

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Febrero de 2023 en Asturias

Térmicamente normal, y muy seco

El tiempo de febrero resultó muy contrastado: comenzó seco y frío, pasó por unos días centrales de ambiente primaveral, y terminó con fuerte descenso térmico y el regreso de la nieve.

La precipitación cayó concentrada en la última decena del mes, salvo un breve episodio el día 7, que registró muy débiles precipitaciones con la llegada de un frente frío muy debilitado. El episodio principal se extendió entre los días 20 y 25 y, sólo en el día 22, se recogieron 48 mm en Amieva-Panizales, y otros 41 mm en las estaciones de Colunga y Ronzón. Las nevadas de los últimos días acumularon 25 cm de nieve nueva en los Lagos de Covadonga, a 1000 m de altitud.

Durante la primera decena de febrero las temperaturas se mantuvieron por debajo de los valores normales, con heladas nocturnas en casi todas las estaciones de Asturias fuera de la franja costera. A lo largo de la segunda decena ascendieron de forma gradual hasta alcanzar los valores más altos del mes el día 20, con registros por encima de 22°C en Carreña de Cabrales y Ronzón, y por encima de 24°C en Amieva-Camporriondi y Amieva-Panizales. La tercera decena las temperaturas descendieron bruscamente hasta quedar por debajo de los valores normales. En Amieva-Panizales, la temperatura máxima bajo desde los 24,3 °C del día 20, hasta los 6,1 °C del día 23. En todo el mes, se registraron 19 días de helada en Puerto de Leitariegos, 15 en Cuevas de Felechosa, 8 en Mieres-Bañña, 7 en Gijón-Campus y 4 en Oviedo.

Se contabilizaron 156 horas de sol en el observatorio de Oviedo, un 26% por encima de lo esperado; y 137 horas en Asturias-Aeropuerto, también un 26% por encima del valor medio climatológico de la serie de esta estación.

El viento recorrió 4388 km en el observatorio de Oviedo, y 7960 km en Asturias-Aeropuerto; un 20% y un 10% menos, respectivamente. En ambos observatorios principales, se ha observado una ausencia prácticamente total de vientos de procedencia oeste, frente a un aumento de los de dirección sur y este en este pasado febrero. No se han registrado rachas de viento por encima de 70 km/h en las estaciones de la región, salvo en la de Cabo Busto, donde se han anotado los días 5, 6, 7 y 22.

Se registraron 13 descargas sobre la región en cinco días de tormenta.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

