

## **27 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

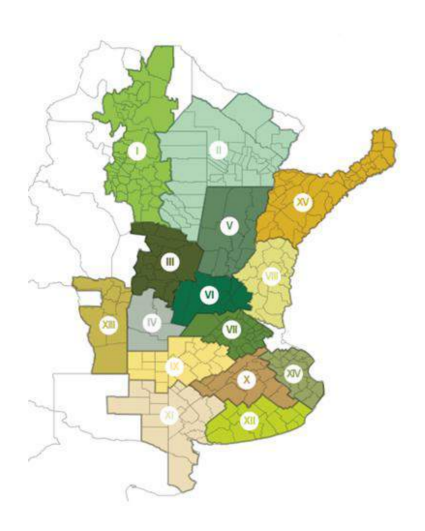
Claudia Patricia Diaz cdiaz@bc.org.ar

#### 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.



# CON MÁS DEL 30 % DEL TRIGO COSECHADO LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN ASCIENDE A 25.5 MTN

Tras un progreso intersemanal de 11 p.p., la siembra de **soja** a nivel nacional cubre el 36 % de las 17,6 MHa proyectadas para la presente campaña, registrando una demora interanual de -9 p.p. y de -1 p.p. en comparación con el promedio de las últimas cinco campañas. Los excesos hídricos persisten sobre el centro de Buenos Aires e impiden avanzar con la siembra de soja de primera. A su vez, más del 70 % de la intención de siembra de primera ya fue implantada en ambos núcleos, con demoras puntuales en zonas como Chacabuco debido a excesos hídricos. En paralelo, con el 2,3 % de la intención de siembra ya cubierta, comienzan las labores de siembra de los primeros lotes de soja de segunda, principalmente en el sur de Santa Fe.

La siembra de **maíz** con destino a grano toma impulso con el inicio de la ventana de siembra tardía en el centro y sur del área agrícola. A la fecha, se ha implantado el 39,3 % del total nacional, tras un avance intersemanal de 2 puntos porcentuales. Del área ya sembrada, se estima que 82 % presenta una condición entre Buena y Excelente, reflejando una mejora de 8 p.p. gracias a la adecuada humedad en los perfiles. Sin embargo, se aguardan nuevos eventos de precipitaciones para asegurar una correcta germinación en las siembras tardías. Por otro lado, en el centro y oeste bonaerense, aproximadamente 30 % del área implantada se encuentra afectada por excesos hídricos.

La siembra de **girasol**, por su parte, marcó un progreso intersemanal de 1,2 p.p. debido a las demoras que generan situaciones de humedad excesiva en el sur del área agrícola. A la fecha, se encuentra sembrado el 96,3 % de las 2,7 MHa proyectadas. A su vez, el girasol implantado en las provincias de Buenos Aires y La Pampa transita estadios vegetativos, encontrándose en V6 los lotes más avanzados, mientras que sobre el centro y norte del área agrícola se concentra el 30,1 % que transita desde botón floral en adelante. Con un 86,7 % bajo condición hídrica Adecuada/Óptima, el 98 % mantiene condición de cultivo Normal a Excelente.

En cuanto al **trigo**, la cosecha ya cubre el 33,9 % del área apta, luego de un progreso intersemanal de 13,6 p.p. Las labores se extienden hacia zonas del centro del área agrícola alcanzando con un ritmo similar al del avance promedio histórico, arrojando rendimientos que superan a los esperados hasta nuestra anterior proyección de producción, con un valor nacional de 35,9 qq/Ha. A su vez, la evaluación del impacto de las heladas de fines de octubre muestra daños menores a los previstos, tanto en la extensión del área afectada como en la severidad del daño, reflejando cómo los elevados niveles de humedad presentes en el perfil contribuyeron a amortiguar el efecto de estos eventos. En conclusión, nuestra proyección de producción asciende a 25,5 MTn, 1,5 MTn por encima de nuestra anterior proyección, superando al anterior máximo (Campaña 2021/22: 22,4 MTn) en un 13,8 %.

La cosecha de **cebada** cubre el 3 % de la superficie apta a nivel nacional y las labores comienzan a generalizarse sobre el centro y norte del área agrícola, mientras que el avance sigue siendo limitado en el sur. A nivel nacional, del área aún pendiente de cosecha, el 43 % se encuentra en madurez fisiológica y el resto continúa transitando las últimas etapas de llenado. Sobre el oeste y sudeste de Buenos Aires, si bien las heladas de fines de octubre y principios de noviembre han tenido un impacto heterogéneo, el potencial de rendimiento resulta mejor de lo esperado, compensando las pérdidas ocasionadas por las heladas y permitiendo sostener nuestra proyección de producción en 5,3 MHa.



#### **SOJA**

Mientras la soja de primera cubre más del 50 % de la intención de siembra, se inician las labores de los primeros lotes de segunda sobre el sur de Santa Fe. El 23 % de lo implantado ya ha emergido bajo óptimas condiciones de humedad.

#### **GIRASOL**

El progreso de las labores en la última semana fue de 1,2 p.p., cubriendo el 96,3 % de las 2,7 MHa proyectadas. El 86,7 % del área presenta humedad Adecuada/Óptima, y un 30,1 % ya supera el estadio de Botón Floral.

#### **CEBADA**

La cosecha de cebada avanza sobre el 3 % del área nacional. Pese a las heladas en el oeste y sudeste bonaerense, el potencial de rinde supera lo esperado, permitiendo sostener la proyección de 5,3 MHa.

#### MAÍZ

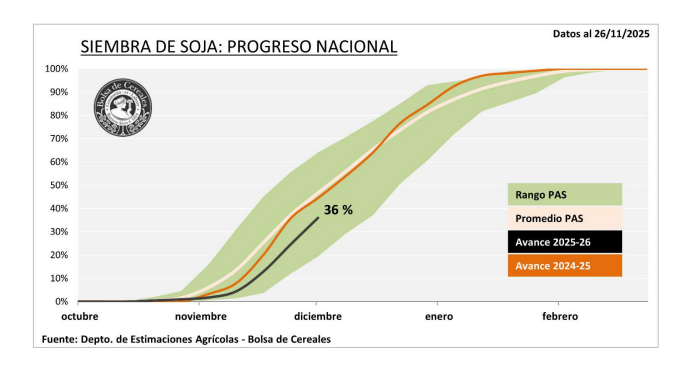
Con el inicio de la ventana tardía, la siembra de maíz cubre el 39,3 %. La humedad en los perfiles favorece el desarrollo del temprano, aunque persiste la necesidad de precipitaciones para asegurar la germinación de las siembras tardías.

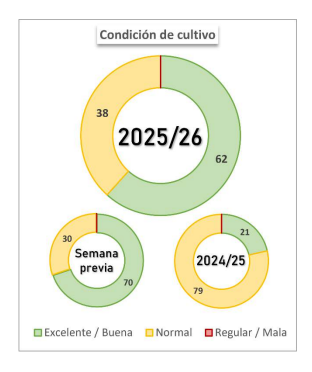
#### **TRIGO**

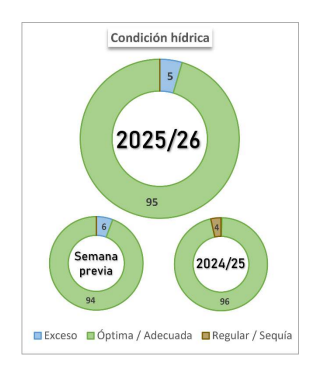
Con un 33,9 % del área apta cosechada, y un rendimiento promedio nacional que asciende a 35,9 qq/Ha, la proyección de producción asciende a 25,5 MTn (+1,5 MTn vs proyección anterior).



