



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

30 DE ABRIL 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**

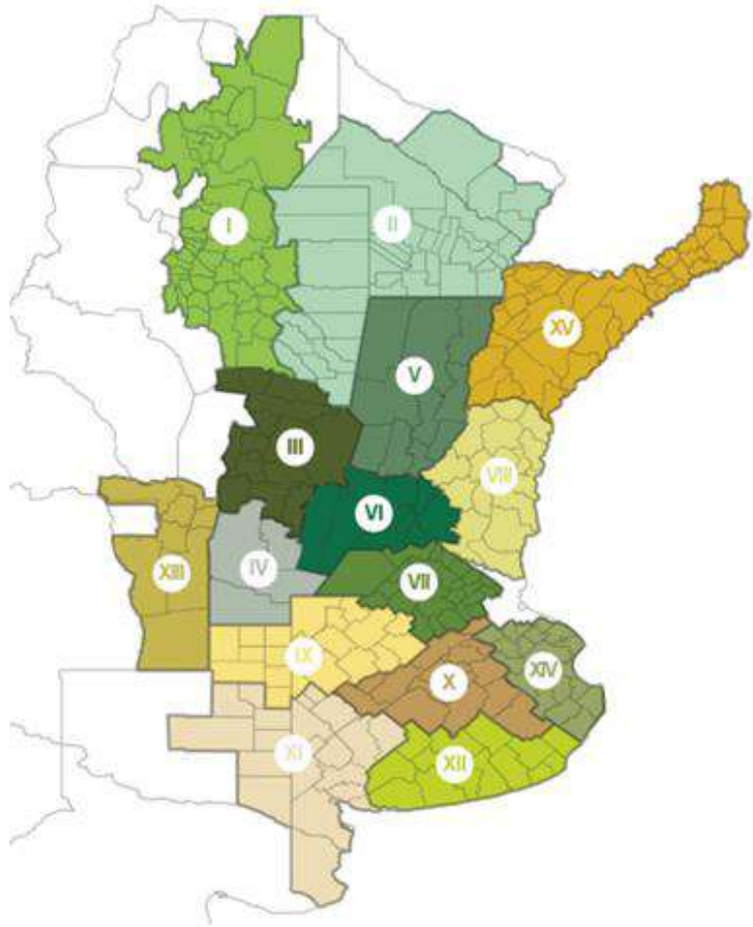
Agustín Podestá  
apodesta@bc.org.ar  
Soja y Cebada

**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO  
DE DATOS**

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.

## COSECHA DE SOJA CON DEMORAS, PERO CON RINDES FAVORABLES SOBRE LOS NÚCLEOS PRODUCTIVOS

Tras un avance intersemanal de 9,1 puntos porcentuales, la cosecha de **soja** alcanza el 23,6 % de la superficie apta a nivel nacional. A pesar del reciente impulso en las labores de recolección, aún se observa una demora de -12 p.p. en comparación con la misma semana de la campaña anterior. Hasta el momento, se ha cosechado el 12 % de la soja de primera y el 2 % de la soja de segunda. El rendimiento medio nacional se ubica en 33 qq/Ha, con resultados por encima de lo esperado en Córdoba, Entre Ríos y en ambos núcleos para la soja de primera, lo que podría anticipar una tendencia favorable, aunque aún no se ha llegado a recolectar el 50 % de la superficie apta en dichas regiones. Por su parte, el 61 % de la soja de segunda ha alcanzado la madurez fisiológica, y el 79,7 % de los lotes se encuentra en condición Normal a Excelente. Los primeros lotes recolectados en el Núcleo Norte han superado las expectativas de rendimiento. En este contexto, se mantiene la proyección de producción en 48,6 millones de toneladas.

