



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Mayo de 2016 en CANTABRIA

Cálido y seco

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de mayo comenzó fresco y seco, con ambiente anticiclónico del nordeste y madrugadas frías, con heladas en zonas altas y en las comarcas del Ebro. Al final de la primera semana, se produjo el paso de una borrasca procedente de las islas Canarias. El aire cálido cargado de humedad dejó lluvias débiles en toda la región, e hizo subir las temperaturas máximas por encima 25° C desde el valle de Soba hasta Liébana. A partir de este momento se restableció la circulación atlántica y la llegada de borrascas del oeste a la Península Ibérica. En ocasiones, la perturbación permaneció varios días inmóvil frente a la costa de Portugal, enviando vientos de componente sur cálidos de forma prolongada. Con estas condiciones, la precipitación ha sido escasa y se ha repartido de forma irregular al norte de la cordillera. Los episodios de lluvia más significativos se han producido en torno a los días 12, 21 y 29, y asociados con tormentas.

Durante el mes de mayo se ha observado actividad tormentosa a lo largo de doce días, que ha dejado, en todo el mes y en toda la región, cerca de mil descargas. La cantidad de precipitación en estos episodios, sin embargo, ha sido escasa. La mayor actividad eléctrica se registró el día 21 con 461 descargas.

La insolación recibida está dentro de lo esperado en el mes de mayo, con 169 h de sol en Parayas frente al valor medio de 168 h.

El viento tampoco se ha desviado significativamente de los valores medios, con registros de 892 km recorridos en el aeropuerto de Santander frente a una media de 850 km.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Después de unos primeros días con ambiente anticiclónico, la llegada de una depresión en niveles altos procedente de la latitud de Canarias restableció la circulación del oeste, que fue la predominante durante el resto del mes. En dos ocasiones, durante los episodios que dieron comienzo los días 6 y 24, las borrascas se quedaron estacionadas frente a las costas de Portugal, enviando sucesivos frentes o líneas de inestabilidad que afectaron especialmente a la mitad occidental de la cordillera, y que vinieron acompañados de vientos cálidos del suroeste.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 29,3°C el día 24 en Ramales.
- Temperatura mínima más baja: -2,7°C el día 2 en Nestares.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 35,2 mm (l/m²) el día 12 en Tresviso.
- Racha máxima: 111 km/h el día 8 en Soba Alto Miera.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

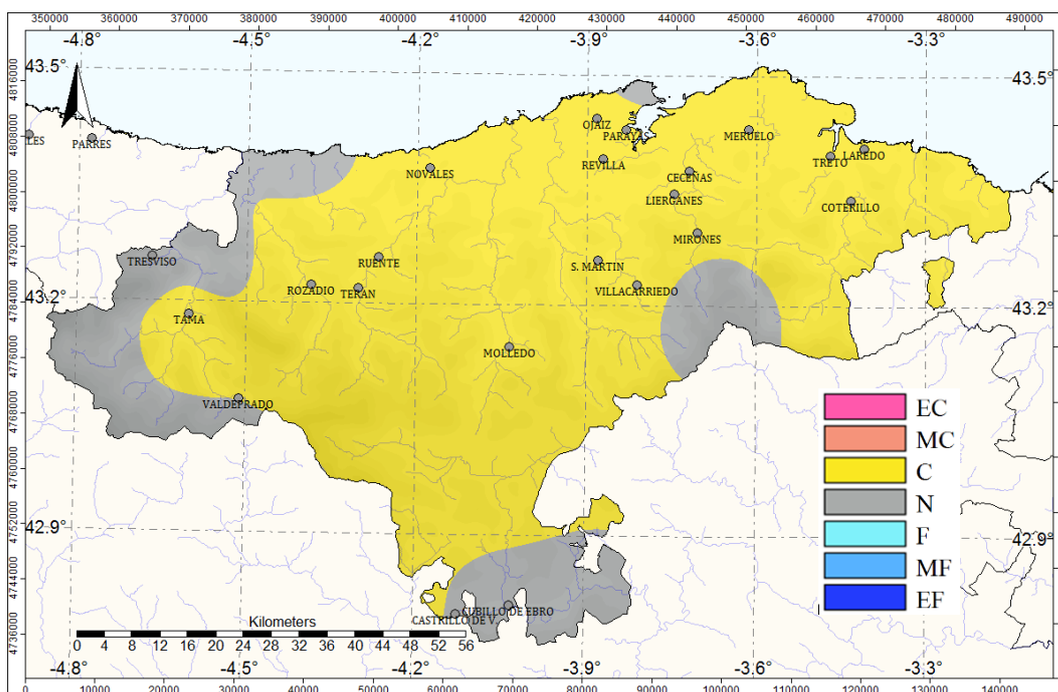
Estación	T media de las máximas (°C)	T media de las mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (l/m ²) (valor normal)
Parayas	20.1°	11.9°	16.0° (15.1°)	46.1 (78.0)
Santander	17.7°	12.8°	15.3°	51.8
Ojáiz	19.5°	11.9°	15.7° (14.6°)	46.2 (78.0)
Terán	20.7°	9.3°	15.0° (14.1°)	58.1 (106.8)
Tresviso	16.0°	7.9°	12.0° (11.1°)	75.8 (156.6)
Villacarriedo	19.7°	9.0°	14.3°	75.4 (121.3)
Tama	20.9°	8.5°	14.7°	36.8 (59.7)
Polientes	19.5°	6.0°	12.7° (13.3°)	58.6



