



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

25 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

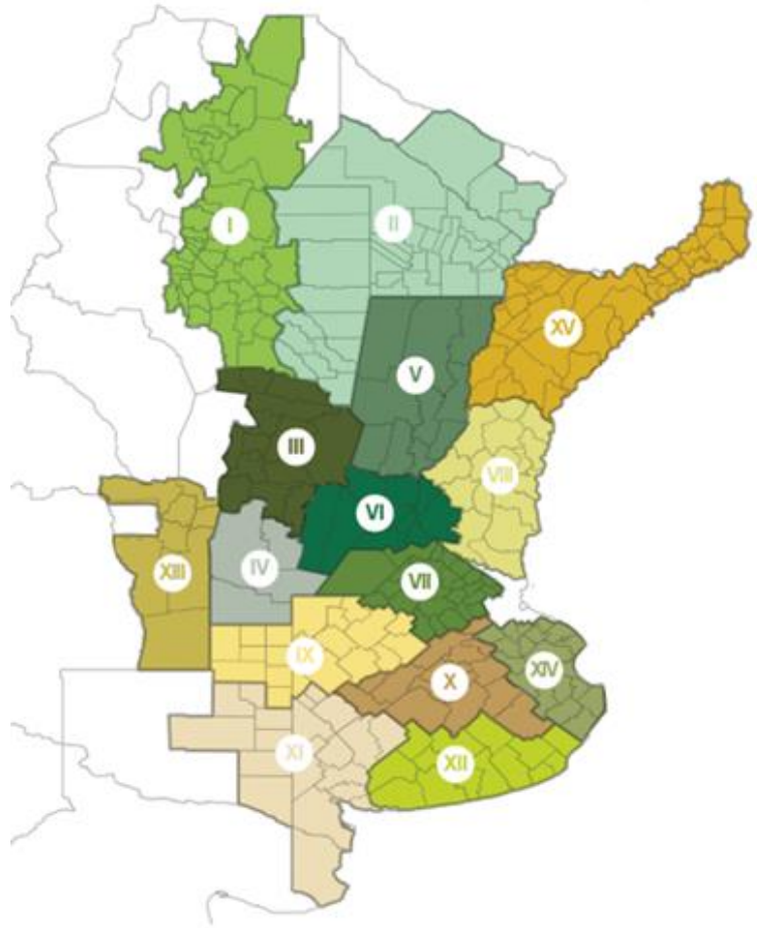
RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Sofía Bellifemine
sbellifemine@bc.org.ar

