



# **Campaña 2023/24**

## **Informe de situación agrícola y económica**

Gerencia de Estudios Económicos

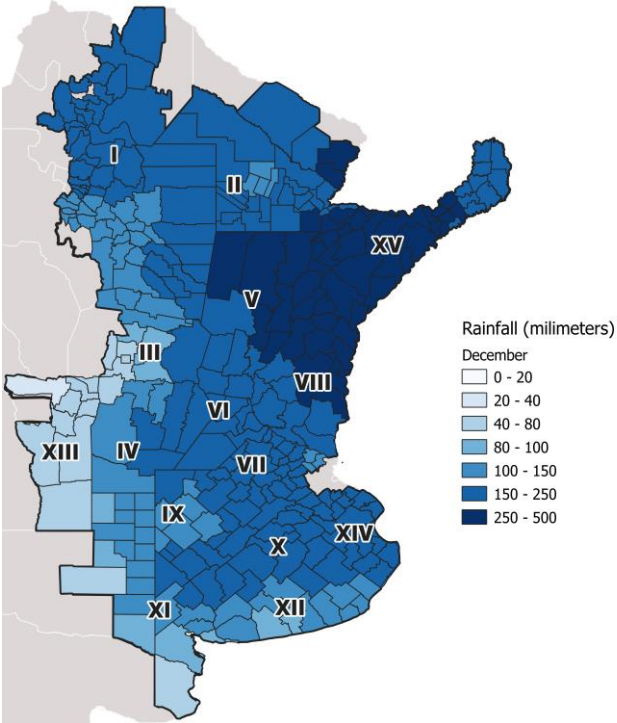
Buenos Aires, 28 de Febrero de 2024



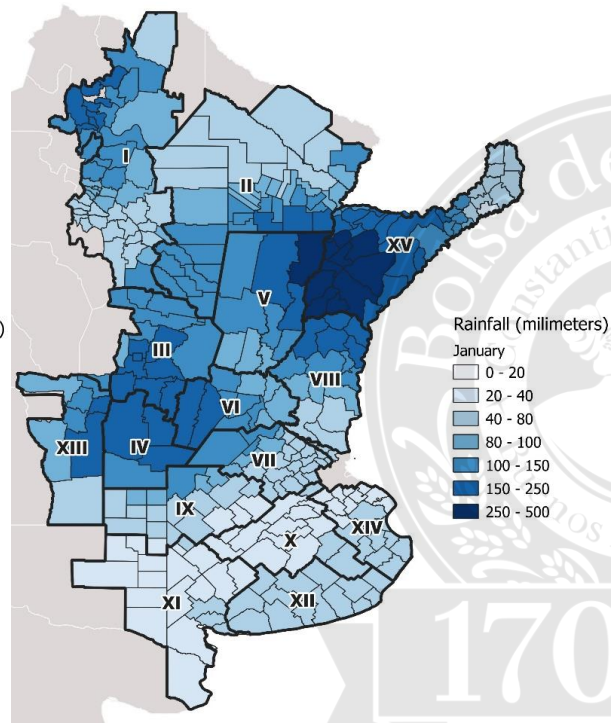
# Humedad del suelo durante la etapa vegetativa-reproductiva

Precipitaciones (mm)

diciembre 2023

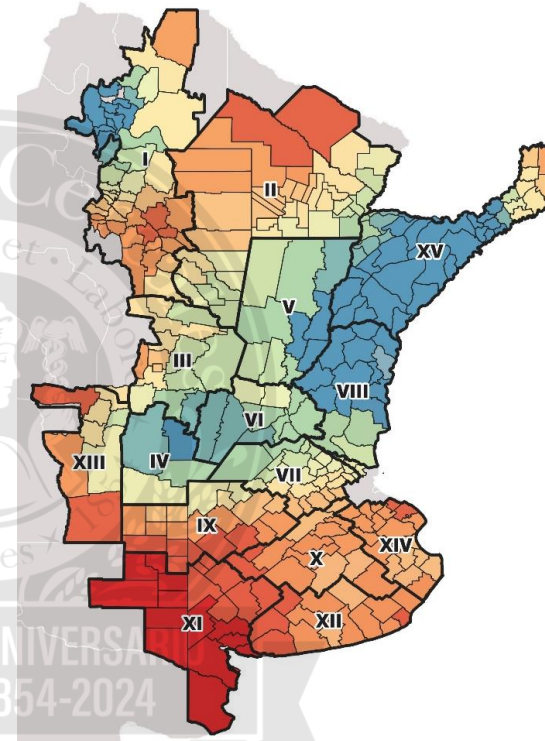


enero 2024

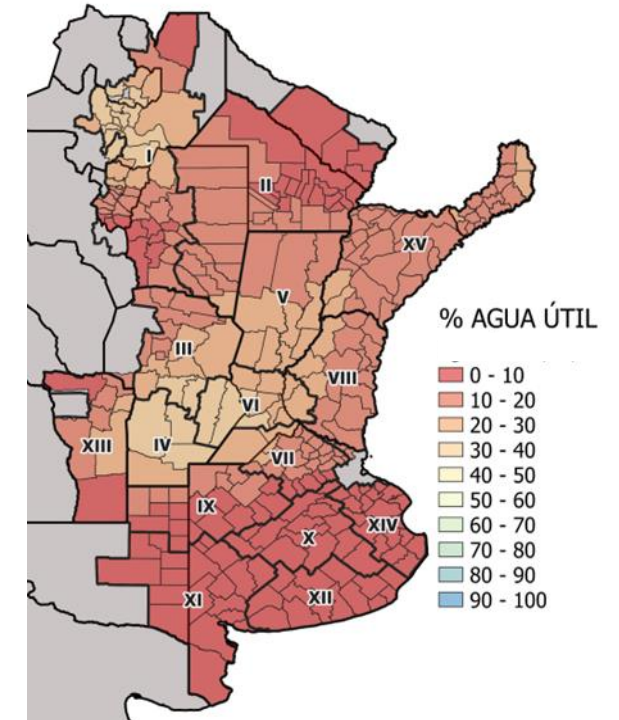


Porcentaje de Agua Disponible en el Suelo (%)

17 de enero - 2024



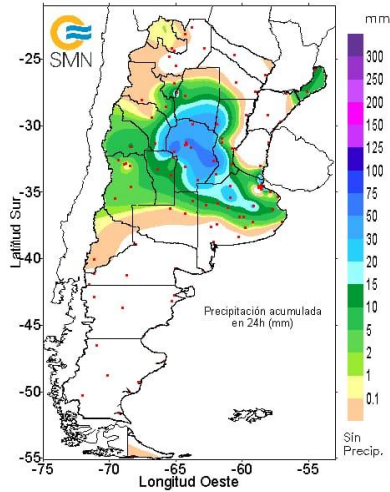
31 de enero - 2024



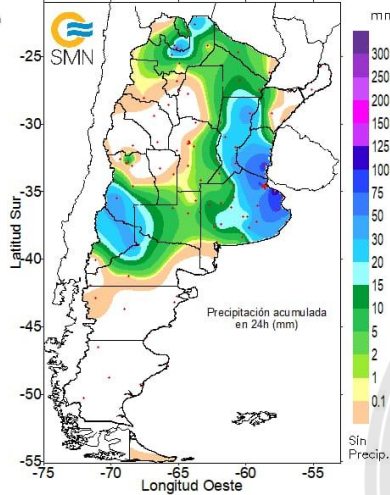


# Recuperación de la humedad en el perfil

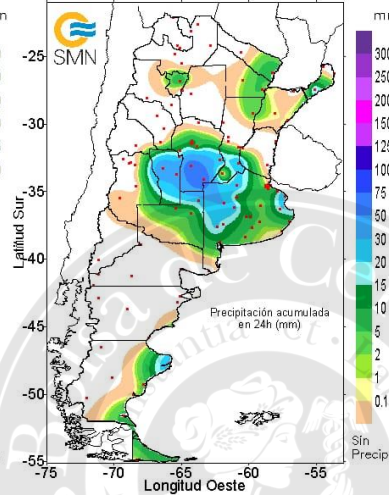
Los valores corresponden al periodo comprendido entre las 9h del 08 / 02 / 2024 y las 9h del 09 / 02 / 2024



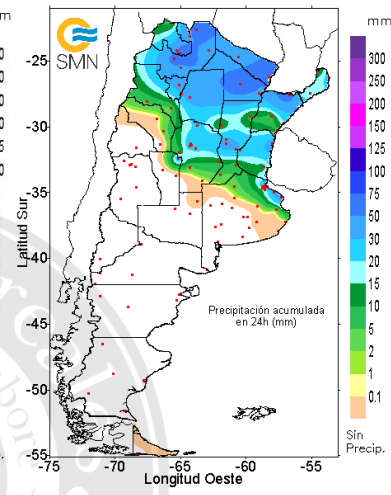
PRECIPITACIÓN (EN MILIMETROS) ACUMULADA EN 24 HORAS  
9h del 09 / 02 / 2024 y las 9h del 10 / 02 / 2024



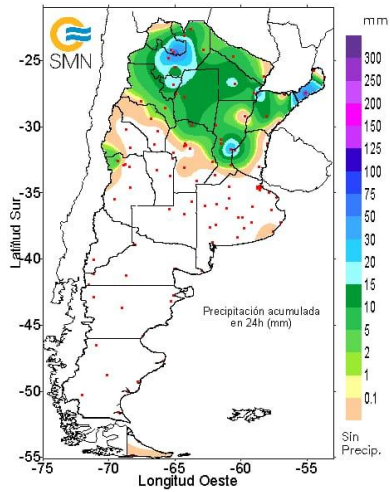
Los valores corresponden al periodo comprendido entre las 9h del 11 / 02 / 2024 y las 9h del 12 / 02 / 2024



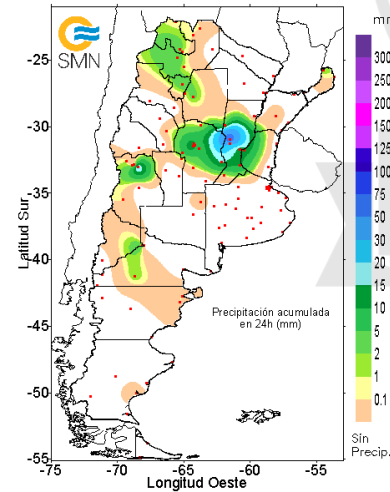
Los valores corresponden al periodo comprendido entre las 9h del 12 / 02 / 2024 y las 9h del 13 / 02 / 2024



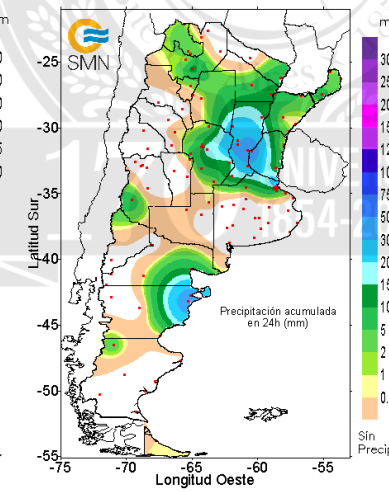
Los valores corresponden al periodo comprendido entre las 9h del 23 / 02 / 2024 y las 9h del 24 / 02 / 2024



