



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Marzo de 2018 en ASTURIAS

Muy frío y muy húmedo

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

Ha terminado un mes de marzo de carácter invernal, donde han sido protagonistas las abundantes precipitaciones, que llegaron con fuerte viento, bajas temperaturas, y escasa insolación.

La primera decena se inició con la llegada de la borrasca *Emma*, que desplazó al aire frío asociado al anticiclón siberiano, y trajo consigo un fuerte temporal de viento y oleaje, además de abundante precipitación. Las temperaturas se mantuvieron en torno a los valores normales, y la nieve cayó solo en zonas de montaña por encima de 1200 m. El inicio de la segunda decena coincidió con el paso de una segunda profunda borrasca atlántica. *Félix*, no dejó mucha precipitación, pero la marcada componente sur de su trayectoria provocó vientos de gran intensidad – en Ouria de Taramundi, p.e., las rachas de viento alcanzaron los 92, 98, 112 y 109 km/h los días 9, 10, 11 y 14; en Carreña de Cabrales, 112, 115, 111 y 102 km/h en los mismos días—. Tras su paso, se produjo una invasión de aire frío del norte que hizo descender mucho las temperaturas el primer día de la primavera, con intensas nevadas que acumularon 30 cm de nieve en torno a 800 m de altitud, y cantidades menores en cotas más bajas, llegando la nieve hasta los 300 metros de altitud. La tercera decena, atravesó la región una tercera borrasca, *Hugo*, acompañada de vientos fuertes y condiciones marítimas adversas. Trajo consigo el episodio con precipitaciones más abundante del mes, recogiendo más de 100 mm en dos días en distintas estaciones del centro oriente de la región - p.e.: Bargaedo recogió 137mm; Amieva Camporriondi, 112 mm o Rioseco, 139 mm –.

Con estas condiciones marzo ha resultado muy ventoso, con un registro de recorrido de viento de casi 1250 km –en el observatorio del aeropuerto de Asturias– lo que supone un 25% más de lo habitual. En el mismo observatorio se contabilizaron 139 h de sol, lo que supone casi un 20% por debajo de la media del mes. Se detectaron 422 descargas eléctricas en dieciocho días de tormenta, aunque la mitad se concentraron entre los días 19 y 20.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Ha predominado la intensa circulación atlántica, alternando puntualmente con circulación procedente del norte, con apenas presencia de áreas anticiclónicas. El paso de tres profundas borrascas atlánticas de rápida evolución ha marcado el tiempo del mes pasado.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 22,9°C el día 9 en el aeropuerto de Asturias.
- Temperatura mínima más baja: -10,3°C el día 22 en Pajares Valgrande.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 80,0 mm (l/m²) el día 25 en Bargaedo.
- Racha máxima: 135 km/h el día 24 en Cabo Busto.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

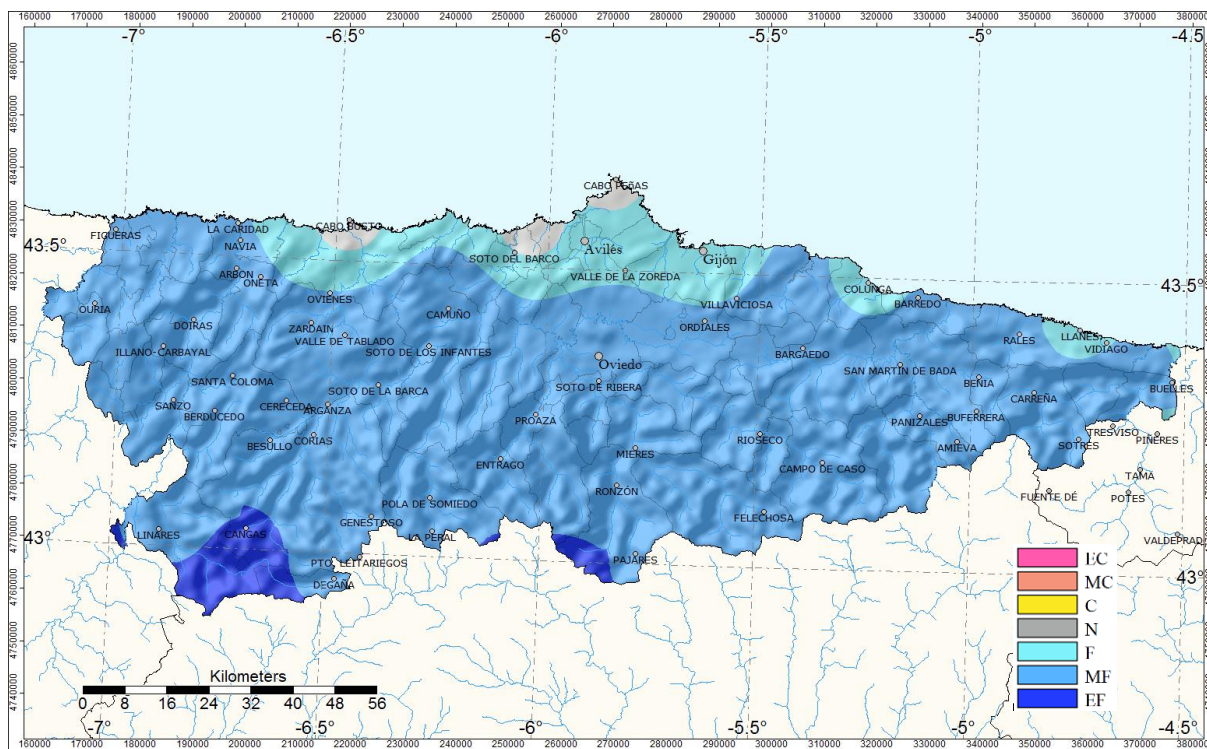
Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Oviedo	14,1°	5,0°	9,6° (10,5°)	169,0 (77,7)
Avilés (Aeropuerto)	14,2°	6,1°	10,2° (10,7°)	129,7 (82,3)
Gijón (Musel)	15,2°	7,7°	11,4° (10,9°)	127,5 (73,3)
Amieva	14,6°	2,5°	8,5° (10,4°)	236,2 (115,0)
Soto de la Barca	12,8°	4,1°	8,5° (10,7°)	186,0 (75,1)
Degaña	4,0°	-1,8°	1,1° (6,1°)	*****
Ouria	11,5°	4,6°	8,0°	229,2 (98,8)



