



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Febrero de 2018 en ASTURIAS

Muy frío y extraordinariamente húmedo

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

Febrero se inició con un fuerte temporal de frío y precipitaciones que se prolongó, con breves interrupciones, durante veinte días. Los primeros siete, ya había dejado entre el sesenta y el setenta por ciento de la precipitación total recogida en el mes, -que resultó ser, al final, el cuarto valor más alto desde 1981-. Llegó acompañado de vientos fuertes en el litoral y zonas altas, y las temperaturas experimentaron un descenso muy significativo, especialmente las máximas. Al menos en los observatorios principales, las temperaturas se mantuvieron por debajo de los valores esperados durante las dos primeras decenas del mes. En estas condiciones de temperaturas bajas y precipitaciones abundantes, la nieve se acumuló en gran cantidad - en Sotres, a 1040 m de altitud, se alcanzaron los 1,2 m de espesor el día 7; en Covadonga, a 400 m, los 35 cm; en Illano-Carbayal, a 930, 65 cm; y en zonas altas de los Picos de Europa, - Collado Jermoso, a 2000m - se superaron los tres metros de espesor. Durante la segunda decena, el anticiclón se retiró hacia el sur y las borrascas circularon procedentes del atlántico norte, todavía con abundante aire húmedo pero menos frío. Se suavizaron especialmente las temperaturas mínimas, que superaron los 10° C en la costa, mientras que las máximas alcanzaron los 20° C.

Al comienzo de la tercera decena, el avance del anticiclón europeo bloqueó la entrada de perturbaciones procedentes del oeste. Desaparecieron las precipitaciones - hasta el día 28- a la vez que descendieron las temperaturas progresivamente, hasta prácticamente generalizarse las heladas los últimos días del mes. El día 28 la nieve cuajó a nivel del mar.

El viento sopló en torno a lo esperado. En el Aeropuerto de Asturias se han registrado 883 km de recorrido total, frente a los 912 de media. El mes estuvo muy poco soleado, especialmente en el interior. En el Aeropuerto de Asturias se registraron 83 h de sol, y en Oviedo 79 h, lo que supone respectivamente un 20% y un 30% menos de lo esperado, respectivamente. Se han registrado 169 descargas eléctricas en nueve días de tormenta, la gran mayoría en los cuatro primeros días del mes.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Durante las dos primeras decenas, predominó la circulación de borrascas atlánticas con llegada de vientos del norte y del noroeste, mientras que la última decena estuvo marcada por la invasión de aire continental europeo, impulsado por la expansión del anticiclón siberiano.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 21,4°C el día 14 en Gijón.
- Temperatura mínima más baja: -7,7°C el 27 día en Pajares.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 65,6 mm (l/m²) el día 4 en Camuño.
- Racha máxima: 116 km/h el día 13 en Cabo Busto.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

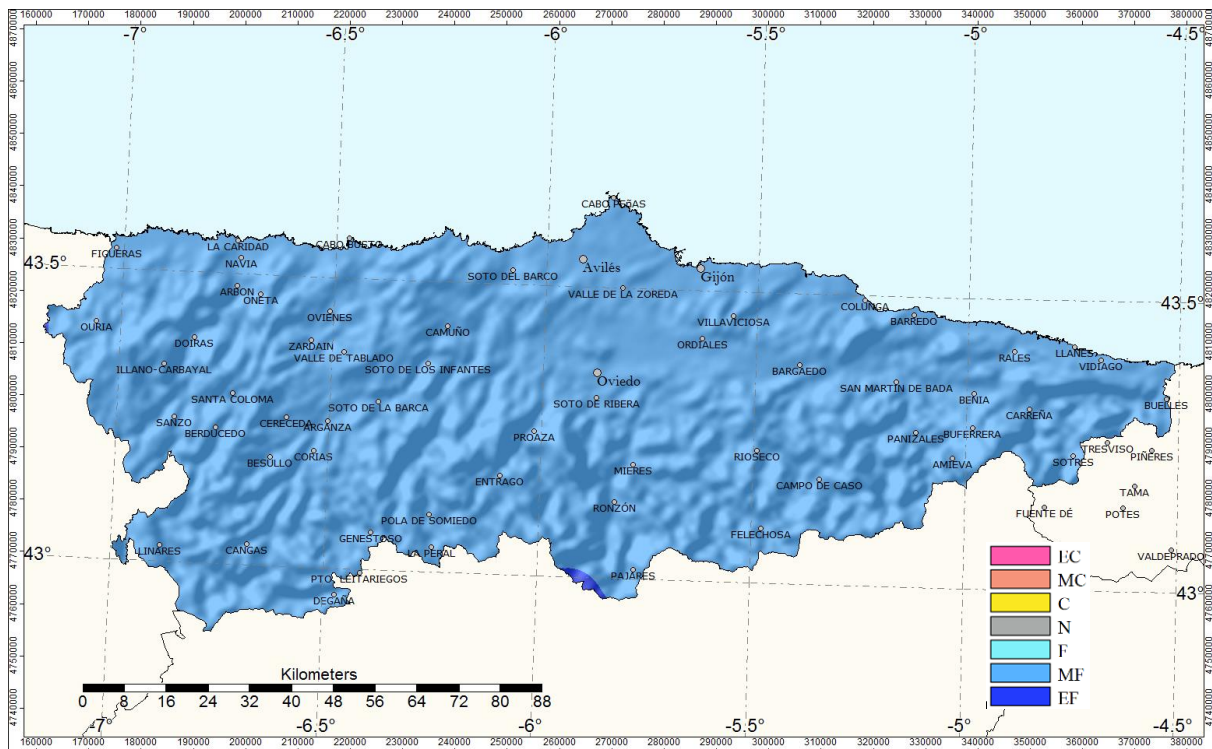
Estación	Media de las temperaturas máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Oviedo	9,3°	2,5°	5,9° (8.7°)	196,1 (80,9)
Avilés (Aeropuerto)	10,9°	4,1°	7,5° (9.4°)	132,2 (88,2)
Gijón (Musel)	11,8°	5,8°	8,8° (9.2°)	119,5 (79,9)
Amieva	9,9°	0,1°	5,0° (8.2°)	338,4 (110,7)
Soto de la Barca	8,9°	2,1°	5,5° (8.3°)	206,0 (86,2)
Degaña	3,5°	-3,1°	0,2° (3.6°)	Sin datos
Ouria	8,7°	2,6°	5,6°	219,8 (110,2)



