



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

17 DE JULIO 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

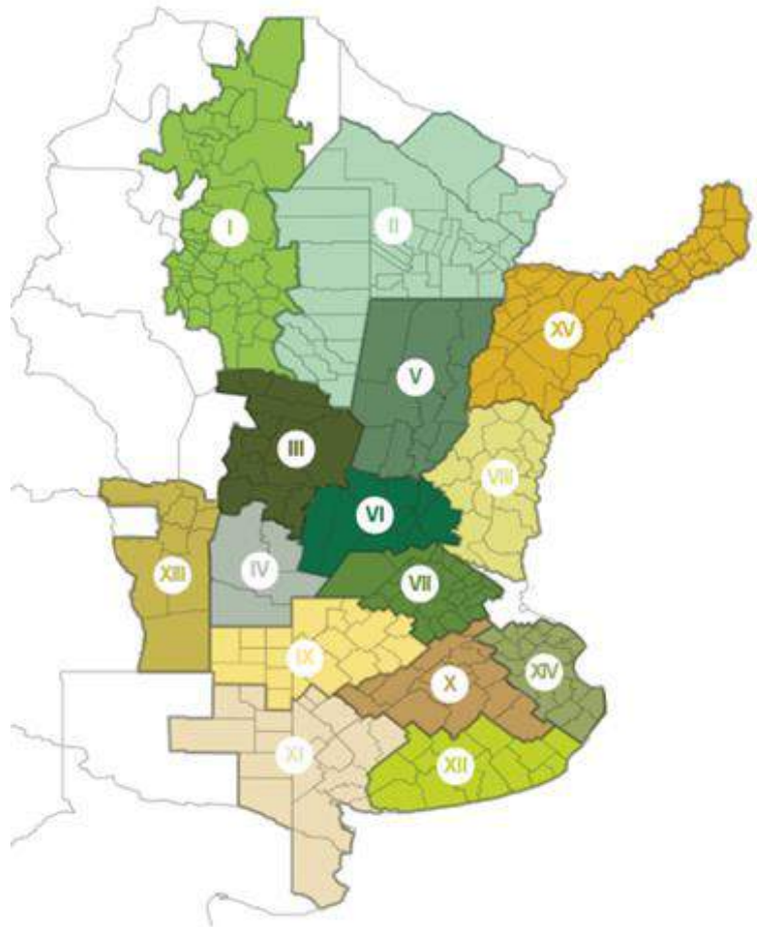
### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Manuel Blanco Pinto  
mblanco@bc.org.ar

Claudia Patricia Diaz  
cdiaz@bc.org.ar

María del Pilar Moreda  
mmoreda@bc.org.ar

Macarena Belén Vella  
mvella@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

