



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

11 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

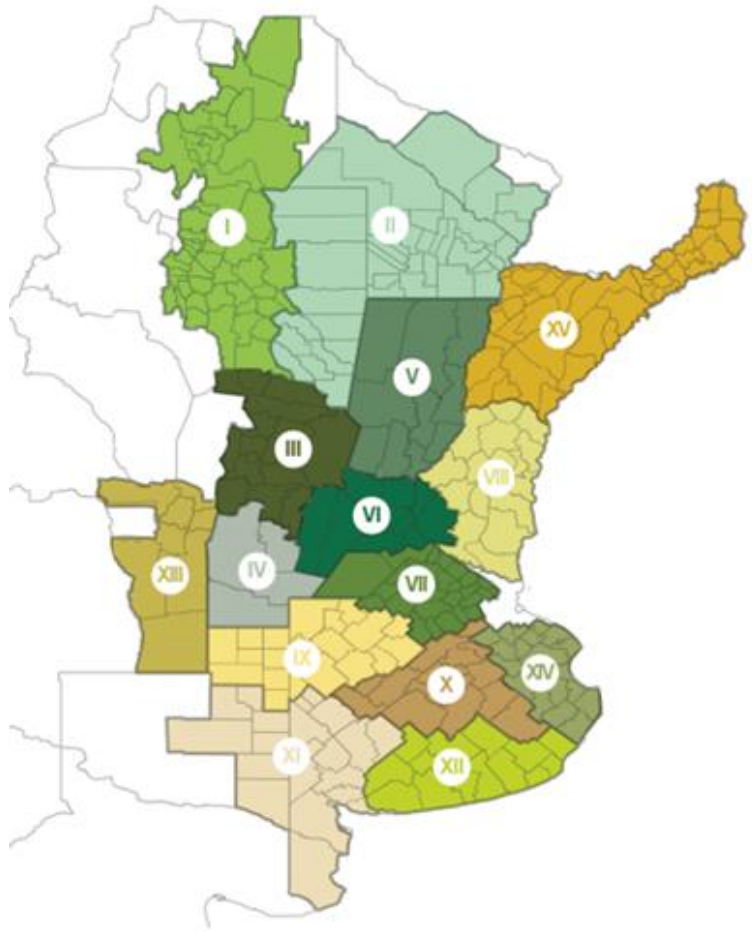
Celina Pensa
Maíz y Sorgo

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.

SE DA INICIO A UNA NUEVA CAMPAÑA DE CEBADA

Desde nuestro informe previo, se registraron lluvias en prácticamente toda el área agrícola que ralentizaron el ritmo de siembra de **trigo** 2026/27. El progreso intersemanal fue de 11,8 puntos porcentuales, cubriendo a la fecha el 44,2 % de las 6,5 MHa proyectadas. Las labores se concentraron especialmente en el centro del área agrícola, Sur de Córdoba, Santa Fe y ambos Núcleos, debido a la recuperación de humedad en el estrato superficial. Mientras tanto, en el norte y en el sur, la entrada de las sembradoras se ralentizó por las condiciones de humedad ambiente y la falta de piso.

Por su parte, se da inicio a una nueva campaña de **cebada** con un avance de siembra del 19 % sobre las 1,35 MHa proyectadas para la campaña 2026/27. Mientras que sobre el centro y norte del área agrícola las labores avanzaron con fluidez gracias a la adecuada disponibilidad de humedad superficial, el progreso nacional continúa condicionado por el sur del área agrícola, donde se concentra la mayor parte de la superficie destinada al cultivo y donde se dificulta el acceso a los lotes. En cuanto a la intención de siembra, se proyecta una expansión del área respecto al ciclo anterior, impulsada principalmente por la recuperación de superficie en el Norte de La Pampa–Oeste de Buenos Aires y el Centro de Buenos Aires.

En tanto, luego de un progreso intersemanal de 3,5 p.p., la cosecha de **soja** cubre el 95,2 % de la superficie apta a nivel nacional. El rendimiento medio nacional se ubica en 31,7 qq/Ha, un 6,7 % superior al registrado durante la campaña previa. Las labores transitan su recta final, restando avanzar principalmente sobre sectores del norte y sur del área agrícola. En el NOA, el rendimiento promedio se posiciona como el segundo mejor registro de la serie PAS, mientras que en el NEA alcanza los 29,2 qq/Ha, constituyendo el tercer mejor resultado histórico. Asimismo, tal como se mencionó en informes previos, el Norte de La Pampa–Oeste de Buenos Aires registra un récord histórico de rendimiento, ubicándose un 4,5 % por encima del máximo previo. Bajo este contexto, sostenemos nuestra proyección de producción en 50,1 MTn.

