

16 DE OCTUBRE 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

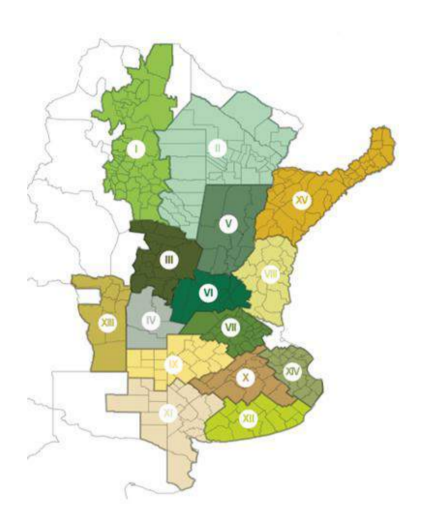
Claudia Patricia Diaz cdiaz@bc.org.ar

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

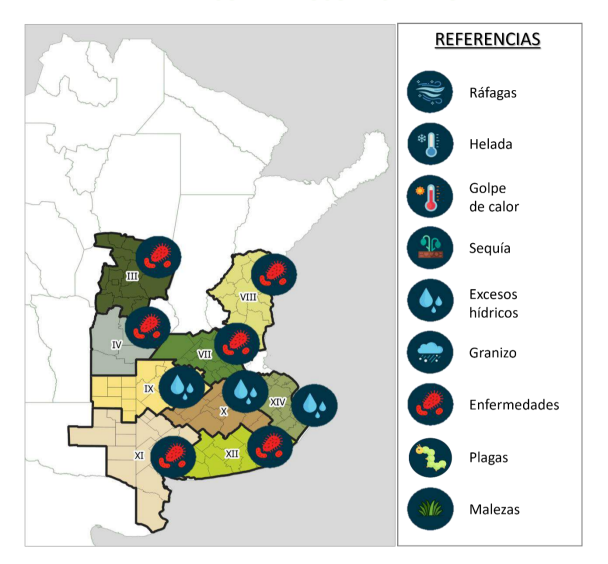
XV - Corrientes - Misiones

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.



LAS EXPECTATIVAS DE RENDIMIENTO DE FINA CONTINÚAN UBICÁNDOSE POR ENCIMA DE LOS HISTÓRICOS

Durante la última semana, la siembra de **maíz** con destino grano registró un avance intersemanal de 5 puntos porcentuales, alcanzando el 29,9 % del área proyectada a nivel nacional. Sin embargo, los excesos hídricos continúan limitando el ritmo de las labores en el centro y oeste bonaerense. Como consecuencia de estas condiciones, se prevé que no se logren concretar los planes iniciales de siembra temprana. En este sentido, la participación de estos planteos en el total sembrado se ajusta a la baja: en el oeste de Buenos Aires, la estimación desciende del 44 % estimado en septiembre al 35 %, mientras que en el Centro de Buenos Aires cae del 59 % al 32 %. Por otro lado, en el centro del área agrícola, la siembra de maíz temprano se encuentra prácticamente finalizada, restando únicamente algunos lotes puntuales en la zona Núcleo y en Córdoba, cuya implantación se espera completar en los próximos días.

En cuanto al **girasol**, las labores comienzan a recuperar impulso entrando en la ventana de siembra óptima del sur agrícola. A pesar de algunas demoras ocasionadas por las lluvias del fin de semana, se logró un progreso intersemanal de 5,3 p.p., cubriendo a la fecha el 40,3 % de las 2,7 MHa proyectadas. Este avance continúa superando al ciclo previo y al promedio del último quinquenio en 16,1 y 6,2 p.p., respectivamente. El 78,4 % del área en pie presenta condición hídrica Adecuada a Óptima, permitiendo que el 99,1 % del girasol mantenga condición de cultivo Normal a Excelente. Respecto a la fenología, mientras al sur está comenzando la siembra, en las regiones NEA y Centro-Norte de Santa Fe, el área transitando botón floral en adelante asciende al 78 y al 33 %, respectivamente.

