



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

25 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

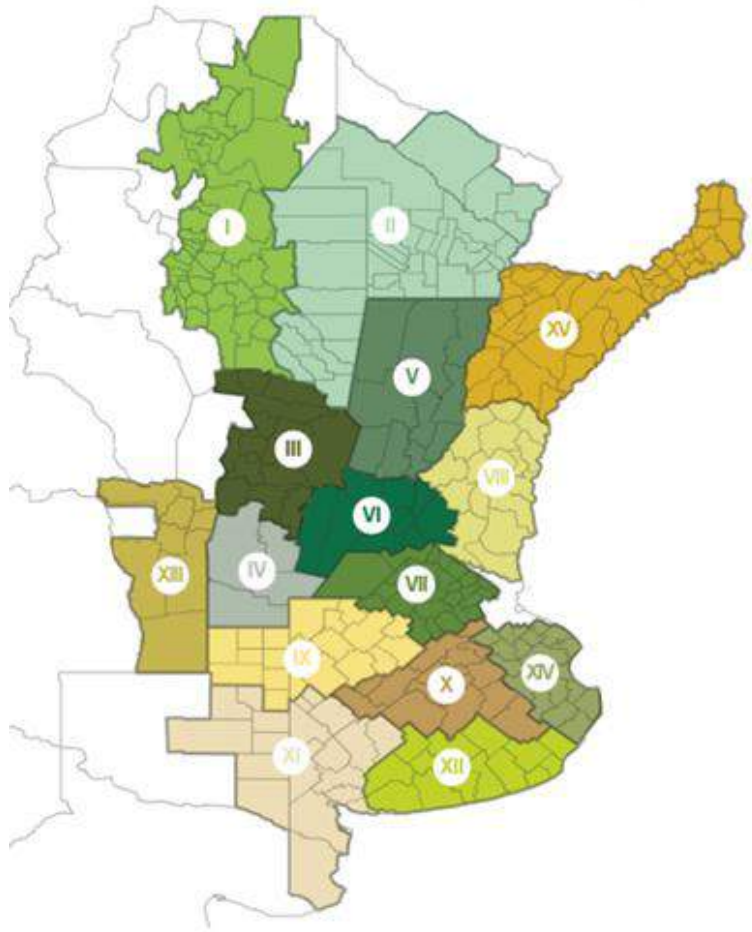
Celina Pensa
Maíz y Sorgo

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

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.

LAS LABORES DE SIEMBRA Y COSECHA CONTINÚAN DEMORADAS POR ELEVADA HUMEDAD

En la última semana, la siembra de **trigo** marcó un progreso de 8,2 puntos porcentuales, cubriendo hasta el momento el 65,8 % de las 6,5 MHa proyectadas para el ciclo 2026/27. Pese a que el último registro de lluvias se dio el pasado jueves, las bajas temperaturas y la elevada humedad ambiente, dificultan el secado del suelo para la entrada de las máquinas. Por tal motivo, se registran demoras en las labores de -5,9 p.p. respecto al último quinquenio y de -6,9 p.p. en comparación al ciclo previo. En cuanto a los lotes emergidos, la totalidad del área presenta condición entre Normal y Excelente, acompañada de buena oferta hídrica, con sectores puntuales de excesos hídricos. Y respecto a la fenología, se empiezan a observar los primeros lotes transitando macollaje en el NOA, NEA, Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos.

Por su parte, luego de un progreso interquincenal de 15,8 p.p., la siembra de **cebada** cubre el 34,6 % de la superficie apta a nivel nacional. Al igual que en trigo, se registra una demora de -13 p.p. respecto al promedio histórico y de -16,2 p.p. respecto al promedio de las últimas cinco campañas, debido a que en los núcleos cebaderos del sur, los cuales en promedio representan cerca del 70 % de la superficie proyectada, se observan significativas demoras en las labores de siembra por dificultades para ingresar a los lotes. En el Centro-Norte de Santa Fe, los primeros lotes ya han iniciado el macollaje, mientras que en el centro del área agrícola las siembras más tempranas muestran una buena emergencia, con óptimo logro de stand de plantas debido a la buena disponibilidad hídrica.

Mientras tanto, luego de un progreso intersemanal de casi 1 p.p., la cosecha de **soja** transita su recta final cubriendo el 98 % de la superficie apta a nivel nacional. Resta avanzar con las labores de recolección principalmente sobre el centro y sur de Buenos Aires, donde la falta de piso continúa dificultando el ingreso de la maquinaria, demorando la finalización de la campaña. El rinde medio nacional se ubica en 31,6 qq/Ha, dejando rindes que superan los máximos históricos en el NOA (31,9 qq/Ha) y en el Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires (40,7 qq/Ha). En tanto, en la soja de segunda, esta situación se vuelve a reflejar en el Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires, registrando un nuevo máximo histórico (31,3 qq/Ha). Bajo este contexto, sostenemos nuestra proyección de producción en 50,1 Mt.

Por último, la cosecha de **maíz** con destino grano comercial continúa avanzando con un ritmo de moderado a lento, condicionada por los elevados contenidos de humedad presentes tanto en el grano como en los lotes. Esta situación limita principalmente la recolección de los planteos tempranos remanentes en el centro y sur de Buenos Aires. A la fecha, las labores cubren el 51,2 % del área apta a nivel nacional, con un rendimiento promedio de 81,4 qq/Ha. A medida que se incorporan los planteos tardíos a la cosecha, comienzan a registrarse los primeros datos de rindes en distintas regiones del área agrícola. En este contexto, los resultados obtenidos en el Núcleo Sur y en el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires se ubican en 82,8 y 84,8 qq/Ha, respectivamente. Bajo este escenario, mantenemos nuestra proyección de producción nacional en 64 MTn.

TRIGO

Tras un progreso intersemanal de 8,2 p.p., la siembra cubre el 65,8 % de las 6,5 MHa proyectadas. Se mantiene una demora de 5,9 p.p. en comparación al promedio U5C. El 99,5% del área presenta condición Normal a Excelente.

SOJA

La cosecha cubre el 98 %, con demoras en el sur de Buenos Aires por falta de piso. El rinde medio nacional se estabiliza en 31,6 qq/Ha, con máximos históricos en el NOA y Norte de La Pampa – Oeste de Bs As. Sostenemos nuestra proyección de producción en 50,1 MTn.

