

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Marzo de 2023 en Asturias

Muy cálido y muy seco

Las precipitaciones de marzo cayeron repartidas a lo largo del mes en cantidades muy pequeñas. Resultaron significativas las recogidas el día 1 (con 19,8 mm en Asturias-Aeropuerto); los días 8 y 11, relacionadas con el paso de la borrasca *Larisa* y que afectaron principalmente al cuadrante sur occidental, -donde acumularon 26 mm en Ibias-Linares el día 8; y 33,6 mm en Degaña-Coto Cortés el día 11-; y en menor medida los episodios en torno a los días 17 y 23 que apenas llegaron a los 10 mm recogidos en 24h.

Las temperaturas se mantuvieron por encima de los valores normales desde el día 7 hasta finales de mes. Durante la primera semana el ambiente térmico fue propio del invierno, con temperaturas máximas en torno a 12°C en el litoral, y heladas nocturnas en toda la región a excepción del litoral. En Amieva-Camporrioni, Bargaéu, Soutu la Barca, Ibias-Linares, Cuevas de Felechosa, y en todas las estaciones situadas a mayor altitud, se registraron heladas durante estos días. Después ascendieron las temperaturas rápidamente, y se superaron en muchos lugares -salvo en zonas altas- los 25 °C de máxima, mientras que las mínimas marcaban en torno a 15°C. Finalmente, entre los días 28 y el 29 se registraron las temperaturas más altas del mes de marzo, con muchos registros de más de 28°C (Llanes, Amieva-Camporrioni, Bargaéu, Mieres Baíña, Oviedo, Soutu la Barca, entre otros)

Se contabilizaron 191 horas de sol en el observatorio de Oviedo, aproximadamente un 20% más de lo esperado. En Asturias-Aeropuerto, se registraron 174 horas de sol, cifra que supera en un 22% el valor medio climatológico de la serie del mes de marzo de esta estación.

El viento recorrió 6875 km en el observatorio de Oviedo, y 10744 km en Asturias-Aeropuerto; en ambos casos algo más de un 10% por encima de lo esperado. Se han registrado rachas de viento superiores 70 km/h en numerosas estaciones, tanto costeras como de interior.

Sobre la región se registraron 14 descargas eléctricas el día 17, y 2 descargas el día 3. En total, 16 descargas en dos días de tormenta.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La primera semana estuvo marcada por la presencia de un potente anticiclón extendido por el Atlántico. A partir del día 7 el anticiclón se movió hacia el noroeste debilitándose, permitiendo la circulación zonal ondulada y el paso de sucesivas borrascas atlánticas, alternando el flujo del suroeste sobre la región con la llegada de frentes poco activos. Se nombraron las borrascas *Larisa*, el día 9, y *Mathis* el día 30.

