



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

18 DE JULIO 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

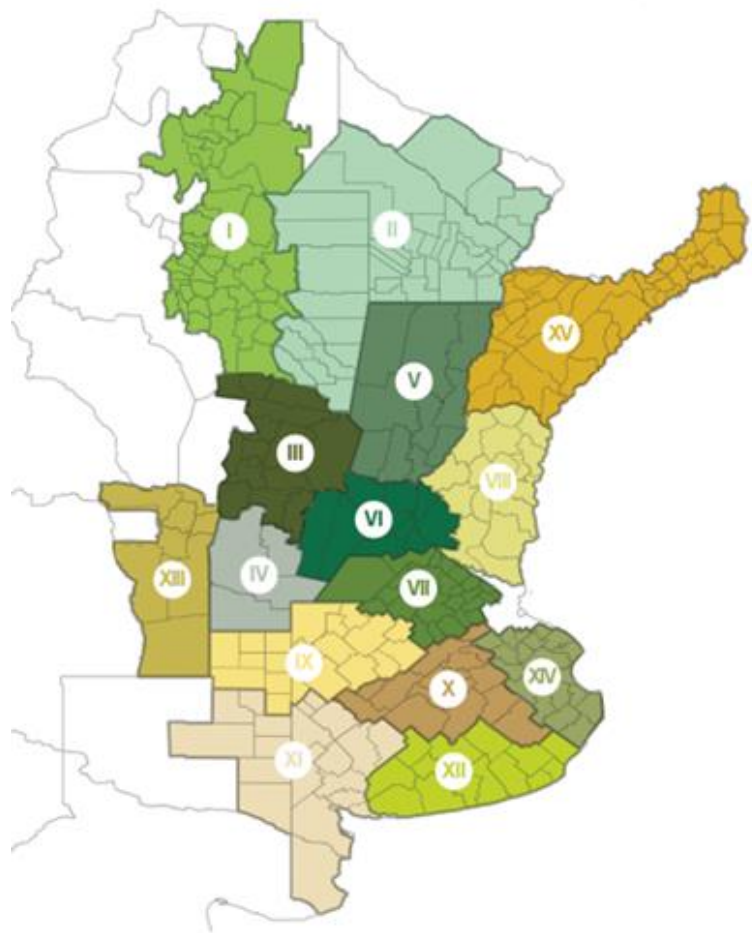
Tomas García Arias  
tgarcia@bc.org.ar

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)

ISSN 2408-4344t

*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 FALTA DE HUMEDAD SUPERFICIAL RALENTIZA LA SIEMBRA DE LOS CICLOS CORTOS DE TRIGO

En la última semana, el progreso de siembra de **trigo** fue de 2,1 puntos porcentuales y cubre actualmente el 95% de las 6,3 MHa proyectadas para el ciclo en curso. La acción de los vientos polares continúa acentuando el secado de los primeros centímetros del perfil, dificultando la implantación de los ciclos cortos en el centro del área agrícola. Productores aseguran que, de concretarse las lluvias pronosticadas para el final de esta semana, podrían retomar las labores de siembra y también de fertilización en aquellos lotes que transitan macollaje. Así mismo, se informan demoras en la emergencia de los últimos lotes sembrados debido a la acción de las bajas temperaturas, mientras que en los más adelantados se registran plantas con amarillamientos y puntas de hoja quemadas.

Avanza la cosecha de **maíz** grano comercial en gran parte del área agrícola, adelantada en el centro y norte pero algo retrasada hacia el sur. A la fecha, se ha cosechado el 79,2 % del total nacional, reportando un avance intersemanal de 9 p.p. Los colaboradores informan que el bajo potencial de los planteos tardíos en el centro y norte permiten avanzar en la recolección con mayor velocidad, explicando el adelanto interanual de 13,1 puntos porcentuales. Hacia el sur, la alta humedad en grano no permite avanzar de manera satisfactoria. Por otro lado, a nivel nacional, el rinde medio se ubica el 65,5 qq/Ha, lo que significa una mejora de 14,5 qq/Ha respecto a la campaña anterior, mayormente explicado por el buen resultado de los planteos tempranos. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn.

Para finalizar, la cosecha de **sorgo** granífero reportó un avance interquincenal de 9,9 puntos porcentuales. Hasta el momento se ha cosechado el 87,4 % del total nacional con un rinde medio de 37 qq/Ha. Si bien al comienzo de la cosecha se relevaron buenos resultados, a medida que se fue centrando en planteos tardíos los resultados comenzaron a reducirse significativamente. En el NEA, el rinde medio es de 29,3 qq/Ha, valor que supera solo en 1 qq/Ha lo reportado la campaña anterior. Por su parte, en la segunda zona de mayor importancia productiva (Centro-Norte de Santa Fe) el rinde medio se encuentra 7 qq/Ha por encima de la campaña 2022/23. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 3 MTn.

### TRIGO

Luego de un progreso intersemanal de 2,1 p.p., se encuentran sembradas el 95% de las 6,3 MHa proyectadas. Actualmente, un 22,4% ya está macollando, y solo el 48,4% presenta condición hídrica Adecuada/Óptima.

### SORGO

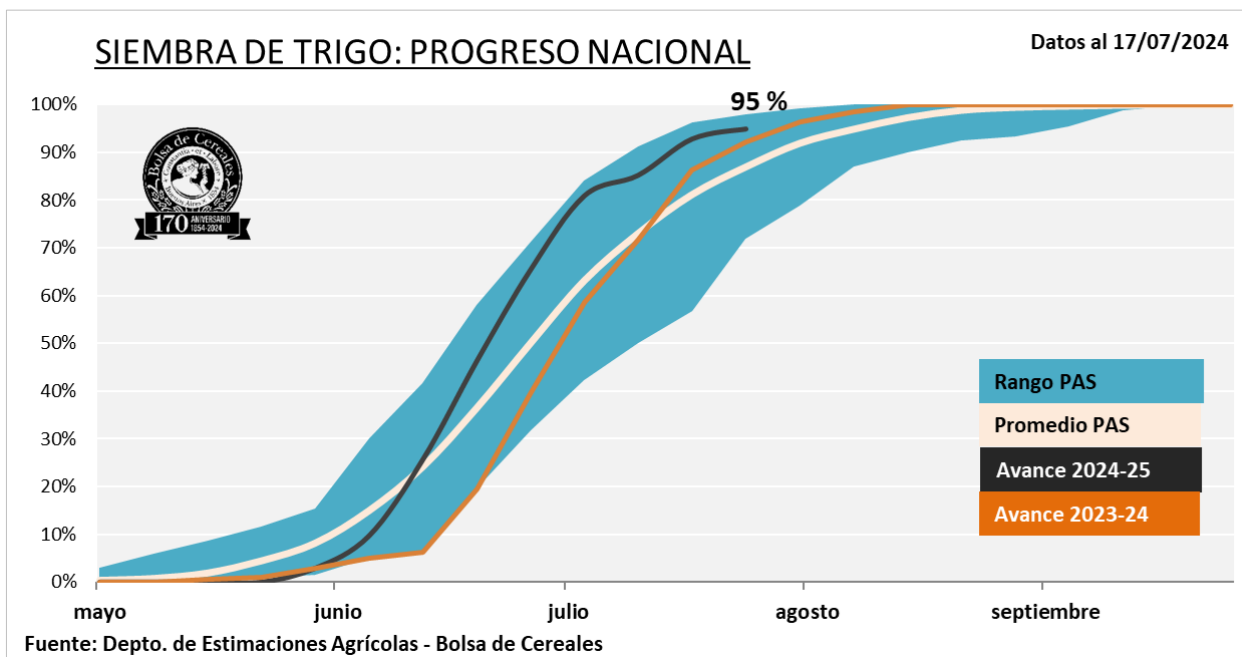
Luego de reportar un avance interquincenal de 9,9 p.p. la cosecha de sorgo granífero alcanza al 87,4 %. Con un rinde medio de 37 qq/Ha, mantenemos nuestra proyección de producción en 3 MTn.

### MAÍZ

Con un avance intersemanal de 9 puntos porcentuales y un adelanto interanual de 13,1 p.p. la cosecha de maíz grano comercial se ubica en el 79,2 %. Mantenemos nuestra proyección en 46,5 MTn.



