



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

23 DE ABRIL DE 2026



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde

### JEFA DE RELEVAMIENTO Y RESEARCH

Ing. Daniela A. Venturino  
Trigo y Girasol

### ANALISTA DE CULTIVO

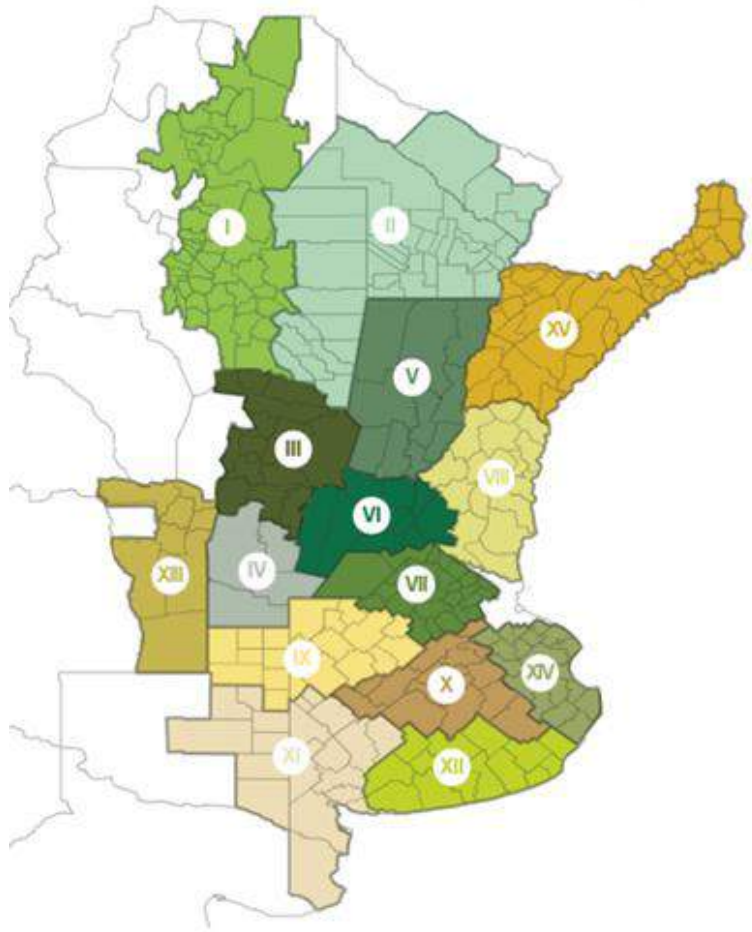
Celina Pensa  
Maíz y Sorgo

### ANALISTA DE CULTIVO

Agustín Podestá  
Soja y Cebada

### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Sofía Bellifemine  
Alián De Luca  
Claudia Patricia Diaz  
Facundo José Hernández



