



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

9 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

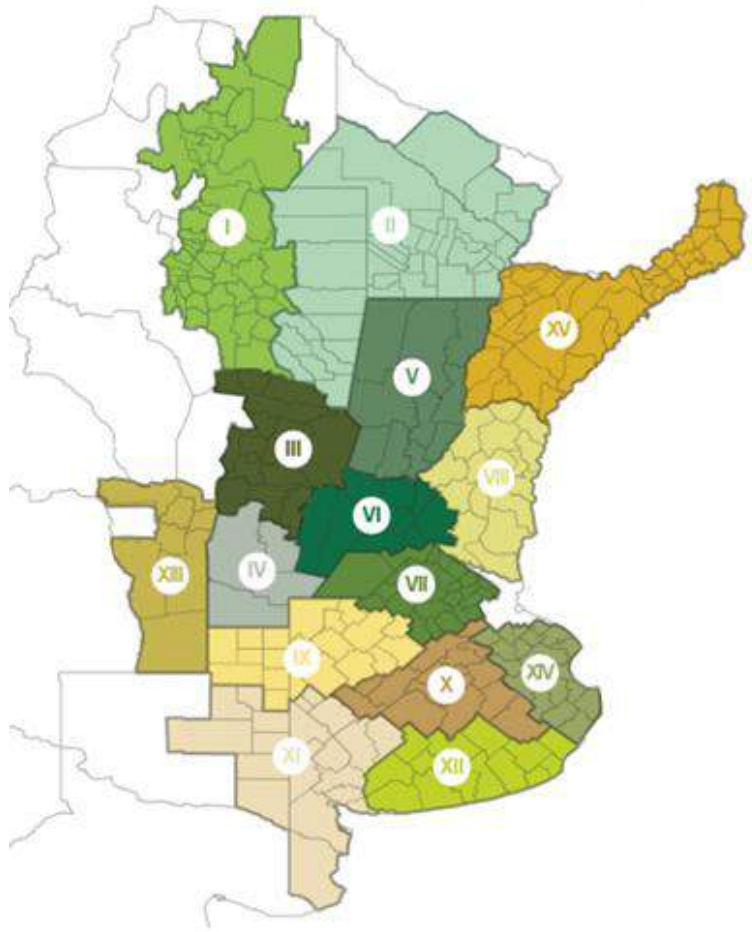
Celina Pensa
Maíz y Sorgo

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

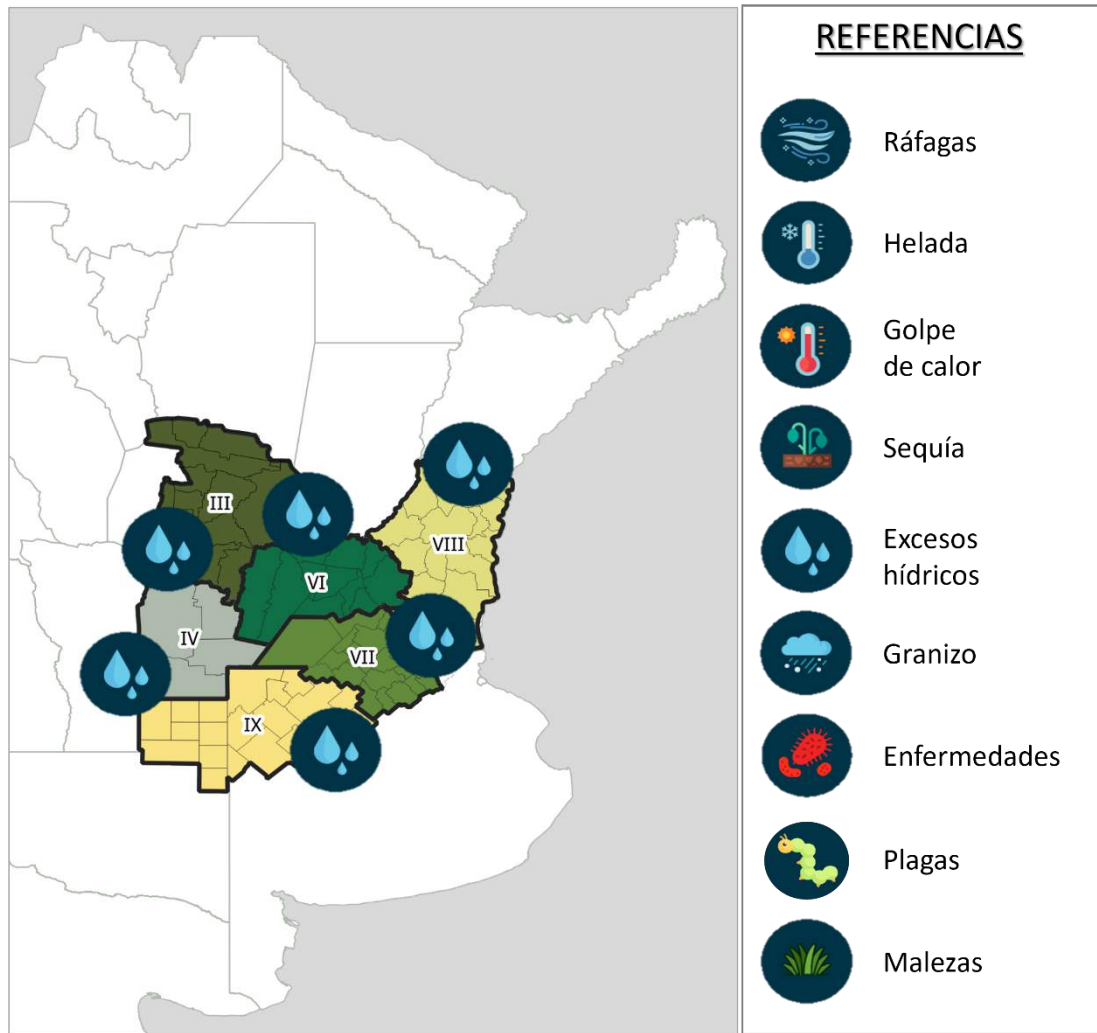
CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

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.

PRECIPITACIONES INTENSAS CONTINÚAN DEMORANDO EL RITMO DE COSECHA DE SOJA Y GIRASOL

Al presente informe, se registraron nuevamente precipitaciones en gran parte del área agrícola. En lo que refiere al cultivo de **soja**, esto generó demoras en las labores de cosecha de planteos de primera sobre ambos núcleos, el Sur de Córdoba y el Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires. Bajo este contexto, la cosecha solo cubre el 2,4 % de la superficie total implantada, concentrada fundamentalmente en Núcleos Norte y Sur, donde los rendimientos relevados se ubican en promedio en 34,6 qq/Ha y 40,4 qq/Ha respectivamente. A su vez, con un incipiente avance en la recolección sobre el Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires, el rinde promedia los 39,6 qq/Ha. En cuanto a la soja de segunda, con casi el 80 % habiendo iniciado la etapa de llenado de grano, la condición de cultivo Normal/Excelente registra un incremento intersemanal de 4 p.p., asociado a mejoras en la humedad de los perfiles. Bajo este escenario, se sostiene la proyección de producción en 48,5 MTn.

En lo que respecta a **maíz**, la cosecha continúa avanzando a nivel nacional y alcanza el 21,6 % del área apta, con un rinde promedio de 85,5 qq/Ha. Sin embargo, luego de las precipitaciones registradas en los últimos días, que interrumpieron las labores de cosecha, se está a la espera de una mejora en las condiciones del suelo que permita retomar el ingreso a los lotes. A nivel regional, los rindes se ubican en 99,3 qq/Ha en el Núcleo Norte y en 94,3 qq/Ha en el Norte de La Pampa–Oeste de Buenos Aires. En cuanto al maíz tardío, la mayor parte del área transita etapas de llenado de granos, en un contexto donde la condición de cultivo ha mostrado una mejora sostenida durante las últimas cuatro semanas, alcanzando actualmente el 95 % de los casos entre Normal y Excelente. Esta recuperación se observa con mayor claridad en el Sudeste de Buenos Aires, el área bajo condición de cultivo Normal a Excelente paso de un 50 % a un 95 % (+45 p.p.) en el último mes.

