



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Julio de 2017 en ASTURIAS

Cálido o muy cálido, y muy seco

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

de julio ha transcurrido bajo condiciones típicamente anticiclónicas. Ocasionalmente, el desarrollo de bajas presiones sobre la Península Ibérica y norte de África, ha generado episodios tormentosos han dejado poca precipitación e irregularmente Oviedo ha vivido este reparto desigual, otro extraordinariamente seco —con 15 mm de lluvia recogida—, el segundo más seco desde 1981, después del pasado julio de 2013, cuando no se alcanzaron los 10 mm.

Después de las lluvias de junio, la precipitación no llegó hasta el final de la primera decena, en régimen tormentoso. Los chubascos se extendieron por la mayor parte del Principado, pero apenas dejaron precipitación, y las temperaturas diurnas subieron por encima de los 30° C el día 4 como consecuencia de la primera invasión de aire africano.

La segunda decena continuó con cielo nuboso y lloviznas, con un apreciable ascenso de las temperaturas máximas consecuencia de una nueva invasión de aire cálido procedente de la península, que superaron los 30° C en muchas zonas.

A partir del día 20, la retirada del anticición permitió la llegada de vientos de procedencia marítima, más frescos y húmedos, con lluvias frontales poco significativas.

El viento ha soplado en torno a un 10% por debajo de la media del mes. La insolación ha estado por debajo de la esperada en Avilés con 160 h totalizadas -10% por debajo de la media—, mientras que en Oviedo se ha superado ligeramente —198h frente a las 168h de media-.

Se han detectado 1550 descargas procedentes de rayos sobre la región en cinco días, de las que 650 se registraron el día 4.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Julio predominantemente anticiclónico, con un centro extenso y casi inmóvil sobre las islas Azores, que se ha extendido en cuña sobre el Cantábrico. Las bajas presiones que han permanecido sobre el norte de África y la Península Ibérica durante la mayor parte del mes, alcanzaron Asturias, en torno a los días 8 y 19. Durante la tercera decena, el anticiclón se retiró parcialmente, y permitió la llegada de flujo atlántico a la mitad oriental, con algunas lluvias.



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 34,6°C el día 4 en Ronzón.
- Temperatura mínima más baja: 2,5°C el día 1 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 19,0 mm (l/m²) el día 31 en Gijón-Musel.
- Racha máxima: 70 km/h el día 15 en Cabo Busto.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

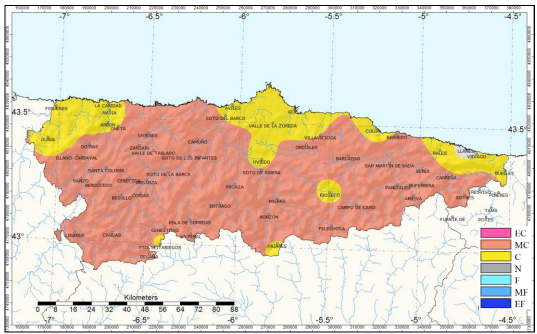
Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m² (valor normal)
Oviedo	23,4°	15,1°	19,2° (18,7°)	15,4 (44,9)
Avilés (Aeropuerto)	21,9°	15,4°	18,6° (18,2°)	21,1 (46,9)
Gijón (Musel)	22,0°	17,6°	19,8° (19,3°)	35,2 (41,5)
Amieva	25,7°	13,7°	19,7° (19,1°)	17,0 (51,3)
Soto de la Barca	26,1°	15,4°	20,7° (19,5°)	3,5 (39,9)
Degaña	23,0°	9,9°	16,4° (15,9°)	13,2 ()
Ouria	20,9°	13,7°	17,3° ()	22,4 (54,0)

MAPAMA



CARÁCTER TÉRMICO

Julio fue cálido en la franja costera y en la cuenca central, y muy cálido en el resto.



Carácter térmico del mes de julio de 2017

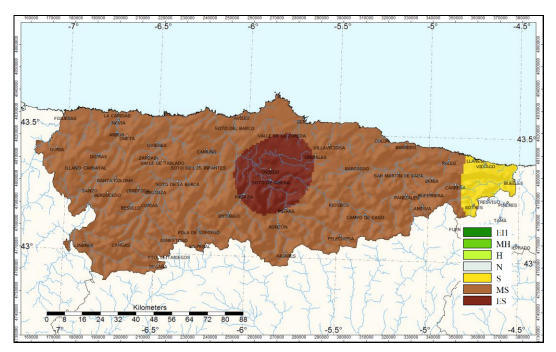
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.

MAPAMA



CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Julio resultó en general muy seco, y extraordinariamente seco en la cuenca central, donde las tormentas no hicieron acto de presencia.



Carácter pluviométrico del mes de julio 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 $^{\circ}$ C y las precipitaciones en mm (l/m^2) En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Oviedo, dia 4 de agosto 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.

MAPAMA