



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

30 DE MAYO 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

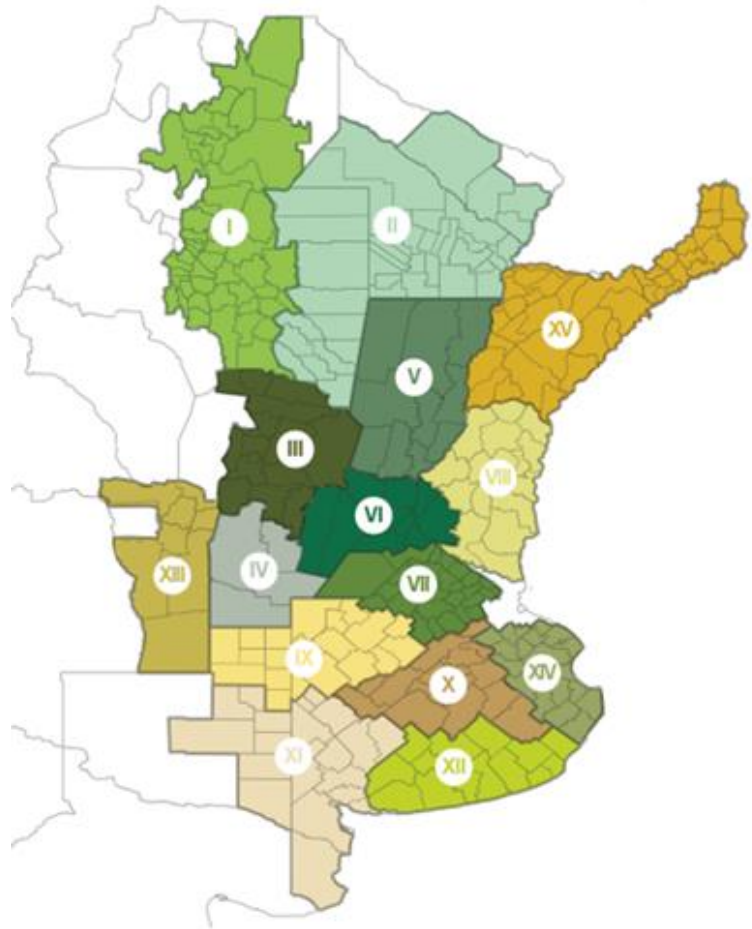
Tomas García Arias  
tgarcia@bc.org.ar

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.



## COMENZÓ LA SIEMBRA DE LOS CULTIVOS DE FINA

Con 2 semanas de retraso, se informa el comienzo de la campaña 2024/25 de trigo. Las demoras registradas en la cosecha gruesa y la presencia de lotes sin barbechar provocaron un desfase en el inicio de la siembra que actualmente cubre el 9,7 % de las 6,2 MHa proyectadas, quedando -10,5 puntos porcentuales por detrás del promedio de las campañas 2018/23. No obstante, en comparación al ciclo previo, afectado por condiciones de humedad sumamente restrictivas para la siembra se mantiene un adelanto de 3,4 p.p. El escenario favorable en términos de oferta hídrica y la mejora del margen bruto del cereal motiva a los productores a incrementar el área a sembrar, dando lugar a una expansión interanual hasta el momento de un 5,1%. De la misma forma, se inicia la siembra de cebada, con un avance de 3,4 % a nivel nacional. Las labores de siembra se concentran sobre la región central, donde la humedad superficial ha permitido el ingreso de las sembradoras. Asimismo, óptimas condiciones hídricas han permitido el avance de las labores sobre los núcleos cebaderos del sur.

Por otro lado, luego de un progreso intersemanal de 8 p.p., el avance de la cosecha de soja cubre el 86% de la superficie apta. Durante la última semana las labores se han concentrado sobre el NEA, NOA, Centro – Este de Entre Ríos, que concentran casi el 50 % de la superficie remanente. Sobre el NOA y Centro-Este de Entre Ríos la soja de primera ha alcanzado rendimientos cercanos al promedio, contrario a lo que sucede en el NEA donde los rindes promedian los 17,9 qq/Ha. A su vez, se ha avanzado sobre los lotes de soja de segunda habiendo recolectado el 73,2 % de la superficie apta, con rendimientos medios de 26 qq/Ha, 15,5 % superior al promedio de las campañas 2017/22. Bajo este contexto mantenemos nuestra proyección de producción en 50,5 MTn.

