



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

20 DE MARZO 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

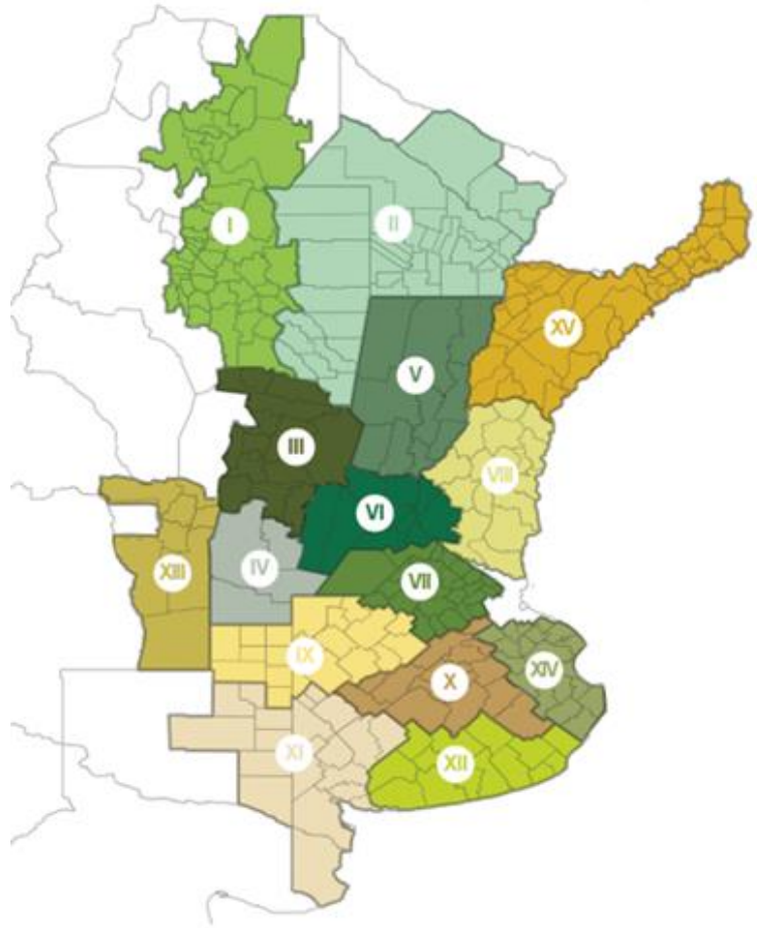
**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO  
DE DATOS**

Tomás García Arias  
tgarcia@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)

*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.

## CONDICIONES CONTRASTANTES MODIFICAN LAS PROYECCIONES DE PRODUCCIÓN DE LOS CULTIVOS DE GRUESA

Como se mencionó en informes previos, para el cultivo de **soja**, las altas temperaturas y el déficit hídrico prolongado han generado estrés termo-hídrico, afectando principalmente al NEA, y en menor medida al NOA y Centro Norte de Córdoba. Estas condiciones adversas han impactado significativamente en el stand de plantas y en el crecimiento de estructuras reproductivas, disminuyendo el potencial productivo en un 22%. Por el contrario, lluvias registradas entre fines de febrero y principios de marzo en el centro de la región agrícola han impactado de manera favorable tanto en los planteos de primera como en las sojas de segunda. En los primeros favoreciendo el llenado grano, mientras que en los de segunda a partir de la formación de vainas. Esta situación ha superado nuestra proyección inicial de rendimiento para la región central, si bien no logra compensar la caída en el norte del área agrícola, ha evitado una mayor disminución de producción. Bajo este contexto, se ha reducido nuestra proyección de producción en 1 MTn, llegando a 48,6 MTn.

