

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Diciembre de 2016 en ASTURIAS

Muy seco y cálido

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

Durante el mes de diciembre ha predominado el ambiente anticiclónico. La primera mitad del mes las temperaturas han estado muy por encima de los valores propios de esta época del año, con máximas que han oscilado entre 15° y 20° C en prácticamente toda la región. No se produjeron precipitaciones apreciables en esos días, salvo en la cordillera occidental. En torno al día veinte tuvo lugar la única entrada de aire frío y húmedo del mes, que dejó precipitaciones muy escasas; y algunas nevadas débiles por encima de 1200 metros. La última decena transcurrió dominada por el ambiente anticiclónico. Se produjeron heladas en zonas bajas, mientras que en altitud, las condiciones de inversión térmica favorecieron temperaturas más altas que en el fondo de los valles. También reflejaron el carácter anticiclónico del mes la elevada insolación y la falta de viento. El pasado mes ha sido el diciembre más soleado de los últimos treinta años - totalizando 168 horas de sol, un 54% por encima de lo esperado, en el observatorio de Oviedo-; y el que menos viento ha registrado de los últimos quince años - un 30% menos de lo esperado en el aeropuerto de Asturias-. No se han producido episodios tormentosos en todo el mes. La precipitación ha sido muy escasa y diciembre termina entre los tres más secos de los últimos treinta años, por detrás de 1991 y 2015.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La presencia de un potente anticiclón sobre el norte de Europa ha condicionado la circulación sobre la región cantábrica Ibérica, ejerciendo un bloqueo de la circulación en superficie que ha dado como resultado uno de los diciembres más secos de los últimos años. En la primera decena, el anticiclón centrado sobre Europa central ha impedido la llegada de borrascas que circulaban desde el Atlántico en latitudes relativamente bajas, lo que ha impedido que llegara la precipitación al área cantábrica. Un debilitamiento transitorio en las fechas centrales ha facilitado la entrada de la única perturbación que dejó precipitaciones en la región. Los últimos días, el anticiclón se reforzó sobre la Península Ibérica, Islas Británicas y cuenca mediterránea occidental, impidiendo otra vez el tránsito de perturbaciones.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 22,4°C el día 5 en Mieres-Bañía.
- Temperatura mínima más baja: -1,9°C el día 19 en Pola de Somiedo.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 27,6 mm (l/m²) el día 15 en Castropol.
- Racha máxima: 85 km/h el día 14 en Pajares-Valgrande.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

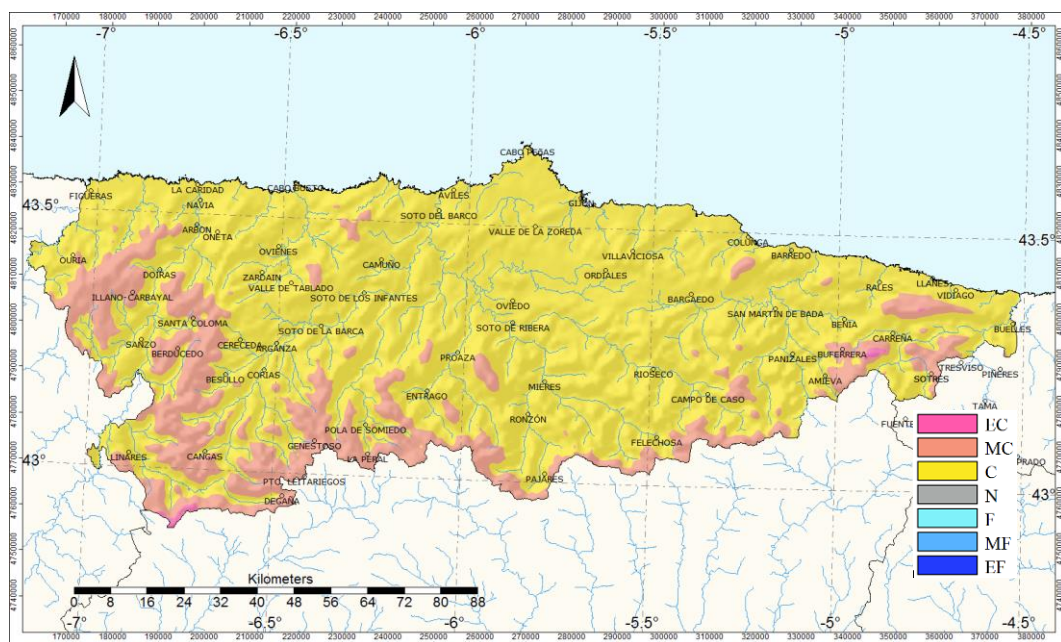
Estación	Media de las temperaturas máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Oviedo	13,7°	3,4°	10,1° (8,9°)	21,2 (98,5)
Avilés (Aeropuerto)	15,3°	7,3°	11,3° (10,0°)	39,7 (116,8)
Gijón (Musel)	16,0°	9,0°	12,5° (9,5°)	23,7 (102,9)
Amieva	13,4°	1,9°	7,6° (8,1°)	15,6 (126,5)
Soto de la Barca	11,0°	2,8°	6,9° (7,8°)	29,0 (108,9)
Degaña	10,2°	2,0°	6,1° (3,9°)	29,0
Ouria	14,1°	6,8°	10,5°	51,6 (140,8)



