

Rueda de prensa de AEMET en Asturias: Resumen del otoño de 2025 y avance del invierno de 2026

Ponente: Ángel J. Gómez Peláez

Delegado Territorial de la AEMET en Asturias

Fecha: 17 de diciembre de 2025



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



aemet
Agencia Estatal de Meteorología

Invierno astronómico vs meteorológico

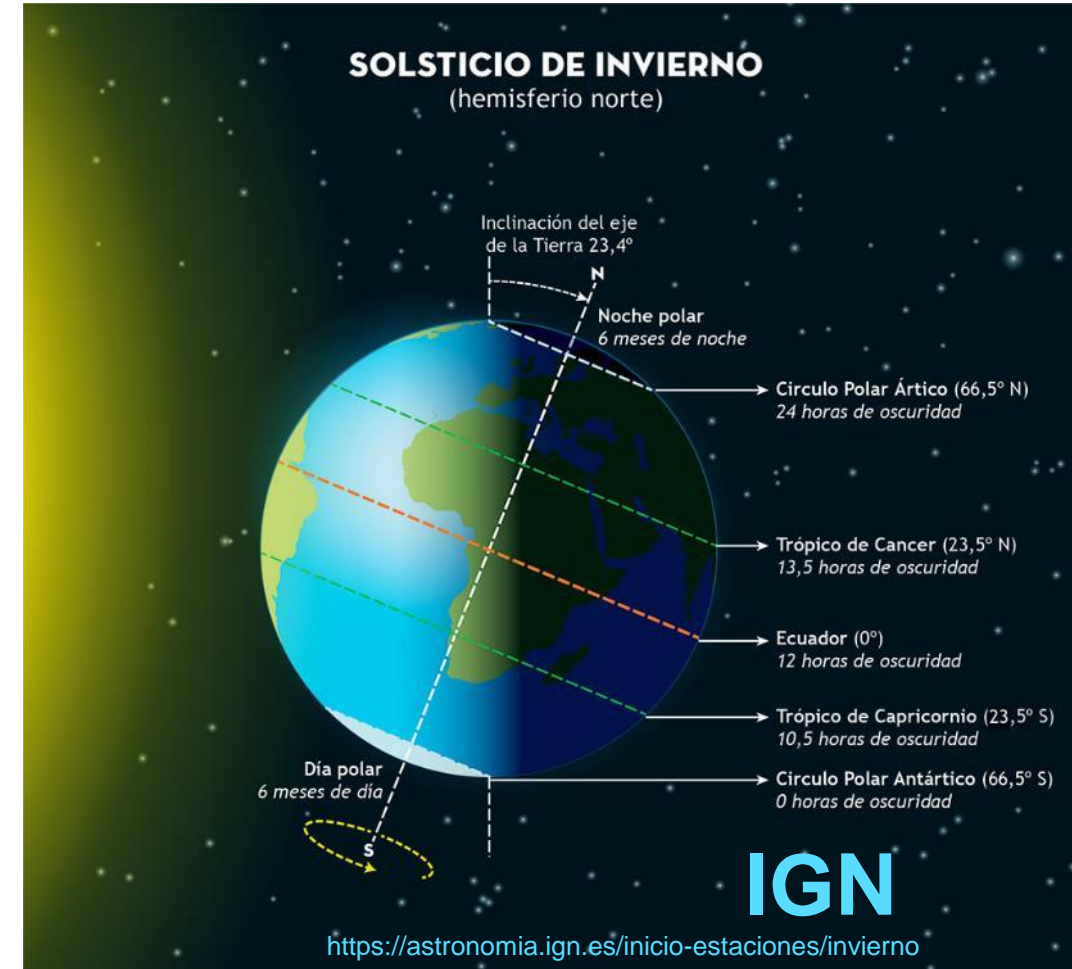


Comienzo del invierno astronómico: 21 de diciembre a las 16h03m (hora oficial peninsular)

Otoño meteorológico: 1 sept. – 30 nov.

Invierno meteorológico: 1 dic. – 28 febr.

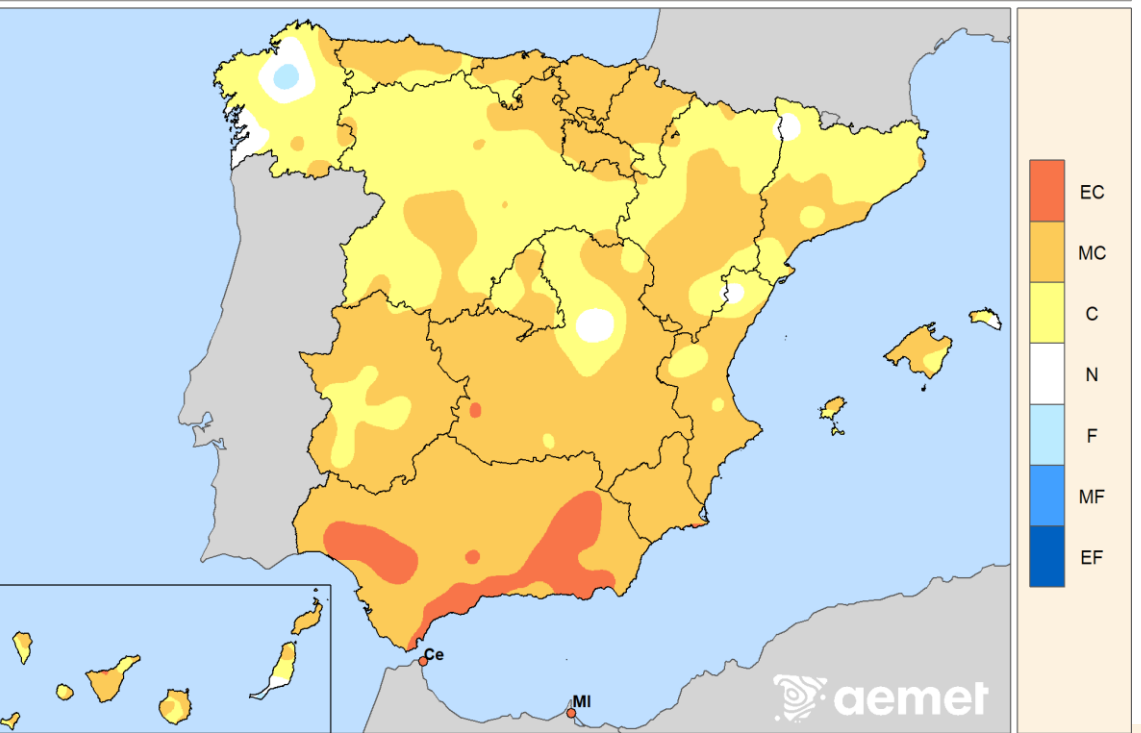
Las características climáticas del otoño de 2025 presentadas en esta rueda de prensa se refieren al otoño meteorológico.



Resumen del Otoño de 2025 en Asturias



- Este otoño en Asturias fue **muy cálido y muy seco**.
- Ha sido **el noveno otoño más cálido registrado en Asturias** en el periodo 1961-2025.
- La precipitación acumulada durante este otoño en Asturias ha sido un **27% menor de lo normal** para el periodo de referencia 1991-2020. Cabe destacar el comportamiento de **octubre** que fue muy seco, con un **déficit del 71% respecto a lo normal**.
- En el **año hidrológico recién terminado** (octubre 2024 a septiembre 2025) la precipitación fue un **18% menor de lo normal en Asturias** para el periodo de referencia 1991-2020; por lo que su carácter es **muy seco**. Es **el décimo más seco** del periodo 1961-2025.



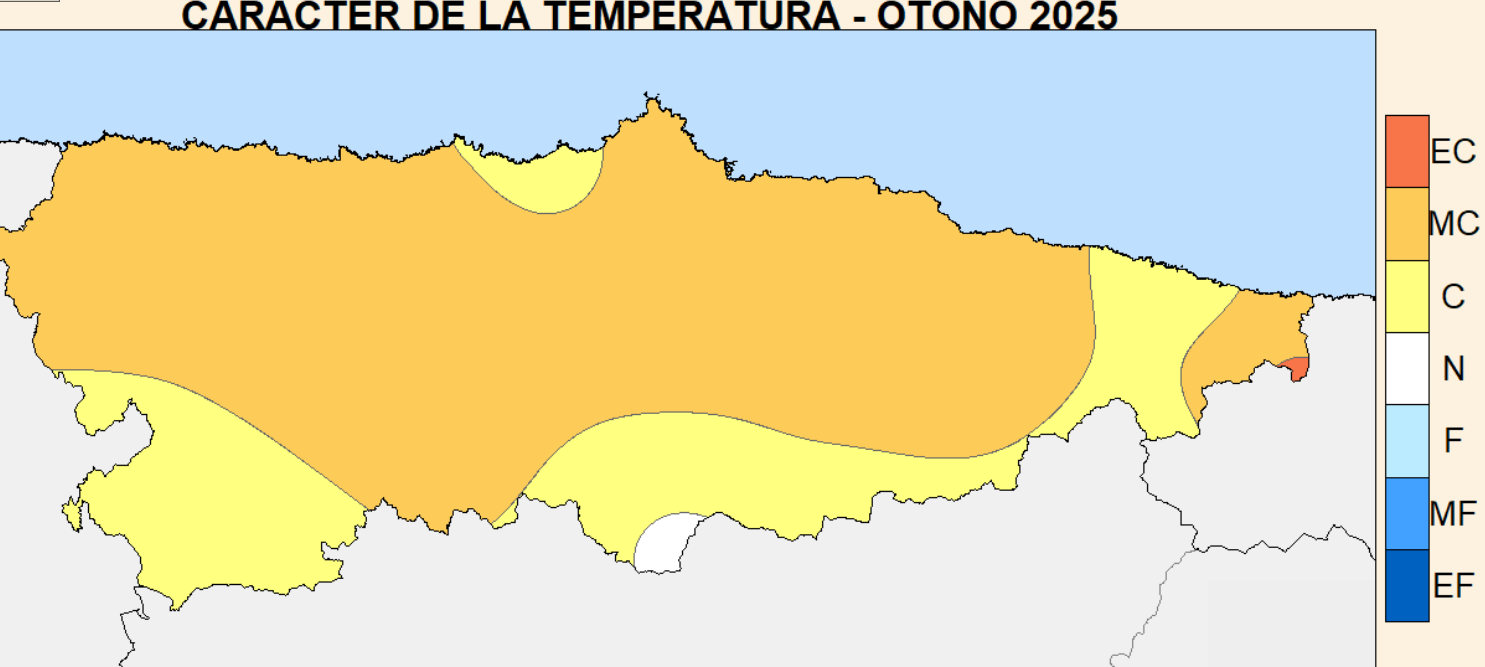
Periodo	Carácter térmico Asturias
Septiembre	Frío 16.0 °C (-0,1 °C)
Octubre	Cálido 14.6 °C (+1.5 °C)
Noviembre	Cálido 10.2 °C (+1.1 °C)
Otoño	Muy Cálido 13.6 °C (+0.8 °C)



EC: extremadamente caliente
MC: muy caliente
C: caliente
N: normal
F: frío
MF: muy frío
EF: extremadamente frío.

Temperatura Otoño 2025

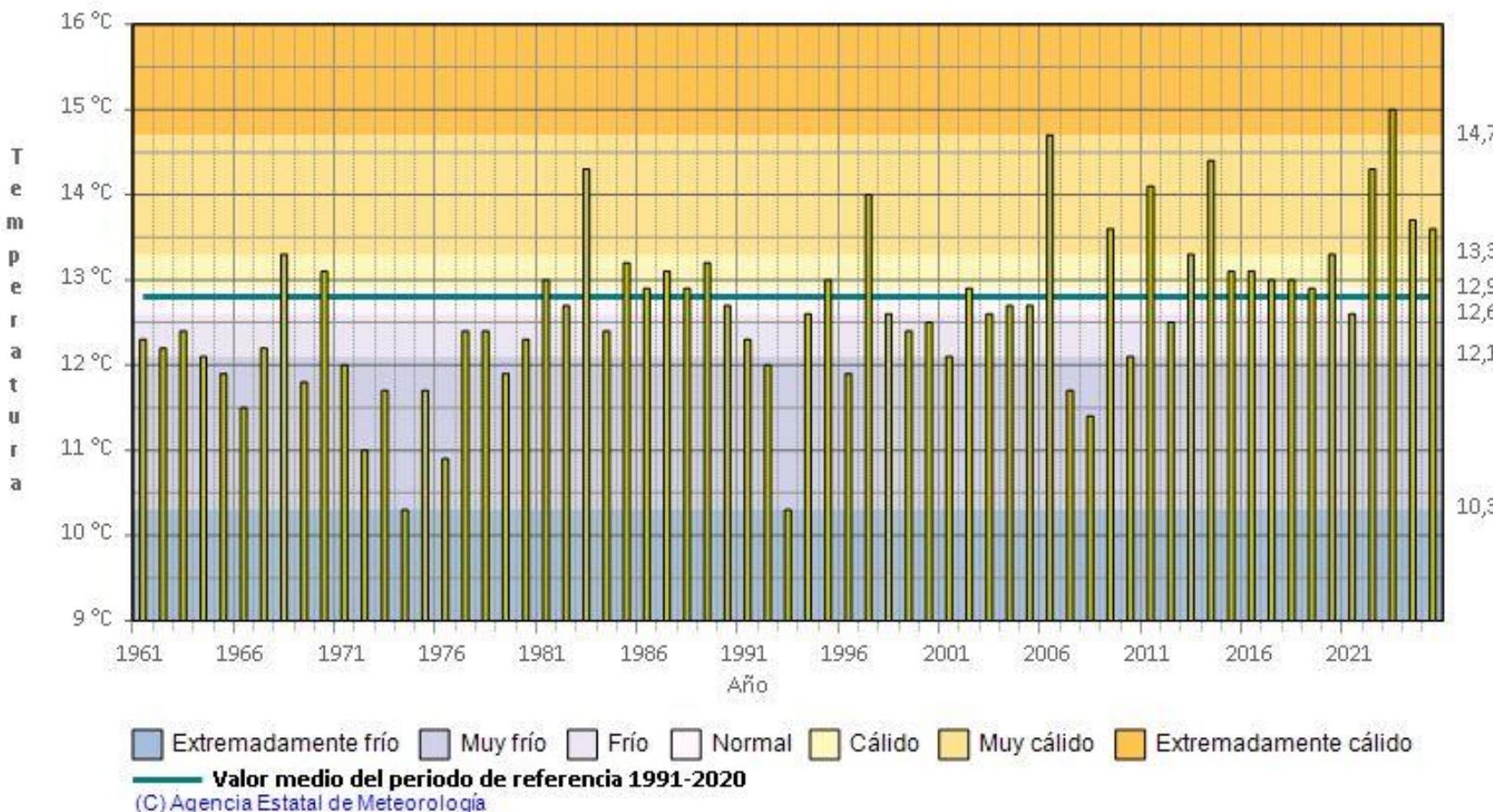
Muy Cálido en Asturias



Serie temporal de temperatura media en otoño (1961-2025) en Asturias



Temperatura media. Otoño (septiembre - noviembre)
PRINCIPADO DE ASTURIAS



Este otoño ha sido
el noveno más
Cálido en Asturias
del periodo 1961-
2025

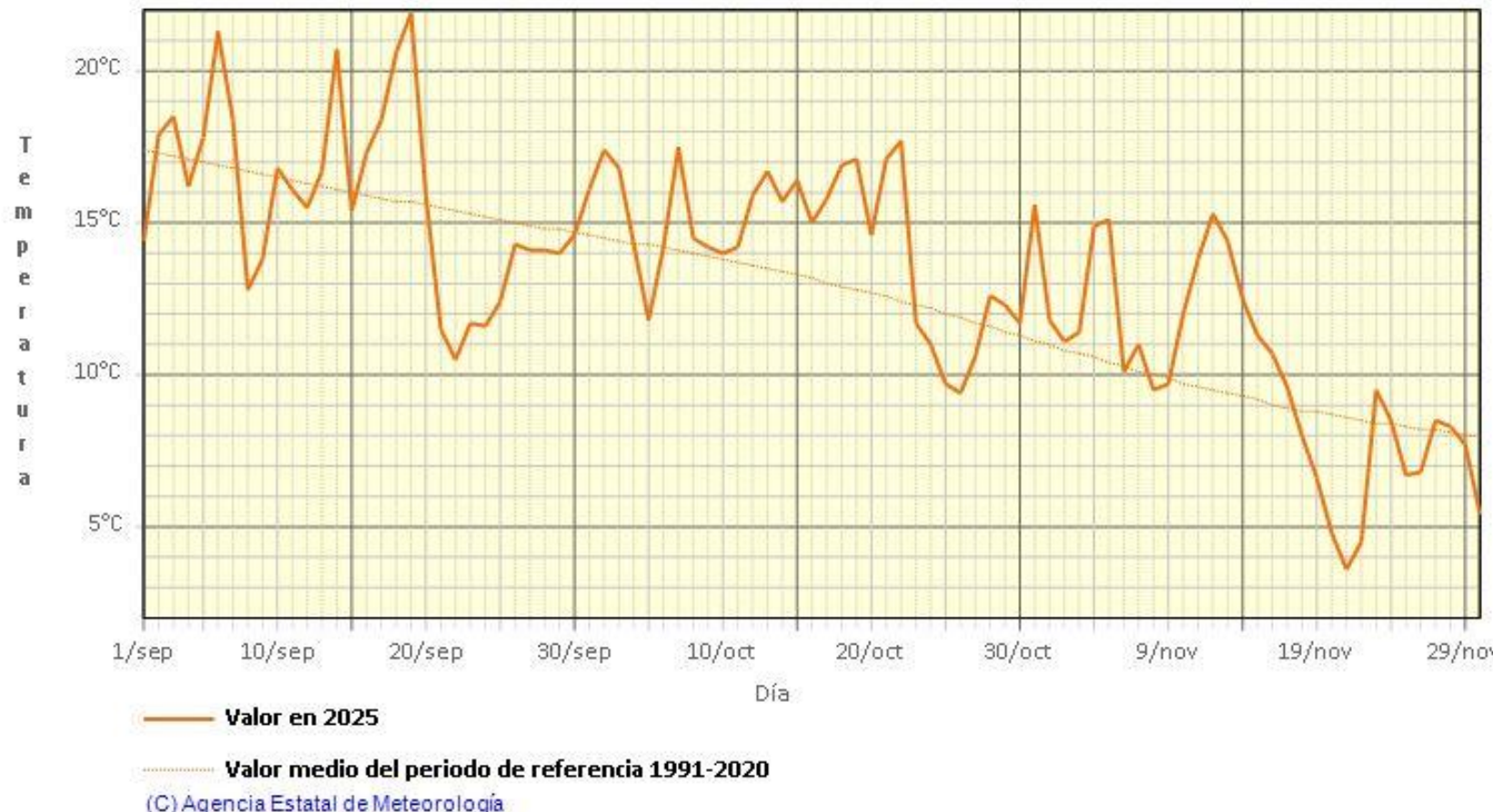
Quintiles del periodo 1991-
2020 indicados con bandas
horizontales de color en la
gráfica (véase en última página
que es un quintil).

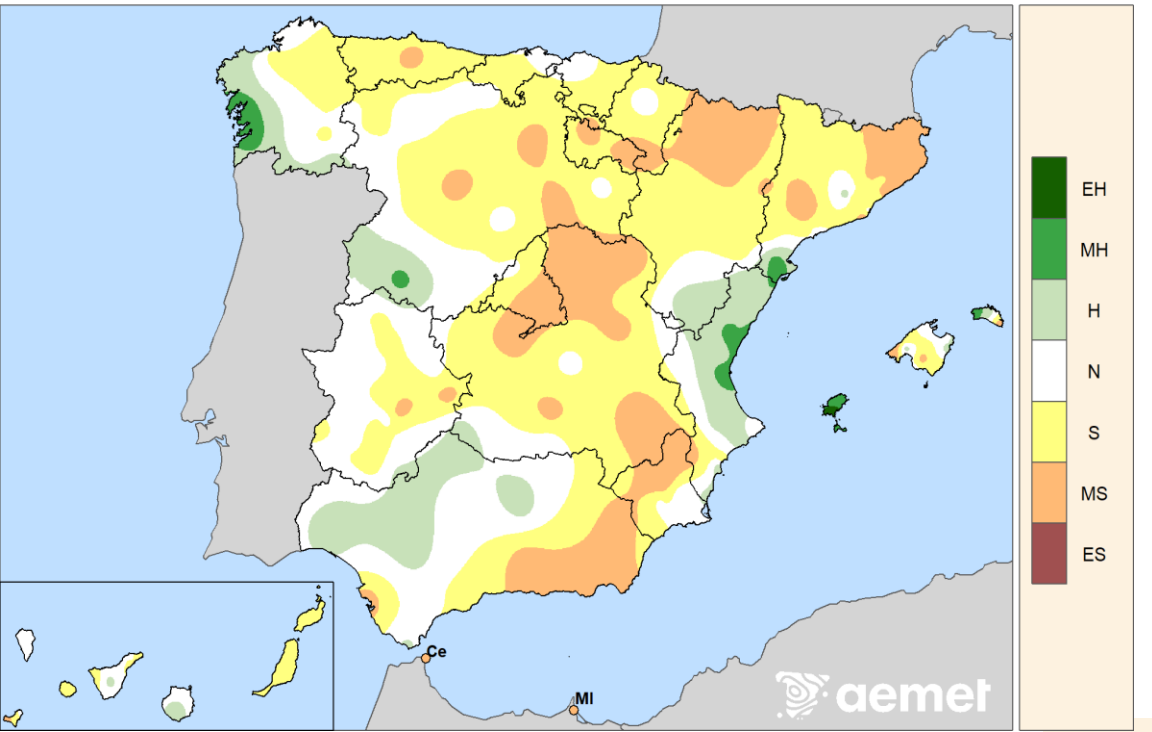
Evolución temporal de la temperatura media diaria durante el otoño de 2025 en Asturias



Temperatura media. Otoño (septiembre - noviembre) 2025

PRINCIPADO DE ASTURIAS



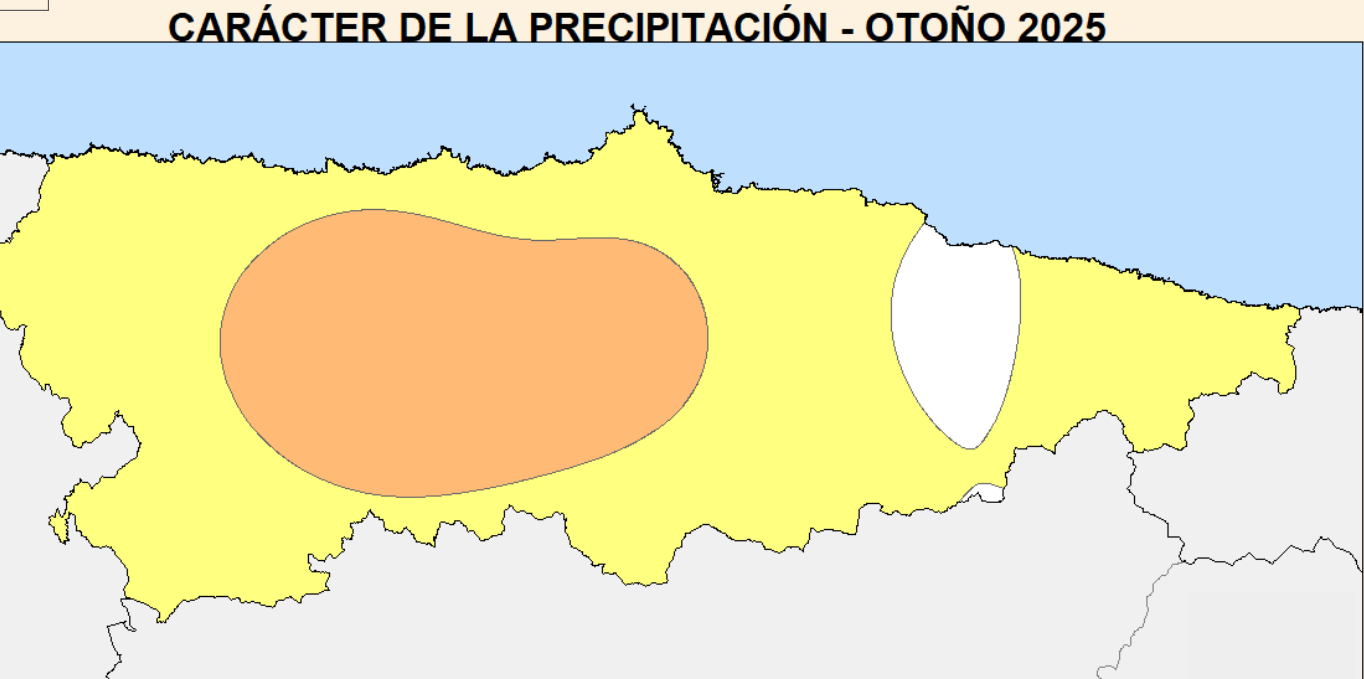


Periodo	Carácter pluviométrico Asturias
Septiembre	Normal 67.1 mm (-10%)
Octubre	Muy Seco 37.4 mm (-71%)
Noviembre	Normal 168.5 mm (-1%)
Otoño	Muy Seco 273.0 mm (-27%)

EH: extremadamente húmedo
 MH: muy húmedo
 H: húmedo
 N: normal
 S: seco
 MS: muy seco
 ES: extremadamente seco

Precipitación Otoño 2025

Muy Seco en Asturias

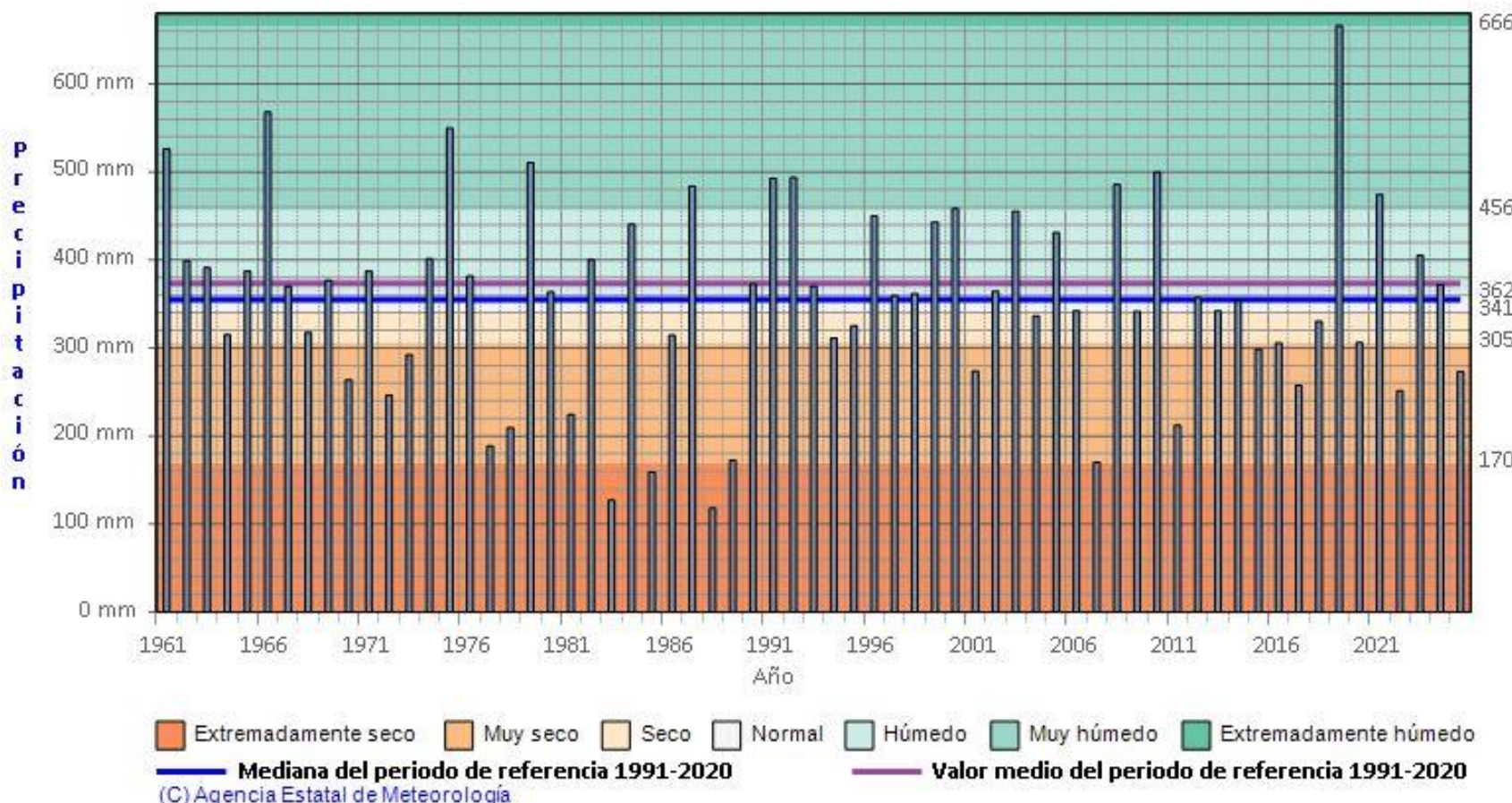


Serie temporal de precipitación acumulada en otoño (1961-2025) en Asturias



Precipitación. Otoño (septiembre - noviembre)

PRINCIPADO DE ASTURIAS



Evolución temporal de la precipitación acumulada durante el otoño de 2025 en Asturias



Precipitación acumulada. Otoño (septiembre - noviembre) 2025

PRINCIPADO DE ASTURIAS



Balance desde dic.-2024 en Asturias



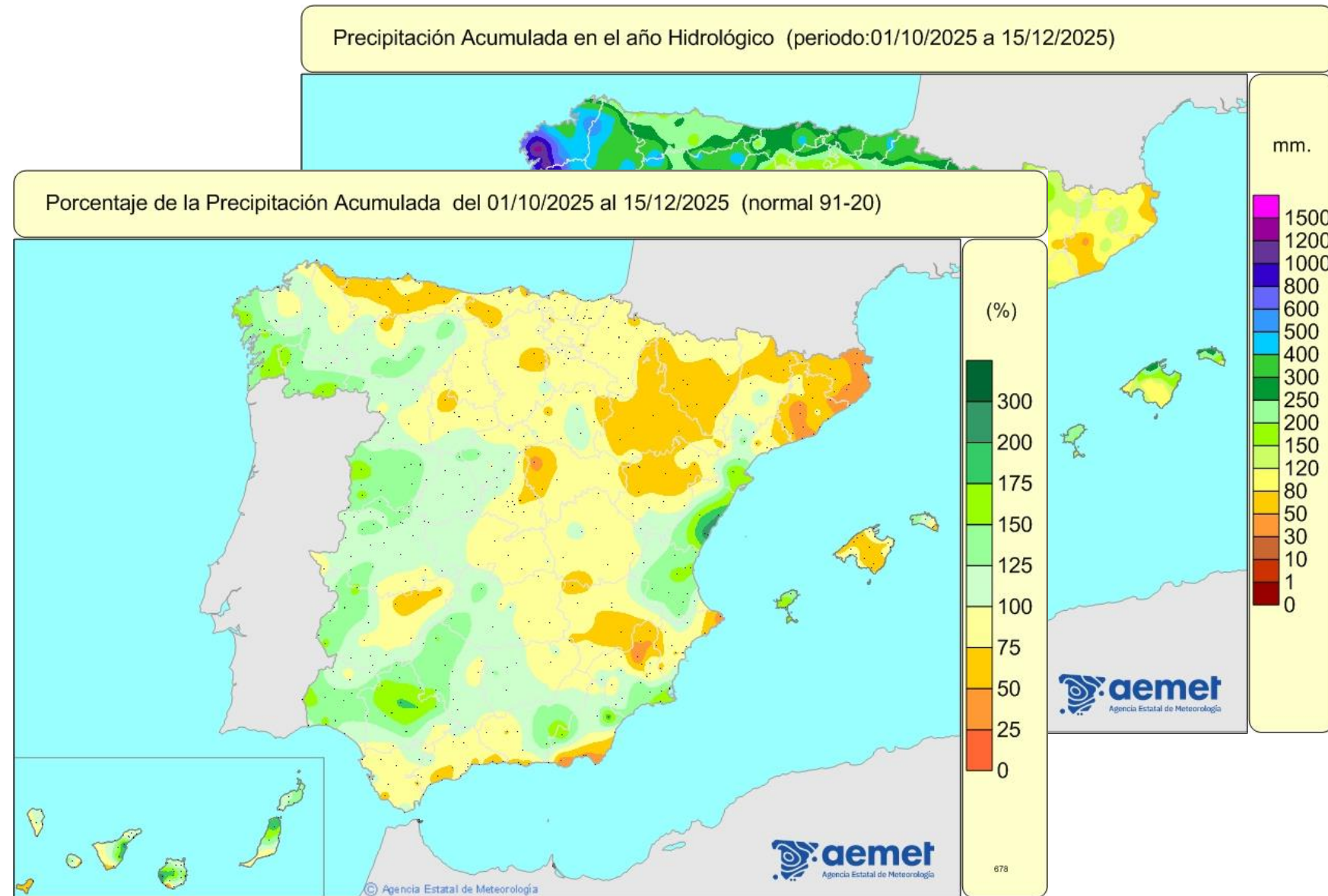
MES	CARÁCTER	ESTACIÓN	ESTACIÓN	CARÁCTER	MES
	Pluviométrico			Térmico	
dic-24	Seco	Seco	Muy Cálido	Cálido	dic-24
ene-25	Normal			Muy Cálido	ene-25
feb-25	Seco			Muy Cálido	feb-25
mar-25	Normal	Seca	Cálida	Frío	mar-25
abr-25	Seco			Muy Cálido	abr-25
mayo-25	Normal			Normal	mayo-25
jun-25	Muy Seco	Muy Seco	Extremadamen. Cálido	Extremad. Cálido	jun-25
jul-25	Seco			Cálido	jul-25
ago-25	Extremad. Seco			Muy Cálido	ago-25
sep-25	Normal	Muy Seco	Muy Cálido	Frío	sep-25
oct-25	Muy Seco			Cálido	oct-25
nov-25	Normal			Cálido	nov-25

Año hidrológico 1 Octubre 2025 – 15 Dic. 2025



Déficit de precipitación en Asturias durante el año hidrológico en curso.

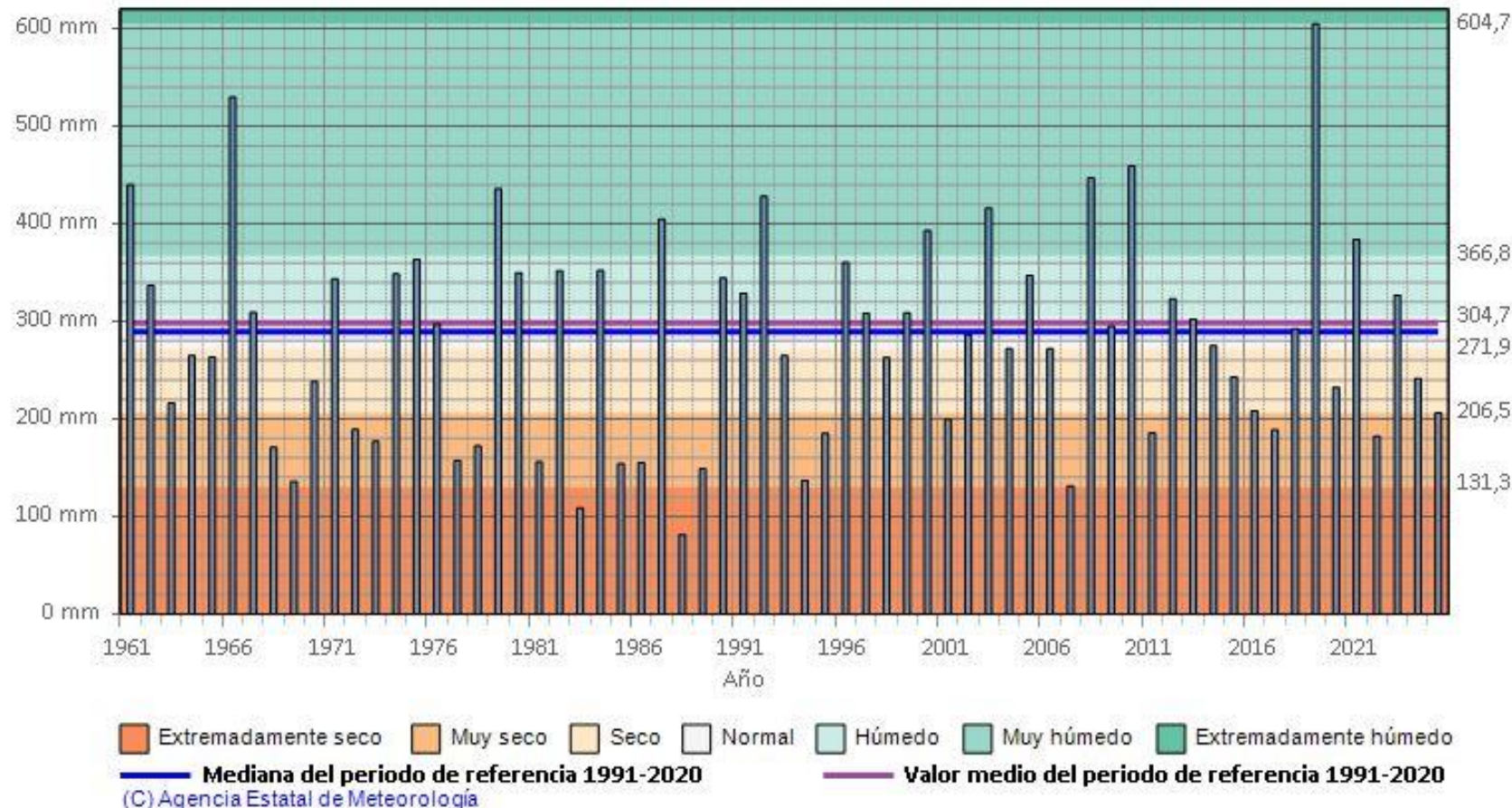
El valor 100% es la media climatológica (periodo de referencia 1991-2020)



Año hidrológico. Serie temporal de precipitación acumulada en oct-nov. (1961 a 2025) en Asturias



Precipitación. Año hidrológico en curso (octubre - noviembre)
PRINCIPADO DE ASTURIAS



En el año hidrológico en curso (oct. 2025-nov. 2025) se han recogido 205.9 mm (un 31% menos de lo normal). Tiene carácter Muy Seco. El vigésimo más seco del periodo 1961-2025.

Quintiles del periodo 1991-2020 indicados con bandas horizontales de color en la gráfica (véase en última página que es un quintil).

Evolución temporal de la precipitación acumulada durante el año hidrológico en curso (oct-25-nov-25) en Asturias



aemet

Precipitación acumulada. Año hidrológico en curso (octubre - noviembre) 2025

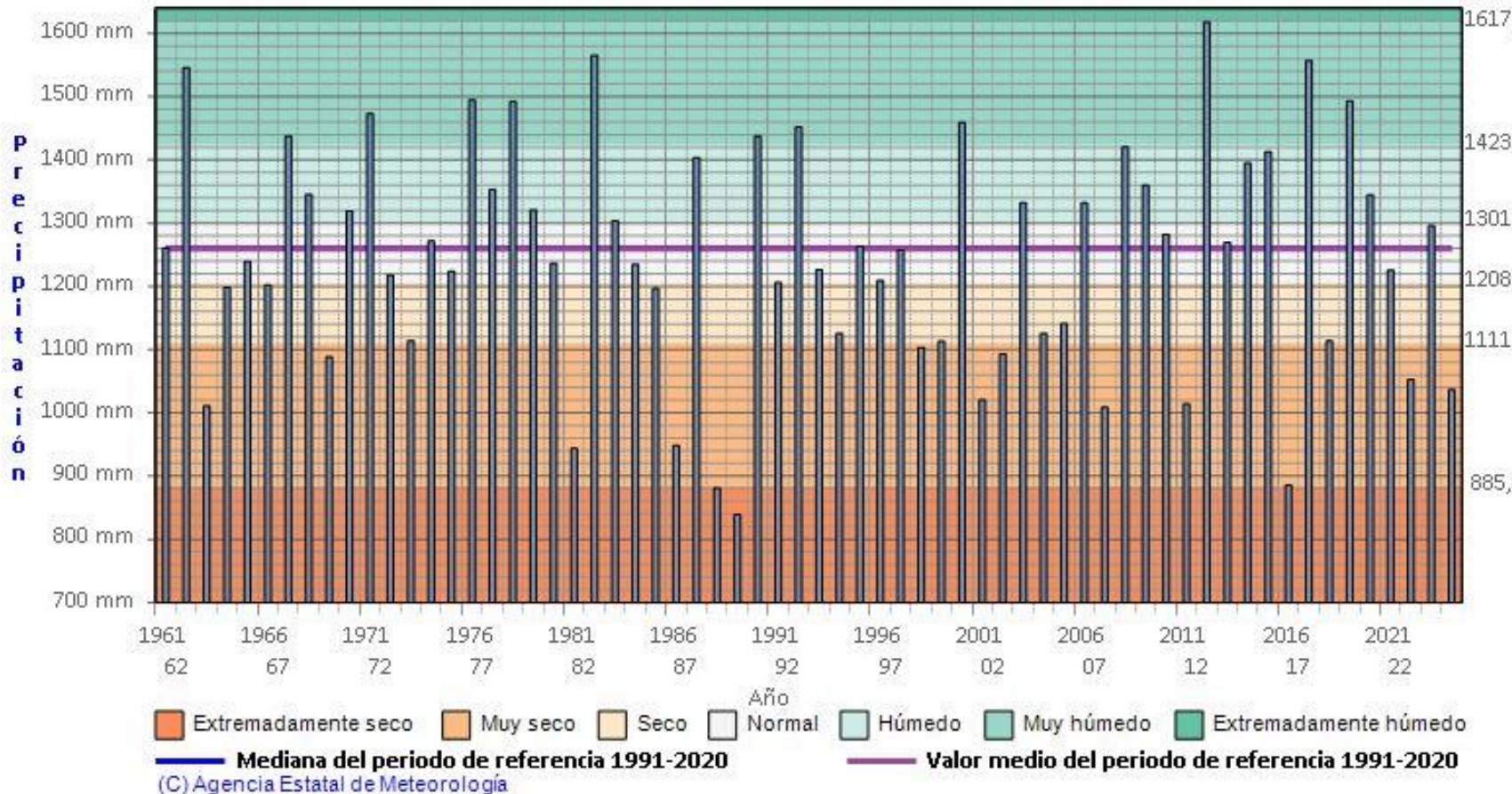
PRINCIPADO DE ASTURIAS



Año hidrológico previo. Serie temporal de precipitación acumulada en oct.-sept. (1961 a 2025) en Asturias



Precipitación. Año hidrológico (octubre - septiembre)
PRINCIPADO DE ASTURIAS



En el año hidrológico terminado (oct. 2024-sept. 2025) se han recogido 1036.1 mm (un 18% menos de lo normal). Tiene carácter **Muy Seco**. El décimo más seco del periodo 1961-2025.

Quintiles del periodo 1991-2020 indicados con bandas horizontales de color en la gráfica (véase en última página que es un quintil).

Evolución temporal de la precipitación acumulada durante el año hidrológico terminado (oct-24-sept-25) en Asturias



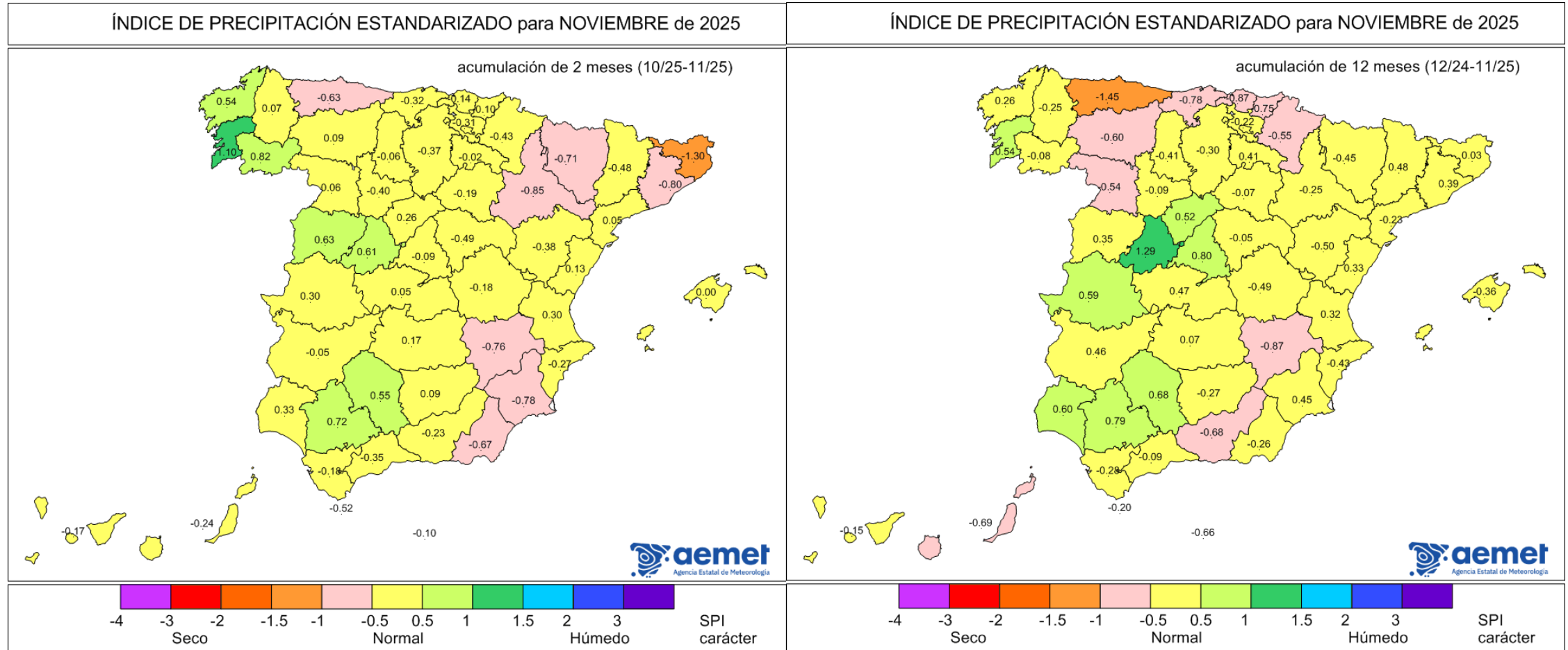
aemet

Precipitación acumulada. Año hidrológico (octubre - septiembre) 2024-25

PRINCIPADO DE ASTURIAS



Índice de Precipitación Estandarizada (SPI)

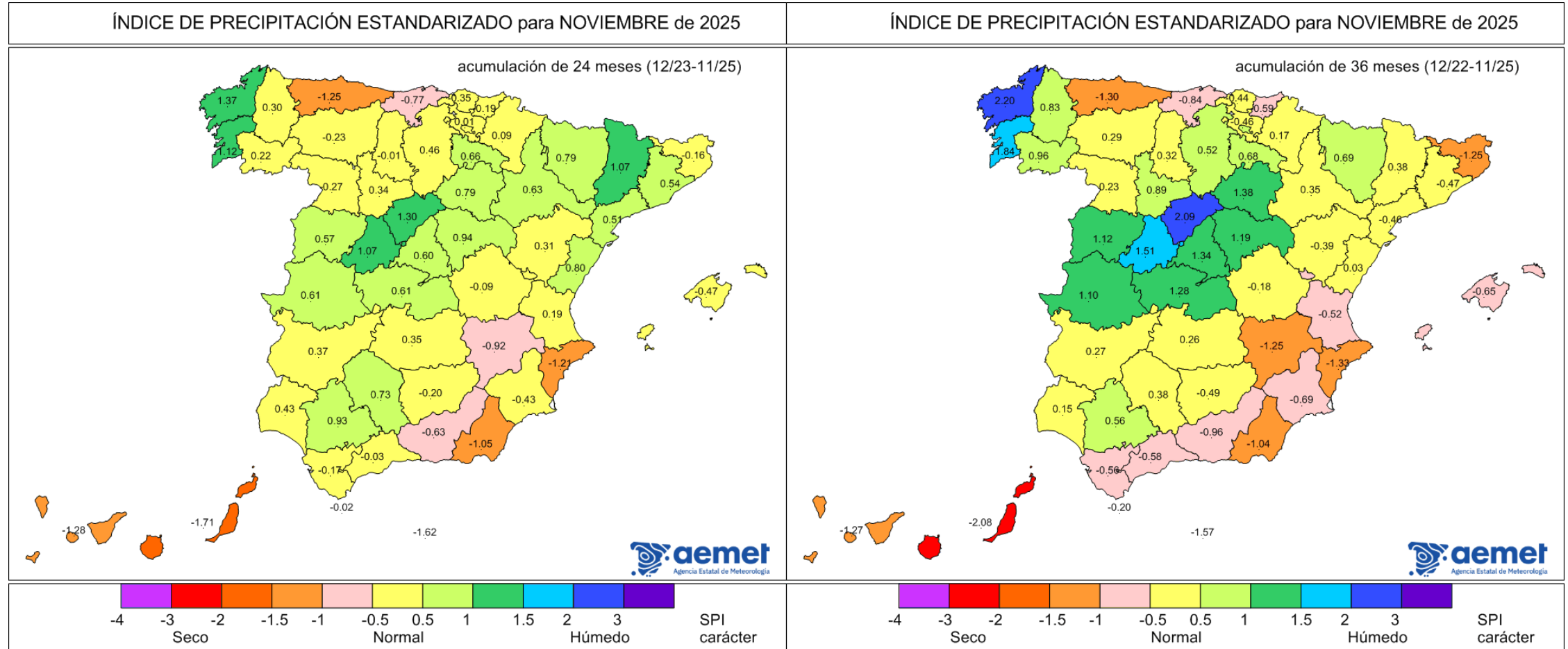


SPI Año hidrológico. Asturias: -0.63

SPI últimos 12 meses. Asturias: -1.45

Si el valor del índice SPI es menor que -1, indica sequía meteorológica a esa escala temporal

Índice de Precipitación Estandarizada (SPI)



SPI últimos 24 meses. Asturias: -1.25

SPI últimos 36 meses. Asturias: -1.30

Si el valor del índice SPI es menor que -1, indica sequía meteorológica a esa escala temporal

Actividad tormentosa. Descargas procedentes de rayos (nube-tierra y nube-nube) en Asturias



SEPTIEMBRE	
Día	Nº de descargas eléctricas
20	70
21	6
22	32
TOTAL	108

OCTUBRE	
Día	Nº de descargas eléctricas
13	3
TOTAL	3

NOVIEMBRE	
Día	Nº de descargas eléctricas
7	23
16	5
24	7
TOTAL	35

OTOÑO 146

Utilizando máscara
geográfica del
territorio asturiano.

Insolación. Otoño 2025



Horas de sol – (% Normal 2006/2024)				
Estación	Septiembre 25	Octubre 25	Noviembre 25	Otoño 2025
Arpto. Asturias	173,5 (101%)	149,9 (109%)	56,1 (60%)	379,5 (94%)

Horas de sol – (% Normal 2006/2024)				
Estación	Septiembre 25	Octubre 25	Noviembre 25	Otoño 2025
Oviedo	177,0 (98%)	164,5 (100%)	80,7 (72%)	422,2 (93%)

Este otoño ha sido menos soleado de lo normal (100% es lo normal), debido a que noviembre fue muy poco soleado; tanto en Oviedo como en el Aeropuerto.

Recorrido del viento. Otoño 2025



Recorrido del viento (km) – (% Normal 2006/2024)				
Estación	Septiembre 25	Octubre 25	Noviembre 25	Otoño 2025
Arpto. Asturias	8337 (111%)	8891 (108%)	8403 (90%)	25631 (102%)

Recorrido del viento (km) – (% Normal 2006/2024)				
Estación	Septiembre 25	Octubre 25	Noviembre 25	Otoño 2025
Oviedo	5051 (107%)	5172 (105%)	5507 (103%)	15730 (105%)

En cuanto al recorrido del viento este otoño, fue un poco mayor de lo normal tanto en Oviedo (100% es lo normal) como en el Aeropuerto de Asturias.

Valores extremos registrados en las estaciones meteorológicas automáticas de Asturias durante el otoño de 2025 y eventos meteorológicos asociados



- La **racha máxima** del otoño se dio el **13 de noviembre** en Vega de Ario 183 km/h, debido a la **borrasca profunda Claudia**.
- La **precipitación máxima diaria** del otoño se dio el **13 de noviembre** en Pajares-Valgrande 108.1 l/m², debido a la **borrasca profunda Claudia**.
- Las **temperaturas máximas** (°C) del otoño se dieron el día **6 de septiembre** en Amieva-Panizales 36.8 °C, Carreña de Cabrales 36.6 °C, y Bargaéu-Piloña 36.5 °C, debido a **viento del sur**.
- Las **temperaturas mínimas** (°C) del otoño se dieron el día **22 de noviembre** en Vega de Urriellu -8.4 °C, y Pajares-Valgrande -6.4 °C, debido a la **llegada de una masa de aire de origen ártico**.

Oviedo, próximos días



[Descargar XML de la predicción detallada de Oviedo](#)

XML

mié. 17			jue. 18				vie. 19			sáb. 20		dom. 21	lun. 22	mar. 23
06-12 h	12-18 h	18-24 h	00-06 h	06-12 h	12-18 h	18-24 h	00-12 h	12-24 h	00-12 h	12-24 h				
Probabilidad de precipitación														
0%	0%	0%	0%	10%	60%	100%	100%	80%	10%	95%	100%	75%	75%	75%
Cota de nieve a nivel de provincia (m)														
				2300	2400	2100	1500	1200		1100	700	800	1100	
Temperatura mínima y máxima (°C)														
3 / 13				9 / 14			7 / 11		3 / 13	1 / 11	1 / 9	-1 / 13		
Dirección y velocidad del viento (km/h)														
C 0	C 0	C 0	S 30	SE 25	S 20	C 0	0 5	C 0	C 0	S0 5	C 0	0 15	SE 5	

Asturias, próximos días



Predicción a las 10:15 del 17 de diciembre. La predicción actualizada está disponible en:
[Pulse Aquí](#)

Miércoles 17-dic. Cielos que tenderán a despejarse al final de la tarde. Probables lluvias débiles y chubascos aislados durante las primeras horas de la madrugada en el este. **Temperaturas** mínimas en descenso, excepto en el tercio oriental donde permanecerán sin cambios; **máximas en ascenso generalizado, que será notable en la Cordillera.** Viento flojo variable con predominio de la componente sur a partir de la tarde.

