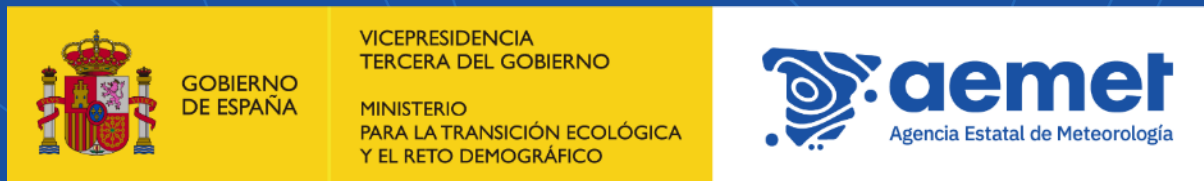


Rueda de prensa de AEMET en Asturias: Resumen del invierno y avance de la primavera de 2026

Ponente: Ángel J. Gómez Peláez
Delegado Territorial de la AEMET en Asturias
Fecha: 12 de marzo de 2026



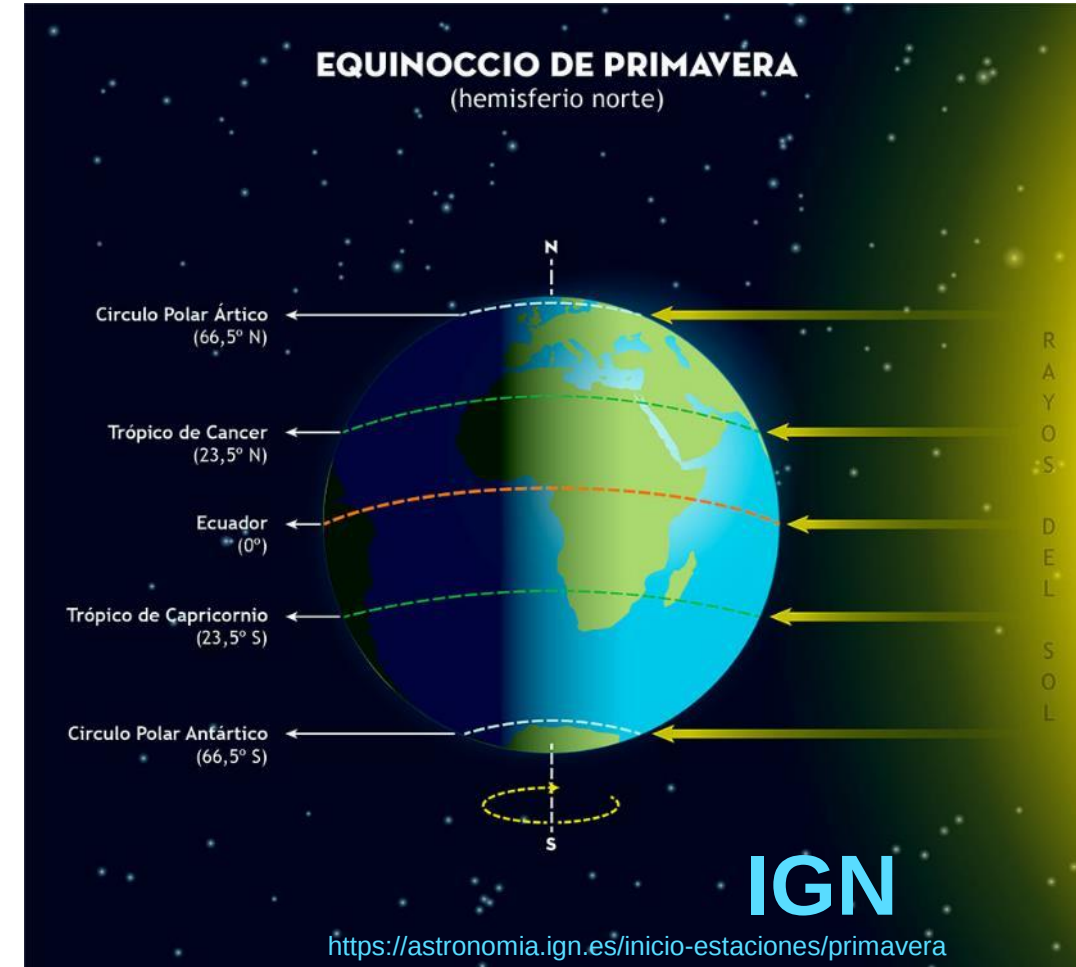
Primavera astronómica vs meteorológica aemet

Comienzo de la primavera astronómica: 20 de marzo a las 15h46m (hora oficial peninsular)

Invierno meteorológico: 1 dic. – 28 feb.

Primavera meteorológica: 1 mar. – 31 mayo

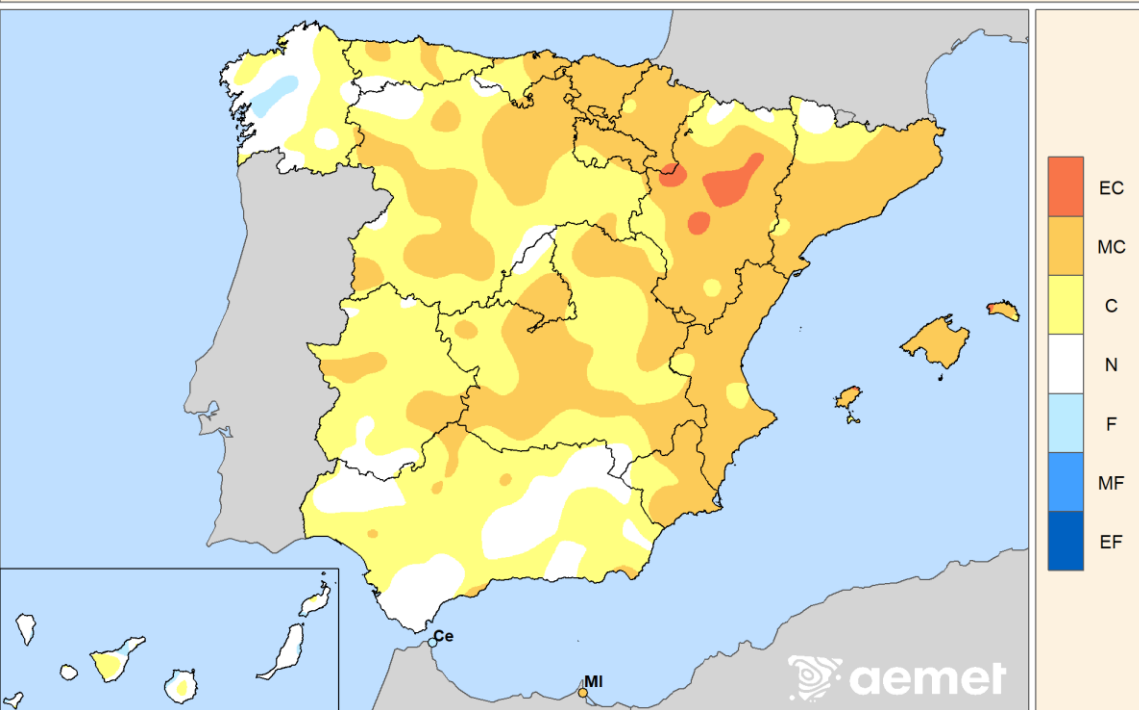
Las características climáticas del invierno de 2026 presentadas en esta rueda de prensa se refieren al invierno meteorológico.



Resumen del Invierno de 2025/26 en Asturias



- Este invierno en Asturias fue **seco y muy cálido**.
- Ha sido **el decimo primer invierno más cálido** registrado en Asturias en el periodo 1961-2026. **Febrero es el mes que ha marcado el carácter del invierno**, al ser su temperatura media 2.5°C mayor de lo normal.
- La precipitación acumulada durante este invierno en Asturias ha sido un **7% menor de lo normal** para el periodo de referencia 1991-2020. **Diciembre fue seco**, con un **déficit del 23% respecto a lo normal**, y **febrero húmedo** con un **exceso del 9%**.
- En el **año hidrológico en curso** (octubre 2025 a febrero 2026) la **precipitación es un 17% menor de lo normal en Asturias** para el periodo de referencia 1991-2020; por lo que su carácter es **seco**. Es **el décimo quinto más seco** del periodo 1961-2026.



Periodo	Carácter térmico Asturias
Diciembre	Cálido 7.4 °C (+0.3 °C)
Enero	Normal 6.4 °C (-0.1 °C)
Febrero	Muy Cálido 9.4 °C (+2.5 °C)
Invierno	Muy Cálido 7.7 °C (+0.9 °C)



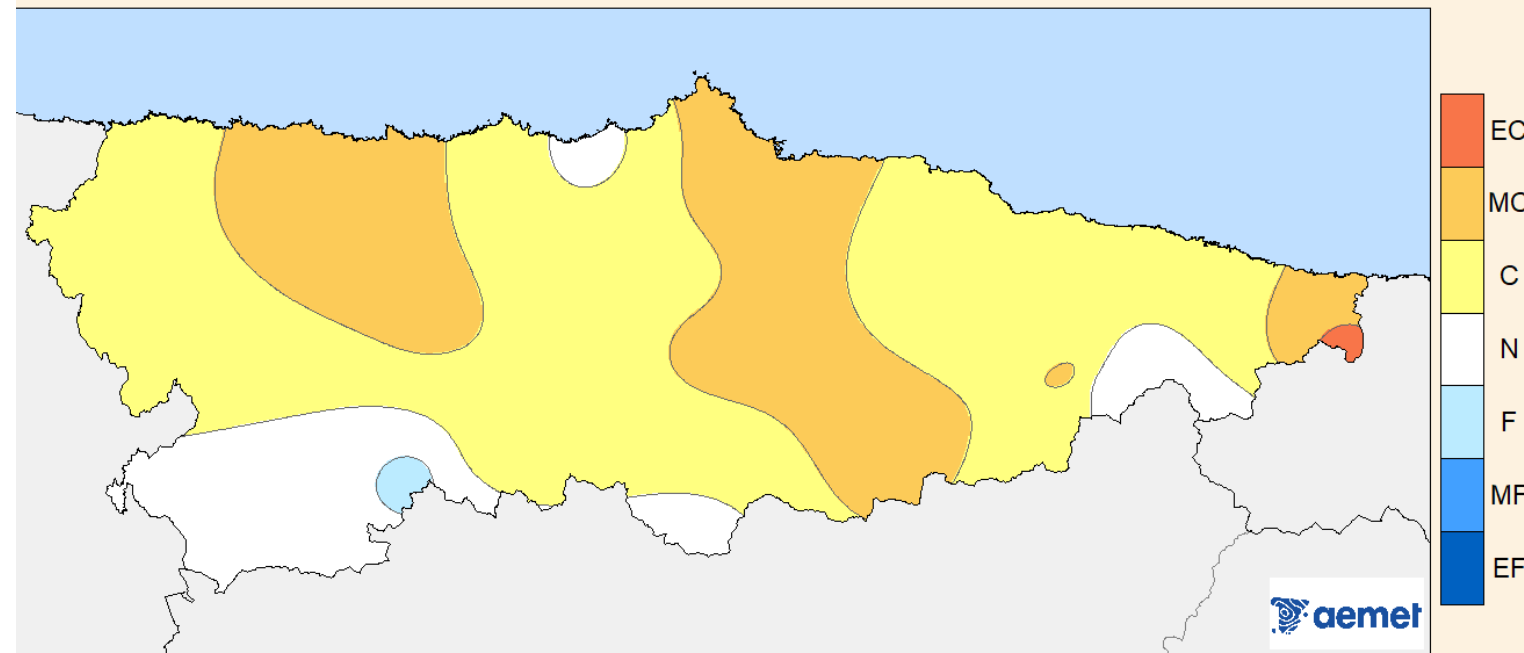
EC: extremadamente
cálido
MC: muy cálido
C: cálido
N: normal
F: frío
MF: muy frío
EF: extremadamente frío.

Temperatura Invierno 2025/26

Muy Cálido en Asturias

Rueda de prensa estacional de AEMET en Asturias. 12/03/2026

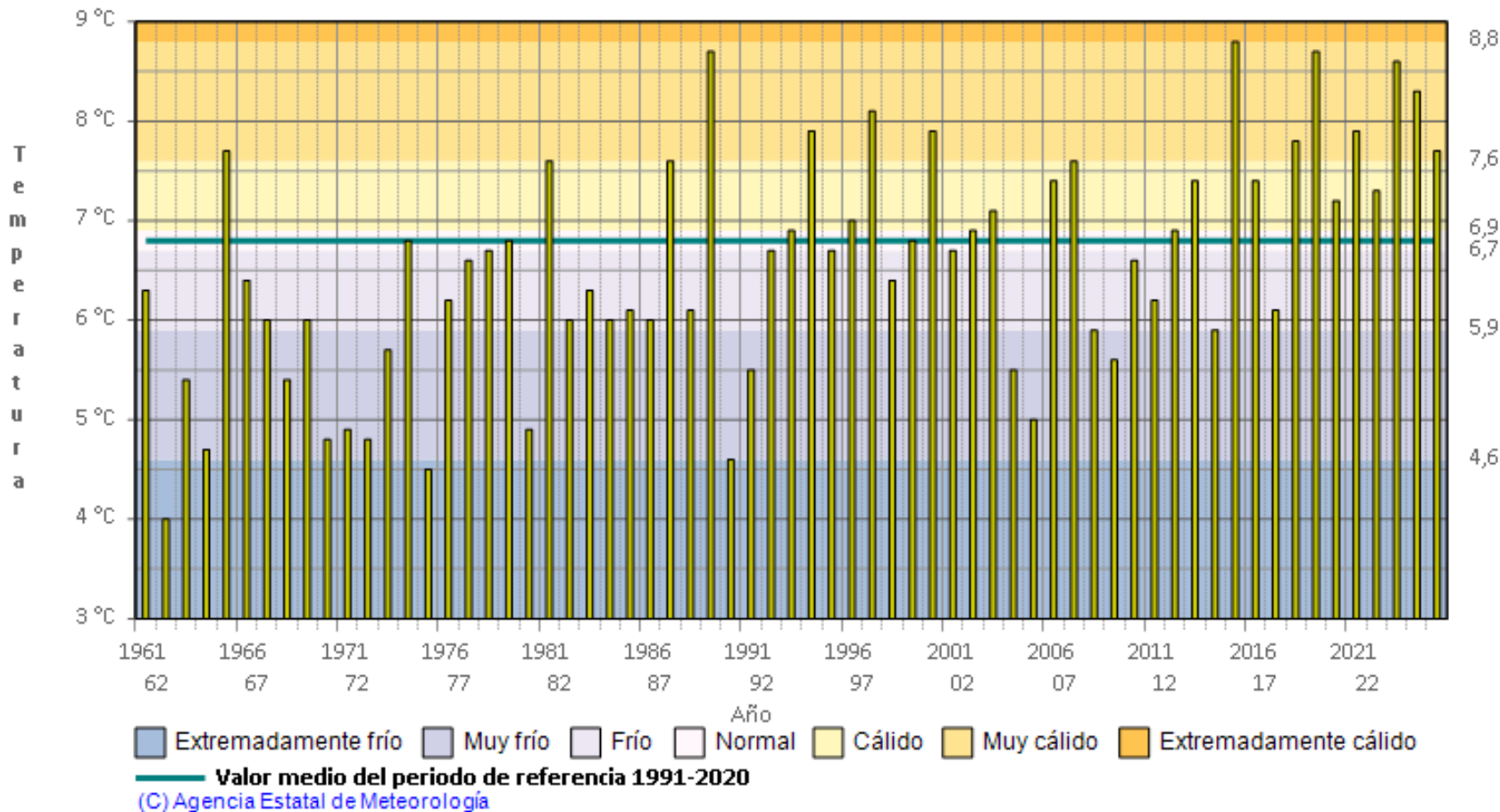
CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - INVIERNO 2025-2026