Manuel Blanco Pinto
mblanco@bc.org.ar

Alián De Luca
deluca@bc.org.ar

Claudia Patricia Díaz
cdiaz@bc.org.ar



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

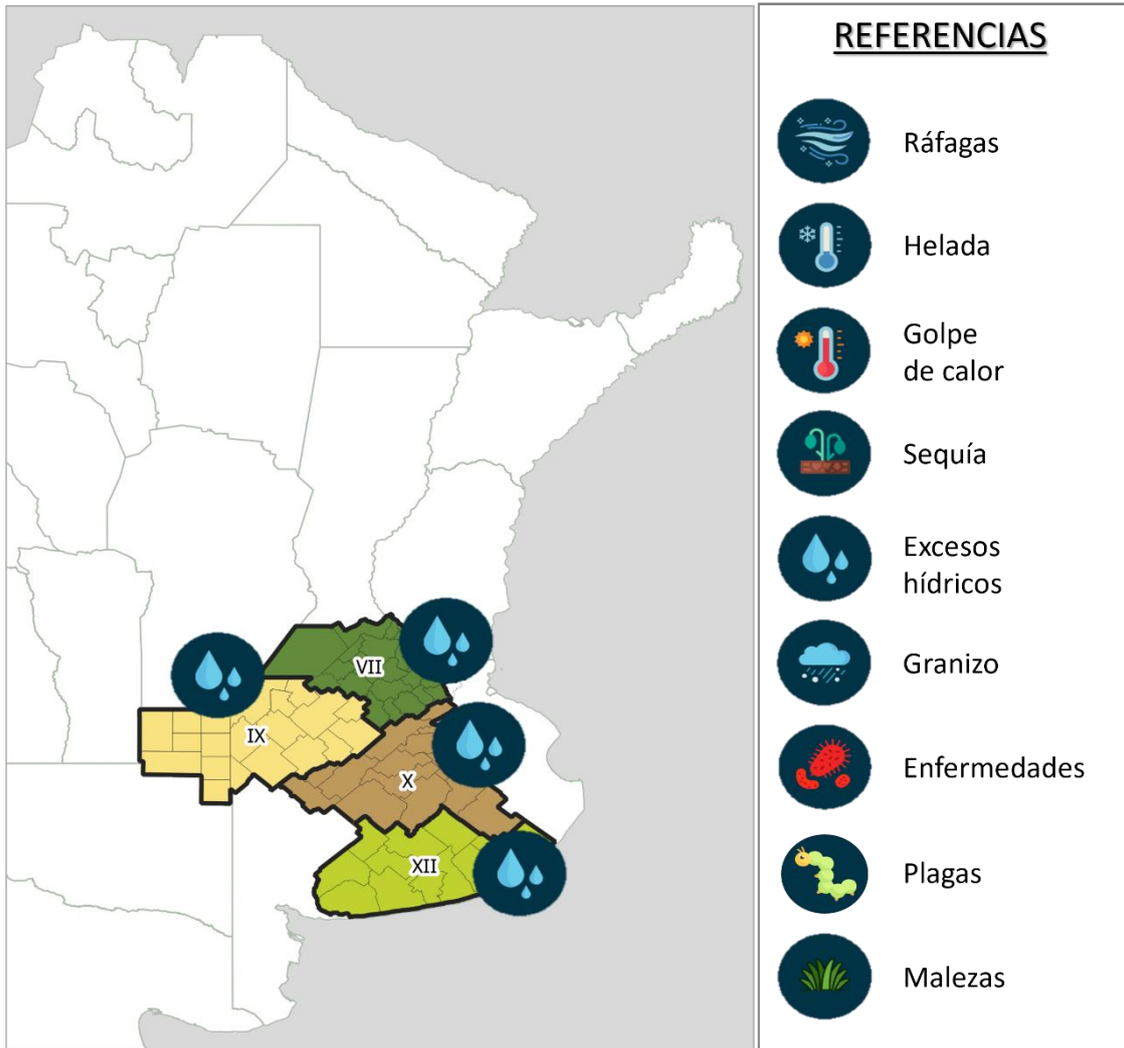
CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

ISSN 2408-4344t

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.

AVANZA LA SIEMBRA DE MAÍZ Y GIRASOL, MIENTRAS EL TRIGO CONSOLIDA BUENAS PERSPECTIVAS

La siembra de **maíz** con destino grano avanzó satisfactoriamente registrando un progreso intersemanal de 6,1 puntos porcentuales alcanzando el 12,3 % del total estimado para esta campaña. En términos absolutos, se estima que ya se implantaron 1.000.000 de hectáreas frente a las 700.000 hectáreas que se habían sembrado a esta altura el año pasado. Si bien, gran parte de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos registran adelantos interanuales, en la provincia de Buenos Aires persisten los excesos hídricos y retrasan los planes de siembra e incluso se observan ya cambios hacia siembras tardías sobre el centro y oeste bonaerense.

En cuanto a la siembra de **girasol**, se registró un progreso intersemanal de 5,4 p.p., alcanzando el 31 % del área proyectada en 2,6 MHa para el ciclo en curso, registrando adelantos de 22 y 12,9 p.p. en comparación al ciclo previo y