

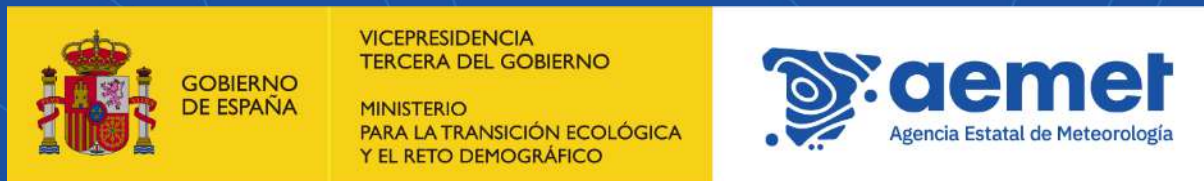
Rueda de prensa de AEMET en Asturias:

Resumen de la primavera y avance del verano de 2026

Ponente: Ángel J. Gómez Peláez

Delegado Territorial de la AEMET en Asturias

Fecha: 17 de junio de 2026



Verano astronómico vs meteorológico

Comienzo del verano astronómico: 21 de junio a las 09h24m (hora oficial peninsular)

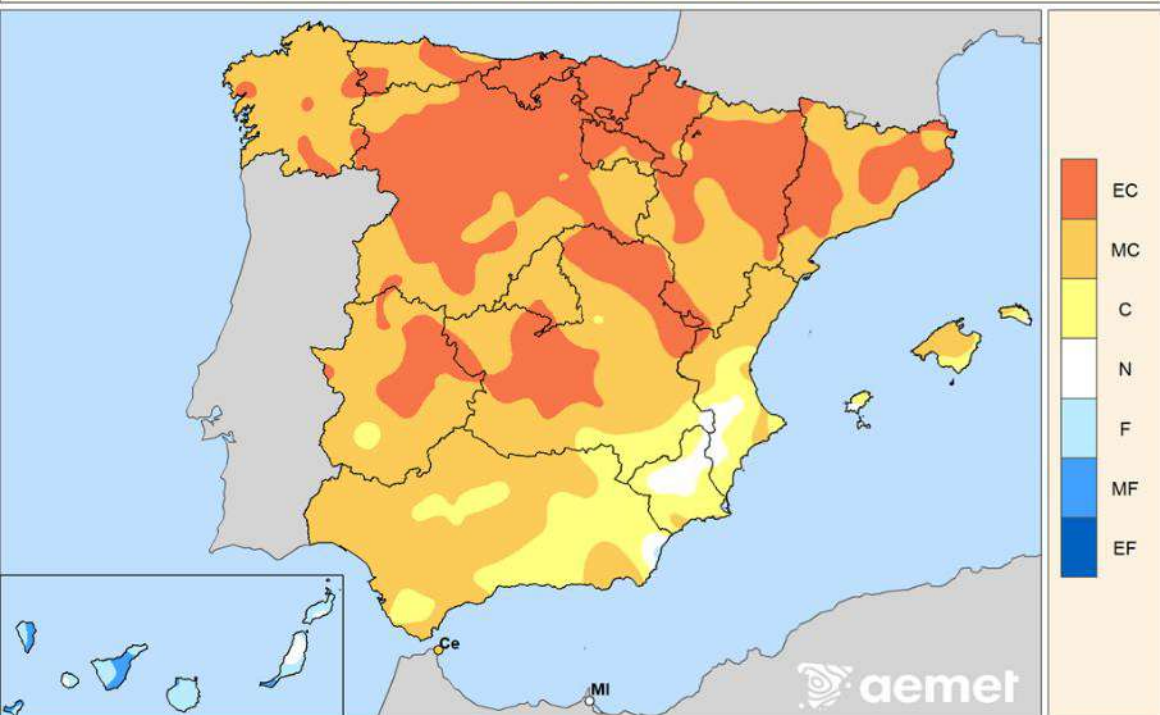
Primavera meteorológica: 1 marzo – 31 mayo

Verano meteorológico: 1 junio – 31 agosto

Las características climáticas de la primavera de 2026 presentadas en esta rueda de prensa se refieren a la primavera meteorológica.



- Esta primavera en Asturias fue **seca y extremadamente cálida**.
- Ha sido **la primavera más cálida** registrada en Asturias en el periodo 1961-2026, **junto a la de 2023**. **Abril es el mes que más ha marcado el carácter de la primavera**, al ser su temperatura media 3.0 °C mayor de lo normal.
- **La precipitación acumulada durante esta primavera en Asturias ha sido un 29% menor de lo normal** para el periodo de referencia 1991-2020. **Abril es el mes que ha marcado el carácter de la primavera**, al tener un déficit de precipitación del 78% respecto a lo normal.
- En el **año hidrológico en curso** (octubre 2025 a mayo 2026) **la precipitación es un 21% menor de lo normal en Asturias** para el periodo de referencia 1991-2020; por lo que su carácter es **muy seco**. **Es el noveno más seco del periodo 1961-2026**.



Periodo	Carácter térmico Asturias
Marzo	Cálido 9.3 °C (+0.4 °C)
Abril	Muy Cálido 13.2 °C (+3.0 °C)
Mayo	Muy Cálido 14.7 °C (+1.8 °C)
Primavera	Extremadam. Cálido 12.4 °C (+1.7 °C)

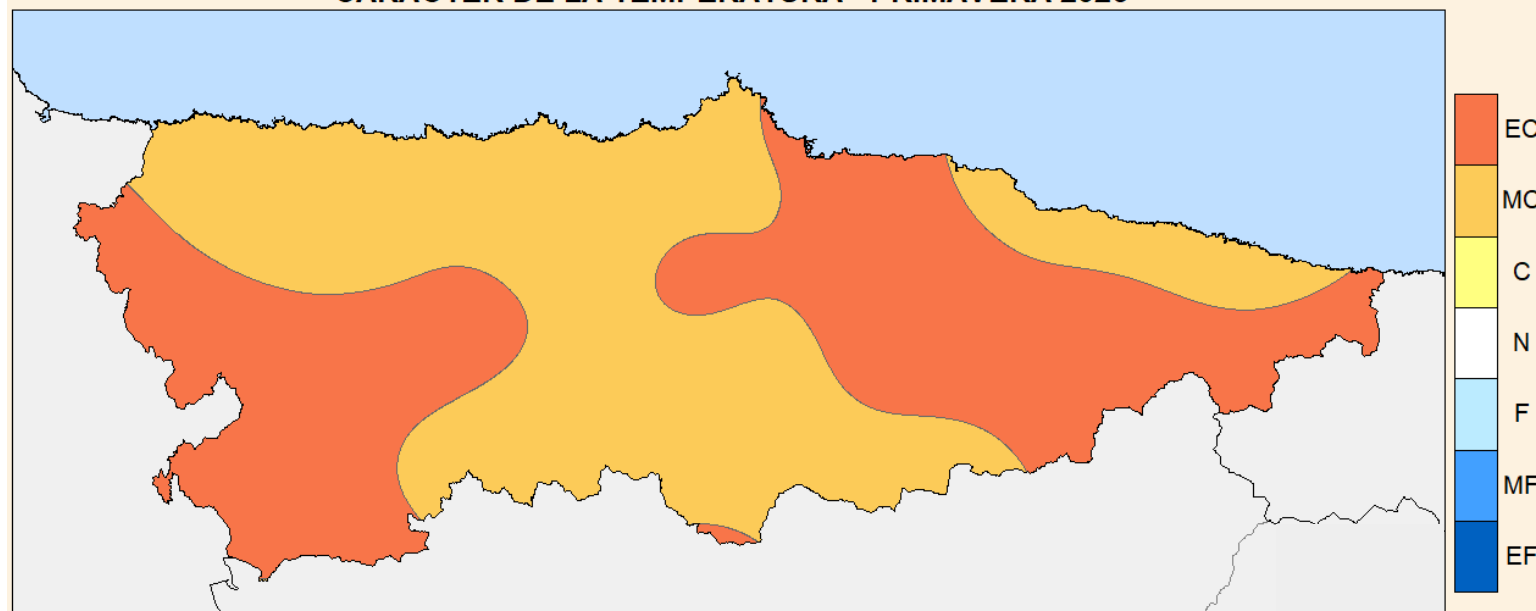


EC: extremadamente cálido
 MC: muy cálido
 C: cálido
 N: normal
 F: frío
 MF: muy frío
 EF: extremadamente frío.

