

Enero de 2020 en ASTURIAS

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Cálido y seco

Enero se presentó con precipitaciones escasas, aunque frecuentes. Se registraron 21 días de precipitación en el Aeropuerto de Asturias, y 19 días en Pajares, Soutu La Barca, Colunga y Castropol, por ejemplo. Sin embargo, solo el episodio de lluvias que se produjo entre los días 15 y 22 dejó cantidades significativas. En todo el episodio se recogieron 67 mm en Pajares; 52 mm en Camuño, y más de 40 mm en Amieva, Gijón, Somiedo, Degaña, y Taramundi. Durante el mes, la mayor parte de la región ha recibido entre 50 y 100 mm de precipitación, cantidad en torno al 60% de la esperada. Solo zonas de la cordillera occidental, bien expuestas al flujo, se aproximaron a la normal.

Las temperaturas se han mantenido, en general, por encima de los valores normales. Las máximas llegaron a situarse por encima de 20 °C en numerosas estaciones los días 9, 16 y 31 de enero. Las mínimas, describieron una tendencia ascendente a lo largo del mes, y superaron los 10 °C en los días centrales y los últimos del mes. Las heladas, por tanto, se produjeron especialmente en la primera quincena salvo en las estaciones a gran altitud como Pajares, o Degaña, donde se repitieron durante todo el mes. Se registraron 15 días de helada en Degaña y Leitariegos; 14 en Pajares; 12 en Pola de Somiedo y 3 en Gijón-Campus, mientras que no se registró ningún día de helada en el observatorio de Oviedo. La insolación superó los valores esperados en Oviedo, —donde se sobrepasaron las 133 horas de sol, cuando la insolación total media en el mes de enero no llega a las 113 horas—; y también en el Aeropuerto de Asturias —donde se registraron 124 horas, y el valor normal es de 94 h—.

El viento sopló ligeramente por debajo de lo habitual este mes. Se completaron 9704 km de recorrido en el Aeropuerto, y 5331 km en Oviedo, lo que representa respectivamente un 3% y un 11% menos de lo esperado. Y atendiendo a las direcciones, este enero sopló con mayor frecuencia el viento del Sur y Sureste, mientras que los del Oeste resultaron menos frecuentes. Las rachas más fuertes se produjeron durante la segunda decena, con registros que superaron los 100 km/h en Carreña de Cabrales, S. Antolín de Ibias-Linares, Oneta, Ouria-Taramundi y Puerto de Leitariegos.

Se detectó solamente una descarga procedente de rayo el día 18 de enero.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La primera decena predominaron las condiciones anticiclónicas en un área muy extensa entre el Mediterráneo occidental, norte de África y Atlántico norte, con un centro poco definido y en movimiento que se retiró hacia Azores al final. Durante la segunda decena dominó la circulación zonal y afectó a la región una sucesión de borrascas atlánticas con circulación del tercer cuadrante, entre las que destacó el paso del germen de la borrasca *Gloria*, que dejó el principal episodio de viento y lluvia del mes sobre la región, antes de descargar con intensidad sobre la costa mediterránea. En la tercera decena, un potente anticiclón se estableció sobre el Atlántico Norte, dejando el Cantábrico bajo su radio de acción.

