



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Abril de 2016 en ASTURIAS

Abril fresco, y pluviométricamente normal

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de abril se inició con las mismas condiciones de lluvia y frío con que terminó marzo. La primera decena se caracterizó por la presencia continuada de las precipitaciones, en un ambiente donde las temperaturas mínimas permanecieron por debajo de 10°C y las máximas no superaron los 20° C. En torno al día siete, se concentró el episodio de precipitación más abundante del mes, y volvió a verse la nieve en cotas relativamente bajas -a 700 m-. La segunda decena transcurrió bajo la influencia de una extensa borrasca estacionada al oeste de Galicia, que favoreció la presencia de vientos del sur, y la llegada de distintos frentes que dejaron precipitaciones en la cordillera y en los valles interiores, además de abundante nubosidad y una ligera subida de las temperaturas. Después, al desplazarse la borrasca hacia el nordeste, las precipitaciones se generalizaron. La situación se prolongó hasta mediados de la tercera decena del mes, cuando se impuso el ambiente anticiclónico del nordeste con ausencia de precipitaciones y un apreciable descenso de las temperaturas. Los últimos días, la llegada de flujo del norte volvió a traer precipitaciones y ambiente fresco.

La nubosidad ha sido más abundante de lo normal, y la insolación ha quedado entre un 10% y un 20% por debajo de la media -130 horas de sol en Oviedo, y 124 en el observatorio del aeropuerto-.

Durante el mes el viento sopló de dirección sur y suroeste con mayor frecuencia de la habitual, y con notable intensidad los días 10 y 14, con rachas que han superado los 70 km/h en varias localidades. Sin embargo, en el cómputo mensual, abril no ha resultado especialmente ventoso -el recorrido del viento en el aeropuerto de Asturias ha sido inferior al esperado en un 30%-.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Predominó la circulación del oeste durante la primera decena, con el paso de sucesivas borrascas atlánticas. En la segunda decena, una borrasca, que permaneció estacionada al oeste de la Península Ibérica, favoreció la llegada de vientos del sur y el aumento de las temperaturas diurnas. Al incorporarse a la circulación general, ya durante la tercera decena, el anticiclón ocupó una extensa área del atlántico norte, favoreciendo el bloqueo de la circulación zonal.



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 23,6°C el día 19 en Amieva Panizales.
- Temperatura mínima más baja: -7,2°C el día 1 en Pajares Valgrande.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 41,3 mm (l/m²) el día 20 en Cabo Peñas.
- Racha máxima: 127 km/h el día 10 en Cabo Busto.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

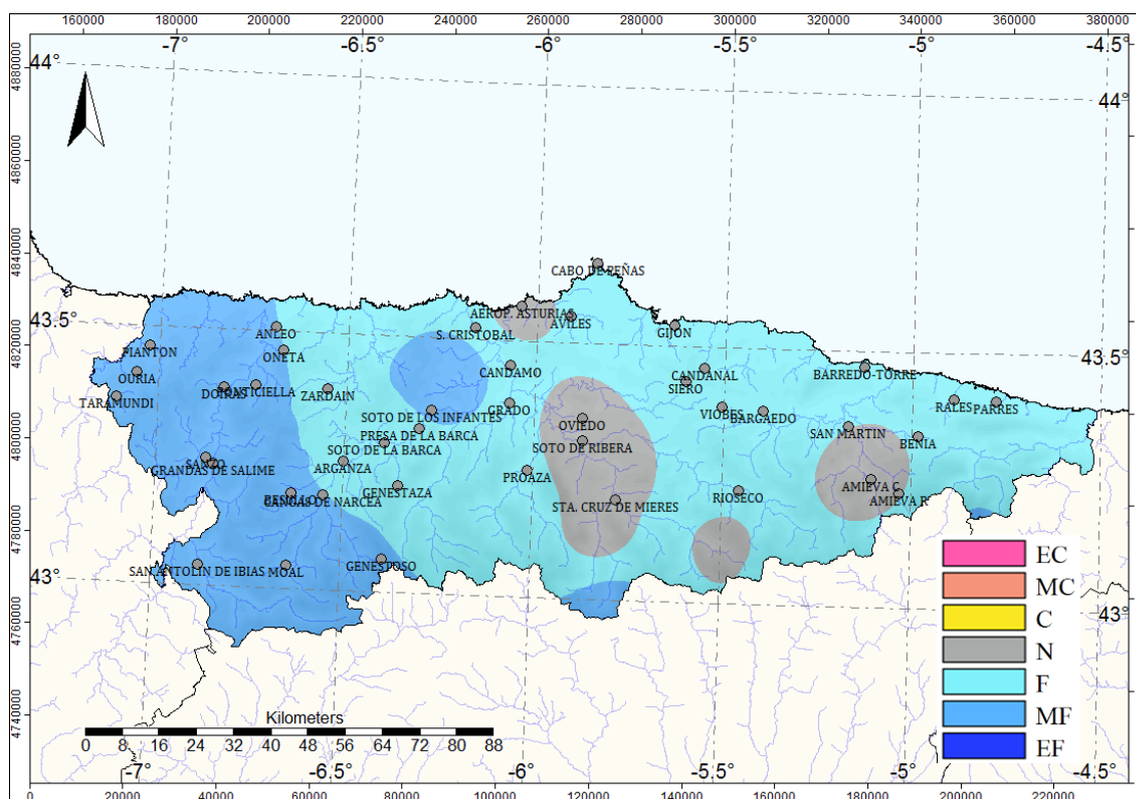
Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Oviedo	15,4°	7,1°	11,3° (11,2°)	89,4 (99,9)
Avilés (Aeropuerto)	15,5°	7,4°	11,5° (11,3°)	94,2 (99,2)
Gijón (Musel)	15,1°	9,8°	12,5° (11,9°)	86,9 (87,5)
Amieva	16,2°	7,1°	11,6° (11,4°)	113,3 (126,3)
Cuevas de Felechosa	12,5°	4,6°	8,6°	100,0
Soto de la Barca	14,9°	6,2°	10,6° (11,6°)	98,9 (100,0)
Ouria	13,1°	5,8°	9,4°	127,6 (131,1)



