



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Enero de 2019 en ASTURIAS

Extremadamente húmedo o muy húmedo y muy frío o frío

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de enero recogió mucha más precipitación de la normal para este mes, y los mayores registros tuvieron lugar entre los días 22 y 24. La precipitación acumulada los días 22 y 23 de enero, en Rioseco Depuradora (275,2 mm) y Cuevas de Felechosa (202,8 mm) ha sido la máxima que se ha registrado en dos días en estas estaciones desde que comenzaron sus observaciones.

La precipitación registrada el 22 de enero ha sido la máxima registrada en un día en la estación de Rioseco Depuradora (167,8 mm) desde sus inicios.

La persistencia del tiempo anticiclónico y la ausencia de vientos marcaron la primera decena del año con tiempo seco y temperaturas muy bajas. Este carácter seco se rompió momentáneamente al finalizar la primera decena del mes con la entrada de aire marítimo húmedo y un poco de precipitación, y posteriormente toda la segunda quincena fue extremadamente húmeda a causa de la sucesiva entrada de frentes marítimos, especialmente durante los tres días mencionados.

Las temperaturas estuvieron, en general, por debajo de los valores normales y las mínimas, en particular, alcanzaron valores especialmente bajos en la primera decena del mes debido al enfriamiento radiativo nocturno del suelo en presencia de cielos despejado. Fue más fría la primera quincena del mes que la segunda, en la que las temperaturas se recuperaron algo al retirarse el anticiclón, especialmente las mínimas. Durante la primera decena, se produjeron numerosas heladas en los valles del interior y fueron especialmente fríos los días 4 al 7, en los que se dieron temperaturas por debajo de cero incluso en muchas zonas del litoral y zonas de altitud media. Posteriormente, los días con temperaturas mínimas bajo cero se dieron entre los días 17 y 20, en zonas altas y valles del sur del Principado (Degaña, Leitariegos, Cuevas de Felechosa, Pola de Somiedo y Pajares-Valgrande).

El viento, que especialmente sopló en la segunda mitad del mes, tuvo un recorrido un cinco por ciento más, aproximadamente, de lo que es habitual, siendo algo menor en los observatorios del interior (Oviedo: -5%). En el Observatorio del Aeropuerto de Asturias se superaron los 10400 km de recorrido mensual, y se midieron rachas de algo más de 100 km/h algunos días de la última semana, especialmente el día 29; así como en algunos observatorios del litoral.

La insolación estuvo por debajo de lo normal, totalizando 105 horas de sol en el Observatorio de Oviedo y 94 horas en el del Aeropuerto, lo que supone entre un 5 y un 10 por ciento menos de lo esperado para un mes de enero.

No se registraron apenas descargas eléctricas por rayos.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA



AEMet

Durante la primera decena la situación meteorológica estuvo condicionada por la presencia de un anticiclón sobre la Península Ibérica, que se debilitó transitoriamente el comienzo de la segunda decena. Posteriormente, desde el comienzo de la segunda quincena y así hasta el final del mes, numerosos sistemas frontales visitaron la Cornisa Cantábrica, dando lugar a sucesivas oleadas de aire húmedo con precipitaciones, especialmente eficientes entre los días 22 y 24 de enero, lo cual unido a una subida de temperaturas y al efecto fundente de la lluvia al caer sobre el manto nivoso existente, originó el desbordamiento de cauces en gran parte de la provincia. Cabe destacar también, el paso de la borrasca profunda Gabriel el 29 de enero, con intensas rachas de viento, especialmente en el litoral y en la zona Cordillera y Picos de Europa.

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 19,4°C el día 31 en Mieres Baiña.
- Temperatura mínima más baja: -7,0°C el día 8 en Amieva Camporriondi.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 167,8 mm (l/m²) el día 22 en Rioseco Depuradora.
- Racha máxima: 121 km/h el día 29 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 ² (valor normal)
Oviedo	9,9°	3,5°	6,7° (8,3°)	237,0 (83,6)
Avilés (Aeropuerto)	11,4°	4,7°	8,0° (9,4°)	205,0 (102,8)

