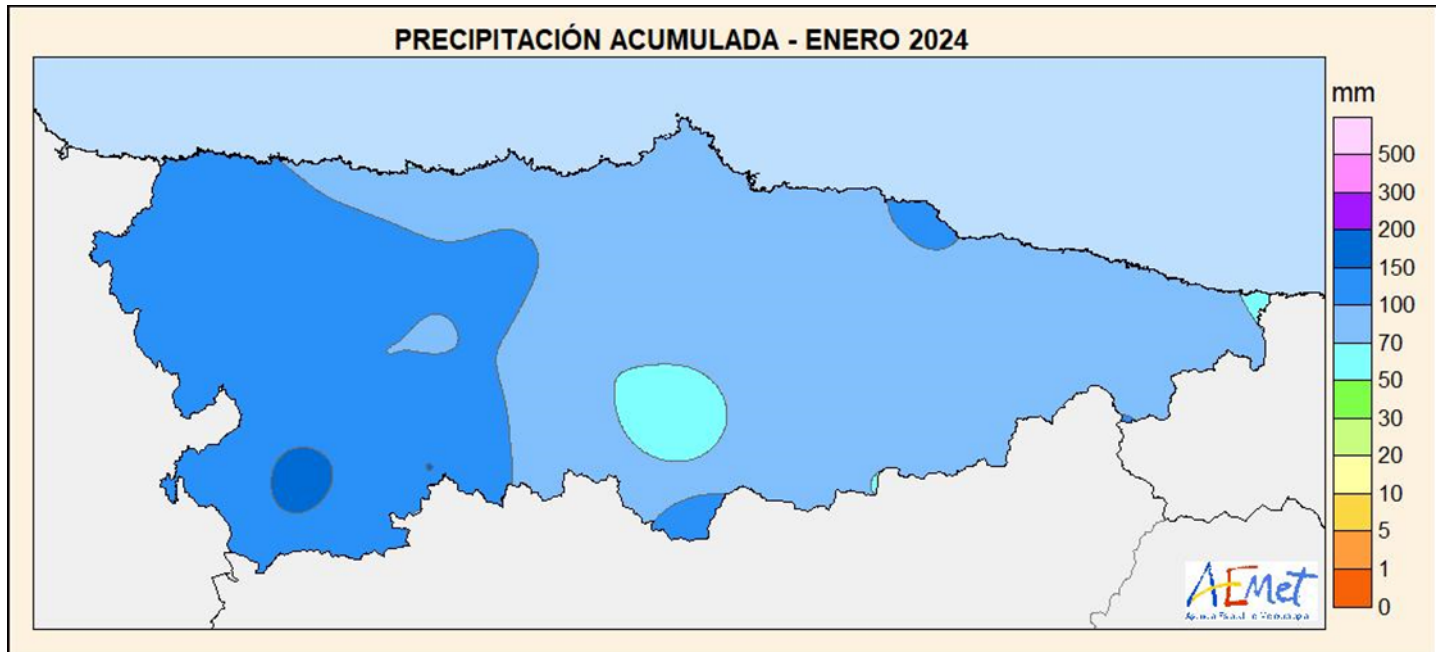
Enero resultó extremadamente cálido, con una temperatura media regional de 8,7°C. Este valor supera el valor medio climatológico de este mes en 2,2°C, lo que lo sitúa como el enero más cálido de la serie 1961-2024. Cabe destacar que la media de las temperaturas máximas fue de 12,9°C, valor 2,3°C mayor que la media climatológica de la serie para este mes, y también el mayor registrado durante 1961-2024.



Temperatura media registrada en enero de 2024.

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

En relación a las precipitaciones, enero resultó un mes pluviométricamente normal. Se registraron 95,5 mm de precipitación, en promedio regional, lo que supone un déficit del 30% respecto del valor medio climatológico de este mes.



Precipitación acumulada en enero 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 13 de febrero 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