En lo que respecta a **maíz** con destino grano, la cosecha continúa avanzando lentamente dando prioridad a soja y esperando alcanzar humedad óptima sobre zonas del centro-sur bonaerense afectadas por excesos hídricos. A la fecha, se ha cosechado el 31,3 % del total nacional (+9,3 p.p. vs. ciclo anterior) con un rinde medio de 82,1 qq/Ha. A la espera de que comience la recolección de los planteos tardíos, la cual se espera para mediados del mes de mayo, los rendimientos esperados se encuentran, a nivel general, en línea con lo proyectado, aunque con variaciones zonales. Se realizaron algunos ajustes a la baja en el norte del área agrícola, debido a la situación ya descrita en esa zona durante los meses de verano que terminó afectando más que lo esperado a los cultivos. No obstante, todo el centro del área agrícola espera rindes por encima de las proyecciones, lo que compensaría las pérdidas adicionales del norte. En ese mismo sentido, los rindes cosechados de planteos tempranos en varias zonas del centro y sur bonaerense están por encima de lo esperado inicialmente. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 49 MTn, es decir, unas 2,6 MTn por debajo de lo obtenido la campaña anterior.

Por último, la cosecha de **girasol** se ralentiza a la espera del secado de los planteos tardíos del sur de Buenos Aires y La Pampa, con un progreso intersemanal de solo 0,8 p.p., alcanzando el 97,1 % del área apta. El rinde promedio nacional se ubica en 23,4 qq/Ha, sosteniendo la proyección de producción en 4,7 MTn. De mediar condiciones favorables, se espera finalizar con las labores durante los próximos días.

### SOJA

La cosecha de soja avanza sobre el 23,6 % del área apta a nivel nacional, con un rendimiento promedio de 33 qq/Ha y rindes superiores a los iniciales en soja de primera. Se sostiene la proyección de producción en 48,6 MTn.

