



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

18 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

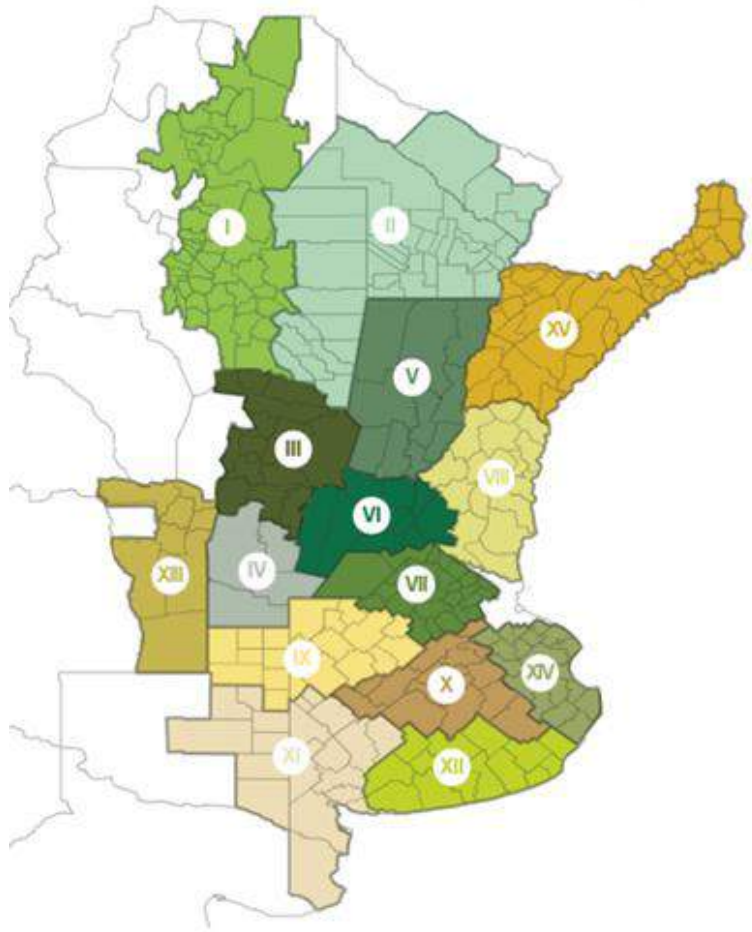
Celina Pensa
Maíz y Sorgo

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

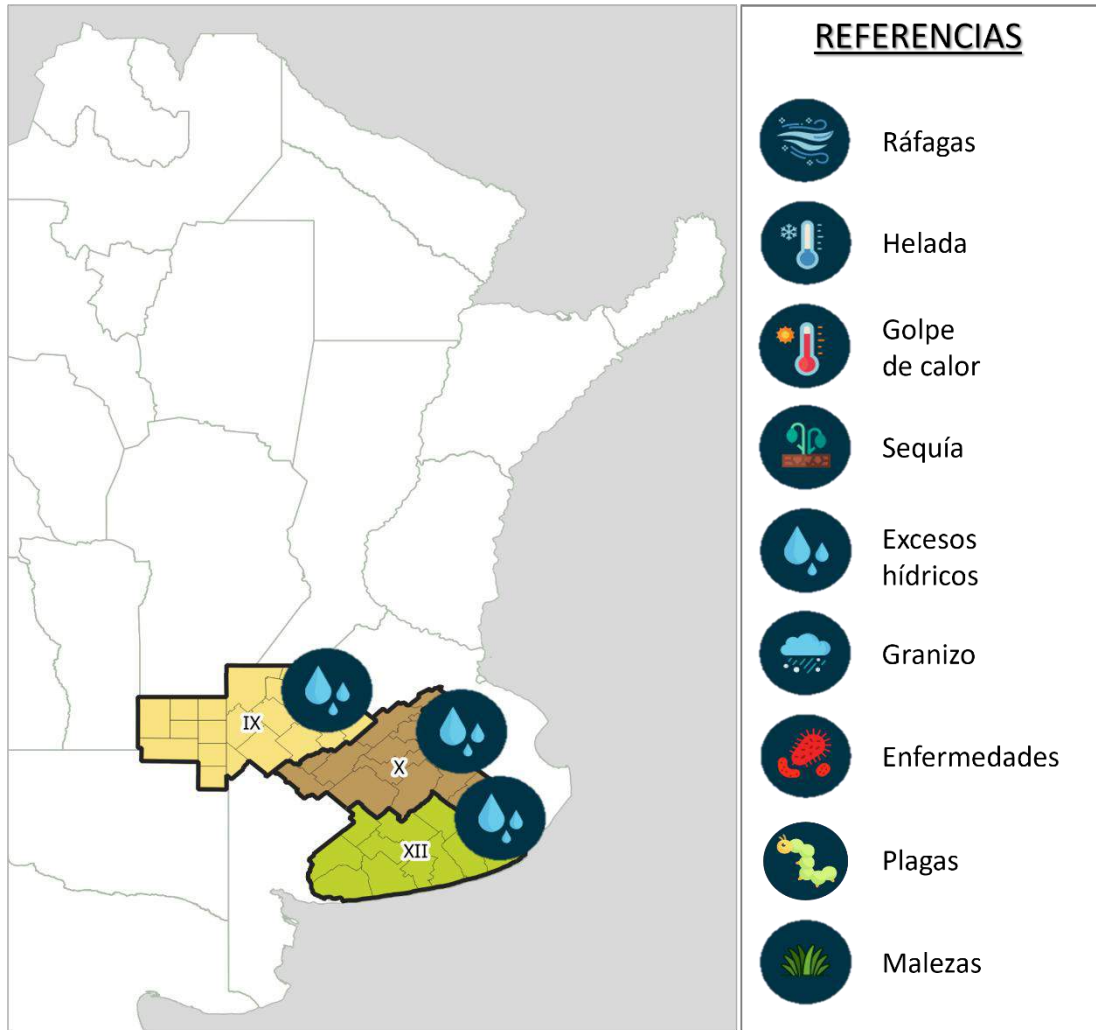
CONTACTO

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.

DEBIDO A LOS EXCESOS HÍDRICOS CONTINÚAN LAS DEMORAS EN LAS LABORES DE COSECHA Y SIEMBRA EN EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA

Desde nuestro informe previo, las labores de siembra de **trigo** marcaron un progreso intersemanal de 13,4 puntos porcentuales. Pese a la escasez de lluvias, las bajas temperaturas y la elevada humedad ambiental dificultan el reacondicionamiento del suelo sobre toda la franja sur agrícola donde continúan acentuándose las demoras para la entrada de las máquinas. A la fecha, se encuentra sembrado el 57,6 % del área proyectada en 6,5 MHa para el ciclo 2026/27, manteniendo igualmente un adelanto de 16,6 p.p. respecto al promedio histórico. En el NOA, se da por finalizada la siembra y en el NEA restan por sembrarse sectores que presentan dificultades de transitabilidad, pero en ambas zonas los lotes implantados atraviesan el desarrollo inicial con un buen logro de stand de plantas. En el resto del área agrícola, se observan emergencias homogéneas de las primeras hectáreas sembradas.

A su vez, luego de un progreso intersemanal de 2 p.p., la cosecha de **soja** alcanza el 97,2 % de la superficie apta a nivel nacional. A la fecha, el rendimiento medio nacional se ubica en 31,6 qq/Ha, sosteniéndose por encima de la previa campaña. Las labores de cosecha se concentran sobre el sur del área agrícola, donde aún resta recolectar parte de la superficie y los rendimientos relevados continúan por debajo de la media. En contraste, gran parte del centro y norte del área agrícola ya ha finalizado la cosecha, sosteniendo rendimientos superiores al promedio histórico. En cuanto a la soja de segunda, con un avance de cosecha del 92,9 %, el rendimiento medio a nivel nacional se ubica en 26,1 qq/Ha, también por encima de ciclo previo. Bajo este escenario, mantenemos nuestra proyección de producción en 50,1 MTn.

