

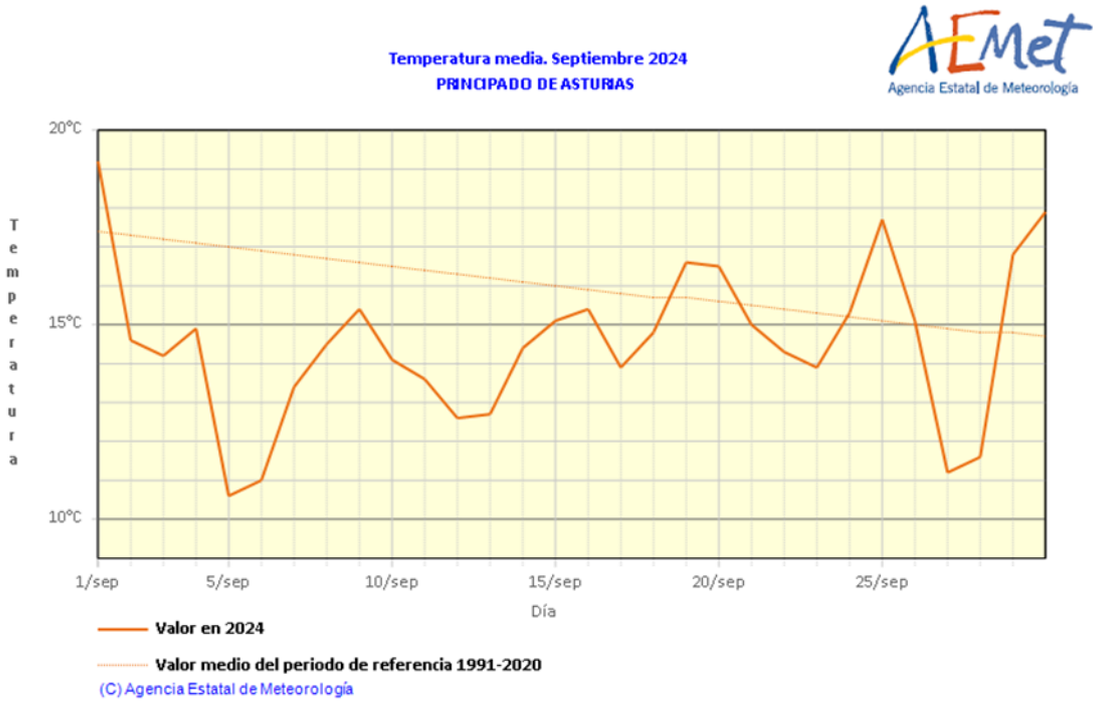
Resumen Climatológico Mensual

Septiembre de 2024 en Asturias

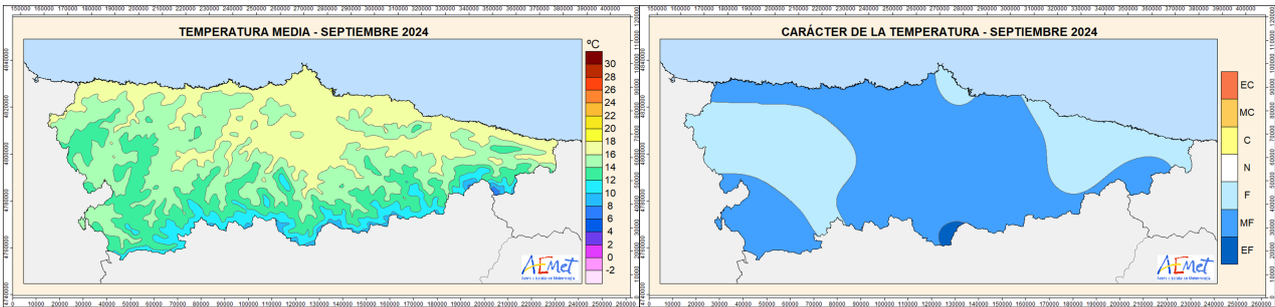
Muy frío y muy húmedo

Temperatura

Septiembre resultó un mes muy frío, con 14,6°C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra está 1,5°C por debajo del promedio de este mes para el periodo de referencia 1991-2020, que está en 16,1°C. Es el undécimo mes de septiembre más frío registrado en Asturias en el periodo 1961-2024. El más frío de la serie desde 1961 corresponde a septiembre de 1972 con 13,3°C de temperatura media y con 2,8°C por debajo del promedio mensual del periodo de referencia mencionado. Cabe destacar el comportamiento de las temperaturas máximas diarias de septiembre de 2024, cuyo promedio ha sido 2.1°C inferior al del periodo de referencia.



