



## Avance del Boletín Climatológico Mensual

### Mayo de 2018 en CANTABRIA

#### Frío y húmedo

Mayo ha sido un mes de condiciones variables, pero que finalmente ha tenido carácter uniforme en toda la región. Los primeros días un frente frío trajo precipitaciones y temperaturas bajas, con máximas que se quedaron en torno a 15° C. Pasado el frente, el cielo permaneció con escasa nubosidad el resto de la decena, y las temperaturas máximas subieron hasta situarse por encima de los 25 °C. La segunda decena empezó con un nuevo episodio de lluvias que se prolongó entre tres y cinco días, aunque cayeron concentradas principalmente el día 13 – más de 35 mm se recogieron en Santander-Ojáiz; y más de 30 mm en Altamira, p.e.—. Las temperaturas descendieron bruscamente – y el episodio trajo de nuevo la nieve a las montañas –, pero luego se recuperaron de forma gradual hasta el final de la decena. A partir del día veinte, se produjo un cambio radical de la situación, pasando a dirigir el tiempo en la región el desarrollo y evolución de borrascas en torno a la Península Ibérica y el Mediterráneo occidental, con una sucesión de días de tormenta con chubascos moderados que dejaron precipitaciones intensas y abundantes, especialmente el día 24. La insolación ha estado en valores cercanos a la media, o un poco por encima, totalizando 185 horas en el Aeropuerto de Santander.

El viento sopló un diez por ciento menos de lo esperado, registrándose 7428 km recorridos en el observatorio de Santander-Aeropuerto.

Se detectaron 451 descargas procedentes de rayos sobre la región, en siete días de tormenta, aunque más de 400 se registraron entre los días 24 y 26 de mayo distribuidos prácticamente por toda la región, excepto el interior de Liébana, litoral oriental y la cabecera del Besaya.

#### DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Las dos primeras decenas han estado condicionadas por la presencia del núcleo anticiclónico centrado sobre las islas Azores. En ocasiones extendiéndose más allá del Canal de la Mancha y otras con el centro desplazado hacia el oeste, favoreciendo el tránsito de algún frente atlántico poco activo. La tercera decena ha estado marcada por el desarrollo y el tránsito de borrascas desde el suroeste de la Península Ibérica, que han desencadenado numerosas tormentas.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 27,2°C el día 7 en Tama.
- Temperatura mínima más baja: -3,8°C el día 13 en Cubillo de Ebro.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 46,2 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 2 en Tresviso.
- Racha máxima: 75 km/h el día 12 en Santander.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

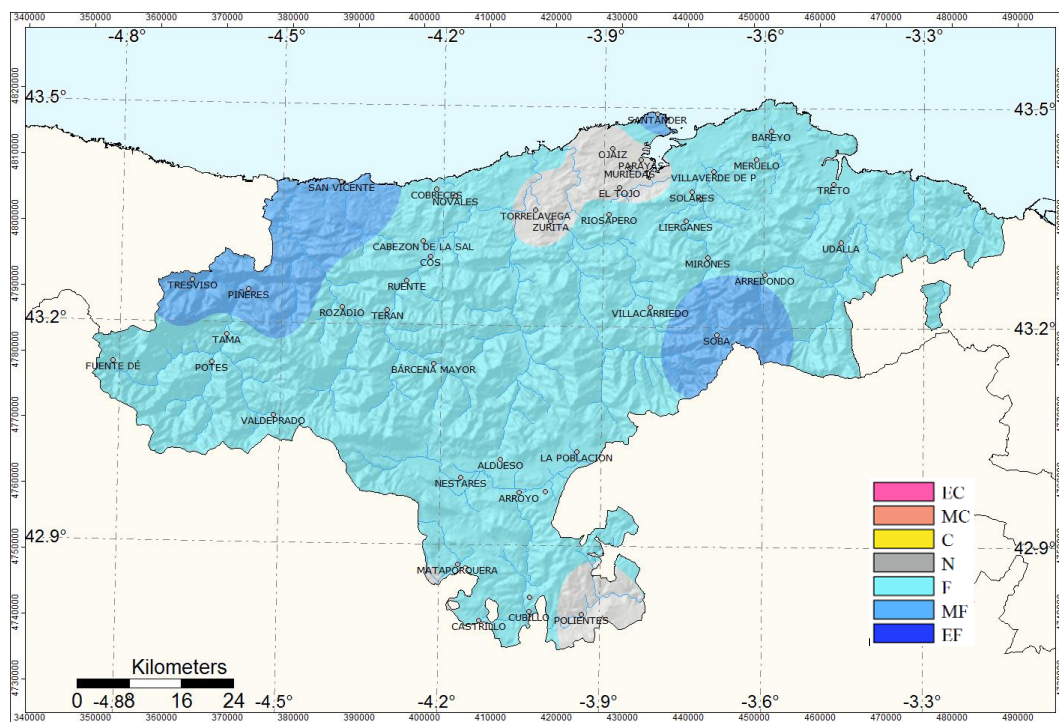
Estación	T media de las máximas (°C)	T media de las mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (l/m <sup>2</sup> ) (valor normal)
Parayas	19,0°	11,1°	15,1° (15,1°)	88,9 (78,0)
Santander	16,7°	12,1°	14,4°	77,2
Ojáiz	18,1°	11,2°	14,6° (14,6°)	104,0 (78,0)
Terán	19,1°	9,1°	14,1° (14,1°)	127,7 (106,8)
Tresviso	14,1°	7,5°	10,8° (11,1°)	161,8 (156,6)
Villacarriedo	19,1°	9,0°	14,1	125,8 (121,3)
Tama	19,5°	8,2°	13,9°	66,0 (59,7)
Polientes	19,0°	5,6°	12,3° (13,3°)	74,7



