



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Abril de 2018 en ASTURIAS

Cálido, y normal o seco en precipitaciones

Abril ha sido un mes de contrastes, que ha resultado finalmente cálido y con precipitación en torno a la media. Empezó el mes con viento del sur que hizo subir las temperaturas por encima de lo normal, y dejó precipitaciones que afectaron principalmente a la cordillera suroccidental. Después, hasta mediado el mes, predominó la llegada de vientos de procedencia marítima, que hicieron descender notablemente la temperatura y encadenaron distintos episodios de precipitaciones que dejaron cantidades significativas —entre los días 6 y 13 se recogieron p.e. en Ouria-Taramundi, 71mm; en Rioseco-Depuradora, 74mm; y 66 mm en Amieva-Panizales—. Pasadas las lluvias, predominaron las altas presiones y subieron las temperaturas notablemente, superando las máximas los 25° C, en muchas zonas de la región — el día 18 se alcanzaron los 28,0° C en Amieva-Camporrondi; 27,9° C en Soto de la Barca; 26,5 °C en Ibias-Linares, p.e. —. La tercera decena volvió a predominar el flujo marítimo — con algunas precipitaciones escasas—, y las temperaturas descendieron progresivamente. Finalmente, los últimos días del mes, el paso rápido de una borrasca por el Cantábrico, trajo a la región un temporal de viento, frío y precipitaciones casi invernal, que ocasionó nevadas por encima de 1100 m, y temperaturas mínimas por debajo de 5° C en zonas altas.

El viento ha recorrido 724 km durante el mes de abril en el Aeropuerto de Asturias, por debajo de la cifra esperada para este mes de 827 km.

Respecto de la insolación, el sol ha brillado 142 h en el observatorio del Aeropuerto, y 152 horas en Oviedo. Aproximadamente un 5% menos de lo que se considera normal.

Se detectaron 178 descargas eléctricas en doce días de tormenta. El día 22 se concentró la actividad eléctrica en la cordillera sur occidental, donde se registraron 57 descargas.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Se ha mantenido la intensa circulación del atlántico sobre la región, alternando días cálidos de viento del sur con otros de oeste y noroeste frescos. A mediados de mes, el anticiclón de Azores se ha desplazado hacia el este y ha impedido durante unos días la llegada de borrascas a la región. Al retirarse nuevamente hacia el oeste, a finales de mes, se ha repetido la llegada de aire frío y húmedo de componente norte.



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 28,5°C el día 18 en Ronzón.
- Temperatura mínima más baja: -2,6°C el día 11 en Pajares-Valgrande.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 26,0 mm (l/m²) el día 13 en Oviedo-El Cristo.
- Racha máxima: 115 km/h el día 3 en San Antolín de Íbias.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

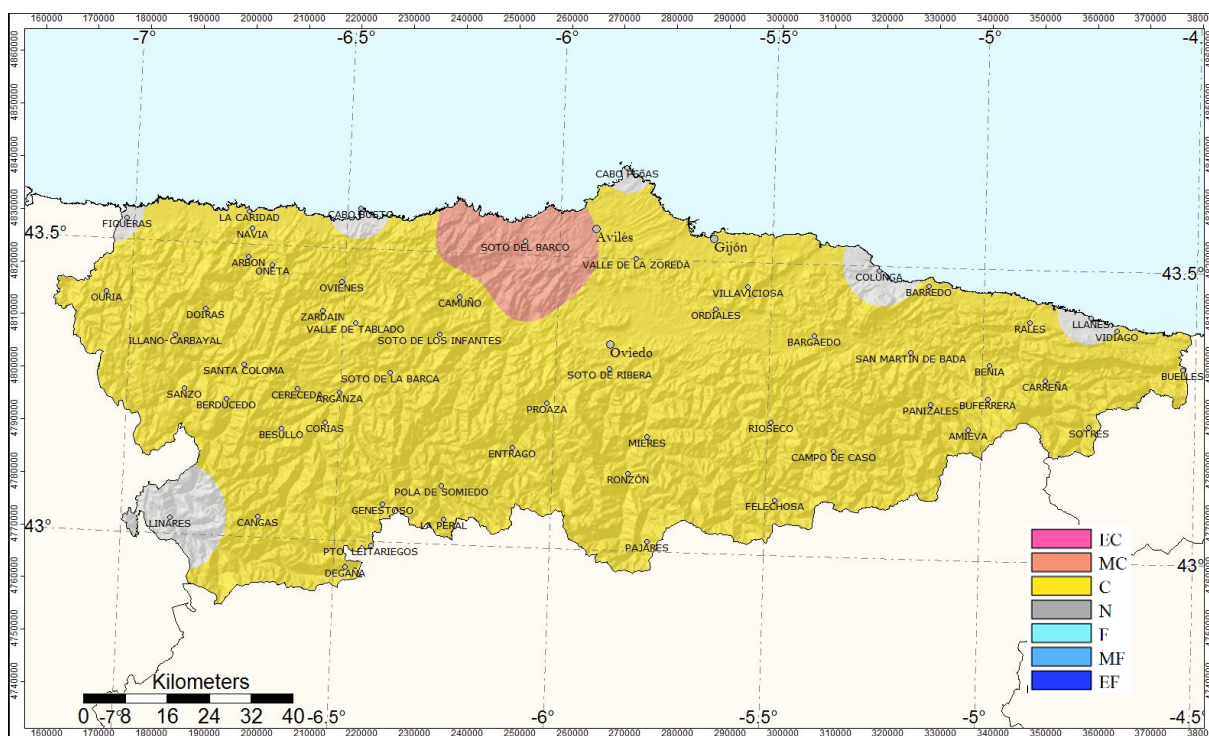
Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Oviedo	17,2°	8,0°	12,6° (11,2°)	98,6 (99,9)
Avilés (Aeropuerto)	16,7°	8,7°	12,7° (11,3°)	52,1 (99,2)
Gijón (Musel)	16,3°	10,5°	13,4° (11,9°)	55,8 (87,5)
Amieva	18,3°	6,3°	12,3° (11,4°)	121,3 (126,3)
Soto de la Barca	17,6°	6,6°	12,1° (11,6°)	98,8 (100,0)
Degaña	11,8°	2,4°	7,1° (6,6°)	119,6
Ouria	15,2°	7,3°	11,3°	112,8 (131,1)



AEMet

CARÁCTER TÉRMICO

Abril ha sido cálido en casi todo el Principado. Sin embargo, una pequeña zona en torno al Aeropuerto de Asturias ha registrado temperaturas muy por encima de lo normal, y merecen el calificativo de muy cálido.



Carácter térmico del mes de abril de 2018

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

MAPAMA

Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

El mes de abril ha resultado normal en general, a excepción de la costa central donde la precipitación ha estado por debajo de la esperada.



Carácter pluviométrico del mes de abril de 2018

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 8 de mayo de 2018
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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

MAPAMA

Agencia Estatal de Meteorología