

18 DE SEPTIEMBRE 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

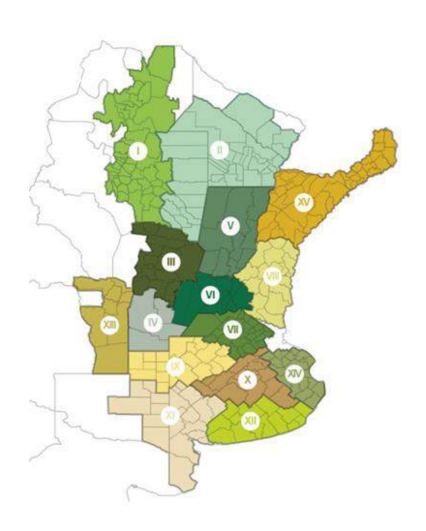
Claudia Patricia Diaz cdiaz@bc.org.ar

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.



LA BUENA DISPONIBILIDAD HÍDRICA IMPULSA LA SIEMBRA DE PLANTEOS TEMPRANOS DE MAÍZ

Durante los últimos días, los productores han intensificado el ritmo de siembra de **maíz** con destino grano ante la proximidad de un nuevo frente de tormenta. Esta situación ha generado una dinámica acelerada en las labores, buscando aprovechar las condiciones actuales de piso antes del ingreso de precipitaciones que podrían interrumpir el avance. A la fecha, se estima que el avance de siembra alcanza el 6,2 % de las 7,8 MHa proyectadas para la campaña 2025/26. En Córdoba, la buena disponibilidad hídrica impulsa la siembra temprana de manera anticipada, donde podría representar el 25 % de los planteos, en contraste con la campaña anterior donde representó el 15 %. Asimismo, en la zona núcleo la buena humedad está siendo aprovechada y los productores coinciden en que la siembra temprana superaría el 80 % del total zonal.

Por su parte, la siembra de **girasol** observó un progreso intersemanal de 1,2 p.p. alcanzando el 25,6 % del área proyectada en 2,6 MHa y reflejando adelantos respecto al promedio de las últimas 5 campañas y ciclo previo de 5,6 y 17,3 p.p., respectivamente. Las labores se concentraron en el centro-este del área agrícola (Núcleo Norte y Centro-Este de Entre Ríos) a diferencia del Centro-Norte de Santa Fe, donde la siembra se desaceleró dándole prioridad a la siembra de maíz. En cuanto al área ya sembrada, se observan buenas implantaciones en el norte del país, respondiendo favorablemente a las precipitaciones registradas en las últimas semanas.

En lo que respecta al **trigo**, las lluvias de esta semana concentradas en la región NEA favorecen directamente al cereal que transita estadíos entre espigazón y llenado de grano en el 93 % del área. Por otro lado, sobre el centro y sur del área agrícola, como consecuencia de la alta disponibilidad hídrica, se registra una creciente aplicación de fungicidas para el manejo de royas y mancha amarilla, y en los lotes más complicados con anegamiento se observan algunos casos de clorosis y lavado de nutrientes. Sin embargo, el 97,1 % del área presenta condición de cultivo Normal a Excelente, mientras que el 54,6 % ya transita estadíos críticos (desde encañazón en adelante), lo que mantiene elevadas expectativas para el cereal en términos productivos.

En lo que respecta a la **cebada**, a nivel nacional, el 91 % del área implantada presenta una condición hídrica entre Adecuada/Óptima, en consecuencia, el 88 % de los cultivos se encuentra en estado Normal/Bueno. Bajo este contexto el 66 % transita el pleno macollaje, mientras que el 32 % ya ha iniciado la etapa de encañazon, principalmente sobre la región central. Sobre los núcleos cebaderos del sur, el 82,5 % presenta una condición Normal/Buena. Tras las últimas lluvias se han iniciado las aplicaciones de fungicidas.

MAÍZ

La siembra avanza rápidamente ante la proximidad de un nuevo frente de tormenta. En el centro del área agrícola, la buena humedad impulsa la siembra de planteos tempranos.

CEBADA

A nivel nacional, el 91 % del área implantada presenta una condición hídrica entre Adecuada/Óptima, mientras que el 88 % presenta una condición de cultivo Normal/Buena.

TRIGO

Del área implantada, el 54,6 % transita desde encañazón en adelante. El 97,1 % del trigo mantiene condición Normal a Excelente. Y el 88,6 % presenta humedad Adecuada/Óptima.