A su vez, el ritmo de cosecha de **girasol** se ralentiza debido a las lluvias mencionadas, y marca un progreso intersemanal de 7 p.p. cubriendo a la fecha el 83,5 % del área apta. La intensidad y extensión de los eventos de la última semana han llevado a un 18,8 % del área en pie a una condición de excesos hídricos, concentrada fundamentalmente sobre el centro y oeste de Buenos Aires. A este escenario se suma el marcado descenso térmico, que dificulta el secado del suelo para recuperar la transitabilidad tanto de los lotes como de los caminos. En consecuencia, se registra una demora de -7,6 p.p. respecto al avance promedio de las últimas 5 campañas. En cuanto a los rendimientos, mientras que el oeste y sudoeste agrícolas continúan arrojando resultados similares o superiores al ciclo previo, el centro y sudeste bonaerenses se sitúan igual o por debajo del mismo, pero aún por encima del promedio del último quinquenio. Bajo este contexto, se mantiene la proyección de producción en 6,4 MTn.

Finalmente, la cosecha de **sorgo** granífero continúa avanzando y alcanza el 15,5 % del área nacional estimada, con un rinde promedio de 46,3 qq/Ha, presentando una demora interanual de -5,5 p.p. Frente a este escenario, donde se registran excesos hídricos en varias zonas del área agrícola, podría continuar demorándose el avance de las labores de recolección durante los próximos días. No obstante, en lo que respecta al desarrollo del cultivo, más del 90 % del área presenta una condición entre Normal y Excelente, lo que permite sostener nuestra proyección de producción en 2,9 MTn.

SOJA

Las precipitaciones demoraron la cosecha de soja de primera. La soja de segunda, con casi el 80 % del área, habiendo iniciado el llenado de grano, mejora su condición de cultivo. Se sostiene la proyección de producción en 48,5 MTn.

GIRASOL

Luego de un progreso intersemanal de 7 p.p., se encuentra cosechado el 83,5 % del área apta, reflejando una demora de -7,6 p.p. respecto al promedio U5C. El rinde promedio se encuentra en 23,6 qq/Ha, y la proyección de producción se sostiene en 6,4 MTn.

MAÍZ

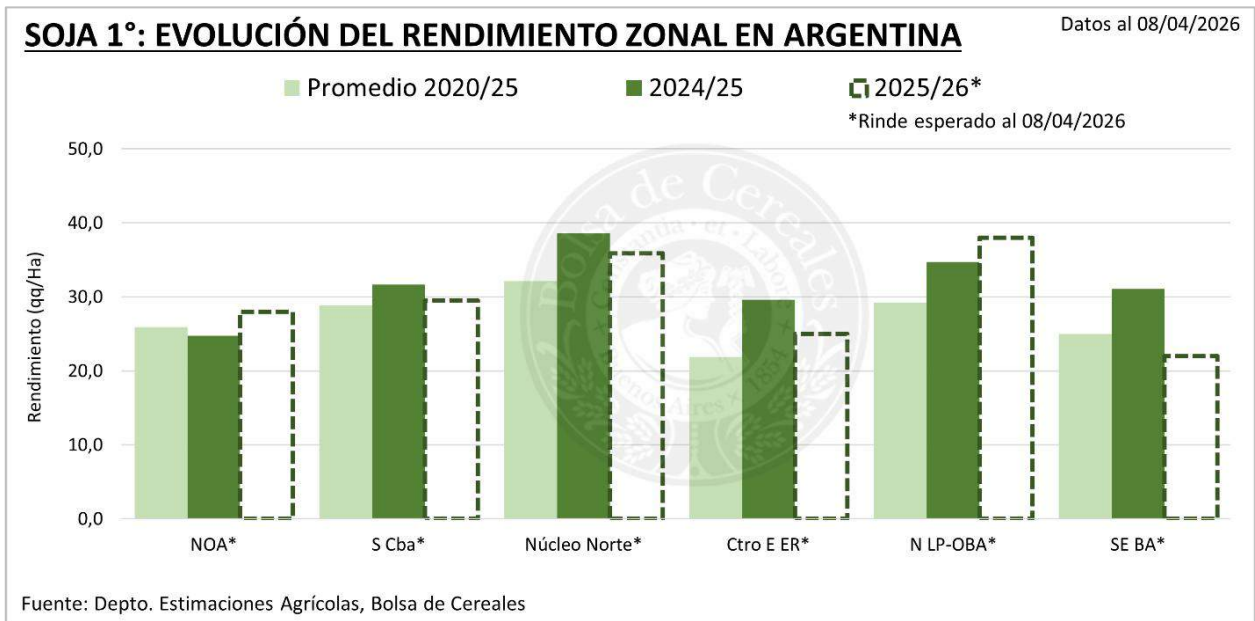
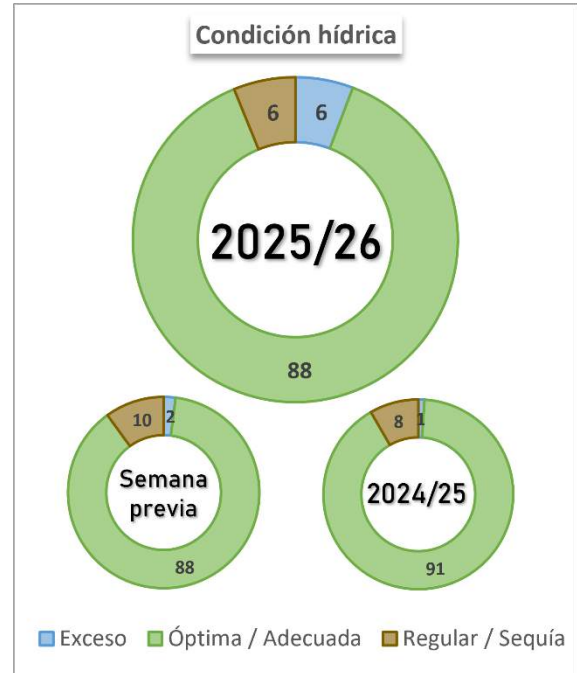
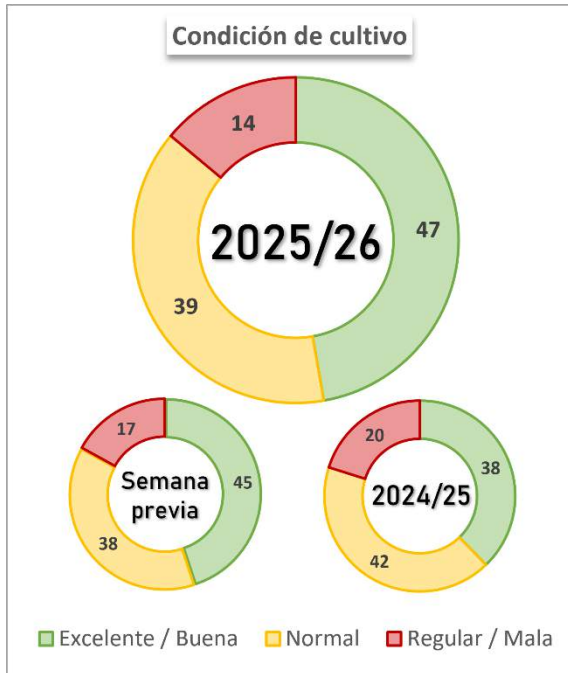
Continúa el progreso de la cosecha de maíz temprano, alcanzando un 21,6 % de avance a nivel nacional, con un rinde promedio de 85,5 qq/Ha. Mantenemos nuestra proyección en 57 MTn.