#### **SOJA**

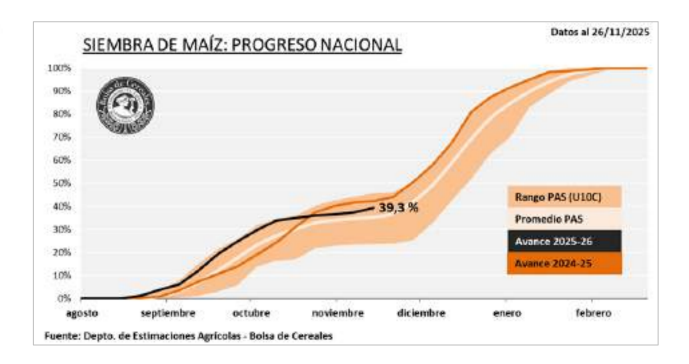


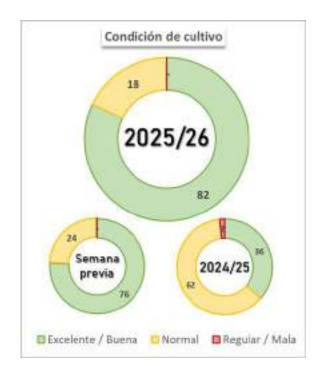


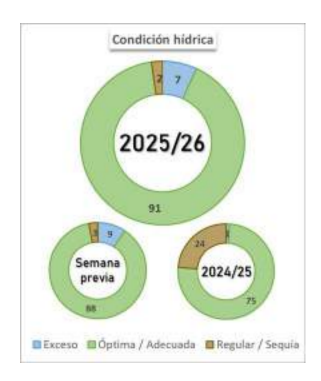




#### MAÍZ

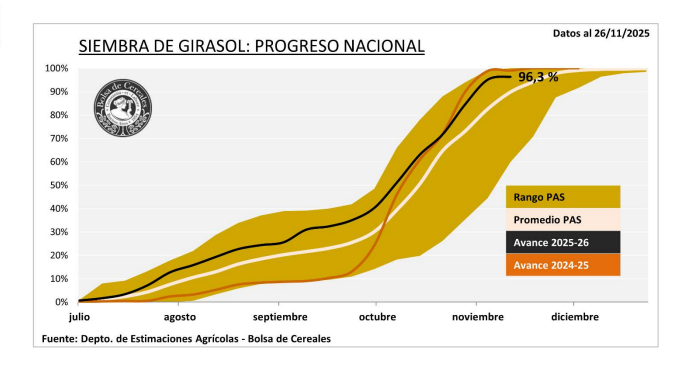


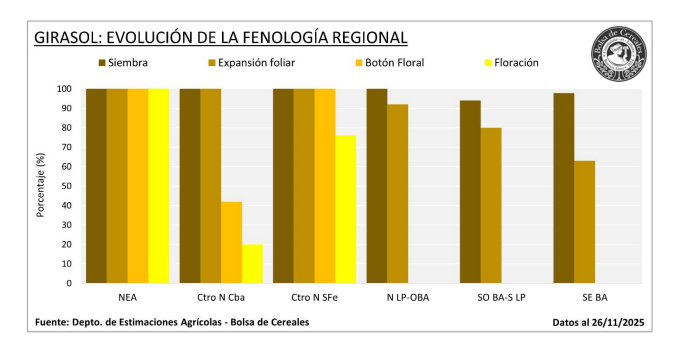






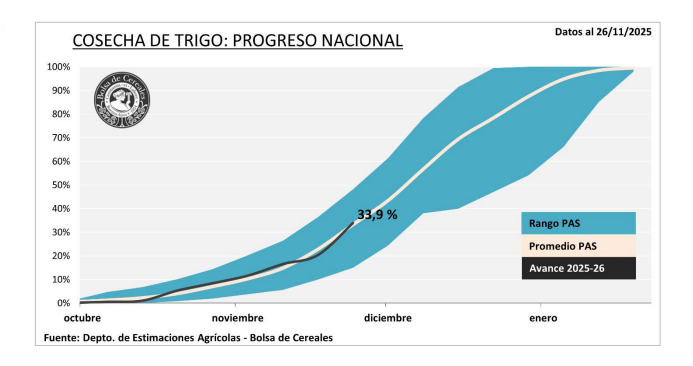
#### **GIRASOL**

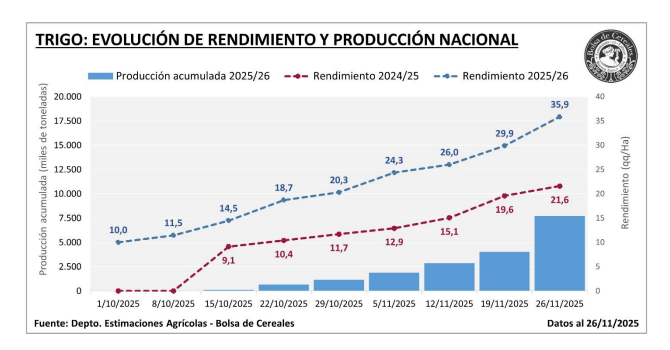






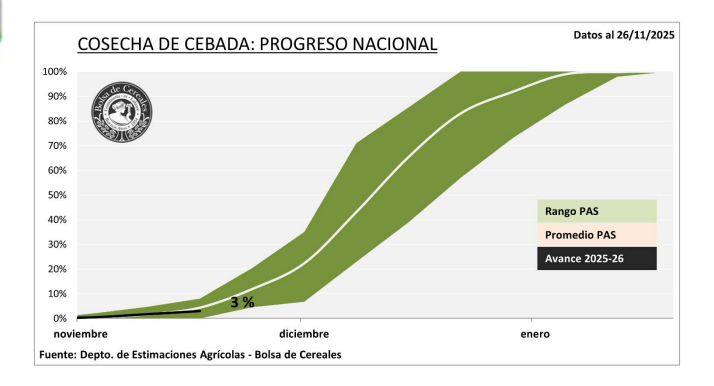
#### **TRIGO**

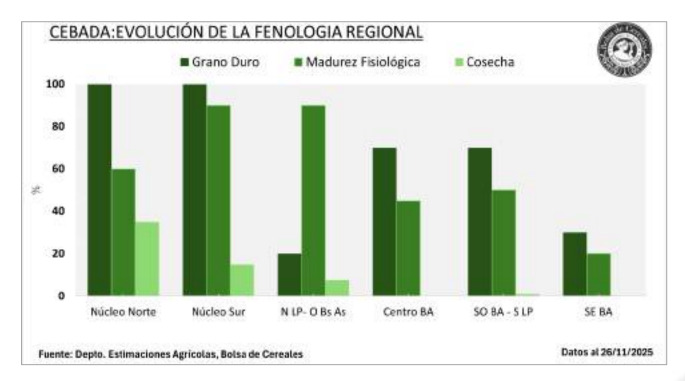






#### **CEBADA**









# Anexo





## **SOJA**

Campaña 2025/26

Datos al: 26/11/2025

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual	Hantinan annhaite	
		2024/25	2024/25 2025/26 sembrado (%)		Hectáreas sembradas	
1	NOA	1.180.200	1.151.740	-	-	
П	NEA	1.859.800	1.704.210	0,4	7.592	
Ш	Ctro N Cba	1.946.000	1.822.280	27,1	492.952	
IV	S Cba	1.809.000	1.715.520	66,5	1.141.511	
V	Ctro N SFe	1.232.800	1.168.770	14,4	167.786	
VI	Núcleo Norte	2.384.400	2.277.210	63,3	1.442.309	
VII	Núcleo Sur	2.467.000	2.359.800	49,4	1.165.028	
VIII	Ctro E ER	1.058.300	992.310	34,5	342.042	
