



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

1 DE AGOSTO DE 2024



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde  
mconde@bc.org.ar

### JEFA DE RELEVAMIENTO Y RESEARCH

Ing. Daniela A. Venturino  
dventurino@bc.org.ar  
Trigo y Girasol

### ANALISTA DE CULTIVO

Joaquín Pellejero  
jpellejero@bc.org.ar  
Maíz y Sorgo

### ANALISTA DE CULTIVO

Agustín Podestá  
apodesta@bc.org.ar  
Soja y Cebada

### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Nadia Acosta  
nacosta@bc.org.ar

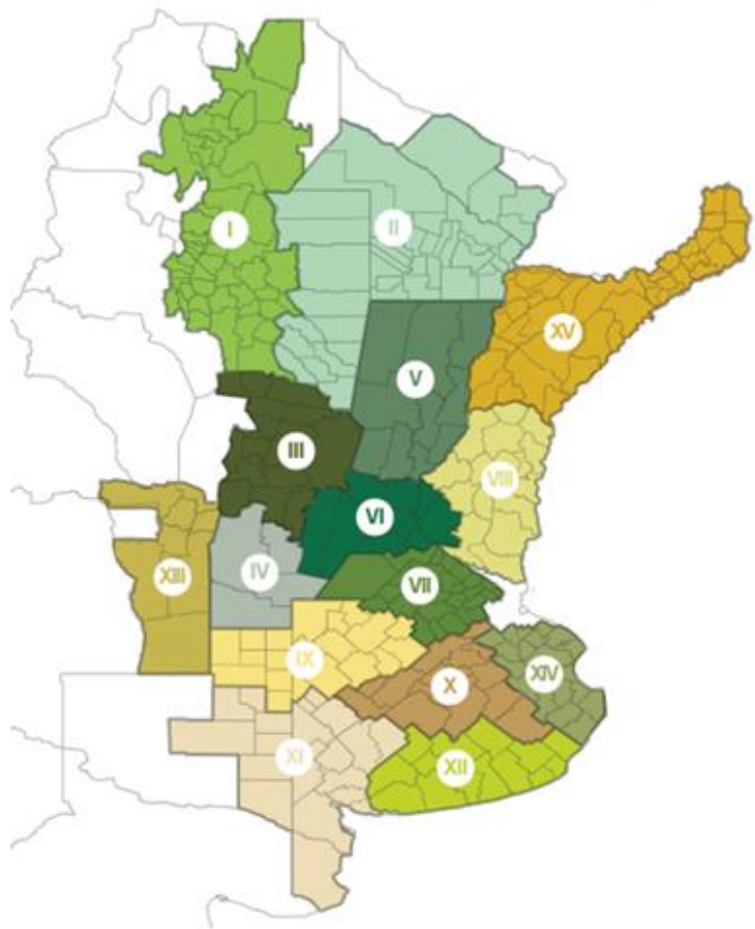
Tomas García Arias  
tgarcia@bc.org.ar

Delfina Massalin  
dmassalin@bc.org.ar

María del Pilar Moreda  
mmoreda@bc.org.ar

Celina Pensa  
cpensa@bc.org.ar

Macarena Belén Vella  
mvella@bc.org.ar



I - NOA (Noroeste Argentino)

II - NEA (Noreste Argentino)

III - Centro-Norte de Córdoba

IV - Sur de Córdoba

V - Centro-Norte de Santa Fe

VI - Núcleo Norte

VII - Núcleo Sur

VIII - Centro-Este de Entre Ríos

IX - Norte de La Pampa - Oeste de Bs As

X - Centro de Buenos Aires

XI - Sudoeste de Bs As - Sur de La Pampa

XII - Sudeste de Bs As

XIII - San Luis

XIV - Cuenca del Salado

XV - Corrientes - Misiones

### CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 3221 7230  
estimacionesagricolas@bc.org.ar  
Twitter: @BolsadeC\_ETyM  
[www.bolsadecereales.com](http://www.bolsadecereales.com)

*Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.*

## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



## METODOLOGÍA

Las zonas-PAS incluidas en los análisis de condición hídrica, condición de cultivo y fenología reúnen el 90 % del área sembrada con cada cultivo. Los valores nacionales de siembra, cosecha y fenología se encuentran ponderados por el área proyectada, mientras que la condición de humedad y de cultivo, por las hectáreas sembradas o remanentes.



