



## Avance del Boletín Climatológico Mensual

### Mayo de 2019 en ASTURIAS

#### Seco y ligeramente frío

Durante el pasado mes de mayo las precipitaciones estuvieron por debajo de lo normal presentando, en promedio, un déficit del orden del 30%. Solo se han recogido cantidades significativas de lluvia en dos episodios: el primero, el día 9, - al paso rápido de una borrasca atlántica acompañada de fuertes vientos de componente oeste-, se recogieron más de 25 mm en numerosas estaciones de la región; en el segundo, entre los días 16 y 18, la precipitación vino acompañado de una bajada notable de las temperaturas que dejó nevadas por encima de 1200 m, pero sólo en algunas estaciones llegó a acumular 40 mm en los tres días de precipitaciones. Durante la última decena del mes se repitieron las precipitaciones, aunque las cantidades diarias recogidas no superaron los cinco litros por metro cuadrado, en la mayor parte de los casos.

Las temperaturas han estado en general por debajo de lo normal en toda la región, tanto las máximas como las mínimas. Se registraron temperaturas especialmente bajas al iniciarse el mes - cuando en ninguna estación se alcanzaron los 20°C-; y en torno al día 18 -el más frío del mes-, en el que ningún observatorio llegó a los 15°C de máxima. El carácter fresco se mantuvo hasta los últimos días cuando el ambiente despejado anticiclónico hizo subir la temperatura por encima de 30° C en muchas localidades tanto de la costa como del interior.

La insolación ha estado por encima de los valores normales. En Oviedo se han registrado 229 horas de sol -un 37% por encima de lo normal-, lo que convierte a mayo de 2019 en el más soleado desde 1973. En el observatorio del Aeropuerto de Asturias se han registrado 237 horas, que es el segundo registro más alto en un mes de mayo desde 1969.

El viento ha soplado más de lo esperado en el litoral. En el observatorio del Aeropuerto de Asturias completó 10147 km, un 30% más de lo esperado -que lo convierte en el registro más alto de un mes de mayo desde 2003-. En Oviedo, sin embargo, sólo se superó la media un 6%.

No se detectaron apenas descargas asociadas a rayos sobre la región, lo que hace del pasado mayo el de menor actividad tormentosa desde el año 2000.

#### DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Comenzó el mes con altas presiones sobre el Atlántico Norte que pronto dejaron paso a sucesivas borrascas con circulación zonal. En la segunda decena se implantó de nuevo el anticiclón, centrado sobre las Islas Británicas, pero fue pronto desplazado por la formación de otra borrasca sobre la Península Ibérica, que se desplazó hacia el norte y favoreció la invasión de aire polar al final de la segunda decena. Después, el anticiclón se desplazó desde las islas Azores hasta estabilizar su núcleo al norte del Cantábrico.



AEMet

### VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 33,2°C el día 31 en Soutu-La Barca.
- Temperatura mínima más baja: -2,7°C el día 2 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 32,4 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 9 en Leitariegos.
- Racha máxima: 128 km/h el día 8 en Cabo Busto.

### VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

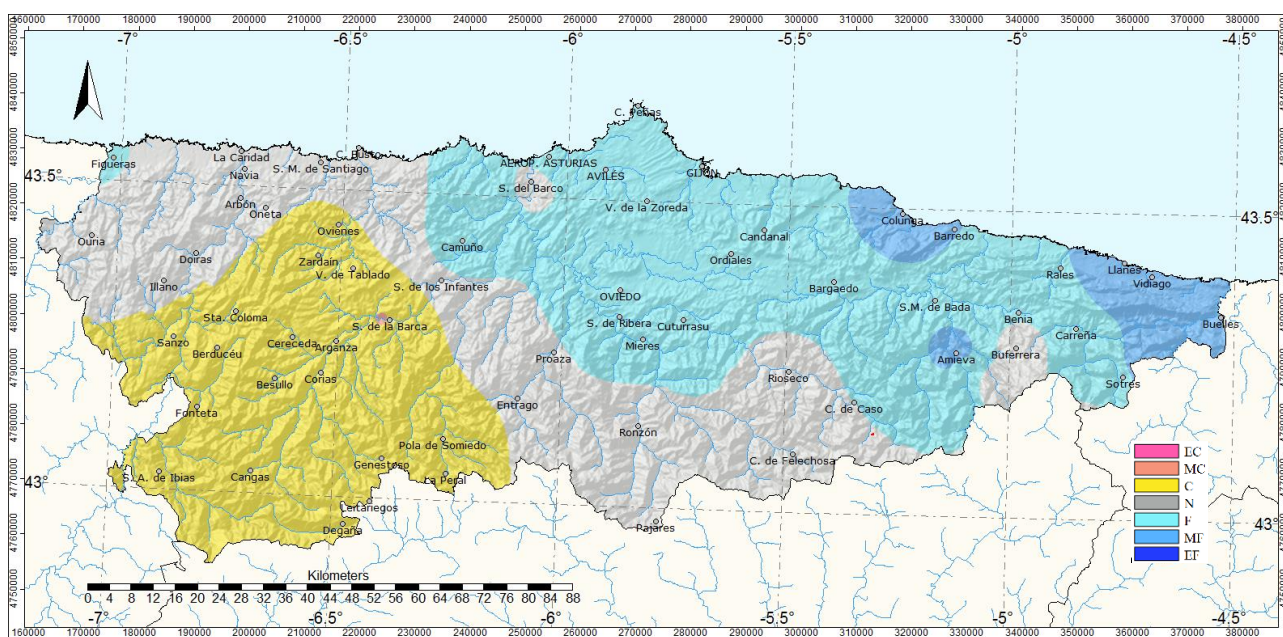
| Estación               | Media de las temperatura máximas (°C) | Media de las temperaturas mínimas (°C) | T media mensual (°C)<br>(valor normal) | Precipitación l/m <sup>2</sup><br>(valor normal) |
|------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| Oviedo                 | 18,8°                                 | 9,1°                                   | 14,0° (13,9°)                          | 57,6 (81,8)                                      |
| Avilés<br>(Aeropuerto) | 17,5°                                 | 9,0°                                   | 13,3° (13,6°)                          | 67,9 (78,7)                                      |
| Gijón (Musel)          | 17,6°                                 | 11,6°                                  | 14,6° (14,4°)                          | 62,6 (68,7)                                      |
| Amieva                 | 20,4°                                 | 7,5°                                   | 13,9° (14,2°)                          | 58,8 (112,4)                                     |
| Soutu, La Barca        | 20,6°                                 | 8,4°                                   | 14,5° (14,2°)                          | 45,9 (85,5)                                      |
| Degaña                 | 16,5°                                 | 4,1°                                   | 10,3° (9,8°)                           | 82,8   |
| Ouria                  | 17,0°                                 | 8,4°                                   | 12,7°                                  | 70,2 (107,3)                                     |



