

23 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

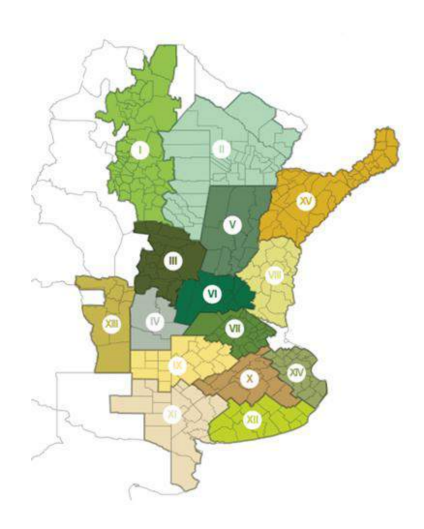
Claudia Patricia Diaz cdiaz@bc.org.ar

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.



CON RITMO ACELERADO SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, INICIA LA COSECHA DE TRIGO 2025/26

La siembra de **maíz** con destino a grano ha alcanzado el 33,8 % de los 7,8 millones de hectáreas estimadas para la presente campaña, tras registrar un avance intersemanal de 4,1 puntos porcentuales. Las labores de implantación han finalizado en la región Núcleo Norte y en el Centro-Norte de Córdoba. En ambas zonas, comienza a observarse una creciente necesidad de precipitaciones para sostener el buen estado de los cultivos en sus primeros estadios fenológicos, dado que se estima que aproximadamente el 25 % del área presenta una condición hídrica entre regular y seca. Por otro lado, en las regiones afectadas por excesos hídricos (principalmente el Centro y Oeste de Buenos Aires) se estima que cerca del 20 % del área sembrada de maíz se encuentra con niveles de humedad superiores a los óptimos.

A su vez, la siembra de **girasol** cobra impulso nuevamente con la generalización de la siembra sobre el sur del área agrícola. En la última semana marcó un progreso de 10,9 p.p. y cubre a la fecha el 51,2 % de las 2,7 MHa proyectadas. Sin embargo, nuevas lluvias sobre el sur del área agrícola frenaron el avance de las sembradoras sobre el Sudeste de Buenos Aires y la Cuenca del Salado, donde se registran demoras respecto al promedio de los últimos 5 años de 21 y 19 p.p., respectivamente. En cuanto al área en pie, el 78,4 % crece bajo condición hídrica Adecuada/Óptima, y el 99,1 % mantiene una condición de cultivo Normal a Excelente. No obstante, serán necesarios nuevos aportes de lluvias en el corto plazo sobre el centro y norte del área agrícola para acompañar el buen establecimiento logrado hasta el momento, y la entrada a etapas críticas de elevada demanda hídrica y altas temperaturas.

Por último, pese a las lluvias registradas sobre el norte del país a fines de la semana pasada, las altas temperaturas que imperan sobre ese sector dieron lugar a un acelerado progreso en la cosecha de **trigo** que a la fecha alcanzó el 5,3 % del área apta. Los resultados obtenidos en estas zonas "primicia" resultan más que alentadores. Mientras que en el NOA los rendimientos se ubican entre los 8 y los 15 qq/Ha, superando el promedio de 8,2 qq/Ha de los últimos 5 años, en el NEA, los resultados preliminares hasta el momento se ubican en 27,3 qq/Ha en promedio, superando en casi 6 qq/Ha al anterior máximo histórico de 2019/20 (21,4 qq/Ha) y casi duplicando el promedio de rinde de los últimos 10 años. Los resultados dan cuenta de las muy buenas condiciones que acompañaron el desarrollo del cereal, particularmente en el margen este. En cuanto a la superficie en pie, la fenología continúa manifestando importantes adelantos respecto al promedio de los últimos 5 años, manteniendo una condición de cultivo Buena a Excelente en el 88 % del área. No obstante, aunque las expectativas de rendimiento se posicionan en valores superadores a las estimaciones iniciales, alerta de heladas para la semana entrante podrían impactar negativamente en el desarrollo y llenado de las espigas en zonas clave. Bajo este escenario mantenemos nuestra proyección de producción en 22 MTn.

MAÍZ

Luego de un progreso intersemanal de 4,1 p.p., la siembra cubre el 33,8 % del total nacional. Mientras que el centro del área agrícola comienza a demandar lluvias, se mantienen excesos hídricos en el centro y oeste bonaerense.

TRIGO

Inicia la cosecha avanzando sobre el 5,3 % del área apta. El rinde promedio se ubica en 18,7 qq/Ha. Del área en pie, el 84,8 % transita desde espigazón en adelante, y el 88 % mantiene condición de cultivo Buena/Excelente. La proyección de producción se ubica en 22 MTn.

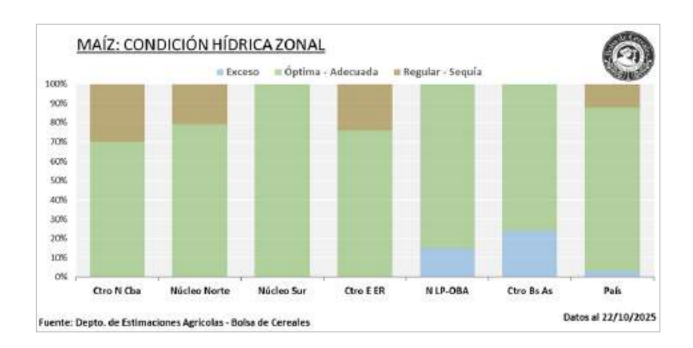
GIRASOL

Tras un progreso intersemanal de 10,9 p.p., se encuentra sembrado el 51,2 % del área proyectada en 2,7 MHa. El 78,4 % crece sobre una condición hídrica Adecuada/Óptima y el 99,1 % mantiene condición de cultivo Normal a Excelente.