Temperatura Primavera 2026

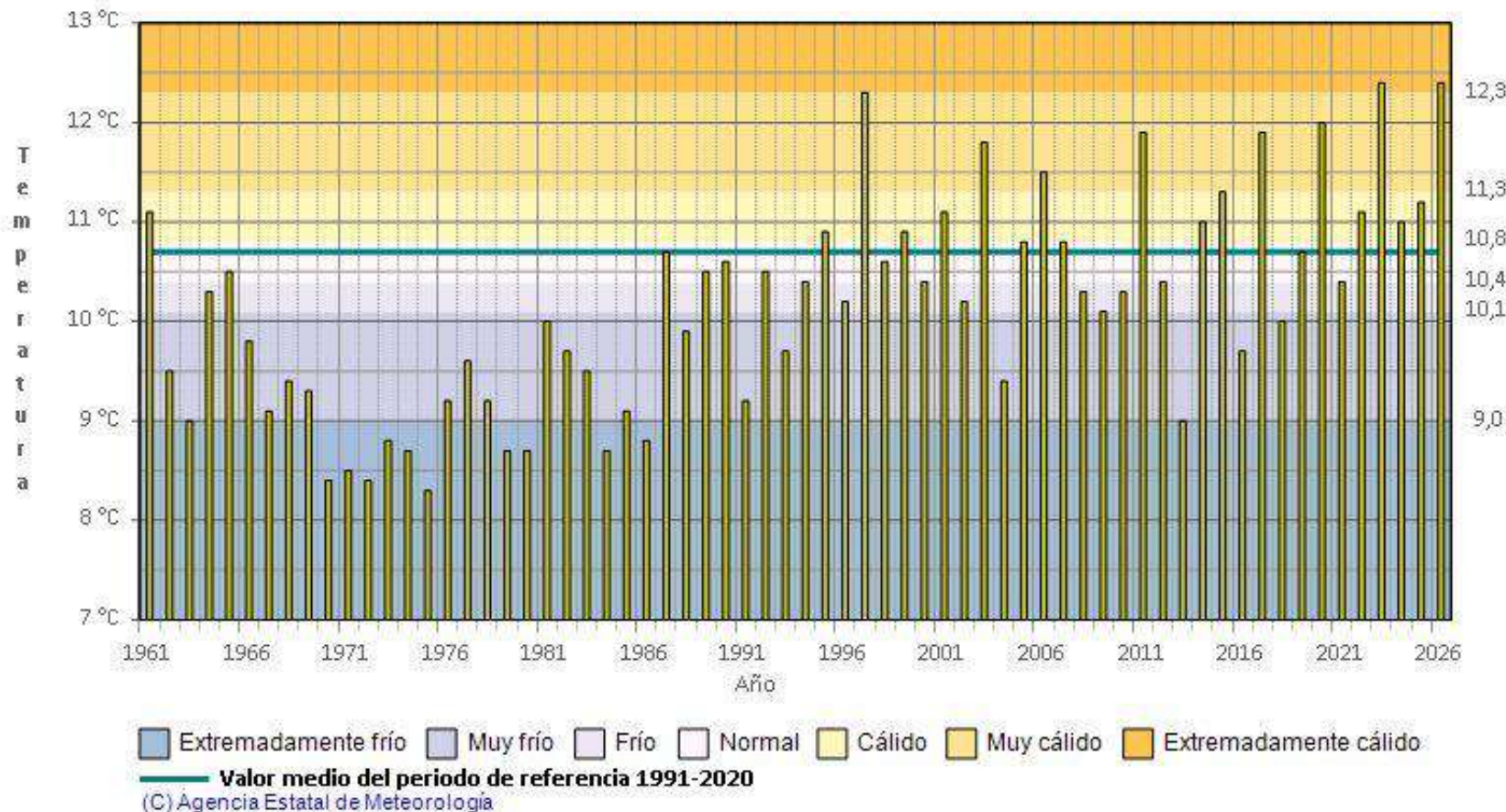
Extremadamente Cálida en Asturias

Rueda de prensa estacional de AEMET en Asturias. 17/06/2026



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

Temperatura media. Primavera (marzo - mayo)
PRINCIPADO DE ASTURIAS



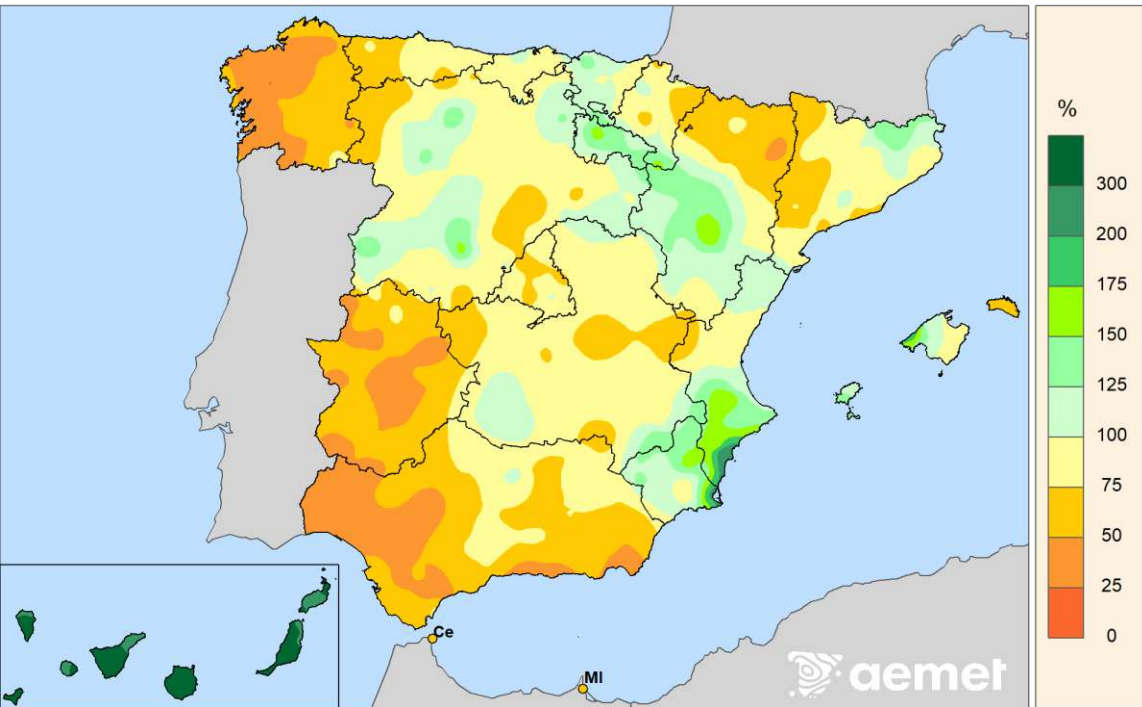
Esta primavera ha sido **la más Cálida** en Asturias del periodo 1961-2026 (empata con la de 2023)

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 la primavera de 2026 en Asturias

Temperatura media. Primavera (marzo - mayo) 2026
PRINCIPADO DE ASTURIAS





Periodo	Carácter pluviométrico Asturias
Marzo	Normal 96.8 mm (-16%)
Abril	Muy Seco 24.4 mm (-78%)
Mayo	Húmedo 105.4 mm (+13%)
Primavera	Seca 226.6 mm (-29%)



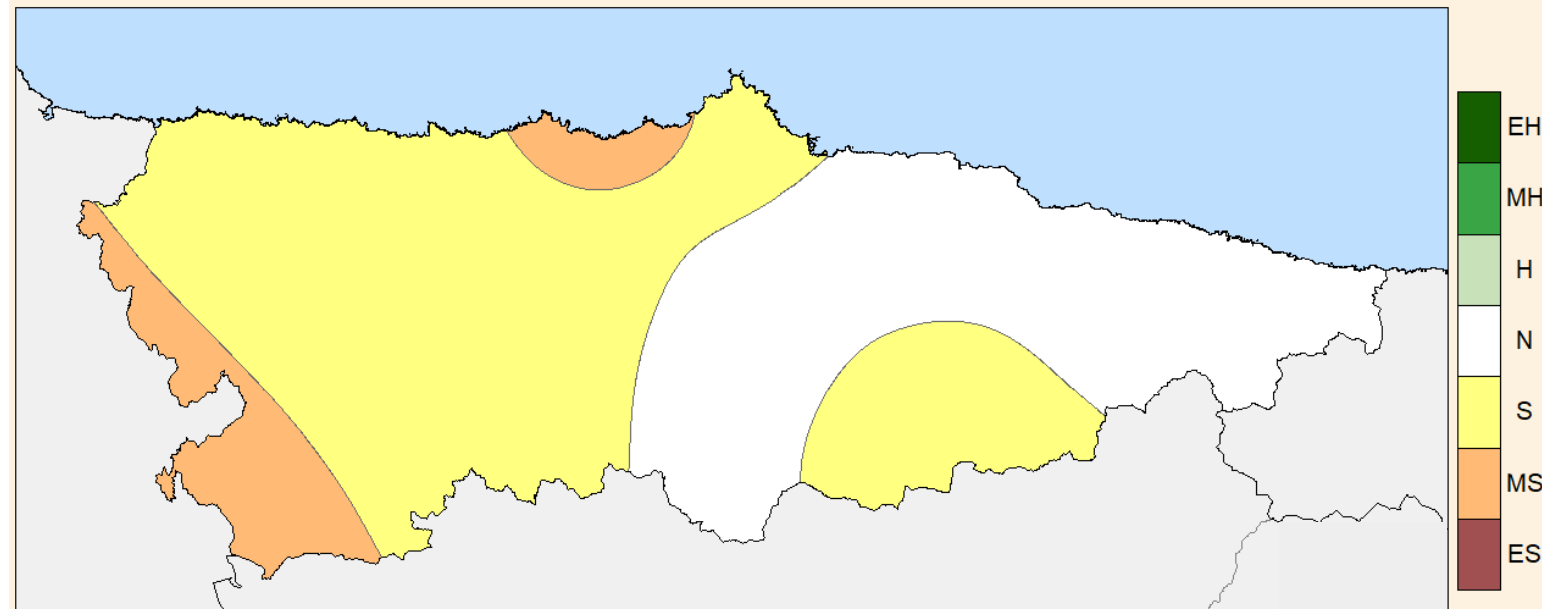
EH: extremadamente húmedo
MH: muy húmedo
H: húmedo
N: normal
S: seco
MS: muy seco
ES: extremadamente seco

Precipitación Primavera 2026

Seca en Asturias

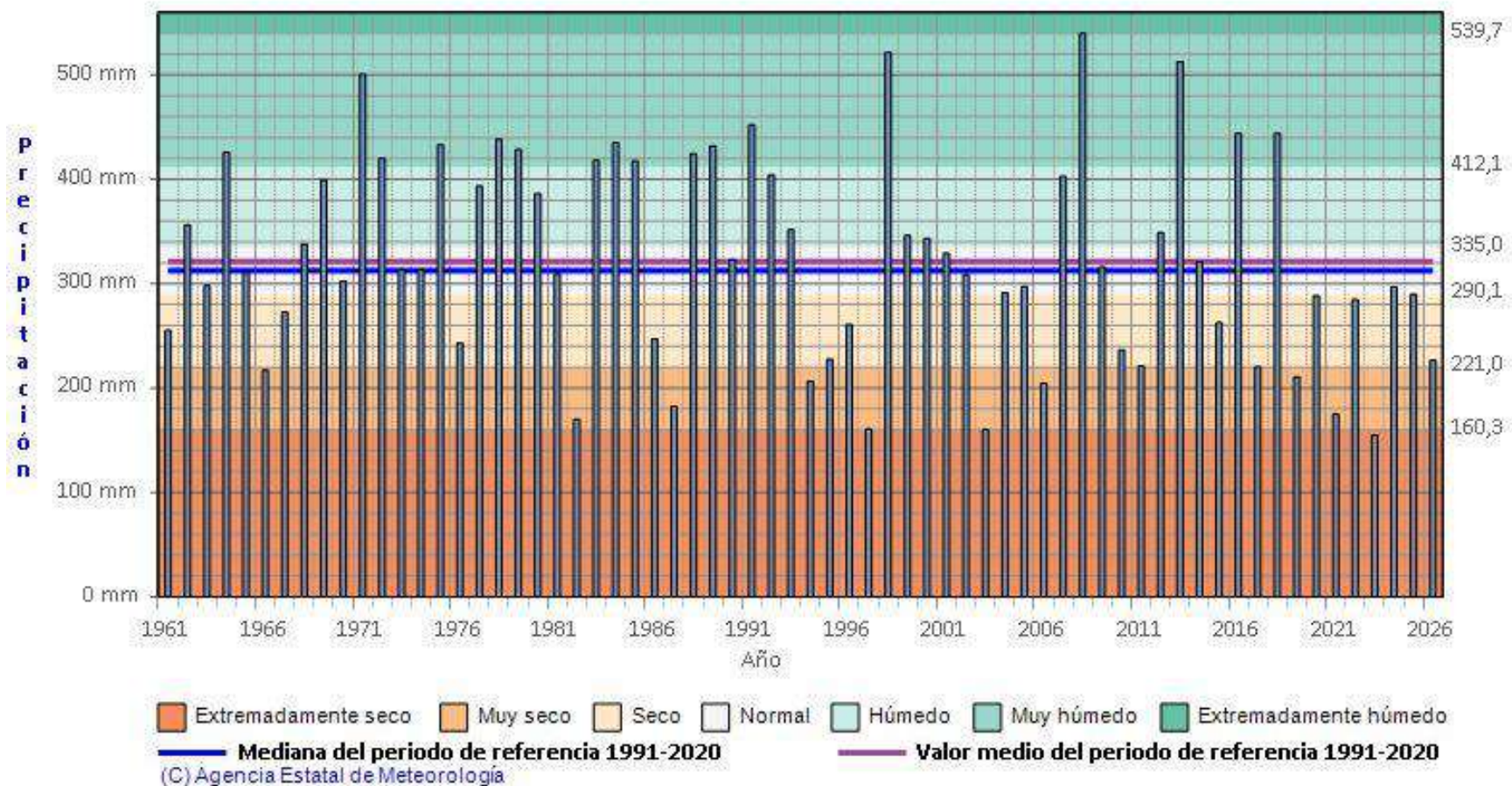
Rueda de prensa estacional de AEMET en Asturias. 17/06/2026

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - PRIMAVERA 2026



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

Precipitación. Primavera (marzo - mayo)
PRINCIPADO DE ASTURIAS



Esta primavera ha sido **Seca** en Asturias (la **décimo tercera más seca** 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 la primavera de 2026 en Asturias