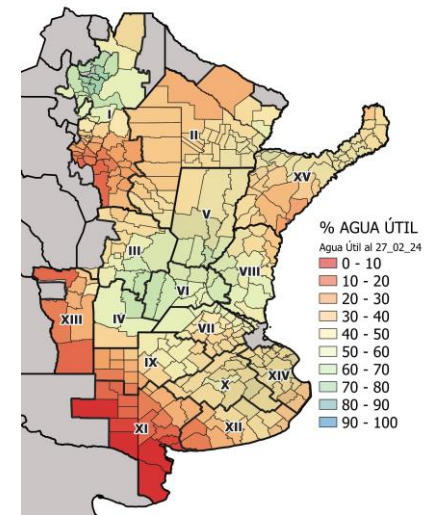
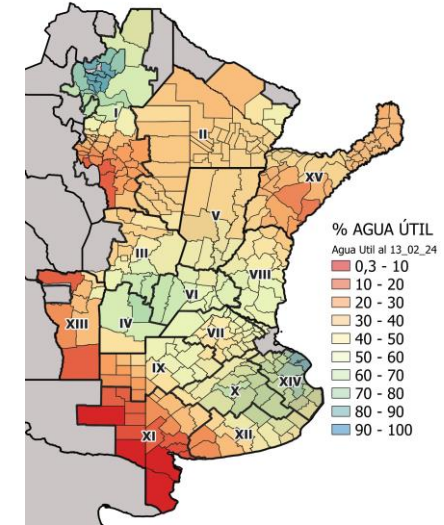
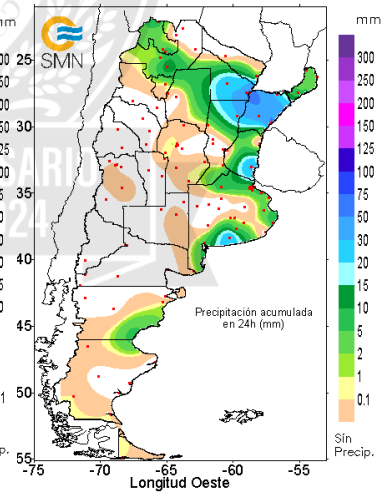
Los valores corresponden al periodo comprendido entre las 9h del 24 / 02 / 2024 y las 9h del 25 / 02 / 2024



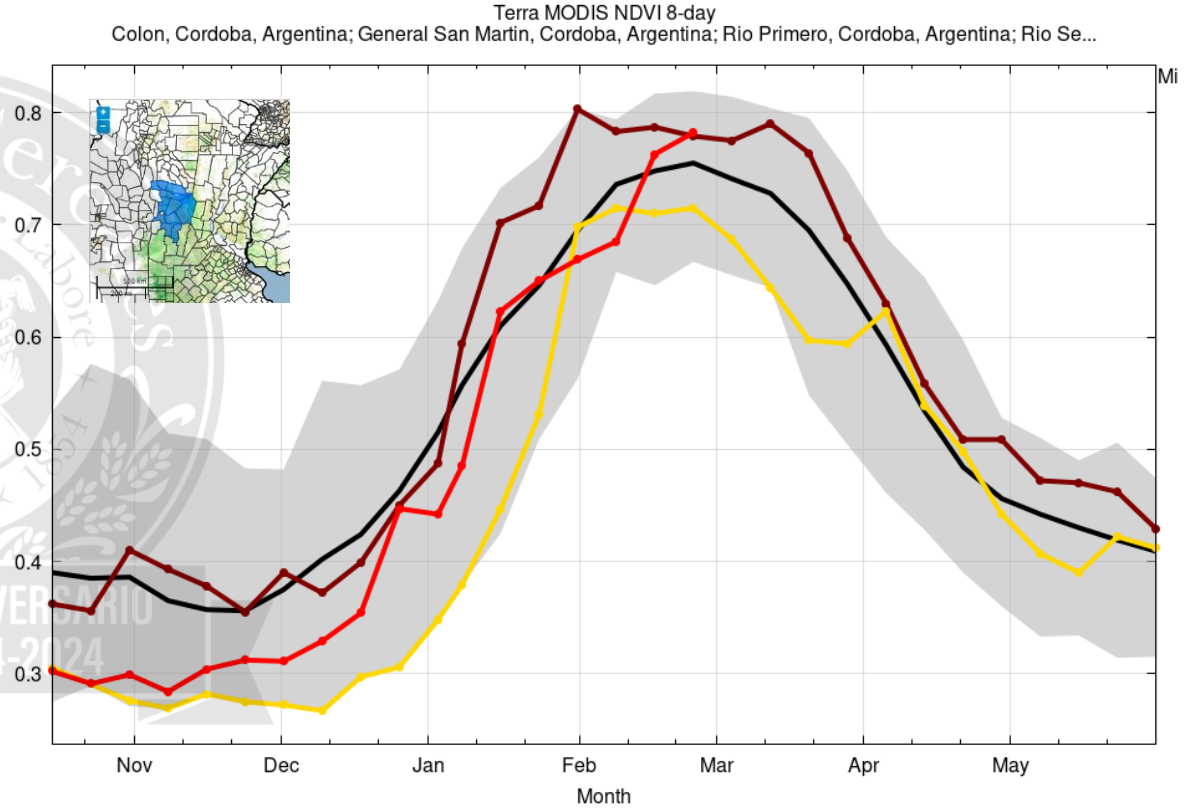
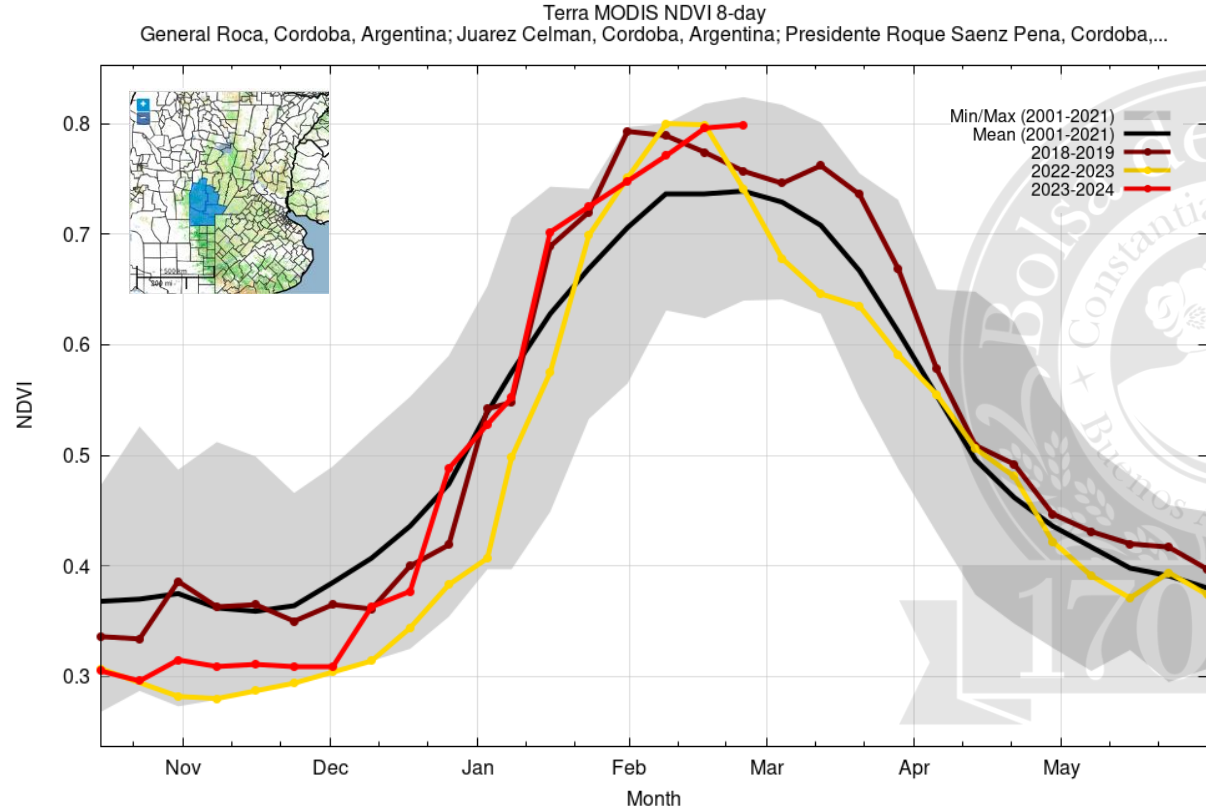
Los valores corresponden al periodo comprendido entre las 9h del 25 / 02 / 2024 y las 9h del 26 / 02 / 2024



Los valores corresponden al periodo comprendido entre las 9h del 26 / 02 / 2024 y las 9h del 27 / 02 / 2024



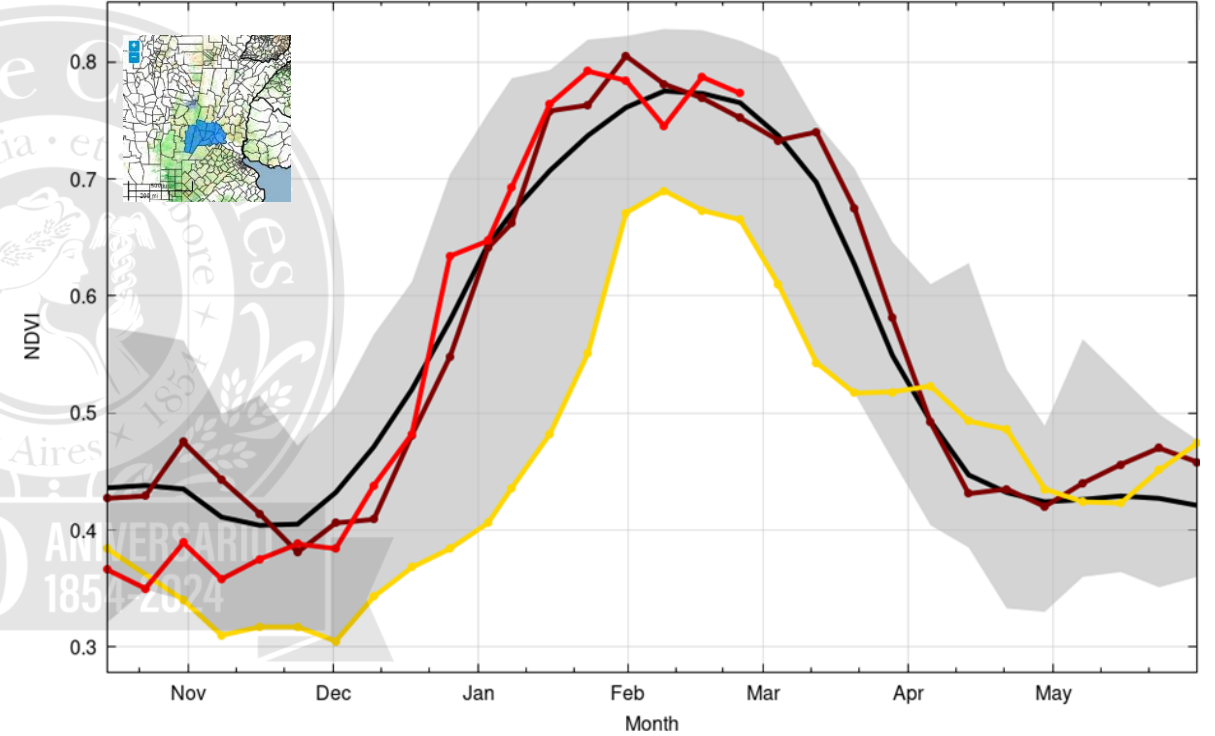
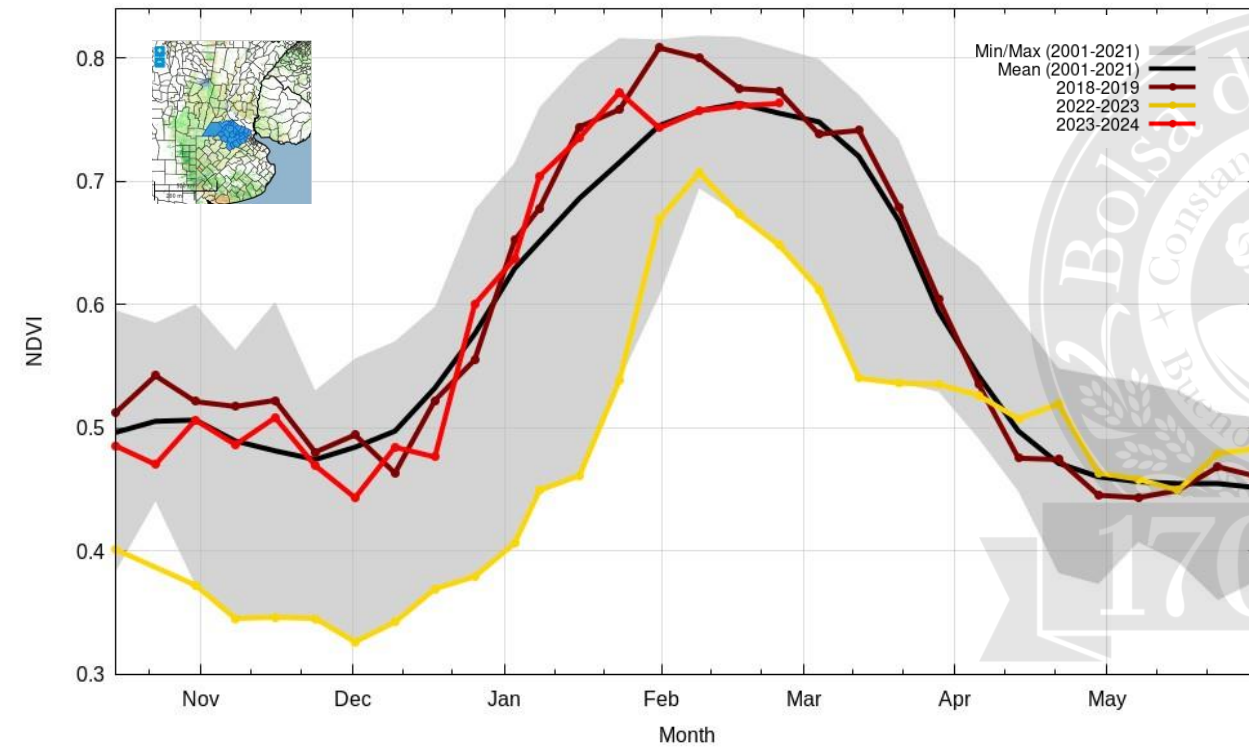
# Evolución de Índice de Vegetación (IVN)



