



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

7 DE AGOSTO 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

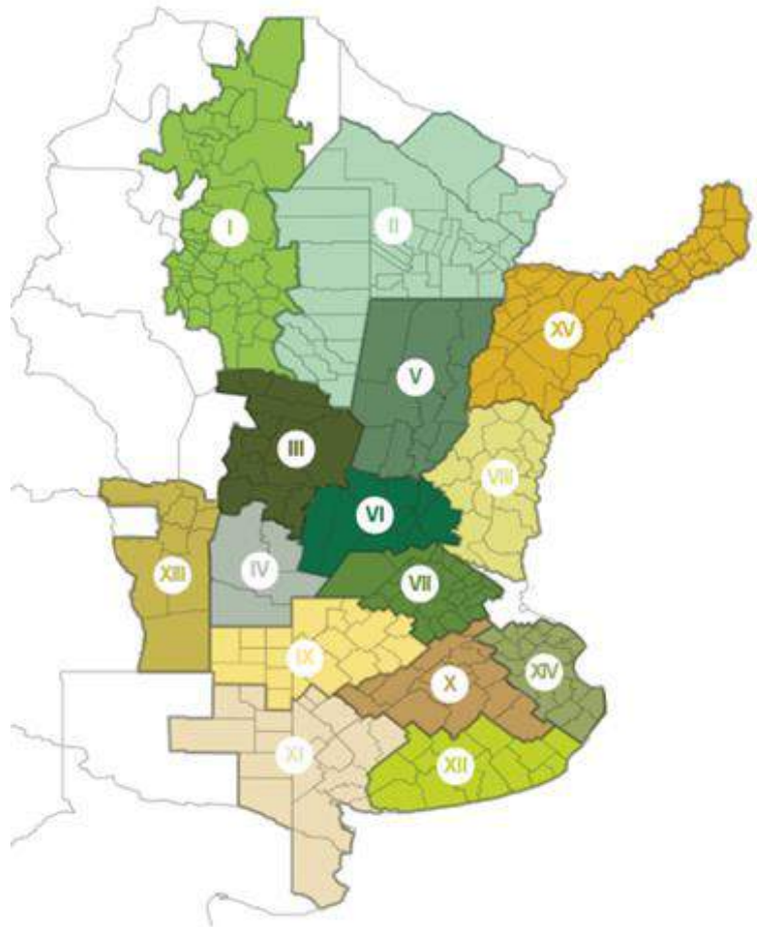
### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

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](http://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.

## INICIA LA SIEMBRA DE GIRASOL 2025/26 CON LA INCORPORACIÓN DE LOS PRIMEROS LOTES EN EL NEA Y CENTRO-NORTE DE SANTA FE

En el presente informe, damos comienzo a la campaña 2025/26 de **girasol** con un avance de siembra del 7,2 % de un área proyectada en 2,6 MHa. Las labores hasta el momento se concentran en el noreste del área agrícola, en las zonas primicia para la oleaginosa, que, a diferencia de los últimos años, arranca la campaña con buenas reservas en el perfil que le permitirían no solo recuperar el área resignada en campañas previas, sino también implantarlas en ventana óptima de siembra.

Por su parte, luego de un progreso intersemanal de 1,7 puntos porcentuales, la siembra de **trigo** 2025/26 se da por finalizada con un área total nacional estimada en 6,7 MHa. Pese a que algunos colaboradores informan lotes por sembrar en sectores de Necochea, Azul y Daireaux, estos no modificarían la actual estimación. En cuanto a la fenología, el 38,2 % del trigo del norte argentino se encuentran desde encañazón en adelante y con buenas expectativas respecto al potencial de rendimiento. Mientras tanto, en el centro y sur del área agrícola, el 100 % del trigo continúa en etapas vegetativas, manteniendo una condición de cultivo de Normal a Excelente en el 99 % de la superficie implantada. Pese a la permanencia de excesos hídricos que se sostienen en el centro y sudeste bonaerenses, la condición hídrica a escala nacional se encuentra Adecuada a Óptima en el 81,9 % del área en pie.