Serie temporal de temperatura media en invierno (1961-2026) en Asturias



Temperatura media. Invierno (diciembre - febrero)
PRINCIPADO DE ASTURIAS

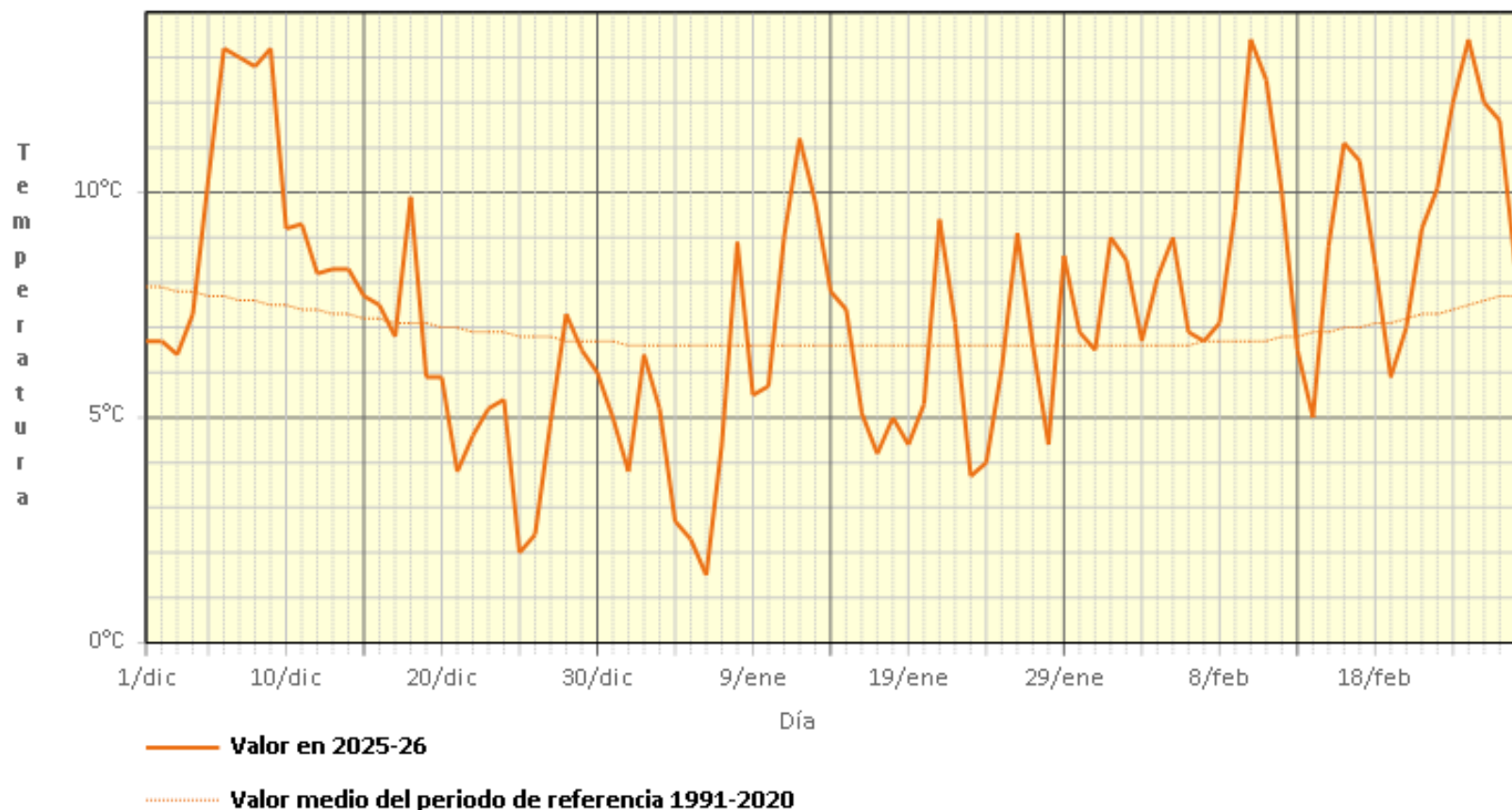


Este invierno ha sido
**el décimo primero
más Cálido en
Asturias del periodo
1961-2026**

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

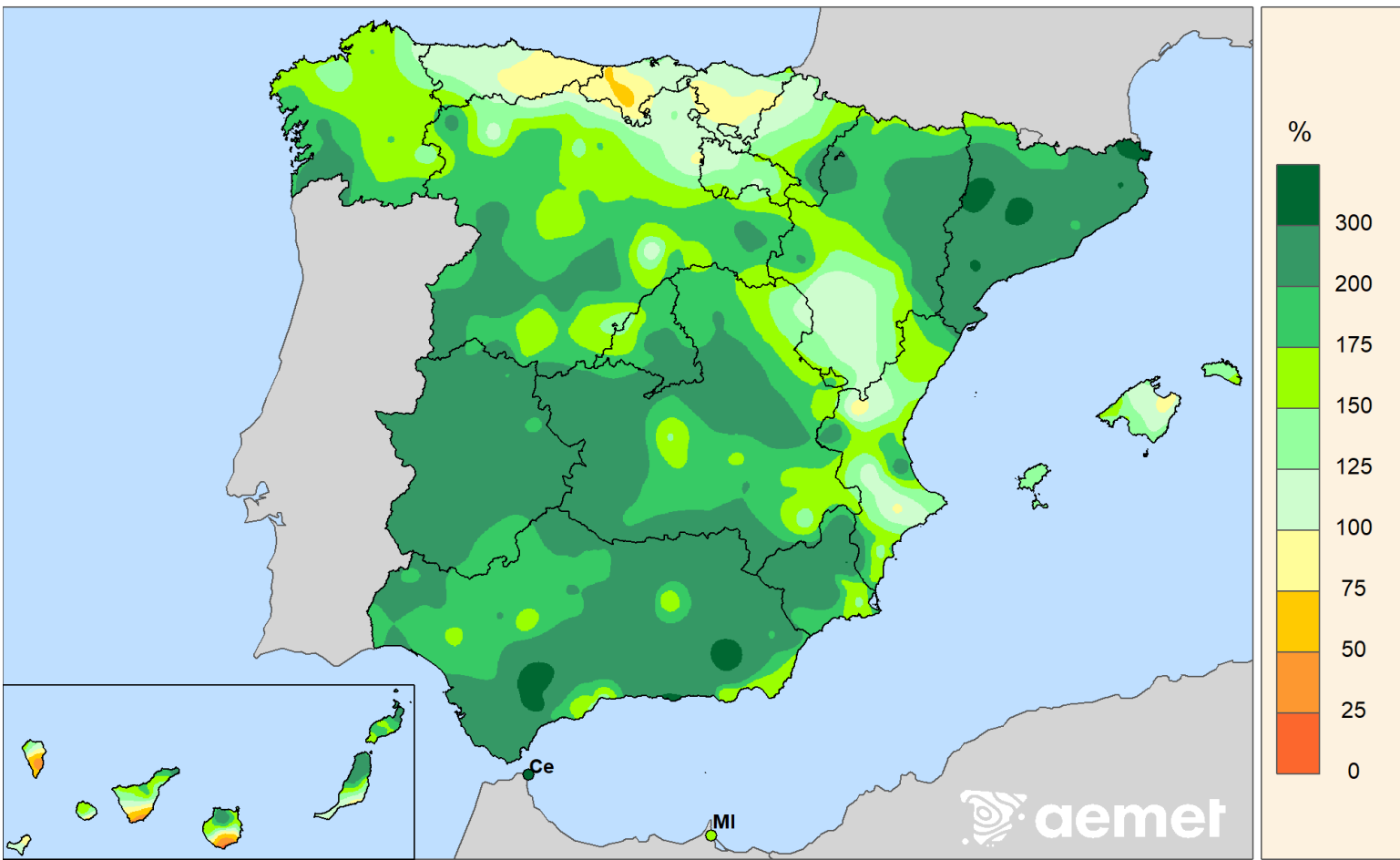
Evolución temporal de la temperatura media diaria durante el invierno de 2025/26 en Asturias

Temperatura media. Invierno (diciembre - febrero) 2025-26
PRINCIPADO DE ASTURIAS



(C) Agencia Estatal de Meteorología

% DE LA PRECIPITACIÓN RESPECTO DE LA MEDIA 1991-2020 - INVIERNO 2025-2026



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



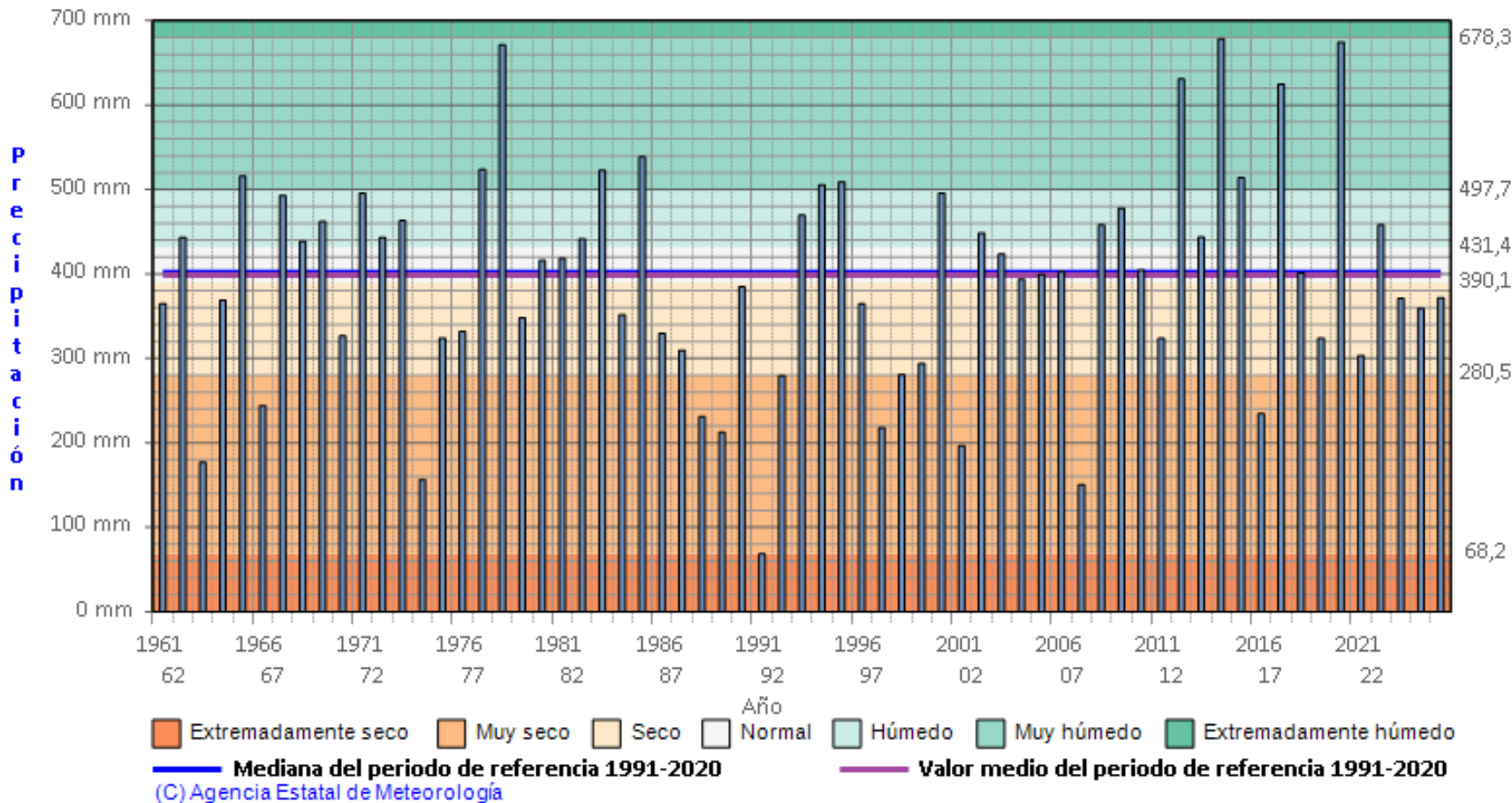
Periodo	Carácter pluviométrico Asturias
Diciembre	Seco 109.8 mm (-23%)
Enero	Normal 130.2 mm (-4%)
Febrero	Húmedo 131.4 mm (+9%)
Invierno	Seco 371.4 mm (-7%)

Precipitación
Invierno 2025/26
Seco
en Asturias

Serie temporal de precipitación acumulada en invierno (1961-2026) en Asturias



Precipitación. Invierno (diciembre - febrero)
PRINCIPADO DE ASTURIAS



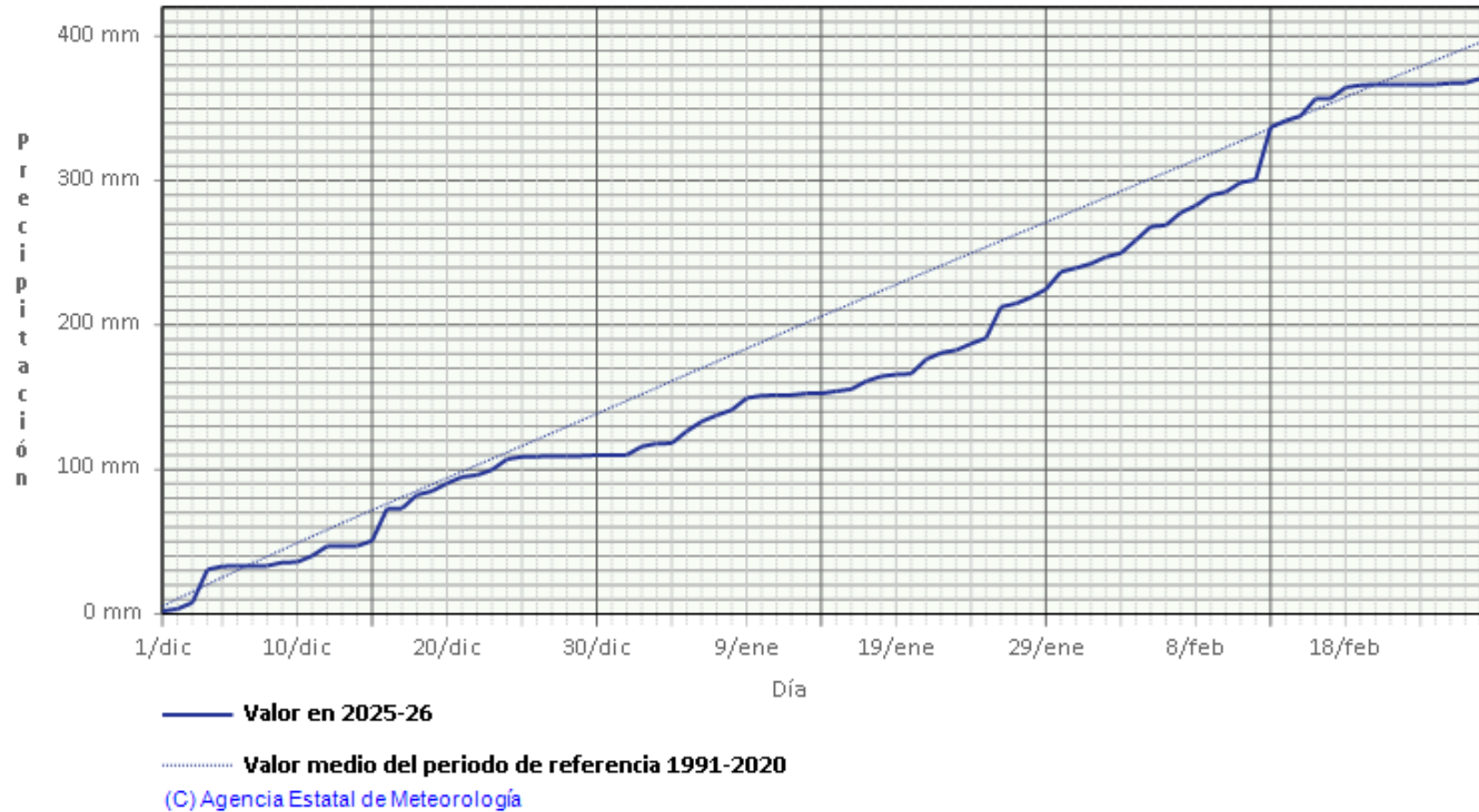
Este invierno ha sido **Seco** en Asturias (el **vigésimo noveno** más seco del periodo 1961-2026)