## TRIGO



### Participación zonal en el área total nacional (%)

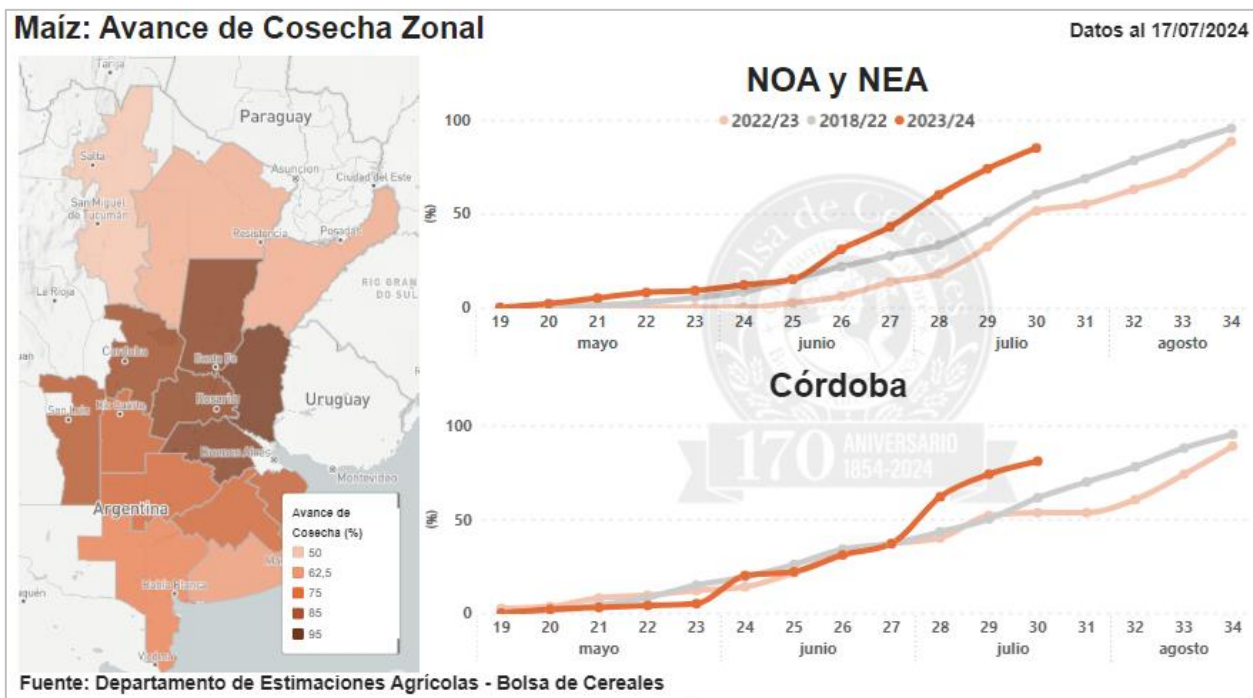
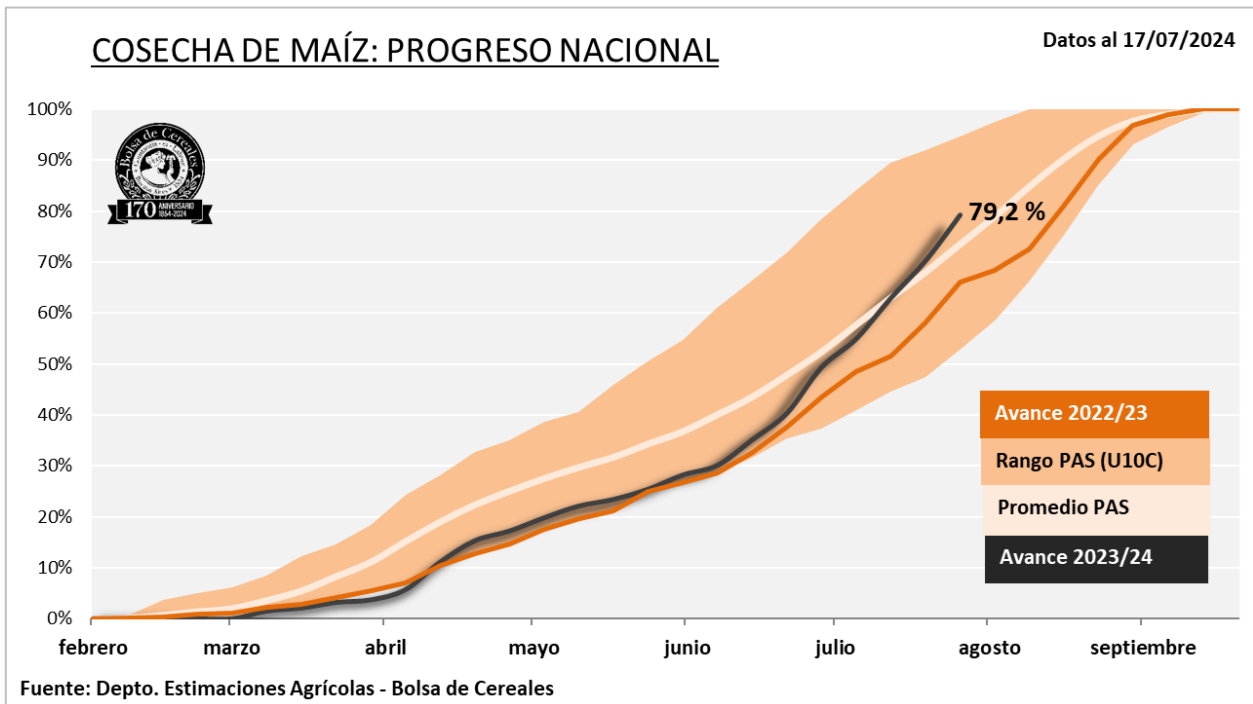
Zona	XII	XI	VI	VII	VIII	V	II	IX	X	III	IV	I	XIV	XV	XIII
Part Nac 2024/25	14,4	11,6	10,8	10,2	8,8	8,1	7,1	6,7	6,6	6,3	4,4	3,6	0,9	0,4	0,2
Part Nac Histórica	12,2	10,3	10,8	12,2	6,4	7,3	7,5	6,3	6,2	8,6	5,2	5,2	1,3	0,4	0,2