En cuanto a la **cebada**, la siembra está próxima a finalizar, con un 98 % de los lotes ya implantados. Solo resta completar la siembra en los últimos lotes ubicados en el sur del área agrícola. Durante los últimos quince días, el avance de siembra fue de 6,9 p.p., aunque se registra una demora interanual de 2 p.p. En el sudeste y sudoeste bonaerense, el 30 % de los lotes se encuentra actualmente en la etapa de macollaje mientras que la totalidad de la superficie implantada presenta una condición que varía de normal a buena, gracias a la adecuada disponibilidad hídrica durante la siembra. Sin embargo, comienzan a detectarse los primeros síntomas de enfermedades foliares en algunos lotes.

Para finalizar, durante los últimos siete días, la cosecha de **maíz** con destino a grano avanzó 1,3 p.p., alcanzando el 89,3 % del total nacional, con un rinde promedio cosechado de 72,3 qq/Ha. En el norte del área agrícola, la cosecha supera el 90 % de avance, aunque los rindes se ubicaron por debajo de las expectativas iniciales, con excepciones puntuales, como el sur de Santiago del Estero, donde la campaña concluyó con resultados favorables. En la región centro-oeste, la cosecha también se encuentra próxima a finalizar, registrando rindes promedio de entre 75 y 80 qq/Ha. Por su parte, en el sur del área agrícola, los productores continúan aguardando que los lotes alcancen la humedad óptima para la cosecha, restando aún un 25 % del área por recolectar, con rindes que promedian los 70 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 49 MTn.

### GIRASOL

El ciclo inicia con una siembra a la fecha del 7,2 % de un área proyectada en 2,6 MHa, reflejando una expansión interanual del 18 % y del 30 % respecto al promedio de las últimas 5 campañas.

### CEBADA

Luego de un progreso interquincenal de 2 p.p. la siembra de cebada se encuentra próxima a finalizar restando únicamente algunos lotes en el sur del área agrícola. En las principales zonas cebaderas del sur el 30 % del área se encuentra en etapa de macollaje.

