



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Noviembre de 2019 en ASTURIAS

Noviembre extraordinariamente húmedo, normal o frío, y muy ventoso

La precipitación cayó de forma abundante y continuada sobre la región durante todo el mes. Llovió todos los días del mes en Castropol, en Ouria de Taramundi y en Soto de la Barca, p.ej., y 29 días en el Aeropuerto de Asturias. Se han superado los máximos registrados en el mes de noviembre en numerosas estaciones. De los datos disponibles, al menos en Benia de Onís, Colunga, Gijón-Musel, Aeropuerto de Asturias, Rioseco-Depuradora, Mieres Baña, Oviedo, Souto La Barca, Presa de la Barca y en Salcedo de Allande, se ha superado el registro máximo de precipitación de un mes de noviembre. En muchos casos, lo registrado triplica el valor medio esperado: en Benia se recogieron 484mm; en Colunga, 422mm; en Gijón-Musel, 376,2mm; en el Aeropuerto de Asturias, 333mm; en Salcedo de Allande, 705mm; y en Mieres-Baña, 327mm. En Oviedo, los 368mm recogidos son el máximo valor de precipitación mensual registrado desde que se iniciaron las observaciones en 1972. El episodio más intenso se concentró entre los días 14 y 15, con precipitaciones que acumularon más de cien milímetros en Ouria de Taramundi, Camuño, Souto-La Barca, Cuevas de Felechosa o Rioseco Depuradora. La abundante precipitación se produjo en forma de nieve en la cordillera y tercio sur occidental, y acumularon más de 50 cm por encima de 1000m, en todo el episodio.

El viento ha sido otro elemento meteorológico destacado. La borrasca Amelie, que llegó a la región los primeros días del mes, dejó rachas de más de 90 km/h en estaciones del litoral - Llanes: 108,7 km/h- y del interior -San Antolín de Ibias: 107,6 km/h, Carreña de Cabrales: 104,8 km/h; Ouria de Taramundi: 92,2 km/h-. Con los datos del observatorio de Oviedo, el viento ha soplado del Oeste con más frecuencia de lo normal, pasando de un 18% de las observaciones, a registrarse en más del 35% de las observaciones. Por el contrario, las observaciones con direcciones comprendidas entre el NE y el SE, han caído del 25 al 11%. Respecto de la velocidad, con datos del observatorio del Aeropuerto de Asturias, el viento ha recorrido 14754 km -el valor más alto de la serie desde que se inició el registro en 2002- lo que supera en más de un 50% el recorrido medio esperado en el mes de noviembre.

Las temperaturas descendieron de forma progresiva hasta mediados de mes, cuando se alcanzaron las mínimas en torno al día 19, para recuperarse después. Sin embargo, se han mantenido por debajo de los valores esperados todo el mes, excepto los primeros y últimos días.

Se han contabilizado 15 días con tormenta, con 798 descargas. Los días 14 y 15 fueron los de mayor actividad con 497 descargas.

La insolación ha sido escasa, totalizando en Oviedo 67 horas de sol - el segundo noviembre menos soleado desde 1973- ; y 54 h en el Aeropuerto de Asturias -el tercero menos soleado desde 1969-.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Ha predominado la circulación del noroeste durante todo el mes, y se ha sucedido el paso repetido de borrascas atlánticas. La trayectoria ha estado dirigida también por la posición y extensión del anticiclón de Azores. Los primeros días, el anticiclón se ha desplazado en dirección este hasta centrarse sobre las Azores, donde ha permanecido hasta el final de la segunda decena, favoreciendo la circulación del norte sobre la región. Durante la tercera decena el anticiclón se retiró nuevamente hacia el oeste, para después extenderse sobre la Península Ibérica, pero no llegó a interrumpir el régimen zonal predominante.



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 25,2°C el día 1 en Gijón El Musel.
- Temperatura mínima más baja: -4,5°C el día 19 en Leitariegos, y -3,7° el 19 en Degaña.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 67,6 mm (l/m²) el día 14 en Camuño.
- Racha máxima: 130 km/h el día 3 en el aeropuerto de Asturias.

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	13,4°	7,6°	10,5° (10,9°)	359,7 (114,7)
Avilés (Aeropuerto)	14,8°	8,9°	11,8° (11,8°)	332,8 (137,1)
Gijón (Musel)	16,2°	10,2°	13,2° (11,6°)	376,2 (122,6)
Amieva	14,1°	6,6°	10,3° (10,4°)	400,1 (145,6)
Soto de la Barca	12,2°	6,9°	9,6° (10,3°)	426,4 (117,1)
Degaña	5,3°	0,7°	3,0° (5,9°)	ND
Ouria	12,6°	7,3°	10,0°	388,4 (150,2)