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 invierno de 2025/26 en Asturias



Precipitación acumulada. Invierno (diciembre - febrero) 2025-26
PRINCIPADO DE ASTURIAS



Balance desde marzo 2025 en Asturias

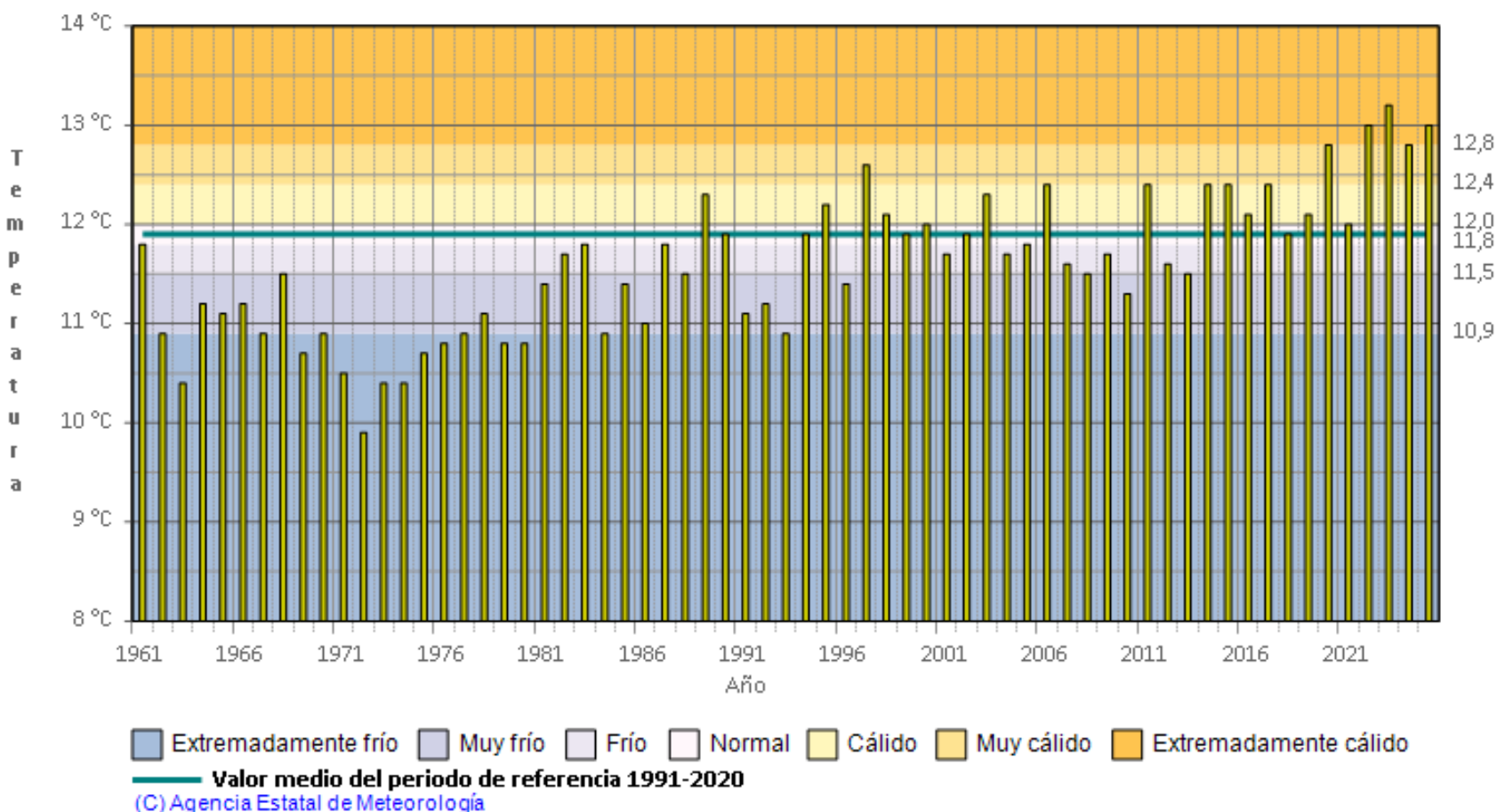


MES	CARÁCTER	ESTACIÓN	ESTACIÓN	CARÁCTER	MES
	Pluviométrico			Térmico	
mar-25	Normal	Seca	Cálida	Frío	mar-25
abr-25	Seco			Muy Cálido	abr-25
mayo-25	Normal			Normal	mayo-25
jun-25	Muy Seco	Muy Seco	Extremadamen. Cálido	Extremad. Cálido	jun-25
jul-25	Seco			Cálido	jul-25
ago-25	Extremad. Seco			Muy Cálido	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
dic-25	Seco	Seca	Muy Cálido	Cálido	dic-25
ene-26	Normal			Normal	ene-26
feb-26	Húmedo			Muy Cálido	feb-26

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



Temperatura media. Año natural (enero - diciembre)
PRINCIPADO DE ASTURIAS



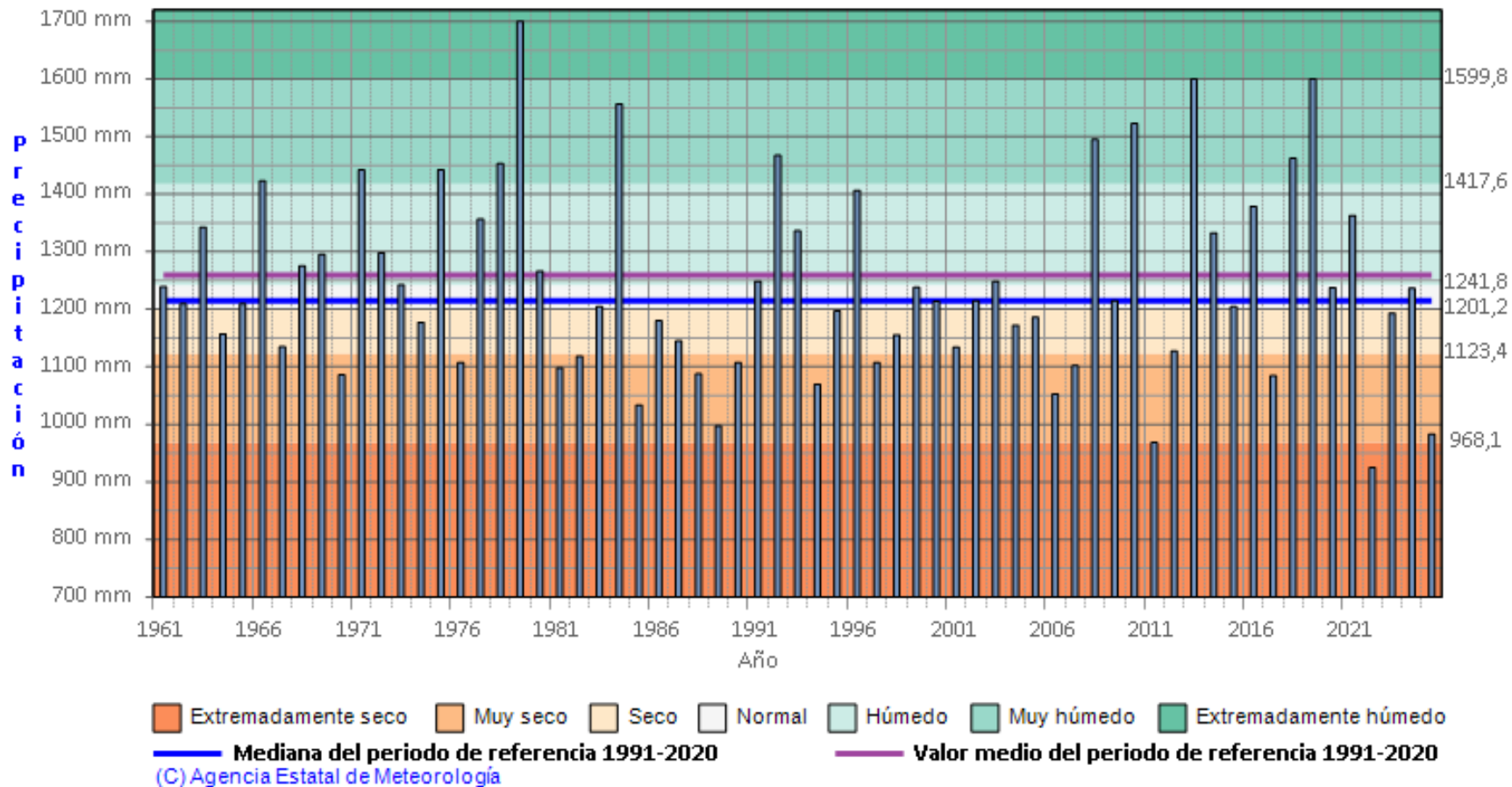
El año 2025 fue **Extremadamente Cálido** en Asturias, el segundo más cálido del periodo 1961-2025. El más cálido fue 2023.

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

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



Precipitación. Año natural (enero - diciembre)
PRINCIPADO DE ASTURIAS



El año 2025 fue **Muy Seco** en Asturias, el **tercero más seco** del periodo 1961-2025 (déficit del 22% respecto a la media de 1991-2020).

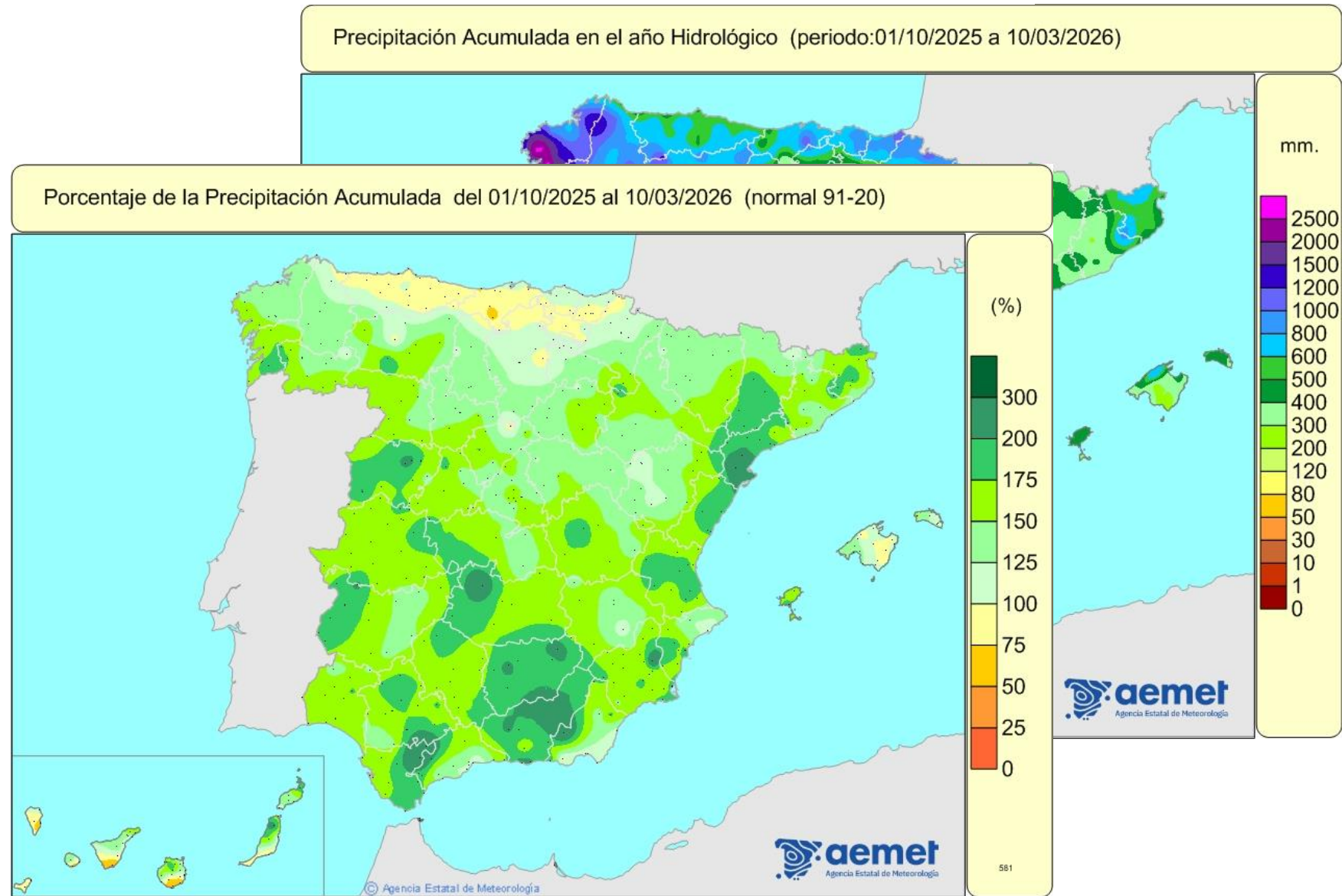
Quintiles del periodo **1991-2020** indicados con bandas horizontales de color en la gráfica (véase en última página que es un quintil).

Año hidrológico 1 Octubre 2025 – 10 Marzo 2026



Déficit de precipitación en Asturias durante el año hidrológico en curso, salvo en la zona más suroccidental.

