

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Abril de 2021 en Asturias

Cálido y muy seco

Abril presentó características pluviométricas parecidas a las de este mes de marzo, con escasas precipitaciones. Respecto de las temperaturas, abril ha resultado cálido.

Las precipitaciones cayeron en dos episodios. El primero, en torno al día 10, concentró la mitad de la lluvia recogida en todo el mes, con registros de más de 30 mm en 24 h en Amieva, Oviedo, Mieres-Baña o Camuño, entre otras estaciones. El segundo episodio se extendió a lo largo de la tercera decena, aunque sólo el día 25 registró cantidades de lluvia significativas, con más de 40 mm recogidos en Castropol; 38 mm en Soutu, La Barca; 33 mm en Ronzón y 32 mm en Ouria de Taramundi. Las precipitaciones de este día estuvieron asociadas mayoritariamente con chubascos ocasionados por tormentas.

Las temperaturas descendieron durante la primera semana, y se mantuvieron por debajo de los valores normales en los días centrales del mes. El día 1 fue el más cálido del pasado abril, con temperaturas máximas que alcanzaron los 26 °C en Amieva Camporrión, y superaron los 24 °C en Llanes, Gijón, Cuevas de Felechosa, Mieres-Baña, y Ouria de Taramundi. Los días 12 y 17 se registraron las madrugadas más frías - con heladas en la mayor parte de las estaciones situadas por encima de 250 m de altitud-. Las temperaturas se recuperaron después hasta el día 23, y descendieron nuevamente durante la última semana.

Este mes de abril se han registrado 174 horas de sol en Oviedo; y 166 en el observatorio del aeropuerto de Asturias. En ambos casos, casi un 10% por encima del valor medio de la serie 1981-2010.

El viento sopló en torno a un 15% por debajo de lo esperado en abril. En el aeropuerto de Asturias se registró un recorrido de 7290 km frente a los 8243 km de promedio; y en Oviedo, 4988 km, frente a los 6009 km de promedio. En ambos observatorios, se apreció una disminución de los vientos húmedos del cuadrante noroeste, y un aumento significativo de los procedentes del noreste, secos.

Se produjeron 458 descargas procedentes de rayos en diez días de tormenta. El principal episodio se registró el día 25, con 336 descargas, seguido de los días 2 y 9 con 79 y 27 descargas registradas respectivamente.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La primera decena quedó marcada por la presencia de bajas presiones, al principio frente a la costa de Portugal, que favoreció la llegada de polvo norteafricano a la región; y después sobre la península ibérica, que estuvo acompañada de abundante actividad convectiva y el paso de un frente frío con tormentas el día 10. Durante la segunda decena se estableció una dorsal de bloqueo en el Atlántico, que se rompió los últimos días, dando paso a la intensa circulación zonal que predominó durante la tercera decena. Una sucesión de borrascas con escasa precipitación, y entre ellas, Lola, que estacionada frente a las costas portuguesas, facilitó la llegada de polvo sahariano a la región el día 24, para después de atravesar la región hacia el noreste, dejando a su paso flujo de norte con precipitaciones y descenso de temperaturas.

CORREO ELECTRÓNICO

usuariosast@aemet.es

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

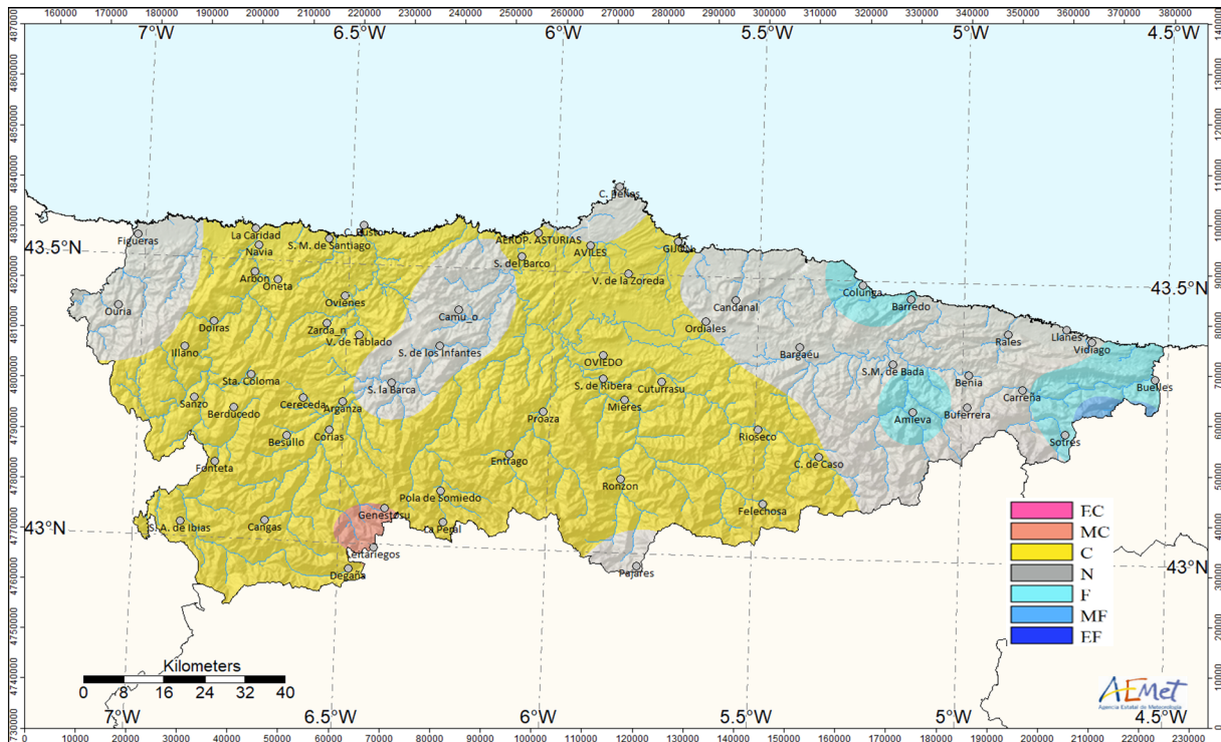
- Temperatura máxima más alta: 26,0°C el día 1 en Amieva Camporriondi.
- Temperatura mínima más baja: -6,6°C y -4,9°C el día 12 en Pajares-Valgrande y Leitariegos respectivamente, -2,2°C el día 12 en Cuevas de Felechosa y el día 16 en Degaña Coto Cortes, y -1,7°C el día 17 en Pola de Somiedo.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 41,2 mm (l/m²) el día 25 en Castropol.
- Racha máxima: 81 km/h el día 7 en Cabo Peñas y 76 km/h el día 1 en Oneta.

