

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Marzo de 2016 en ASTURIAS

Cálido y seco

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

Repite marzo las características climáticas del mes anterior, y ya son dos meses consecutivos secos y cálidos. Se ha mantenido la circulación zonal y el tránsito de borrascas procedentes del Atlántico durante prácticamente todo el mes, y los breves periodos de tiempo anticiclónico no se han correspondido con episodios dilatados de tiempo estable, sino que han venido asociados con el desplazamiento de pequeñas zonas de altas presiones, que en ocasiones han ido acompañadas también de lluvias.

La primera decena comenzó con la llegada de una borrasca que dejó precipitaciones escasas, salvo en las zonas altas de la cordillera occidental. Al paso del frente, las temperaturas ascendieron hasta quedar por encima de lo normal, y terminó la decena con el tránsito de una zona de altas presiones que dejó un débil flujo del sur que hizo subir todavía un poco más las temperaturas, con máximas que rozaron los 30° C -Mieres, 28,5° C; Amieva, 29,5° C-. Durante la segunda decena se produjo el episodio de precipitaciones más significativo al paso de un frente frío de procedencia atlántica, acompañado de fuerte viento del noroeste, que dejó más de 20 mm en 24h de precipitación. Descendió la temperatura y apareció la nieve por encima de los mil metros, aunque en pequeña cantidad. La decena final empezó con un episodio de precipitaciones y temperaturas bajas ligado a la presencia de una borrasca sobre el Cantábrico. Se encadenaron cinco días de lluvia - o de nieve, por encima de 1200 m-, acompañados de temperaturas bajas. Al final, la borrasca se retiró hacia el oeste de Portugal y los últimos días estuvieron otra vez dominados por las altas temperaturas y la ausencia de precipitaciones, hasta el día 31 que el mes se despidió con chubascos débiles y tormentas dispersas.

En el observatorio del Aeropuerto de Asturias, el viento ha recorrido 801 km de los 958 que recorre de media en el mes de marzo. La insolación de marzo ha estado en torno a los valores esperados, totalizando 141h en el Aeropuerto -139h de media- y 156h en el observatorio de Oviedo - con 150h de media-. Se han producido tormentas varios días, aunque de escasa importancia. La mayor actividad se concentró el día 31, cuando se contaron 25 de las 81 descargas registradas en el mes.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Marzo comenzó con el paso de una borrasca atlántica -que dejó precipitaciones débiles a su paso- seguido del tránsito de un pequeño anticiclón, arrastrado hacia el nordeste, que facilitó la entrada de flujo del suroeste, favoreciendo la subida de temperaturas. Durante la segunda decena dominó la presencia del anticiclón, que se fue moviendo desde las Islas Azores hasta Centroeuropa -los primeros días-, para después alcanzar el Cantábrico en forma de cuña desde las Islas Azores. La última decena del mes, otra borrasca desprendida de la circulación general afectó la Península Ibérica y produjo el episodio de precipitaciones más duradero del mes de marzo.



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 29,5°C el día 10 en Amieva Panizales.
- Temperatura mínima más baja: -7,5°C el día 24 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 49,1 mm (l/m²) el día 12 en Pajares-Valgrande.
- Racha máxima: 113 km/h el día 12 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	15,8°	7,2°	11,5° (10,5°)	59,3 (77,7)
Avilés (Aeropuerto)	15,7°	7,9°	11,8° (10,7°)	60,4 (82,3)
Gijón (Musel)	15,6°	9,8°	12,7° (10,9°)	52,8 (73,3)
Amieva	16,2°	5,6°	10,9° (10,4°)	75,2 (115,0)
Soto de la Barca	16,3°	5,5°	10,9° (10,7°)	93,9 (75,1)
Degaña	10,8°	1,5°	6,1° (6,1°)	153,4
Ouria	14,5°	6,9°	10,7°	93,0 (98,8)



CARÁCTER TÉRMICO

Marzo fue cálido en toda Asturias, en especial por el efecto de unas temperaturas mínimas que se han mantenido de forma prolongada por encima de las esperadas en este mes.

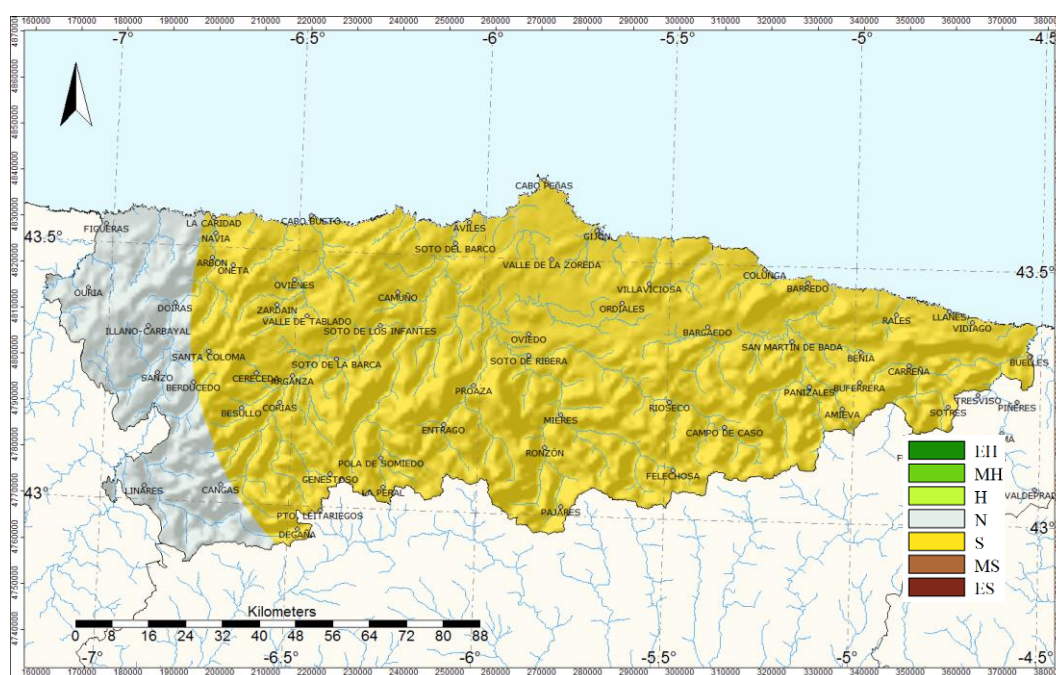


Carácter térmico del mes de marzo de 2017

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

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Marzo fue seco en toda Asturias, salvo en el tercio occidental donde la precipitación asociada a la circulación del oeste resultó más efectiva.



Carácter pluviométrico del mes de marzo de 2017

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 2017
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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