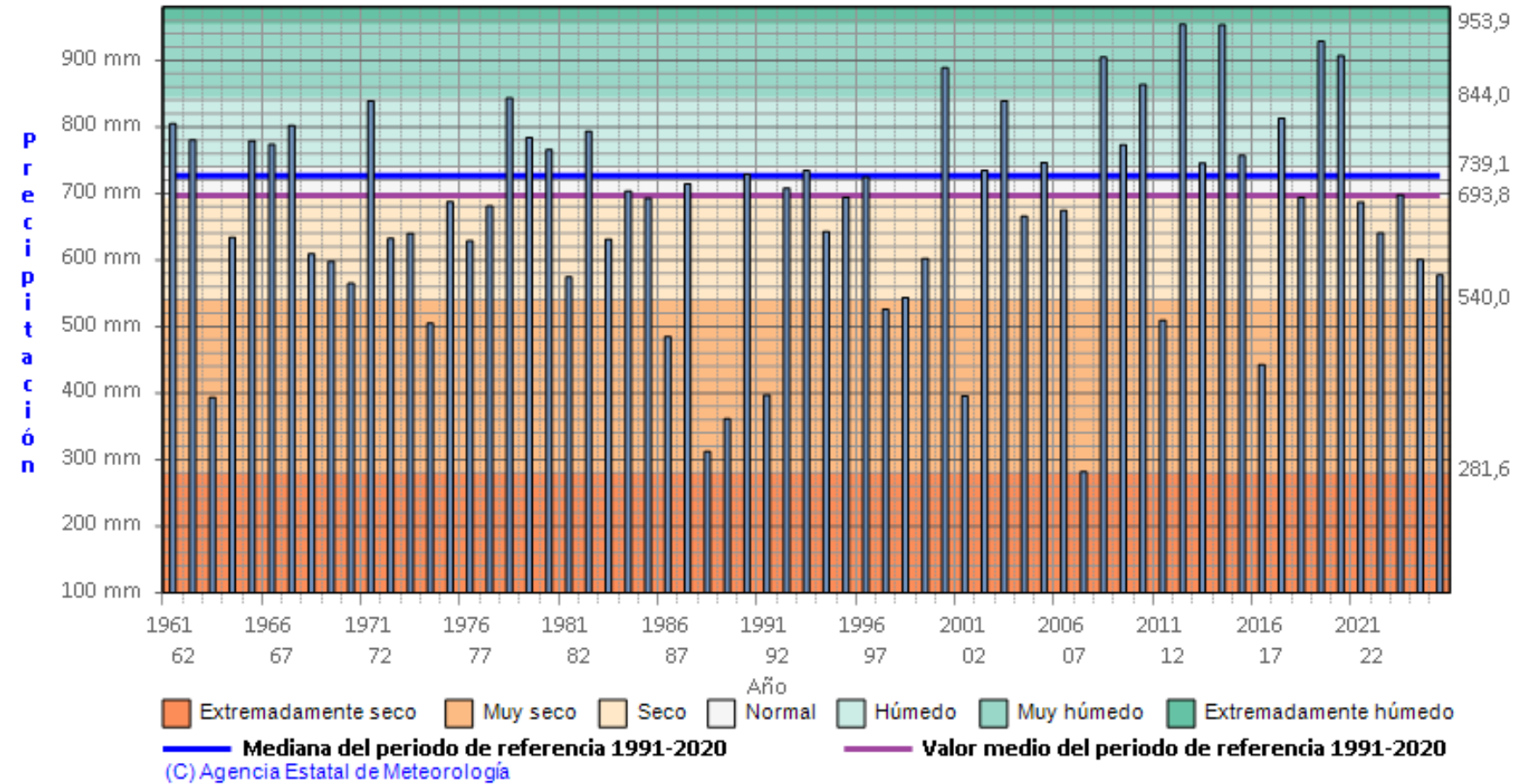
El valor 100% es la media climatológica (periodo de referencia 1991-2020)



Año hidrológico. Serie temporal de precipitación acumulada en oct-feb. (1961 a 2026) en Asturias



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



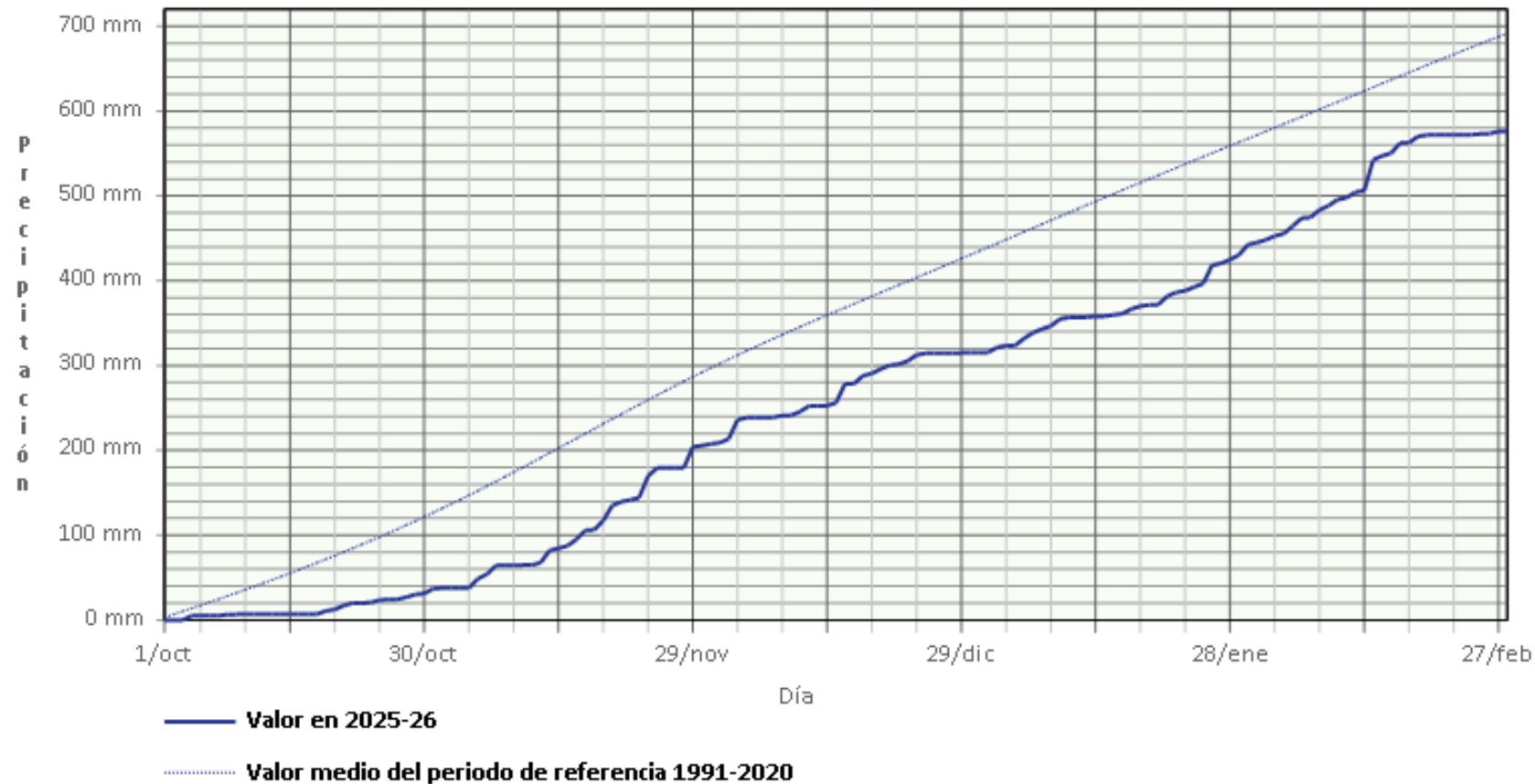
En el año hidrológico en curso (oct. 2025-feb. 2026) se han recogido 577.3 mm (un 17% menos de lo normal). Tiene **carácter Seco**. El décimo quinto más seco del periodo 1961-2026.

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 - feb-26) en Asturias

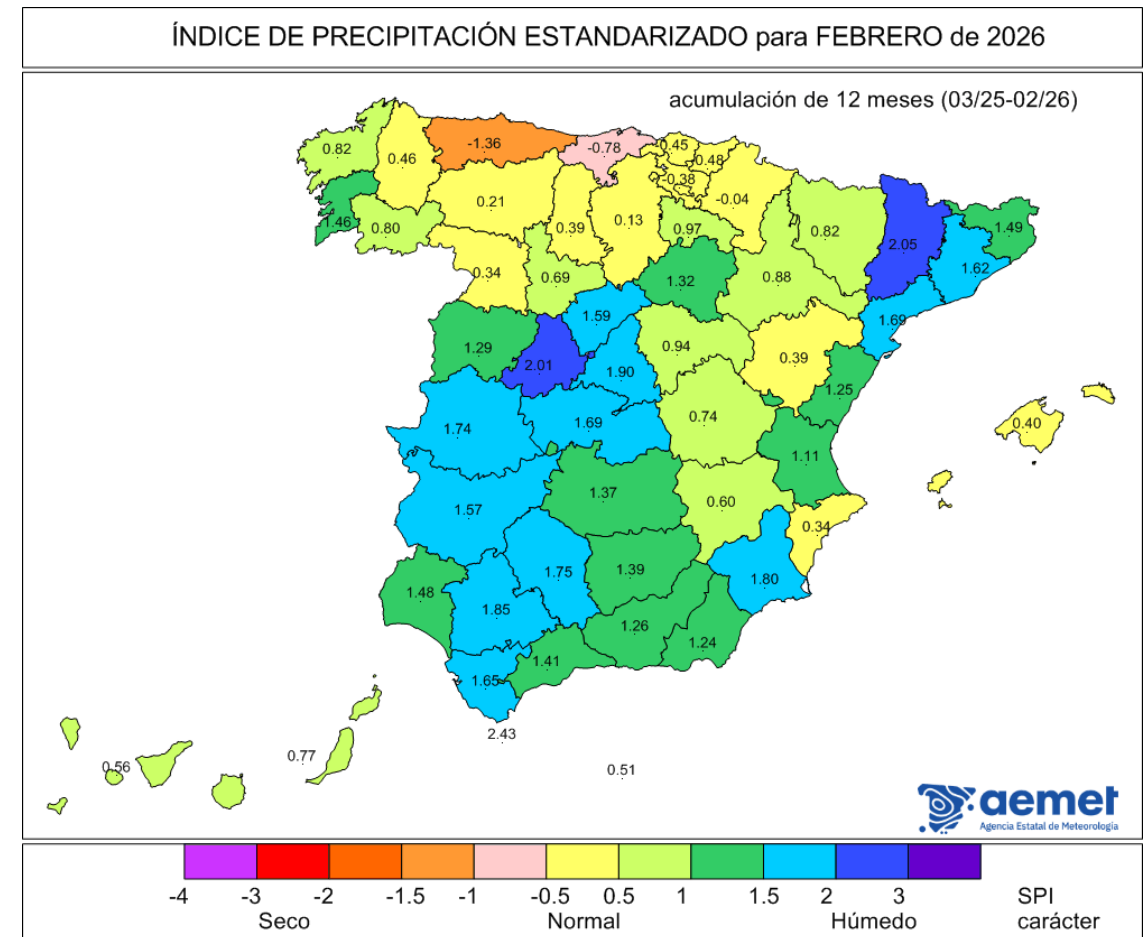
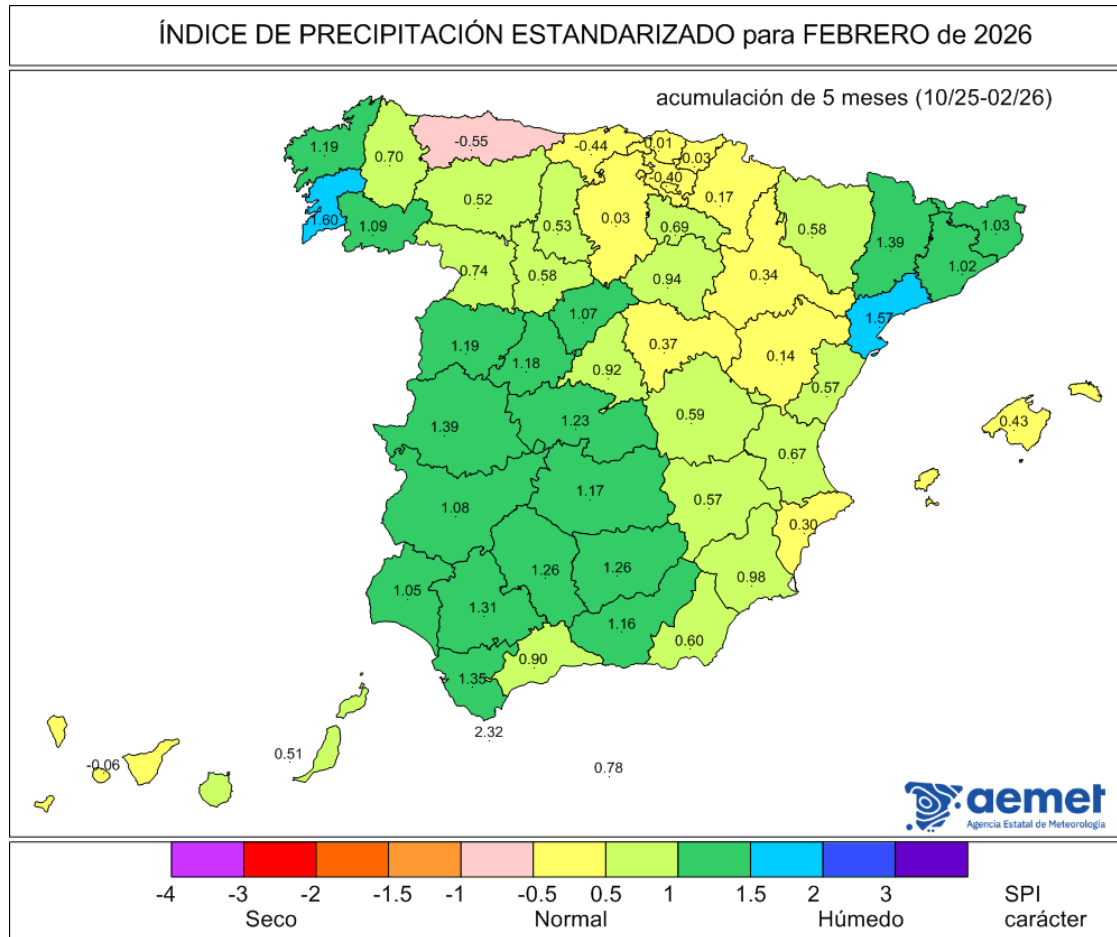


Precipitación acumulada. Año hidrológico en curso (octubre - febrero) 2025-26
PRINCIPADO DE ASTURIAS



(C) Agencia Estatal de Meteorología

Índice de Precipitación Estandarizada (SPI)

