



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

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

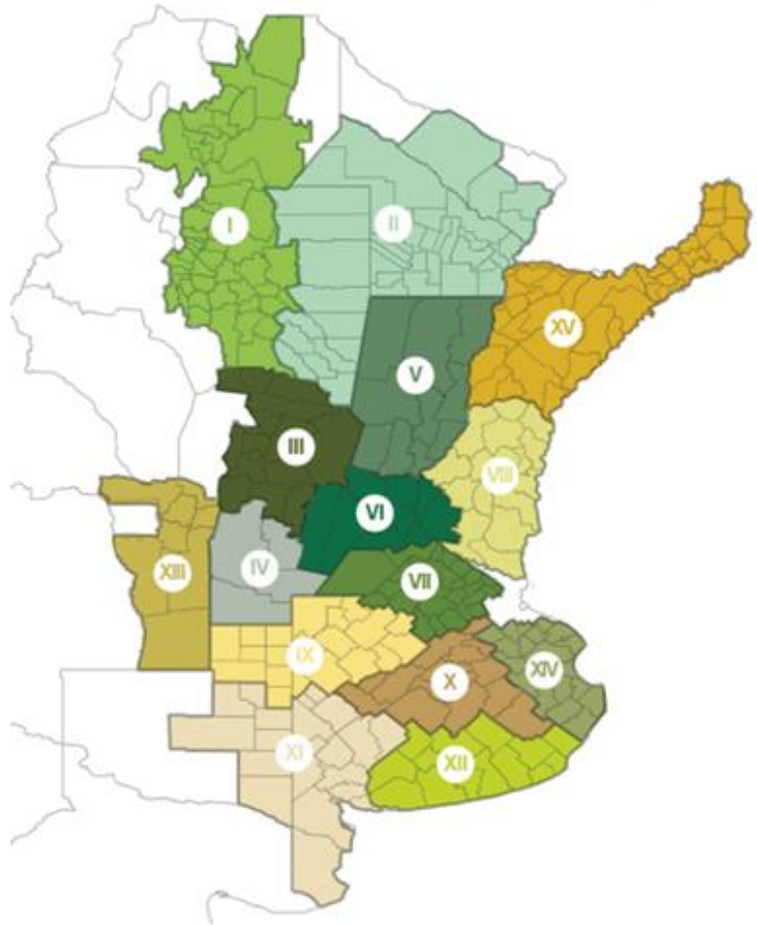
RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

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



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.

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.

