

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Abril de 2020 en Asturias

Muy cálido, y seco en términos generales

El mes de abril transcurrió en un ambiente muy cálido, como consecuencia del predominio de la circulación del sur. En muchos observatorios de la región resultó el segundo o tercero más cálido desde que hay registros. Se produjeron tormentas frecuentes, típicamente primaverales, pero que afectaron de forma muy desigual a la región, quedando limitado su efecto a la cordillera central y oriental y a las comarcas próximas. Puede decirse que la cordillera impidió el avance de los chubascos hacia el interior de Asturias.

La escasa precipitación se distribuyó a lo largo del mes, contabilizando 24 días de lluvia en El Colláu y Rioseco de Sobrescobio; 22 días en Asturias/Aeropuerto, Oviedo o Amieva; y cifras menores en el litoral occidental. El principal episodio se produjo en la segunda decena del mes - en particular el día 10 cuando se recogieron más de 20 mm en Llanes; 17 mm en Ronzón; 29 mm en Mieres-Baña y 28 mm en Oviedo-, aunque entre los días 24 y 25, las tormentas dejaron chubascos en la zona central y oriental de la cordillera que acumularon en dos días cantidades significativas de precipitación -Pajares-Valgrande, 32,5 mm; Cuevas de Felechosa, 41,6 mm-

Las temperaturas estuvieron todo el mes por encima de los valores normales, con anomalía superior a 2°C respecto de la media del periodo 1981-2010 en la mayor parte de las estaciones. En el observatorio de Asturias/Aeropuerto, ha sido el cuarto abril más cálido desde que se iniciaron las observaciones.

En Asturias Aeropuerto el sol ha brillado durante 98,6 horas; y 106 h en Oviedo, lo que supone un 65% y un 66%, respectivamente, de la cantidad esperada. Han predominado, además, los vientos procedentes del sur y sureste frente a los del noroeste y norte, más frecuentes en esta época.

El viento recorrió 7630 km en el observatorio de Asturias Aeropuerto, y 4665 km en el de Oviedo. Los dos registros están por debajo de lo normal, en un 8% en el observatorio costero, y en un 22% en el del interior.

Se registraron 149 descargas eléctricas procedentes de rayos sobre la región. Se distribuyeron en trece días de tormenta, la mayor parte concentrada entre los días 24 y 25 con 43 y 25 descargas respectivamente.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Durante la primera decena, una extensa borrasca atlántica desplazándose en latitudes bajas recorrió desde Azores hasta las Islas Británicas con frentes que afectaron irregularmente a la región y dejaron episodios de viento fuerte del suroeste. Durante la segunda decena se formó una borrasca frente a la costa de Portugal que favoreció la circulación del sur y suroeste, dando lugar a episodios tormentosos sobre la región. Continuó la situación durante la tercera decena, favoreciendo el avance sobre la Península Ibérica de la depresión térmica formada en el norte de África, que con la presencia de aire frío en altura, ocasionó nuevos episodios tormentosos. La circulación zonal se recompuso los días 29 y 30, con la llegada de una borrasca atlántica que dejó rachas de viento fuerte de dirección oeste.

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

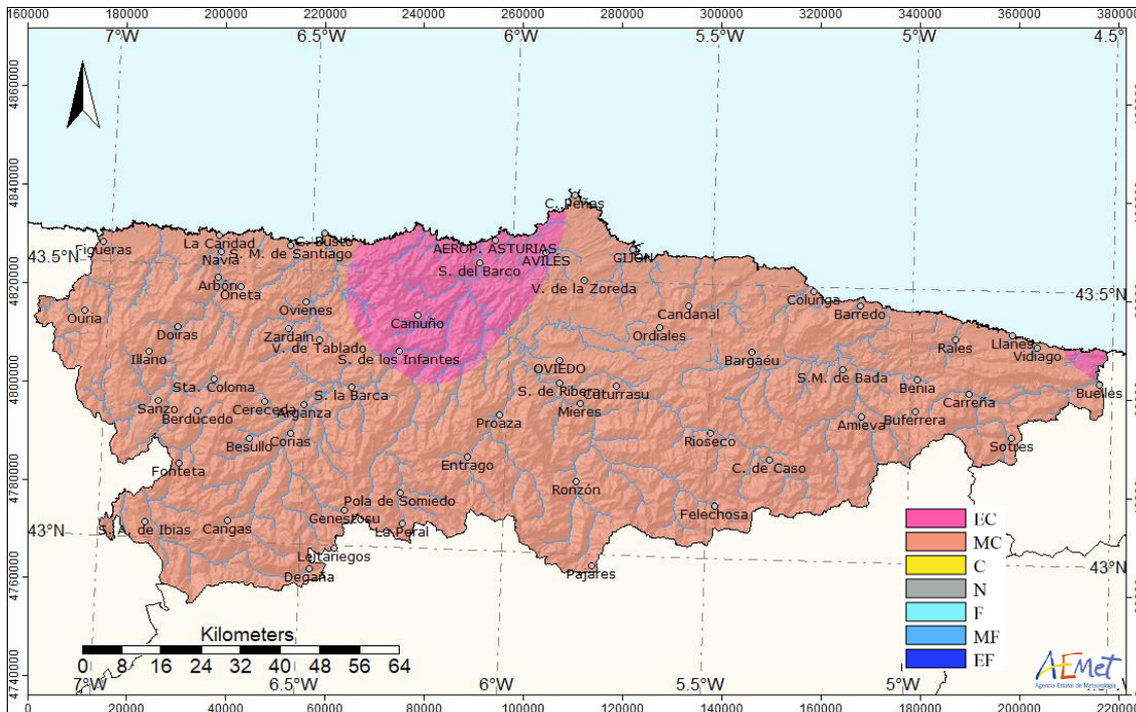
- Temperatura máxima más alta: 25,1 °C el día 9 en Carreña de Cabrales.
- Temperatura mínima más baja: -2,1 °C en Leitaringos y -1,2 °C en Degaña Coto Cortes el día 3.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 50,2 mm (l/m²) el día 17 en Pajares-Valgrande.
- Racha máxima: 95,2 km/h el día 5 en Carreña de Cabrales.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Temperatura media de las máximas diarias (°C)	Temperatura media de las mínimas diarias (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación total mensual en mm (l/m ²) (valor normal)
Oviedo	17,5	9,8	13,7 (11,2)	89,1 (99,9)
Asturias (Aeropuerto)	16,7	10,2	13,5 (11,3)	38,0 (99,2)
Gijón (Musel)	17,2	12,2	14,8 (11,9)	46,6 (87,5)
Amieva Camporrioni	18,0	9,0	13,5 (11,4)	82,7 (126,3)
Soutu, la Barca	18,0	9,4	13,7 (11,6)	71,8 (100,0)