# Evolución de Índice de Vegetación (IVN)

Terra MODIS NDVI 8-day  
Arrecifes, Buenos Aires, Argentina; Baradero, Buenos Aires, Argentina; Bragado, Buenos Aires, Argentina; C...

Terra MODIS NDVI 8-day  
Marcos Juarez, Cordoba, Argentina; Union, Cordoba, Argentina; Diamante, Entre Rios, Argentina; Victoria, E...

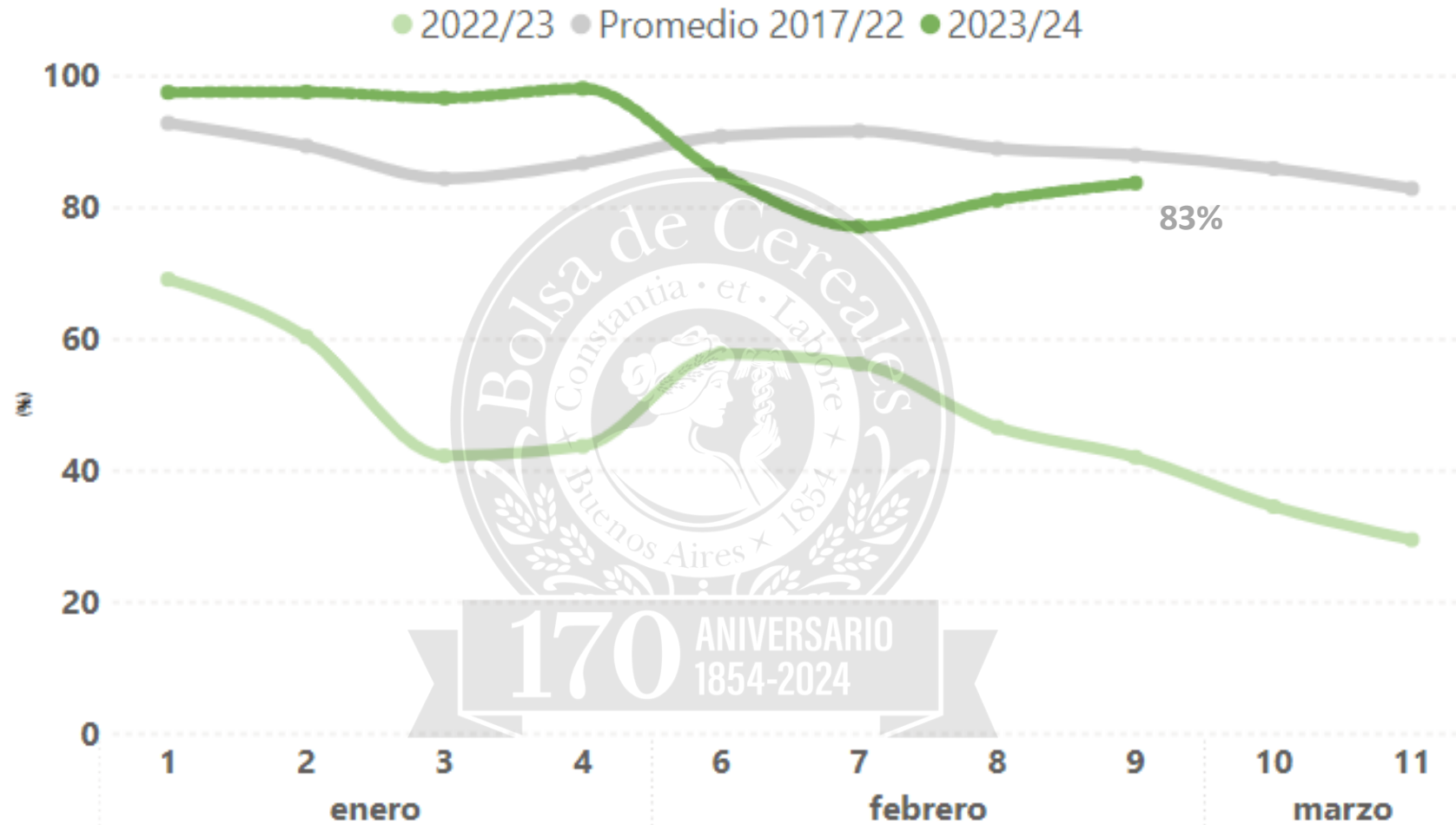




# Soja

Superficie Estimada: **17.300.000 Ha**  
Producción Estimada: **52.500.000 Tn**

Soja: Condición del Cultivo Normal/Excelente





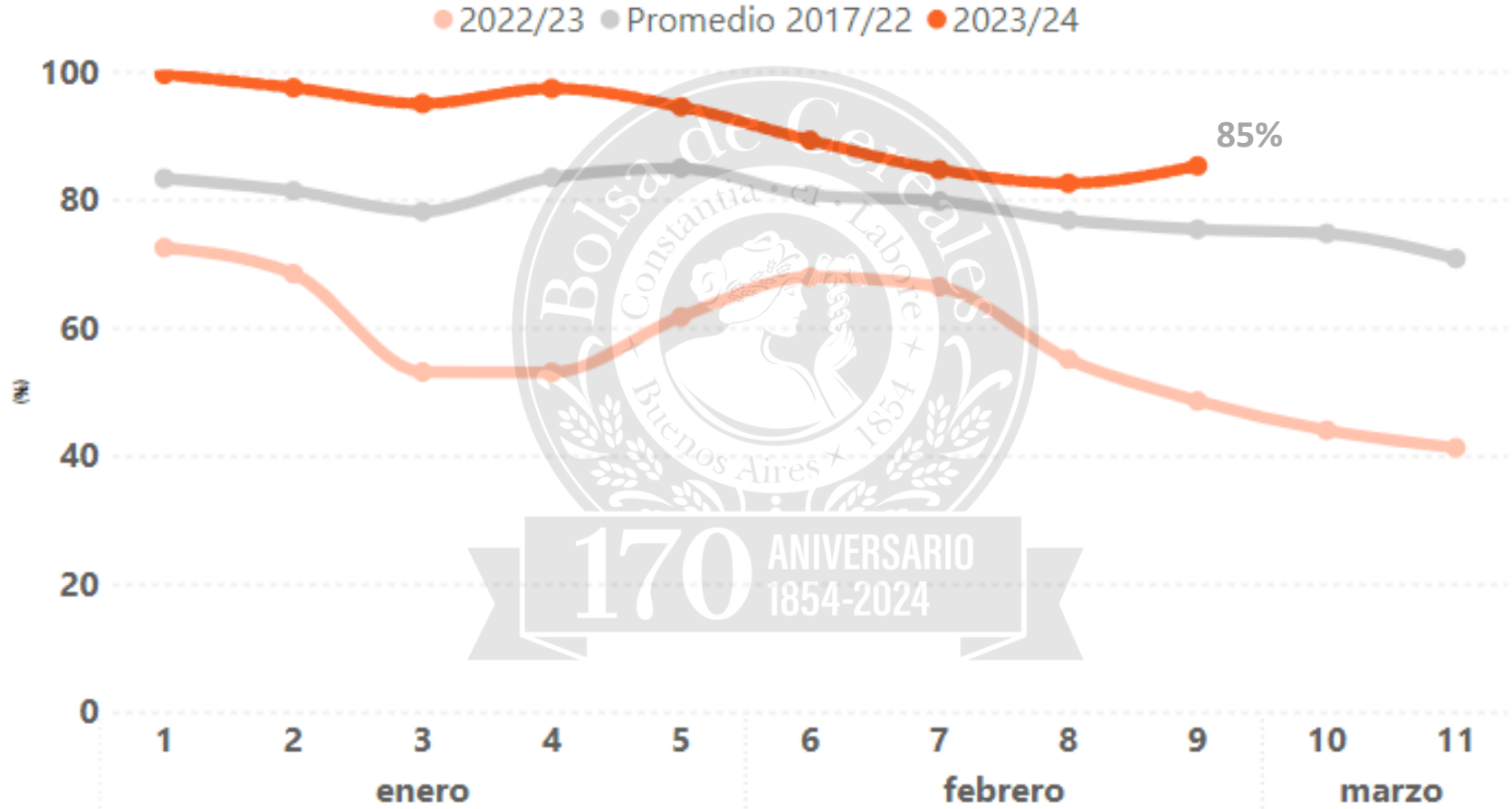


# Maíz

Superficie Estimada: **7.200.000 Ha**  
Producción Estimada: **56.500.000 Tn**

## Maíz: Condición del Cultivo Normal/Excelente

\*Maíz grano comercial





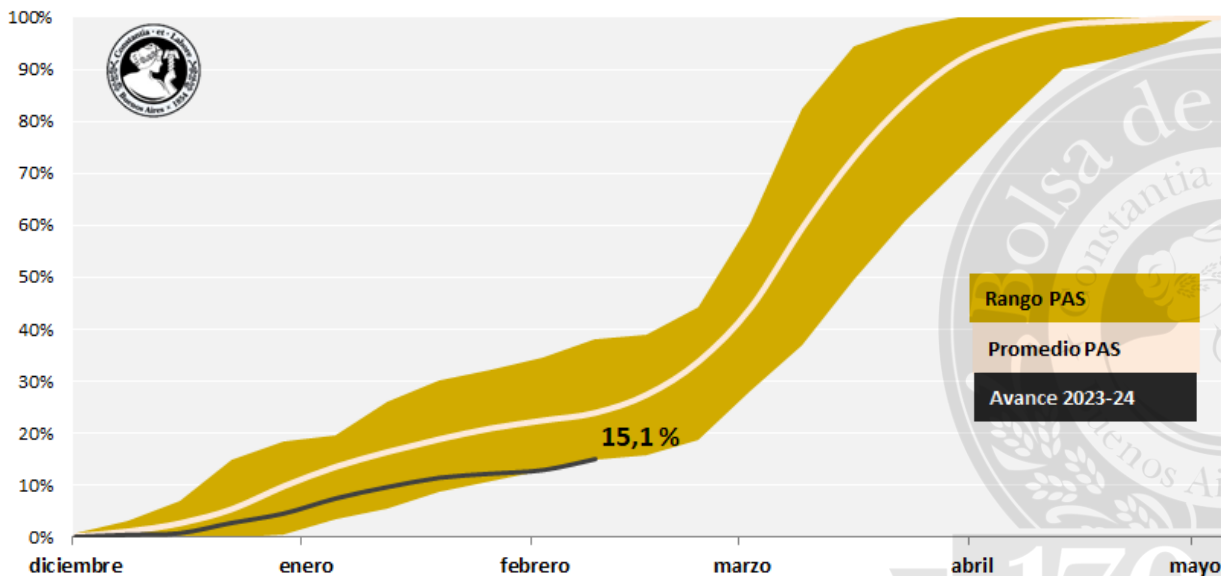
# Girasol

Superficie Estimada: **1.850.000 Ha**

Producción Estimada: **3.800.000 Tn**

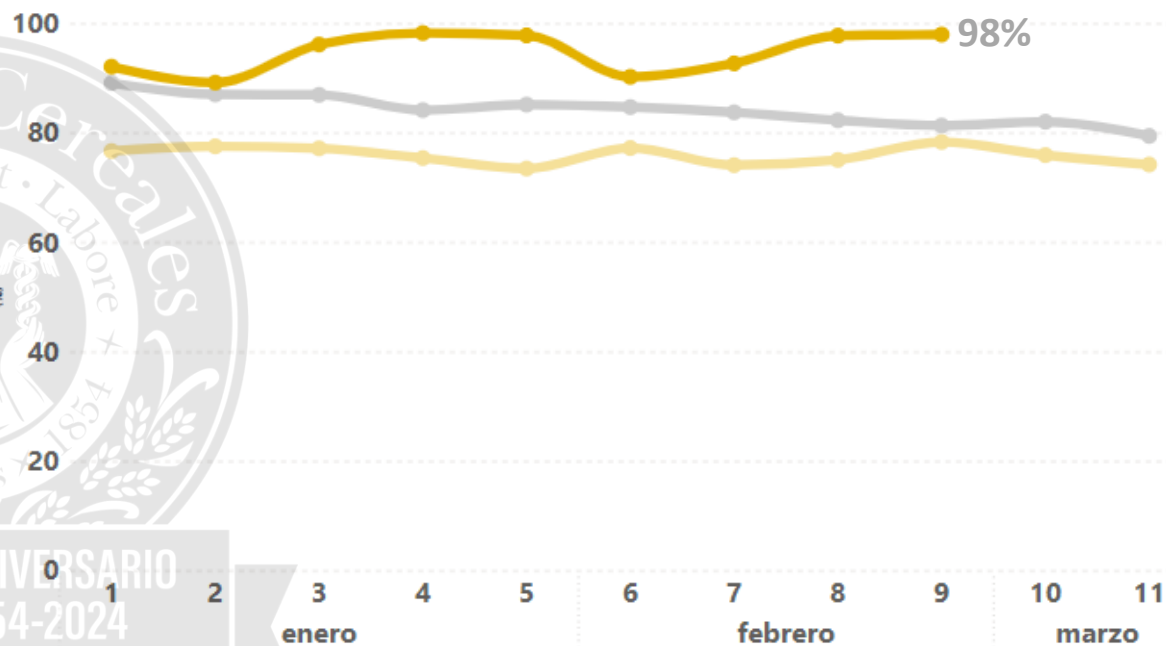
## COSECHA DE GIRASOL: PROGRESO NACIONAL

Datos al 21/02/2024

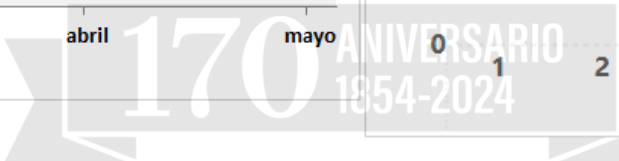


## Girasol: Condición del Cultivo Normal/Excelente

● 2022/23 ● Promedio 2017/22 ● 2023/24



