



# Informe de situación agrícola y económica

**Campaña Gruesa 2023/24 y Campaña Fina 2024/25**

Gerencia de Estudios Económicos

Buenos Aires, 05 de Junio de 2024



# Lanzamiento de Campaña Fina 2024/25



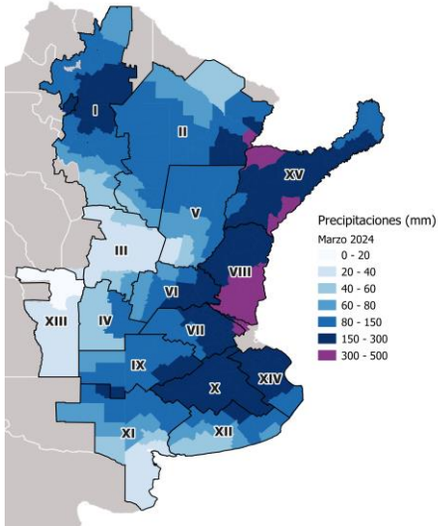
**Total: 7.500.000 MHa // 23.200.000 MTn**



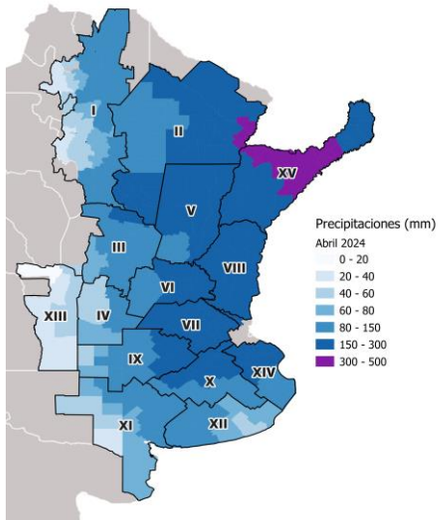
# Humedad del suelo a la siembra

Precipitaciones (mm)

Marzo 2024

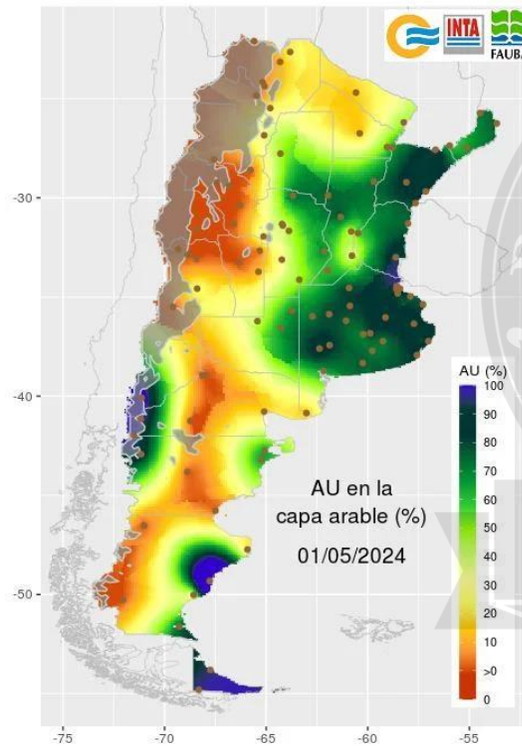


Abril 2024



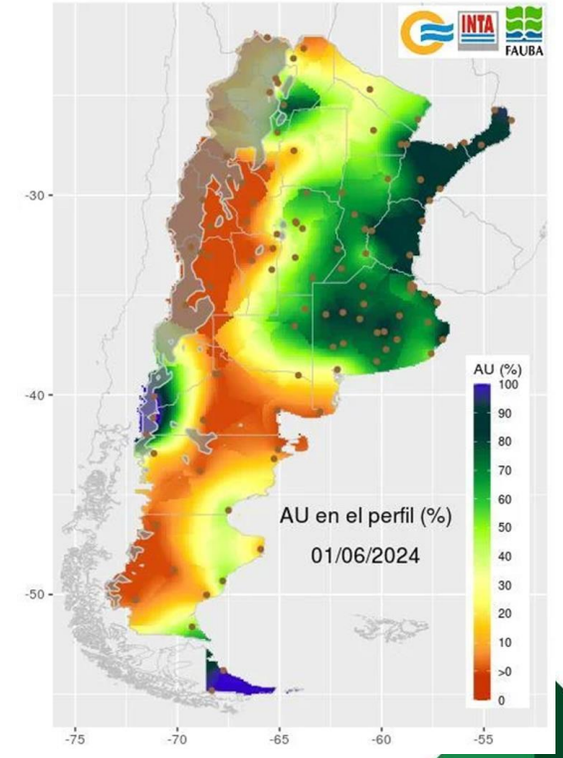
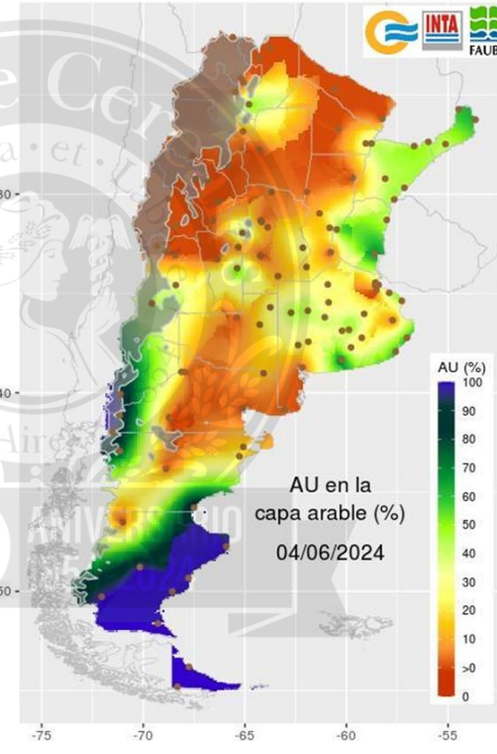
Agua Disponible en el Suelo (%)

Mayo 2024



vs.

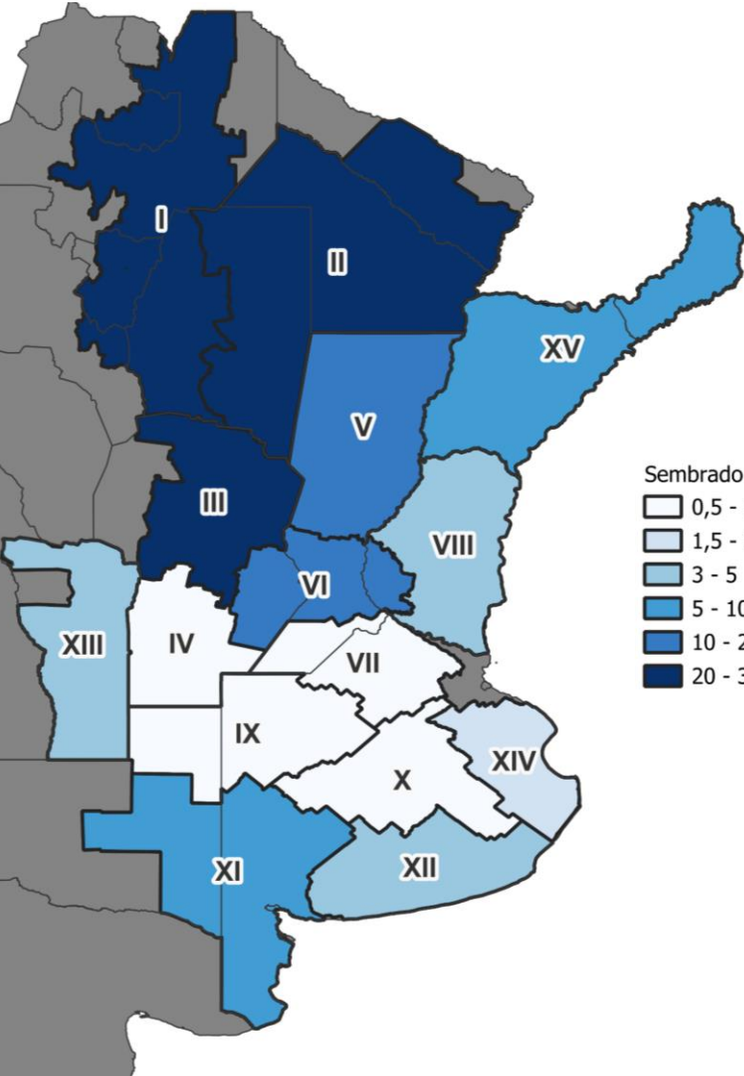
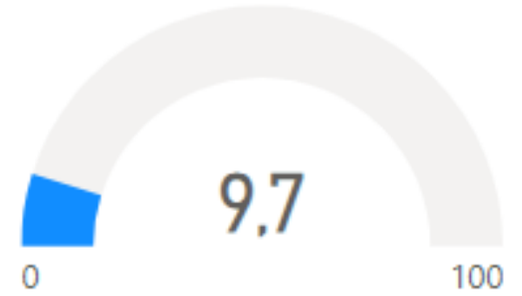
Junio 2024





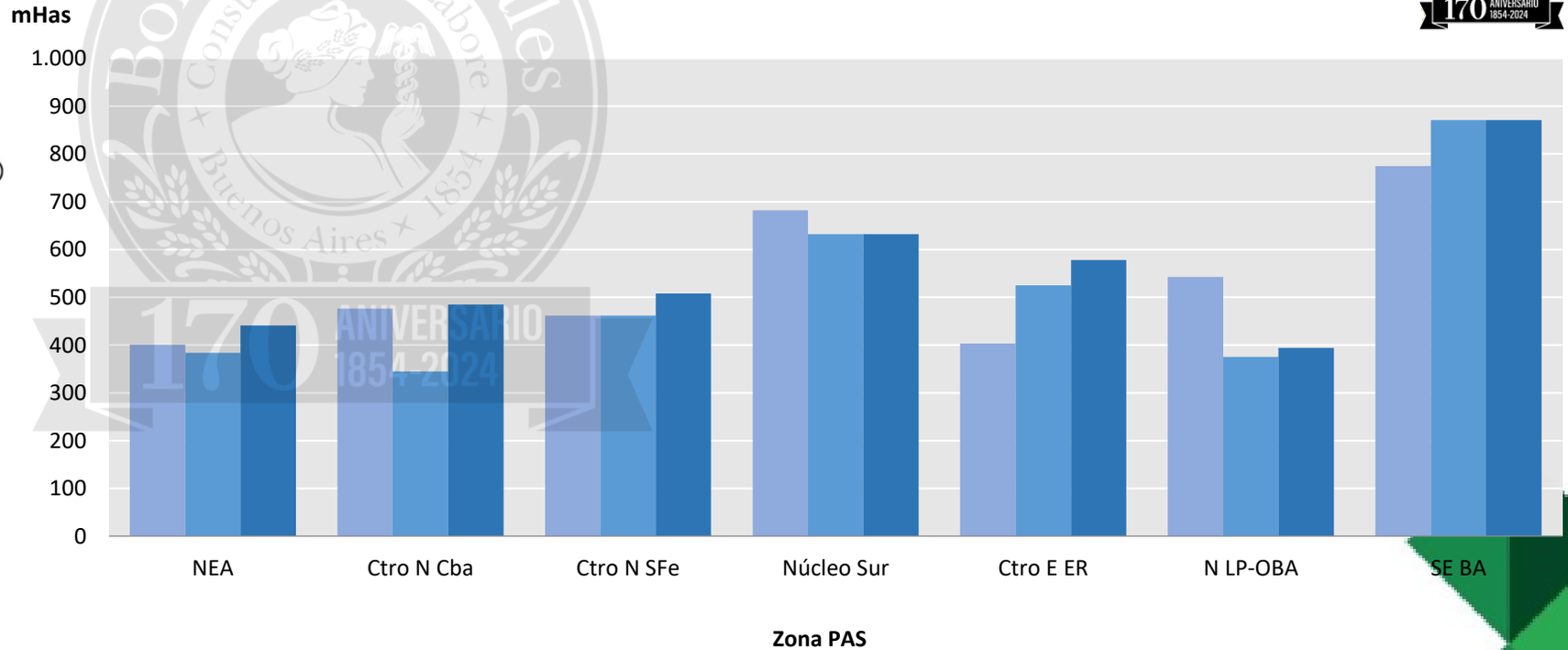
# Trigo 2024/25

Avance de Siembra (%)