Por último, la cosecha de **maíz** con destino grano comercial alcanzó el 43,6 % del área apta a nivel nacional, tras registrar un progreso intersemanal de 3 p.p. El rendimiento promedio nacional se ubica en 82,1 qq/Ha. Continúan relevándose avances en la cosecha de los planteos tardíos, con distintos niveles de progreso según la zona. En este contexto, la provincia de Córdoba concentra los mayores avances, particularmente en el norte provincial. Los rendimientos obtenidos hasta el momento se ubican por encima del promedio de las últimas cinco campañas, con rindes de 78,5 qq/Ha (+19 %) en el Centro-Norte de Córdoba y de 80,1 qq/Ha (+9 %) en el Sur de Córdoba. Por otro lado, en el oeste de la provincia de Buenos Aires se registran los primeros avances sobre planteos tardíos, aunque con algunas dificultades operativas asociadas a la elevada humedad presente en el perfil. Bajo este escenario, mantenemos nuestra proyección de producción nacional en 64 MTn.

TRIGO

La siembra se desacelera tras las lluvias, alcanzando un progreso intersemanal de 11,8 p.p. y cubriendo el 44,2 % del área proyectada en 6,5 MHa. No obstante, mantiene un adelanto de 15,2 p.p. vs promedio histórico.

SOJA

La cosecha de soja cubre el 95,2 % del área apta a nivel nacional, con un rendimiento medio de 31,7 qq/Ha, un 6,7 % superior al ciclo previo. Con resultados destacados en el NOA, NEA y el Norte de La Pampa–Oeste de Buenos Aires, se sostiene la proyección de producción en 50,1 MTn.