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

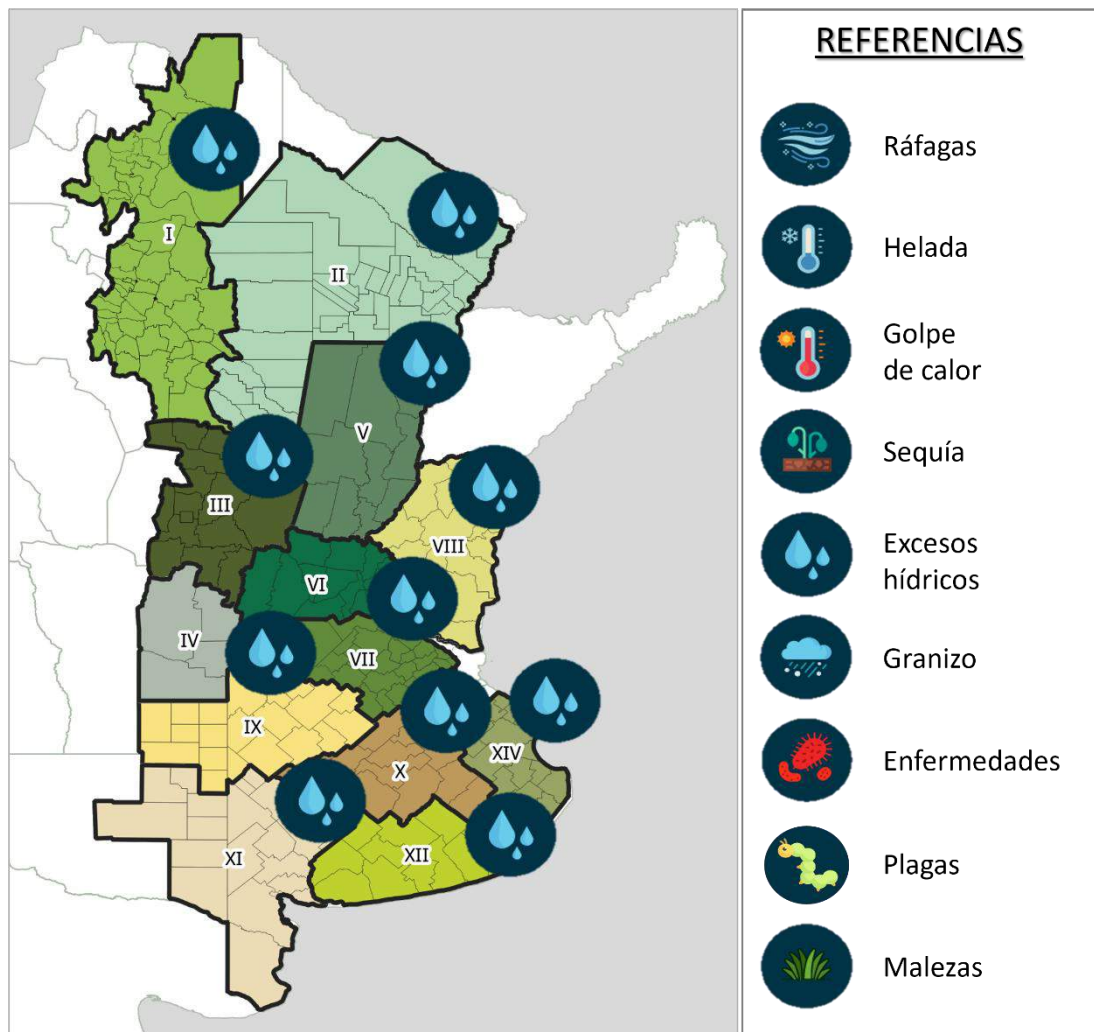
### CONTACTO

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.

## EL ÁREA DE SOJA SE AJUSTA A 17,2 MHA, MIENTRAS LA PRODUCCIÓN SUBE A 48,6 MTN.

Luego de un progreso intersemanal de 4 puntos porcentuales, la cosecha de **soja** alcanza el 10,2 % de la superficie apta a nivel nacional, aunque persisten las demoras en la recolección tras los nuevos eventos de lluvias registradas, debido a la falta de piso en amplios sectores de la región agrícola. En paralelo, a partir del análisis de imágenes satelitales, se procedió a ajustar la superficie nacional a 17,2 MHa, lo que representa una reducción de -400 mHa sobre la estimación previa. No obstante, la mejora en la oferta hídrica desde mediados de febrero sobre Córdoba, el oeste de Buenos Aires y ambos Núcleos ha impulsado los rindes de soja de primera por encima de lo esperado. Sobre el Núcleo Norte los rendimientos cosechados semanales promedian 39 qq/Ha, mientras que en el Núcleo Sur alcanzan los 42 qq/Ha, valores que se ubican por encima del promedio. Bajo este escenario, los rendimientos permiten compensar la caída del área y elevar la estimación de producción en +100 mTn, alcanzando una nueva proyección de producción de 48,6 MTn.

En lo que respecta a **maíz**, la cosecha continúa avanzando a nivel nacional y alcanza el 26,5 % del área apta, con un rinde promedio de 86,9 qq/Ha. Las precipitaciones registradas en los últimos días han demorado el avance de las labores, a la espera de una mejora en las condiciones de piso que permita retomar el ingreso a los lotes. Asimismo, colaboradores de varias regiones reportan que comienza a priorizarse la cosecha de soja. A nivel regional, los rindes se ubican en 100 qq/Ha en el Núcleo Norte y en 95 qq/Ha en el Núcleo Sur. En cuanto al maíz tardío, el 30 % del área ya se encuentra en madurez fisiológica, mientras que el resto de los planteos transita etapas de llenado de granos. En este contexto, la condición de cultivo se mantiene mayormente favorable, con el 98 % de los lotes entre Normal y Excelente. Frente a este escenario, sostenemos nuestra proyección de producción en 61 MTn.

