

Resumen climático de la primavera marzo-abril-mayo

Delegación Territorial de AEMET en Cantabria
Santander, junio de 2023

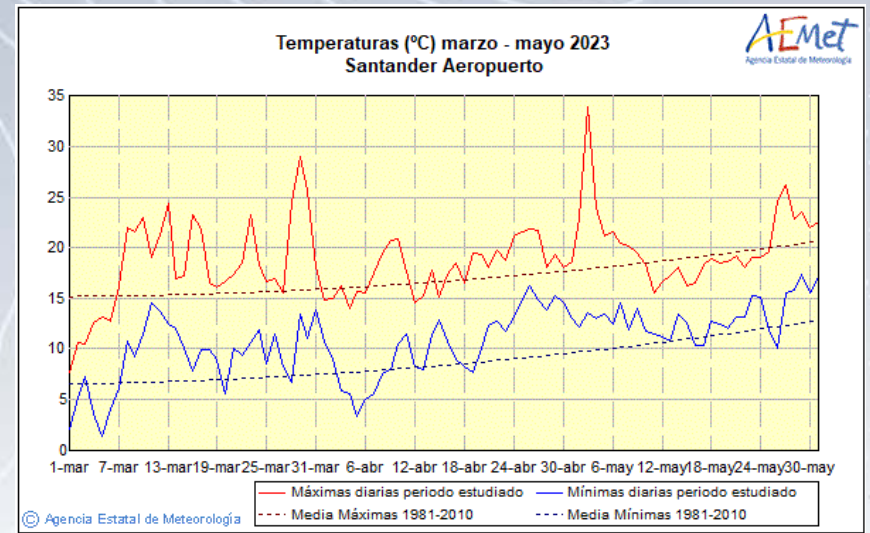
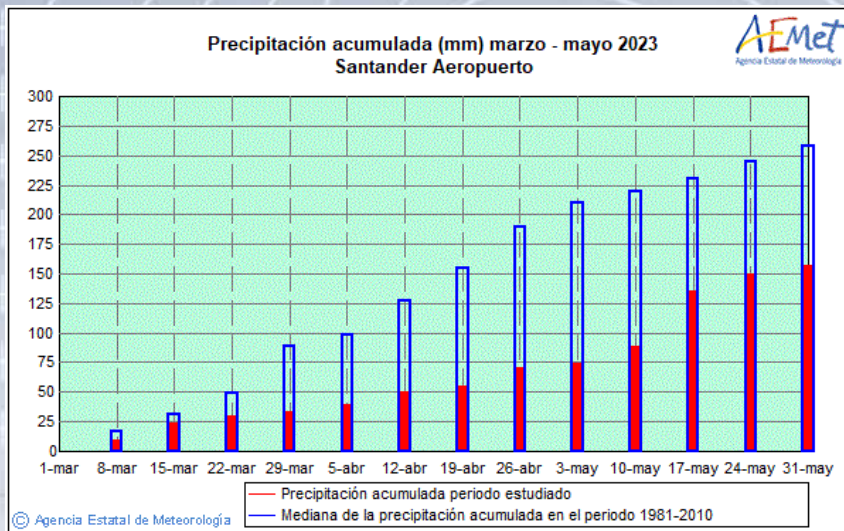
Balance climatológico de la primavera 2023

	Carácter pluviométrico	Carácter Térmico
Marzo	Muy seco 28 mm (24 %)	Muy cálido 10,6°C (2,0°C)
Abril	Muy seco 44 mm (42 %)	Muy cálido 11,6C (1,5° C)
Mayo	Húmedo 101 mm (110 %)	Normal 13,2°C (0,3°C)
Primavera	Muy seco 173 mm (55 %)	Muy cálido 11,8 °C (1,3°C)

Valores extremos observados entre marzo y mayo de 2023

PRIMAVERA 2023	MINIMA	DIA/MES	MÁXIMA	DIA/MES	PRECIPITACIÓN	DIA/MES	RACHA	DIA/MES
CASTROURDIALES	3,5	05/04	32,3	03/05	22,5	11/05	82	26/03
RAMALES	-1,0	05/03	33,7	03/05	29,4	11/05	68	17/03
TRETO	0,0	05/03	29,7	29/03	26,4	11/05	75	03/05
SAN ROQUE RIOMIERA	-2,5	01/03	26,9	03/05	52,6	11/05	91	30/03
PARAYAS	-0,9	05/03	34,4	03/05	24,0	11/05	84	26/03
SANTANDER, CMT	3,1	01/03	30,3	03/05	17,0	11/03	87	03/05
VILLACARRIEDO	-3,0	05/03	32,2	03/05	26,0	11/05	71	08/03
BARCENA MAYOR	-3,9	05/03	31,1	03/05	26,8	12/05	52	29/03
TERÁN	-2,0	05/03	33,5	03/05	26,6	12/05	*****	*****
SAN FELICES BUELNA	-1,2	05/03	33,0	03/05	26,6	11/05	59	26/03
TORRELAVEGA	0,9	01/03	33,0	03/05	28,6	12/05	86	26/03
SAN VICENTE FARO	1,9	05/03	30,5	29/03	21,5	12/05	87	03/05
FUENTE DÉ	-7,6	01/03	26,3	03/05	23,4	11/03	51	13/03-17/03
TAMA	-3,0	05/04	33,4	03/05	16,2	25/05	69	08/03
TRESVISO	-2,3	01/03	26,5	03/05	35,4	12/05	91	29/03
ALTAMIRA	0,7	05/04	32,0	03/05	26,8	11/05	78	03/05
NESTARES	-10,5	05/04	28,4	28/04	4,7	25/05	84	13/03
ALTO CAMPOO	-8,1	01/03	21,2	28/04	24,6	13/05	117	30/03
CUBILLO DE EBRO	-9,1	05/04	30,3	28/04	13,8	30/05	81	13/03
POLIENTES	-7,9	05/04	30,4	03/05	17,1	30/05	76	13/03

Evolución de la temperatura y la precipitación marzo-mayo 2023



(La línea roja representa la temperatura máxima diaria y la línea azul la temperatura mínima diaria. Las líneas de trazos corresponden a los valores esperados, o valores normales, de las respectivas variables)

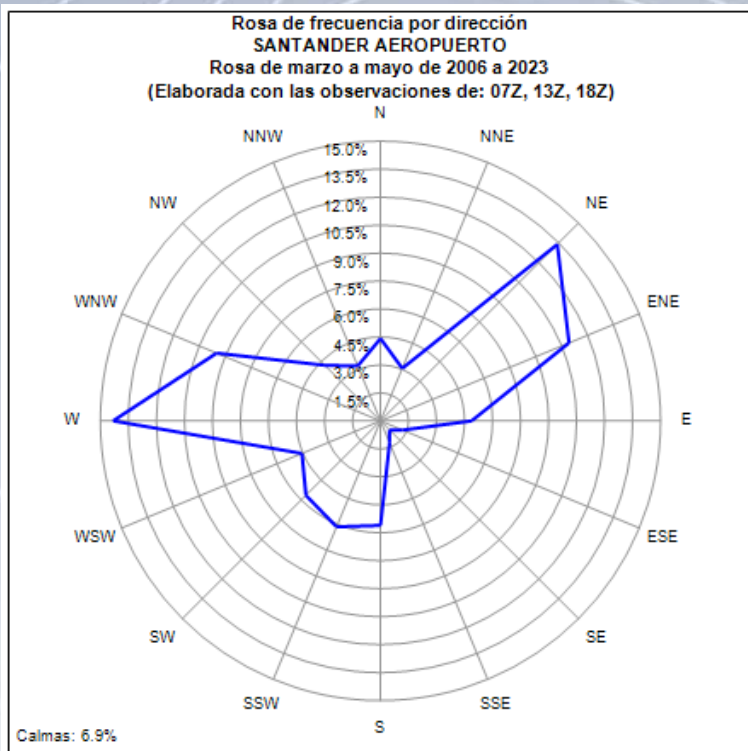
INSOLACIÓN

Horas de sol – (% Normal 1991/2020)				
Estación	Marzo 23	Abril 23	Mayo 23	PRIMAVERA 23
Santander-Aeropuerto	147,4 - (103%)	196,6 - (121%)	218,4 - (119%)	562,4 - (115%)

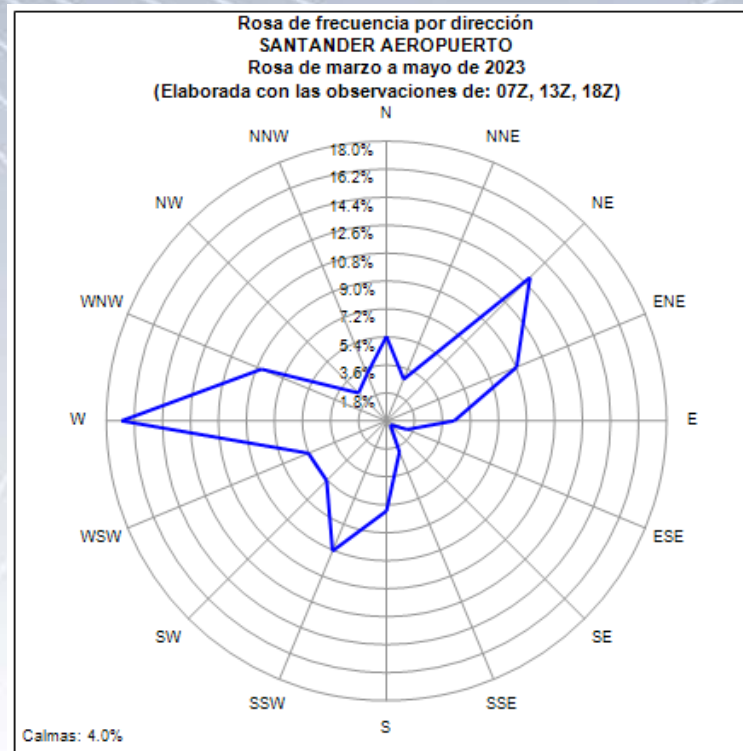
RECORRIDO DEL VIENTO

Recorrido del viento (km) – (% Normal 1999/2020)				
Estación	Marzo23	Abril 23	Mayo 23	PRIMAVERA 23
Arpto. Santander (Parayas)	9108 – (96%)	8578 – (97%)	8965 – (105%)	26651 – (99%)

VIENTO - frecuencia por dirección SANTANDER-AEROPUERTO



Media en primavera (2006-2023)



Primavera 2023

SUPERACIÓN DE UMBRALES EN MARZO

[Febrero 2023](#) | **Marzo 2023** | [Abril 2023](#) | [Mayo 2023](#)

[Exportar a csv](#)

Días del mes en que se han superado los umbrales

Estaciones meteorológicas	Intensidad precipitación (mm/h)		Racha máxima de viento (km/h)				
	> 40	> 70	> 80	> 90	> 96		
Alto Campoo	7 8 9 13 16 17 25 26 30 31		8 13 30 31	13 30 31	30		
Barcena de Cicero, Treto	26						
Castro Urdiales	7 8 9 13 14 16 18 23 26 31		26				
Reinosa	9 13 26		13				
San Roque de Riomiera	7 8 9 13 16 17 18 23 25 26 29 30		8 9 13 16 23 29 30	30			
Santander	13 14 26		26				
Santander Aeropuerto	13 26		26				
San Vicente de la Barquera	26						
Torrelavega, Sierrapando	26		26				
Tresviso	8 13 29		29		29		
Valderredible, Cubillo de Ebro	9 13		13				
Valderredible, Polientes	13						
Villacarriedo	8						

