



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Enero de 2018 en ASTURIAS

Cálido, y pluviométricamente normal o ligeramente húmedo

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

Enero se ha comportado, en relación con la precipitación recibida, en torno a los valores propios de esta época del año. No se han presentado grandes temporales de lluvia. Aunque se ha contabilizado en torno a 16 días de precipitación apreciable, la cantidad total recogida está en torno a la media en la mayor parte del Principado, a excepción del tercio occidental. La nieve también ha estado presente, aunque prácticamente no cuajó por debajo de 1000 metros.

Las temperaturas, han estado en general por encima de sus valores medios. Empezó el mes con ambiente cálido, y temperaturas máximas que superaron los 20° C en estaciones costeras y de la cuenca central, y mínimas entre 10° C y 15° C con carácter general. El día de Reyes se produjo un notable descenso térmico, que situó las temperaturas en valores propios de enero hasta mediados de mes. Las últimas semanas, aumentaron las temperaturas hasta valores cálidos, aunque se mantuvieron con suave tendencia descendente hasta finales de mes.

El viento ha soplado más de lo que se espera en el mes de enero. En el observatorio del Aeropuerto se han superado los 1140 km de recorrido total, cifra que se sitúa un quince por ciento por encima de lo esperado. En cuatro días de la primera decena se superaron los 80 km/h de racha máxima.

Tanto en la franja litoral como en el interior, la insolación se ha mantenido en torno a los valores normales del mes de enero. En Oviedo se han completado 114 h de sol, dos horas por encima de la media; y en el observatorio del Aeropuerto, 89 h, cinco horas por debajo del valor medio de 94 h.

Se han registrado setenta y cinco descargas eléctricas, en seis días.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Ha predominado la circulación de procedencia atlántica sobre la región, modulada por la presencia de un núcleo anticiclónico centrado entre Azores y Canarias. Al retirarse el anticiclón hacia el oeste, las borrascas penetraron y dejaron precipitaciones significativas en dos episodios: en torno al día 6 y los días 25 a 27.



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 23,0°C el día 2 en Mieres Baña.
- Temperatura mínima más baja: -5,5°C el día 12 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 33,5 mm (l/m²) el día 26 en Pajares-Valgrande.
- Racha máxima: 132 km/h el día 10 en Cabo Busto.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

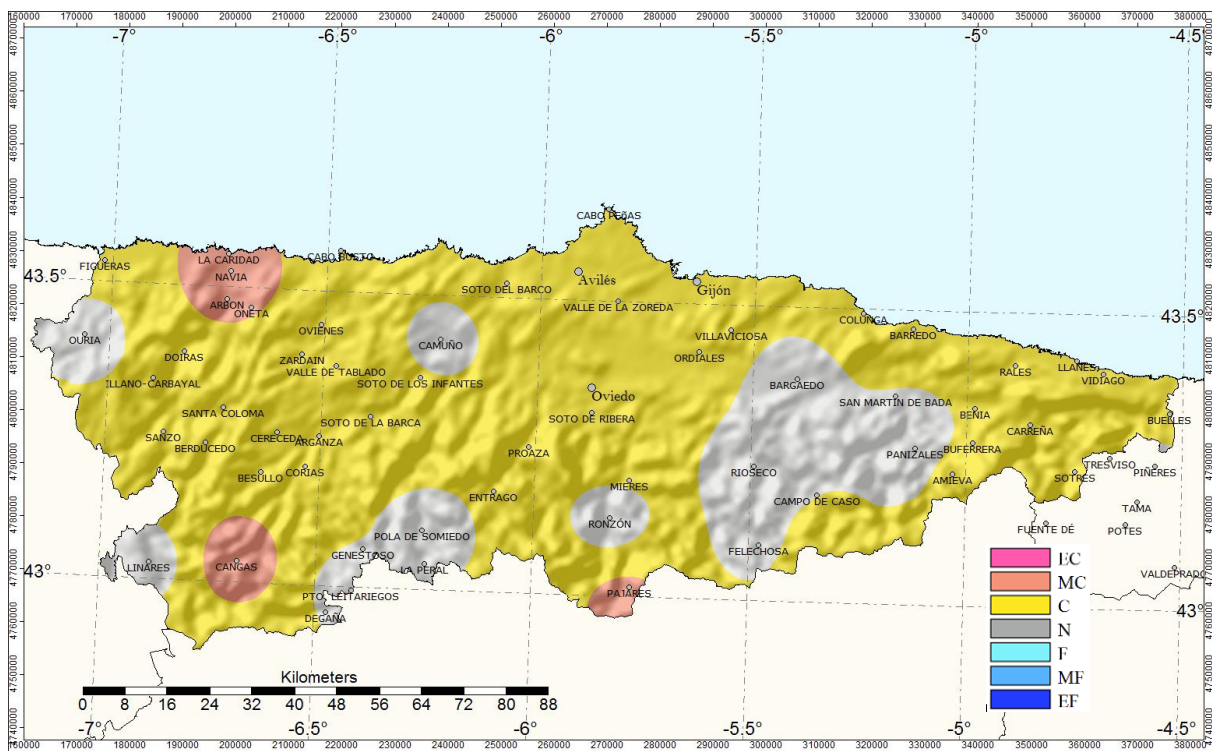
Estación	Media de las temperaturas máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Oviedo	13,0°	5,8°	9,4° (8,3°)	97,8 (83,6)
Avilés (Aeropuerto)	14,3°	7,3°	10,8° (9,4°)	120,0 (102,8)
Gijón (Musel)	15,2°	8,7°	11,9° (8,9°)	96,7 (83,3)
Amieva	12,9°	2,8°	7,8° (7,7°)	134,2 (119,7)
Soto de la Barca	12,7°	4,7°	8,7° (7,5°)	148,6 (91,3)
Ouria	11,9°	6,2°	9,0°	132,2 (128,4)



