



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Noviembre de 2015 ASTURIAS.

Muy cálido y seco

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

A pesar de ser el mes más lluvioso del año, el pasado noviembre encadenó catorce días sin precipitación, para después recoger la mayor parte de la caída en el mes en un episodio de apenas siete días de duración. Las temperaturas han estado por encima de los valores normales las dos primeras decenas, para luego descender de forma brusca, con heladas en numerosos puntos del interior.

El calor atípico de los primeros días culminó el domingo día 8, cuando el efecto de la circulación de componente sur hizo subir la temperatura en alguna localidad hasta los 30° C, y en la mayor parte del principado por encima de 25° C. La segunda decena, las temperaturas se mantuvieron altas, aunque atemperadas por el ambiente anticiclónico, y la precipitación prácticamente no hizo acto de presencia.

Al iniciarse la tercera decena, la situación experimentó un cambio brusco. La temperatura máxima descendió diez grados entre los días 21 y 22 - doce en Llanes, catorce en Amieva y Mieres- y la lluvia abundante y generalizada de viernes y sábado, cayó en forma de nieve el domingo cubriendo la cordillera con un manto de entre 20 y 30 cm de espesor a 1400 m. Los últimos días del mes se restableció la situación anticiclónica.

En los primeros días de noviembre el viento sopló fuerte en la cordillera occidental, de componente oeste y suroeste; y de componente norte durante el temporal de lluvia de la tercera decena - especialmente los días 20 y 21- con rachas por encima de 70 km/h en prácticamente toda la región. La falta de nubosidad en la atípica primera quincena, contribuyó a que el pasado mes fuera el cuarto más soleado desde 1973 en Oviedo -158 h de sol, frente a un promedio de 110h-.

Los primeros días de noviembre la región estuvo bajo una situación de sur originada por el paso de una borrasca que atravesó la península desde el golfo de Cádiz. Después se instaló el anticiclón, inmóvil, hasta que al inicio de la tercera decena se produjo la invasión de la masa de aire frío y húmedo de origen polar marítimo que aportó la práctica totalidad de la precipitación mensual. Los últimos días volvió a establecerse el ambiente anticiclónico.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 32,5 °C el día 8 en Amieva Camporriondi.
- Temperatura mínima más baja: -6,6 °C el día 23 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 50,6 mm (l/m²) el día 20 en Colunga.
- Racha máxima: 105 km/h el día 20 en Cabo Busto.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

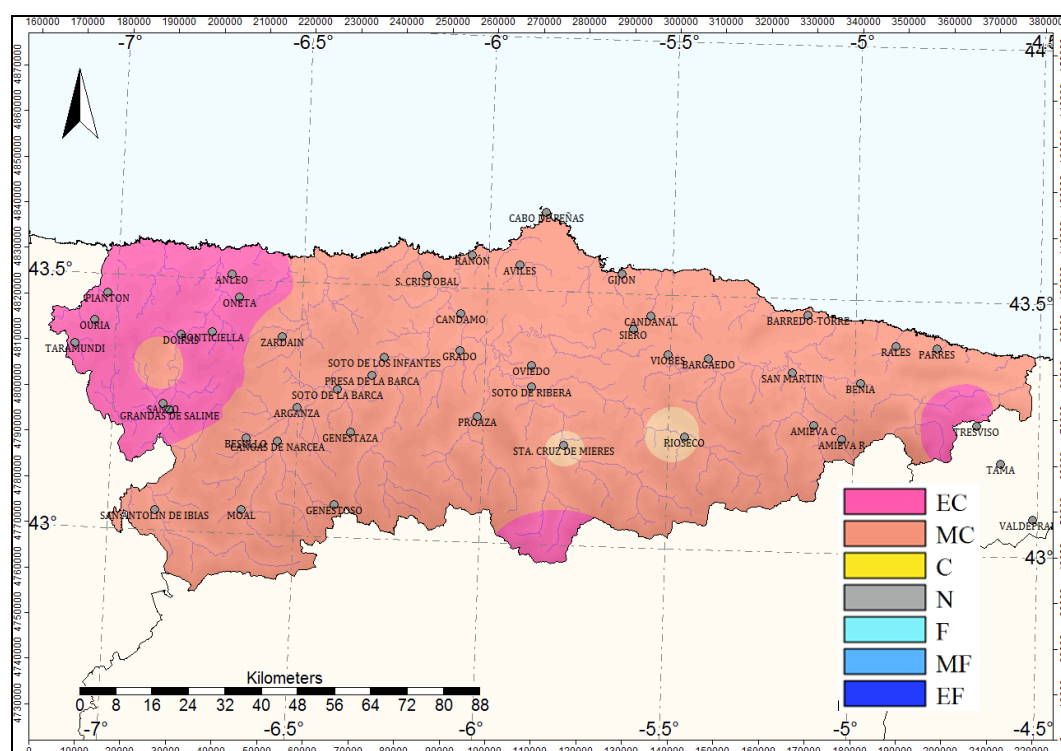
Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Oviedo	17,5°	9,0°	13,2° (10,9°)	80,2 (114,7)
Avilés (Aeropuerto)	18,1°	10,2°	14,2° (11,8°)	80,7 (137,1)
Gijón (Musel)	18,4°	11,7°	15,0° (11,6°)	80,0 (122,6)
Amieva	17,6°	6,1°	11,9° (10,4°)	109,2 (145,6)
Soto de la Barca	17,2°	7,3°	12,3° (10,3°)	80,9 (117,1)
Degaña	11,6°	4,0°	8,3° (5,9°)	107,8
Ouria	16,4°	9,7°	13,0°	123,0 (150,2)