Precipitación acumulada. Primavera (marzo - mayo) 2026
PRINCIPADO DE ASTURIAS



Balance desde junio 2025 en Asturias

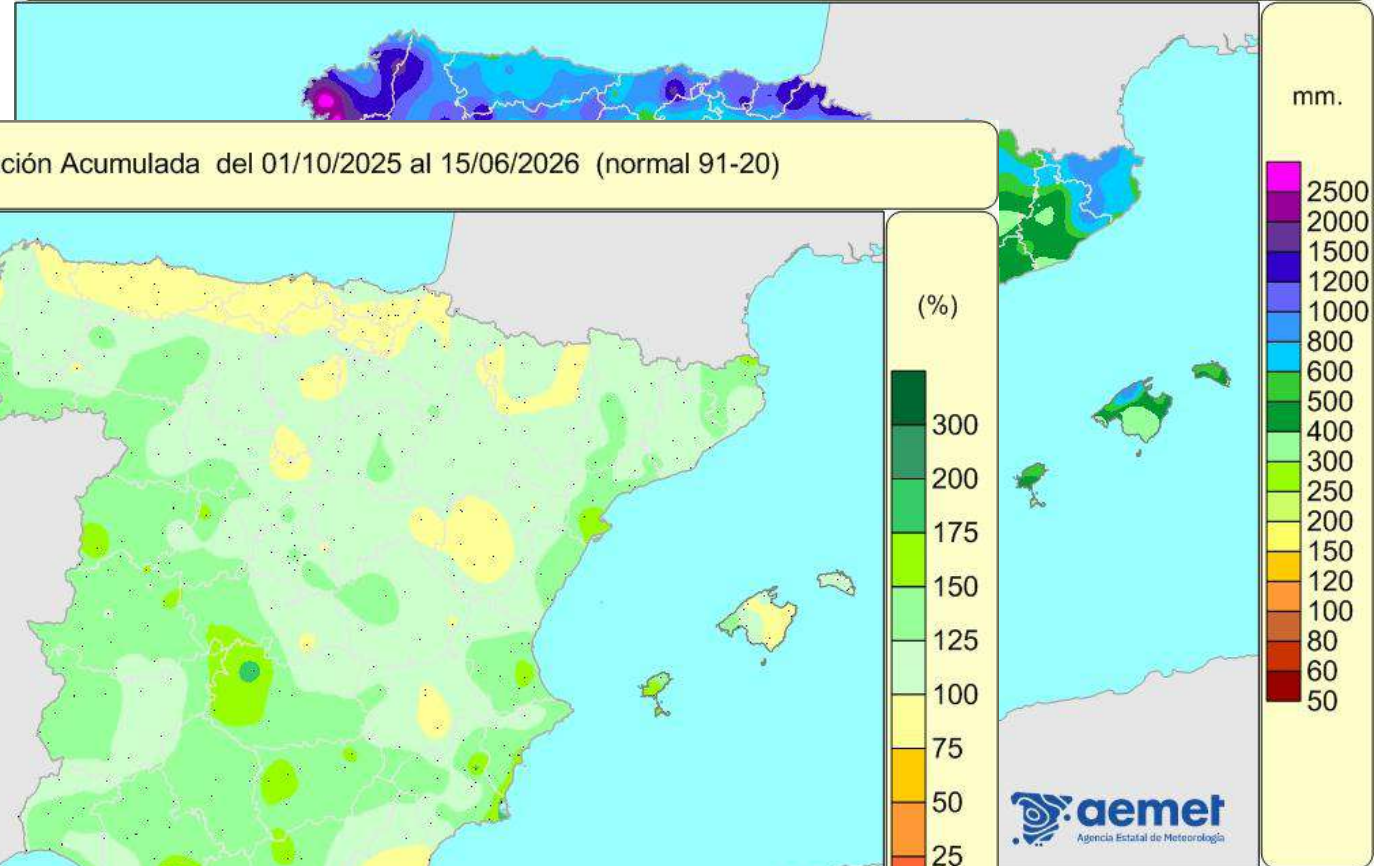


MES	CARÁCTER	ESTACIÓN	ESTACIÓN	CARÁCTER	MES
	Pluviométrico			Térmico	
jun-25	Muy Seco	Muy Seco	Extremadamen. Cálido	Extremad. Cálido	jun-25
jul-25	Seco			Cálido	jul-25
ago-25	Extremad. Seco			Muy Cálido	ago-25
sep-25	Normal	Muy Seco	Muy Cálido	Frío	sep-25
oct-25	Muy Seco			Cálido	oct-25
nov-25	Normal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

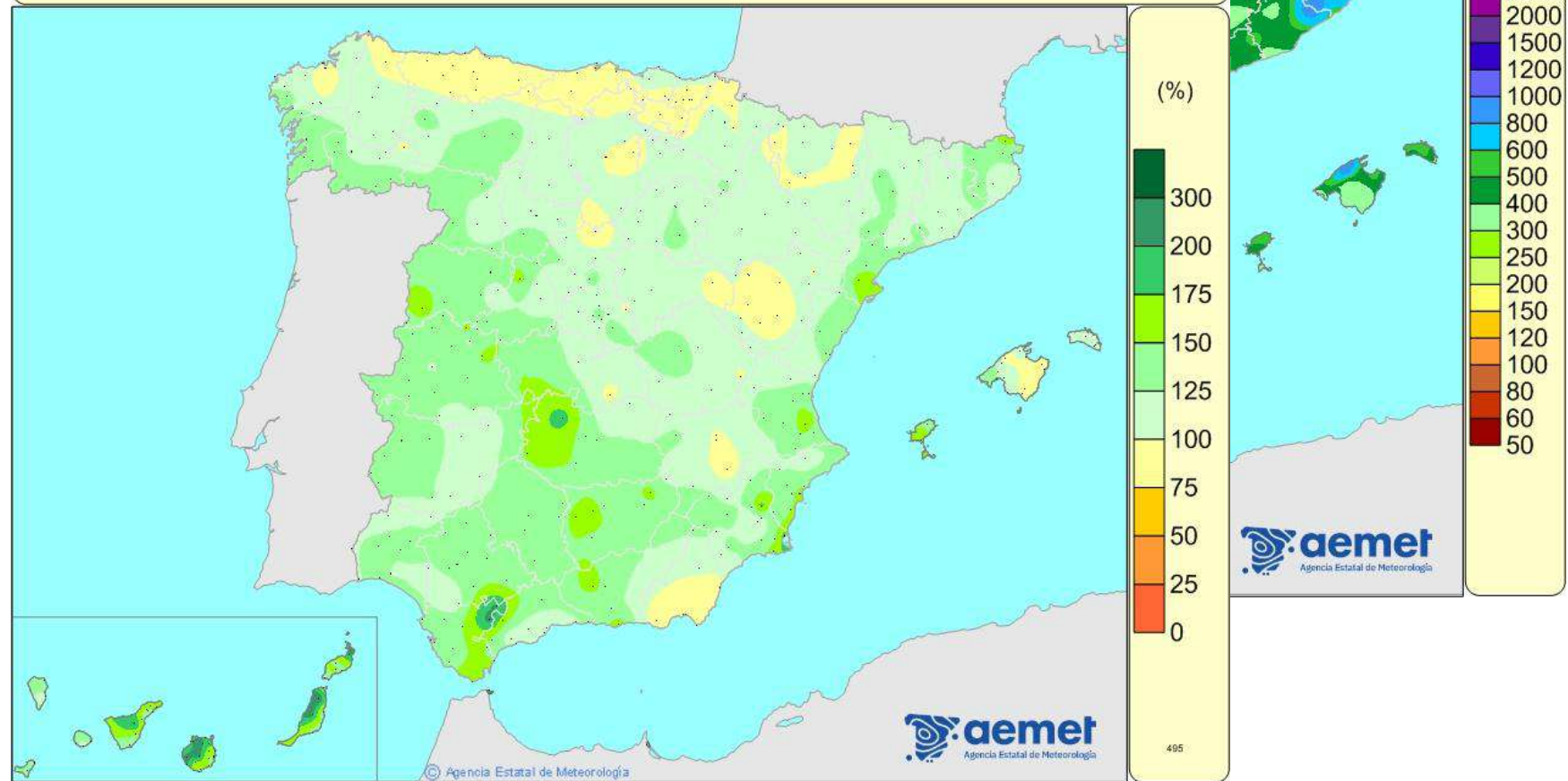
Déficit de precipitación en Asturias durante el año hidrológico en curso, salvo en la zona más suroccidental.

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

Precipitación Acumulada en el año Hidrológico (periodo:01/10/2025 a 15/06/2026)



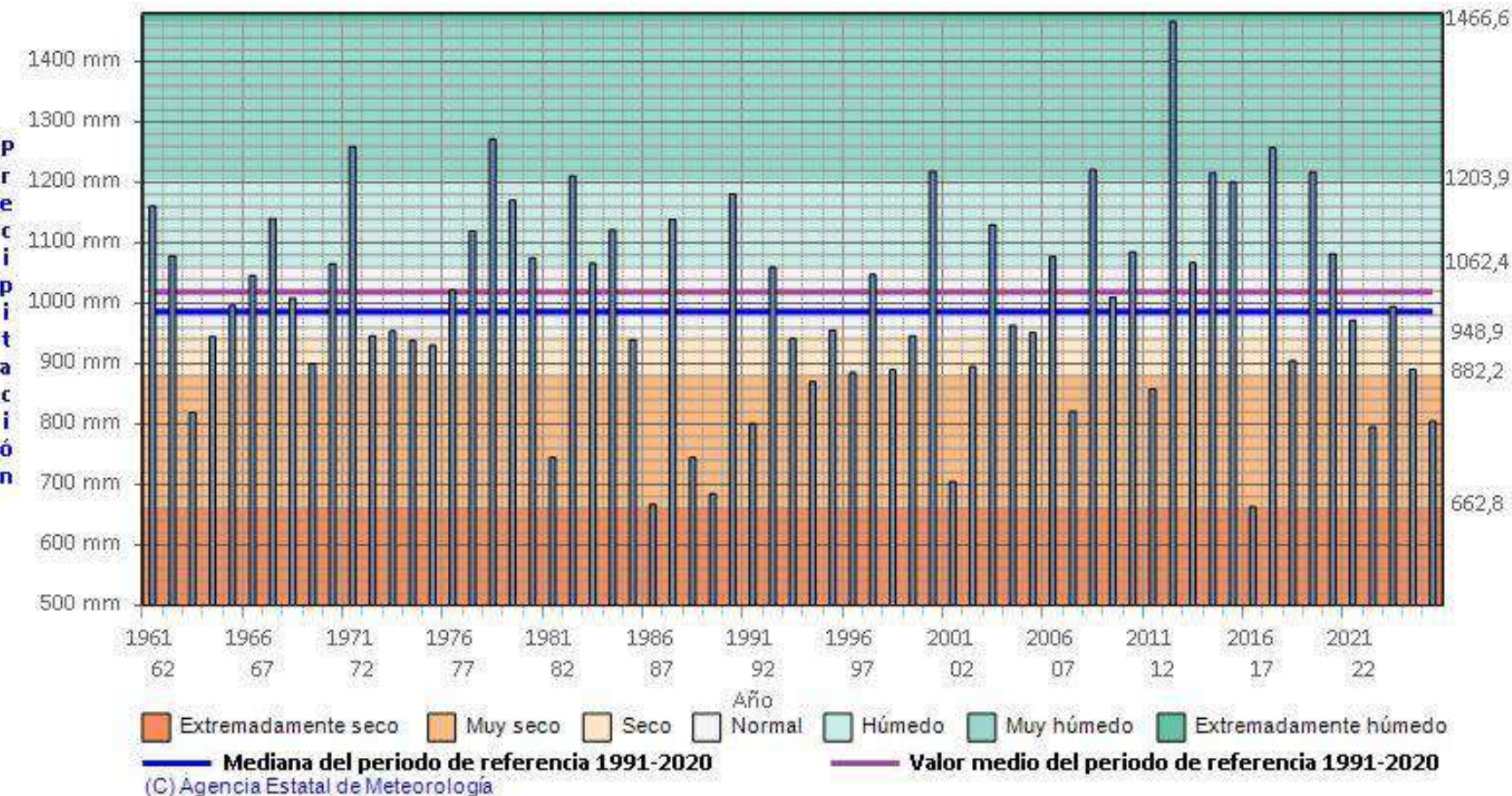
Porcentaje de la Precipitación Acumulada del 01/10/2025 al 15/06/2026 (normal 91-20)



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



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



En el año hidrológico en curso (oct. 2025-mayo 2026) se han recogido 804.5 mm (un 21% menos de lo normal). Tiene **carácter Muy Seco**. El 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).

