



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

12 DE FEBRERO DE 2026



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde
mconde@bc.org.ar

JEFA DE RELEVAMIENTO Y RESEARCH

Ing. Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

Celina Pensa
cpensa@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar
Soja y Cebada

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Sofía Bellifemine
sbellifemine@bc.org.ar

Alián De Luca
deluca@bc.org.ar

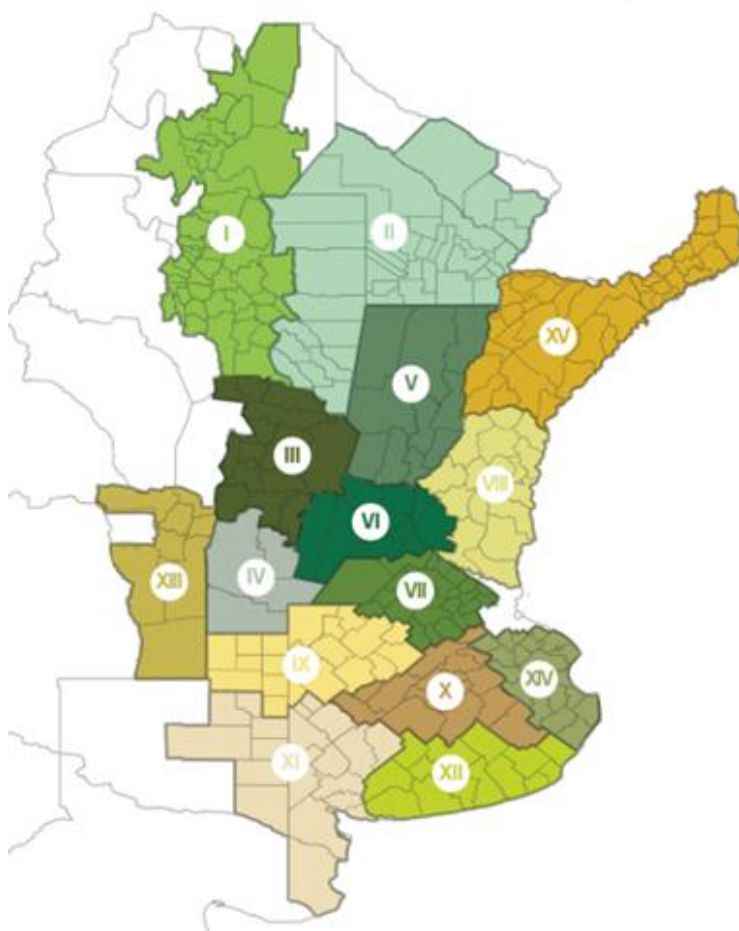
Claudia Patricia Diaz
cdiaz@bc.org.ar

Facundo José Hernández
fhernandez@bc.org.ar

CONTACTO

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

ISSN 2408-4344t

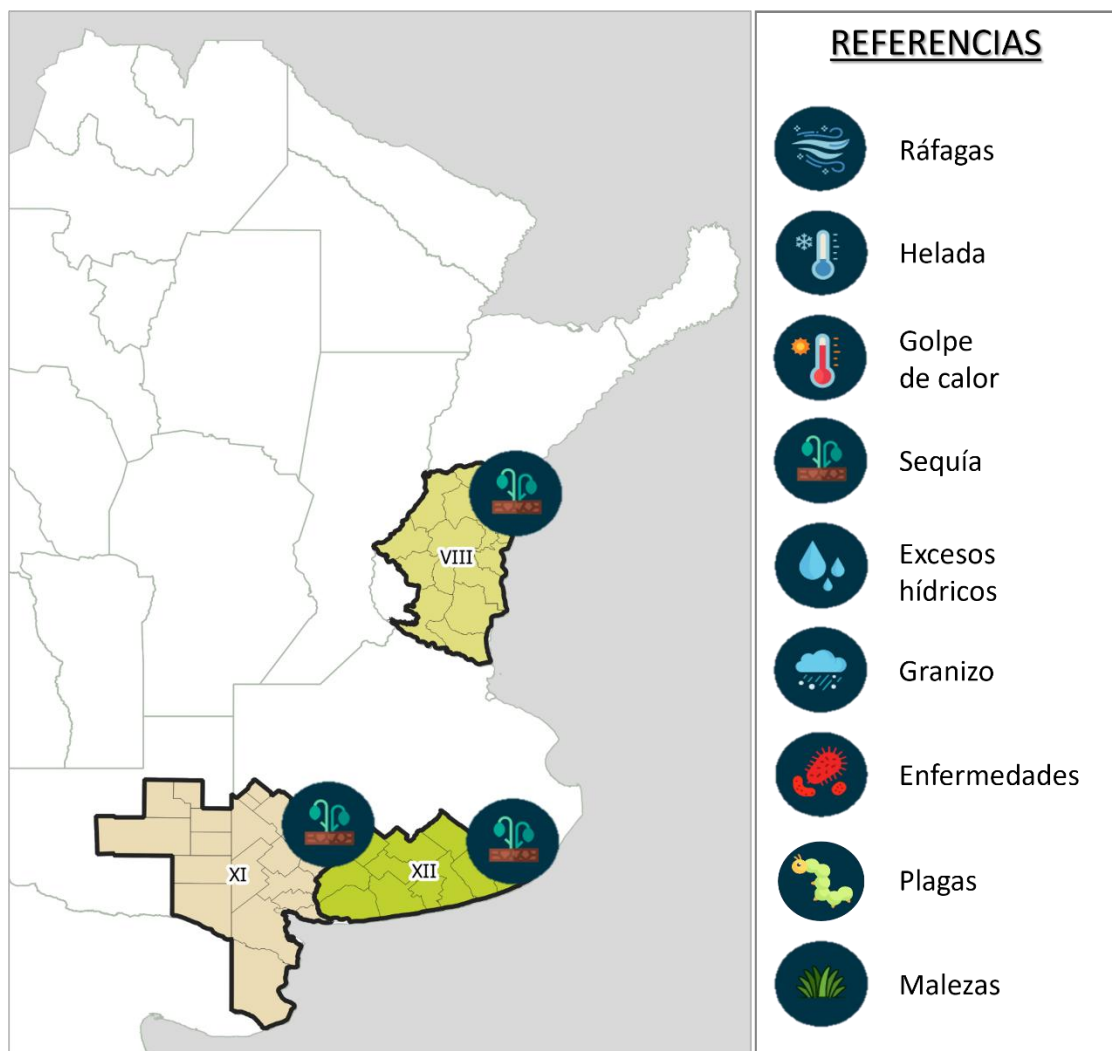


I - NOA (Noroeste Argentino)
II - NEA (Noreste Argentino)
III - Centro-Norte de Córdoba
IV - Sur de Córdoba
V - Centro-Norte de Santa Fe
VI - Núcleo Norte
VII - Núcleo Sur
VIII - Centro-Este de Entre Ríos

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

*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.

AUMENTA EL ÁREA BAJO CONDICIÓN HÍDRICA REGULAR/SECA POR ESCASEZ DE LLUVIAS EN EL CENTRO Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA

En lo que respecta a la **soja**, las lluvias de los últimos días se presentaron con marcada heterogeneidad, por lo que aún se requieren nuevos aportes, especialmente en el sur de Santa Fe y el Centro-Este de Entre Ríos. A nivel nacional, la condición hídrica