

## Avance del Boletín Climatológico Mensual

### *Junio de 2020 en Asturias*

### Húmedo y normal en temperatura

El mes de junio fue húmedo y térmicamente normal. Las precipitaciones se produjeron casi a diario desde el día 1 del mes hasta el día 17, originadas en su mayoría por la entrada de masas de aire procedentes del Atlántico. La precipitación recogida en el mes se completó con un segundo episodio del 24 al 30 de junio, que comenzó el 24 marcando las temperaturas más altas del mes de junio, emitiéndose avisos por tormentas y chubascos para los días 24 y 25.

Comenzó junio con las temperaturas altas y ambiente cálido que dejó el mes anterior, con máximas por encima de 25°C. Sin embargo, todavía en la primera semana del mes, descendieron por debajo de los valores normales, con mínimas que sólo superaron los diez grados en las comarcas del litoral. Durante la segunda decena aumentaron progresivamente hasta alcanzar los valores normales, y en la tercera, favorecidas por la llegada de aire procedente del interior de la Península, subieron hasta situarse claramente por encima de lo normal en estas fechas, llegando a superar los 30 °C en muchos puntos de la región el día 24.

En el Aeropuerto de Asturias el sol brilló 162 horas en junio, mientras que en Oviedo solo se han contabilizado 130 horas. El registro del Aeropuerto está en torno al valor medio de junio, mientras que el de Oviedo está más de un 20% por debajo de lo normal, lo que indica que la nubosidad en la cuenca de Oviedo ha sido especialmente abundante.

El viento recorrió 8486 km en el observatorio de Asturias Aeropuerto durante el mes de junio, y 4833 km en el de Oviedo. El primero de ellos está ligeramente por encima de lo normal y el segundo dentro de lo normal para un mes de junio.

Se registraron 2108 descargas eléctricas procedentes de rayos sobre la región, que se distribuyeron en seis días de tormenta, con especial incidencia en la cordillera, zonas altas del Suroccidente y en la cuenca central. El principal episodio tuvo lugar los días 24 y 25, con 777 y 498 descargas respectivamente, aunque también el día 1 dejó un registro significativo de 594 descargas.

## DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Durante la primera decena, el tiempo atmosférico estuvo marcado por el desarrollo de una profunda borrasca sobre Escocia - proveniente de Centroeuropa- que facilitó la entrada de vientos de componente norte con acusado descenso de temperaturas. La segunda decena comienza con circulación de borrascas atlánticas, hasta que el núcleo anticiclónico sobre Azores se afianza y se extiende en cuña sobre el Cantábrico. La tercera decena empieza con ambiente anticiclónico, pero el desarrollo de una baja térmica sobre el norte de África hace llegar la inestabilidad hasta la región provocando tormentas.

### VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

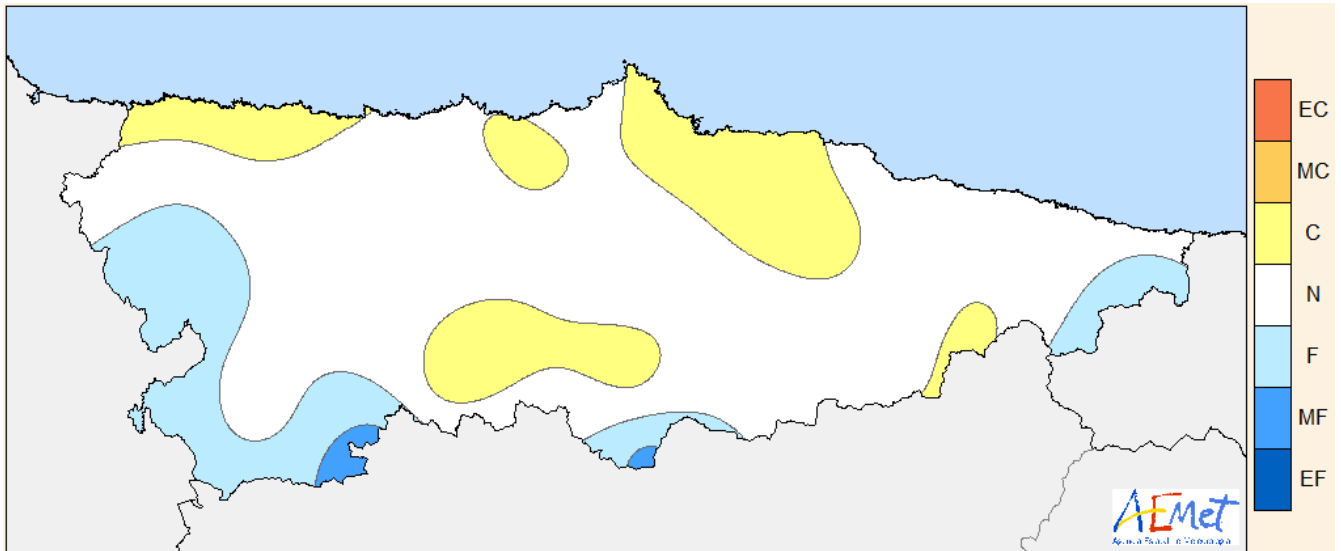
- Temperatura máxima más alta: 33,2°C el día 23 en Soutu (La Barca).
- Temperaturas mínimas más bajas: 0,1°C el día 8 en Leitariegos y 0,6°C el día 8 en Degaña Coto Cortes.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 30,6 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 11 en Degaña Coto Cortés.
- Racha máxima: 103 km/h el día 12 en Cabo Peñas.

