



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

4 DE JUNIO 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

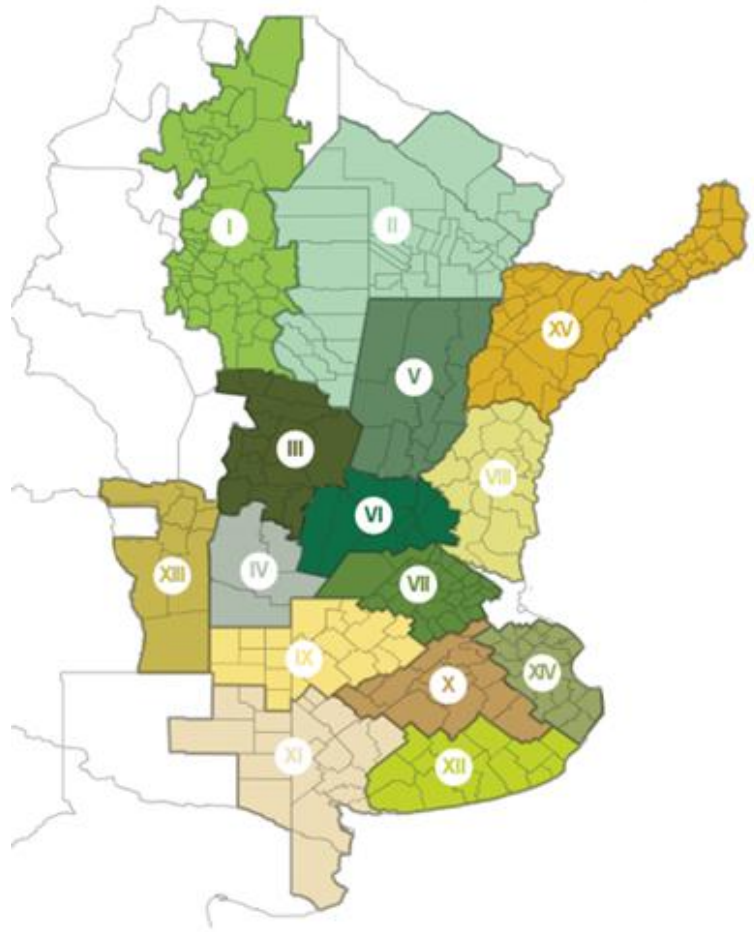
Celina Pensa
Maíz y Sorgo

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.



LA SIEMBRA DE TRIGO AVANZA A RITMO RÉCORD Y YA CUBRE CASI UN TERCIO DEL ÁREA PROYECTADA

La siembra de **trigo** 2026/27 continúa acelerada sobre prácticamente todo el centro y norte del área agrícola, alcanzando un progreso intersemanal de 18,2 puntos porcentuales. y cubriendo a la fecha el 32,4 % del área proyectada en 6,5 MHa. La buena oferta hídrica permite que las labores se lleven a cabo a un ritmo acelerado, superando el máximo de la curva, y ubicándose 12,4 p.p. por encima del último quinquenio y 8,8 p.p. por encima del ciclo previo. La actividad se concentró fundamentalmente en el NEA, Centro-Norte de Córdoba y Núcleo Norte, con progresos regionales de entre 27 y 41 p.p. en la última semana. A su vez se destaca el avance de siembra en el sudoeste agrícola que ya supera el 20 % a esta altura del año por segundo año consecutivo.

Luego de un progreso intersemanal de 7 p.p., la cosecha de **soja** alcanza el 91,7 % de la superficie apta a nivel nacional. El avance de las labores mantiene un adelanto de 11 p.p. respecto a la campaña previa y de 7,4 p.p. en comparación con el promedio de las últimas cinco campañas. A la fecha, el rinde medio nacional se ubica en 32 qq/Ha, superando en un 2 % el promedio de las cinco mejores campañas relevadas por la serie PAS y posicionándose como el segundo mejor registro histórico. Las tareas de recolección se concentran sobre el sur del área agrícola, donde los rendimientos relevados se ubican por debajo de la media y las labores continúan demoradas, mientras que en el norte del área agrícola los resultados se mantienen por encima del promedio de las últimas cinco campañas. En cuanto a la soja de segunda, con un avance de cosecha del 81 %, el rendimiento medio se ubica en 26,5 qq/Ha. Bajo este escenario, mantenemos nuestra proyección de producción en 50,1 MTn.