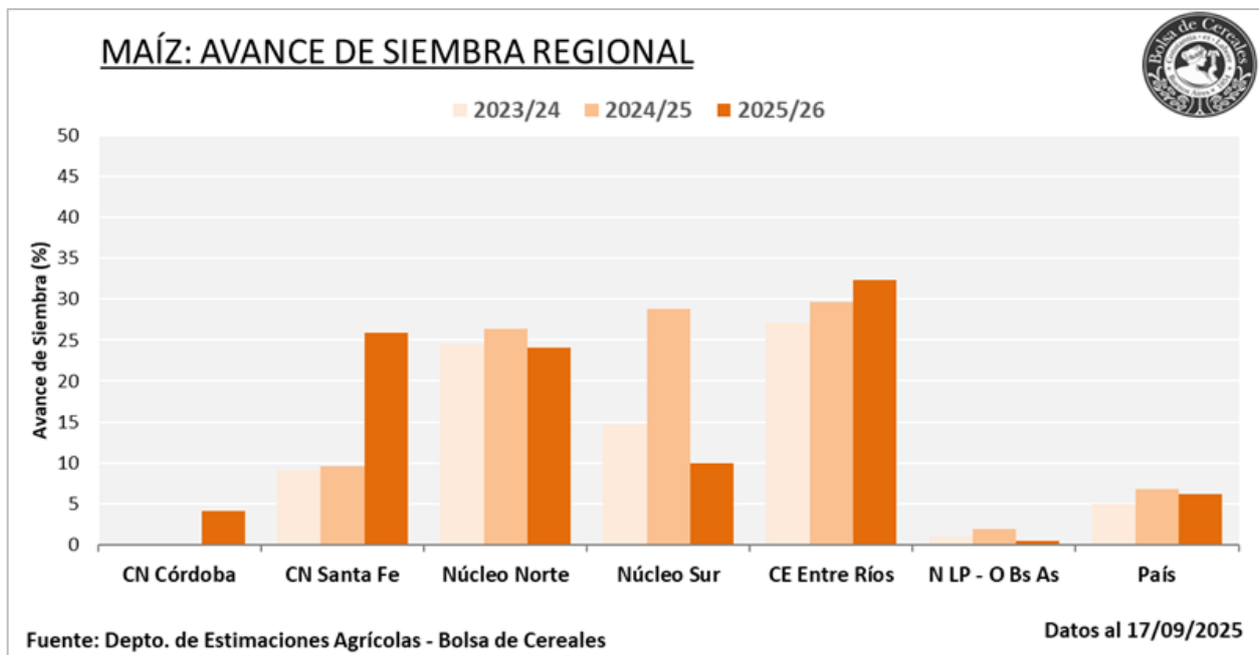
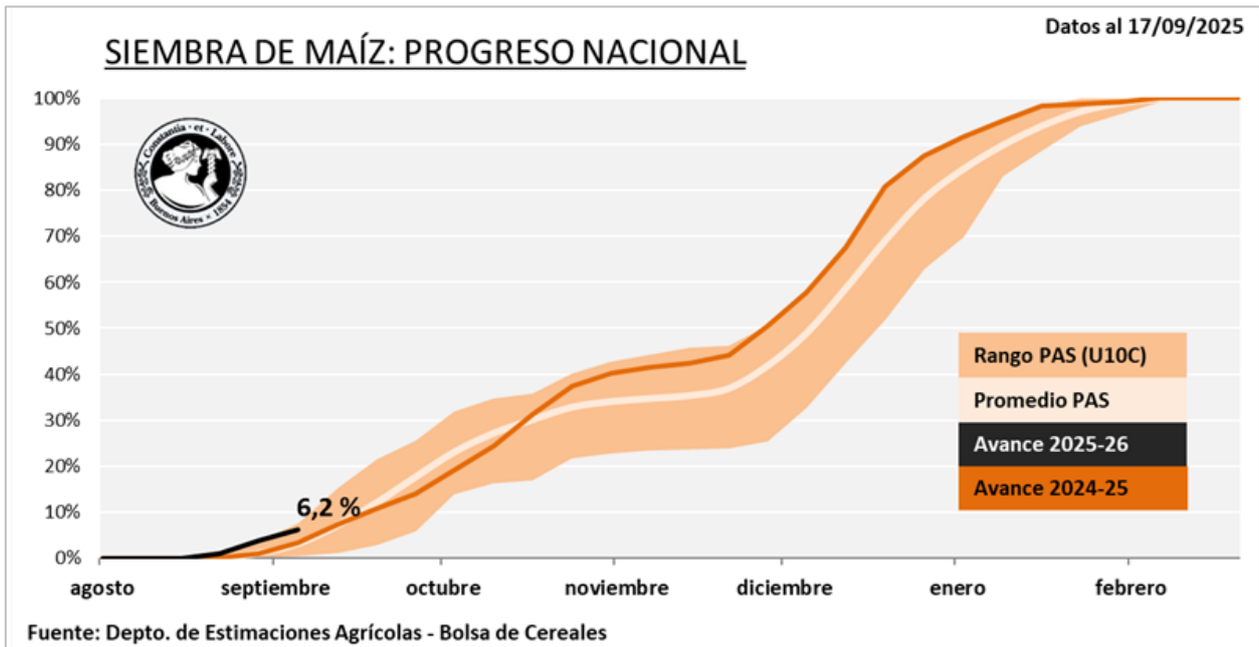
TRIGO

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.