En el caso del **trigo**, actualmente el 70,6 % transita desde espigazón en adelante y se adentra en etapas de definición de rendimiento. Las más que favorables condiciones sobre las que se desarrolló el cereal continúan elevando las expectativas de rendimiento por sobre los promedios. Pese a que, con el aumento de las temperaturas, la humedad disponible comenzó a caer tanto por evaporación como por demanda del cultivo, el 72,8 % del área presenta humedad entre Adecuada y Óptima manteniendo el 89,9 % del trigo con condición de cultivo Buena a Excelente. Frente a este escenario, los productores continúan realizando aplicaciones contra plagas y enfermedades, en algunos casos preventivas, para cuidar al cultivo. Sin embargo, pronósticos alertan sobre una entrada de aire frío la semana próxima que, dependiendo su intensidad y distribución, podría afectar al cereal en etapas críticas.

Finalmente, en cuanto a **cebada**, a nivel nacional, el 90 % presenta una condición de cultivo Buena/Excelente, con 8 de cada 10 hectáreas bajo una condición hídrica Adecuada/Óptima. Sobre los lotes más avanzados del centro del área agrícola, se prevén rendimientos por encima del promedio histórico como consecuencia de las oportunas precipitaciones. En el centro y sur bonaerense, la elevada humedad ha favorecido la aparición de enfermedades como "mancha en red", entre otras de origen fúngico, lo que ha impulsado la continuidad de las aplicaciones. Sin embargo, con el 40 % de los cultivos transitando el período de espigazón, el 80 % de los lotes presenta una buena condición de cultivo, proyectando rendimientos por encima del promedio histórico. Bajo este contexto, sostenemos nuestra proyección de producción en 5,3 MTn.

MAÍZ

Luego de un progreso intersemanal de 5 p.p., la siembra de maíz alcanza el 29,9 %. La participación de planteos tempranos en el oeste y centro bonaerense se reduce debido a los excesos hídricos.

CEBADA

Con un 90 % de lo implantado bajo una condición de cultivo Buena/Excelente y 8 de cada 10 hectáreas con una condición hídrica Adecuada/Óptima, se prevén rindes por encima del promedio. Sostenemos nuestra proyección de producción en 5,3 MTn.

TRIGO

Actualmente, el 70,6 % del área transita desde espigazón en adelante, con buenas expectativas de rinde. El 72,8 % del cereal presenta condición hídrica Adecuada/Óptima, y el 89,9 % mantiene condición Buena/Excelente.

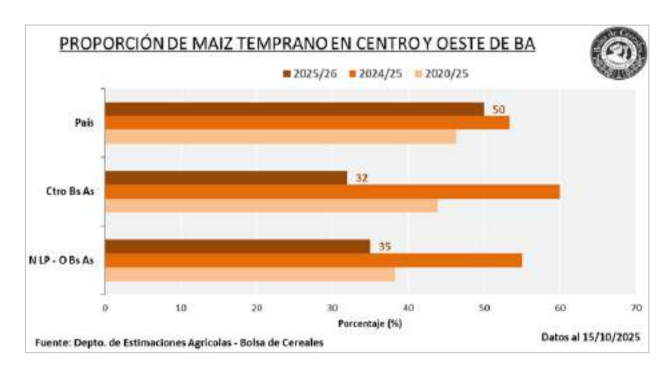
GIRASOL

De las 2,7 MHa proyectadas, ya se sembró el 40,3 %, luego de un progreso intersemanal de 5,3 p.p. Pese a las lluvias, se mantienen adelantos en comparación al ciclo previo y al promedio del último quinquenio en 16,1 y 6,2 p.p., respectivamente.