Por su parte, la cosecha de **maíz** con destino grano comercial avanza sobre el 40,6 % del área apta a nivel nacional, con un rendimiento medio de 82,7 qq/Ha. Los mayores rindes relevados hasta el momento se registran en el Núcleo Norte, el Núcleo Sur y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, con promedios que oscilan entre 94 y 100 qq/Ha. En particular, el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires registra un rendimiento promedio de 94,6 qq/Ha, récord de la serie PAS para la región. En cuanto a los planteos tardíos, el 96 % del área ya ha alcanzado la madurez fisiológica, mientras continúa reduciéndose gradualmente la humedad de los granos. De mantenerse las condiciones actuales, se espera una mayor incorporación de superficie a cosecha durante las próximas semanas. Frente a este escenario, mantenemos nuestra proyección de producción en 64 MTn.

Finalmente, la cosecha de **sorgo** granífero continúa avanzando y, luego de un progreso interquincenal de 14,5 p.p., alcanza el 49 % del área nacional apta, con un rinde promedio de 44,6 qq/Ha. A medida que se extiende la recolección sobre las principales regiones productoras, los resultados obtenidos continúan sosteniendo nuestra proyección de producción. En cuanto al desarrollo del cultivo, casi la totalidad del área remanente se encuentra en madurez fisiológica y aguarda condiciones adecuadas de humedad para avanzar con las labores de cosecha.

TRIGO

La siembra cubre el 32,4 % del área proyectada en 6,5 MHa, luego de un progreso intersemanal de 18,2 p.p. El acelerado avance refleja un adelanto de 8,8 p.p. vs ciclo 2025/26 y de 12,4 p.p. vs el último quinquenio.

MAÍZ

La cosecha alcanza el 40,6 % de avance a nivel nacional, tras un progreso intersemanal de 5,9 p.p., con un rinde promedio de 82,7 qq/Ha. Sostenemos nuestra proyección de producción en 64 MTn.

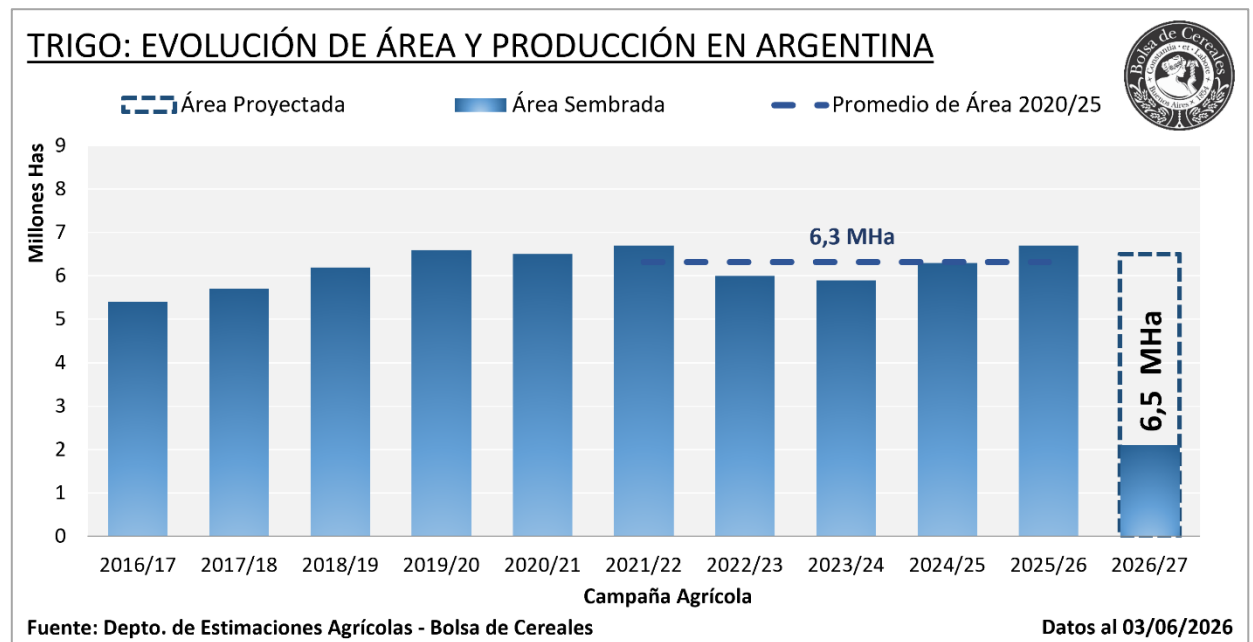
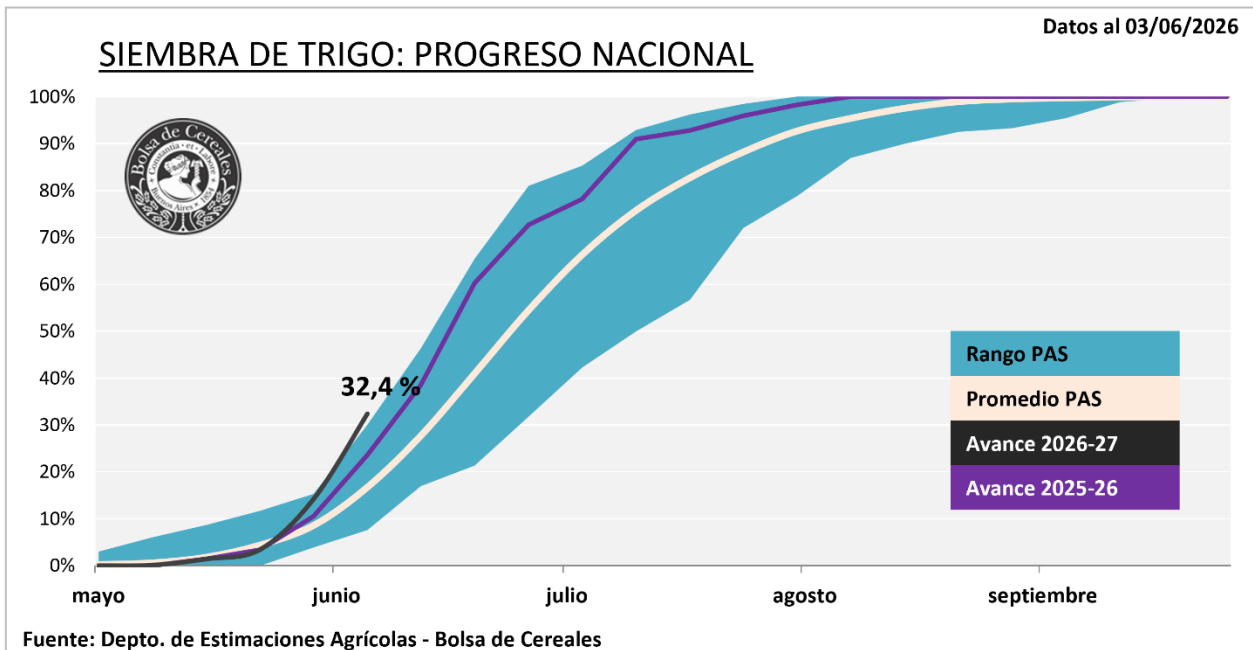
SOJA

La cosecha de soja cubre el 91,7 % del área apta, con un rinde promedio de 32 qq/Ha, consolidándose al momento como la segunda mejor campaña de la serie PAS. Se mantiene la proyección de producción en 50,1 MTn.