## LA COSECHA DE MAÍZ Y SORGO TRANSITAN SU RECTA FINAL

Al presente informe, damos por concluida la siembra de las 6,3 MHa estimadas para la campaña 2024/25 de **trigo**. Si bien restan algunas hectáreas por incorporar en sectores del sur del área agrícola, no impactarían en la actual estimación. Las labores finalizan precozmente en comparación al ciclo previo, debido a la falta de humedad superficial por ausencia de lluvias y heladas. Actualmente, un 84,3% del área presenta condición de cultivo Normal-Buena, y la condición hídrica refleja una caída intersemanal de 12,3 p.p., con un 39,9 % del trigo transitando de macollaje en adelante. El cultivo manifiesta algunos daños por frío, amarillamientos y en casos extremos pérdida de stand de plantas, pero también se observan buenos enraizamientos como consecuencia de las bajas temperaturas. No obstante, para los próximos días se pronostican algunas lluvias moderadas sobre el margen este del área agrícola que de concretarse impactarían favorablemente en la condición del cultivo y permitirían retomar labores de fertilización, previo al inicio de etapas críticas.

La cosecha de **maíz** grano comercial comienza su recta final, luego de haberse cosechado el 92% del total estimado reportando un rinde medio nacional de 64,8 qq/Ha. Respecto al promedio de las últimas cinco campañas, se observa un adelanto de 7,4 puntos porcentuales debido principalmente a la falta de humedad que ha dejado el último mes, sumado a heladas que aceleraron el proceso de secado. Además, en las zonas afectadas por el complejo de virus y bacterias asociado a *Dalbulus maidis* los colaboradores reportaron que tuvieron que adelantar las labores para evitar el riesgo de vuelco producto del debilitamiento que produjo la enfermedad. Respecto a los resultados zonales, el NEA fue la zona más afectada con rindes en torno a los 31,4 qq/Ha, aunque el NOA, el Centro-Norte de Córdoba y el Centro-Norte de Santa Fe también sufrieron importantes mermas en sus rindes. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn, que representa un aumento de 9,5 MTn respecto a la campaña anterior.

Para finalizar, la cosecha de **sorgo** granífero, al igual que maíz, transita la etapa final con el 95,7% de los lotes ya cosechados, con rinde medio nacional que se ubica un 23,7% por encima de la campaña anterior. Solo resta superficie por cosechar en el sur del área agrícola, aunque el aporte del cereal en esta región es escaso. Se da por finalizada la cosecha en el norte (NEA y NOA) con un rinde medio 31,3 qq/Ha. Asimismo las labores en la provincia de Córdoba finalizaron con mejores resultados, en torno a los 41,5 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 3 MTn, unas 500 mTn por encima de lo alcanzado la campaña anterior.

### TRIGO

Se da por finalizada la siembra con un área estimada en 6,3 MHa. La condición hídrica cae 12,3 p.p. intersemanalmente por la falta de lluvias y el aumento de la demanda del cultivo que transita macollaje-encañazón en el 39,9 % del área.