Por su parte, la cosecha de **maíz** destino grano comercial registró un avance intersemanal de 4,6 p.p., alcanzando el 48,2 % del área apta a nivel nacional. El rendimiento promedio relevado se ubica en torno a los 81,4 qq/Ha. En el Núcleo Norte, las labores comienzan a generalizarse sobre los planteos tardíos, con un rendimiento medio de 79,3 qq/Ha. Por el contrario, sobre el centro y sur de Buenos Aires la recolección de estos planteos continúa condicionada por la elevada humedad de los granos, lo que limita el avance de las cosechadoras. Bajo este escenario, mantenemos nuestra proyección de producción nacional en 64 MTn, lo que representa un aumento del 30,6 % en comparación con el ciclo anterior (producción campaña 2024/25: 49 MTn).

Finalmente, la cosecha de **sorgo** granífero continúa avanzando y, luego de un progreso interquincenal de 15,4 p.p., alcanza el 62,8 % del área apta a nivel nacional, con un rendimiento promedio de 43,1 qq/Ha. A medida que progresa la recolección en las principales regiones productoras, los rindes muestran un desempeño favorable, destacándose particularmente el Centro-Norte de Córdoba, donde el rendimiento medio asciende a 56,2 qq/Ha. Asimismo, tanto el NEA como el Centro-Norte de Santa Fe registran rindes superiores a los observados durante las campañas previas. Frente a este escenario, mantenemos nuestra proyección de producción en 2,9 MTn.

TRIGO

Pese a las dificultades para la siembra en el sur del área agrícola por excesos, las labores cubren el 57,6 % del área proyectada tras un progreso intersemanal de 13,4 p.p. Se sostiene un adelanto de 16,6 p.p. vs promedio U5C.

MAÍZ

La cosecha alcanza el 48,2 % de avance a nivel nacional, tras un progreso intersemanal de 4,6 p.p., con un rinde promedio de 81,4 qq/Ha. Sostenemos nuestra proyección de producción en 64 MTn.