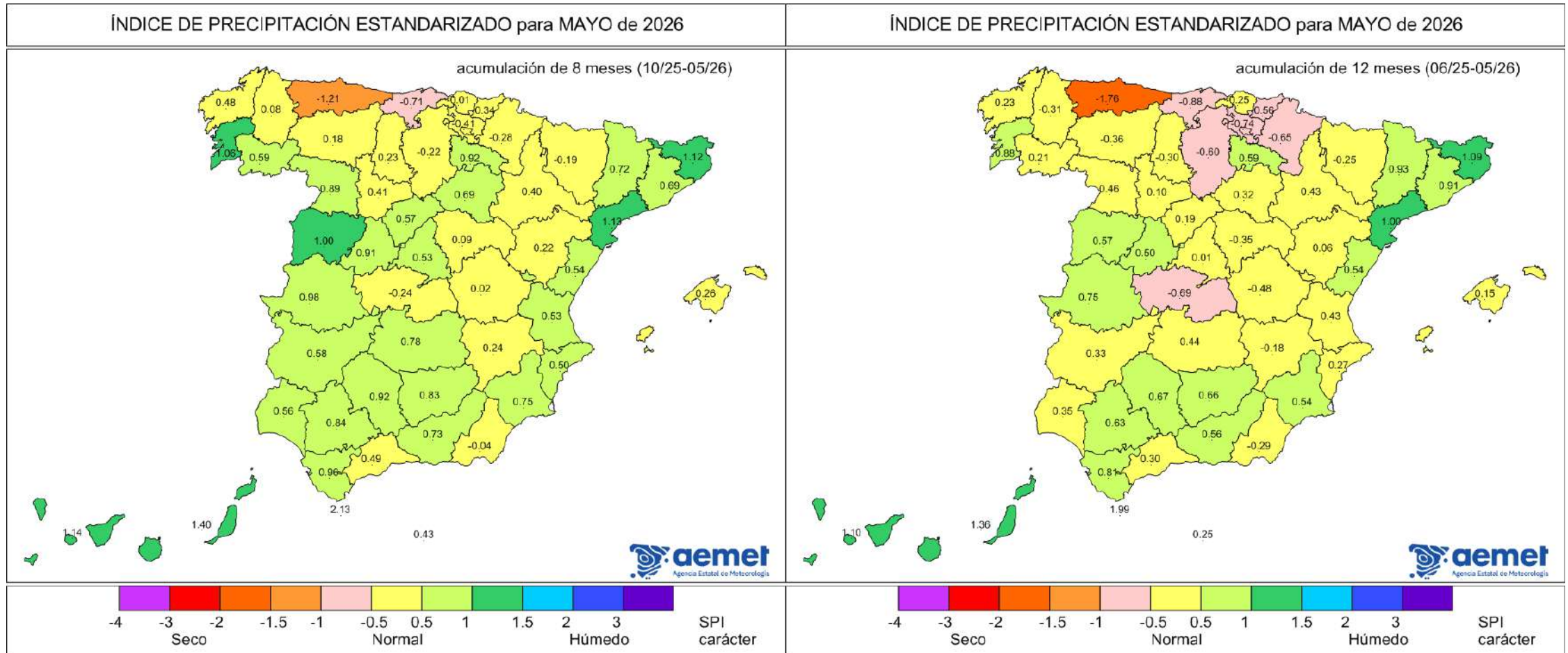
Evolución temporal de la precipitación acumulada durante el año hidrológico en curso (oct-25 - mayo-26) en Asturias



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



Índice de Precipitación Estandarizada (SPI)

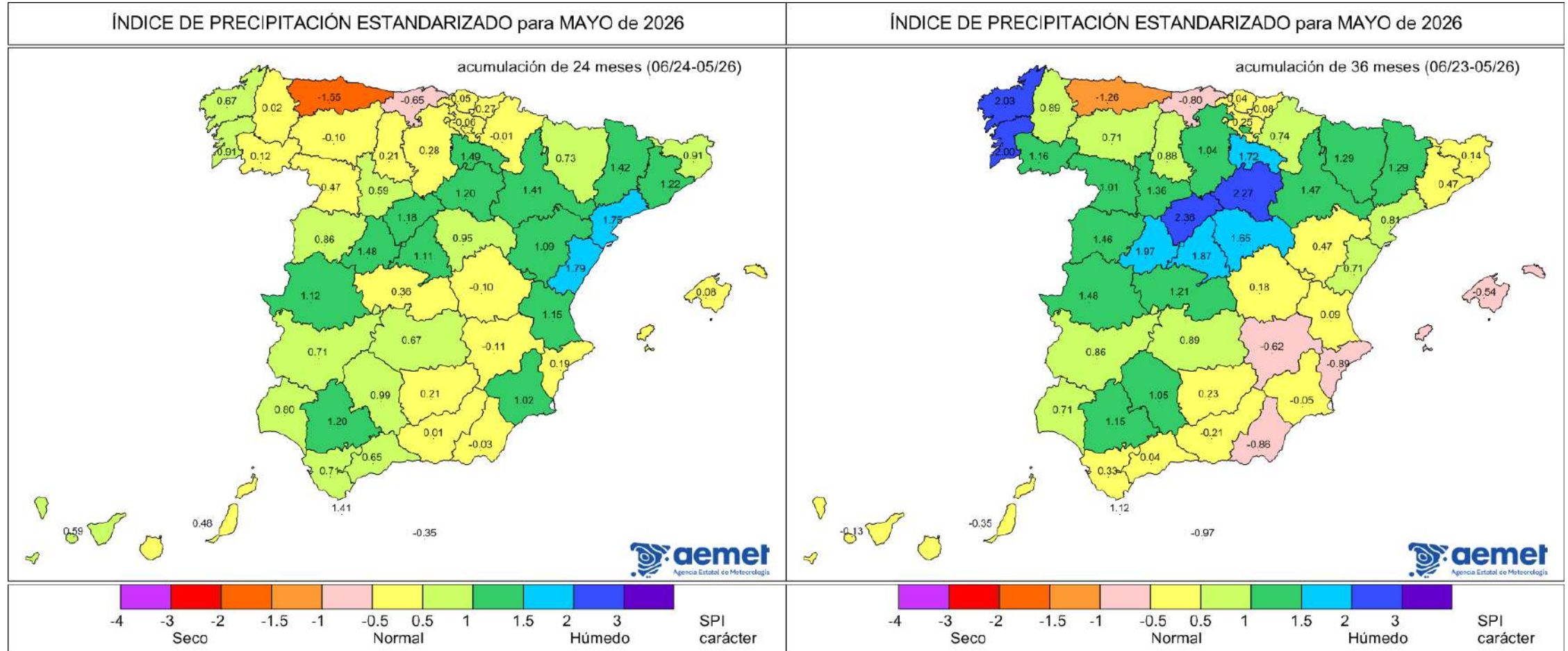


SPI Año hidrológico. Asturias: -1.21

SPI últimos 12 meses. Asturias: -1.76

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: -1.55 SPI últimos 36 meses. Asturias: -1.26

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



MARZO	
Día	Nº de descargas eléctricas
5	1
TOTAL	1

ABRIL	
Día	Nº de descargas eléctricas
7	1161
8	217
9	42
10	1
12	182
18	467
19	69
20	18
21	30
24	2
25	1
26	48
27	937
29	18
TOTAL	3193

MAYO	
Día	Nº de descargas eléctricas
2	1051
7	786
8	184
9	218
10	1394
11	214
21	244
22	807
23	383
24	477
25	3770
27	3177
29	19
TOTAL	12.724

PRIMAVERA 15.918

Utilizando máscara geográfica del territorio asturiano.

Insolación. Primavera 2026

Horas de sol – (% Normal 2006/2024)				
Estación	Marzo 2026	Abril 2026	Mayo 2026	Primavera 2026
Arpto. Asturias	177,4 (122%)	127,7 (80%)	202,4 (114%)	507,5 (106%)

Esta primavera en el Aeropuerto de Asturias ha sido algo más soleada de lo normal (100% es lo normal), debido a marzo y mayo, y a pesar de abril.

Recorrido del viento. Primavera 2026



Recorrido del viento (km) – (% Normal 2006/2024)				
Estación	Marzo 2026	Abril 2026	Mayo 2026	Primavera 2026
Arpto. Asturias	7896 (83%)	7022 (80%)	7902 (93%)	22.820 (85%)

En cuanto al recorrido del viento, esta primavera en el Aeropuerto de Asturias fue menor de lo normal.

Valores extremos registrados en las Estaciones meteorológicas automáticas de Asturias durante el trimestre marzo-mayo 2026

sd = sin dato



ESTACIÓN	MÍNIMA (°C)	DIA/MES	MÁXIMA(°C)	DIA/MES	Precipitación (litro/m²)	DIA/MES	RACHA(km/h)	DIA/MES
AMIEVA, PANIZALES	2,0	27/03	35,8	22/05	45,8	06/03	60	07/04
AEROPUERTO	4,1	01/03	33,5	22/05	45,3	10/05	82	27/05
BARGAÉU PILOÑA	-0,3	01/03	35,7	22/05	51,4	06/03	47	27/05
CABO BUSTO	4,0	12/04	28,6	25/05	10,6	15/05	80	13/03
CABO PEÑAS	6,7	01/03	32,8	27/05	22,1	14/03	84	27/05
CAMUÑO	1,0	12/04	35,1	27/05	30,4	06/03	45	07/04
CARREÑA DE CABRALES	3,0	01/03 27/03	34,2	27/05	62,4	06/03	80	02/03
CASTROPOL	3,3	12/04	25,9	07/04	10,8	05/03	51	13/03
COLUNGA	2,9	17/03	31,9	27/05	27,0	05/03	63	27/05
CUEVAS DE FELECHOSA	-0,8	27/03	34,5	27/05	35,8	06/03	47	21/04
DEGAÑA, COTO CORTÉS	-3,7	12/04	29,3	27/05	21,2	06/03	59	07/04
GIJÓN, MUSEL	6,1	12/04	32,6	27/05	21,5	14/03	sd	sd
GIJÓN-CAMPUS	0,7	01/03	36,2	22/05	20,0	15/05	66	07/04
LLANES	5,3	01/03	27,0	27/05	27,2	14/03	55	22/05
MIERES-BAÍÑA	1,8	01/03	36,4	22/05	33,8	06/03	46	13/03
ONETA	2,6	12/04	32,5	27/05	40,8	06/03	76	21/04
OURIA DE TARAMUNDI	1,8	12/04	28,9	06/04	29,6	05/03	98	28/05
OVIEDO	3,0	01/03 27/03	35,5	22/05	44,2	05/03	73	27/05
PAJARES - VALGRANDE	-3,7	30/03	25,9	27/05	31,8	08/03	76	07/04
POLA DE SOMIEDO	-1,3	30/03	34,1	27/05	20,0	27/05	55	07/04
PUERTO DE LEITARIEGOS	-5,3	12/04	25,1	27/05	14,4	15/05	72	07/04
RONZÓN	-0,4	01/03	34,0	25/05	42,6	06/03	50	07/04
IBIAS-LINARES	0,9	30/03	33,2	28/05	19,0	08/05	66	08/05
SOTRES	-2,2	27/03	27,8	28/05	43,8	06/03	82	02/03
SOUTU LA BARCA	-1,1	01/03	35,6	22/05	25,4	02/05	45	25/05
VEGA DE ARIO	-5,5	29/03	24,7	27/05	sd	sd	100	02/03
VEGA DE URRIELLU	-8,0	28/03	21,2	28/05	sd	sd	101	07/04

Valores extremos registrados en las estaciones meteorológicas automáticas de Asturias durante la primavera de 2026 y eventos meteorológicos asociados



- Las **precipitaciones máximas diarias** de la primavera se dieron el **6 de marzo** en Bargaéu-Piloña, 51.4 l/m², y Carreña de Cabrales, 62.4 l/m², debido a la **interacción de la borrasca fría aislada Regina con un frente frío (y vaguada en altura)**.
- Las **temperaturas mínimas** (°C) de la primavera se dieron los días **28 y 29 de marzo** en Vega de Urriellu, -8.0 °C, y Vega de Ario, -5.5 °C, respectivamente, debido a la **llegada de una masa de aire de altas latitudes**.
- La **racha máxima** de la primavera se dio el **7 de abril** en Vega de Urriellu, 101 km/h, debido a una **borrasca fría aislada**.
- Las **temperaturas máximas** (°C) de la primavera se dieron el día **22 de mayo** en Oviedo con 35.5 °C, Soutu La Barca con 35.6°C, Bargaéu-Piloña con 35.7 °C, Amieva-Panizales con 35.8 °C, Gijón-Campus con 36.2 °C, y Mieres-Bañña con 36.4 °C, debido al **viento del sur, masa de aire africano, anticiclón, y dorsal en altura**.