SUPERACIÓN DE UMBRALES EN ABRIL

Febrero 2023 | Marzo 2023 | **Abril 2023** | Mayo 2023

Exportar a csv

Días del mes en que se han superado los umbrales

Estaciones meteorológicas	Intensidad precipitación (mm/h)		Racha máxima de viento (km/h)		
	> 40	> 70	> 80	> 90	> 96
Alto Campoo		15 21 22			
Castro Urdiales		1 2 12 14 15			
San Roque de Riomiera		1 14 15			
Santander		1			
San Vicente de la Barquera		12			
Torrelavega, Sierrapando		13 14			

SUPERACIÓN DE UMBRALES EN MAYO



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

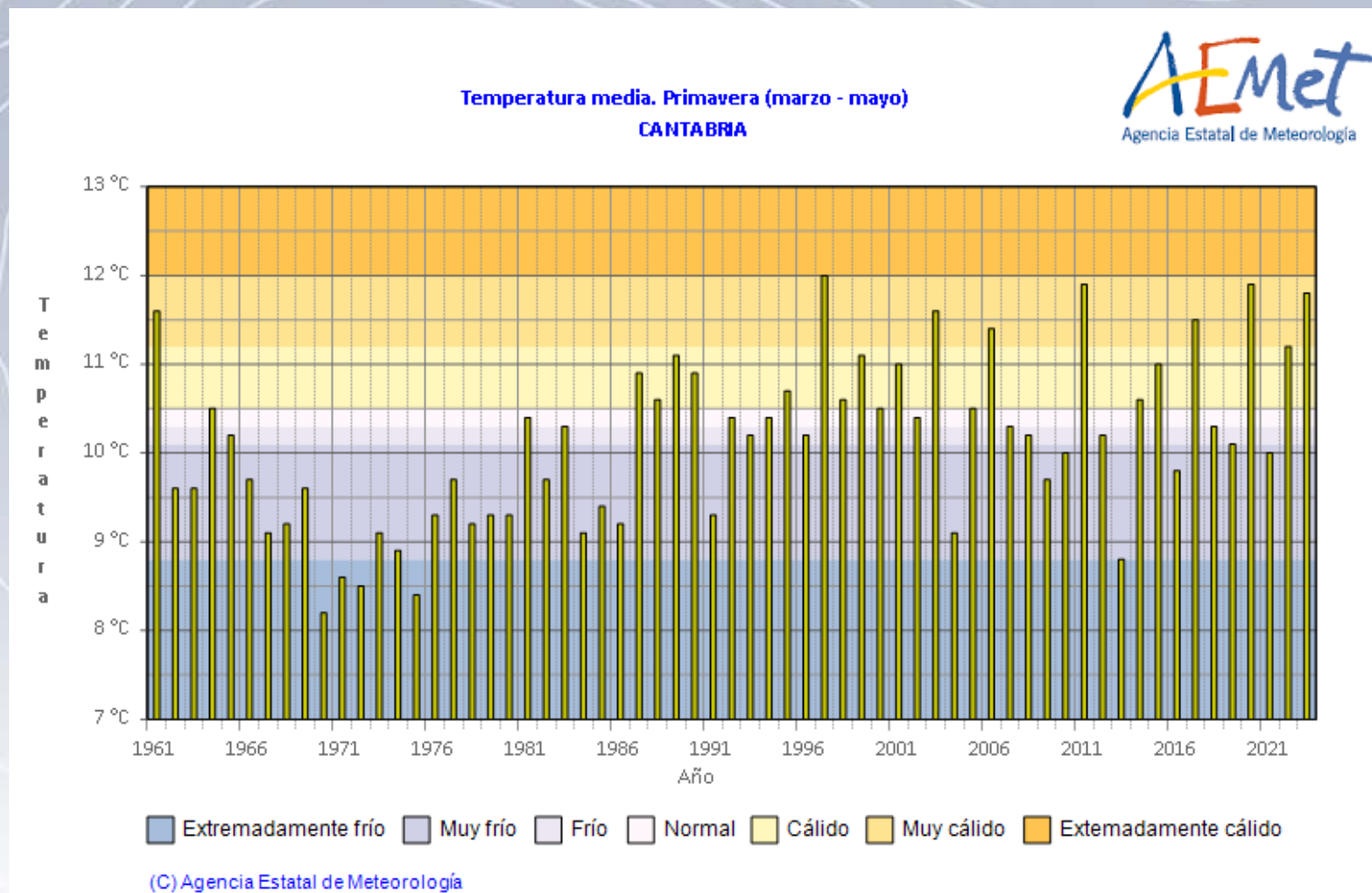


Febrero 2023						Marzo 2023						Abril 2023						Mayo 2023					
Estaciones meteorológicas	Intensidad precipitación (mm/h)					Racha máxima de viento (km/h)																	
	> 40	> 70	> 80	> 90	> 96																		
	Alto Campoo						3	18	19														
Barcena de Cicero, Treto	23					3																	
Castro Urdiales						3																	
Reinosa						6																	
San Roque de Riomiera						3																	
Santander						3		3															
Santander Aeropuerto						3		3															
Santillana del Mar, Altamira						3																	
San Vicente de la Barquera						3		3															
Torrelavega, Sierrapando						3																	
Valderredible, Cubillo de Ebro	30																						
Valderredible, Polientes	30																						

DESCARGAS ELÉCTRICAS PROCEDENTES DE RAYOS

mar-23		abr-23		may-23	
DIA	DESCARGAS	DIA	DESCARGAS	DIA	DESCARGAS
13	106	21	33	3	23
TOTAL	106	TOTAL	33	6	559
				20	67
				25	43
				27	145
				28	844
				29	147
				30	371
				31	27
				TOTAL	2226
PRIMAVERA					
2365					

EVOLUCIÓN DE LA TEMPERATURA DE PRIMAVERA



TEMPERATURA MEDIA DIARIA (promedio regional)



Gobierno
de España

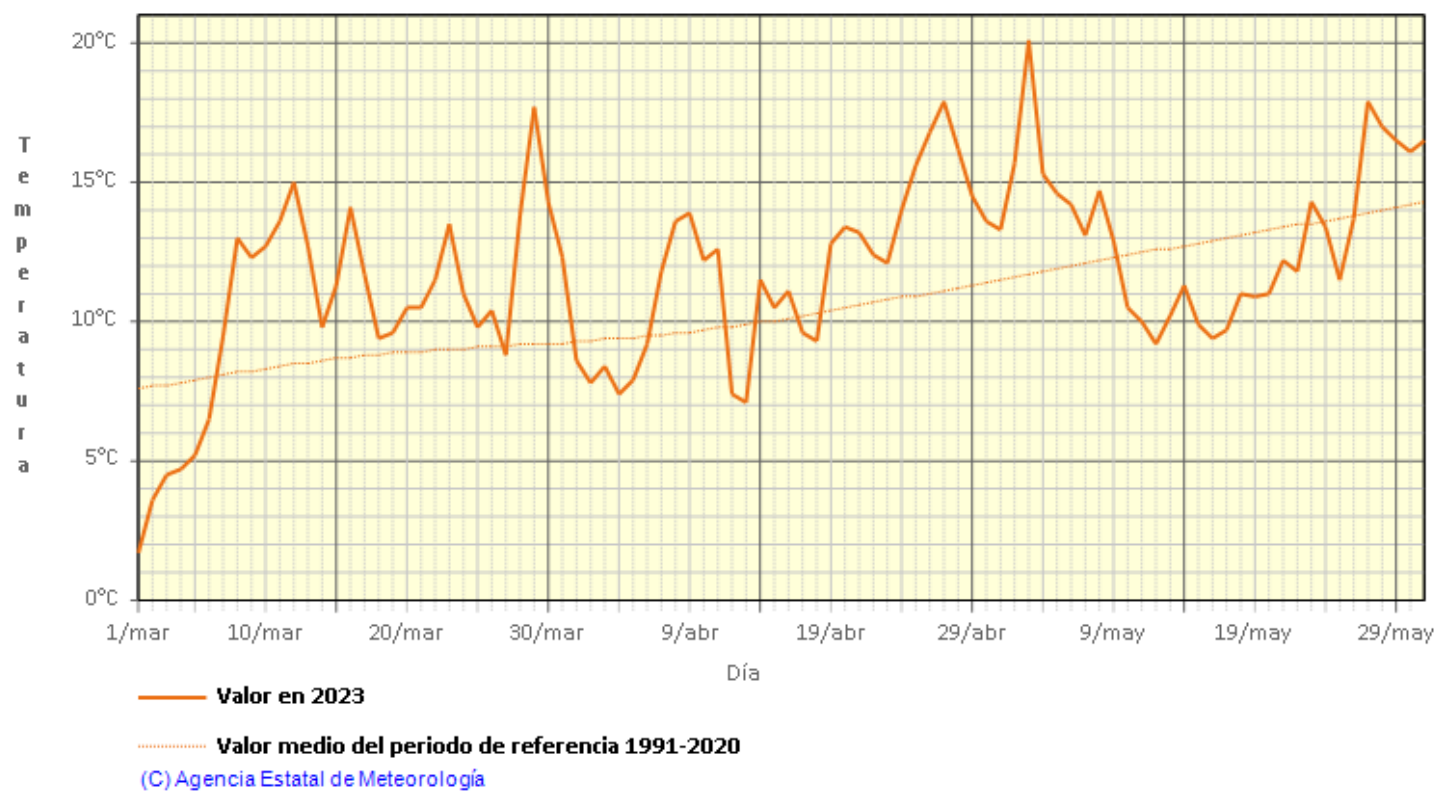
VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

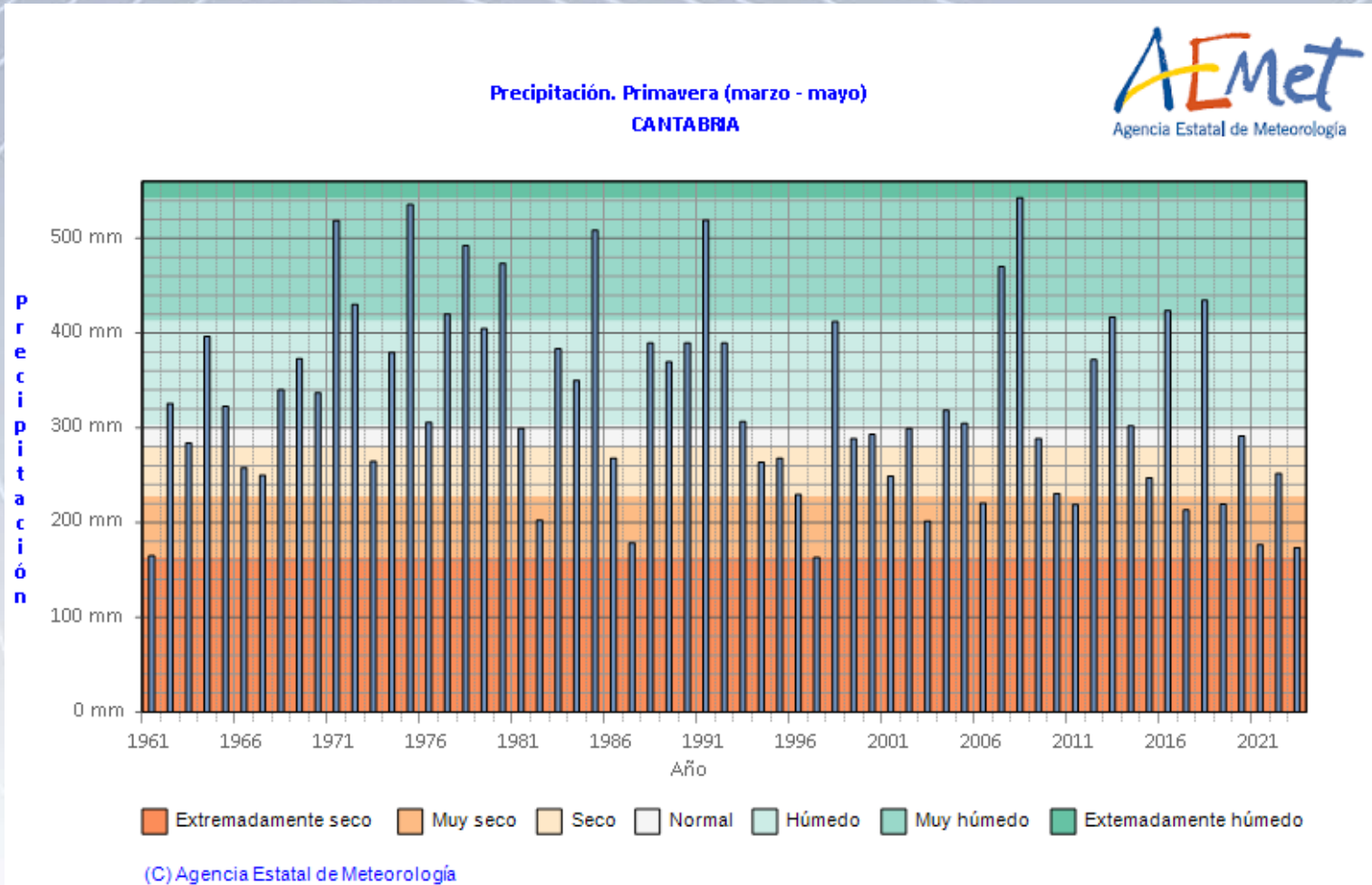


Agencia Estatal de Meteorología

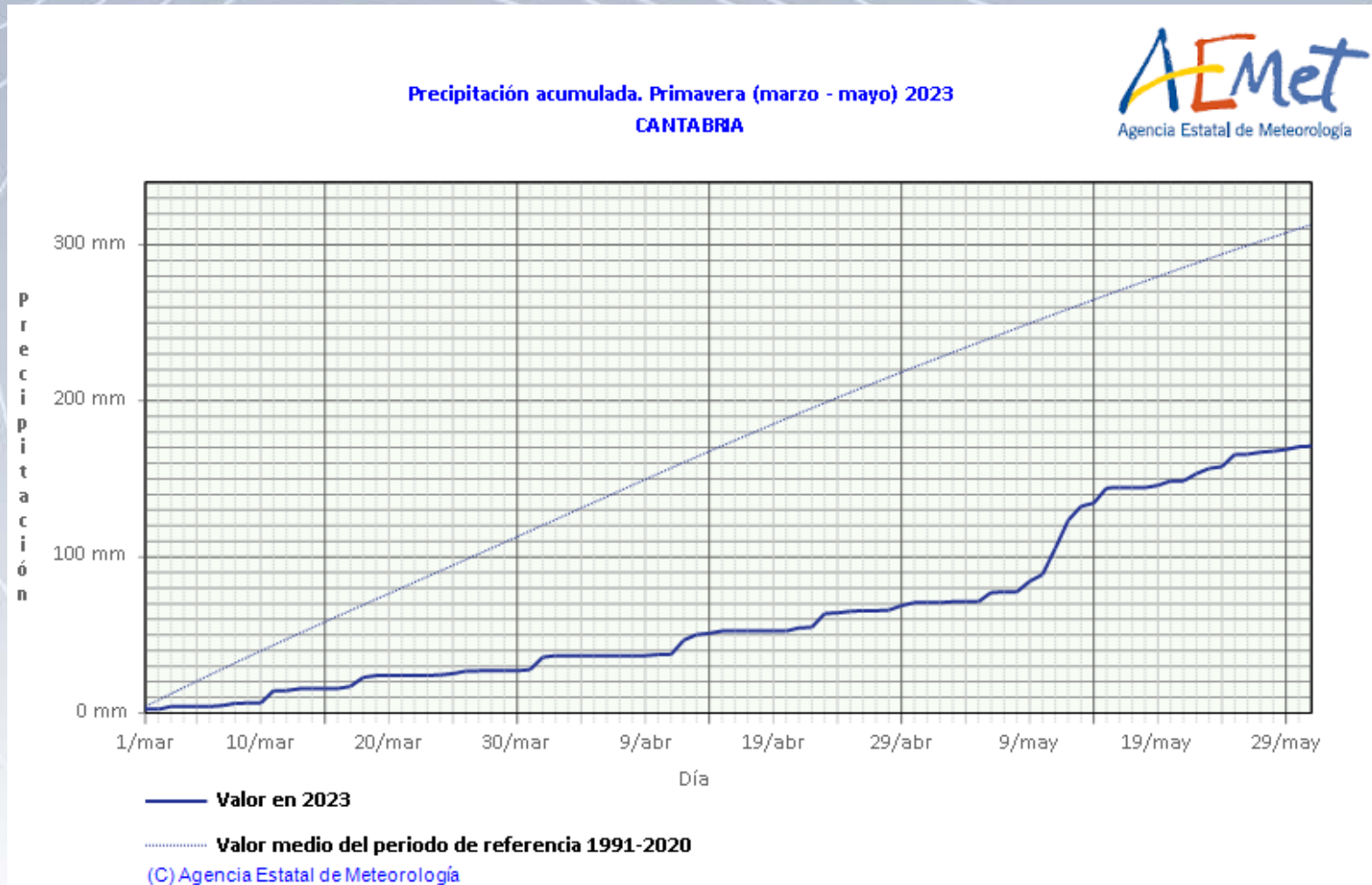
Temperatura media. Primavera (marzo - mayo) 2023 CANTABRIA