Regular/Sequía aumentó en 3 p.p., mientras que la condición de cultivo Regular/Mala se incrementó en 6 p.p. En tanto a la soja de primera, 57,8 % transita etapas de definición de rendimiento, con ambos núcleos aún condicionados y sujetos a la continuidad de las precipitaciones, mientras que en el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires la humedad disponible sostiene el potencial. En cuanto a la soja de segunda, el 38 % inició estadios reproductivos, la mayor parte sobre ambos núcleos que actualmente se encuentran bajo déficit hídrico, quedando a la espera de lluvias para evitar recortes sobre los rindes potenciales. Bajo este contexto sostenemos nuestra proyección de producción en 48,5 MTn.

A su vez, la siembra de **maíz** con destino a grano comercial alcanzó el 100 % del área proyectada a nivel nacional, dando por finalizada la ventana de implantación. En paralelo, continúa la recolección de lotes de maíz temprano en el Centro-Norte de Santa Fe y el Núcleo Norte, con rendimientos promedio de 70 qq/Ha, mientras que en sectores de Entre Ríos se registran valores cercanos a 64 qq/Ha. Por otro lado, los planteos tardíos continúan avanzando en su desarrollo, con el 68,5 % del área transitando su período crítico (VT-R1). Este avance ocurre en un contexto hídrico más restrictivo, con el 49,4 % del área relevada en condición Sequía/Regular, a la espera de precipitaciones que reviertan el escenario vigente.

En cuanto al **girasol** se alcanzó un progreso intersemanal de cosecha de 2 p.p., abarcando el 29,9 % del área apta y sosteniendo un adelanto respecto al promedio del último quinquenio de 13,7 p.p. El rinde promedio se sostiene en 22,7 qq/Ha, resultando en un volumen total recolectado a la fecha de más de 1,8 MTn. Debido a la ausencia de lluvias, fundamentalmente sobre el sur del área agrícola, el área bajo condición hídrica Regular/Seca aumenta 2,9 p.p. respecto a la semana anterior. A la fecha, el 22,6 % del área en pie presenta condición de cultivo Regular/Mala, concentrado casi exclusivamente en el sur de Buenos Aires y La Pampa, donde actualmente entre un 40 y un 50 % del área se encuentra todavía entre floración y llenado de granos a la espera de precipitaciones que sostengan la actual proyección de producción de 6,2 MTn.

Por último, la siembra de **sorgo** granífero transita la etapa final de la ventana de implantación, alcanzando el 98,3 %, lo que representa un avance interquincenal de 11,5 p.p. A nivel nacional, la mayor parte del área se encuentra en floración, manteniendo una buena condición de cultivo. En el centro del área agrícola, los lotes más adelantados continúan avanzando en el llenado de granos, etapa para la cual será clave la ocurrencia de precipitaciones que permitan sostener el potencial del cultivo.

SOJA

La condición de cultivo Regular/Mala se incrementó en 6 p.p., a causa de la heterogeneidad de las lluvias que continúa siendo limitante. El 45,2 % del cultivo ya inició el período crítico, a la espera futuras precipitaciones.

GIRASOL

Tras un progreso intersemanal de 2 p.p., se encuentra cosechado el 29,9 % del área apta. Si bien el rinde promedio se sostiene en 22,7 qq/Ha, la escasez de lluvias podría comprometer el llenado de granos en el sur agrícola.

