

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Abril de 2019 en CANTABRIA

Ligeramente cálido, y normal o seco

Las precipitaciones de abril estuvieron ligeramente por debajo de la media, a pesar de que la lluvia apareció con frecuencia y se extendió por toda la región: 16 días de lluvia se registraron en Mataporquera y Terán de Cabuérniga; 14 días en Villacarriedo y 13 en Ojáiz, por ejemplo. Con carácter general se recogió, aproximadamente, un 10% menos de la cantidad esperada en abril. Los episodios de mayor acumulación se produjeron los días 3 y 18. En el primero la lluvia se concentró en los valles centrales y orientales, recogándose más de 30 mm en varias estaciones; mientras que en el segundo, las comarcas que recibieron más lluvia fueron los valles del centro y oeste, así como las comarcas del Ebro y Liébana -25 mm en Bárcena Mayor, 31 en Fuente De y 26 mm en Nestares, entre otras cantidades-.

Las temperaturas han ascendido progresivamente a lo largo del mes. Se inició abril con un ambiente térmico casi invernal, acentuado por las nevadas de la primera semana. El día 4 se registraron las temperaturas más bajas del mes: Nestares, -7,4°C; Cubillo de Ebro, -7,0°C o Fuente Dé, -3,0°C. Las temperaturas más altas se registraron entre los días quince y dieciocho, cuando la llegada de una gran borrasca atlántica favoreció la entrada de aire procedente del norte de África, que elevó las temperaturas por encima de 25°C en localidades como Torrelavega, Ramales, San Felices o Villacarriedo.

La insolación estuvo en los valores normales, o ligeramente por encima. En el Aeropuerto de Santander ha brillado el sol durante 163 h, un 9% por encima de lo normal.

El viento recorrió en el observatorio del aeropuerto de Santander 9088 km durante el mes, ligeramente por encima de la cifra esperada de 8863 km, con un incremento apreciable de la frecuencia de la dirección suroeste, respecto de la media.

Se detectaron más de 1200 descargas procedentes de rayos sobre la región, en 9 días de tormenta. Los días 15 y 9 fueron los de mayor actividad eléctrica con 800 y 300 descargas, respectivamente-

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La mayor parte del mes las áreas anticiclónicas se mantuvieron alejadas del Cantábrico, al oeste o al sur de las Azores, lo que dejó la región bajo la influencia del paso de distintas borrascas atlánticas, asociado con predominio de la circulación zonal o del suroeste. Durante el paso de los sistemas de bajas presiones, se alternaron periodos de vientos de norte, que trajeron la nieve en la primera semana, con otros del suroeste que favoreció el aumento de temperaturas y de inestabilidad, que desembocó en tormentas a mediados de mes. Solo al final de abril el anticiclón se centró sobre las Azores extendiéndose en cuña sobre el Cantábrico.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

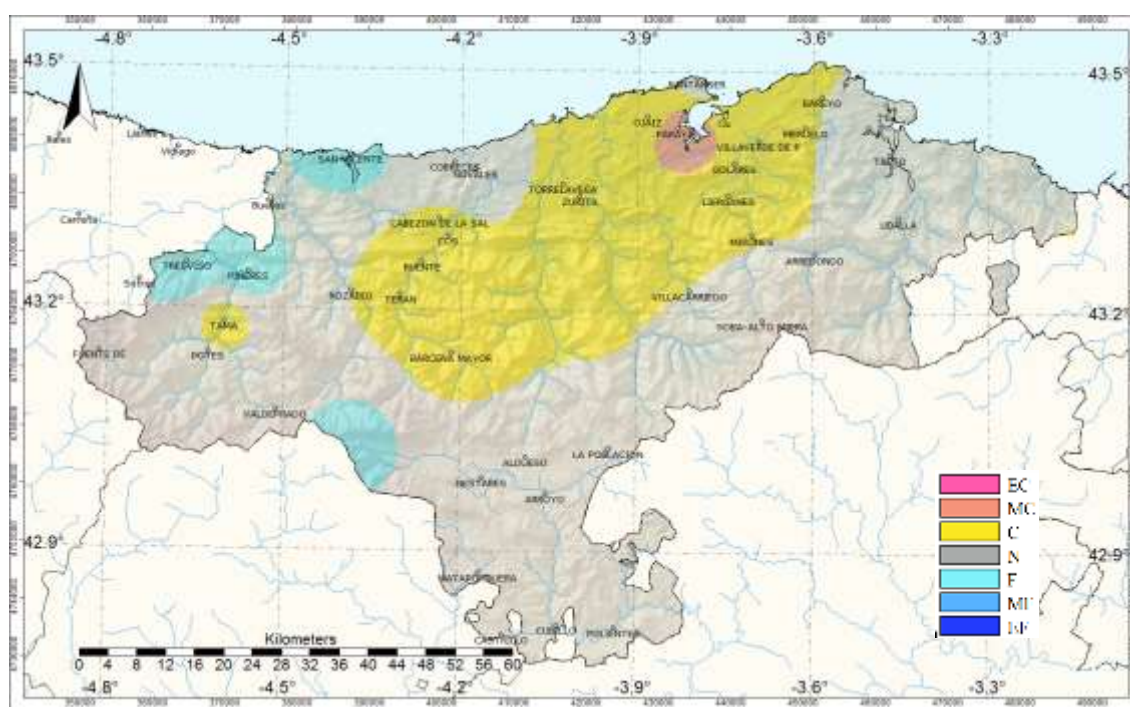
- Temperatura máxima más alta: 27,0°C el día 15 en Torrelavega Sierrapando.
- Temperatura mínima más baja: -7,4°C el día 4 en Nestares.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 38,0 mm (l/m²) el día 18 en Alto Campoo.
- Racha máxima: 99 km/h el día 17 en Alto Campoo.