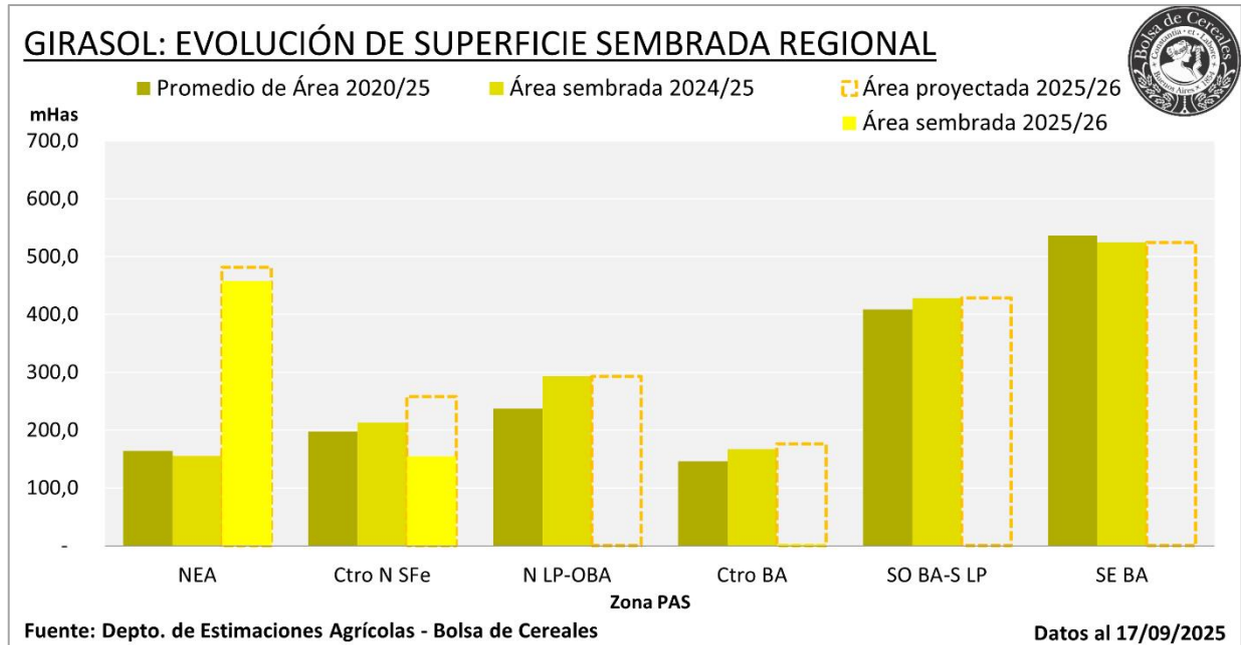
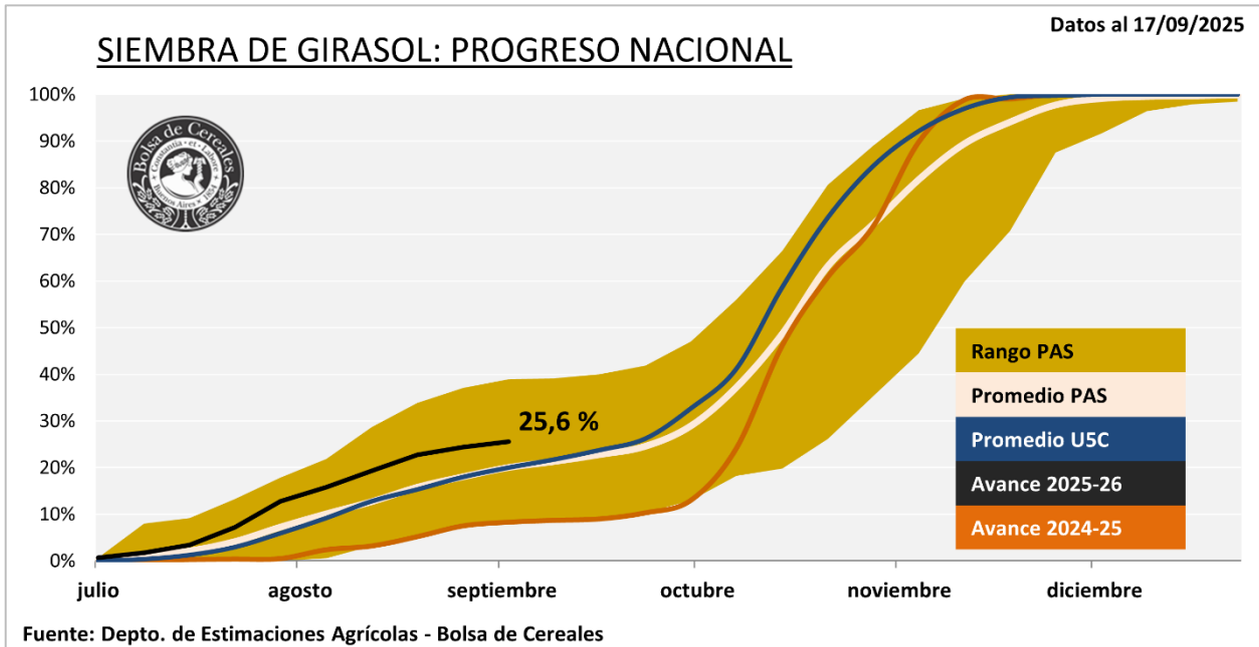
GIRASOL