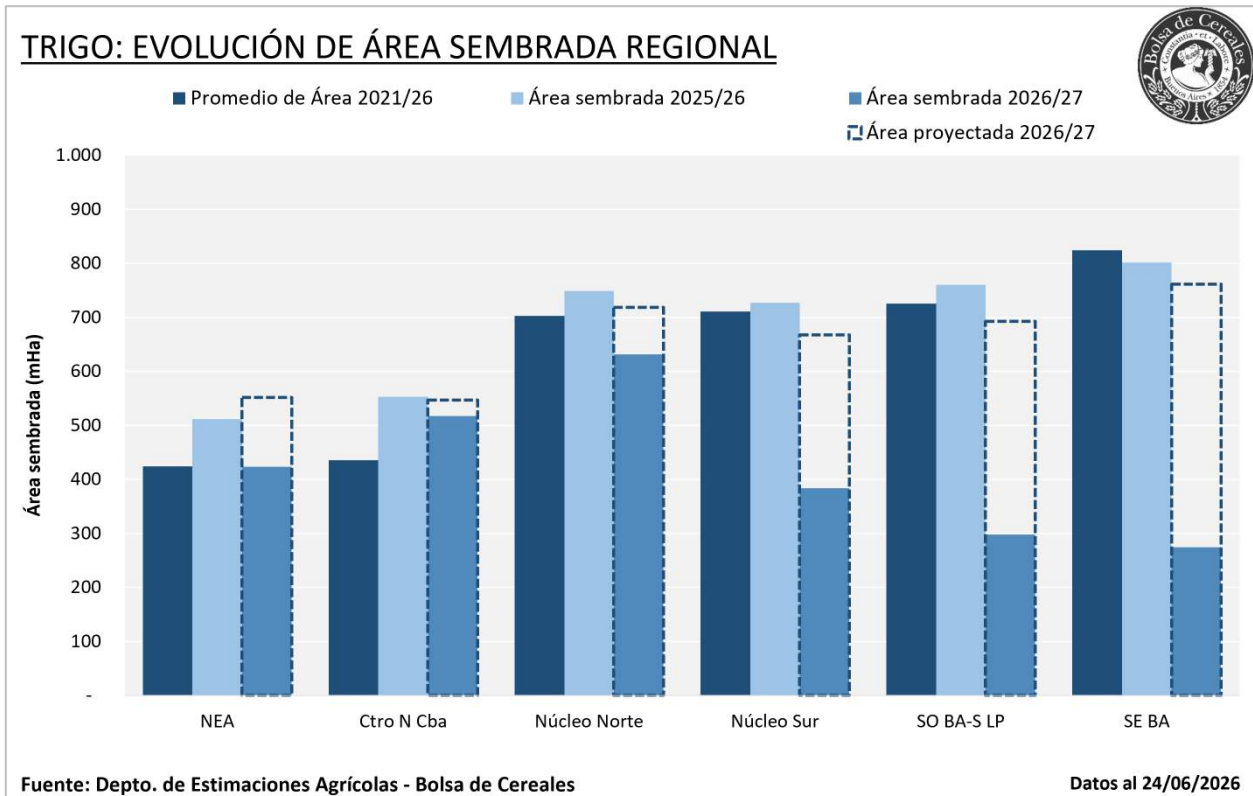
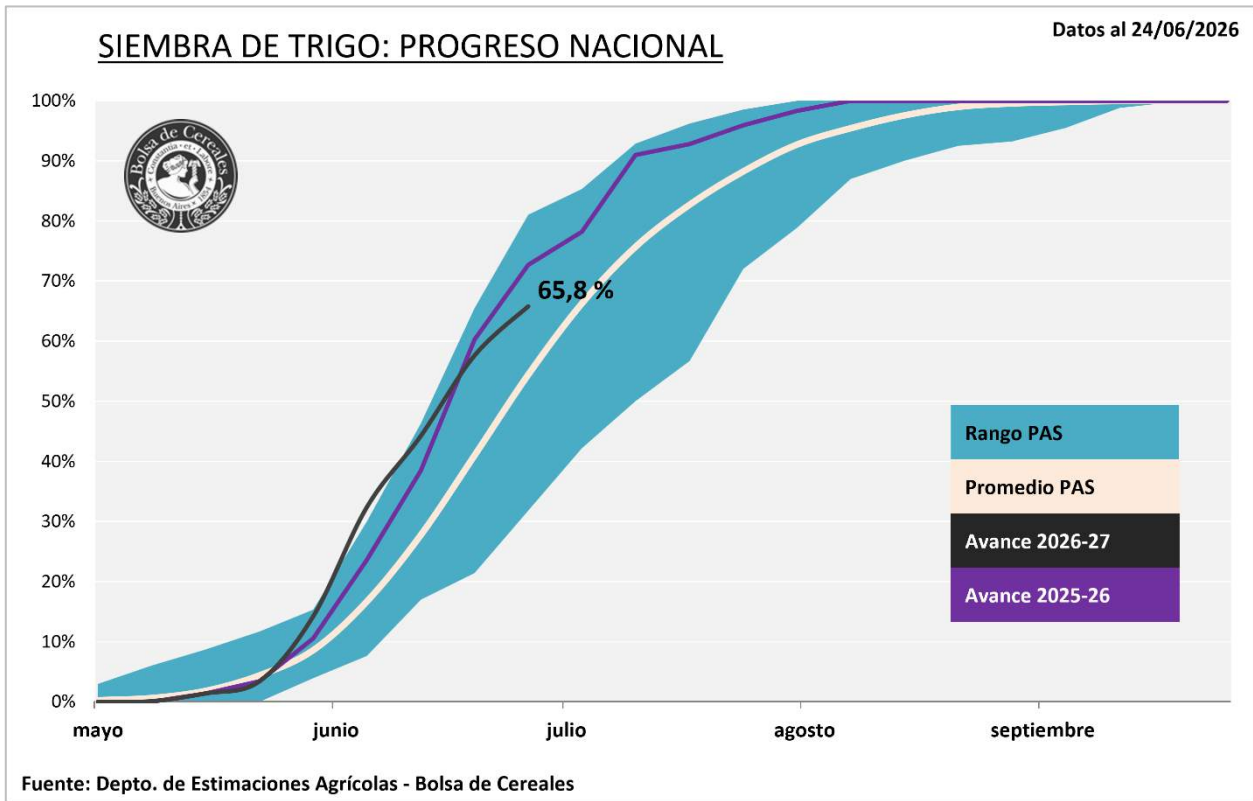
CEBADA

La siembra cubre el 34,6 % del área, con demoras respecto al promedio histórico. En el sur del área agrícola persisten las demoras en las labores de siembra por la falta de piso.

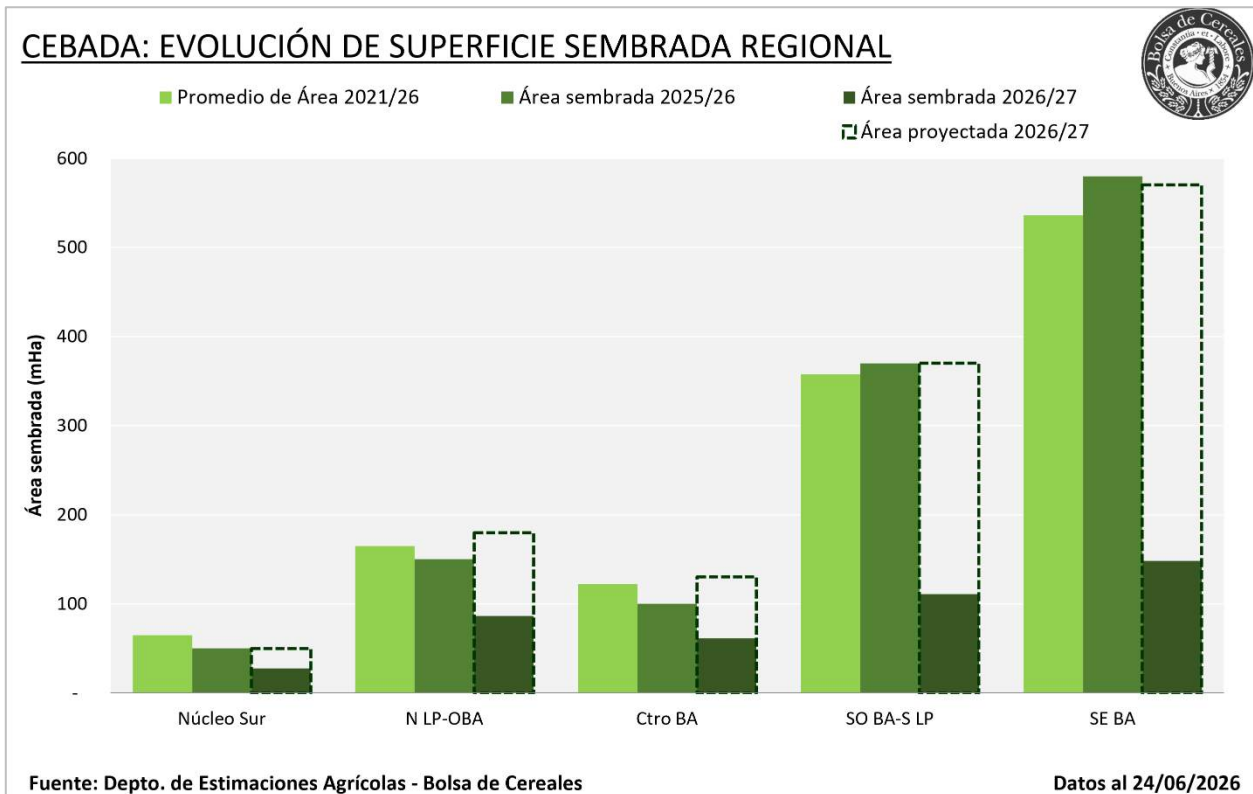
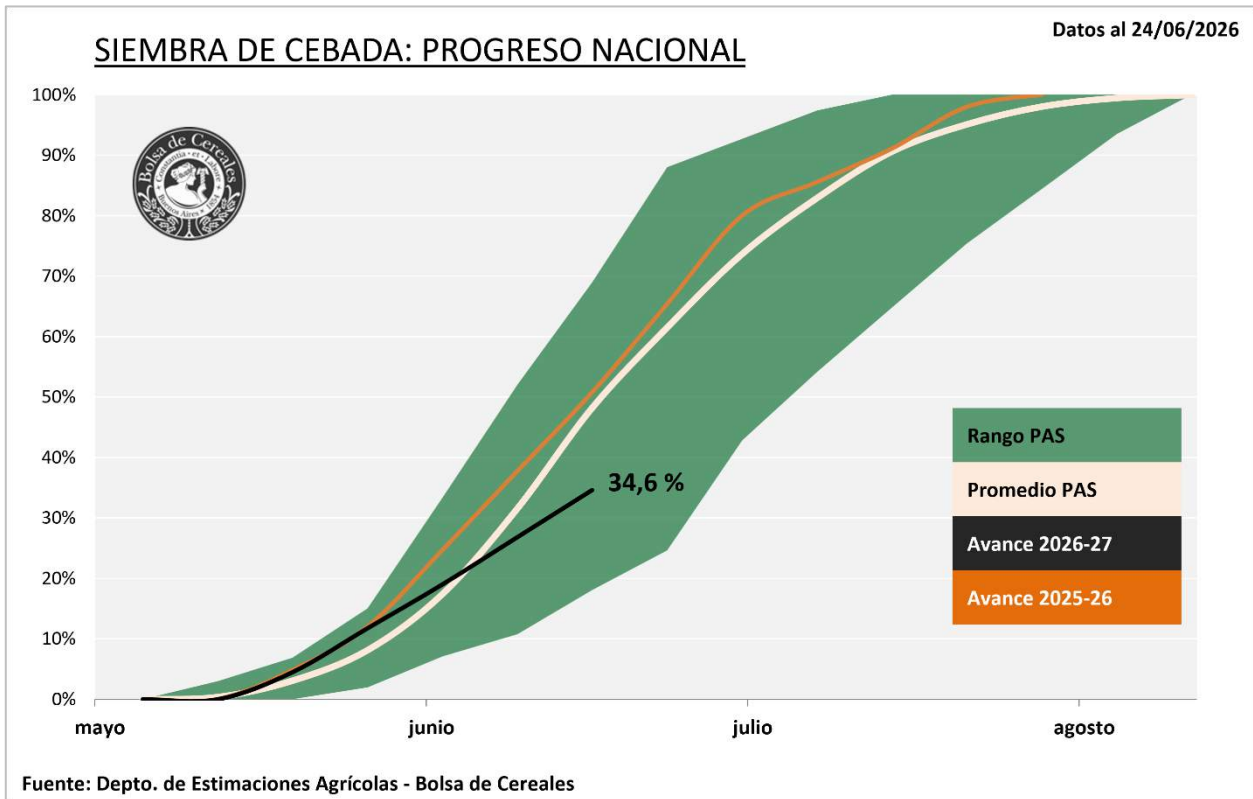
MAÍZ

La cosecha de maíz cubre el 51,2 % del área apta a nivel nacional, con demoras asociadas a la elevada humedad en grano y en los lotes. A medida que se incorporan los planteos tardíos a la recolección, mantenemos nuestra proyección de producción en 64 MTn.

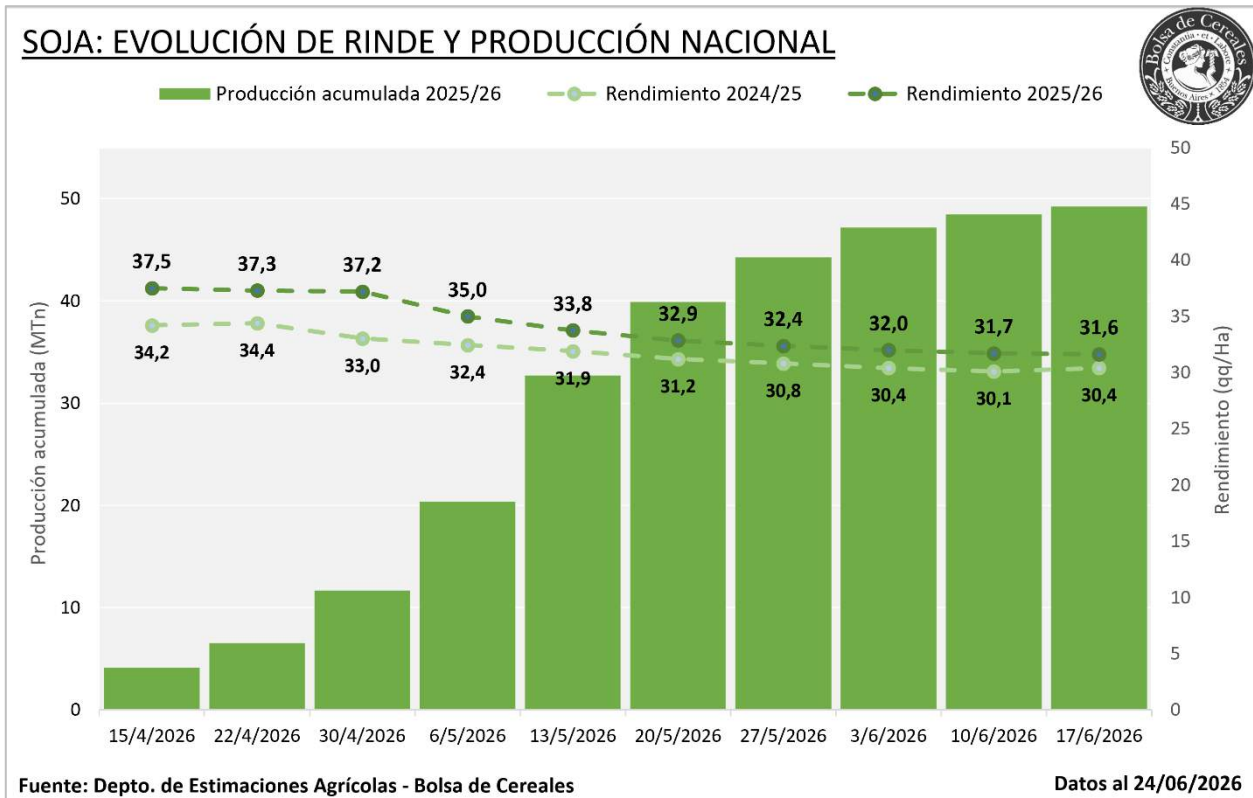
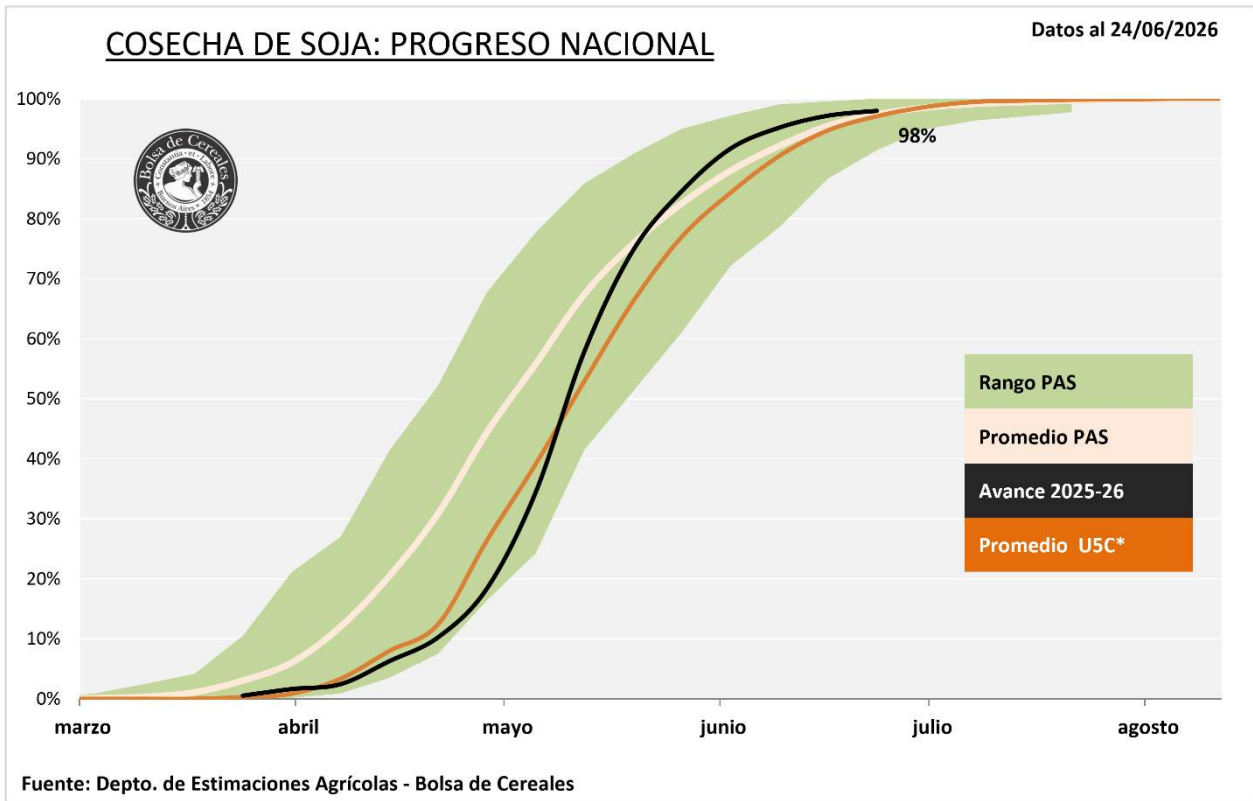
TRIGO



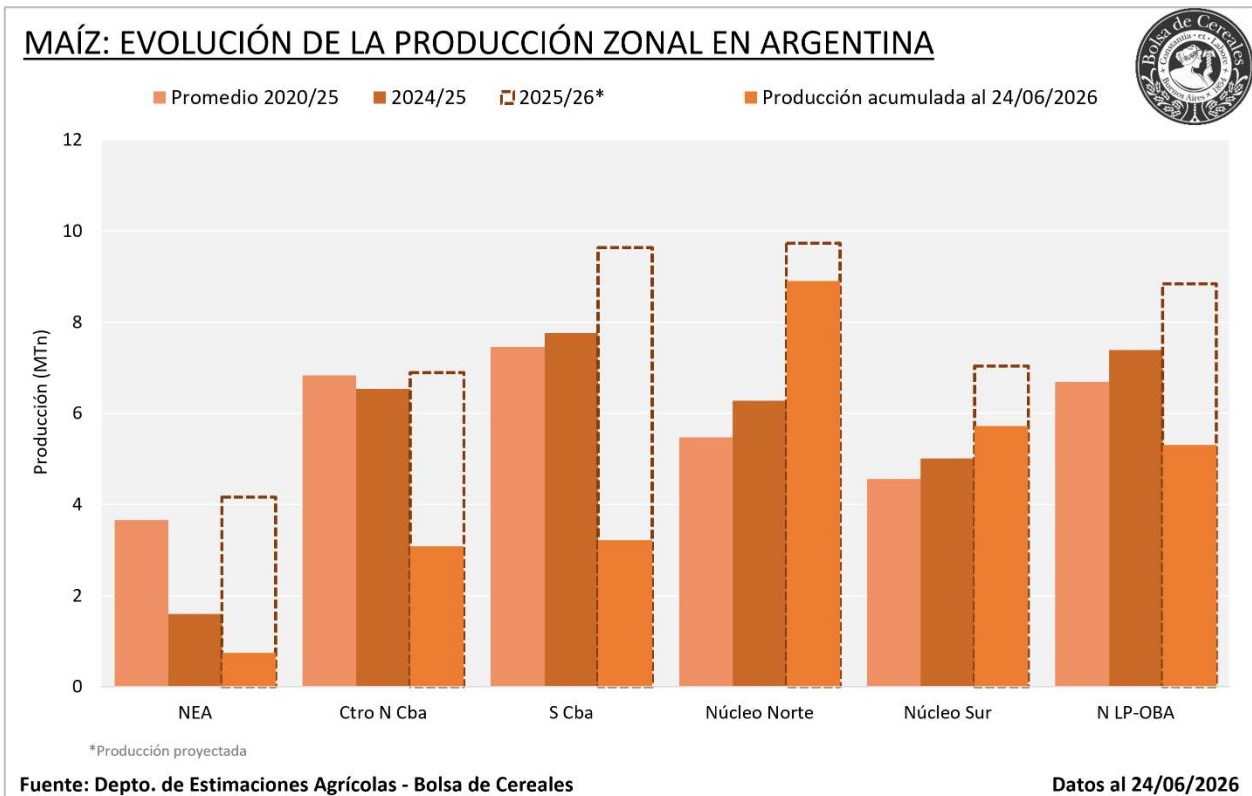
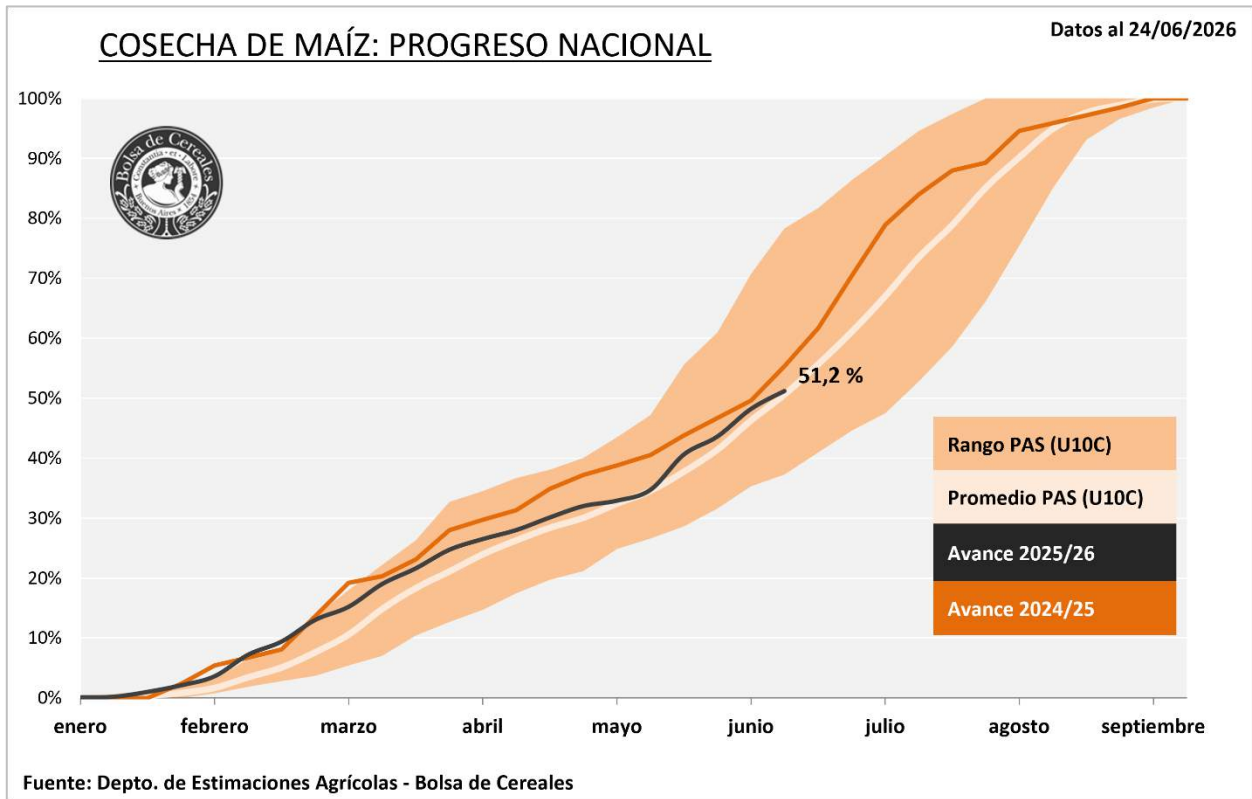
CEBADA