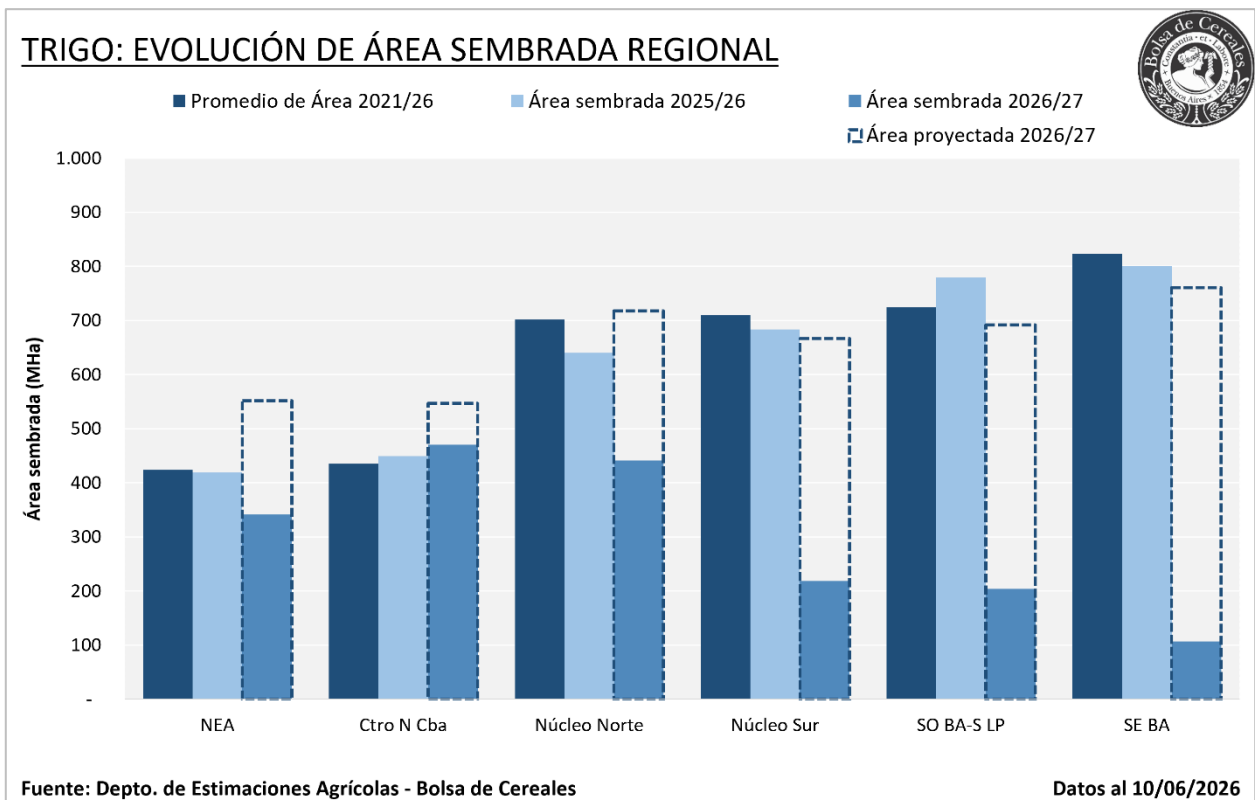
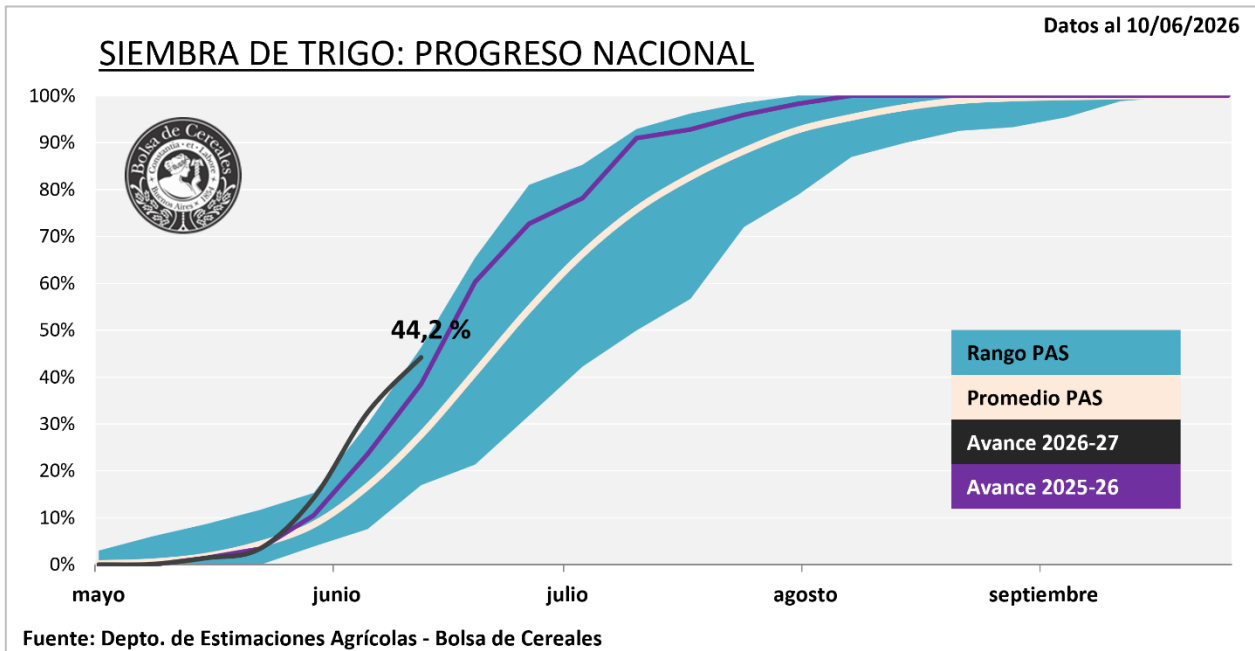
CEBADA

Se inicia la campaña 2026/27 con un avance de siembra del 19 %. Se prevé una expansión del área proyectada, que alcanzaría las 1,35 MHa, unas 50 mHa superior a la previa campaña.