AEMet

CARÁCTER TÉRMICO

Diciembre fue cálido en toda la región. En zonas altas, se caracterizó como muy cálido.



Carácter térmico del mes de diciembre de 2016

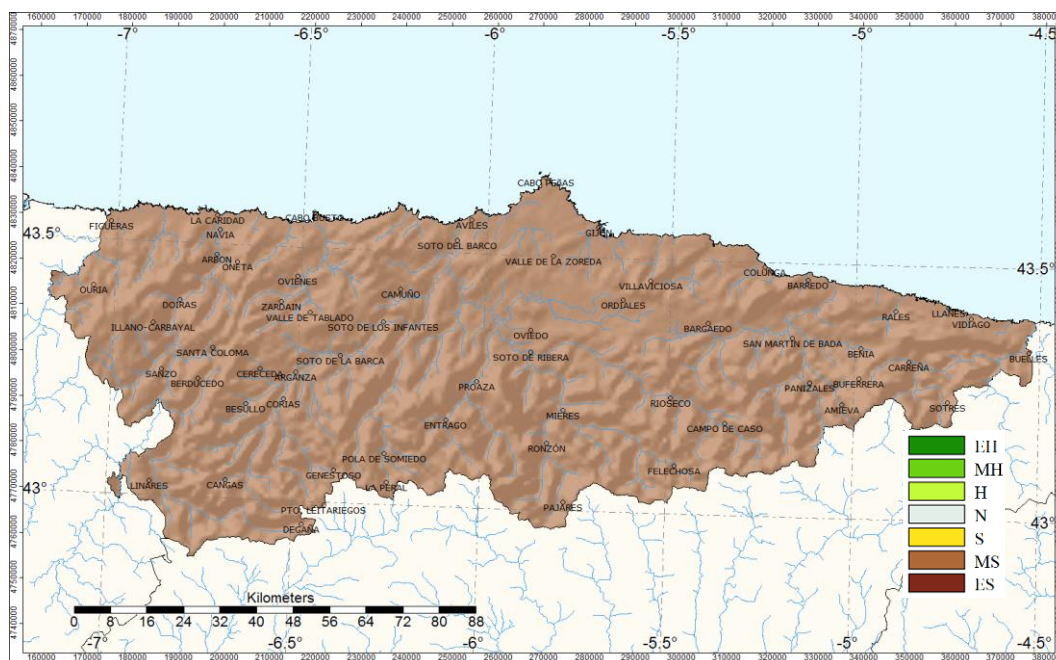
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMET

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

El mes resultó muy seco en toda la Comunidad.



Carácter pluviométrico del mes de diciembre de 2016

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. 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.

Oviedo, día 10 de enero de 2016
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