

Febrero de 2020 en ASTURIAS

## Avance del Boletín Climatológico Mensual

### Febrero muy seco, y en general muy cálido.

Asturias ha recogido muy poca lluvia en febrero, en un ambiente térmico muy cálido y con muchas horas de sol. Solo se registraron entre ocho y quince días de lluvia en los observatorios de la región, y siempre con precipitación escasa. Los principales episodios se produjeron, el primero, entre los días 16 y 17 que acumuló en promedio entre 10 y 20 mm de precipitación, y vino acompañado con descenso de temperaturas y nieve en las montañas; y el segundo, entre el 24 y el 29 que dejó la mitad de las precipitaciones del mes, llegó acompañado de fuerte viento, con rachas que superaron los 90 km/h.

Las temperaturas se han mantenido prácticamente todo el mes por encima de los valores normales. Las máximas superaron los 25 °C en numerosas estaciones el día 3 - en muchas estaciones se registraron efemérides\* de temperatura máxima, y mínima más alta de febrero - y volvieron a situarse por encima de 20 °C en varias ocasiones, el resto del mes. Tanto en Oviedo como en el observatorio del Aeropuerto de Asturias, este ha sido el febrero más caluroso desde 1990; y el segundo y tercero, respectivamente, desde que se iniciaron los registros en 1972 y 1969.

En el Aeropuerto de Asturias se registraron 152 horas de sol, un 38% por encima del valor normal. Este registro es el cuarto más alto desde 1981, y el quinto desde que se iniciaron las observaciones en 1969. En Oviedo, las 175 horas de sol frente a las 122 h que se registran como media, suponen un 44% de insolación adicional, lo que convierte a este febrero en el segundo más soleado desde 1973, solo superado por el mes de febrero del pasado año 2019.

El viento sopló en torno a lo esperado. Se completaron 5552 km en Oviedo; y 9709 km en el Aeropuerto de Asturias. Respecto de las direcciones dominantes, en Oviedo se registró un aumento de los vientos del Este frente a una disminución de los de Oeste; mientras que en el Aeropuerto, dominó el Oeste Noroeste por encima de los otros rumbos. Las rachas más fuertes se produjeron los últimos días del mes, con registros que superaron los 90 km/h en Cabo Busto, Carreña de Cabrales, Leitariegos y Taramundi; aunque la racha máxima tuvo lugar el día 16 de febrero en Ouria de Taramundi, 123 km/h, y fue producida por la periferia de la extensa borrasca Dennis

No se detectó ninguna descarga eléctrica procedente de rayo.

### DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

El mes de febrero ha estado dominado por condiciones anticiclónicas. Durante la primera semana, el núcleo centrado entre Canarias y el Golfo de Cádiz se situó sobre la Península Ibérica, para desplazarse después hacia el Canal de la Mancha. Se debilitó por la llegada de una extensa borrasca Atlántica, que dejó algunas lluvias al final de la decena. La segunda decena volvió a implantarse el anticiclón, centrado sobre las Azores y extendido en cuña sobre el Cantábrico, hasta la llegada de una nueva borrasca atlántica con viento fuerte y descenso de temperaturas. Durante la tercera decena volvió el anticiclón, con centro en Azores, a extenderse sobre el Cantábrico, aunque los últimos días fue desplazado por la llegada, sucesivamente, de borrascas, siendo la última de ellas la borrasca profunda Jorge.

