

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Marzo de 2017 en CANTABRIA

Cálido y seco

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

Repite marzo las características climáticas del mes anterior, y ya son dos meses consecutivos secos y cálidos. Se ha mantenido la circulación zonal y el tránsito de borrascas procedentes del Atlántico durante prácticamente todo el mes, y los breves periodos de tiempo anticiclónico no se han correspondido con episodios dilatados de tiempo estable, sino que han venido asociados con el desplazamiento de pequeñas zonas de altas presiones, que en ocasiones han ido acompañadas también de lluvias.

La primera decena comenzó con la llegada de una borrasca con frentes asociados -que dejó precipitaciones escasas y temperaturas por encima de lo normal-, y terminó con el tránsito de una zona de altas presiones que dejó un débil flujo del sur que hizo subir un poco más las temperaturas. Durante la segunda decena se produjo el episodio de precipitaciones más significativo al paso de un frente frío de procedencia atlántica, acompañado de fuerte viento del noroeste, que dejó más de 20 mm de precipitación en un día en buen número de estaciones. Descendió la temperatura y apareció la nieve por encima de los mil metros, aunque en pequeña cantidad. La decena final empezó con un episodio de precipitaciones y temperaturas bajas ligado a la presencia de una borrasca sobre el Cantábrico. Se encadenaron cinco días de lluvia - o de nieve, por encima de 1200 m-, acompañados de temperaturas bajas. Al final, la borrasca se retiró hacia el oeste de Portugal y los últimos días estuvieron otra vez dominados por las altas temperaturas y la ausencia de precipitaciones, hasta el día 31 que el mes se despidió con tormentas y chubascos.

En el observatorio de Parayas, el viento ha recorrido 823 km de los 936 que recorre de media en el mes de marzo; y la insolación se quedó también ligeramente por debajo de la esperada, totalizando 117 de las 133 h de media. Se han producido tormentas cinco días, aunque la mayor actividad se concentró el día 31, cuando se contaron 204 de las 260 descargas registradas en el mes.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Marzo comenzó con el paso de una borrasca atlántica -que dejó precipitaciones débiles a su paso- seguido del tránsito de un pequeño anticiclón que fue conducido hacia el nordeste, favoreciendo la entrada de flujo del sur y el ascenso de las temperaturas. Durante la segunda decena dominó la presencia del anticiclón, que se fue moviendo desde las Islas Azores hasta Centroeuropa -los primeros días-, para después alcanzar el Cantábrico en forma de cuña desde las Islas Azores. La última decena del mes, otra borrasca desprendida de la circulación general afectó la Península Ibérica y produjo el episodio de precipitaciones más duradero del mes de marzo.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 28,2°C el día 10 en Tama.
- Temperatura mínima más baja: -6,4°C el día 23 en Alto Campoo.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 54,1 mm (l/m²) el día 12 en Alto Campoo.
- Racha máxima: 123 km/h el día 13 en Alto Campoo.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

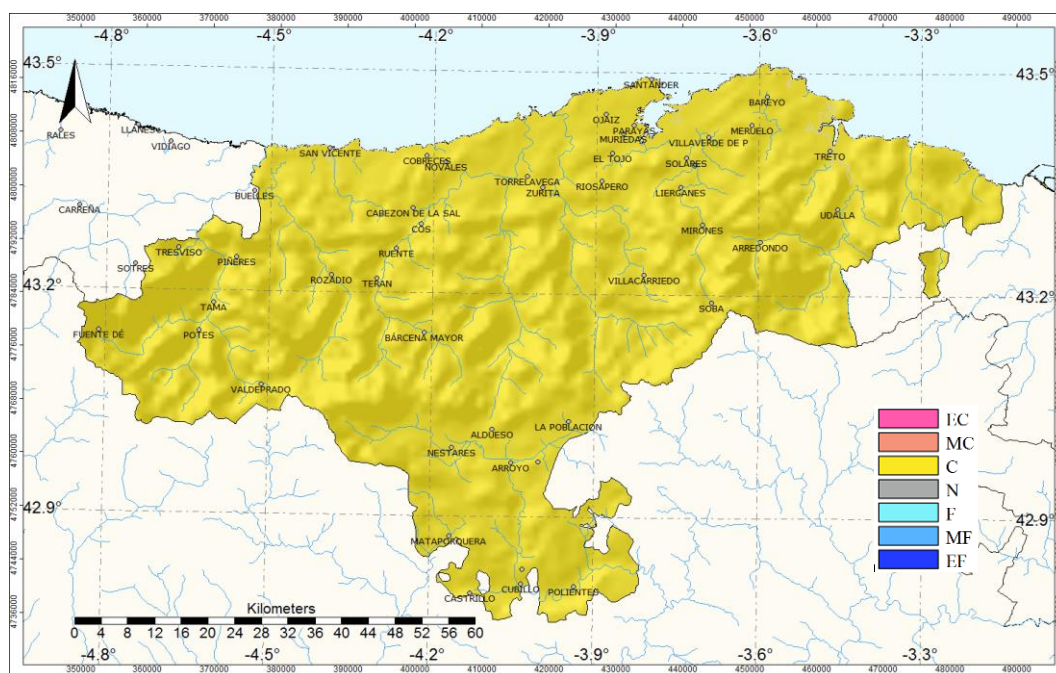
Estación	T media de las máximas (°C)	T media de las mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (l/m ²) (valor normal)
Parayas	16,3°	7,6°	11,9° (11,3°)	81,4 (87,9)
Santander	15,1°	9,5°	12,3°	80,7
Ojáiz	16,0°	7,7°	11,9° (11,0°)	88,0 (92,3)
Terán	17,2°	5,2°	11,2° (10,2°)	62,9 (116,3)
Tresviso	13,2°	4,9°	9,1° (7,4°)	92,7 (185,1)
Villacarriedo	16,5°	6,1°	11,3°	129,4 (136,3)
Tama	17,7°	3,7°	10,7°	37,2 (62,3)
Polientes	16,0°	0,9°	8,5° (8,5°)	50,9