AEMet

CARÁCTER TÉRMICO

Marzo muy frío en toda Asturias, excepto en la franja costera donde el ambiente térmico resultó frío o normal.



Carácter térmico del mes de marzo de 2018

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

MAPAMA

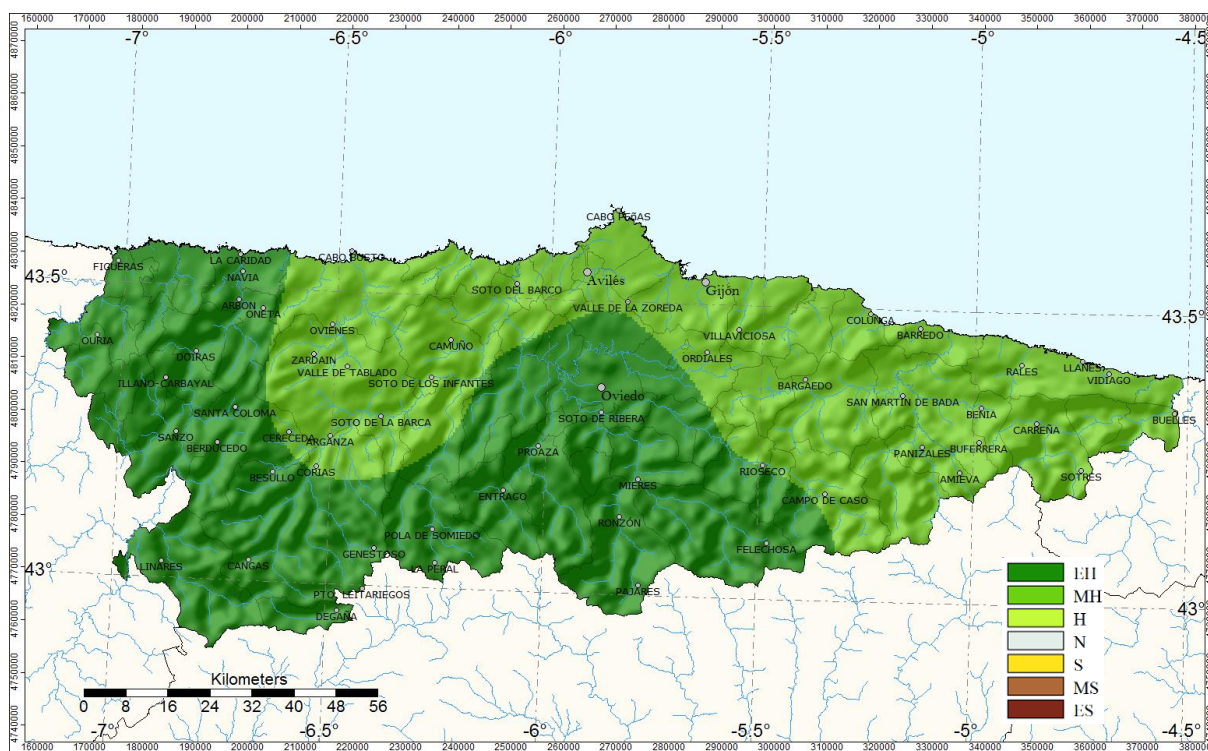
Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Marzo ha sido muy húmedo con carácter general, y vuelve a ser extraordinariamente húmedo en el centro de la región – los observatorios de Oviedo, Soto de la Barca o Mieres han pasado el tercer marzo más lluvioso del periodo 1981-2018 –. También en el tercio occidental y en la cordillera central se alcanzó este carácter extraordinario. En el resto, marzo resultó húmedo.



Carácter pluviométrico del mes de marzo de 2018

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 5 de abril de 2018
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

MAPAMA

Agencia Estatal de Meteorología