### Condición hídrica, de cultivo y Fenología

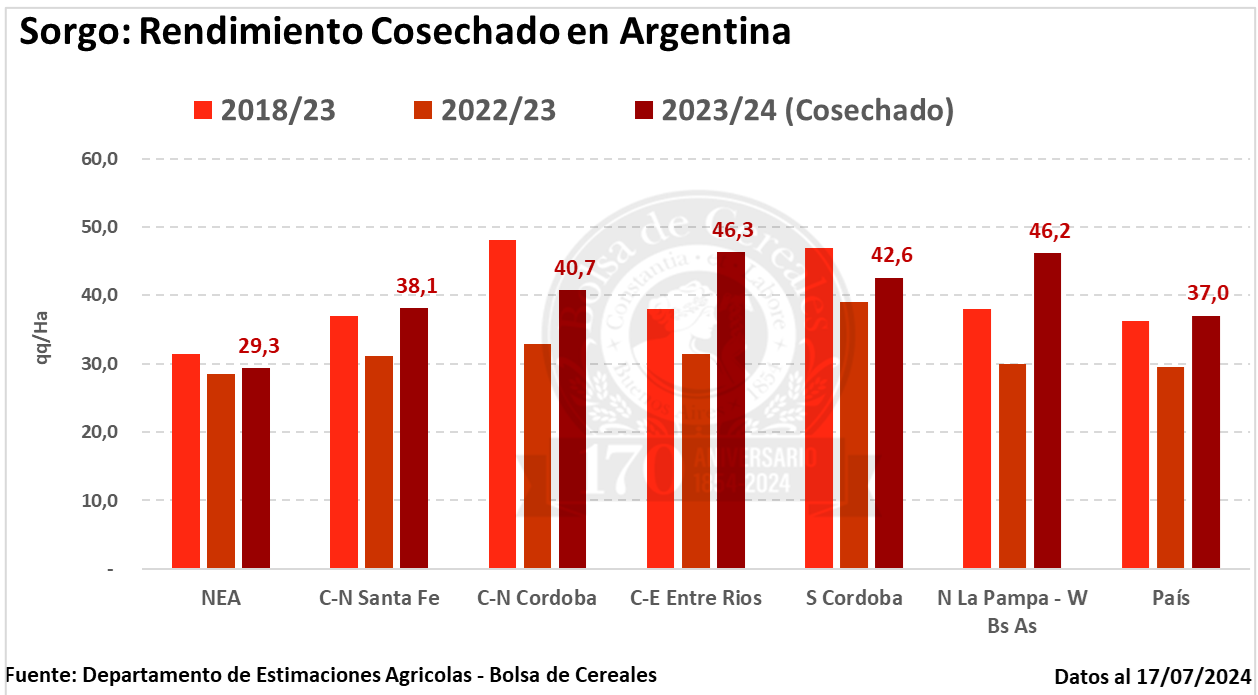
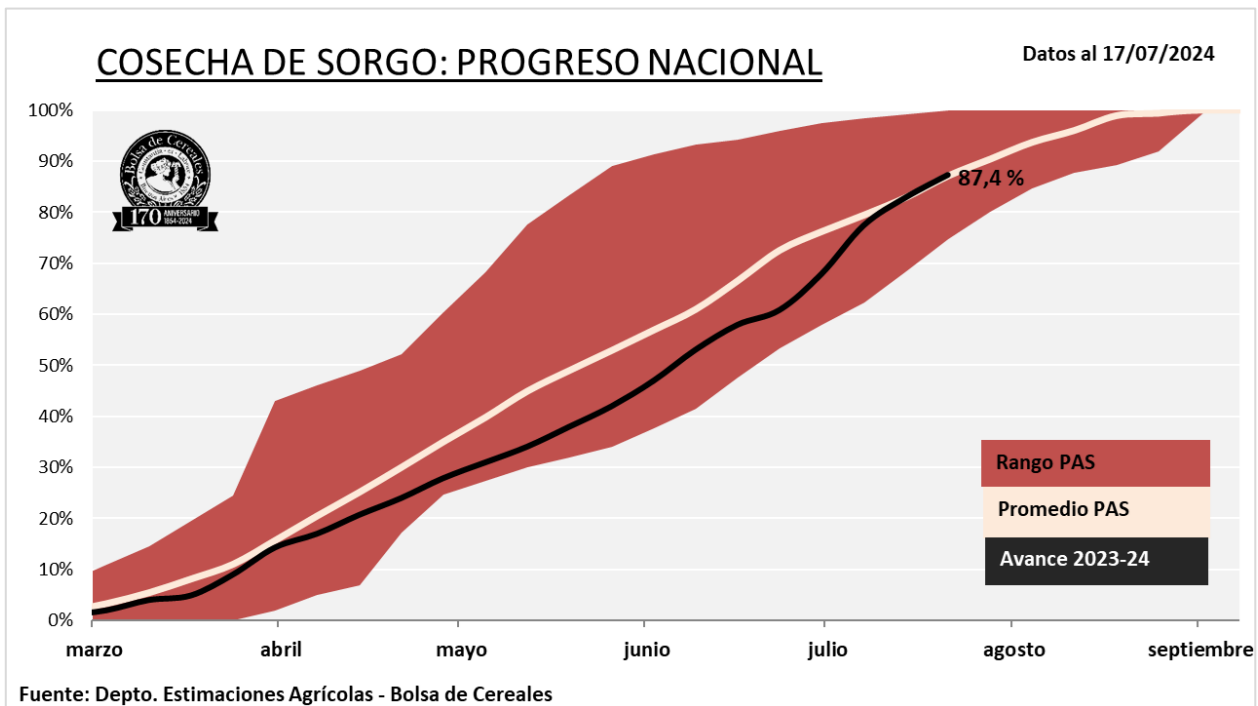
Semana 30

Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
I - NOA		24/25	47,0	81,0	100,0	51,0	19,0	-	-	-	-
		23/24	52,0	71,0	100,0	55,0	10,0	-	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	100,0	63,6	19,8	1,2	-	-	-
II - NEA		24/25	5,0	85,0	100,0	46,0	13,0	-	-	-	-
		23/24	38,0	60,0	100,0	40,0	4,0	-	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	100,0	38,4	6,2	-	-	-	-
III - CN Cba		24/25	37,0	94,0	100,0	45,0	-	-	-	-	-
		23/24	47,0	78,0	100,0	38,0	-	-	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	100,0	39,6	-	-	-	-	-
IV - S Cba		24/25	66,0	100,0	100,0	21,0	-	-	-	-	-
		23/24	53,0	71,0	100,0	25,0	-	-	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	100,0	31,0	-	-	-	-	-
V - CN S Fe		24/25	54,0	100,0	100,0	29,0	-	-	-	-	-
		23/24	67,0	98,0	100,0	41,0	-	-	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	99,5	35,0	-	-	-	-	-
Total		24/25	48,4	95,7	95,0	22,4	1,7	-	-	-	-
		23/24	71,0	90,0	92,0	19,0	1,0	-	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	95,4	25,2	1,6	0,1	-	-	-

MAÍZ



**SORGO**



# Anexo





## TRIGO

Campaña 2024/25

Datos al: 17/07/2024

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	98,0	627.200
VII Núcleo Sur	632.000	683.000	95,0	648.850
VIII Ctro E ER	525.000	552.000	85,0	469.200
IX N LP-OBA	375.000	394.000	97,5	384.150
X Ctro BA	418.000	418.000	86,7	362.281
XI SO BA-S LP	709.000	730.000	94,2	687.441
XII SE BA	871.000	906.000	91,3	827.178
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>95,0</b>	<b>5.983.300</b>

# MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 17/07/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	472.400	27.000	445.400	64,0	285.056	39,3	1.119.997
II	NEA	815.000	73.600	741.400	85,0	630.190	31,3	1.969.910
III	Ctro N Cba	1.116.000	87.000	1.029.000	82,2	845.832	54,7	4.623.035
IV	S Cba	1.053.000	16.890	1.036.110	71,2	737.326	77,0	5.680.778
V	Ctro N SFe	292.000	86.000	206.000	89,5	184.451	41,7	769.664
VI	Núcleo Norte	675.000	22.700	652.300	93,1	607.024	91,1	5.527.508
VII	Núcleo Sur	542.000	16.168	525.832	94,7	497.758	95,4	4.749.828
VIII	Ctro E ER	317.000	13.600	303.400	97,4	295.602	66,3	1.959.062
IX	N LP-OBA	942.000	16.610	925.390	73,3	678.656	77,5	5.260.653
X	Ctro BA	357.000	8.390	348.610	77,0	268.574	68,2	1.832.032
XI	SO BA-S LP	215.600	4.420	211.180	62,0	130.871	52,9	691.957
XII	SE BA	303.700	5.150	298.550	57,0	170.122	69,5	1.182.056
XIII	SL	352.000	7.550	344.450	76,6	263.746	49,9	1.315.459
XIV	Cuenca Sal	103.000	3.850	99.150	80,1	79.440	69,1	548.681
XV	Otras	44.300	1.150	43.150	86,0	37.109	46,4	172.229
<b>TOTAL</b>		<b>7.600.000</b>	<b>390.078</b>	<b>7.209.922</b>	<b>79,2</b>	<b>5.711.757</b>	<b>65,5</b>	<b>37.402.849</b>

## SORGO

Campaña 2023/24

Datos al: 17/07/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	29.100	2.400	26.700	89,0	23.763	34,0	80.753
II	NEA	267.800	15.000	252.800	86,0	217.408	29,3	636.736
III	Ctro N Cba	79.200	7.700	71.500	95,0	67.925	40,7	276.456
IV	S Cba	31.000	4.300	26.700	91,0	24.297	42,6	103.553
V	Ctro N SFe	171.600	18.200	153.400	99,0	151.866	38,1	578.849
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	4.300	40.300	88,0	35.464	46,2	163.696
X	Ctro BA	12.000	2.700	9.300	74,0	6.882	37,7	25.965
XI	SO BA-S LP	90.000	4.900	85.100	62,0	52.762	32,3	170.383
XII	SE BA	15.000	1.100	13.900	40,0	5.560	32,9	18.279
XIII	SL	55.000	4.600	50.400	91,0	45.864	37,9	174.009
XIV	Cuenca Sal	28.000	3.250	24.750	67,0	16.583	32,2	53.452
XV	Otras	14.000	1.200	12.800	80,0	10.240	28,0	28.699
<b>TOTAL</b>		<b>950.000</b>	<b>86.030</b>	<b>863.970</b>	<b>87,4</b>	<b>754.934</b>	<b>37,0</b>	<b>2.794.453</b>

# Galería de Fotos





Trigo en expansión foliar. Gorch, Buenos Aires (16/07/2024). Gentileza: Tomás García Arias

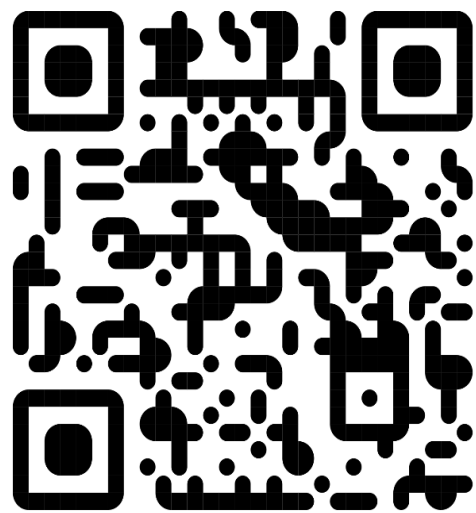


Trigo en macollaje. Pedernales, Buenos Aires (13/07/2024). Gentileza: Pilar Moreda.





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



Para más información,  
escaneá el QR y accedé a los  
monitores web.

