



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Mayo de 2019 en CANTABRIA

Frío o muy frío y normal o seco

Durante el pasado mes de mayo las precipitaciones fueron relativamente frecuentes, pero la cantidad total recogida resultó muy pequeña. En el litoral se han registrado entre 8 (S. Vicente) y 16 (Castro Urdiales) días de lluvia; en los valles cantábricos, entre 11 (Terán) y 18 (Soba-Alto Miera); 6 días de lluvia en Tama; y entre 8 (en Polientes) y 11 (en Nestares) en Campoo y Los Valles. A pesar de que el número de días de lluvia está en torno a lo esperado, el total mensual está, en promedio, un 25% por debajo de lo normal. Solo se han recogido cantidades significativas de lluvia en los episodios del día 9, y entre los días 16 a 19. En el primero, ocasionado por el paso de una borrasca atlántica con fuertes vientos de componente oeste, la cantidad recogida por estación no llegó a los 10 mm. El segundo episodio, que vino acompañado de una bajada notable de las temperaturas que dejó nevadas en zonas altas de montaña, acumuló cerca de 50 mm de lluvia en algunas estaciones. Durante la última decena del mes, las precipitaciones se repitieron con frecuencia, aunque las cantidades diarias recogidas no superaron los cinco litros por metro cuadrado, en la mayor parte de los casos.

Las temperaturas han estado en general por debajo de lo normal en toda la región, tanto las máximas como las mínimas. Se registraron temperaturas especialmente bajas durante la primera semana - cuando en ninguna estación se alcanzaron los 20°C-; y en torno al día 18 -el más frío del mes-, en el que ningún observatorio llegó a los 15°C de máxima. El carácter fresco se mantuvo hasta los últimos días, cuando el ambiente despejado anticiclónico hizo subir la temperatura por encima de 30° C, tanto en los valles cantábricos (Ramales, Villacarriedo, Terán) como en el interior (Tama, Polientes). La insolación ha estado ligeramente por encima de los valores normales en el litoral, mientras que en los valles cantábricos se ha mantenido igual, o por debajo. En el Aeropuerto de Santander ha brillado el sol durante 196 h, un 14% más de lo normal en esta época.

El viento recorrió en el observatorio del aeropuerto de Santander 10172 km, muy por encima de la media, lo que convierte este registro en el segundo más alto de mayo de los últimos veinte años. Se superaron los 80 km/h de velocidad máxima en la región los días 4, 8 y 17 de mayo.

No se detectaron descargas procedentes de rayos sobre la región, lo que hace del pasado mayo el de menor actividad tormentosa desde el año 2000.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Comenzó el mes con altas presiones sobre el Atlántico Norte que pronto dejaron paso a sucesivas borrasca con circulación zonal. En la segunda decena se implantó de nuevo el anticiclón, centrado sobre las Islas Británicas, pero fue pronto desplazado por la formación de otra borrasca sobre la Península Ibérica, que se desplazó hacia el norte y favoreció la invasión de aire polar al final de la segunda decena. Después el anticiclón se desplazó desde las islas Azores, hasta estabilizar su núcleo al norte del Cantábrico.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 31,7°C el día 31 en Tama.
- Temperatura mínima más baja: -3,8°C el día 5 en Alto Campoo.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 47,0 mm (l/m²) el día 18 en Soba Alto Miera.
- Racha máxima: 101 km/h el día 17 en Tresviso.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

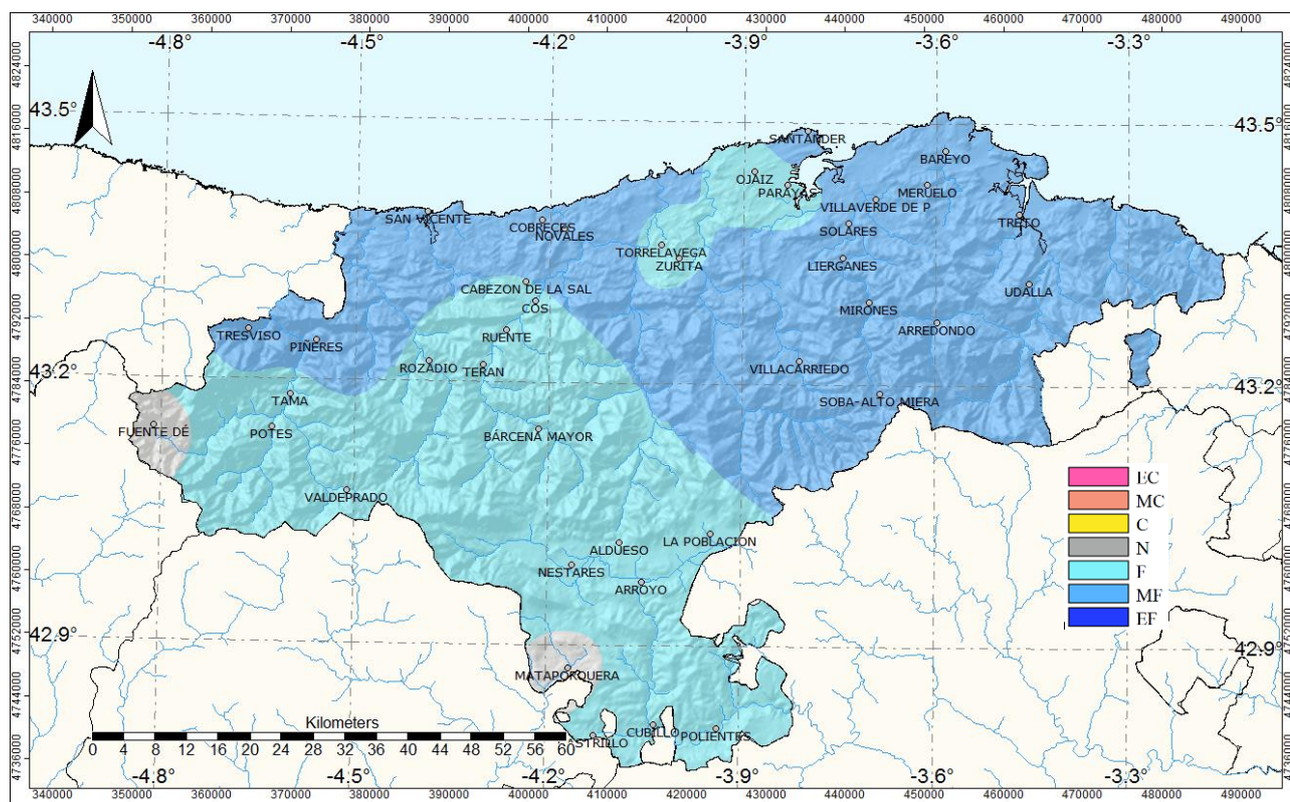
Estación	T media de las máximas (°C)	T media de las mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (l/m ²) (valor normal)
Parayas	18,4°	9,6°	14,0° (15,1°)	59,7 (78,0)
Santander	16,4°	11,3°	13,9°	58,6
Ojáiz	18,6°	10,2°	14,4° (14,6°)	65,9 (78,0)
Terán	19,3°	7,5°	13,4° (14,1°)	54,4 (106,8)
Tresviso	13,2°	6,8°	10,0° (11,1°)	95,7 (156,6)
Villacarriedo	19,2°	6,5°	12,8°	70,7 (121,3)
Tama	20,4°	6,5°	13,4°	16,8 (59,7)
Polientes	19,6°	3,8°	11,7° (13,3°)	20,9



