

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Noviembre de 2020 en Asturias

Muy cálido y muy seco

Las características climáticas de este mes fueron prácticamente opuestas a las del mes de octubre. Las temperaturas de noviembre se han mantenido por encima de los valores esperados prácticamente todo el mes, y las precipitaciones han sido inusualmente escasas. Estas condiciones, junto con la elevada insolación registrada y la frecuente presencia de vientos procedentes del sur y del este, han dado a este noviembre rasgos más propios de meses más próximos al verano.

La precipitación cayó mayoritariamente durante la primera quincena. El episodio principal, los días 2, 3 y 4, acumuló más de la mitad del total registrado en el mes. Después, se volvió a recoger precipitación los días 9, 15, 18 y 19, pero en muy escasa cantidad. Al finalizar el mes, apenas se han registrado en el conjunto de la región unas pocas observaciones de más de 10 mm recogidos en 24 h. Regresó la nieve el día 4 a las cotas más altas de las montañas, pero también en cantidad muy pequeña.

Las temperaturas experimentaron un descenso repentino y acusado los primeros días. Entre los días 2 y 3 las máximas descendieron en torno a 10 °C en veinticuatro horas – en Llanes la temperatura máxima cayó de 24 °C a 14 °C; en Amieva Panizales, pasó de 24 °C a 10 °C –, con las mínimas en toda la región por debajo de 10 °C, y heladas en zonas altas de la cordillera. Luego se recuperaron y se mantuvieron en torno a 20 °C hasta mediado el mes. Descendieron tras el paso del frente frío del día 19, y se mantuvieron la última decena en torno a 15 °C.

La insolación de noviembre ha sido muy superior a la esperada. En el observatorio del aeropuerto de Asturias, se vió el sol durante 151 horas, un 57% por encima de lo normal. Con esta cifra, este ha sido el segundo noviembre más soleado desde 1981, solo superado por noviembre de 1981 que registró 170,9 horas de sol. En Oviedo se registraron 154 horas de sol, un 40% más de lo normal, con lo que este mes fue el tercero más soleado desde 1981.

El viento ha soplado por debajo de lo esperado en el mes de noviembre. En el aeropuerto de Asturias se registró un recorrido mensual de 7464 km, un 20% por debajo de la cifra normal de este mes, lo que hace de noviembre el tercero con menos viento desde que comenzaron los registros en 1999. En Oviedo, los 4295 km recorridos son la cuarta cifra más baja de viento en el mes de noviembre desde 1981, casi un 25% menos de lo normal. Se produjo un descenso muy acusado de los vientos del oeste – normalmente cargados de humedad–, frente a una mayor presencia de los rumbos del sur y del este. El viento sopló con especial intensidad el día 6 de noviembre. Se registraron doce descargas procedentes de rayos sobre la región el día 6, el único día en el que se observó tormenta.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Noviembre se inició con la llegada de una profunda borrasca atlántica acompañada de un frente frío que afectó a la región. Después, el tiempo estuvo dirigido por los efectos de una baja fría aislada situada en el golfo de Cádiz y que se fue desplazando hacia el norte recorriendo la costa oeste de Portugal. La segunda decena, comenzó con suave circulación atlántica, que concluyó con un potente anticiclón extendido desde Azores hasta el Canal de la Mancha, que permaneció sobre la región hasta que durante los últimos días de noviembre, predominó el tiempo del sur, asociado a una borrasca situada frente a la costa de Portugal.