Por su parte, la cosecha de **maíz** grano comercial ha tomado impulso desde nuestro informe previo tras el paso de los últimos frentes de tormenta. Hasta el momento, se ha recolectado el 13,6 % del total nacional estimado, lo que significa un avance intersemanal de 5,5 p.p., con un rendimiento promedio de 82,7 qq/Ha. En la zona norte del área agrícola, la falta de lluvias que predominó a lo largo de gran parte de la campaña gruesa ha generado una caída del 40 % en los rendimientos esperados en comparación con la estimación previa. De manera similar, aunque con menor impacto, regiones del centro y norte de Córdoba, el norte de Santa Fe y el sur del área agrícola también registraron períodos de déficit hídrico que generaron mermas principalmente en los planteos tardíos, reduciendo su potencial de rendimiento entre un 6 % y un 15 %, según la zona. Las lluvias que llegaron en febrero permitieron que esa merma no sea mayor en las regiones mencionadas. No obstante, se ha realizado un ajuste al alza en el área implantada del ciclo anterior (2023/24) llevándola a 8,4 MHa que, consecuentemente genera un incremento de la producción de dicha campaña, ubicándola en 51,6 MTn. Como resultado, la superficie estimada para la campaña en curso (2024/25) se eleva a 7,1 MHa. A pesar de las pérdidas de rendimiento registradas, esta nueva proyección del área sembrada permite mantener la proyección de producción actual de 49 MTn.

Finalmente, la cosecha de **girasol** también se ha acelerado, fundamentalmente sobre las regiones del sur del área agrícola, luego de que las condiciones climáticas mejoraran y permitieran el oreo de los suelos y la consecuente entrada de las cosechadoras. El progreso intersemanal de 17,7 p.p. eleva el avance nacional al 39,3 % del área apta, aunque persiste una demora de 19,9 p.p. respecto al ciclo previo y de 29,6 p.p. en comparación con el promedio U5C. Sin embargo, a pesar de los problemas de vuelco y brotado generados por las precipitaciones de los últimos 10 días, los rendimientos obtenidos continúan elevados, con un valor promedio nacional de 23,8 qq/Ha, dentro de un rango que varía entre 8 y 36 qq/Ha. Con los lotes ya recolectados y las expectativas de cosecha inmediata, se eleva la proyección de producción de 4,1 a 4,3 MTn (+ 200 mTn), aunque podrían registrarse nuevos ajustes en las próximas semanas conforme avancen las labores.

## SOJA

Altas temperaturas y déficit hídrico durante ciclo del cultivo sobre el norte han impactado negativamente sobre los rindes. Esta situación es compensada parcialmente con rendimientos superiores a la inicial sobre ambos núcleos, reduciendo a 48,6 MTn, nuestra proyección de producción.

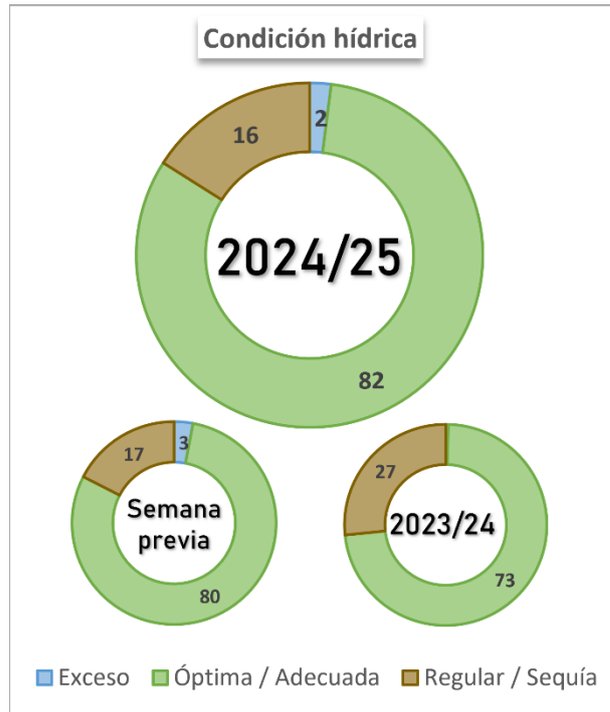
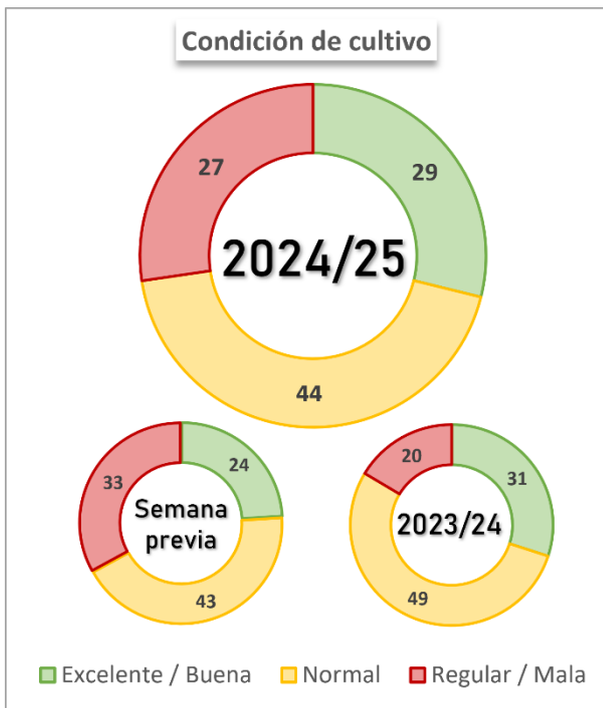
## GIRASOL

La cosecha marcó un progreso intersemanal de 17,7 p.p., cubriendo el 39,3 % del área apta. El rendimiento medio asciende a 23,8 qq/Ha. La proyección nacional de producción sube a 4,3 MTn.

## MAÍZ

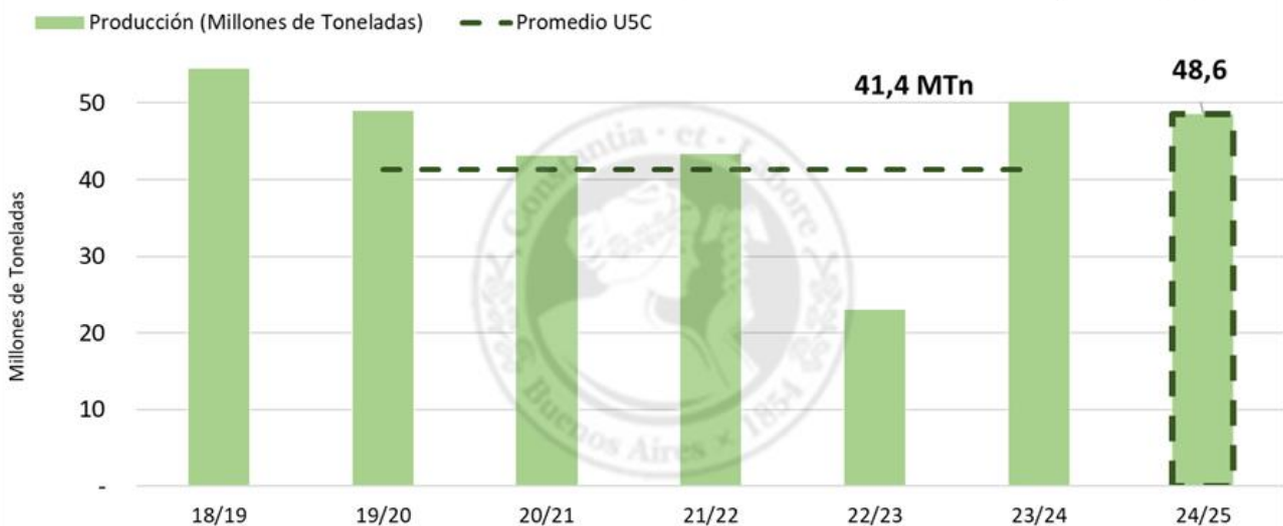
La cosecha tomó impulso luego de las lluvias avanzando 5,5 p.p. intersemanal. Con un rinde cosechado de 82,7 qq/Ha, se ha recolectado el 13,6 % a nivel nacional. Mantenemos nuestra proyección en 49 MTn.

