

Marzo de 2020 en Asturias

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Normal o cálido, y húmedo.

Marzo resultó húmedo en el balance pluviométrico mensual. Comenzó con lluvias generalizadas, con un episodio que se prolongó durante una semana, aproximadamente, y que dejó más de la mitad de la precipitación total acumulada en el mes. Un segundo episodio de apenas dos días de duración, a mediados de mes, dejó cantidades significativas pero más dispersas; y unos cuantos días más de lluvias débiles o lloviznas, completaron el aporte de precipitación de este mes de marzo.

La valoración mensual de las temperaturas indica que quedaron en torno a los valores medios o ligeramente por encima. Durante las dos primeras decenas oscilaron ligeramente por encima de lo normal, y descendieron después hasta registrar los valores mínimos entre los últimos días del mes. El día 30, la mayor parte de las estaciones de Asturias no alcanzaron los 10 °C de temperatura máxima, y en la madrugada del día 31, además de las heladas de la cordillera -Degaña-Coto Cortés, -4,5 °C; Pajares-Valgrande, -5,5 °C-, se registró en el observatorio de Oviedo una temperatura mínima de -0,2 °C, y de -0,5 °C en Carreña de Cabrales.

En Oviedo, las 146 horas de sol registradas suponen un 5% menos de lo normal, mientras que en el Aeropuerto de Asturias, se registraron 148 h, un 4% más de lo esperado.

El viento recorrió 9686 km en el observatorio del Aeropuerto de Asturias, y 6379 km en el de Oviedo. En ambos casos, las cifras están cerca del valor medio de marzo. Se produjeron las rachas más fuertes durante la primera semana y en los últimos días del mes, y se superaron los 100 km/h en las estaciones de Carreña de Cabrales, Llanes, San Antolín de Ibias, Cabo Busto, Cabo Peñas y Puerto de Leitariegos. Se detectaron 279 descargas eléctricas procedentes de rayos en ocho días, la mayoría registradas los días 21 y 19, que contabilizaron 155 y 88 descargas respectivamente.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Marzo comenzó con el paso rápido de borrascas atlánticas: León, Karine, Myriam y Norberto dejaron distintos impactos sobre la región, entre los que destacó el temporal marítimo sobre la costa generado por Myriam, que hizo emitir aviso rojo de viento de fuerza 10, temporal duro y mar arbolada, entre otros. Al iniciarse la segunda decena, el anticiclón centrado en Azores se desplazó sobre el Cantábrico, pero a mediados de mes penetró otra borrasca atlántica que dejó lluvia y viento sobre la región. La tercera decena comenzó con la formación de una baja sobre la península, que fue dando paso al predominio de las altas presiones centradas en el Atlántico norte y la formación de una borrasca en el golfo de Cádiz que durante los últimos días favorecieron la entrada de aire frío del norte y nordeste.

CORREO ELECTRÓNICO

usuariosast@aemet.es



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 23,4 °C el día 4 en Mieres-Baña.
- Temperatura mínima más baja: -5,5 °C el día 30 en Pajares-Valgrande.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 41,6 mm (l/m²) el día 1 en Camuño.
- Racha máxima: 122 km/h el día 2 en Cabo Peñas.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

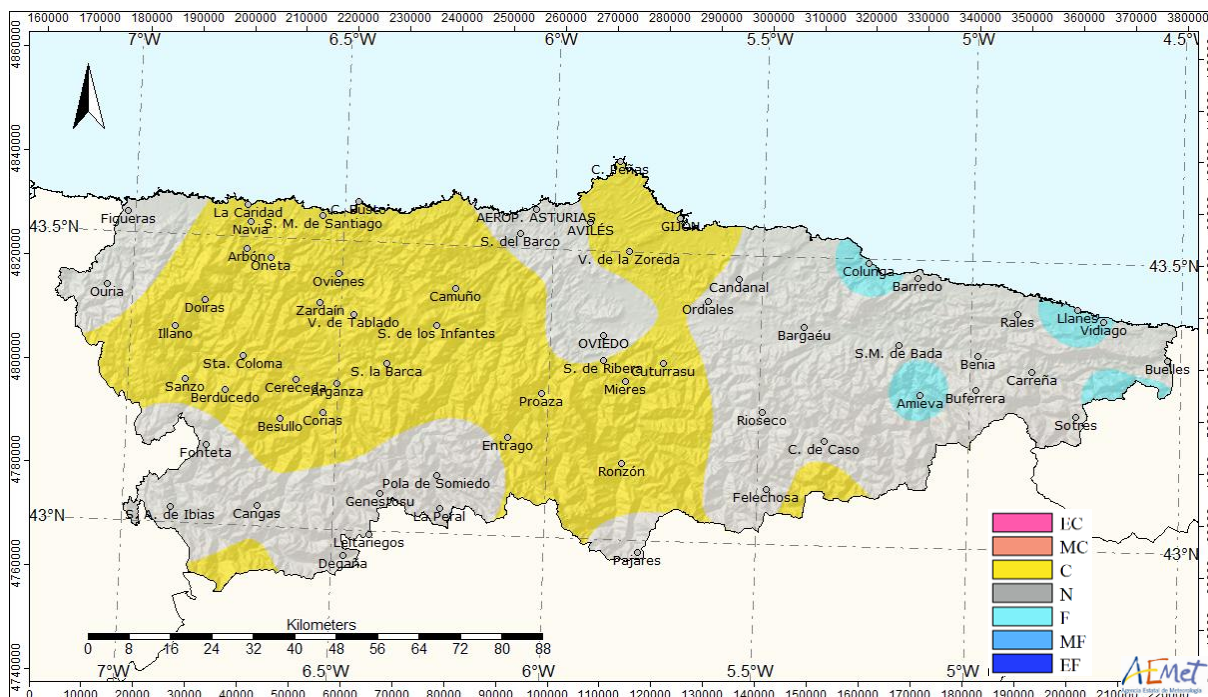
Estación	Temperatura media de las máximas diarias (°C)	Temperatura media de las mínimas diarias (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación total mensual en mm (l/m ²) (valor normal)
Oviedo	14,7	6,2	10,4 (10,5)	103,6 (77,7)
Avilés (Aeropuerto)	14,4	7,1	10,7 (10,7)	113,4 (82,3)
Gijón (Musel)	15,4	9,2	12,3 (10,9)	102,9 (73,3)
Amieva	15,8	5,1	10,5 (10,4)	141,4 (115,0)
Soutu, la Barca	15,8	5,6	10,7 (8,3)	96,8 (86,2)



