

## Resumen Climatológico Mensual

# Cálido y seco

### Julio de 2025 en Asturias

## Temperatura

Julio resultó un mes cálido, con 18,4 °C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra se encuentra 0,6 °C por encima del promedio para este mes de la serie de datos de referencia 1991-2020 que es de 17,8 °C. Este mes se sitúa como el decimocuarto mes de julio más cálido del periodo 1961-2025.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 23,2 °C, valor 0,4 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (22,8 °C).

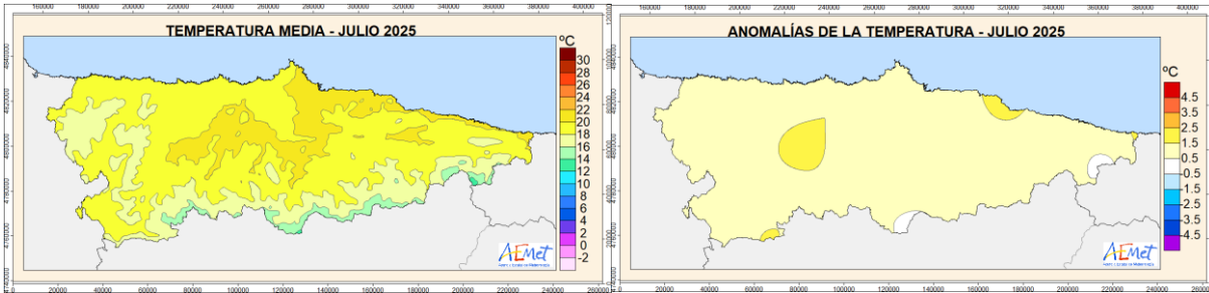
La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 13,6 °C, valor 0,7 °C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (12,9 °C).



Temperatura media. Julio 2025  
PRINCIPADO DE ASTURIAS



## Valor medio y carácter térmico



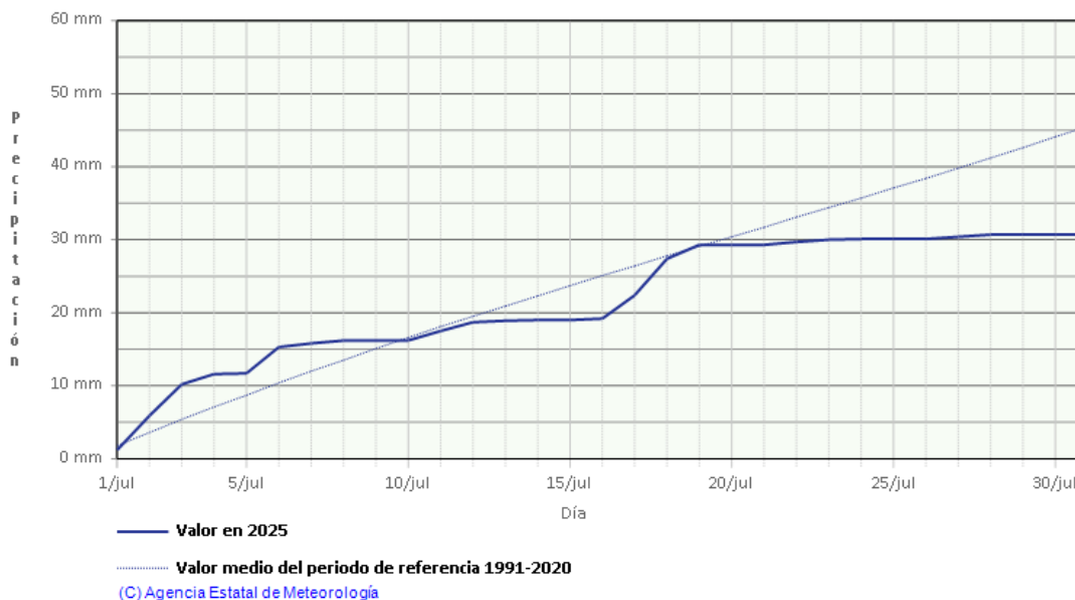
## Precipitación

Respecto de la precipitación, julio resultó seco en promedio. Se recogieron 31,0 mm de lluvia, que equivale a un 28% inferior a lo esperado en un mes de julio, cuya media es de 43,0 mm.

