

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Mayo de 2021 en Asturias

Frío y seco

Mayo mantuvo la tendencia de los meses precedentes de la primavera en cuanto a precipitaciones, ya que fueron escasas, mientras que el ambiente término fue más fresco de lo normal.

Las precipitaciones cayeron repartidas durante todo el mes. La cifra de días con precipitación estuvo comprendida entre los 14 registrados en Amieva-Camporrioni o Ronzón, hasta los 19 de Oviedo, 20 en Gijón. Las lluvias fueron más frecuentes durante la segunda decena, y en los días 10 y 13 se produjo el episodio más significativo, con 21 mm recogidos en Bargaeu-Piloña; 26 mm en Colunga; 20 mm en Oviedo; 26 mm en Pajares-Valgrande y 24 mm en Degaña-Coto Cortés.

Las temperaturas estuvieron, en general, por debajo de los valores normales. Mayo comenzó fresco, pero subieron las temperaturas en la segunda semana, coincidiendo con la llegada de vientos del sur asociados con la circulación subtropical generada en la zona delantera de una extensa borrasca atlántica. El día 8 se superaron los 25 °C en las estaciones de Amieva, Taramundi, Ronzón, Souto La Barca, Cabrales o Somiedo. Descendieron después, y se mantuvieron frescas hasta que el día 26 volvieron a superar los valores medios. Se mantuvieron en ascenso hasta el día 31, que resultó ser el más cálido del mes: las temperaturas subieron hasta 28,8 °C en Ibias-Linares; 28,5 en Souto La Barca y 28,7 °C en Cuevas de Felechosa.

Este mes de mayo se han registrado 194 horas de sol en Oviedo, y 224 en el observatorio del aeropuerto de Asturias. Estos valores se sitúan un 15% y un 35% respectivamente, por encima del valor medio de la serie 1981-2010. Con estos valores, en el observatorio del aeropuerto de Asturias, este mes de mayo ha sido el cuarto más soleado desde el año 1981 hasta hoy.

El viento sopló por encima de lo esperado en mayo. En el aeropuerto de Asturias se registró un recorrido de 8856 km frente a los 7915 km de promedio; y en Oviedo, 5178 km, frente a los 5027 km de promedio. En ambos observatorios se apreció una disminución de los vientos del primer cuadrante, y un aumento de los de componente oeste

Se produjeron 1333 descargas procedentes de rayos en siete días de tormenta. Los días de mayor actividad tormentosa se concentraron al final del mes, los días 28 y 31, con 846 y 331 descargas registradas respectivamente. Las descargas se concentraron en la zona suroccidental, cuenca de Oviedo, y litoral oriental, especialmente.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Mes marcado por la circulación zonal y el paso de borrascas procedentes del Atlántico durante las dos primeras decenas. La tercera, después del establecimiento del anticiclón de Azores extendido en cuña sobre el Cantábrico, se desarrolló una DANA en el norte de África, cuya evolución sobre la península ibérica produjo inestabilidad y tormentas que recorrieron la región cantábrica de sur a norte.