### SORGO

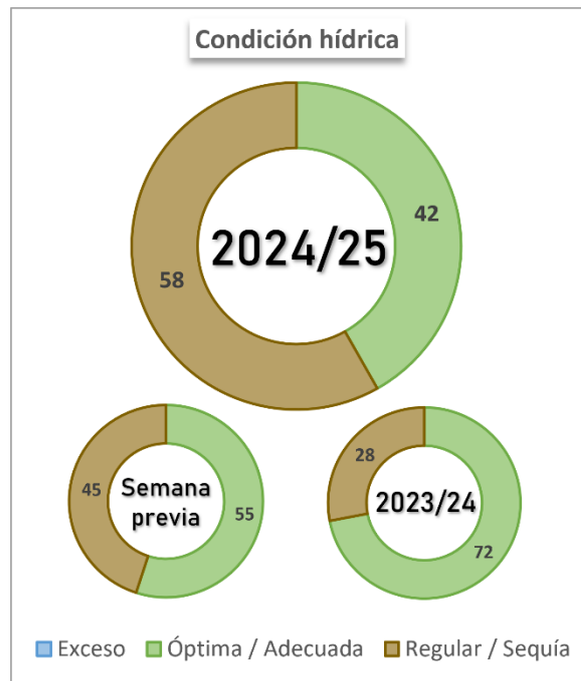
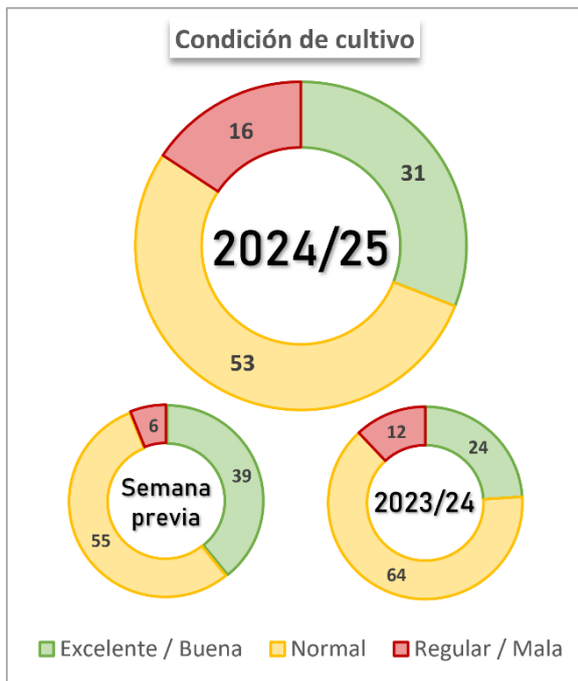
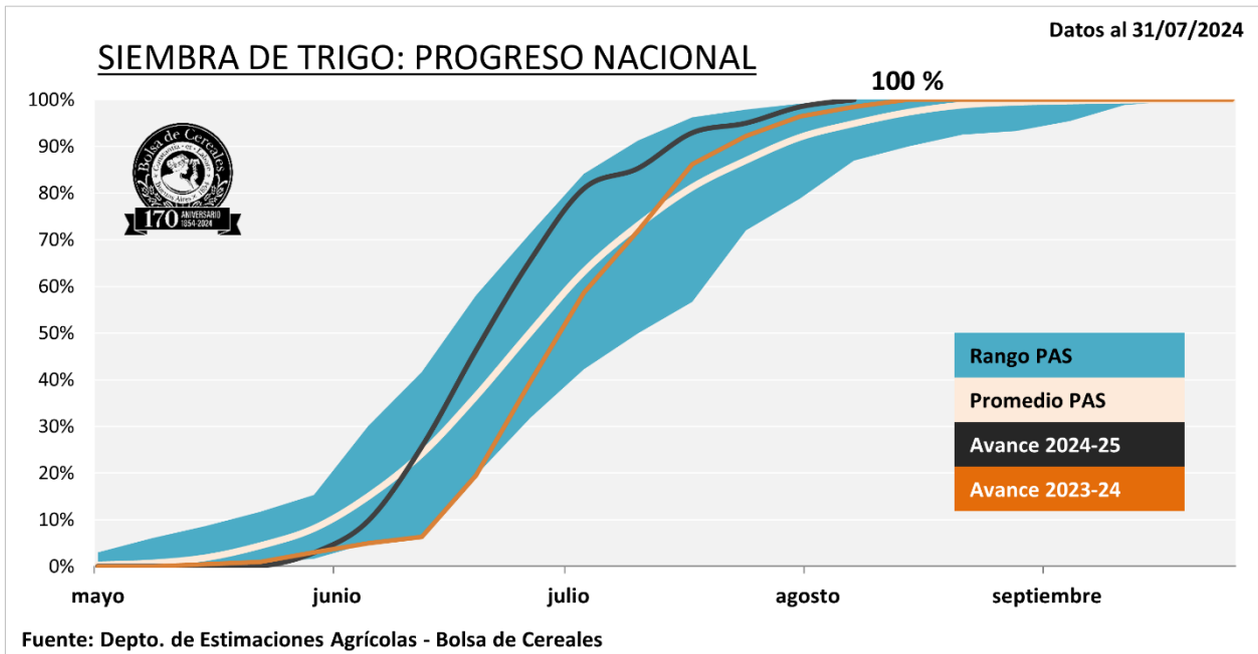
La cosecha de sorgo granífero, al igual que maíz, transita la etapa final con el 95,7% de los lotes ya cosechados. Solo resta superficie por recolectar en el sur del área agrícola. Mantenemos nuestra proyección de producción en 3 MTn.

