



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Mayo de 2015 en ASTURIAS.

Muy seco y muy cálido

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de mayo se ha caracterizado por la escasa precipitación recogida y las altas temperaturas registradas. La notable escasez de lluvia deja en Oviedo el registro más bajo de precipitación de la serie del mes de mayo, 26,1 mm.

La primera semana concentró la mayor parte de la precipitación del mes, muy especialmente en la mitad occidental y en la cordillera, favorecida por el dominio de la circulación del oeste. El viento del oeste y suroeste sopló con rachas superiores a los 70km/h en prácticamente todo el Principado durante la primera mitad del mes, y elevó las máximas hasta cerca de 30° C en distintos puntos de la región. El encuentro del aire cálido con la superficie del mar todavía fresca, favoreció también la aparición y la presencia de nieblas costeras.

En los días centrales del mes el ambiente cambió bruscamente, con la entrada de flujo de componente norte. Durante la segunda quincena la precipitación se limitó prácticamente a la recogida entre los días 18 y 20. El anticiclón de Azores, fijado en torno a en su posición natural, aportó más nubosidad y menos insolación, lo que favoreció el progresivo descenso de temperaturas.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Durante la primera quincena predominó la circulación del oeste y suroeste. La retirada del anticiclón de Azores hacia posiciones subtropicales -por debajo del paralelo 30°N- facilitó el el paso de depresiones sobre la Península Ibérica durante estos días. La segunda mitad del mes estuvo dirigida por la circulación del anticiclón atlántico, centrado sobre Azores o más al norte, que favoreció el flujo proveniente del noroeste. Ocasionalmente, el desplazamiento del anticiclón hacia el oeste permitió la entrada aire frío y húmedo de componente norte, que marcó los mínimos de temperatura en torno al día 20.



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 30,3 °C el día 12 en Cuevas de Felechosa.
- Temperatura mínima más baja: -1,5 °C el día 22 en Degaña y Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 42,8 mm (l/m²) el día 4 en Degaña-Coto Cortés.
- Racha máxima: 142 km/h el día 4 en Carreña de Cabrales.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

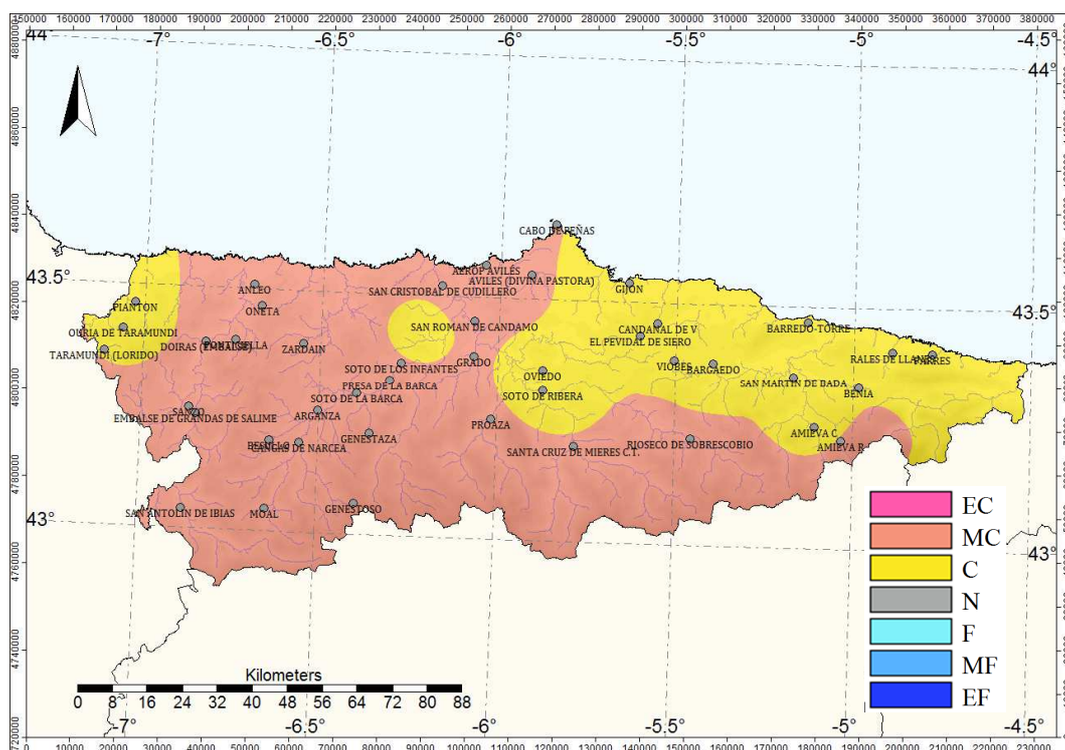
Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Oviedo	19.0°	10.5°	14.7° (13.9)	26.1 (81.8)
Avilés (Aeropuerto)	19.0°	10.9°	15.0° (13.6)	39.5 (78.7)
Gijón (Musel)	18.8°	12.9°	15.8° (14.4)	30.5 (68.7)
Amieva (Camporriondi)	21.1°	10.4°	15.8° (14.2)	37.9 (112.4)
Soto de la Barca	20.8°	10.4°	15.6° (14.2)	26.2 (85.5)
Degaña	16.6°	5.1°	10.9° (9.8)	79.0
Ouria	17.1°	9.7°	13.4°	58.4 (107.3)