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			
25°C	23°C	19°C	18°C	24°C	23°C	20°C							
Probabilidad de precipitación													
20%	100%	75%	0%	50%	100%	5%	45%	95%	5%	40%	45%	35%	40%
Cota de nieve a nivel de provincia (m)													
Temperatura mínima y máxima (°C)													
17 / 27			18 / 28				18 / 26		19 / 28		19 / 36	19 / 28	19 / 29
Dirección y velocidad del viento (km/h)													
NE	NE	NE	O	NE	E	O	N	NE	NE	NE	N	N	N
15	10	10	10	10	10	5	10	10	10	10	5	10	10

Asturias, próximos días



Predicción a las 10:20 del 17 de junio. La predicción actualizada está disponible en: [Pulse Aquí](#)

Miércoles 17-junio. Intervalos nubosos, de nubes bajas al principio y final del día que podrían ir acompañadas de brumas y nieblas dispersas, y de **nubes de evolución en las horas centrales, que pueden ir acompañadas de chubascos y tormentas en el interior y que, en la Cordillera, pueden ser localmente fuertes y acompañadas de granizo.** Temperaturas con cambios ligeros predominando los aumentos. En el litoral, vientos flojos de componente este. En el interior, vientos flojos variables con predominio del norte y nordeste en las horas centrales.

Jueves 18-junio. Intervalos nubosos, de nubes bajas al principio y final del día que pueden ir acompañados de brumas y nieblas dispersas y de nubes altas y **nubes de evolución durante las horas centrales. Chubascos y posibles tormentas en el interior durante la tarde, que serán más frecuentes e intensas en la Cordillera.** Temperaturas con cambios ligeros predominando los aumentos, más acusado en las máximas. Vientos flojos variables con predominio de la componente este en el litoral.

Asturias, próximos días



Viernes 19-junio. Intervalos nubosos con nubosidad de evolución durante las horas centrales. Probabilidad de brumas y nieblas matinales y vespertinas dispersas. **Chubascos y tormentas dispersos en el interior durante la tarde, más probables, frecuentes e intensos en la Cordillera.** Temperaturas mínimas con cambios ligeros. Temperaturas máximas en descenso, más acusado en zonas bajas del interior. Vientos flojos variables con predominio del norte y nordeste durante las horas centrales.

Sábado 20-junio. Intervalos nubosos con alguna nubosidad de evolución durante las horas centrales. Probabilidad de brumas y nieblas dispersas, matinales y vespertinas en el interior y más duraderas en el litoral. **No se descarta alguna precipitación débil y dispersa en la Cordillera.** Temperaturas mínimas con cambios ligeros. **Temperaturas máximas en aumento.** Vientos flojos variables con predominio de la componente norte.



Asturias, Avisos por FMA



Tablas de avisos meteorológicos vigentes (a las 10:00 del 17 de junio):

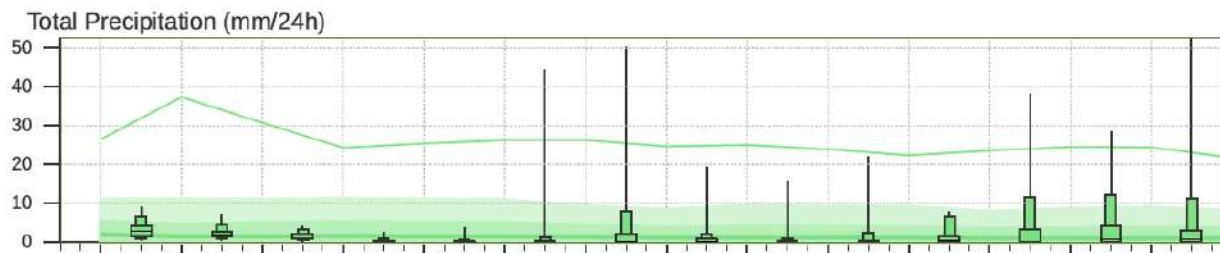
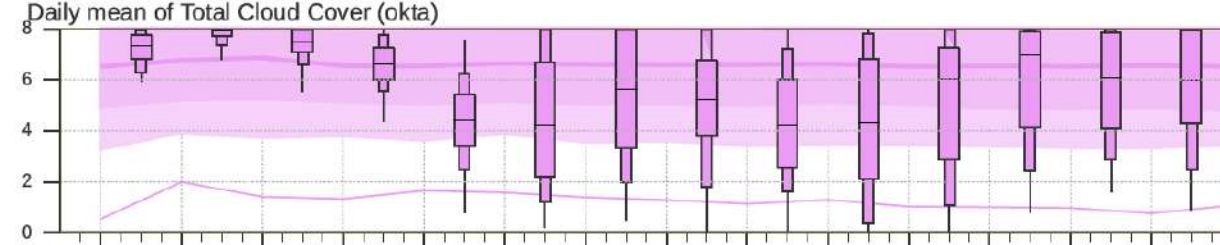
Véanse avisos actualizados en: [Pulse aquí](#)

Fenómenos previstos							
Fenómeno	Valor	Nivel de aviso	Probabilidad	Zona de avisos	Hora de comienzo	Hora de finalización	Comentario
 Lluvias	15 mm	Peligro bajo	40%-70%	Suroccidental asturiana-Asturias	17/06/2026 13:00	17/06/2026 23:59	Precipitación acumulada en una hora: 15 mm.
 Lluvias	15 mm	Peligro bajo	40%-70%	Cordillera y Picos de Europa-Asturias	17/06/2026 13:00	17/06/2026 23:59	Precipitación acumulada en una hora: 15 mm.
 Tormentas		Peligro bajo	40%-70%	Suroccidental asturiana-Asturias	17/06/2026 13:00	17/06/2026 23:59	Con probabilidad de rachas muy fuertes y sin descartar granizo.
 Tormentas		Peligro bajo	40%-70%	Cordillera y Picos de Europa-Asturias	17/06/2026 13:00	17/06/2026 23:59	Con probabilidad de rachas muy fuertes y sin descartar granizo.

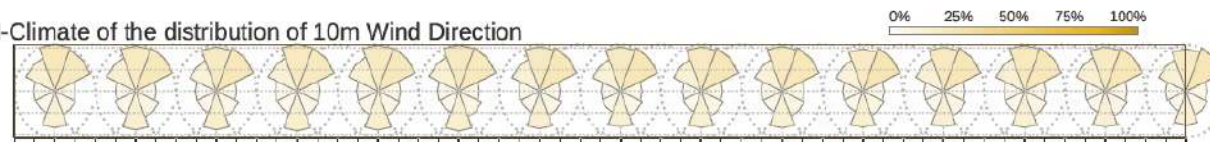
Fenómenos previstos							
Fenómeno	Valor	Nivel de aviso	Probabilidad	Zona de avisos	Hora de comienzo	Hora de finalización	Comentario
 Lluvias	15 mm	Peligro bajo	40%-70%	Cordillera y Picos de Europa-Asturias	18/06/2026 13:00	18/06/2026 21:59	Precipitación acumulada en una hora: 15 mm.
 Tormentas		Peligro bajo	40%-70%	Cordillera y Picos de Europa-Asturias	18/06/2026 13:00	18/06/2026 21:59	Las tormentas pueden ir acompañadas de granizo.

Véanse los avisos actualizados en la web de AEMET. A las 10:00 de hoy estaba previsto emitir también para el 18 de junio avisos amarillos por tormentas para Central y Valles Mineros, y Suroccidental Asturiana.

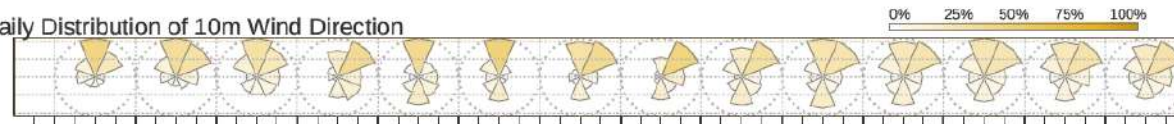
Oviedo: Meteograma CEPPM a 15 días con climatología del modelo



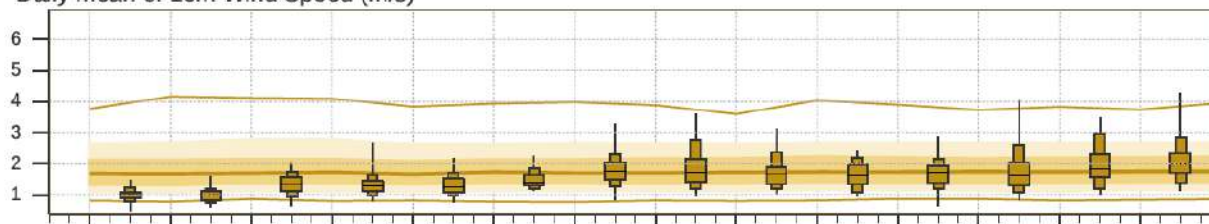
M-Climate of the distribution of 10m Wind Direction



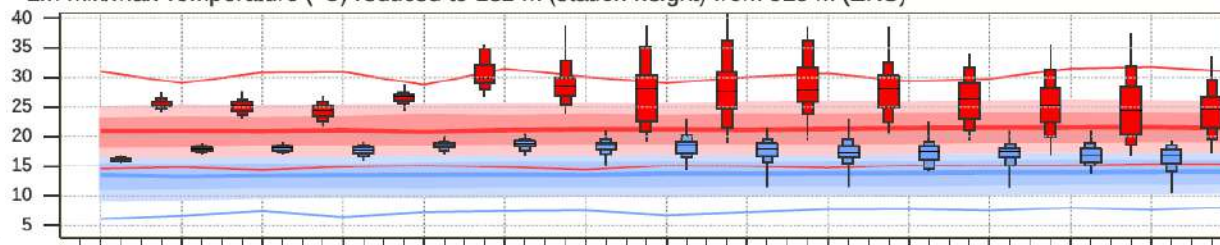
Daily Distribution of 10m Wind Direction



Daily mean of 10m Wind Speed (m/s)

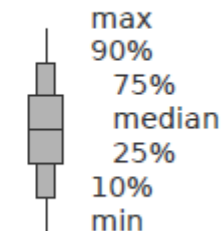
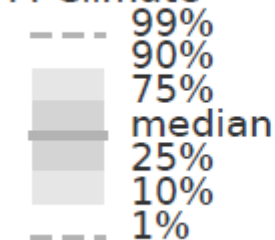


2m min/max Temperature (°C) reduced to 181 m (station height) from 326 m (ENS)



Tue16 Wed17 Thu18 Fri19 Sat20 Sun21 Mon22 Tue23 Wed24 Thu25 Fri26 Sat27 Sun28 Mon29 Tue30

M-Climate



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

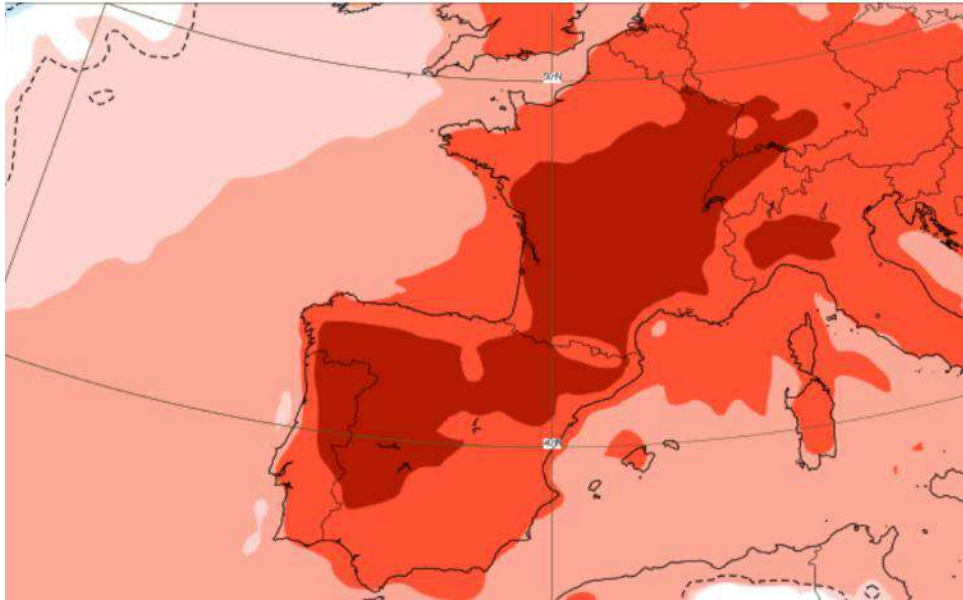
Rango previsto de valores posibles, con su percentil; siendo los más probables los que están entre el 25% y 75% (mayor densidad de probabilidad).