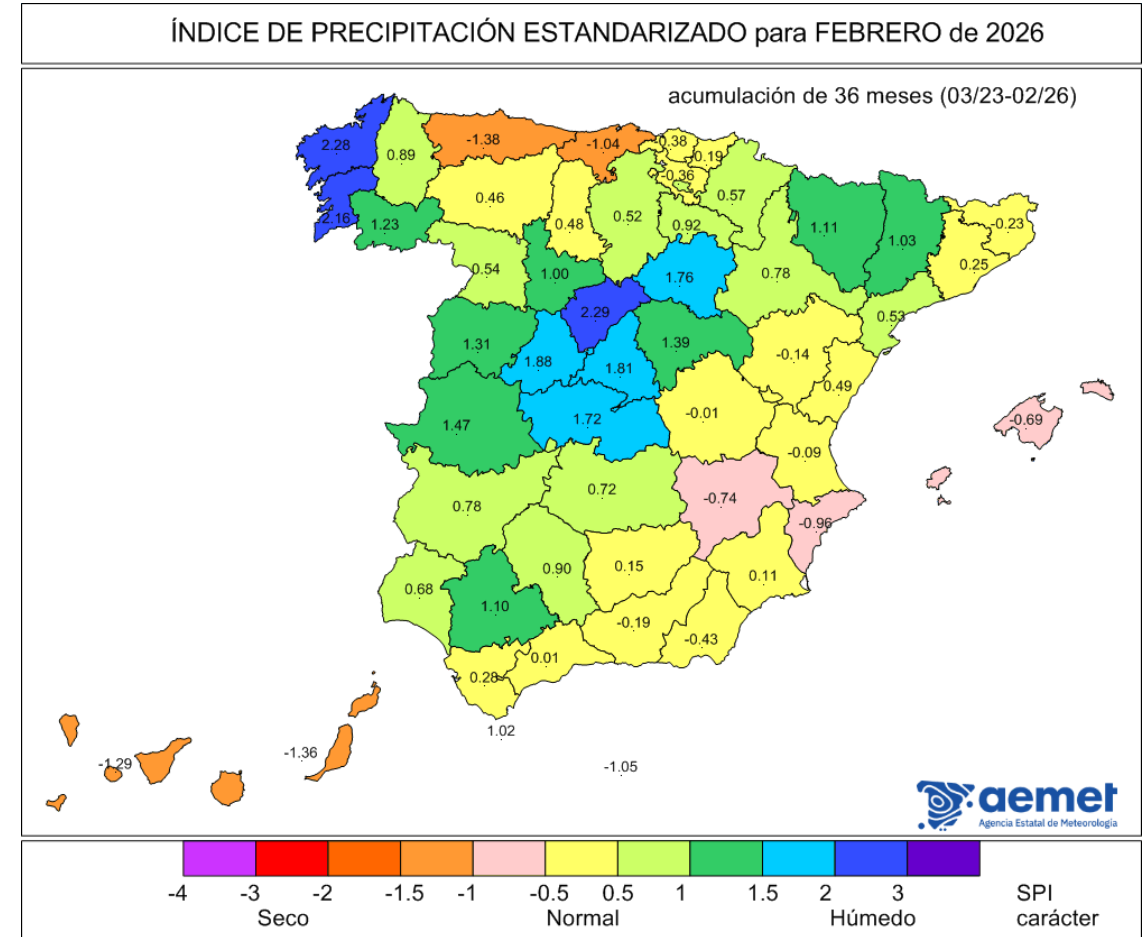
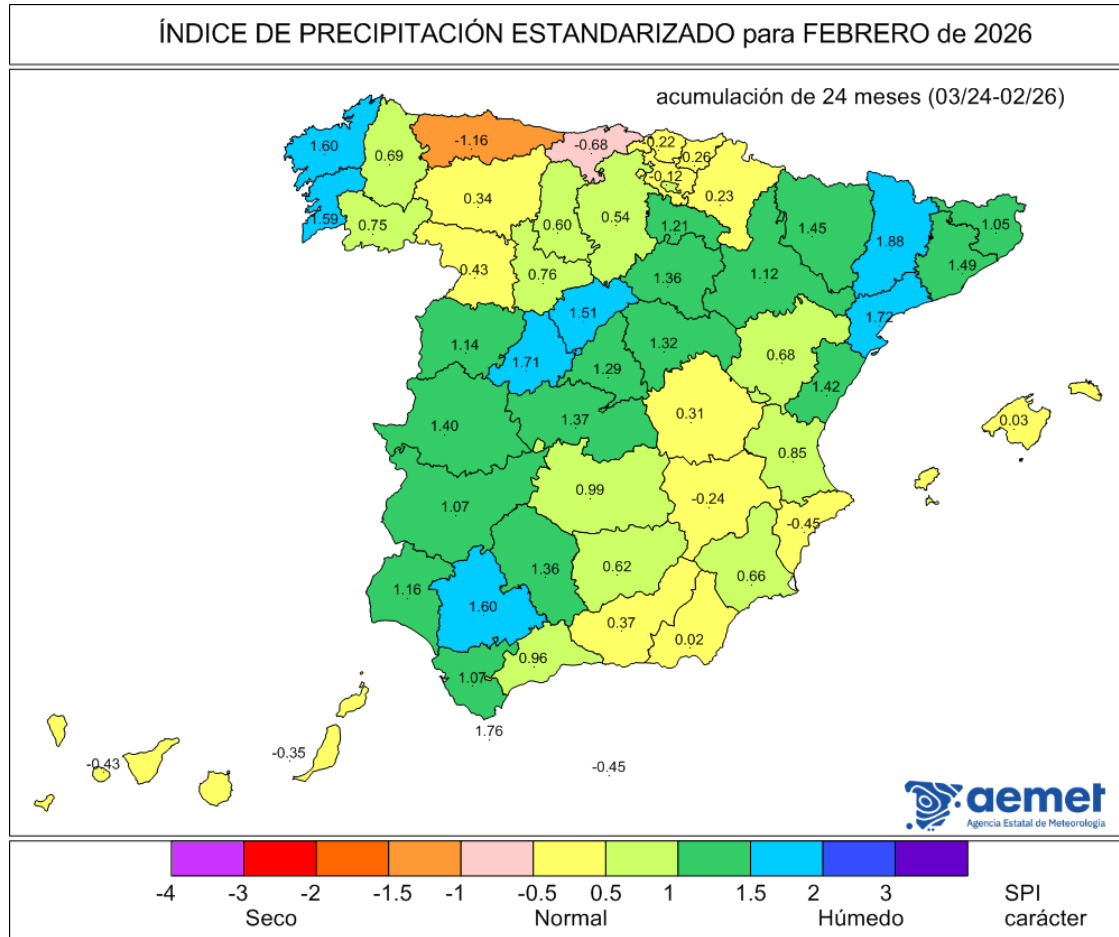


SPI Año hidrológico. Asturias: -0.55

SPI últimos 12 meses. Asturias: -1.36

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: -1.16

SPI últimos 36 meses. Asturias: -1.38

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



DICIEMBRE

Día	Nº de descargas eléctricas
21	9
TOTAL	9

ENERO

Día	Nº de descargas eléctricas
5	12
6	2
21	6
23	37
27	4
29	9
30	63
31	15
TOTAL	152

FEBRERO

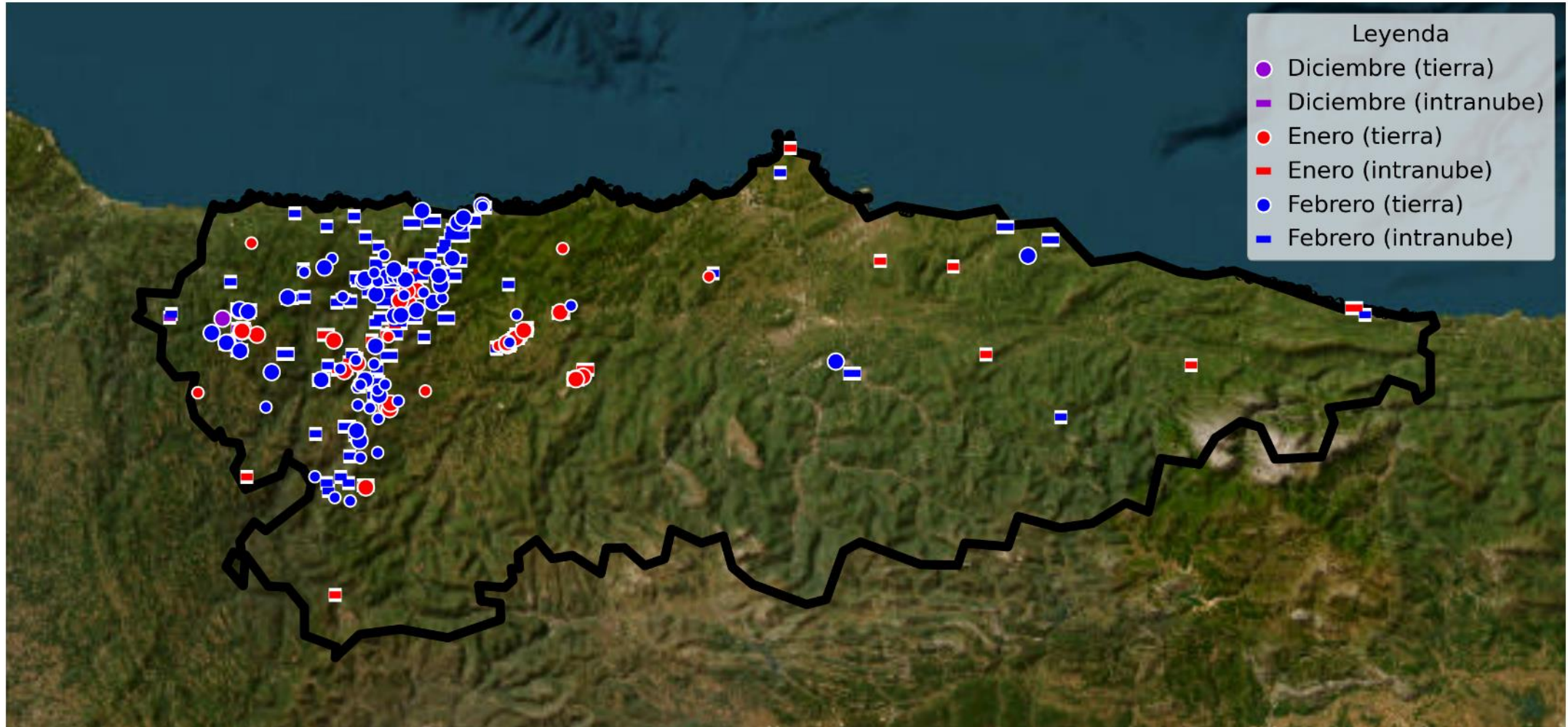
Día	Nº de descargas eléctricas
4	4
9	1
11	2
13	65
14	4
18	14
25	152
TOTAL	242

INVIERNO

403

Utilizando máscara geográfica del territorio asturiano.

Actividad tormentosa. Ubicación de los rayos (nube-tierra y nube-nube) registrados en Asturias



El tamaño del punto es proporcional al número de descargas de ese rayo

Insolación. Invierno 2025/26

Horas de sol – (% Normal 2006/2025)				
Estación	Diciembre 25	Enero 26	Febrero 26	Invierno 2025-26
Arpto. Asturias	107,2 (117%)	60,7 (63%)	113,1 (102%)	281,0 (94%)

Este invierno en el Aeropuerto de Asturias ha sido algo menos soleado de lo normal (100% es lo normal), debido a que enero fue muy poco soleado. Diciembre fue más soleado de lo normal.

Recorrido del viento. Invierno 2025/26

Recorrido del viento (km) – (% Normal 2006/2026)				
Estación	Diciembre 25	Enero 26	Febrero 26	Invierno 2025/26
Arpto. Asturias	9287 (92%)	12859 (125%)	10875 (120%)	33021 (112%)

En cuanto al recorrido del viento, este invierno en el Aeropuerto de Asturias fue mayor de lo normal, debido a que enero y febrero fueron ventosos.

Valores extremos registrados en las estaciones meteorológicas automáticas de Asturias durante el invierno de 2025/26 y eventos meteorológicos asociados



- Las temperaturas mínimas (°C) del invierno se dieron el día 4 de enero en Vega de Urriellu -11.5 °C, y Vega de Ario -8.5 °C, debido a la llegada de una masa de aire de origen ártico.
- La rachas máximas del invierno se dieron el 25 de enero en Cabo Busto 146 km/h y en Carreña de Cabrales 147 km/h, debido a la borrasca profunda Ingrid, y el 26 de enero en Sotres 150 km/h, debido a la borrasca profunda Joseph.
- La precipitación máxima diaria del invierno se dio el 26 de enero en Degaña Coto Cortés 103.4 l/m2, debido a la borrasca profunda Joseph.
- Las temperaturas máximas (°C) del invierno se dieron el día 24 de febrero en Oviedo con 26.0 °C, Bargaéu-Piloña y Mieres-Bañña con 26.2 °C, y Colunga con 27 °C, debido al viento del sur y masa de aire africano.

Oviedo, próximos días

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

jue. 12			vie. 13		sáb. 14		dom. 15	lun. 16	mar. 17
06-12 h	12-18 h	18-24 h	00-12 h	12-24 h	00-12 h	12-24 h			
									
16°C	13°C	10°C							
Probabilidad de precipitación									
0%	0%	0%	30%	100%	100%	95%	90%	65%	5%
Cota de nieve a nivel de provincia (m)									
			1900	1500	900	1100	1900	1500	
Temperatura mínima y máxima (°C)									
6 / 18			6 / 18		7 / 10		9 / 14	8 / 18	8 / 24
Dirección y velocidad del viento (km/h)									
NO	E	C	O	O	NO	NO	O	C	SE
									

Asturias, próximos días



Predicción a las 09:50 del 12 de marzo. La predicción actualizada está disponible en: [Pulse Aquí](#)

Jueves 12-marzo. Poco nuboso, sin descartar intervalos de nubosidad baja en el litoral y alrededores. No se descartan algunas brumas o bancos de niebla en la Cordillera Suroccidental. Temperaturas mínimas en descenso, salvo en el tercio oriental donde apenas experimentarán cambios, y máximas en ascenso en el interior y sin cambios en el litoral. Viento flojo variable, con predominio de la componente sur al principio y final del día, y de la componente norte en horas centrales.

Viernes 13-marzo. Intervalos nubosos de madrugada, aumentando durante la mañana hasta nuboso o cubierto. Brumas y nieblas por la tarde en zonas altas. **Lluvias y chubascos que comenzarán en el oeste por la mañana y se irán extendiendo al resto de forma generalizada. Cota de nieve bajando de unos 1800 metros hasta unos 800-1000 al final.** Temperaturas mínimas sin cambios, salvo en descenso en el oeste, donde se producirán al final del día; máximas en descenso en el interior occidental, en ascenso en el litoral oriental y con pocos cambios en el resto. Heladas débiles en cumbres. Viento de sur flojo de madrugada, girando a noroeste y aumentando a moderado, con intervalos de viento fuerte en el litoral.

Asturias, próximos días



Sábado 14-marzo. Cielos nubosos o cubiertos. Brumas y probables nieblas matinales en la Cordillera. **Lluvias y chubascos que irán remitiendo por la tarde de oeste a este. Cota de nieve en torno a 800-1000 metros.** **Temperaturas** mínimas sin cambios o en ligero descenso; **máximas en descenso**, que será notable en la mitad oriental. Heladas débiles en la Cordillera. Viento del noroeste moderado en el litoral y flojo en el interior.

Domingo 15-marzo. Nuboso, con abundantes brumas y nieblas en zonas altas. **Probables lluvias débiles dispersas, sobre todo en la Cordillera.** **Temperaturas en ascenso.** Viento flojo variable.

Asturias, Avisos por FMA



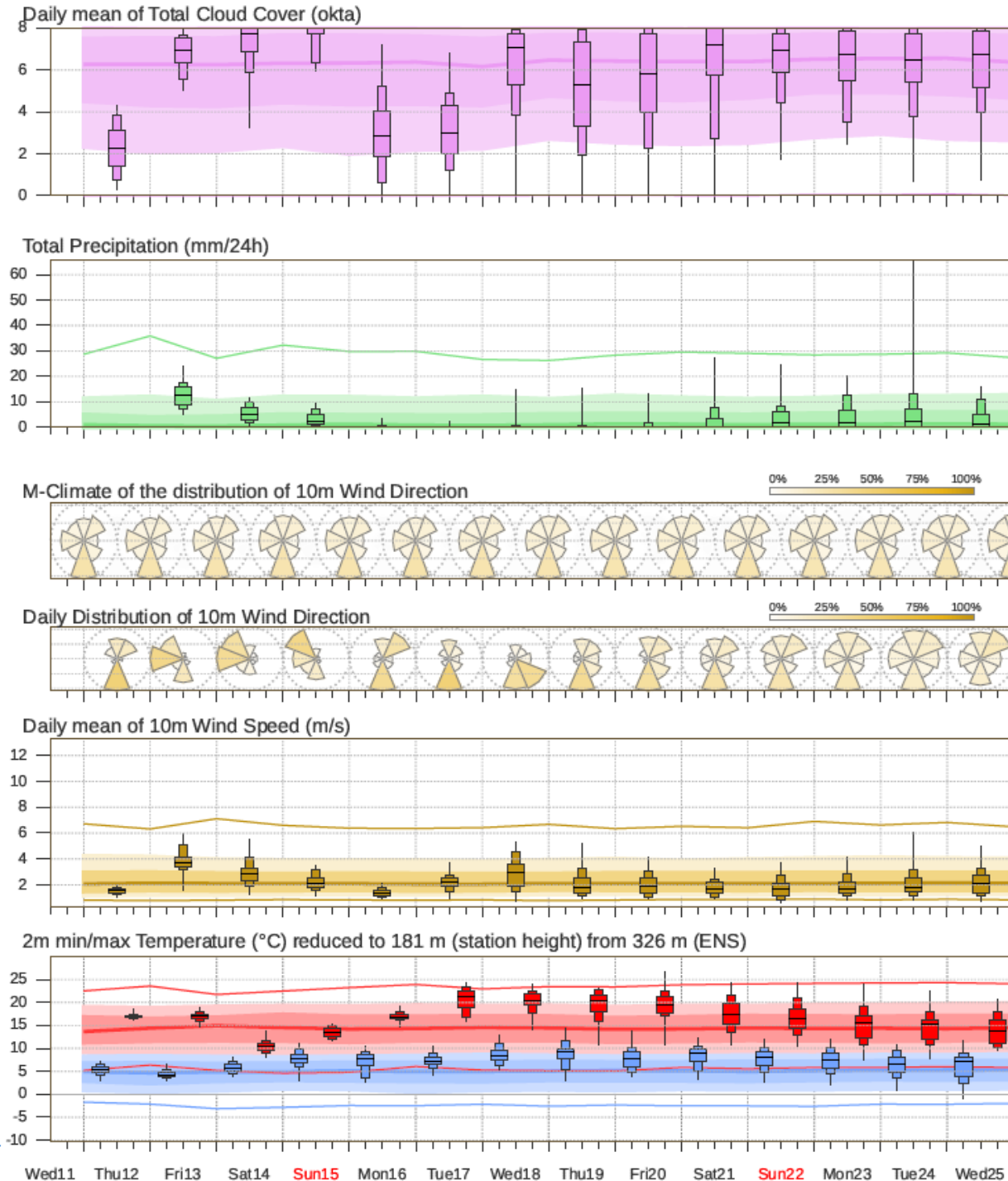
Tablas de avisos meteorológicos vigentes (a las 10:00 del 12 de marzo):

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	13/03/2026 12:00	13/03/2026 23:59	Mar combinada del Noroeste de 4 a 5 m.
 Costeros		Peligro bajo	40%-70%	Litoral oriental asturiano-Asturias	13/03/2026 12:00	13/03/2026 23:59	Mar combinada del Noroeste de 4 a 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	14/03/2026 00:00	14/03/2026 17:59	Mar combinada del Noroeste de 4 a 5 m.
 Costeros		Peligro bajo	40%-70%	Litoral oriental asturiano-Asturias	14/03/2026 00:00	14/03/2026 17:59	Mar combinada del Noroeste de 4 a 5 m.