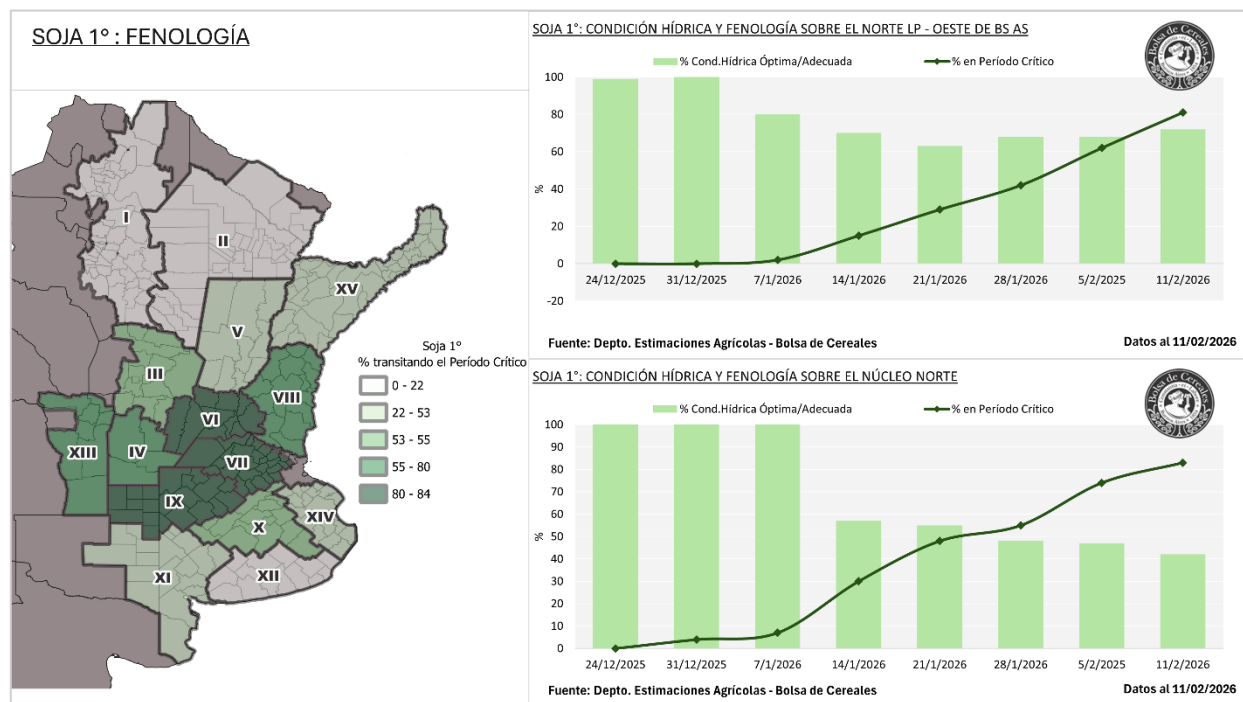
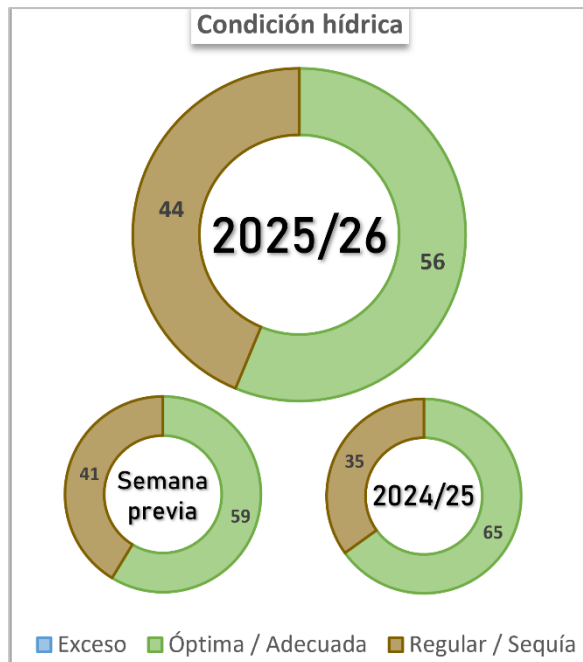
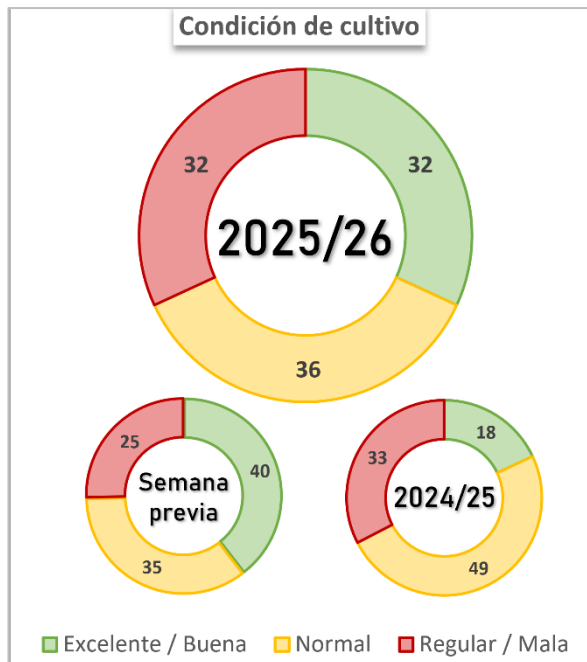
MAÍZ

Culmina la siembra de maíz mientras que, en paralelo, avanza la cosecha de los primeros lotes tempranos. Los planteos tardíos atraviesan su período crítico con una oferta hídrica ajustada y necesidad de precipitaciones.

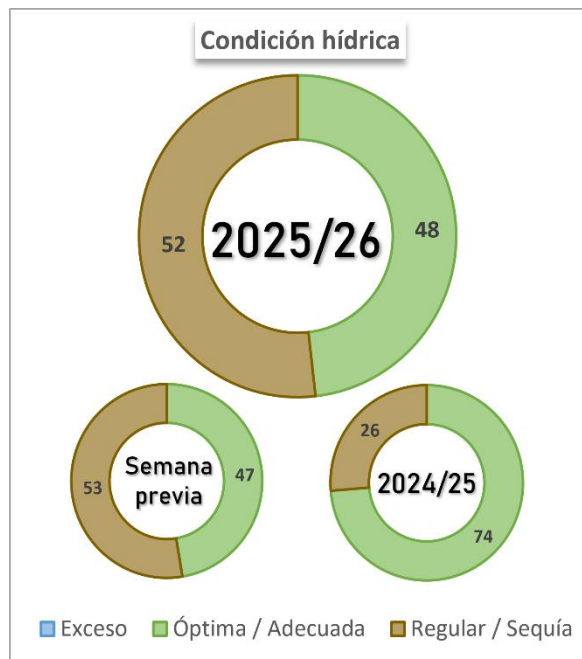
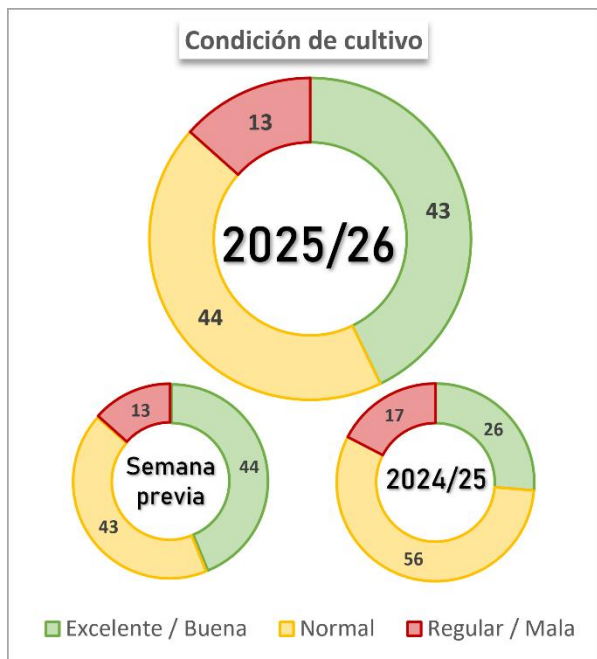
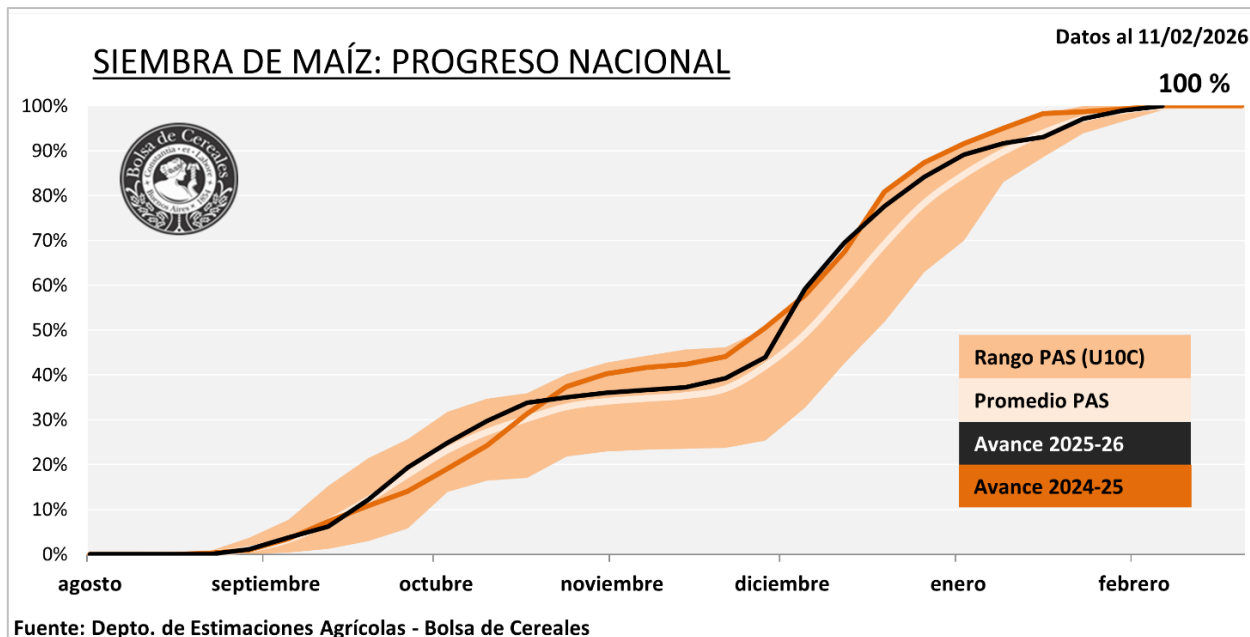
SORGO

Se encuentra sembrado el 98,3 % del área proyectada, luego de un progreso interquincenal de 11,5 p.p. Los lotes más adelantados avanzan en el llenado de granos, para lo cual es clave la ocurrencia de precipitaciones.