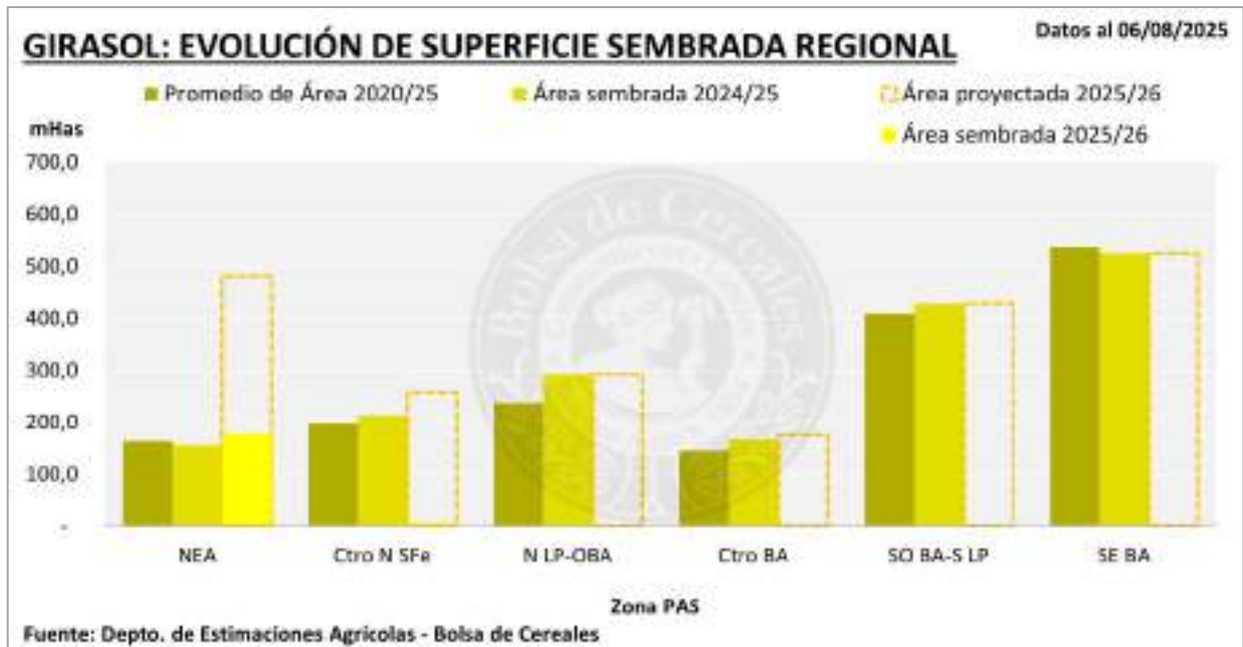
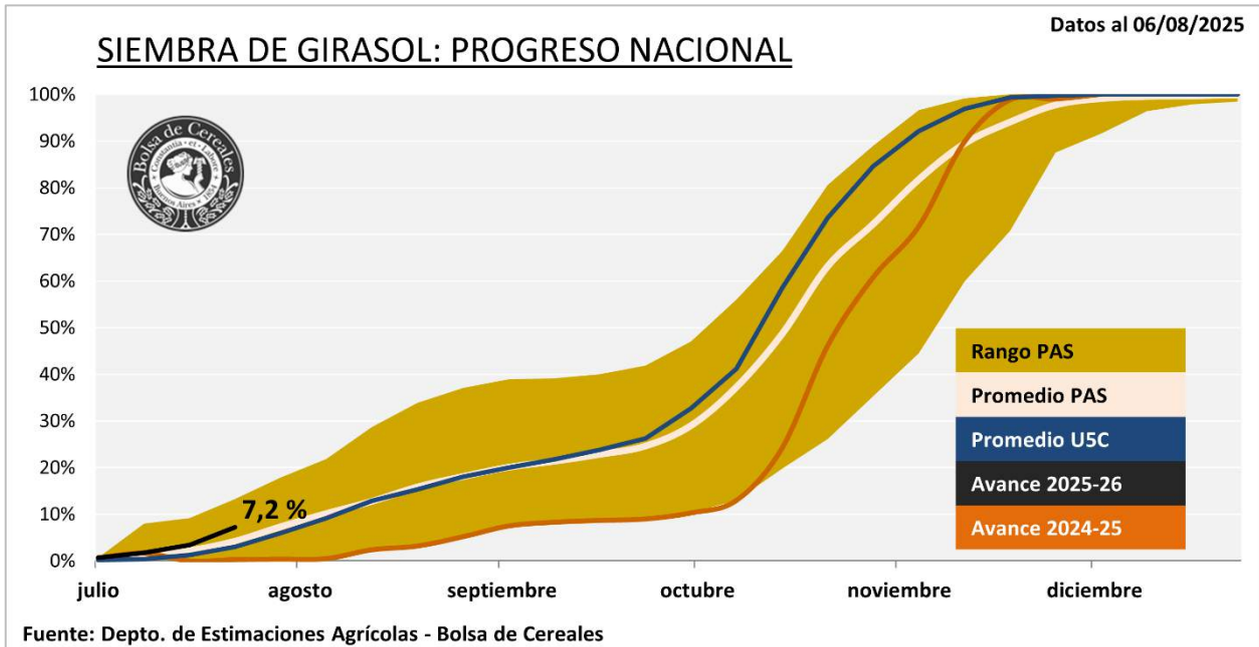
### TRIGO

Finaliza la siembra de trigo en 6,7 MHa, tras un progreso intersemanal de 1,7 p.p. A la fecha, el 81,9 % del área presenta humedad Adecuada a Óptima, y el 98 % mantiene condición de cultivo Normal a Excelente.

