



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Marzo de 2015 en CANTABRIA

Marzo húmedo y frío

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de marzo comenzó con un apreciable descenso de temperaturas y con precipitaciones débiles que cayeron en forma de nieve por encima de 1000 m. Después, desde el día 5 hasta el día 12, dominó el ambiente soleado y seco, con un significativo aumento de las temperaturas, superando las máximas los 20° C en las comarcas del Ebro y Liébana. Los días centrales transcurrieron en un ambiente fresco, con temperaturas por debajo de las habituales en esta época del año. Se produjeron heladas nocturnas tanto en los valles cantábricos - Villacarriedo ha contabilizado 6 días con temperatura mínima igual o menor que 0°C- como en el interior - Cubillo de Ebro, 10 días-, y se ha recogido precipitación en prácticamente todos los observatorios de la región -solo los días 16 y 17 se quedaron sin lluvia-. La precipitación fue abundante entre los días 23 y 26 con cantidades acumuladas superiores a 100 mm en los valles cantábricos, y la nieve volvió a caer por debajo de 1000 metros también en cantidad significativa en esta tercera decena. Ya en los últimos días del mes volvió la estabilidad, cesaron las lluvias y las temperaturas subieron hasta situarse por encima de la media. En conjunto el mes ha transcurrido con temperaturas por debajo de las habituales hasta los días finales, y con precipitación por encima de la esperada.

La nubosidad ha sido abundante durante todo el mes y la insolación muy escasa. En el observatorio de Parayas este mes pasado ha sido el quinto mes de marzo con menos horas de sol desde 1978.

Desde el punto de vista sinóptico, el ambiente anticiclónico ha dominado durante la primera decena extendiendo su influencia desde el Atlántico hasta Escandinavia, con un centro entre las islas Azores y las Canarias y otro sobre el Canal de la Mancha. Durante la segunda decena la circulación del oeste ha desplazado el anticiclón hacia el sur y las bajas presiones han podido alcanzar la Península Ibérica. En la tercera decena, con un centro anticiclónico en las Azores y una depresión en el mediterráneo occidental, la circulación ha quedado abierta a la llegada de flujo de componente norte, hasta que en los últimos días se ha generalizado la circulación del oeste.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 24.5 °C el día 7 en Terán.
- Temperatura mínima más baja: -5.4 °C el día 6 en Cubillo de Ebro.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 55.8 mm (l/m²) el día 26 en Soba Alto Miera.
- Racha máxima: 71 km/h el día 13 en Santander (C.M.T.)

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

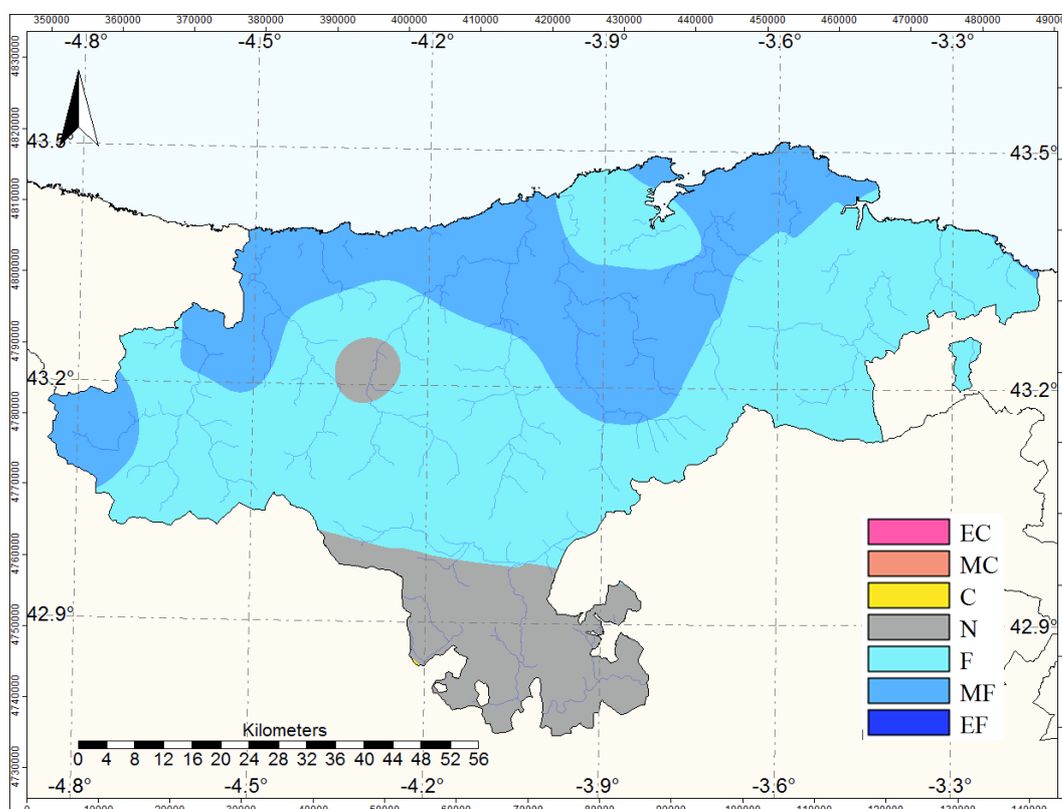
Estación	T media de las máximas diarias (°C)	T media de las mínimas diarias(°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (mm) (valor normal)
Parayas	14.2°	7.4°	10.8° (11.3°)	149.5 (87.9)
Santander	13.0°	8.2°	10.6° (11.9°)	112.7
Ojáiz	13.9°	7.1°	10.5° (11.0°)	156.6 (92.3)
Terán	14.7°	4.5°	9.6° (10.2°)	194.7 (116.3)
Tresviso	10.2°	3.9°	7.1° (7.4°)	242.4 (185.1)
Villacarriedo	13.5°	4.3°	8.9°	199.9 (136.3)
Tama	15.2°	3.8°	9.5°	107.6 (62.3)
Polientes	14.0°	1.2°	7.6° (8.5°)	59.6