## Trigo: Evolución de Superficie Sembrada Regional

■ Promedio de Área 2019/24   ■ Área sembrada 2023/24   ■ Área estimada 2024/25

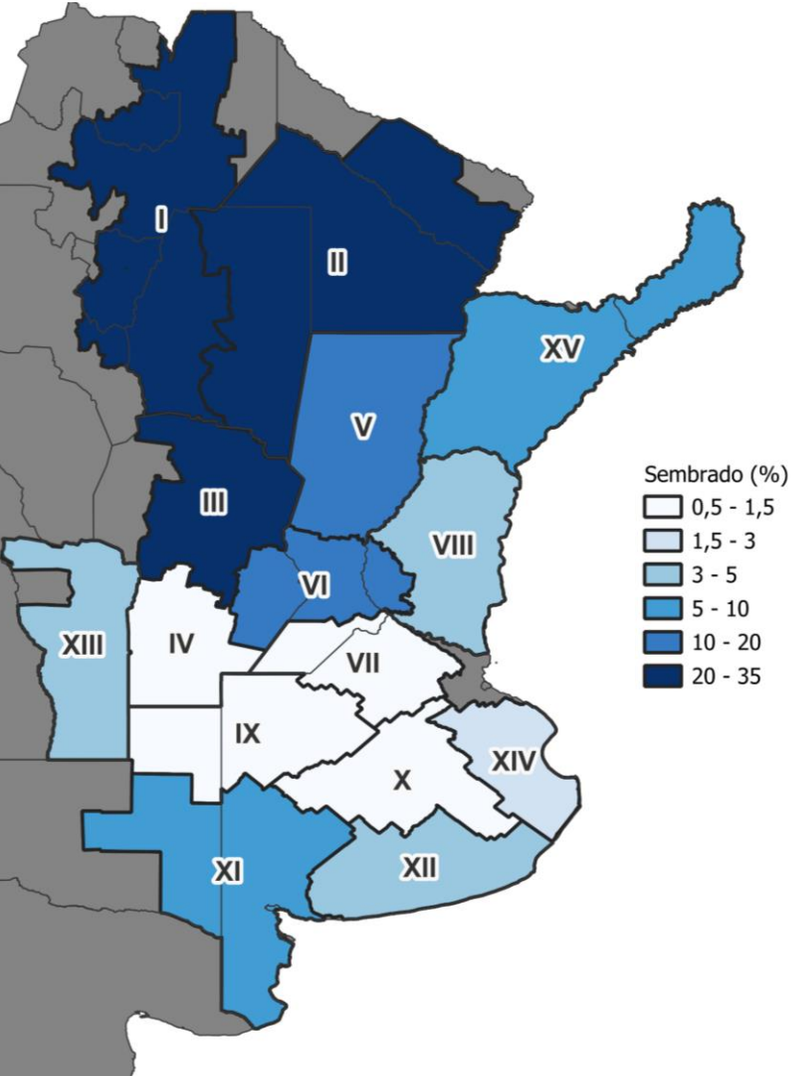


Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

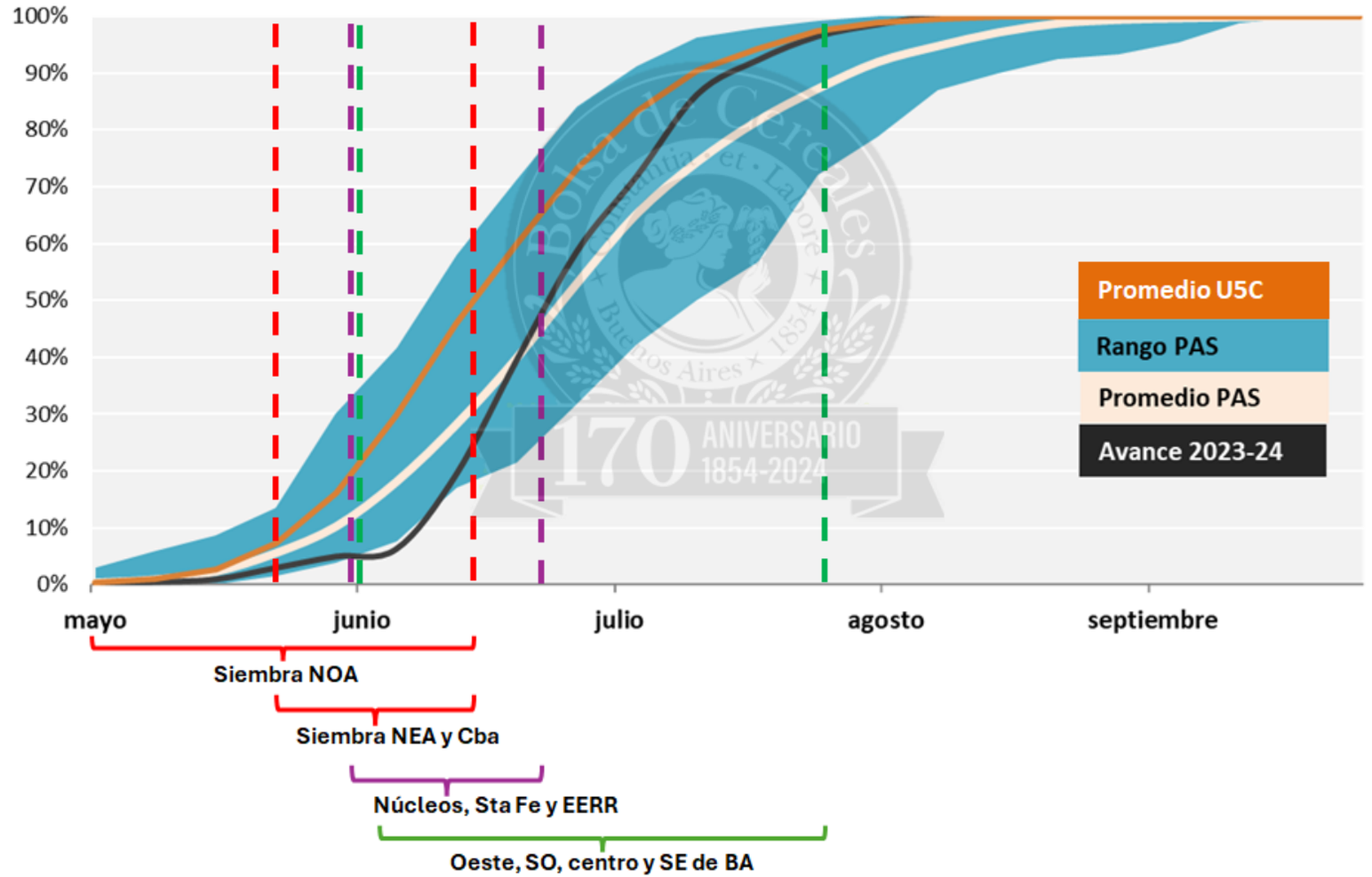
Datos al 29/05/2024



# Trigo 2024/25



## SIEMBRA DE TRIGO: PROGRESO NACIONAL





# Soja

17,3  
MHa  
50 MTn



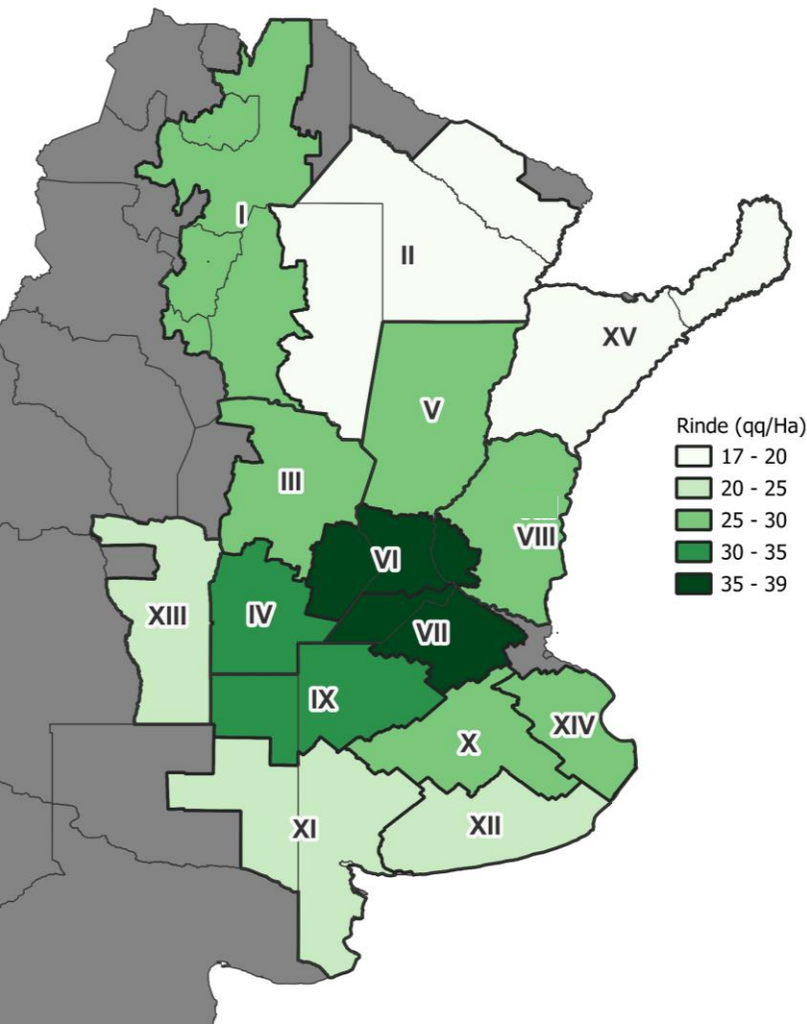
25/01  
52,5  
MTn



11/04  
51,0  
MTn

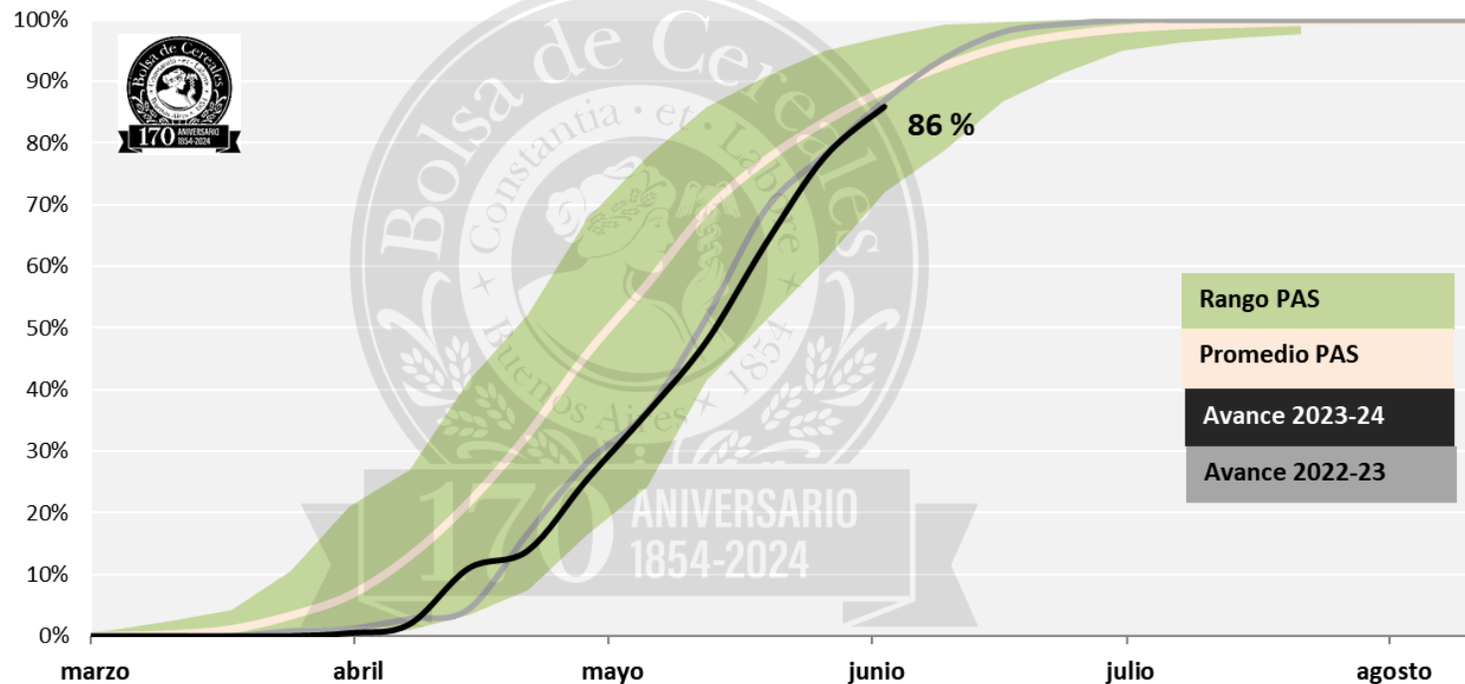


16/05  
50,5  
MTn



## COSECHA DE SOJA: PROGRESO NACIONAL

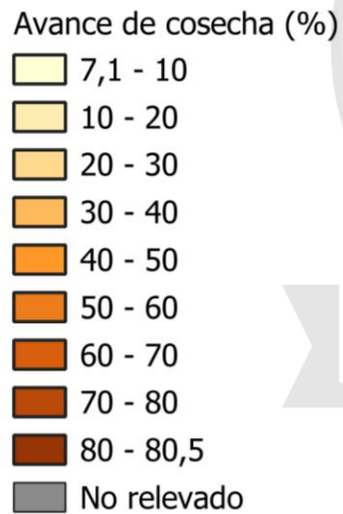
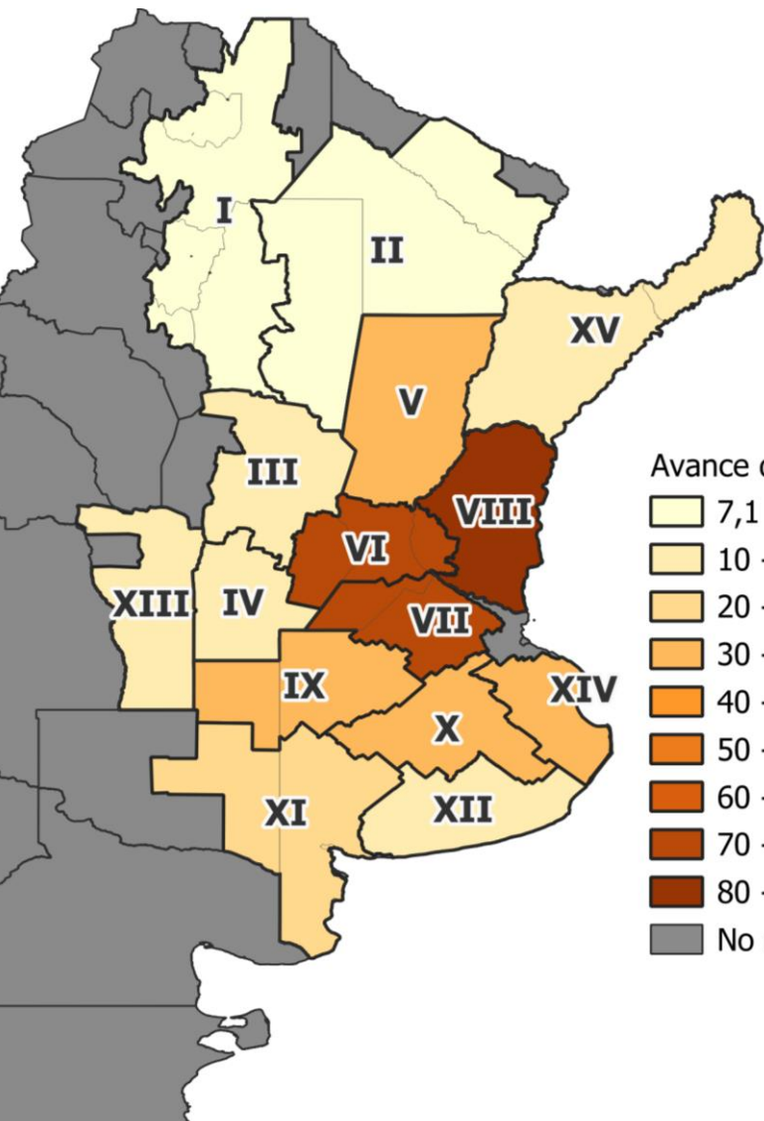
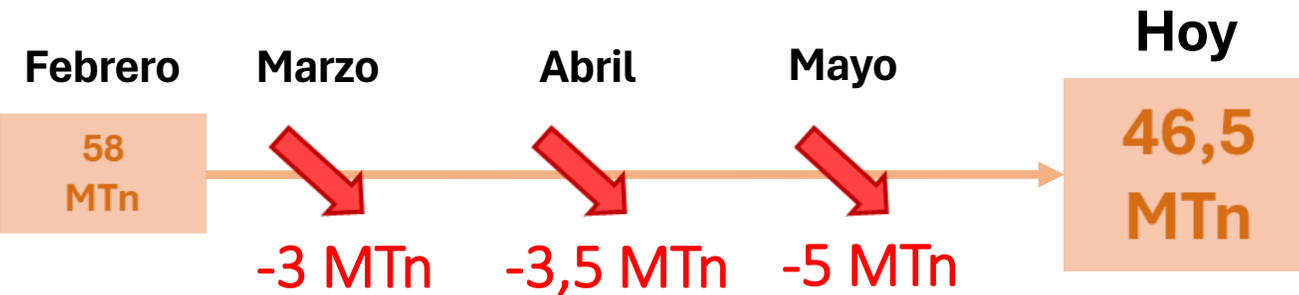
Datos al 30/05/2024



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

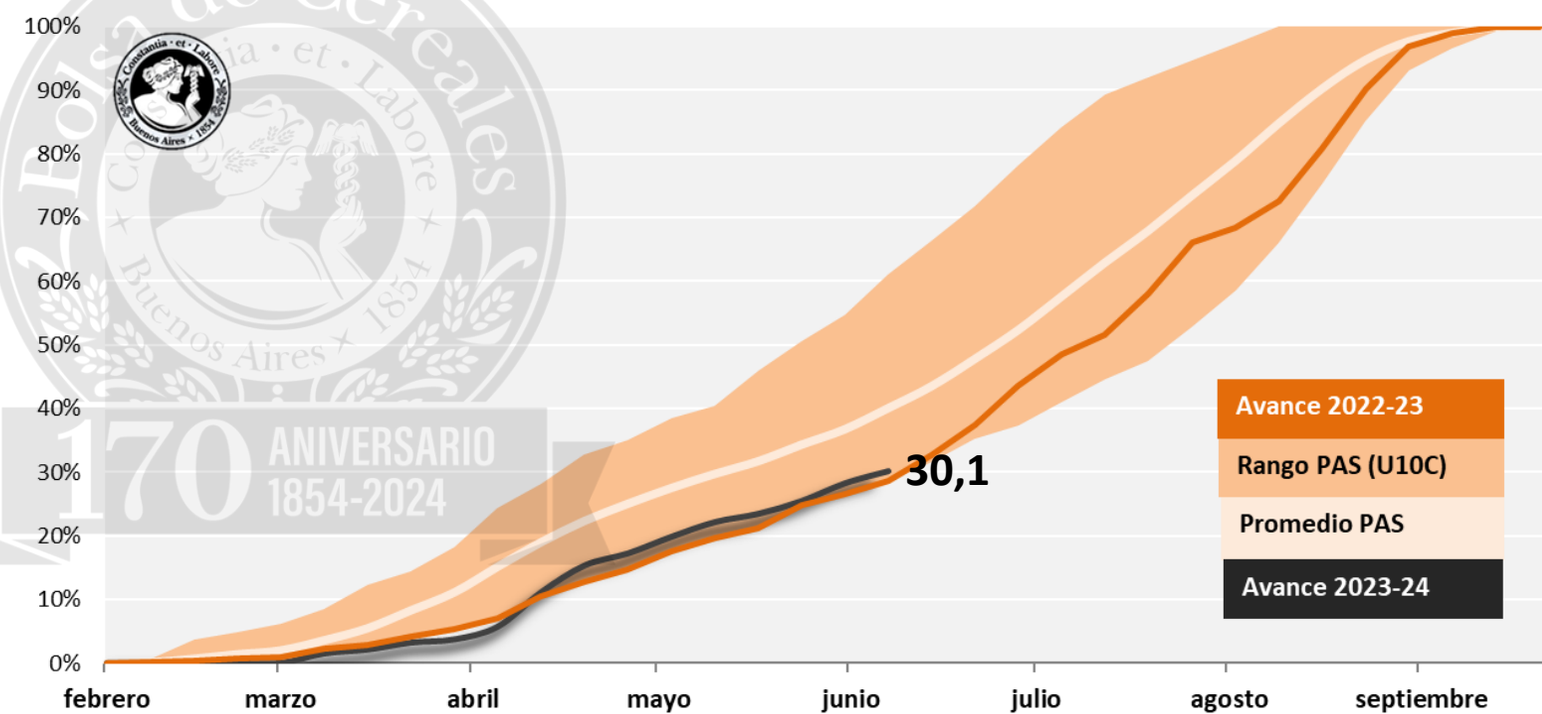


# Maíz



## COSECHA DE MAÍZ: PROGRESO NACIONAL

Datos al 30/05/2024



fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales



## SORGO 2023/24

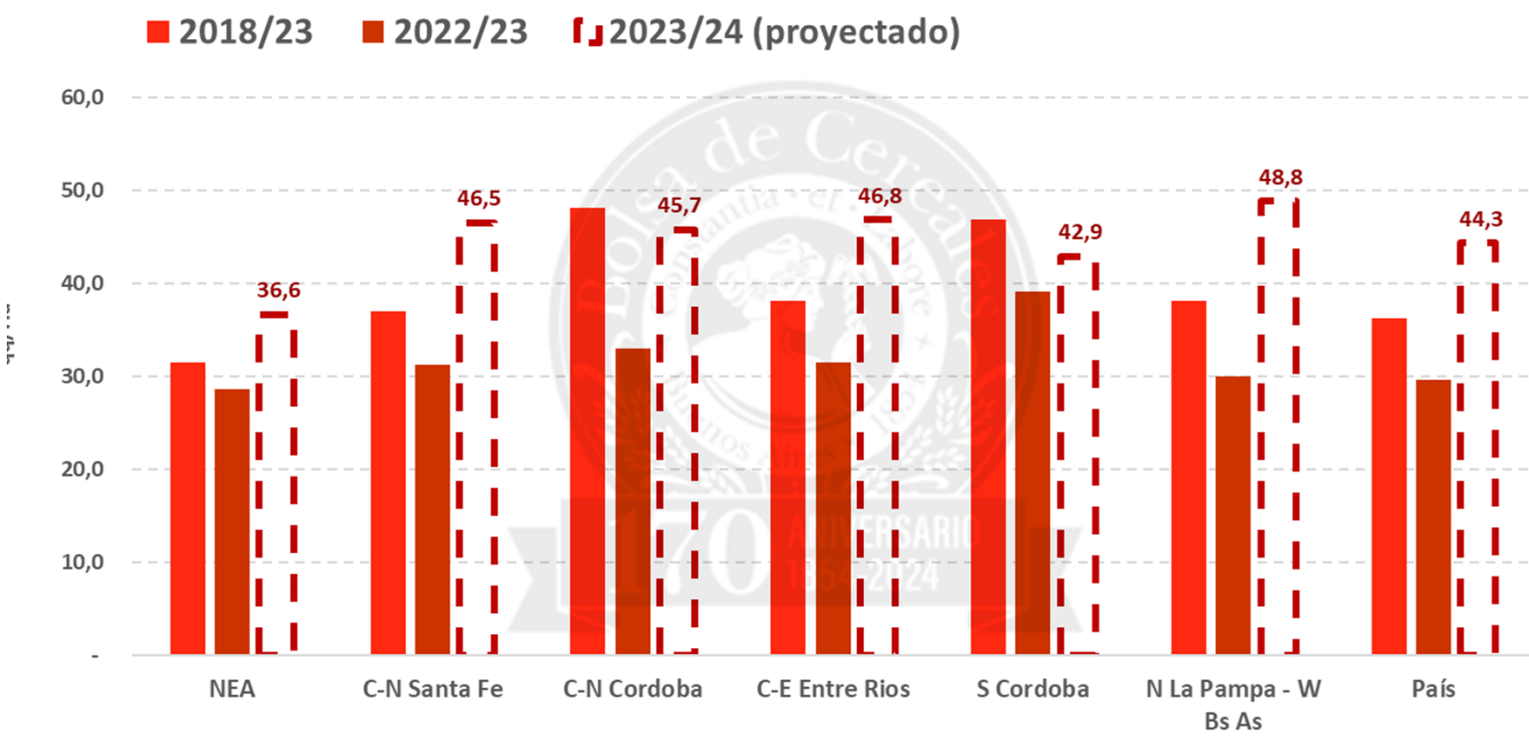
**AVANCE DE COSECHA**  
0 100  
**42%**

**PROGRESO INTERQUINCENAL**  
**8 p.p.**

**RINDE PROMEDIO**  
**44,3 qq/Ha**

**PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN**  
**3,5 MTn**

### Sorgo: Rendimiento Cosechado en Argentina

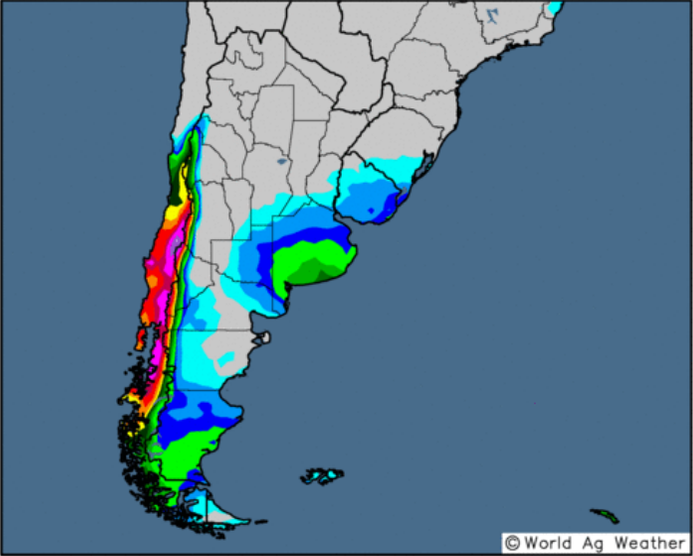


Fuente: Departamento de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

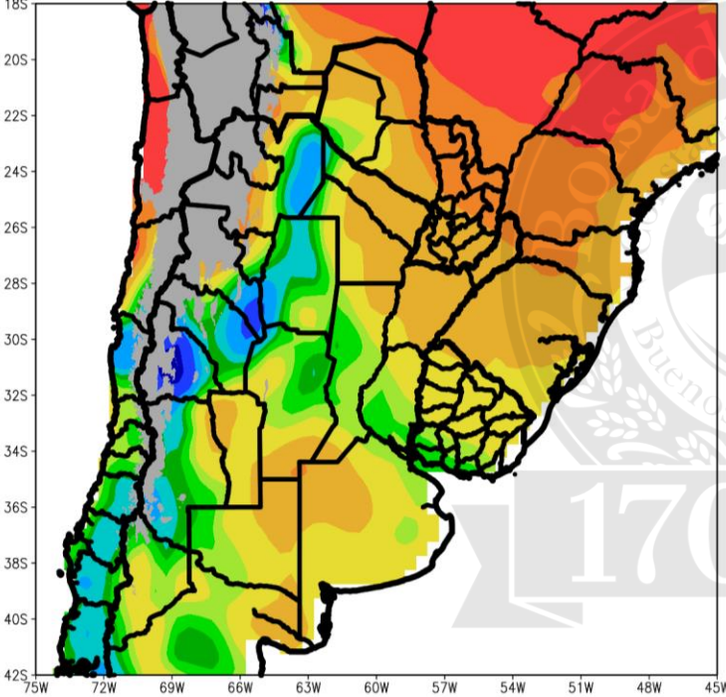
Datos al 22/05/2024

# Perspectivas climáticas

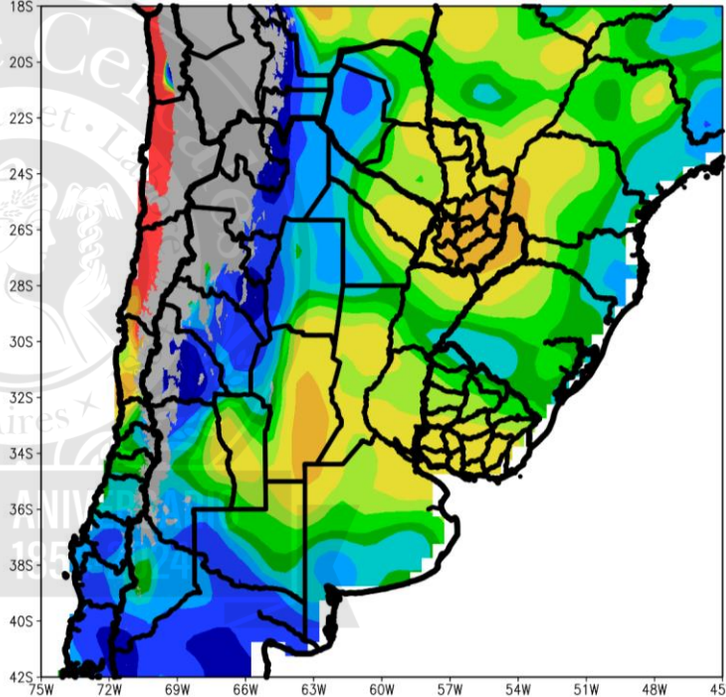
GEFS Precipitation Forecast: Ensemble Median  
Days 1–7: 00UTC 6 Jun 2024 – 00UTC 13 Jun 2024  
Model Initialized 00UTC 5 Jun 2024



Perspectiva próximos 7 días



Invierno



Primavera

# ¿Niña o Neutral?

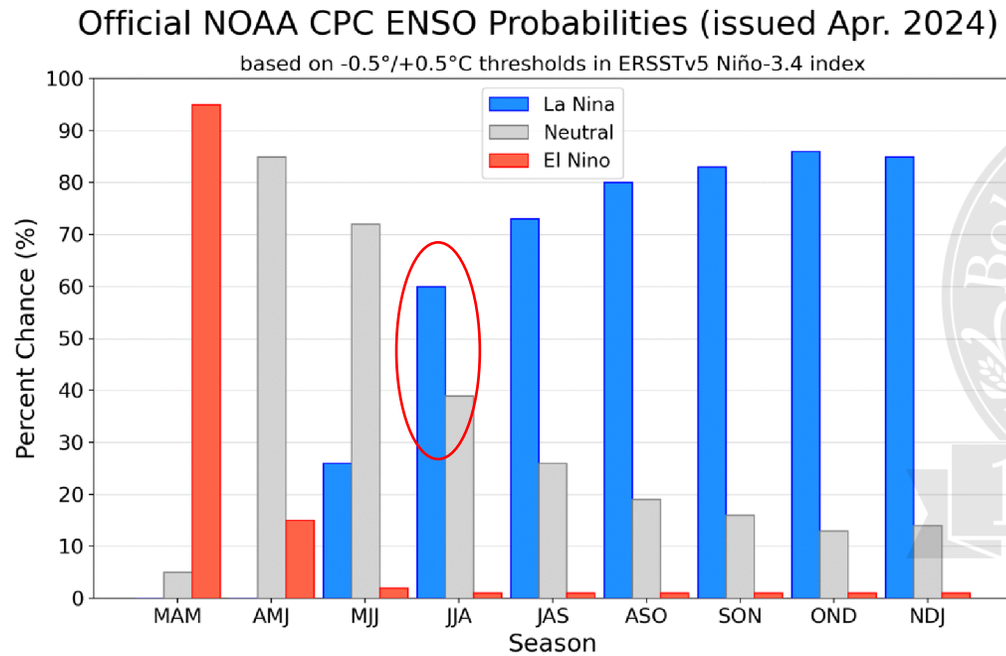


Figure 7. Official ENSO probabilities for the Niño 3.4 sea surface temperature index ( $5^{\circ}\text{N}$ - $5^{\circ}\text{S}$ ,  $120^{\circ}\text{W}$ - $170^{\circ}\text{W}$ ). Figure updated 11 April 2024.

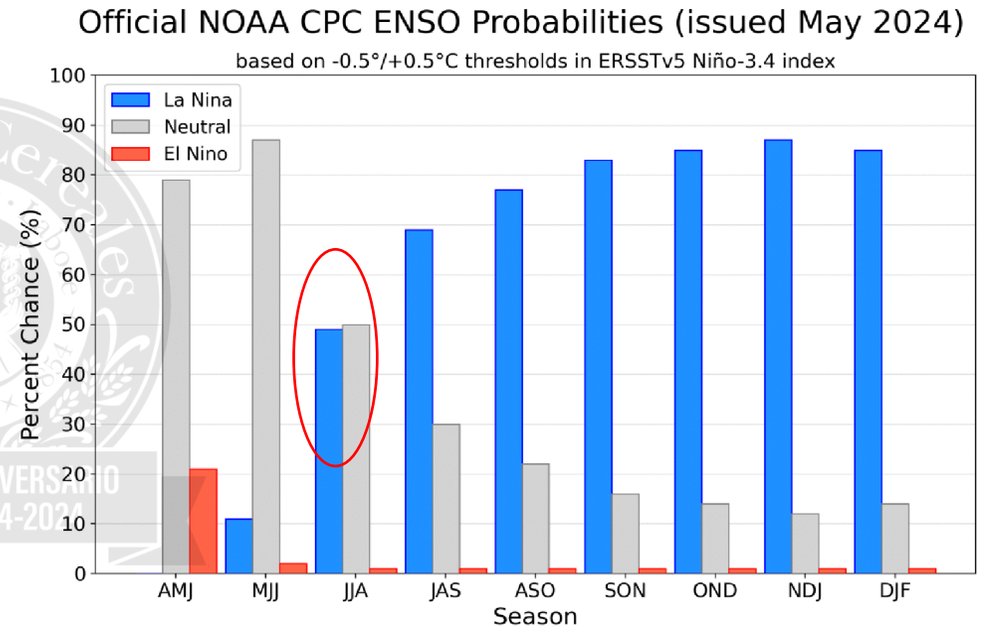


Figure 7. Official ENSO probabilities for the Niño 3.4 sea surface temperature index ( $5^{\circ}\text{N}$ - $5^{\circ}\text{S}$ ,  $120^{\circ}\text{W}$ - $170^{\circ}\text{W}$ ). Figure updated 9 May 2024.

**Campaña 2023/24 y 24/25:**

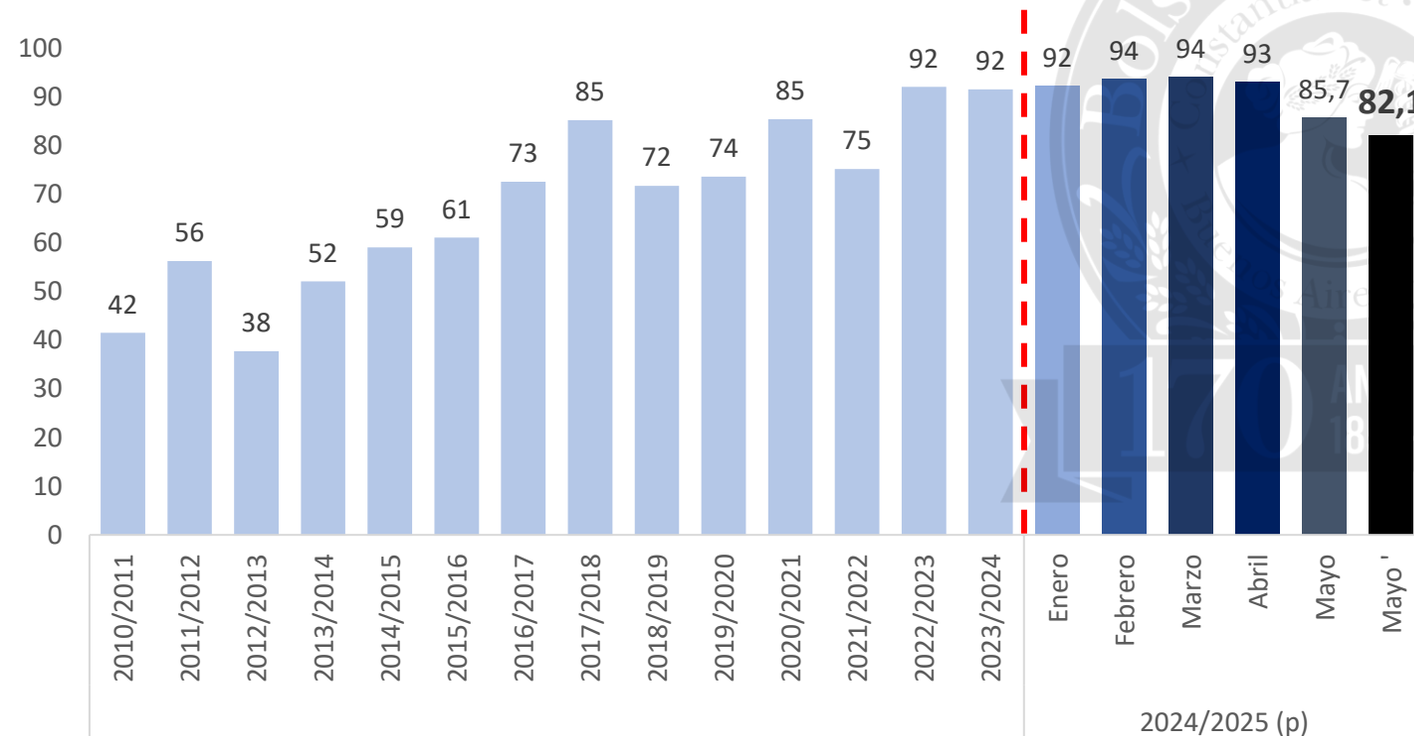
**Situación Internacional**



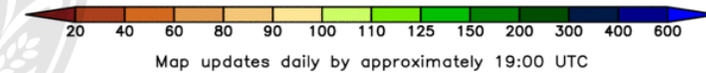
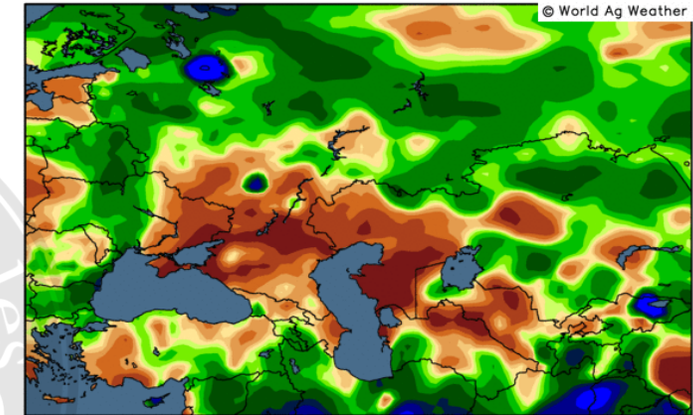
# Rusia: Siguen los recortes en la producción triguera luego de las bajas temperaturas y la sequía.

*Algunas consultoras internas dan una producción por debajo de las 80 Mtn*

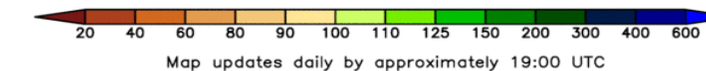
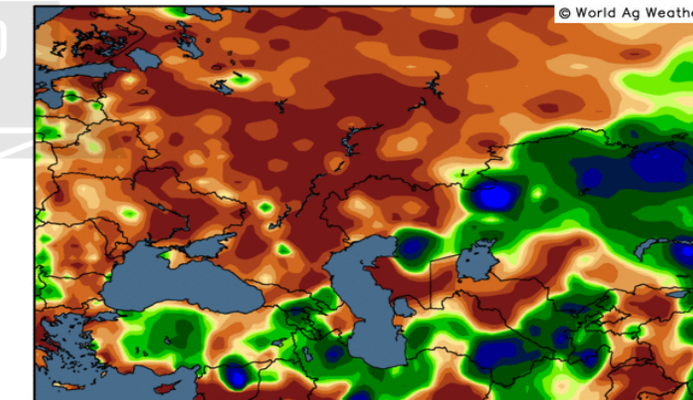
## Evolución de la producción de Rusia (en Mtn)



30-day Precipitation Analysis  
Percent of normal through 5 May 2024



14-day Precipitation Analysis  
Percent of normal through 1 Jun 2024

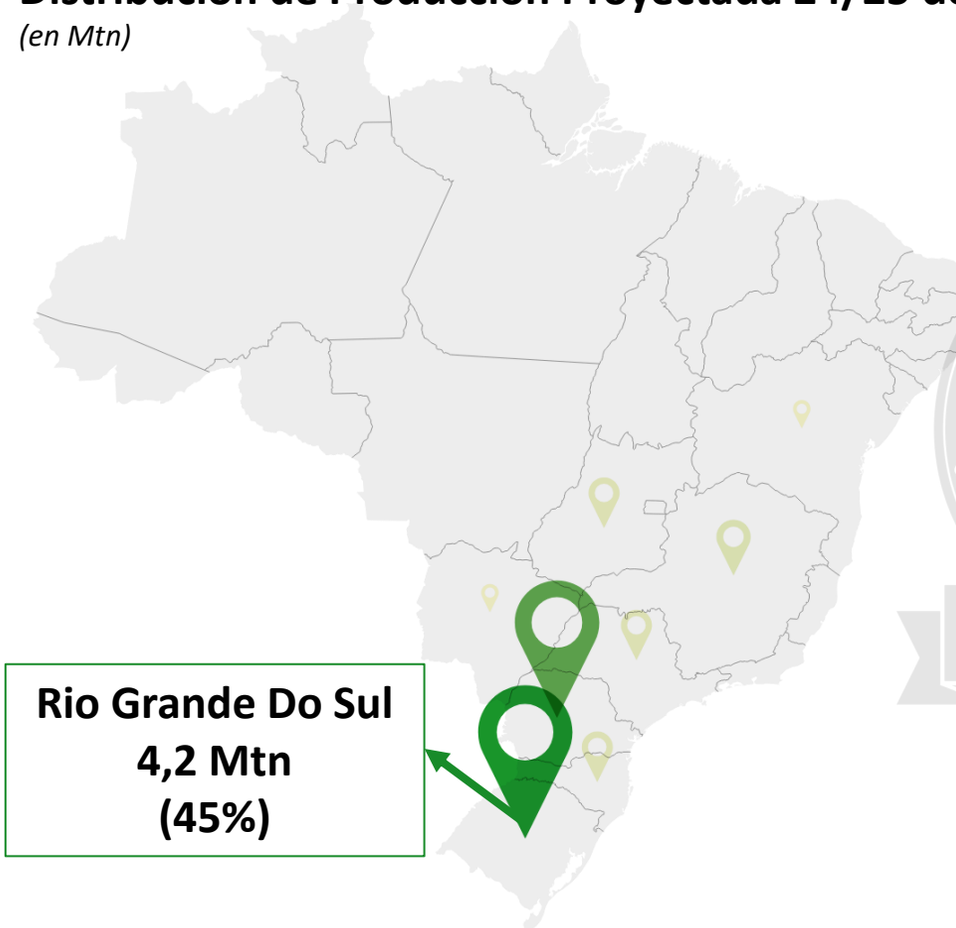


# Inundaciones en Brasil:

## Según las últimas estimaciones se producirían 9,1 Mtn de trigo en 24/25

### Distribución de Producción Proyectada 24/25 de Trigo

(en Mtn)



**Rio Grande Do Sul**  
**4,2 Mtn**  
**(45%)**

0,0 4,4



*El 50% de la producción de Brasil proviene de Rio Grande Do Sul*

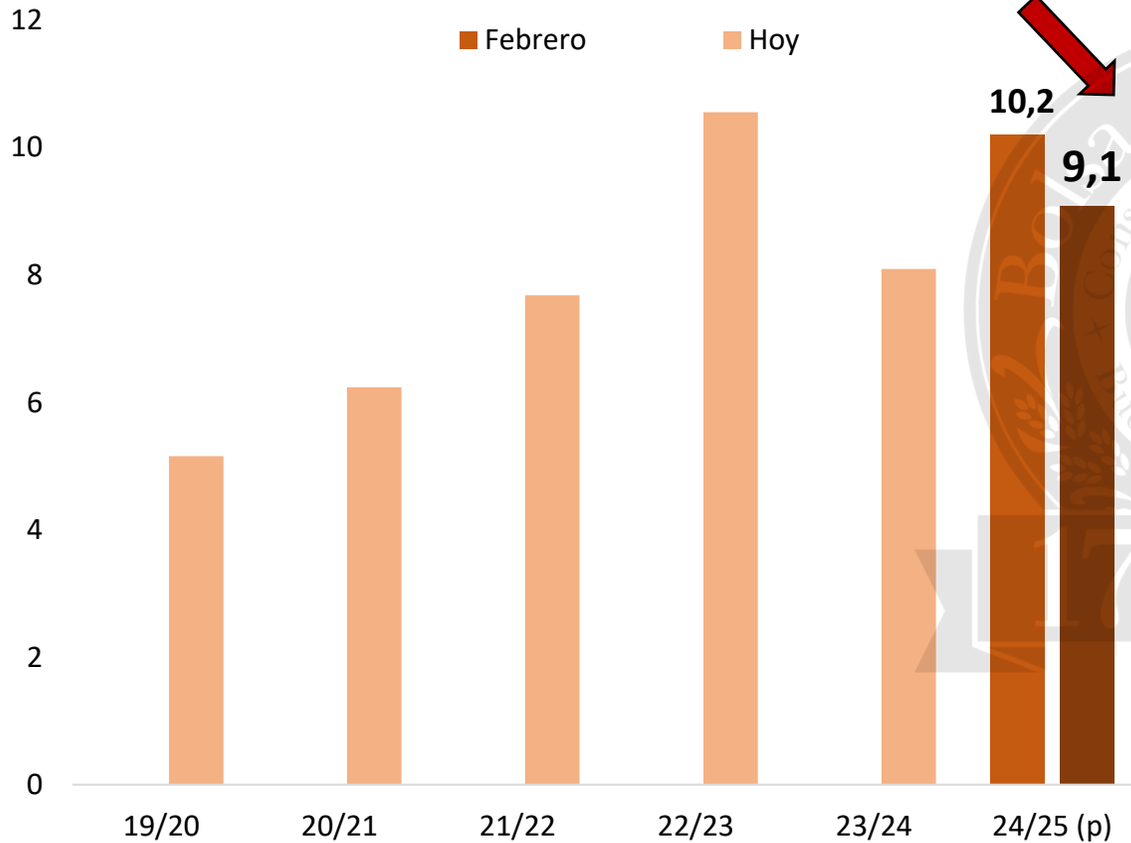
### Avance de Siembra del Trigo en Brasil

Unidade da Federação	Semana até:		
	2023	2024	
	1-jun	26-may	2-jun
Goiás	100,0%	95,0%	97,0%
Minas Gerais	100,0%	100,0%	100,0%
Bahia	100,0%	10,0%	30,0%
Rio Grande do Sul	7,0%	0,0%	0,0%
Paraná	66,0%	45,0%	59,0%
Santa Catarina	1,0%	0,0%	0,0%
São Paulo	100,0%	65,0%	80,0%
Mato Grosso do Sul	100,0%	80,0%	100,0%
8 estados	40,9%	29,6%	35,8%

# Brasil: Recortes en la producción de trigo

## Producción Proyectada 24/25 de Trigo en Brasil

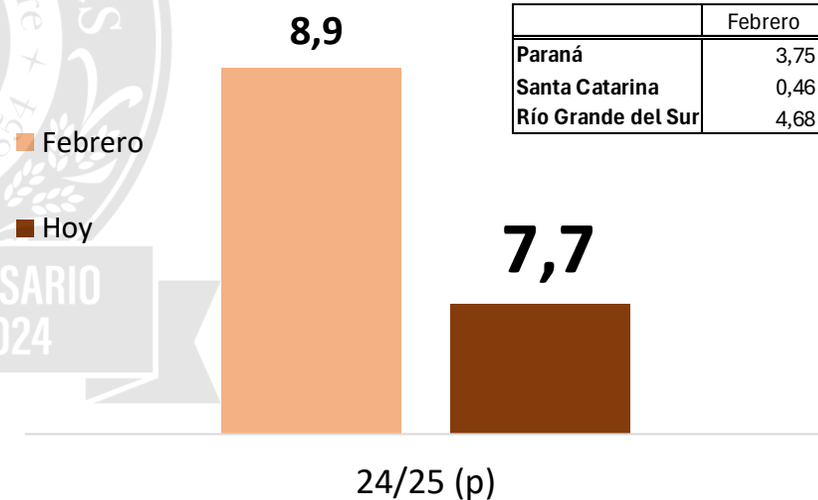
(en Mtn)



Se proyecta un **millón menos de producción de trigo en Brasil**, respecto a las primeras estimaciones

## Producción Proyectada 24/25 de Trigo en el Sur de Brasil

(en Mtn)



	Febrero	Hoy	Var	Var
Paraná	3,75	3,04	-	0,72
Santa Catarina	0,46	0,45	-	0,01
Río Grande del Sur	4,68	4,19	-	0,50

**En un contexto donde el consumo interno se mantendría en 12,5 Mtn**

# EEUU: Empieza la cosecha del trigo de invierno

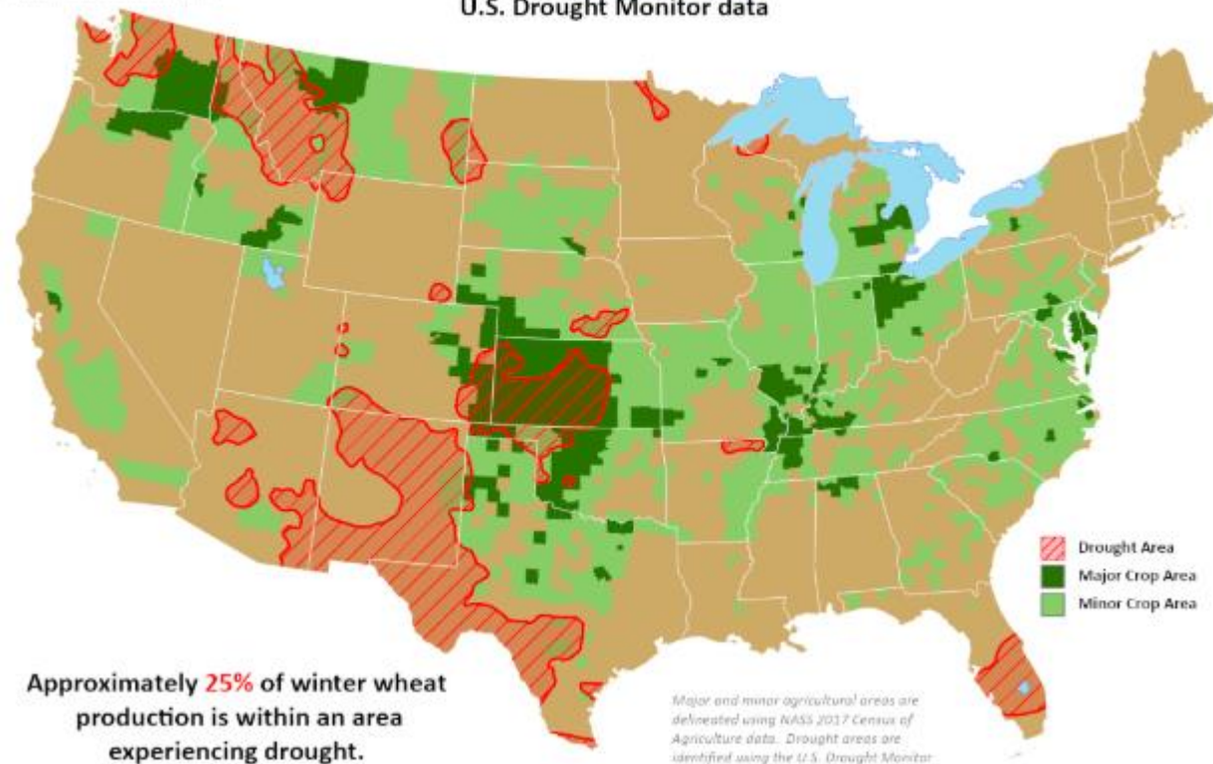
*El trigo de invierno representa aproximadamente el 70% de la producción total.*



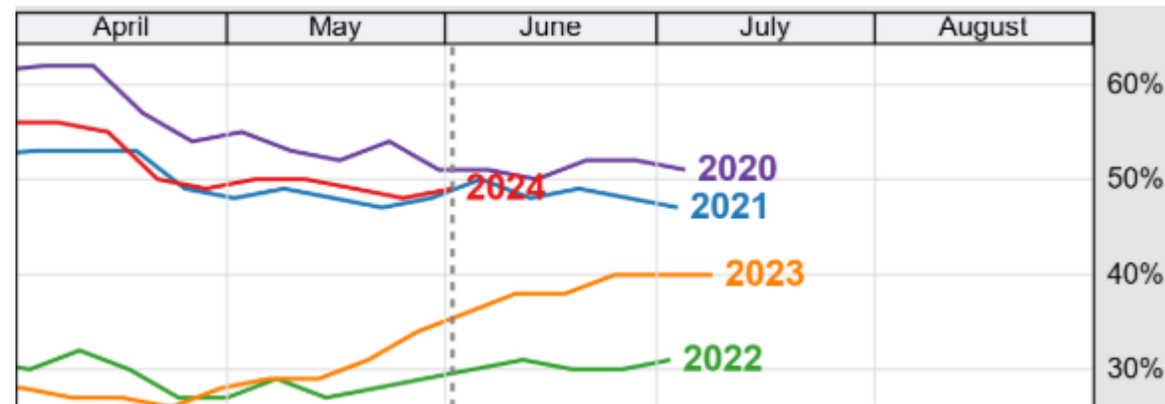
United States  
Department of  
Agriculture