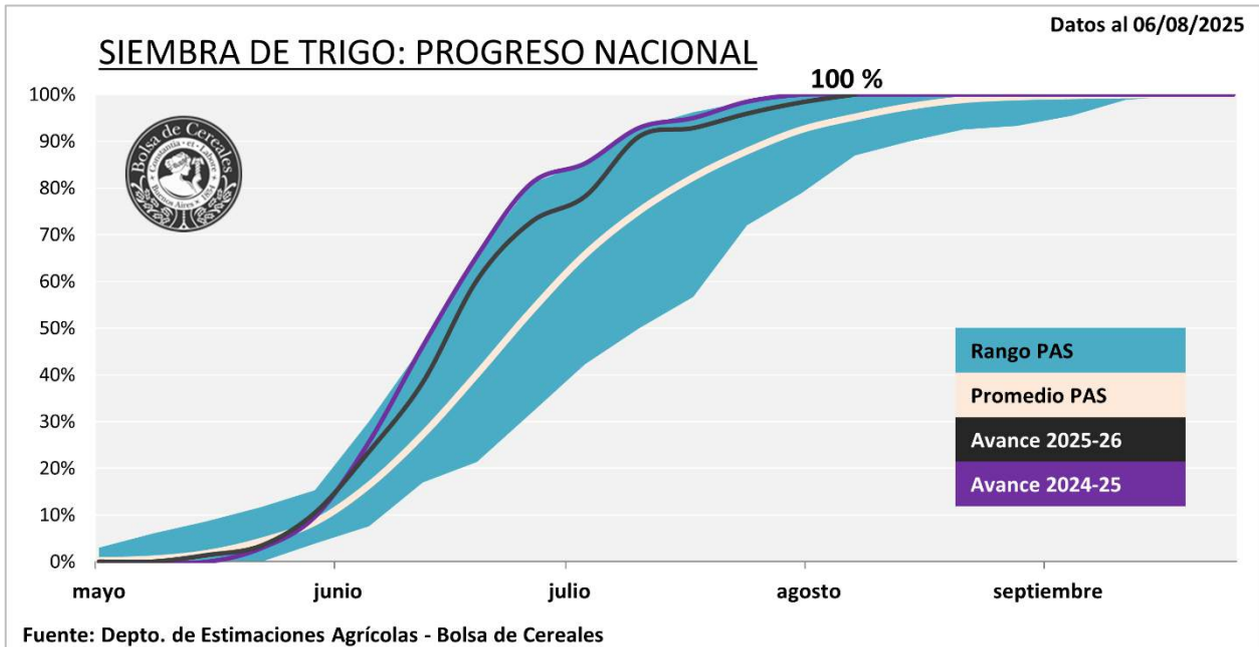
### MAÍZ

Con un progreso intersemanal de 1,3 p.p. el rinde promedio cosechado es de 72,3 qq/Ha. El norte y centro del área agrícola se encuentra próximo a finalizar las labores mientras que en el sur restan por cosecharse en promedio un 25 %.

GIRASOL



# TRIGO



### Participación zonal en el área total nacional (%)

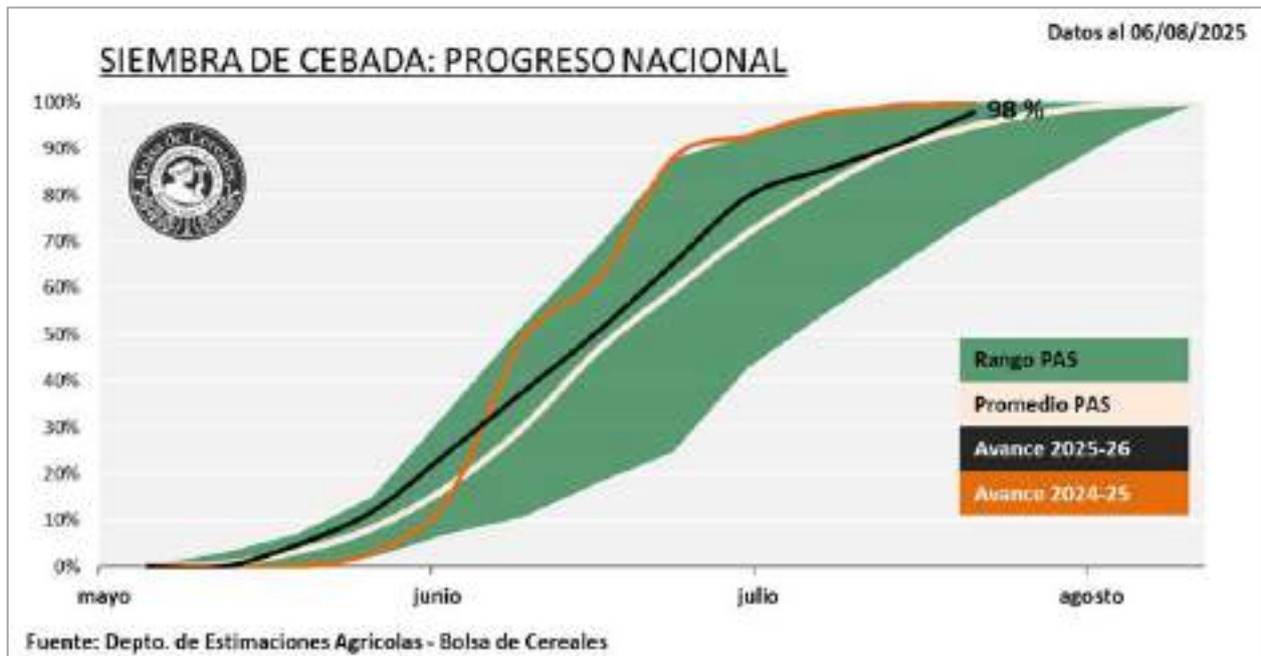
Zona	XII	XI	VI	VII	VIII	V	II	IX	X	III	IV	I	XIV	XV	XIII
Part Nac 2025/26	12,0	11,3	10,9	11,2	8,4	8,5	8,2	7,6	4,1	7,4	4,8	3,6	1,5	0,3	0,2
Part Nac Histórico	13,2	11,0	11,1	11,5	7,2	7,4	6,8	6,3	6,5	8,2	4,7	4,5	1,1	0,4	0,2

