



## Avance del Boletín Climatológico Mensual

Septiembre de 2014 en CANTABRIA

### Septiembre muy cálido y con precipitación irregularmente repartida.

#### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de septiembre ha estado caracterizado por las elevadas temperaturas registradas. Tanto las máximas como las mínimas han resultado muy altas, especialmente en las estaciones del litoral y valles bajos cantábricos. La temperatura media de las máximas diarias ha sido la más alta de la serie de observaciones en Parayas (26,7 °C), Centro Meteorológico (24,1 °C), Ojáiz (25,4 °C) y Terán (27,1 °C). Las mínimas, también muy altas, no han alcanzado valores tan extremos, en general.

Con los datos del Aeropuerto de Parayas, la insolación también ha estado por encima de los valores normales de este mes en un 15%, totalizando 185 horas de sol.

Las precipitaciones han caído de forma irregular, y agrupadas en episodios tormentosos y en ocasiones muy intensos, como los del día 22 en Liébana y zona occidental. En el litoral y en los valles cantábricos de la mitad oriental, no ha alcanzado la cuarta parte de la cantidad normal caída en este mes; en las comarcas del Ebro la cantidad de lluvia recibida ha estado dentro de los valores habituales del mes de septiembre; y en Liébana, ha llegado a superar lo esperado hasta duplicar los valores medios en el observatorio de Tama, debido a las intensas precipitaciones del día 22.

La depresión al oeste de Portugal ocasionó un régimen de viento de dirección variable y flojo durante la primera decena del mes. Durante la segunda, la depresión se profundizó y se generalizaron los vientos del sur y suroeste, que soplaron especialmente fuertes los días 16 y 17. En la tercera decena se restableció la presencia del anticiclón sobre el atlántico, y los vientos del nordeste en el litoral.

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

- Temperatura máxima más alta: 34.4 °C el día 16 en el aeropuerto de Santander(Parayas)
- Temperatura mínima más baja: 1.7 °C el día 27 en Nestares
- Máxima precipitación recogida en 24h: 90.5 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 22 en Tresviso.
- Racha máxima: 72 km/h el día 17 en Nestares.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Media de las temperaturas máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C) (valor normal)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (en mm) (valor normal)
Parayas	26.7° (22.5°)	15.3° (14.1°)	21.0° (18.3°)	28.0 (84.8)

Estación	Media de las temperaturas máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor medio)	Precipitación (en mm) (valor medio)
Santander	24.1°	15.3°	21.0° (19.1°)	16.6 (78.4)
Ojáiz	25.4°	15.7°	20.6° (18.3°)	14.1 (80.4)
Terán	27.1°	14.1°	20.6° (17.5°)	40.9 (74.9)
Tresviso	20.0°	13.5°	16.8° (15.0°)	116.0 (95.6)
Villacarriedo	26.6°	14.0°	20.3° (17.5°)	18.7 (96.1)
Tama	26.3°	13.2°	19.7° (18.0°)	80.2 (41.2)

- La temperatura media de este mes está entre las más altas de la serie de observaciones por lo que debe calificarse septiembre como **muy cálido**.
- Septiembre ha dejado la precipitación irregularmente repartida, y ha resultado muy seco en la vertiente cantábrica, normal en Campoo y Valderredible, y muy húmedo en Liébana.

*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 (la media del periodo 1971-2000).*

Santander, a 6 de octubre 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.