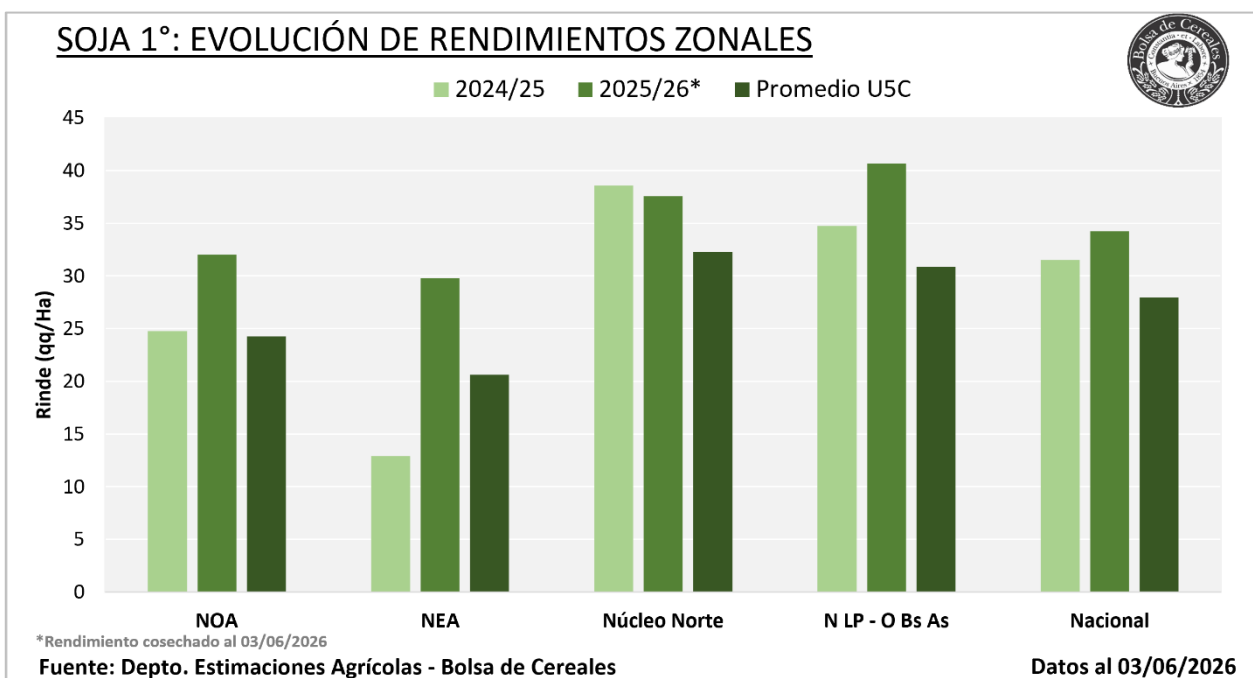
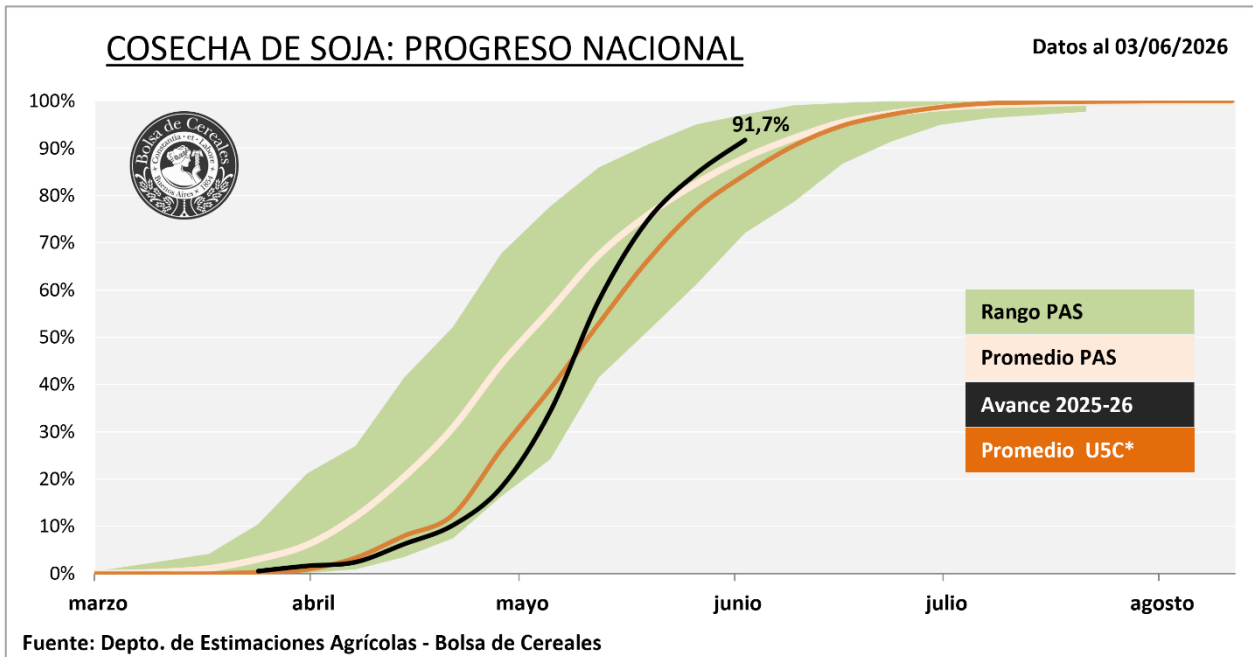
SORGO

La cosecha alcanza el 49 % del área apta, tras un progreso interquincenal de 14,5 p.p. Con un rinde promedio a la fecha de 44,6 qq/Ha, se sostiene la proyección de producción en 2,9 MTn.