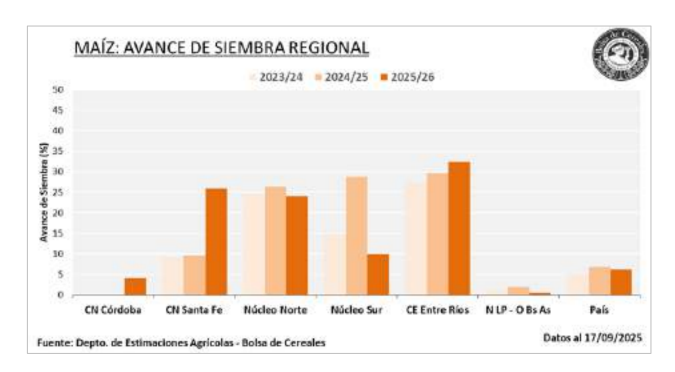
GIRASOL

Luego de un progreso intersemanal de 1,2 p.p., el área sembrada asciende al 25,6 % de las 2,6 MHa proyectadas. Continúan registrándose adelantos de 5,6 y 17,3 p.p. respecto al promedio U5C y 2024/25, respectivamente.



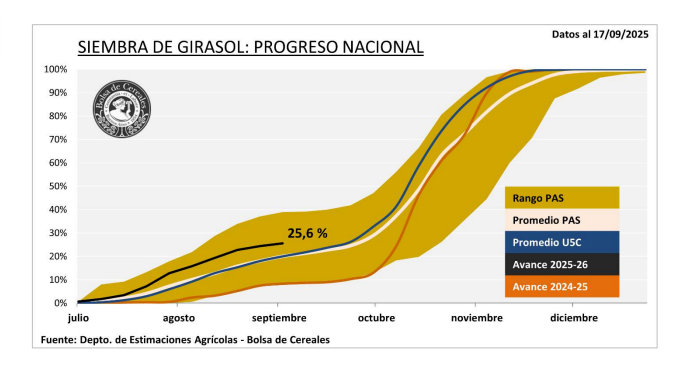
MAÍZ







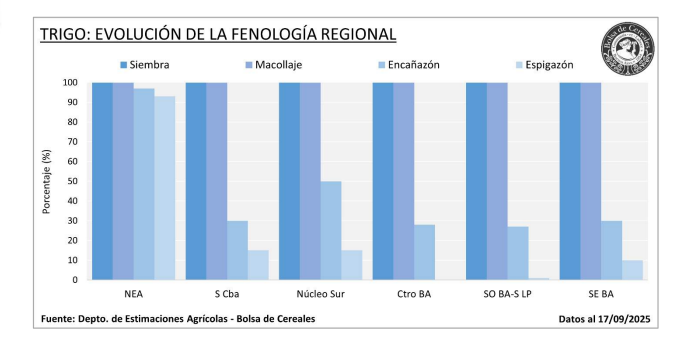
GIRASOL

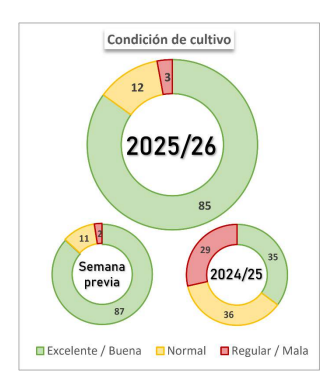


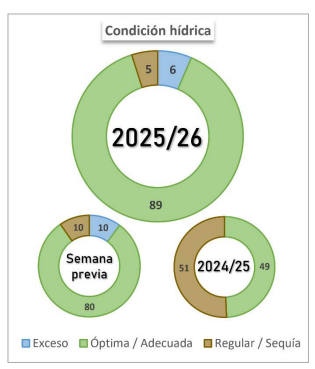




TRIGO

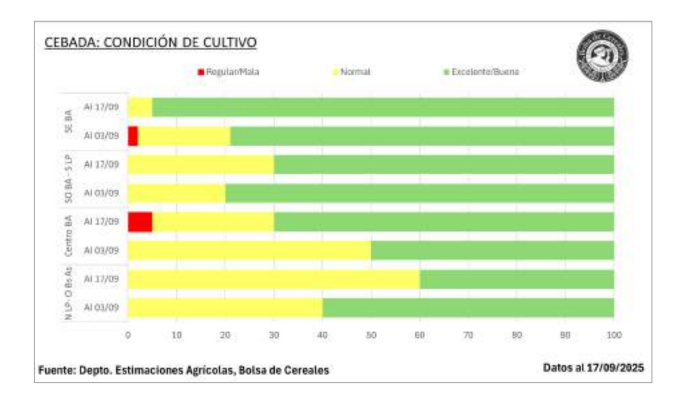








CEBADA







Anexo





MAÍ	z
Campaña 2025/26	Datos al: 17/09/2025

		Superfic	cie (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	4,2	40.039	
IV	S Cba	1.086.450	1.191.480	1,3	15.086	
V	Ctro N SFe	157.610	193.550	25,9	50.033	
VI	Núcleo Norte	685.720	822.900	24,1	198.072	
VII	Núcleo Sur	608.760	669.100	9,9	66.509	
VIII	Ctro E ER	267.000	329.000	32,3	106.267	
IX	N LP-OBA	1.006.400	1.039.610	0,4	4.574	
х	Ctro BA	330.300	367.530	0,3	1.083	
XI	SO BA-S LP	333.200	339.200	0,2	760	
XII	SE BA	457.300	468.480	-	-	
XIII	SL	313.200	309.200	-	-	
XIV	Cuenca Sal	95.070	96.000	_	-	
XV	Otras	23.000	15.000	31,0	4.650	

TOTAL **7.100.000 7.800.000**

6,2 487.073





GIRASOL

		Superfic	ie (Ha)	Porcentaje	Uzatanan zambandan
	Zona	2024/25	2025/26	sembrado (%)	Hectareas sembradas
- 1	NOA	-	-		-
П	NEA	155.000	481.400	95,0	457.330
Ш	Ctro N Cba	74.300	82.700	15,0	12.405
IV	S Cba	86.000	96.600	-	-
٧	Ctro N SFe	212.700	257.600	60,0	154.560
VI	Núcleo Norte	68.000	67.000	28,3	18.928