Semana: 22 al 28 de Junio

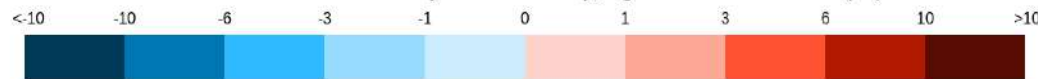


2 m temperature: Weekly mean anomalies

ase time: Tue 16 Jun 2026 Valid time: Mon 22 Jun 2026 - Mon 29 Jun 2026 (+312h) Area : South West Euro

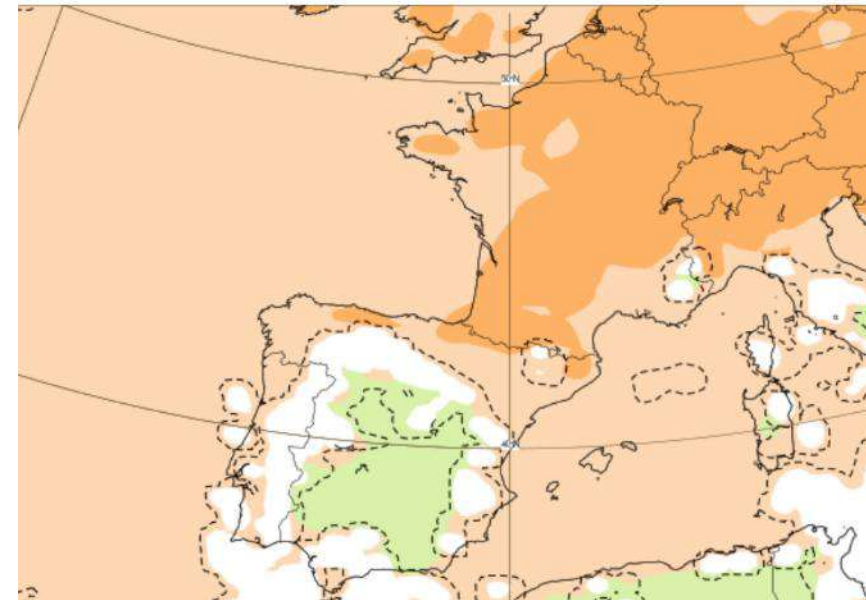


Sub-seasonal: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)



Precipitation: Weekly mean anomalies

ne: Tue 16 Jun 2026 Valid time: Mon 22 Jun 2026 - Mon 29 Jun 2026 (+312h) Area : South West



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

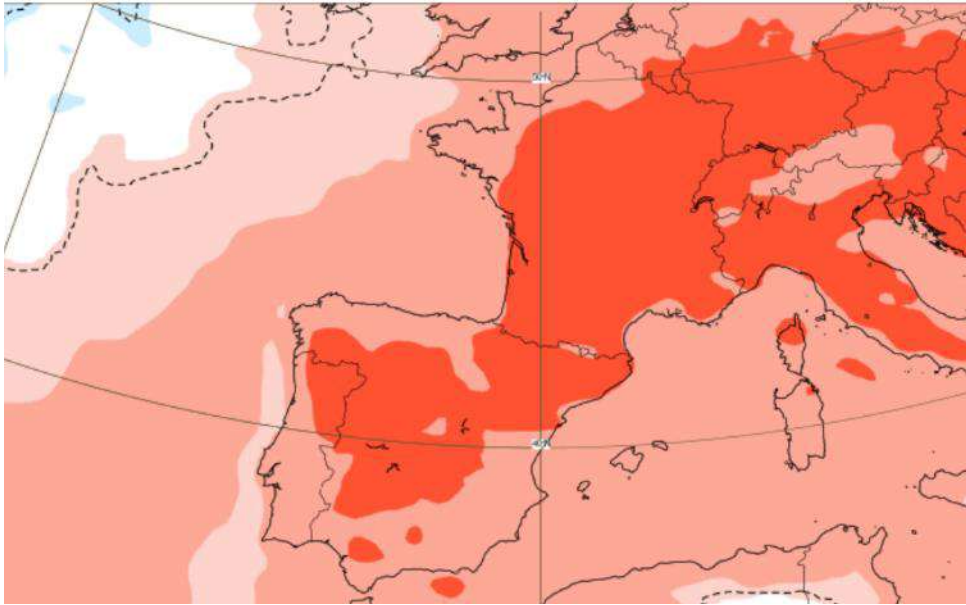


Esperamos en Asturias esa semana que: La temperatura media sea bastante mayor que la normal para la época del año. La precipitación acumulada durante la semana sea menor que la normal para la época del año.

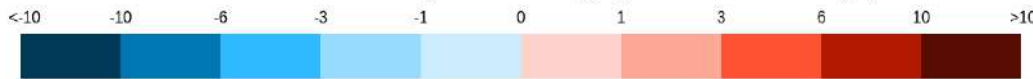
Semana: 29-Jun al 5-Jul

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Issue time: Tue 16 Jun 2026 Valid time: Mon 29 Jun 2026 - Mon 06 Jul 2026 (+480h) Area : South West Europe

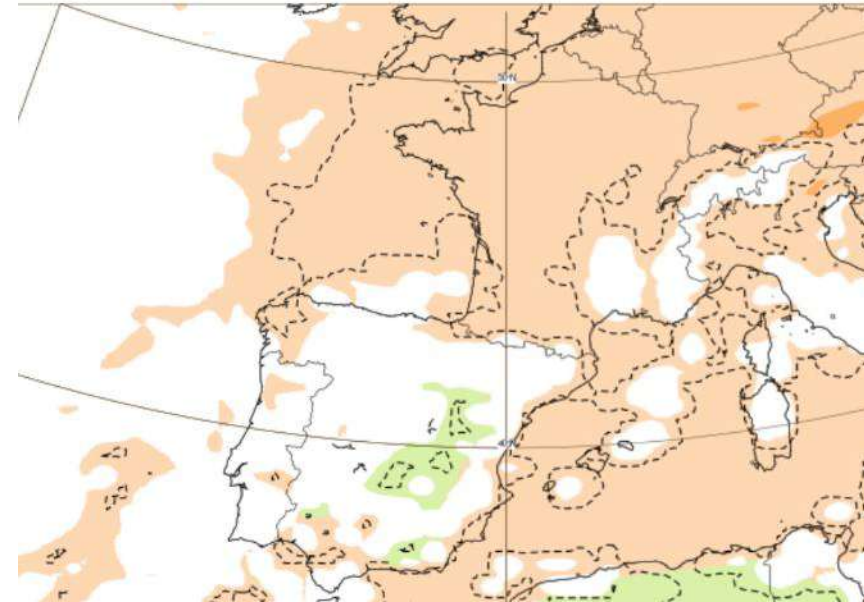


Sub-seasonal: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)

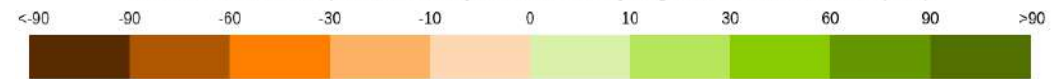


Precipitation: Weekly mean anomalies

Issue time: Tue 16 Jun 2026 Valid time: Mon 29 Jun 2026 - Mon 06 Jul 2026 (+480h) Area : South West Europe



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



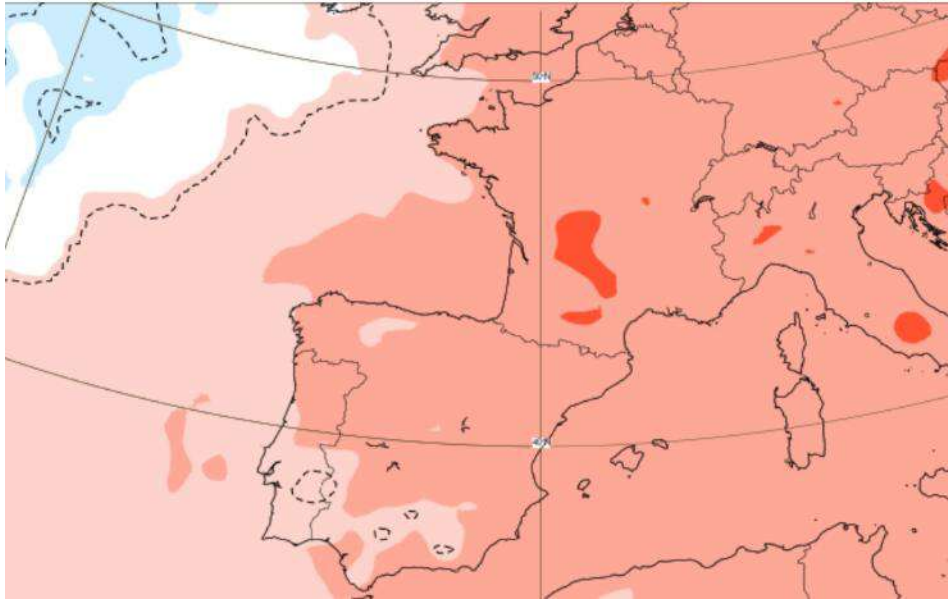
Esperamos en Asturias esa semana que: La temperatura media sea mayor que la normal para la época del año. La precipitación acumulada durante la semana sea la normal para la época del año.

Semana: 6 al 12 de julio

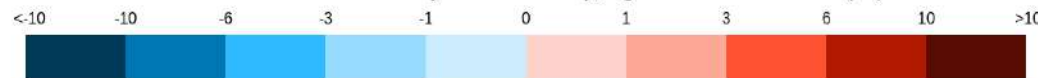


2 m temperature: Weekly mean anomalies

Issue time: Tue 16 Jun 2026 Valid time: Mon 06 Jul 2026 - Mon 13 Jul 2026 (+648h) Area : South West Euro

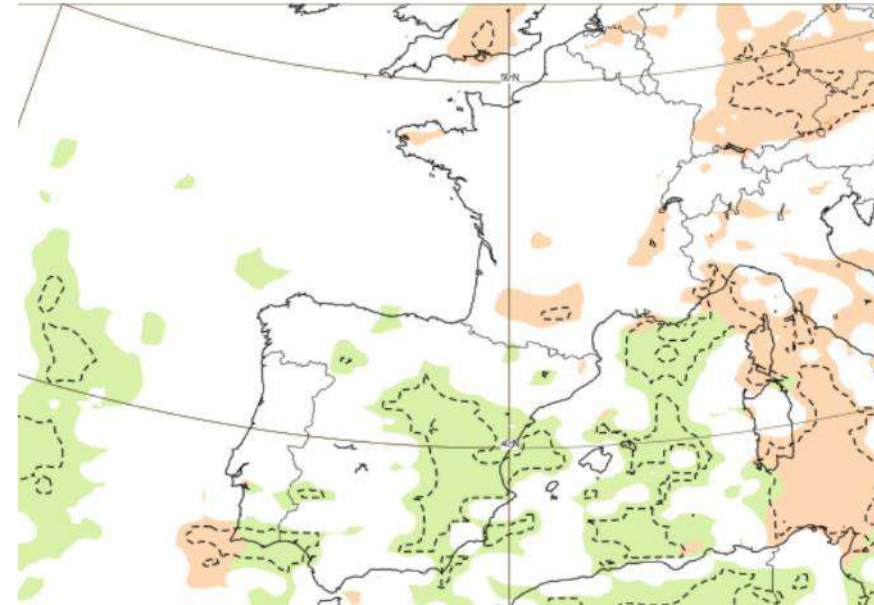


Sub-seasonal: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)

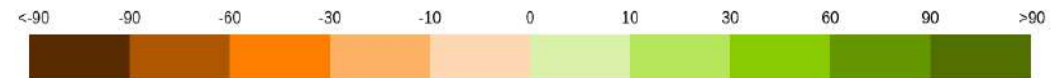


Precipitation: Weekly mean anomalies

Issue time: Tue 16 Jun 2026 Valid time: Mon 06 Jul 2026 - Mon 13 Jul 2026 (+648h) Area : South West Euro