AEMet

- **Carácter general las temperaturas**

El mes de marzo ha resultado frío en general, pero en especial en el tercio occidental, donde el carácter ha resultado muy frío.



Carácter térmico del mes de abril de 2016

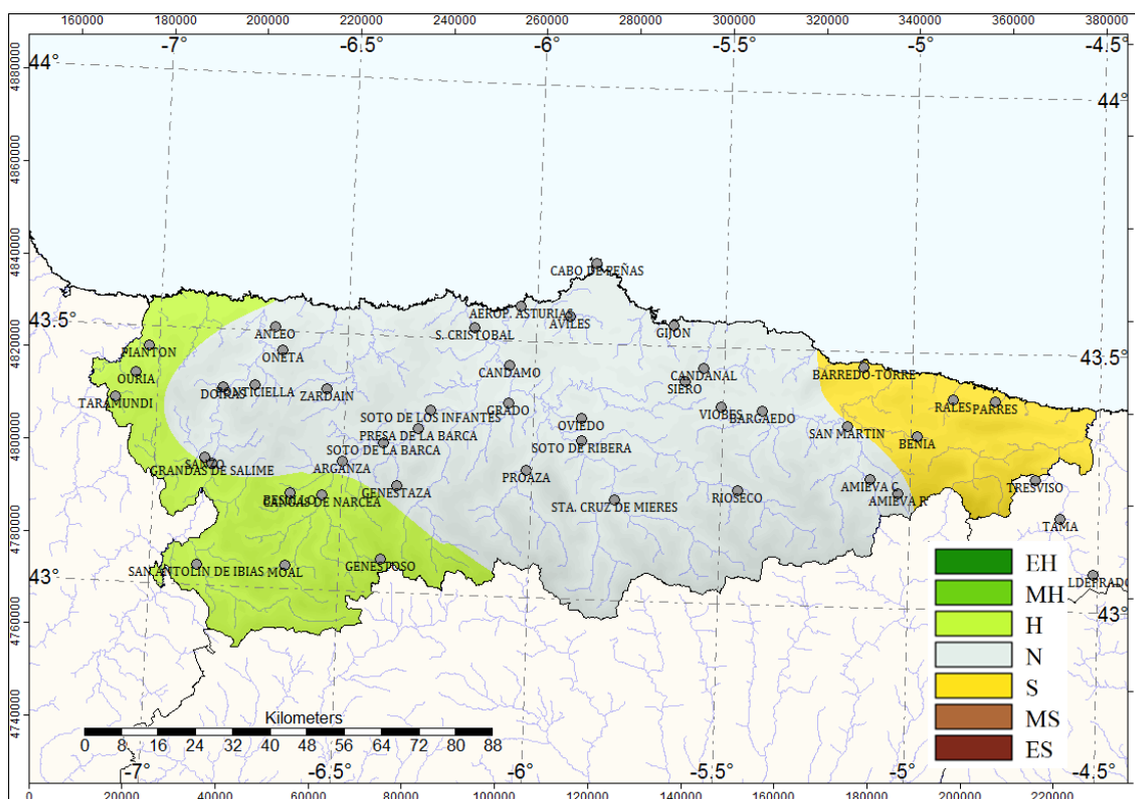
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMET

- **Carácter general de la precipitación**

El mes ha sido normal en toda la zona central de la región. La circulación del sur ha favorecido la acumulación de la precipitación en la zona oeste y suroeste, donde resultó un abril húmedo, y la penalizó en el litoral oriental, donde el balance terminó seco.



Carácter pluviométrico del mes de abril 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. 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) En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Oviedo, día 5 de mayo 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