### MAÍZ

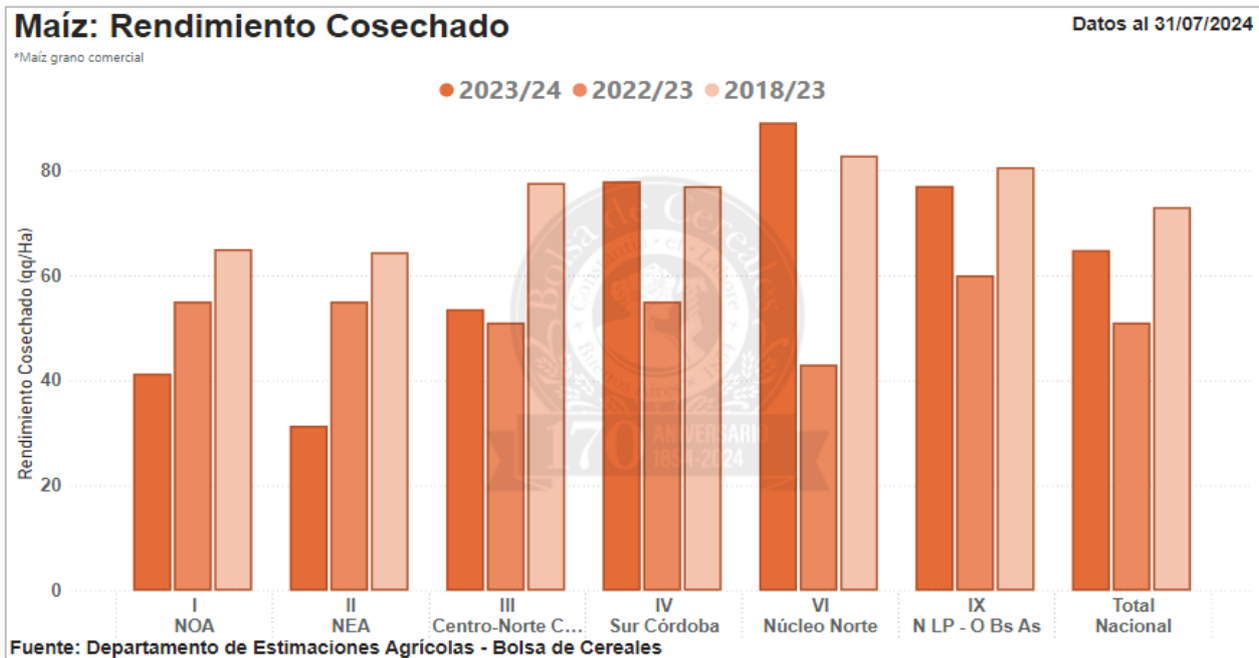
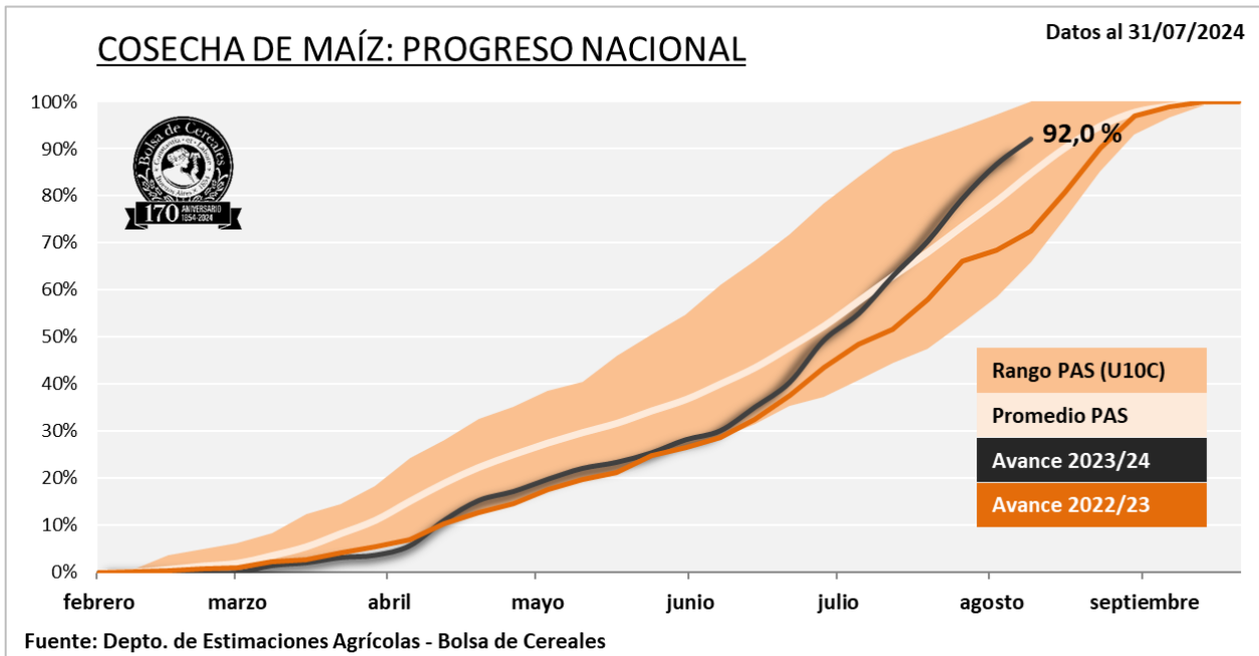
La cosecha de maíz comienza su recta final, luego de haberse cosechado el 92% del total estimado reportando un rinde medio nacional de 64,8 qq/Ha. Mantenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn.