Por su parte, la recolección del **girasol** continúa avanzando lentamente sobre el sur del área agrícola, como consecuencia de las recurrentes lluvias, que demoran el secado y dificultan el normal desenvolvimiento de las labores, tanto por falta de piso como por la reducida transitabilidad de caminos. Luego de un progreso intersemanal de solo 1,4 p.p. se encuentra cosechado el 91,3 % del área apta, y la reactivación de las labores quedará sujeta a la evolución de las condiciones climáticas en los días venideros y de la recuperación de las condiciones de trilla. El rendimiento se mantiene estable en 23,6 qq/Ha, sosteniendo la proyección de producción en 6,4 MTn.

Finalmente, la cosecha de **sorgo** granífero continúa avanzando y, luego de un progreso interquincenal de 3 p.p., alcanza el 18,5 % del área nacional apta, con un rinde promedio de 46,8 qq/Ha. No obstante, las labores de recolección continúan demoradas como consecuencia de las lluvias mencionadas en zonas como el Centro-Norte de Santa Fe y el Centro-Este de Entre Ríos, donde se venía concentrando el avance. En lo que respecta al desarrollo del cultivo, la mayor parte del área transita etapas finales de llenado de grano y, en términos generales, presenta una condición de cultivo entre Normal y Excelente, lo que permite sostener nuestra proyección de producción en 2,9 MTn.

### SOJA

La cosecha de soja alcanza el 10,2 % del área apta. Se ajustó la superficie nacional a 17,2 MHa (-400 mHa). Sin embargo, los elevados rindes permiten incrementar la proyección de producción en 100 mTn, estimando un total de 48,6 MTn.

### GIRASOL

La cosecha se ralentiza marcando un progreso intersemanal de solo 1,4 p.p. A la fecha, se encuentra recolectado el 91,3 % del área apta, manifestando una demora de -6,3 p.p. comparado al promedio U5C.

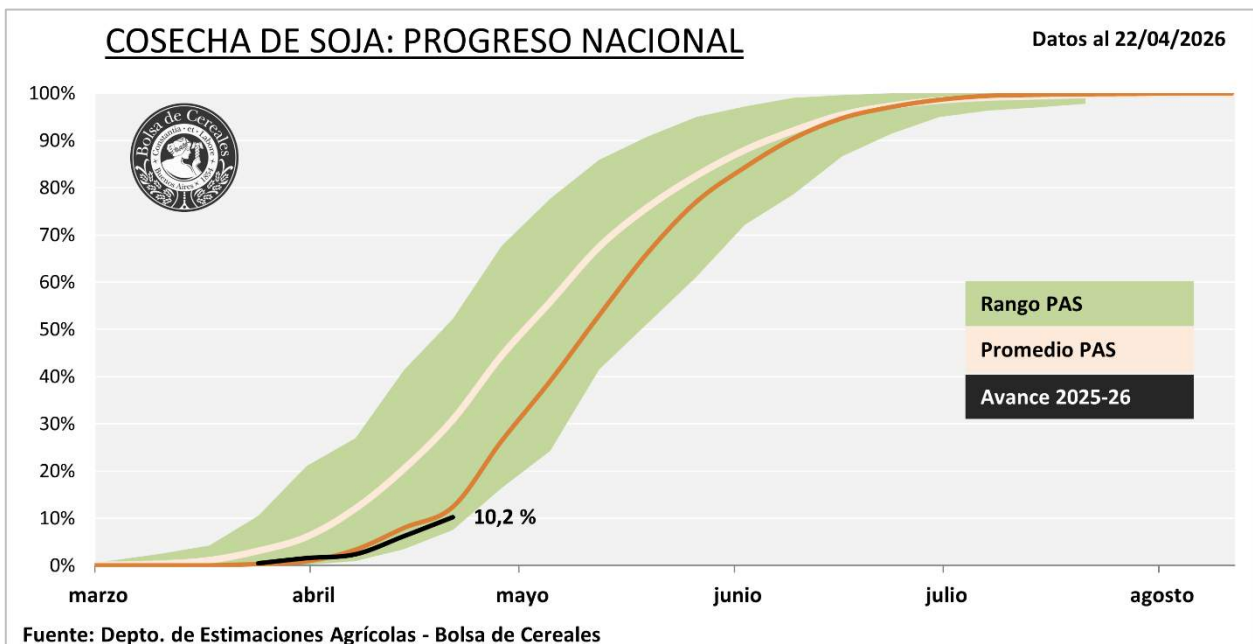
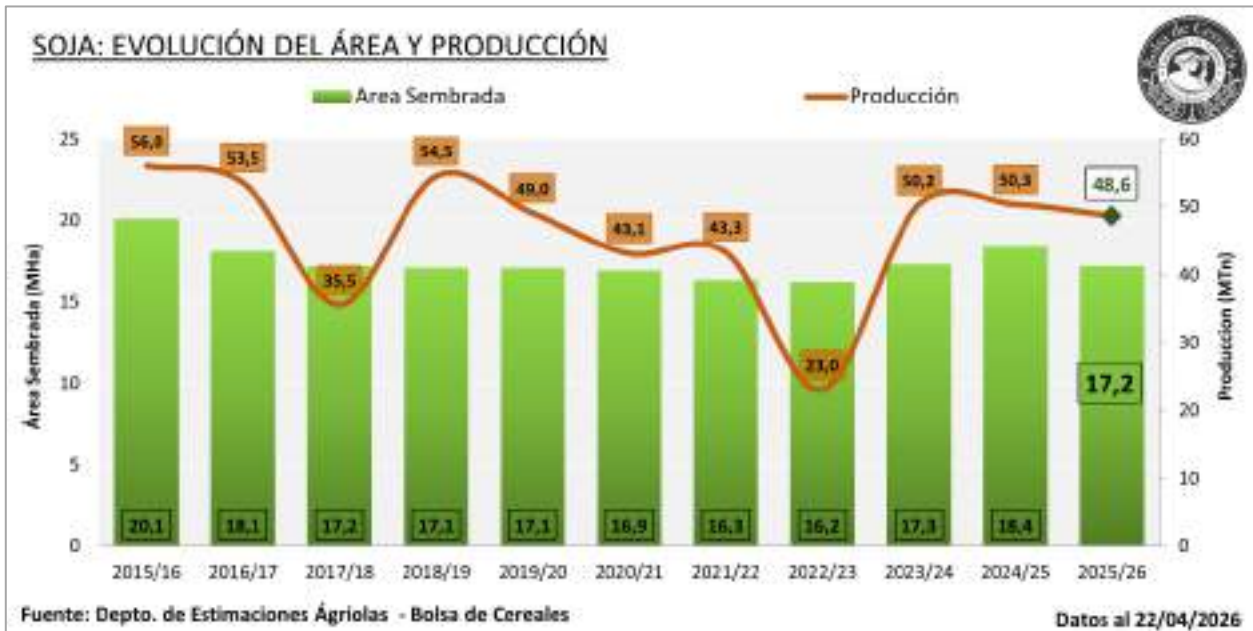
### MAÍZ