Fuente Bolsa de Cereales, Depto de Estimaciones Agrícolas







# Cierre de Cosecha Fina 2023/24



Área Sembrada 2023/24:

**5.900.000 ha**

**- 7,8 %** vs Promedio últimos 5 años  
**- 1,7 %** vs campaña 2022/23

Área Sembrada 2023/24:

**1.250.000 ha**

**+8,7 %** vs Promedio últimos 5 años  
**- 13,8 %** vs campaña 2022/23

**Rinde Nacional 2023/24**

**28,4 qq/Ha**

**+24,6 %** respecto a la campaña 2022/23  
(Rinde 2022/23=22,8 qq/Ha)

**Rinde Nacional 2023/24**

**42,8 qq/Ha**

**+40,8 %** respecto a la campaña 2022/23  
(Rinde 2022/23=30,4 qq/Ha)



**15.100.000 Toneladas**

**+ 23,8 % vs 2022/23**  
**- 15,5 % vs Prom. 2018/23**

**170 ANIVERSARIO**  
1854-2024



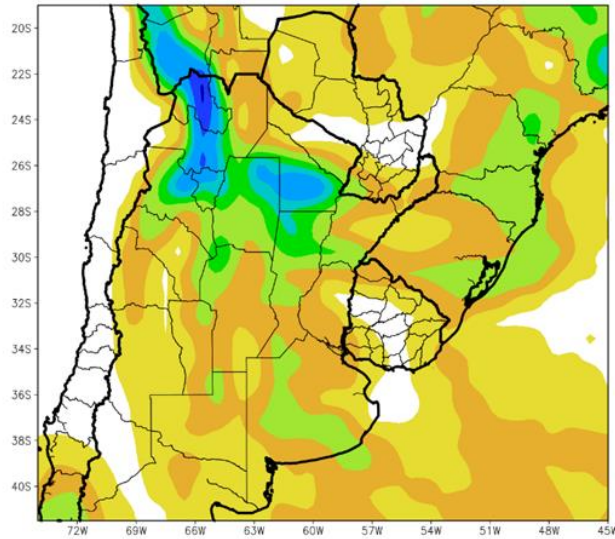
**5.000.000 Toneladas**

**+ 16,28 % vs 2022/23**  
**+ 14,16 % vs Prom. 2018/23**

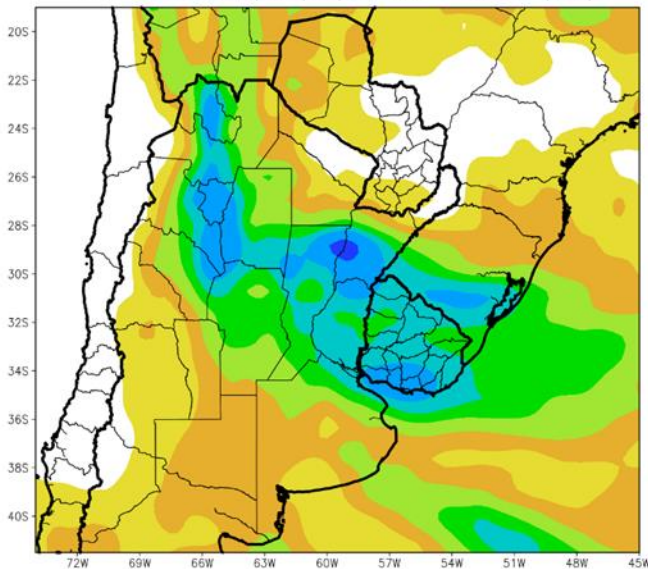


# Perspectivas climáticas

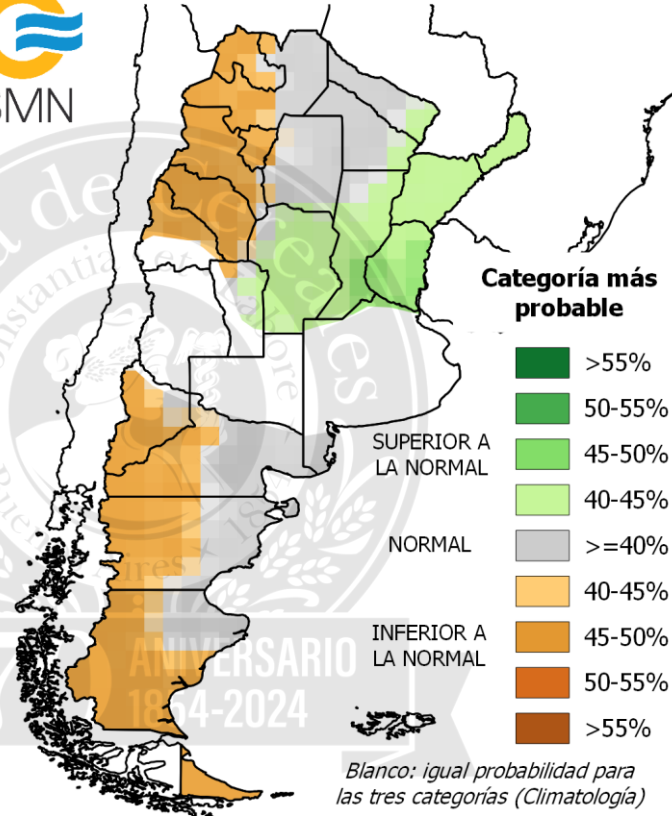
PERSPECTIVA DEL 29/02 AL 6/03 DE 2024  
PRECIPITACION (mm) S/Escala - NIEVE (Viol)



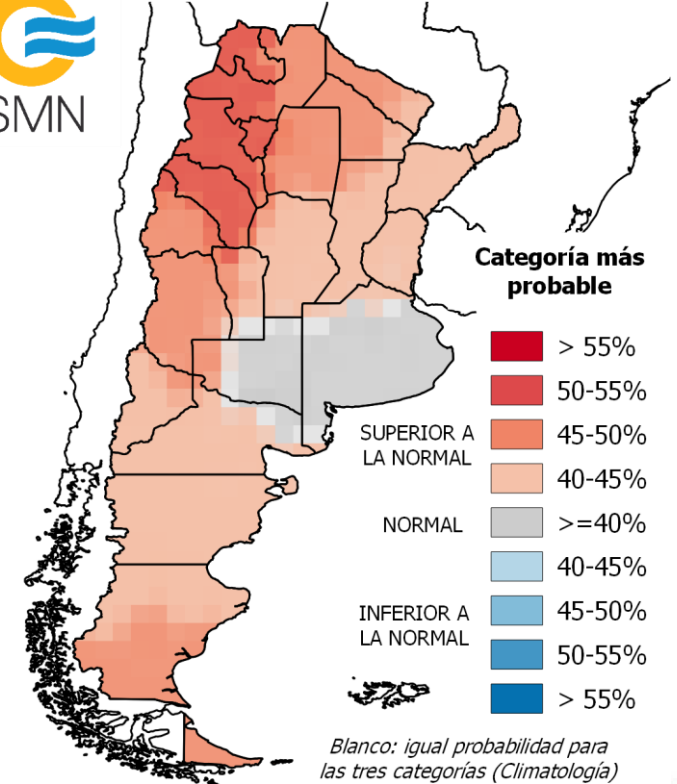
PERSPECTIVA DEL 7 AL 10 DE MARZO DE 2024  
PRECIPITACION (mm) S/Escala - NIEVE (Viol)