CORREO ELECTRÓNICO

usuariosast@aemet.es



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 21,7°C el día 31 en Camuño.
- Temperatura mínima más baja: -4,9°C el día 20 en Pajares Valgrande.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 30,7 mm (l/m²) el día 18 en Amieva Camporriondi.
- Racha máxima: 133 km/h el día 19 en Leitariegos y 120 km/h el día 14 en Ouria de Taramundi.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Media de las Temperatura Máximas (°C)	Media de las Temperaturas Mínimas (°C)	T Media mensual (°C) <i>(valor normal)</i>	Precipitación l/m ² <i>(valor normal)</i>
Oviedo	12,8°	5,4°	9,1° <i>(8,3°)</i>	54,2 <i>(83,6)</i>
Avilés (Aeropuerto)	14,0°	6,2°	10,1° <i>(9,4°)</i>	68,7 <i>(102,8)</i>
Gijón (Musel)	14,9°	8,1°	11,5° <i>(8,9°)</i>	80,4 <i>(83,3)</i>
Amieva	13,4°	2,0°	7,7° <i>(7,7°)</i>	56,1 <i>(119,7)</i>
Soutu La Barca	11,9°	3,6°	7,8° <i>(7,5°)</i>	47,7 <i>(91,3)</i>
Degaña	8,0°	0,4°	4,2° <i>(3,0°)</i>	120,2 *
Ouria	12,7°	6,2°	9,4°	77,0 <i>(128,4)</i>

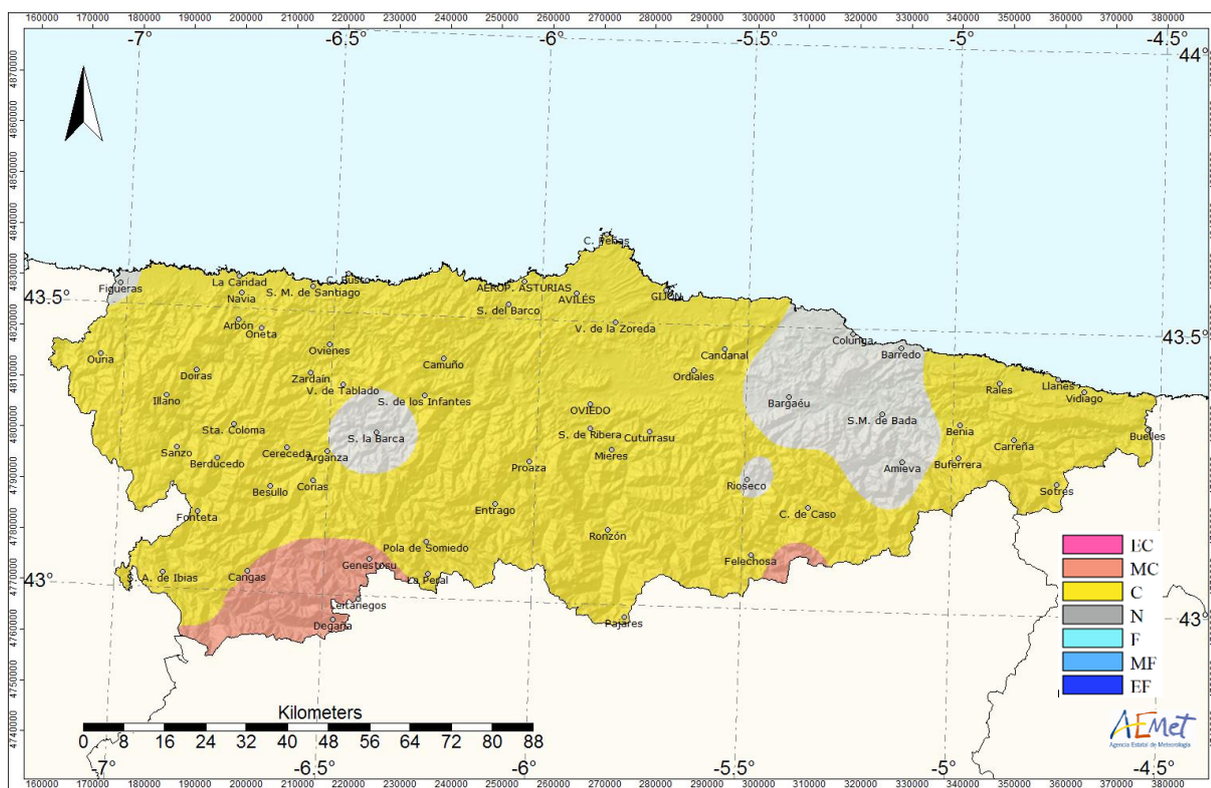
* Datos incompletos



AEMet

CARÁCTER TÉRMICO

Enero fue cálido en general.



