

## **20 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

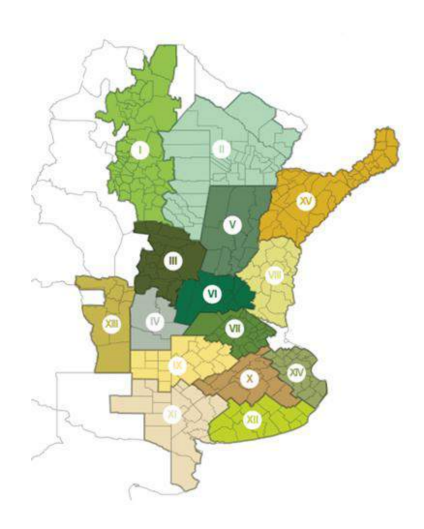
Claudia Patricia Diaz cdiaz@bc.org.ar

#### **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.



#### DEMORAS EN SOJA Y MAÍZ, GIRASOL EN TRAMO FINAL Y TRIGO CON RENDIMIENTOS SUPERIORES A MÁXIMOS HISTÓRICOS

Luego de un progreso intersemanal de 12 p.p., la siembra de **soja** cubre el 24,6 % de las 17,6 MHa proyectadas para la campaña 2025/26. Se registra una demora interanual de 11 p.p. y de 3,3 p.p. respecto del promedio de las últimas cinco campañas, principalmente porque continúan las demoras en el centro-norte y oeste de Buenos Aires, donde la falta de piso en algunos sectores impide iniciar las labores de siembra. Por su parte, se reportan los primeros lotes emergidos en ambos núcleos, con un óptimo stand de plantas, aunque en los más avanzados se observaron pérdidas puntuales de hojas debido a las ráfagas de viento de los últimos días.

La siembra de **maíz** con destino a grano avanzó 0,7 p.p., alcanzando el 37,3 % del área nacional proyectada para la campaña en curso, aunque presenta una demora interanual de 34-12.64 p.p. La implantación de lotes de fecha temprana se dio por finalizada, y se espera que en los próximos días comiencen las labores de siembra tardía en gran parte del área agrícola. A la fecha, el 100 % de los lotes sembrados presentan una condición entre Normal y Excelente, favorecida por la adecuada humedad en los perfiles. Sin embargo, un 12 % del área implantada mantiene una condición hídrica excesiva, lo que limita la realización de refertilizaciones y otras labores complementarias.

La siembra de **girasol**, por su parte, ya cubre el 95,1 % de las 2,7 MHa proyectadas y entra en su etapa cúlmine. Pese a las lluvias registradas a finales de la semana pasada, se registró un progreso intersemanal de 10,5 puntos porcentuales, fundamentalmente por un acelerado avance de la siembra en el Sudeste de Buenos Aires. Respecto al área en pie, el 27,6 % transita entre botón floral y llenado de granos, concentrado en el centro y norte del área agrícola, y el resto transita estadíos vegetativos. La condición de cultivo se encuentra entre Normal y Excelente en el 98 % de los casos, con una condición hídrica Adecuada/Óptima en el 85,1 % del área.

En lo que respecta al **sorgo** granífero, la siembra continúa tomando impulso en el centro del área agrícola, alcanzando el 34 % del total nacional proyectado para la campaña, lo que representa un adelanto interanual de 3,6 p.p. Las labores se concentran principalmente en regiones con buena disponibilidad hídrica superficial, favoreciendo la implantación en óptimas condiciones. En la provincia de Córdoba, donde ya se ha sembrado el 26 % del área prevista, se observa un retroceso significativo en la intención de siembra, estimado en torno al 13 % respecto a la campaña anterior. Este ajuste responde a la competencia con maíz principalmente, por lo que se espera que las labores finalicen con mayor rapidez en comparación con años previos.

Por último, luego de un progreso intersemanal de 3,8 p.p., se encuentra cosechado el 20,3 % del área apta de **trigo**. A la fecha, casi el 30 % del área en pie ya se encuentra en madurez, mientras que el 70 % restante ya se encuentra en llenado de grano. El avance de la trilla continúa extendiéndose hacia zonas del centro del área agrícola donde los resultados arrojan rendimientos promedio que superan máximos históricos. Mientras tanto, en el sur del área agrícola, las expectativas de rendimiento oscilan entre los 15 qq/Ha en casos puntuales de afectación por helada hasta los 65 qq/Ha en las zonas más favorecidas por la buena oferta hídrica del ciclo. Bajo este escenario, sostenemos nuestra proyección de producción en 24 MTn.



#### **SOJA**

Tras un progreso intersemanal de 12 p.p. la oleaginosa cubre el 24,6 % de las 17,6 MHa proyectadas, registrando una demora interanual de 11 p.p. A su vez, se ha sembrado el 35,6 % de la intención de siembra de soja de primera.

#### **GIRASOL**

La siembra entra en su etapa final, con un progreso intersemanal de 10,5 p.p. alcanzando el 95,1 % de las 2,7 MHa proyectadas. El 98 % mantiene condición Normal a Excelente y el 85,1 % presenta humedad Adecuada/Óptima.

#### **TRIGO**

Tras las Iluvias, se registró un progreso intersemanal de cosecha de 3,8 p.p., cubriendo el 20,3 % del área apta. El rinde promedio alcanza los 29,9 qq/Ha, manteniendo la proyección de producción en 24 MTn.

#### MAÍZ

La siembra de maíz alcanzó el 37,3 % del área proyectada, con lotes en condición mayormente Normal a Excelente gracias a la buena humedad, aunque persisten excesos hídricos en el 12 % que dificultan labores.

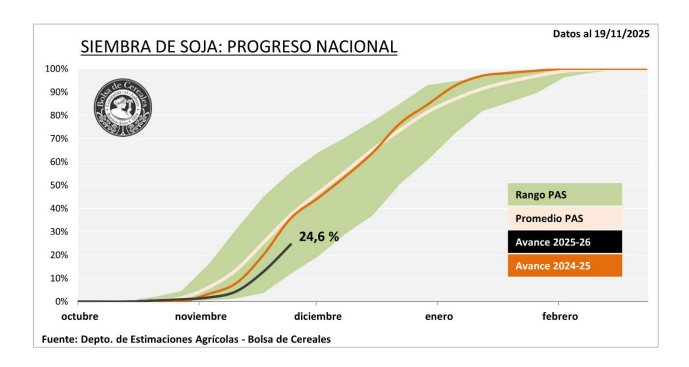
#### **SORGO**

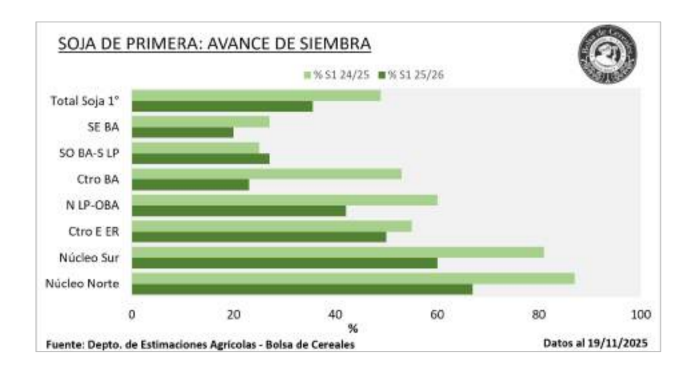
La siembra de sorgo granífero avanza en el centro del área agrícola, alcanzando el 34 % del total nacional con buenas condiciones hídricas.