AEMet

CARÁCTER GENERAL LAS TEMPERATURAS

Mayo ha resultado cálido en general por la presencia frecuente de vientos del sur y suroeste, ábregos, procedentes de borrascas situadas en latitudes bajas.



Carácter térmico del mes de mayo de 2016

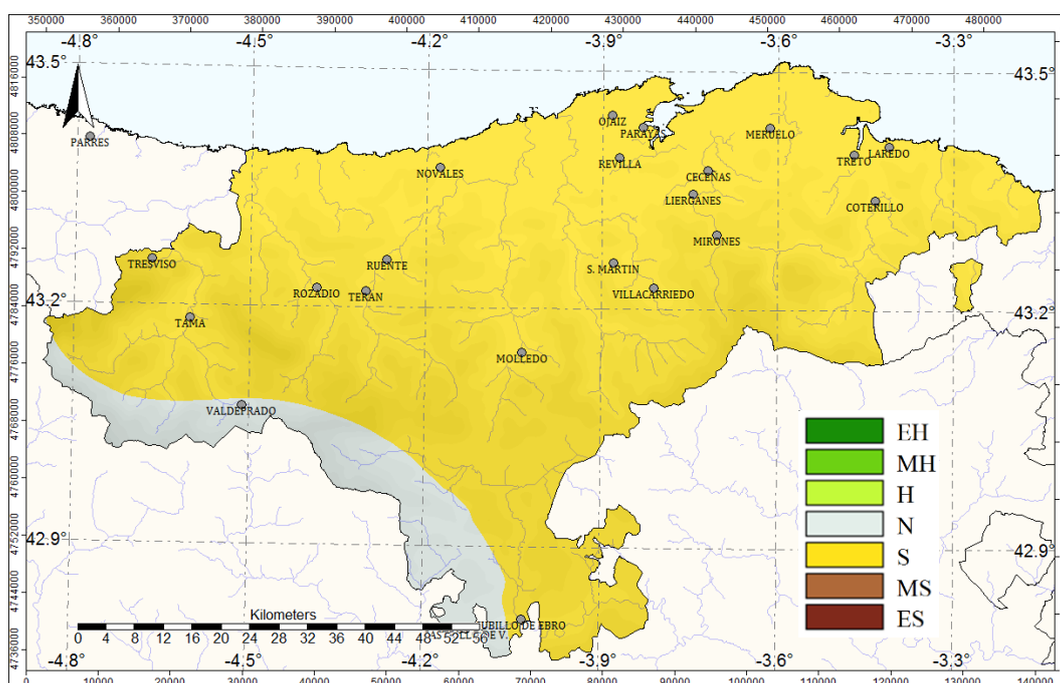
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMET

CARÁCTER GENERAL DE LAS PRECIPITACIONES

Mayo ha resultado seco en toda Cantabria, salvo en las comarcas de la divisoria, donde la lluvia fue un poco más abundante.



Carácter pluviométrico del mes de mayo de 2016

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.

A partir de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET está referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior (1971-2000)

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 2016
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología