

## Avance del Boletín Climatológico Mensual

Febrero de 2017 en ASTURIAS

Cálido y, normal o húmedo

### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de febrero se ha caracterizado por la abundante circulación zonal, con predominio del viento del oeste y suroeste principalmente. La primera mitad del mes concentró la mayor parte de la precipitación, asociada con el paso una activa borrasca atlántica. Se registraron tormentas en la zona costera - 179 descargas el día 5- y resultó muy significativo el temporal de viento, con rachas muy fuertes tanto en la costa como en el interior - de 125 km/h en Carreña de Cabrales; 127 km/h en Ouria de Taramundi; 137 km/h en San Antolín de Ibias; o 131 km/h en Cabo de Peñas-. El temporal de viento estuvo acompañado de fuerte oleaje, que superó los 5 metros de altura en la boya del Cabo de Peñas-. Las temperaturas descendieron tras el paso de la borrasca, con heladas débiles en zonas altas, y se vio caer la nieve en comarcas del interior los días 6 y 7. Durante la segunda mitad de febrero se instaló el ambiente anticiclónico, que se prolongó hasta los últimos días. Para terminar el mes, llegó una nueva borrasca atlántica que provocó un temporal marítimo aún más severo que el de los primeros días, acompañado de vientos que superaron los 80 km/h en muchos emplazamientos costeros, y olas de 8 metros de altura -en la boya de Cabo Peñas-.

A pesar de los fuertes temporales de principio y final del mes, en el cómputo mensual, el viento ha soplado menos de lo normal, con un recorrido totalizado de 708 km.

La insolación total del mes alcanzó el valor esperado de febrero en el Aeropuerto de Asturias -106 horas de sol-, y la superó ligeramente en el observatorio de Oviedo -129 horas de sol-.

La actividad tormentosa resultó significativa, ya que se han registrado siete días de tormenta, con 275 descargas.

### DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La primera decena comenzó con un severo temporal de viento provocado por el tránsito de una profunda borrasca atlántica sobre la región. Mientras, el anticiclón se retiró a la latitud de las islas Canarias y se desplazó hacia el oeste. La segunda decena comenzó con la llegada desde el norte de otra profunda borrasca, de movimiento rápido, que alcanzó el golfo de Cádiz el día 11 y el Cantábrico el día 13. Se impuso después el ambiente anticiclónico, con altas presiones centradas en Europa y flujo del sur sobre el Cantábrico. Finalmente, durante la tercera decena, el anticiclón se desplazó desde Azores hacia el Atlántico norte, extendido en cuña sobre el Cantábrico. Los últimos días del mes, se repitió el temporal de viento del oeste y suroeste ocasionado por el paso de otra borrasca atlántica.



AEMet

#### VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 21,6°C el día 27 en Mieres Baiña.
- Temperatura mínima más baja: -4,9°C el día 9 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 78,8 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 12 en Pajares Valgrande.
- Racha máxima: 145 km/h el día 5 en Cabo Busto.

#### VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m <sup>2</sup> (valor normal)
Oviedo	14,3°	6,0°	10,2° (8,7°)	65,6 (80,9)
Avilés (Aeropuerto)	14,7°	6,8°	10,7° (9,4°)	125,1 (88,2)
Gijón (Musel)	15,3°	8,6°	11,9° (9,2°)	97,9 (79,9)
Amieva	14,2°	4,2°	9,2° (8,2°)	73,9 (110,7)
Soto de la Barca	14,6°	6,0°	9,6° (8,3°)	102,0 (86,2)
Degaña	8,7°	0,7°	4,7° (3,6°)	263,8
Ouria	13,0°	6,0°	9,5°	128,2 (110,2)



AEMet

## CARÁCTER TÉRMICO

Febrero ha resultado cálido con carácter general y en todo el Principado.



*Carácter térmico del mes de febrero de 2017*

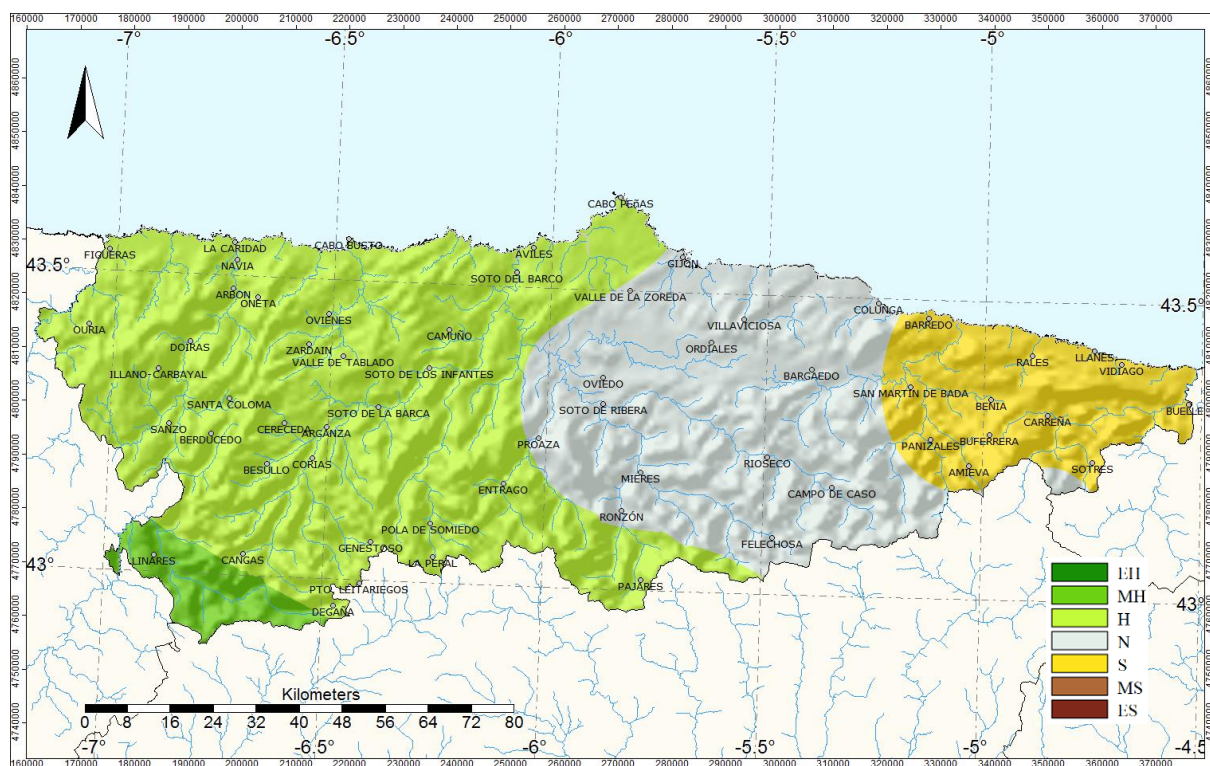
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMET

### CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

El predominio de la circulación del oeste favoreció que la precipitación se distribuyera en bandas de oeste a este. En la mitad occidental febrero resultó húmedo, normal en el centro, mientras que en el extremo oriental -al abrigo de los relieves de la cordillera y Picos de Europa- resultó seco.



*Carácter pluviométrico del mes de febrero de 2017*

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 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.*

Oviedo, día 7 de marzo de 2017  
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