Jueves 18-dic. Se esperan rachas muy fuertes en zonas altas de Cordillera y Picos. Intervalos nubosos durante la madrugada tendiendo a cubierto. Probables brumas y bancos de niebla aislados en la Cordillera. **Lluvias y chubascos a partir de la tarde, que se generalizarán al final del día.** **Temperaturas** mínimas **en ascenso**, más acusado en el litoral; máximas en ascenso, excepto en la Cordillera oriental donde habrá descensos. ligeros en todo caso. **Viento del sur** tendiendo a flojo de componente sur al final del día. **Se esperan rachas fuertes o muy fuertes en zonas altas de Picos.**

Asturias, próximos días



Viernes 19-dic. Cielos cubiertos que tenderán paulatinamente a despejarse para quedar con intervalos de nubes bajas a partir de la tarde. Probables brumas y bancos de niebla en la Cordillera. **Lluvias y chubascos generalizados que barrerán la comunidad de oeste a este y que tenderán a remitir a partir de la tarde. Temperaturas en descenso generalizado**, que podrá ser localmente notable en algunos puntos del interior. Viento flojo variable.

Sábado 20-dic. Cielos nubosos que tenderán a intervalos **por la tarde cuando probablemente hagan acto de presencia** **lluvias y chubascos de oeste a este**. Probables brumas y bancos de niebla en la Cordillera. **Temperaturas mínimas en descenso** y máximas sin cambios significativos en la mitad occidental y ascensos en el resto. Viento flojo variable con predominio de la componente sur.

Asturias, Avisos por FMA



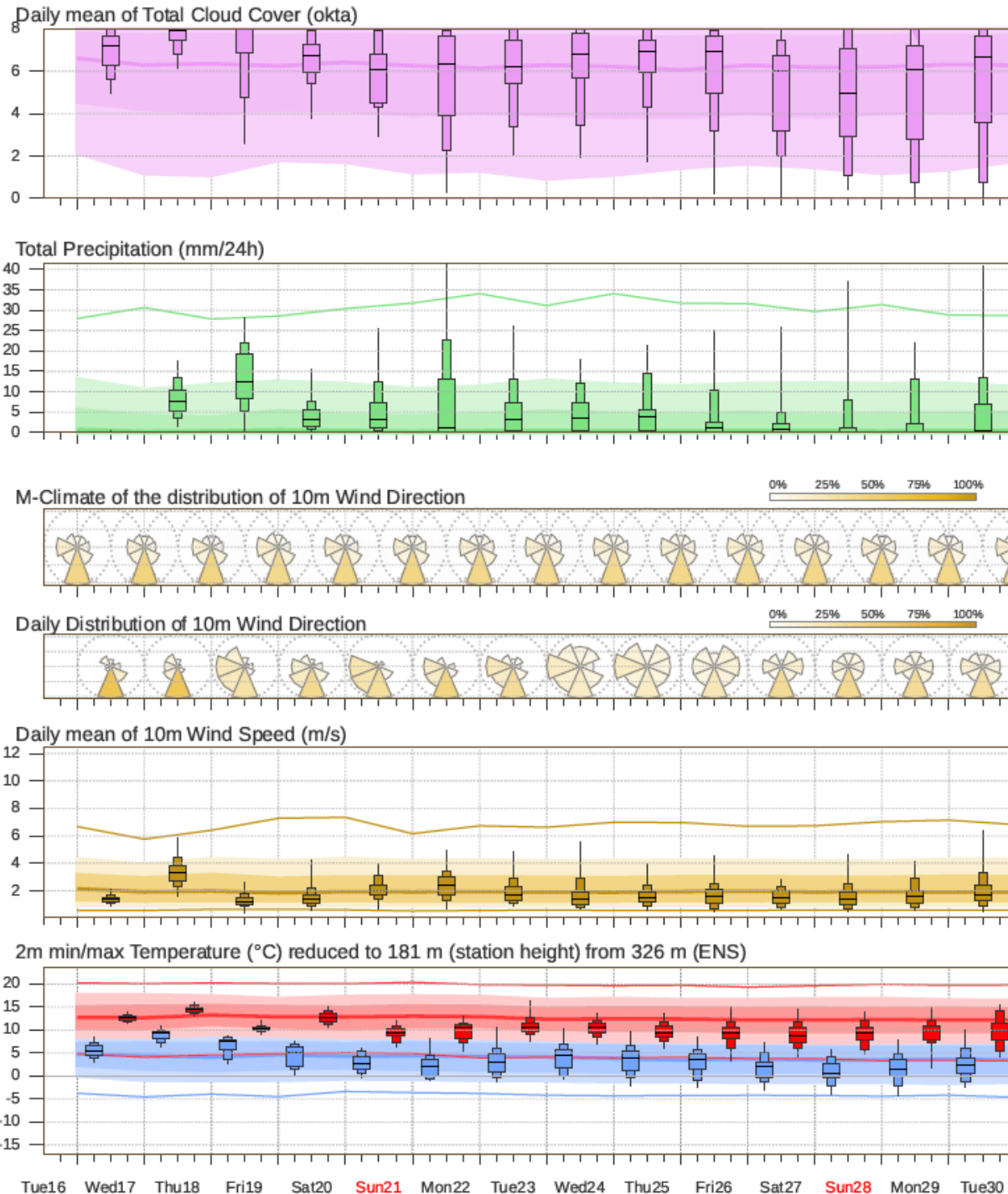
Tablas de avisos meteorológicos vigentes (a las 10:25 del 17 de diciembre):

Véanse avisos actualizados en: [Pulse aquí](#)

Fenómenos previstos							
Fenómeno	Valor	Nivel de aviso	Probabilidad	Zona de avisos	Hora de comienzo	Hora de finalización	Comentario
 Costeros		Peligro bajo	40%-70%	Litoral occidental asturiano-Asturias	18/12/2025 12:00	18/12/2025 23:59	Mar combinado del Noroeste aumentando a 4 o 5 m.
 Costeros		Peligro bajo	40%-70%	Litoral oriental asturiano-Asturias	18/12/2025 12:00	18/12/2025 23:59	Mar combinado del Noroeste aumentando a 4 o 5 m.

Fenómenos previstos							
Fenómeno	Valor	Nivel de aviso	Probabilidad	Zona de avisos	Hora de comienzo	Hora de finalización	Comentario
 Costeros		Peligro bajo	40%-70%	Litoral occidental asturiano-Asturias	19/12/2025 00:00	19/12/2025 23:59	Mar combinada del Noroeste de 4 o 5 m.,
 Costeros		Peligro bajo	40%-70%	Litoral oriental asturiano-Asturias	19/12/2025 00:00	19/12/2025 23:59	Mar combinada del Noroeste de 4 o 5 m.,

Oviedo: Meteograma CEPPM a 15 días con climatología del modelo



M-Climate

99%	90%	75%	50%	25%	10%	1%
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
max	90%	75%	median	25%	10%	1%
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

max
90%
75%
median
25%
10%
1%
min

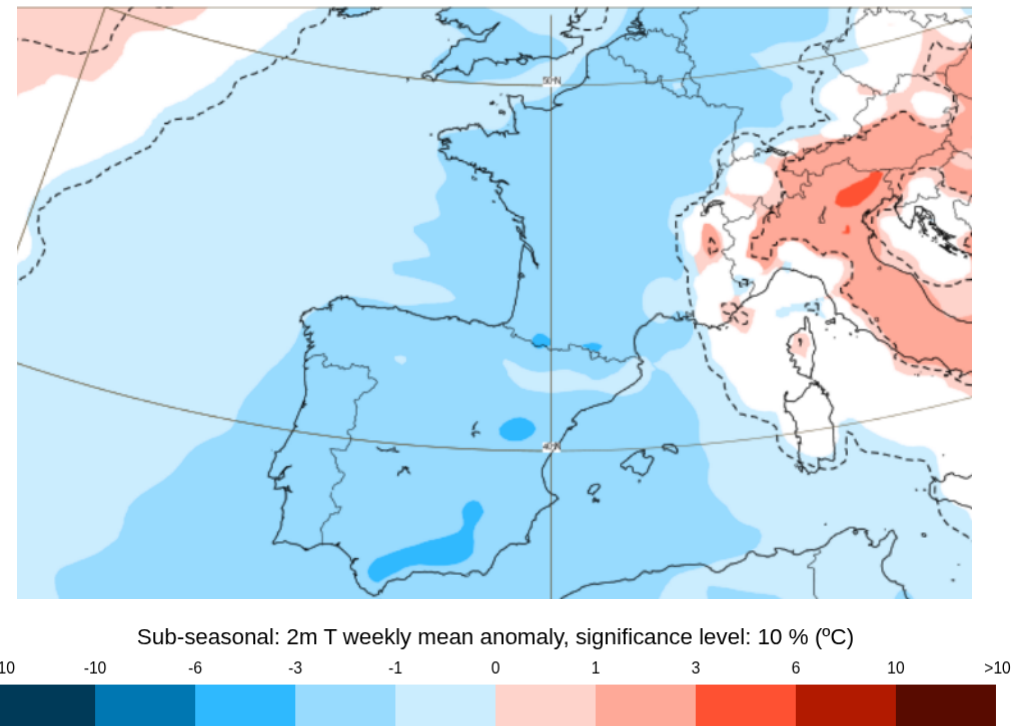
Rango previsto
de valores
posibles, con
su percentil;
siendo los más
probables los
que están entre
el 25% y 75%
(mayor densidad
de probabilidad).

Semana: 22 al 28 de Dic.



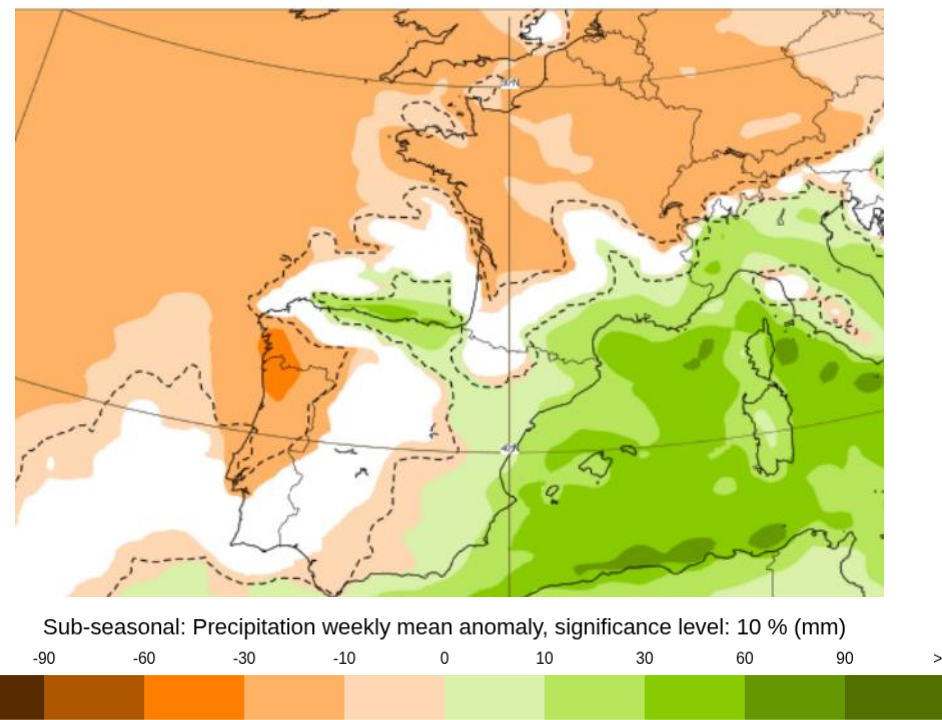
2 m temperature: Weekly mean anomalies

Re time: Tue 16 Dec 2025 Valid time: Mon 22 Dec 2025 - Mon 29 Dec 2025 (+312h) Area : South West Euro



Precipitation: Weekly mean anomalies

Re time: Tue 16 Dec 2025 Valid time: Mon 22 Dec 2025 - Mon 29 Dec 2025 (+312h) Area : South West



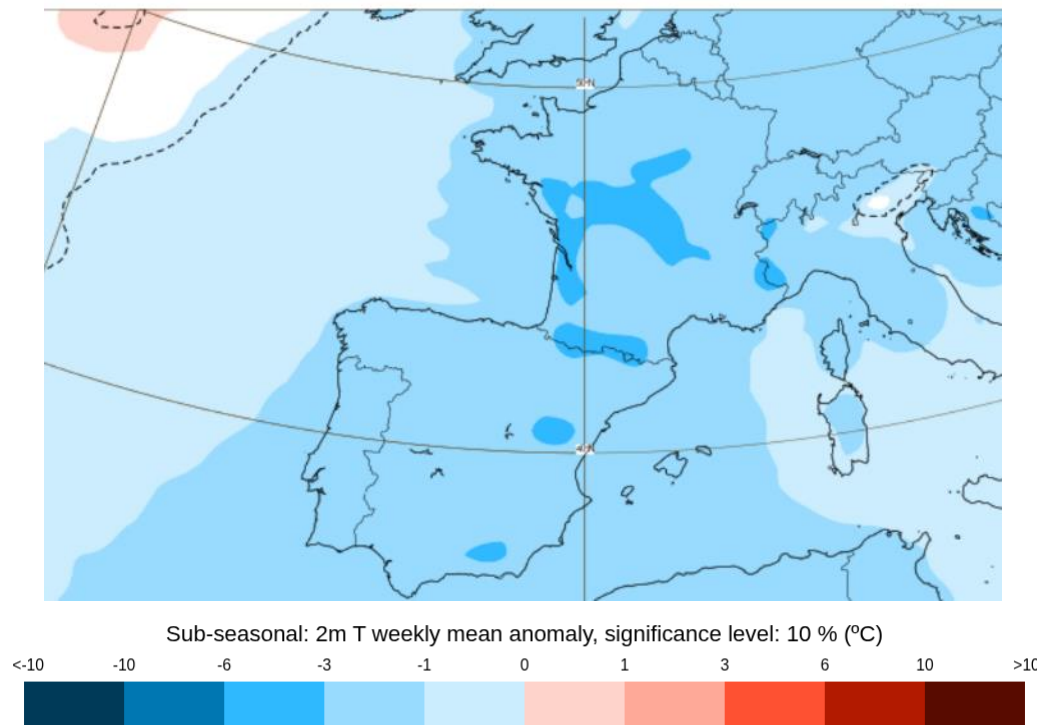
Esperamos en Asturias esa semana que: La temperatura media sea menor que la normal para la época del año. La precipitación acumulada durante la semana sea mayor que la normal para la época del año, salvo en el Suroccidente (normal).