Continúa el progreso de la cosecha de maíz temprano, alcanzando un 26,5 % de avance a nivel nacional, con un rinde promedio de 86,9 qq/Ha. Sostenemos nuestra proyección en 61 MTn.

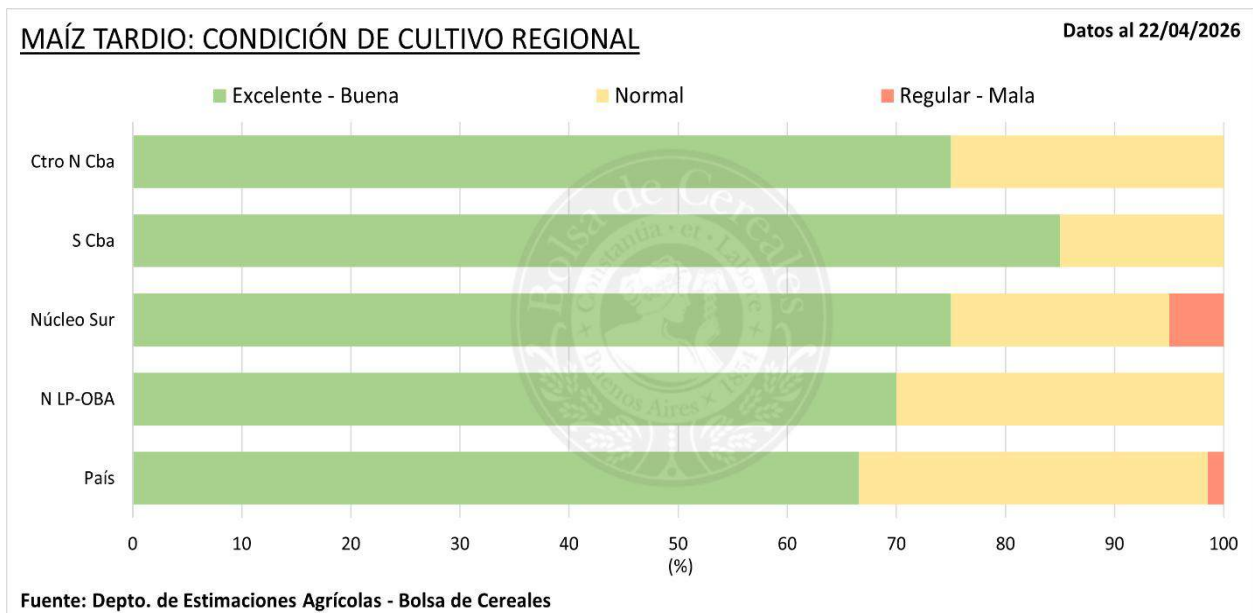
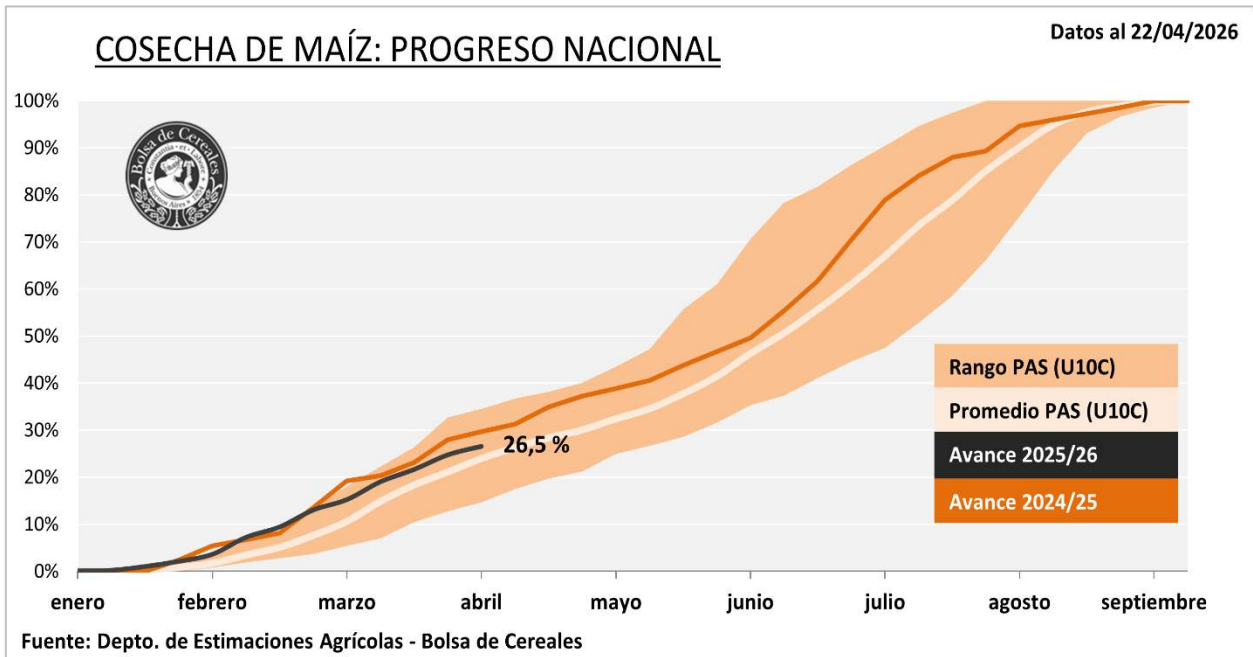
### SORGO

La cosecha alcanza el 18,5 % del área apta, tras un progreso interquincenal de 3 p.p. Con un rinde promedio de 46,8 qq/Ha, se sostiene la proyección de producción en 2,9 MTn.