## Winter Wheat Areas in Drought

Reflects **May 28, 2024**  
U.S. Drought Monitor data



Buena &  
Excelente



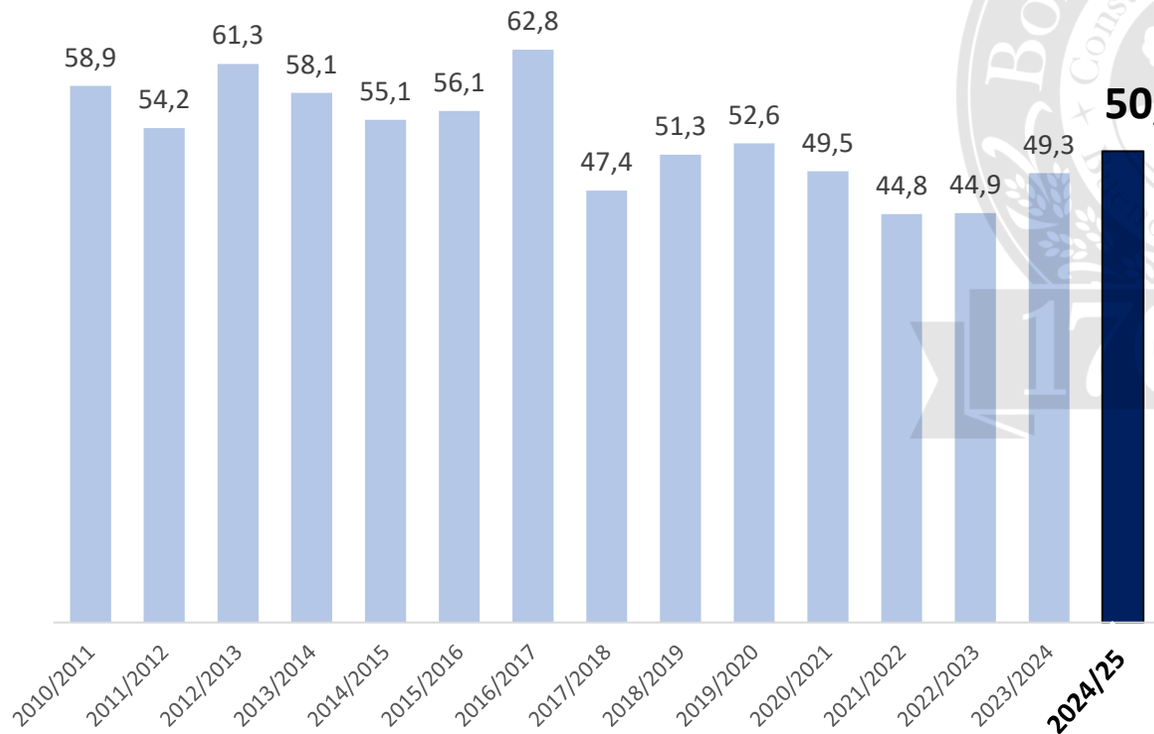
*Arranca la cosecha del trigo de invierno y al 2 de junio acumula un 6%.*

# Estados Unidos: en niveles más elevados respecto a las últimas 4 campañas

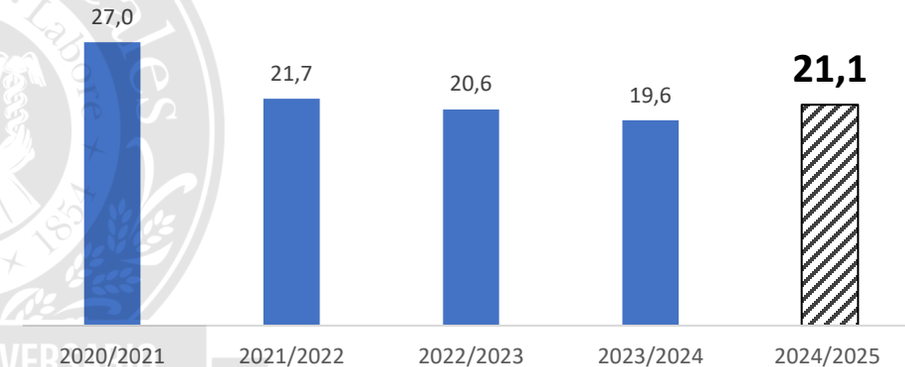
*Se espera un crecimiento de la producción y de los stocks de Trigo en Estados Unidos*

## Evolución de la producción de Estados Unidos

(en Mtn)



*¿Qué sucederá con las exportaciones?*

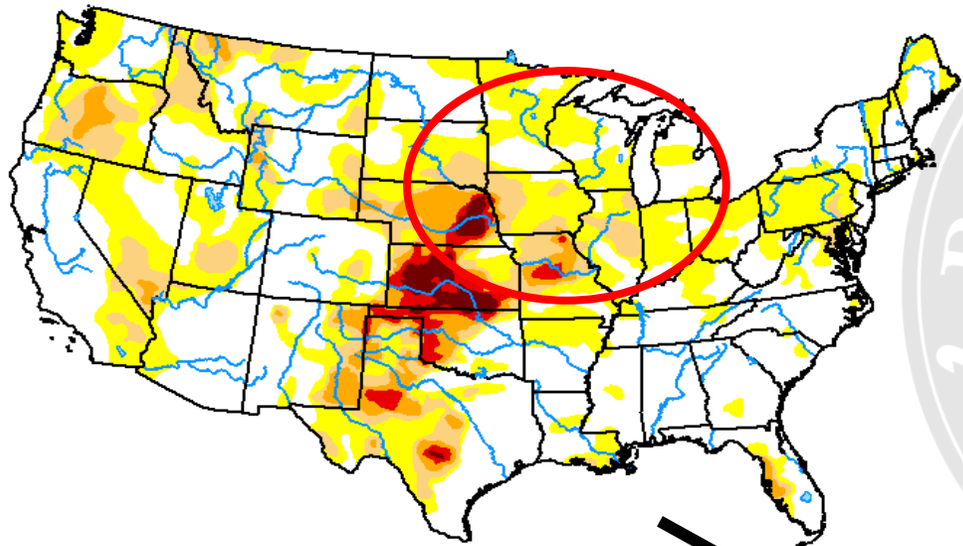


*¿Y con los stocks?*

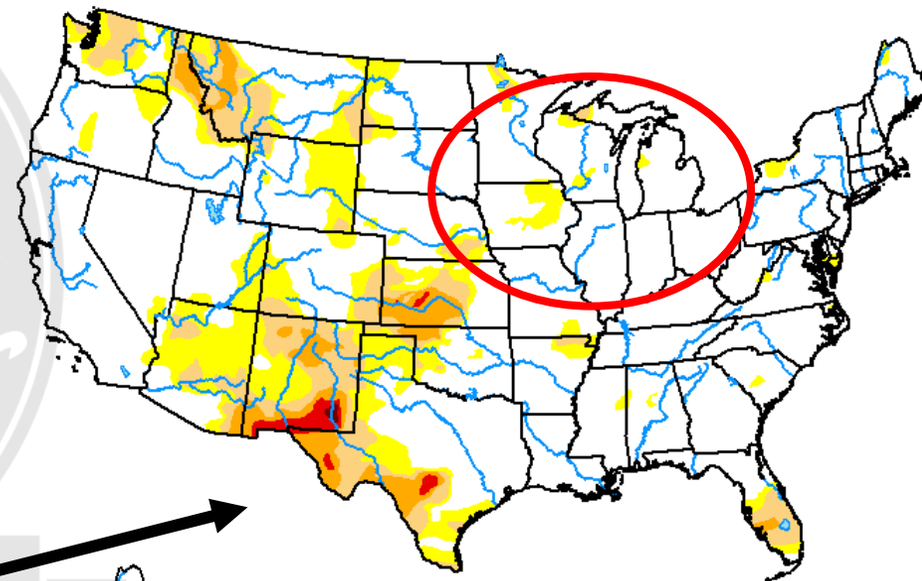


# Campaña 24/25: Situación de Sequía en Estados Unidos

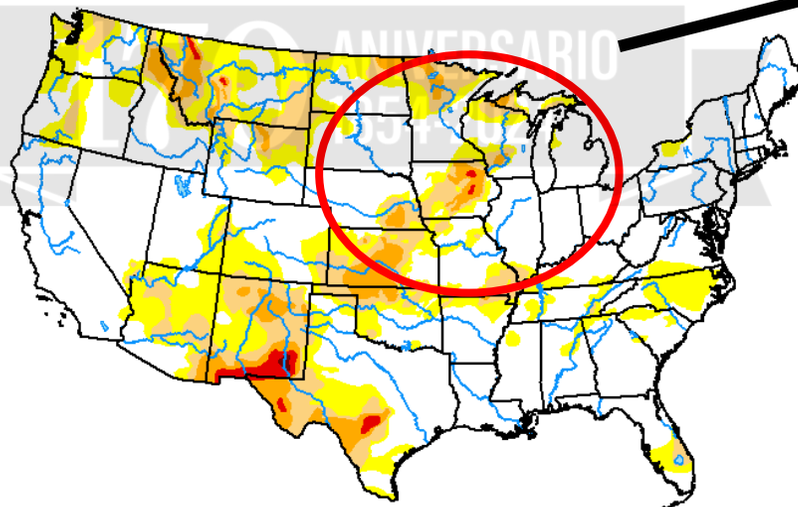
Mayo 2023



Mayo 2024



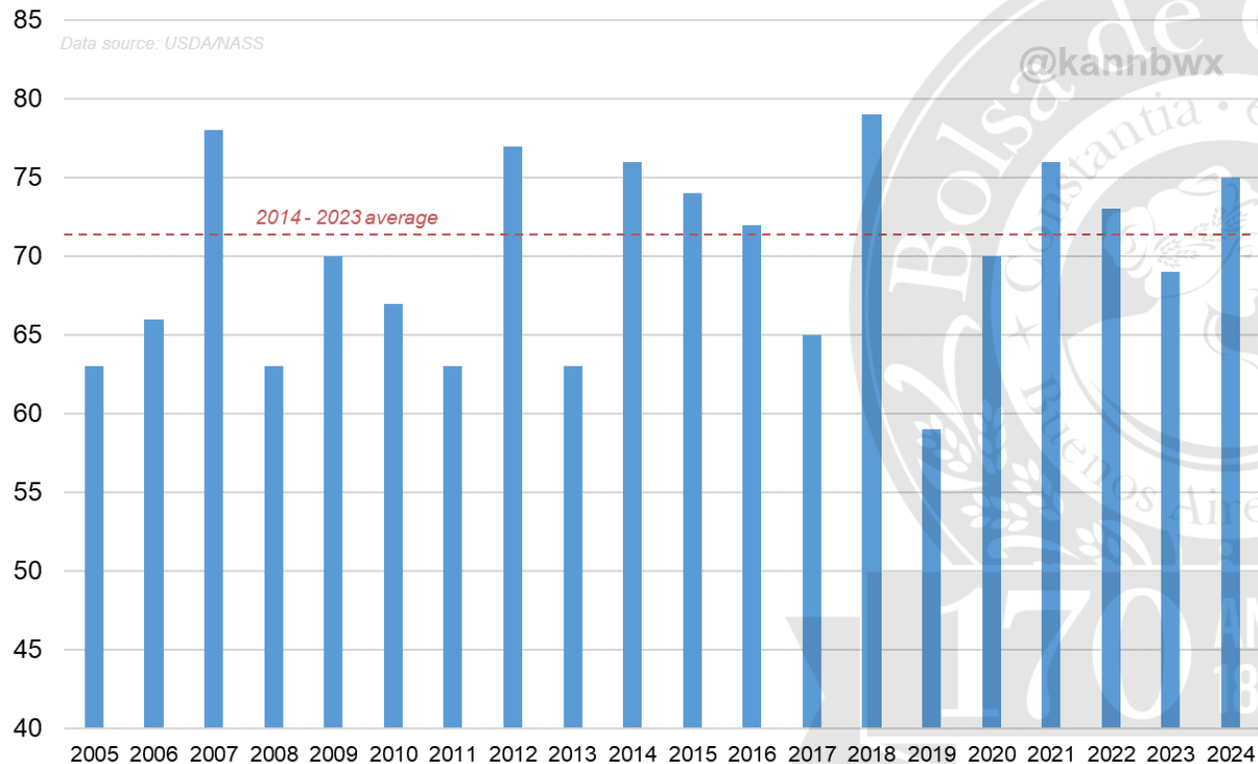
Abril 2024



# Campaña 24/25: Estados Unidos

## Initial U.S. Corn Crop Conditions\* (% rated good/excellent)

Data source: USDA/NASS



## Área en situación de sequía (en %)

	May 28	Previous		Change	
	2024	Week	Year	Week	Year
Corn	5%	10%	34%	-5%	-29%
Soybeans	3%	7%	28%	-4%	-25%
Cotton	5%	6%	28%	-1%	-23%
Peanuts	1%	1%	9%	0%	-8%
Rice	7%	10%	0%	-3%	7%
Sunflowers	5%	5%	9%	0%	-4%
Barley	8%	7%	8%	1%	0%
Sorghum	54%	52%	71%	2%	-17%
Durum Wheat	5%	5%	4%	0%	1%
Spring Wheat	3%	3%	6%	0%	-3%

(summer crops)

*Terminando la siembra de los granos gruesos, el escenario climático viene acompañando hasta el momento*



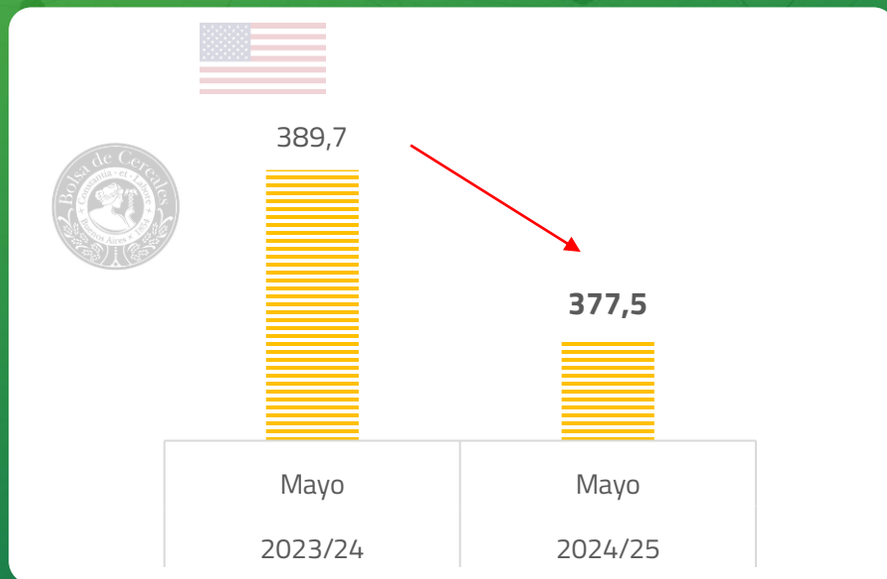
# USDA: PERSPECTIVAS PRODUCTIVAS PARA ESTADOS UNIDOS

(en millones de toneladas)

Fuente: Reporte WASDE Mayo 24, USDA.

## Maíz

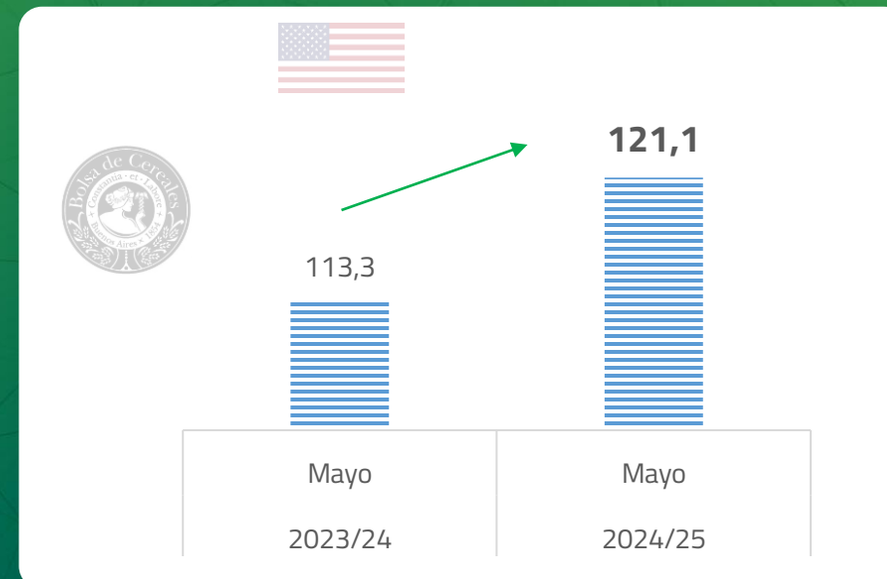
Área sembrada **-5%**



Maíz	2023/24		2024/25		Variación
		Abr	May		
Stocks Iniciales	34,55	NA	51,36		49%
Producción	389,69	NA	377,46		-3%
Importaciones	0,64	NA	0,64		0%
Cons. como Forraje	144,79	NA	146,06		1%
Cons. Interno Total	318,91	NA	320,18		0%
Exportaciones	54,61	NA	55,88		2%
<b>Stocks Finales</b>	<b>51,36</b>	<b>NA</b>	<b>53,39</b>		<b>4%</b>

## Soja

Área sembrada **+3%**



Soja	2023/24		2024/25		Variación
		Abr	May		
Stocks Iniciales	7,19	NA	9,26		29%
Producción	113,34	NA	121,11		7%
Importaciones	0,68	NA	0,41		-40%
Cons. como Forraje	62,6	NA	66		5%
Cons. Interno Total	65,69	NA	68,99		5%
Exportaciones	46,27	NA	49,67		7%
<b>Stocks Finales</b>	<b>9,26</b>	<b>NA</b>	<b>12,11</b>		<b>31%</b>