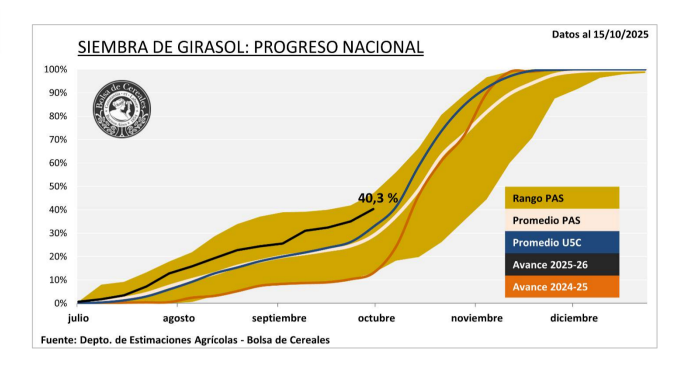
MAÍZ







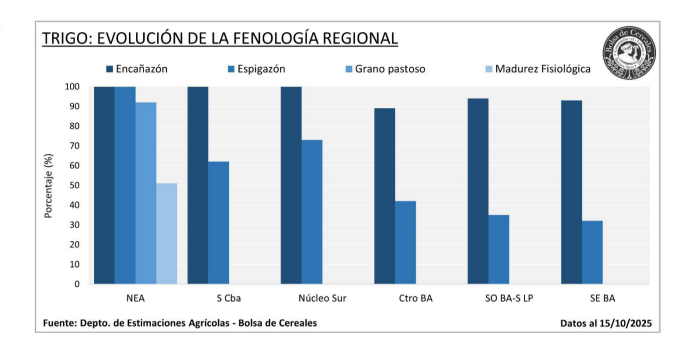
GIRASOL

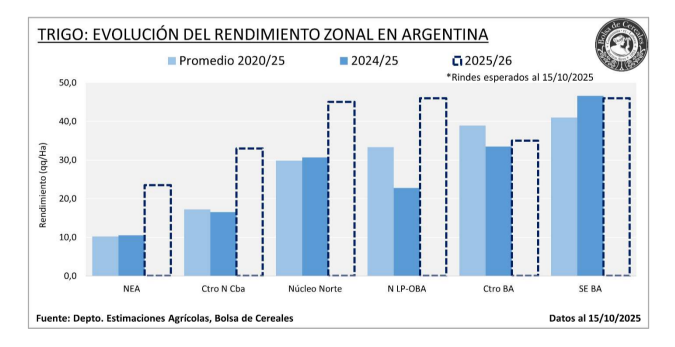






TRIGO

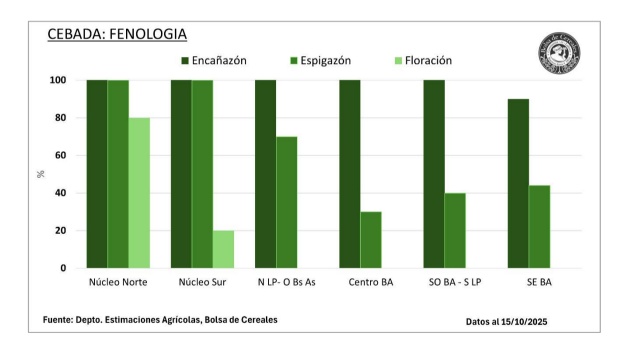






CEBADA









Anexo





MAÍZ Campaña 2025/26 Datos al: 15/10/2025

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual	Hectáreas sembradas
		2024/25	2025/26	sembrado (%)	necialeas sellibradas
- 1	NOA	347.000	387.450	-	-
П	NEA	538.700	612.700	_	-
Ш	Ctro N Cba	850.290	958.800	20,2	193.524
IV	S Cba	1.086.450	1.191.480	21,8	259.474
V	Ctro N SFe	157.610	193.550	47,0	90.969
VI	Núcleo Norte	685.720	822.900	75,5	621.536
VII	Núcleo Sur	608.760	669.100	61,8	413.303
VIII	Ctro E ER	267.000	329.000	85,0	279.650
IX	N LP-OBA	1.006.400	1.039.610	27,0	280.175
X	Ctro BA	330.300	367.530	17,0	62.333
XI	SO BA-S LP	333.200	339.200	9,5	32.292
XII	SE BA	457.300	468.480	3,8	17.990
XIII	SL	313.200	309.200	10,9	33.765
XIV	Cuenca Sal	95.070	96.000	35,3	33.926
XV	Otras	23.000	15.000	100,0	15.000