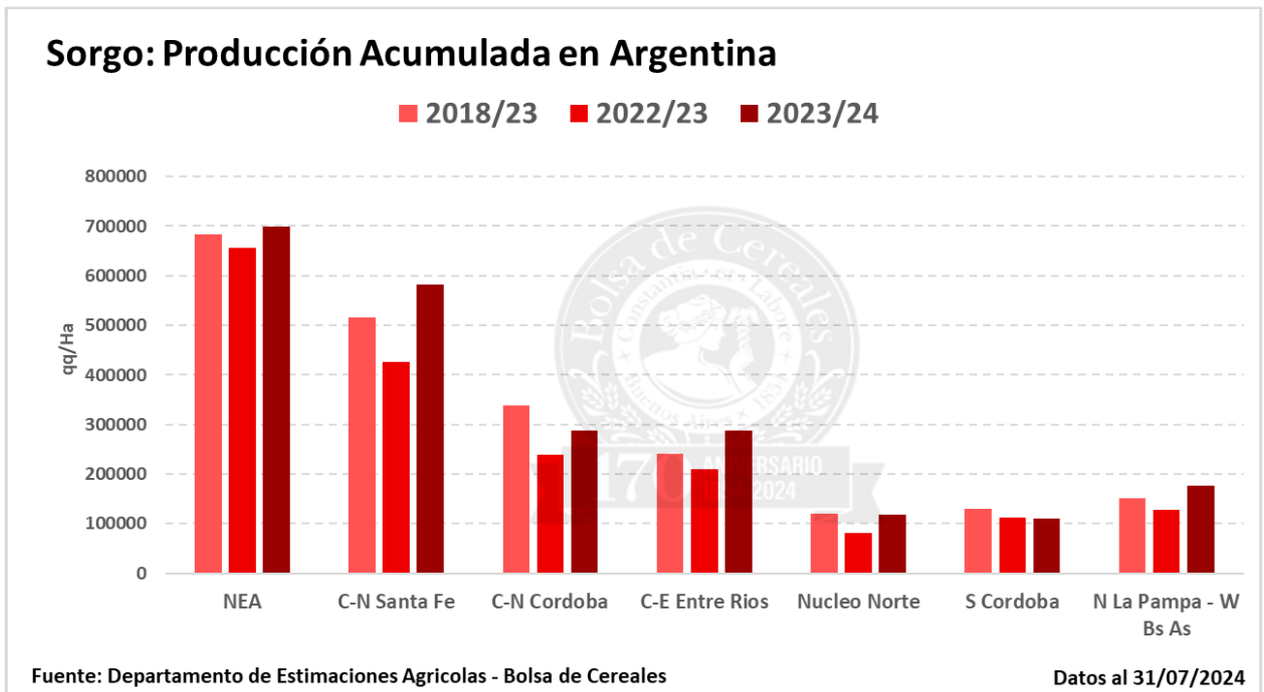
