



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Marzo de 2019 en CANTABRIA

Otro mes extremadamente soleado; seco y normal en temperaturas

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de marzo registró la mitad o menos de la precipitación esperada para uno de los meses que normalmente es de los más lluviosos del año. La primera semana fue una prolongación de la carestía de precipitaciones de febrero y a partir de entonces se concentran las escasas precipitaciones hasta el día 19, fecha a partir de la cual cesan casi totalmente. Se vieron algunas precipitaciones de nieve, escasas y en contadas ocasiones, en las zonas más altas salvo el día 18 en que se registraron en cotas algo más bajas,

La persistencia del tiempo anticiclónico y el flujo zonal dominante han sido la tónica dominante, con el paso de algún sistema frontal a mediados de mes y una borrasca de algo mayor entidad al final de la primera semana. Al final, en la última decena, el tiempo anticiclónico dio paso a un tiempo seco y soleado.

Las temperaturas en general se mantuvieron en marzo dentro de parámetros normales para la época del año, destacando en las máximas los 27°C en Tama el día 16. El tiempo anticiclónico y soleado hizo que las máximas sobrepasaran los veinte grados en numerosas fechas en toda la región. Las temperaturas mínimas han sido moderadas, manteniéndose por debajo de cero casi todo el mes en Campoo, Valderredible y, ocasionalmente, en Liebana, destacando los -4,8°C en Cubillo de Ebro con el tiempo anticiclónico de la última decena del mes.

Los vientos han sido de carácter flojo con la excepción del día 6, con el paso de la borrasca más profunda del mes, aunque no superaron los 100 km/h salvo en las zonas más altas de Cantabria.

La insolación de este mes de marzo nuevamente, ha estado muy por encima de lo normal, hasta el extremo de ser el marzo más soleado en Santander (217 horas de Insolación) desde que hay registros a partir de 1931.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Circulación zonal dominante durante el mes de marzo en las dos primeras partes del mismo pero poco eficiente en precipitaciones hasta el paso de una borrasca el día 6 y el paso de dos sistemas frontales de escasa entidad durante la primera mitad del mes. 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: 27,3°C el día 16 en Tama.
- Temperatura mínima más baja: -4,8°C el día 22 en Cubillo de Ebro.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 28,8 mm (l/m²) el día 18 en Soba Alto Miera.
- Racha máxima: 127 km/h el día 6 en Alto Campoo.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

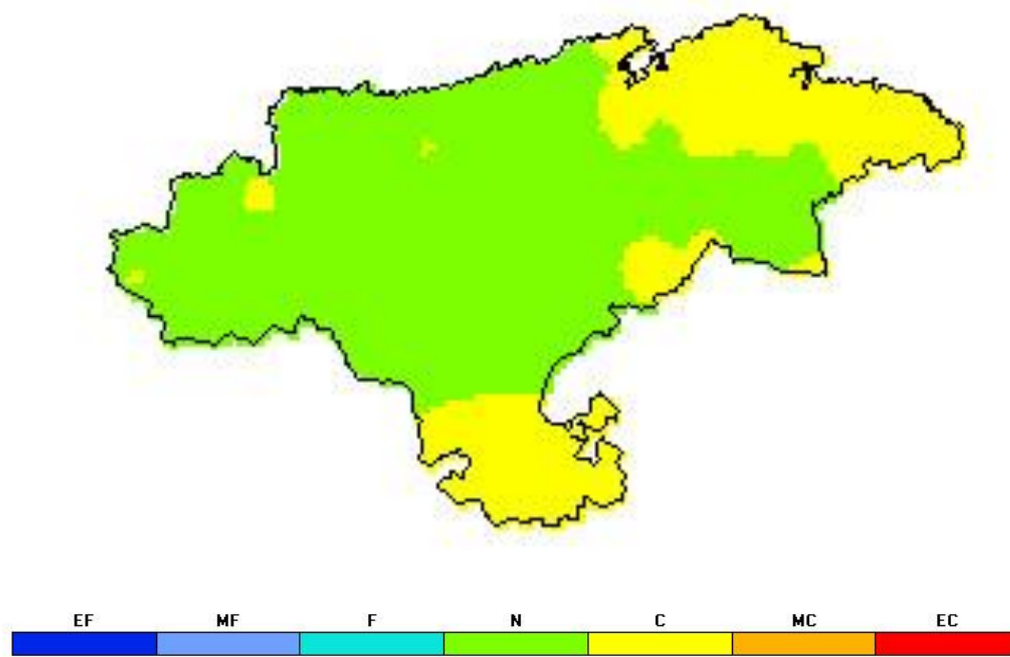
Estación	T media de las máximas (°C)	T media de las mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (l/m ²) (valor normal)
Parayas	16,7°	6,1°	11,4° (11,3°)	43,3 (87,9)
Santander	15,2°	8,9°	12,1°	23,0
Ojáiz	16,0°	6,3°	11,1° (11,0°)	46,5 (92,3)
Terán	16,6°	3,4°	10,0° (10,2°)	54,4 (116,3)
Tresviso	10,4°	3,9°	7,2° (7,4°)	64,4 (185,1)
Villacarriedo	16,6°	4,2°	10,4°	63,3 (136,3)
Tama	17,6°	1,7°	9,6°	7,0 (62,3)