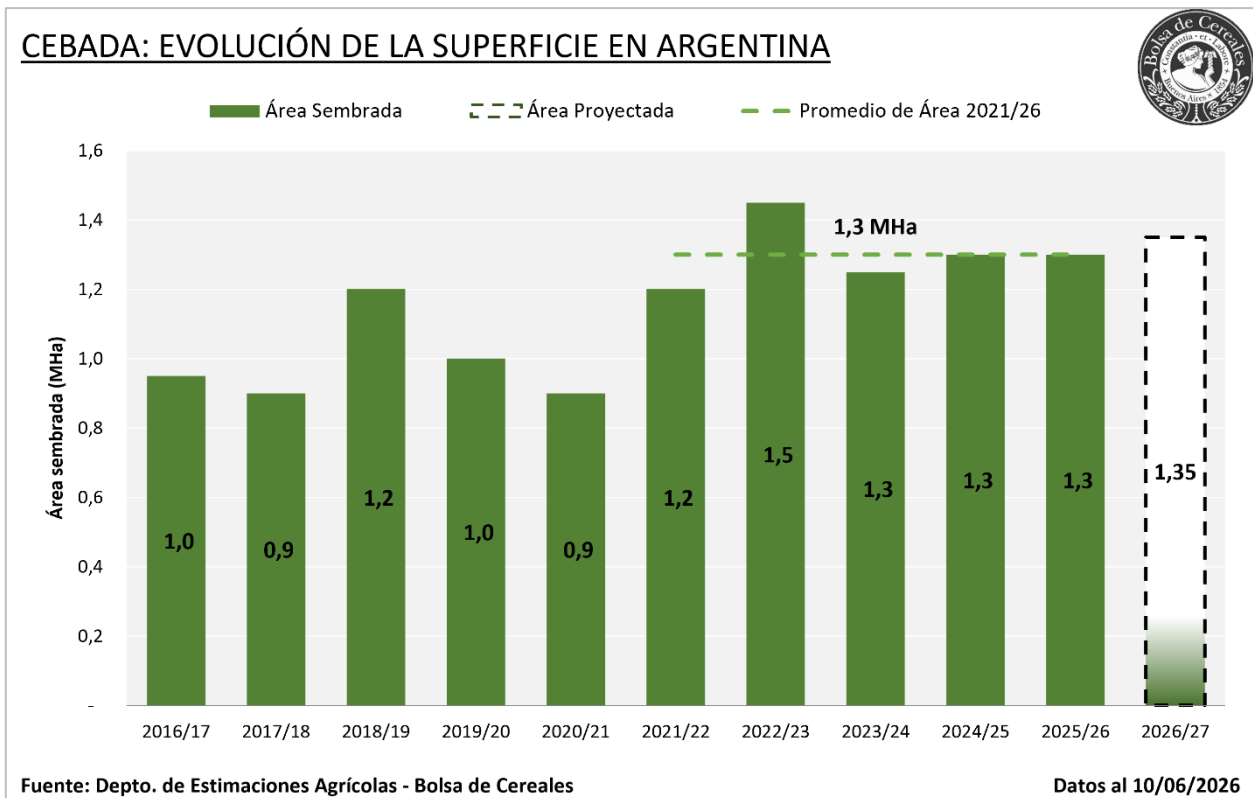
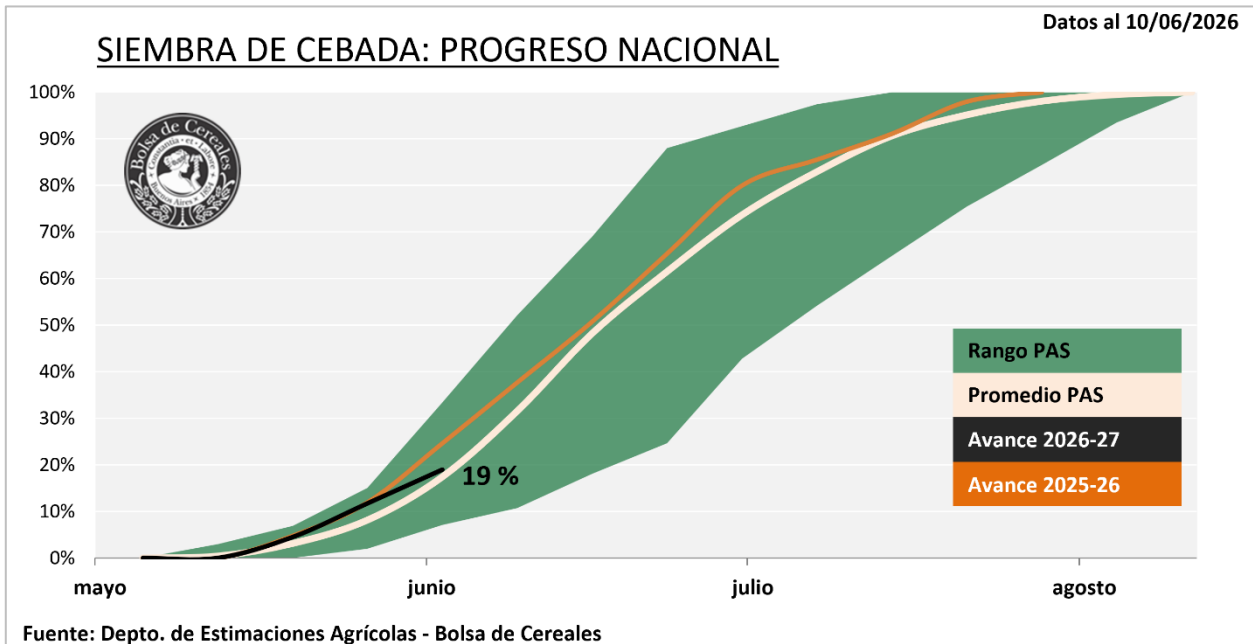
MAÍZ