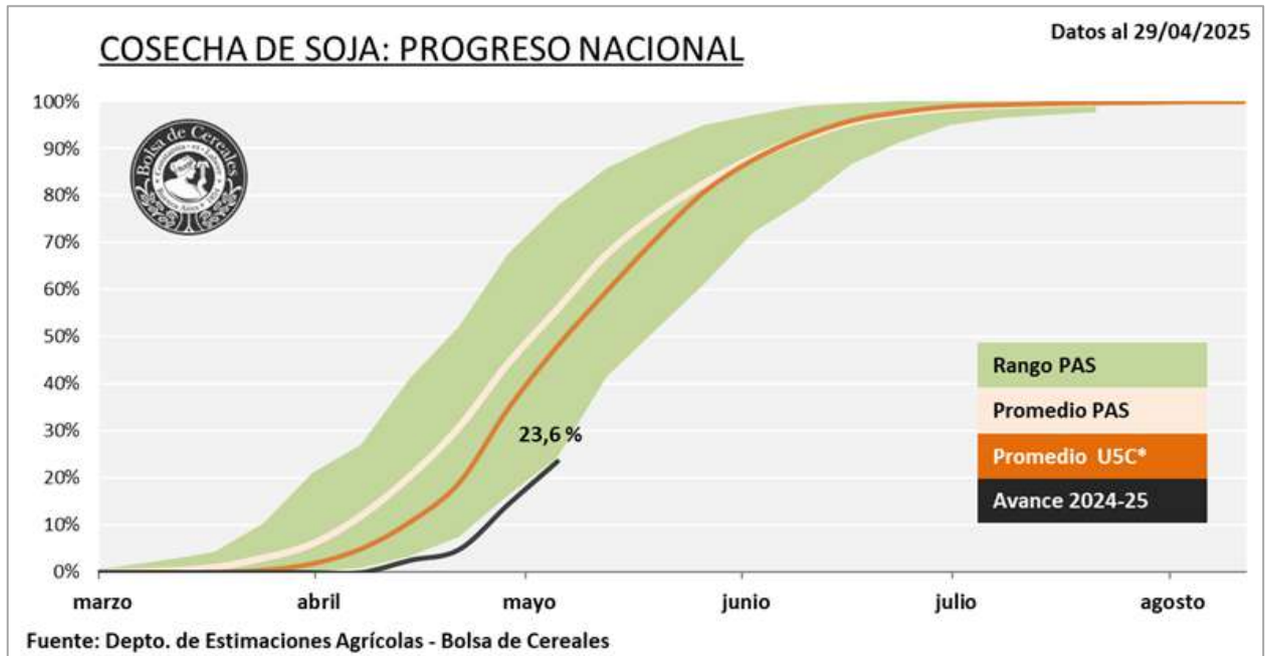
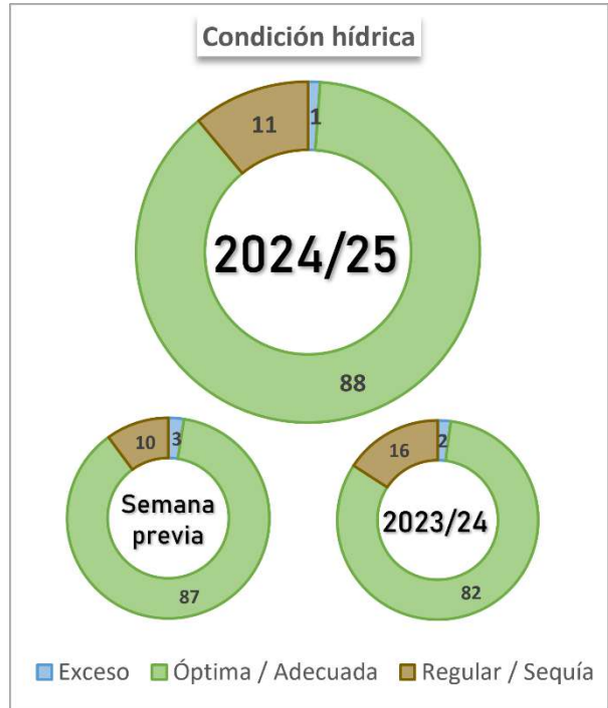
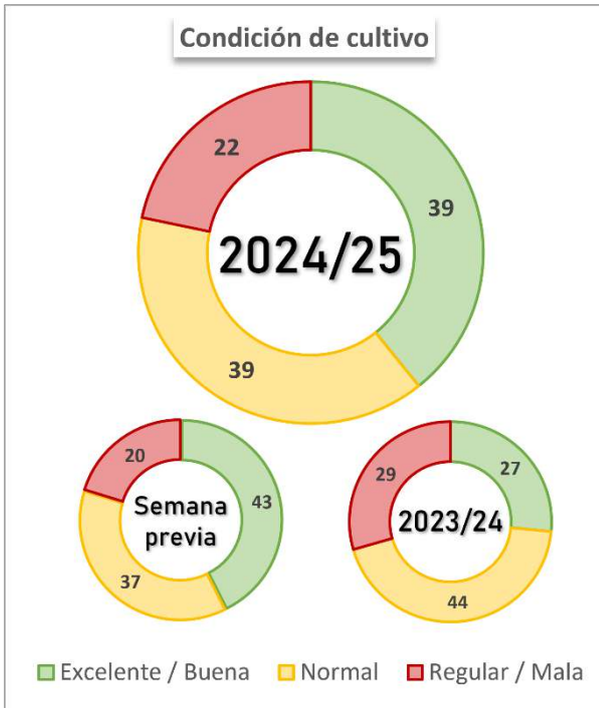
### MAÍZ

Con un lento avance de la cosecha, los rindes se encuentran en torno a los 82,1 qq/Ha. A la espera de la cosecha de planteos tardíos se esperan rindes por debajo de lo esperado en el norte, pero algo por encima en centro del área agrícola. Mantenemos nuestra proyección en 49 MTn.