CORREO ELECTRÓNICO

[usuariosast@aemet.es](mailto:usuariosast@aemet.es)



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

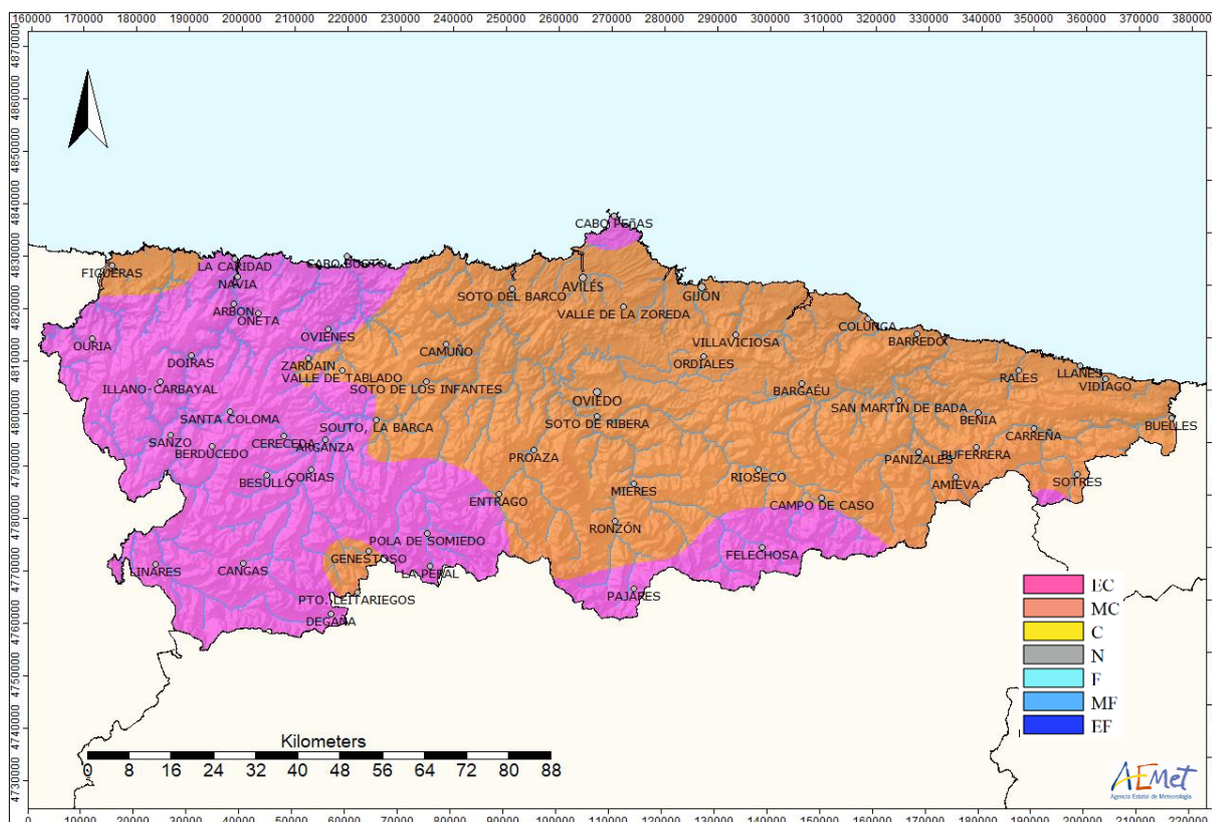
- Temperatura máxima más alta: 27,0°C el día 3 en Bargaéu.
- Temperatura mínima más baja: -4,9°C el día 18 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 19,2 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 16 en Camuño.
- Racha máxima: 123km/h el día 16 en Ouria de Taramundi.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Temperatura media de las máximas diarias (°C)	Temperatura media de las mínimas diarias (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación total mensual l/m <sup>2</sup> (valor normal)
Oviedo	16,6°	7,5°	12,0° (8,7°)	24,6 (80,9)
Avilés (Aeropuerto)	16,2°	7,9°	12,1° (9,4°)	29,8 (88,2)
Gijón (Musel)	16,3°	9,5°	12,9° (9,2°)	22,0 (79,9)
Amieva	18,1°	5,1°	11,6° (8,2°)	25,0 (110,7)
Soutu, la Barca	17,8°	6,1°	12,0° (8,3°)	22,4 (86,2)
Degaña	11,8°	1,9°	6,9° (3,6°)	33,0
Ouria	15,6°	7,8°	11,7°	36,2 (110,2)

- CARÁCTER TÉRMICO

Febrero fue muy cálido en general, y extremadamente cálido en zonas de la cordillera y del tercio occidental de la región.



