



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Julio de 2018 en ASTURIAS

Muy cálido y muy húmedo

El mes de julio ha resultado muy húmedo. Con carácter general se ha recogido en torno al doble de la precipitación esperada en este mes. Sin embargo, la distribución sobre el territorio ha sido irregular como consecuencia del origen tormentoso de los episodios de lluvia. Las abundantes tormentas es otra característica destacable del mes pasado. El principal episodio de precipitaciones tuvo lugar el día 11 cuando los chubascos dejaron más de 47 mm en Oviedo, 40 mm en Rioseco, y más de 30 mm en Oneta, Llanes o Mieres. Algunos episodios tormentosos estuvieron acompañados de precipitaciones de intensidad torrencial. En el aeropuerto de Asturias se registraron chubascos de este tipo el día 1; en Cabrales, el 15 y el 19; en Colunga los días 1, 2, 4 y 15; en Gijón el 1 y el 2; en Ibias, el 7 y el 15; en Oviedo los días 2, 11 y 15; en Piloña el 1 y el 4; en Pola de Somiedo el 14; en Salas, Taramundi y Tineo el día 1; en Villayón, el día 2 y el 11. En otras ocasiones las tormentas descargaron granizo grueso, o generaron trombas marinas o pequeños tornados como el visto en las playas de Cudillero el día 1.

Al finalizar el mes se han registrado desde un mínimo de nueve días de precipitación apreciable en Soto de la Barca, hasta un máximo de veinticuatro en Cuevas de Felechosa. Atendiendo al total mensual, las mayores precipitaciones se han registrado en Ouria de Taramundi y en Oviedo, con 164 mm y 131 mm respectivamente, mas de dos veces y media la precipitación esperada en este mes.

Las temperaturas se han mantenido por encima de los valores normales, tanto las máximas como las mínimas. En Gijón se superaron los 25 ° C de temperatura máxima 11 días, y en Oviedo en 8 ocasiones. Las noches cálidas, con temperaturas que no bajan de 18° C, se repitieron en Gijón siete veces, y en Oviedo en ocho ocasiones.

La insolación estuvo por debajo de los valores normales, totalizando en el observatorio del aeropuerto de Asturias 153 h frente a las 174 h de media.

El viento sopló menos de lo que es habitual en julio. El recorrido se quedó un 20% por debajo de lo normal en Asturias-Aeropuerto y 40% por debajo en el observatorio de Oviedo.

Se detectaron más de 7500 descargas procedentes de rayos repartidas en trece días. Once de ellos en la primera quincena. La mayor actividad eléctrica se concentró los días 1 y 15 con 2015 y 2177 descargas registradas, respectivamente.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La primera semana estuvo caracterizada por la presencia de una borrasca sobre la Península Ibérica acompañada de embolsamiento frío en niveles altos. Los días siguientes se restableció el régimen anticiclónico en el Atlántico, pero el aporte de aire cálido en superficie procedente de África, y la circulación del oeste en niveles altos favoreció la inestabilidad atmosférica sobre la región y la repetición de tormentas, precipitaciones fuertes y abundante actividad eléctrica. La última decena se extendió el anticiclón en cuña sobre el Cantábrico.



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 30,3°C el día 23 en Soto de la Barca.
- Temperatura mínima más baja: 3,2°C el día 21 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 50,6 mm (l/m²) el día 15 en San Antolín de Ibias.
- Racha máxima: 77 km/h el día 6 en San Antolín de Ibias.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