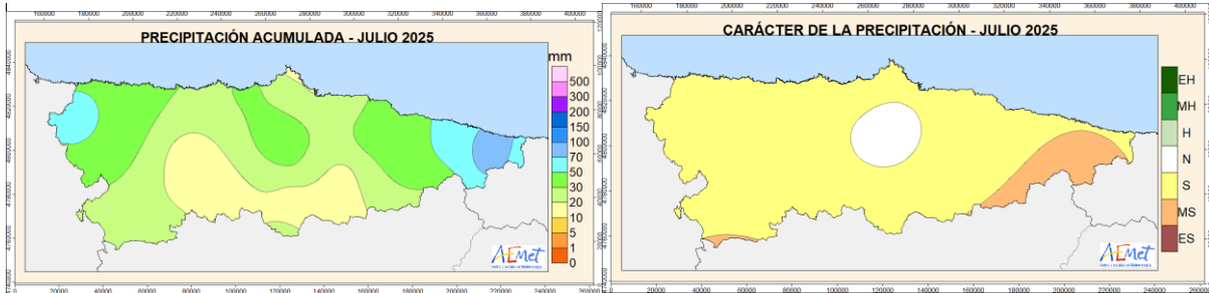
El año hidrológico en curso (meses de octubre de 2024 a julio de 2025) tiene hasta el momento carácter muy seco, con 928,4 mm, un 18% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (1130,1 mm).



Precipitación acumulada. Julio 2025  
PRINCIPADO DE ASTURIAS



## Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



## Insolación

Datos de insolación del observatorio situado en el Aeropuerto de Asturias

Total mes	Media mensual (2006-2025)
221,2	175,4

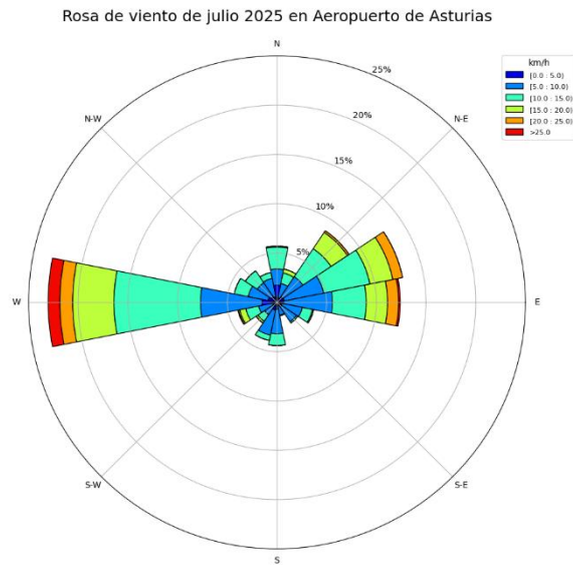
Datos de insolación del observatorio de Oviedo

Total mes	Media mensual (2006-2025)
193,7	186,5

## Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Asturias

Racha máxima (km/h)	Dirección (grados)
58 (día 20)	280 (O)



## Descargas

Se registraron durante este mes de julio 4.711 descargas procedentes de rayos, siendo el día con más registros el día 3 con 2.109 descargas.

Día	Nº de descargas eléctricas
1	77
2	32
3	2109
4	847
11	1639
12	5
13	2

## Descripción sinóptica

La primera mitad del mes ha destacado principalmente por temperaturas por encima de lo normal. Sin embargo, los días 2-3, 7-8 y 14-15 también se pudo observar un descenso de las temperaturas, situándose en valores más próximas a la media, debido al paso de frentes fríos debilitados.

Por otro lado, durante la segunda mitad del mes, y sobre todo durante la última semana, el anticiclón subtropical se ha situado al norte de su posición habitual, favoreciendo vientos de componente norte en el Cantábrico. Asociado a estos vientos se han registrado temperaturas en general en torno a la media para la época del año y se han establecido nubes bajas en la zona norte de Asturias que no han dejado prácticamente precipitaciones. El resto del mes las precipitaciones se han concentrado en los días 1-2 y 17-18.

## Algunos valores extremos significativos

### Temperatura máxima más alta

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1309C	San Antolín de Ibias-Linares	780	35,1	16
1272B	Soutu, La Barca	280	34,4	16
1276F	Pola de Somiedo-Depuradora	670	32,3	1

### Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (°C)	Día
1221D	Pajares – Valgrande	1480	3,0	8
1178I	Vega de Urriellu	1970	3,3	24
1542	Puerto de Leitariegos	1530	4,2	24

### Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (mm)	Día
1178R	Sotres	1236	33,8	11
1341B	Ouria de Taramundi	340	16,6	2
1221D	Pajares – Valgrande	1480	15,8	2

### Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud	Valor (km/h)	Día
1341B	Ouria de Taramundi	340	81	19
1210X	Cabo Peñas	100	78	20

1283U	Cabo Busto	60	78	19
-------	------------	----	----	----

*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/m<sup>2</sup>).*

**Oviedo, día 4 de agosto de 2025**

**Delegación Territorial de AEMET en Asturias**