

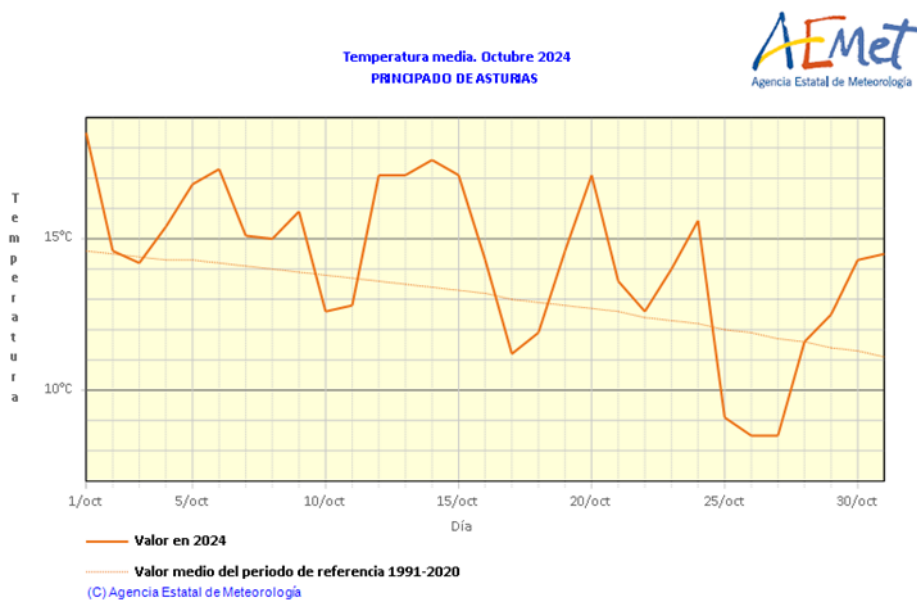
## Resumen Climatológico Mensual

Octubre de 2024 en Asturias

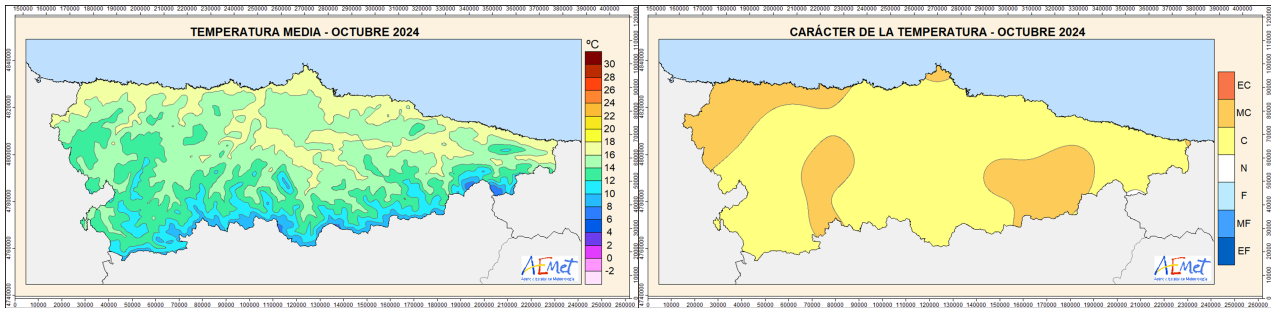
### Cálido y húmedo

#### Temperatura

Octubre en Asturias fue un mes cálido, con 14,4°C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra está 1,3°C por encima del promedio de este mes para el periodo de referencia 1991-2020, que está en 13,1°C. Es el undécimo octubre más cálido en el periodo 1961-2024. El más cálido de la serie corresponde a octubre de 2023 con 15,9°C de temperatura media, 2,8°C por encima del promedio mensual del periodo de referencia mencionado. Cabe destacar el promedio de las temperaturas mínimas de este octubre, 1,7°C mayor que la media del periodo de referencia.



