



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

13 DE NOVIEMBRE DE 2025



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

Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

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

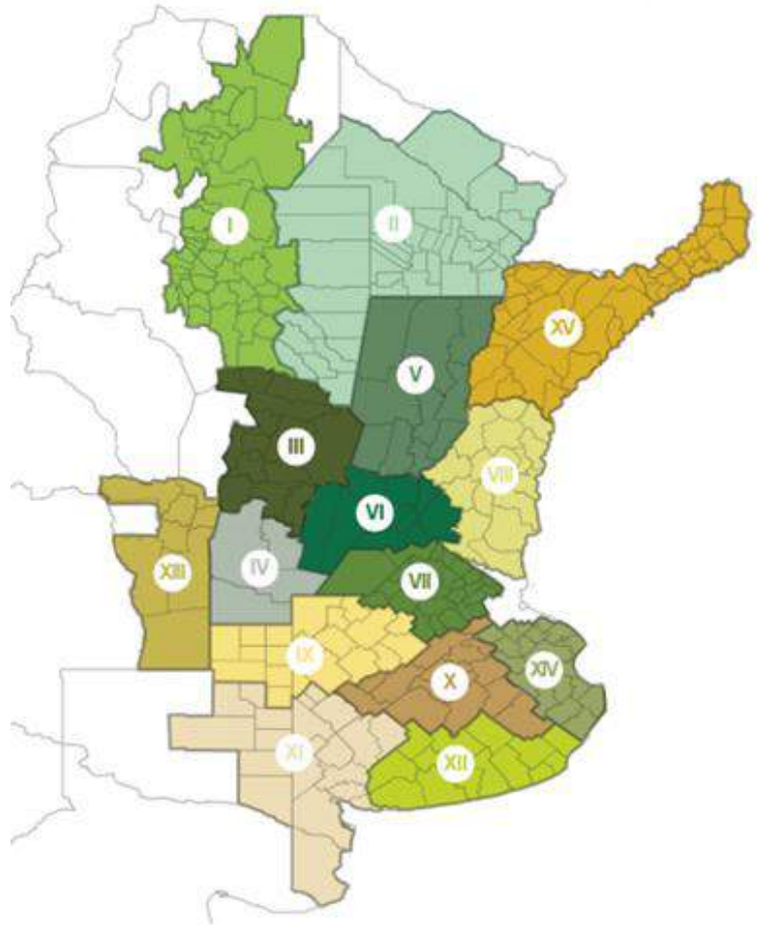
RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Sofía Bellifemine
sbellifemine@bc.org.ar

Manuel Blanco Pinto
mblanco@bc.org.ar

Alián De Luca
deluca@bc.org.ar

Claudia Patricia Diaz
cdiaz@bc.org.ar



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.

CON UN 80 % DEL TRIGO HABIENDO SUPERADO EL PERÍODO CRÍTICO, LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN ASCIENDE A 24 MTN

Luego de un progreso intersemanal de 8,4 p.p., la siembra de **soja** a nivel nacional cubre el 12,9 % de las 17,6 MHa proyectadas para la campaña 2025/26. Se registra una demora interanual de -7.4 p.p. y de -3 p.p. respecto al promedio de las últimas cinco campañas. A su vez, al presente informe, se ha sembrado el 18,6 % de la intención de soja de primera, concentrado mayormente sobre ambos núcleos y el sur de Córdoba. Las demoras interanuales en los avances de siembra se concentran principalmente en el centro-oeste y norte de Buenos Aires, debido a los excesos hídricos que complican la logística para el inicio de la siembra.

En lo que respecta a **maíz** con destino grano, el avance de la siembra alcanza el 36,6 % del área proyectada a nivel nacional, reflejando una demora interanual de -3,6 p.p. Las reservas hídricas adecuadas y las lluvias oportunas al inicio de la primavera han favorecido un arranque del ciclo con muy buen estado general. De acuerdo con los reportes de nuestros colaboradores, 76 % del maíz implantado presenta una condición entre Buena y Excelente, frente al 29 % informado en igual período de la campaña anterior. Se espera que, durante la próxima semana, los productores inicien la siembra de los primeros lotes de fecha tardía.