TOTAL 7.100.000 7.800.000



29,9

2.333.936





GIRASOL

Zona	2024/25	2025/26	sembrado (%)	Hectareas sembradas
	_			
	_			
		-	-	-
NEA	155.000	481.400	100,0	481.400
Ctro N Cba	74.300	82.700	81,7	67.541
S Cba	86.000	96.600	32,5	31.395
Ctro N SFe	212.700	257.600	100,0	257.600
Núcleo Norte	68.000	67.000	82,5	55.275
Núcleo Sur	11 800	10 700	25,0	2.675
			100,0	23.000
			27,5	84.040
			9,3	16.647
			8,2	
SO BA-S LP	428.100	459.700		37.695
SE BA	524.500	569.400	3,4	19.360
SL	77.200	81.000	-	-
Cuenca Sal	75.750	83.300	10,0	8.330
Otras	3.000	3.000	100,0	3.000
	S Cba Ctro N SFe Núcleo Norte Núcleo Sur Ctro E ER N LP-OBA Ctro BA SO BA-S LP SE BA SL Cuenca Sal	S Cba 86.000 Ctro N SFe 212.700 Núcleo Norte 68.000 Núcleo Sur 11.800 Ctro E ER 23.300 N LP-OBA 293.000 Ctro BA 167.350 SO BA-S LP 428.100 SE BA 524.500 SL 77.200 Cuenca Sal 75.750	S Cba 86.000 96.600 Ctro N SFe 212.700 257.600 Núcleo Norte 68.000 67.000 Núcleo Sur 11.800 10.700 Ctro E ER 23.300 23.000 N LP-OBA 293.000 305.600 Ctro BA 167.350 179.000 SO BA-S LP 428.100 459.700 SE BA 524.500 569.400 SL 77.200 81.000 Cuenca Sal 75.750 83.300	S Cba 86.000 96.600 32,5 Ctro N SFe 212.700 257.600 100,0 Núcleo Norte 68.000 67.000 82,5 Núcleo Sur 11.800 10.700 25,0 Ctro E ER 23.300 23.000 100,0 N LP-OBA 293.000 305.600 27,5 Ctro BA 167.350 179.000 9,3 SO BA-S LP 428.100 459.700 8,2 SE BA 524.500 569.400 3,4 SL 77.200 81.000 - Cuenca Sal 75.750 83.300 10,0

TOTAL 2.200.000

2.700.000

40,3

1.087.958





TRIGO Campaña 2025/26 Datos al: 15/10/2025 Superficie (Ha) Porcentaje Hectareas sembradas sembrado (%) Zona 2025/26 2024/25 100,0 NOA 280.000 322.000 322.000 100,0 Ш NEA 419.000 511.000 511.000 100,0 Ш Ctro N Cba 449.000 552.400 552.400 100,0 IV S Cba 227.000 240.600 240.600 Ctro N SFe 508.000 571.000 ٧ 571.000 VI Núcleo Norte 640.000 749.000 749.000 100,0 VII Núcleo Sur 683.000 727.100 727.100 100,0 VIII Ctro E ER 552.000 560.000 560.000 100,0 N LP-OBA 499.000 499.000 499.000 ΙX 100,0 Χ Ctro BA 318.000 272.000 272.000 ΧI SO BA-S LP 780.000 760.000 760.000 100,0 SE BA 801.000 801.000 801.000 XII 100,0 11.900 XIII SL 11.000 11.900 100,0 XIV Cuenca Sal 110.000 100.000 100.000 100,0 ΧV Otras 23.000 23.000 23.000 TOTAL

6.700.000

100,0

6.700.000

6.300.000





CEBADA

Campaña 2025/26

Datos al: 15/10/2025

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

TOTAL

1.300.000

1.300.000

100,0

1.300.000







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