

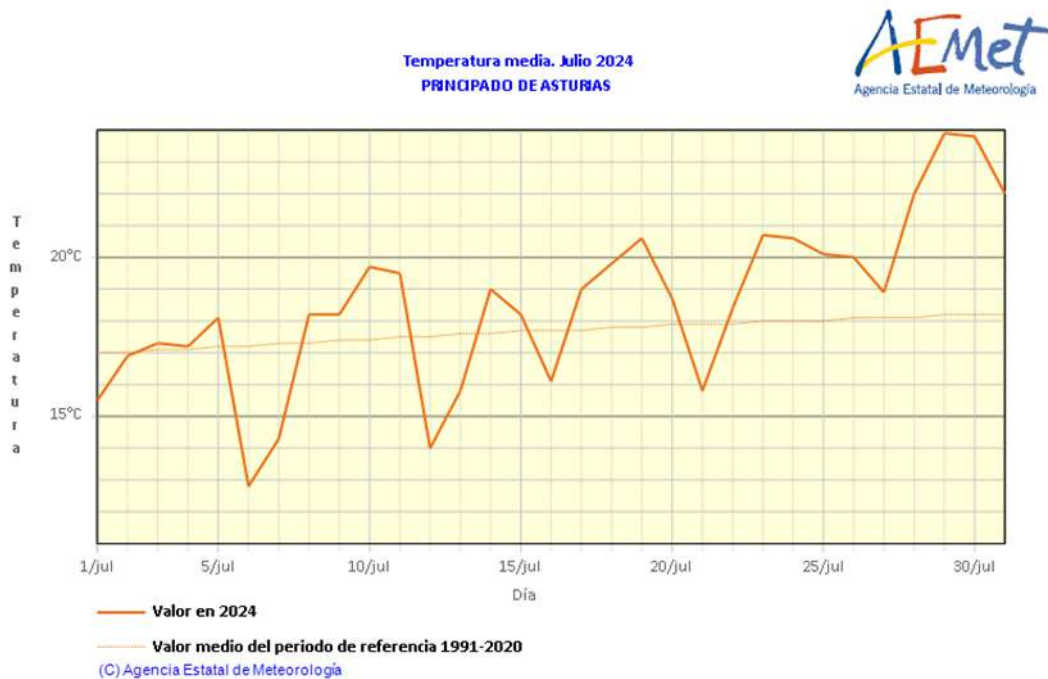
Resumen Climatológico Mensual

Julio de 2024 en Asturias

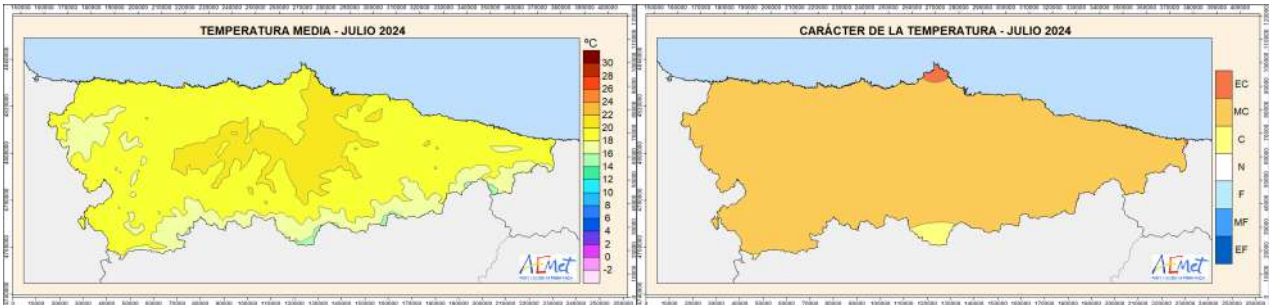
Muy cálido y pluviométricamente normal

Temperatura

Julio resultó un mes muy cálido, con 18,6°C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra está 0,8°C por encima del promedio de este mes para el periodo de referencia 1991-2020, que está en 17,8°C. Ha sido el octavo julio más cálido registrado en Asturias en el periodo 1961-2024. El julio más cálido de la serie desde 1961 corresponde al año 2022 (empatado con el 2013 y el 2006) con 19,6°C de temperatura media y con 1,8°C por encima del promedio mensual del periodo de referencia mencionado.