SORGO

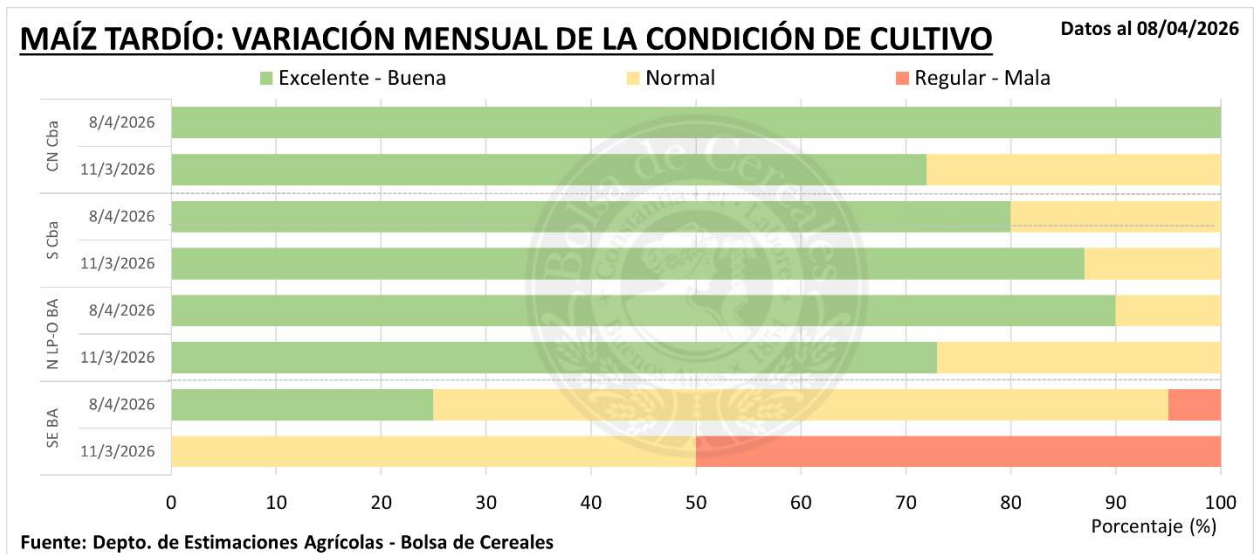
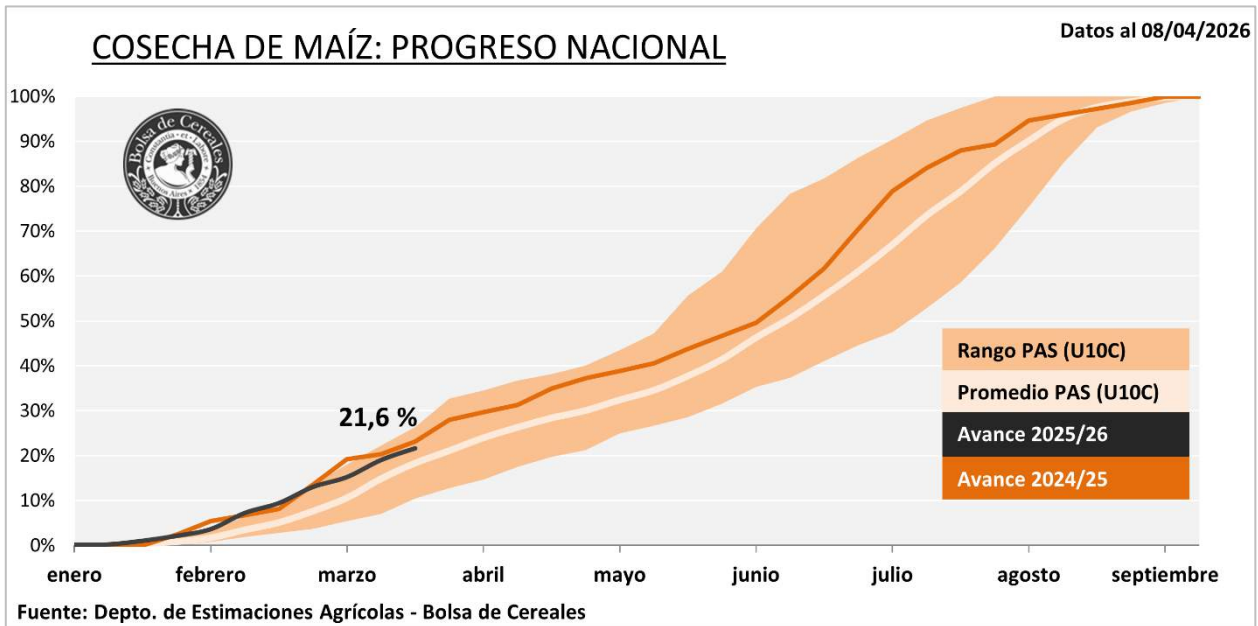
La cosecha avanza sobre el 15,5 % del área apta, tras un progreso interquincenal de 5,7 p.p. Con un rinde promedio de 46,3 qq/Ha, se sostiene la proyección de producción en 2,9 MTn.