AEMet

CARÁCTER TÉRMICO

Marzo ha resultado normal en las temperaturas en prácticamente toda la comunidad, salvo en la costa oriental y extremo sur de Cantabria, donde han tenido un carácter más cálido.



Carácter térmico del mes de marzo de 2019

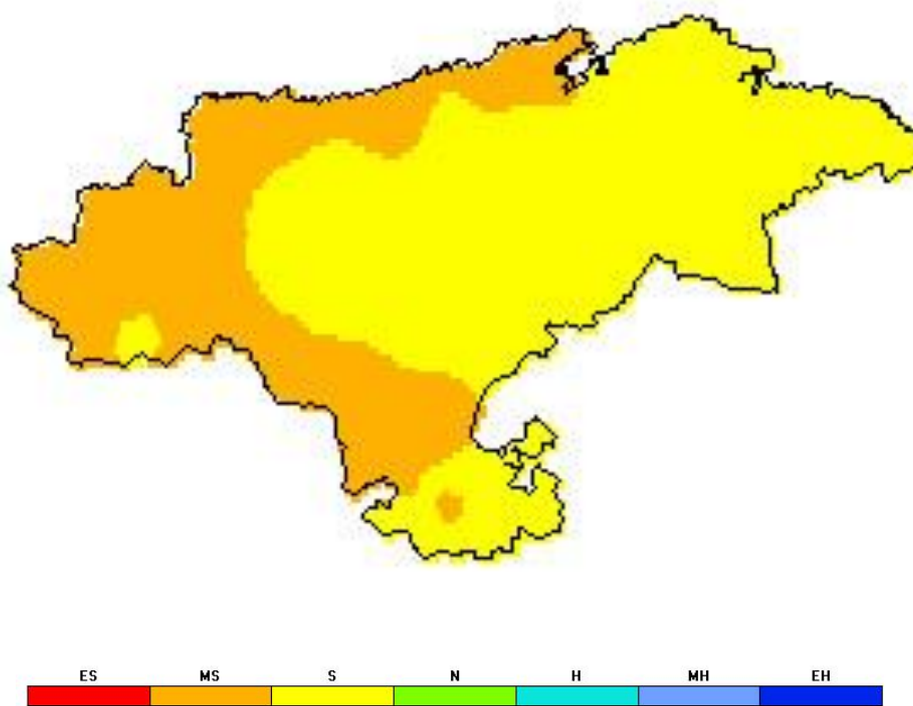
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMET

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Marzo ha sido seco en general en Cantabria, aunque en los valles y costa occidentales ha resultado incluso con un carácter de “muy seco”.



Carácter pluviométrico del mes de marzo 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.

Santander a 4 de abril de 2019
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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