SOJA



MAÍZ



Anexo



TRIGO

Campaña 2026/27

Datos al: 24/06/2026

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2025/26	2026/27			
I	NOA	322.000	382.200	100,0	382.200
II	NEA	511.000	551.400	76,7	422.758
III	Ctro N Cba	552.400	547.000	94,6	517.462
IV	S Cba	240.600	241.800	66,8	161.402
V	Ctro N SFe	571.000	587.100	69,0	405.099
VI	Núcleo Norte	749.000	718.000	87,9	630.835
VII	Núcleo Sur	727.100	666.900	57,5	383.468
VIII	Ctro E ER	560.000	506.500	75,0	379.875
IX	N LP-OBA	499.000	447.100	48,0	214.608
X	Ctro BA	272.000	272.000	41,2	112.064
XI	SO BA-S LP	760.000	692.200	43,0	297.646
XII	SE BA	801.000	760.900	36,0	273.924
XIII	SL	11.900	11.900	73,0	8.687
XIV	Cuenca Sal	100.000	92.000	68,0	62.560
XV	Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL		6.700.000	6.500.000	65,8	4.275.587

CEBADA

Campaña 2026/27

Datos al: 24/06/2026

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2025/26	2026/27			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	6.000	6.000	80,0	4.800
IV	S Cba	7.000	7.000	70,0	4.900
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	80,0	3.200
VI	Núcleo Norte	15.000	19.000	70,0	13.300
VII	Núcleo Sur	50.000	50.000	55,0	27.500
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	70,0	4.200
IX	N LP-OBA	150.000	180.000	48,0	86.400
X	Ctro BA	100.000	130.000	47,0	61.100
XI	SO BA-S LP	370.000	370.000	30,0	111.000
XII	SE BA	580.000	570.000	26,0	148.200
XIII	SL	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.000	8.000	30,0	2.400
XV	Otras	-	-	-	-
TOTAL		1.300.000	1.350.000	34,6	467.000

SOJA

Campaña 2025/26

Datos al: 24/06/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	951.740	30.286	921.454	98,7	909.768	30,9	2.814.329
II	NEA	1.634.210	83.100	1.551.110	99,1	1.537.243	29,3	4.496.901
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	56.416	1.629.104	100,0	1.629.104	33,6	5.470.842
V	Ctro N SFe	1.168.770	62.767	1.106.003	98,8	1.092.470	31,1	3.398.520
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	100.294	2.059.506	100,0	2.059.506	36,1	7.425.110
VIII	Ctro E ER	992.310	61.660	930.650	99,5	926.115	23,5	2.172.290
IX	N LP-OBA	1.743.100	57.640	1.685.460	99,4	1.676.045	38,1	6.383.365
X	Ctro BA	769.200	71.644	697.556	94,5	658.936	26,5	1.745.696
XI	SO BA-S LP	393.630	20.178	373.453	94,2	351.646	21,2	744.235
XII	SE BA	922.520	60.655	861.865	79,8	687.387	17,6	1.210.725
XIII	SL	263.270	19.087	244.183	100,0	244.183	25,2	615.019
XIV	Cuenca Sal	168.440	7.831	160.609	80,2	128.763	18,3	235.367
XV	Otras	78.000	3.027	74.973	100,0	74.973	19,0	142.138
TOTAL		16.800.000	787.660	16.012.340	98,0	15.692.553	31,6	49.515.468

MAÍZ

Campaña 2025/26

Datos al: 24/06/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	487.450	3.822	483.628	28,0	135.416	57,8	782.242
II	NEA	677.700	3.897	673.803	23,0	154.975	48,4	750.165
III	Ctro N Cba	958.800	8.937	949.863	41,3	392.514	78,6	3.084.411
IV	S Cba	1.191.480	48.838	1.142.642	40,3	468.279	69,9	3.218.709
V	Ctro N SFe	193.550	3.149	190.401	55,0	106.674	73,7	786.055
VI	Núcleo Norte	1.022.900	25.989	996.911	91,0	907.225	98,2	8.964.909
VII	Núcleo Sur	769.100	18.476	750.624	80,5	604.611	94,5	5.718.587
VIII	Ctro E ER	384.000	10.150	373.850	89,3	333.772	65,8	2.229.080
IX	N LP-OBA	1.056.610	11.708	1.044.902	52,5	548.155	91,9	5.039.300
X	Ctro BA	350.530	3.169	347.371	41,8	145.088	72,5	1.062.936
XI	SO BA-S LP	339.200	2.567	336.633	33,0	110.982	62,2	690.807
XII	SE BA	618.480	2.783	615.697	25,7	137.546	61,4	844.415
XIII	SL	339.200	3.736	335.465	36,2	121.339	67,6	820.588
XIV	Cuenca Sal	95.000	1.614	93.386	50,8	47.970	71,1	341.299
XV	Otras	15.000	561	14.439	100,0	14.439	65,9	96.631
TOTAL		8.400.000	149.386	8.250.614	51,2	4.220.985	81,4	34.360.114

Galería de Fotos





Siembra de Trigo. Carlos Tejedor, Buenos Aires (Zona PAS IX, 22/06/2026). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandia.

Bolsa de Cereales

Canal de WhatsApp



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