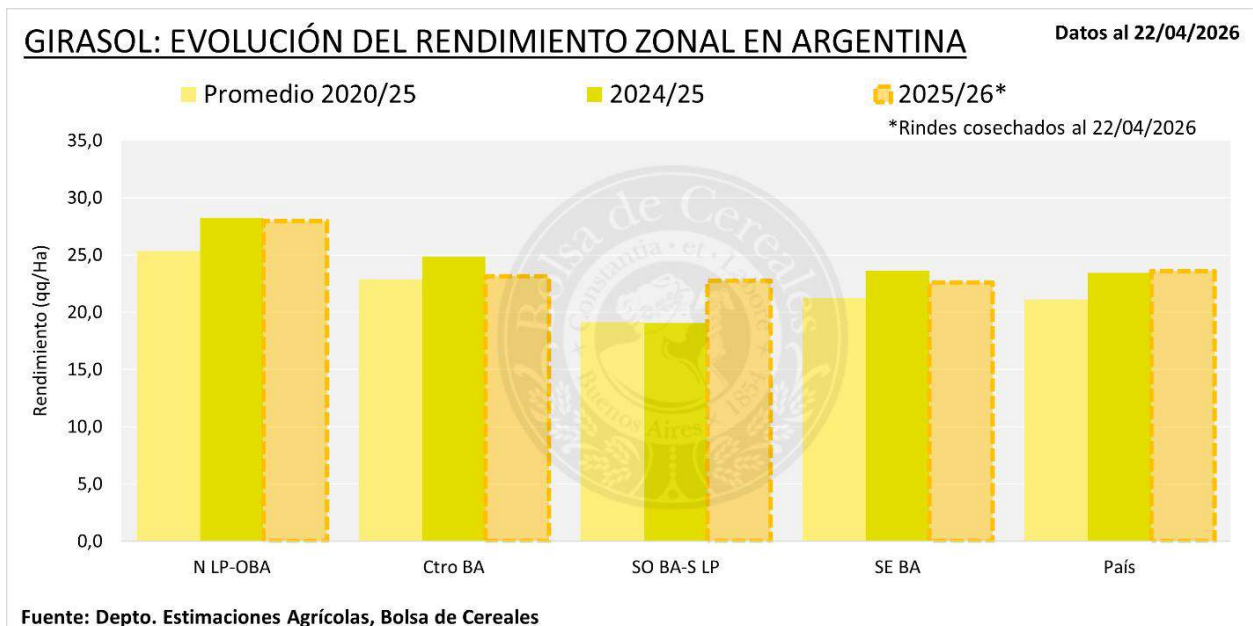
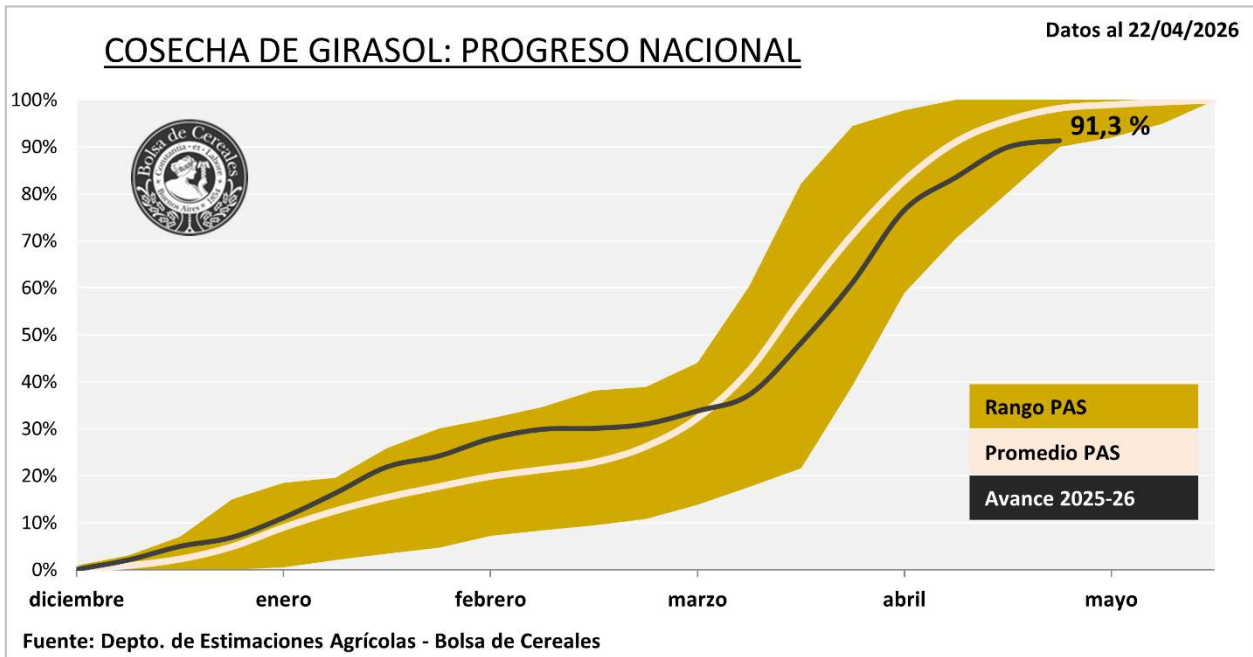
## SOJA



