

## Avance del Boletín Climatológico Mensual

*Mayo de 2014 en CANTABRIA*

### Mes seco en general, y térmicamente normal o frío

#### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de mayo ha dejado precipitaciones escasas en toda la región. Las temperaturas han tenido un comportamiento más diverso, manteniéndose en los valores normales en la Marina, mientras que en el interior se ha sentido un ambiente más frío de lo normal. En general, el tiempo ha estado marcado por el dominio anticiclónico durante los primeros veinte días, y por la llegada de aire atlántico, fresco y húmedo, durante la última decena del mes. Hay que mencionar también que el cambio de circulación atmosférica se produjo de forma abrupta: empezó con un episodio de viento del suroeste muy fuerte el miércoles día 21 con rachas que superaron los 70km/h, continuó con tormentas el día 22, para terminar con la significativa nevada que cubrió las montañas por encima de 1300m en la madrugada del día 23. También las temperaturas acusaron el cambio de situación, experimentando un descenso apreciable a lo largo de estos días. Las máximas, que no habían alcanzado valores muy altos -probablemente por la escasa insolación, inferior al valor medio esperado en mayo-, descendieron notablemente en los últimos diez días. Las temperaturas mínimas han tenido un comportamiento más estable, aunque también se han quedado, en general, por debajo de los valores esperados en esta época del año.

La precipitación ha caído concentrada en la última decena del mes, que ha contabilizado dos terceras partes del total registrado.

#### DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Los primeros días, la situación sinóptica ha estado dominada por la presencia del anticiclón de Azores que se ha extendido en cuña sobre el Cantábrico, con abundante nubosidad, retirándose y permitiendo la llegada de alguna precipitación débil de forma transitoria. Después, el anticiclón se ha desplazado hacia el norte hasta situarse sobre las Islas Británicas, favoreciendo el flujo del este y nordeste sobre la región. En la última decena, el calentamiento primaveral en el interior de la península ha provocado el desarrollo de una depresión sobre la península que ha continuado su evolución hacia el norte provocando la restitución de la circulación de norte y noroeste.



AEMET

### VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 26.5 °C el día 5 en Terán de Cabuérniga
- Temperatura mínima más baja: - 2.2 °C el día 14 en Nestares
- Máxima precipitación recogida en 24h: 27.2 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 27 en Altamira.
- Racha máxima: 103 km/h el día 21 en la estación de Soba-Alto Miera.

### VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	T media de las máximas diarias	T media de las mínimas diarias	T media mensual (valor normal)	Precipitación (valor normal)
Parayas	19.2 (18.5)	10.6 (10.7)	14.9 (14.6)	65.1 (89.3)
Santander	16.9	11.4	14.2 (14.8)	49.7 (70.5)
Ojáiz	18.4	10.6	14.5 (14.9)	65.0 (87.1)
Terán	18.6	7.8	13.2 (14.4)	56.6 (98.9)
Tresviso	13.1	6.6	9.8 (11.1)	76.3 (153.3)
Villacarriedo	18.2	8.1	13.1 (14.7)	63.7 (116.6)
Tama	19.2	7.6	13.4 (14.6)	17.6 (64.7)
Polientes	18.0	4.9	11.4 (12.7)	21.1 (49.1)

- El mes de mayo ha resultado normal en la marina, y frío en el resto de la comunidad.
- Respecto de la precipitación, ha predominado el carácter seco en toda la comunidad, e incluso muy seco en Liébana y Valderredible.

*NOTA: Todos los datos y valoraciones que se incluyen en este avance climatológico tienen carácter provisional.*

*Las temperaturas se expresan en °C y las precipitaciones en mm (l/m<sup>2</sup>)*

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

Santander, a 5 de junio de 2014  
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