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

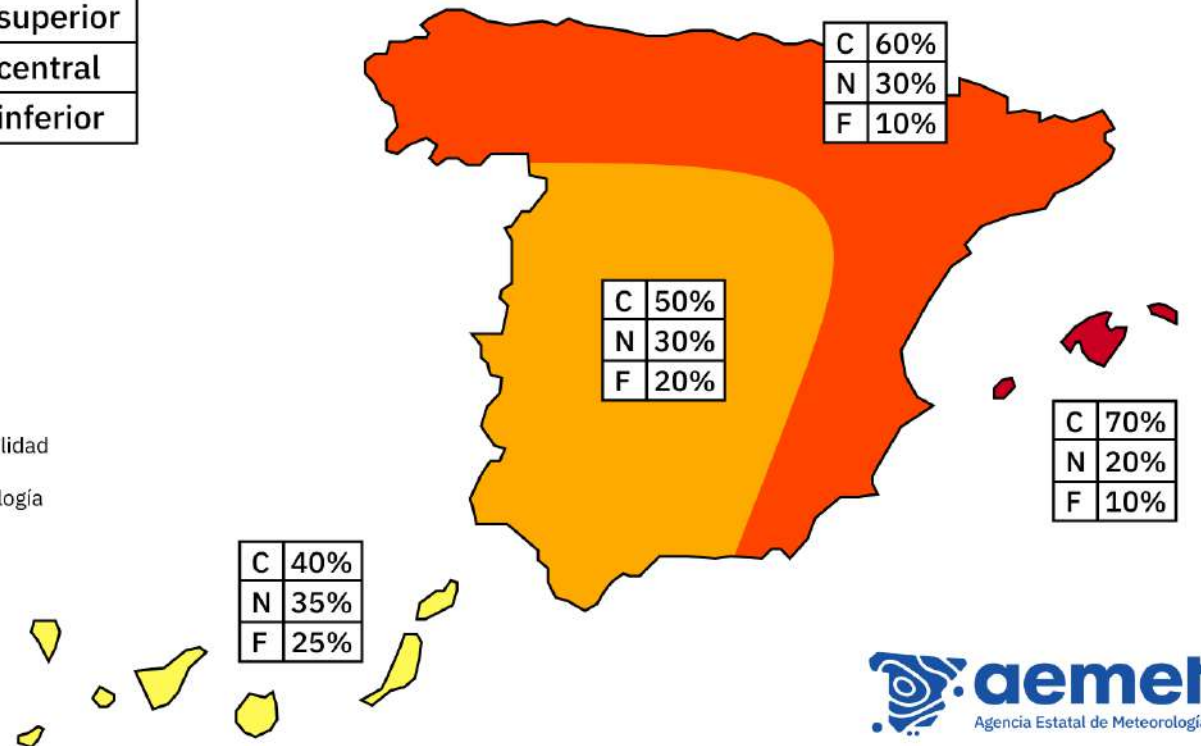
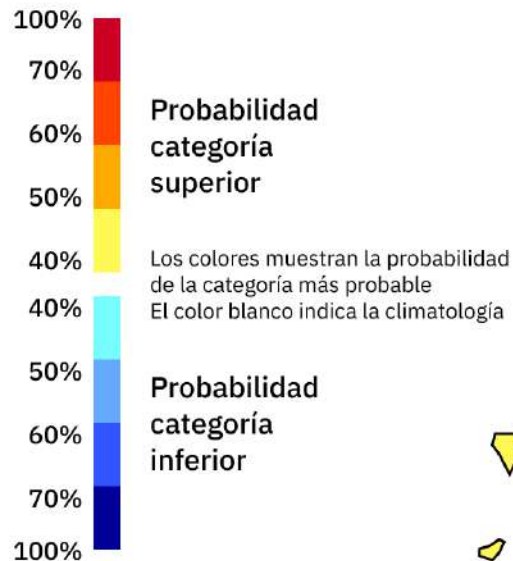


Esperamos en Asturias esa semana que: La temperatura media sea mayor que la normal para la época del año. La precipitación acumulada durante la semana sea la normal para la época del año.

Predicción estacional: Junio-Agosto 2026

PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE TEMPERATURA JUNIO - JULIO - AGOSTO 2026

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

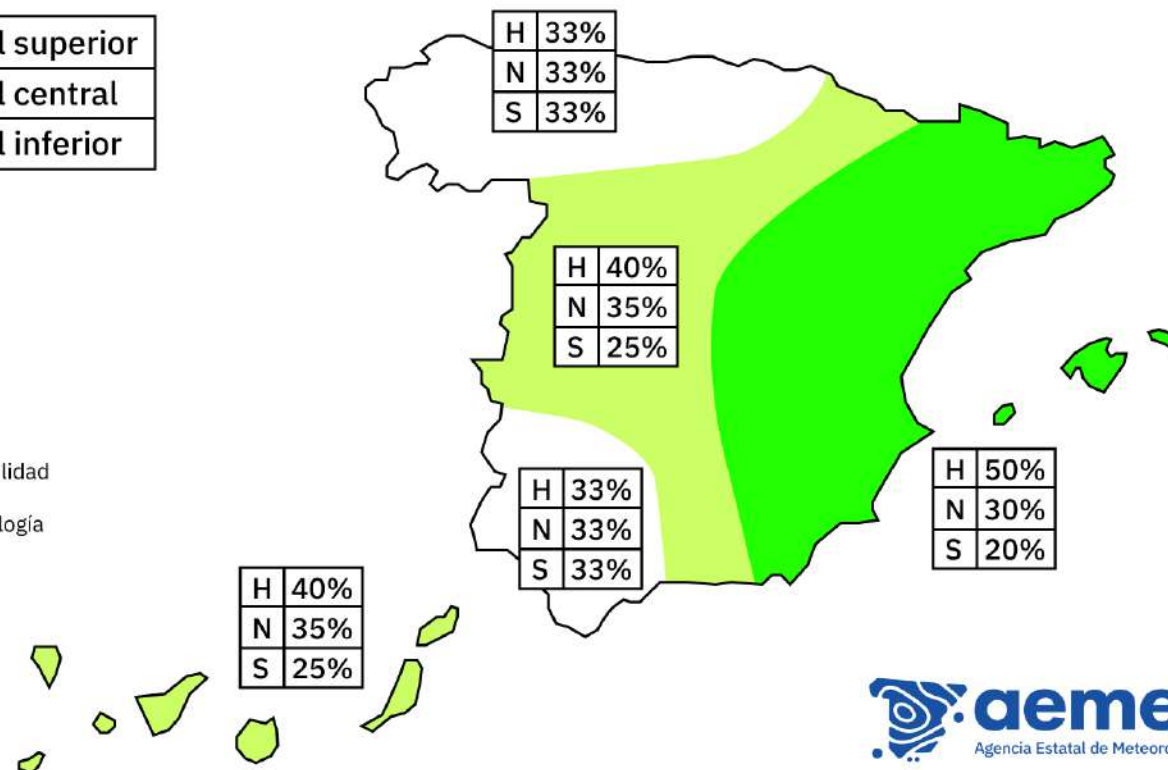


Verano meteorológico en Asturias: el escenario **cálido es más probable (60%) que el normal (30%) y que el frío (10%).**

Predicción estacional: Junio-Agosto 2026

PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE PRECIPITACIÓN JUNIO - JULIO - AGOSTO 2026

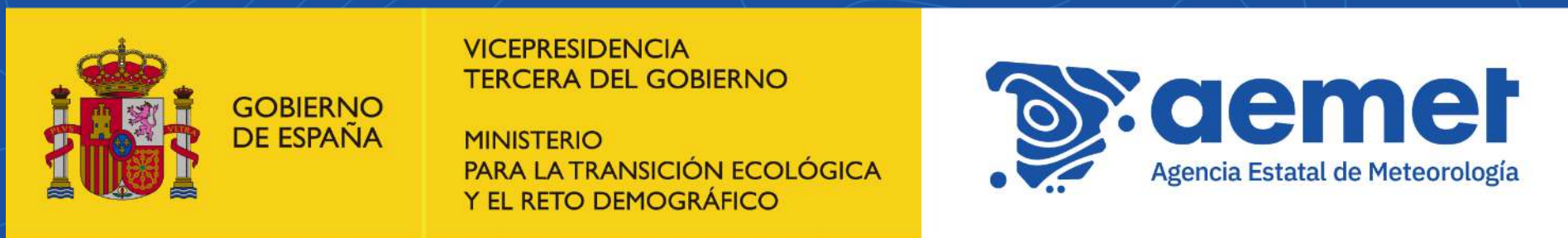
Húmedo	Probabilidad tercil superior
Normal	Probabilidad tercil central
Seco	Probabilidad tercil inferior



Verano meteorológico 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



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

Información suplementaria

Resumen de la primavera y avance del verano de 2026

Efemérides en Observatorios Principales

Efemérides de temperatura media más alta registradas en la primavera de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media primavera 2026 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Fecha		
1249X	OVIEDO Estación Automática	334	ASTURIAS	14,2	14,1	2023	0,1	2012
1208H	GIJÓN MUSEL	5	ASTURIAS	15,1	15,0	2023	0,1	2002

Efemérides de temperatura media de las máximas más alta registradas en la primavera de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media máximas primavera 2026 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Fecha		
1249X	OVIEDO Estación Automática	334	ASTURIAS	18,9	18,8	2023	0,1	2012
1208H	GIJÓN MUSEL	5	ASTURIAS	18,3	18,0	2023	0,3	2002

Efemérides de temperatura media de las mínimas más alta registradas en la primavera de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media mínimas primavera 2026 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Fecha		
1249X	OVIEDO Estación Automática	334	ASTURIAS	9,6	9,4	2023	0,2	2012

Efemérides en Observatorios Principales

Efemérides de temperatura máxima diaria más alta registradas en la primavera de 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	35,5	22-mayo	33,2	04/05/2020	2,3	2012