AEMet

CARÁCTER TÉRMICO

Febrero fue muy frío con carácter general, con temperaturas medias más de dos grados por debajo de lo normal.



Carácter térmico del mes de febrero de 2018

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

MAPAMA

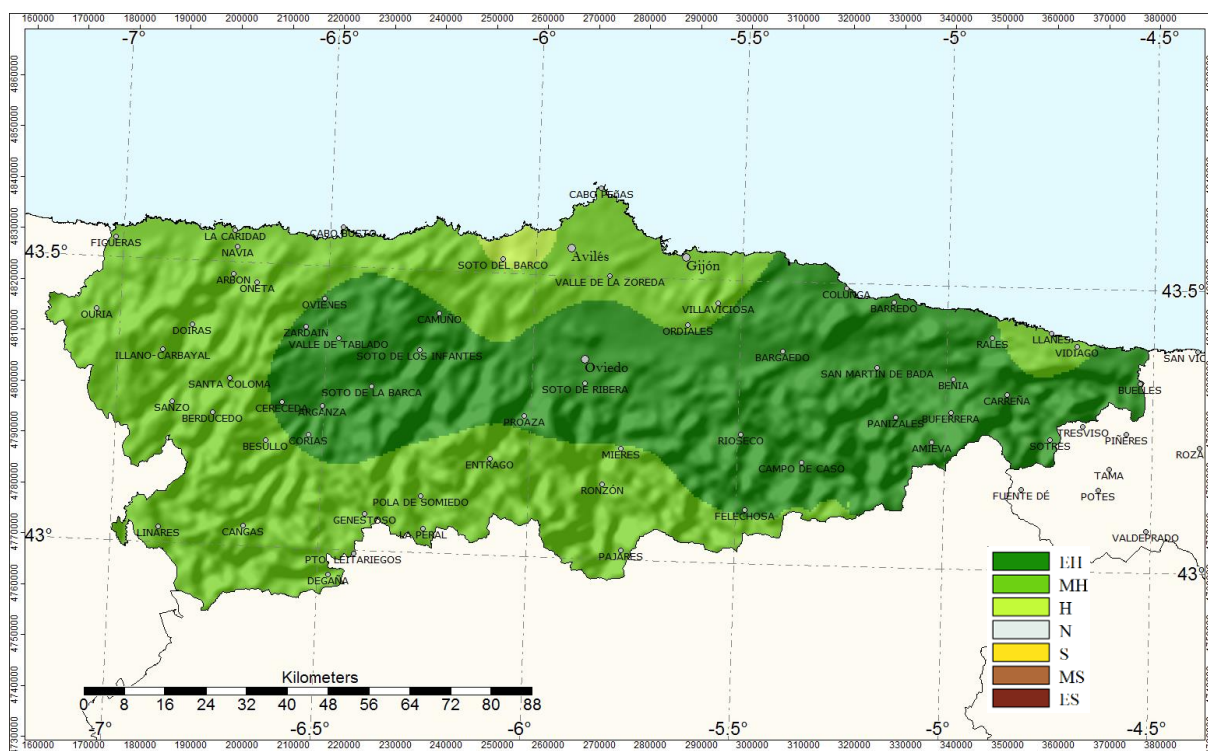
Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Febrero ha sido extraordinariamente húmedo en el centro y oriente de Asturias, y muy húmedo en el resto. En el conjunto de la región, este febrero junto con los de 2013, 2014 y 2015, ha vuelto a superar el máximo de precipitación registrado en el treintenio climatológico de referencia 1981-2010.



Carácter pluviométrico del mes de febrero de 2018

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 incluyan 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^2)
En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Oviedo, día 6 de marzo de 2018
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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

MAPAMA

Agencia Estatal de Meteorología