



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Mayo de 2018 en ASTURIAS

Mayo irregular, en general húmedo y frío

Mayo ha sido un mes de contrastes, que ha dejado finalmente dos características principales: la primera, que las temperaturas mínimas diarias han subido de forma continua a lo largo del mes, pasando del entorno de los 5 °C al principio, a estar por encima de 10 °C al final; la segunda, la distribución irregular de las precipitaciones, causada por el origen tormentoso de las lluvias de la última decena.

Los primeros días un frente frío trajo precipitaciones y temperaturas bajas, con máximas en torno a 15° C. Pasado el frente, el cielo permaneció con escasa nubosidad el resto de la decena, y las temperaturas máximas subieron hasta situarse por encima de 25 °C. La segunda decena empezó de nuevo con un episodio de lluvias que se prolongó durante cinco días, aunque se concentraron principalmente el día 13 – en Rioseco cayeron 36,5 mm; y en Cuevas de Felechosa se recogieron 35,6 mm—. Las temperaturas volvieron a descender bruscamente, para luego recuperarse de forma gradual hasta el final de la decena. En la tercera decena se produjo un cambio radical de la situación, pasando a dirigir el tiempo en la región el desarrollo y evolución de borrascas en torno a la Península Ibérica y el Mediterráneo occidental, con una sucesión de días de tormenta con chubascos moderados que dejaron precipitaciones intensas y abundantes, especialmente el día 25.

La insolación fue un diez por ciento superior a la normal, tanto en el Aeropuerto de Asturias como en el observatorio de Oviedo, donde se contabilizaron 181 y 187 horas respectivamente.

El viento soplo un veinte por ciento menos de lo esperado, registrándose 6150 y 4065 km recorridos en los observatorios del Aeropuerto y de Oviedo, respectivamente.

Se detectaron 697 descargas procedentes de rayos, en siete días de tormenta. Más de 600 se registraron los días 23 y 24 de mayo, y afectaron principalmente a la cordillera central y occidental.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Las dos primeras decenas han estado condicionadas por la presencia del núcleo anticiclónico centrado sobre las islas Azores. En ocasiones extendiéndose más allá del Canal de la Mancha y otras con el centro desplazado hacia el oeste, favoreciendo el tránsito de algún frente atlántico poco activo. La tercera decena ha estado marcada por el desarrollo y el tránsito de borrascas desde el suroeste de la Península Ibérica, que han desencadenado numerosas tormentas.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 26,0°C el día 7 en Amieva Camporriondi.
- Temperatura mínima más baja: -5,6°C el día 1 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 46,0 mm (l/m²) el día 25 en Ronzón.
- Racha máxima: 82 km/h el día 12 en Carreña de Cabrales.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

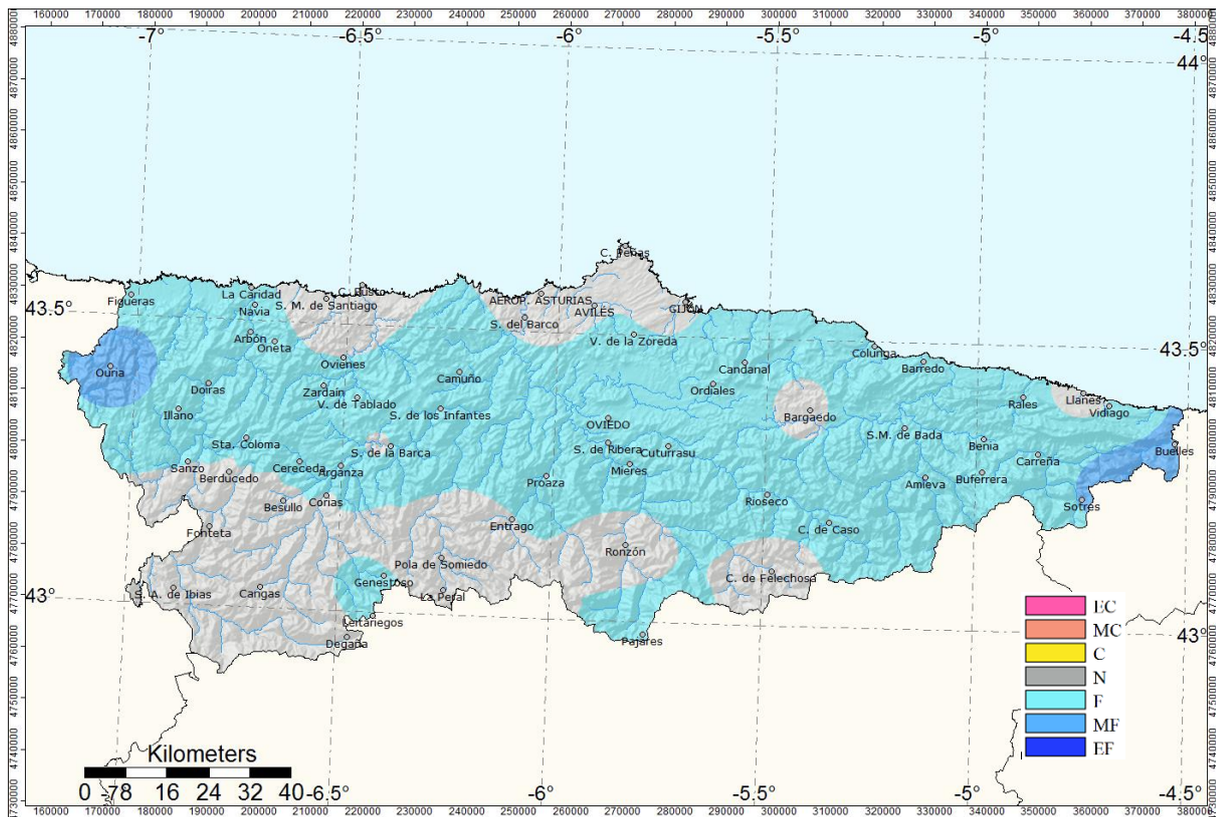
Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Oviedo	17,7°	9,4°	13,6° (13,9°)	119,0 (81,8)
Avilés (Aeropuerto)	17,2°	10,2°	13,7° (13,6°)	105,8 (78,7)
Gijón (Musel)	17,7°	12,6°	15,2° (14,4°)	89,2 (68,7)
Amieva	19,3°	8,2°	13,8° (14,2°)	91,0 (112,4)
Soto de la Barca	18,7°	9,0°	13,9° (14,2°)	108,5 (85,5)
Degaña	14,4°	4,5°	9,4° (9,8°)	128,4
Ouria	15,4°	9,0°	12,2°	108,6 (107,3)