Semana: 29-Dic. al 4-Ene.



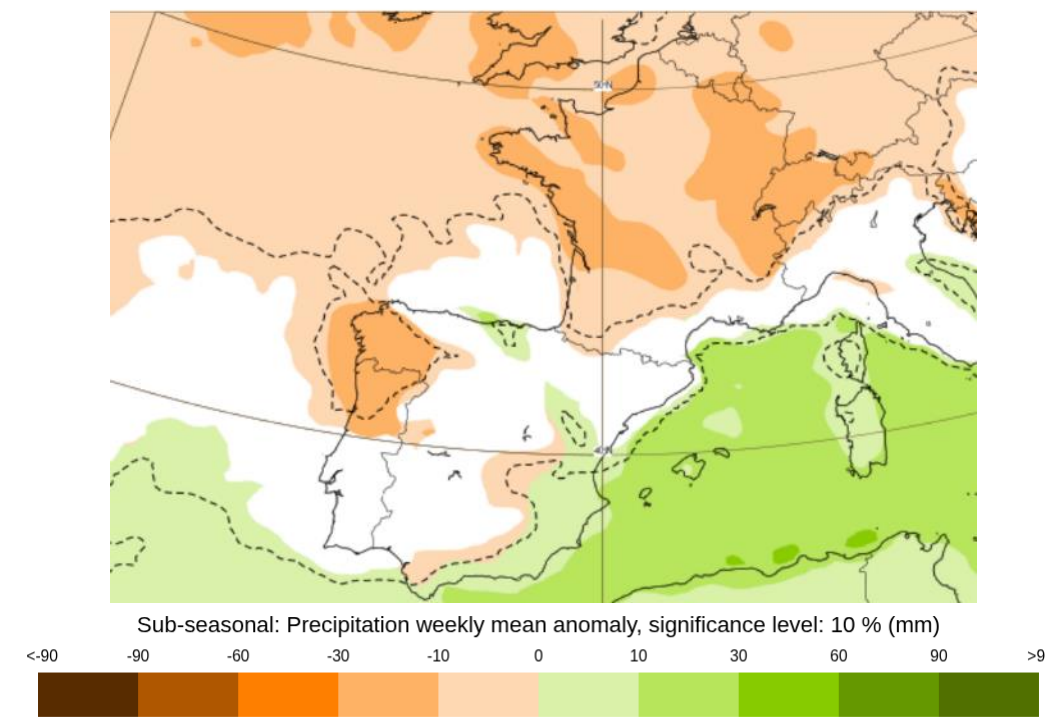
2 m temperature: Weekly mean anomalies

Issue time: Tue 16 Dec 2025 Valid time: Mon 29 Dec 2025 - Mon 05 Jan 2026 (+480h) Area : South West Eur



Precipitation: Weekly mean anomalies

Issue time: Tue 16 Dec 2025 Valid time: Mon 29 Dec 2025 - Mon 05 Jan 2026 (+480h) Area : South West Eur



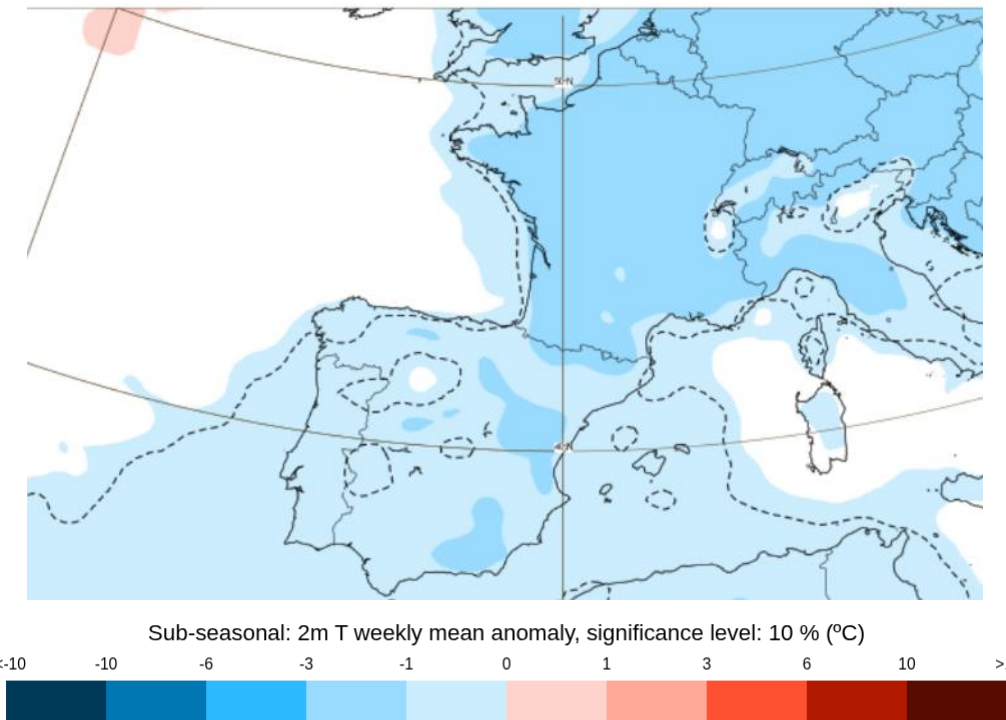
Esperamos en Asturias esa semana que: La temperatura media sea menor que la normal para la época del año. La precipitación acumulada durante la semana sea la normal para la época del año.

Semana: 5 al 11 de Enero



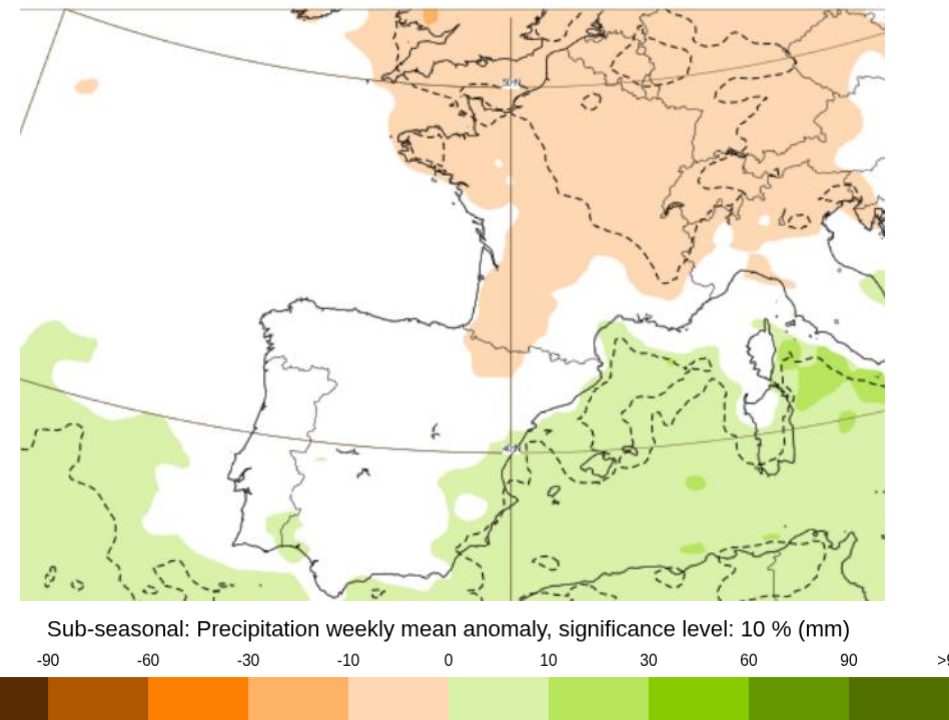
2 m temperature: Weekly mean anomalies

se time: Tue 16 Dec 2025 Valid time: Mon 05 Jan 2026 - Mon 12 Jan 2026 (+648h) Area : South West Euro



Precipitation: Weekly mean anomalies

se time: Tue 16 Dec 2025 Valid time: Mon 05 Jan 2026 - Mon 12 Jan 2026 (+648h) Area : South West Euro



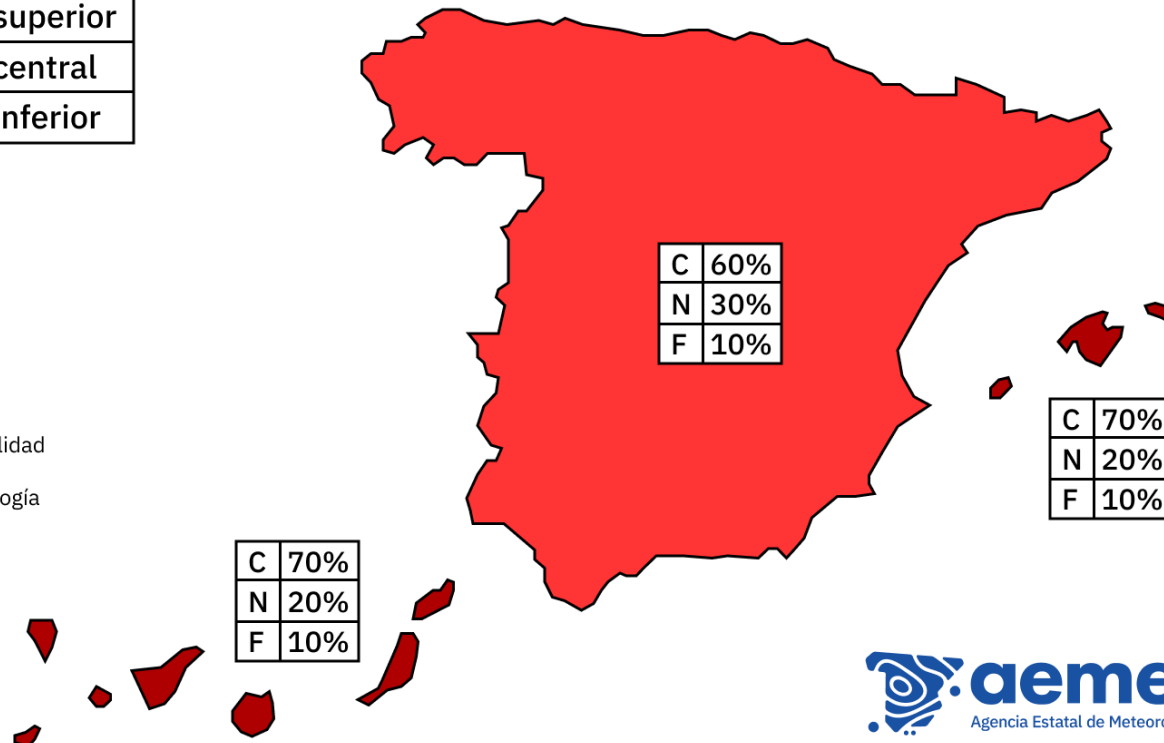
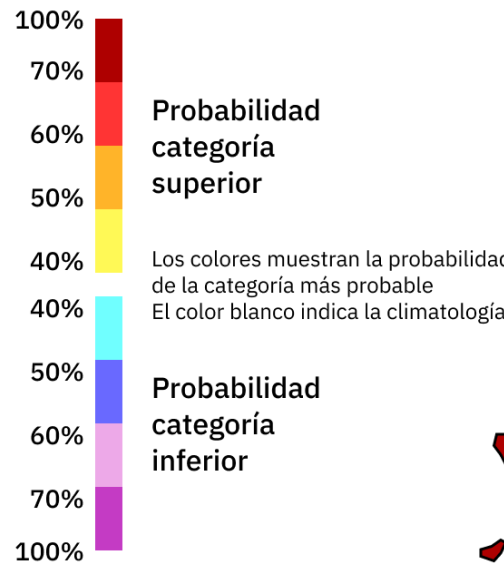
Esperamos en Asturias esa semana que: La temperatura media sea ligeramente menor que la normal para la época del año. La precipitación acumulada durante la semana sea la normal para la época del año.

Predicción estacional: Dic. 2025-Feb. 2026



PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE TEMPERATURA DICIEMBRE - ENERO - FEBRERO 2025/2026

Cálido	Probabilidad tercil superior
Normal	Probabilidad tercil central
Frío	Probabilidad tercil inferior



Invierno meteorológico en Asturias: el escenario **cálido** es más probable (**60%**) que el **normal** (**30%**) y que el **frío** (**10%**).

Terciles para invierno del periodo **1991-2020** en Asturias:

Frío: 4.6 – 6.5 °C
Normal: 6.5 – 7.2 °C
Cálido: 7.3 – 8.8 °C

Véase en la última página que es un tercil.

