



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

12 DE JUNIO DE 2025



## 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

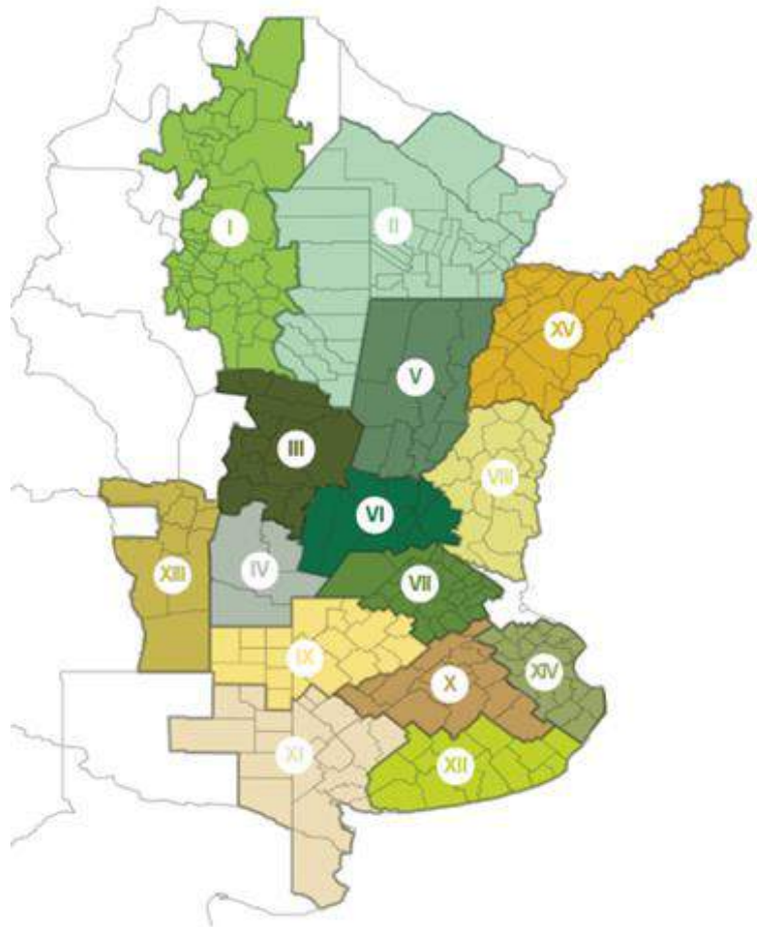
### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Manuel Blanco Pinto  
mblanco@bc.org.ar

Claudia Patricia Diaz  
cdiaz@bc.org.ar

María del Pilar Moreda  
mmoreda@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 COSECHA DE SOJA AVANZA CON DEMORAS, PERO MEJORAS EN LOS RENDIMIENTOS DE SOJA DE SEGUNDA

En las últimas semanas, se ha relevado un incremento sostenido en la intención de siembra de **trigo** en las regiones del norte y oeste del área agrícola, como consecuencia de un perfil hídrico reabastecido y perspectivas climáticas que anticipan buenos aportes de humedad durante el período invernal. Sin embargo, las características topográficas y edáficas del centro y norte bonaerense, junto con condiciones de elevada humedad ambiente y bajas temperaturas que dificultan el secado del suelo, obstaculizan el avance de las sembradoras. Esta situación interrumpe las siembras de ciclos largos e impide cumplir con el planteo inicial de siembra en esos sectores, reflejando demoras en el progreso de las labores. No obstante, en los núcleos trigueros del sur del área agrícola, la siembra progresa a buen ritmo aprovechando las buenas condiciones climáticas. Bajo este escenario, el área proyectada a escala nacional se mantiene en 6,7 MHa, con algunos reajustes zonales. Actualmente, el avance de siembra alcanza el 38,5 % del total, con un progreso intersemanal de 14,9 puntos porcentuales.

A su vez, con un progreso interquincenal de 19,9 p.p., la siembra de **cebada** ya cubre el 24,7 % de los 1,3 MHa proyectadas para la campaña 2025/26. Las labores registran un adelanto interanual de 9,7 p.p. y se ubican 4,7 p.p. por encima del promedio de las últimas cinco campañas. Este ritmo sostenido se explica, principalmente, por los avances en los núcleos cebaderos del sur, donde se concentra la mayor superficie proyectada y la buena disponibilidad de humedad permite avanzar con fluidez. En el norte de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, la siembra progresa a buen ritmo, con alrededor del 20 % del área implantada ya mostrando una buena emergencia. En el sudeste bonaerense, donde las labores también avanzan con dinamismo, especialmente en la zona de Tres Arroyos, casi el 30 % del área sembrada ha emergido en condiciones óptimas de humedad.

Por su parte, luego de un avance intersemanal de 4,6 p.p., la cosecha de **soja** cubre el 93,2 % de la superficie apta, aunque aún se registra una demora interanual de -2,8 p.p. El rendimiento medio nacional se ubica en 30,1 qq/Ha. La soja de primera alcanza un avance del 96 %, con un rinde promedio de 31,7 qq/Ha, restando principalmente áreas del NEA y el Centro de Buenos Aires. Por su parte, la soja de segunda registra un 85,5 % de avance, con demoras puntuales en zonas como Carlos Casares y Saladillo, aunque el resto de la región ha logrado recuperar ritmo. Las lluvias ocurridas durante el período crítico resultaron favorables para estos planteos, permitiendo rindes superiores a los inicialmente estimados, especialmente en ambos núcleos, el oeste de Buenos Aires y el Centro-Este de Entre Ríos. Esta tendencia positiva se sostuvo en las últimas semanas, lo que permitió ajustar al alza la estimación de producción en 300 mil toneladas. En este contexto, elevamos nuestra proyección de producción a 50,3 MTn.

Por último, la cosecha de **maíz** con destino grano comercial alcanzó un 46,7 % del área estimada a nivel nacional, tras registrar un progreso intersemanal de 2,9 p.p. El rendimiento promedio nacional se ubica en 78,6 qq/Ha. Comenzaron las primeras tareas de recolección en el NEA, donde se confirman los bajos rendimientos esperados, con un promedio en torno a los 45 qq/Ha. No obstante, los colaboradores indican que actualmente se están cosechando los lotes de mejor desempeño. En la región centro-oeste, la cosecha avanza lentamente sobre planteos tardíos en la provincia de Córdoba, arrojando un rinde medio de 81,6 qq/Ha. Por su parte, en el centro y norte de Buenos Aires, las labores permanecen prácticamente detenidas debido al exceso de humedad en el perfil del suelo. Bajo este escenario, se mantiene la proyección de producción nacional en 49 MTn.

## TRIGO

Luego de un progreso intersemanal de 14,9 p.p., la siembra cubre el 38,5 % del área proyectada en 6,7 MHa. Debido a los excesos en el centro y norte bonaerense, las labores reflejan una demora interanual de -7,8 p.p.

## SOJA

La cosecha cubre el 92,3 %, con un rinde promedio de 30,1 qq/Ha a nivel nacional. Se ha recolectado el 85,5 % de la soja de segunda, con rindes superiores a los esperados. Bajo este contexto, elevamos la proyección de producción a 50,3 MTn.

## CEBADA

Luego de un progreso interquincenal de 19,9 p.p. la siembra cubre el 24,7 % de las 1.3 MHa proyectadas para la campaña 2025/26.

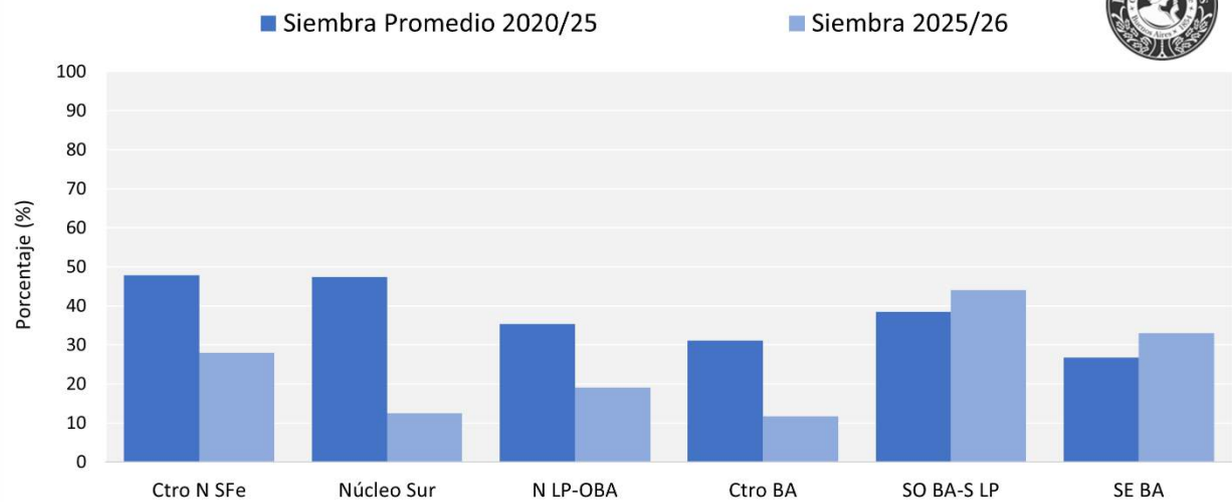
## MAÍZ

Luego de un progreso intersemanal de 2,9 p.p. el avance de la cosecha se ubica en 46,7 % de total nacional con un rinde medio de 78,6 qq/Ha. Mantenemos nuestra proyección de producción en 49 MTn.



## TRIGO

### TRIGO: EVOLUCIÓN DE LA SIEMBRA REGIONAL



Fuente: Depto. de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 11/06/20245

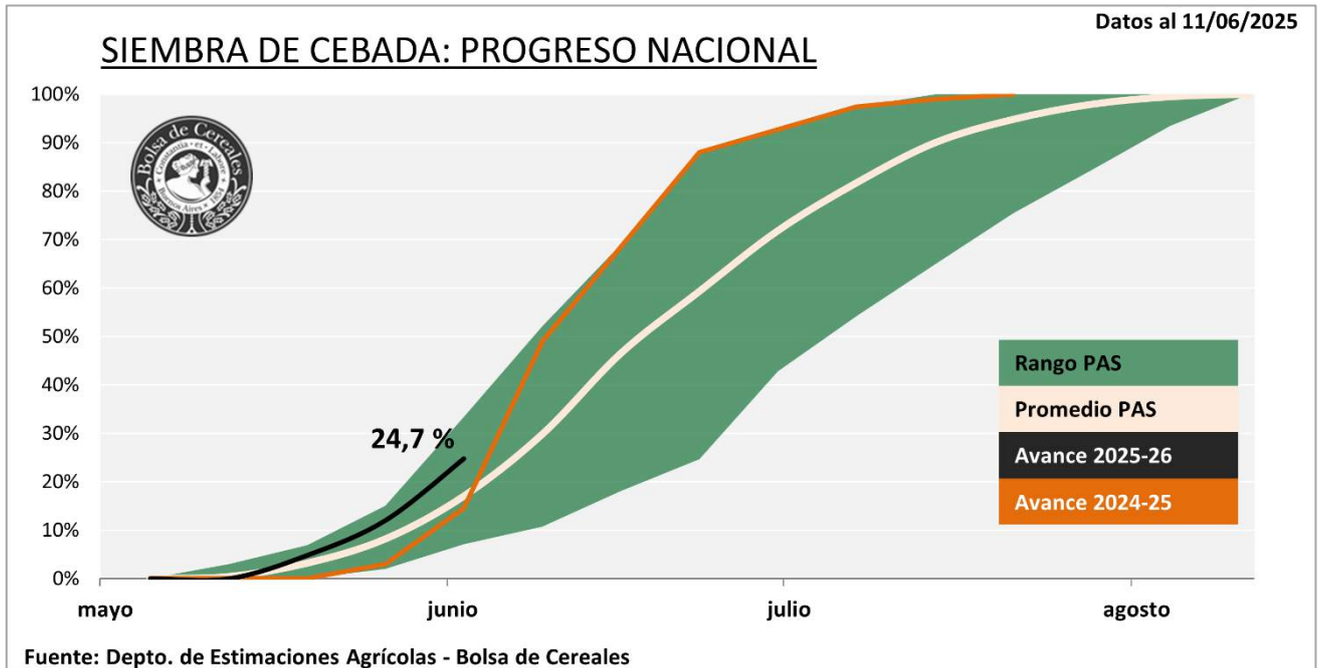
### TRIGO: EVOLUCIÓN DE SUPERFICIE EN ARGENTINA

Datos al 11/06/2025

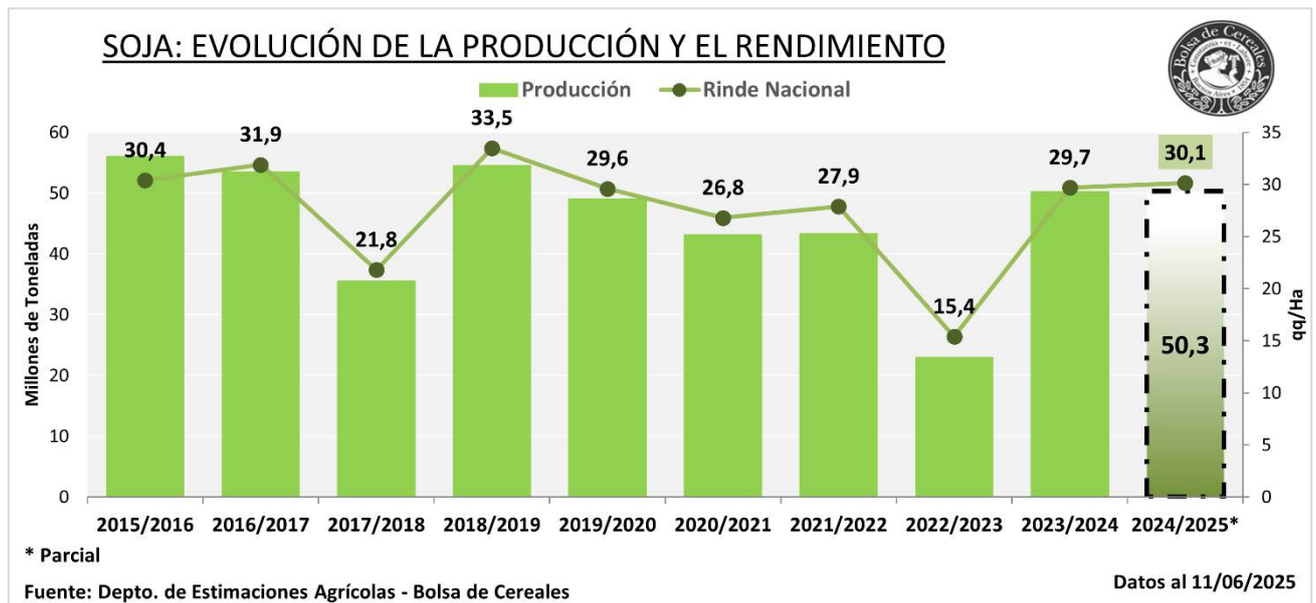
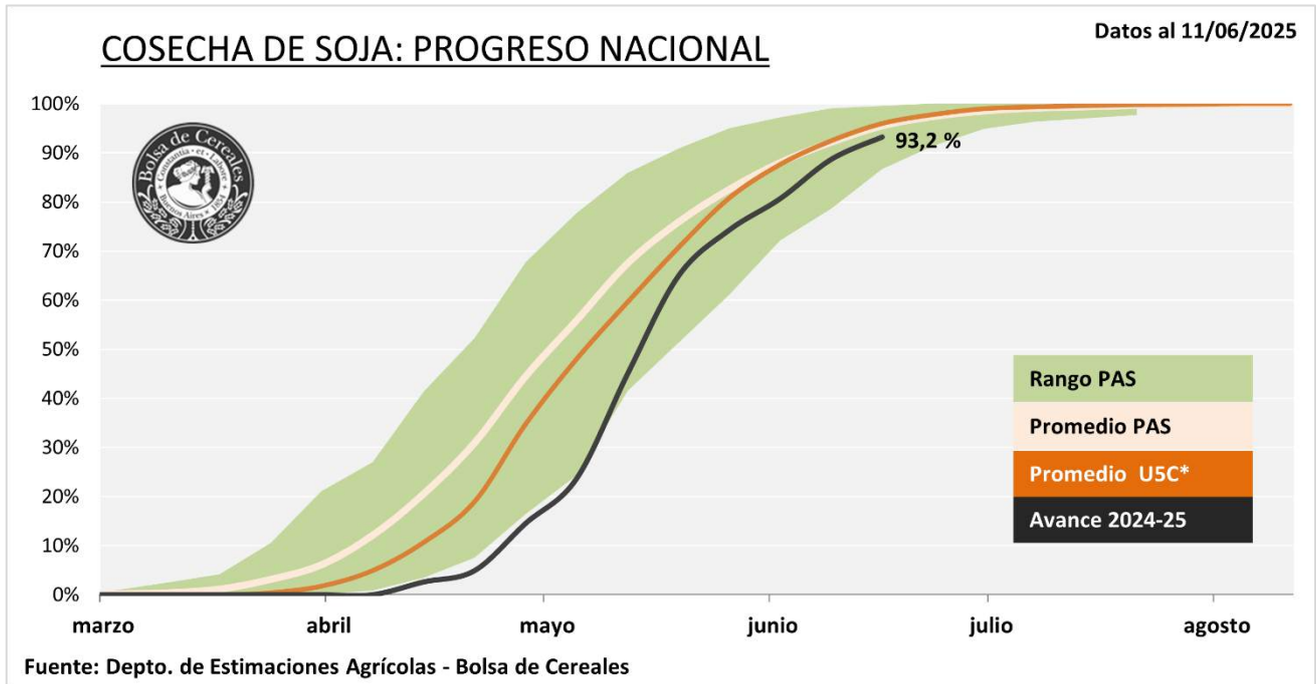


Fuente: Depto. de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

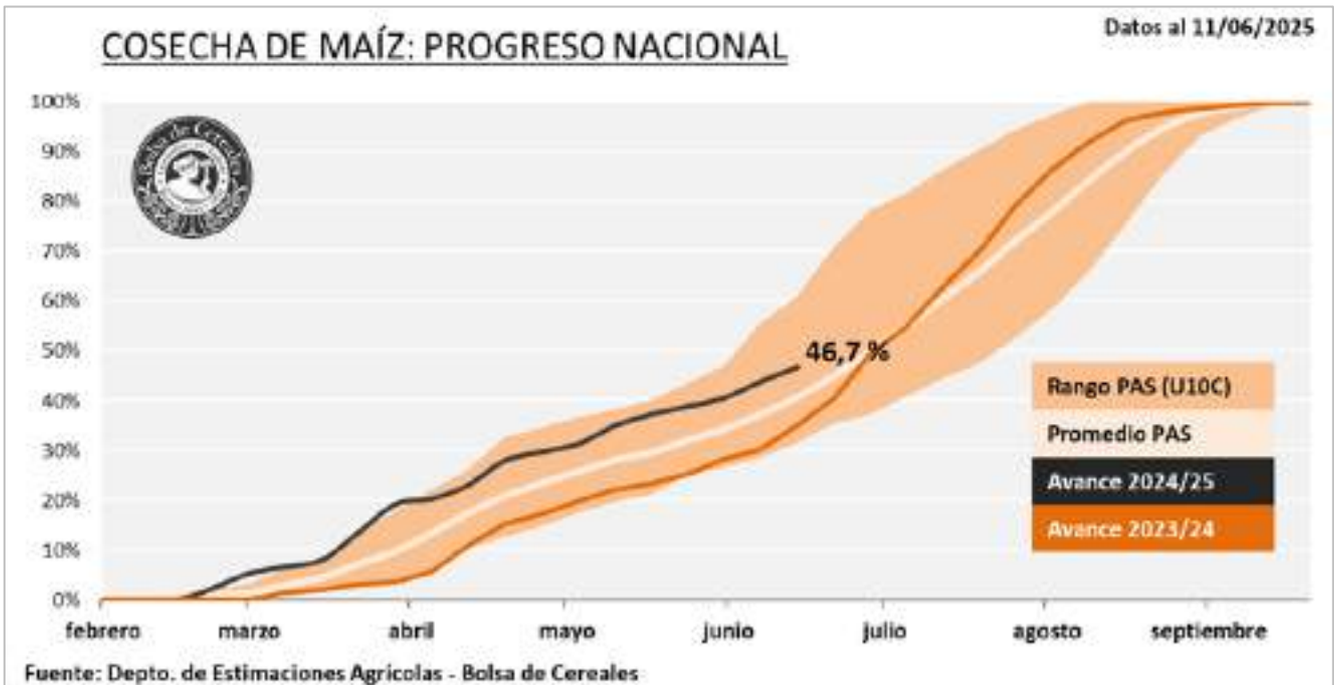
# CEBADA



SOJA



MAÍZ



# Anexo



## TRIGO

Campaña 2025/26

Datos al: 11/06/2025

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	280.000	322.000	90,6	291.603
II NEA	419.000	511.000	42,5	217.175
III Ctro N Cba	449.000	552.400	75,7	418.167
IV S Cba	227.000	240.600	41,3	99.247
V Ctro N SFe	508.000	508.000	28,0	142.240
VI Núcleo Norte	640.000	723.200	54,2	392.191
VII Núcleo Sur	683.000	696.800	12,5	87.100
VIII Ctro E ER	552.000	619.000	22,9	141.503
IX N LP-OBA	499.000	499.000	19,0	94.810
X Ctro BA	318.000	302.100	11,8	35.497
XI SO BA-S LP	780.000	780.000	44,0	343.200
XII SE BA	801.000	801.000	33,0	264.330
XIII SL	11.000	11.900	29,0	3.451
XIV Cuenca Sal	110.000	110.000	30,0	33.000
XV Otras	23.000	23.000	59,0	13.570
<b>TOTAL</b>	<b>6.300.000</b>	<b>6.700.000</b>	<b>38,5</b>	<b>2.577.085</b>

## CEBADA

Campaña 2025/26

Datos al: 11/06/2025

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2024/25	2025/26			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	6.000	6.000	42,0	2.520
IV	S Cba	7.000	7.000	37,0	2.590
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	25,0	1.000
VI	Núcleo Norte	15.000	15.000	35,0	5.250
VII	Núcleo Sur	50.000	50.000	18,0	9.000
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	15,0	900
IX	N LP-OBA	170.000	170.000	9,0	15.300
X	Ctro BA	130.000	130.000	12,0	15.600
XI	SO BA-S LP	370.000	370.000	28,0	103.600
XII	SE BA	530.000	530.000	31,0	164.300
XIII	SL	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.000	12.000	14,0	1.680
XV	Otras	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>1.300.000</b>	<b>1.300.000</b>	<b>24,7</b>	<b>321.740</b>

# SOJA

Campaña 2024/25

Datos al: 11/06/2025

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	1.180.200	59.689	1.120.511	91,0	1.019.510	24,4	2.489.725
II NEA	1.859.800	345.400	1.514.400	78,5	1.189.264	12,8	1.516.764
III Ctro N Cba	1.946.000	95.016	1.850.984	100,0	1.850.984	34,6	6.400.923
IV S Cba	1.809.000	94.640	1.714.360	99,9	1.712.339	31,3	5.367.484
V Ctro N SFe	1.232.800	84.422	1.148.378	96,1	1.103.780	23,6	2.609.686
VI Núcleo Norte	2.384.400	79.981	2.304.419	99,9	2.302.846	37,4	8.603.938
VII Núcleo Sur	2.467.000	152.355	2.314.645	97,9	2.266.873	36,4	8.261.896
VIII Ctro E ER	1.058.300	99.331	958.969	95,3	913.547	28,1	2.566.614
IX N LP-OBA	1.815.600	88.494	1.727.106	90,1	1.555.764	33,7	5.245.487
X Ctro BA	782.000	58.819	723.181	78,0	564.240	26,1	1.472.756
XI SO BA-S LP	400.400	45.360	355.040	82,3	292.348	18,7	546.308
XII SE BA	939.000	39.860	899.140	83,6	751.517	26,6	2.001.316
XIII SL	273.600	12.182	261.418	99,5	260.143	21,0	545.488
XIV Cuenca Sal	173.900	7.492	166.408	72,3	120.379	27,6	332.460
XV Otras	78.000	3.263	74.737	95,3	71.197	20,2	144.108
<b>TOTAL</b>	<b>18.400.000</b>	<b>1.266.306</b>	<b>17.133.694</b>	<b>93,2</b>	<b>15.974.732</b>	<b>30,1</b>	<b>48.104.953</b>

# MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 11/06/2025

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida	Cosechable					
I	NOA	347.000	1.700	345.300	13,0	44.889	51,1	229.341
II	NEA	538.700	2.500	536.200	10,0	53.620	45,0	241.290
III	Ctro N Cba	850.290	6.670	843.620	26,8	226.176	82,6	1.867.657
IV	S Cba	1.086.450	7.150	1.079.300	31,0	334.372	75,9	2.536.681
V	Ctro N SFe	157.610	3.800	153.810	71,8	110.398	66,0	728.330
VI	Núcleo Norte	685.720	14.800	670.920	91,0	610.285	95,0	5.798.155
VII	Núcleo Sur	608.760	13.355	595.405	83,8	498.963	85,1	4.245.115
VIII	Ctro E ER	267.000	7.602	259.398	96,0	248.898	69,9	1.739.534
IX	N LP-OBA	1.006.400	7.910	998.490	58,9	588.468	76,5	4.503.604
X	Ctro BA	330.300	4.550	325.750	51,7	168.571	79,0	1.331.561
XI	SO BA-S LP	333.200	2.100	331.100	39,3	130.099	54,3	706.793
XII	SE BA	457.300	1.700	455.600	19,5	88.776	70,6	626.581
XIII	SL	313.200	3.150	310.050	33,5	103.958	69,0	717.444
XIV	Cuenca Sal	95.070	2.100	92.970	58,7	54.586	76,6	418.334
XV	Otras	23.000	1.100	21.900	85,0	18.615	51,2	95.399
<b>TOTAL</b>		<b>7.100.000</b>	<b>80.187</b>	<b>7.019.813</b>	<b>46,7</b>	<b>3.280.675</b>	<b>78,6</b>	<b>25.785.819</b>

# Galería de Fotos



Cosecha de Soja de Segunda. E.Carbó, Entre Ríos (Zona PAS VIII), 10/06/2025. Gentileza: Luis Tronco



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