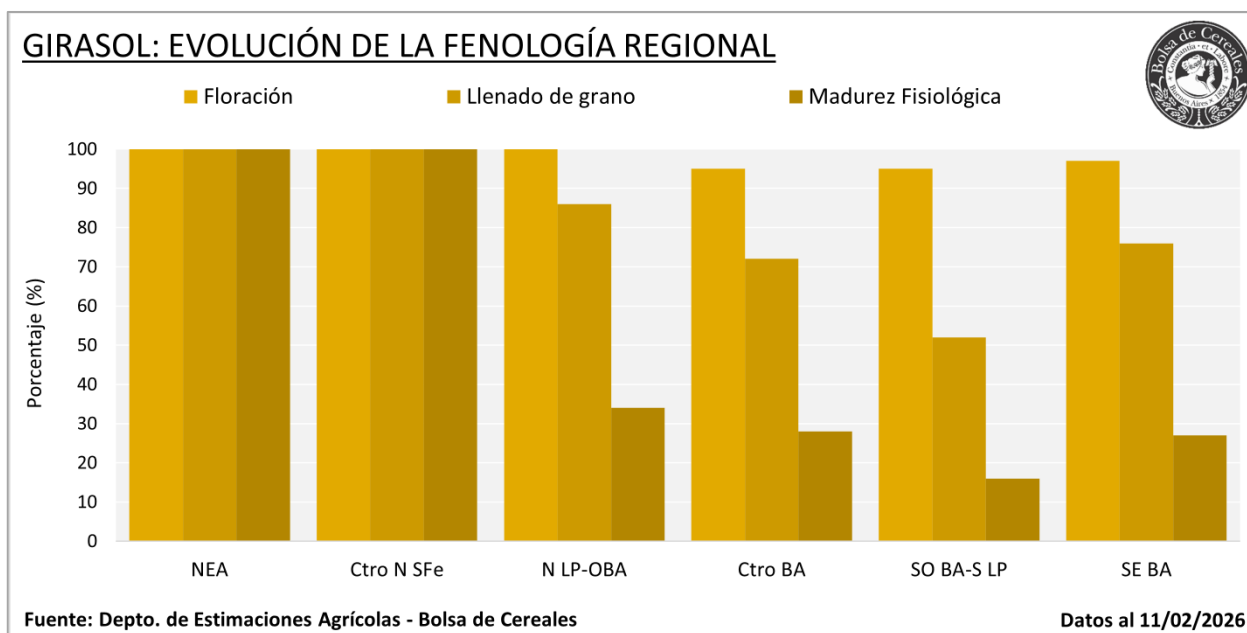
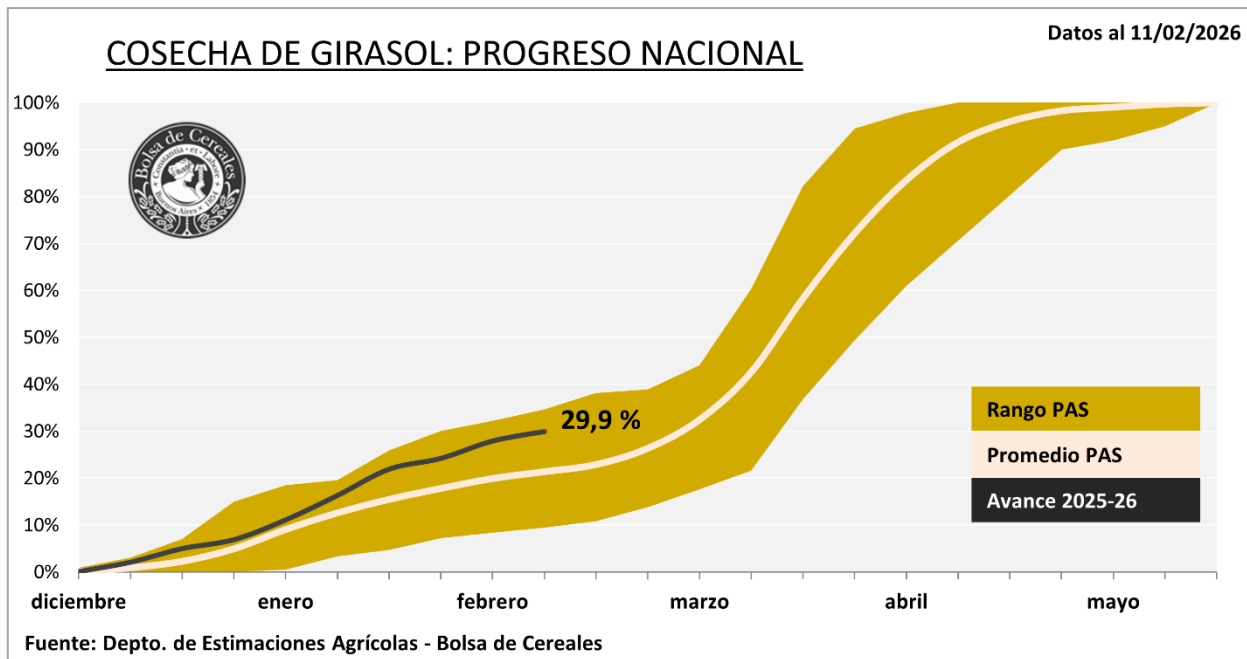
SOJA