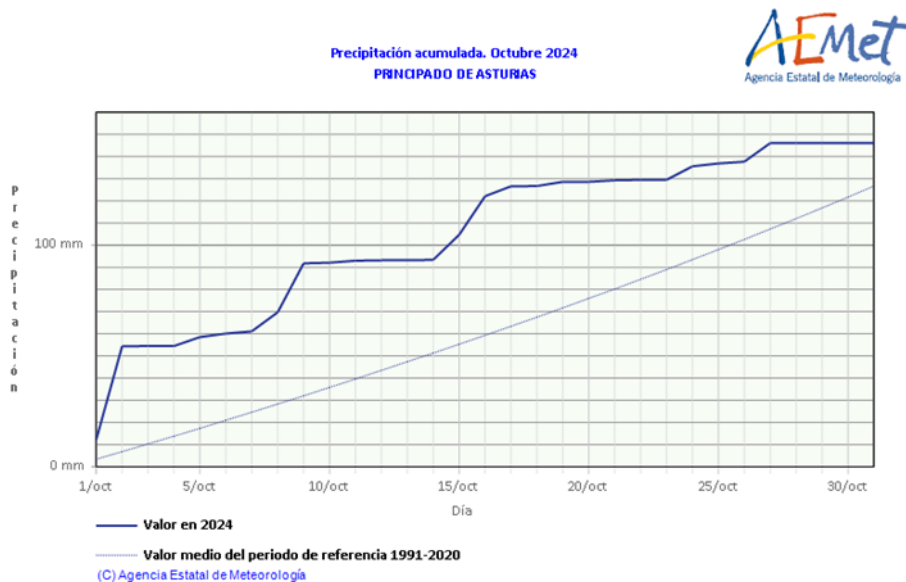
## Valor medio y carácter térmico



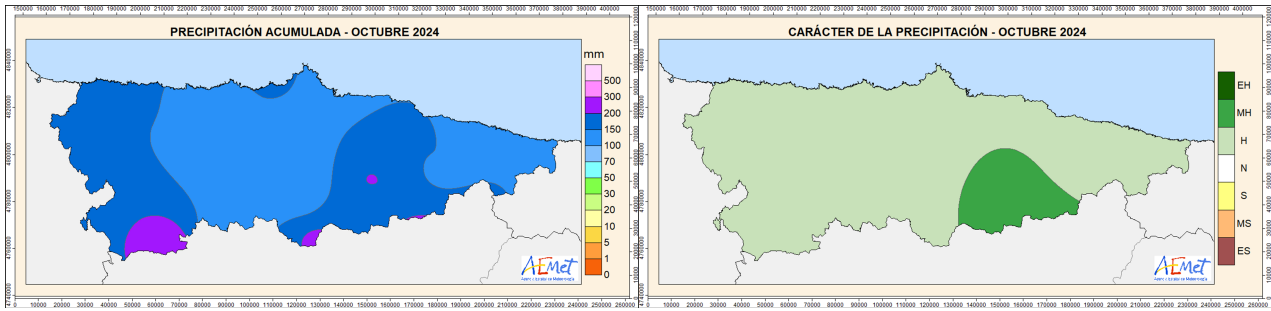
## Precipitación

Respecto de la precipitación, octubre en Asturias fue un mes húmedo en promedio. Se recogieron 145,9 mm de lluvia, frente a la media de 127,8 mm para octubre en el periodo de referencia 1991-2020, lo que supone un exceso del 14%.

El año hidrológico acaba de empezar (octubre 2024) y tiene hasta el momento carácter húmedo, con 145,9 mm.



## Valor acumulado y carácter pluviométrico



## Insolación

Observatorio	Total mes (horas)	Media mensual en el periodo indicado (horas)
Oviedo	130,5	161,4 (2012-2024)
Aeropuerto de Asturias	127,4	136,7 (1991-2024)

## Viento

Observatorio	Valor medio mensual (km/h)	Valor medio climatológico en el periodo indicado (km/h)
Oviedo	6,3	6,6 (2012-2024)
Aeropuerto de Asturias	11,5	11,0 (2003-2024)

## Descargas eléctricas

Se registraron este mes 256 descargas procedentes de rayos siendo el de más actividad el día 16 con 223 descargas.

### DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Predominio de las bajas presiones y sus sistemas frontales asociados desplazándose por el norte de la península de oeste a este con cuatro episodios especialmente reseñables. Los días 1-2 en los que se producen precipitaciones moderadas, localmente fuertes y persistentes. El día 9 en el que la comunidad estuvo bajo los efectos de la borrasca extratropical Ex-Kirk que dejó rachas de viento de componente sur fuertes o muy fuertes localmente huracanadas antes del paso del frente

y precipitaciones moderadas después del frente. Los días 16-17 con una baja sobre el golfo de Vizcaya que dejó precipitaciones moderadas y tormentas. Finalmente los días 26-27 en el que un frente atlántico trajo una bajada importante de las temperaturas, precipitaciones moderadas, ocasionalmente tormentosas y con nieve en zonas altas de la cordillera.

Acaba el mes con vientos de componente sur flojos asociados a una DANA situada en el SE peninsular que nos deja los cielos despejados y temperaturas por encima de lo normal para la época del año.

### VALORES EXTREMOS SIGNIFICATIVOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

#### Temperatura máxima más altas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1186I	AMIEVA CAMPORRIONDI	180	28,8	13
1179B	CARREÑA DE CABRALES	458	28,5	8
1234P	MIERES BAIÑA	172	27,9	13
1203D	COLUNGA	35	27,2	1

#### Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1178I	VEGA DE URRIELLU	1907	-2,5	26
1207U	GIJÓN CAMPUS	26	4,5	26
1226X	CUEVAS DE FELECHOSA	750	1,9	26
1302F	DEGAÑA COTO CORTES	1305	1,7	26

#### Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (mm)	Día
1216D	RIOSECO DEPURADORA	370	62,7	16
1302F	DEGAÑA COTO CORTÉS	1305	62,4	2
1208H	GIJÓN MUSEL	5	56,3	2
1212E	AEROPUERTO DE ASTURIAS	127	55,6	2
1249X	OVIEDO	336	46,4	2

#### Racha máxima de viento

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor	Día
1179B	CARREÑA DE CABRALES	458	158	9
1178R	SOTRES	1236	153	9
1542	PUERTO DE LEITARIEGOS	1530	129	9
1309C	IBIAS-LINARES	780	114	9
1341B	OURIA DE TARAMUNDI	340	107	9
1276F	POLA DE SOMIEDO	670	103	9
1210X	CABO PEÑAS	100	99	9
1249X	OVIEDO	334	82	9

**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	19,8	11,9	15,8 (14,9)	120,0 (107,3)
Aeropuerto de Asturias	19,7	12,6	16,1 (15,4)	160,2 (118,6)
Gijón (Musel)	20,7	14,3	17,5 (16,5)	132,2 (106,1)
Amieva Camporriondi	21,6	10,9	16,3 (14,6)	161,4 (116,1)
Soutu la Barca	20,7	11,5	16,1 (14,4)	120,0 (100,9)
Degaña Coto Cortés	14,2	7,2	10,7 (9,5)	285,4 (185,2)

*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 08 de noviembre 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