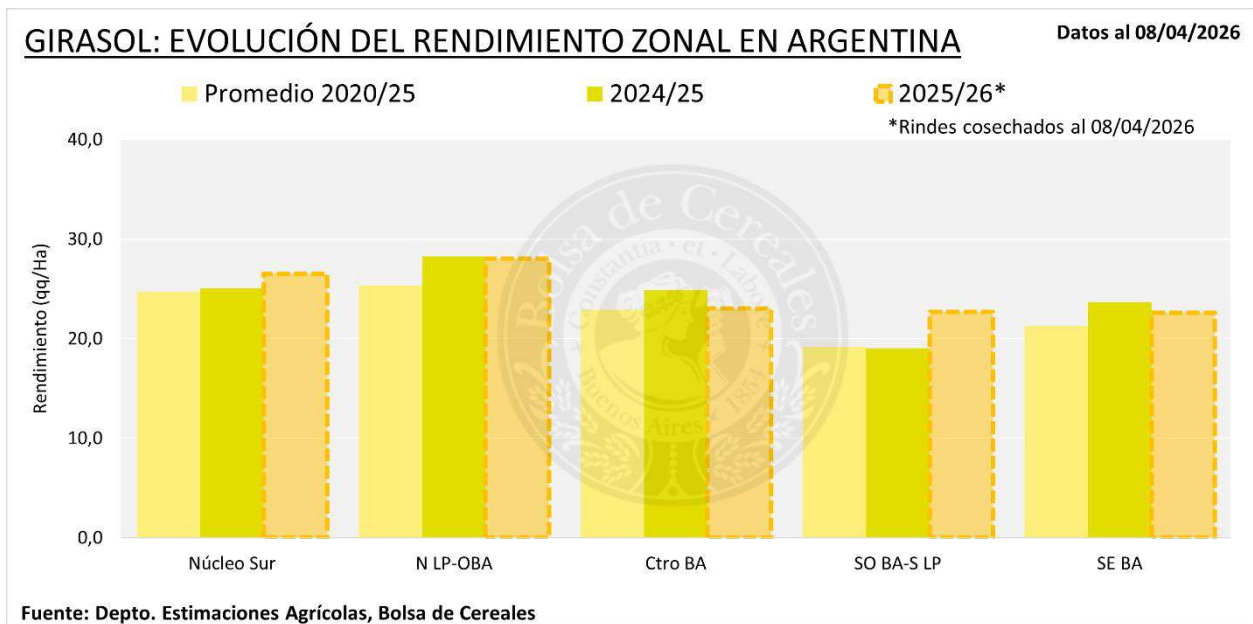
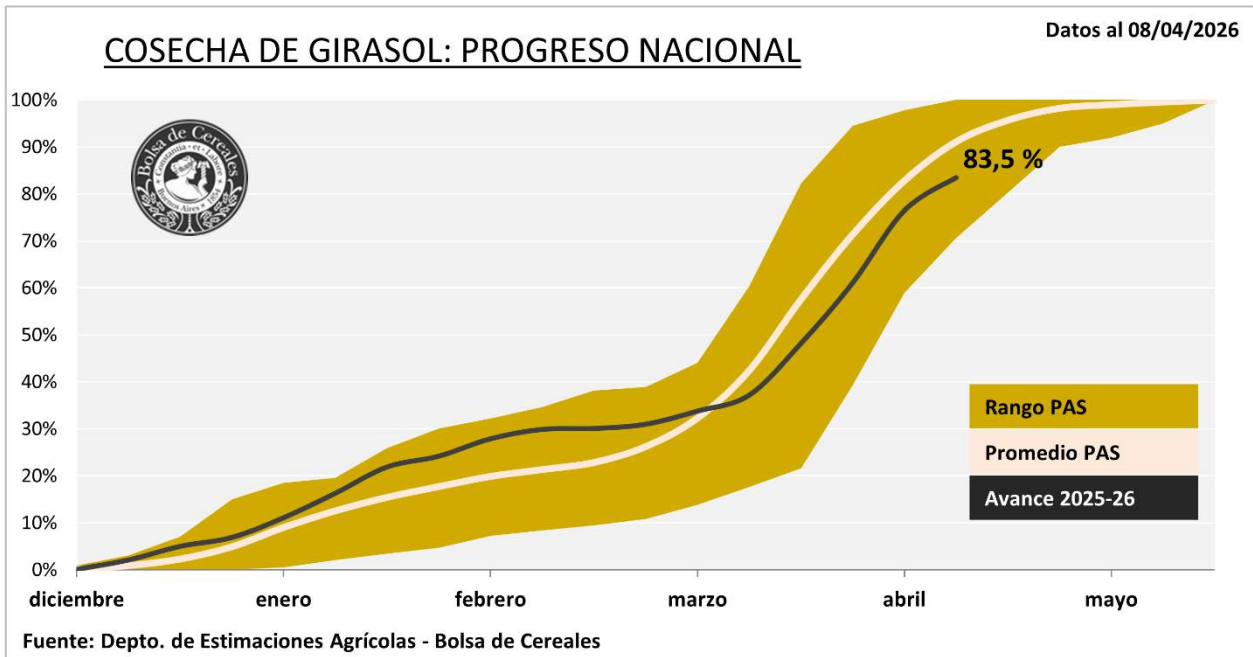
SOJA