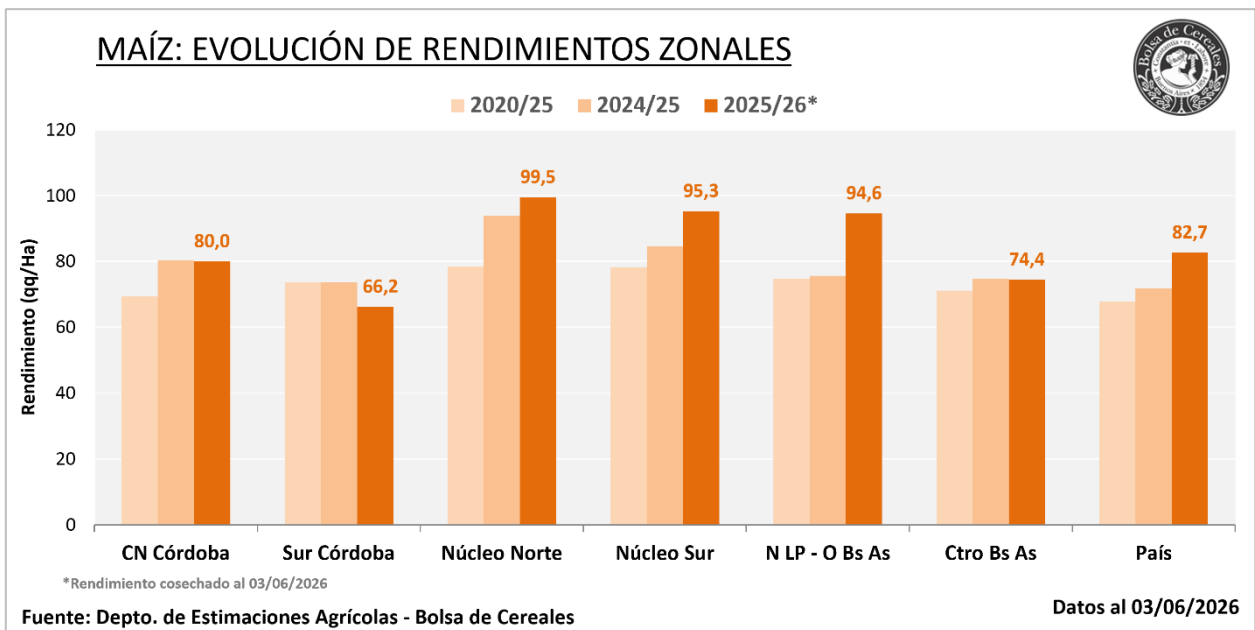
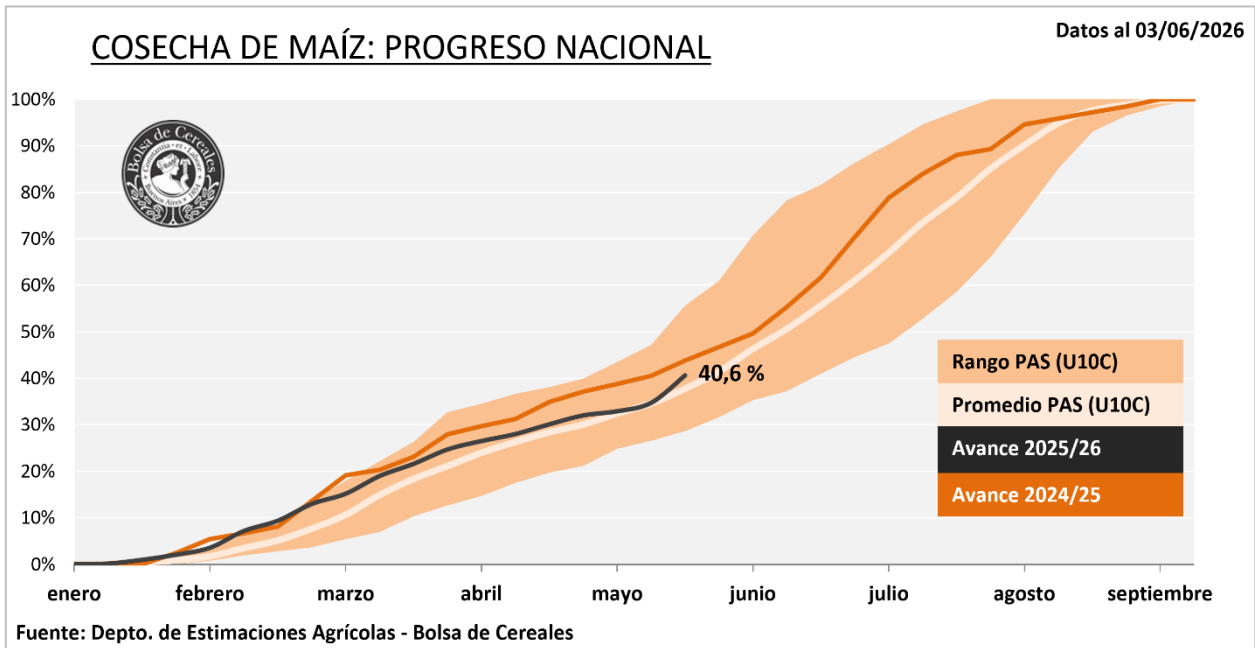
TRIGO