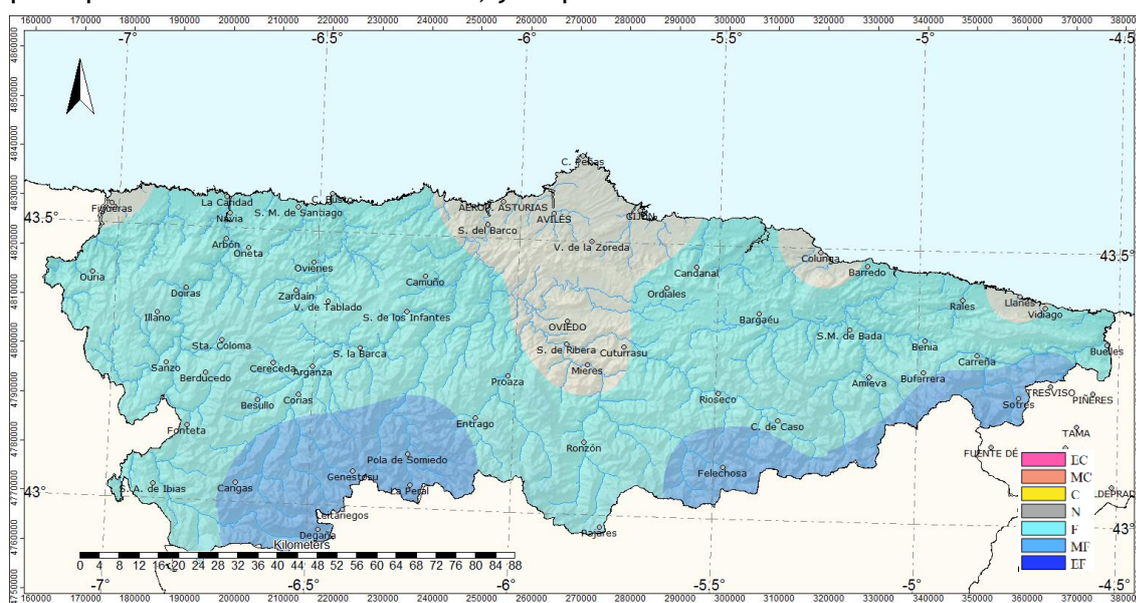
ND: No Disponible



AEMet

- CARÁCTER TÉRMICO

Noviembre resultó térmicamente normal en la cuenca central asturiana y en las tres ciudades principales. Resultó frío en el resto, y en particular en zonas altas de la cordillera.



Carácter térmico del mes de noviembre de 2019

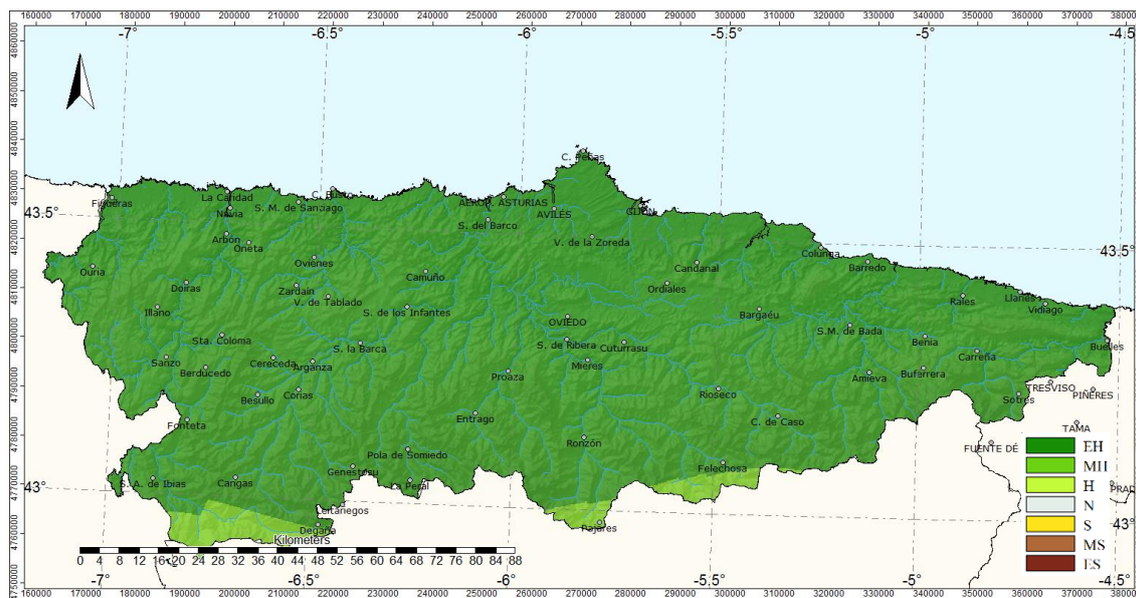
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMet

- **CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO**

Noviembre resultó extremadamente húmedo en toda la región.



Carácter pluviométrico del mes de noviembre 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/m²) En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Oviedo, día 4 de diciembre 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