Por otro lado, luego de un progreso intersemanal de 12,9 p.p., la siembra de **girasol** avanzó sobre el 84,5 % de las 2,7 MHa proyectadas. A pesar de haberse registrado lluvias en toda el área agrícola, los registros más abundantes se concentraron sobre el margen oeste, donde las condiciones de humedad comenzaban a ser limitantes. En cambio, sobre el centro y este del área agrícola, los registros fueron moderados a escasos, aunque dadas las condiciones de excesos que aun imperan en el sur del área agrícola estas lluvias continúan comprometiendo el área destinada a la oleaginosa. Respecto al área en pie, luego de las lluvias de esta semana, el 84,1 % presenta condición hídrica Adecuada/Óptima, y el 100 % mantiene condición de cultivo Normal a Excelente, lo que resulta particularmente favorable para el 27 % del girasol que ya transita desde botón floral en adelante.

En el caso del **trigo**, se registró un progreso intersemanal de cosecha de 4,9 p.p. y cubre a la fecha el 16,5 % del área apta. El rinde promedio nacional continúa en aumento a medida que las labores se extienden sobre el centro del área agrícola, ubicándose actualmente en 26 qq/Ha. Con el ascenso de las temperaturas se aceleró el desarrollo del cereal, y mientras que un 20 % del área en pie se encuentra en madurez fisiológica, esperando a ser cosechada, el 62 % transita el llenado de grano, arrojando estimaciones de rendimiento cada vez más consolidadas sobre el centro del área agrícola, con valores mínimos superando en muchos casos los 30 qq/ha y máximos de hasta 70 qq/ha, y promedios zonales que en algunos casos superan los máximos históricos en entre 16 y 27 %. En el sector sur del área agrícola se concentra el 18 % que aún atraviesa el período crítico. Las estimaciones de rendimiento son alentadoras, pero aún inciertas hasta determinar el impacto de las heladas. Bajo este escenario, ajustamos nuestra proyección de producción a 24 MTn, la cual se posiciona como récord histórico, superando al anterior (Campaña 2021/22: 22,4 MTn) en un 7,14 %.

La cosecha de **cebada** comenzó de manera incipiente en el Centro-Norte de Santa Fe y se espera que se generalice hacia el centro de la región agrícola en los próximos 15 días. A nivel nacional, el 78% del cultivo inició el llenado de grano y el 3% alcanzó madurez fisiológica, con buena condición general, aunque con afectaciones puntuales por heladas, anegamientos y enfermedades foliares; a pesar de ello, se esperan rindes por encima de la media en Buenos Aires. En los núcleos cebaderos del Sur, el cultivo presenta muy buena condición, con rindes esperados por encima de la media y pérdidas mínimas por heladas en zonas puntuales, aunque los daños continúan siendo evaluados. La proyección de producción se mantiene en 5,3 MTn.

SOJA

La siembra de soja avanza a nivel nacional cubriendo el 12,9 % de los 17,6 millones de hectáreas proyectadas para la campaña 2025/26, tras un progreso semanal de 8,4 puntos porcentuales. Sin embargo, presenta una demora interanual de -7,4 p.p.

GIRASOL

Tras un progreso intersemanal de 12,9 p.p. la siembra cubre el 84,5 % de las 2,7 MHa proyectadas. El 100 % de la oleaginosa mantiene condición de cultivo Normal a Excelente y un 27 % transita desde botón floral en adelante.

CEBADA

El 78% se encuentra llenando grano, con una buena condición general, aunque con afectaciones puntuales por heladas, anegamientos y enfermedades. A pesar de ello, se esperan rindes por encima de la media, con una producción proyectada de 5,3 MTn.