AEMet

## CARÁCTER TÉRMICO

Mayo resultó cálido en el sector suroccidental de la región, y frío en la zona central y en el oriente. Tanto el litoral occidental como la cordillera central experimentaron temperaturas normales para la época.



*Carácter térmico del mes de mayo de 2019*

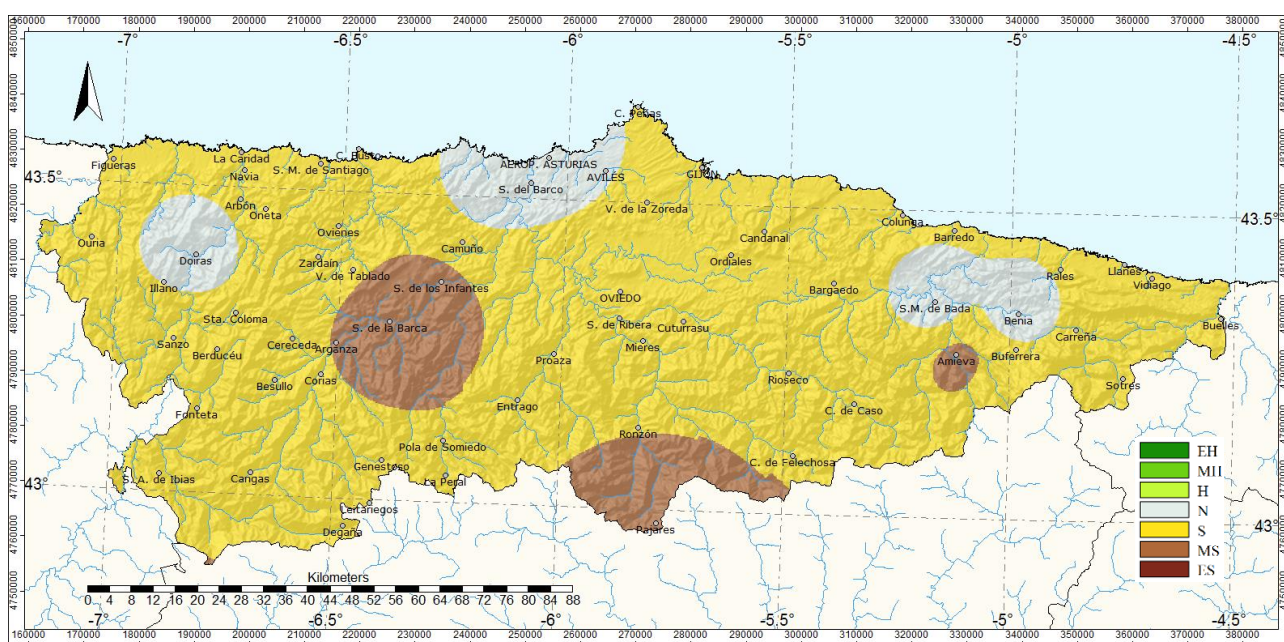
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMET

- **CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO**

Mayo fue seco en general, con algunas excepciones locales, como Avilés que alcanzó la precipitación normal, o Soutu-La Barca, que resultó muy seco



*Carácter pluviométrico del mes de mayo de 2019*

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<sup>2</sup>)  
En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.*

Oviedo, día 7 de junio de 2019  
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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

MITECO

Agencia Estatal de Meteorología