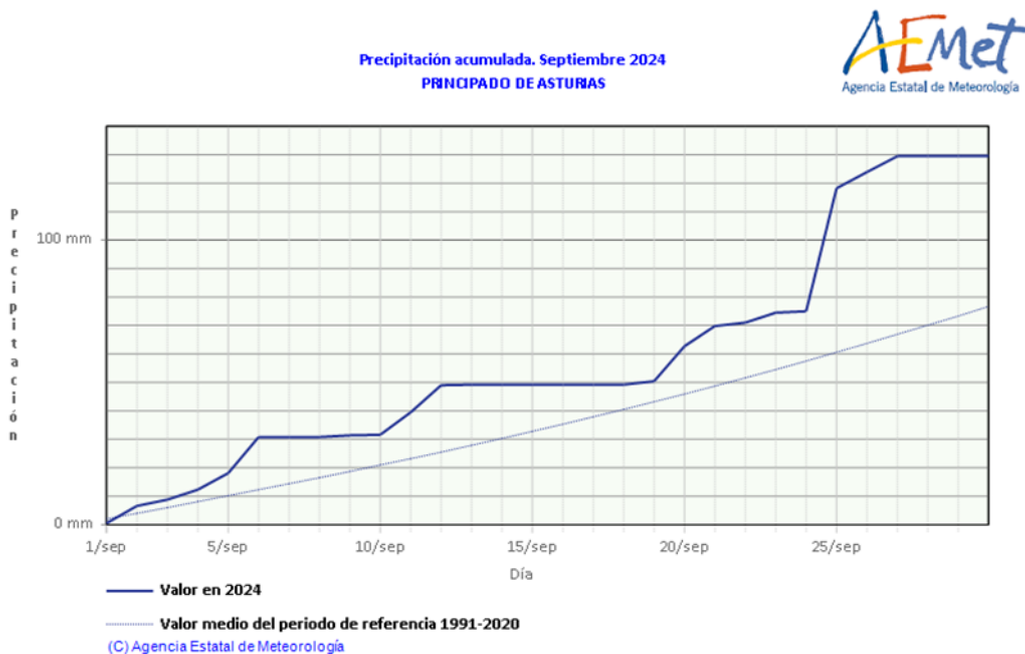
Valor medio y carácter térmico



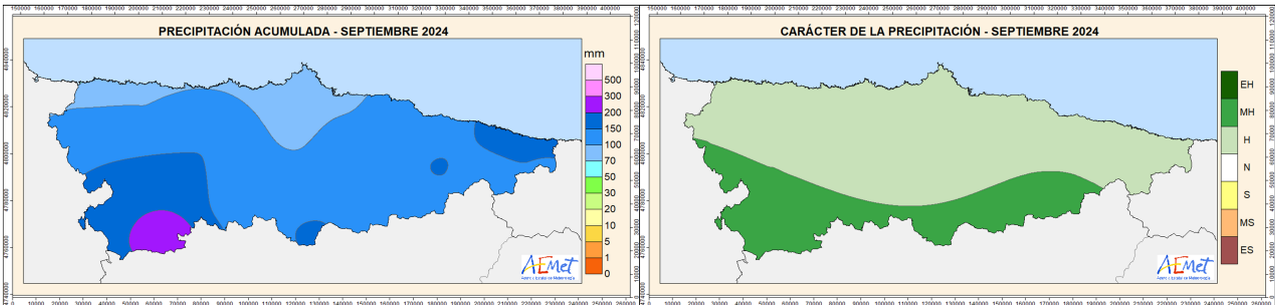
Precipitación

Respecto de la precipitación, septiembre en Asturias resultó ser muy húmedo en promedio. Se recogieron 129,9 mm de lluvia, frente a la media de 74,5 mm para septiembre en el periodo de referencia 1991-2020, lo que supone un exceso del 74%. Es el décimo séptimo más húmedo de la serie 1961-2024.

El año hidrológico que acaba de concluir (octubre 2023- septiembre 2024) tiene carácter seco en Asturias. Se totalizaron 1205,9 mm de precipitación, siendo la media climatológica del periodo de referencia 1991-2020 de 1259,1mm, lo que supone un déficit del 4%.



Valor acumulado y carácter pluviométrico



Insolación

Observatorio	Total mes (horas)	Media mensual en el periodo indicado (horas)
Oviedo	132,6	180,9 (2012-2024)
Aeropuerto de Asturias	163,7	172,0 (1991-2024)

Viento

Observatorio	Valor medio mensual (km/h)	Valor medio climatológico en el periodo indicado (km/h)
Oviedo	6,2	6,5 (2012-2024)
Aeropuerto de Asturias	12,0	10,3 (2003-2024)

Descargas eléctricas

Se registraron este mes 801 descargas procedentes de rayos siendo el de más actividad el día 20 con 545 descargas.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

El mes se ha caracterizado por el paso continuo de frentes asociados a bajas centradas en el atlántico norte. Predominio del flujo de masas de aire frío y húmedo del N y NW. Nubosidad abundante y precipitaciones frecuentes y por lo general débiles. Los días 5/6, 20/21 y 24/25 se dieron algunos episodios de lluvias y chubascos moderados a fuertes e incluso muy fuertes durante el día 20 debido a la inestabilidad provocada por la presencia de aire frío en altura. Sólo tenemos un par de periodos de predominio del anticiclón y del tiempo estable a mediados y finales de mes.