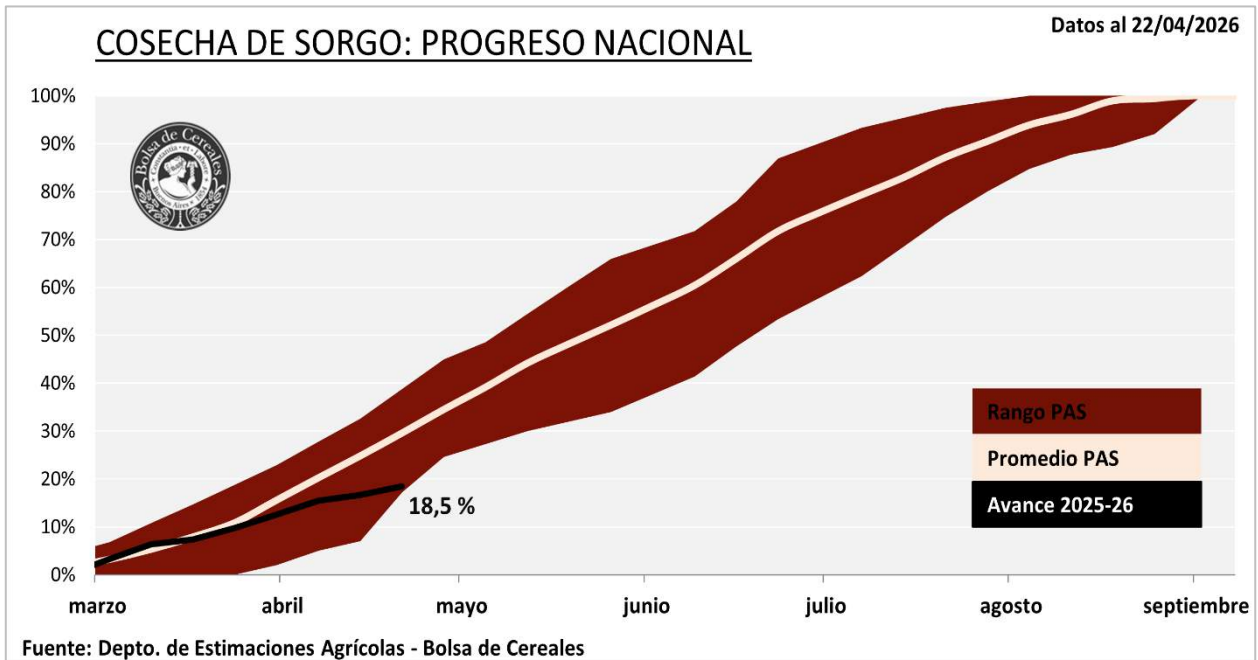
# MAÍZ



## GIRASOL



# SORGO



# Anexo



# SOJA

Campaña 2025/26

Datos al: 22/04/2026

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	1.151.740	444	1.151.296	1,2	13.405	31,0	41.557
II NEA	1.704.210	1.310	1.702.900	1,1	18.962	31,2	59.159
III Ctro N Cba	1.822.280	10.156	1.812.124	17,6	318.543	35,5	1.129.629
IV S Cba	1.715.520	4.557	1.710.963	8,2	140.827	34,0	478.491
V Ctro N SFe	1.168.770	3.319	1.165.451	6,5	75.617	40,8	308.556
VI Núcleo Norte	2.077.210	21.615	2.055.595	31,6	650.403	38,2	2.486.014
VII Núcleo Sur	2.159.800	10.260	2.149.540	13,4	287.393	41,9	1.205.422
VIII Ctro E ER	992.310	1.793	990.517	3,8	37.245	22,7	84.589
IX N LP-OBA	1.813.100	5.271	1.807.829	6,8	122.592	42,6	522.117
X Ctro BA	769.200	2.264	766.936	3,7	28.131	32,0	90.140
XI SO BA-S LP	393.630	125	393.505	0,5	1.775	27,1	-
XII SE BA	922.520	1.064	921.456	1,1	10.333	22,0	-
XIII SL	263.270	981	262.289	5,2	13.662	23,0	31.424
XIV Cuenca Sal	168.440	129	168.311	1,6	2.713	25,0	-
XV Otras	78.000	973	77.027	37,3	28.738	20,2	-
<b>TOTAL</b>	<b>17.200.000</b>	<b>64.262</b>	<b>17.135.738</b>	<b>10,2</b>	<b>1.750.341</b>	<b>36,8</b>	<b>6.437.097</b>