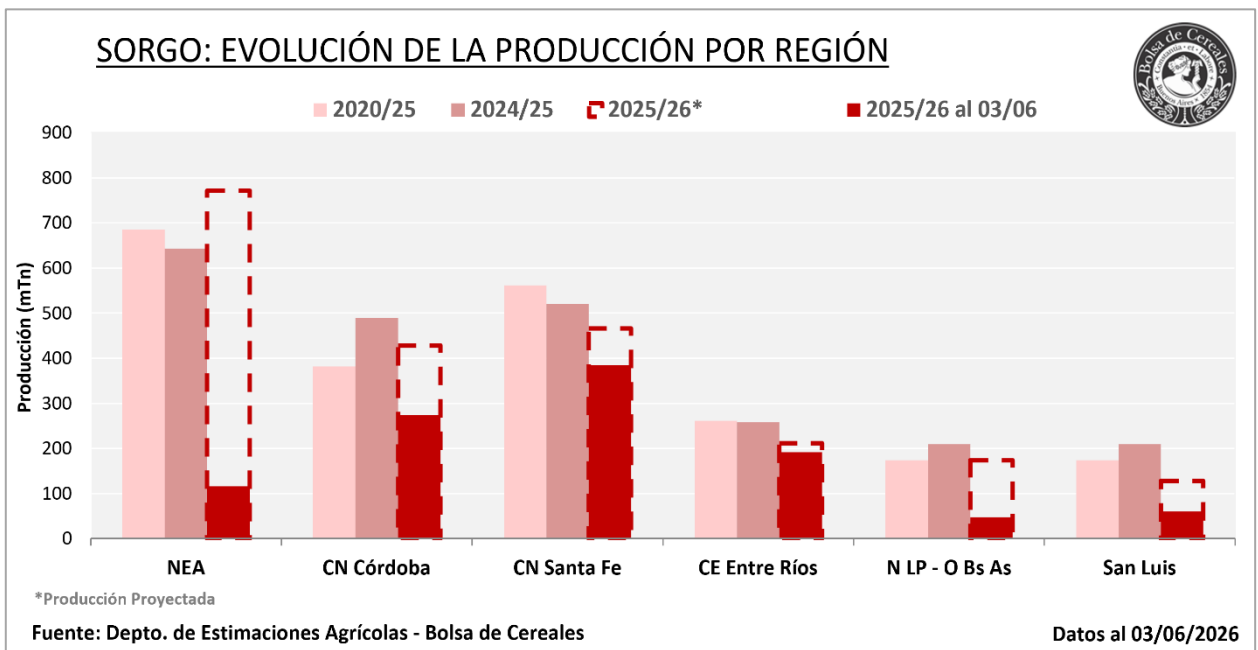
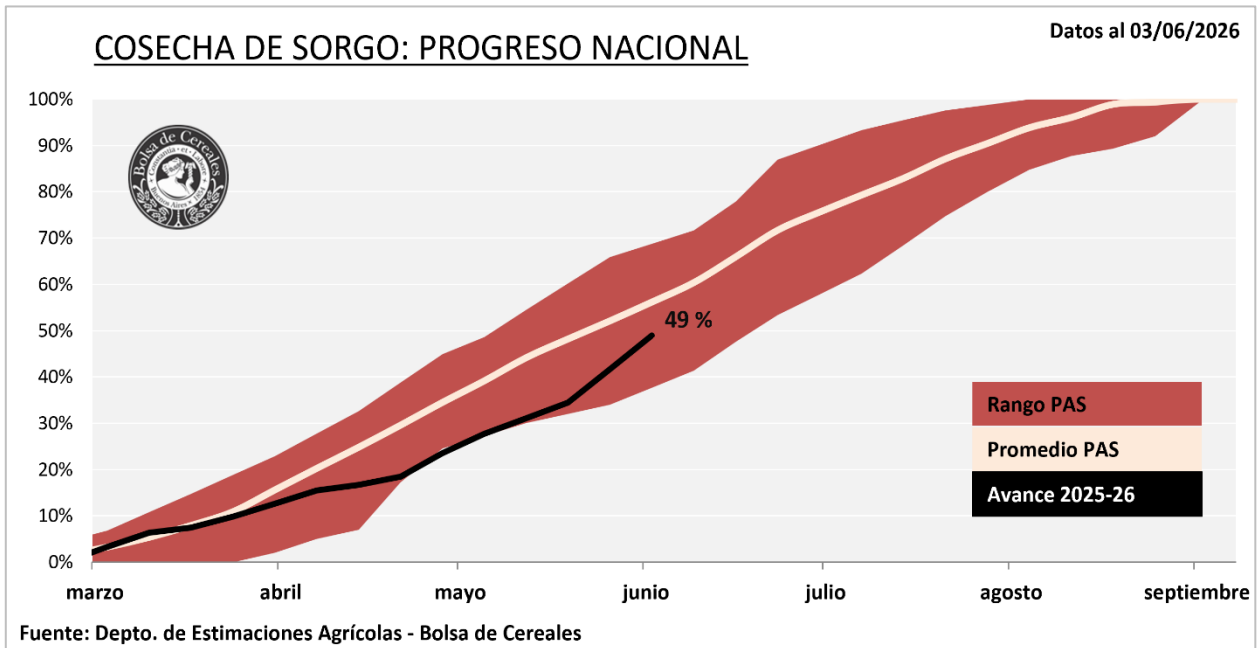
SOJA