MAÍZ

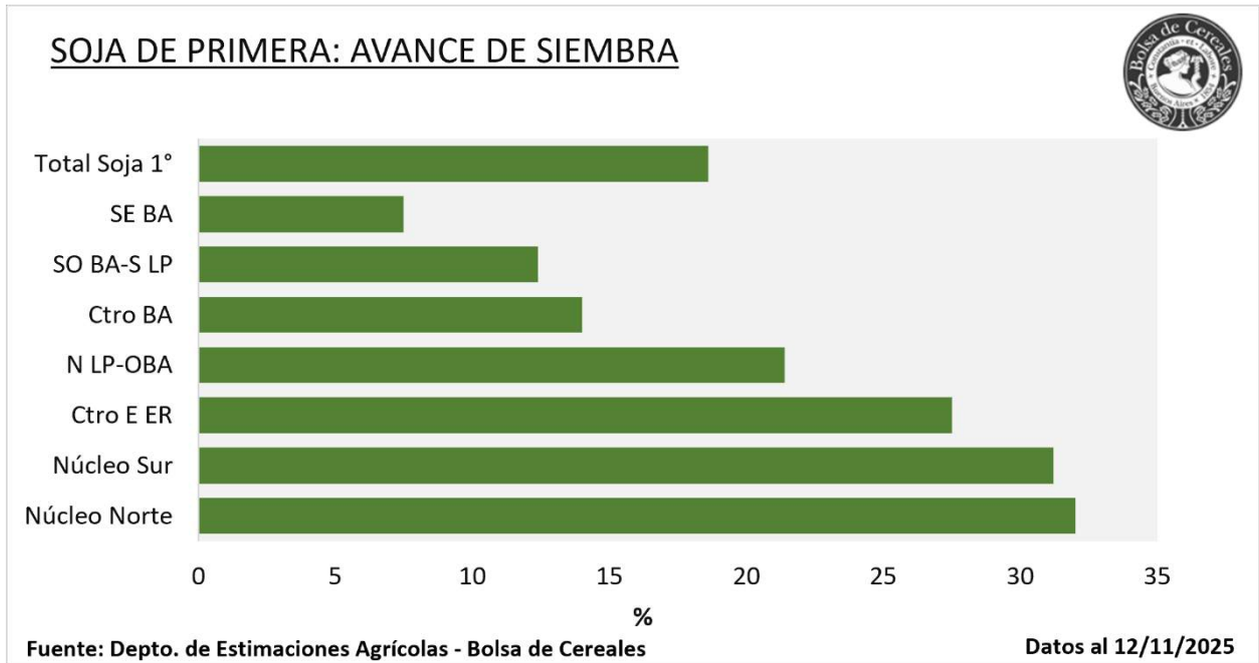
A la espera del inicio de la siembra tardía, el 76 % del total implantado reporta una condición entre Buena y Excelente, frente al 29 % informado la campaña anterior.