Por último, a la espera de una reducción de humedad en grano la cosecha de maíz comercial avanzó lentamente en parte del norte y centro del área agrícola alcanzando un avance del 30,1 % a nivel nacional, lo que significa un retraso respecto del promedio 2018/22 de -5,9 puntos porcentuales. El rinde medio nacional se ubica en 80,5 qq/Ha, pero a medida que entran las maquinas en lotes de siembra tardía el rendimiento promedio nacional cae, ya que con un 6,5 % de los planteos tardíos cosechados su rinde promedio es de 58,2 qq/Ha. Hacia la zona más afectada comprendida por el norte de Córdoba, centro de Santa Fe y Entre Ríos el rinde medio de planteos tardíos hasta el momento apenas supera los 30 qq/Ha, situación prevista semanas atrás. En este contexto, sostenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn, lo que significa un aumento interanual de 25,7 %.

### TRIGO

Se da inicio a la campaña 2024/25 con un avance de siembra del 9,7% del total proyectado en 6,2 MHa, reflejando una demora de - 10,5 p.p. respecto al promedio 2018/23.

### SOJA

Las labores de recolección cubren el 86 % de la superficie apta, reportando un rendimiento medio de 30,8 qq/Ha. Mantenemos nuestra proyección de producción en 50,5 MTn.