el último quinquenio, respectivamente. Luego de las lluvias del fin de semana, se logró avanzar sobre el este de Santiago del Estero, permitiendo finalizar la siembra de la región NEA, y también retomar las labores en el Centro-Norte de Santa Fe. Sin embargo, colaboradores aseguran que las precipitaciones sobre el sur del área agrícola demorarán el inicio de las mismas. En cuanto al área en pie, el 82,1 % se encuentra bajo condición hídrica Adecuada/Óptima, y el 100 % presenta condición de cultivo Normal a Excelente.

Por último, el 70,9 % de las 6,7 MHa estimadas de **trigo** transita desde encañazón en adelante. La recurrencia de las lluvias y los volúmenes acumulados mantienen el 81,7 % del área bajo condición hídrica Adecuada/Óptima. Esta disponibilidad de humedad resulta particularmente favorable sobre todo en el centro y norte del área agrícola, donde las expectativas de rendimiento continúan elevándose por encima de los promedios. Pese al creciente reporte de nuevos focos de enfermedades fúngicas, actualmente el 96,9 % del cereal presenta condición de cultivo Normal a Excelente. Sin embargo, los excesos hídricos sobre el oeste y centro bonaerense podrían interrumpir el avance de las labores tanto de fertilización como de aplicación de fungicidas, impactando en la sanidad del cultivo.