TRIGO

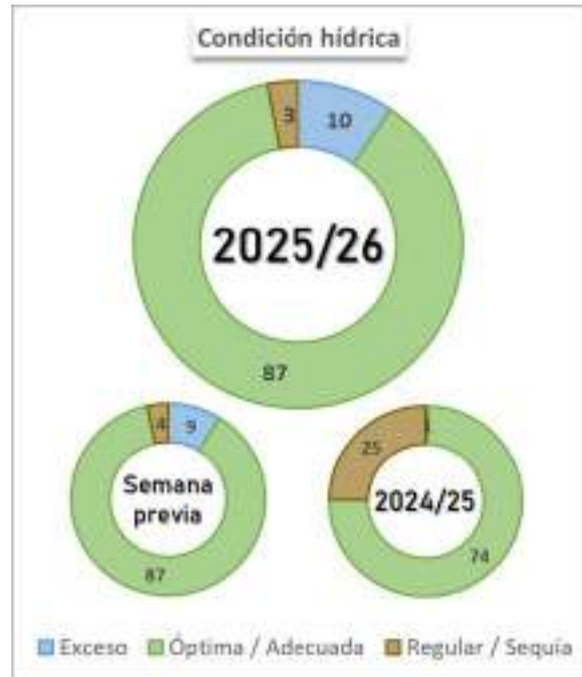
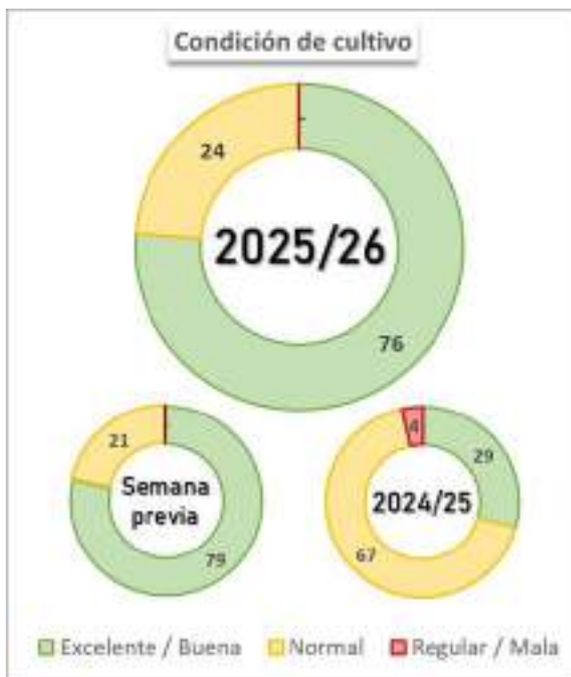
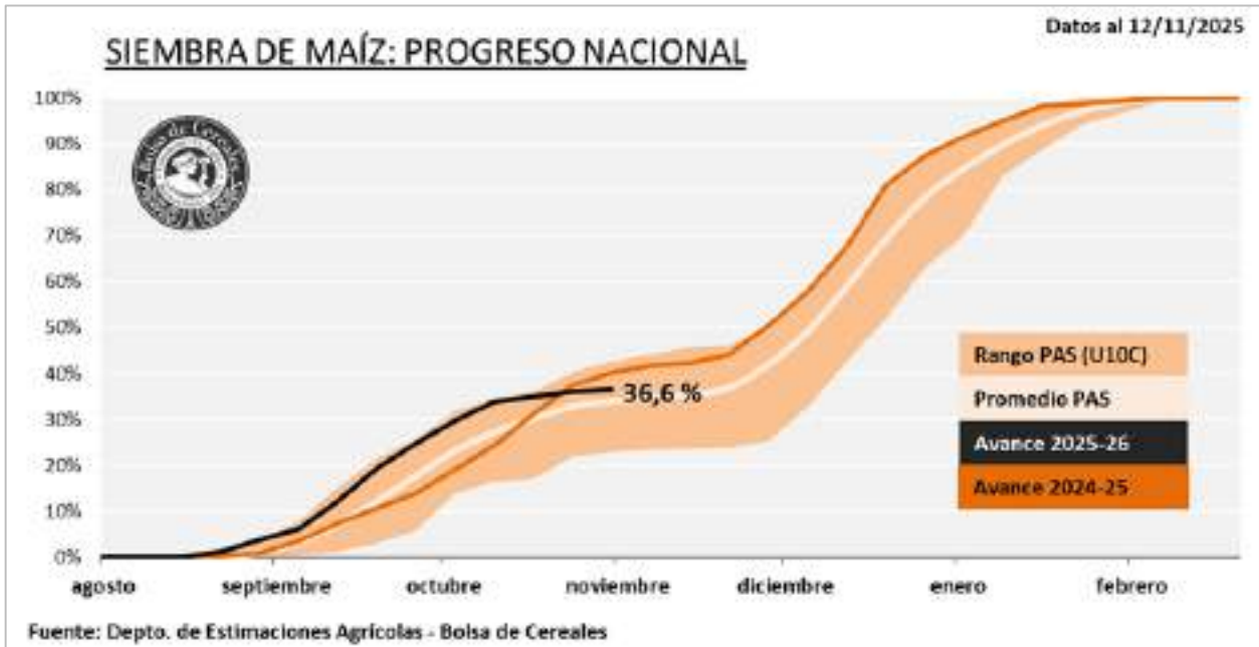
La cosecha marcó un progreso intersemanal de 4,9 p.p., cubriendo el 16,5 % del área apta. El rinde promedio nacional asciende a 26 qq/Ha, y los esperados continúan en aumento. Actualizamos nuestra proyección a 24 MTn.