AEMet

CARÁCTER TÉRMICO

Marzo ha sido cálido en toda la región, en especial por las suaves temperaturas mínimas registradas.

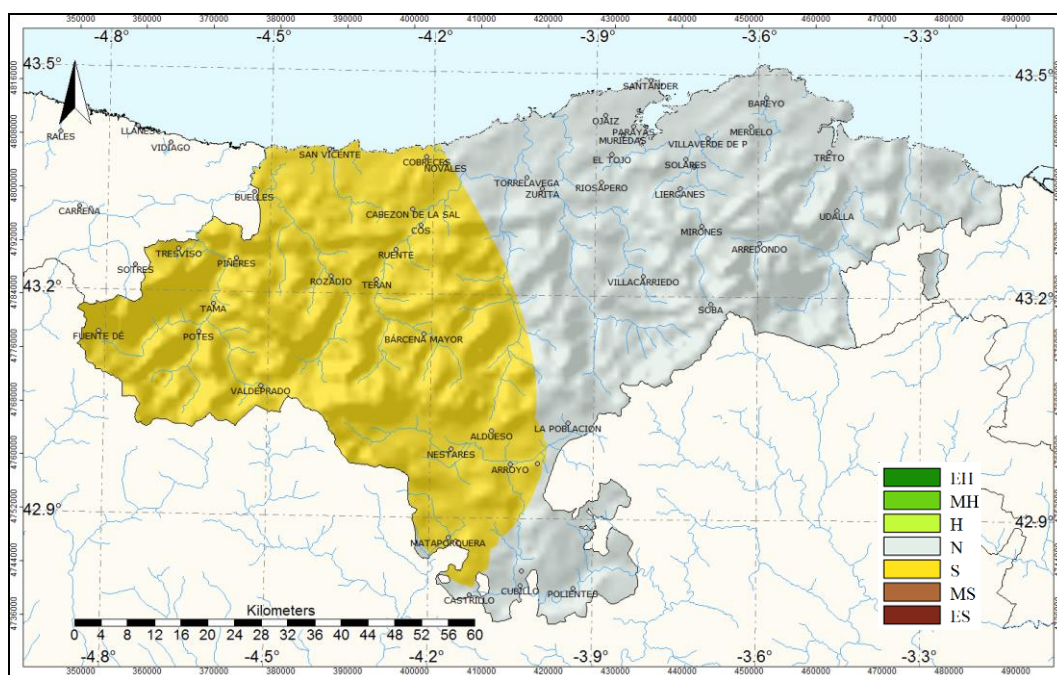


Carácter térmico del mes de marzo de 2017

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

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

La escasez de lluvia se ha notado sobre todo al oeste de la región, donde marzo ha resultado seco. La circulación del noroeste ha llegado más eficazmente al litoral y a los valles al este del Besaya, donde el mes puede calificarse de normal, a la vista de la precipitación recogida.



Carácter pluviométrico del mes de marzo de 2017

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 5 de abril de 2017
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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