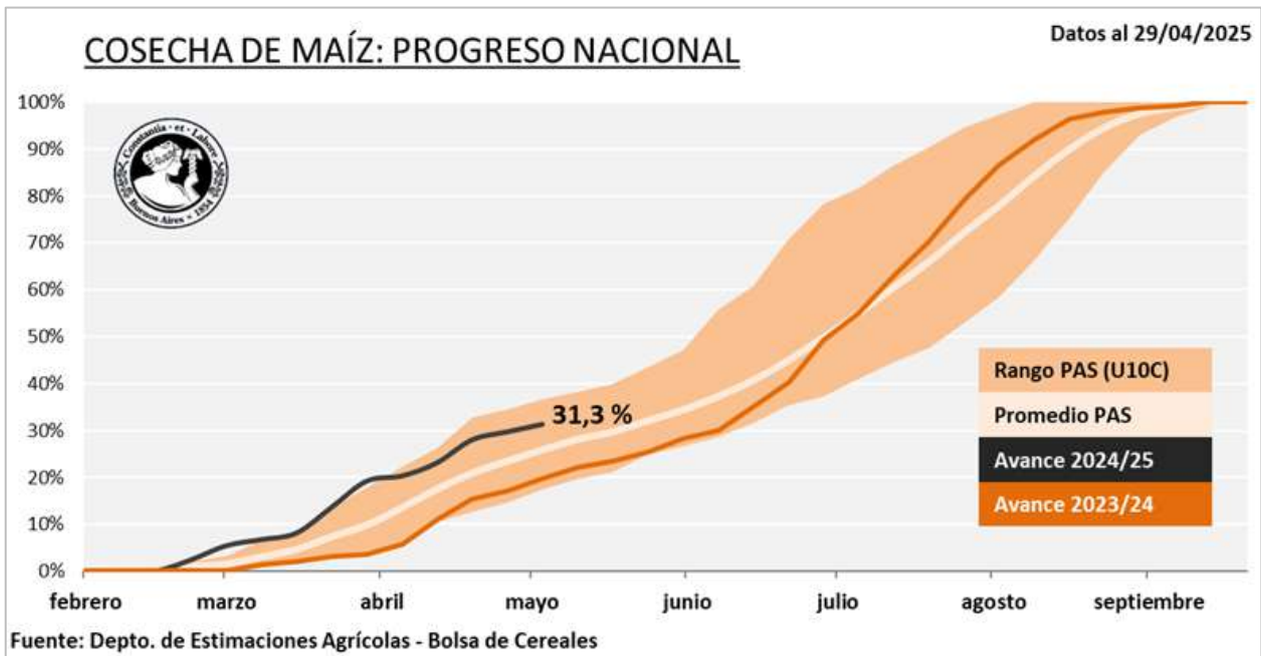
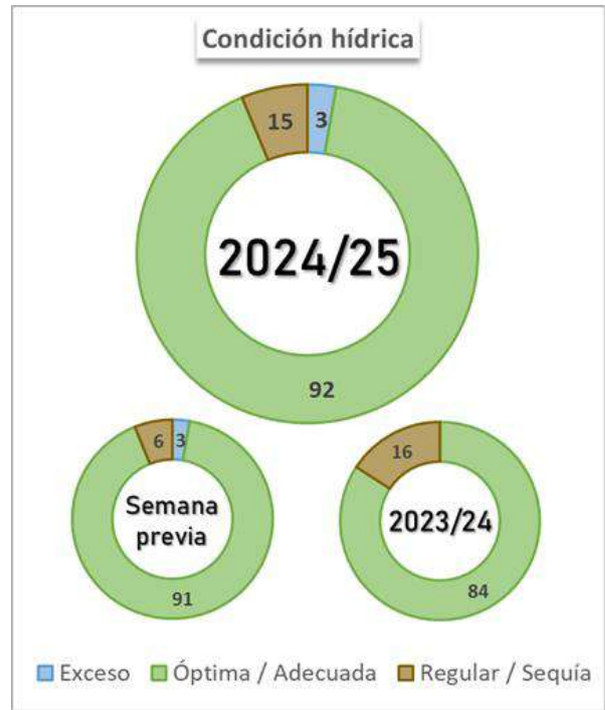
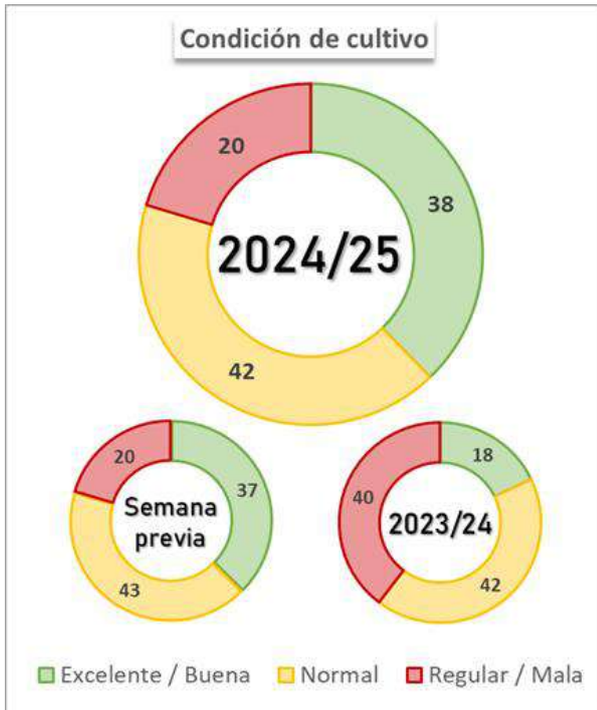
### GIRASOL

