



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Cantabria.

## Avance Climatológico Mensual de Cantabria

*Junio de 2013 en Cantabria*

### Mes muy frío y muy húmedo

#### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

Tras el frío mayo, durante la primera semana de junio tuvimos la impresión de auténtica primavera. Hasta el día 5 subieron las temperaturas y se superaron los 25°C en algunas comarcas del interior. Volvió la nubosidad el día 6, con tormentas moderadas en el interior que se prolongaron hasta el día 7, y anticiparon la entrada de una perturbación del Noroeste que provocó un fin de semana de fuerte viento y abundante lluvia. A lo largo de los días siguientes y hasta mediados de mes se recuperaron rápidamente las temperaturas y se alcanzaron los valores más altos, del orden de 30 °C en Valderredible el día 16. Pero nuevamente se produjo un brusco cambio que nos devolvió al ambiente térmico del principio de la primavera y dejó precipitaciones muy abundantes en toda la región, con registros que superaron 50 litros por metro cuadrado en 24 horas en Torrelavega, Villacarriedo y Tresviso, entre otras localidades. Tras la entrada del verano astronómico, el día 21 se estabilizó la atmósfera, aunque las temperaturas no alcanzaron todavía los valores propios de esta época del año.

Se han contabilizado en torno a 16 días de precipitación, y la insolación recibida está en torno a la normal en el mes de junio.

Desde el punto de vista sinóptico el mes se ha caracterizado por una intensa circulación zonal, a excepción del dominio anticiclónico de los primeros días y la destacable entrada de dos depresiones aisladas en niveles altos que dejaron los dos episodios de mayor precipitación en torno a los días 9 y 19.

#### VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 30,6 °C el día 16 en Cubillo de Ebro.
- Temperatura mínima más baja: 0,4 °C el día 3 en Cubillo de Ebro.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 67,4 mm el día 17 en Cuevas de Altamira.
- Racha máxima: 77 km/h el día 9 en Sierrapando-Torrelavega.



AEMET

#### VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Media de las temperaturas máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) <i>(valor normal)</i>	Precipitación l/m <sup>2</sup> <i>(valor normal)</i>
Santander	17,8	13,1	15,4 (17,8)	106,8 (63,9)
Parayas	20,3	11,9	16,1 (17,6)	102,5 (60,0)
Santander-Ojáiz	18,8	12,5	15,7 (17,4)	131,9 (62,0)
Terán	19,9	10,1	15,0 (17,1)	125,7 (72,0)
Tresviso	15,6	8,9	12,3 (14,1)	151,2 (87,4)
Villacarriedo	18,9	10,5	14,7 (17,3)	148,7 (85,6)
Tama	20,9	10,2	15,5 (17,9)	63,6 (36,4)
Polientes	20,5	7,4	14,0 (17,0)	48,0 (50,7)

- Con carácter general las temperaturas han otorgado un carácter muy frío a este mes de junio. En conjunto, han estado entre 2 y 3º C por debajo de los valores habituales, mostrando un comportamiento similar tanto las máximas como las mínimas.
- Atendiendo a la cantidad de precipitación recogida, el mes de junio ha resultado muy húmedo en toda la vertiente cantábrica de la región, con cantidades que superan lo recogido habitualmente en este mes entre el 50% y el 100%. En Cantabria del Ebro, la irregular distribución de las tormentas de principios de mes ha dejado un balance irregular, aunque puede caracterizarse el mes entre normal y húmedo.

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

Santander, a 3 de Julio de 2013  
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