Oviedo: Meteograma CEPPM a 15 días con climatología del modelo



M-Climate

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

max
90%
75%
median
25%
10%
min

Climatología
(del modelo)
para la época
del año (lo
esperado para
la época del
año).

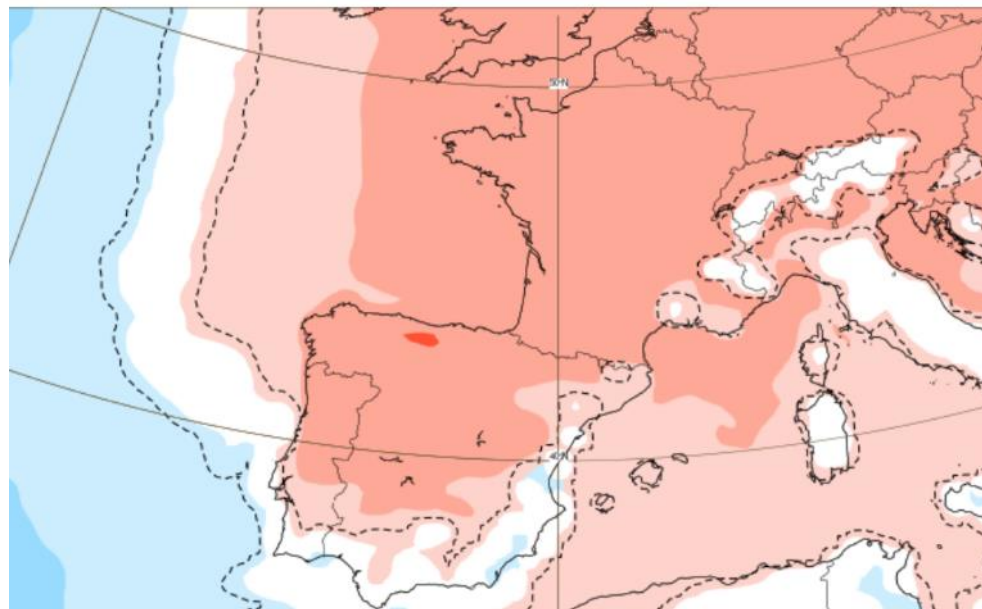
Rango previsto
de valores
posibles, con
su percentil;
siendo los más
probables los
que están entre
el 25% y 75%
(mayor densidad
de probabilidad).

Semana: 16 al 22 de Marzo



2 m temperature: Weekly mean anomalies

Forecast time: Wed 11 Mar 2026 Valid time: Mon 16 Mar 2026 - Mon 23 Mar 2026 (+288h) Area : South West Eur

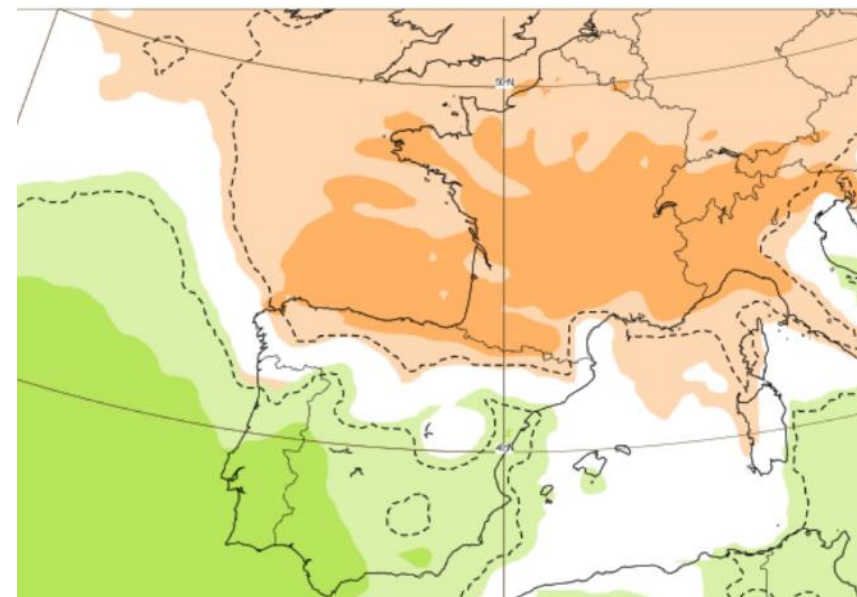


Sub-seasonal: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)

<-10 -10 -6 -3 -1 0 1 3 6 10 >10

Precipitation: Weekly mean anomalies

Forecast time: Wed 11 Mar 2026 Valid time: Mon 16 Mar 2026 - Mon 23 Mar 2026 (+288h) Area : South West Eur



Sub-seasonal: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)

<-90 -90 -60 -30 -10 0 10 30 60 90 >90

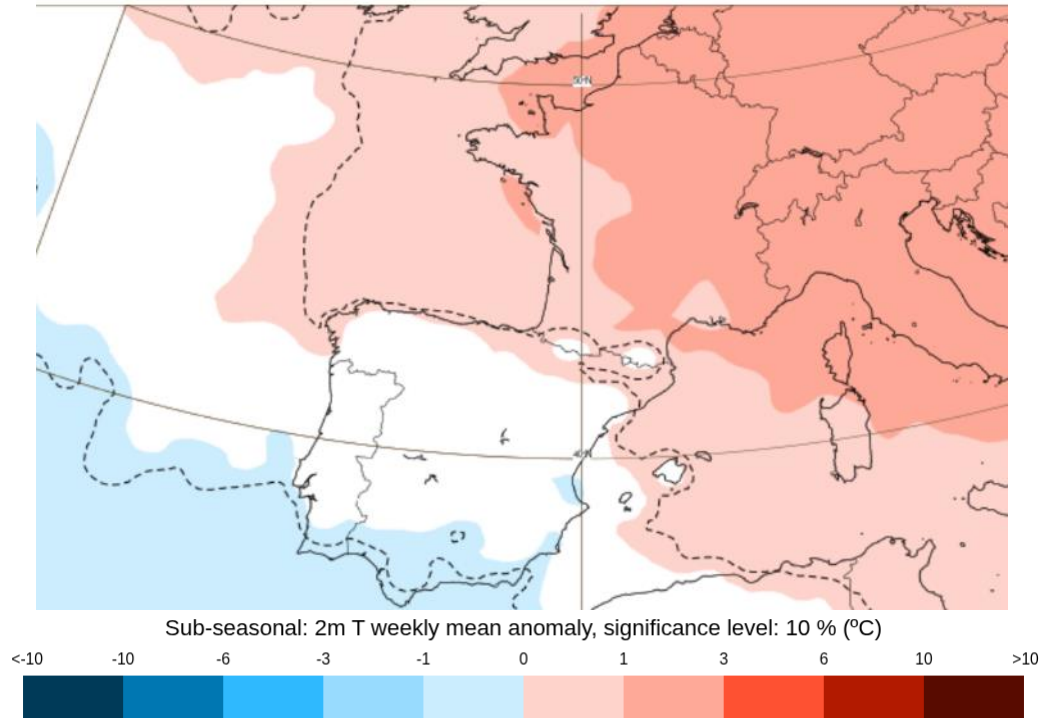
Esperamos en Asturias esa semana que: La temperatura media sea mayor que la normal para la época del año. La precipitación acumulada durante la semana sea menor que la normal para la época del año.

Semana: 23 al 29 de marzo



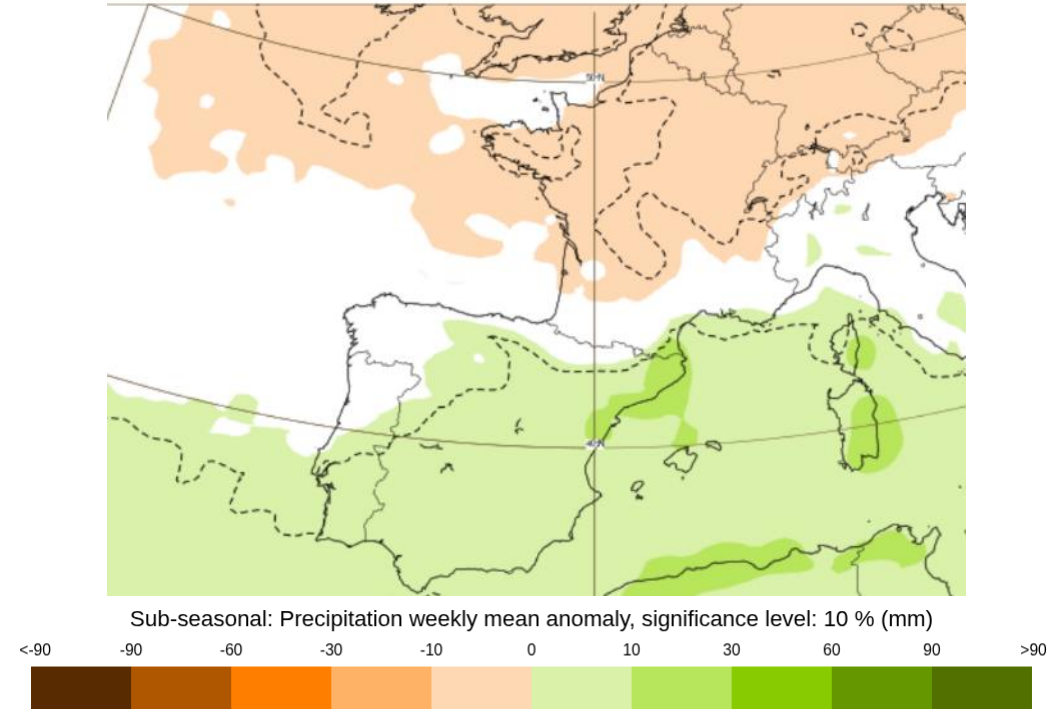
2 m temperature: Weekly mean anomalies

Forecast time: Wed 11 Mar 2026 Valid time: Mon 23 Mar 2026 - Mon 30 Mar 2026 (+456h) Area : South West Eur



Precipitation: Weekly mean anomalies

Forecast time: Wed 11 Mar 2026 Valid time: Mon 23 Mar 2026 - Mon 30 Mar 2026 (+456h) Area : South West Eur



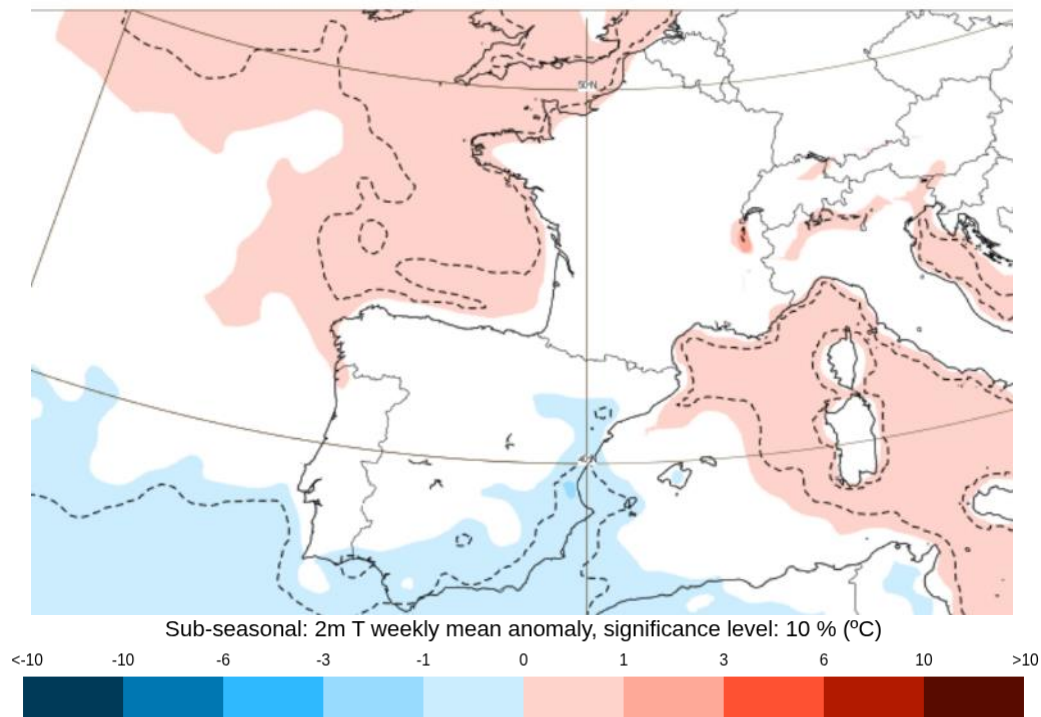
Esperamos en Asturias esa semana que: La temperatura media sea la normal para la época del año. La precipitación acumulada durante la semana sea la normal para la época del año.