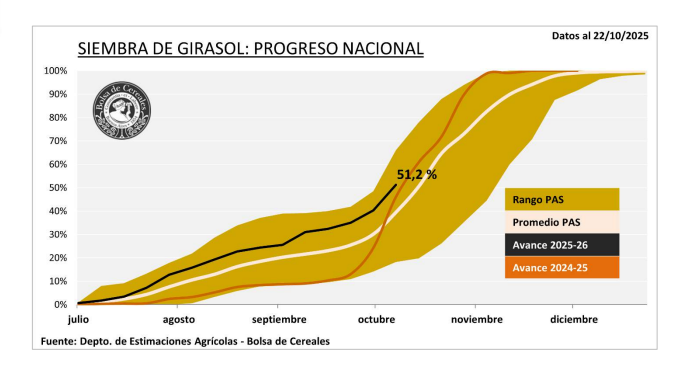
MAÍZ







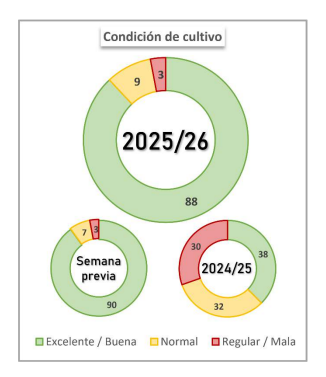
GIRASOL

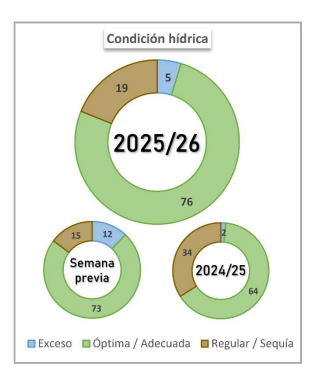


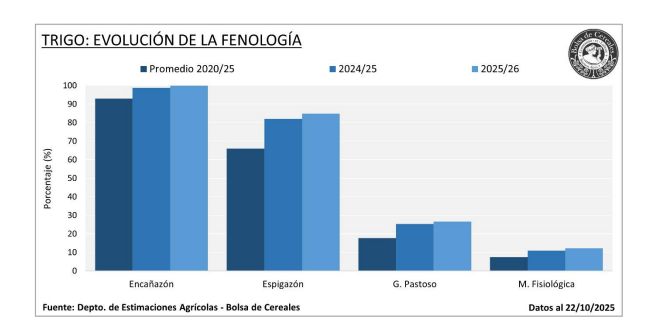




TRIGO











Anexo





MAÍZ

Campaña 2025/26

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual	Heatfares combandes
		2024/25	2025/26	sembrado (%)	Hectáreas sembradas
1	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	24,6	292.662
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	69,6	465.560
VIII	Ctro E ER	267.000	329.000	85,0	279.650
IX	N LP-OBA	1.006.400	1.039.610	33,3	345.670
X	Ctro BA	330.300	367.530	25,6	94.088
ΧI	SO BA-S LP	333.200	339.200	14,6	49.388
XII	SE BA	457.300	468.480	7,4	34.480
XIII	SL	313.200	309.200	12,6	38.959
XIV	Cuenca Sal	95.070	96.000	28,0	26.880
XV	Otras	23.000	15.000	100,0	15.000

TOTAL 7.100.000 7.800.000

33,8

2.638.754





GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 22/10/2025

		Superficie (Ha)		Porcentaje	Hectareas sembradas
	Zona	2024/25	2025/26	sembrado (%)	nectareas sembradas
1	NOA	-	-	-	-
П	NEA	155.000	481.400	100,0	481.400
Ш	Ctro N Cba	74.300	82.700	90,0	74.430
IV	S Cba	86.000	96.600	41,0	39.606
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	47,0	5.029
VIII	Ctro E ER	23.300	23.000	100,0	23.000
IX	N LP-OBA	293.000	305.600	34,2	104.424
X	Ctro BA	167.350	179.000	32,2	57.638
XI	SO BA-S LP	428.100	459.700	37,0	170.089
XII	SE BA	524.500	569.400	9,3	52.897
XIII	SL	77.200	81.000	33,0	26.730
XIV	Cuenca Sal	75.750	83.300	24,0	19.992
xv	Otras	3.000	3.000	100,0	3.000

TOTAL

2.200.000

2.700.000

51,2

1.382.835



TOTAL

6.700.000

11.100

6.688.900

5,3

357.020

18,7

667.744



TRIGO Campaña 2025/26 Datos al: 22/10/2025 Superficie (Ha) Hectáreas Rinde Porcentual Producción (Tn) cosechado (%) cosechadas (qq/Ha) Zonas Sembrada Perdida Cosechable 62,0 I NOA 322.000 8.000 314.000 194.680 11,5 223.188 31,2 Ш 511.000 3.000 508.000 158.344 27,3 432.567 NEA Ш Ctro N Cba 552.400 552.400 IV S Cba 240.600 240.600 0,7 ٧ Ctro N SFe 571.000 100 570.900 3.996 30,0 11.989 VI Núcleo Norte 749.000 749.000 Núcleo Sur 727.100 727.100 VII Ctro E ER 560.000 560.000 VIII N LP-OBA 499.000 ΙX 499.000 Х Ctro BA 272.000 272.000 SO BA-S LP 760.000 XΙ 760.000 SE BA XII 801.000 801.000 XIII SL 11.900 11.900 XIV 100.000 100.000 Cuenca Sal XV Otras 23.000 23.000







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