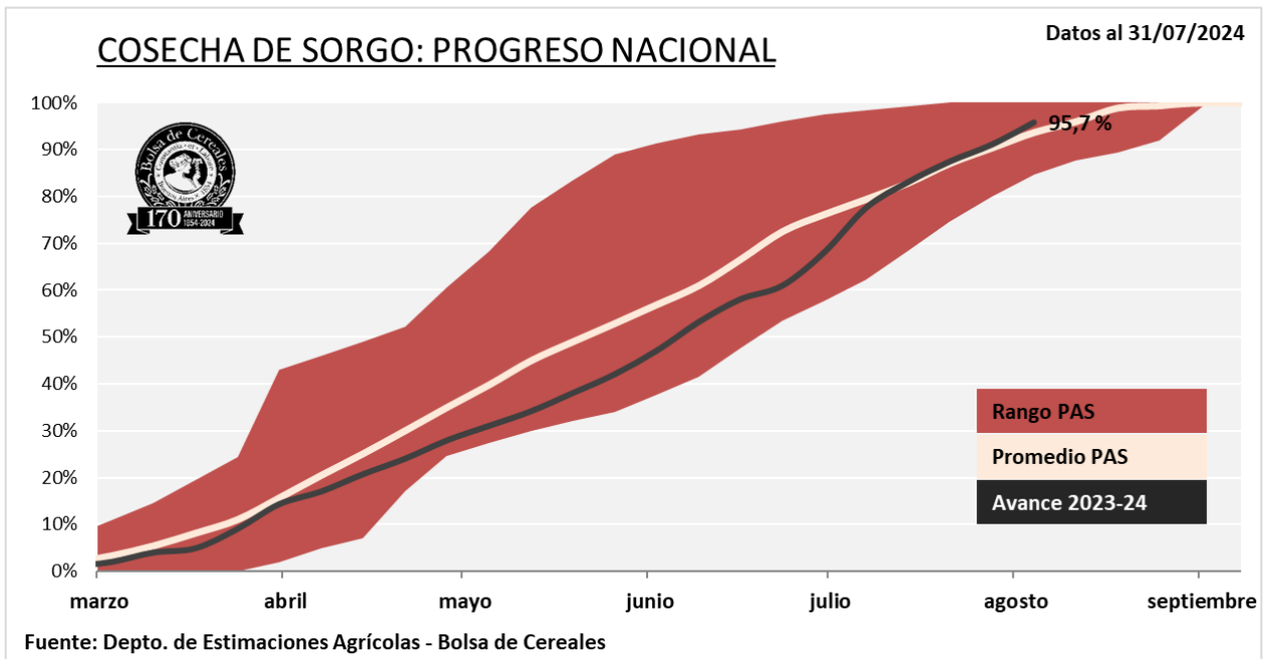
# TRIGO