Semana: 30 Marzo al 5 Abril



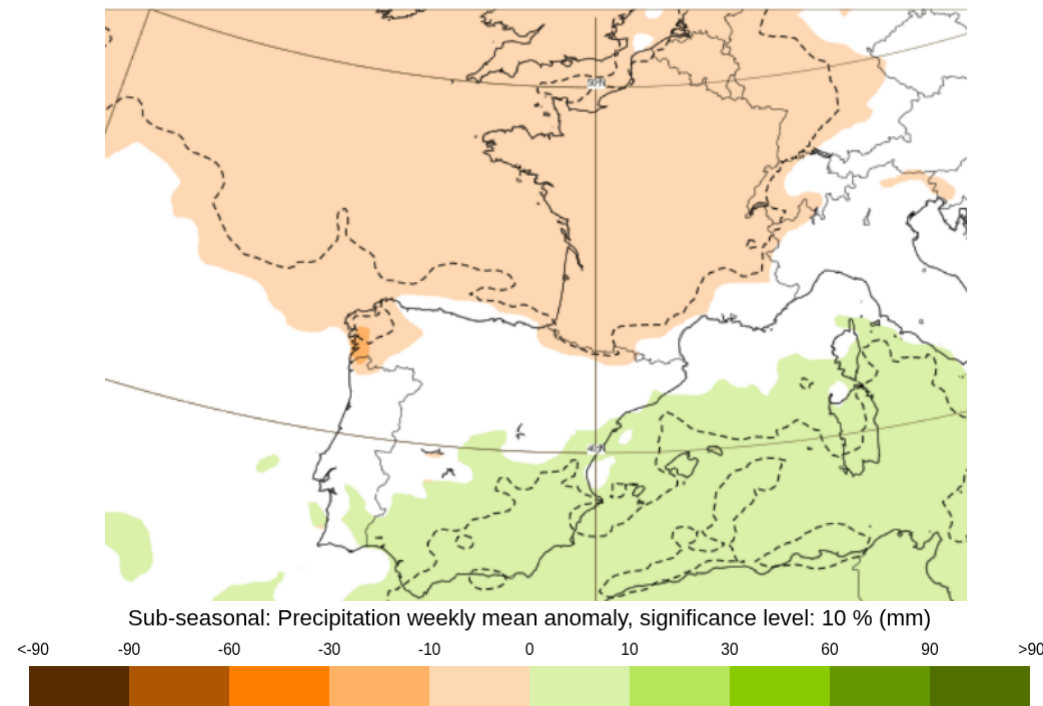
2 m temperature: Weekly mean anomalies

Issue time: Wed 11 Mar 2026 Valid time: Mon 30 Mar 2026 - Mon 06 Apr 2026 (+624h) Area : South West Europe



Precipitation: Weekly mean anomalies

Issue time: Wed 11 Mar 2026 Valid time: Mon 30 Mar 2026 - Mon 06 Apr 2026 (+624h) Area : South West Europe

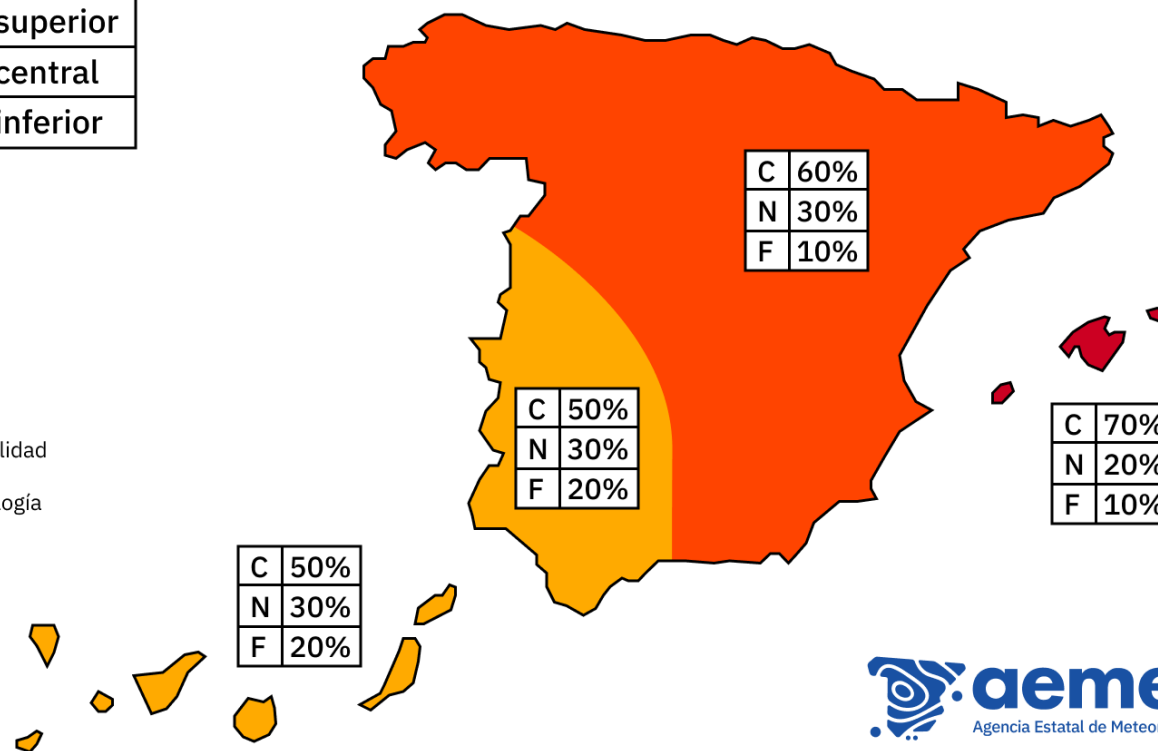
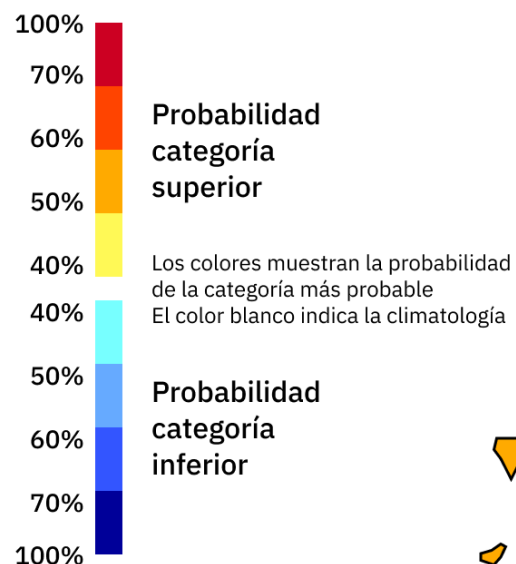


Esperamos en Asturias esa semana que: La temperatura media sea la normal para la época del año. La precipitación acumulada durante la semana sea la normal para la época del año.

Predicción estacional: Marzo-Mayo 2026

PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE TEMPERATURA MARZO - ABRIL - MAYO 2026

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

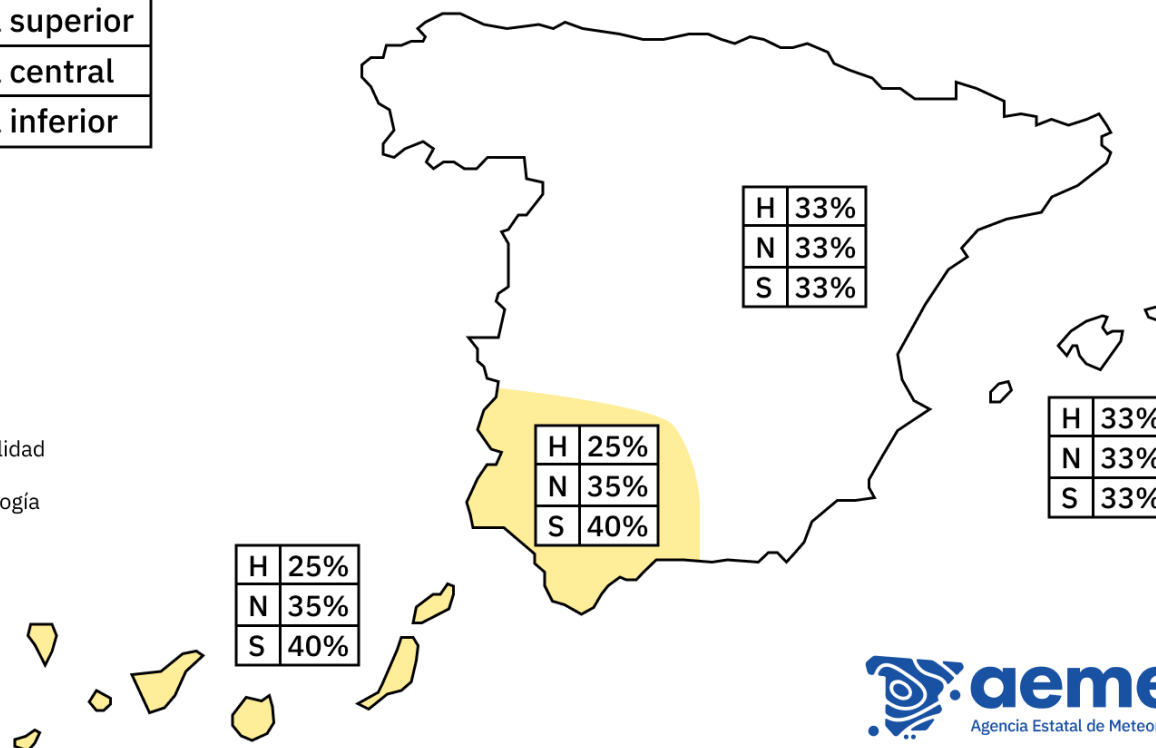
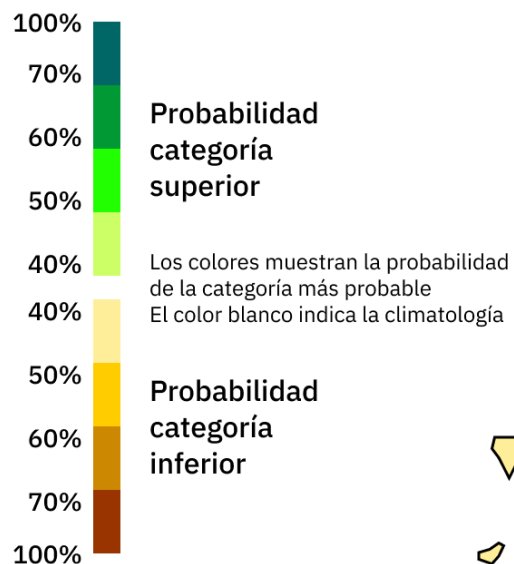


Primavera meteorológica en Asturias: el escenario **cálido** es más probable (**60%**) que el **normal** (**30%**) y que el **frío** (**10%**).

Predicción estacional: Marzo-Mayo 2026

PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE PRECIPITACIÓN MARZO - ABRIL - MAYO 2026

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



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

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



aemet

Agencia Estatal de Meteorología

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

Información suplementaria

Resumen del invierno y avance de la primavera de 2026

Efemérides en Observatorios Principales

Efemérides de temperatura máxima diaria más alta registradas en el invierno de 2025-2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más alta invierno 2025/26		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
1249X	OVIEDO Estación Automática	334	ASTURIAS	26,0	24-feb.	24,6	03/02/2020	1,4	2012

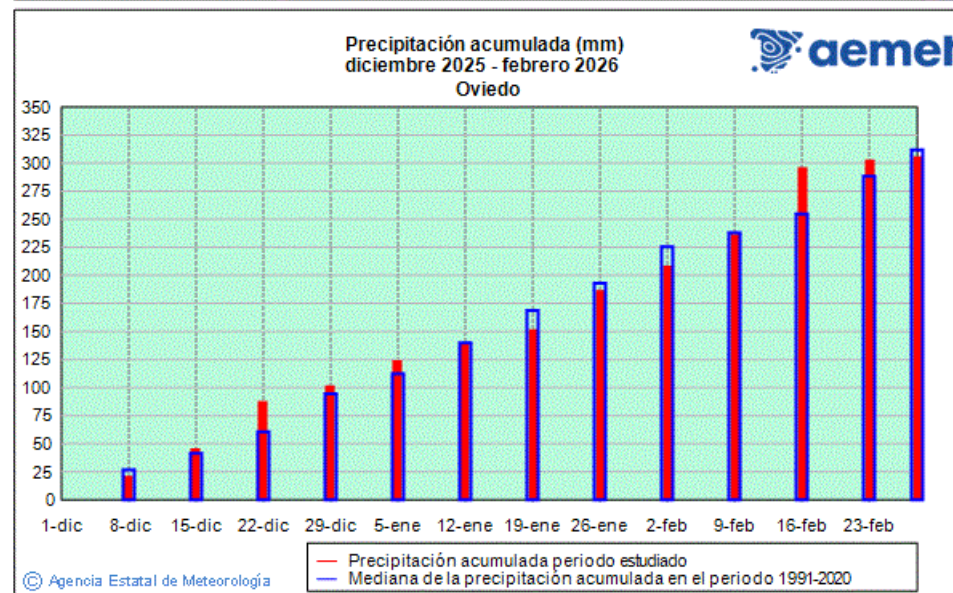
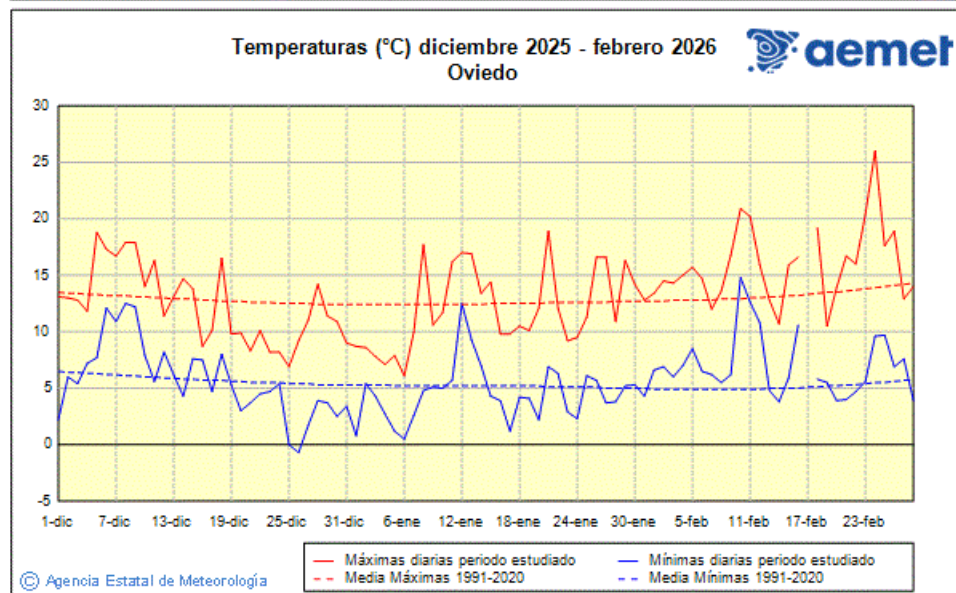
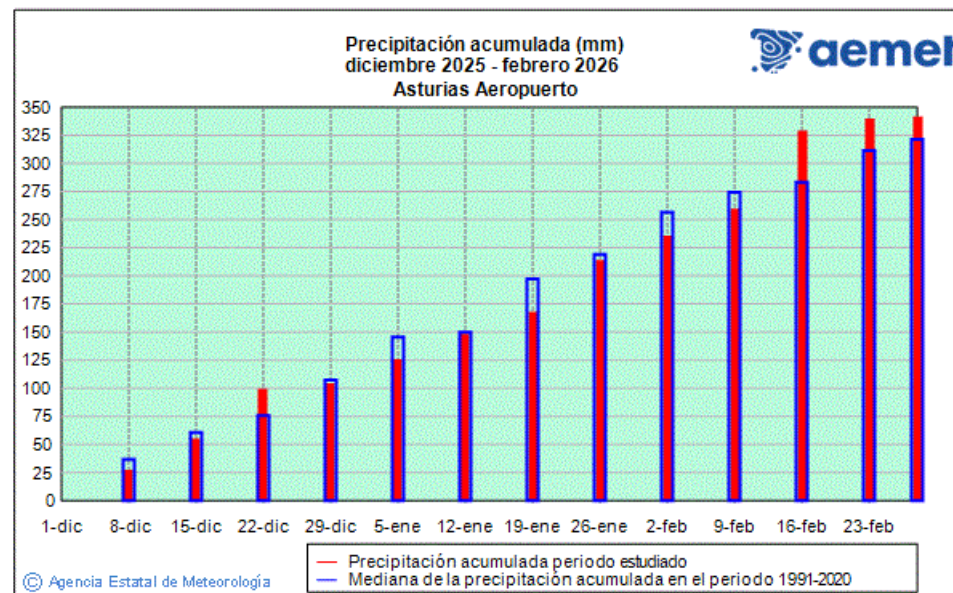
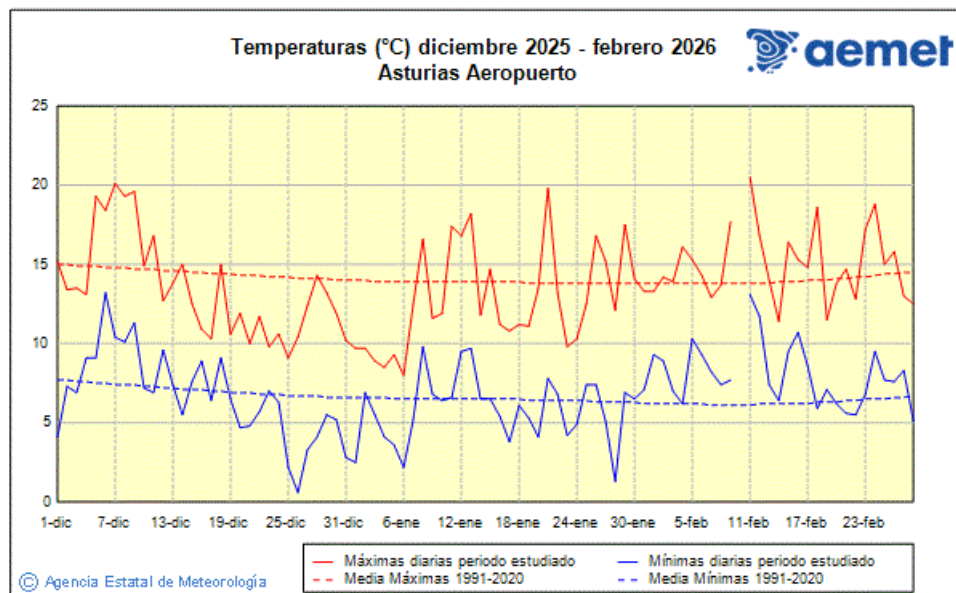
Efemérides de número de días de precipitación apreciable (≥0.1 mm) más alto registradas en el invierno de 2025-2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	invierno 2025-2026	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	68	66	2009-10	2	2001
1249X	OVIEDO Estación Automát.	334	ASTURIAS	60	58	2012-13	2	2012