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)
Santander,Aeropuerto	17,8°	7,9°	12,8° (12,4°)	105,8 (102,2)
Santander,Cueto	16,0°	9,6°	12,8°	102,6
Santander,Ojáiz	17,2°	8,2°	12,7° (12,0°)	98,7 (104,4)
Terán	17,8°	5,9°	11,9° (11,2°)	88,8 (119,7)
Tresviso	9,5°	4,6°	7,1° (8,4°)	120,1 (195,1)
Villacarriedo	17,5°	6,0°	11,7	110,0 (137,7)
Tama	18,3°	4,8°	11,6°	63,0 (68,8)
Polientes	16,0°	2,5°	9,3° (9,8°)	68,2

- CARÁCTER TÉRMICO

Abril fue cálido en los valles centrales de Cantabria, y en especial en el área de la bahía de Santander. En los valles del Ebro, Nansa y Asón el mes se mantuvo con las temperaturas en torno a los valores normales.

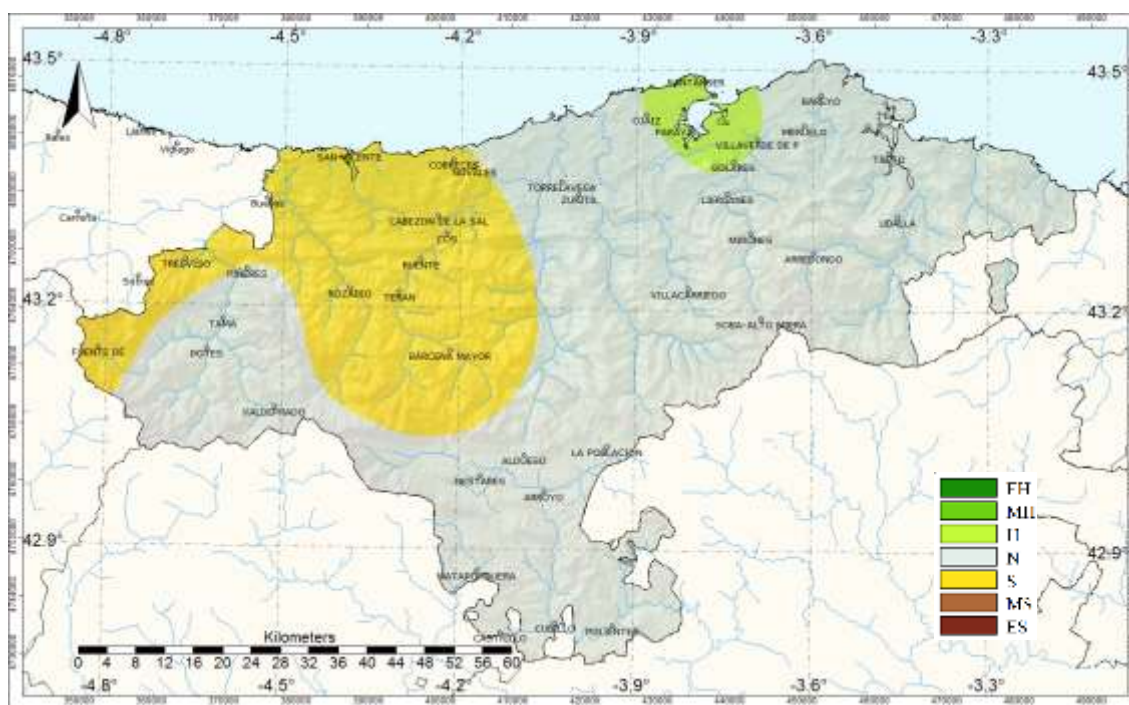


Carácter térmico del mes de abril de 2019

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

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

El mes de abril ha sido seco en los valles del Nansa y Saja, mientras que en el resto de la región se recogió la cantidad de lluvia esperada en estas fechas.



Carácter pluviométrico del mes de abril 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 (l/m²)
En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Santander a 7 de mayo de 2019
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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