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

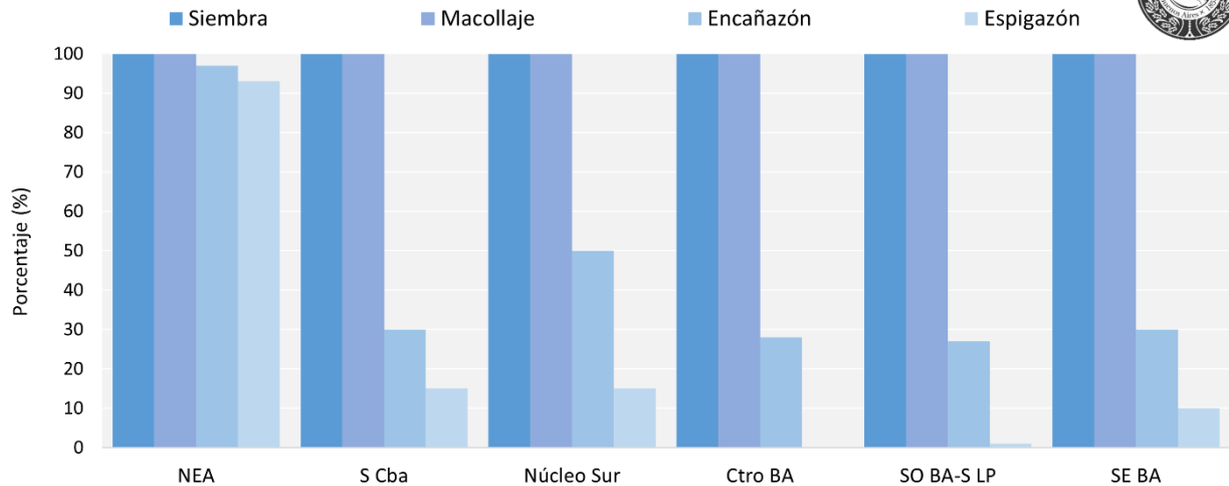


GIRASOL



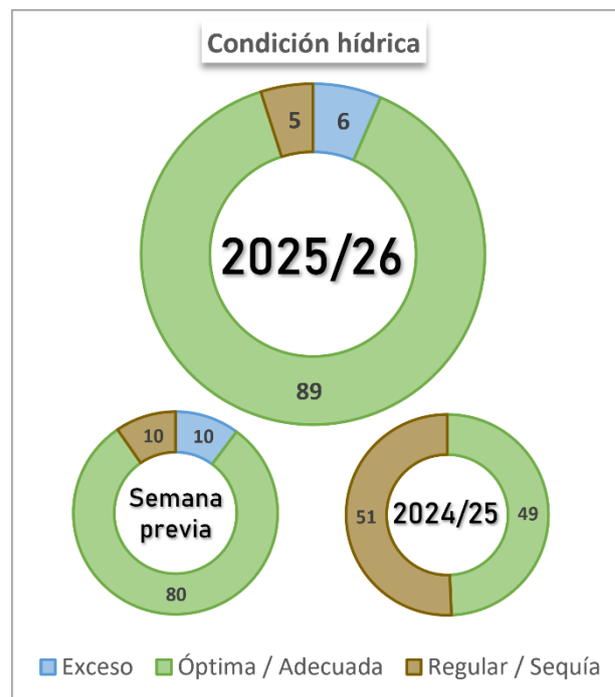
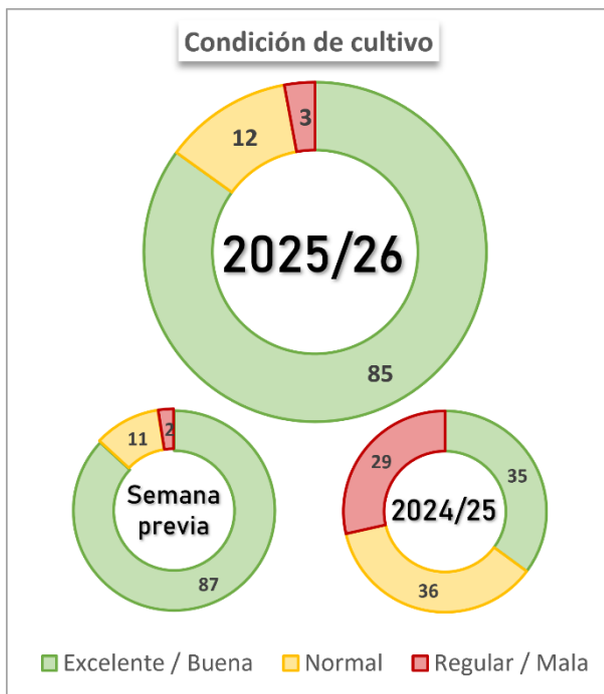
TRIGO

