



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Abril de 2015 en CANTABRIA

Extraordinariamente cálido y muy seco

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de abril, ha roto la tendencia de ambiente frío y lluvioso de los últimos meses. Escasa precipitación, altas temperaturas y abundante insolación - las 226 horas de sol en Santander, ha resultado ser el valor más alto registrado en toda la serie- han caracterizado el mes central de la primavera. La primera quincena ha transcurrido prácticamente sin precipitación. Solo un breve episodio entre los días 9 y 10, al paso de una borrasca sobre la Península Ibérica, dejó cantidades apreciables pero que no llegaron en la mayoría de la región a alcanzar los 5 mm. Las temperaturas se mantuvieron en estos primeros días en torno a los valores normales, aunque con tendencia ascendente, y se registraron heladas ocasionales en el interior de la región.

Durante la segunda quincena distintos frentes atlánticos fueron dejando precipitación, aunque sólo el último temporal del mes, entre el día 26 y 28 dejó cantidades superiores a 30 mm en todo el episodio. Las temperaturas superaron los valores típicos de estos días y se mantuvieron por encima de ellos a lo largo de la segunda quincena, tanto las temperaturas máximas como las mínimas. En varias estaciones (Ojáiz, Terán, Torrelavega) la temperatura media ha tenido carácter extraordinario, al situarse por encima de la mayor registrada en un mes de abril dentro del periodo de referencia 1981-2010.

CARACTERÍSTICAS SINÓPTICAS

Durante la primera quincena de abril el ambiente estuvo dominado por la presencia de un extenso anticiclón entre las islas Azores y el Canal de la Mancha, aunque entre los días 8 a 10 atravesó la Península Ibérica de sur a norte, una depresión formada en el golfo de Cádiz. Durante la segunda quincena se restableció la circulación zonal y el tránsito de sucesivas perturbaciones y frentes procedentes del Atlántico.



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

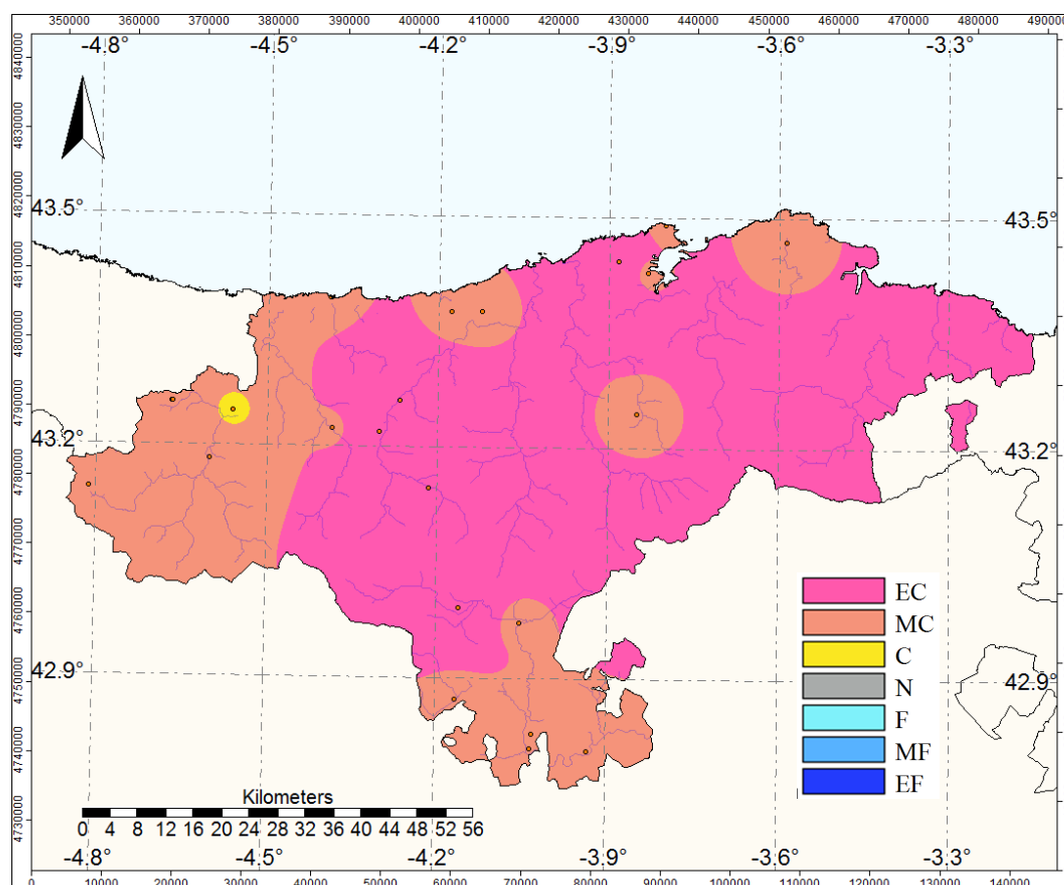
- Temperatura máxima más alta: 30.4 °C el día 14 en Ramales
- Temperatura mínima más baja: -3.5 °C el día 6 en Cubillo de Ebro
- Máxima precipitación recogida en 24h: 26.6 mm (l/m²) el día 26 en Tresviso.
- Racha máxima: 66 km/h el día 8 en Altamira y el 14 en Tresviso.

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	19.0°	9.2°	14.1° (12.4)	25.0 (102.2)
Santander	17.0°	11.1°	14.1° (12.8)	32.6
Ojáiz	18.7°	9.8°	14.3° (12.0)	32.8 (104.4)
Terán	20.1°	7.9°	14.0° (11.2)	63.6 (119.7)
Tresviso	14.3°	7.3°	10.8° (8.4)	93.8 (195.1)
Villacarriedo	19.3°	7.0°	13.1°	45.4 (137.7)
Tama	20.0°	6.7°	13.4°	32.8 (68.8)
Polientes	17.9°	3.7°	10.8° (9.8)	33.2

- Comportamiento de las temperaturas.

Las temperaturas han estado muy por encima de lo normal en toda la Comunidad. En la zona más occidental, los valles del Ebro y algunas áreas del litoral el ambiente ha resultado muy cálido, pero en amplias zonas del centro y de la mitad oriental el carácter térmico de abril ha resultado extremadamente cálido.

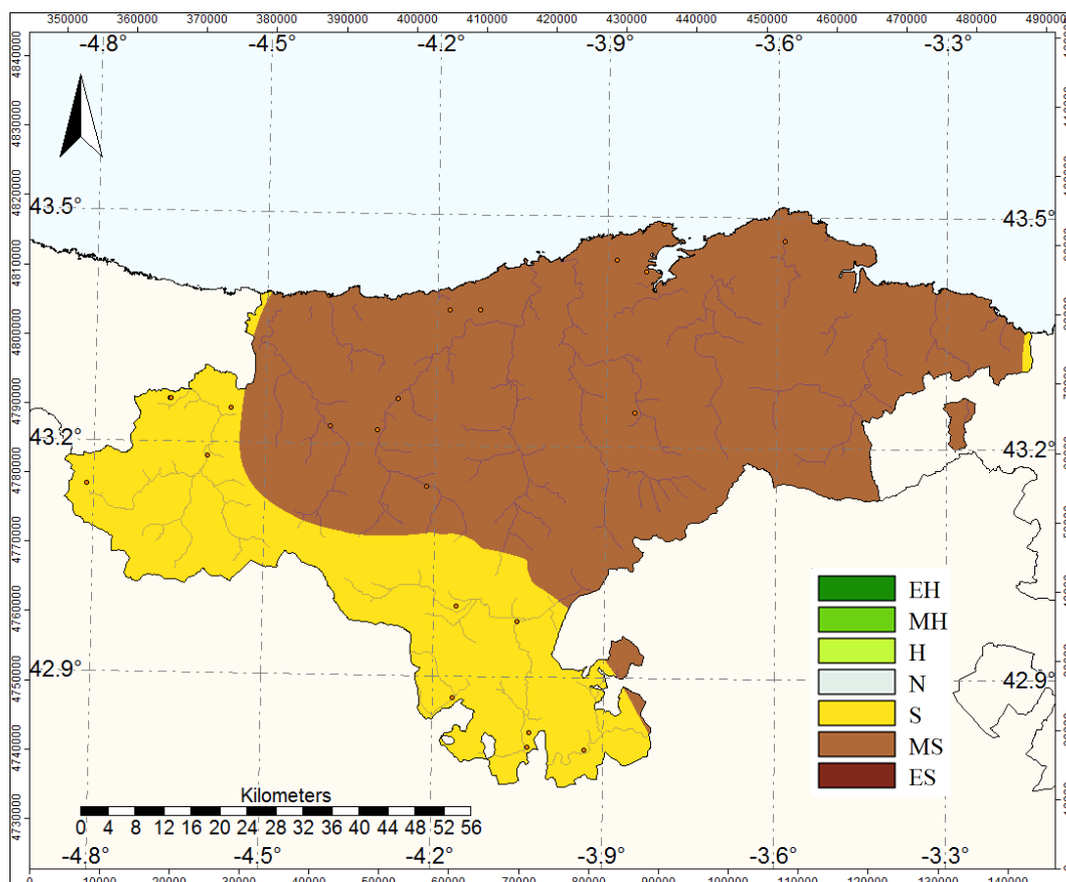


Carácter térmico del mes de MES de AÑO

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

- Comportamiento de las precipitaciones.

Las precipitaciones han sido escasas en toda la región, por lo que con carácter general el mes de abril debe calificarse como muy seco. Solo en los valles de Liébana y del Ebro, que recogieron algo más de precipitación, puede calificarse el mes como seco.



Carácter pluviométrico del mes de abril 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/m^2). En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Santander a 13 de mayo 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.