



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Marzo de 2019 en ASTURIAS

Muy seco, cálido y muy soleado

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de marzo registró en la mayor parte de Asturias la mitad o menos de la precipitación normal para un mes de marzo. Los primeros días fueron una prolongación de la carestía de precipitaciones de febrero salvo en los valles occidentales que recibieron algunas precipitaciones por estar más expuestos al flujo zonal del Oeste. Desde el día 5 hasta el día 19, se concentran las escasas precipitaciones. A partir del día 19 las precipitaciones cesan casi totalmente, salvo alguna tormenta los dos últimos días del mes en las zonas montañosas del Principado. Se registraron algunas precipitaciones de nieve, escasas y en contadas ocasiones, en las zonas más altas.

Las temperaturas en general se mantuvieron en marzo dentro de parámetros normales para la época del año aunque el carácter del mes resultó cálido en la mayor parte de Asturias, destacando en las máximas los 25,7°C en Mieres-Bañía el día 3 y en Ronzón el día 16. El tiempo anticiclónico y soleado hizo que las máximas superaran los veinte grados numerosas días en toda la región. Las temperaturas mínimas han sido moderadas, manteniéndose por debajo de cero tan solo unos pocos días en Pola de Somiedo, y en más jornadas en Degaña, Pajares-Valgrande y Leitiriegos, destacando los -5,1°C el día 18 en esta última estación.

Los vientos han sido de carácter flojo con la excepción de los días 3 y 6, con el paso de unos sistemas frontales, asociados en el segundo de dichos días a la borrasca profunda Laura, aunque no superaron los 100 km/h salvo en las zonas más altas del Principado (125 km/h el día 6 en Sotres, en el macizo oriental de los Picos de Europa).

Tan solo se registraron descargas eléctricas los dos últimos días del mes (65), salvo alguna aislada el día 3 de marzo. Los Observatorios del Aeropuerto y de El Cristo (Oviedo), con 219 y 226 horas de sol, respectivamente, registraron en ambos casos el segundo valor más alto de horas de sol (Insolación) de un mes de marzo en sus respectivas series históricas (la del Aeropuerto comenzó en 1969 y la de El Cristo en 1973). La mayor insolación en un mes de marzo tuvo lugar en 1997.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Circulación zonal dominante durante el mes de marzo en las dos primeras decenas del mismo pero poco eficiente en precipitaciones salvo por el paso de la borrasca profunda Laura el día 6 y el paso de dos sistemas frontales de escasa entidad. Presencia dominante de las altas presiones, que se hacen más eficientes aún por una situación de bloqueo, en la última decena del mes, dando lugar a un tiempo seco, muy estable y soleado.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 25,7 °C el día 3 en Mieres-Baiña y el día 16 en Ronzón.
- Temperatura mínima más baja: -5,1 °C el día 18 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 50,2 mm (l/m²) el día 5 en Degaña.
- Racha máxima: 125 km/h el día 6 en Sotres-Parque Nacional Picos de Europa.

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	16,5°	5,9°	11,2° (10,5°)	24,9 (77,7)
Aeropuerto	15,5°	6,3°	10,9° (10,7°)	39,9 (82,3)

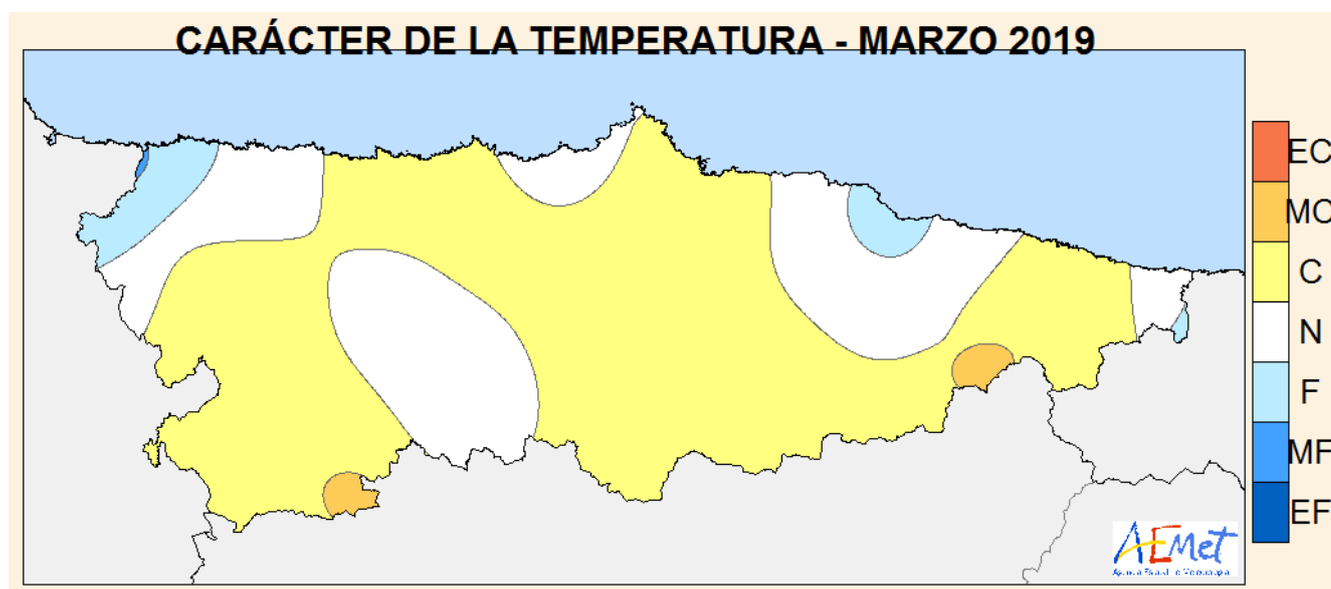
Otras Estaciones	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor medio)	Precipitación l/m ² (valor medio)
Gijón (Musel)	16,3°	8,9°	12,6° (10,9°)	37,8 (73,3)
Amieva	18,0°	3,9°	10,9° (10,4°)	44,3 (115,0)
Soutu, La Barca	17,4°	3,8°	10,6° (10,7°)	33,8 (75,1)
Degaña	12,3°	1,2°	6,7° (6,1°)	Datos incompletos
Ouria	14,0°	5,5°	9,8°	58,8 (98,8)