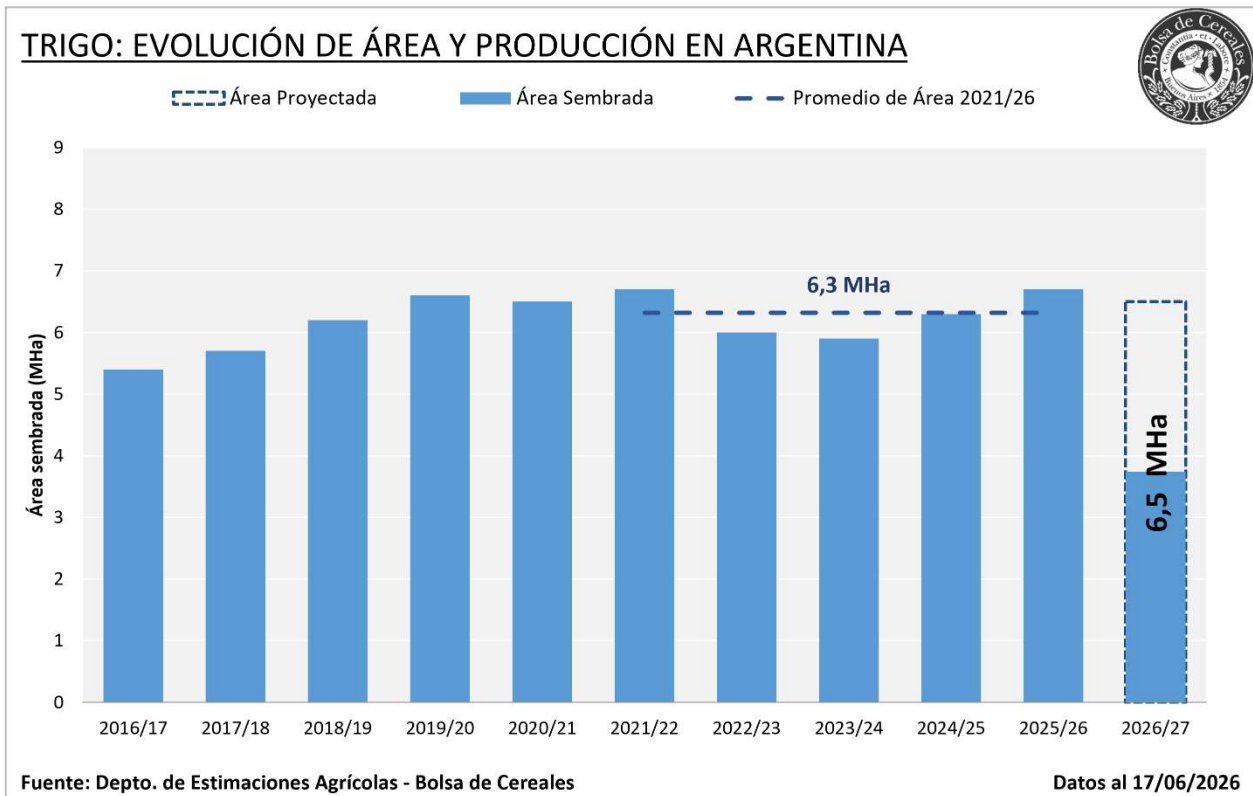
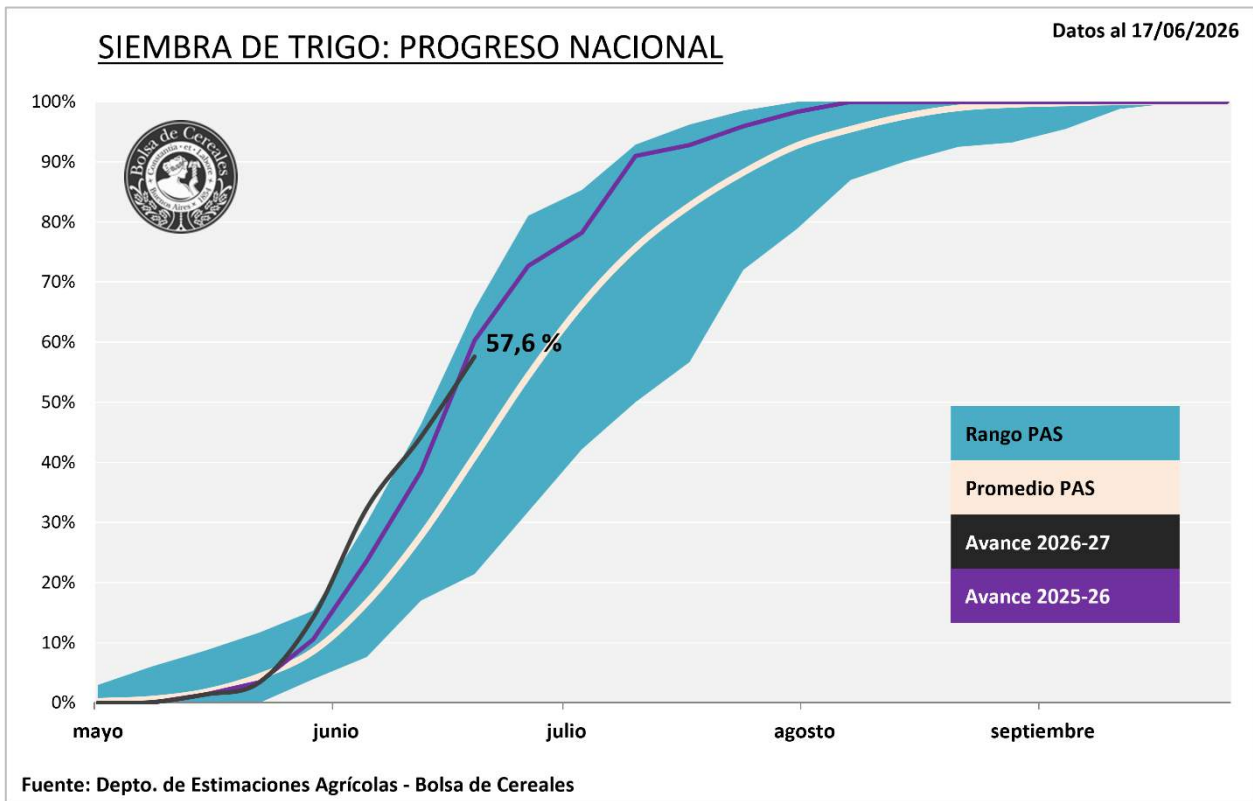
SOJA

Con un avance de cosecha del 97,2 % y un rendimiento medio nacional de 31,6 qq/Ha, superior al de la campaña previa, mantenemos nuestra proyección de producción en 50,1 MTn.

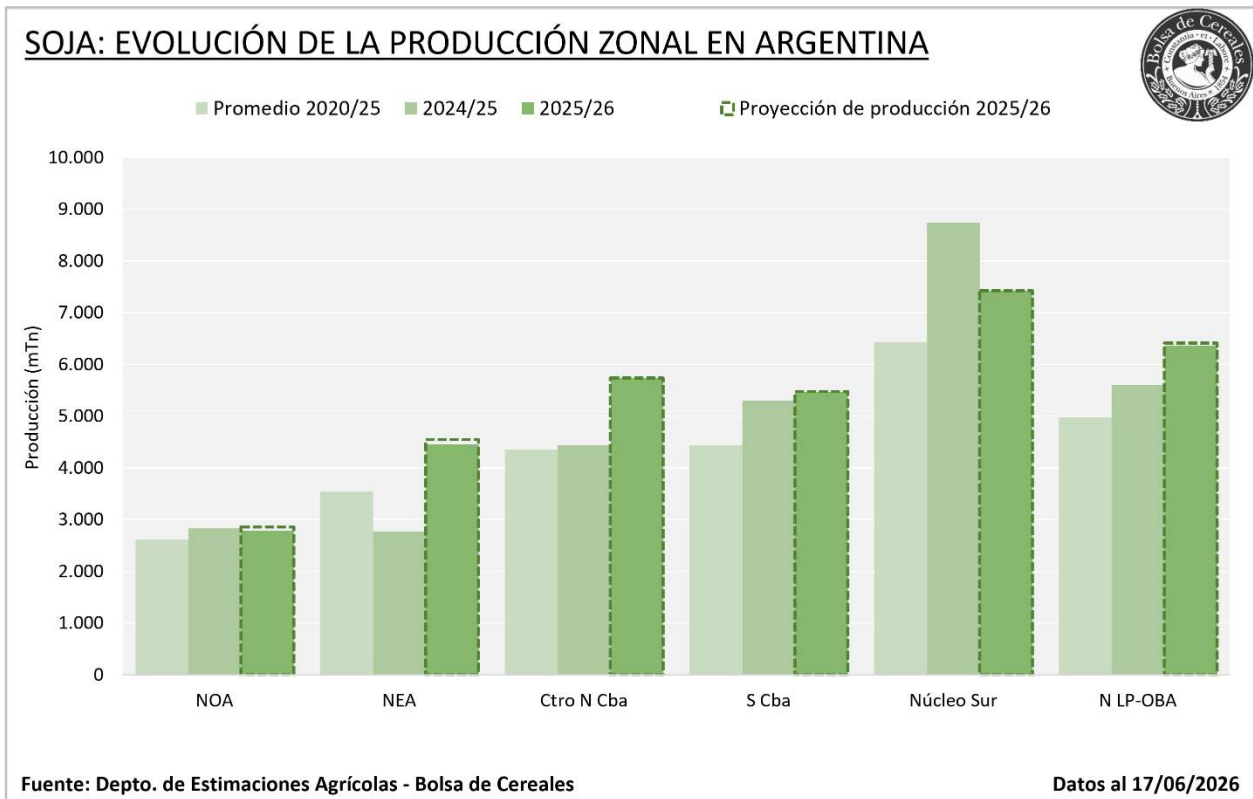
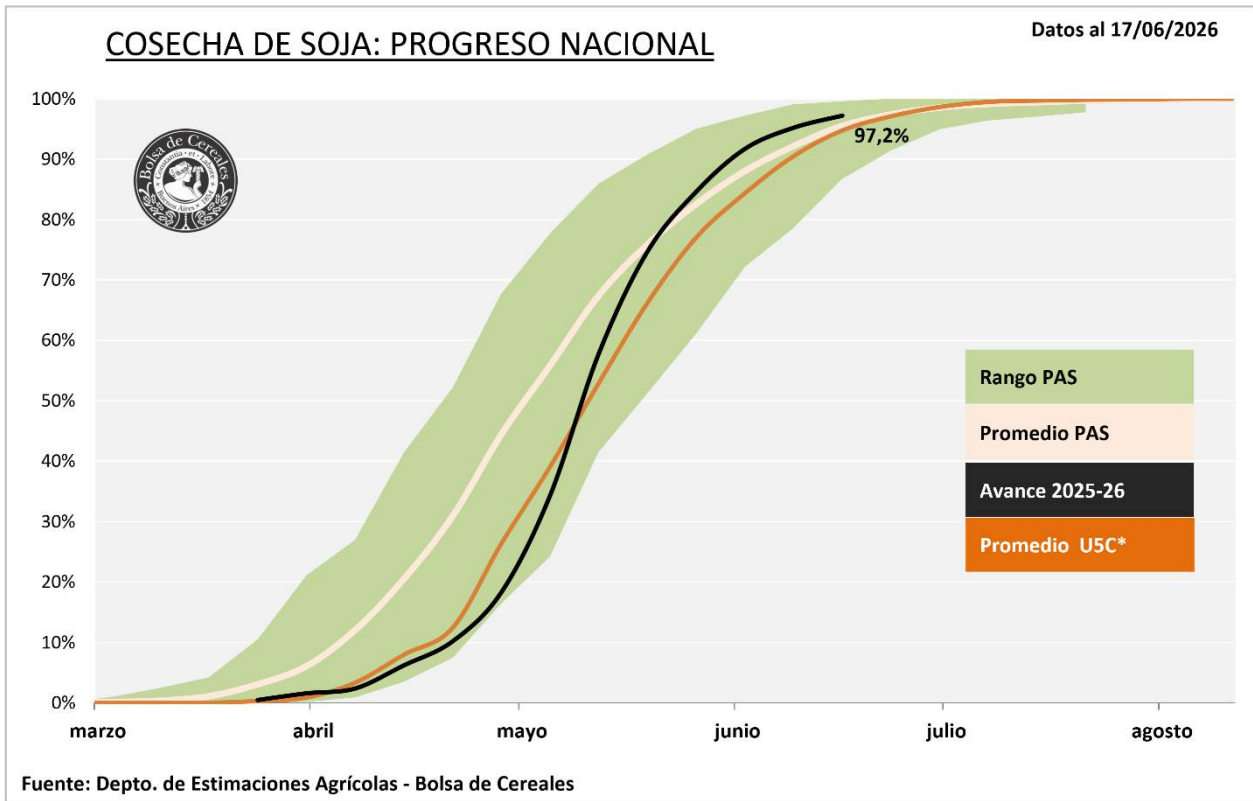
SORGO

La cosecha alcanza el 62,8 % del área apta, tras un progreso interquincenal de 15,4 p.p. Con un rinde promedio a la fecha de 43,1 qq/Ha, se sostiene la proyección de producción en 2,9 MTn.

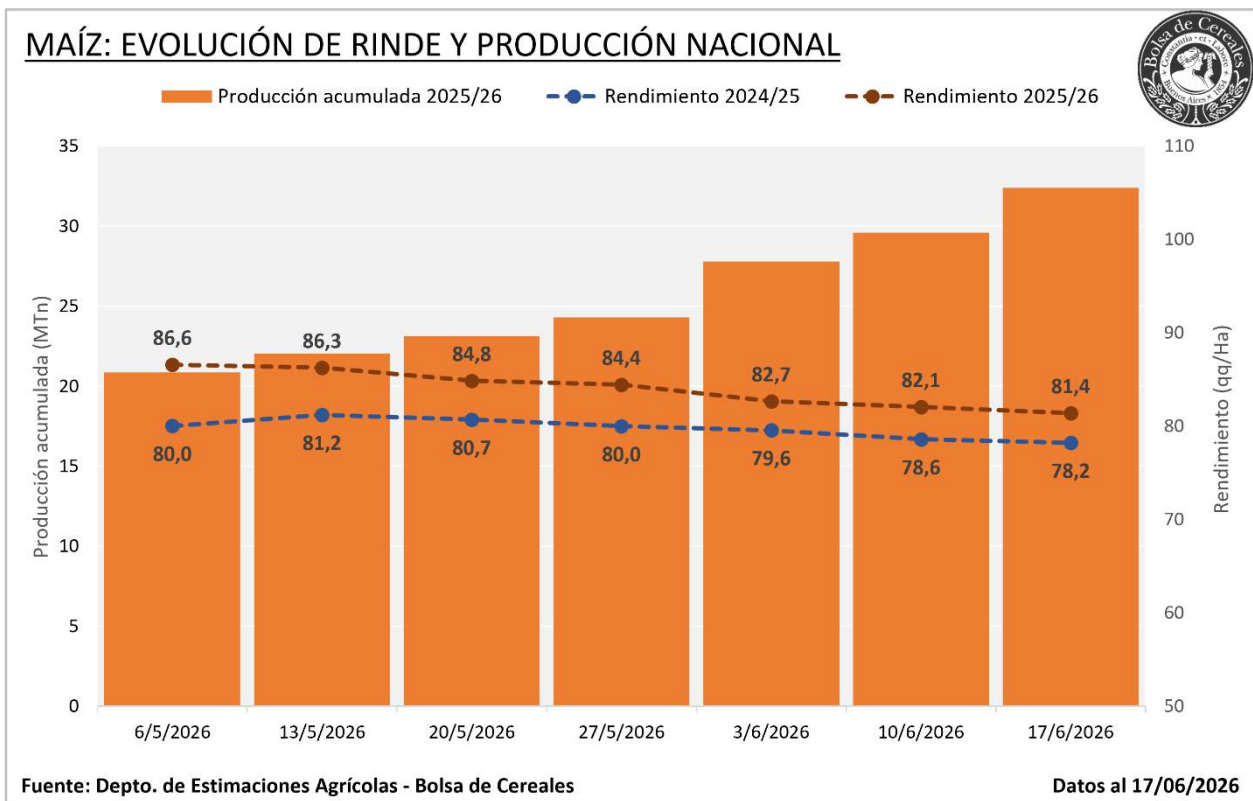
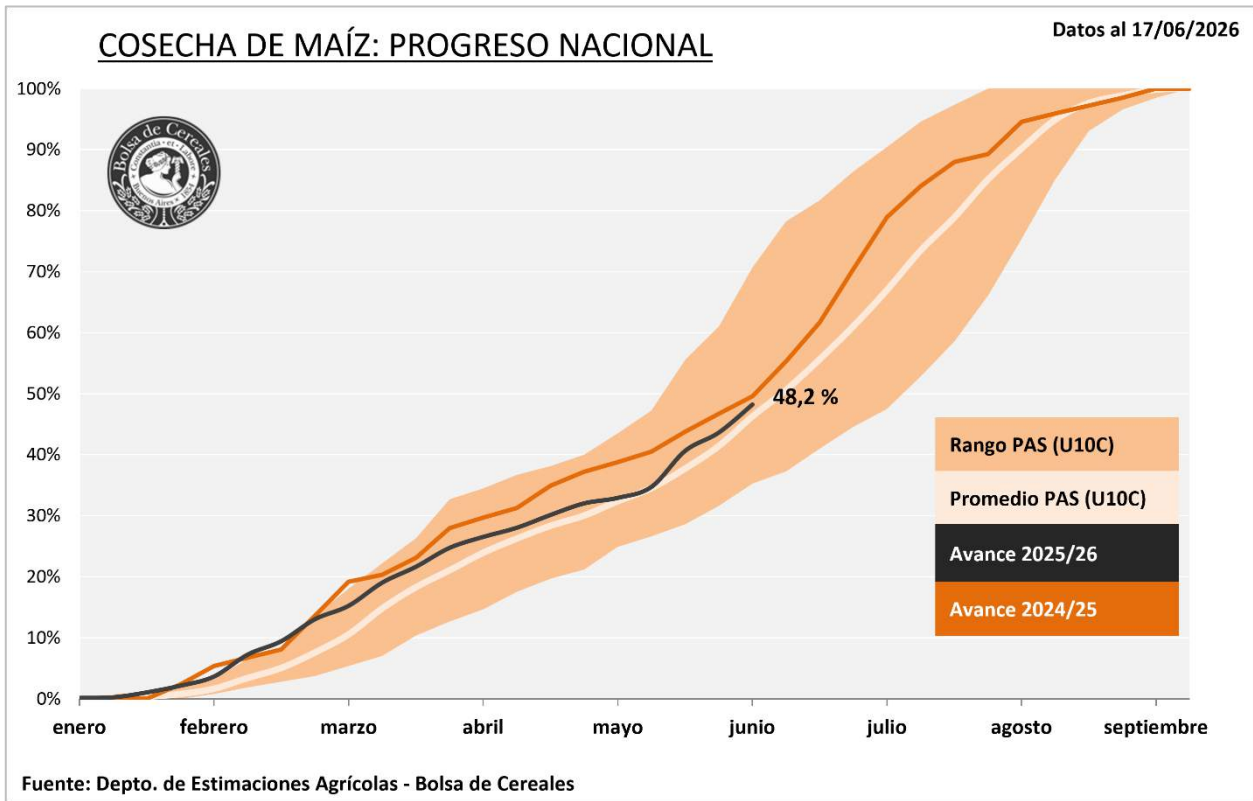
TRIGO