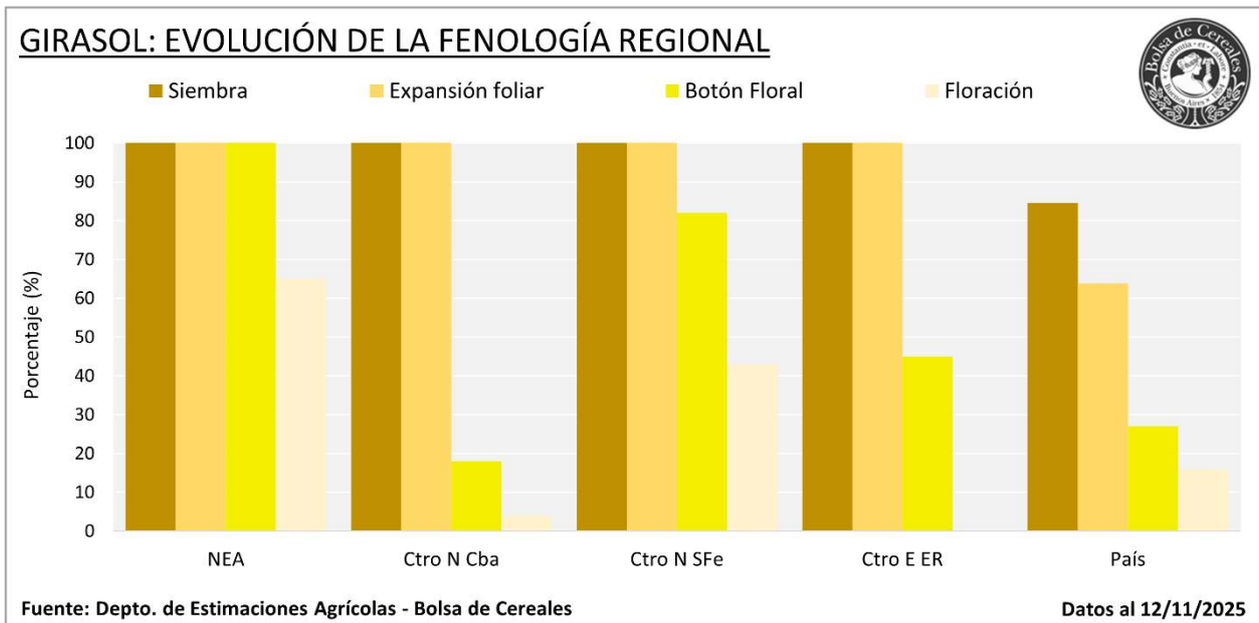
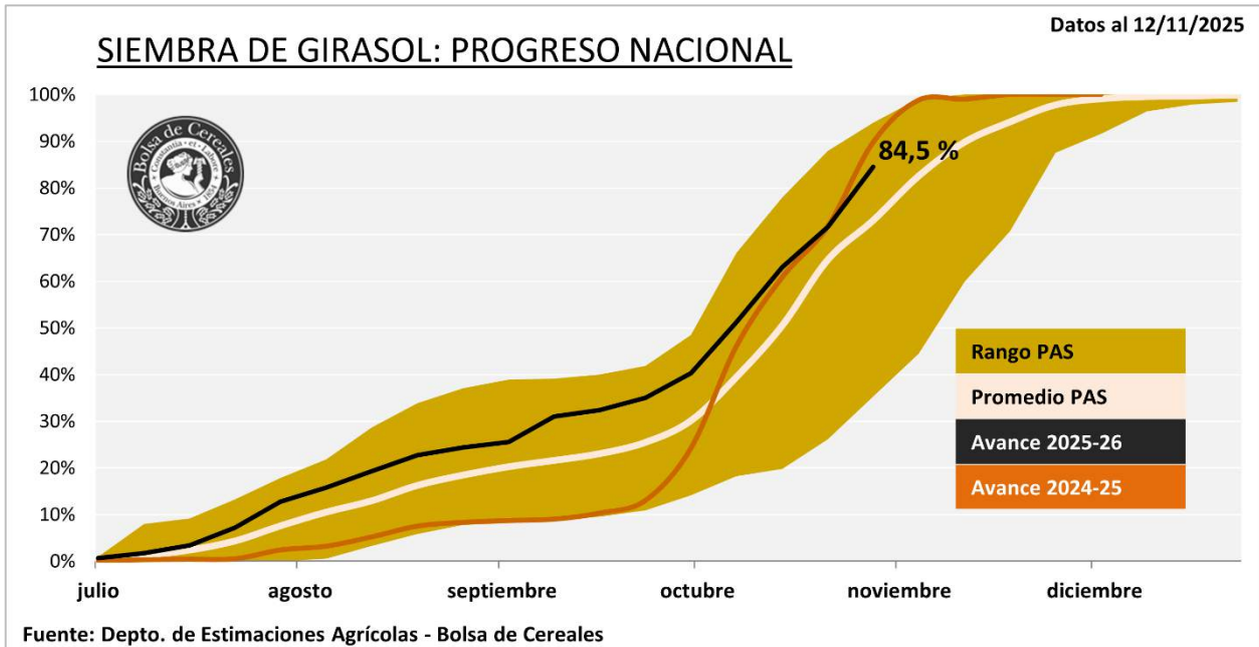
SOJA