MAÍZ

Luego de un progreso intersemanal de 6,1 p.p. la siembra de maíz avanza en las provincias de Entre Ríos, Córdoba y Santa Fe, con retrasos interanuales en Buenos Aires.

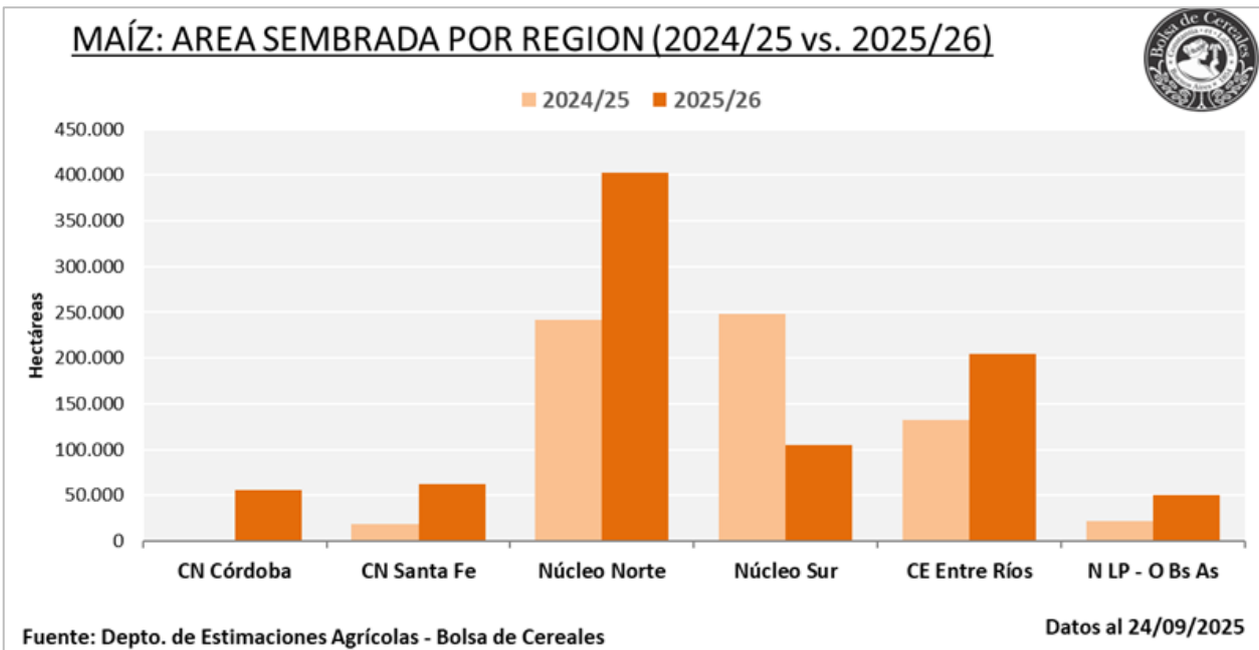
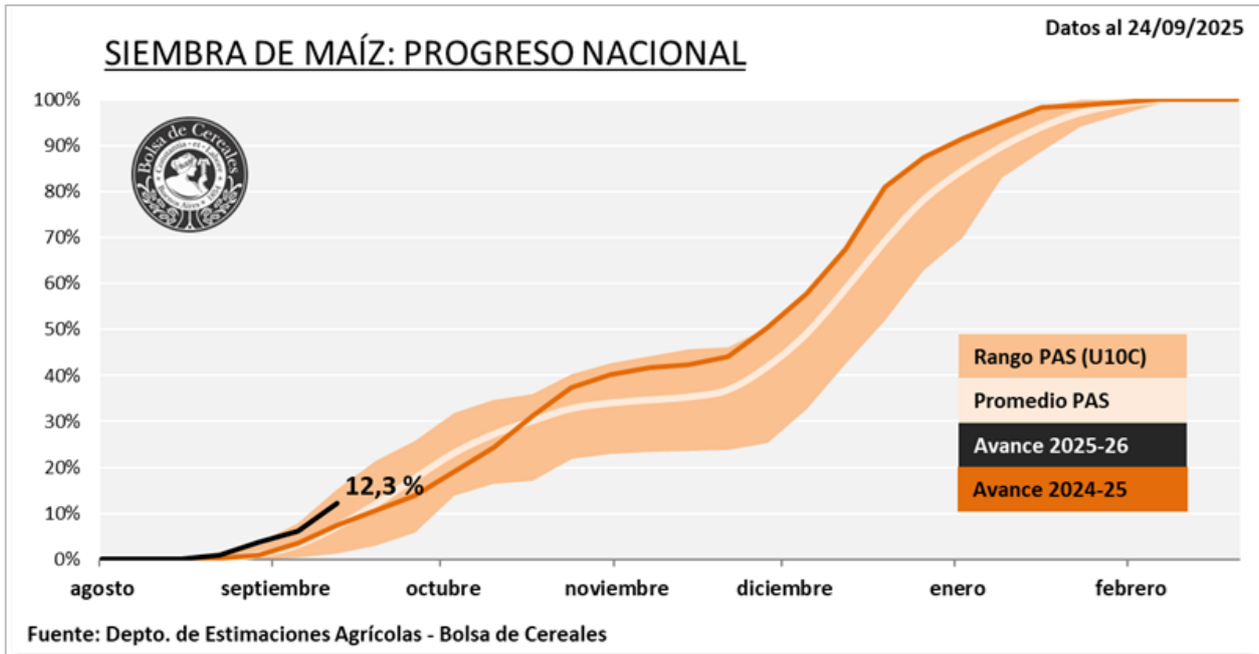
TRIGO

Del área estimada en 6,7 MHa, el 70,9 % transita desde encañazón en adelante. El 81,7 % del cereal mantiene condición hídrica Adecuada/Óptima y el 96,9 % presenta condición de cultivo Normal/Excelente.

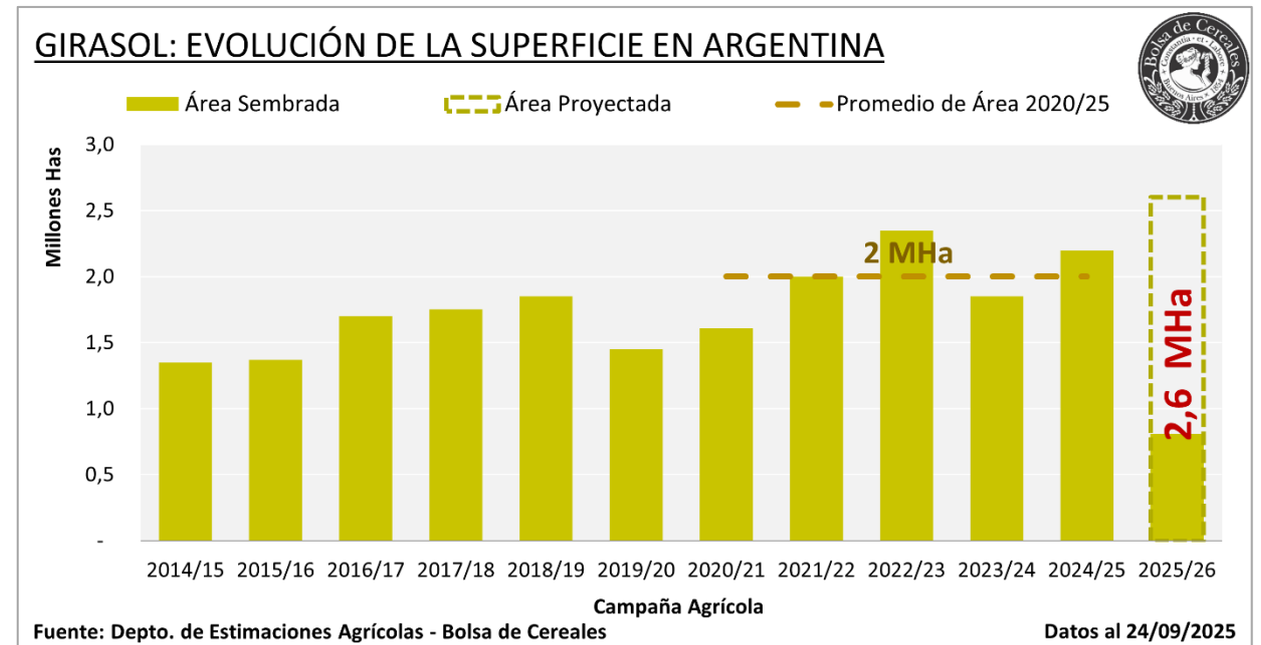
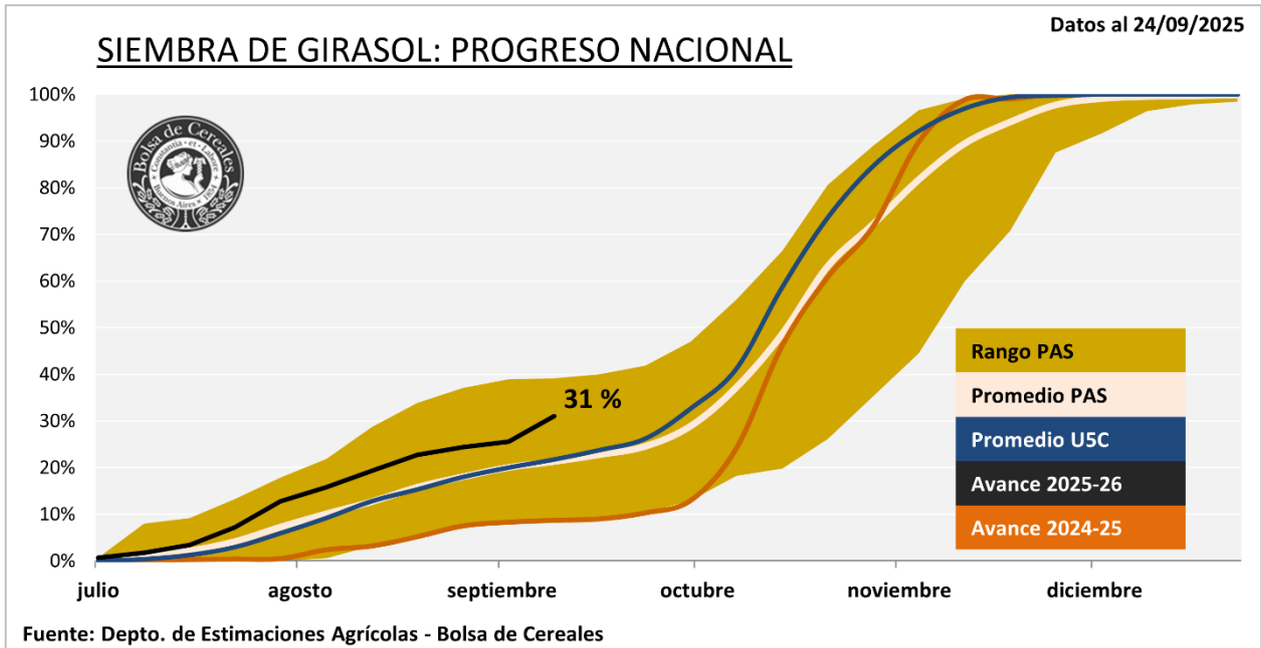
GIRASOL

Luego de un progreso intersemanal de 5,4 p.p., se encuentra sembrado el 31 % del área proyectada en 2,6 MHa, con adelantos de 12,9 y 22 p.p., respecto al promedio U5C y al ciclo previo, respectivamente.

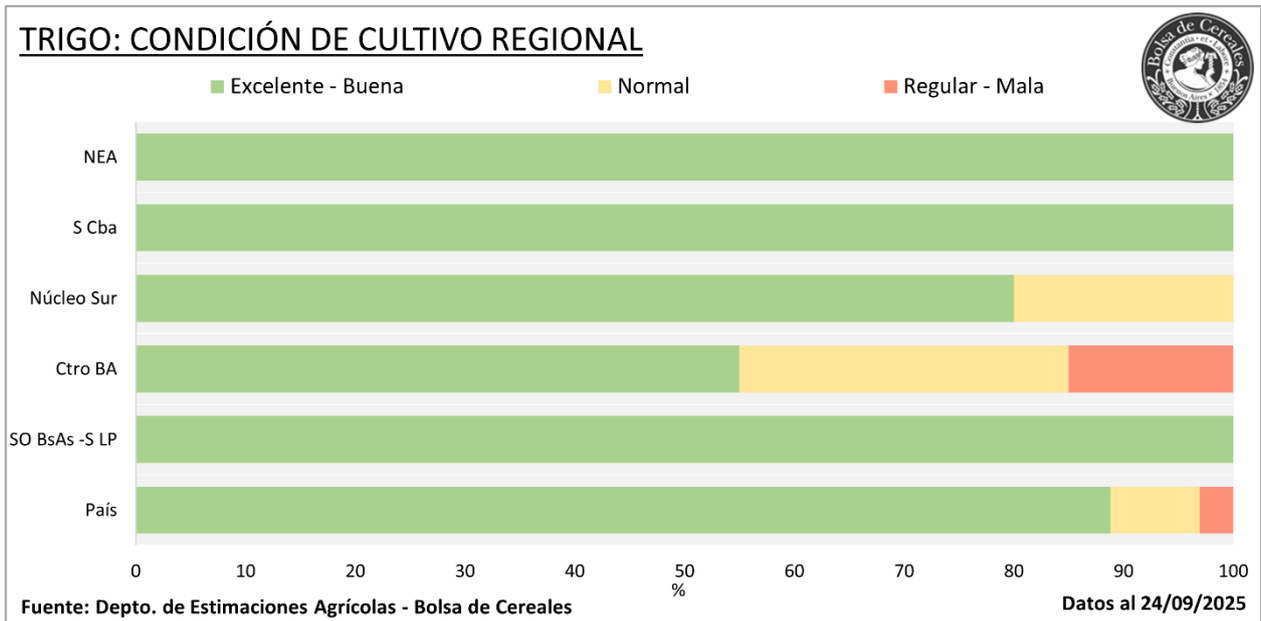
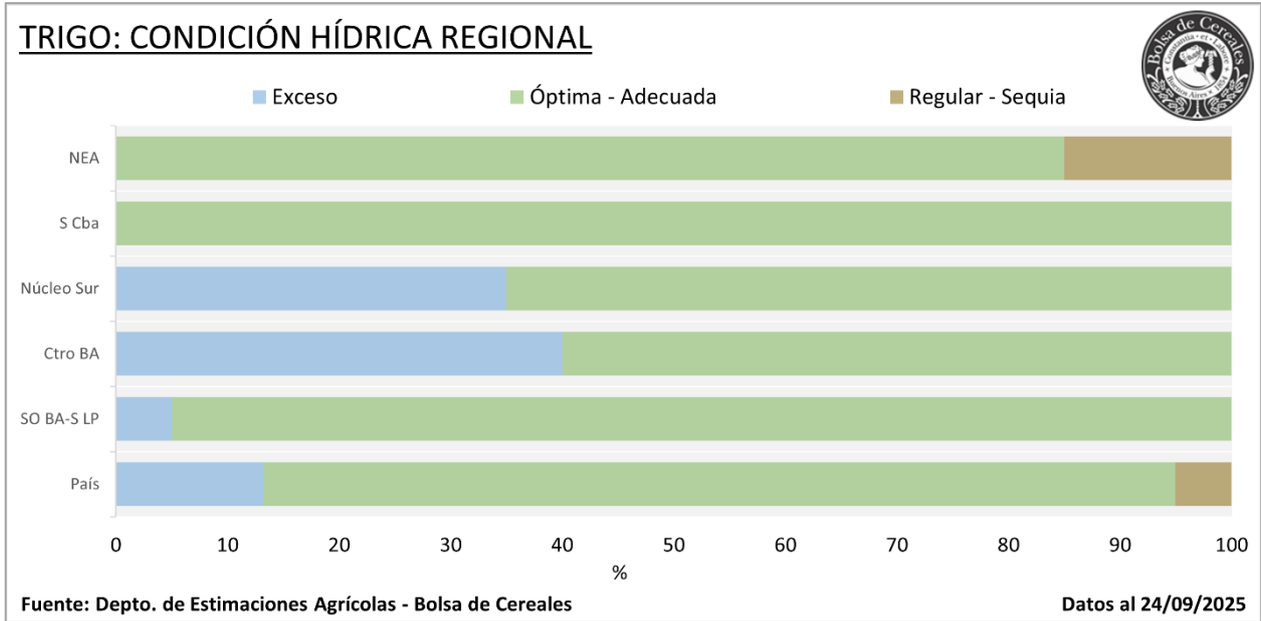
MAÍZ