AEMet

- **Carácter general la temperatura**

Mayo ha resultado muy cálido en la cordillera y mitad occidental, y cálido en el resto.



Carácter térmico del mes de mayo de 2015

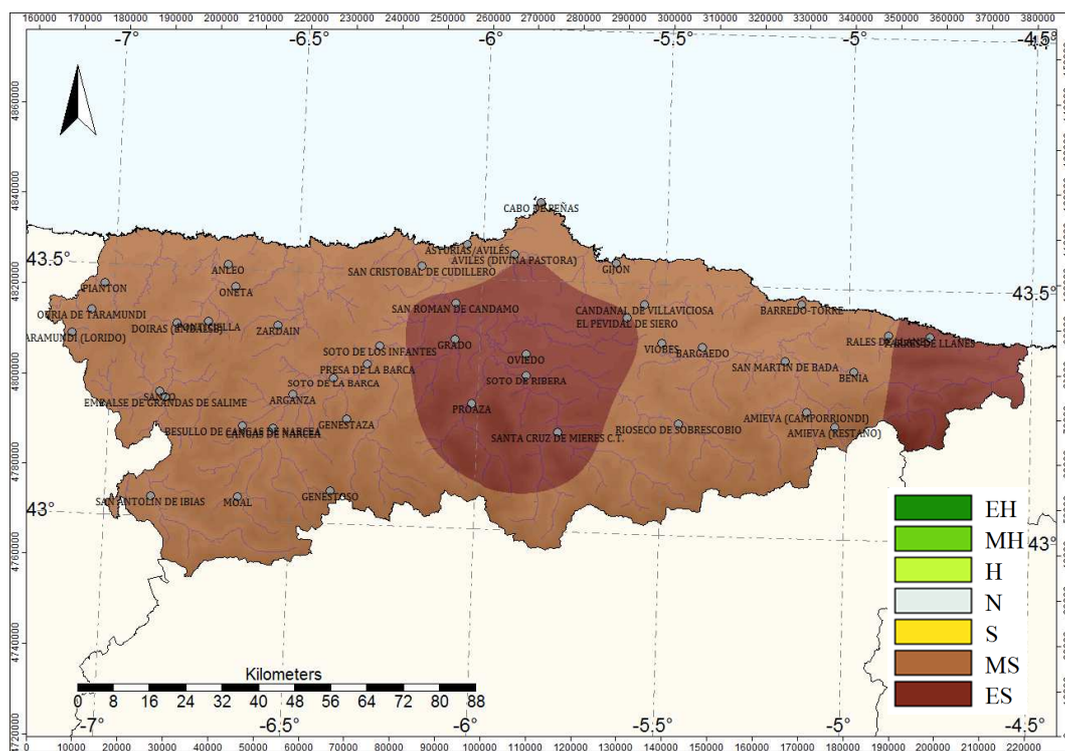
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMET

- Carácter general de la precipitación

Con carácter general, el mes de mayo ha sido muy seco en todo el Principado. En la cuenca central y en zonas de la montaña oriental la lluvia ha sido extraordinariamente escasa.



Carácter pluviométrico del mes de mayo 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/m²)

Oviedo, 5 de junio 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.

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología