



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

15 DE MAYO 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

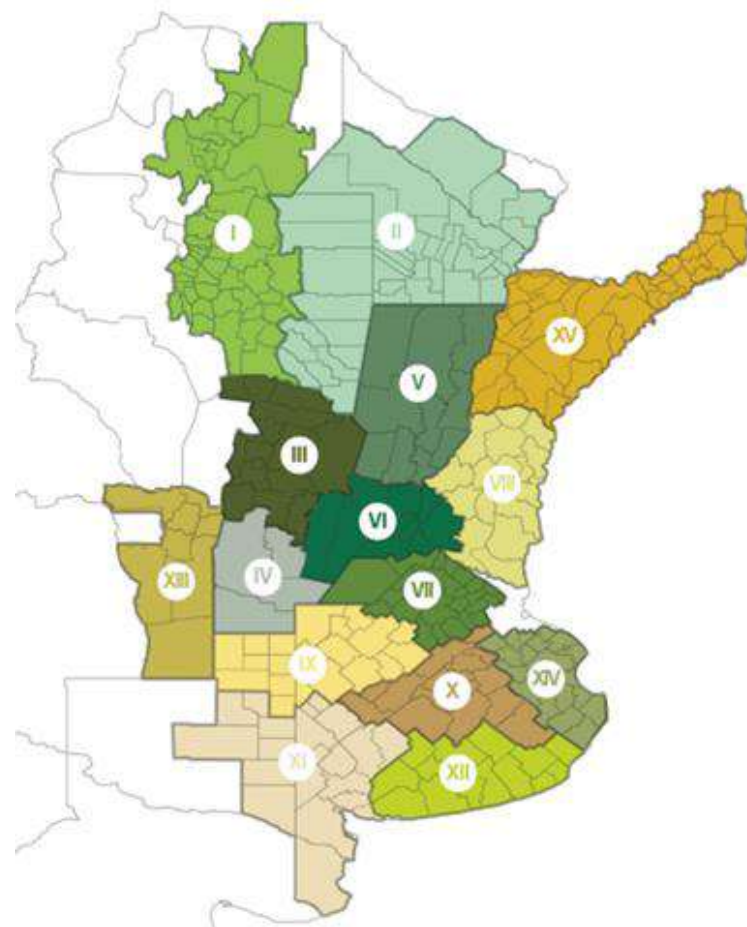
### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

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)

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

## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES

REFERENCIAS

- |  |                  |
|--|------------------|
|    | Ráfagas          |
|    | Helada           |
|    | Golpe de calor   |
|    | Sequía           |
|    | Excesos hídricos |
|    | Granizo          |
|  | Enfermedades     |
|  | Plagas           |
|  | Malezas          |

## 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.

## CONTINÚA A BUEN RITMO LA COSECHA DE SOJA

Tras un avance intersemanal de 20 puntos porcentuales, la cosecha de **soja** cubre el 64,9 % del área apta a nivel nacional, lo que representa un adelanto de 1,2 p.p. respecto a la campaña anterior, aunque se mantiene 5 p.p. por debajo del promedio de las últimas cinco campañas. El rendimiento medio nacional se ubica en 32 qq/Ha, un 8 % por encima del ciclo previo. La recolección de los lotes de soja de primera alcanza el 73,6 % del área, con un rendimiento promedio de 32,6 qq/Ha, destacándose resultados superiores a lo esperado en la región central. En cuanto a la soja de segunda, el avance llega al 41,9 % de los lotes, con un rendimiento promedio de 26,6 qq/Ha. En el Núcleo Norte, con un progreso del 65 %, los rindes se consolidan promediando los 32,5 qq/Ha, con registros puntuales que igualan o incluso superan los obtenidos en soja de primera. En este contexto, se sostiene la proyección de producción nacional en 50 MTn.