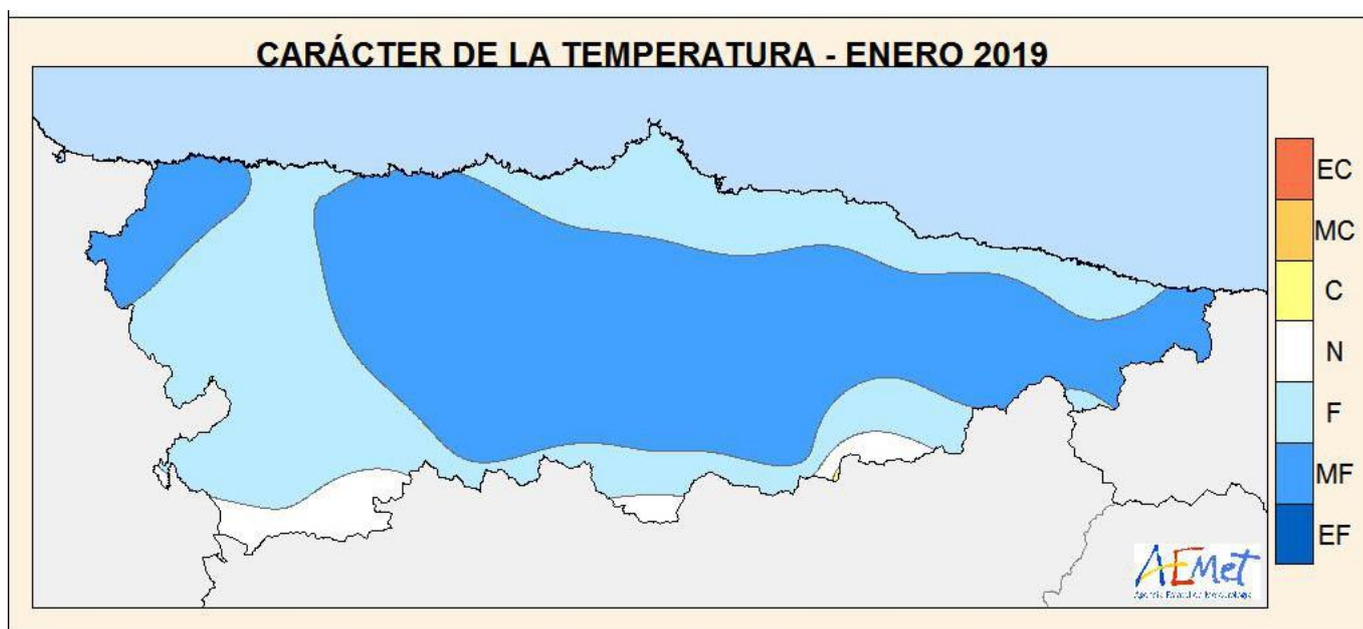
Otras Estaciones (p,e)	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor medio)	Precipitación l/m ² (valor medio)
Gijón (Musel)	12,4°	7,2°	9,8° (8,9°)	188,1 (83,3)
Amieva	10,2°	0,1°	5,2° (7,7°)	326,7 (119,7)
Soutu, Tineo	9,4°	2,1°	5,8° (7,5°)	200,9 (91,3)
Ouria	9,8°	4,0°	6,9°	207,5 (128,4)



AEMet

CARÁCTER TÉRMICO

Enero ha resultado muy frío, salvo en gran parte del litoral, Suroccidente y cordillera en que ha resultado mayoritariamente frío.

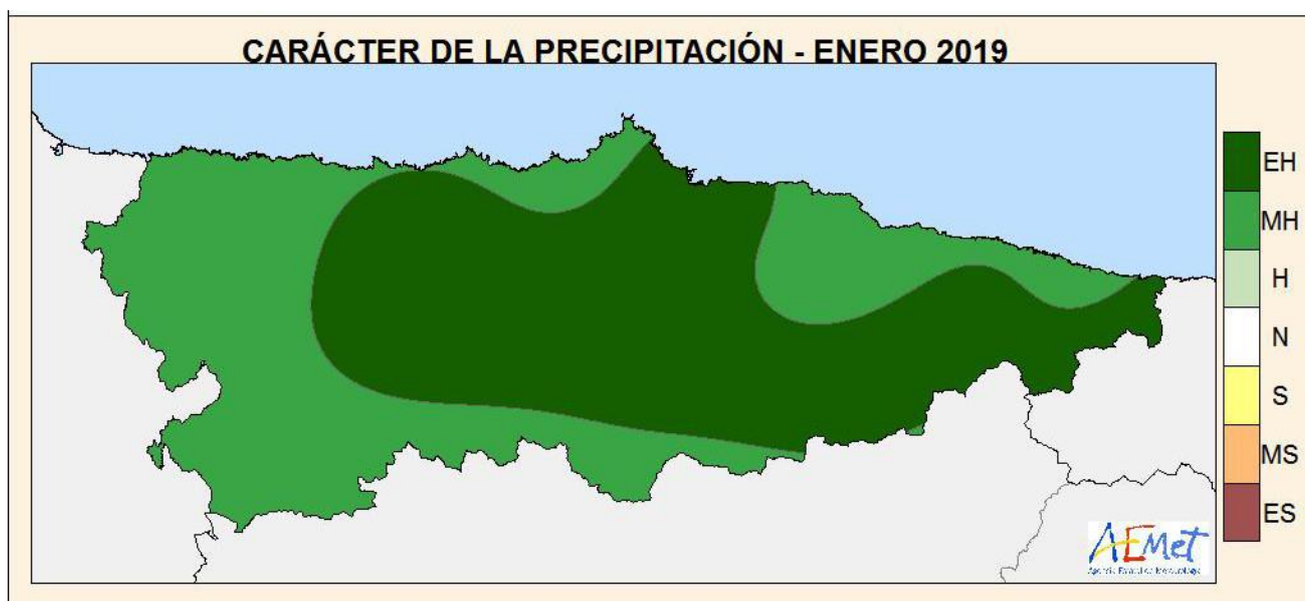


Carácter térmico del mes de enero de 2019

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

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Enero ha sido extremadamente húmedo en los valles centrales, litoral en torno a Gijón y zona interior del oriente de Asturias. Muy húmedo en el resto del Principado.



Carácter pluviométrico del mes de enero de 2019

EH: Extremadamente húmedo; MH: Muy húmedo; H: húmedo; N: Normal; 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 (litros/m²). En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Oviedo, a 6 de febrero de 2019
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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