- CARÁCTER TÉRMICO

Abril fue muy cálido, en general. En el conjunto de la región, abril de 2020 ha sido el tercero más cálido desde que hay registros, después de los de 2011 y 1984.

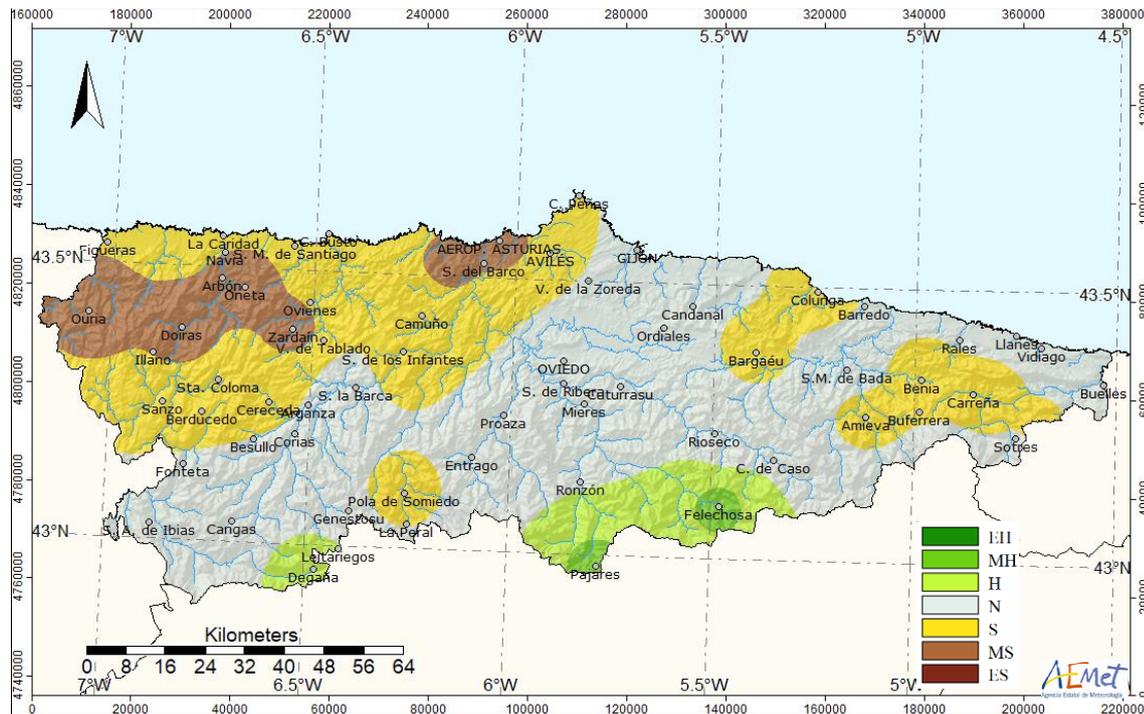


Carácter térmico del mes de abril de 2020

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

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Abril fue seco o muy seco en el cuadrante noroeste de Asturias, y algunas comarcas orientales. Resultó húmedo o muy húmedo en las áreas de la cordillera central, donde las tormentas dejaron más precipitación. En el centro del Principado, costa oriental, y suroeste, donde recibieron la cantidad de precipitación esperada en el mes, abril puede calificarse como normal.



Carácter pluviométrico del mes de abril de 2020

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/m^2).

En los observatorios en los que no se dispone del periodo de referencia completo, se anota el valor medio de toda la serie en lugar del valor normal (media del periodo 1981-2010).

Oviedo, día 8 de mayo de 2020

Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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