SOJA



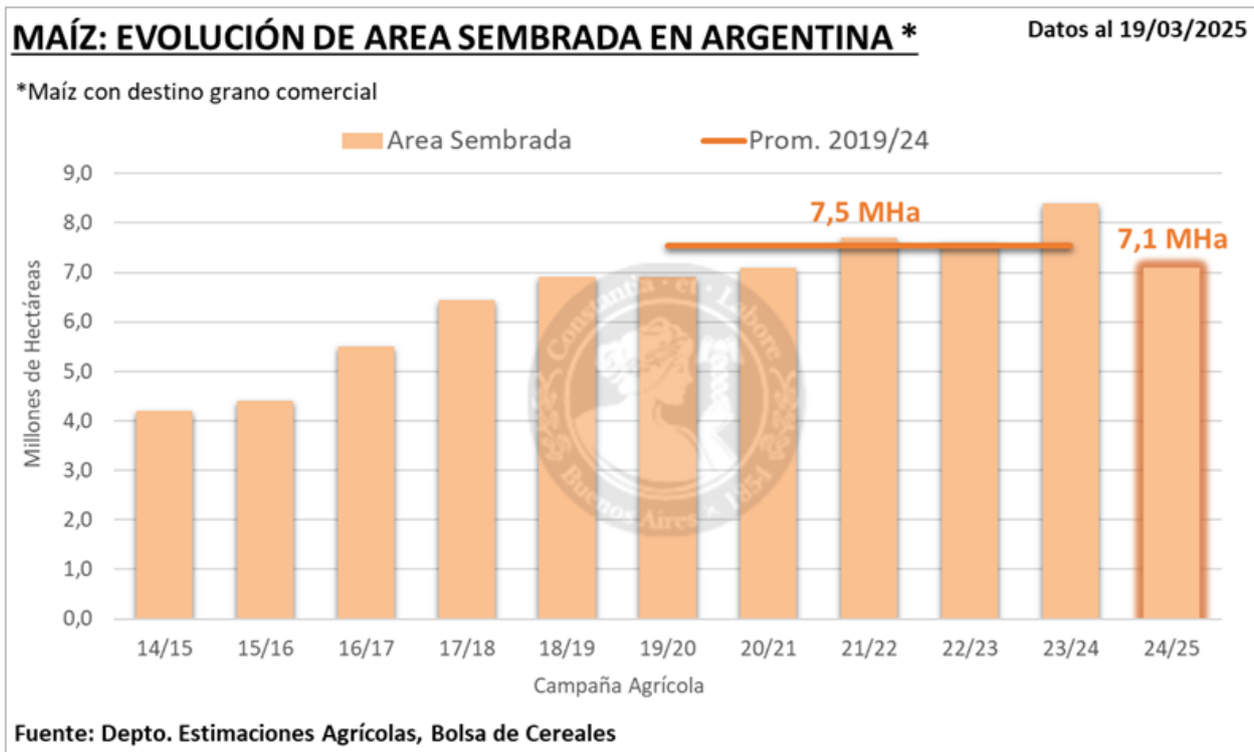
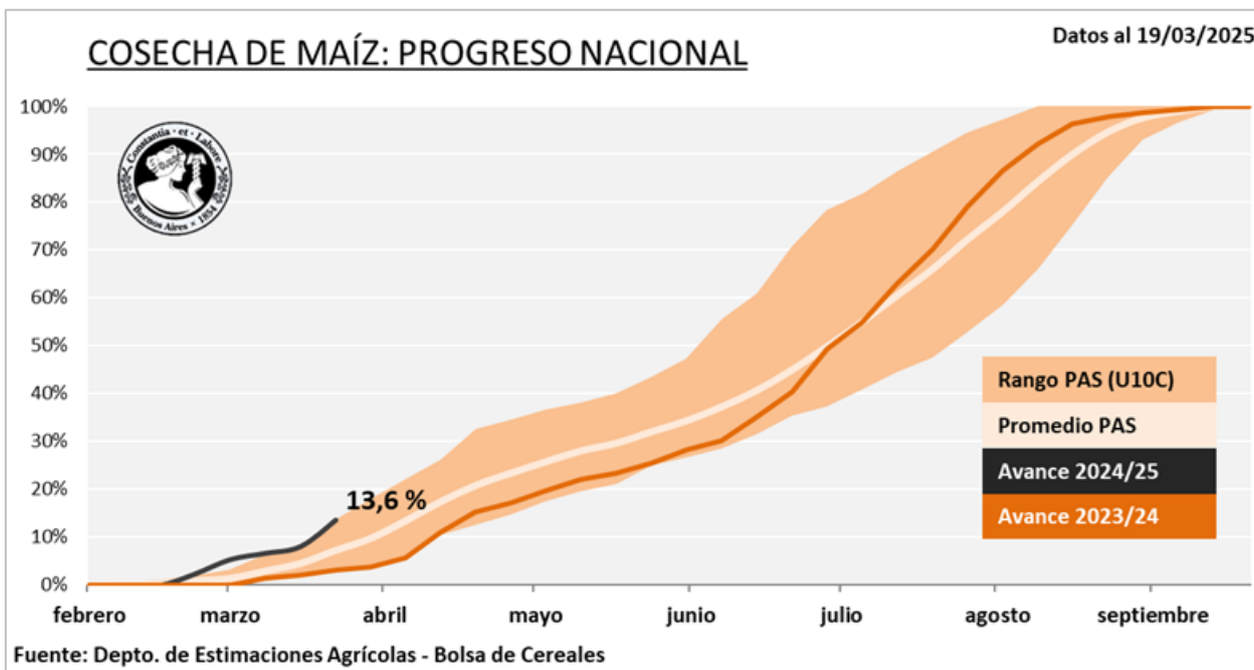
SOJA: EVOLUCIÓN DE PRODUCCIÓN EN ARGENTINA\*