Efemérides de número de días de lluvia más alto registradas en el invierno de 2025-2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	invierno 2025-2026	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1212E	AEROPUERTO DE ASTURIAS	127	ASTURIAS	72	71	1978-79	1	1968

Balance climatológico. Invierno 2025/26

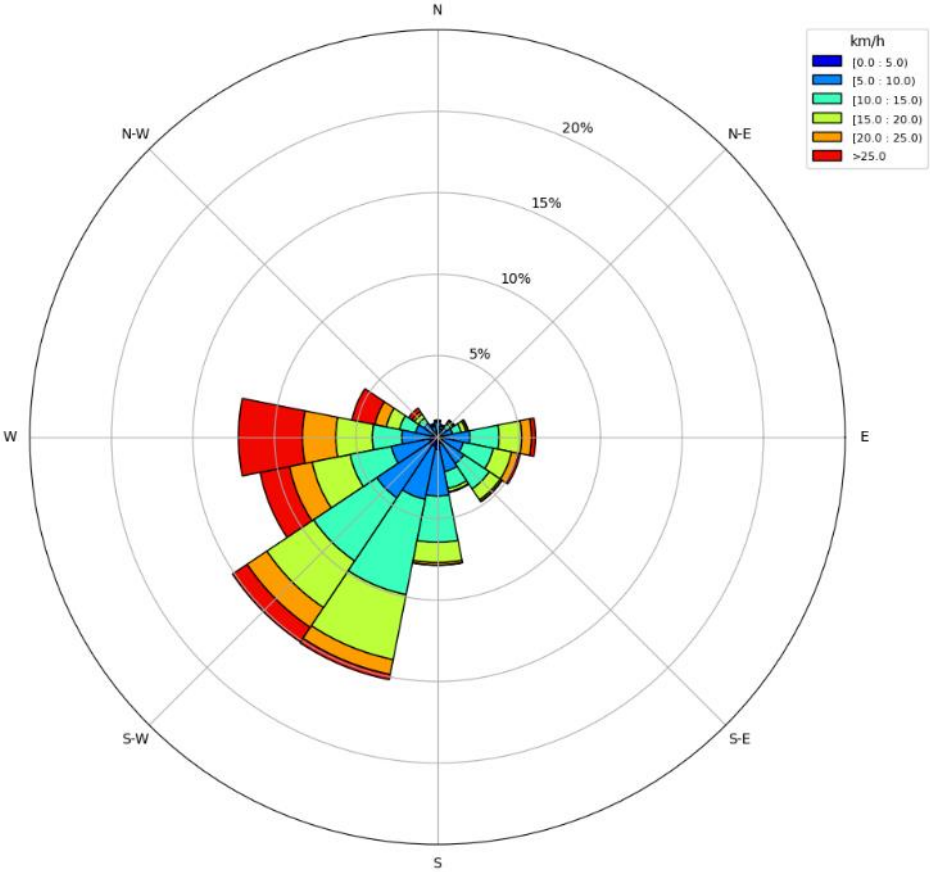


Comparativa de la dirección del viento del invierno de 2025/26 con el promedio climatológico del invierno. Aeropuerto de Asturias



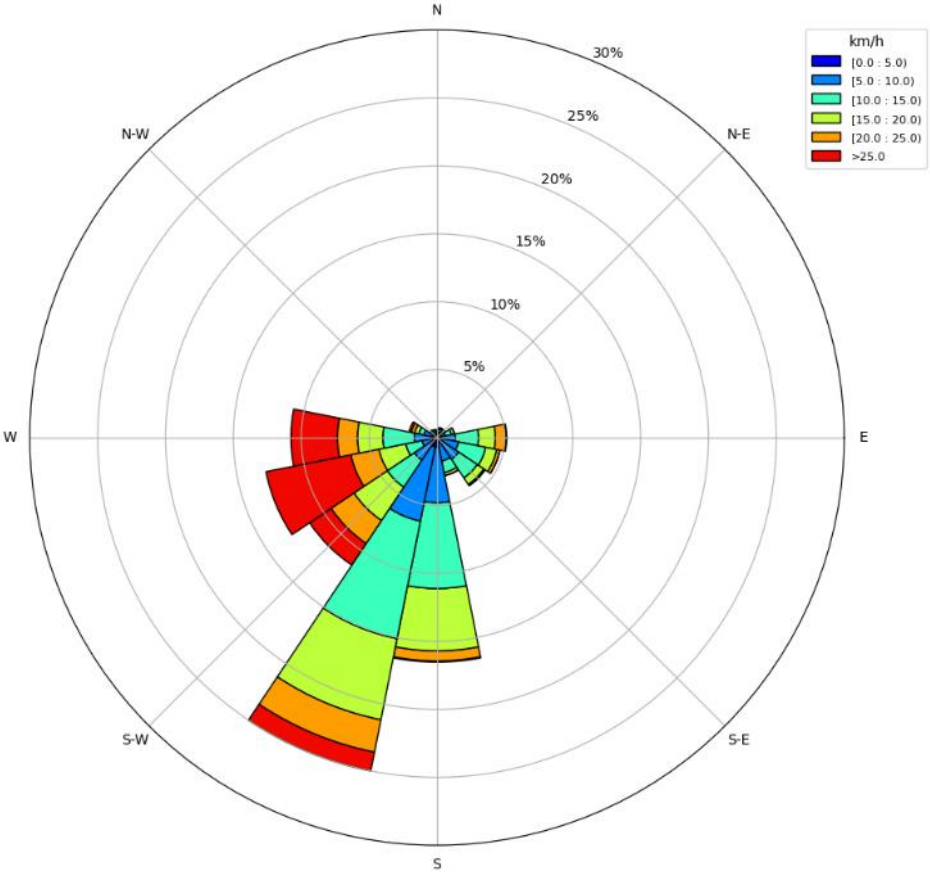
Promedio 1997-2025

Rosa de viento Invierno 1997-2026 en Aeropuerto Asturias



2025/26

Rosa viento Invierno 2026 en Aeropuerto Asturias



Superación de umbrales en dic. 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		07, 09, 18	09	09	
Asturias Aeropuerto	1212E		04			
Cabo Busto	1283U		01, 03, 04, 05, 09, 20	01, 03, 04, 05	01, 03	01
Cabo Peñas	1210X		01, 02, 04	04		
Cabrales	1179B		04, 08, 09, 18	04, 09, 18	09, 18	09
Castropol	1331A		09	09		
Ibias, San Antolin	1309C		04, 05, 07, 09			
Mieres, Baiña	1234P		09			
Pajares-Valgrande	1221D		08, 09, 18	09, 18		
Pola de Somiedo	1276F		09			
Puerto de Leitariegos	1542		05, 06, 18	05	05	
Sotres, Parque Nacional Picos de Europa	1178R		09, 11, 15, 18	09		
Taramundi, Ouria	1341B		01, 03	01, 03	01, 03	01, 03
Vega de Ario, Parque Nacional Picos de Europa	1178M		04, 05, 08, 09, 11, 15, 18, 20, 21	04, 08, 09, 11, 15, 18, 20, 21	08, 09, 11, 18	08, 09, 18
Vega de Urriellu, Parque Nacional Picos de Europa	1178I		03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 15, 18, 20, 21, 27	04, 05, 06, 08, 09, 18, 20, 21	04, 06, 08, 09, 18, 20	09, 18
Villayón, Oneta	1327A		07, 08, 18			
Oviedo	1249X	10				

Días de diciembre de 2025 en los que se han superado los umbrales en Asturias

Superación de umbrales en enero de 2026



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							
Aller, Felechosa	1226X		26				
Amieva, Panizales	1186P		13, 16, 21, 22, 26	21, 26			
Asturias Aeropuerto	1212E		08, 09, 21, 22, 23, 26, 29, 30, 31	08, 09, 21, 26, 29, 31	21, 26, 29	26	
Cabo Busto	1283U		08, 09, 16, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 26, 27, 28, 29, 30, 31	08, 09, 16, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31	08, 09, 16, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31	08, 09, 16, 21, 22, 23, 26, 27, 29, 30	
Cabo Peñas	1210X		02, 03, 08, 09, 16, 21, 22, 23, 26, 27, 29, 30, 31	08, 09, 21, 22, 23, 26, 27, 29, 30, 31	08, 09, 21, 22, 23, 26, 30, 31	09, 21, 26, 30, 31	
Cabrales	1179B		08, 09, 12, 13, 16, 20, 21, 22, 24, 26, 26, 27, 29, 30, 31	09, 12, 13, 16, 21, 22, 26, 26, 27, 29, 30, 31	12, 21, 22, 26, 26, 27, 30	12, 21, 22, 26, 26, 27, 30	
Castropol	1331A		12, 16, 21, 26, 26, 30				
Colunga	1203D		26				
Ibias, San Antolín	1309C		08, 09, 16, 20, 21, 22, 23, 27, 29, 30	08, 21, 22, 27, 29, 30	21, 22, 29, 30	21, 22, 29, 30	
Llanes	1183X		09, 26, 27	26			
Mieres, Baiña	1234P		21				
Oviedo	1249X		08, 21, 22, 23, 26, 29	23, 26			
Pajares-Valgrande	1221D		12, 13, 21, 22, 23, 26, 27, 30	13, 21, 26, 27			
Piloña, Bargaéu	1199X		26				
Pola de Somiedo	1276F		12, 21, 22, 26	21, 26			
Puerto de Leitariegos	1642		06, 08, 12, 21, 22, 23, 26, 29, 30	08, 21, 22, 23, 26, 29	21	21	
Salas, Camuño	1279X		26				
Sotres, Parque Nacional Picos de Europa	1178R		08, 09, 12, 13, 21, 22, 26, 26, 27, 29, 30, 31	13, 21, 22, 26, 26, 27, 29, 30	21, 22, 26, 26, 27, 29	21, 22, 26, 26, 27	
Taramundí, Ouria	1341B		06, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 26, 27, 29, 30, 31	20, 21, 22, 23, 26, 29, 30	20, 21, 22, 26, 29, 30	20, 21, 22, 26	
Vega de Ario, Parque Nacional Picos de Europa	1178M		06, 07, 08, 09, 12, 13, 16, 20, 21, 22, 23, 26, 26, 27, 28, 29, 30, 31	08, 09, 12, 13, 16, 20, 21, 22, 23, 26, 26, 27, 30, 31	09, 12, 13, 16, 21, 22, 26, 26, 27, 30	12, 13, 21, 22, 26, 26, 27, 30	
Vega de Urriellu, Parque Nacional Picos de Europa	1178I		06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 16, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 26, 29, 30, 31	08, 09, 11, 12, 13, 16, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 26, 29, 30, 31	08, 09, 12, 13, 16, 21, 22, 26, 26, 29, 30, 31	08, 09, 12, 13, 21, 22, 26, 26, 29, 30, 31	
Villayón, Oneta	1327A		03, 08, 11, 12, 16, 20, 21, 22, 23, 26, 26, 27, 30	12, 16, 26, 26, 30	12, 26		

Días de **enero** de 2026 en los que se han superado los umbrales en Asturias

Superación de umbrales en febrero de 2026



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			
Asturias Aeropuerto	1212E		11, 12, 13, 18, 19	11, 12, 13, 18	11, 18	11
Cabo Busto	1283U		02, 04, 06, 06, 07, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 16, 18, 19	02, 04, 06, 07, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19	04, 06, 10, 11, 12, 13, 14, 18, 19	10, 11, 12, 13, 14, 18
Cabo Peñas	1210X		10, 11, 12, 13, 14, 16, 16, 18, 19	11, 12, 13, 14, 16, 16, 18, 19	11, 12, 13, 14, 18, 19	11, 12, 13, 14, 18
Cabrales	1179B		02, 04, 06, 07, 11, 12, 13, 14, 18, 19, 24	04, 06, 11, 12, 13, 14, 18, 19, 24	04, 11, 12, 13, 14, 18, 19	11, 12, 13, 18
Castropol	1331A		09, 11, 18	09, 11, 18	18	
Colunga	1203D		11, 18	11, 18		
Gijón, Campus	1207U		10, 11, 13, 14			
Ibias, San Antolín	1309C		02, 04, 06, 06, 10, 11, 12, 18, 26	04, 06, 10, 11, 18, 26	11, 18, 26	11, 18
Llanes	1183X		11, 12, 13, 14, 18	11, 18		
Oviedo	1249X		10, 11, 12, 13, 18	11, 18	11, 18	11, 18
Pajares-Valgrande	1221D		02, 03, 04, 07, 11, 12	07		
Piloña, Bargaéu	1199X		11			
Pola de Somiedo	1276F		11	11		
Puerto de Leitariegos	1642		04	04	04	04
Salas, Camuño	1279X		11			
Sotres, Parque Nacional Picos de Europa	1178R		01, 02, 03, 04, 06, 07, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 26	02, 03, 04, 06, 07, 11, 12, 13, 14, 18, 19	02, 06, 11, 12, 13, 14, 18	02, 11, 13, 14, 18
Taramundi, Ouria	1341B		02, 04, 06, 06, 07, 09, 10, 11, 12, 13, 16, 16, 18, 26	02, 04, 06, 07, 10, 11, 12, 18	11, 18	11, 18
Tíneo, Soutu	1272B		14, 18			
Vega de Ario, Parque Nacional Picos de Europa	1178M		01, 02, 03, 04, 06, 06, 07, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 24, 26, 27	02, 03, 04, 06, 06, 07, 10, 11, 12, 13, 16, 18, 19, 24, 26, 27	02, 04, 06, 07, 10, 11, 13, 18, 24	02, 04, 06, 07, 11, 18, 24
Vega de Urriellu, Parque Nacional Picos de Europa	1178I		01, 02, 03, 04, 06, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 16, 17, 18, 19, 24, 26, 26, 27	01, 02, 03, 04, 06, 06, 07, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 16, 17, 18, 19, 24, 26, 27	02, 04, 07, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 16, 18, 19, 24, 26, 27	02, 04, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 26, 27
Villayón, Oneta	1327A		06, 11, 13, 14, 18	11, 13, 18		

Días de febrero de 2026 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.