Pronóstico de Precipitación  
Febrero-Marzo-Abril 2024



Pronóstico de Temperatura  
Febrero-Marzo-Abril 2024



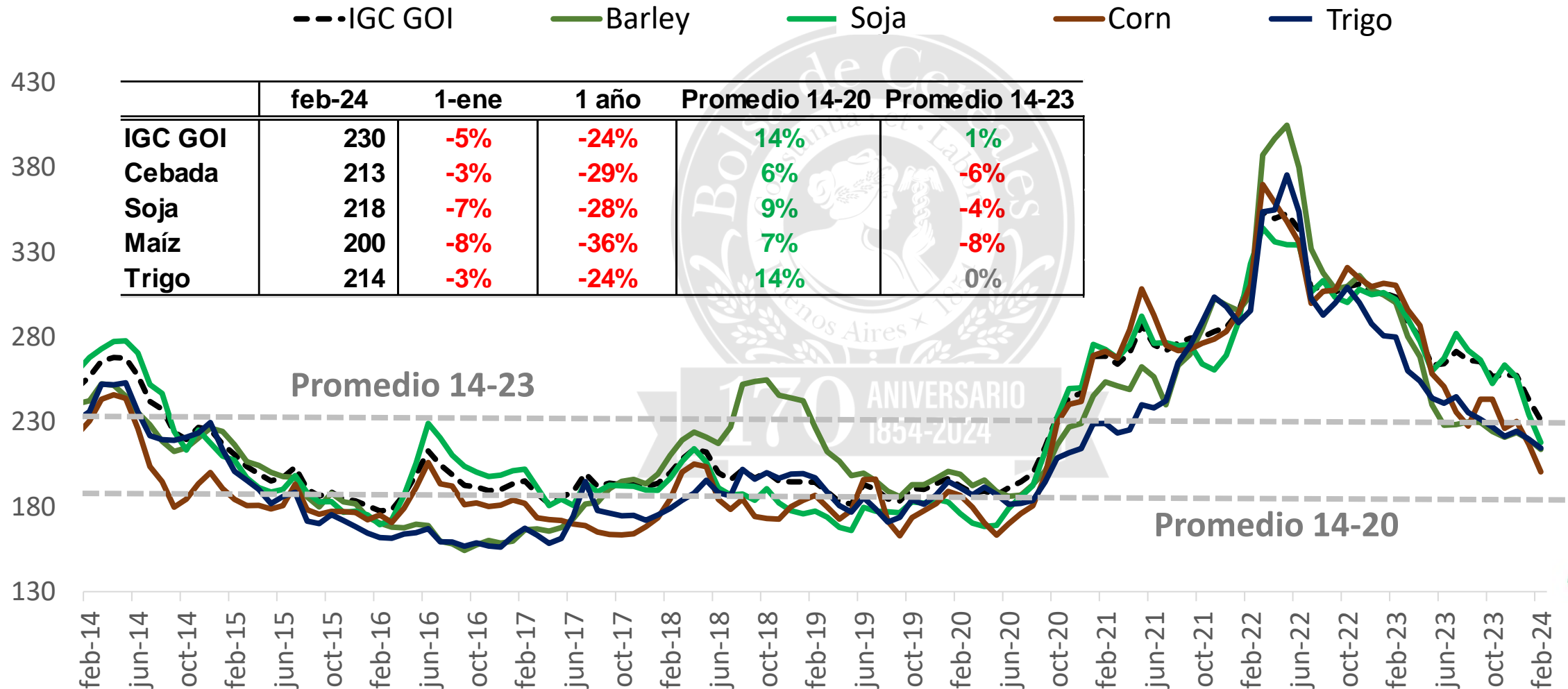
**Campaña 2023/24:**

**Panorama internacional de precios**



# Los precios más bajos en los últimos 3 años

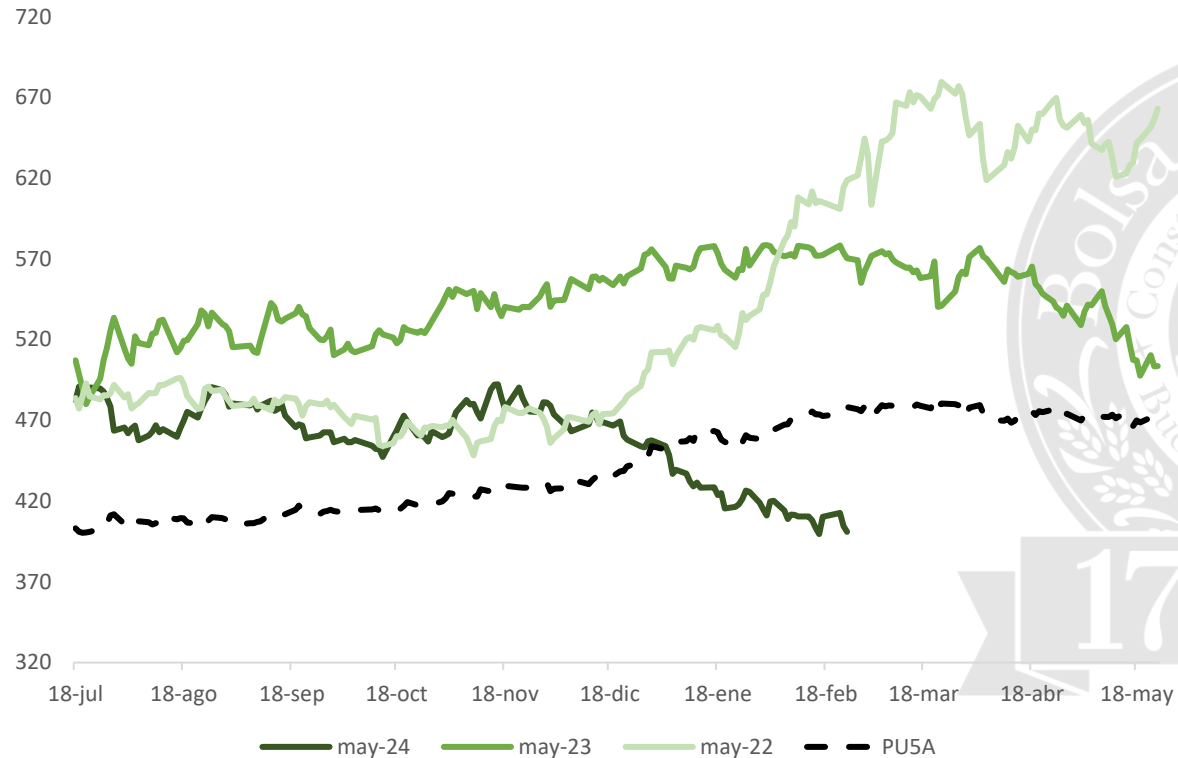
## IGC: Índice de granos y oleaginosas Grains and Oilseeds (Ene - 00 = 100)





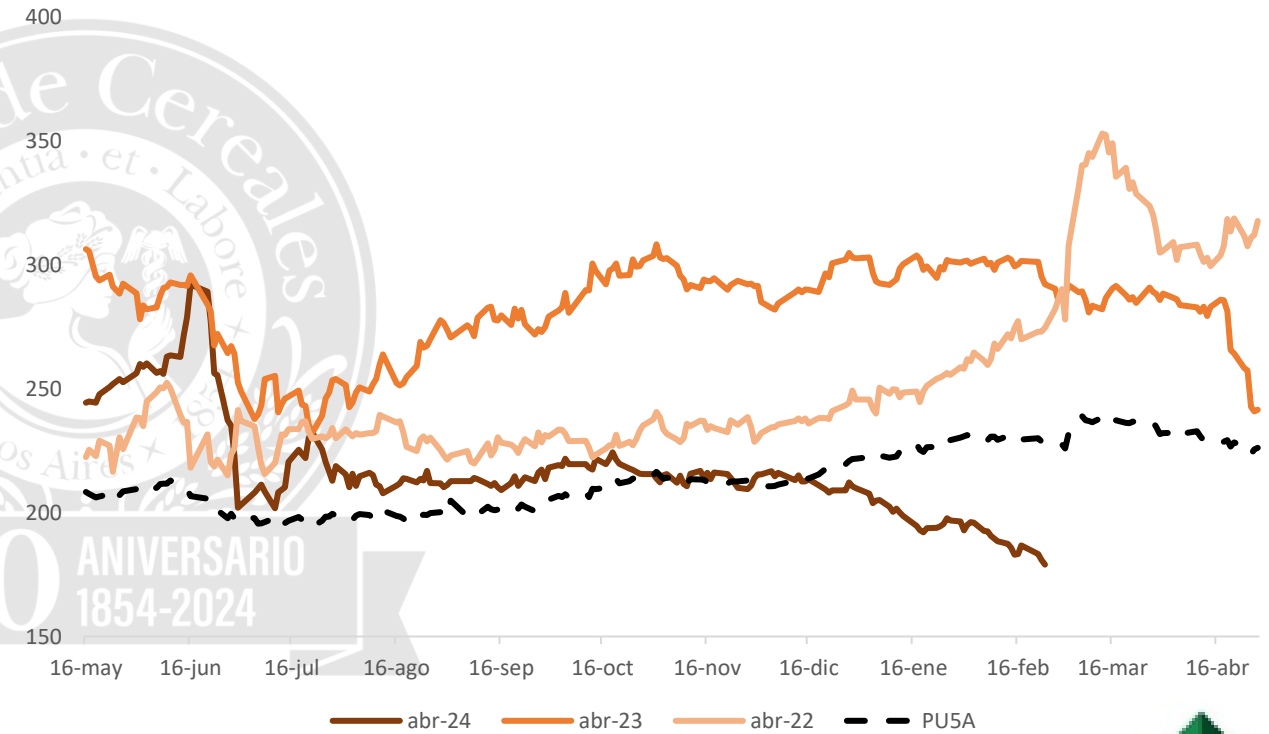
# Precio FOB Bolsa de Cereales a cosecha

**Soja – FOB a Cosecha** (dólares por tonelada)

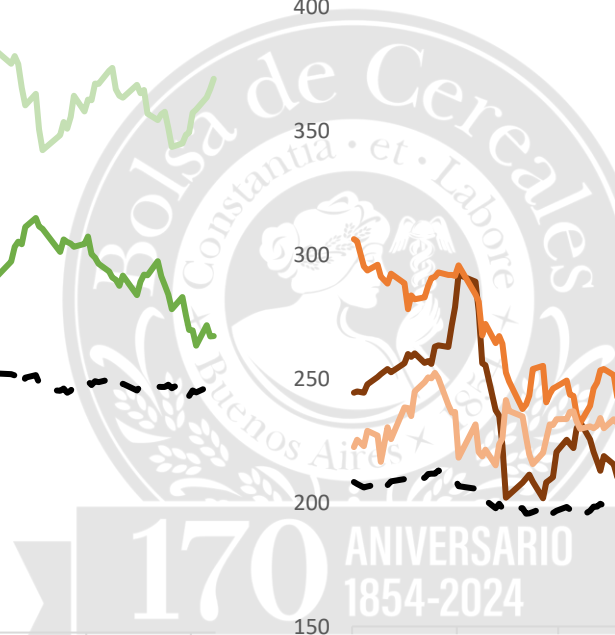


Contrato	Feb - 24	Feb - 23	Feb – PU5A
May - 24	410	<b>-29%</b>	<b>-13%</b>
	<b>-90USD/tn desde 16 nov</b>		