\*Proyección al 19/03/2025

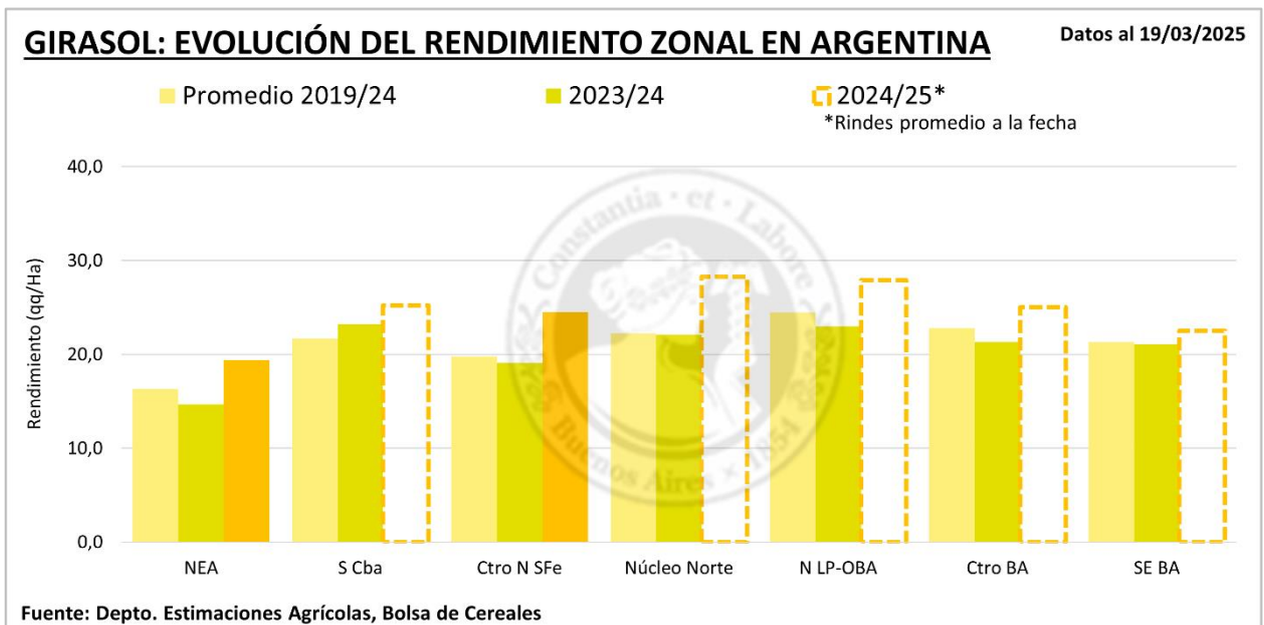
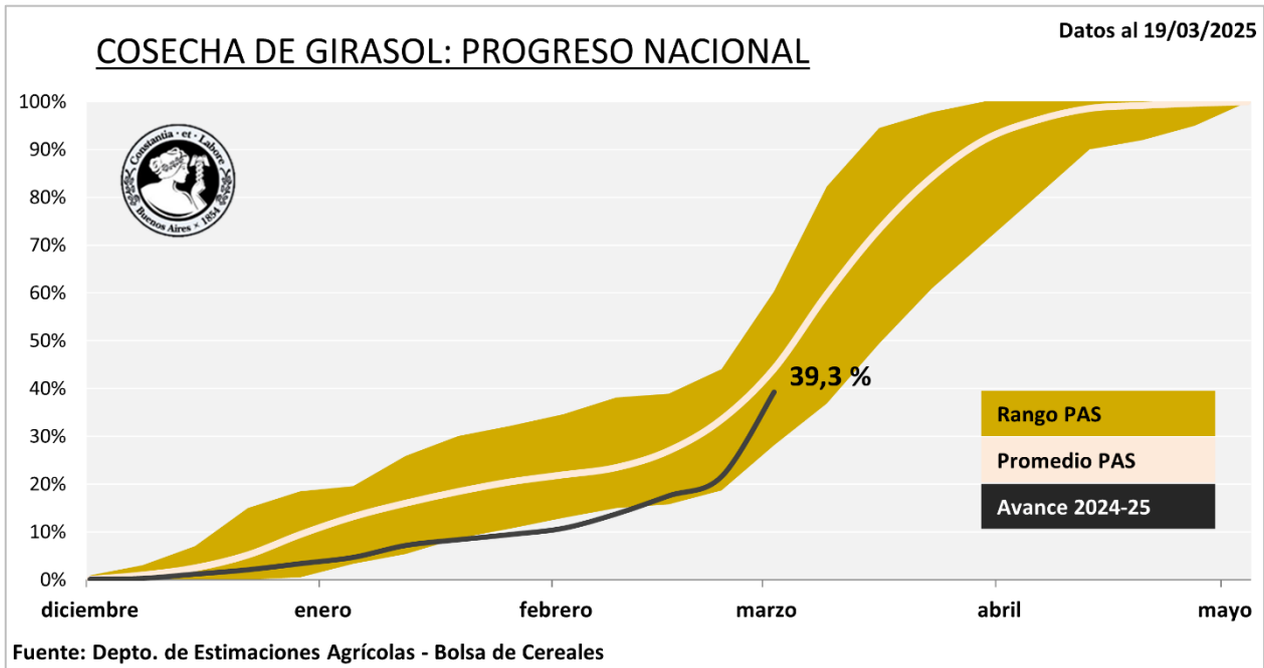