### Condición hídrica, de cultivo y Fenología

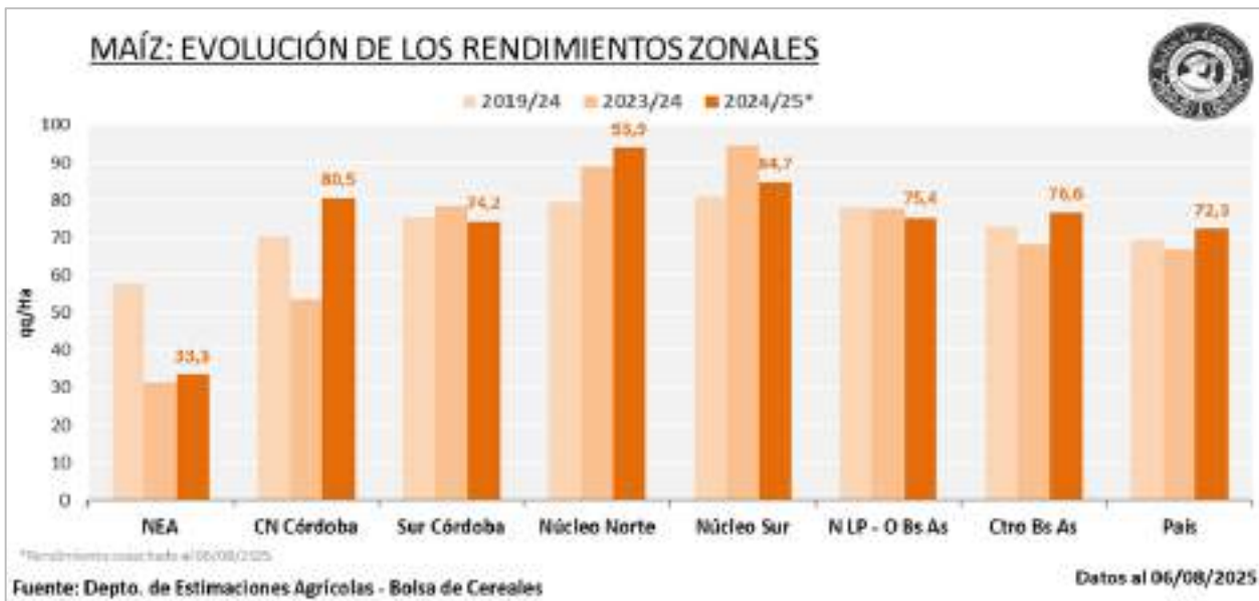
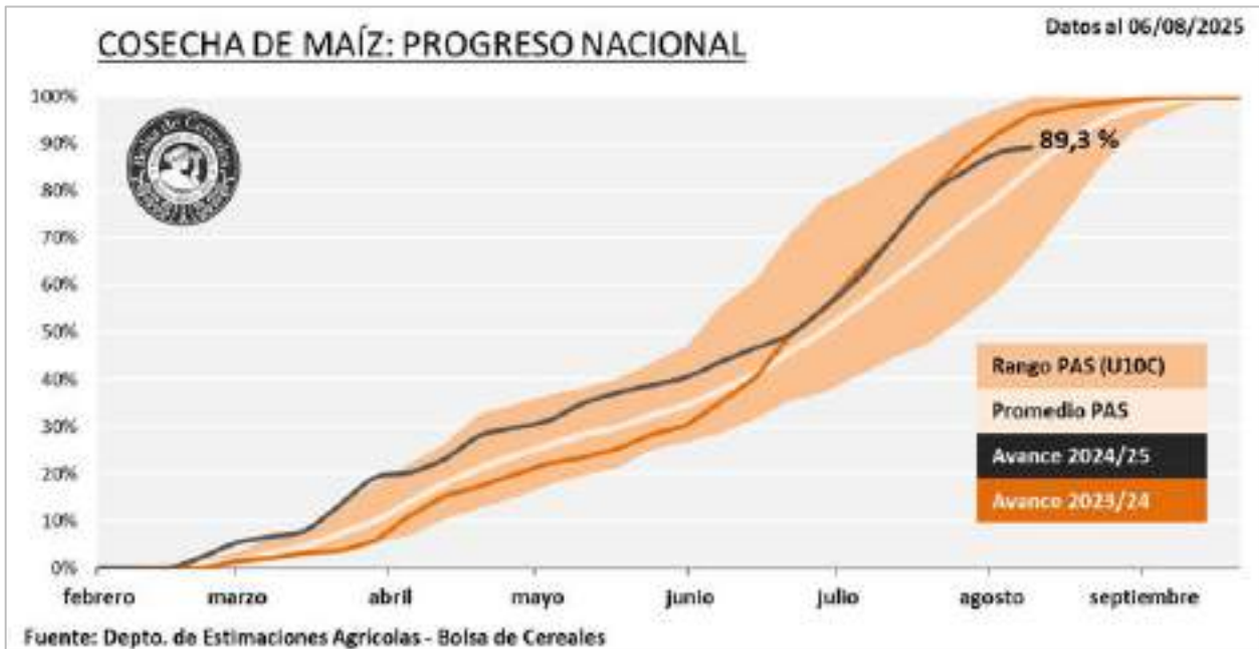
Semana 32

Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Madrillaje	Encamazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
I - NOA		25/26	25,0	80,0	100,0	90,0	48,0	30,0	-	-	-
		24/25	11,0	71,0	100,0	94,0	40,0	16,0	-	-	+
		Prom 20/25	-	-	100,0	92,6	44,6	14,6	-	-	-
III - CN Cba		25/26	70,0	100,0	100,0	67,0	2,0	-	-	-	-
		24/25	33,0	65,0	100,0	68,0	15,0	-	-	-	-
		Prom 20/25	-	-	100,0	72,4	13,6	-	-	-	-
V - CN S Fe		25/26	90,0	100,0	100,0	43,0	-	-	-	-	-
		24/25	18,0	80,0	100,0	72,0	9,0	-	-	-	-
		Prom 20/25	-	-	100,0	67,0	11,6	1,4	-	-	-
VII - Núcleo Sur		25/26	90,0	100,0	100,0	35,0	1,0	-	-	-	-
		24/25	30,0	94,0	100,0	45,0	-	-	-	-	-
		Prom 20/25	-	-	100,0	51,2	3,0	-	-	-	-
IX - N LP - O BA		25/26	82,0	100,0	100,0	45,0	-	-	-	-	-
		24/25	45,0	80,0	100,0	39,0	-	-	-	-	-
		Prom 20/25	-	-	100,0	41,2	0,6	-	-	-	-
XII - SE BA		25/26	80,0	100,0	100,0	32,0	-	-	-	-	+
		24/25	77,0	100,0	100,0	42,0	-	-	-	-	-
		Prom 20/25	-	-	99,5	39,0	-	-	-	-	-

## CEBADA



## MAÍZ



# Anexo



## GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 06/08/2025

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	155.000	481.400	37,0	178.118
III Ctro N Cba	74.300	82.700	-	-
IV S Cba	86.000	96.600	-	-
V Ctro N SFe	212.700	257.600	2,3	5.925
VI Núcleo Norte	68.000	67.000	-	-
VII Núcleo Sur	11.800	10.700	-	-
VIII Ctro E ER	23.300	23.000	-	-
IX N LP-OBA	293.000	293.000	-	-
X Ctro BA	167.350	175.700	-	-
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
<b>TOTAL</b>	<b>2.200.000</b>	<b>2.600.000</b>	<b>7,2</b>	<b>187.043</b>

# TRIGO

Campaña 2025/26

Datos al: 06/08/2025

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
<b>TOTAL</b>	<b>6.300.000</b>	<b>6.700.000</b>	<b>100,0</b>	<b>6.700.000</b>