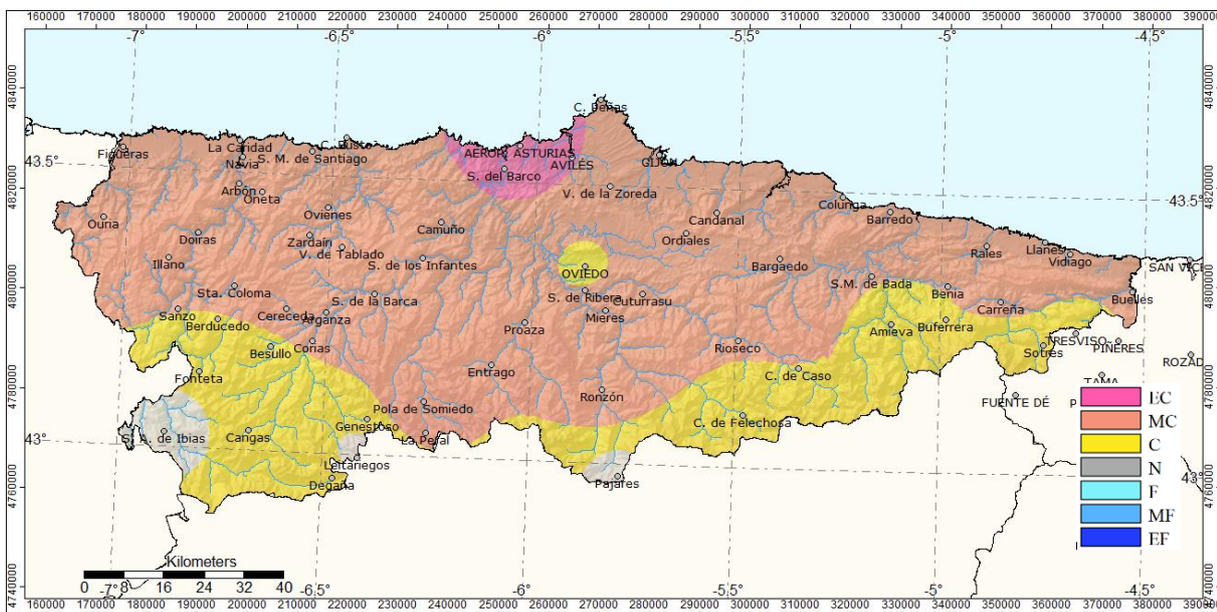
Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Oviedo	22,6°	16,0°	19,4° (18,7°)	130,8 (44,9)
Avilés (Aeropuerto)	23,1°	16,9°	20,0° (18,2°)	69,6 (46,9)
Gijón (Musel)	23,4°	18,7°	21,0° (19,3°)	60,2 (41,5)
Amieva	24,3°	13,7°	18,9° (19,1°)	74,8 (51,3)
Soto de la Barca	24,0°	16,3°	20,2° (19,5°)	79,6 (39,9)
Degaña	20,0°	10,3°	15,2° (15,9°)	63,6
Ouria	20,9°	15,1°	18,0°	164,2 (54,0)



AEMet

CARÁCTER TÉRMICO

Julio fue muy cálido con carácter general. El aeropuerto de Asturias ha alcanzado un valor extraordinario, pero no ha superado el máximo de la serie de julio de 2015. Julio ha sido cálido en la cuenca de Oviedo y en la cordillera.



Carácter térmico del mes de julio de 2018

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

MITECO

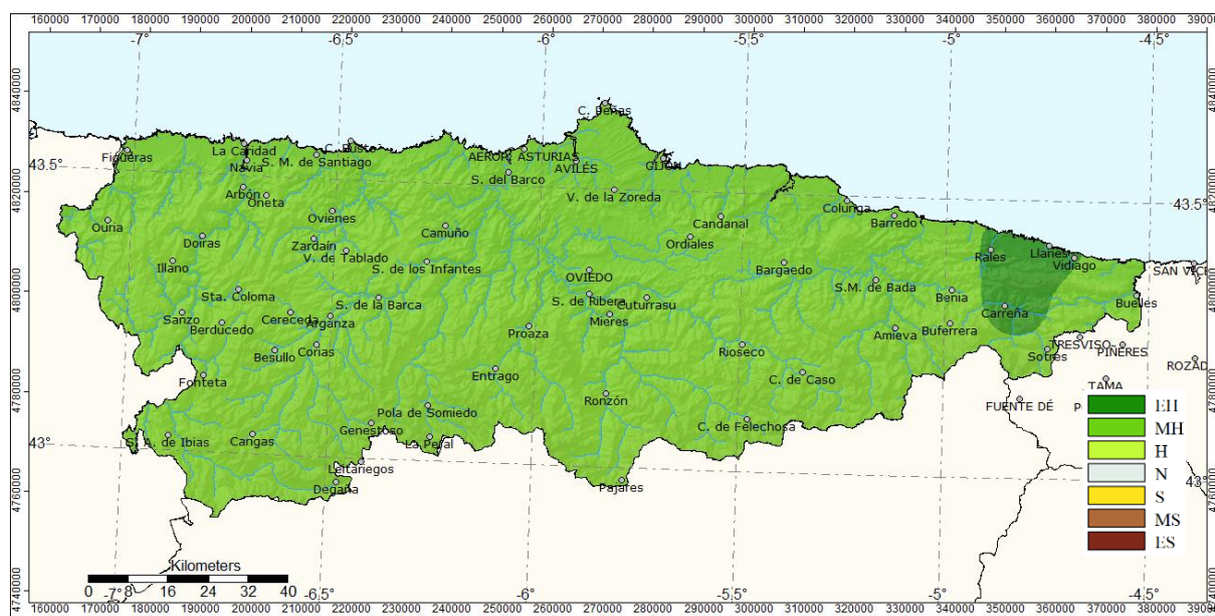
Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Julio ha sido muy lluvioso en todo el Principado. El tercero más lluvioso desde 1981. Las intensas precipitaciones de origen tormentoso, probablemente han dejado algún registro excepcional en la costa oriental.



Carácter pluviométrico del mes de julio 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 2 de agosto 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.

MITECO

Agencia Estatal de Meteorología