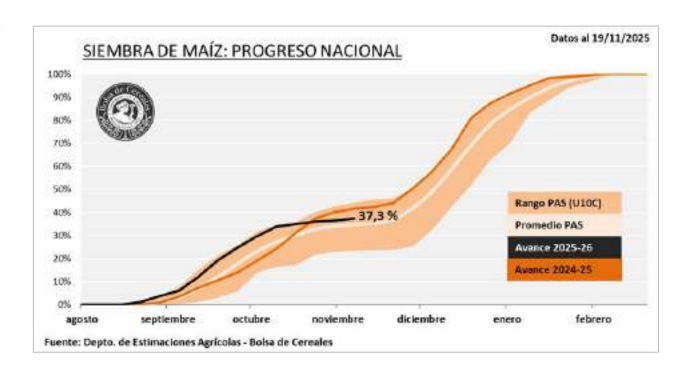
#### **SOJA**

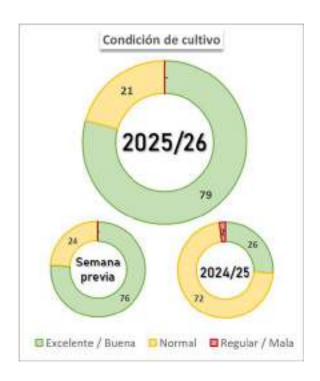






#### MAÍZ

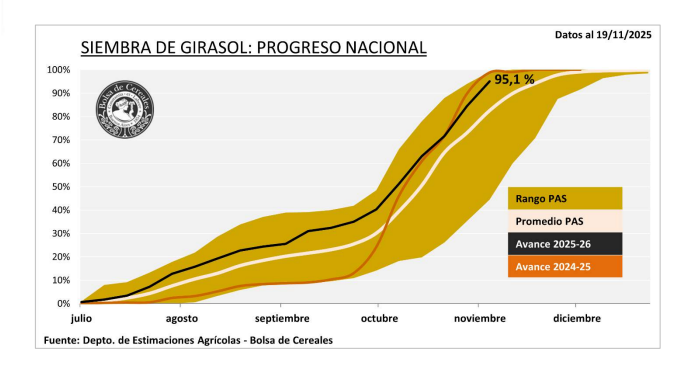


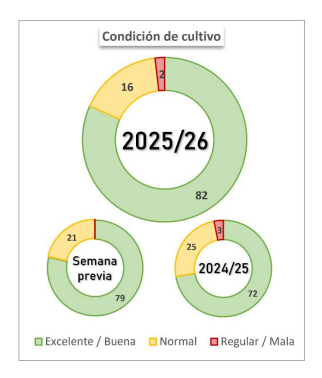


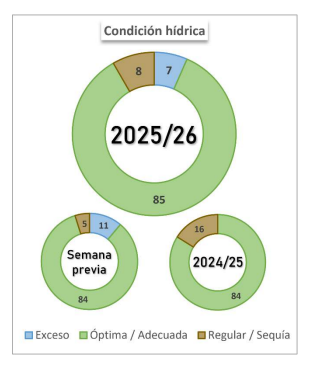




#### **GIRASOL**

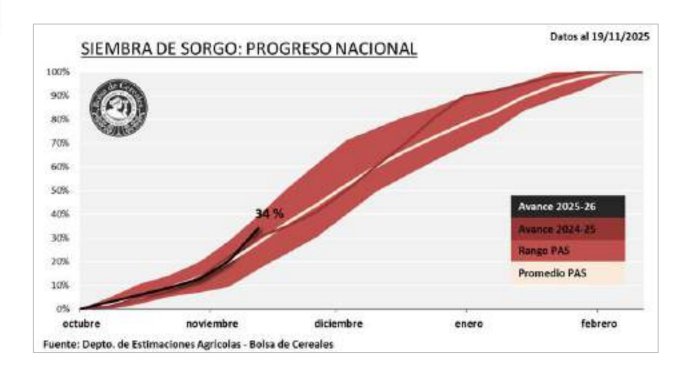






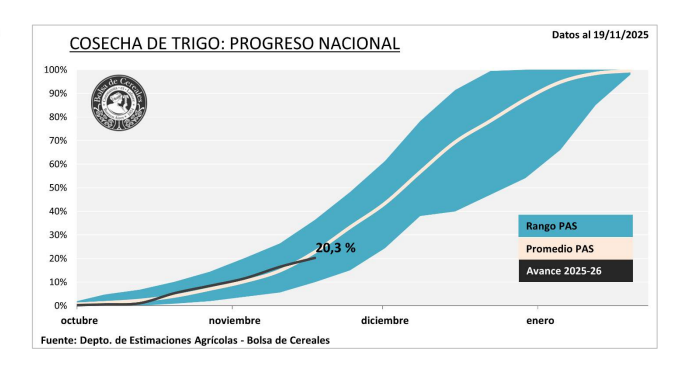


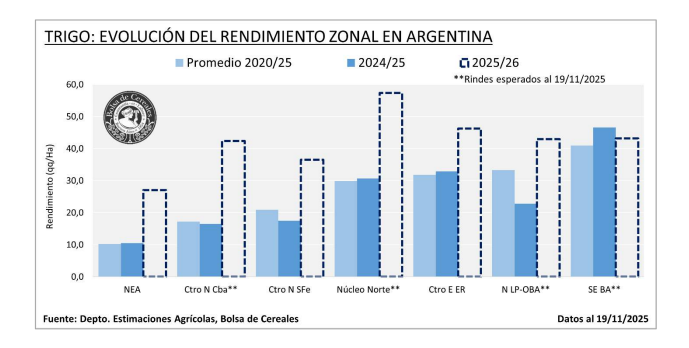
#### **SORGO**





#### **TRIGO**









# Anexo





## **SOJA**

Campaña 2025/26

Datos al: 19/11/2025

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual	
		2024/25	2025/26	sembrado (%)	Hectáreas sembradas
- 1	NOA	1.180.200	1.151.740	-	-
П	NEA	1.859.800	1.704.210		-
Ш	Ctro N Cba	1.946.000	1.822.280	10,2	186.226
IV	S Cba	1.809.000	1.715.520	47,7	817.823
V	Ctro N SFe	1.232.800	1.168.770	11,1	129.850
VI	Núcleo Norte	2.384.400	2.277.210	48,9	1.112.575
VII	Núcleo Sur	2.467.000	2.359.800	41,2	971.430
VIII	Ctro E ER	1.058.300	992.310	25,5	252.555
IX	N LP-OBA	1.815.600	1.813.100	33,9	615.174
X	Ctro BA	782.000	769.200	11,0	84.548
XI	SO BA-S LP	400.400	393.630	3,5	13.724
XII	SE BA	939.000	922.520	9,0	82.878
XIII	SL	273.600	263.270	14,5	38.099
XIV	Cuenca Sal	173.900	168.440	6,9	11.646
XV	Otras	78.000	78.000	15,0	11.690