Luego de un progreso intersemanal de 3 p.p. el avance de la cosecha se ubica en 43,6 % de total nacional con un rinde medio de 82,1 qq/Ha. Mantenemos nuestra proyección de producción en 64 MTn.

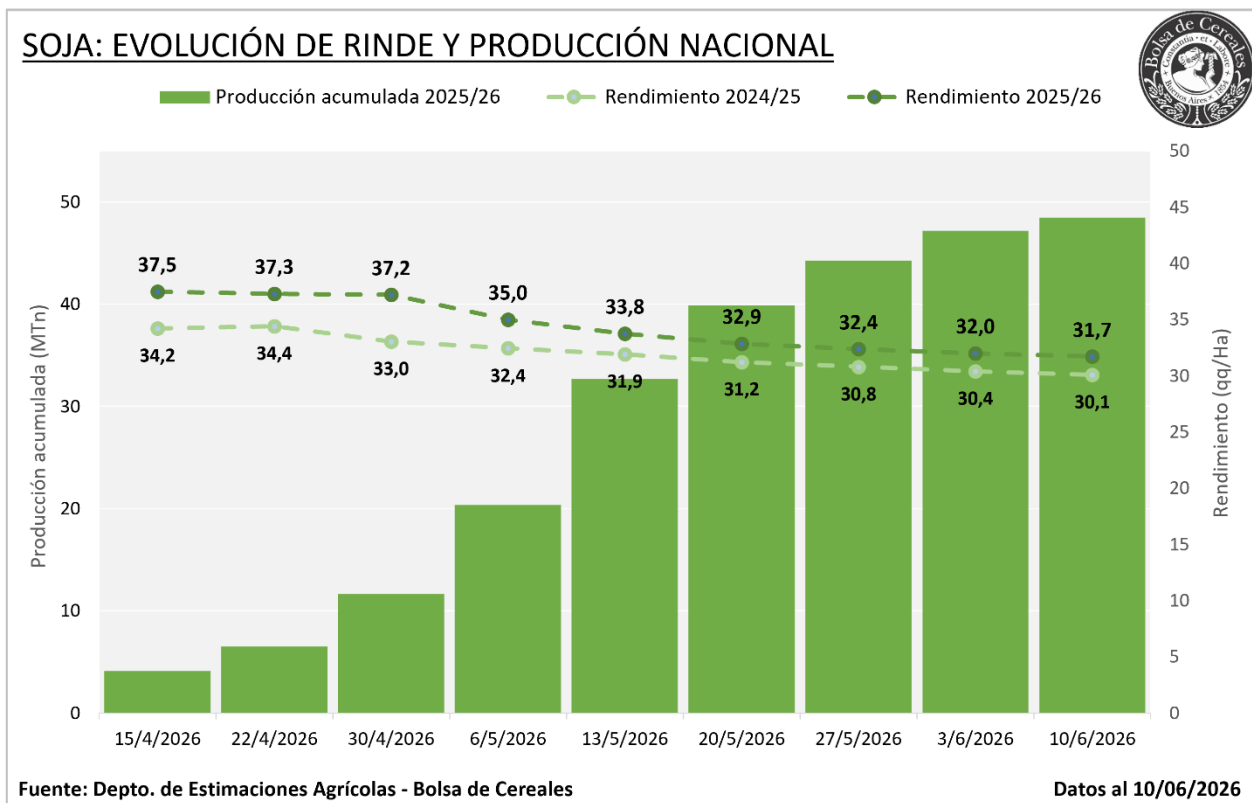
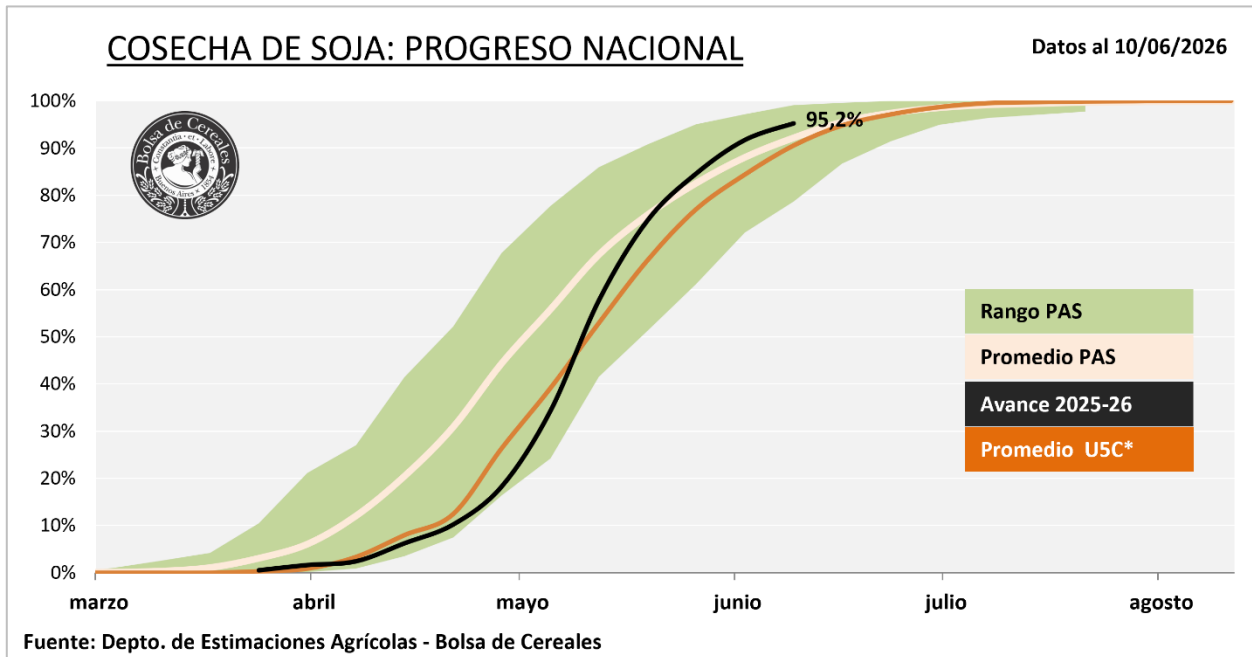
TRIGO



