



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Diciembre de 2015 ASTURIAS.

Extremadamente cálido y muy seco

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El pasado mes de diciembre ha sido uno de los más calurosos que se han conocido en Asturias desde que existen registros. Ha marcado el récord de temperatura en muchos observatorios. En los observatorio de Oviedo y Avilés, tanto la temperatura media como el promedio de las temperaturas máximas diarias han sido las más altas registradas hasta la fecha, superando en más de medio grado el anterior récord alcanzado en diciembre de 1989. Así pues, las condiciones de temperatura de este mes de diciembre continúan la tendencia que marcaron las temperaturas de noviembre, que ya entonces resultaron especialmente elevadas.

La precipitación ha sido escasa en toda la región. La lluvia sólo apareció en cantidad apreciable en torno a doce días en las zonas altas de la cordillera, y apenas seis o siete días en la cuenca central y zonas costeras. Con un número tan bajo de días con precipitación sólo se ha podido acumular alrededor de un veinte por ciento de la cantidad normal para el mes de diciembre, por lo que ha resultado -con los datos provisionales de los que disponemos- el segundo diciembre más secos desde 1981.

El viento sopló con mucha intensidad todo el mes, pero con mayor persistencia en el tercio occidental y en zonas altas del interior en las dos últimas decenas, con rachas que han superado los 90 km/h en numerosos observatorios.

La insolación ha estado muy por encima de la media de diciembre -92 h-. En el aeropuerto de Avilés se han registrado 131 horas, lo que le convierte en el segundo diciembre con más horas de sol desde que hay registros - iniciados en 1972-.

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 intensos que han favorecido temperaturas máximas muy elevadas.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 26,0° el día 19 en Rioseco.
- Temperatura mínima más baja: -2,7° el día 1 en Pola de Somiedo y
-2,7° el día 22 en Puerto de Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 40,8 mm el día 28 en Degaña.
- Intensidad máxima de la precipitación: 13,2 mm/h el día 28 a las 15:20 en Degaña.
- Racha máxima: 125 km/h el día 30 en Ouria de Taramundi.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

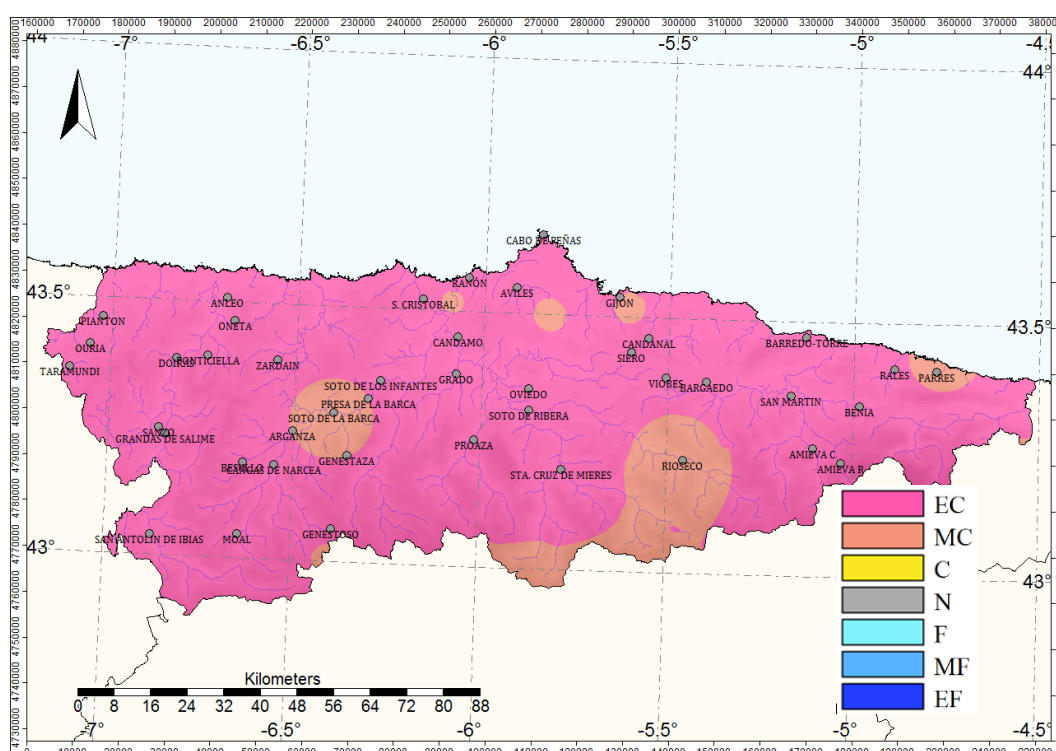
Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Oviedo	16,7°	8,6°	12,6° (8,9°)	19,5 (98,5)
Avilés (Aeropuerto)	18,2°	9,0°	13,6° (10,0°)	26,7 (116,8)
Gijón (Musel)	18,8°	10,6°	14,7 (11,2°)	23,7 (102,9)
Rioseco	14,8°	3,2°	9,0° (7,3°)	16,4 (154,0)
Soto de la Barca	15,2°	4,4°	9,8° (7,8°)	24,4 (108,9)