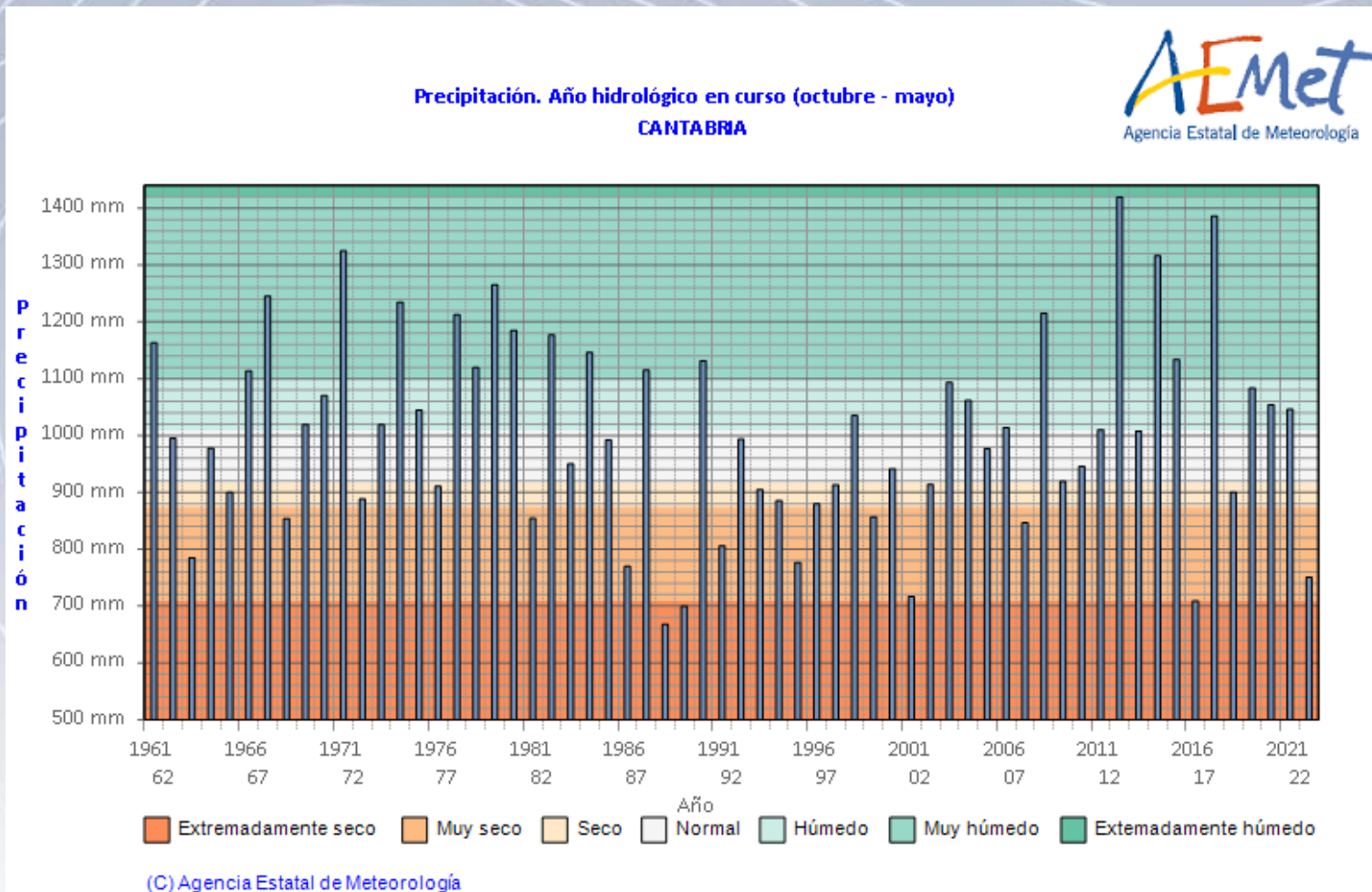
EVOLUCIÓN DE LA PRECIPITACIÓN DE PRIMAVERA



PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE MARZO A MAYO (promedio regional)



Balance del año hidrológico en curso de octubre de 2022 a mayo de 2023



Distribución de la precipitación acumulada a lo largo del presente año hidrológico 2022-2023