AEMet

- **CARÁCTER TÉRMICO**

Mayo fue frío en la franja centras de Asturias, y normal en áreas del litoral y de la cordillera.



Carácter térmico del mes de mayo de 2018

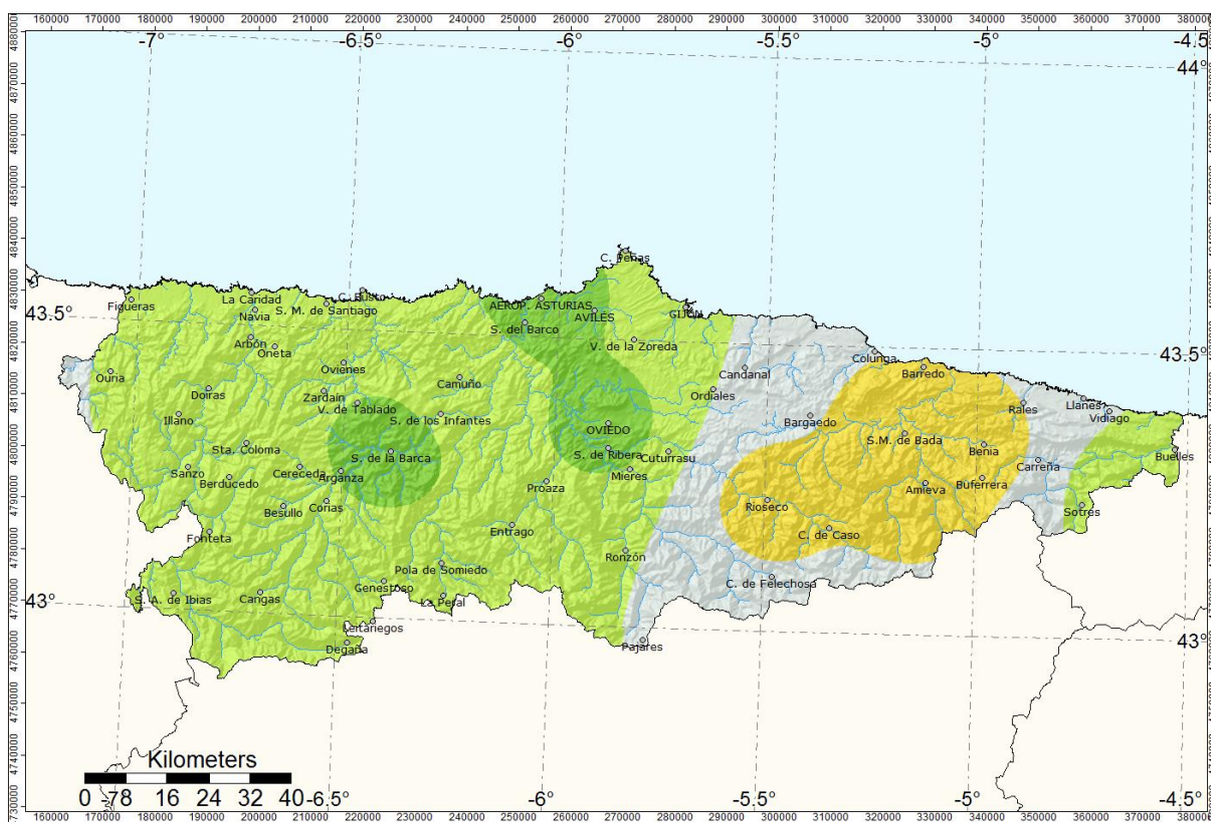
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMET

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Mayo resultó húmedo en toda la mitad occidental, y en algunas áreas incluso muy húmedo como en Oviedo o Avilés. En la mitad oriental predominó el ambiente normal o seco.



Carácter pluviométrico del mes de mayo 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 6 de junio 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