MAÍZ



SORGO



Anexo



TRIGO

Campaña 2026/27

Datos al: 03/06/2026

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2025/26	2026/27		
I NOA	322.000	382.200	78,0	298.116
II NEA	511.000	551.400	55,0	303.270
III Ctro N Cba	552.400	547.000	83,3	455.815
IV S Cba	240.600	241.800	12,5	30.225
V Ctro N SFe	571.000	587.100	23,0	135.033
VI Núcleo Norte	749.000	718.000	43,1	309.673
VII Núcleo Sur	727.100	666.900	10,3	68.891
VIII Ctro E ER	560.000	506.500	30,0	151.950
IX N LP-OBA	499.000	447.100	13,8	61.476
X Ctro BA	272.000	272.000	8,0	21.760
XI SO BA-S LP	760.000	692.200	28,8	199.008
XII SE BA	801.000	760.900	7,0	53.263
XIII SL	11.900	11.900	7,0	833
XIV Cuenca Sal	100.000	92.000	12,0	11.040
XV Otras	23.000	23.000	19,0	4.370
TOTAL	6.700.000	6.500.000	32,4	2.104.723

SOJA

Campaña 2025/26

Datos al: 03/06/2026

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	951.740	26.971	924.769	88,6	819.760	31,1	2.550.295
II NEA	1.634.210	70.160	1.564.050	85,5	1.337.020	29,2	3.899.586
III Ctro N Cba	1.792.280	64.252	1.728.028	100,0	1.728.028	33,2	5.734.359
IV S Cba	1.685.520	56.228	1.629.292	99,7	1.624.905	33,6	5.458.246
V Ctro N SFe	1.168.770	59.590	1.109.180	95,1	1.054.667	31,3	3.299.831
VI Núcleo Norte	2.077.210	88.822	1.988.388	100,0	1.988.388	34,8	6.926.572
VII Núcleo Sur	2.159.800	97.794	2.062.006	98,3	2.027.344	36,2	7.329.264
VIII Ctro E ER	992.310	55.500	936.810	90,1	844.140	23,5	1.982.237
IX N LP-OBA	1.743.100	55.980	1.687.120	96,8	1.632.487	38,2	6.235.852
X Ctro BA	769.200	50.589	718.611	70,2	504.575	27,2	1.373.666
XI SO BA-S LP	393.630	15.180	378.450	72,0	272.504	20,7	562.989
XII SE BA	922.520	43.560	878.960	56,7	498.678	17,9	894.960
XIII SL	263.270	18.812	244.458	98,9	241.867	25,3	610.758
XIV Cuenca Sal	168.440	6.437	162.003	66,5	107.776	18,6	200.841
XV Otras	78.000	3.027	74.973	100,0	74.973	19,0	142.138
TOTAL	16.800.000	712.901	16.087.099	91,7	14.757.111	32,0	47.201.593

MAÍZ

Campaña 2025/26

Datos al: 03/06/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	487.450	2.047	485.403	15,0	72.810	62,5	454.808
