

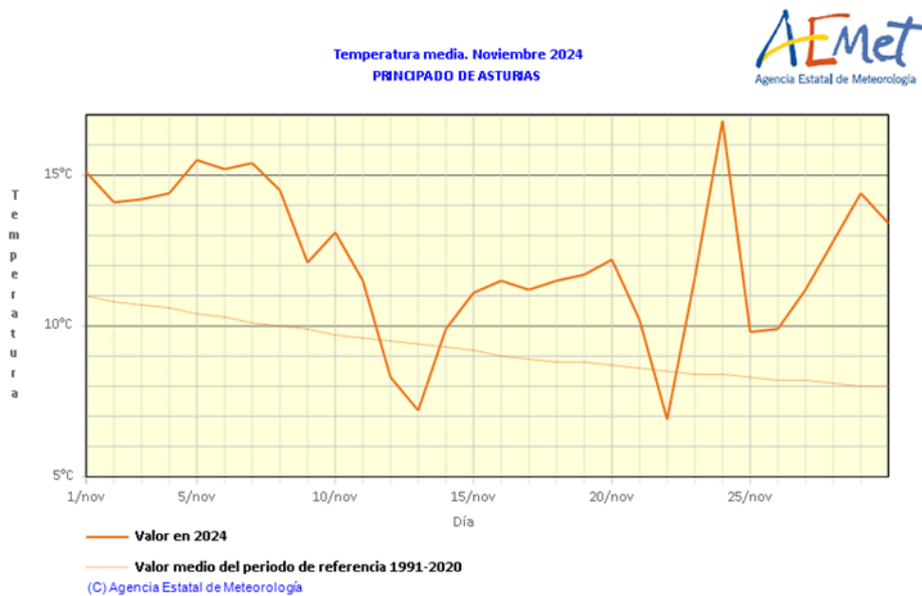
## Resumen Climatológico Mensual

Noviembre de 2024 en Asturias

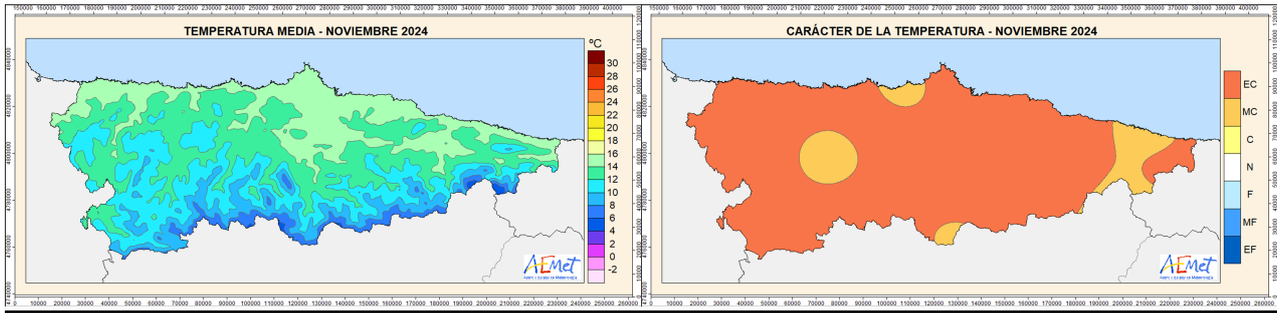
### Extremadamente cálido y muy seco

#### Temperatura

Noviembre en Asturias fue un mes extremadamente cálido, con 12,2°C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra está 3,1°C por encima del promedio de este mes para el periodo de referencia 1991-2020 que es de 9,1°C. Es el mes de noviembre más cálido de toda la serie, 1961-2024.