**Maíz – FOB a Cosecha** (dólares por toneladas)



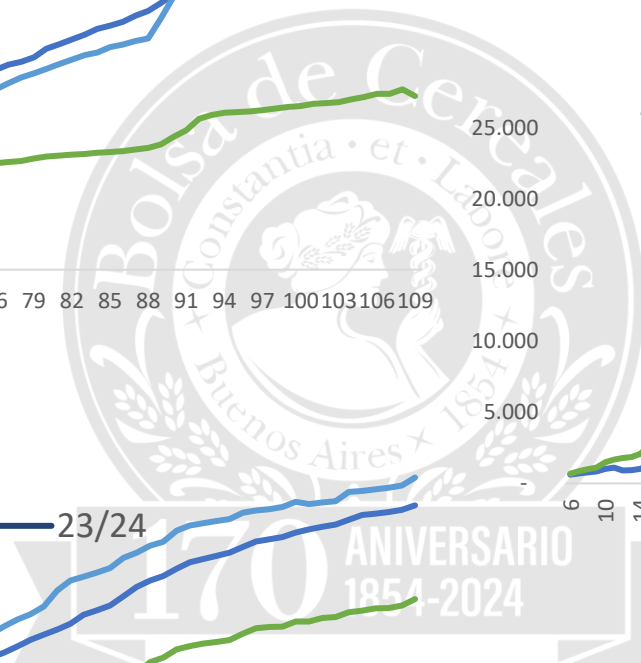
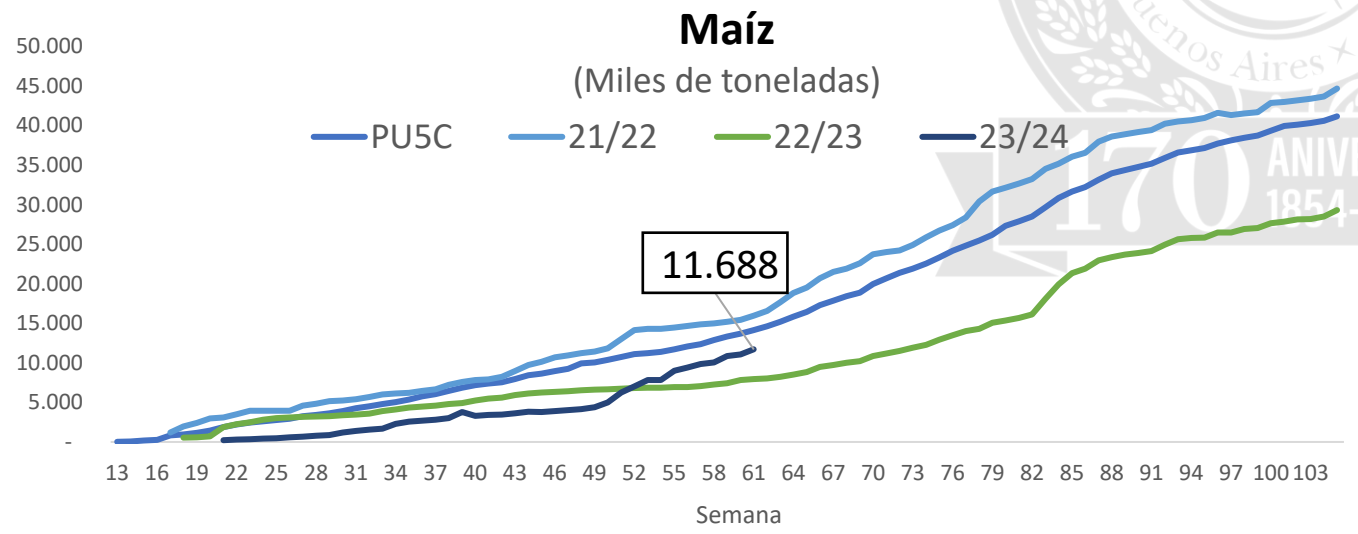
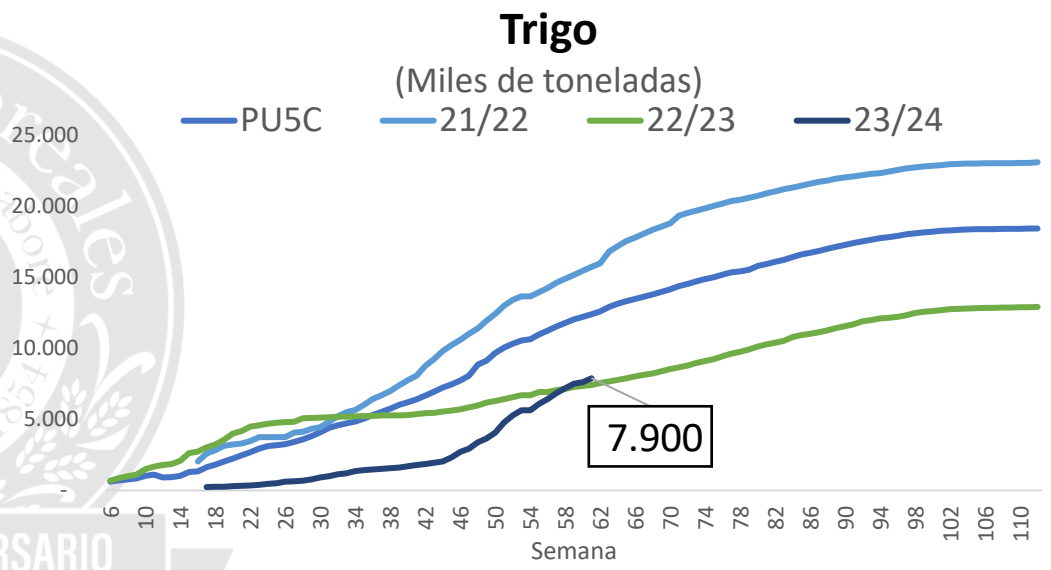
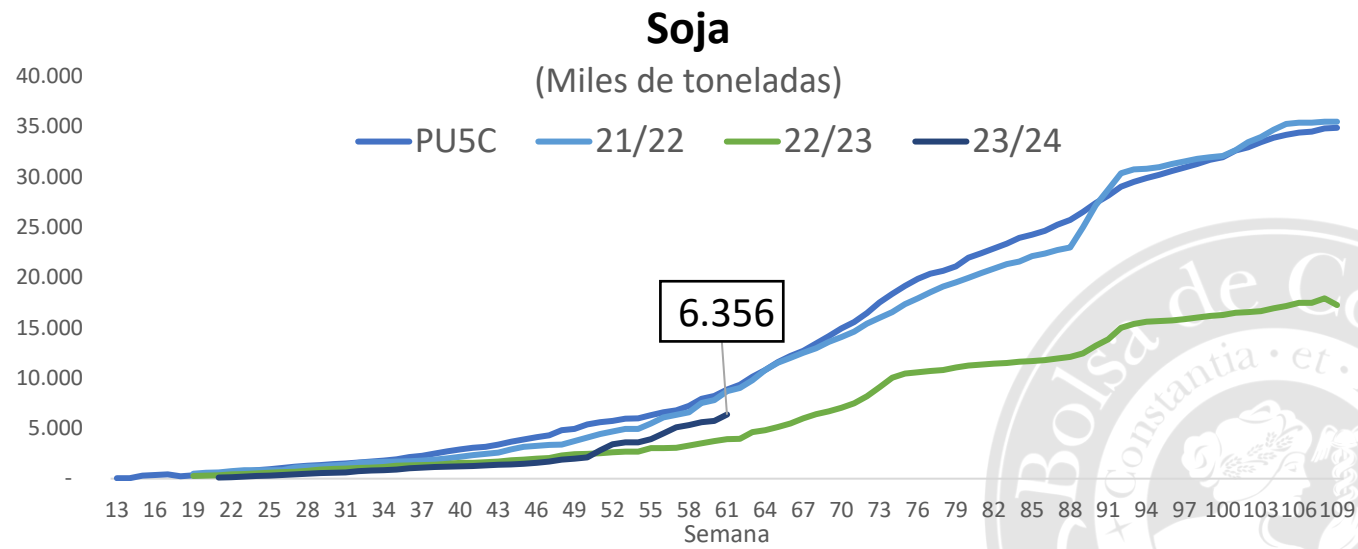
Contrato	Feb - 24	Feb - 23	Feb – PU5A
Abr - 24	188	<b>-37%</b>	<b>-18%</b>
	<b>-48USD/tn desde 21 oct</b>		



# **Campaña 2023/24: resumen de la comercialización**



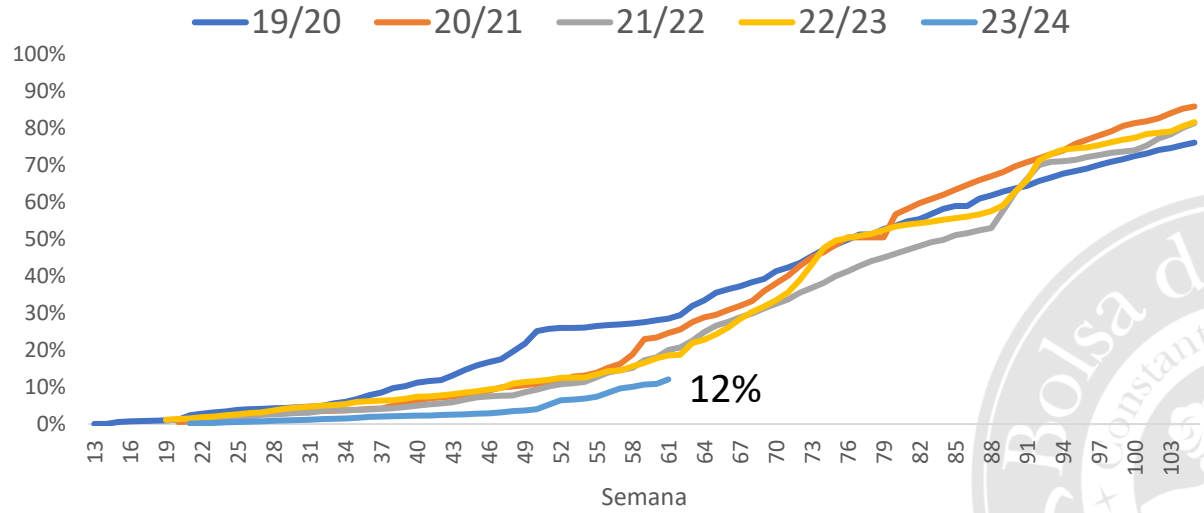
# Ventas del productor



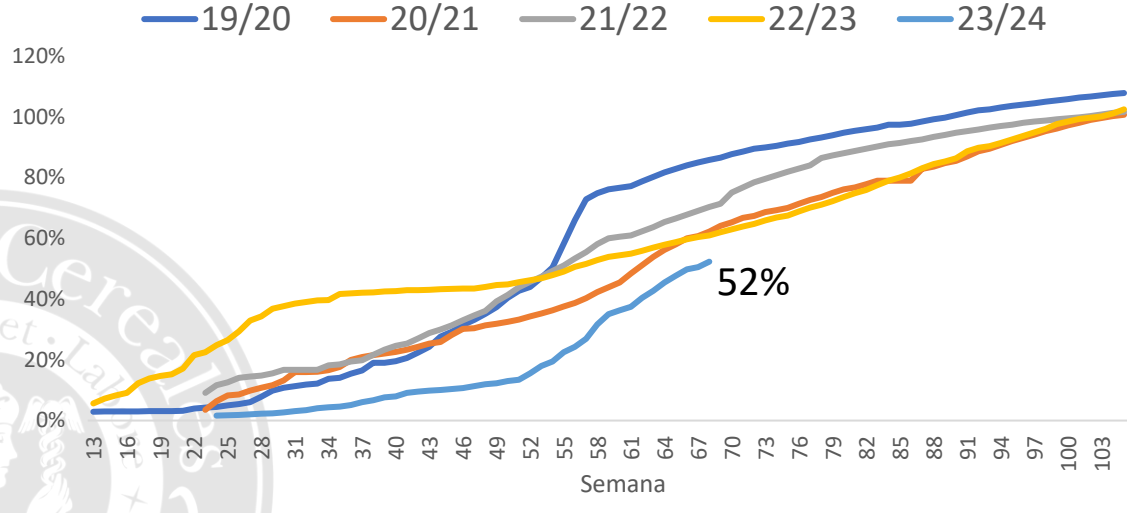
Fuente: Bolsa de Cereales en base a SAGyP.