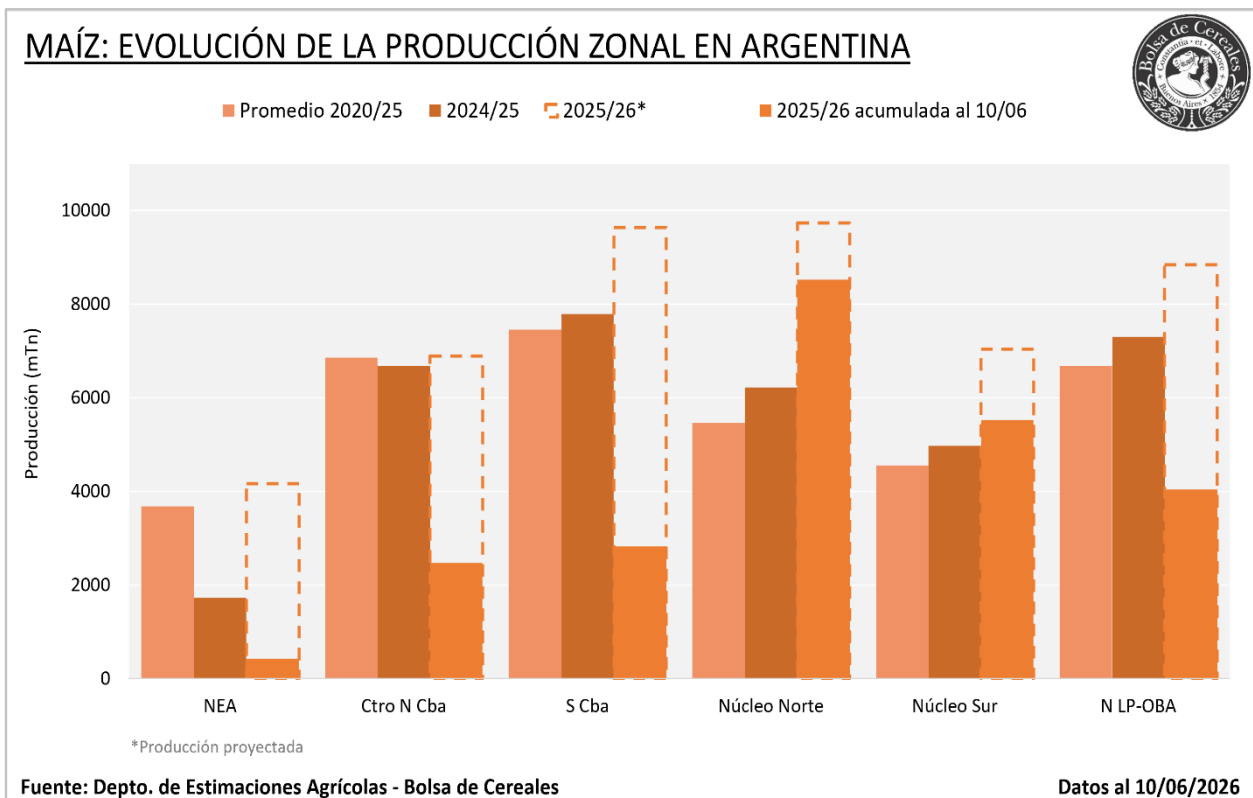
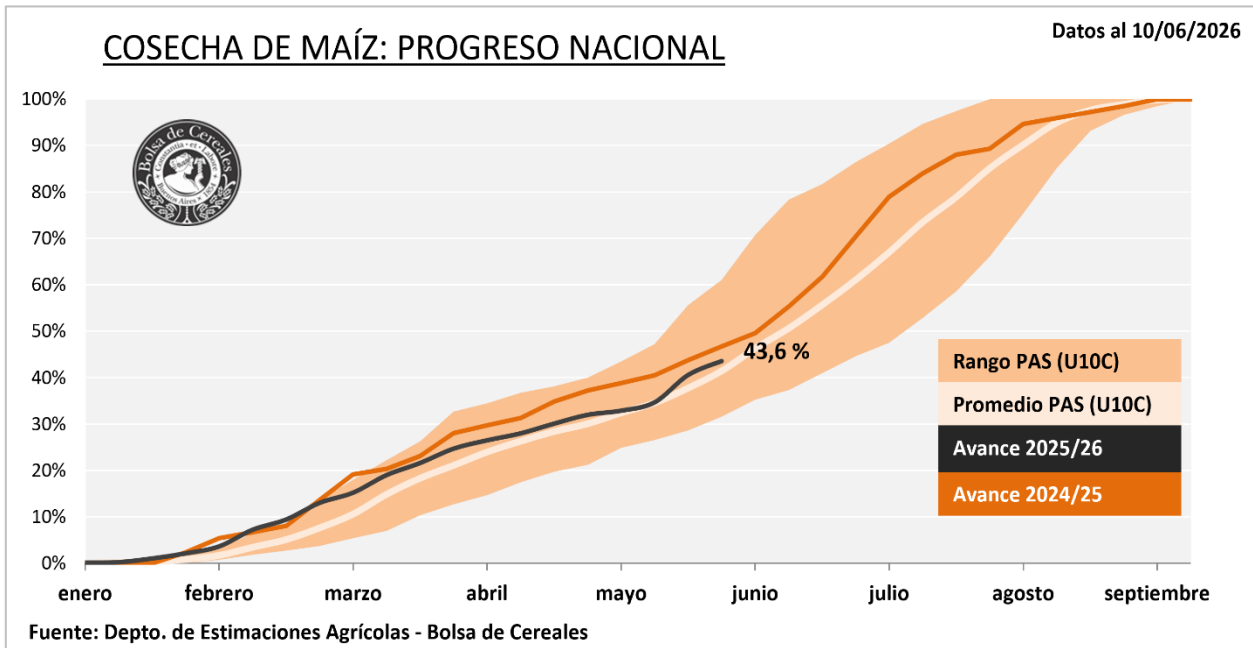
CEBADA