AEMet

- Comportamiento de las temperaturas.

El mes de marzo ha resultado frío en general. En la vertiente cantábrica, la insolación escasa, el viento del norte dominante, y algunos días con inversión térmica nocturna, han condicionado un ambiente frío o muy frío. En las comarcas del interior, donde no se han registrado temperaturas especialmente bajas o periodos de heladas significativos, marzo ha resultado normal.

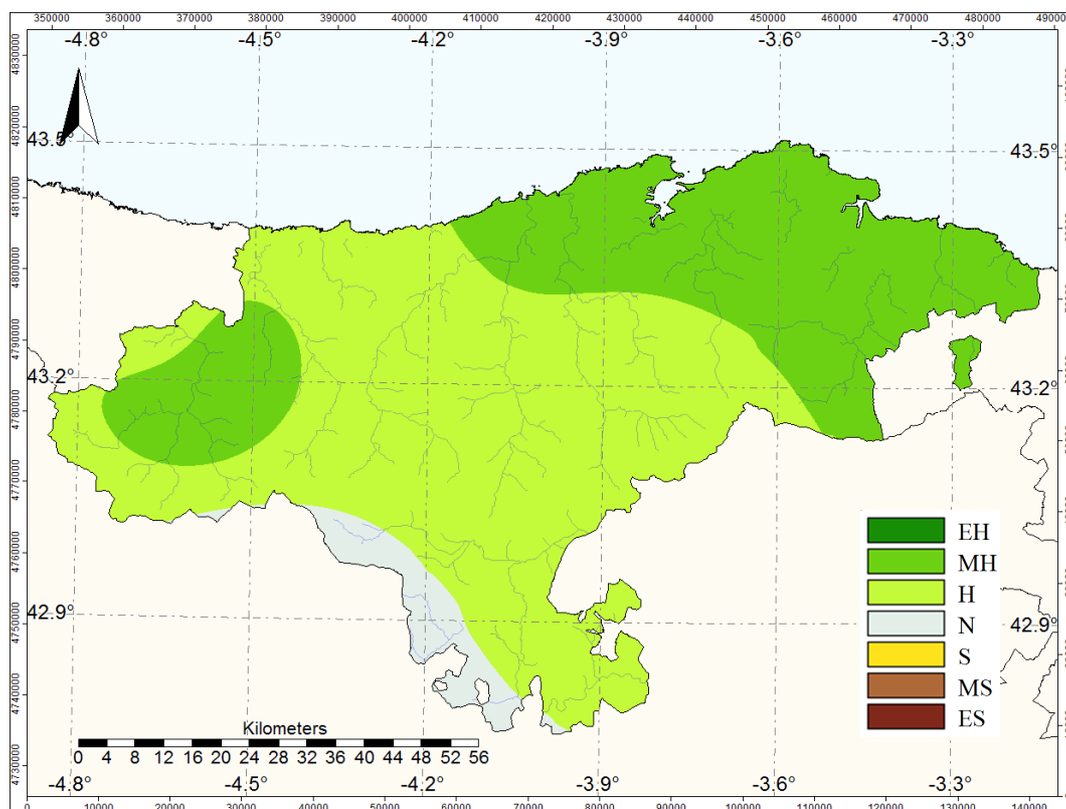


Carácter térmico del mes de marzo de 2015

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

- Comportamiento de las precipitaciones.

Marzo ha resultado húmedo con carácter general. En los valles orientales y en la montaña occidental se ha superado este calificativo, mientras que en algunas comarcas del interior la precipitación se ha mantenido en los parámetros normales de este mes.



Carácter pluviométrico del mes de marzo 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 se refiere, para todas las variables, 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 9 de abril 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.