# USDA: PERSPECTIVAS PRODUCTIVAS DEL TRIGO PARA EL MUNDO

(en millones de toneladas)

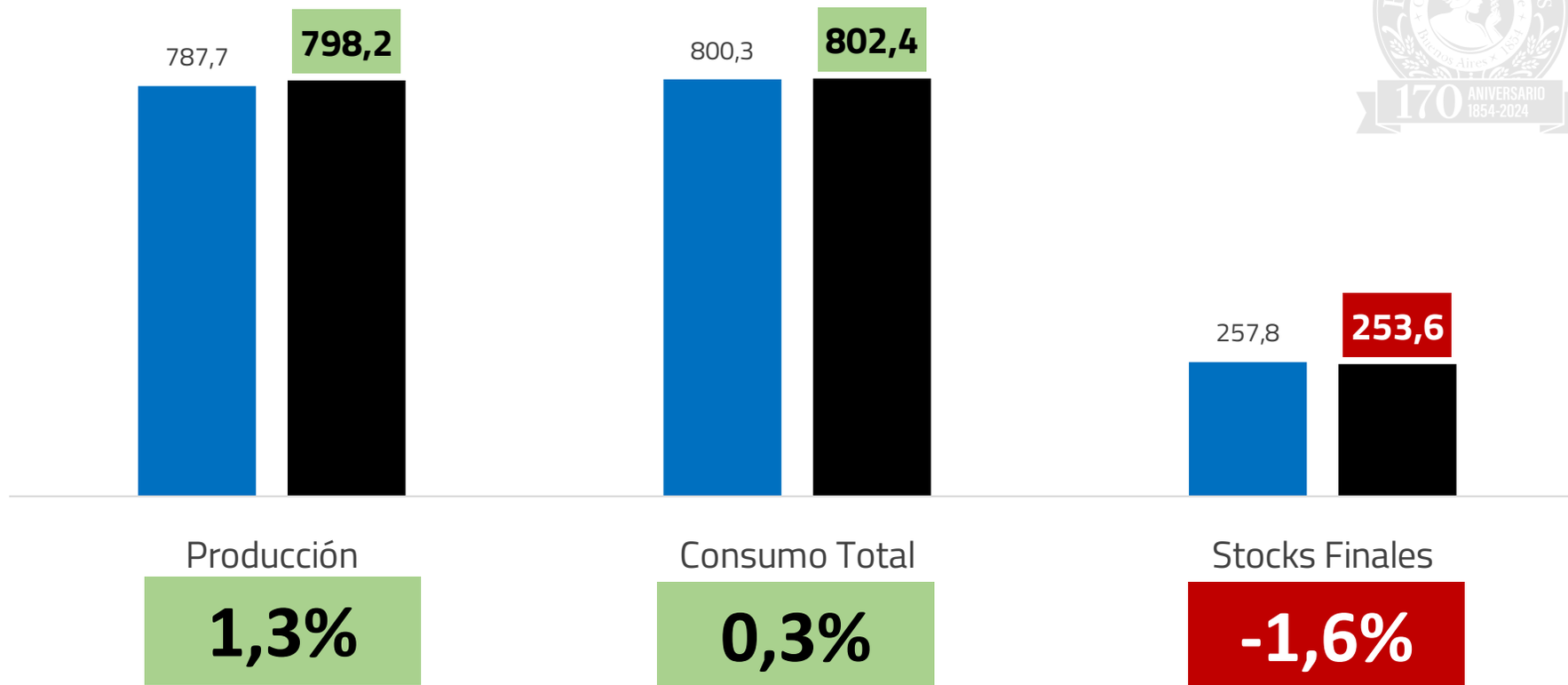
10/05/2024



24/25(May) VS  
23/24

■ Mayo - 2023/24

■ Mayo - 2024/25



Fuente: Reporte WASDE Mayo 24, USDA.



/bolsadecereales



bolsadecereales.com

# USDA: PERSPECTIVAS PRODUCTIVAS DE LA SOJA PARA EL MUNDO

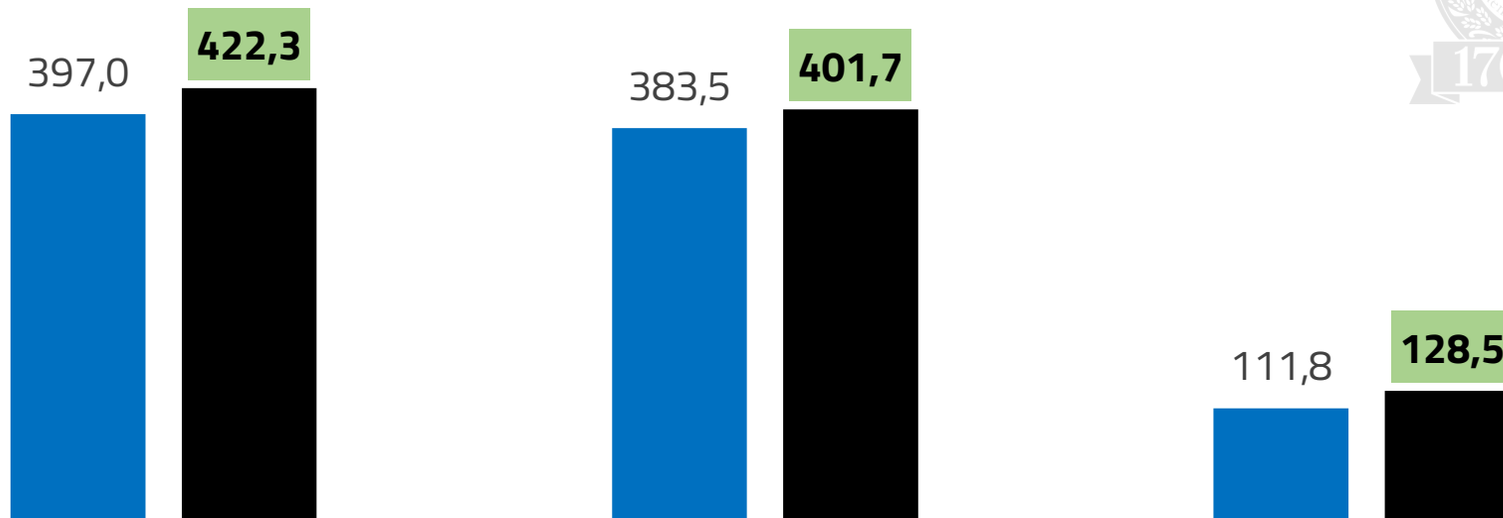
(en millones de toneladas)

10/05/2024



■ Mayo - 2023/24

■ Mayo - 2024/25



Producción

Consumo Total

Stocks Finales

24/25(May) VS  
23/24

6,4%

4,7%

15%

Fuente: Reporte WASDE Mayo 24, USDA.



# USDA: PERSPECTIVAS PRODUCTIVAS DEL MAÍZ PARA EL MUNDO

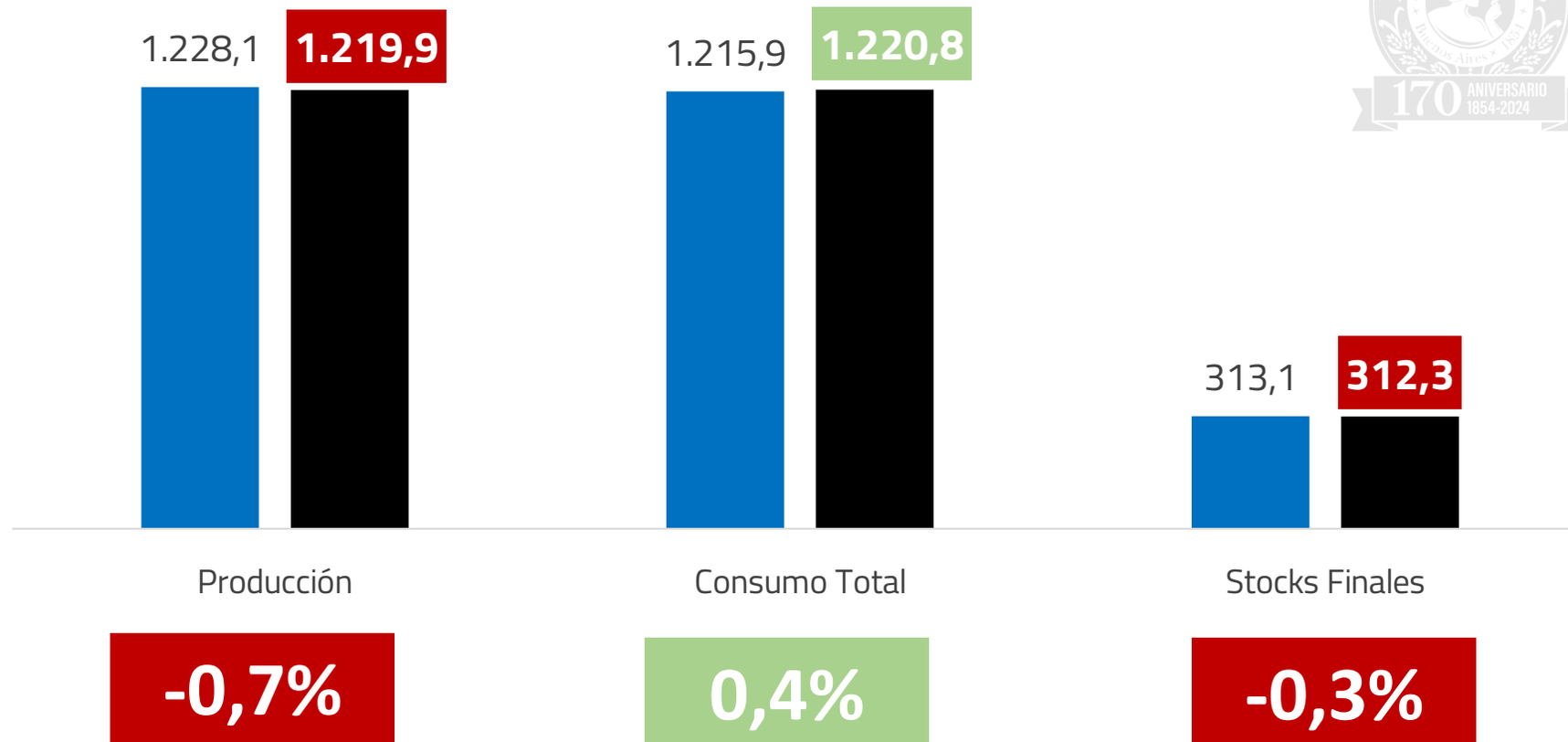
(en millones de toneladas)

10/05/2024



■ Mayo - 2023/24

■ Mayo - 2024/25



24/25(May) VS  
23/24

Fuente: Reporte WASDE Mayo 24, USDA.



/bolsadecereales

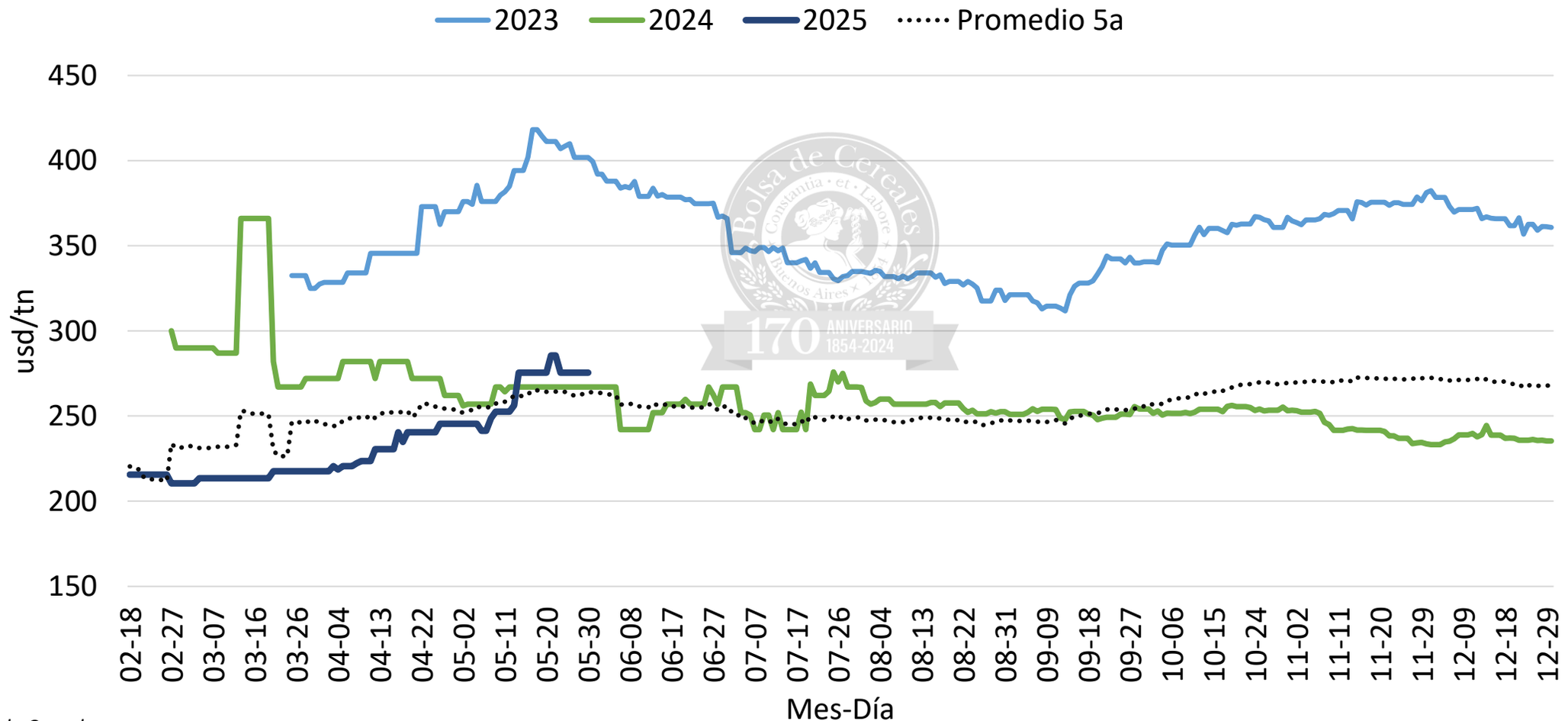
bolsadecereales.com



**Argentina**  
**Campaña 2023/24:**  
**Precios y comercialización agrícola**

# Evolución Precio FOB a Cosecha del Trigo

*El precio a cosecha se ha recuperado significativamente en relación a la campaña 23/24, alcanzando valores en torno a los 276 USD por tonelada (+3% i.c). Además, en comparación al mes anterior, el precio ha aumentado un 12%.*



# Evolución Precio FOB Disponible

*Evolución de los precios FOB en u\$s por Tn (Soja)*



Los precios de la soja han mostrado una recuperación en el último trimestre, registrando **un aumento del 8%** en comparación con el mes anterior. Sin embargo, a pesar de la recuperación, los precios todavía se encuentran **un 9% por debajo** de los niveles del año pasado.

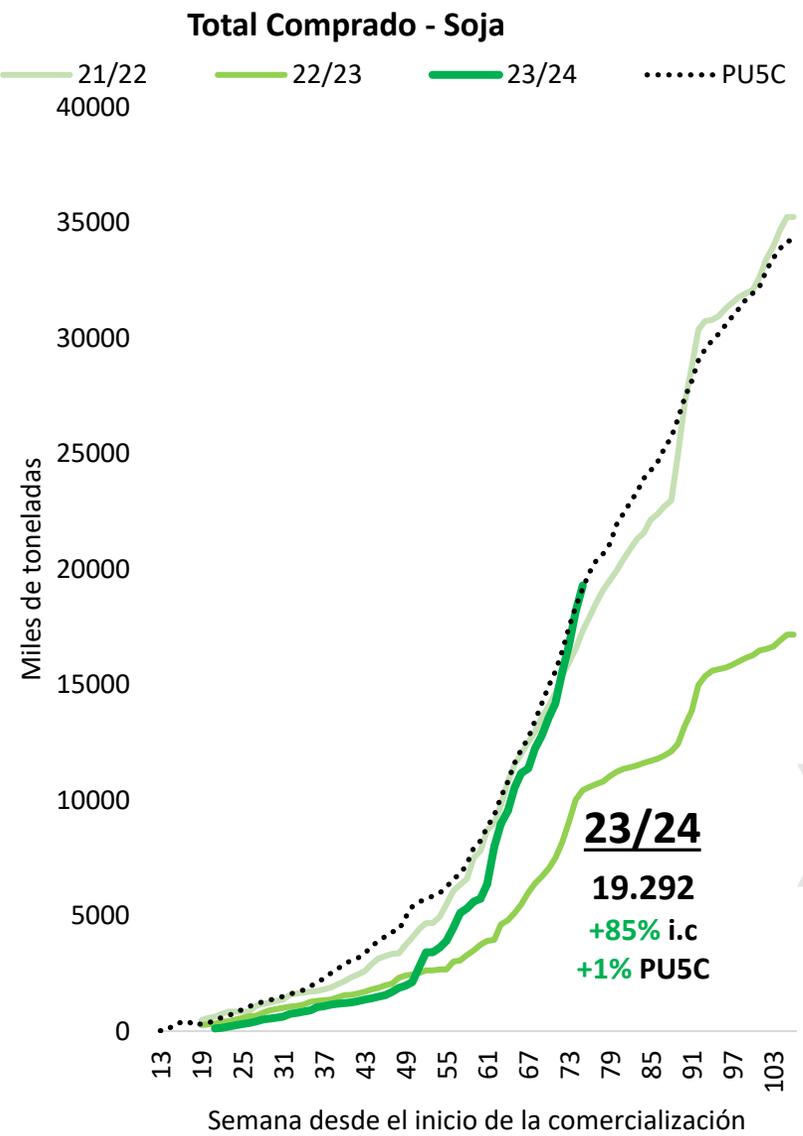
Fuente: Bolsa de Cereales.