SOJA



MAÍZ



Anexo



TRIGO

Campaña 2026/27

Datos al: 10/06/2026

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2025/26	2026/27			
I	NOA	322.000	382.200	89,0	340.158
II	NEA	511.000	551.400	62,0	341.868
III	Ctro N Cba	552.400	547.000	86,0	470.420
IV	S Cba	240.600	241.800	55,0	132.990
V	Ctro N SFe	571.000	587.100	43,1	253.275
VI	Núcleo Norte	749.000	718.000	61,4	441.067
VII	Núcleo Sur	727.100	666.900	32,7	218.276
VIII	Ctro E ER	560.000	506.500	41,7	211.059
IX	N LP-OBA	499.000	447.100	17,9	79.852
X	Ctro BA	272.000	272.000	15,3	41.616
XI	SO BA-S LP	760.000	692.200	29,5	204.199
XII	SE BA	801.000	760.900	14,0	106.526
XIII	SL	11.900	11.900	23,0	2.737
XIV	Cuenca Sal	100.000	92.000	21,0	19.320
XV	Otras	23.000	23.000	44,0	10.120
TOTAL		6.700.000	6.500.000	44,2	2.873.483

CEBADA

Campaña 2026/27

Datos al: 10/06/2026

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2025/26	2026/27		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-
III Ctro N Cba	6.000	6.000	53,0	3.180
IV S Cba	7.000	7.000	55,0	3.850
V Ctro N SFe	4.000	4.000	65,0	2.600
VI Núcleo Norte	15.000	19.000	32,0	6.080
VII Núcleo Sur	50.000	50.000	20,0	10.000
VIII Ctro E ER	6.000	6.000	50,0	3.000
IX N LP-OBA	150.000	180.000	21,0	37.800
X Ctro BA	100.000	130.000	20,0	26.000
XI SO BA-S LP	370.000	370.000	20,0	74.000
XII SE BA	580.000	570.000	15,0	85.500
XIII SL	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	12.000	8.000	18,0	1.440
XV Otras	-	-	-	-
TOTAL	1.300.000	1.350.000	18,8	253.450

SOJA

Campaña 2025/26

Datos al: 10/06/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	951.740	29.127	922.613	95,0	876.694	31,0	2.716.217
II	NEA	1.634.210	76.900	1.557.310	91,8	1.430.262	29,2	4.178.606
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	61.708	1.107.062	97,5	1.079.932	31,1	3.362.994
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	99.794	2.060.006	99,7	2.053.094	36,1	7.406.514
VIII	Ctro E ER	992.310	60.360	931.950	97,5	908.994	23,5	2.132.129
IX	N LP-OBA	1.743.100	56.920	1.686.180	98,3	1.657.891	38,2	6.325.202
X	Ctro BA	769.200	62.267	706.933	83,7	591.921	26,6	1.574.054
XI	SO BA-S LP	393.630	16.648	376.983	78,7	296.630	20,8	617.362
XII	SE BA	922.520	52.108	870.413	68,3	594.119	17,6	1.045.236
XIII	SL	263.270	19.087	244.183	100,0	244.183	25,2	615.019
XIV	Cuenca Sal	168.440	7.631	160.809	78,2	125.703	18,5	232.023
XV	Otras	78.000	3.027	74.973	100,0	74.973	19,0	142.138
TOTAL		16.800.000	755.066	16.044.934	95,2	15.279.915	31,7	48.479.269

MAÍZ

Campaña 2025/26

Datos al: 10/06/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	487.450	2.730	484.720	20,0	96.944	59,4	575.476
II	NEA	677.700	2.541	675.159	15,0	101.274	42,3	427.976
III	Ctro N Cba	958.800	7.560	951.240	32,8	312.024	79,3	2.473.370
IV	S Cba	1.191.480	48.060	1.143.420	36,4	416.110	68,0	2.830.015
V	Ctro N SFe	193.550	2.912	190.638	51,1	97.506	74,0	721.363
VI	Núcleo Norte	1.022.900	25.161	997.739	86,1	859.097	99,2	8.522.459
VII	Núcleo Sur	769.100	17.944	751.156	77,6	582.616	94,8	5.521.486
VIII	Ctro E ER	384.000	9.908	374.092	86,0	321.770	57,4	1.847.040
IX	N LP-OBA	1.056.610	8.922	1.047.688	40,7	426.836	94,8	4.045.984
X	Ctro BA	350.530	1.884	348.646	26,6	92.640	74,6	690.908
XI	SO BA-S LP	339.200	1.788	337.412	24,0	81.102	62,6	507.880
XII	SE BA	518.480	1.792	516.688	17,2	88.626	59,2	524.766
XIII	SL	339.200	2.287	336.913	22,3	75.186	69,4	521.475
XIV	Cuenca Sal	96.000	1.348	94.652	42,2	39.956	72,0	287.674
XV	Otras	15.000	561	14.439	100,0	14.439	66,9	96.631
TOTAL		8.400.000	135.399	8.264.601	43,6	3.606.125	82,1	29.594.504

Bolsa de Cereales

Canal de WhatsApp



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