



## Avance del Boletín Climatológico Mensual

*Junio de 2019 en ASTURIAS*

### Ligeramente húmedo, y frío

Asturias recogió durante el pasado mes de junio, en promedio, algo más de la precipitación esperada en esta época del año. La lluvia se distribuyó uniformemente a lo largo del mes, con dos periodos sin precipitaciones - a mediados de mes, y en la última semana- y los mayores registros en los días 4 al 6; y el día 23.

Las temperaturas estuvieron por debajo de lo esperado durante la primera mitad de junio, y se recuperaron en la última decena - especialmente las mínimas-. La región, por tanto, quedó al margen de la ola de calor que se extendió por amplias zonas del país en los últimos días del mes. Incluso la franja litoral refleja un carácter frío de fuerte contraste respecto de las condiciones térmicas al sur de la cordillera.

La insolación ha estado por debajo de los valores normales. Tanto en el observatorio de Oviedo, como en el del Aeropuerto de Asturias el déficit de horas de sol ha alcanzado el 25% -125 horas registradas en Oviedo frente a un valor medio en junio de 168 h-

Se registraron 28 descargas procedentes de rayos a lo largo del mes, aunque sólo resultó significativo el día 25, con 10 descargas.

El viento ha soplado conforme se esperaba en el mes de junio. En el observatorio del Aeropuerto de Asturias, el recorrido de 7037 km está muy próximo al valor medio de los últimos años (7144 km). Sin embargo, este año, la presencia de vientos de oeste a noroeste ha sido mayor que lo habitual, mientras que los del norte al este se han reducido sensiblemente.

#### *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: 34,4°C el día 27 en Cuevas de Felechosa.
- Temperatura mínima más baja: -1,0°C el día 8 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 37,6 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 6 en Degaña.
- Racha máxima: 88 km/h el día 6 en Ouria de Taramundi.

#### 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	20,1°	12,3°	16,2° (16,7°)	93,4 (56,8)
Avilés (Aeropuerto)	18,8°	12,5°	15,7° (16,2°)	41,1 (60,7)
Gijón (Campus)	19,7°	14,4°	17,1° (17,9°)	60,2 (51,3)
Amieva	22,3°	11,4°	16,9° (17,1°)	68,6 (65,8)
Soutu, La Barca	21,6°	11,9°	16,8° (17,3°)	42,2 (48,3)
Degaña	17,3°	6,9°	12,1° (13,6°)	122,2
Ouria	18,2°	11,2°	14,7°	59,4 (72,5)

MITECO

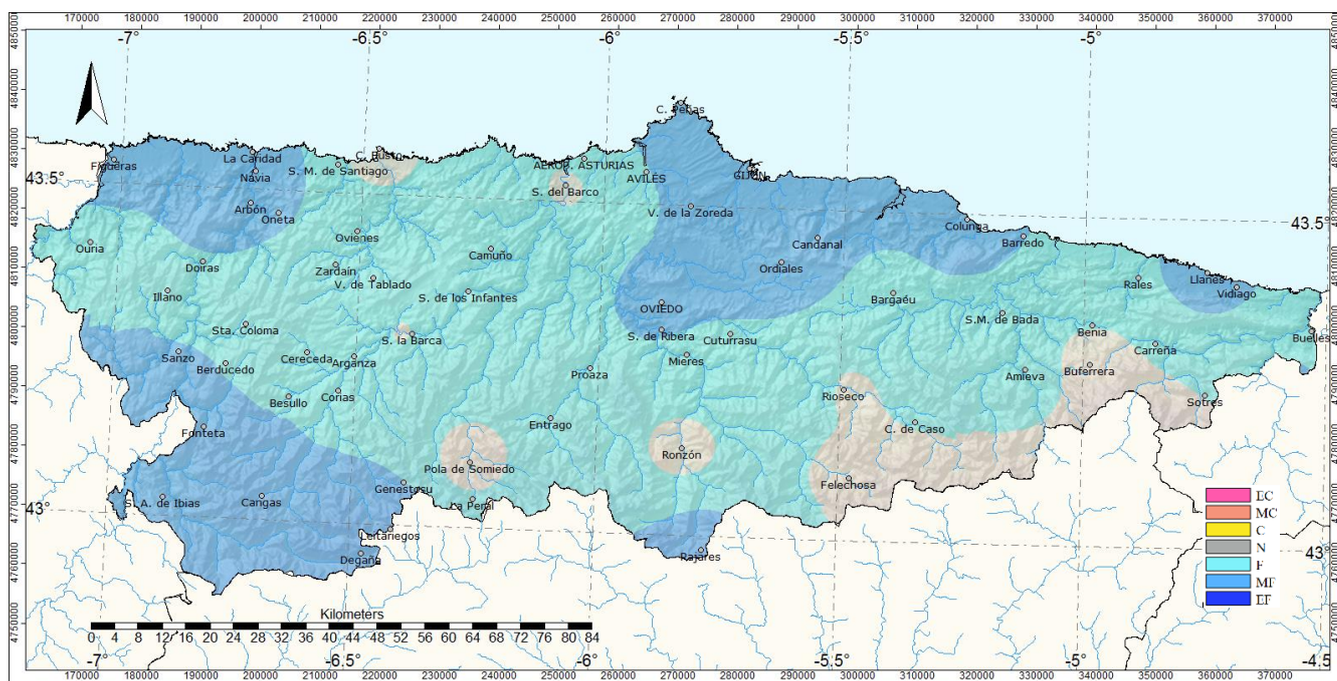
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