*Carácter térmico del mes de febrero de 2020*

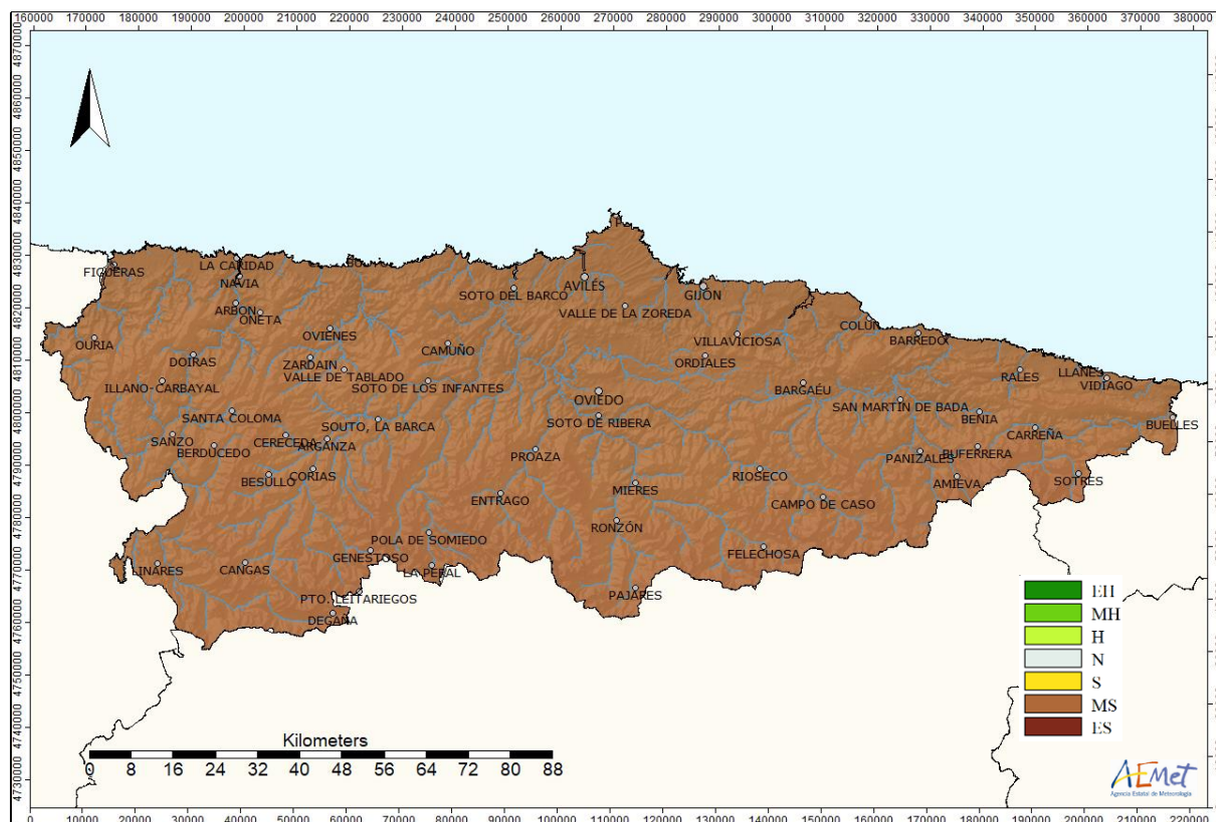
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMet

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Febrero resultó muy seco, el sexto febrero más seco desde 1981.



Carácter pluviométrico del mes de febrero de 2020

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 no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.*

\* Se denomina efeméride al valor extremo (más alto o más bajo) que ha alcanzado una variable en una estación desde que se iniciaron las observaciones.

Oviedo, día 5 de marzo de 2020

Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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

Ministerio para la Transición Ecológica  
y el Reto Demográfico

Agencia Estatal de Meteorología