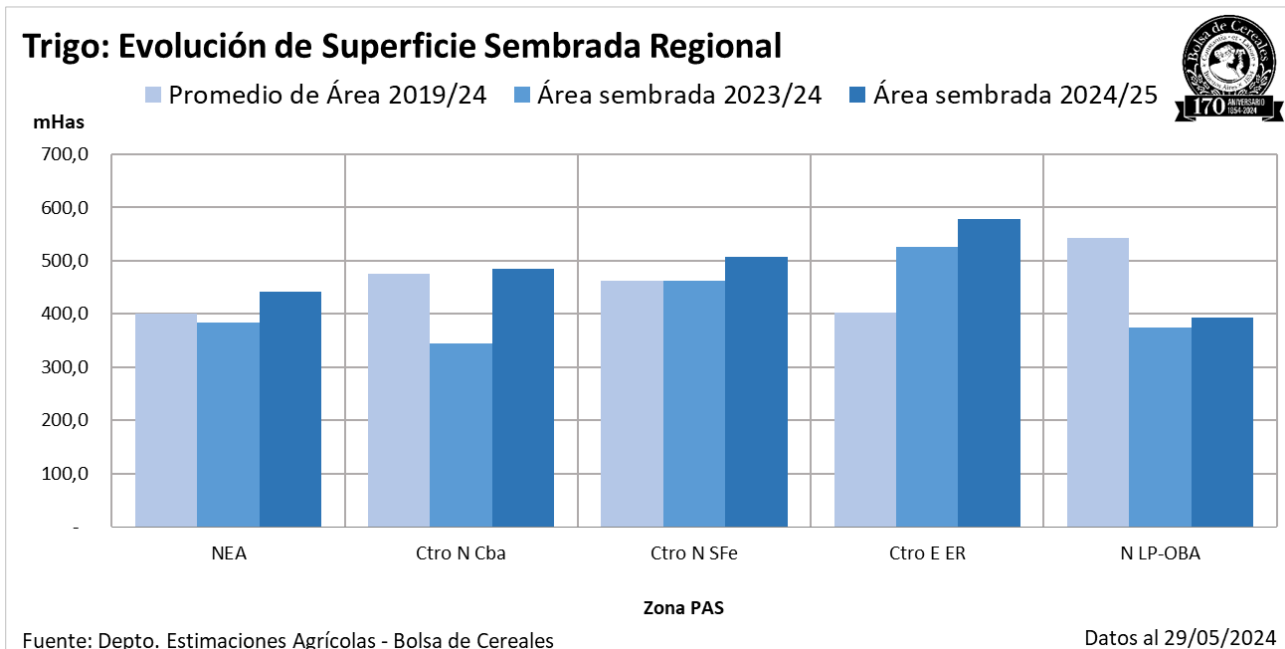
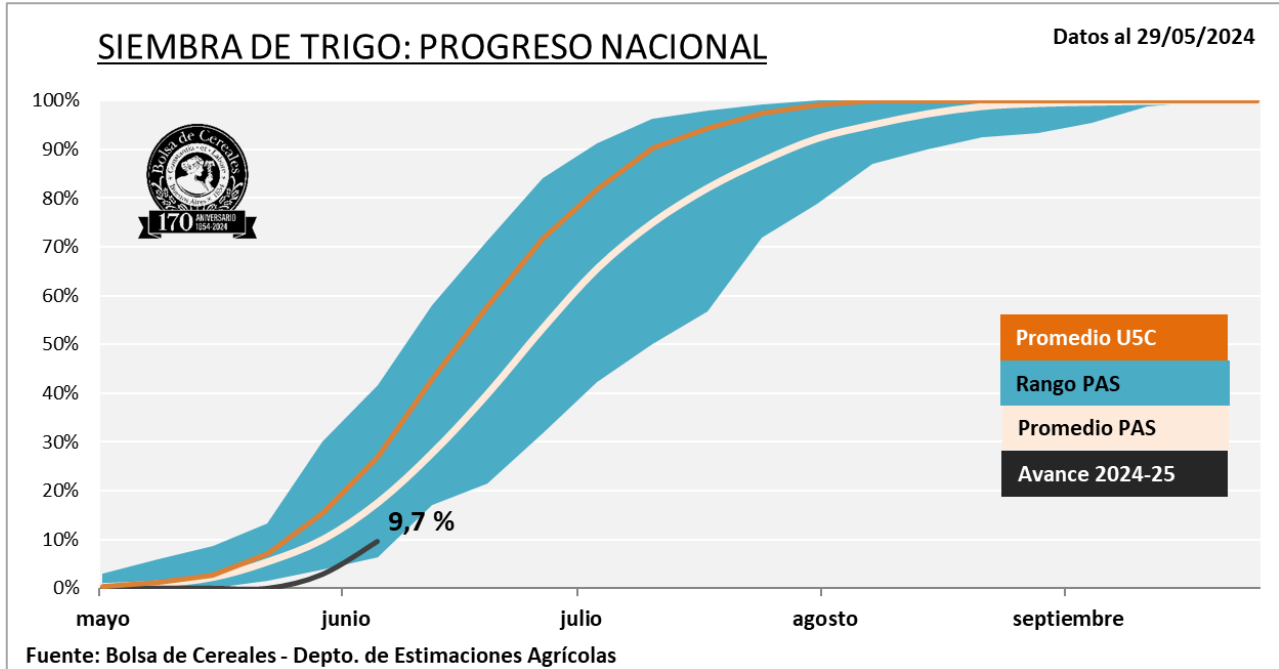
### CEBADA

Se inicia la siembra de cebada con las primeras 44.000 hectáreas, cubriendo el 3,4 % de las 1,3 MHa proyectadas para la campaña 2024/25.

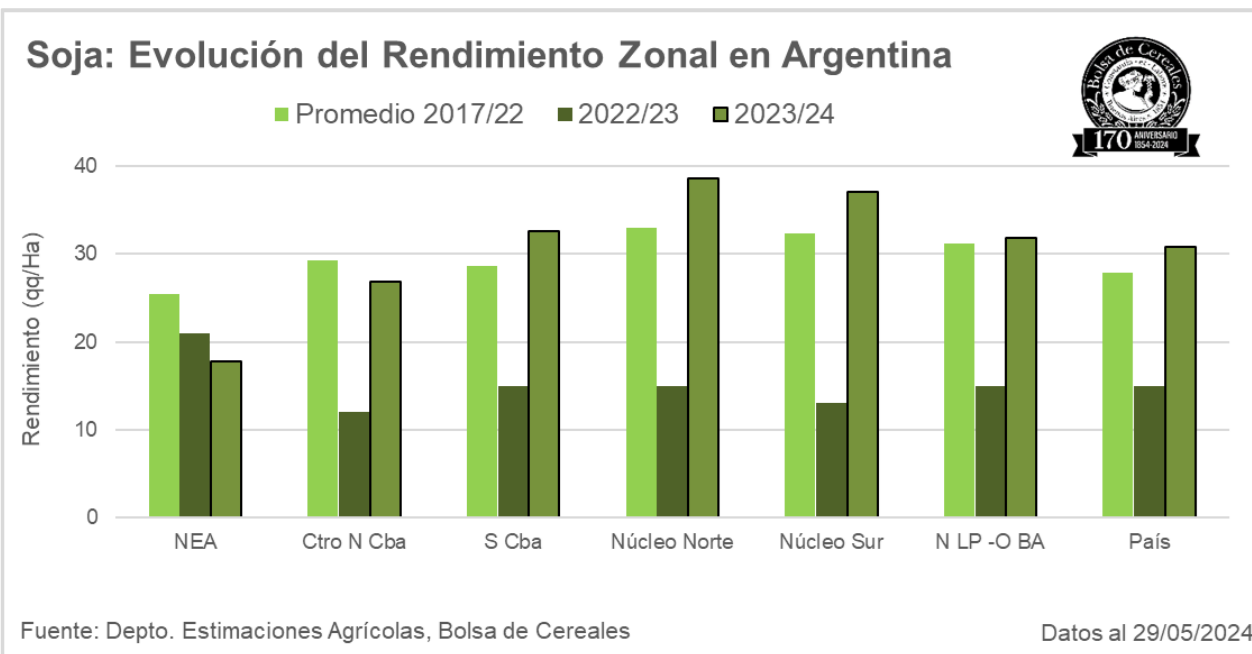
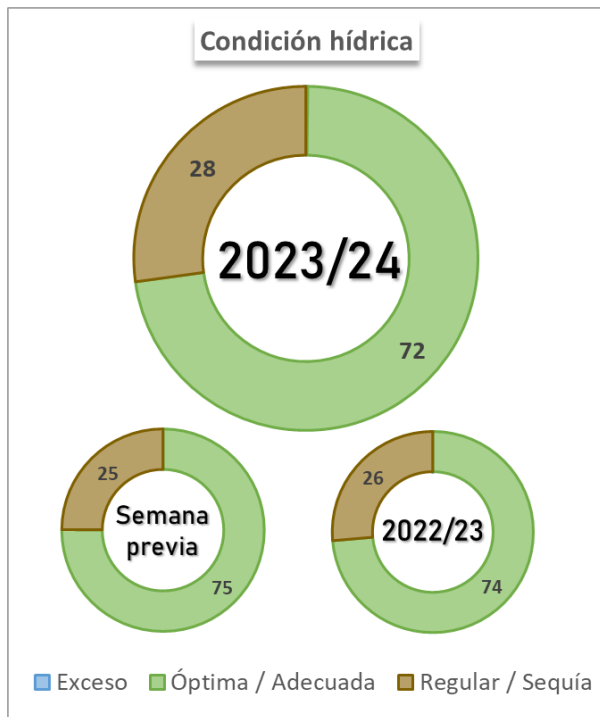
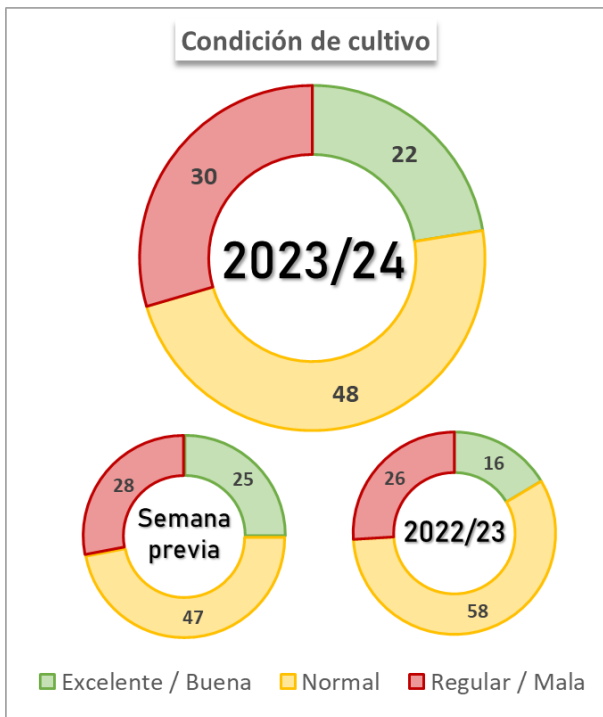
### MAÍZ

Con un avance del 30,1 % y un rinde medio nacional de 80,5 qq/Ha, la cosecha se desacelera esperando una reducción de humedad en grano. Sostenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn.

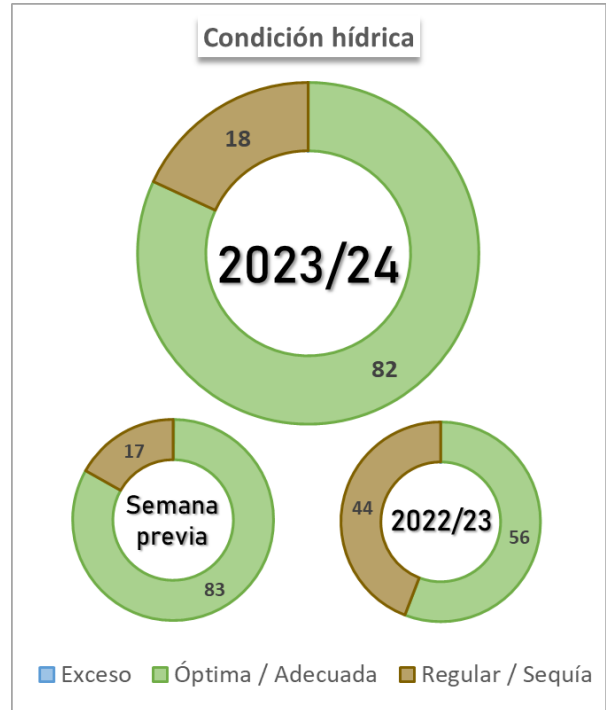
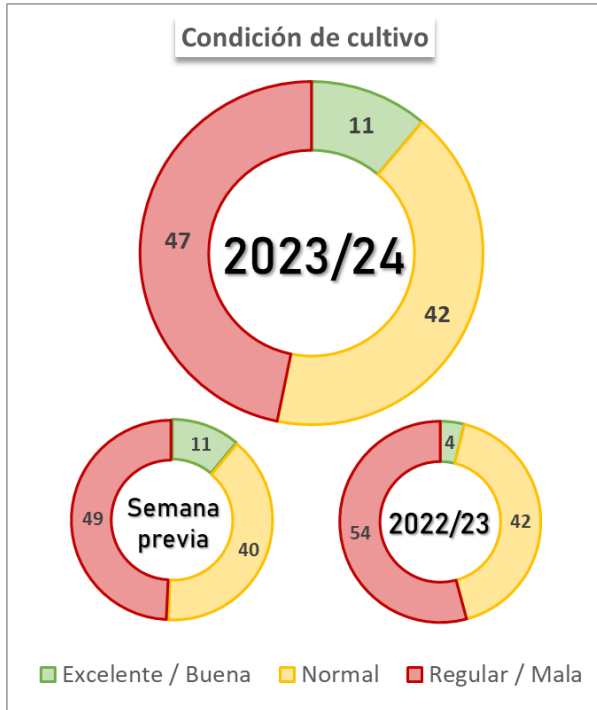
# TRIGO



SOJA



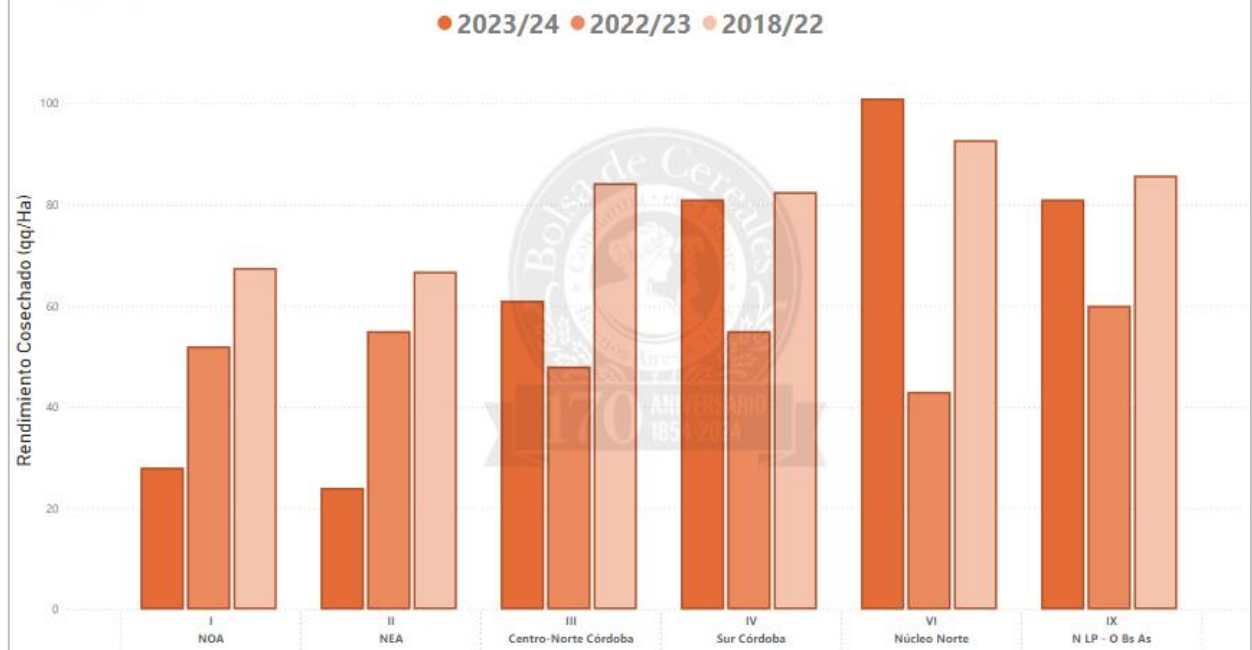
MAÍZ



Maíz: Rendimiento Cosechado

Datos al: 29/05/2024

\*Maíz grano comercial



# Anexo





# TRIGO

Campaña 2024/25

Datos al: 29/05/2024

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2023/24	2024/25			
I	NOA	280.000	254.000	32,4	82.220
II	NEA	384.000	441.000	22,0	97.020
III	Ctro N Cba	345.000	485.000	25,0	121.250
IV	S Cba	218.000	229.000	1,0	2.290
V	Ctro N SFe	462.000	508.000	14,3	72.593
VI	Núcleo Norte	592.000	592.000	15,8	93.536
VII	Núcleo Sur	632.000	632.000	1,3	8.406
VIII	Ctro E ER	525.000	578.000	4,2	24.103
IX	N LP-OBA	375.000	394.000	0,8	2.955
X	Ctro BA	418.000	418.000	0,9	3.762
XI	SO BA-S LP	709.000	709.000	8,5	60.265
XII	SE BA	871.000	871.000	3,4	29.875
XIII	SL	11.000	11.000	5,0	550
XIV	Cuenca Sal	55.000	55.000	1,7	919
XV	Otras	23.000	23.000	7,0	1.610
<b>TOTAL</b>		<b>5.900.000</b>	<b>6.200.000</b>	<b>9,7</b>	<b>601.353</b>

# SOJA

Campaña 2023/24

Datos al: 29/05/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.115.200	17.400	1.097.800	72,2	792.788	27,1	2.150.415
II	NEA	1.724.100	81.905	1.642.195	68,8	1.129.338	17,7	2.000.620
III	Ctro N Cba	1.695.800	39.245	1.656.555	99,4	1.646.992	26,8	4.416.576
IV	S Cba	1.659.600	31.699	1.627.902	99,0	1.611.326	32,6	5.245.667
V	Ctro N SFe	1.060.700	18.057	1.042.643	78,3	816.260	28,7	2.341.354
VI	Núcleo Norte	2.288.200	24.896	2.263.305	99,6	2.253.394	38,6	8.694.500
VII	Núcleo Sur	2.395.200	24.623	2.370.578	96,2	2.281.627	37,1	8.464.639
VIII	Ctro E ER	1.047.900	8.426	1.039.474	62,8	653.071	28,8	1.881.504
IX	N LP-OBA	2.116.700	40.929	2.075.771	92,3	1.916.937	31,8	6.105.198
X	Ctro BA	782.000	16.500	765.500	68,9	527.380	29,0	1.531.189
XI	SO BA-S LP	389.700	7.283	382.417	61,1	233.836	21,3	498.942
XII	SE BA	549.100	10.200	538.900	65,3	351.690	20,7	727.504
XIII	SL	224.000	10.974	213.026	94,8	201.844	22,0	444.536
XIV	Cuenca Sal	173.800	3.360	170.440	58,5	99.690	25,4	253.179
XV	Otras	78.000	1.882	76.118	86,5	65.842	19,2	126.630
<b>TOTAL</b>		<b>17.300.000</b>	<b>337.377</b>	<b>16.962.623</b>	<b>86,0</b>	<b>14.582.015</b>	<b>30,8</b>	<b>44.882.455</b>

# MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 29/05/2024

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	472.400	3.000	469.400	7,1	33.327	28,4	94.585
II	NEA	815.000	10.400	804.600	9,0	72.414	23,7	171.866
III	Ctro N Cba	1.116.000	7.250	1.108.750	10,6	117.150	61,4	718.852
IV	S Cba	1.053.000	3.240	1.049.760	13,5	142.199	80,6	1.146.423
V	Ctro N SFe	292.000	13.900	278.100	31,7	88.231	59,7	526.604
VI	Núcleo Norte	675.000	14.100	660.900	71,5	472.228	100,8	4.758.703
VII	Núcleo Sur	542.000	12.900	529.100	75,3	398.471	99,5	3.966.294
VIII	Ctro E ER	317.000	6.250	310.750	80,5	250.222	72,5	1.813.576
IX	N LP-OBA	942.000	7.200	934.800	36,3	339.654	80,6	2.737.278
X	Ctro BA	357.000	4.780	352.220	39,4	138.930	68,6	952.718
XI	SO BA-S LP	215.600	1.900	213.700	25,8	55.153	52,9	292.034
XII	SE BA	303.700	2.000	301.700	17,9	54.079	71,0	383.828
XIII	SL	352.000	1.650	350.350	14,2	49.865	59,4	296.367
XIV	Cuenca Sal	103.000	1.750	101.250	39,6	40.140	74,9	300.730
XV	Otras	44.300	250	44.050	20,0	8.810	42,5	37.437
<b>TOTAL</b>		<b>7.600.000</b>	<b>90.570</b>	<b>7.509.430</b>	<b>30,1</b>	<b>2.260.873</b>	<b>80,5</b>	<b>18.197.296</b>

# Galería de Fotos



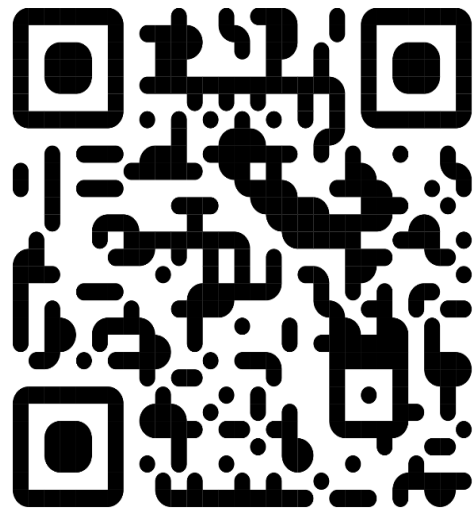


Trigo. Siembra. General Belgrano, Buenos Aires (28/05/2024). Gentileza: Tomás García Arias





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



BCBA - Dashboard