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

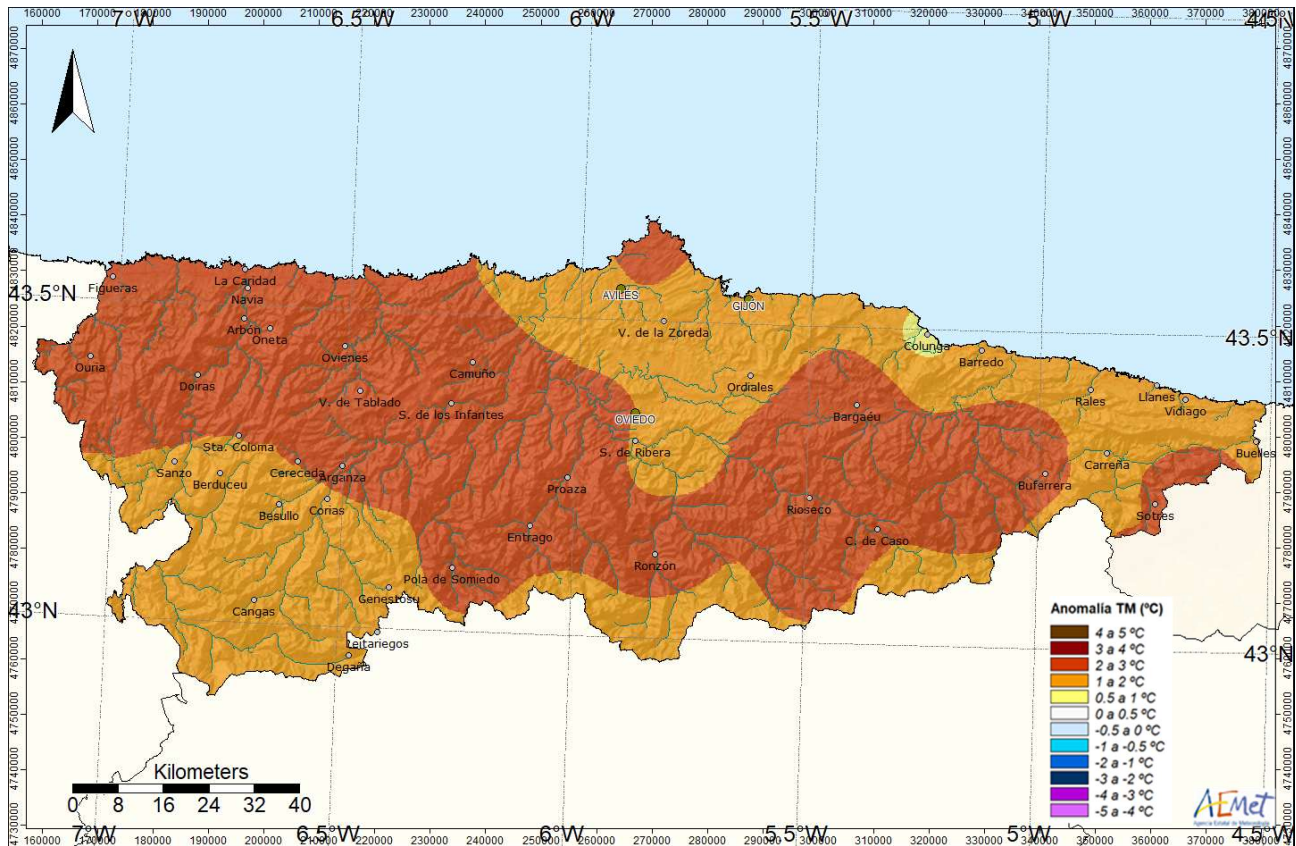
- Temperatura máxima más alta: 29,5°C en Amieva Camporriondi y 29,4°C en Mieres Baíña el día 29.
- Temperatura mínima más baja: -9,9°C en Leitariegos y -9,3°C en Degaña-Coto Cortés el día 2.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 33,6 mm (l/m²) el día 11 en Degaña-Coto Cortés, 25,6 mm (l/m²) el día 8 en San Antolín de Ibias y 19,8 mm (l/m²) el día 1 en Asturias-Aeropuerto.
- Racha máxima: 130 km/h el día 8 en Cabo Busto y 108 km/h el día 30 en Ouria de Taramundi.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Media de las temperaturas máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Oviedo	17,8°	8,2°	13,0° (10,8°)	16,0 (87,8)
Asturias-Aeropuerto	17,0°	8,8°	12,9° (11,3°)	33,3 (87,6)
Gijón-Musel	17,6°	10,5°	14,0° (12,2°)	18,3 (82,3)
Amieva-Camporriondi	20,0°	6,3°	13,2° (10,7°)	12,3 (125,2)
Soutu la Barca	19,1°	6,3°	12,7° (10,2°)	17,2 (85,8)
Degaña-Coto Cortés	11,5°	1,8°	6,6° (5,9°)	140,8 (206,3)
Ouria de Taramundi	16,5°	8,7°	12,6° (10,0°)	48,4 (102,8)

CARÁCTER TÉRMICO

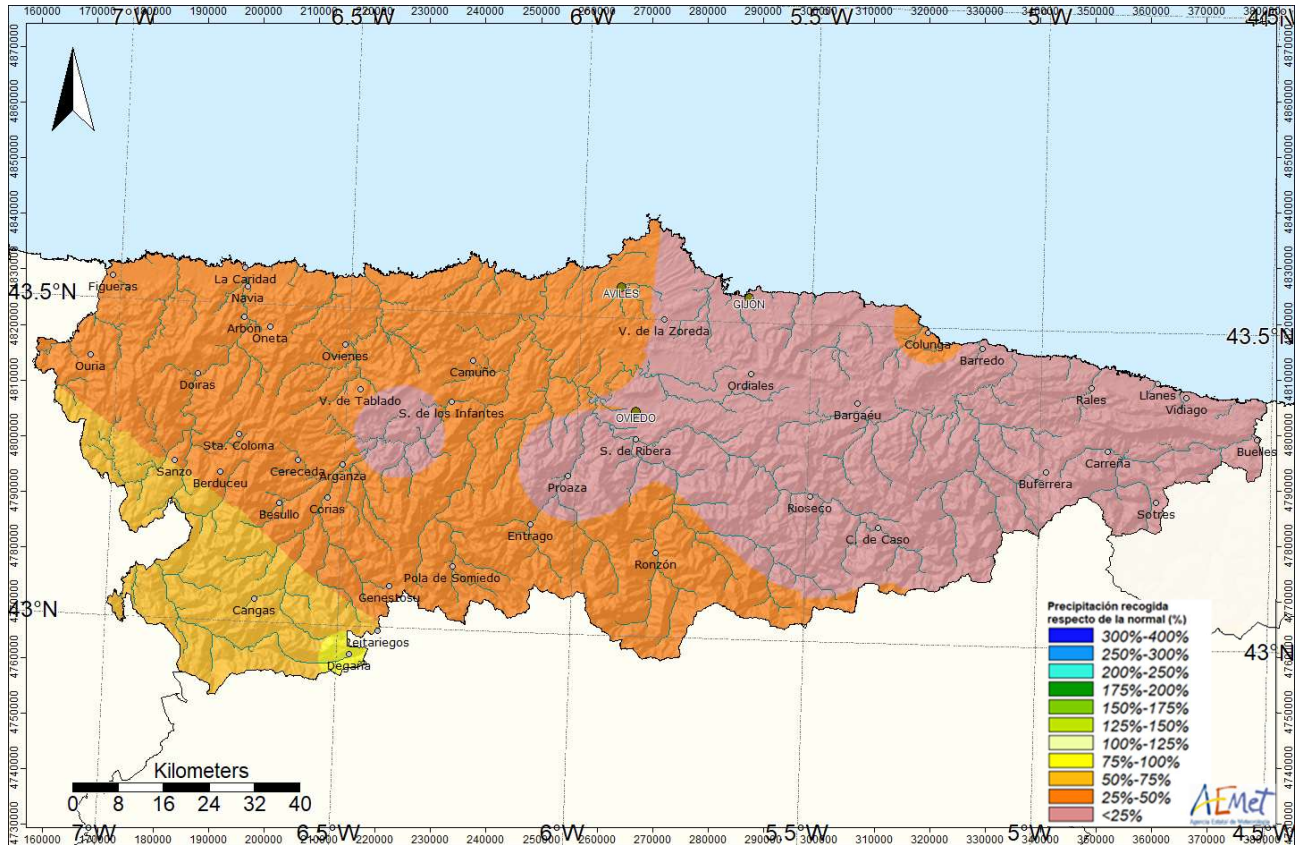
Marzo resultó térmicamente muy cálido con una temperatura media de 11,1 °C. Este valor supone una anomalía –diferencia con respecto al valor medio de un periodo de tiempo– de +2,2 °C respecto del valor medio climatológico del mes de marzo del periodo 1991-2020. Hemos superado el segundo marzo más caluroso del periodo 1961-2023, sólo por detrás de marzo de 1997 que alcanzó una T media mensual de 11,6 °C.



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

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Atendiendo a las precipitaciones recogidas, marzo fue muy seco. Se recogieron 30 mm de precipitación, en promedio regional, que supone un 26% de la cantidad media de marzo del periodo 1991-2020. Con estas cifras se sitúa como el cuarto más seco del periodo 1961-2023, y el tercero más seco del periodo 1991-2023.



Porcentaje de precipitación recogida en marzo 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/m^2).

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 6 de abril 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