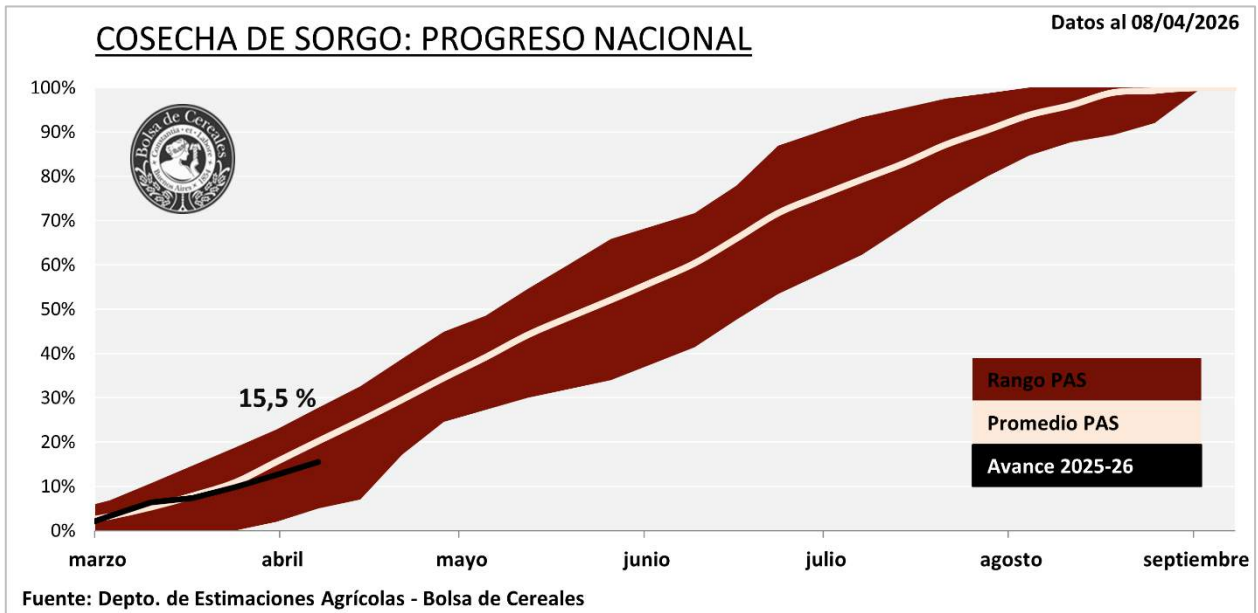
MAÍZ



GIRASOL



SORGO



Anexo



SOJA

Campaña 2025/26

Datos al: 08/04/2026

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	1.180.200	1.151.740	100,0	1.151.740
II NEA	1.859.800	1.704.210	100,0	1.704.210
III Ctro N Cba	1.946.000	1.822.280	100,0	1.822.280
IV S Cba	1.809.000	1.715.520	100,0	1.715.520
V Ctro N SFe	1.232.800	1.168.770	100,0	1.168.770
VI Núcleo Norte	2.384.400	2.277.210	100,0	2.277.210
VII Núcleo Sur	2.467.000	2.359.800	100,0	2.359.800
VIII Ctro E ER	1.058.300	992.310	100,0	992.310
IX N LP-OBA	1.815.600	1.813.100	100,0	1.813.100
X Ctro BA	782.000	769.200	100,0	769.200
XI SO BA-S LP	400.400	393.630	100,0	393.630
XII SE BA	939.000	922.520	100,0	922.520
XIII SL	273.600	263.270	100,0	263.270
XIV Cuenca Sal	173.900	168.440	100,0	168.440
XV Otras	78.000	78.000	100,0	78.000
TOTAL	18.400.000	17.600.000	100,0	17.600.000

MAÍZ

Campaña 2025/26

Datos al: 08/04/2026

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	3.263	955.537	12,6	120.548	70,9	951.620
IV	S Cba	1.191.480	21.271	1.170.209	11,3	131.800	52,6	692.945
V	Ctro N SFe	193.550	2.567	190.983	44,4	94.866	74,4	631.679
VI	Núcleo Norte	822.900	18.778	804.122	79,5	631.018	99,3	6.264.979
VII	Núcleo Sur	663.100	8.761	650.339	42,4	279.816	53,2	2.607.572
VIII	Ctro E ER	329.000	8.232	320.768	82,9	265.989	67,1	1.783.564
IX	N LP-OBA	1.056.810	2.739	1.053.871	10,1	106.462	94,3	1.003.479
X	Ctro BA	350.530	498	350.032	4,6	15.634	72,3	113.070
XI	SO BA-S LP	339.200	278	338.922	2,5	8.523	60,0	51.137
XII	SE BA	468.480	-	468.480	-	-	-	-
XIII	SL	309.200	-	309.200	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	95.000	309	95.691	9,7	9.322	72,8	67.905