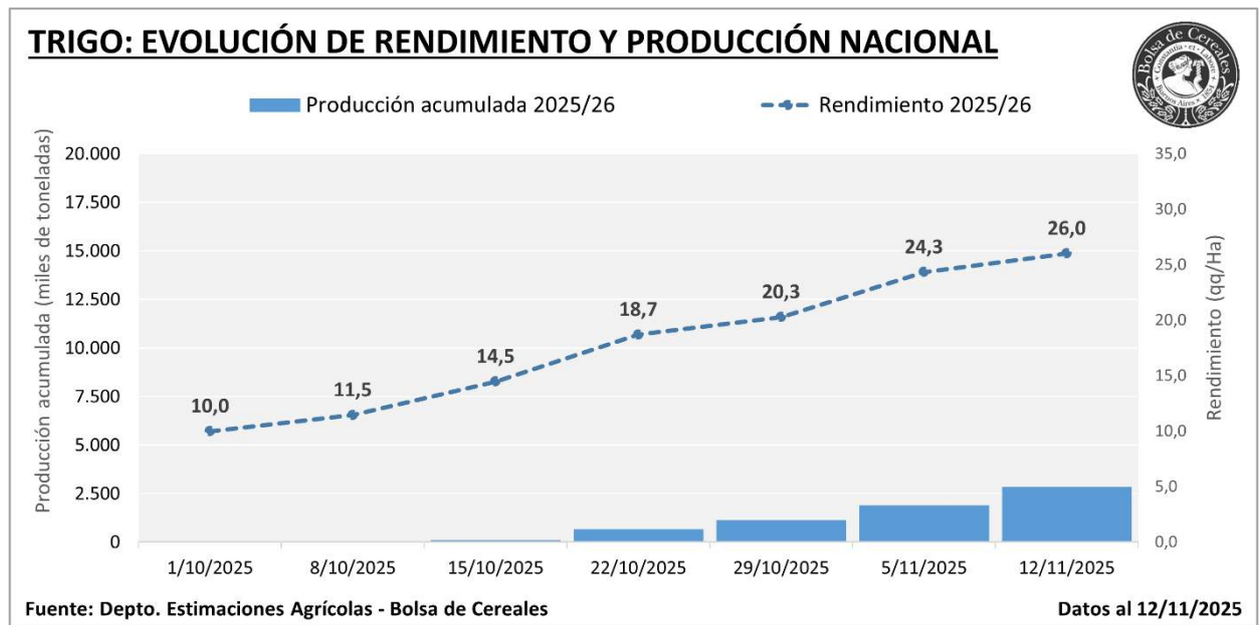
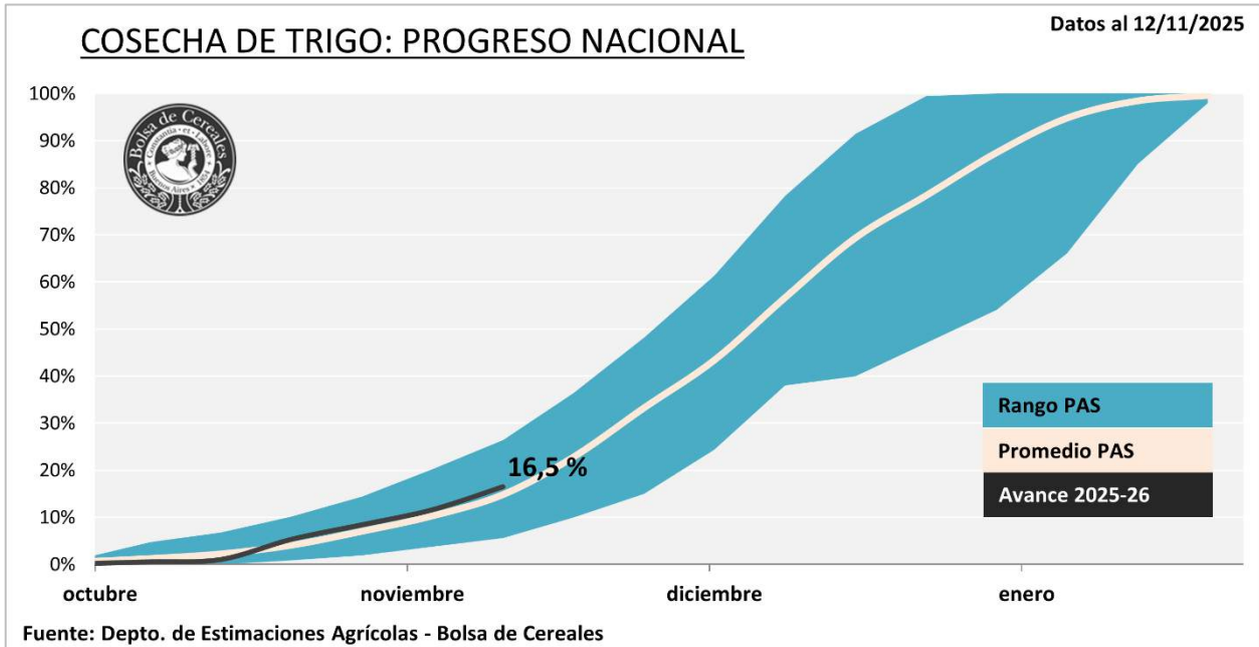
MAÍZ