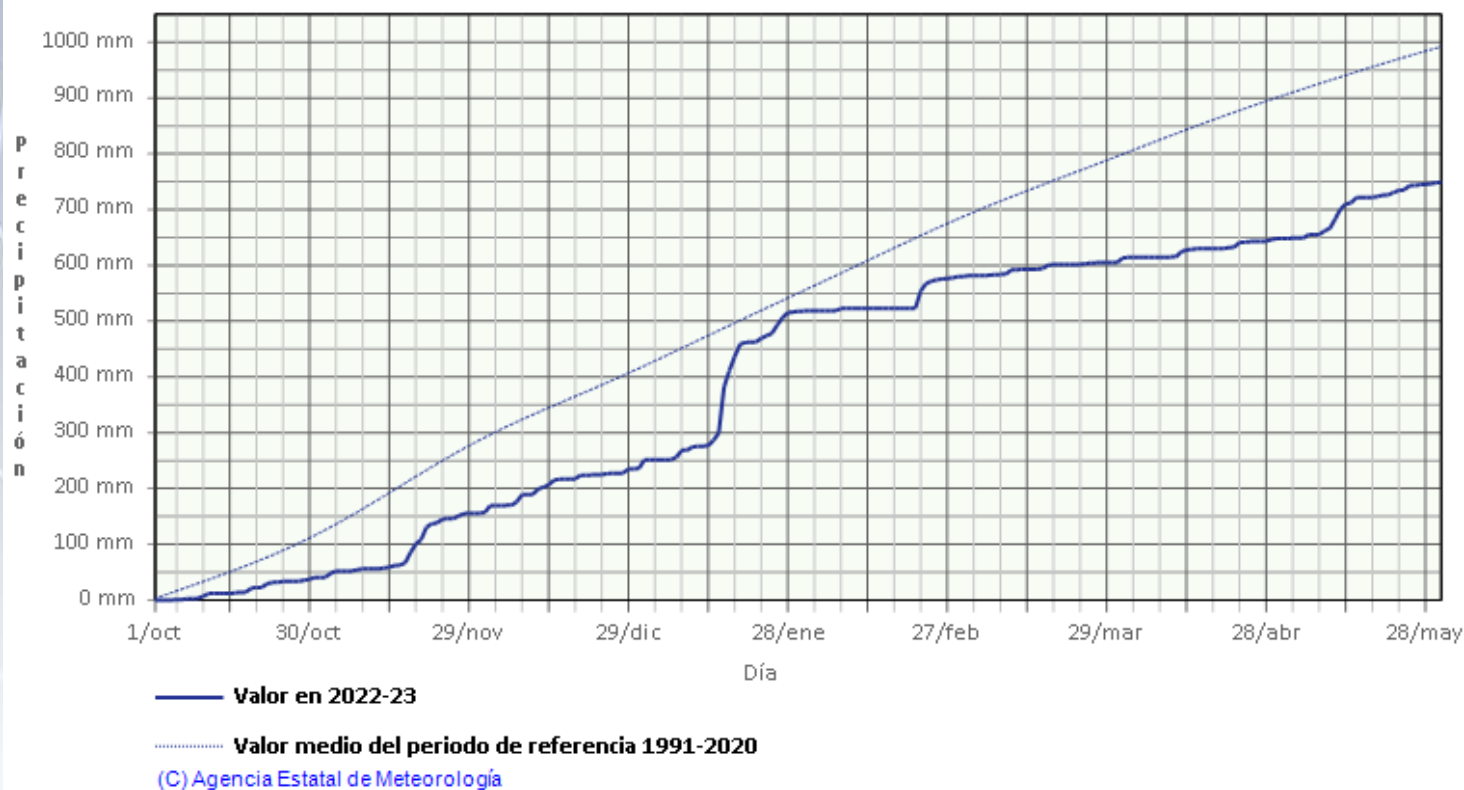
GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO

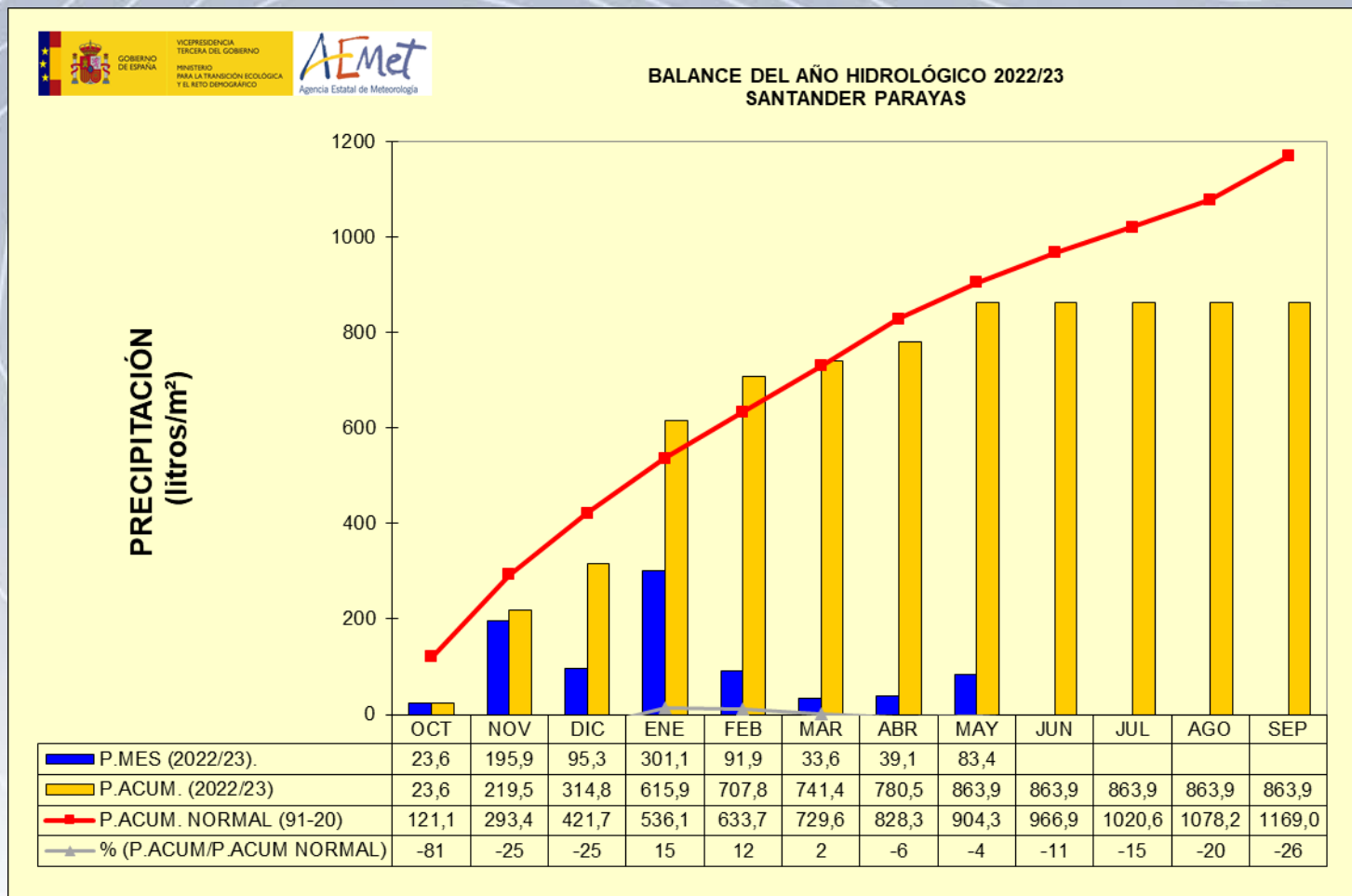
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