Durante la última semana, la cosecha de **maíz** con destino grano avanzó 2,3 puntos porcentuales, alcanzando el 37,2 % del área estimada a nivel nacional, con un rendimiento medio de 81,2 qq/Ha. Las labores se concentraron principalmente sobre lotes tempranos del sur del área agrícola, donde los rindes fueron en su mayoría buenos, aunque en algunos casos se observaron mermas asociadas al estrés térmico e hídrico registrado durante el verano. A la espera de que se generalicen las labores sobre los planteos tardíos en el centro del área agrícola, las primeras perspectivas para este segmento son favorables. En particular, en regiones como el Centro-Norte de Córdoba y el Núcleo Norte se prevé una recuperación significativa de los rindes en comparación con la campaña anterior, cuando estas zonas fueron severamente afectadas por la chicharrita. Sin embargo, este repunte en los rendimientos se ve contrarrestado por una marcada reducción del área implantada con maíz tardío en dichas regiones, lo que limita el crecimiento de la producción total. En este contexto, se mantiene la proyección nacional de producción de maíz en 49 MTn.

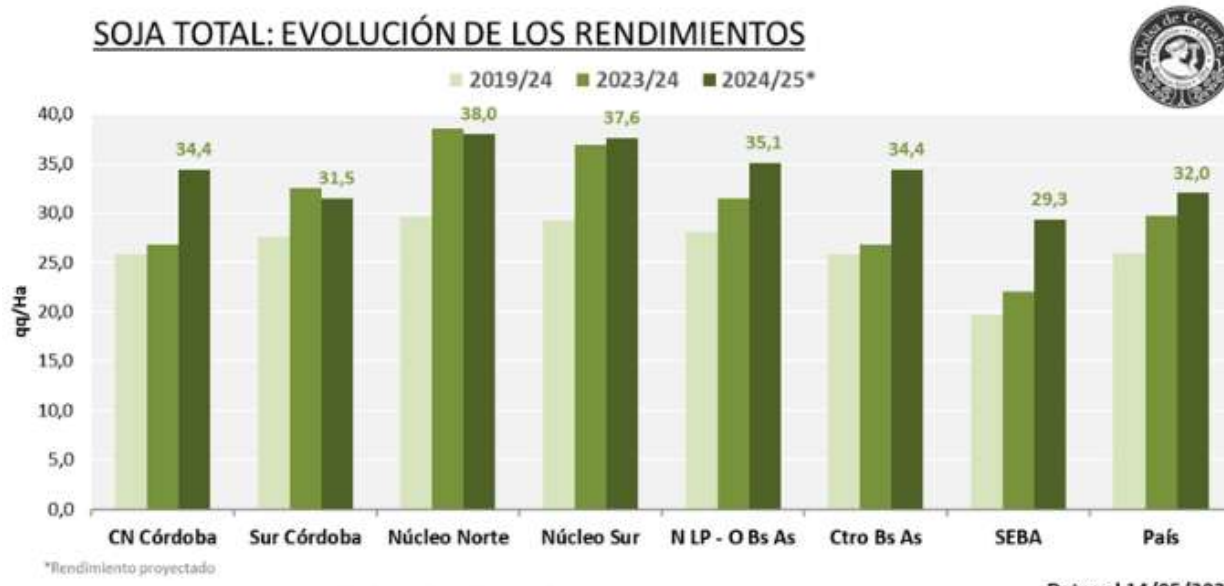
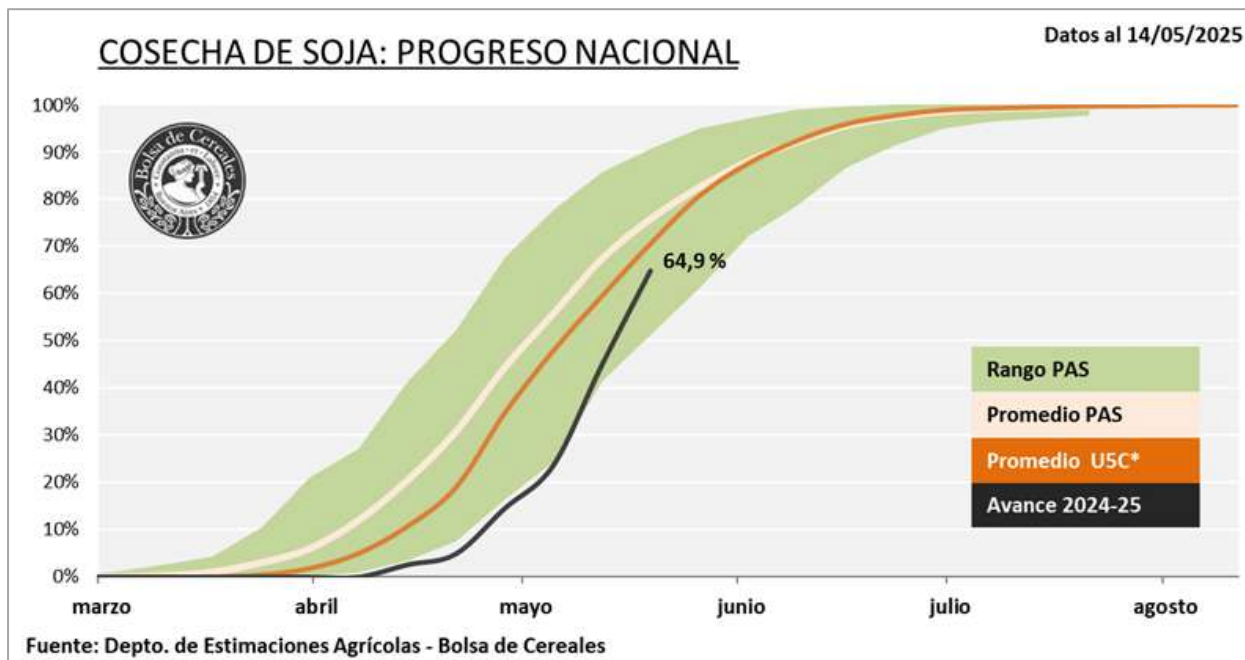
### SOJA