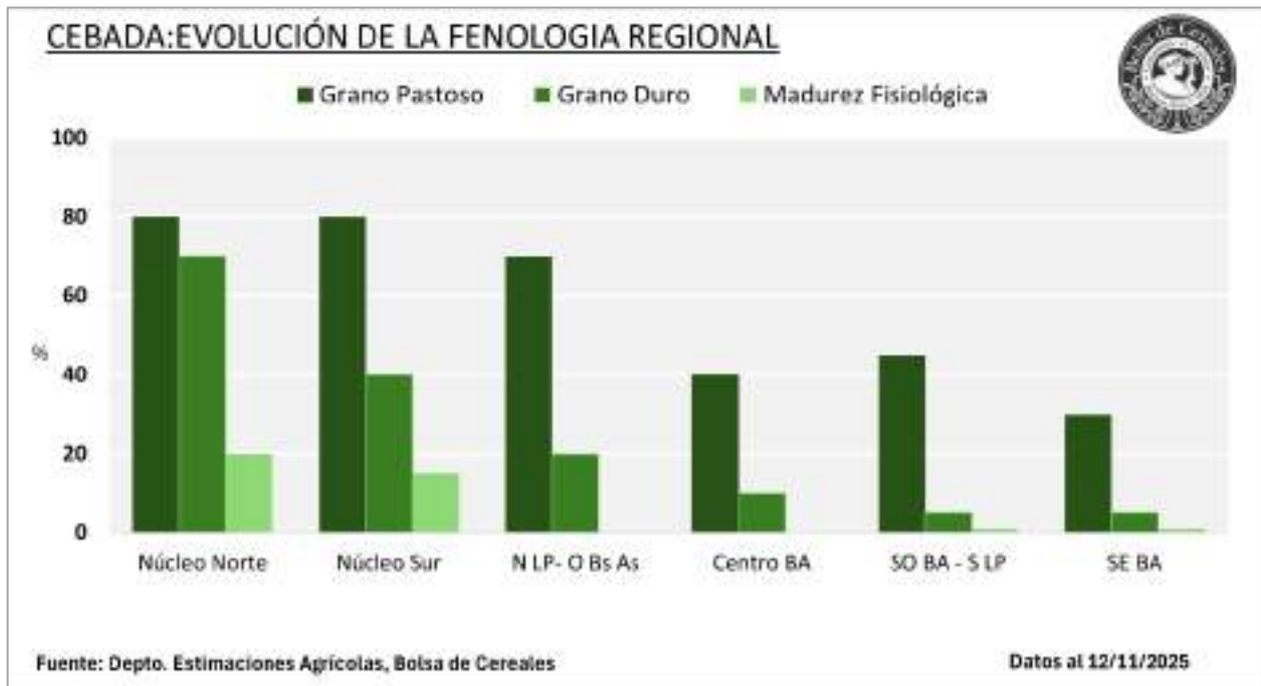
GIRASOL



TRIGO



CEBADA



Anexo



SOJA

Campaña 2025/26

Datos al: 12/11/2025

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	1.180.200	1.151.740	-	-
II NEA	1.859.800	1.704.210	-	-
III Ctro N Cba	1.946.000	1.822.280	6,0	109.545
IV S Cba	1.809.000	1.715.520	29,5	505.563
V Ctro N SFe	1.232.800	1.168.770	2,9	34.171
VI Núcleo Norte	2.384.400	2.277.210	23,3	531.379
VII Núcleo Sur	2.467.000	2.359.800	21,4	505.144
VIII Ctro E ER	1.058.300	992.310	14,0	138.905
IX N LP-OBA	1.815.600	1.813.100	17,3	313.446
X Ctro BA	782.000	769.200	6,7	51.464
XI SO BA-S LP	400.400	393.630	1,6	6.303
XII SE BA	939.000	922.520	3,4	31.079
XIII SL	273.600	263.270	8,7	22.859
XIV Cuenca Sal	173.900	168.440	4,6	7.764
XV Otras	78.000	78.000	12,7	9.937
TOTAL	18.400.000	17.600.000	12,9	2.267.558