IX	N LP-OBA	1.815.600	1.813.100	56,5	1.025.290	
X	Ctro BA	782.000	769.200	15,8	121.308	
ΧI	SO BA-S LP	400.400	393.630	5,3	20.840	
XII	SE BA			20,7		
		939.000	922.520	53,2	190.619	
XIII	SL	273.600	263.270		140.159	
XIV	Cuenca Sal	173.900	168.440	14,7	24.845	
XV	Otras	78.000	78.000	68,7	53.613	

TOTAL

18.400.000

17.600.000



36,0

6.335.893



Campaña 2025/26



# MAÍZ

		Superficie (Ha)		Porcentual	Hectáreas sembradas	
Zonas		2024/25	2025/26	sembrado (%)	nectareas sembradas	
- 1	NOA	347.000	387.450	-	-	
П	NEA	538.700	612.700		-	
Ш	Ctro N Cba	850.290	958.800	24,7	237.169	
IV	S Cba	1.086.450	1.191.480	30,6	363.997	
V	Ctro N SFe	157.610	193.550	47,0	90.969	
VI	Núcleo Norte	685.720	822.900	83,2	684.406	
VII	Núcleo Sur	608.760	669.100	72,5	484.763	
VIII	Ctro E ER	267.000	329.000	85,8	282.118	
IX	N LP-OBA	1.006.400	1.039.610	40,2	417.923	
Х	Ctro BA	330.300	367.530	34,0	125.107	
XI	SO BA-S LP	333.200	339.200	31,6	107.187	
XII	SE BA	457.300	468.480	35,4	165.842	
XIII	SL	313.200	309.200	17,4	53.924	
XIV	Cuenca Sal	95.070	96.000	37,0	35.472	
xv	Otras	23.000	15.000	100,0	15.000	