II	NEA	677.700	2.203	675.497	13,0	87.815	40,0	351.259
III	Ctro N Cba	958.800	6.624	952.176	27,2	258.539	80,0	2.068.863
IV	S Cba	1.191.480	47.437	1.144.043	33,3	380.719	66,2	2.522.110
V	Ctro N SFe	193.550	2.832	190.718	49,5	94.440	73,9	698.371
VI	Núcleo Norte	1.022.900	24.954	997.946	84,9	846.993	99,5	8.429.257
VII	Núcleo Sur	769.100	17.489	751.611	75,1	564.592	95,3	5.378.356
VIII	Ctro E ER	384.000	9.862	374.138	85,4	319.472	57,5	1.835.553
IX	N LP-OBA	1.056.610	8.236	1.048.374	37,7	395.363	94,6	3.739.703
X	Ctro BA	350.530	1.795	348.735	25,3	88.300	74,4	657.059
XI	SO BA-S LP	339.200	1.601	337.599	21,7	73.125	61,4	448.818
XII	SE BA	518.480	1.659	516.821	15,9	82.127	59,1	485.775
XIII	SL	339.200	1.383	337.817	13,6	46.105	76,5	352.807
XIV	Cuenca Sal	96.000	1.203	94.797	37,6	35.606	72,6	258.455
XV	Otras	15.000	561	14.439	100,0	14.439	66,9	96.631
TOTAL		8.400.000	129.887	8.270.113	40,6	3.360.445	82,7	27.777.825

SORGO

Campaña 2025/26

Datos al: 03/06/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	26.480	2.750	23.730	28,0	6.644	40,0	26.578
II	NEA	188.120	22.000	166.120	16,0	26.579	43,6	116.013
III	Ctro N Cba	83.760	8.250	75.510	65,0	49.082	55,8	273.849
IV	S Cba	31.130	4.950	26.180	50,0	13.090	47,0	61.562
V	Ctro N SFe	117.720	18.500	99.220	87,0	86.321	44,5	384.235
VI	Núcleo Norte	23.010	3.800	19.210	95,0	18.250	53,7	97.970
VII	Núcleo Sur	16.530	3.080	13.450	85,0	11.433	53,4	61.066
VIII	Ctro E ER	51.980	9.500	42.480	100,0	42.480	45,0	191.211
IX	N LP-OBA	54.100	4.950	49.150	28,0	13.762	34,7	47.687
X	Ctro BA	11.970	3.000	8.970	33,0	2.960	31,5	9.319
XI	SO BA-S LP	49.730	20.000	29.730	21,0	6.243	29,8	18.626
XII	SE BA	14.390	2.860	11.530	26,0	2.998	25,5	7.631
XIII	SL	47.600	5.940	41.660	50,0	20.830	28,8	60.002
XIV	Cuenca Sal	19.540	4.950	14.590	34,0	4.961	33,2	16.479
XV	Otras	13.940	1.760	12.180	40,0	4.872	25,4	12.367
TOTAL		750.000	116.290	633.710	49,0	310.504	44,6	1.384.594

Bolsa de Cereales

Canal de WhatsApp



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