CORREO ELECTRÓNICO

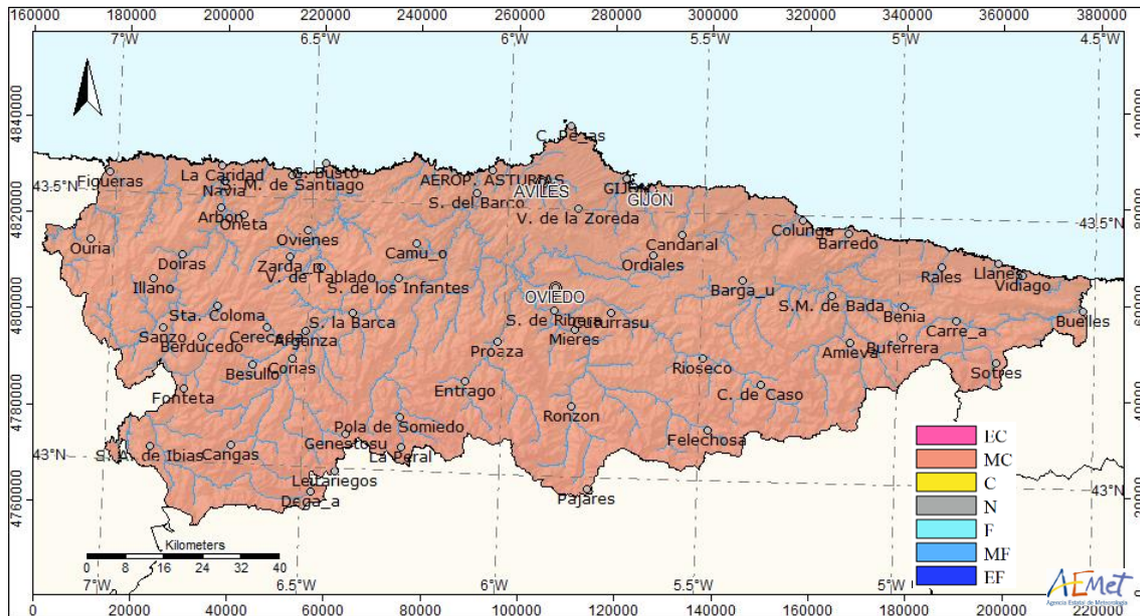
usuariosast@aemet.es

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	T Media de las máximas diarias (°C)	T Media de las mínimas diarias (°C)	T Media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Oviedo	16,7	8,8	12,8 (10,9)	25,8 (114,7)
Asturias/Avilés (Aeropuerto)	17,6	9,4	13,5 (11,8)	32,9 (137,1)
Gijón (Musel)	18,2	11,4	14,8 (11,6)	24,2 (122,6)
Amieva	17,4	7,1	12,2 (10,4)	33,5 (145,6)
Soutu, La Barca	16,0	5,9	10,9 (10,3)	16,0 (117,1)
Degaña	11,9	3,9	7,9 (5,9)	49,8
Ouria	16,1	8,9	12,5	66,0 (150,2)

- CARÁCTER TÉRMICO

Noviembre resultó muy cálido en toda Asturias. La temperatura media regional fue de 11,1 °C, 1,9 °C por encima del valor normal, por lo que este mes resultó el séptimo noviembre más cálido desde 1961.

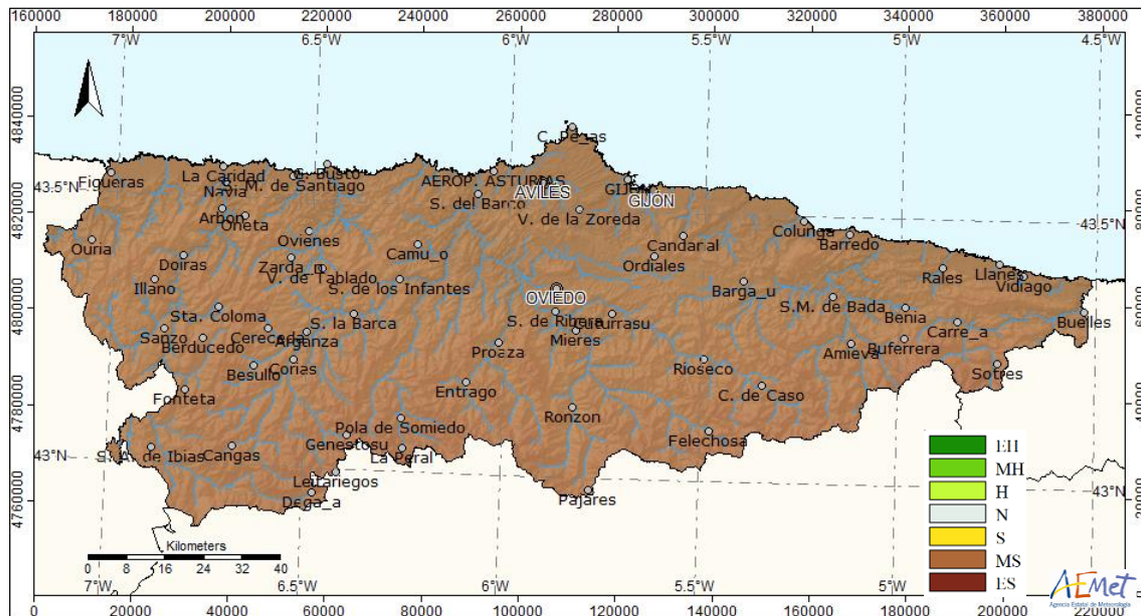


Carácter térmico del mes de noviembre de 2020

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

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Noviembre fue muy seco, con una precipitación media recogida de 33,3 mm. Esta cifra supone apenas un 22% de la cantidad de precipitación que se considera normal para este mes, lo que le sitúa como el tercer noviembre más seco desde 1961.



Carácter pluviométrico del mes de noviembre 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/m²).

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 4 de diciembre 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