AEMet

CARÁCTER TÉRMICO

Marzo de 2019 ha tenido carácter cálido en la mayor parte del Principado de Asturias, pero hay zonas en las que ha tenido carácter térmico normal (Somiedo, Cangas del Narcea, Piloña, Castrillón, Navia...), e incluso pequeñas zonas en las que ha tenido carácter frío (Castropol, Vegadeo, Colunga...).

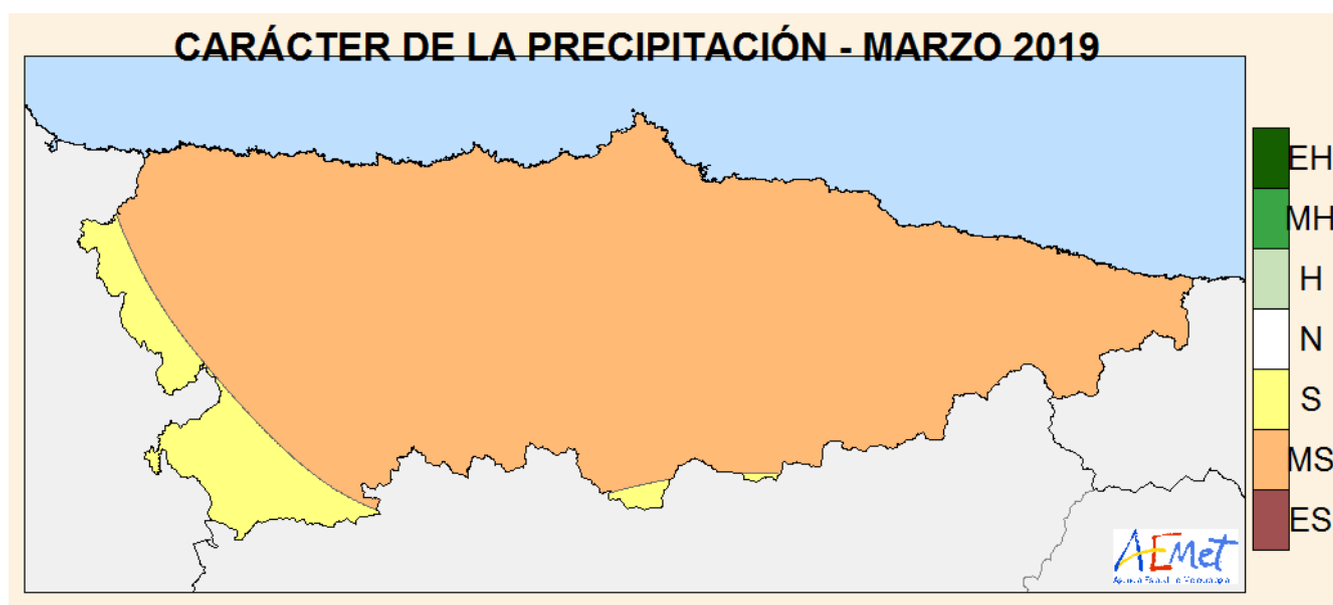


Carácter térmico del mes de marzo de 2019

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

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Marzo de 2019 ha tenido carácter muy seco en todo el Principado de Asturias, salvo en algunas zonas del extremo suroccidental y pequeñas zonas en las cumbres del centro de la Cordillera, en las que ha tenido carácter seco.



Carácter pluviométrico del mes de marzo de 2019

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 (litros/m²).

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

Oviedo, día 9 de marzo 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