# MAÍZ



SORGO



# Anexo



## TRIGO

Campaña 2024/25

Datos al: 31/07/2024

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2023/24	2024/25		
I NOA	280.000	280.000	100,0	280.000
II NEA	384.000	419.000	100,0	419.000
III Ctro N Cba	345.000	449.000	100,0	449.000
IV S Cba	218.000	229.000	100,0	229.000
V Ctro N SFe	462.000	508.000	100,0	508.000
VI Núcleo Norte	592.000	640.000	100,0	640.000
VII Núcleo Sur	632.000	683.000	100,0	683.000
VIII Ctro E ER	525.000	552.000	100,0	552.000
IX N LP-OBA	375.000	394.000	100,0	394.000
X Ctro BA	418.000	418.000	100,0	418.000
XI SO BA-S LP	709.000	730.000	100,0	730.000
XII SE BA	871.000	906.000	100,0	906.000
XIII SL	11.000	11.000	100,0	11.000
XIV Cuenca Sal	55.000	58.000	100,0	58.000
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
<b>TOTAL</b>	<b>5.900.000</b>	<b>6.300.000</b>	<b>100,0</b>	<b>6.300.000</b>

# MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 31/07/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	472.400	28.200	444.200	91,0	404.222	41,3	1.669.946
II	NEA	815.000	74.400	740.600	94,0	696.164	31,4	2.184.717
III	Ctro N Cba	1.116.000	89.200	1.026.800	97,2	997.945	53,6	5.345.569
IV	S Cba	1.053.000	21.390	1.031.610	92,8	957.274	77,9	7.456.813
V	Ctro N SFe	292.000	90.300	201.700	97,2	196.126	40,6	796.205
VI	Núcleo Norte	675.000	24.000	651.000	99,4	646.910	89,1	5.762.849
VII	Núcleo Sur	542.000	16.368	525.632	96,6	507.925	95,0	4.824.360
VIII	Ctro E ER	317.000	14.200	302.800	99,3	300.596	65,6	1.971.800
IX	N LP-OBA	942.000	18.410	923.590	83,2	768.190	77,0	5.916.553
X	Ctro BA	357.000	9.540	347.460	88,5	307.672	68,4	2.104.972
XI	SO BA-S LP	215.600	5.720	209.880	79,6	167.128	53,1	886.771
XII	SE BA	303.700	6.100	297.600	71,2	211.822	69,1	1.463.773
XIII	SL	352.000	8.750	343.250	93,7	321.606	51,7	1.662.619
XIV	Cuenca Sal	103.000	4.200	98.800	90,1	89.008	69,2	615.917
XV	Otras	44.300	1.300	43.000	97,0	41.710	46,7	194.734
<b>TOTAL</b>		<b>7.600.000</b>	<b>412.078</b>	<b>7.187.922</b>	<b>92,0</b>	<b>6.614.298</b>	<b>64,8</b>	<b>42.857.599</b>

## SORGO

Campaña 2023/24

Datos al: 31/07/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	29.100	2.750	26.350	100,0	26.350	34,1	89.807
II	NEA	267.800	22.000	245.800	100,0	245.800	28,4	699.198
III	Ctro N Cba	79.200	8.250	70.950	100,0	70.950	40,7	288.556
IV	S Cba	31.000	4.950	26.050	100,0	26.050	42,3	110.214
V	Ctro N SFe	171.600	18.500	153.100	100,0	153.100	38,0	581.564
VI	Núcleo Norte	24.700	3.800	20.900	100,0	20.900	56,2	117.506
VII	Núcleo Sur	16.500	3.080	13.420	100,0	13.420	59,1	79.356
VIII	Ctro E ER	71.500	9.500	62.000	100,0	62.000	46,3	286.763
IX	N LP-OBA	44.600	4.750	39.850	97,0	38.655	45,5	175.820
X	Ctro BA	12.000	2.750	9.250	84,0	7.770	37,8	29.340
XI	SO BA-S LP	90.000	13.000	77.000	73,0	56.210	32,5	182.796
XII	SE BA	15.000	1.600	13.400	61,0	8.174	34,2	27.950
XIII	SL	55.000	5.940	49.060	100,0	49.060	38,1	186.793
XIV	Cuenca Sal	28.000	3.800	24.200	74,0	17.908	32,3	57.826
XV	Otras	14.000	1.500	12.500	92,0	11.500	28,0	32.227
<b>TOTAL</b>		<b>950.000</b>	<b>106.170</b>	<b>843.830</b>	<b>95,7</b>	<b>807.847</b>	<b>36,5</b>	<b>2.945.715</b>

# Galería de Fotos





Trigo en expansión foliar. San Pedro, Buenos Aires (26/07/2024). Gentileza: M. Pilar Moreda.



Trigo en macollaje. Pergamino, Buenos Aires (01/08/2024). Gentileza: Nicolas Varela.





Maíz en madurez fisiológica. Carlos Tejedor, Buenos Aires (30/07/2024). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandia.



Maíz en madurez fisiológica. Carlos Tejedor, Buenos Aires (30/07/2024). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandia.



Para más información,  
escaneá el QR y accedé a  
nuestro WhatsApp

