



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Junio de 2014 en CANTABRIA

En general cálido o muy cálido y seco

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de junio ha transcurrido con temperaturas altas y escasa precipitación, aunque con una variada relación de situaciones meteorológicas. Destacó en primer lugar el episodio de viento del día 6 que afectó a todo el litoral. Después de soplar durante la madrugada el viento del sur, que elevó las temperaturas hasta registrar los máximos del mes, se produjo un repentino giro al oeste acompañado de fuertes rachas, que reemplazó la masa de aire cálido y seco por otra fresca de origen marino en pocos minutos. En Santander se registró un viento máximo de 70 km/h, y un descenso de temperatura de 10°C en treinta minutos. Durante los días siguientes predominó el viento de nordeste, que facilitó la formación de nieblas sobre el mar y nubes bajas en la costa que, como ocurrió el día 13, penetraron tierra adentro durante la madrugada en forma de densa niebla. La situación anticiclónica finalizó con la intensa actividad tormentosa del día 20, que generó más de 6000 descargas sobre la región y que se prolongó, atenuada, los días siguientes. Esta última decena del mes ha concentrado la práctica totalidad de la precipitación recogida en todo el mes.

Descripción sinóptica

Comenzó el mes con el anticiclón centrado en Azores y firmemente establecido. Pronto quedó desplazado por una perturbación procedente del Atlántico, que permaneció frente a la costa de Galicia, y favoreció la entrada de flujo del sur y el ascenso consiguiente de temperaturas. Después, durante la segunda decena del mes, el anticiclón se desplazó a las Islas Británicas, con predominio del flujo del nordeste. A partir del día 18, el desarrollo de una depresión sobre la Península Ibérica favoreció la formación de chubascos y tormentas.

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 33,2 °C el día 6 en el aeropuerto de Parayas.
- Temperatura mínima más baja: 0,1 °C el día 2 en Nestares.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 34,4 mm (l/m²) el día 20 en Soba Alto Miera.
- Racha máxima: 98 km/h el día 20 en Soba Alto Miera.



AEMET

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	T media de las máximas (valor normal)	T media de las mínimas (valor normal)	T media mensual (valor normal)	Precipitación (valor normal)
Parayas	23.6 (20.8)	14.5 (13.4)	19.1 (17.1)	33.2 (61.8)
Estación	T media de las máximas	T media de las mínimas	T media mensual (valor medio)	Precipitación (valor medio)
Santander	20.9	15.4	18.2 (17.6)	32.0 (54.5)
Terán	24.3	11.5	17.9 (17.0)	52.8 (75.0)
Tresviso	18.1	10.8	14.5 (14.1)	57.3 (89.7)
Villacarriedo	24.0	12.4	18.2 (17.2)	49.7 (88.1)
Tama	24.3	11.5	17.9 (17.8)	62.4 (38.9)
Cubillo de Ebro	23.6	7.8	15.7 (15.6)	35.6 (49.2)

- Las temperaturas han estado por encima de lo normal en toda la región, salvo en los valles de Liébana, Campoo y Valderredible donde alcanzaron los valores medios. En la zona litoral ha sido un mes de junio muy cálido - en Parayas el más cálido después de 2003- y cálido en el resto.
- Las lluvias han caído de forma irregular, resultando un mes muy seco en el litoral, y seco en el resto. Hay que excluir los emplazamientos especialmente afectados por tormentas - como Tama-.

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/m²)

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

Santander, a 7 de julio 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