AEMet

- CARÁCTER TÉRMICO

Marzo resultó normal o cálido.



Carácter térmico del mes de marzo de 2020

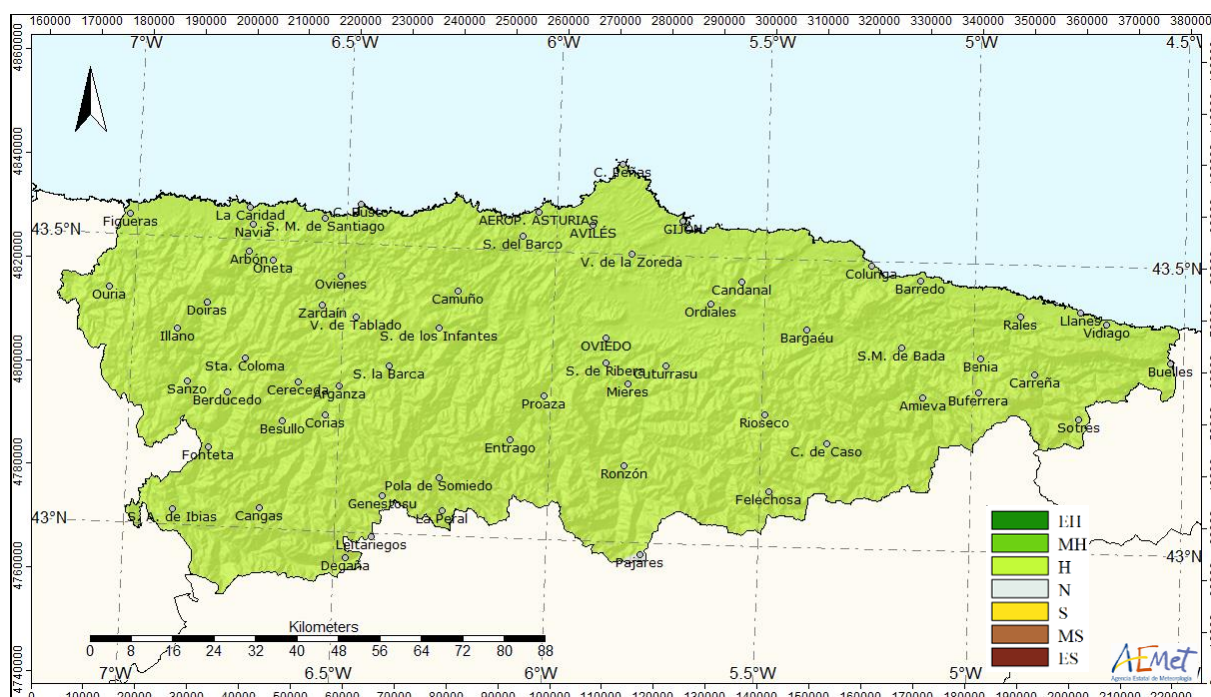
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMet

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Marzo queda calificado como húmedo en toda la región, después de la abundante y bien distribuida precipitación recogida.



Carácter pluviométrico del mes de marzo 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.

* Se denomina efeméride al valor extremo (más alto o más bajo) que ha alcanzado una variable en una estación desde que se iniciaron las observaciones.

Oviedo, día 6 de abril 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