AEMet

- CARÁCTER TÉRMICO

Mayo fue frío, con carácter general.



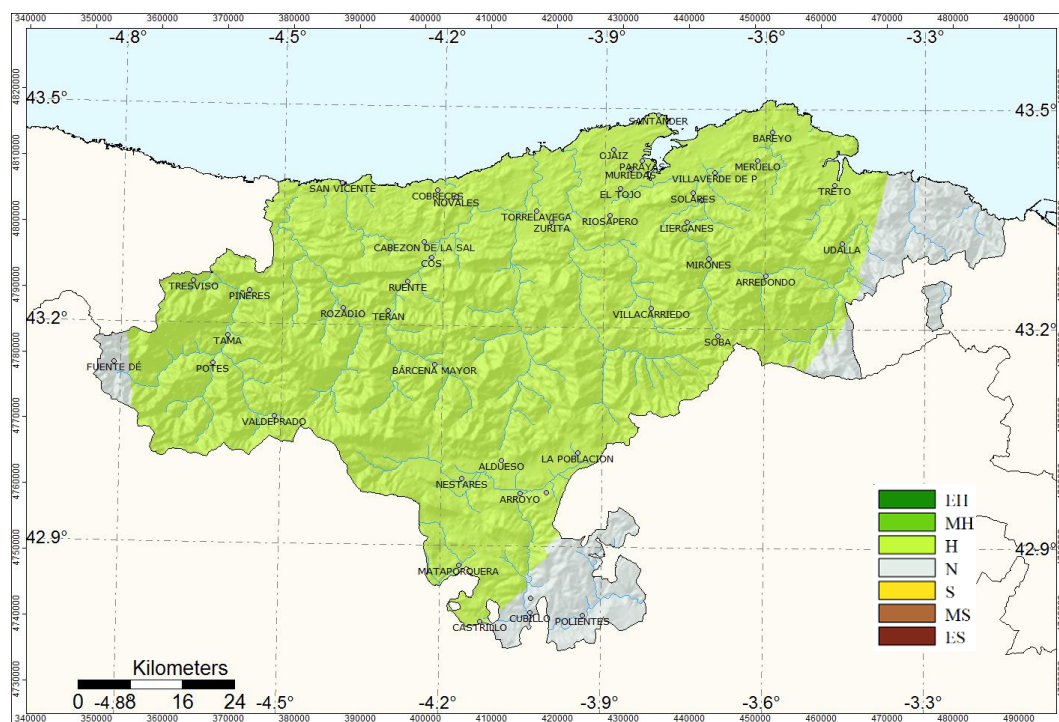
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.

MAPAMA

Agencia Estatal de Meteorología

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Mayo resultó húmedo en toda la región.



*Carácter pluviométrico del mes de mayo de 2018*

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 ( $l/m^2$ )

En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Santander a 6 de junio de 2018  
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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