TRIGO: EVOLUCIÓN DE LA FENOLOGÍA REGIONAL

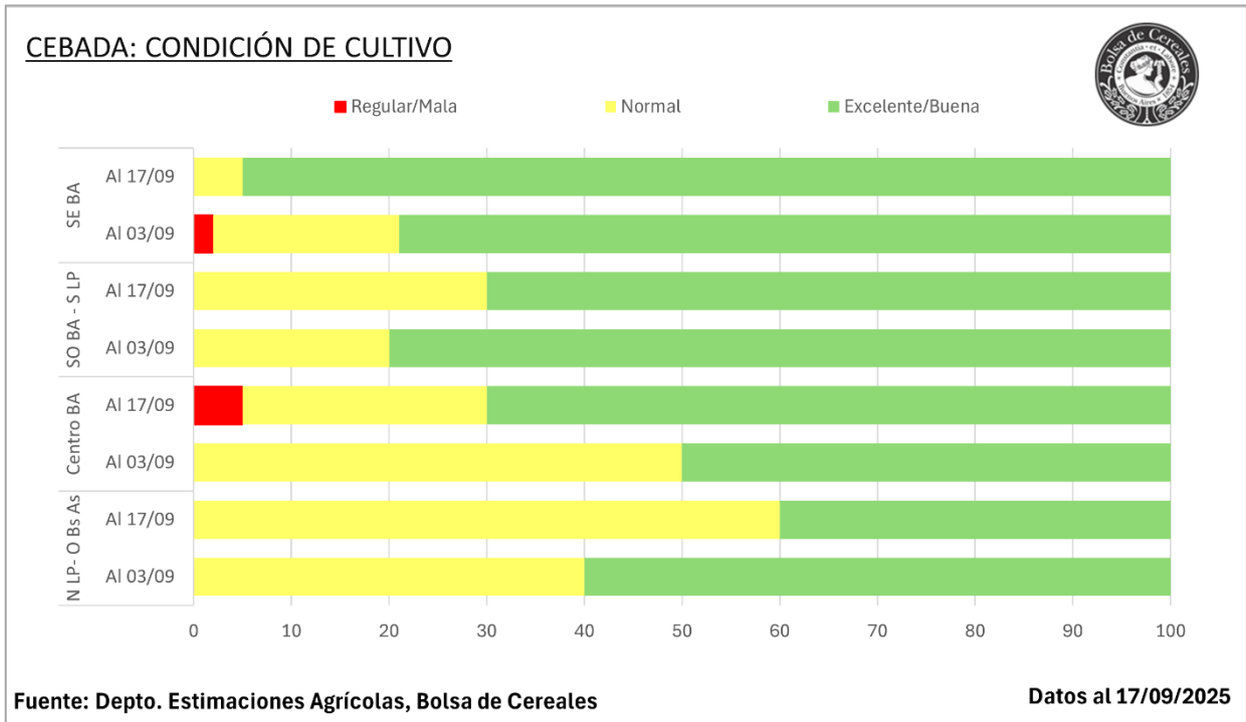


Fuente: Depto. de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 17/09/2025



CEBADA



Anexo



MAÍZ

Campaña 2025/26

Datos al: 17/09/2025

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	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
X 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

Campaña 2025/26

Datos al: 17/09/2025

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	155.000	481.400	95,0	457.330
III Ctro N Cba	74.300	82.700	15,0	12.405
IV S Cba	86.000	96.600	-	-
V 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	-	-
X Ctro BA	167.350	175.700	1,7	2.934
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	3.000
TOTAL	2.200.000	2.600.000	25,6	666.407

TRIGO

Campaña 2025/26

Datos al: 17/09/2025

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

CEBADA

Campaña 2025/26

Datos al: 17/09/2025

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