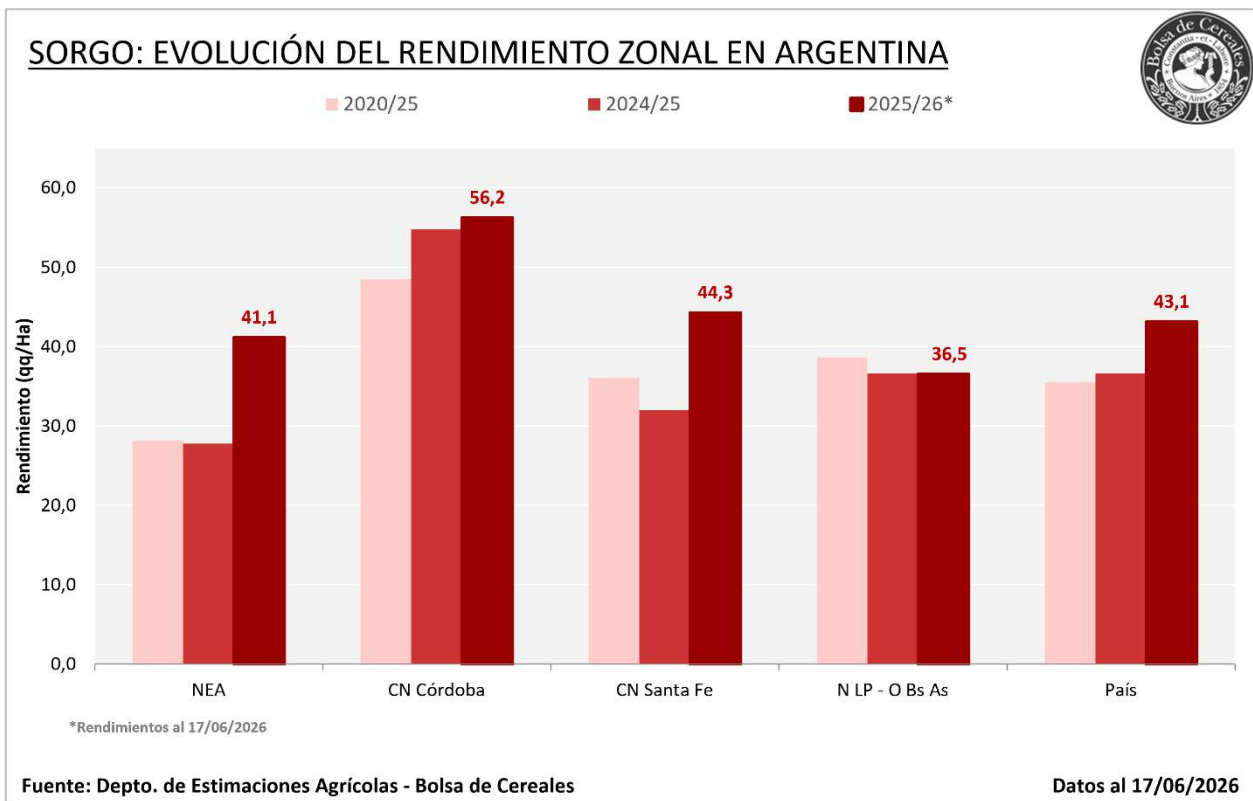
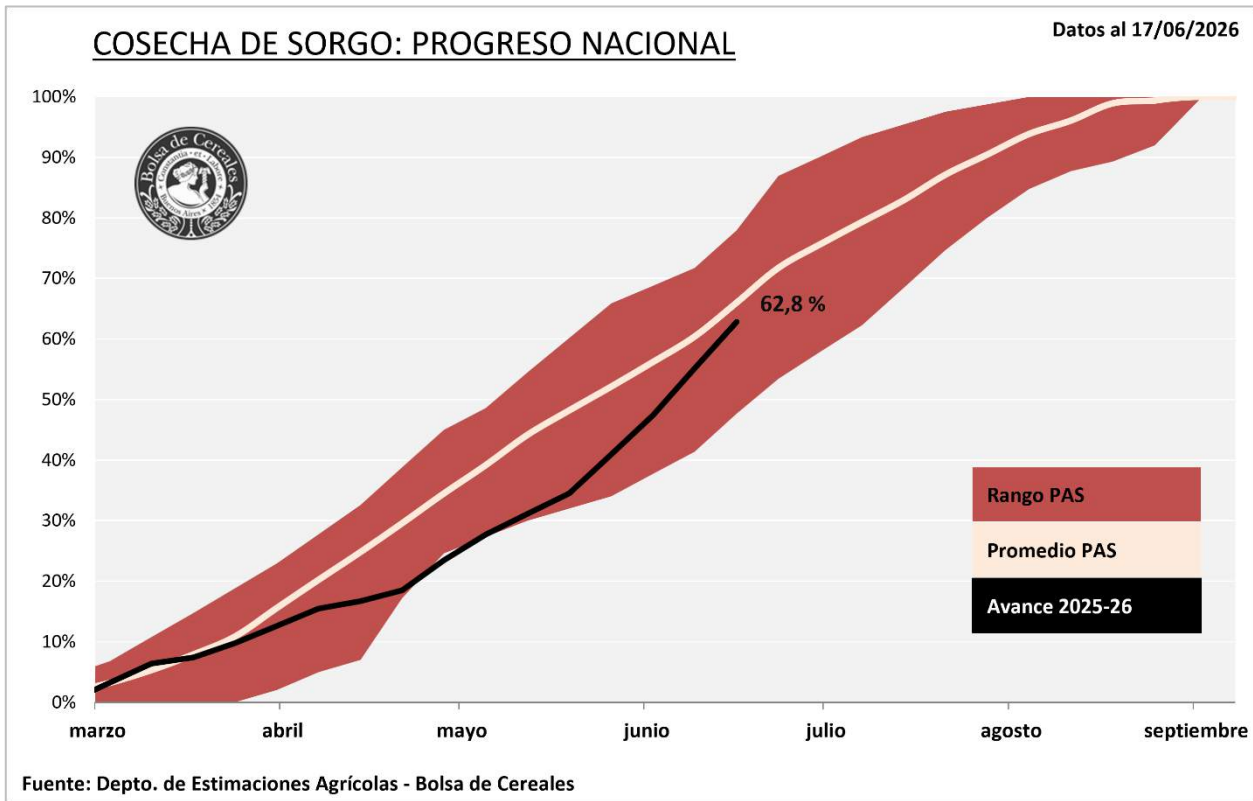
SOJA