# MAÍZ

Campaña 2025/26

Datos al: 22/04/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	387.450	-	387.450	-	-	-	-
II	NEA	612.700	-	612.700	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	958.800	4.746	954.054	18,3	174.166	80,3	1.397.732
IV	S Cba	1.191.480	32.585	1.158.895	16,7	193.772	56,3	1.091.309
V	Ctro N SFe	193.550	2.674	190.876	46,3	88.296	74,5	668.426
VI	Núcleo Norte	1.022.900	24.324	998.576	81,8	815.436	100,5	8.282.862
VII	Núcleo Sur	763.100	11.166	751.932	47,3	358.378	95,2	3.411.266
VIII	Ctro E ER	329.000	8.400	320.600	84,6	271.250	67,1	1.819.728
IX	N LP-OBA	1.056.610	3.306	1.053.304	12,2	129.278	94,8	1.216.484
X	Ctro BA	350.530	1.068	349.462	9,6	33.330	75,8	262.743
XI	SO BA-S LP	339.200	463	338.737	4,2	14.177	59,6	84.902
XII	SE BA	468.480	81	468.399	0,6	2.997	65,0	19.478
XIII	SL	309.200	441	308.759	4,9	14.996	74,0	110.973
XIV	Cuenca Sal	95.000	441	95.569	13,9	13.264	74,4	98.703
XV	Otras	15.000	561	14.439	100,0	14.439	66,9	96.631
<b>TOTAL</b>	<b>8.100.000</b>	<b>90.260</b>	<b>8.009.740</b>	<b>26,5</b>	<b>2.123.768</b>	<b>86,9</b>	<b>18.460.839</b>	

# GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 22/04/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	501.400	10.100	491.300	100,0	491.300	22,4	1.102.427
III	Ctro N Cba	97.700	2.600	95.100	100,0	95.100	27,6	262.406
IV	S Cba	131.600	3.000	128.600	100,0	128.600	24,1	309.402
V	Ctro N SFe	337.600	5.200	332.400	100,0	332.400	21,9	727.795
VI	Núcleo Norte	67.000	1.400	65.600	100,0	65.600	25,6	167.813
VII	Núcleo Sur	10.700	200	10.500	100,0	10.500	26,5	27.859
VIII	Ctro E ER	23.000	400	22.600	100,0	22.600	20,8	47.023
IX	N LP-OBA	335.600	6.600	329.000	100,0	329.000	28,0	920.325
X	Ctro BA	179.000	2.800	176.200	85,0	149.770	23,1	346.285
XI	SO BA-S LP	459.700	6.500	453.200	87,5	396.550	22,8	903.035
XII	SE BA	539.400	5.000	534.400	74,0	395.456	22,6	893.675
XIII	SL	81.000	1.700	79.300	80,0	63.440	22,7	144.172
XIV	Cuenca Sal	83.300	1.300	82.000	91,0	74.620	23,3	173.958
XV	Otras	3.000	100	2.900	100,0	2.900	16,5	4.785
<b>TOTAL</b>		<b>2.850.000</b>	<b>46.900</b>	<b>2.803.100</b>	<b>91,3</b>	<b>2.557.836</b>	<b>23,6</b>	<b>6.030.961</b>

## SORGO

Campaña 2025/26

Datos al: 22/04/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Pérdida						
I	NOA	25.480	-	25.480	-	-	-	-
II	NEA	188.120	-	188.120	-	-	-	-
III	Cbro N Cba	83.760	1.688	82.172	18,0	14.791	60,8	75.197
IV	S Cba	31.130	-	31.130	-	-	-	-
V	Cbro N SFe	117.720	15.267	102.463	67,0	68.660	46,0	309.248
VI	Núcleo Norte	23.010	2.661	20.459	88,0	17.391	63,6	92.959
VII	Núcleo Sur	16.530	83	16.447	5,0	822	35,0	2.978
VIII	Cbro E ER	61.980	5.416	46.564	68,0	32.129	46,0	144.460
IX	N LP-OBA	54.100	-	54.100	-	-	-	-
X	Cbro BA	11.970	-	11.970	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	49.730	-	49.730	-	-	-	-
XII	SE BA	14.390	-	14.390	-	-	-	-
XIII	SL	47.600	-	47.600	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	19.540	-	19.540	-	-	-	-
XV	Otras	13.940	-	13.940	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>750.000</b>	<b>24.895</b>	<b>725.105</b>	<b>18,5</b>	<b>133.783</b>	<b>46,8</b>	<b>626.122</b>	

# Galería de Fotos





Sorgo en llenado de grano. Hermoso Campo, Chaco (Zona PAS II, 21/04/2026).



Maíz temprano en llenado de grano (izquierda) y soja de segunda en pleno llenado de grano (derecha). General Obligado, Santa Fe (Zona PAS V, 20/04/2026).

## Bolsa de Cereales

Canal de WhatsApp



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