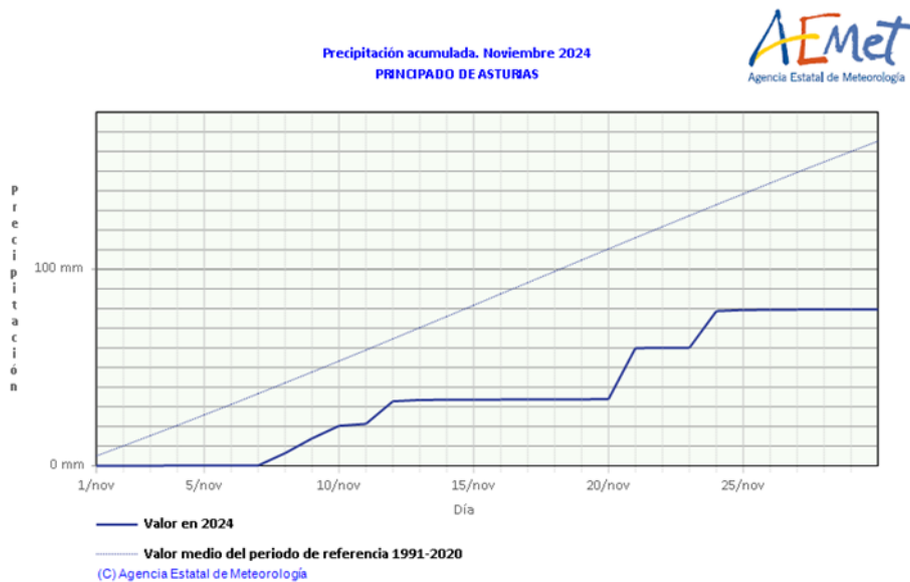
## Valor medio y carácter térmico



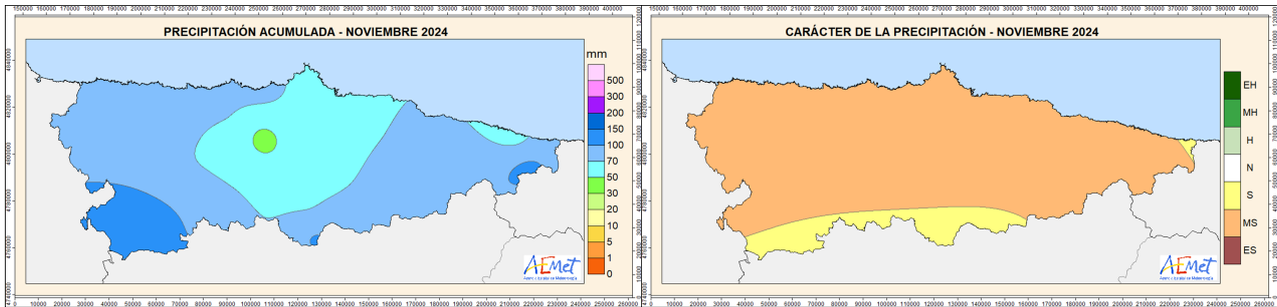
## Precipitación

Respecto de la precipitación, noviembre en Asturias fue un mes muy seco en promedio. Se recogieron 80,3 mm de lluvia, frente a la media de 170,8 mm para el mes de noviembre en el periodo de referencia 1991-2020, lo que supone un 53% menos de lo normal. Es el undécimo mes de noviembre más seco del periodo 1961-2024.

El año hidrológico en curso (meses de octubre y noviembre) tiene hasta el momento carácter seco, con 226,2 mm, un 24% menos de lo normal respecto al mismo periodo del año para 1991-2020 (298,6 mm).



## Valor acumulado y carácter pluviométrico



## Insolación

Observatorio	Total mes (horas)	Media mensual en el periodo indicado (horas)
Oviedo	143,1	111,5 (2012-2024)
Aeropuerto de Asturias	130,3	93,7 (1991-2024)

## Viento

Observatorio	Valor medio mensual (km/h)	Valor medio climatológico en el periodo indicado (km/h)
Oviedo	7,4	7,4 (2012-2024)
Aeropuerto de Asturias	12,0	13,0 (2003-2024)

## DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

El mes ha estado marcado por la presencia de un potente anticiclón situado en el centro de Europa y otro cuyo centro se colocó en el entorno de las Azores. Predominio de la estabilidad atmosférica de los vientos de componente sur y de altos valores de insolación. Las temperaturas han estado por encima de lo normal para noviembre y sólo ha habido un par de días de helada que se han restringido a zonas altas de montaña. Los periodos de lluvia se han concentrado en tres episodios, el primero abarca los días 8 al 12 con el paso de un frente frío seguido de una situación de vientos de norte con nubosidad de retención en la cordillera; el segundo ocurre el día 21 asociado a la borrasca Caetano; y el tercero también es corto y se restringe al día 24 con el paso de un frente frío asociado a la borrasca Bert que provocó un importante temporal de viento con rachas que fueron muy fuertes en general y llegando a huracanadas en zonas altas de la cordillera.

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

#### Temperatura máxima más altas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1203D	COLUNGA	35	27,5	24
1183X	LLANES	12	27,2	24
1208H	GIJÓN MUSEL	5	26,8	24
1207U	GIJÓN CAMPUS	26	26,4	24
1283U	CABO BUSTO	63	26,4	24
1199X	BARGAEU	270	25,5	24

#### Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1178I	VEGA DE URRIELLU	1907	-5,8	22
1542	LEITARIEGOS	1525	-3,6	22
1221D	PAJARES VALGRANDE	1480	-2,5	22
1302F	DEGAÑA COTO CORTES	1305	-1,9	22
1276F	POLA DE SOMIEDO	668	1,0	22

#### Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (mm)	Día
1302F	DEGAÑA COTO CORTES	1305	50,4	21
1221D	PAJARES VALGRANDE	1480	34,1	24
1179B	CARREÑA DE CABRALES	458	33,4	21
1216D	RIOSECO DEPURADORA	370	32,1	21
1186P	AMIEVA PANIZALES	360	31,6	21

## Racha máxima de viento

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (km/h)	Día
1178I	VEGA DE URRIELLU	1970	154	24
1178R	SOTRES	1236	150	24
1179B	CARREÑA DE CABRALES	458	114	24
1341B	OURIA DE TARAMUNDI	340	111	24
1221D	PAJARES VALGRANDE	1480	99	24
1283U	CABO BUSTO	60	99	21

**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	18,0	10,0	14,0 (11,1)	58,6 (137,3)
Aeropuerto de Asturias	17,9	11,1	14,5 (12,3)	80,9 (149,3)
Gijón (Musel)	19,3	12,6	16,0 (13,3)	56,8 (134,6)
Amieva Camporriondi	19,2	8,0	13,6 (10,5)	86,6 (166,0)
Soutu la Barca	17,4	7,9	12,7 (10,1)	67,0 (138,9)
Degaña Coto Cortés	12,9	5,5	9,2 (5,1)	143,4 (233,4)
Ouria de Taramundi	17,1	10,5	13,8 (10,8)	79,4 (169,9)

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 5 de diciembre de 2024

Delegación Territorial de AEMET en Asturias