Valor medio y carácter térmico



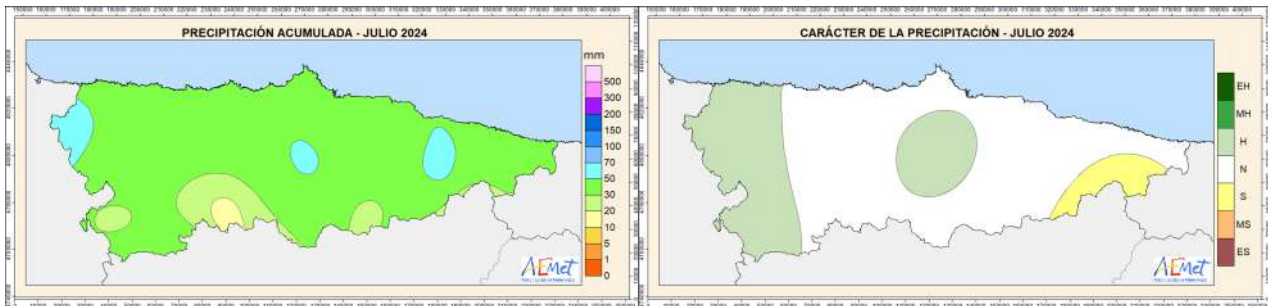
Precipitación

Respecto de la precipitación, julio resultó ser pluviométricamente normal en promedio. Se recogieron 38,8 mm de lluvia, frente a la media de 43,0 mm para este mes para el periodo de referencia 1991-2020.

El año hidrológico en curso (octubre 2023- julio 2024) tiene hasta el momento carácter normal. Se totalizaron 1040,6 mm de precipitación, siendo la media climatológica en el periodo de referencia 1991-2020 de 1130,1 mm.



Valor acumulado y carácter de la precipitación



Insolación

Observatorio	Total mes (horas)	Media mensual
Oviedo	211,7	186,0 (2012-2024)
Aeropuerto de Asturias	192,6	174,0 (1991-2024)

Viento

Observatorio	Valor medio mensual (km/h)	Valor medio climatológico en el periodo indicado (km/h)
Oviedo	6,1	6,3 (2012-2024)
Aeropuerto de Asturias	9,4	9,4 (2012-2022)

Descargas eléctricas

Se registraron este mes 7496 descargas procedentes de rayos siendo el de más actividad el día 29 con 7229 descargas.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La primera mitad del mes de julio se caracterizó por la presencia de un anticiclón centrado en las Azores lo que dio lugar a un flujo estable del NW sobre la zona del Cantábrico arrastrando nubosidad baja que queda retenida en la cordillera y dejando precipitaciones débiles sobre todo en el interior de la comunidad. Los días 6, 9 y 11 frentes fríos poco activos se desplazan de W a E dejando algo más de precipitación. Las temperaturas se quedan en promedio por debajo de los valores normales.

En la segunda mitad del mes la formación de bajas relativas en el sur de la península provoca un avance de aire cálido desde el sur con la consecuente subida progresiva de las temperaturas y la aparición de situaciones de inestabilidad que dan lugar a tormentas y chubascos como las que ocurrieron durante el día 20 y el día 29, esta última asociada a una DANA situada en el centro peninsular.

VALORES EXTREMOS SIGNIFICATIVOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

Temperaturas máximas más altas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1186I	AMIEVA PANIZALES	360	33,8	30
1309C	SAN ANTOLIN IBIAS LINARES	738	33,8	29
1276F	POLA DE SOMIEDO	668	35,3	29
1226X	CUEVAS DE FELECHOSA	750	34,7	29

Temperaturas mínimas más bajas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1542	LEITARIEGOS	1525	3,6	7
1276F	POLA DE SOMIEDO	668	7,1	16

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (mm)	Día
1179B	CARREÑA DE CABRALES	458	30,6	29
1186I	AMIEVA CAMPORRIONDI	180	27,7	29
1249X	OVIEDO	336	21,6	9

Racha máxima de viento

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (Km/h)	Día
1178R	SOTRES PARQUES PICOS	1236	108	29
1341B	OURIA DE TARAMUNDI	340	81	15
1283U	CABO BUSTO	60	75	20

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Tª media de las máximas (°C)	Tª media de las mínimas (°C)	Tª media mensual (°C) (valor normal 91-20)	Precipitación (l/m²) (valor normal 91-20)
Oviedo	24,3	15,4	19,9 (18,9)	51,8 (44,8)
Aeropuerto de Asturias	22,4	15,8	19,1 (18,5)	35,7 (43,8)
Gijón (Musel)	23,5	18,0	20,8 (19,9)	33,1 (36,5)
Amieva Camporriondi	25,7	14,9	20,3 (19,4)	66,4 (43,7)
Soutu de la Barca	27,2	15,0	21,1 (19,6)	34,4 (37,0)
Degaña Coto Cortés	24,2	10,3	17,3 (15,5)	31,8 (40,3)
Ouria de Taramundi	21,3	14,1	17,7 (17,1)	56,8 (49,4)

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 1991-2020.

Las temperaturas se expresan en °C y las precipitaciones en mm (l/m²).

En los observatorios en los que no se dispone del periodo de referencia completo, se anota el valor medio de la serie de observaciones en lugar del valor normal.

Oviedo, día 8 de agosto de 2024

Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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