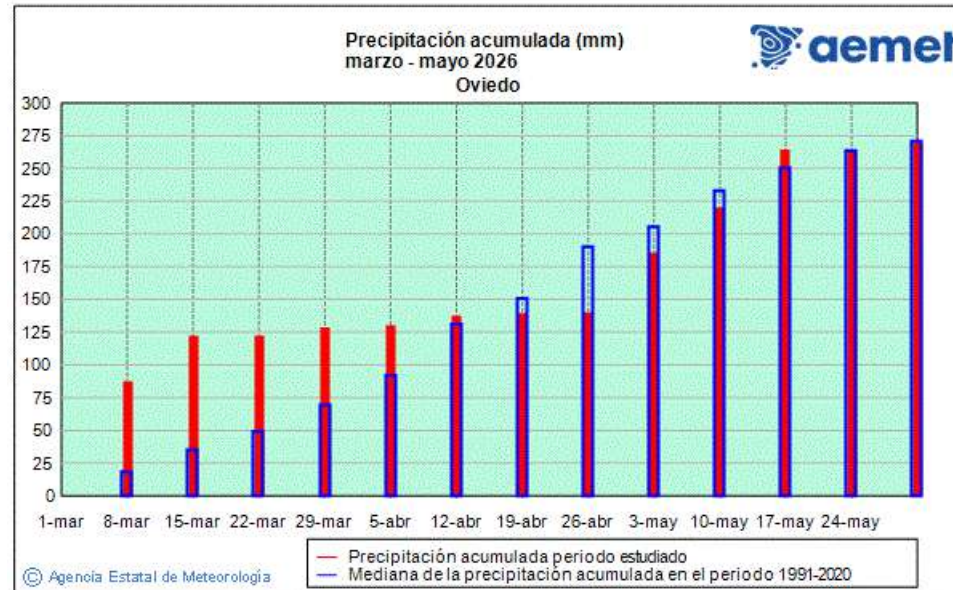
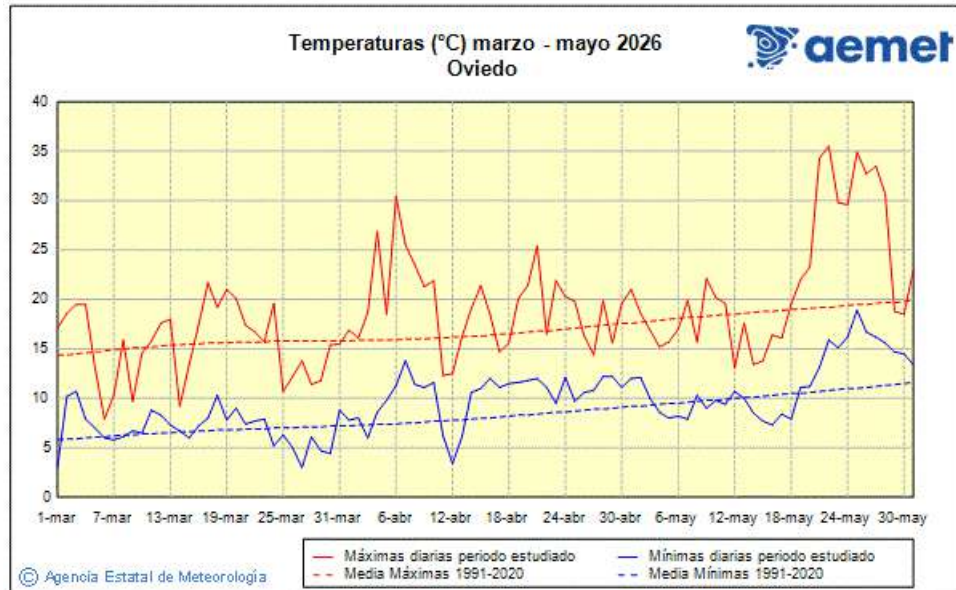
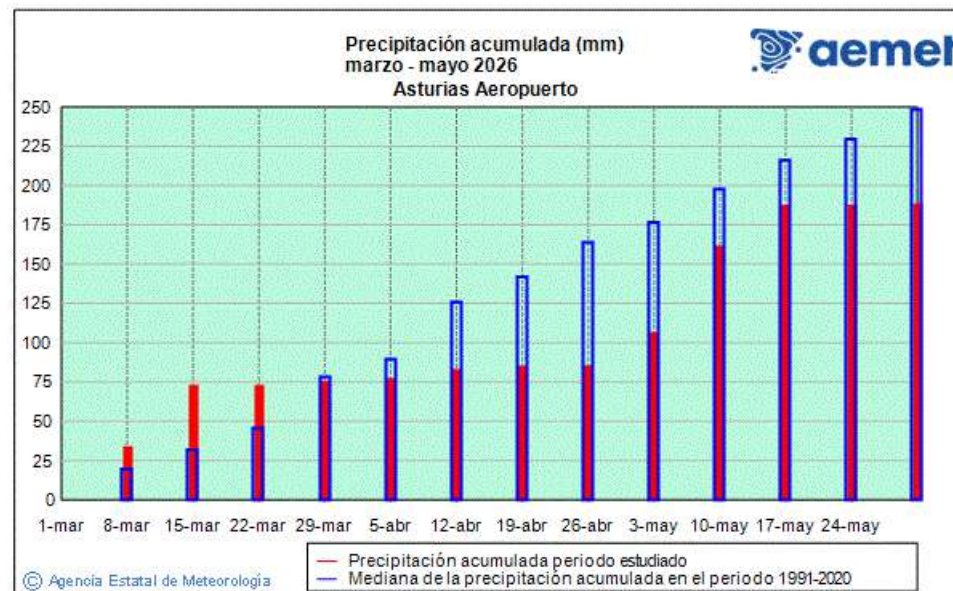
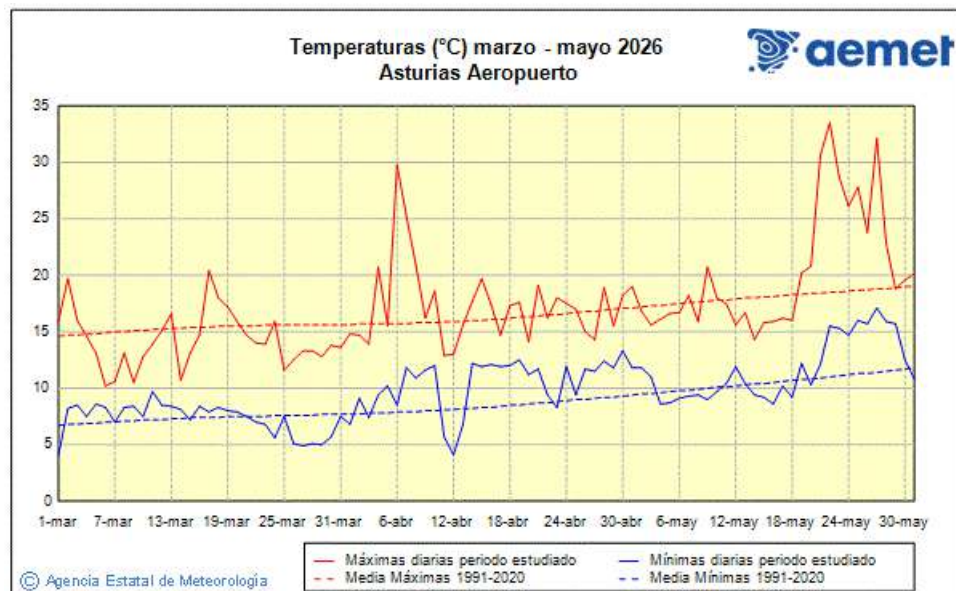
Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en la primavera de 2026

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	18,9	25-mayo	17,2	25/05/2017	1,7	2012

Efemérides de precipitación máxima diaria registradas en la primavera de 2026 (día pluviométrico: de 07 UTC día D a 07 UTC día D+1)

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	64,6	5-marzo	52,0	30/04/2013	12,6	2012

Balance climatológico. Primavera 2026



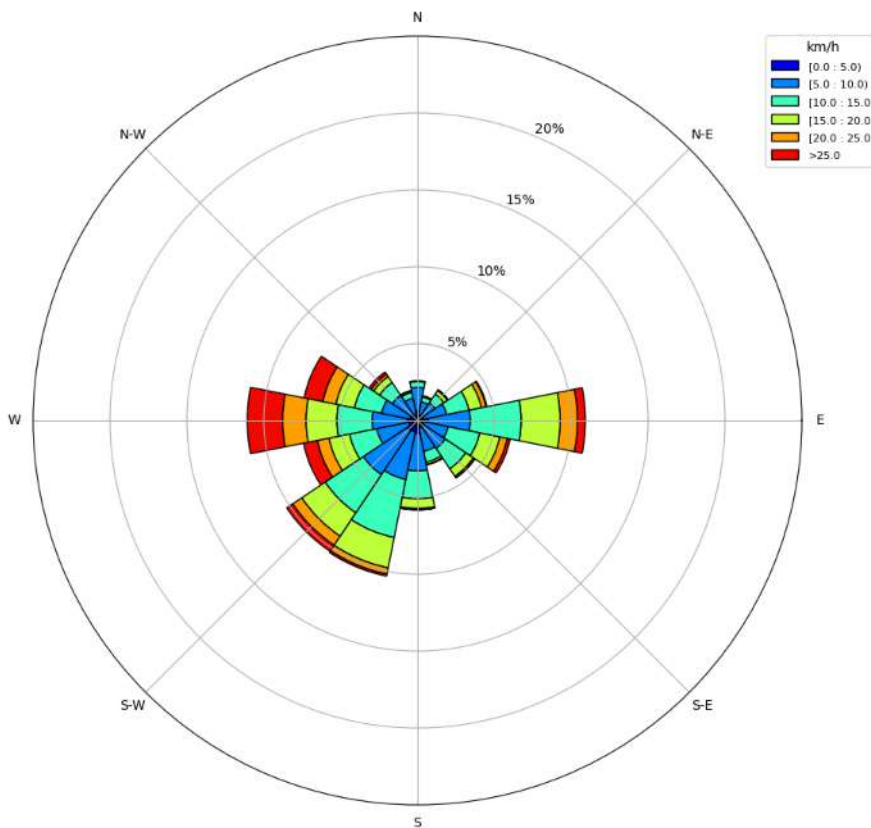
Comparativa de la dirección del viento de la primavera de 2026 con el promedio climatológico de la primavera. Aeropuerto de Asturias



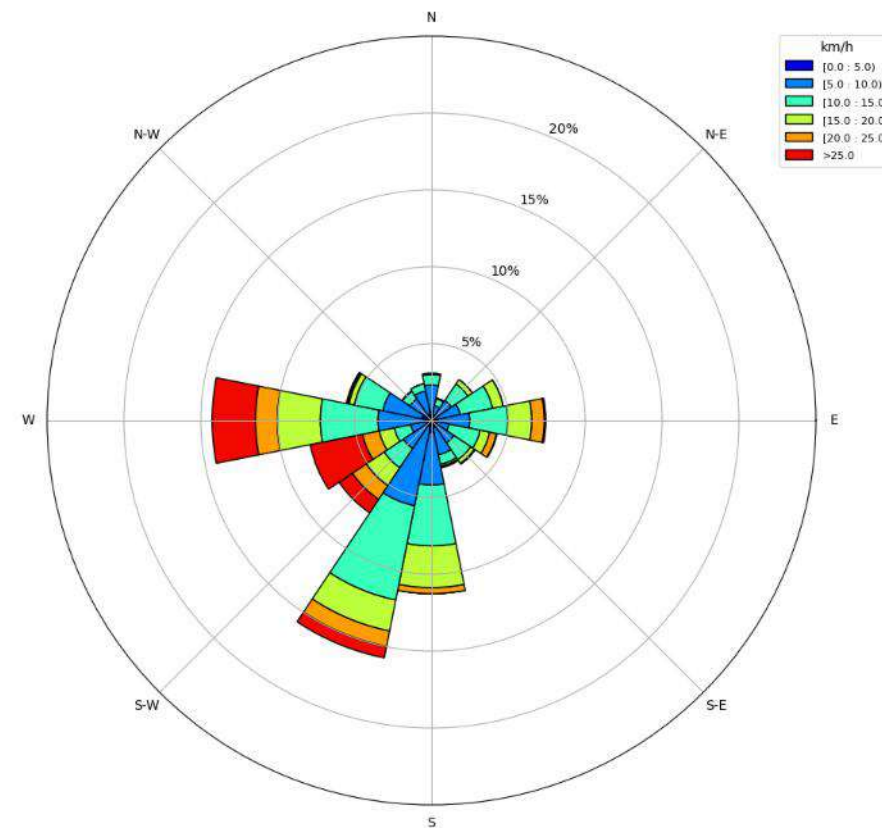
Promedio 1997-2026

2026

Rosa de viento Primavera 1997-2026 en Aeropuerto Asturias



Rosa de viento Primavera 2026 en Aeropuerto Asturias



Superación de umbrales en marzo de 2026



Marzo de 2026. Días en los que se han superado los umbrales.

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		05, 13			
Cabo Peñas	1210X		13	13		
Cabrales	1179B		02			
Sotres, Parque Nacional Picos de Europa	1178R		01, 02	02		
Vega de Ario, Parque Nacional Picos de Europa	1178M		01, 02, 17, 18	01, 02	01, 02	01, 02
Vega de Urriellu, Parque Nacional Picos de Europa	1178I		01, 02, 14, 17, 18	14		
Villayón, Oneta	1327A		05			

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

Superación de umbrales en abril de 2026



Abril de 2026. Días en los que se han superado los umbrales.

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		11			
Pajares-Valgrande	1221D		07			
Puerto de Leitariegos	1542		07			
Vega de Ario, Parque Nacional Picos de Europa	1178M		07, 21, 22	07	07	
Vega de Urriellu, Parque Nacional Picos de Europa	1178I		06, 07, 21, 22	07, 22	07	07
Villayón, Oneta	1327A		21			

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

Superación de umbrales en mayo de 2026



Mayo de 2026. Días en los que se han superado los umbrales.

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		27	27		
Cabo Busto	1283U		15			
Cabo Peñas	1210X		14, 15, 27	14, 27		
Oviedo	1249X		27			
Pajares-Valgrande	1221D		15			
Sotres, Parque Nacional Picos de Europa	1178R		08			
Taramundi, Ouria	1341B		19, 28	19, 28	28	28
Vega de Ario, Parque Nacional Picos de Europa	1178M		02, 08, 09, 14, 15, 25	02, 08, 14	02	
Vega de Urriellu, Parque Nacional Picos de Europa	1178I		02, 08, 09, 14, 15, 25	02, 14, 25	02	
Amieva, Panizales	1186P	11				
Pola de Somiedo	1276F	27				
Villayón, Oneta	1327A	08				

Días de mayo 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.