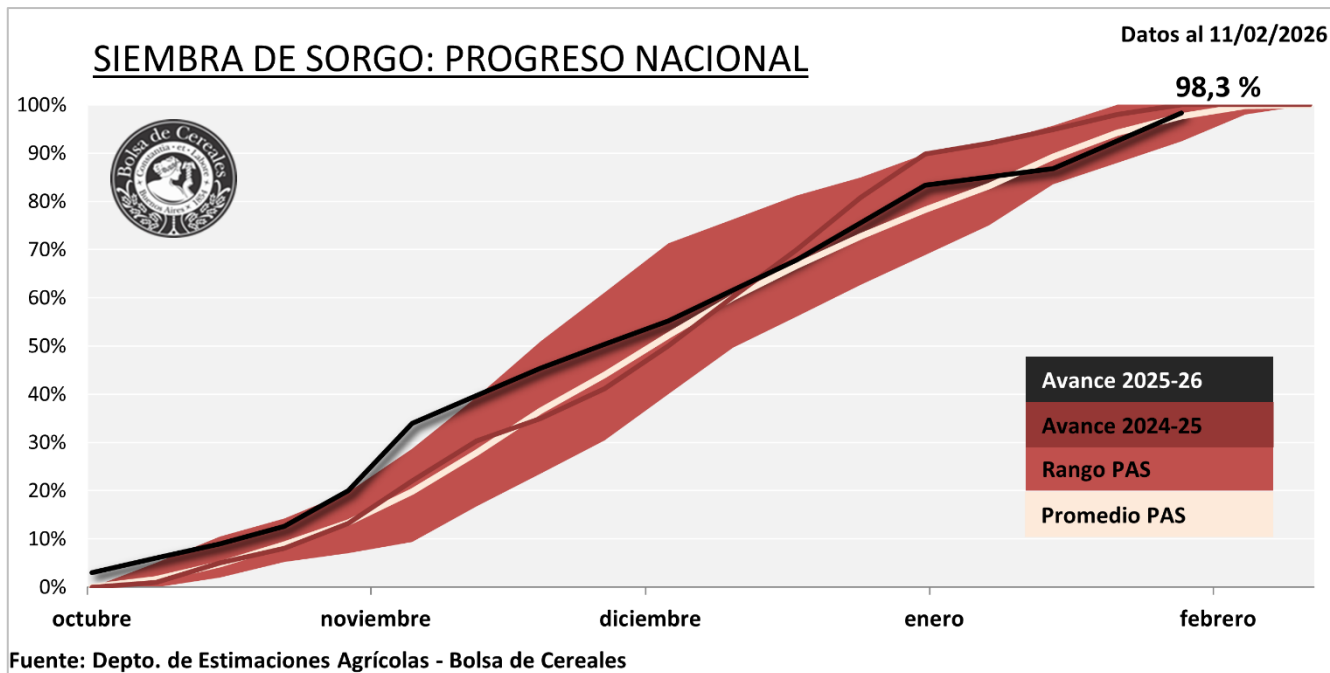
MAÍZ



GIRASOL



SORGO



Anexo



SOJA

Campaña 2025/26

Datos al: 11/02/2026

		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
Zonas		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: 11/02/2026