VALORES EXTREMOS SIGNIFICATIVOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

Temperatura máxima más altas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1234P	MIERES BAIÑA	172	29,9	25
1199X	BARGAEU	270	29,6	25
1179B	CARREÑA DE CABRALES	458	28,6	25
1272B	SOUTU LA BARCA	285	28,2	21

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1542	LEITARIEGOS	1525	0,3	28
1302F	DEGAÑA CORTO CORTÉS	1305	0,6	28
1226X	CUEVAS DE FELECHOSA	750	3,9	14
1199X	BARGAEU	270	5,7	14

Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (mm)	Día
1302F	DEGAÑA COTO CORTÉS	1305	106,8	25
1542	LEITARIEGOS	1525	97,0	25
1272B	SOUTU LA BARCA	285	75,2	20
1183X	LLANES	12	66,0	25

Racha máxima de viento

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor	Día
1178M	VEGA DE ARIO	1651	114	25
1283U	CABO BUSTO	60	108	25
1309C	SAN ANTOLÍN DE IBIAS	780	98	25

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	20,4	12,2	16,3 (17,6)	88,8 (68,2)
Aeropuerto de Asturias	19,6	12,9	16,2 (17,7)	89,3 (75,6)
Gijón (Musel)	21,2	14,9	18,1 (18,9)	97,6 (67,3)
Amieva Camporriondi	22,2	11,4	16,8 (17,5)	224,5 (71,2)
Soutu la Barca	22,2	11,5	16,8 (17,9)	153,0 (56,5)
Degaña Coto Cortés	16,9	6,5	11,7(13,2)	240,0 (83,8)
Ouria de Taramundi	18,9	11,3	15,1(16,3)	115,2 (69,9)

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 7 de octubre 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