### 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 <sup>2</sup> (valor normal)
Oviedo	20,9°	12,6°	16,8° (16,7°)	81,4 (56,8)
Avilés (Aeropuerto)	19,7°	13,1°	16,4° (16,2°)	67,1 (60,7)
Gijón (Musel)	20,8°	15,1°	17,9° (17,1°)	59,4 (51,3)
Amieva	21,9°	11,7°	16,8° (17,1°)	85,7 (65,8)
Soutu (La Barca)	22,5°	12,0°	17,3° (17,3°)	60,7 (48,3)
Degaña	17,1°	7,0°	12,0° (13,6°)	102,4
Ouria	18,9°	11,6°	15,3°	62,2 (72,5)

## CARÁCTER TÉRMICO

Mayo resultó normal en temperatura en Asturias, salvo pequeñas zonas en las que tuvo un carácter cálido o frío.

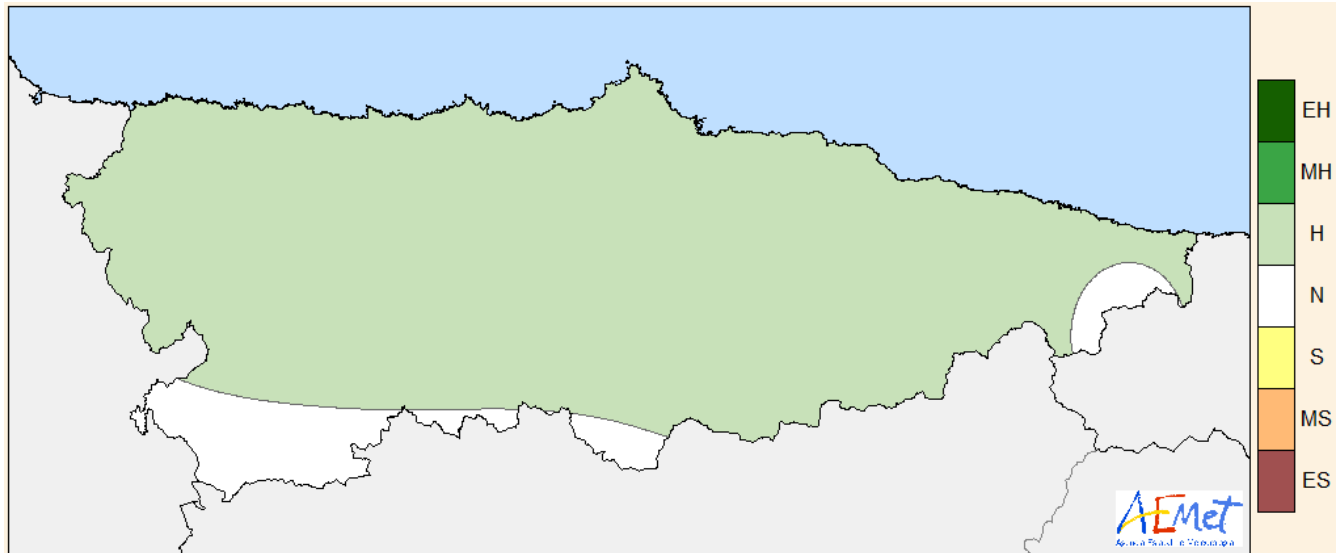


*Carácter térmico del mes de junio de 2020*

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

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Mayo fue pluviométricamente húmedo en Asturias, salvo en la parte más meridional del Suroccidente y algunas zonas altas de la cordillera, donde fue normal.



*Carácter pluviométrico del mes de junio 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<sup>2</sup>).

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 julio 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