AEMet

- Carácter general las temperaturas.

El ambiente ha resultado extremadamente cálido, como consecuencia principalmente de las altas temperaturas máximas registradas -con anomalías de más de 4° C respecto de las normales-.



Carácter térmico del mes de diciembre de 2015

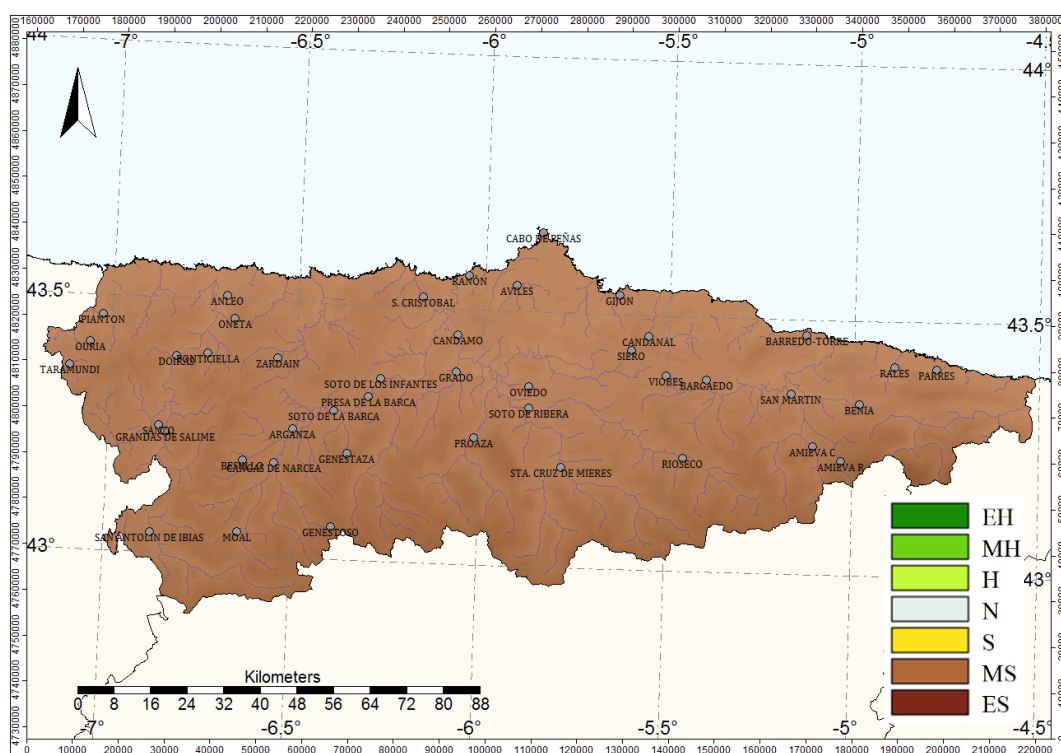
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMET

- **Carácter general de la precipitación.**

La lluvia recogida, caída unos pocos días y en cantidad insignificante, ha dado como resultado un diciembre muy seco, aunque no tanto como el del año 1991.



Carácter pluviométrico del mes de diciembre de 2015

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.

Oviedo, 11 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