AEMet

CARÁCTER TÉRMICO

En términos generales, enero ha sido cálido en Asturias. Sólo áreas de la montaña oriental - donde no han subido tanto las temperaturas-, y algunas estaciones de la mitad occidental se han separado de la tónica general.



Carácter térmico del mes de enero de 2018

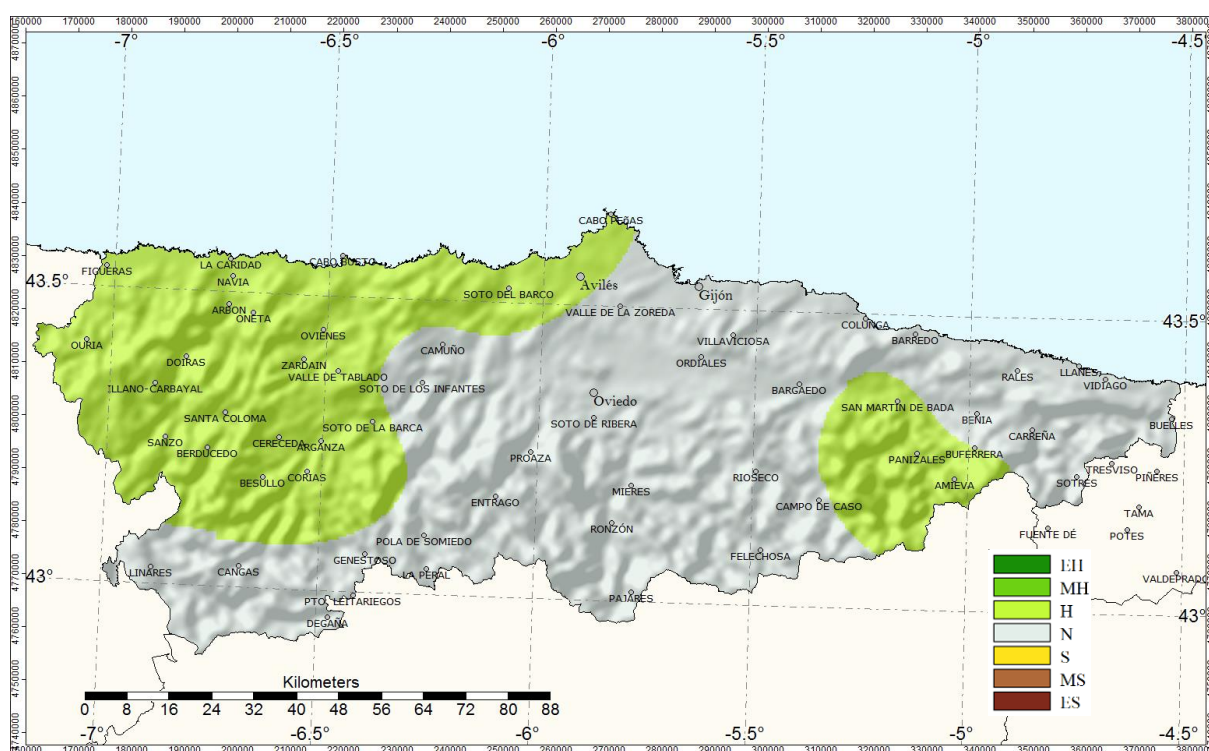
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.

MAPAMA

Agencia Estatal de Meteorología

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Enero ha sido pluviométricamente normal en el centro de Asturias, en la costa oriental y en prácticamente toda la cordillera; y ha resultado húmedo en la mitad occidental y en zonas altas de la montaña oriental.



Carácter pluviométrico del mes de enero 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 8 de febrero 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.