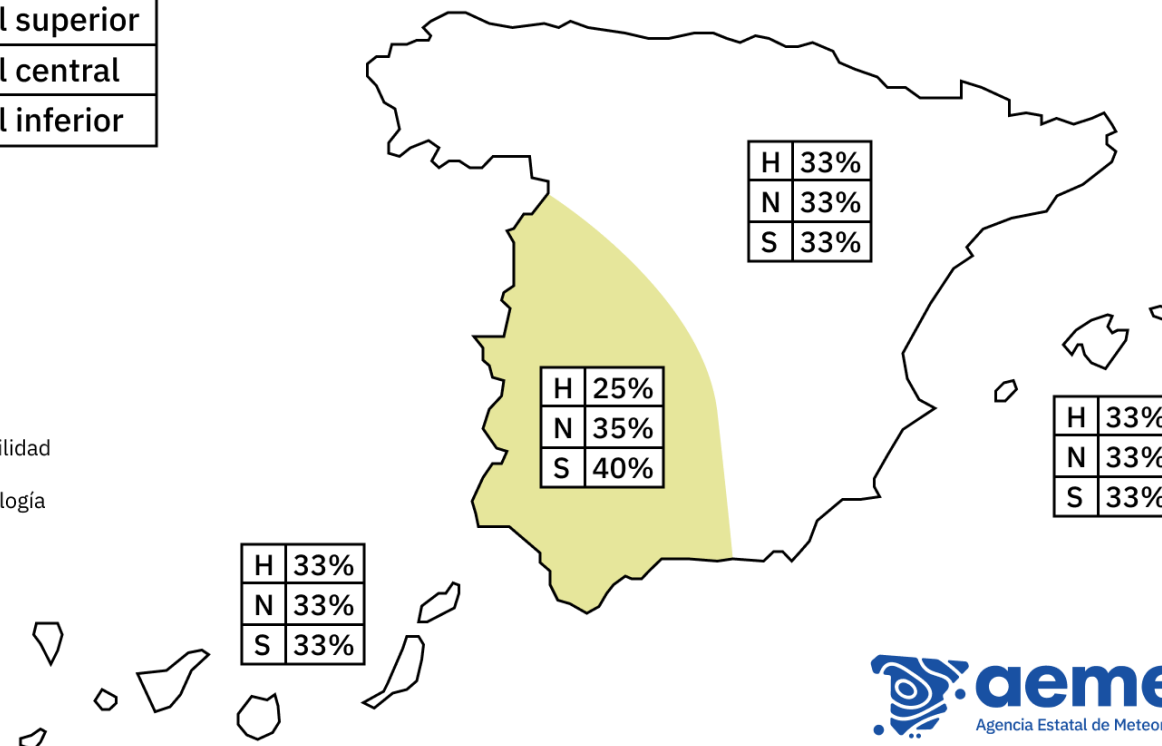
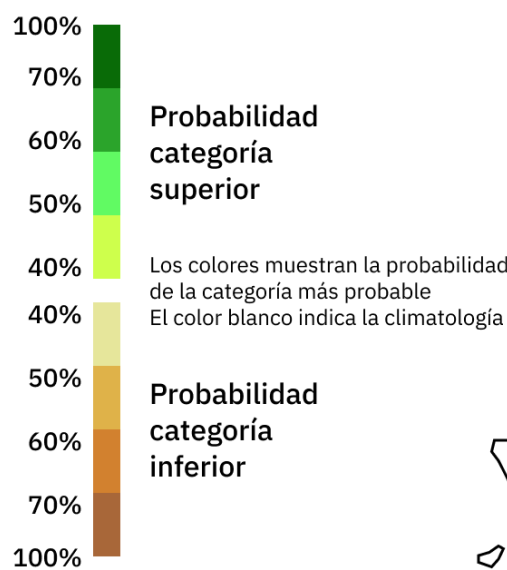
Nótese que para indicar el carácter de la estación que termina usamos **quintiles**, pero para la predicción estacional usamos **terciles**.

Predicción estacional: Dic. 2025-Feb. 2026



PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE PRECIPITACIÓN DICIEMBRE - ENERO - FEBRERO 2025/2026

Húmedo	Probabilidad tercil superior
Normal	Probabilidad tercil central
Seco	Probabilidad tercil inferior



Invierno meteorológico en Asturias: los 3 escenarios son igualmente probables, **seco (33%)**, **normal (33%)** y **húmedo (33%)**.

Terciles para invierno del periodo 1991-2020 en Asturias:

Seco: 68.2 – 344.1 mm

Normal: 344.2 – 453.2 mm

Húmedo: 453.3 – 678.3 mm

Véase en la última página que es un tercil.

Gracias por su atención

Muchas de las figuras y tablas han sido elaboradas por personal de la Sección de Climatología de AEMET en Cantabria y Asturias



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Cuenta de X de la Delegación Territorial de la AEMET
en el Principado de Asturias: @AEMET_Asturias



Información suplementaria

Resumen del otoño de 2025 y avance del invierno de 2026

Efemérides en Observatorios Principales



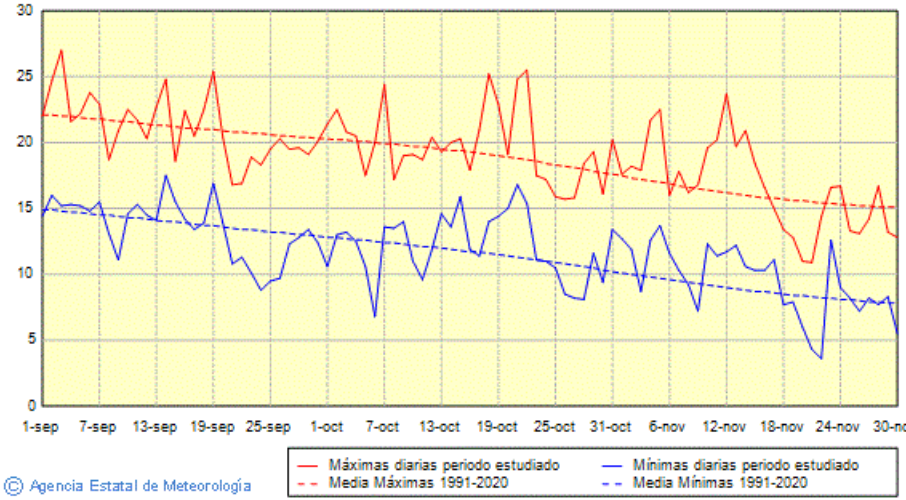
Efemérides de racha máxima diaria registradas en el otoño de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Racha máx. diaria otoño 2025		Efeméride anterior		Diferencia (km/h)	Datos desde
				km/h	Día	km/h	Fecha		
1249X	OVIEDO Estación Automática	334	ASTURIAS	90	5-nov.	89	03/11/2019	1	2012

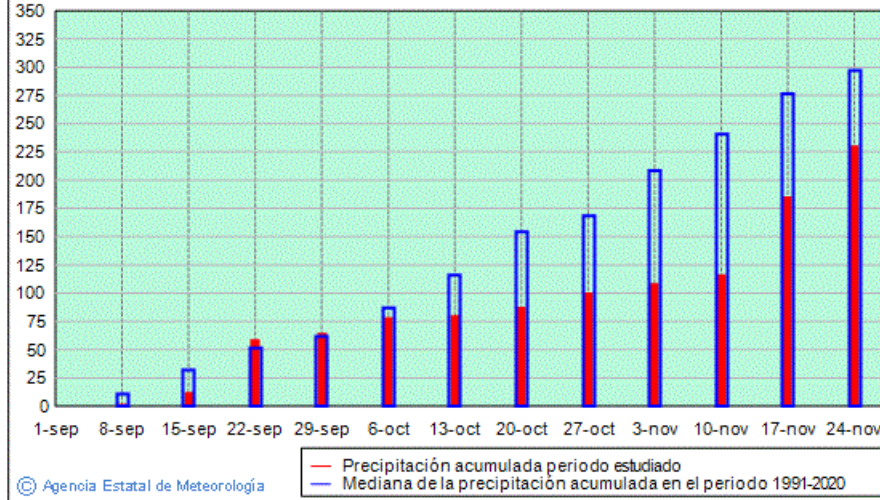
Balance climatológico. Otoño 2025



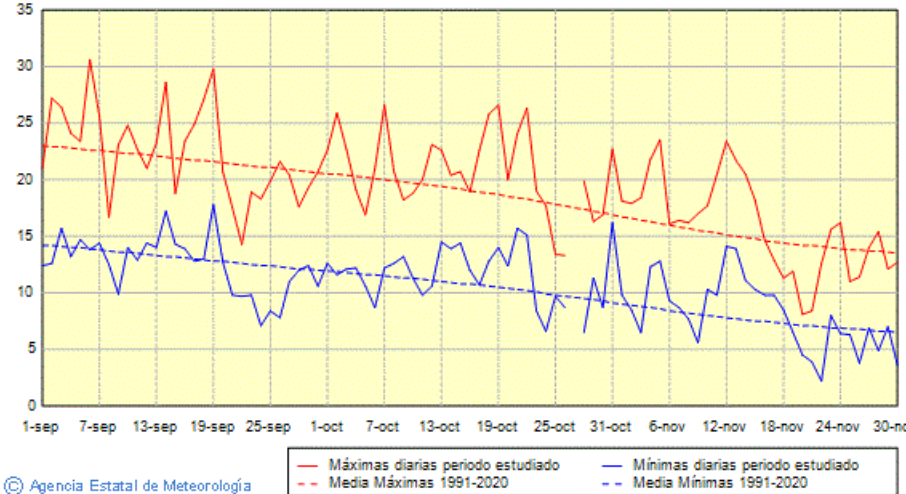
Temperaturas (°C) septiembre - noviembre 2025
Asturias Aeropuerto



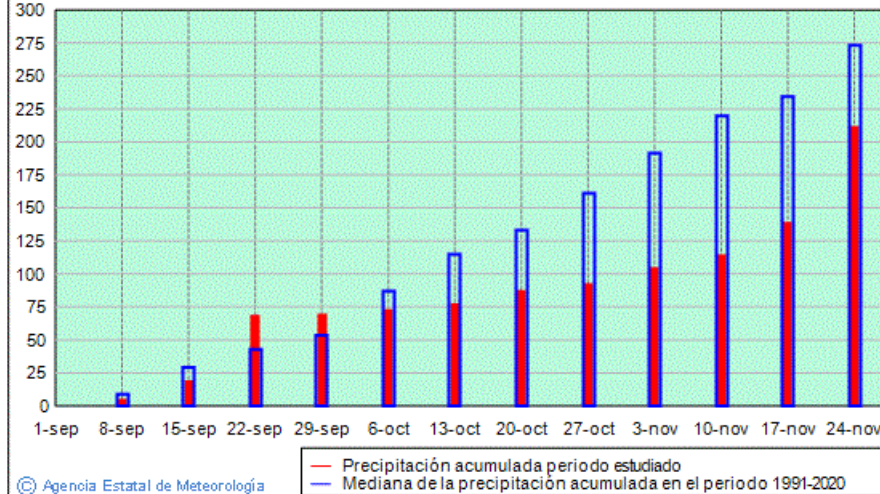
Precipitación acumulada (mm) septiembre - noviembre 2025
Asturias Aeropuerto



Temperaturas (°C) septiembre - noviembre 2025
Oviedo



Precipitación acumulada (mm) septiembre - noviembre 2025
Oviedo

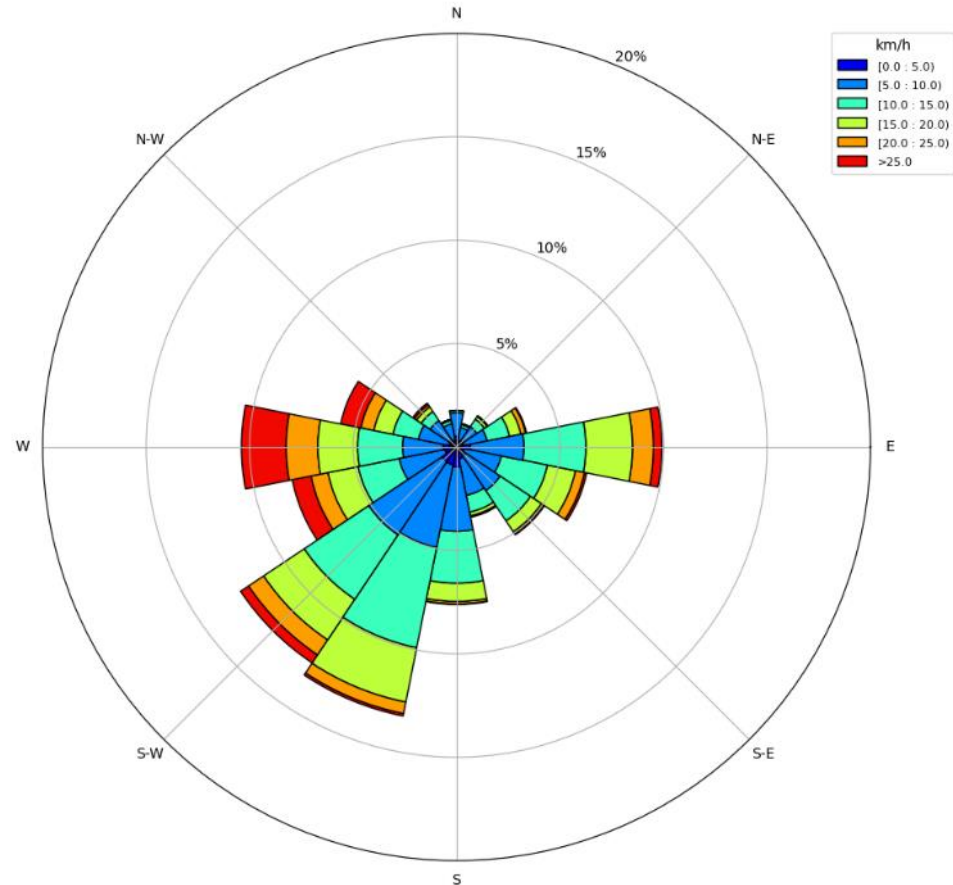


Comparativa de la dirección del viento del otoño de 2025 con el promedio climatológico del otoño.