# Ventas del Productor (%Production)

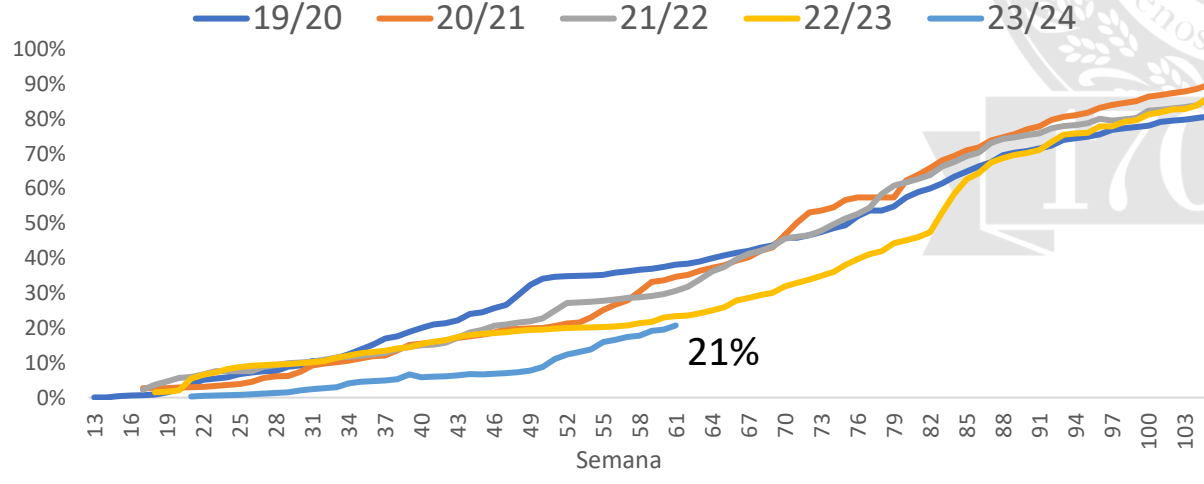
## Soja (% Producción)



## Trigo (% Producción)



## Maíz (% Producción)



	21/2/2024	1 año	Dif 1 año	Promedio 3 años	Dif promedio 3 años
Soja	12%	19%	-7 p.p.	21%	-9 p.p.
Trigo	52%	61%	-9 p.p.	64%	-12 p.p.
Maíz	21%	23%	-2 p.p.	30%	-9 p.p.

Fuente: Bolsa de Cereales en base a SAGyP.

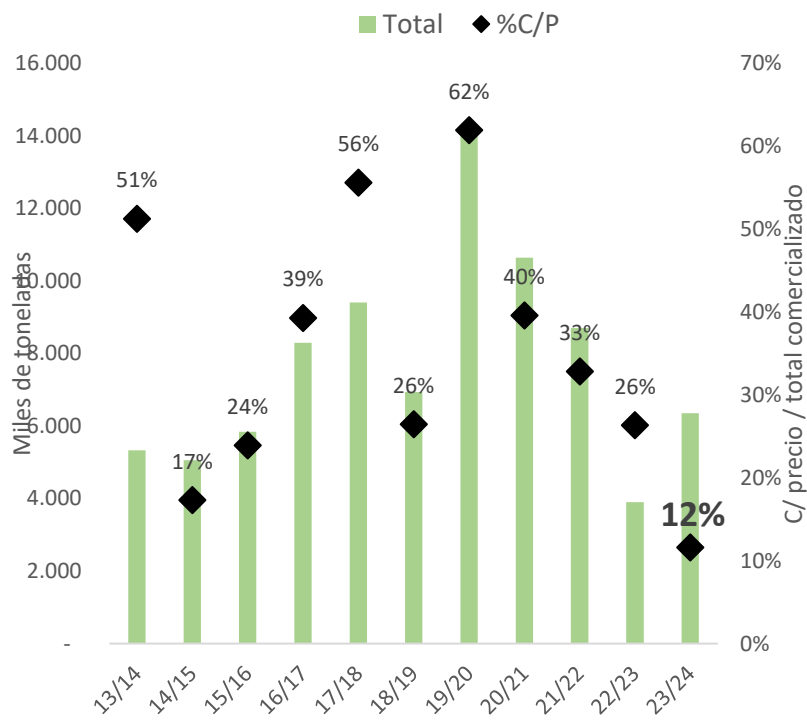




# Bajos volúmenes comercializados con precio hecho+fijado

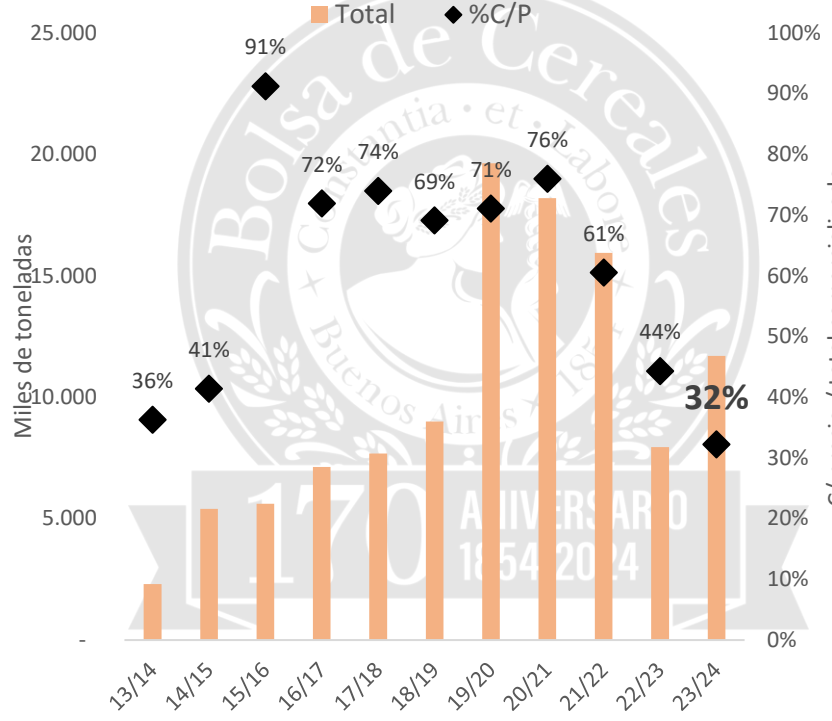
## Soja

Volumen Comercializado y % con precio



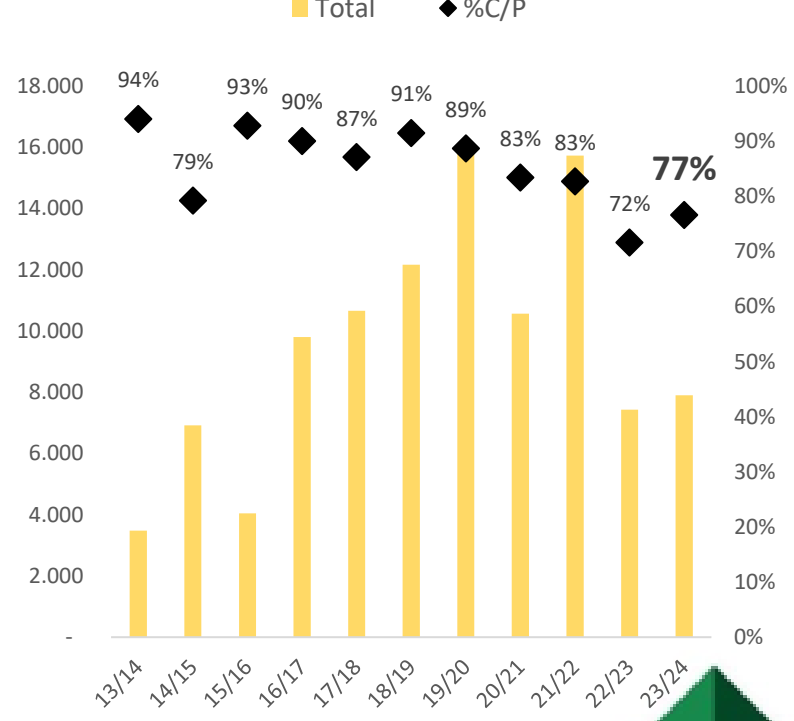
## Maíz

Volumen Comercializado y % con precio



## Trigo

Volumen Comercializado y % con precio



\*Se compara para el mismo momento de cada campaña



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

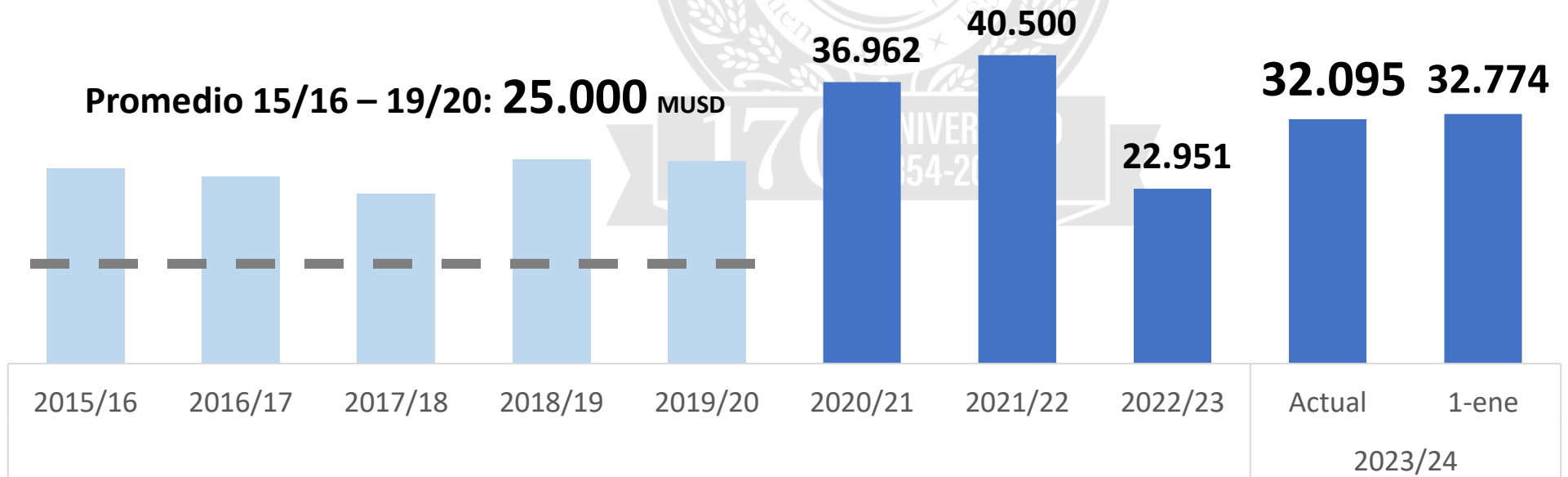


# Evolución de las exportaciones por campaña en el sector agrícola

(millones de dólares)