## CARÁCTER TÉRMICO

El mes resultó frío en general, pero destaca el carácter muy frío de la costa central y oriental, incluida la cuenca de Oviedo, y también de la costa y cordillera del tercio occidental. En contraste, algunas estaciones de la cordillera reflejan un carácter térmico más cercano a lo normal.



Carácter térmico del mes de junio de 2019

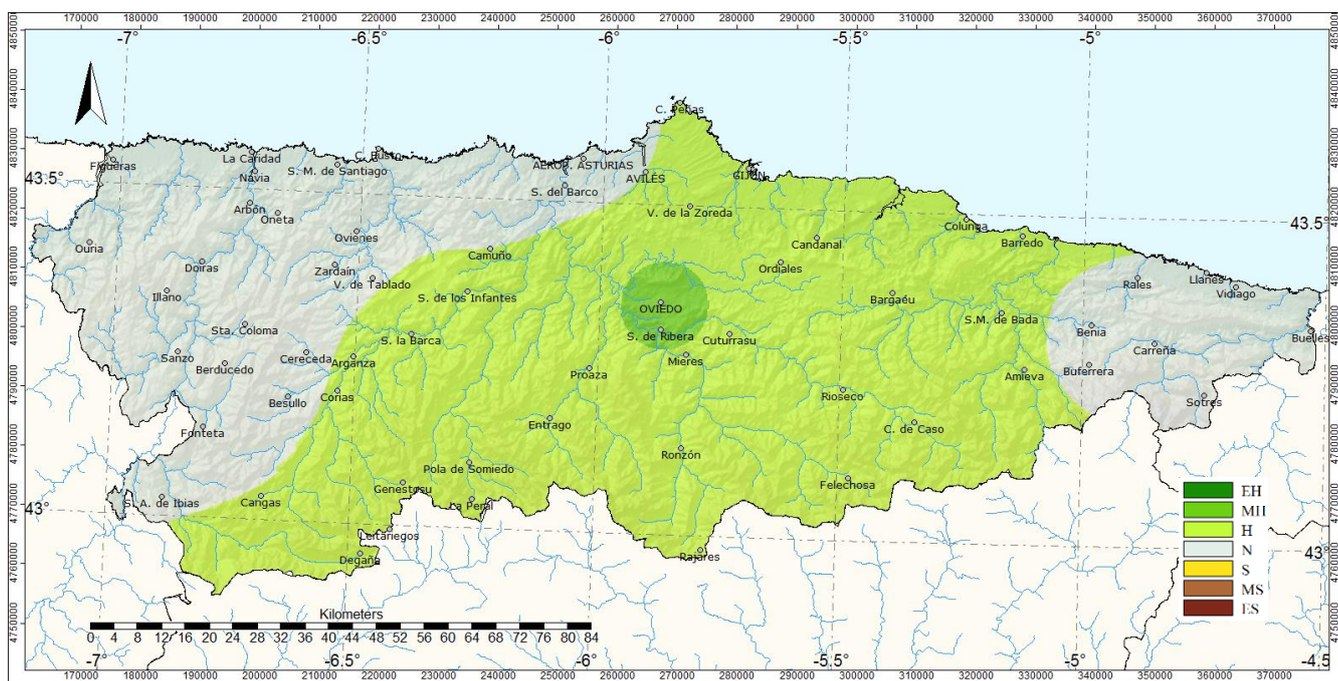
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.

MITECO

Agencia Estatal de Meteorología

- **CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO**

Junio fue húmedo desde el valle del Narcea hasta el Sella. Incluso muy húmedo en la estación de Oviedo, donde las lluvias del día 23 fueron más abundantes que en el entorno. Ha resultado normal en el valle del Navia, costa occidental y en el oriente asturiano.



*Carácter pluviométrico del mes de junio 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 12 de julio 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.