Con un progreso intersemanal de 20 p.p. la cosecha de soja cubre el 64,9 % del área apta a nivel nacional. El rinde medio se ubica en 32 qq/Ha. Sostenemos nuestra proyección de producción en 50 MTn.

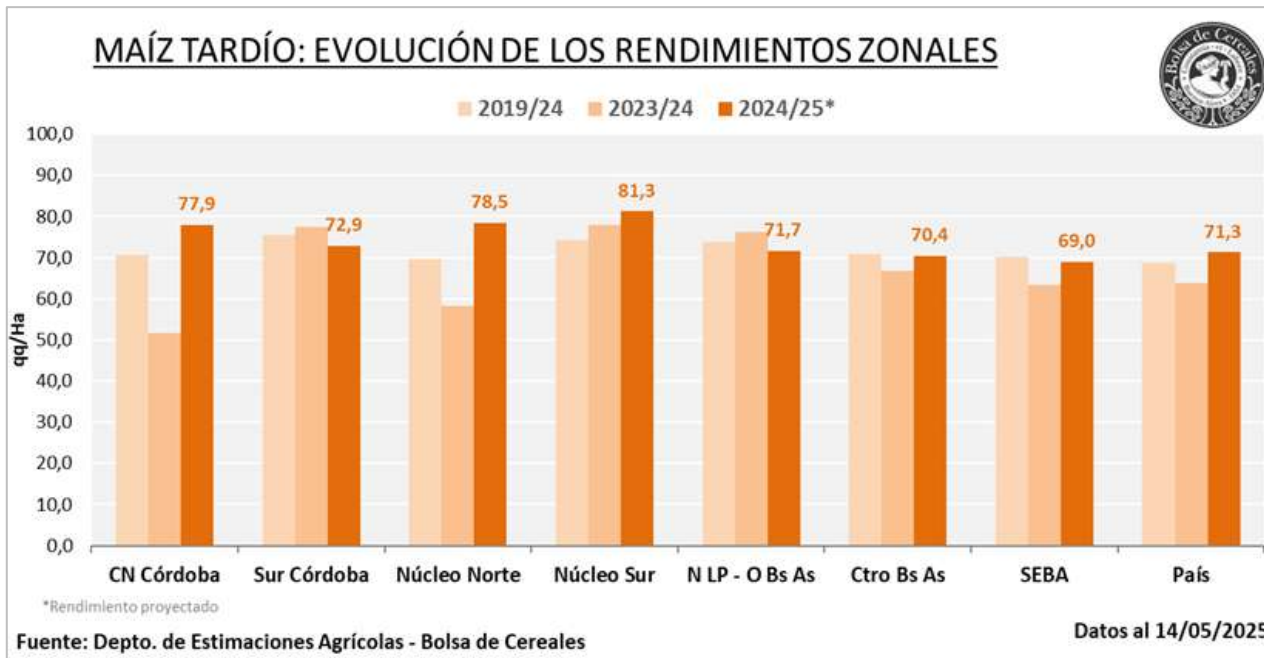
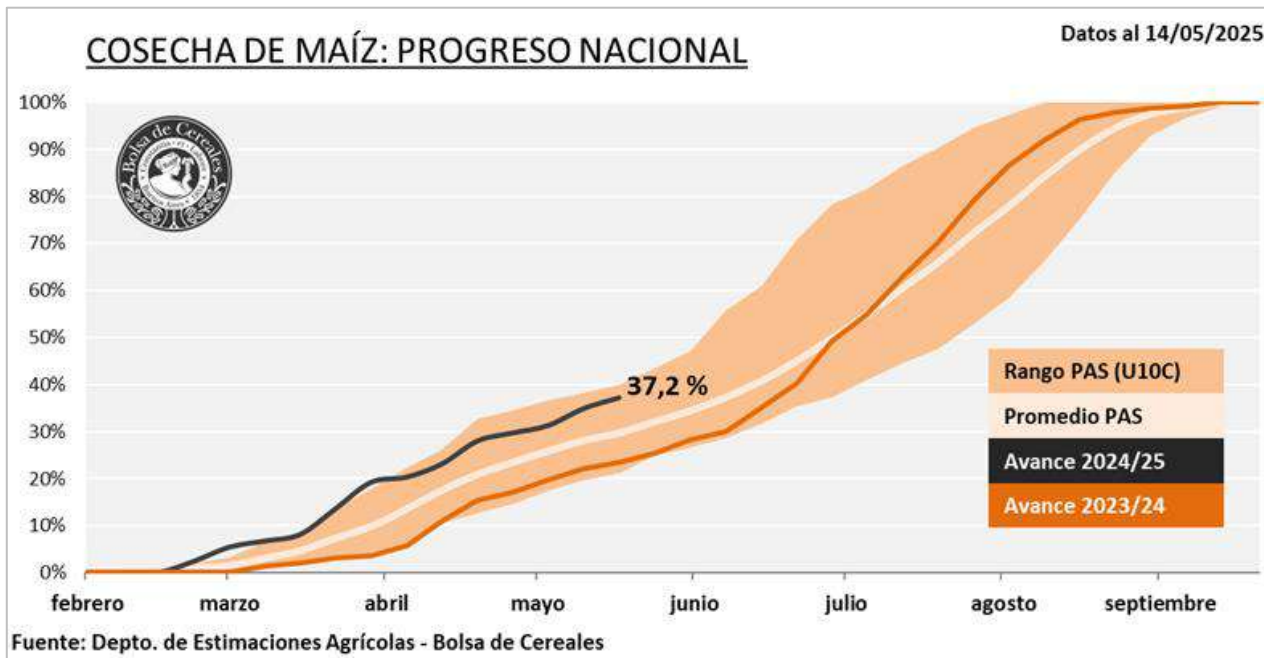
### MAÍZ

La cosecha de maíz avanza con buenos rindes en el sur. Mejora el maíz tardío en Córdoba y Núcleo Norte, pero la menor área limita la producción. Mantenemos nuestra proyección de producción en 49 MTn.