AEMet

- Carácter general las temperaturas

Noviembre ha resultado muy cálido en todo el Principado, y en especial en los valles occidentales, donde podría calificarse de extremadamente cálido.

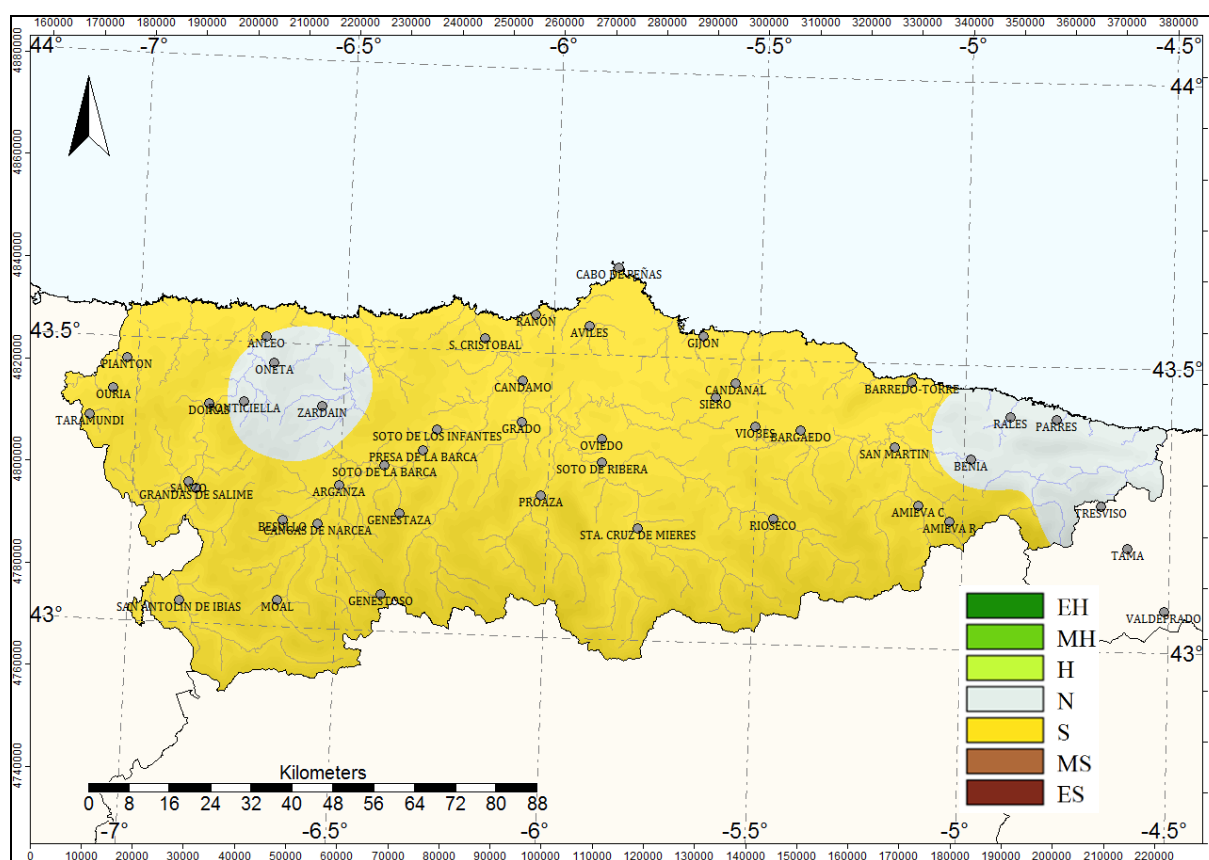


Carácter térmico del mes de noviembre de 2015

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

- Carácter general de la precipitación.

Aunque la precipitación recogida ha sido escasa, la distribución sobre el territorio ha resultado uniforme porque procedía mayoritariamente del norte. El mes ha presentado el mismo carácter seco en toda la región, salvo en pequeñas áreas de la montaña oriental.



Carácter pluviométrico del mes de mes de año

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 noviembre de 2015
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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