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

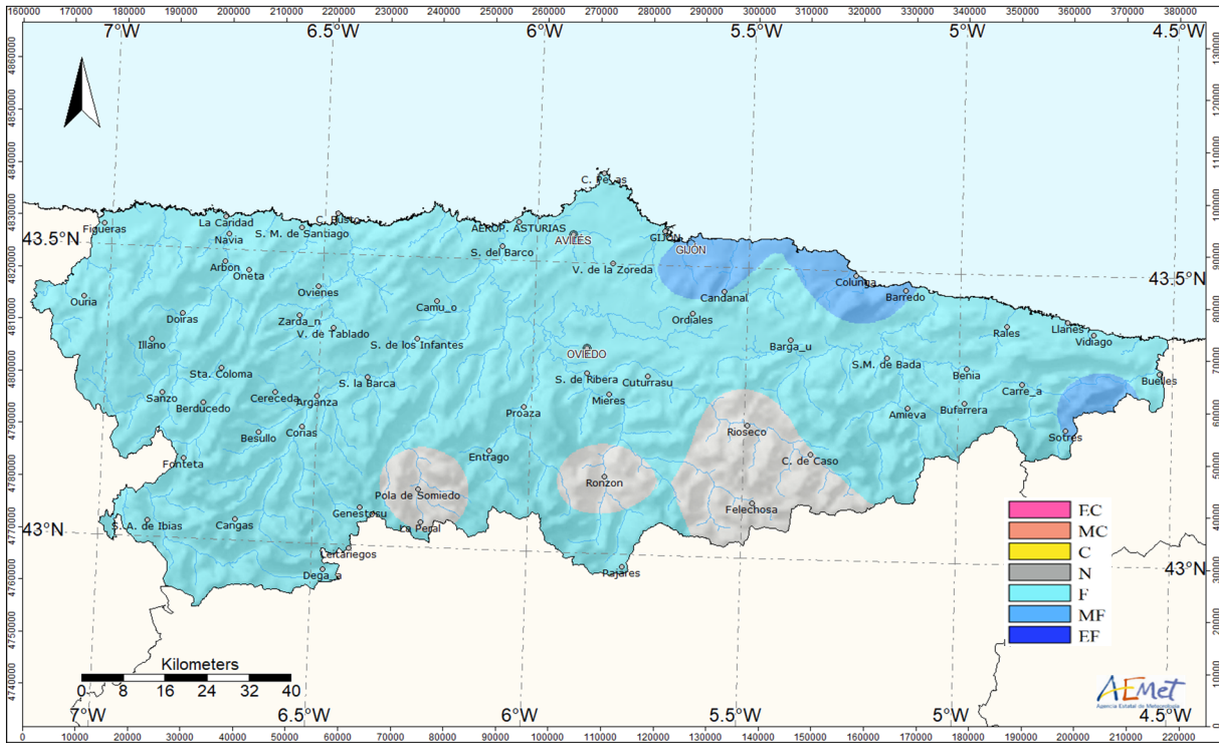
- Temperatura máxima más alta: 28,8°C en Ibias-Linares; 28,7 °C en Cuevas de Felechosa y 28,5 °C en Soutu La Barca - el día 31-; y 28,0 °C en Ronzón - el día 8-.
- Temperatura mínima más baja: -2,1 °C en Leitariegos y -1,5 °C en Degaña-Coto Cortés, ambas el día 2.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 25,8 mm (l/m²) el día 13 en Pajares Valgrande y 25,6 mm (l/m²) el día 10 en Colunga.
- Racha máxima: 112 km/h en Cabo Peñas y 84 km/h en Carreña de Cabrales el día 12; y 98 km/h en el aeropuerto de Asturias el día 30.

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	18,2°	9,2°	13,7° (13,9°)	62,8 (81,8)
Asturias/Aeropuerto	16,6°	10,0°	13,3° (13,6°)	56,6 (78,7)
Gijón (Musel)	17,9°	12,0°	15,0° (14,4°)	51,2 (68,7)
Amieva	20,1°	8,3°	14,2° (14,2°)	56,9 (112,4)
Soutu La Barca	20,1°	8,3°	14,2° (14,2°)	26,2 (85,5)
Degaña-Coto Cortés	14,7°	3,8°	9,2° (9,8°)	110,0
Ouria	16,6°	8,2°	12,4°	43,6 (107,3)

CARÁCTER TÉRMICO

El mes de mayo fue frío, con una temperatura regional media de 12,1 °C; -0,3 °C por debajo del valor medio climatológico.



Carácter térmico del mes de mayo 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 mayo resultó seco en general, y muy seco en el tercio occidental. Se recogieron 67 mm de precipitación, lo que supone un 67% del promedio climatológico del mes. Este valor coloca a mayo de 2021 como el décimo sexto más seco de la serie 1961-2021.



Carácter pluviométrico del mes de mayo 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 4 de junio 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