Fuente: Departamento de Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales de Buenos Aires.

MAÍZ



## GIRASOL



# Anexo



## SOJA

Campaña 2024/25

Datos al: 19/03/2025

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2023/24	2024/25		
I NOA	1.075.200	1.180.200	100,0	1.180.200
II NEA	1.664.100	1.859.800	100,0	1.859.800
III Ctro N Cba	1.695.800	1.946.000	100,0	1.946.000
IV S Cba	1.659.600	1.809.000	100,0	1.809.000
V Ctro N SFe	1.100.700	1.232.800	100,0	1.232.800
VI Núcleo Norte	2.288.200	2.384.400	100,0	2.384.400
VII Núcleo Sur	2.395.200	2.467.000	100,0	2.467.000
VIII Ctro E ER	1.007.900	1.058.300	100,0	1.058.300
IX N LP-OBA	1.816.700	1.815.600	100,0	1.815.600
X Ctro BA	782.000	782.000	100,0	782.000
XI SO BA-S LP	389.700	400.400	100,0	400.400
XII SE BA	949.100	939.000	100,0	939.000
XIII SL	224.000	273.600	100,0	273.600
XIV Cuenca Sal	173.800	173.900	100,0	173.900
XV Otras	78.000	78.000	100,0	78.000
<b>TOTAL</b>	<b>17.300.000</b>	<b>18.400.000</b>	<b>100,0</b>	<b>18.400.000</b>

# MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 19/03/2025

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	200	850.090	0,9	7.724	81,6	63.003
IV	S Cba	1.086.450	100	1.086.350	0,6	6.461	80,1	51.782
V	Ctro N SFe	157.610	1.800	155.810	54,2	84.417	67,5	569.938
VI	Núcleo Norte	685.720	6.750	678.970	51,8	351.428	95,6	3.359.132
VII	Núcleo Sur	608.760	5.100	603.660	36,5	220.232	82,2	1.809.418
VIII	Ctro E ER	267.000	5.300	261.700	74,5	195.050	70,7	1.378.469
IX	N LP-OBA	1.006.400	950	1.005.450	8,6	86.753	74,4	645.049
X	Ctro BA	330.300	200	330.100	2,4	7.919	81,0	64.146
XI	SO BA-S LP	333.200	-	333.200	-	-	-	-
XII	SE BA	457.300	-	457.300	-	-	-	-
XIII	SL	313.200	-	313.200	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	95.070	160	94.910	4,5	4.314	76,5	33.005
XV	Otras	23.000	-	23.000	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>7.100.000</b>	<b>20.560</b>	<b>7.079.440</b>	<b>13,6</b>	<b>964.299</b>	<b>82,7</b>	<b>7.973.941</b>

## GIRASOL

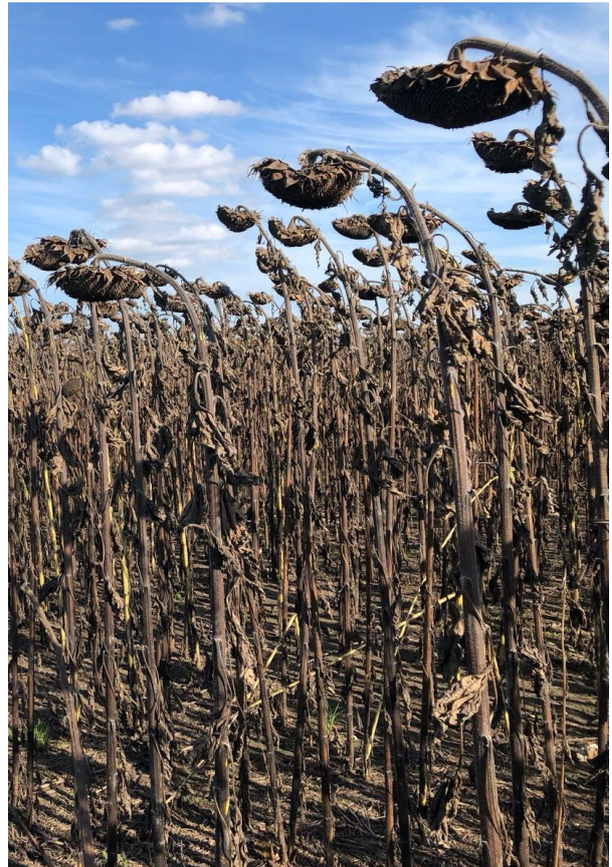
Campaña 2024/25

Datos al: 19/03/2025

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	1.900	57.400	72,0	41.328	27,2	112.267
IV	S Cba	86.000	1.000	85.000	33,8	28.688	25,2	72.270
V	Ctro N SFe	127.300	3.500	123.800	100,0	123.800	24,5	303.320
VI	Núcleo Norte	38.850	1.000	37.850	78,1	29.572	28,3	83.620
VII	Núcleo Sur	11.800	250	11.550	31,0	3.581	26,4	9.460
VIII	Ctro E ER	17.000	600	16.400	100,0	16.400	24,5	40.213
IX	N LP-OBA	273.100	4.500	268.600	48,0	128.928	27,9	359.949
X	Ctro BA	167.350	2.200	165.150	38,8	63.996	25,0	160.069
XI	SO BA-S LP	428.100	9.400	418.700	23,0	96.301	19,7	189.829
XII	SE BA	524.500	800	523.700	15,0	78.555	22,5	176.925
XIII	SL	77.200	600	76.600	25,0	19.150	18,2	34.778
XIV	Cuenca Sal	74.000	600	73.400	45,0	33.030	25,5	84.367
XV	Otras	2.500	100	2.400	100,0	2.400	17,2	4.125
<b>TOTAL</b>		<b>2.000.000</b>	<b>31.400</b>	<b>1.968.600</b>	<b>39,3</b>	<b>773.778</b>	<b>23,8</b>	<b>1.840.923</b>

# Galería de Fotos





Cosecha de girasol. Carlos Tejedor, Buenos Aires (Zona PAS IX, 17/03/2025). Gentileza: Lic. Dante A. Garcíandia.



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