TOTAL

18.400.000

17.600.000



24,6

4.328.217





# MAÍZ

Campaña 2025/26

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual	
		2024/25	2025/26	sembrado (%)	Hectáreas sembradas
- 1	NOA	347.000	387.450	-	-
П	NEA	538.700	612.700	-	-
Ш	Ctro N Cba	850.290	958.800	23,2	222.442
IV	S Cba	1.086.450	1.191.480	26,1	310.611
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	33,4	122.608
XI	SO BA-S LP	333.200	339.200	30,2	102.303
XII	SE BA	457.300	468.480	35,4	165.842
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

37,3

2.908.243





### **GIRASOL**

Campaña 2025/26

Datos al: 19/11/2025

		Superficie (Ha)		Porcentaje	
	Zona	2024/25	2025/26	sembrado (%)	Hectareas sembradas
1	NOA	-	-	-	-
П	NEA	155.000	481.400	100,0	481.400
Ш	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	99,3	303.430
Х	Ctro BA	167.350	179.000	73,3	131.261
				92,0	
XI	SO BA-S LP	428.100	459.700	95,0	422.924
XII	SE BA	524.500	569.400	95,0	540.930
XIII	SL	77.200	81.000	100,0	81.000
XIV	Cuenca Sal	75.750	83.300	78,0	64.974
XV	Otras	3.000	3.000	100,0	3.000

TOTAL

2.200.000

2.700.000

95,

2.566.519





# SORGO Campaña 2025/26 Datos al: 19/11/2025

		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
Zonas		2024/25	2025/26	Sombrado (70)	
1	NOA	31.200	26.480		-
Ш	NEA	285.200	248.120	6,0	14.887
III	Ctro N Cba	101.400	83.760	35,0	29.316
IV	S Cba	34.100	31.130	18,0	5.603
V	Ctro N SFe	183.300	167.720	68,0	114.050
VI	Núcleo Norte	25.600	23.010	75,0	17.258
VII	Núcleo Sur	17.750	16.530	69,0	11.406
VIII	Ctro E ER	73.300	71.980	80,0	57.584
IX	N LP-OBA	57.500	54.100	31,0	16.771
х	Ctro BA	12.300	11.970	10,0	1.197
XI	SO BA-S LP	58.500	49.730	15,0	7.460
XII	SE BA	15.150	14.390	10,0	1.439
XIII	SL	60.500	57.600	18,0	10.368
XIV	Cuenca Sal	28.100	27.540	20,0	5.508
XV	Otras	16.100	15.940	80,0	12.752

TOTAL 1.000.000



900.000

34,0

305.598



TOTAL

6.700.000

46.900

6.653.100

20,3

1.349.834

29,9

4.032.264



#### **TRIGO** Campaña 2024/25 Datos al: 19/11/2025 Superficie (Ha) Porcentual Hectáreas Rinde Producción (Tn) cosechado (%) cosechadas (qq/Ha) Zonas Sembrada Perdida Cosechable 99,0 I NOA 322.000 19.300 302.700 299.673 11,2 336.808 92,0 Ш NEA 511.000 14.100 496.900 457.148 27,1 1.237.362 23,0 Ctro N Cba 552.400 551.100 126.753 Ш 1.300 42,4 537.548 2,0 IV S Cba 240.600 100 240.500 4.810 25,0 12.025 53,3 561.900 ٧ Ctro N SFe 571.000 9.100 299.661 36,5 1.094.301 10,0 748.400 VI Núcleo Norte 749.000 600 74.840 57,4 429.549 VII Núcleo Sur 727.100 727.100 12,3 Ctro E ER 557.900 68.789 VIII 560.000 2.100 46.3 318.186 N LP-OBA ΙX 499.000 499.000 Х Ctro BA 272.000 272.000 ΧI SO BA-S LP 760.000 760.000 SE BA XII 801.000 801.000 XIII SL 11.900 11.900 XIV Cuenca Sal 100.000 100.000 80,0 XV 23.000 300 22.700 18.160 36.6 66.484 Otras





# Galería de Fotos







Trigo en llenado. Colonia Barón, La Pampa (PAS Zona IX 19/11/2025).





Izq.: Trigo en Ilenado. Colonia Barón, La Pampa (PAS Zona IX 19/11/2025). Der: Trigo en Ilenado. Roque Pérez, Buenos Aires (PAS Zona XIV 17//11/2025).







Soja en periodo vegetativo. Roque Pérez, Buenos Aires (PAS Zona XIV, 17/11/2025).



Maíz en periodo vegetativo. Roque Pérez, Buenos Aires (PAS Zona XIV, 17/11/2025).







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