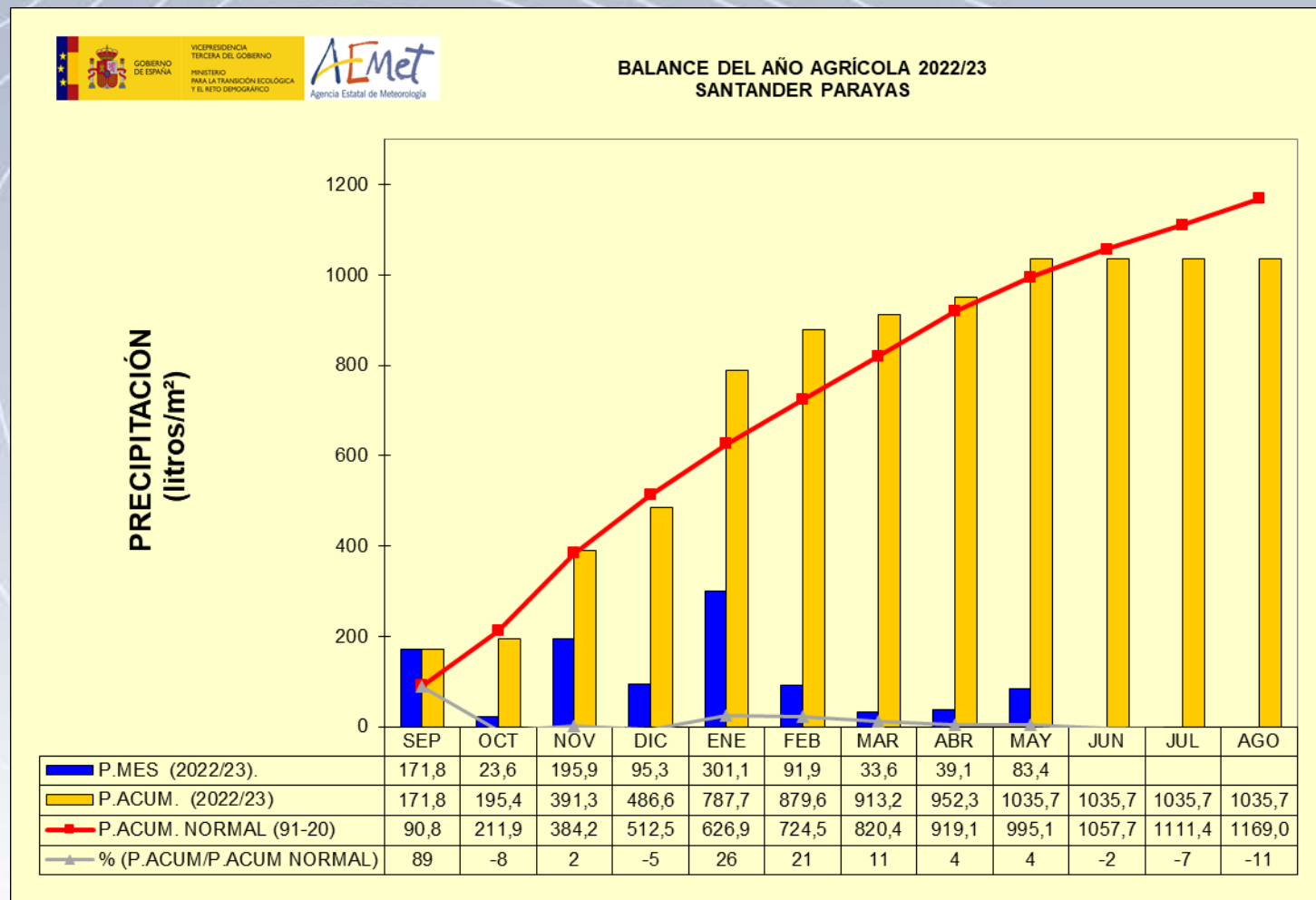
Precipitación acumulada. Año hidrológico en curso (octubre - mayo) 2022-23 CANTABRIA



Balance del año hidrológico 2022-2023 en el observatorio de Santander-Aeropuerto



Balance del año agrícola 2022-2023 en el observatorio de Santander-Aeropuerto





CANTABRIA 2023

MES	CARÁCTER Pluviométrico	ESTACIÓN	ESTACIÓN	CARÁCTER Térmico	MES
dic-22	Muy seco (80,4 mm; 62%) 13º más seco	Húmedo (421,4 mm; 106 %)	Normal (7,0 ºC; 0,5 ºC)	Muy cálido (9,2 ºC; +2,3 ºC) 4º más cálido	dic-22
ene-23	Muy húmedo (282 mm; 203%) 4º más húmedo			Frío (5,7 ºC; -0,5 ºC)	ene-23
feb-23	Muy seco 59,4 mm; 47%) 14º más seco			Normal (6,0 ºC; -0,5 ºC)	feb-23
mar-23	Muy seco (28,3 mm; 24%) 3º más seco	Muy seco (173 mm; 55 %)	Muy cálido (11,8 ºC; 1,3 ºC)	Muy cálido (10,6 ºC; +2,0 ºC) 3º más cálido	mar-23
abr-23	Muy seco (44,0 mm; 42%) 4º más seco			Muy cálido (11,6 ºC; +1,5 ºC) 7º más cálido	abr-23
may-23	Húmedo (101 mm; 110%) 23º más húmedo			Normal (13,2 ºC; +0,3 ºC)	may-23

- Gracias por su atención

www.aemet.es

usuariosctb@aemet.es