VII	Núcleo Sur	11.800	10.700	-	-
VIII	Ctro E ER	23.300	23.000	75,0	17.250
IX	N LP-OBA	293.000	293.000	-	-
Х	Ctro BA	167.350	175.700	1,7	2.934
ΧI	SO BA-S LP	428.100	428.100	-	-
XII	SE BA	524.500	524.500	-	-
XIII	SL	77.200	77.200	-	-
XIV	Cuenca Sal	75.750	79.500	-	-
XV	Otras	3.000	3.000	100,0	3.000

TOTAL 2.200.000

2.600.000

25,6

666.407



TOTAL

6.300.000

6.700.000

100,0

6.700.000



TRIGO Campaña 2025/26 Datos al: 17/09/2025 Superficie (Ha) Porcentaje Hectareas sembradas sembrado (%) Zona 2024/25 2025/26 100,0 I 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 ٧ 571.000 571.000 VI Núcleo Norte 640.000 749.000 749.000 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





CEBADA

Campaña 2025/26

Datos al: 17/09/2025

		Porcentual	Superficie (Ha)			
embradas	Hectáreas sembr	sembrado (%)	2025/26	2024/25	Zonas	
-			-	-	NOA	- 1
-			-	-	NEA	П
6.000	6	100,0	6.000	6.000	Ctro N Cba	III
7.000	7	100,0	7.000	7.000	S Cba	IV
4.000	4	100,0	4.000	4.000	Ctro N SFe	V
15.000	15	100,0	15.000	15.000	Núcleo Norte	VI
50.000	5(100,0	50.000	50.000	Núcleo Sur	VII
6.000	(100,0	6.000	6.000	Ctro E ER	VIII
170.000	170	100,0	170.000	170.000	N LP-OBA	IX
130.000	13(100,0	130.000	130.000	Ctro BA	Х
370.000	370	100,0	370.000	370.000	SO BA-S LP	ΧI
530.000		100,0	530.000	530.000	SE BA	XII
000.000			000.000	233.333	SL	XIII
-		100,0	-	-		
12.000	12	100,0	12.000	12.000	Cuenca Sal	XIV
-			-	-	Otras	XV
_			-	-	Otras	XV

TOTAL 1.300.000

1.300.000

100,0

1.300.000







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