TOTAL 7.100.000 7.800.000

39,3

3.063.877





## **GIRASOL**

Campaña 2025/26

Datos al: 26/11/2025

		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		293.000	305.600	100,0		
	N LP-OBA			74,9	305.600	
X	Ctro BA	167.350	179.000		134.071	
XI	SO BA-S LP	428.100	459.700	94,0	432.118	
XII	SE BA	524.500	569.400	97,8	556.873	
XIII	SL	77.200	81.000	100,0	81.000	
XIV	Cuenca Sal	75.750	83.300	81,0	67.473	
ΧV	Otras	3.000	3.000	100,0	3.000	
TOTAL		2.200.000	2.700.000	96.3	2 599 135	

TOTAL

2.200.000

2.700.000

96,3

2.599.135



Campaña 2025/26



# TRIGO Datos al: 26/11/2025

			Superficie (Ha)		Porcentual	Hectáreas	Rinde	Producción (Tn)
	Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable	cosechado (%)	cosechadas	(qq/Ha)	Produccion (III)
- 1	NOA	322.000	19.300	302.700	100,0	302.700	11,3	340.986
П	NEA	511.000	15.300	495.700	100,0	495.700	27,0	1.336.942
Ш	Ctro N Cba	552.400	3.000	549.400	55,0	302.170	40,7	1.230.445
IV	S Cba	240.600	1.200	239.400	32,3	77.398	37,4	289.311
V	Ctro N SFe	571.000	23.700	547.300	82,0	448.786	37,3	1.675.888
VI	Núcleo Norte	749.000	2.700	746.300	44,7	333.596	56,4	1.881.430
VII	Núcleo Sur	727.100	1.100	726.000	4,3	31.145	50,0	155.727
VIII	Ctro E ER	560.000	4.600	555.400	41,6	231.046	45,6	1.053.698
IX	N LP-OBA	499.000	500	498.500	0,9	4.287	40,0	17.148
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	400	22.600	100,0	22.600	36,7	82.912

TOTAL 6.700.000 71.800 6.628.200



33,9 2.249.429

35,9

8.064.487





## **CEBADA**

Campaña 2025/26

Datos al: 26/11/2025

	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
1	NOA	-	-	-	-	-	_	-
П	NEA	-	-	-	-	-	_	-
Ш	Ctro N Cba	6.000	455	5.545	65,0	3.604	40,0	14.417
IV	S Cba	7.000	210	6.790	30,0	2.037	30,5	6.213
V	Ctro N SFe	4.000	208	3.792	65,0	2.465	40,0	_
VI	Núcleo Norte	15.000	298	14.703	35,0	5.146	35,0	18.011
VII	Núcleo Sur	50.000	225	49.775	15,0	7.466	46,7	34.867
VIII	Ctro E ER	6.000	79	5.921	30,0	1.776	45,0	7.993
IX	N LP-OBA	170.000	750	169.250	7,5	12.694	37,0	46.967
х	Ctro BA	130.000	_	130.000	-	_	_	_
ΧI	SO BA-S LP	370.000	120	369.880	1,0	3.699	40,0	14.795
XII	SE BA	530.000	_	530.000	-	_	_	_
XIII	SL	_		-	-			
XIV	Cuenca Sal	12.000	-	12.000	-	-	-	
		12.000	-	12.000	_	-	-	-
XV	Otras	-	-	-		-	-	
	TOTAL	1.300.000	2.345	1.297.655	3,0	38.887	39,3	152.752





# Galería de Fotos









Cebada, finalizando llenado de grano. Villa Iris, Buenos Aires (Zona PAS IX, 20/11/2025).



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