



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Abril de 2019 en ASTURIAS

Ligeramente cálido y con precipitaciones desigualmente repartidas

Las precipitaciones de abril se distribuyeron de forma desigual en Asturias durante el mes de abril. Mientras que la zona suroccidental recibió más precipitación de la normal en este mes, en la zona oriental se recogió menos de la esperada. En promedio, puede decirse que la precipitación caída se quedó un 10% por debajo de la cantidad normal de abril. Las precipitaciones aparecieron con frecuencia y se extendieron por toda la región - donde contabilizamos entre 16 y 19 días de lluvia-, pero lo hicieron siembre en cantidad moderada, y solo en algunas estaciones -como Amieva, Bargaéu o Rioseco- se alcanzaron los 20 mm de precipitación acumulada en un día.

Las temperaturas han ascendido progresivamente a lo largo del mes. De forma progresiva las mínimas, mientras que las máximas sufrieron una apreciable subida al final de la primera decena. Se inició abril con un ambiente térmico casi invernal acentuado por las nevadas de la primera semana. El día 4 se registraron las temperaturas más bajas en Pajares -7,5°C; Sotres, -3,6°C y Degaña, -2,9°C. Ascendieron las temperaturas de forma progresiva hasta el día 17, cuando la llegada de una gran borrasca atlántica favoreció la entrada de aire procedente del norte de África, que elevó las temperaturas por encima de 25° en Amieva-Camporriondi, 25,0°C; Colunga, 25,5°C o Gijón-Campus, 26,0°C.

La insolación estuvo ligeramente por encima de los valores normales. En el aeropuerto de Asturias, ha brillado el sol durante 168 h (un 11% por encima de lo normal), y en Oviedo durante 182 h (un 13% más de lo esperado).

El recorrido del viento estuvo en torno a lo esperado en abril tanto en Oviedo (5600 km; 97% de lo normal), como en el observatorio del aeropuerto de Asturias (8600 km; 99% de lo normal). Respecto a la dirección del viento, se observa que en el observatorio del aeropuerto la frecuencia de la dirección Suroeste ha aumentado del 8% al 14% de las observaciones; frente a los vientos de dirección Este cuya frecuencia ha descendido del 13,3% al 9,6% de las observaciones.

Se detectaron más de 700 descargas procedentes de rayos sobre la región, en 9 días de tormenta. Los días 8 y 15 fueron los de mayor actividad eléctrica con más de 300 y 200 descargas, respectivamente.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La mayor parte del mes las áreas anticiclónicas se mantuvieron al oeste o al sur de las Azores, alejadas del área Cantábrica, lo que dejó la región bajo la influencia del tránsito de distintas borrascas atlánticas con predominio de la circulación del sector suroeste. Durante el paso de los sistemas de bajas presiones se alternaron periodos de viento del norte que trajeron la nieve en la primera semana, con otros del cuadrante suroeste que favorecieron el aumento de temperaturas y de inestabilidad que desembocó en tormentas a mediados de mes. Solo al final de abril el anticiclón se centró sobre las Azores extendiéndose en cuña sobre el Cantábrico.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 26,0°C el día 17 en Gijón Campus.
- Temperatura mínima más baja: -7,5°C el día 4 en Pajares Valgrande.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 28,0 mm (l/m²) el día 25 en Degaña Coto Cortés.
- Racha máxima: 122 km/h el día 3 en el aeropuerto de Avilés.

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	17,3°	7,2°	12,2° (11,2°)	78,0 (99,9)
Asturias, Aeropuerto	15,9°	7,4°	11,7° (11,3°)	93,1 (99,2)
Gijón, Musel	17,3°	9,5°	12,9° (11,9°)	101,5 (87,5)
Amieva	18,9°	5,7°	12,3° (11,4°)	90,0 (126,3)
Tineo, Souto	17,1°	5,8°	11,5° (11,6°)	73,4 (100,0)
Degaña	10,5°	1,2°	5,9° (6,6°)	200,0 *
Taramundi, Ouria	14,6°	6,9°	10,7°	108,2 (131,1)

* Dato estimado



AEMet

CARÁCTER TÉRMICO

Abril resultó cálido en el sector central de la región; y normal en el occidente, en la cordillera, y en el oriente asturiano.



Carácter térmico del mes de abril de 2019

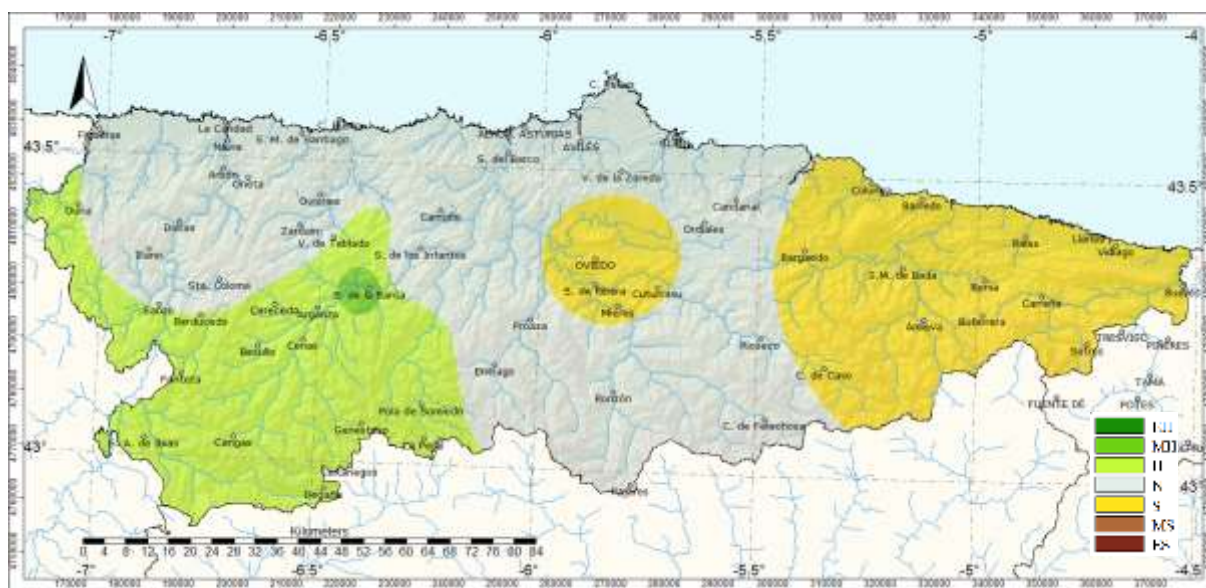
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMet

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Abril fue lluvioso en el sector suroccidental del Principado, seco en el tercio oriental y la cuenca de Oviedo, y normal en el resto. Las tormentas y el predominio del flujo de suroeste favorecieron el reparto irregular de las precipitaciones.



Carácter pluviométrico del mes de abril de 2019

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. La información contenida en este Avance Climatológico está referida al periodo de referencia 1981-2010. 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 7 de mayo de 2019
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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

MITECO

Agencia Estatal de Meteorología