



## Avance del Boletín Climatológico Mensual

Mayo de 2014 en ASTURIAS

Térmicamente normal o frío y, en general, seco

### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de mayo ha transcurrido con ambiente térmico normal o frío y con precipitaciones por debajo de los valores normales. En general dominado durante los primeros veinte días por la presencia del anticiclón y durante la última decena del mes, por la llegada de aire atlántico, fresco y húmedo. Hay que hacer mención a la forma en que se produjo el cambio de circulación atmosférica, con tormentas el día 22, nieve que cubrió las montañas en la madrugada del día 23, y fuerte viento. También las temperaturas reflejaron este cambio, experimentando un descenso apreciable a lo largo de estos días. Las temperaturas máximas no alcanzaron valores muy altos -probablemente por la escasa insolación, inferior al valor medio esperado en mayo-, y descendieron notablemente en los últimos diez días, respecto de los días previos al cambio. Las temperaturas mínimas se comportaron de manera más estable, aunque en los valles del interior reflejaron los frecuentes episodios de inversión térmica nocturna asociados a la presencia del anticiclón. La precipitación se ha concentrado en la última decena del mes, donde se ha recogido la práctica totalidad de la precipitación del mes.

### 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.

### VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 26.6°C el día 5 en Pola de Somiedo
- Temperatura mínima más baja: -1.7 °C el día 24 en Leitariegos
- Máxima precipitación recogida en 24h: 25.8 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 21 en Degaña Coto Cortés.
- Racha máxima: 102 km/h el día 15 en Cabo Busto.



AEMET

### VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Media de las temperaturas máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m <sup>2</sup> (valor normal)
Oviedo	17.9	9.0	13.4 (13.3)	74.0 (93.5)
Avilés (Aeropuerto)	17.2	10.2	13.7 (13.2)	73.5 (93.0)

Otras Estaciones	Media de las temperaturas máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor medio)	Precipitación l/m <sup>2</sup> (valor medio)
Gijón (Musel)	17.8	12.0	14.9 (14.9)	74.3 (64.7)
Amieva (Camporriondi)	19.7	6.6	13.2 (14.4)	64.7 (123.5)
Soto de la Barca	19.1	8.5	13.8 (14.2)	54.8 (88.7)
Degaña	14.9	3.9	9.4 (9.5)	124.6 (160.0)

- En conjunto, las temperaturas se han mantenido dentro de los valores normales, salvo en el interior oriental, donde se han mantenido por debajo.
- Mayo ha resultado seco en general, aunque se puede apreciar cierto contraste entre el litoral central que prácticamente ha recogido un valor normal de lluvia, y el interior oriental que se ha quedado muy por debajo de la media.

*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.*

Oviedo, a 5 de junio de 2014  
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

©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