Aeropuerto de Asturias

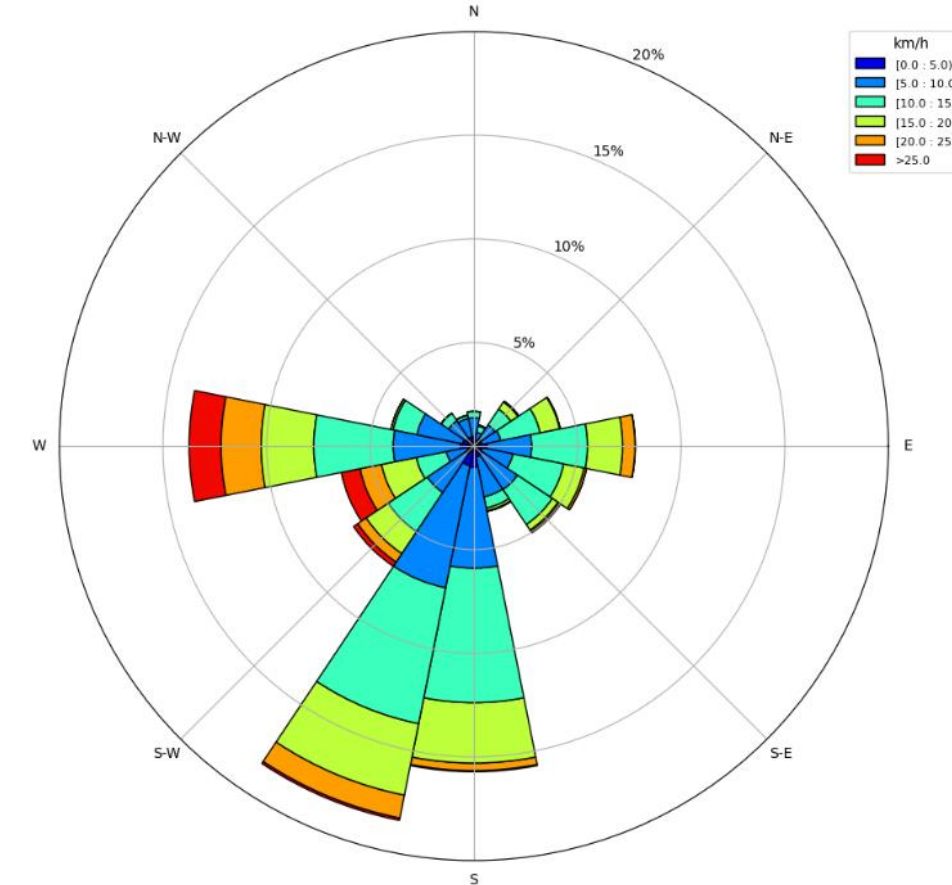
Promedio 1997-2025

Rosa de viento Otoño 1997-2025 en Aeropuerto Asturias



2025

Rosa viento Otoño 2025 en Aeropuerto Asturias

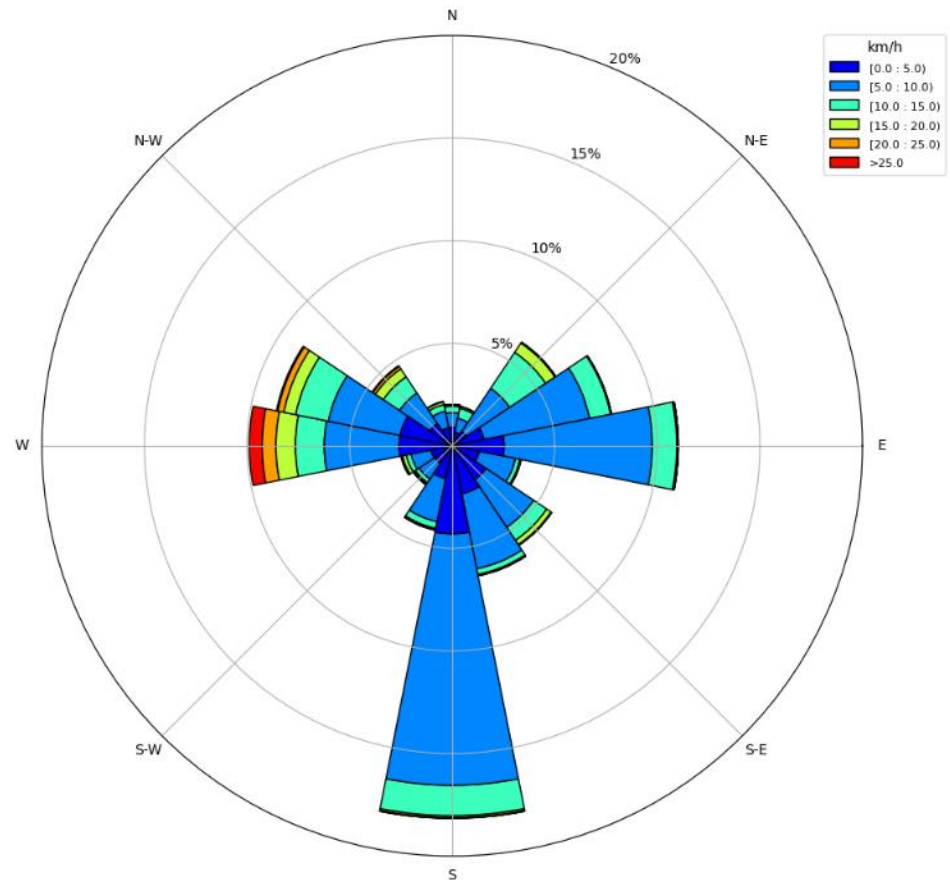


Comparativa de la dirección del viento del otoño de 2025 con el promedio climatológico del otoño. Oviedo



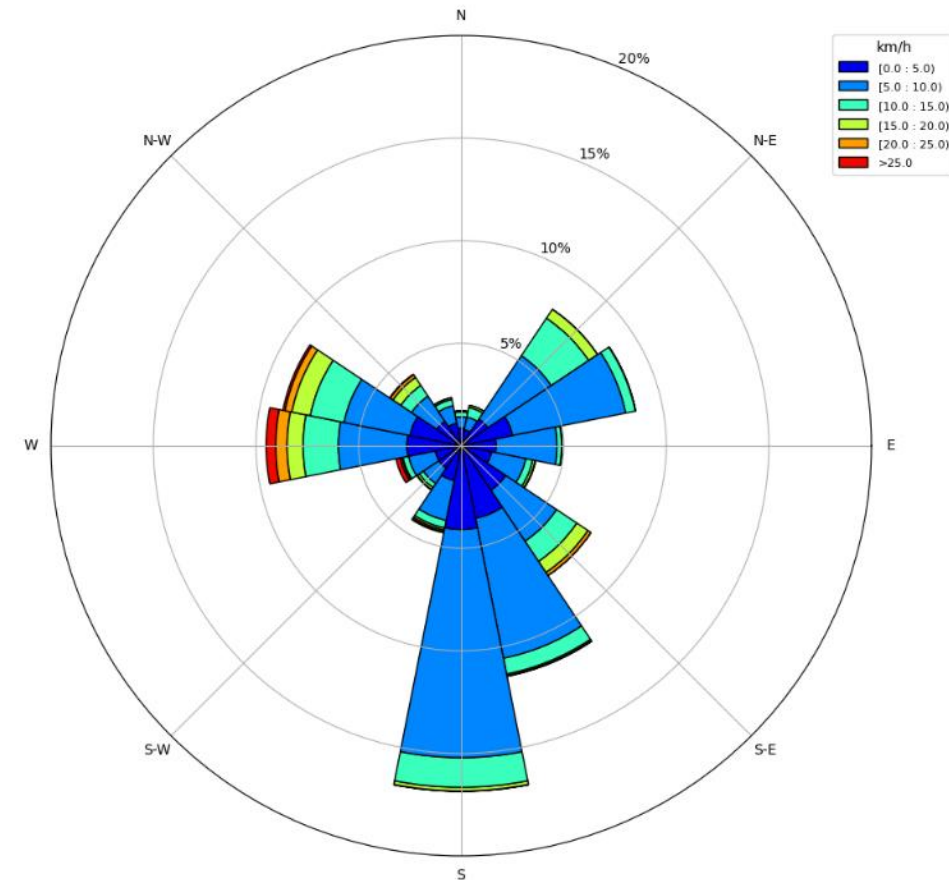
Promedio 2012-2025

Rosa de viento Otoño 2012-2025 en Oviedo



2025

Rosa viento Otoño 2025 en Oviedo



Superación de umbrales en sept. de 2025



Días de sept. de 2025 en los que se han superado los umbrales en Asturias

Estación	Ind. Climat.	Intens. precipitación	Racha máxima de viento				
			> 40 (mm/h)	> 70 (km/h)	> 80 (km/h)	> 90 (km/h)	> 96 (km/h)
Asturias							
Cabo Busto	1283U		01, 10				
Cabo Peñas	1210X		10, 11, 21				
Castropol	1331A		02	02			
Puerto de Leitariegos	1542		06				
Sotres, Parque Nacional Picos de Europa	1178R		07, 19				
Taramundi, Ouria	1341B		02, 03, 10	02, 03	03	03	
Vega de Ario, Parque Nacional Picos de Europa	1178M		03, 06, 07, 10, 20, 27, 28	06, 07, 27	07	07	
Vega de Urriellu, Parque Nacional Picos de Europa	1178I		03, 06, 07, 10, 19, 20, 27	06, 07, 10, 20	06, 07	07	
Villayón, Oneta	1327A		03				

Superación de umbrales en octubre de 2025



Estación	Ind. Climat.	Intens. precipitación	Racha máxima de viento				
			> 40 (mm/h)	> 70 (km/h)	> 80 (km/h)	> 90 (km/h)	> 96 (km/h)
Asturias							
Asturias Aeropuerto	1212E		22, 23	22, 23	23		
Cabo Busto	1283U		19, 20, 21, 22, 23	19, 22, 23	22, 23	22, 23	
Cabo Peñas	1210X		22, 23	22, 23	22, 23	23	
Cabrales	1179B		19, 23, 31	19, 23, 31	23		
Castropol	1331A		22				
Gijón, Campus	1207U		22, 23				
Ibias, San Antolín	1309C		22, 23, 30	22, 23			
Llanes	1183X		23	23			
Mieres, Baiña	1234P		22				
Oviedo	1249X		22, 23	23			
Pajares-Valgrande	1221D		23				
Puerto de Leitariegos	1542		19, 21, 22, 23, 31	19, 22, 23	19, 22	22	
Salas, Camuño	1279X		22				
Sotres, Parque Nacional Picos de Europa	1178R		19, 23, 31	19, 31			
Taramundi, Ouria	1341B		19, 20, 22, 23, 30, 31	19, 22, 30, 31	19, 31		
Vega de Ario, Parque Nacional Picos de Europa	1178M		18, 19, 22, 23, 30, 31	19, 23, 30, 31	19, 31	19, 31	
Vega de Urriellu, Parque Nacional Picos de Europa	1178I		19, 20, 21, 22, 23, 30, 31	19, 22, 23, 30, 31	19, 22, 31	19, 22, 31	

Días de **octubre** de 2025 en los que se han superado los umbrales en Asturias

Superación de umbrales en nov. de 2025



Estación	Ind. Climat.	Intens. precipitación	Racha máxima de viento				
			> 40 (mm/h)	> 70 (km/h)	> 80 (km/h)	> 90 (km/h)	> 96 (km/h)
Asturias							
Amieva, Panizales	1186P		04, 05, 12, 13	05, 13			
Asturias Aeropuerto	1212E		23				
Cabo Busto	1283U		02, 06, 07, 12, 20, 23, 24	06, 24			
Cabo Peñas	1210X		06, 07, 24, 25	24			
Cabrales	1179B		04, 05, 11, 12, 13, 14, 15	04, 05, 11, 12, 13, 14	05, 11, 12, 13, 14	05, 12, 13, 14	
Ibias, San Antolín	1309C		04, 05				
Mieres, Baiña	1234P		05				
Oviedo	1249X		05	05			
Pajares-Valgrande	1221D		03, 05, 11, 12, 13, 14	03, 05, 11, 12, 13, 14	03, 12, 13, 14	12, 13	
Puerto de Leitariegos	1542		04, 12, 13, 14, 15	04, 12, 13			
Sotres, Parque Nacional Picos de Europa	1178R		04, 05, 11, 12, 13, 14, 15, 24	04, 05, 11, 12, 13, 14	04, 05, 12, 13, 14	04, 05, 12, 13, 14	
Taramundi, Ouria	1341B		04, 05, 06, 07, 12, 13, 14, 15, 29	04, 05, 06, 07, 12, 13, 14	05, 06, 12, 13	05, 12, 13	
Vega de Ario, Parque Nacional Picos de Europa	1178M		03, 04, 05, 06, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 24	04, 05, 10, 11, 12, 13, 14, 15	04, 05, 11, 12, 13, 14, 15	04, 05, 11, 12, 13, 14, 15	
Vega de Urriellu, Parque Nacional Picos de Europa	1178I		01, 02, 04, 05, 06, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 20, 21, 23, 24, 25	04, 05, 11, 12, 13, 14, 15, 20, 21, 24	04, 05, 11, 12, 13, 14, 15, 20, 24	04, 05, 11, 12, 13, 14, 15, 20	
Villayón, Oneta	1327A		04, 05, 15, 20	05, 20			
Gijón, Campus	1207U	17					

Días de nov. de 2025
en los que se han
superado los
umbrales en Asturias

Material complementario: Clima

La sucesión de tiempos atmosféricos se comporta en cierta medida como una sucesión de eventos aleatorios para escalas de tiempo superiores a una semana (aproximadamente).

El clima de un lugar son en cierta medida las propiedades estadísticas del tiempo atmosférico en dicho lugar: temperatura y precipitación medias, dispersión (desviación típica) de los valores de temperatura y precipitación...

El clima se calcula/define utilizando series temporales de 30 años de duración.

En la actualidad se usa 1991-2020 como periodo de referencia para calcular el clima.

Carácter usando quintiles y terciles



Para asignar carácter térmico a un mes de marzo concreto (por ejemplo el de 2025) en cada lugar, se procede así, utilizando quintiles:

Se cogen los 30 valores medios de temperatura de los meses de marzo del periodo 1991-2020 y se ordenan de menor a mayor, y se dividen en 5 grupos (quintiles) de 6 valores cada uno. Los grupos están también ordenados entre sí de menor a mayor.

Carácter térmico asignado a un mes:

- Extremadamente Frío (T menor que los 30 valores de referencia)
- Muy frío (T dentro del quintil más frío)
- Frío (T dentro del quintil que ocupa la segunda posición)
- Normal (T dentro del quintil que ocupa la tercera posición)
- Cálido (T dentro del quintil que ocupa la cuarta posición)
- Muy Cálido (T dentro del quintil más cálido)
- Extremadamente cálido (T mayor que los 30 valores de referencia)

Si se utilizasen terciles, los 30 valores se dividirían en 3 grupos (terciles) de 10 valores cada uno, y las 5 categorías centrales se convertirían en 3 categorías: frío, normal y cálido.

De forma totalmente equivalente se hace para la precipitación.