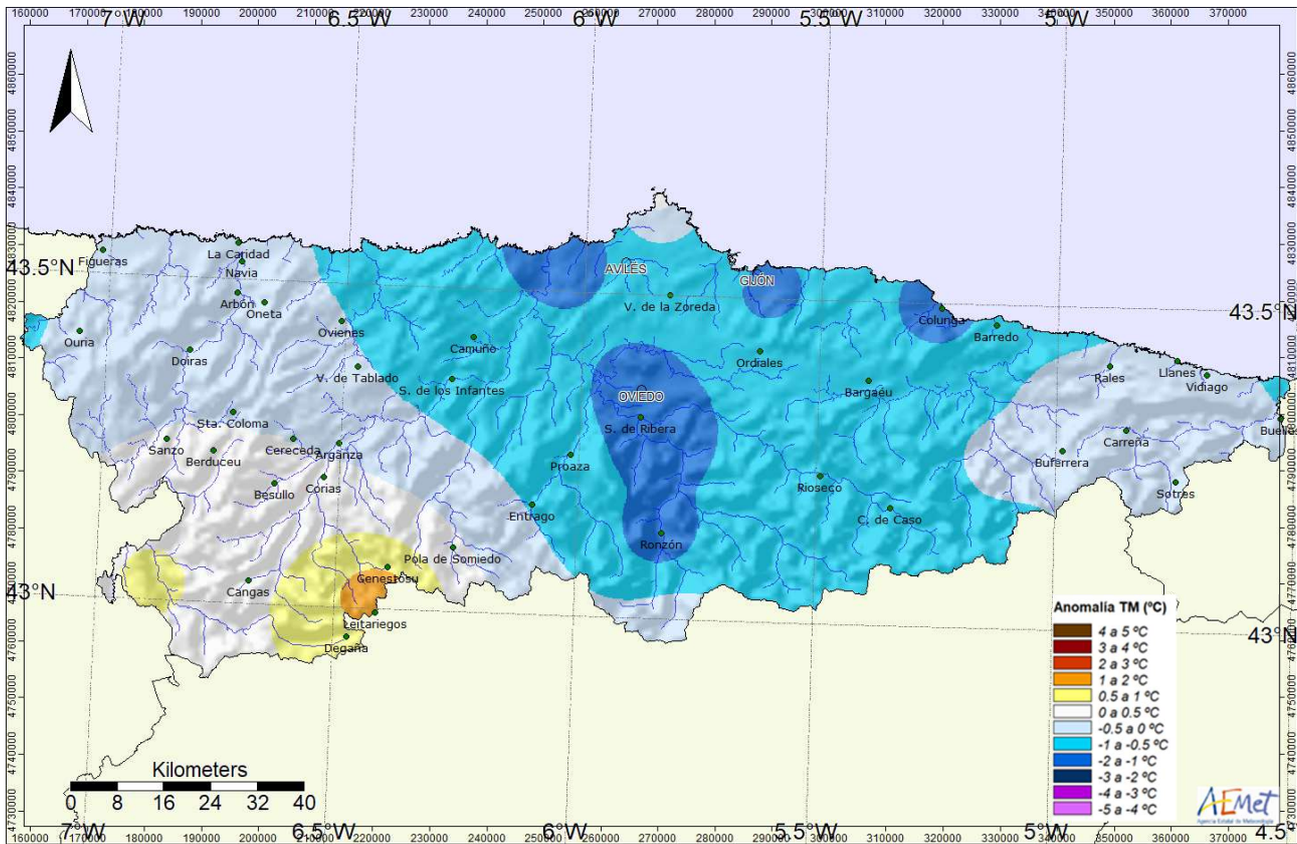
Las dos primeras decenas están dirigidas por un potente anticiclón atlántico-europeo con un centro al nordeste de Europa y otro al norte de Azores, que bloquea el tránsito de borrascas por el norte de la península ibérica. Solo el día 7, el flujo de nordeste sobre la región deja débiles precipitaciones. La tercera decena comenzó con la misma situación de bloqueo en el Atlántico, pero que pronto se transforma y permite una intensa circulación de norte con invasión de aire polar marítimo, y la formación de una borrasca en el mediterráneo occidental. Sobre la región se generalizan los chubascos de nieve y las bajas temperaturas.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	T máx media (°C)	T min media (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Oviedo	12,2°	3,4°	7,8° (8,9°)	54,4 (89,1)
Asturias- Aeropuerto	12,6°	4,8°	8,7° (10,1°)	53,4 (87,9)
Gijón-Musel	13,5°	7,0°	10,2° (10,9°)	59,6 (84,7)
Amieva- Camporriondi	14,5°	0,7°	7,6° (8,4°)	81,7 (127,4)
Soutu, la Barca	13,1°	0,8°	6,9° (8,0°)	62,8 (94,0)
Ouria	11,4°	3,7°	7,6° (8,7°)	74,4 (113,0)