## SOJA



## MAÍZ



# Anexo

## SOJA

Campaña 2024/25

Datos al: 14/05/2025

	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
I	NOA	1.180.200	31.225	1.148.975	<div style="width: 47.4%; background-color: #80E6AA;"></div> 47,4	544.518	23,2	1.261.553
II	NEA	1.859.800	97.557	1.762.243	<div style="width: 28.0%; background-color: #80E6AA;"></div> 28,0	493.586	14,9	735.861
III	Ctro N Cba	1.946.000	63.423	1.882.577	<div style="width: 86,2%; background-color: #80E6AA;"></div> 86,2	1.623.482	34,4	5.588.146
IV	S Cba	1.809.000	78.474	1.730.526	<div style="width: 84,5%; background-color: #80E6AA;"></div> 84,5	1.462.856	31,5	4.600.979
V	Ctro N SFe	1.232.800	55.632	1.177.168	<div style="width: 66,6%; background-color: #80E6AA;"></div> 66,6	784.288	22,8	1.790.373
VI	Núcleo Norte	2.384.400	67.116	2.317.284	<div style="width: 87,3%; background-color: #80E6AA;"></div> 87,3	2.023.434	38,0	7.683.747
VII	Núcleo Sur	2.467.000	81.599	2.385.401	<div style="width: 77,8%; background-color: #80E6AA;"></div> 77,8	1.854.870	37,6	6.974.297
VIII	Ctro E ER	1.058.300	65.531	992.769	<div style="width: 67,4%; background-color: #80E6AA;"></div> 67,4	669.335	27,9	1.868.291
IX	N LP-OBA	1.815.600	45.365	1.770.235	<div style="width: 58,7%; background-color: #80E6AA;"></div> 58,7	1.038.306	35,1	3.641.573
X	Ctro BA	782.000	28.838	753.162	<div style="width: 41,2%; background-color: #80E6AA;"></div> 41,2	310.480	28,1	873.605
XI	SO BA-S LP	400.400	18.115	382.285	<div style="width: 30,2%; background-color: #80E6AA;"></div> 30,2	115.357	17,9	206.809
XII	SE BA	939.000	15.445	923.555	<div style="width: 35,2%; background-color: #80E6AA;"></div> 35,2	325.003	29,3	952.902
XIII	SL	273.600	7.323	266.277	<div style="width: 62,9%; background-color: #80E6AA;"></div> 62,9	167.553	24,4	408.455
XIV	Cuenca Sal	173.900	3.008	170.892	<div style="width: 33,5%; background-color: #80E6AA;"></div> 33,5	57.282	26,5	151.522
XV	Otras	78.000	1.602	76.398	<div style="width: 56,4%; background-color: #80E6AA;"></div> 56,4	43.086	20,6	88.717
<b>TOTAL</b>		<b>18.400.000</b>	<b>660.253</b>	<b>17.739.747</b>	<div style="width: 64,9%; background-color: #80E6AA;"></div> 64,9	<b>11.513.436</b>	<b>32,0</b>	<b>36.826.830</b>

# MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 14/05/2025

	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)	Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
I	NOA	347.000	-	-	347.000	-	-	-	-
II	NEA	538.700	-	-	538.700	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	850.290	3.770	846.520	18,1	152.845	82,2	1.256.855	
IV	S Cba	1.086.450	3.650	1.082.800	19,3	208.827	75,8	1.582.642	
V	Ctro N SFe	157.610	1.900	155.710	59,5	92.666	67,3	623.265	
VI	Núcleo Norte	685.720	13.035	672.685	84,8	570.292	95,8	5.465.616	
VII	Núcleo Sur	608.760	12.300	596.460	79,8	475.971	85,3	4.058.227	
VIII	Ctro E ER	267.000	6.102	260.898	90,7	236.518	70,5	1.668.321	
IX	N LP-OBA	1.006.400	6.650	999.750	54,3	542.531	76,9	4.169.834	
X	Ctro BA	330.300	3.250	327.050	39,9	130.603	80,1	1.046.331	
XI	SO BA-S LP	333.200	1.500	331.700	26,0	86.095	52,5	452.350	
XII	SE BA	457.300	700	456.600	8,1	37.070	68,8	254.949	
XIII	SL	313.200	1.150	312.050	14,7	45.830	82,4	377.425	
XIV	Cuenca Sal	95.070	1.650	93.420	46,4	43.305	77,7	336.549	
XV	Otras	23.000	-	23.000	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>7.100.000</b>	<b>55.657</b>	<b>7.044.343</b>		<b>37,2</b>	<b>2.622.552</b>	<b>81,2</b>	<b>21.292.364</b>

# Galería de Fotos



Cosecha de soja de segunda sobre bajos anegados. 25 de Mayo, Buenos Aires (Zona PAS X).  
Gentileza: Eduardo Zanlungo (12/05/2025).



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