AEMet

CARÁCTER TÉRMICO

Mayo fue frío en Liébana, valles occidentales y en las comarcas del Ebro; y muy frío en todo el litoral y en la mitad oriental.

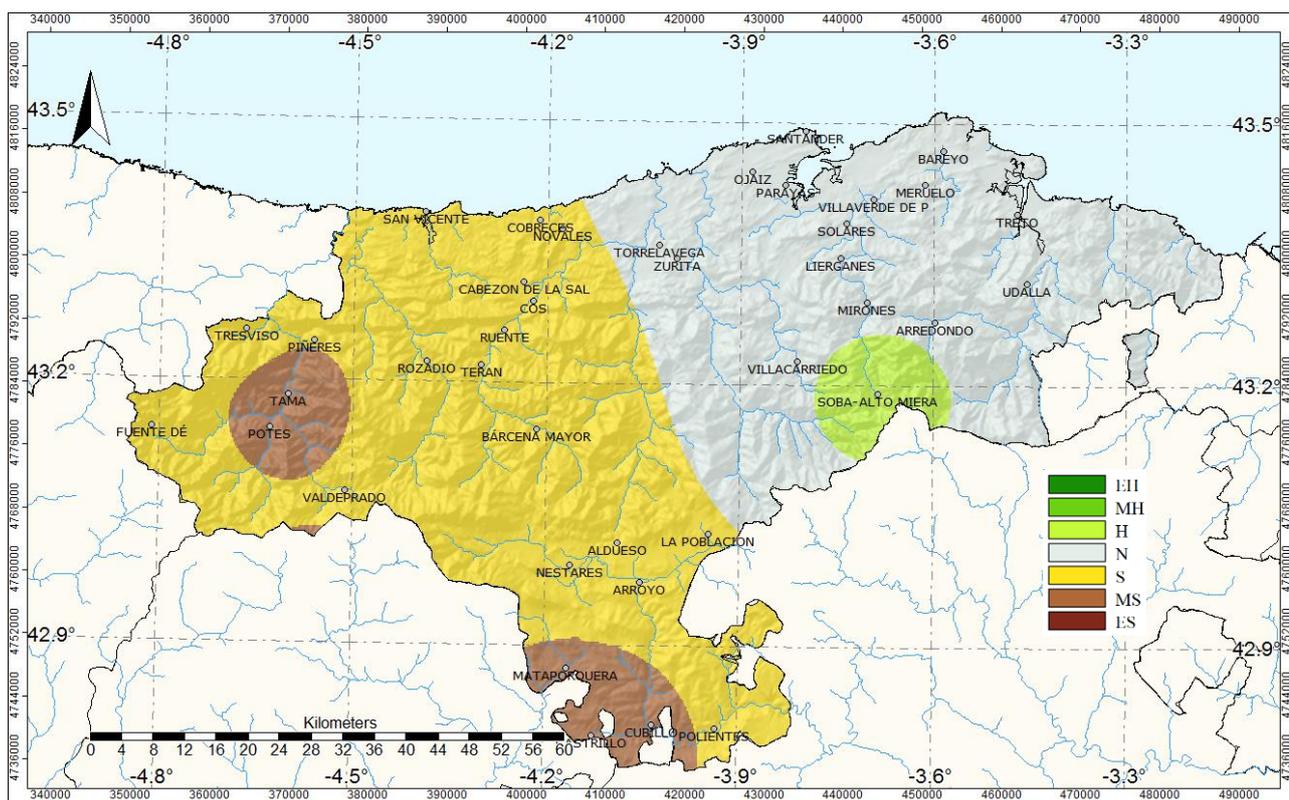


MITECO

Agencia Estatal de Meteorología

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Mayo fue seco o muy seco en la mitad occidental de la región y normal en el resto, salvo la cabecera de los valles pasiegos, donde resultó húmedo.



Carácter pluviométrico del mes de mayo 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 junio 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.