MAÍZ

Campaña 2025/26

Datos al: 12/11/2025

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	347.000	387.450	-	-
II NEA	538.700	612.700	-	-
III Ctro N Cba	850.290	958.800	23,2	222.442
IV S Cba	1.086.450	1.191.480	25,3	301.713
V Ctro N SFe	157.610	193.550	47,0	90.969
VI Núcleo Norte	685.720	822.900	83,0	683.007
VII Núcleo Sur	608.760	669.100	71,0	475.061
VIII Ctro E ER	267.000	329.000	85,0	279.650
IX N LP-OBA	1.006.400	1.039.610	35,0	363.864
X Ctro BA	330.300	367.530	32,0	117.610
XI SO BA-S LP	333.200	339.200	28,0	94.976
XII SE BA	457.300	468.480	29,1	136.421
XIII SL	313.200	309.200	14,0	43.288
XIV Cuenca Sal	95.070	96.000	35,0	33.600
XV Otras	23.000	15.000	100,0	15.000
TOTAL	7.100.000	7.800.000	36,6	2.857.600

GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 12/11/2025

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	155.000	481.400	100,0	481.400
III Ctro N Cba	74.300	82.700	100,0	82.700
IV S Cba	86.000	96.600	100,0	96.600
V Ctro N SFe	212.700	257.600	100,0	257.600
VI Núcleo Norte	68.000	67.000	100,0	67.000
VII Núcleo Sur	11.800	10.700	100,0	10.700
VIII Ctro E ER	23.300	23.000	100,0	23.000
IX N LP-OBA	293.000	305.600	87,2	266.392
X Ctro BA	167.350	179.000	68,8	123.063
XI SO BA-S LP	428.100	459.700	84,2	386.929
XII SE BA	524.500	569.400	60,0	341.640
XIII SL	77.200	81.000	100,0	81.000
XIV Cuenca Sal	75.750	83.300	73,0	60.809
XV Otras	3.000	3.000	100,0	3.000
TOTAL	2.200.000	2.700.000	84,5	2.281.833

TRIGO

Campaña 2025/26

Datos al: 12/11/2025

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	322.000	19.000	303.000	98,8	299.213	11,2	336.221
II	NEA	511.000	13.800	497.200	90,0	447.480	27,1	1.211.259
III	Ctro N Cba	552.400	400	552.000	6,7	36.818	39,5	145.433
IV	S Cba	240.600	-	240.600	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	571.000	8.400	562.600	49,0	275.674	36,8	1.015.143
VI	Núcleo Norte	749.000	100	748.900	1,0	7.489	40,0	-
VII	Núcleo Sur	727.100	-	727.100	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	560.000	400	559.600	2,5	13.990	38,8	54.219
IX	N LP-OBA	499.000	-	499.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	272.000	-	272.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	760.000	-	760.000	-	-	-	-
XII	SE BA	801.000	-	801.000	-	-	-	-
XIII	SL	11.900	-	11.900	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100.000	-	100.000	-	-	-	-
XV	Otras	23.000	300	22.700	79,0	17.933	36,5	65.462
TOTAL		6.700.000	42.400	6.657.600	16,5	1.098.597	26,0	2.857.693

CEBADA

Campaña 2025/26

Datos al: 12/11/2025

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2024/25	2025/26			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	6.000	6.000	100,0	
IV	S Cba	7.000	7.000	100,0	
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	100,0	
VI	Núcleo Norte	15.000	15.000	100,0	
VII	Núcleo Sur	50.000	50.000	100,0	
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	100,0	
IX	N LP-OBA	170.000	170.000	100,0	
X	Ctro BA	130.000	130.000	100,0	
XI	SO BA-S LP	370.000	370.000	100,0	
XII	SE BA	530.000	530.000	100,0	
XIII	SL	-	-	-	
XIV	Cuenca Sal	12.000	12.000	100,0	
XV	Otras	-	-	-	
TOTAL		1.300.000	1.300.000	100,0	1.300.000

Galería de Fotos





Maíz en estado vegetativo. Gorchs, Buenos Aires (Zona PAS XIV, 12/11/2025). Gentileza: Tomás García Arias.



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