MAÍZ



SORGO



Anexo



TRIGO

Campaña 2026/27

Datos al: 17/06/2026

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	74,0	408.036
III Ctro N Cba	552.400	547.000	87,5	478.625
IV S Cba	240.600	241.800	62,5	151.125
V Ctro N SFe	571.000	587.100	57,0	334.647
VI Núcleo Norte	749.000	718.000	83,3	598.309
VII Núcleo Sur	727.100	666.900	52,9	352.523
VIII Ctro E ER	560.000	506.500	51,0	258.315
IX N LP-OBA	499.000	447.100	36,9	164.890
X Ctro BA	272.000	272.000	35,0	95.200
XI SO BA-S LP	760.000	692.200	39,3	271.965
XII SE BA	801.000	760.900	23,3	177.518
XIII SL	11.900	11.900	40,0	4.760
XIV Cuenca Sal	100.000	92.000	50,0	46.000
XV Otras	23.000	23.000	83,0	19.090
TOTAL	6.700.000	6.500.000	57,6	3.743.205

SOJA

Campaña 2025/26

Datos al: 17/06/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	951.740	29.872	921.868	97,5	898.484	31,0	2.781.383
II	NEA	1.634.210	82.200	1.552.010	98,2	1.524.248	29,3	4.459.742
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	62.414	1.106.356	98,4	1.088.298	31,1	3.388.090
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	61.320	930.990	99,0	921.912	23,5	2.163.466
IX	N LP-OBA	1.743.100	57.370	1.685.730	99,0	1.669.244	38,1	6.363.234
X	Ctro BA	769.200	68.931	700.269	91,3	639.270	26,5	1.691.764
XI	SO BA-S LP	393.630	19.463	374.168	91,0	340.453	21,3	724.897
XII	SE BA	922.520	56.003	866.517	73,5	636.974	17,6	1.118.978
XIII	SL	263.270	19.087	244.183	100,0	244.183	25,2	615.019
XIV	Cuenca Sal	168.440	7.624	160.816	78,8	126.775	18,5	233.984
XV	Otras	78.000	3.027	74.973	100,0	74.973	19,0	142.138
TOTAL		16.800.000	777.096	16.022.904	97,2	15.569.839	31,6	49.239.578

MAÍZ

Campaña 2025/26

Datos al: 17/06/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I NOA	487.450	3.412	484.038	25,0	121.009	57,5	696.803	
II NEA	677.700	3.215	674.485	19,0	128.151	45,4	581.178	
III Ctro N Cba	958.800	8.186	950.614	36,7	348.648	79,7	2.777.348	
IV S Cba	1.191.480	48.683	1.142.797	39,5	451.451	69,7	3.148.089	
V Ctro N SFe	193.550	3.044	190.506	53,9	102.604	74,8	767.251	
VI Núcleo Norte	1.022.900	25.900	997.000	90,5	902.090	98,3	8.866.402	
VII Núcleo Sur	763.100	18.263	750.837	79,4	595.826	94,8	5.648.303	
VIII Ctro E ER	364.000	9.954	374.046	86,6	324.064	57,4	1.859.657	
IX N LP-OBA	1.056.810	10.845	1.045.965	48,8	510.665	92,8	4.737.442	
X Ctro BA	350.530	2.863	347.667	38,1	132.388	72,6	961.469	
XI SO BA-S LP	339.200	2.122	337.078	27,9	93.926	62,7	588.469	
XII SE BA	618.480	2.410	616.070	23,1	119.202	61,9	737.601	
XIII SL	339.200	2.740	336.460	26,6	89.659	67,8	608.310	
XIV Cuenca Sal	95.000	1.512	94.488	47,5	44.896	71,2	319.781	
XV Otras	15.000	561	14.439	100,0	14.439	66,9	96.631	
TOTAL	8.400.000	143.764	8.256.236	48,2	3.979.019	81,4	32.393.634	

SORGO

Campaña 2025/26

Datos al: 17/06/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Pérdida						
I	NOA	25.480	1.197	25.283	45,0	11.377	35,2	40.071
II	NEA	188.120	14.973	173.147	35,0	60.601	41,1	249.177
III	Cbro N Cba	83.760	7.498	76.262	85,0	64.822	56,2	364.466
IV	S Cba	31.130	2.949	28.181	75,0	21.136	46,6	96.482
V	Cbro N SFe	117.720	21.861	96.859	35,0	32.024	44,3	407.435
VI	Núcleo Norte	23.010	2.232	20.778	87,8	20.155	63,4	107.665
VII	Núcleo Sur	16.530	1.488	15.042	90,0	13.538	54,0	73.069
VIII	Cbro E ER	61.980	6.767	45.223	100,0	45.223	44,3	200.632
IX	N LP-OBA	54.100	3.171	50.929	55,0	28.011	36,5	102.327
X	Cbro BA	11.970	862	11.108	48,0	5.332	29,3	16.644
XI	SO BA-S LP	49.730	2.685	47.045	36,0	16.936	26,0	42.348
XII	SE BA	14.390	589	13.801	31,0	4.278	25,4	10.679
XIII	SL	47.600	3.054	44.506	65,0	20.929	30,9	89.435
XIV	Cuenca Sal	19.640	1.183	18.357	43,0	7.894	30,3	23.904
XV	Otras	13.940	903	13.037	45,0	5.866	25,2	14.773
TOTAL	750.000	71.442	678.558	62,8	426.123	43,1	1.838.106	

Bolsa de Cereales

Canal de WhatsApp



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