*Evolución de los precios FOB en u\$s por Tn (Maíz)*

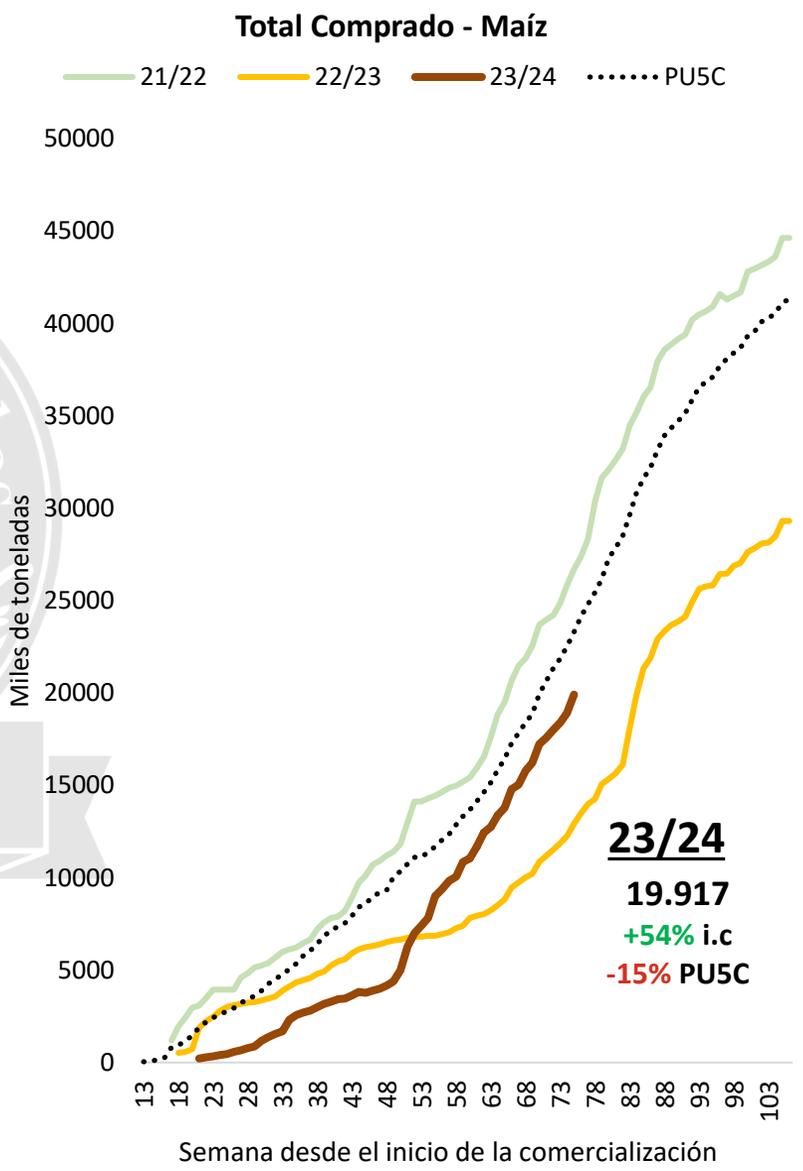


Durante 2024, los precios del maíz han mostrado variaciones mixtas. Actualmente, los precios se encuentran **un 2% por debajo** del mes anterior. En comparación con el mismo período del año pasado, los precios han **disminuido un 20%**.

# Ventas del productor:

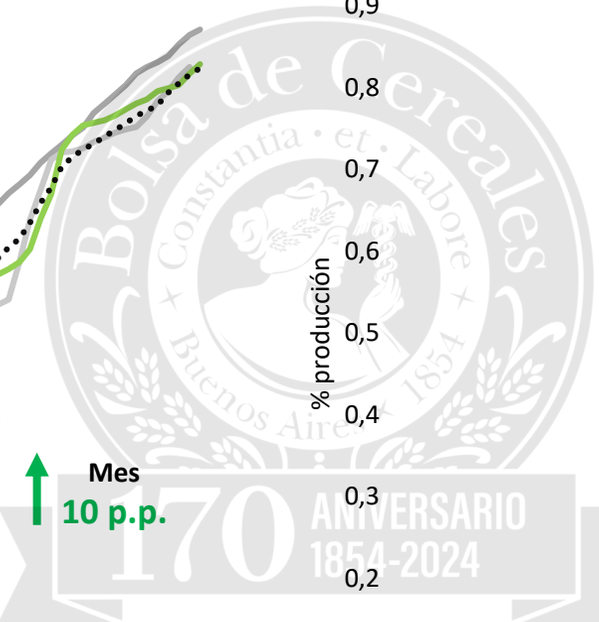
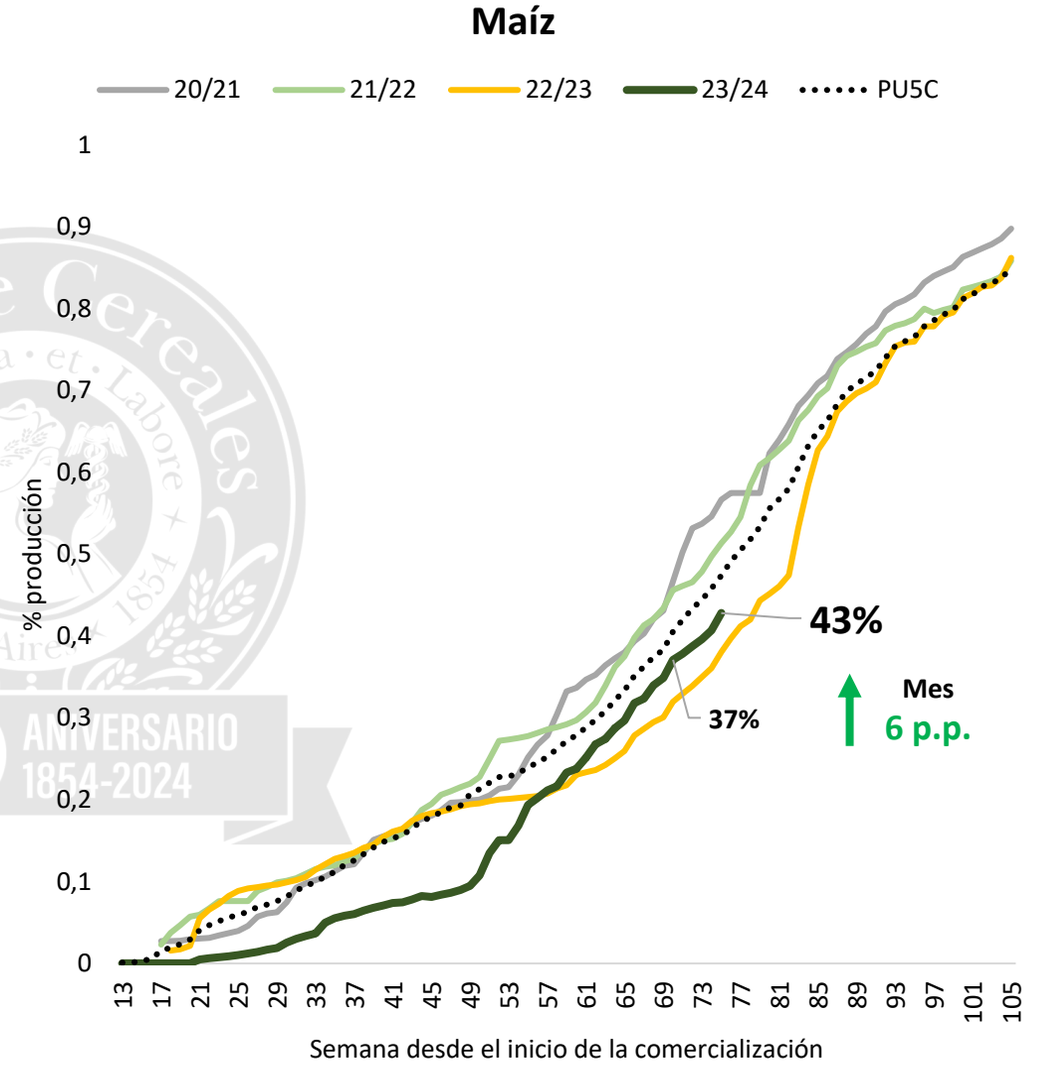
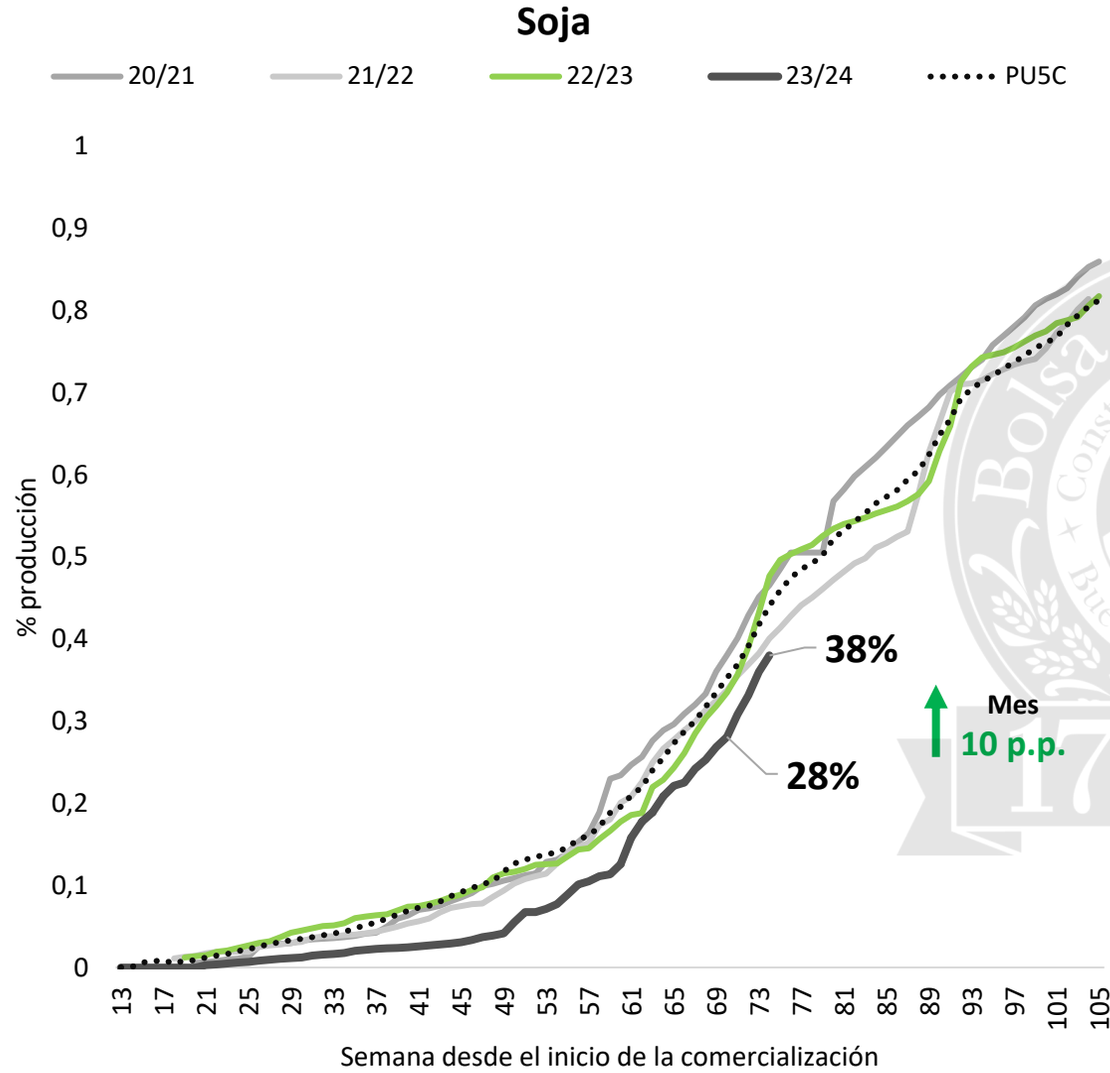


**170 ANIVERSARIO**  
1854-2024



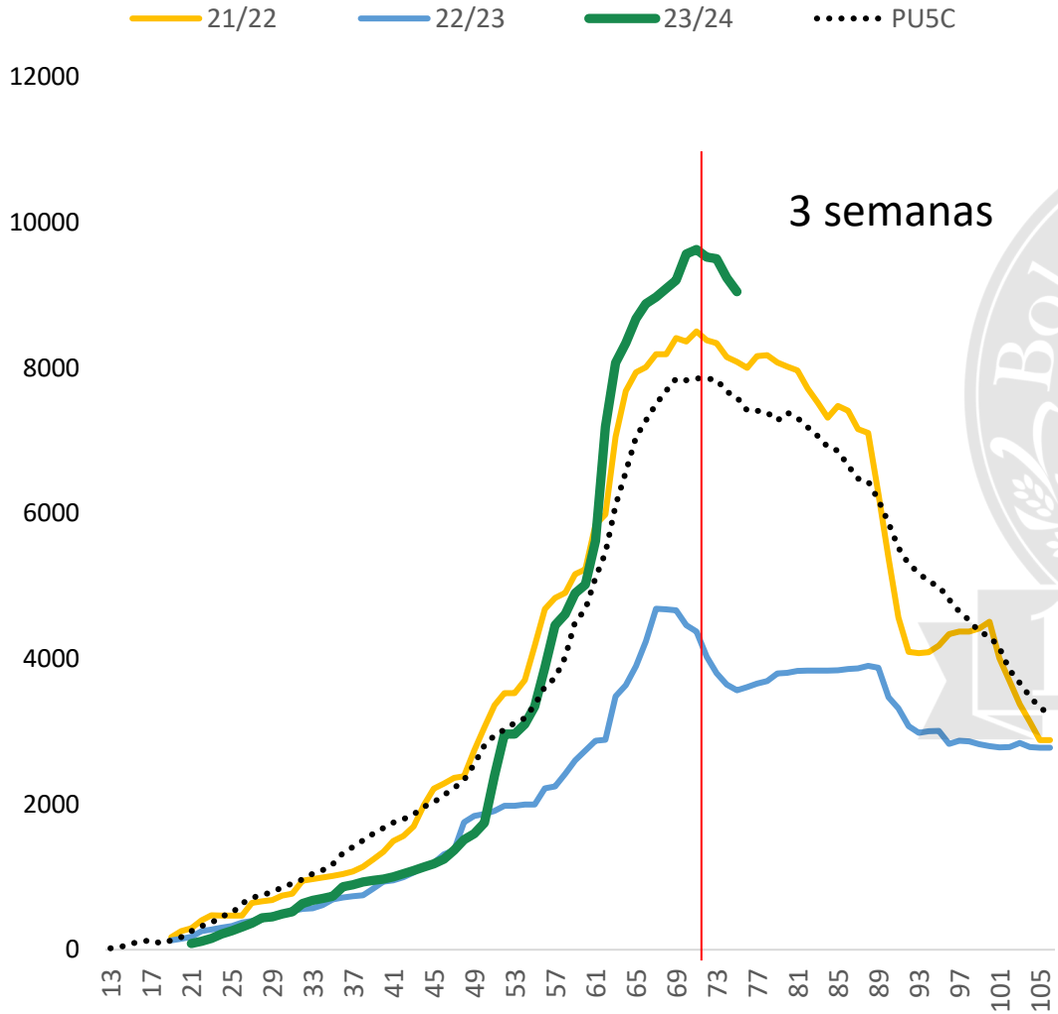
Fuente: Bolsa de Cereales en base a SAGyP.