Con un progreso intersemanal de 0,8 p.p. la cosecha avanzó sobre el 97,1 % del área apta. El rinde promedio nacional se posiciona en 23,4 qq/Ha y la proyección de producción se sostiene en 4,7 MTn.

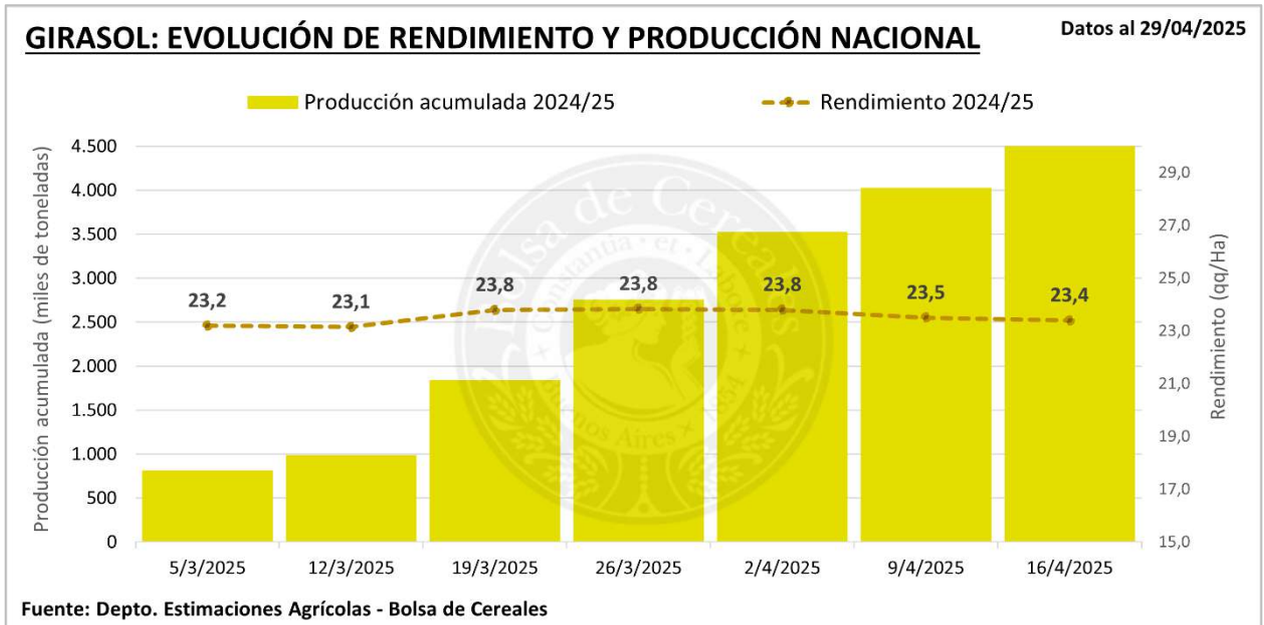
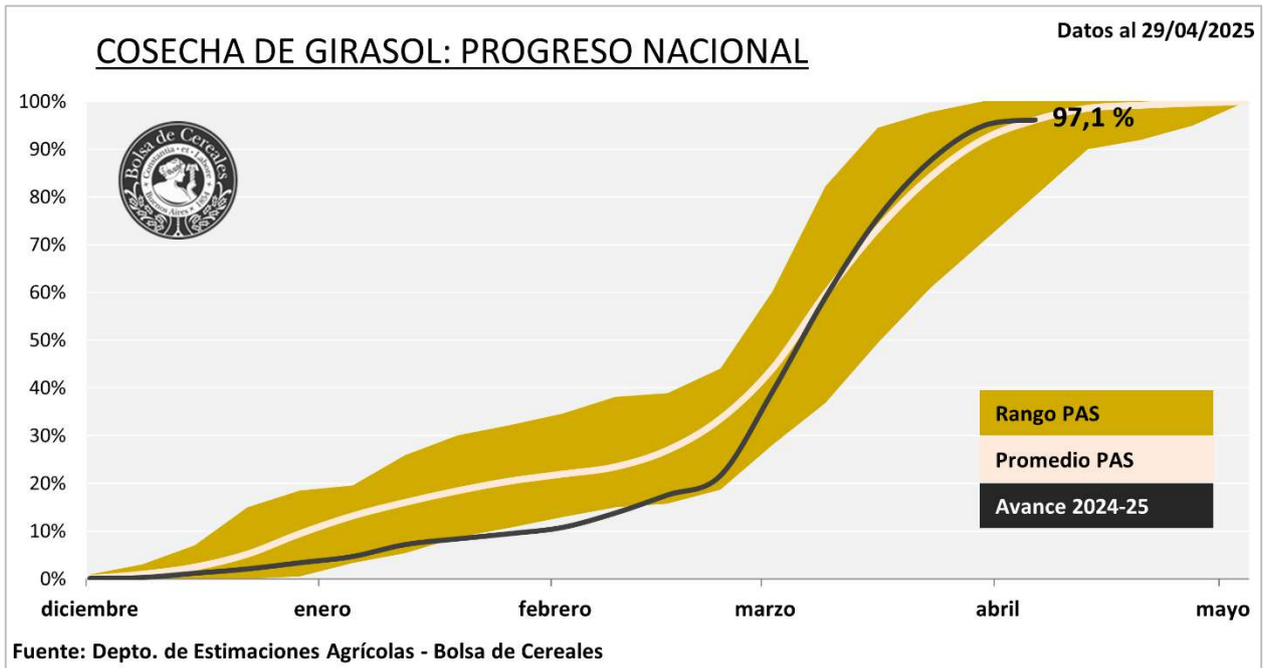
SOJA



MAÍZ



## GIRASOL



# Anexo



## SOJA

Campaña 2024/25

Datos al: 29/04/2025

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
		Perdida							
I	NOA	1.180.200	9.746	1.170.454		14,8	173.178	23,8	412.380
II	NEA	1.859.800	34.736	1.825.064		10,0	182.506	11,4	208.177
III	Ctro N Cba	1.946.000	19.408	1.926.592		31,6	608.784	34,8	2.115.836
IV	S Cba	1.809.000	38.206	1.770.794		42,1	745.773	30,1	2.242.356
V	Ctro N SFe	1.232.800	9.934	1.222.866		15,0	183.174	22,7	415.198
VI	Núcleo Norte	2.384.400	27.531	2.356.869		37,7	888.710	38,3	3.408.071
VII	Núcleo Sur	2.467.000	24.656	2.442.344		33,2	810.785	39,3	3.184.932
VIII	Ctro E ER	1.058.300	12.753	1.045.547		16,6	173.230	29,0	501.532
IX	N LP-OBA	1.815.600	12.874	1.802.726		20,6	371.840	34,1	1.268.418
X	Ctro BA	782.000	4.224	777.776		5,4	41.781	31,5	131.817
XI	SO BA-S LP	400.400	125	400.275		0,6	2.331	27,0	6.294
XII	SE BA	939.000	924	938.076		2,3	21.689	28,9	62.682
XIII	SL	273.600	3.683	269.917		32,2	86.978	25,8	224.691
XIV	Cuenca Sal	173.900	129	173.771		2,2	3.909	30,1	11.765
XV	Otras	78.000	200	77.800		9,0	7.020	26,8	18.838
<b>TOTAL</b>		<b>18.400.000</b>	<b>199.128</b>	<b>18.200.872</b>		<b>23,6</b>	<b>4.301.689</b>	<b>33,0</b>	<b>14.212.987</b>

# MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 29/04/2025

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	347.000	-	347.000	-	-	-	-
II	NEA	538.700	-	538.700	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	850.290	1.900	848.390	12,7	107.551	81,8	879.622
IV	S Cba	1.086.450	2.600	1.083.850	15,0	162.066	75,3	1.219.912
V	Ctro N SFe	157.610	1.900	155.710	59,5	92.666	67,3	623.265
VI	Núcleo Norte	685.720	12.900	672.820	83,9	564.262	95,9	5.412.076
VII	Núcleo Sur	608.760	11.250	597.510	74,8	447.213	85,6	3.826.453
VIII	Ctro E ER	267.000	5.902	261.098	89,8	234.398	70,6	1.655.601
IX	N LP-OBA	1.006.400	4.100	1.002.300	38,4	384.594	74,1	2.850.313
X	Ctro BA	330.300	2.450	327.850	31,6	103.737	81,1	841.183
XI	SO BA-S LP	333.200	450	332.750	8,1	26.908	52,6	141.560
XII	SE BA	457.300	150	457.150	1,5	6.762	72,2	48.853
XIII	SL	313.200	1.100	312.100	14,0	43.586	82,8	361.044
XIV	Cuenca Sal	95.070	1.200	93.870	34,9	32.722	79,8	261.070
XV	Otras	23.000	-	23.000	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>7.100.000</b>	<b>45.902</b>	<b>7.054.098</b>	<b>31,3</b>	<b>2.206.465</b>	<b>82,1</b>	<b>18.120.953</b>

## GIRASOL

Campaña 2024/25

Datos al: 29/04/2025

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	113.000	4.950	108.050	100,0	108.050	19,4	209.729
III	Ctro N Cba	59.300	2.100	57.200	100,0	57.200	27,6	158.150
IV	S Cba	86.000	2.600	83.400	100,0	83.400	22,8	190.539
V	Ctro N SFe	157.300	3.500	153.800	100,0	153.800	24,5	376.822
VI	Núcleo Norte	58.850	1.000	57.850	100,0	57.850	28,3	163.648
VII	Núcleo Sur	11.800	300	11.500	100,0	11.500	25,1	28.865
VIII	Ctro E ER	17.000	600	16.400	100,0	16.400	24,5	40.213
IX	N LP-OBA	273.100	8.200	264.900	100,0	264.900	28,3	750.751
X	Ctro BA	167.350	5.000	162.350	100,0	162.350	24,9	403.965
XI	SO BA-S LP	428.100	9.700	418.400	98,8	413.379	19,1	790.622
XII	SE BA	524.500	4.100	520.400	90,2	469.401	23,7	1.111.011
XIII	SL	77.200	2.000	75.200	100,0	75.200	19,9	149.872
XIV	Cuenca Sal	74.000	1.500	72.500	97,0	70.325	26,2	184.446
XV	Otras	2.500	100	2.400	100,0	2.400	17,2	4.125
<b>TOTAL</b>		<b>2.050.000</b>	<b>45.650</b>	<b>2.004.350</b>	<b>97,1</b>	<b>1.946.155</b>	<b>23,4</b>	<b>4.562.757</b>

# Galería de Fotos





Soja de 2da en madurez fisiológica. Carlos Tejedor, Buenos Aires (Zona PAS IX). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía (28/04/2025).



Maíz tardío en madurez fisiológica. Carlos Tejedor, Buenos Aires (Zona PAS IX). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía (28/04/2025).



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