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	16,2°	7,2°	11,7° (11,2°)	72,0 (99,9)
Asturias/ Aeropuerto	15,4°	8,1°	11,7° (11,3°)	37,0 (99,2)
Gijón (Musel)	16,1°	10,2°	13,2° (11,9°)	44,8 (87,5)
Amieva	18,1°	6,5°	12,3° (11,4°)	71,4 (126,3)
Soutu, La Barca	17,2°	6,2°	11,5° (11,6°)	80,6 (100,0)
Degaña Coto Cortés	12,4°	2,6°	7,5° (6,6°)	65,4
Ouria	15,3°	6,3°	10,8°	87,2 (131,1)

CARÁCTER TÉRMICO

En el conjunto de la región abril resultó cálido, con una temperatura regional media de 10,2 °C; 0,5 °C por encima del valor medio climatológico. El vigésimo abril más cálido del periodo 1961-2021.

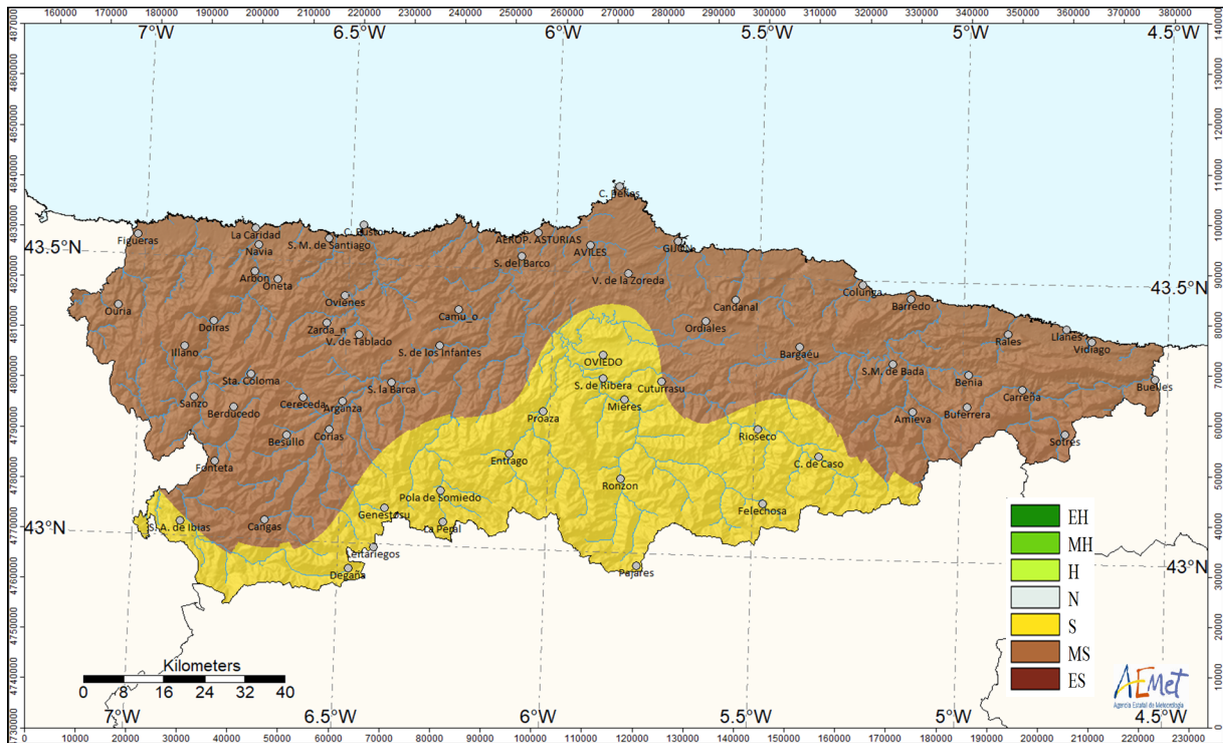


Carácter térmico del mes de abril de 2021

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

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

El mes de abril fue muy seco en la región. Se recogieron 66 mm de precipitación, un 54% del promedio climatológico del mes. Este valor sitúa abril de 2021 como el undécimo más seco de la serie 1961-2021.



Carácter pluviométrico del mes de abril de 2021

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 7 de mayo de 2021

Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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