# Ventas (Relativo a la Producción)



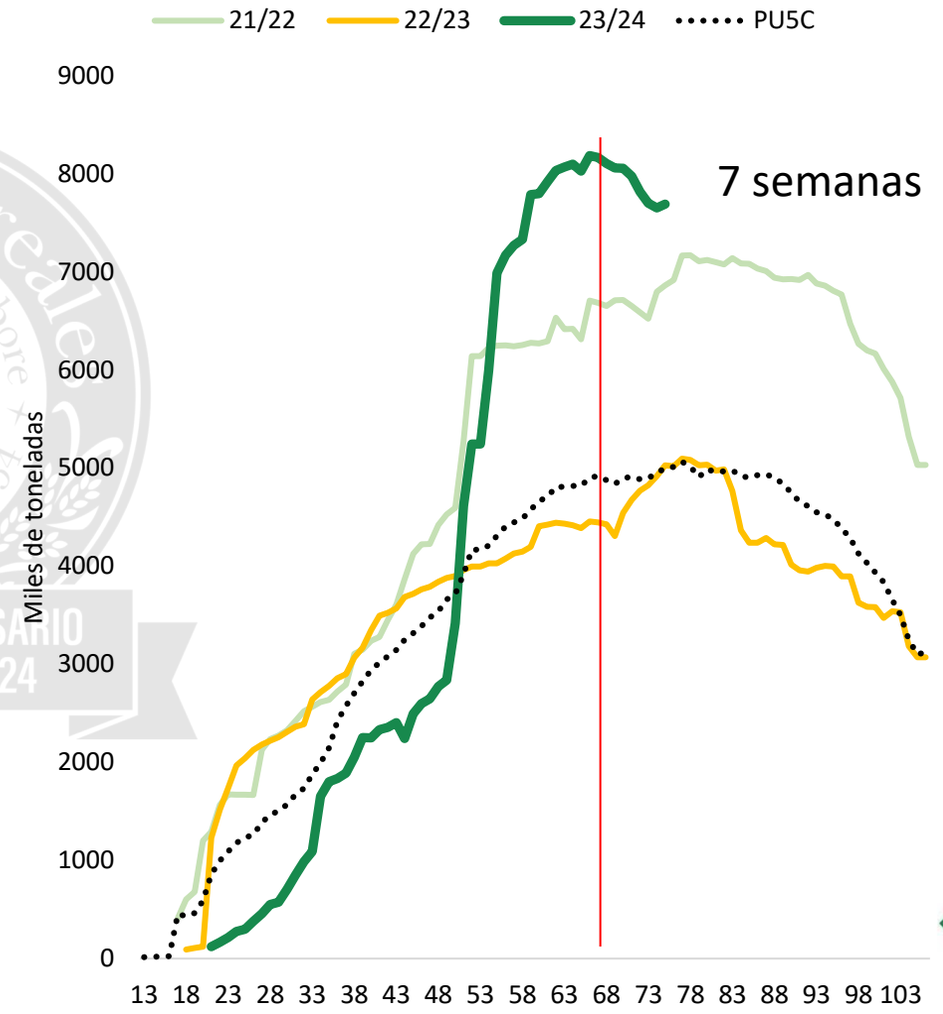
# Ventas del productor sin precio

## Soja



3 semanas

## Maíz



7 semanas



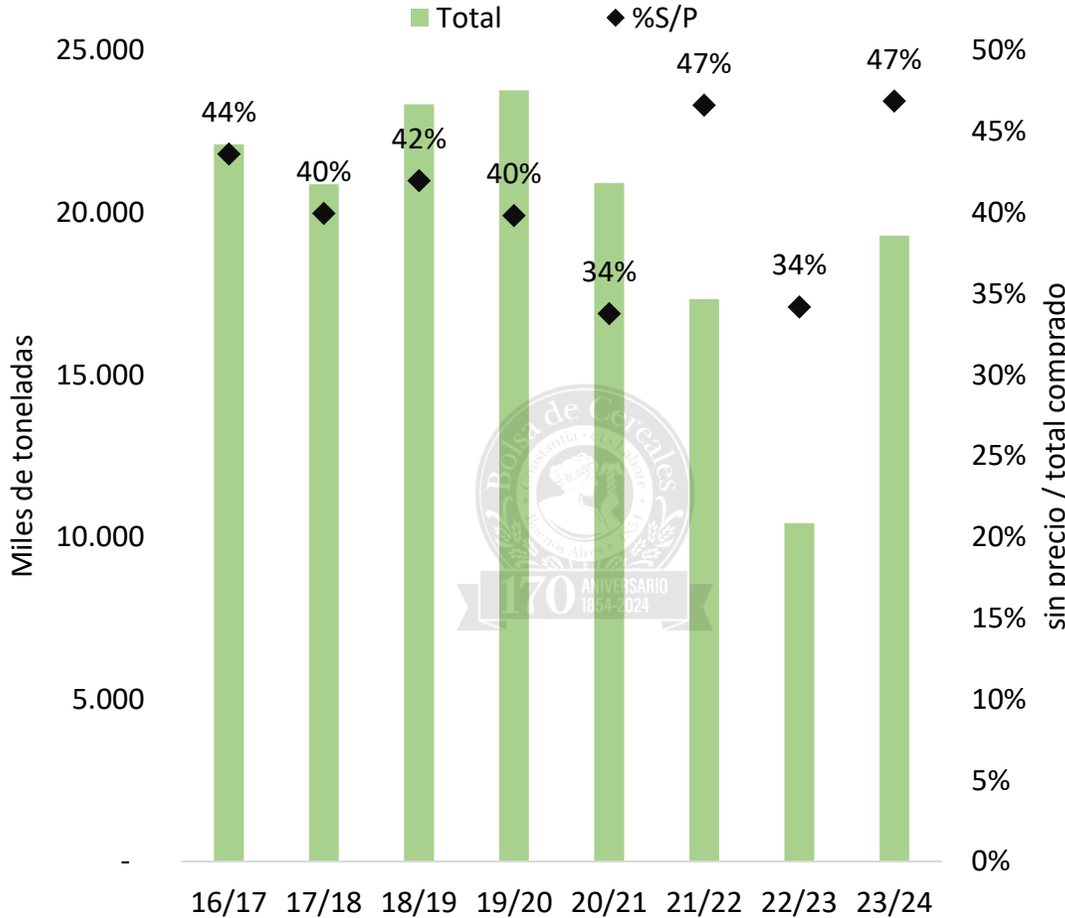
170 ANIVERSARIO 1854-2024



# Ventas del productor sin precio

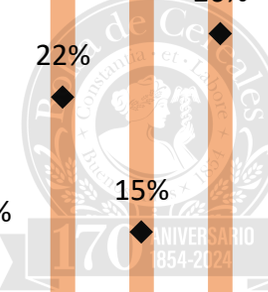
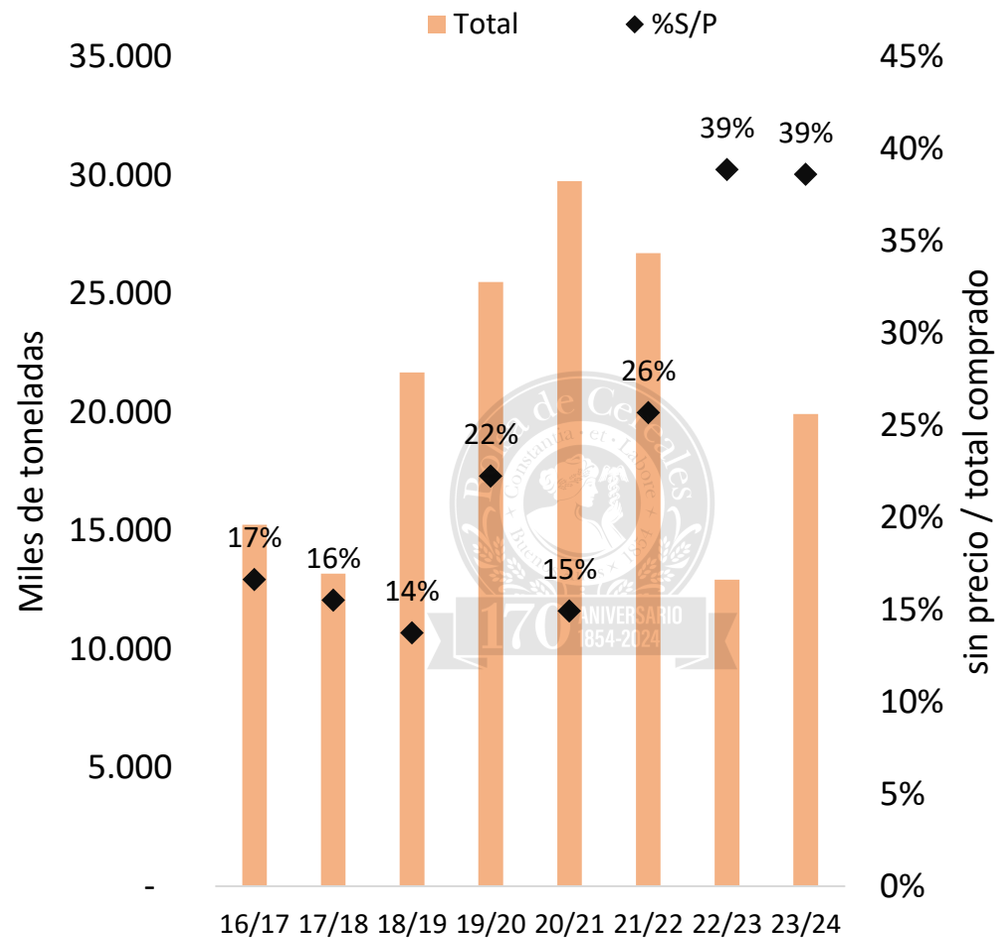
## Soja

Volumen comercializado y % sin precio



## Maíz

Volumen comercializado y % sin precio



Fuente: Bolsa de Cereales en base a SAGyP.

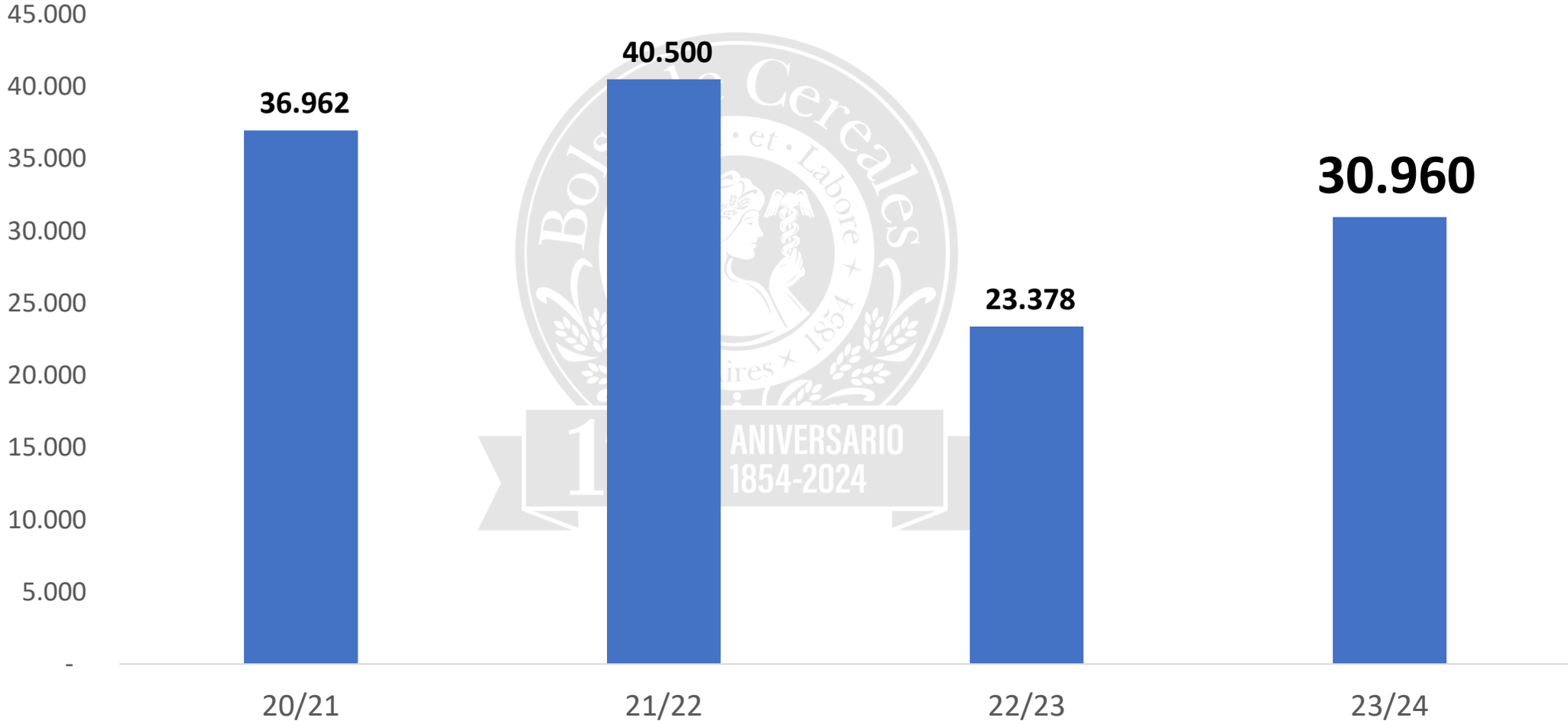
# **Campaña 2023/24: contribución en USD por exportaciones**



# Evolución de las exportaciones por campaña en el sector agrícola

(millones de dólares)

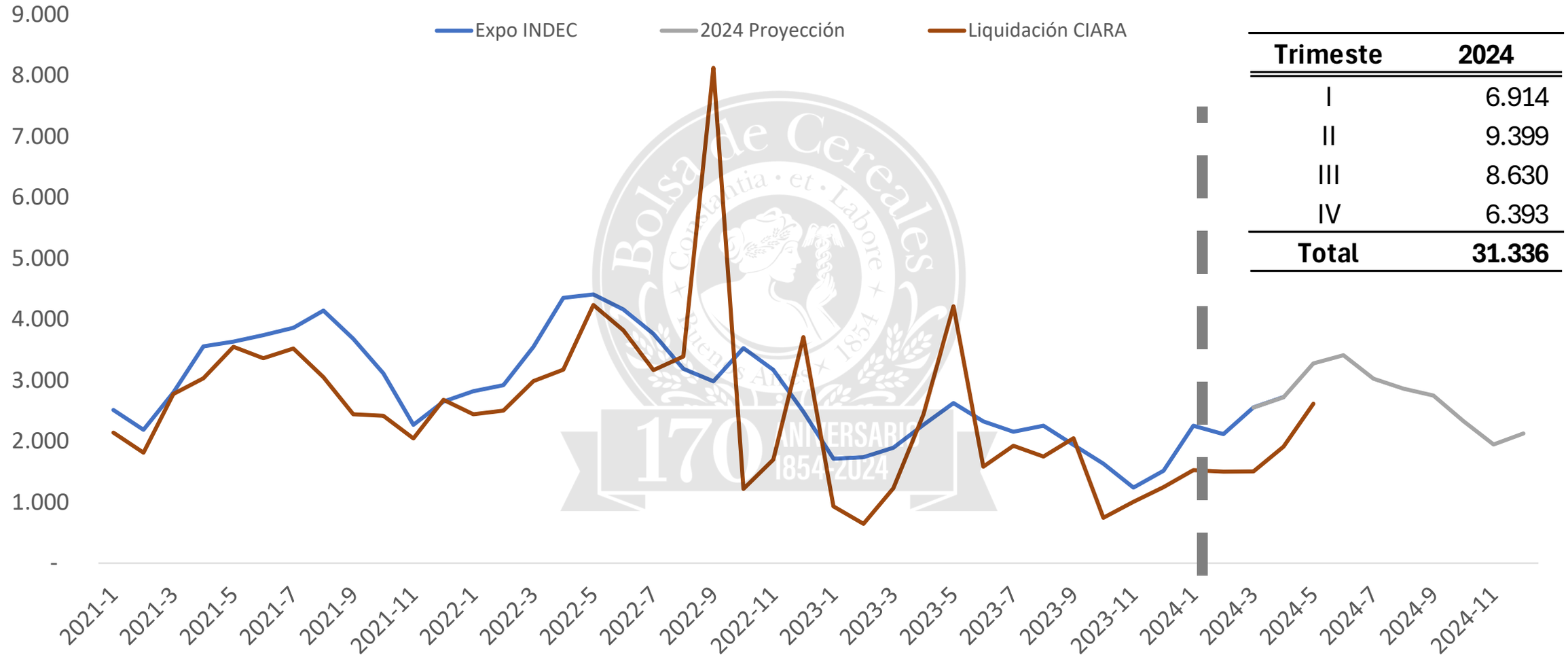
## Exportaciones 23/24: USD millones



Fuente: Bolsa de Cereales

# Proyección mensual de exportaciones.

## Exportaciones - CERyOL - Mill. USD





**Muchas Gracias**

