

## Avance del Boletín Climatológico Mensual

### *Febrero de 2022 en Asturias*

#### Muy seco, y cálido

El mes de febrero transcurrió con unas condiciones meteorológicas similares a las de enero, con escasa circulación atmosférica, ausencia de precipitaciones y predominio anticiclónico.

La precipitación cayó, principalmente, distribuida a lo largo de la segunda decena del mes. Los días con mayor precipitación fueron los días 10 y 14. Previamente, el día 4, el paso de un frente poco activo dejó precipitaciones que acumularon menos de 10 mm en 24 h. Completó la precipitación de febrero otro episodio breve, el día 24, que dejó precipitaciones aún más escasas. En todo el mes de febrero, se registraron entre siete (Ibias-Linares) y diecisiete (Oneta) días de lluvia en las estaciones de la región. Las precipitaciones de nieve sólo acumularon unos pocos centímetros el día 14, a partir de 1200 metros, en la montaña oriental.

Las temperaturas han fluctuado a lo largo del mes, manteniéndose casi siempre por encima de los valores medios esperados. El día 6 se registró la noche más fría; y el día 16, se alcanzaron las temperaturas más altas, con una fuerte contribución de las mínimas, que se mantuvieron por encima de 10° C en muchos puntos del litoral. Se han registrado 15 días de helada en Pajares-Valgrande, 13 en Degaña-Coto Cortés; 10 días en Leitariegos; 8 días en Amieva-Camporrioni y Ronzón; y 2 días en Gijón-Campus.

Se registraron 160 horas de sol en Asturias-Aeropuerto, frente a las 109 que se registran en promedio el mes de febrero, un 46% por encima de lo esperado, convirtiendo este mes en el tercer febrero más soleado desde que se iniciaron los registros en 1969. También fue un mes muy soleado en Oviedo, con 158 horas de sol, un 32% por encima de la media, que lo sitúa como el séptimo febrero con mayor insolación desde el inicio de la serie en 1973.

El viento sopló ligeramente por debajo de lo esperado. En Asturias-Aeropuerto, se registró un recorrido de 8003 km, un 12% menos de lo esperado, y una notable disminución de los vientos del cuadrante noroeste; y en Oviedo, 4864 km, un 14% por debajo. Sopló con especial intensidad los días 13 y 14, con rachas que superaron los 80 km/h en varias estaciones.

Se registraron diez descargas procedentes de rayos, el día 14, sobre la región.

### **DESCRIPCIÓN SINÓPTICA**

La primera decena estuvo dominada por la presencia de un núcleo anticiclónico atlántico sobre la península ibérica, solo interrumpido por el paso del extremo frontal asociado a una borrasca situada al norte de las islas británicas. Durante la segunda decena predominó la circulación zonal y el paso de frentes poco activos ligados a la circulación de borrascas por latitudes altas. La última decena se implantó de nuevo el anticiclón atlántico extendido en cuña, aunque en torno al día 24 se desplazó lo suficiente para facilitar la llegada del extremo de otro frente frío.

