



## Avance del Boletín Climatológico Mensual

*Diciembre de 2015 en CANTABRIA*

### Extremadamente cálido y muy seco

#### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El pasado mes de diciembre ha sido uno de los más calurosos que ha conocido la región desde que existen registros, y ha marcado un récord de temperatura en muchos observatorios de la región, tanto en la costa como en el interior. En el observatorio del aeropuerto de Parayas, la temperatura media de 13,9 °C ha sido la más alta registrada hasta la fecha, superando en una décima los 13,8 °C que se alcanzaron en diciembre de 1989 y superando en más de tres grados el valor promedio de la serie. En relación a las temperaturas máximas la situación es análoga, pues los 18,9 °C de que ha alcanzado la media de las temperaturas máximas diarias en este mes de diciembre han superado en 0,8 °C el anterior valor máximo, registrado el mismo mes de 1989, lo que constituye también un nuevo extremo de temperatura. Las condiciones de temperatura de este mes de diciembre podemos decir que son una prolongación de las altas temperaturas de noviembre, que ya entonces resultaron atípicas.

La precipitación ha sido escasisima en toda la región, con apenas seis días de precipitación apreciable registrada. Un número tan bajo de días de lluvia sólo ha podido acumular en torno al 10% de la cantidad normal para esta época del año.

El viento ha soplado con mucha intensidad todo el mes, y en especial en los episodios de los días 19 y 20, y a lo largo de los días 27 y 28 cuando se alcanzaron los máximos registrados en este mes (rachas de 123 km/h en Tresviso, de 111 km/h en Soba-Alto Miera, de 105 km/h en Sierrapando, de 104 km/h en Nestares...).

La circulación intensa del atlántico, más propia de las estaciones intermedias, ha traído sobre la región una sucesión de borrascas que han atravesado más al sur de lo que es habitual en invierno, especialmente durante las dos últimas decenas del mes. La fuerte componente de vientos del sur y del suroeste previa al paso de las distintas perturbaciones ha originado temporales de viento del sur muy intensos en la región que han favorecido temperaturas máximas muy elevadas.



AEMet

### VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 24,5° el día 19 en Terán.
- Temperatura mínima más baja: -7,2° el día 1 en Nestares.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 23,0 mm el día 28 en Fuente De.
- Máxima intensidad de la precipitación: 12,0 mm/h el día 28 a las 20:25 en Fuente De.
- Racha máxima: 123 km/h el día 28 en Tresviso.

### VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

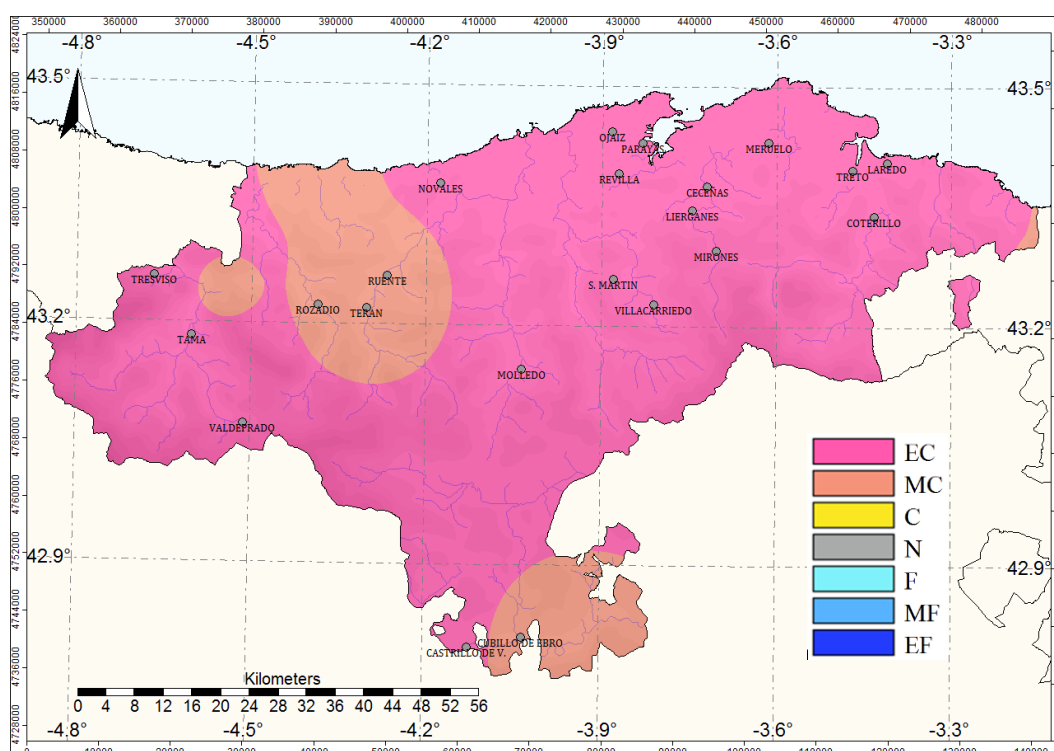
Estación	T media de las máximas diarias (°C)	T media de las mínimas diarias(°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (mm) (valor normal)
Parayas	°	°	13,9° (10,4°)	21,0 (118,4)
Santander	°	°	14,7°	16,2
Ojáiz	18,0°	8,8°	13,4° (10,0°)	21,9(122,0)
Terán	18,2°	4,8°	11,5° (8,7°)	16,5 (133,3)
Tresviso	12,6°	7,1°	9,9° (6,2°)	23,2 (202,6)