		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
Zonas		2024/25	2025/26		
I	NOA	347.000	387.450	100,0	387.450
II	NEA	538.700	612.700	100,0	612.700
III	Ctro N Cba	850.290	958.800	100,0	958.800
IV	S Cba	1.086.450	1.191.480	100,0	1.191.480
V	Ctro N SFe	157.610	193.550	100,0	193.550
VI	Núcleo Norte	685.720	822.900	100,0	822.900
VII	Núcleo Sur	608.760	669.100	100,0	669.100
VIII	Ctro E ER	267.000	329.000	100,0	329.000
IX	N LP-OBA	1.006.400	1.056.610	100,0	1.056.610
X	Ctro BA	330.300	350.530	100,0	350.530
XI	SO BA-S LP	333.200	339.200	100,0	339.200
XII	SE BA	457.300	468.480	100,0	468.480
XIII	SL	313.200	309.200	100,0	309.200
XIV	Cuenca Sal	95.070	96.000	100,0	96.000
XV	Otras	23.000	15.000	100,0	15.000
TOTAL		7.100.000	7.800.000	100,0	7.800.000

GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 11/02/2026

Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	481.400	10.100	471.300	100,0	471.300	22,4	1.057.549
III	Ctro N Cba	82.700	1.900	80.800	71,0	57.368	28,7	164.878
IV	S Cba	96.600	-	96.600	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	257.600	4.800	252.800	91,4	231.135	21,9	505.353
VI	Núcleo Norte	67.000	400	66.600	28,3	18.868	25,6	48.273
VII	Núcleo Sur	10.700	-	10.700	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	23.000	700	22.300	87,0	19.401	21,0	40.741
IX	N LP-OBA	305.600	-	305.600	-	-	-	-
X	Ctro BA	179.000	-	179.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	459.700	-	459.700	-	-	-	-
XII	SE BA	569.400	-	569.400	-	-	-	-
XIII	SL	81.000	-	81.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	83.300	-	83.300	-	-	-	-
XV	Otras	3.000	100	2.900	100,0	2.900	16,5	4.785
TOTAL		2.700.000	18.000	2.682.000	29,9	800.972	22,7	1.821.579

SORGO

Campaña 2025/26

Datos al: 11/02/2026

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
		2024/25	2025/26		
I	NOA	31.200	26.480	100,0	26.480
II	NEA	285.200	248.120	94,0	233.233
III	Ctro N Cba	101.400	83.760	100,0	83.760
IV	S Cba	34.100	31.130	100,0	31.130
V	Ctro N SFe	183.300	167.720	100,0	167.720
VI	Núcleo Norte	25.600	23.010	100,0	23.010
VII	Núcleo Sur	17.750	16.530	100,0	16.530
VIII	Ctro E ER	73.300	71.980	100,0	71.980
IX	N LP-OBA	57.500	54.100	100,0	54.100
X	Ctro BA	12.300	11.970	100,0	11.970
XI	SO BA-S LP	58.500	49.730	100,0	49.730
XII	SE BA	15.150	14.390	100,0	14.390
XIII	SL	60.500	57.600	100,0	57.600
XIV	Cuenca Sal	28.100	27.540	100,0	27.540
XV	Otras	16.100	15.940	100,0	15.940
TOTAL		1.000.000	900.000	98,3	885.113

Galería de fotos





Maíz temprano en madurez fisiológica (izquierda) y maíz tardío en panojamiento (derecha). Gorsch, Buenos Aires (Zona PAS XIV, 06/02/2026). Cortesía: Tomás García Arias



Maíz tardío en panojamiento. Carlos Tejedor, Buenos Aires (Zona PAS IX, 10/02/2026). Cortesía: Lic. Dante A. Garciandia.



Soja de segunda en expansión foliar. Carlos Tejedor, Buenos Aires (Zona PAS IX, 10/02/2026). Cortesía: Lic. Dante A. Garciandía.



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