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

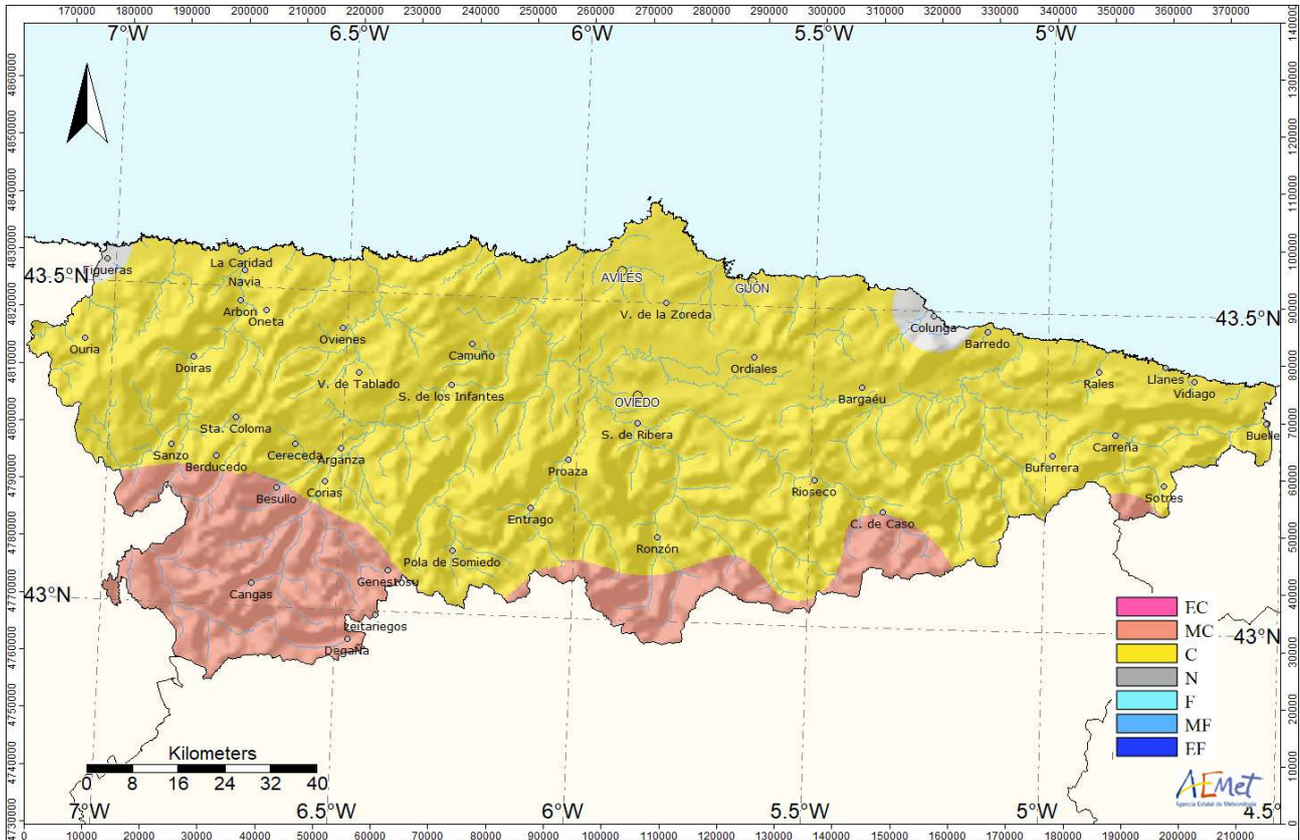
- Temperatura máxima más alta: 23,0 °C, el día 16, en Amieva-Camporrioni; y 22,7 °C, el día 16, en Mieres-Baña.
- Temperatura mínima más baja: -4,3 °C, los días 5 y 6, en Pajares-Valgrande; y -3,7 °C, el día 25, en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 21,4 mm (l/m<sup>2</sup>), el día 14, en Bargéu-Piloña
- Racha máxima: 121 km/h, en Ibias-Linares y 106 km/h en Ouria de Taramundi, el día 13; y 108 km/h, en Cabo Busto, el día 14.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	T media de las máximas (°C)	T media de las mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m <sup>2</sup> (valor normal)
Oviedo	14,1°	5,4°	9,7° (8,7°)	40,2 (80,9)
Asturias-Aeropuerto	13,8°	6,6°	10,2° (9,4°)	61,8 (88,2)
Gijón-Musel	15,0°	8,4°	11,7° (9,2°)	43,3 (79,9)
Amieva-Camporrioni	13,8°	2,1°	8,0° (8,2°)	41,0 (110,7)
Soutu-La Barca	15,3°	3,4°	9,3° (8,3°)	30,6 (86,2)
Degaña-Coto Cortés	10,5°	0,3°	5,4° (3,6°)	36,8
Ouria de Taramundi	13,4°	5,4°	9,4°	37,6 (110,2)

## CARÁCTER TÉRMICO

El mes de febrero fue cálido en el conjunto de la región, con zonas muy cálidas en partes altas de la cordillera. La temperatura regional media fue de 8,3 °C; es decir, 1,5 °C por encima del valor medio climatológico mensual del periodo 1981-2010. Este valor hace de este mes de febrero el décimo cuarto más cálido del periodo 1961-2022.