AEMet

- Carácter general las temperaturas

Diciembre ha resultado extremadamente caluroso por la contribución de las temperaturas diurnas. Elevadas temperaturas máximas diarias durante los prolongados episodios con circulación de componente sur.

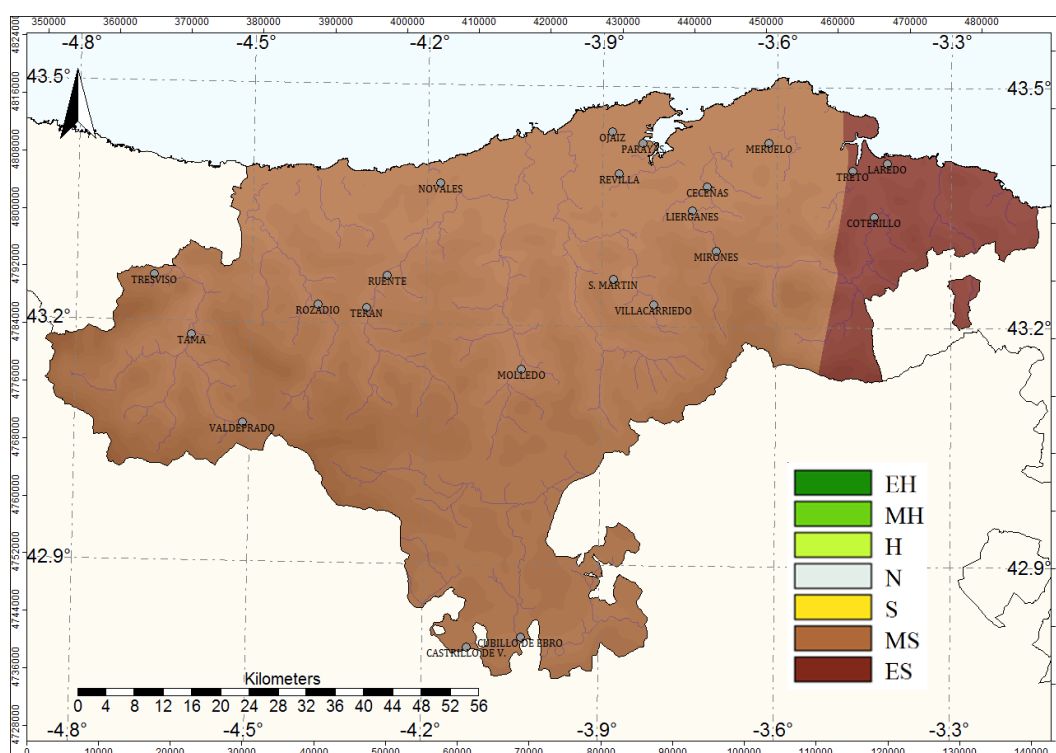


Carácter térmico del mes de diciembre de 2015

EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frio; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.

- **Carácter general de la precipitación**

La precipitación recogida ha sido muy escasa en toda la región. Los episodios de lluvia han sido muy cortos, de apenas uno o dos días, y las cantidades recogidas han resultado muy escasas para un mes de diciembre.



EH: Extremadamente húmedo; MH: Muy húmedo; H: Húmedo; N: Normal; S: Seco; MS: Muy seco; ES: Extremadamente seco.

**NOTA:** Todos los datos y valoraciones que se incluyen en este avance climatológico tienen carácter provisional. A partir de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET está referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior (1971-2000). Las temperaturas se expresan en °C y las precipitaciones en mm ( $l/m^2$ ). En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Santander a 8 de enero de 2016  
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.