XV	Otras	15.000	561	14.439	100,0	14.439	66,9	96.631
TOTAL	7.800.000	67.197	7.732.803	21,6	1.668.414	85,5	14.264.580	

GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 08/04/2026

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	6.300	329.300	96,3	316.951	28,0	888.378
X	Ctro BA	179.000	2.400	176.600	71,7	126.569	23,0	291.547
XI	SO BA-S LP	459.700	6.100	453.600	82,0	371.952	22,7	843.961
XII	SE BA	539.400	3.500	535.900	51,0	273.309	22,6	618.151
XIII	SL	81.000	1.200	79.800	57,0	45.486	22,6	102.877
XIV	Cuenca Sal	83.300	1.000	82.300	74,0	60.902	22,9	139.429
XV	Otras	3.000	100	2.900	100,0	2.900	16,5	4.785
TOTAL		2.850.000	43.500	2.806.500	83,5	2.344.169	23,6	5.533.854

SORGO

Campaña 2025/26

Datos al: 08/04/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	26.480	-	26.480	-	-	-	-
II	NEA	188.120	-	188.120	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	83.760	618	83.142	7,0	5.820	52,1	30.342
IV	S Cba	31.130	-	31.130	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	117.720	13.663	104.057	60,0	62.434	44,6	273.168
VI	Núcleo Norte	23.010	2.401	20.609	80,0	16.488	53,4	87.993
VII	Núcleo Sur	16.530	-	16.530	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	61.980	4.710	47.270	60,0	28.362	44,7	126.794
IX	N LP-OBA	54.100	-	54.100	-	-	-	-
X	Ctro 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	-	-	-	-
TOTAL	750.000	21.391	728.609	15,5	113.104	46,3	523.297	

Galería de Fotos





Sorgo en llenado de grano. Tilisarao, San Luis (Zona PAS XIII, 31/03/2026). Gentileza: Marcelo Bongiovanni.

Bolsa de Cereales

Canal de WhatsApp



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