GIRASOL



TRIGO



Anexo



MAÍZ

Campaña 2025/26

Datos al: 24/09/2025

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	347.000	387.450	-	-
II NEA	538.700	612.700	-	-
III Ctro N Cba	850.290	958.800	5,8	55.610
IV S Cba	1.086.450	1.191.480	5,3	63.360
V Ctro N SFe	157.610	193.550	32,0	61.859
VI Núcleo Norte	685.720	822.900	49,0	402.974
VII Núcleo Sur	608.760	669.100	15,6	104.513
VIII Ctro E ER	267.000	329.000	62,1	204.145
IX N LP-OBA	1.006.400	1.039.610	4,8	50.317
X Ctro BA	330.300	367.530	0,6	2.167
XI SO BA-S LP	333.200	339.200	1,1	3.799
XII SE BA	457.300	468.480	-	-
XIII SL	313.200	309.200	1,1	3.463
XIV Cuenca Sal	95.070	96.000	-	-
XV Otras	23.000	15.000	70,0	10.500
TOTAL	7.100.000	7.800.000	12,3	962.707

GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 24/09/2025

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2024/25	2025/26			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	155.000	481.400	100,0	
III	Ctro N Cba	74.300	82.700	50,0	
IV	S Cba	86.000	96.600	10,0	
V	Ctro N SFe	212.700	257.600	86,3	
VI	Núcleo Norte	68.000	67.000	32,0	
VII	Núcleo Sur	11.800	10.700	-	
VIII	Ctro E ER	23.300	23.000	100,0	
IX	N LP-OBA	293.000	293.000	-	
X	Ctro BA	167.350	175.700	2,5	
XI	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	
TOTAL		2.200.000	2.600.000	31,0	806.423

TRIGO

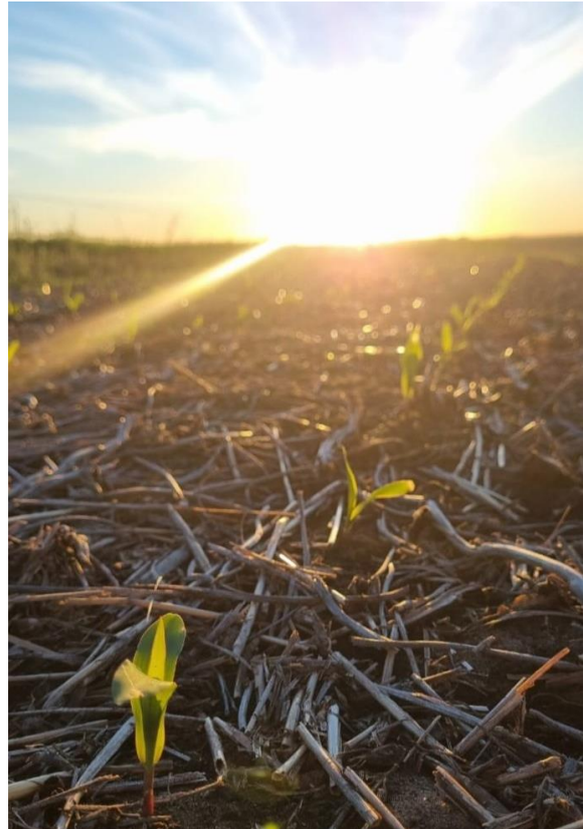
Campaña 2025/26

Datos al: 24/09/2025

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	280.000	322.000	100,0	322.000
II NEA	419.000	511.000	100,0	511.000
III Ctro N Cba	449.000	552.400	100,0	552.400
IV S Cba	227.000	240.600	100,0	240.600
V Ctro N SFe	508.000	571.000	100,0	571.000
VI Núcleo Norte	640.000	749.000	100,0	749.000
VII Núcleo Sur	683.000	727.100	100,0	727.100
VIII Ctro E ER	552.000	560.000	100,0	560.000
IX N LP-OBA	499.000	499.000	100,0	499.000
X Ctro BA	318.000	272.000	100,0	272.000
XI SO BA-S LP	780.000	760.000	100,0	760.000
XII SE BA	801.000	801.000	100,0	801.000
XIII SL	11.000	11.900	100,0	11.900
XIV Cuenca Sal	110.000	100.000	100,0	100.000
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL	6.300.000	6.700.000	100,0	6.700.000

Galería de Fotos





Trigo en encañazón (izquierda) y siembra de maíz (derecha). Enrique Carbó, Entre Ríos (Zona PAS VIII, 22/09/2025). Gentileza: Luis Tronco.



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