Carácter térmico del mes de enero de 2020

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

Ministerio para la Transición Ecológica
y el Reto Demográfico

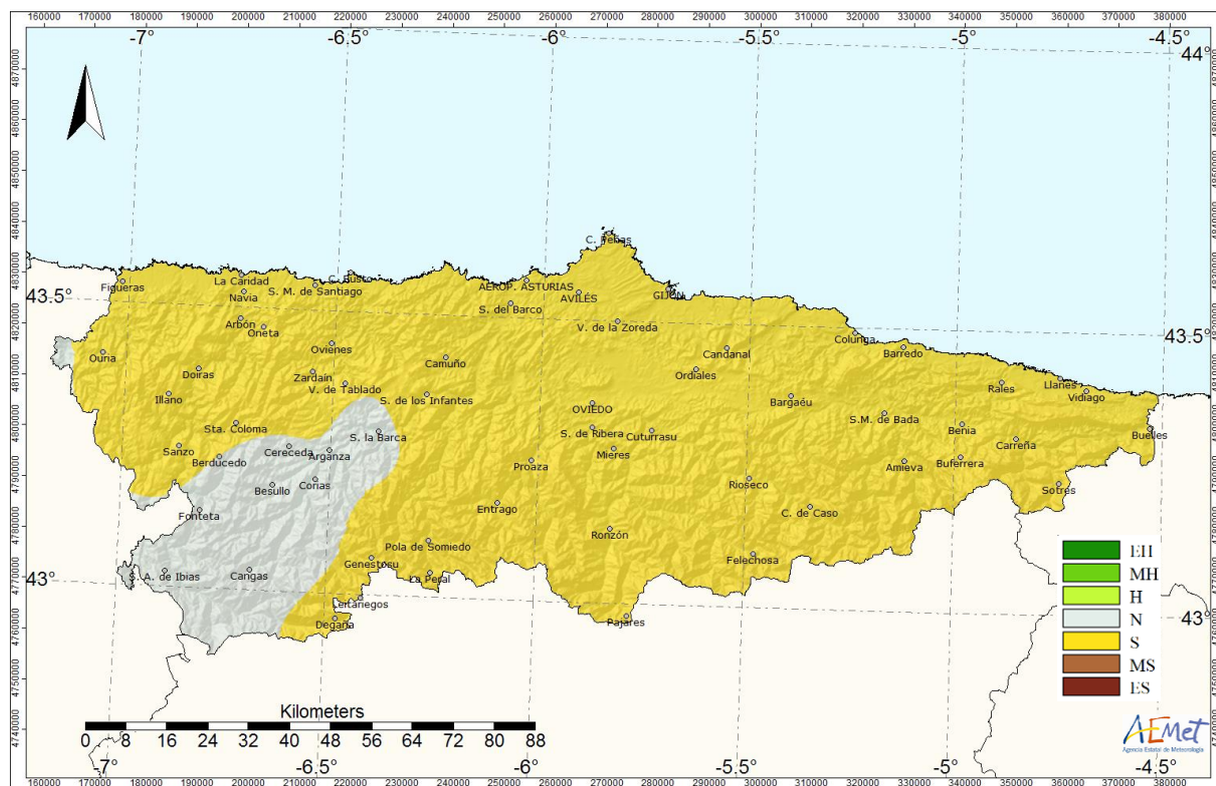
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Enero resultó seco en toda Asturias, salvo una zona del cuadrante Suroccidental, donde se recogió la precipitación normal del mes.



Carácter pluviométrico del mes de enero 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 no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Oviedo, día 11 de febrero 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

Ministerio para la Transición Ecológica
y el Reto Demográfico
Agencia Estatal de Meteorología