**Exportaciones 23/24: USD 32.095 millones**

**Exportaciones**

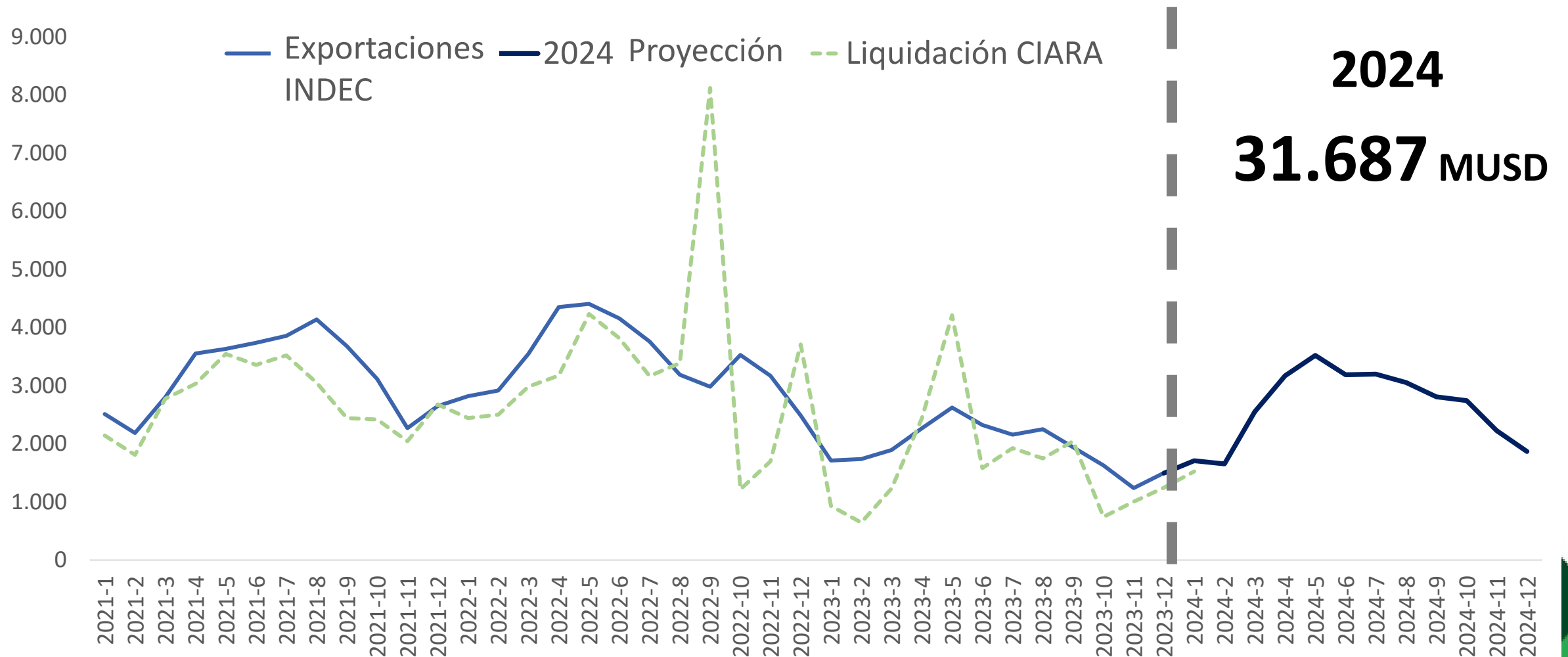


Fuente: Bolsa de Cereales



# Proyección mensual de exportaciones.

## Exportaciones - CERyOL - Mill. USD



**2024**  
**31.687 MUSD**

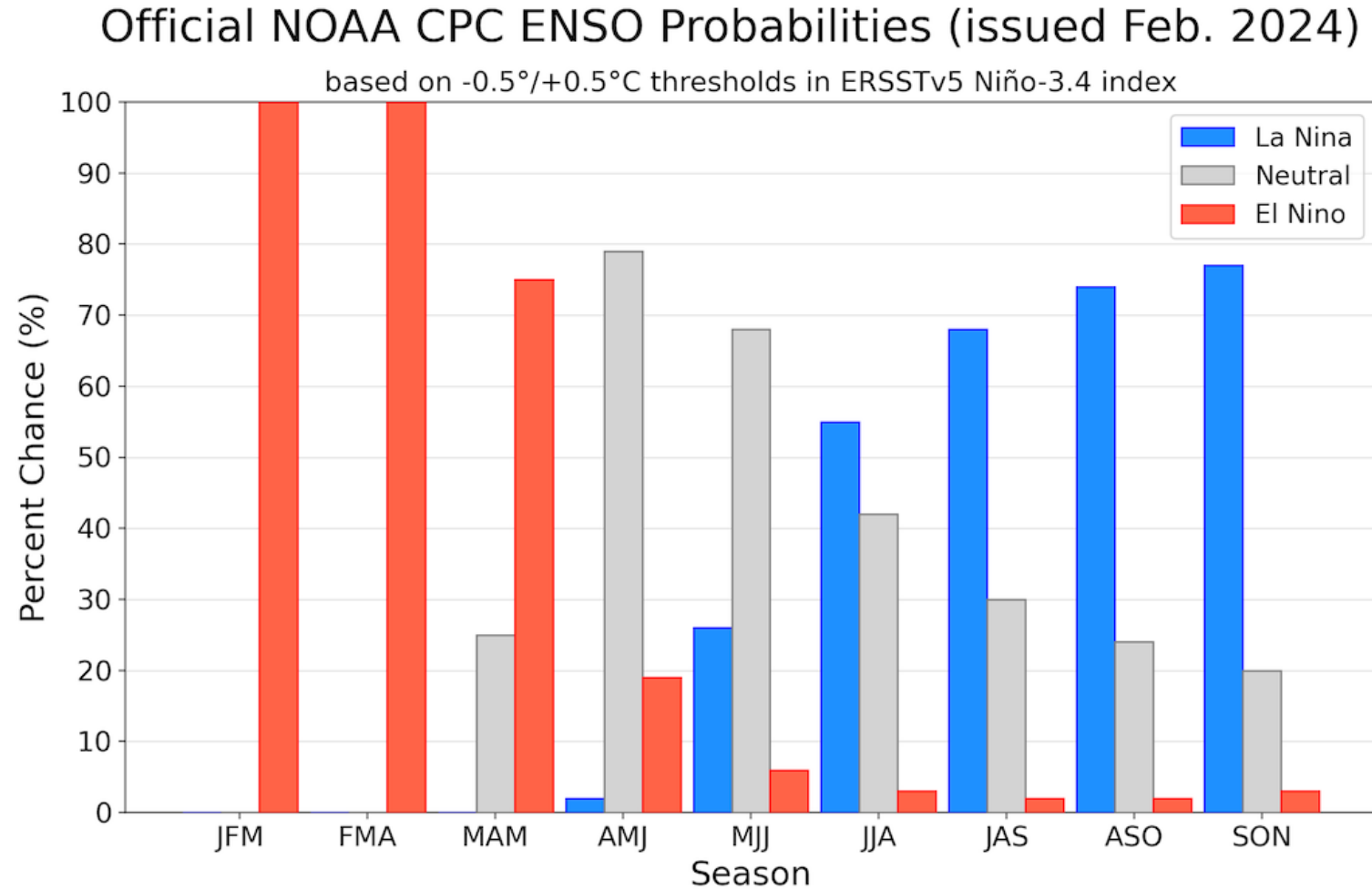


**Campaña 2024/25:**

**Desafíos climáticos y de rentabilidad**



# Perspectivas climáticas campaña 2024/25: ¿“La Niña”?

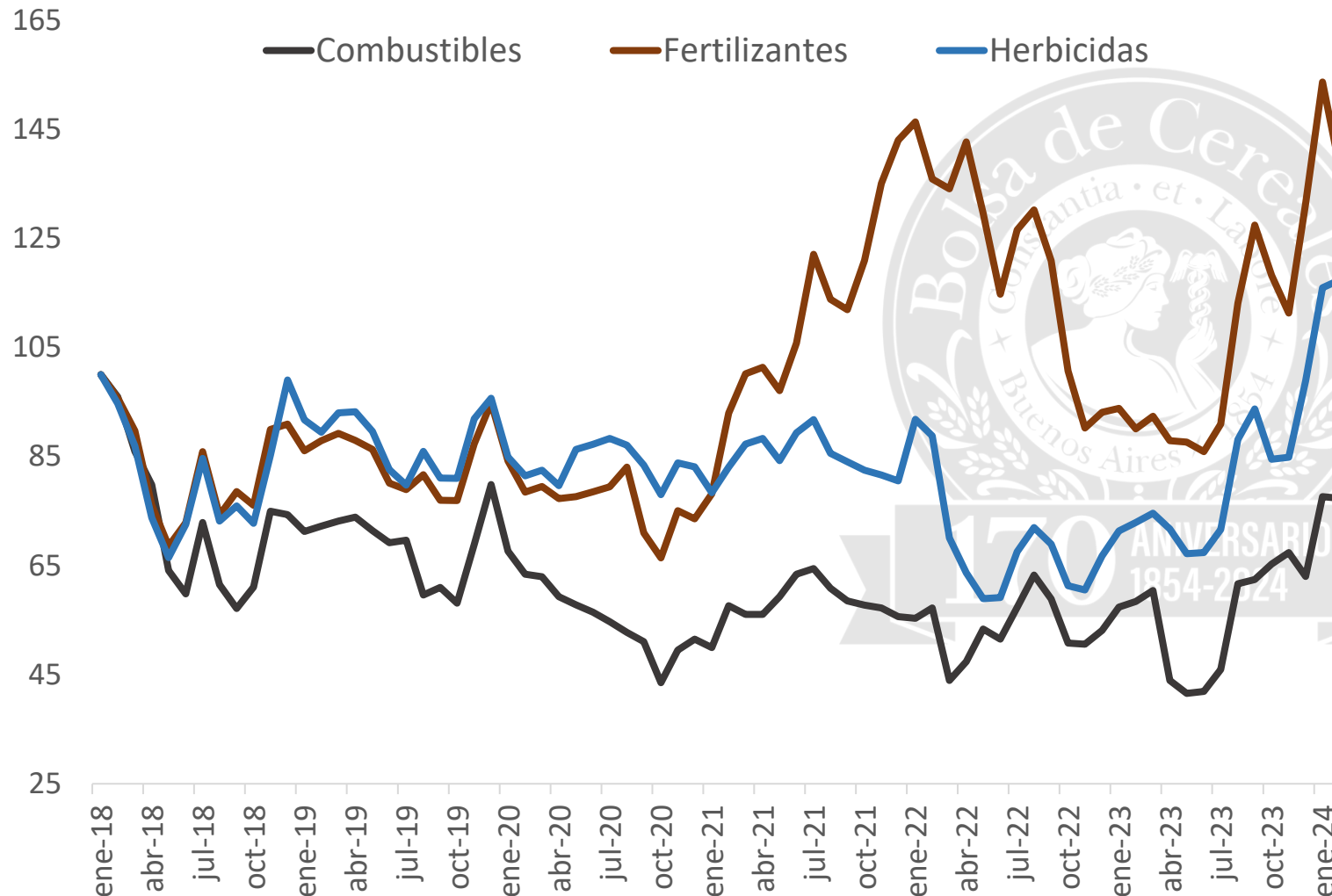


# Perfilamiento para la campaña fina 2024/2025

## Relación Insumo Producto del Trigo

(Índice ene-18 =100)

Desde junio del año pasado se observa un deterioro mensual de la relación i-p



Variaciones  
PRECIOS  
febrero de 2024

Var I.A

Trigo

↓ -28%

Combustibles

↓ -4%

Fertilizantes

↑ +11%

Herbicidas

↑ +17%

Variaciones Relación I-P

Combustibles Fertilizantes Herbicidas

6 Meses	25%	22%	33%
1 Año	32%	53%	61%
Prom. 18-20	17%	69%	39%
Prom. 21-22	39%	19%	53%



**Muchas Gracias**