## CEBADA

Campaña 2025/26

Datos al: 06/08/2025

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	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	98,0	166.600
X	Ctro BA	130.000	130.000	96,0	124.800
XI	SO BA-S LP	370.000	370.000	98,0	362.600
XII	SE BA	530.000	530.000	98,0	519.400
XIII	SL	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.000	12.000	100,0	12.000
XV	Otras	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>1.300.000</b>	<b>1.300.000</b>	<b>98,0</b>	<b>1.273.400</b>

# MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 06/08/2025

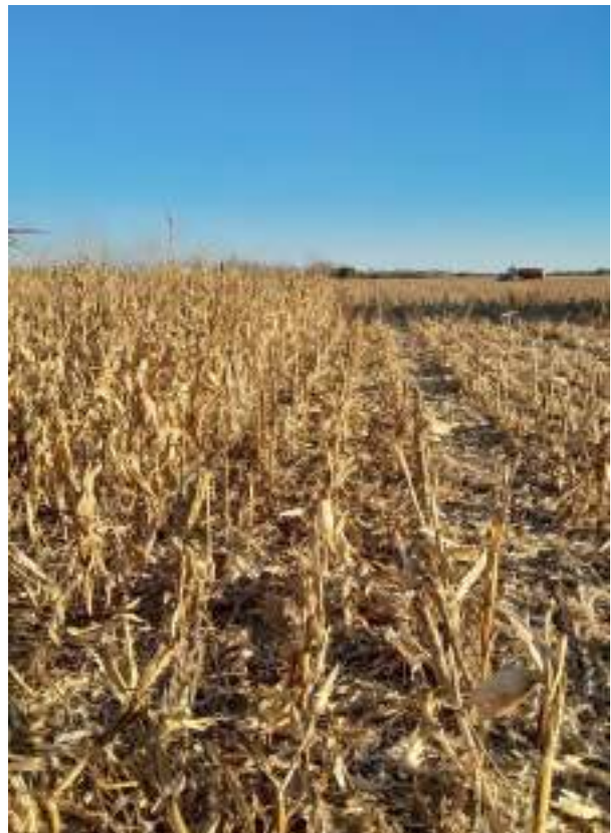
Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	347.000	10.265	336.735	92,4	311.143	49,3	1.532.838
II	NEA	538.700	51.800	486.900	96,2	468.398	33,3	1.561.712
III	Ctro N Cba	850.290	27.320	822.970	94,8	780.106	80,5	6.280.096
IV	S Cba	1.086.450	25.982	1.060.468	86,7	919.881	74,2	6.826.742
V	Ctro N SFe	157.610	5.255	152.355	96,3	146.744	65,9	966.711
VI	Núcleo Norte	685.720	16.918	668.802	100,0	668.802	93,9	6.278.419
VII	Núcleo Sur	608.760	16.439	592.321	98,8	585.273	84,7	4.955.783
VIII	Ctro E ER	267.000	8.099	258.901	100,0	258.901	69,4	1.797.923
IX	N LP-OBA	1.006.400	22.174	984.226	86,0	846.443	75,4	6.379.256
X	Ctro BA	330.300	10.543	319.757	85,3	272.774	76,6	2.089.259
XI	SO BA-S LP	333.200	6.439	326.761	75,1	245.462	56,6	1.388.528
XII	SE BA	457.300	5.539	451.761	54,9	248.117	69,1	1.713.950
XIII	SL	313.200	9.564	303.636	94,1	285.589	65,7	1.875.468
XIV	Cuenca Sal	95.070	3.509	91.561	91,9	84.168	75,7	637.185
XV	Otras	23.000	1.506	21.494	100,0	21.494	50,6	108.848
<b>TOTAL</b>		<b>7.100.000</b>	<b>221.351</b>	<b>6.878.648</b>	<b>89,3</b>	<b>6.143.295</b>	<b>72,3</b>	<b>44.392.717</b>

# Galería de Fotos





Cosecha de maíz. Tilarao, San Luis (Zona PAS XIII, 04/08/2025). Gentileza: Marcelo Bongiovanni.



Cosecha de maíz. Tilarao, San Luis (Zona PAS XIII, 04/08/2025). Gentileza: Marcelo Bongiovanni.





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