CARÁCTER TÉRMICO

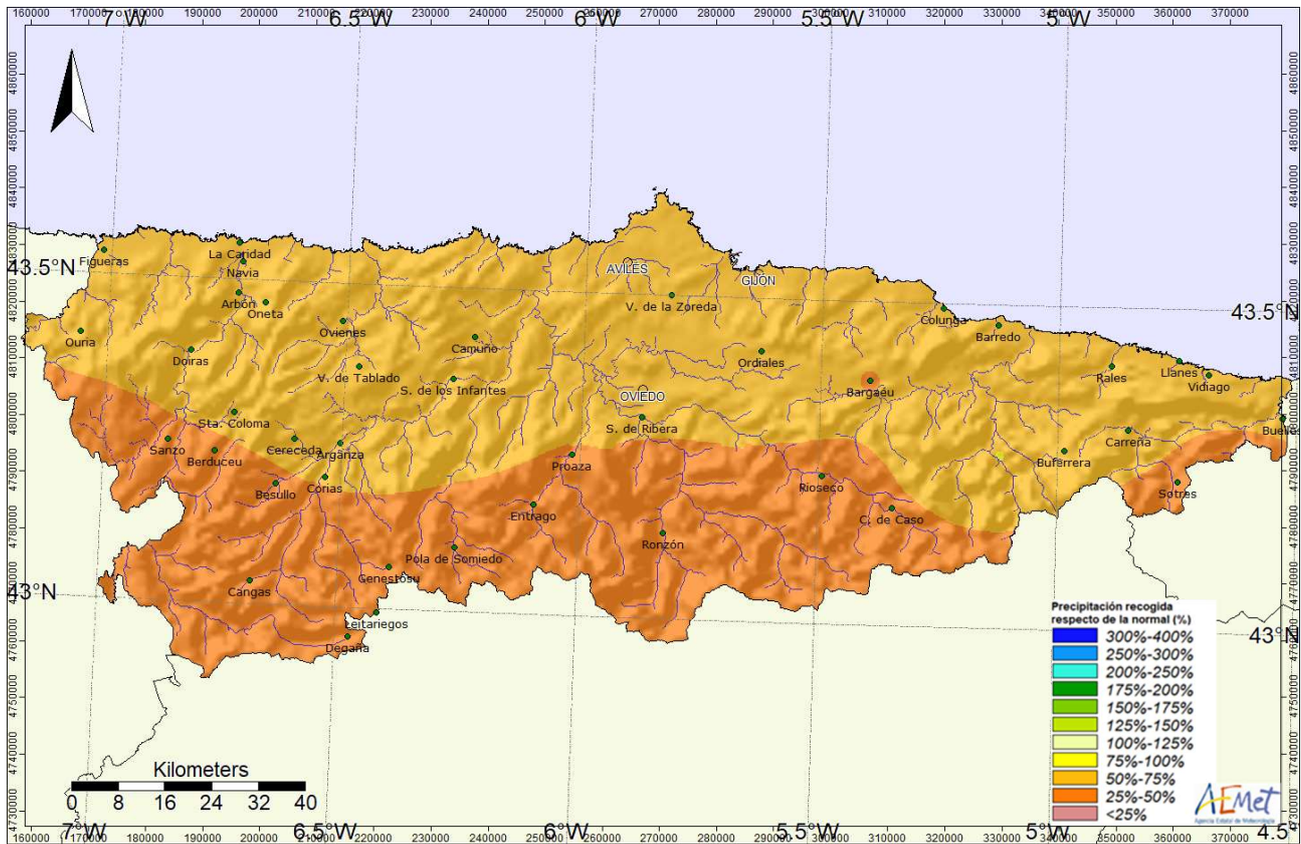
Febrero resultó térmicamente normal con una temperatura media de 6,5 °C. Este valor supone una anomalía –diferencia con respecto al valor medio de un periodo de tiempo– de -0,4 °C respecto del valor medio climatológico del periodo 1991-2020.



Anomalía de la Temperatura media de febrero de 2023 respecto de la media del periodo 1991-2020

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Atendiendo a las precipitaciones recogidas, febrero fue muy seco. Se recogieron 57 mm de precipitación, en promedio regional, que supone un 48% de la cantidad media de febrero del periodo 1991-2020. Con estas cifras se sitúa como el decimocuarto más seco del periodo 1961-2023.



Porcentaje de precipitación recogida en febrero de 2023 respecto de la media mensual del periodo 1991-2020

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 marzo de 2023

Delegación Territorial de AEMET en Asturias

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma