



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Mayo de 2015 en CANTABRIA

Muy seco y muy caluroso

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

La primera quincena del mes de mayo estuvo caracterizada por la escasa precipitación, concentrada especialmente en el día 4, y las altas temperaturas. Hasta el día 14 sólo los observatorios de Villacarriedo, Fuente Dé, Tresviso y Nestares habían recogido más de 10 mm de lluvia. El viento de componente sur, que durante varios días sopló con rachas de más de 70km/h en muchas zonas de la región, elevó las temperaturas máximas por encima de los 30° C en distintos puntos de la región, mientras el resto del país padecía una temprana ola de calor. El encuentro del aire cálido con la superficie del mar todavía fresca, favoreció también la aparición y la presencia de nieblas costeras.

En los días centrales del mes el ambiente cambió bruscamente, con la entrada de flujo de componente norte. Durante la segunda quincena se produjeron los dos episodios principales de precipitación -los días 14 y 15 el primero; y entre el 18 y el 20 el segundo-, además de algunas lloviznas. El anticiclón de Azores, fijado en torno a en su posición natural, aportó más nubosidad y menos insolación, lo que favoreció el progresivo descenso de temperaturas.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Durante la primera quincena predominó la circulación del oeste y suroeste. La retirada del anticiclón de Azores hacia posiciones subtropicales -por debajo del paralelo 30°N- facilitó el el paso de depresiones sobre la Península Ibérica durante estos días. La segunda mitad del mes estuvo dirigida por la circulación del anticiclón atlántico, centrado sobre Azores o más al norte, que favoreció el flujo proveniente del noroeste. Ocasionalmente, el desplazamiento del anticiclón hacia el oeste permitió la entrada aire frío y húmedo de componente norte, que marcó los mínimos de temperatura en torno al día 20.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 32,9 °C el día 10 en Ramales
- Temperatura mínima más baja: 1,3 °C el día 23 en Fuente De Teleférico.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 19,2 mm (l/m²) el día 4 en Fuente De Teleférico.
- Racha máxima: 112 km/h el día 4 en Tresviso.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

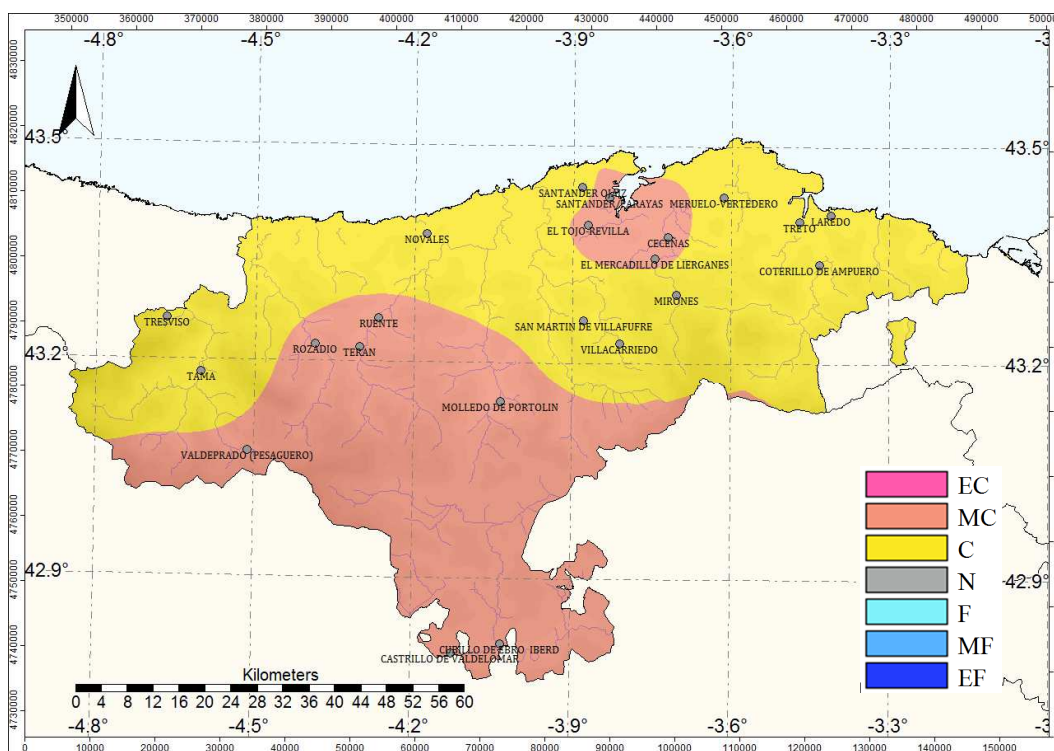
Estación	T media de las máximas diarias (°C)	T media de las mínimas diarias(°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (mm) (valor normal)
Parayas	20.1°	12.3°	16.2° (15.1°)	36.1 (78)
Santander	18.0°	12.9°	15.4° (15.4°)	20.9
Ojáiz	19.2°	12.2°	15.7° (14.6°)	30.3 (78)
Terán	20.7°	10.3°	15.5° (14.1°)	19.3 (106.9)
Tresviso	16.3°	8.9°	12.6° (11.1°)	49.9 (156.6)
Villacarriedo	19.7°	10.4°	15.1°	62.3 (121.3)
Tama	21.1°	9.4°	15.2°	4.6 (59.7)
Polientes	20.3°	7.0°	13.7° (13.3°)	13.3



AEMet

- **Carácter general la temperatura**

En general, mayo ha resultado cálido o muy cálido. Las altas temperaturas alcanzaron especialmente los valles del sur, y el centro de la región.



Carácter térmico del mes de mayo de 2015

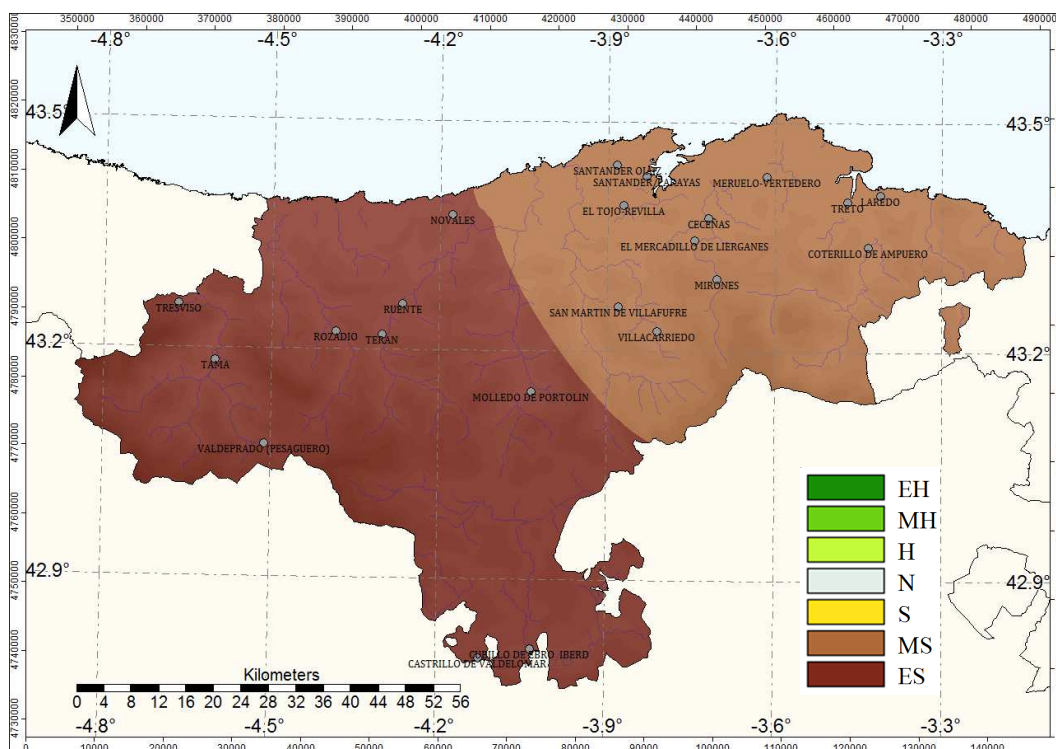
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMET

- **Carácter general de la precipitación**

La precipitación ha sido muy escasa en toda la región, y el mes ha resultado Extremadamente seco en amplias zonas de Liébana, en los valles occidentales y en las comarcas del Ebro. En el resto de la Comunidad, con un poco más de precipitación recibida, mayo resultó muy seco.



Carácter pluviométrico del mes de mayo de 2015

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 5 de junio de 2015
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