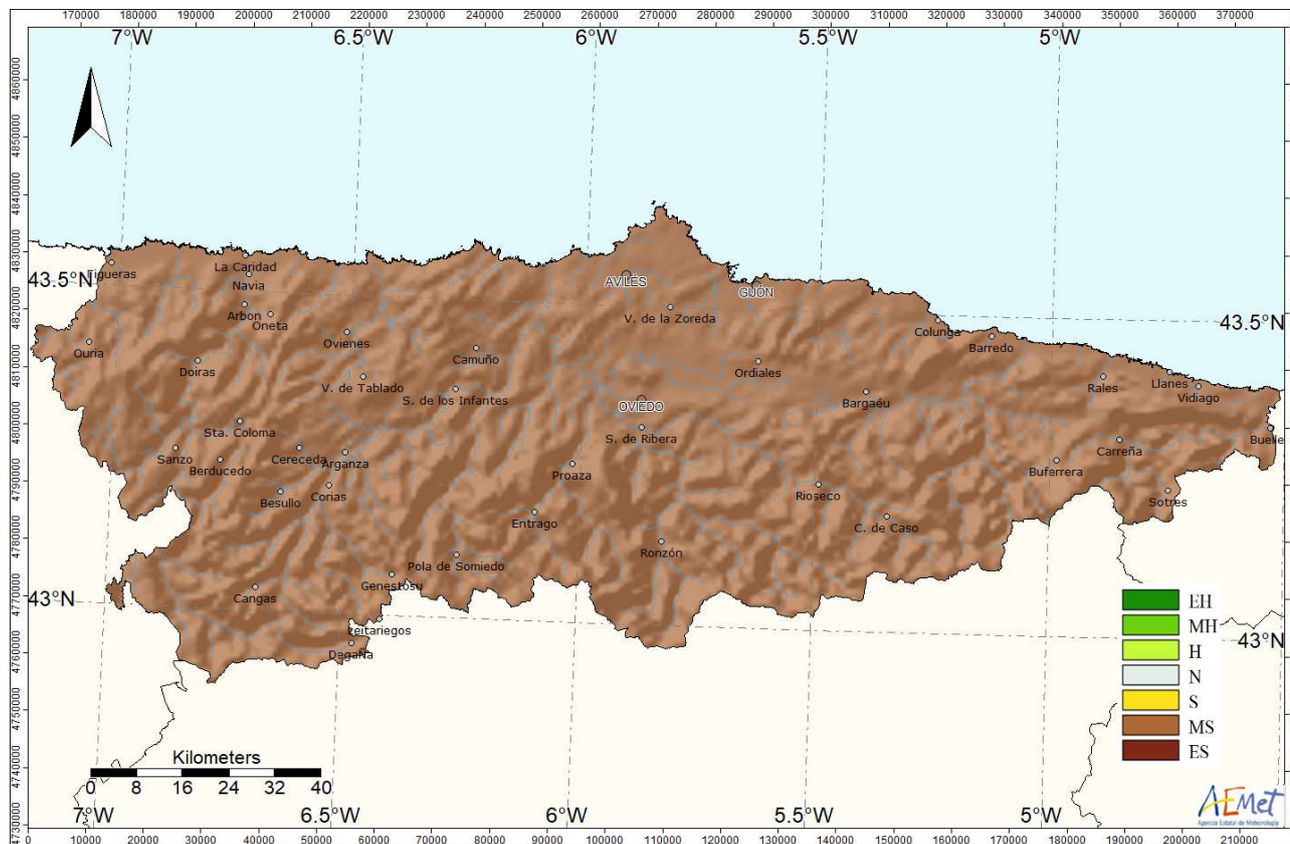


*Carácter térmico del mes de febrero de 2022*

EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frio; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.

## CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Mes muy seco en toda la región. Se recogieron 36 mm de precipitación en promedio regional. Esta cantidad supone un 34% de la cantidad media esperada, lo que sitúa este mes como el séptimo febrero más seco de la serie ordenada 1961-2022.



### *Carácter pluviométrico del mes de febrero de 2022*

EH: Extremadamente húmedo; MH: Muy húmedo; H: Húmedo; N: Normal; S: Seco; MS: Muy seco; ES: Extremadamente seco.

*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 1981-2010. Las temperaturas se expresan en °C y las precipitaciones en mm (l/m<sup>2</sup>).*

En los observatorios en los que no se dispone del periodo de referencia completo, se anota el valor medio de toda la serie en lugar del valor normal (media del periodo 1981-2010).

Oviedo, día 4 de marzo de 2022

Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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