

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Octubre de 2017 en ASTURIAS

Muy seco y muy cálido

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de octubre está entre los más secos - el segundo más seco, después de octubre de 1985-; y más cálidos de los últimos años.

Después de que octubre del año pasado acusara un déficit de precipitación en torno al 70% respecto de la normal, este mes pasado ha dejado registros aun inferiores. En los valles occidentales - p.e. en las estaciones de Ibias, Oneta o del Embalse de Doiras- no se ha llegado al 10% de la precipitación esperada, mientras que en la costa y cuenca central sólo alcanzaron al 15%. Respecto de las temperaturas, se mantuvieron muy altas durante la primera mitad del mes, por lo que las medias mensuales estuvieron muy por encima de lo normal, en particular en la zona sur occidental.

Se recogió precipitación los primeros días del mes, pero pronto se generalizó una situación estable y anticiclónica que hizo subir progresivamente las temperaturas diurnas. Se alcanzaron las temperaturas máximas a mediados de mes, superándose los 30° C en muchas zonas del occidente asturiano. Le siguió un breve periodo de circulación zonal, con entrada de aire de procedencia atlántica, que hizo bajar las temperaturas a valores propios de la época, pero que apenas dejó unos milímetros de lluvia. La tercera decena volvió a generalizarse la estabilidad y el tiempo seco hasta los últimos dos días, cuando la retirada parcial del anticiclón facilitó la llegada de flujo de norte con precipitaciones, y temperaturas en descenso.

En el observatorio de Avilés, no se han recogido ningún día más de cinco mm de lluvia, cuando en promedio se supera esa cifra al menos seis días en el mes. No se han registrado tormentas. La insolación ha estado muy por encima de la esperada - aunque no ha superado los valores extraordinarios del año 2011-. En Oviedo el sol ha brillado 185 h frente al valor normal de 142 h. El viento también sopló un poco por debajo de lo esperado.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La circulación sinóptica durante la primera decena del mes ha estado dominada por la presencia del anticiclón sobre el Golfo de Vizcaya. Rompió la estabilidad la aproximación a la costa gallega del huracán Ophelia, que favoreció la llegada de aire marítimo. En la tercera decena volvió a establecerse el anticiclón sobre la región, desplazando el centro desde el oeste de Azores hasta Europa central y luego hacia el Atlántico Norte.



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 35,1°C el día 15 en Castropol.
- Temperatura mínima más baja: 0,0°C el día 22 en Degaña Coto Cortés.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 21,7 mm (l/m²) el día 17 en Pajares-Valgrande.
- Racha máxima: 95 km/h el día 20 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	21,0°	11,8°	16,4° (14,6°)	17,4 (98,5)
Avilés (Aeropuerto)	20,8°	12,5°	16,6° (15,0°)	17,9 (118,1)

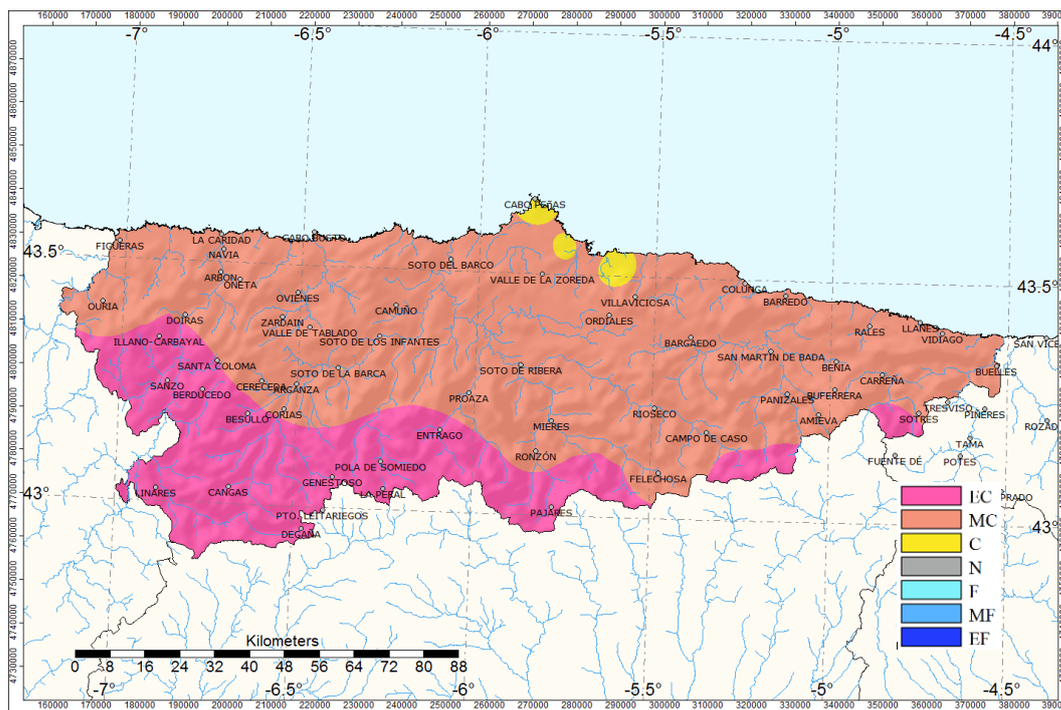
Otras Estaciones (p,e)	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor medio)	Precipitación l/m ² (valor medio)
Gijón (Musel)	20,7°	14,7°	17,7° (15,1°)	15,6 (103,9)
Amieva	22,7°	8,6°	15,7° (14,3°)	14,2 (113,7)
Soto de la Barca	22,4°	8,7°	15,6° (14,6°)	7,1 (97,8)
Degaña	19,8°	7,7°	13,8° (9,7°)	27,4
Ouria	19,8°	11,6°	15,7°	13,0 (136,2)



AEMet

CARÁCTER TÉRMICO

Octubre ha sido muy cálido en general, y extraordinariamente cálido en el sector sur occidental.



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

MAPAMA

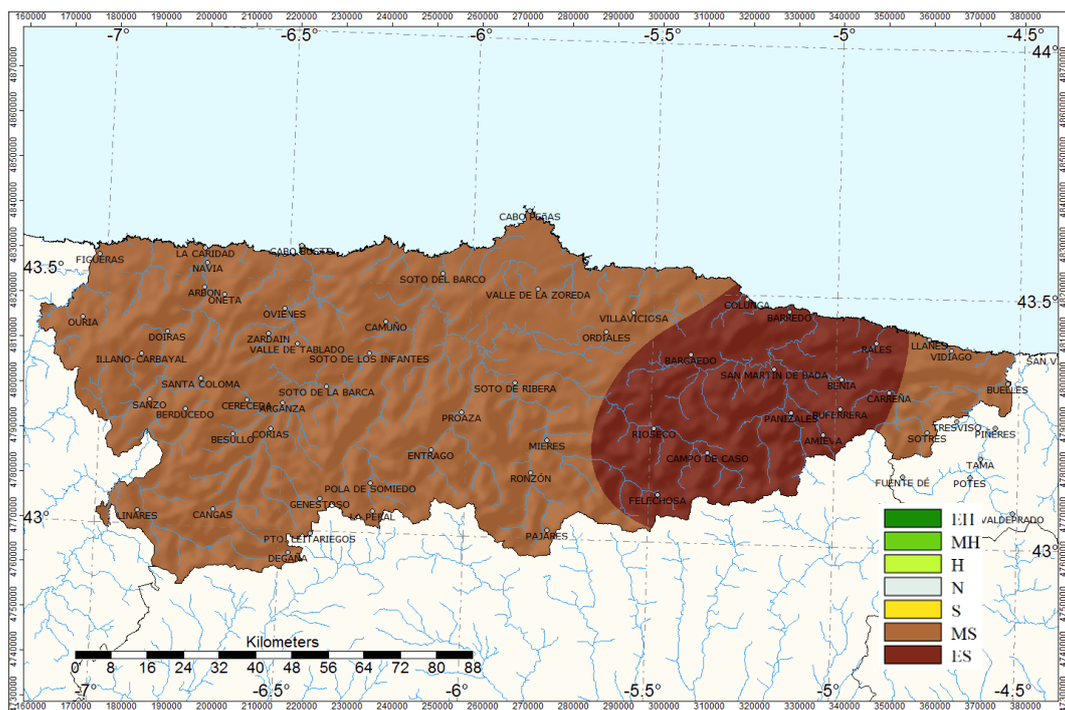
Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

La precipitación ha sido muy escasa y el carácter del mes muy seco, e incluso extraordinariamente seco la cordillera oriental.



Carácter pluviométrico del mes de octubre 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 9 de octubre 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.