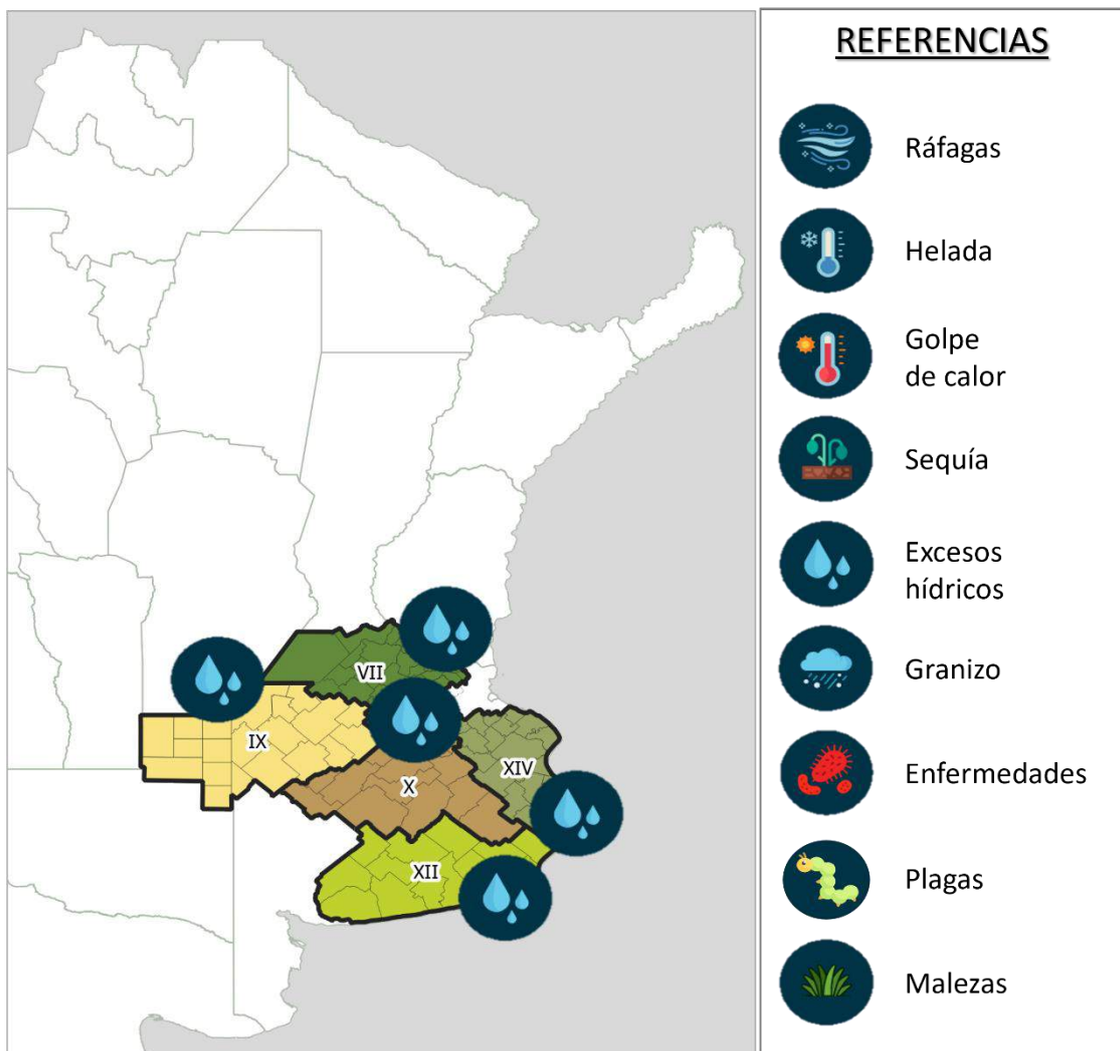
### CONTACTO

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.

## DEMORAS EN LA SIEMBRA DE FINA POR LOS EXCESOS HÍDRICOS

Al presente informe, la siembra de **trigo** se ubica en un 92,8 % del área proyectada en 6,7 MHa, tras un progreso intersemanal de solo 1,8 puntos porcentuales, producto de las demoras ocasionadas por nuevas lluvias en sectores complicados con excesos hídricos. Específicamente en el centro y sudeste bonaerense, las labores se detuvieron por completo a la espera de mejores condiciones del suelo para la entrada de las sembradoras, incluso ya se han mencionado algunas pérdidas de área sembrada por los encharcamientos que podrían someterse a resiembras. Mientras tanto, sobre el centro y norte del área agrícola, donde las labores se encuentran prácticamente finalizadas, los cultivos se desarrollan manteniendo una condición de cultivo Normal a Excelente en el 96,9 % del área, sentando un escenario alentador para la transición a macollaje y encañazón de los lotes sembrados tempranamente.

Respecto al **maíz** con destino grano comercial, la cosecha de los lotes tardíos continúa avanzando a buen ritmo en el centro y norte del área agrícola, con un progreso intersemanal de 8,5 p.p., alcanzando el 78,9 % del total nacional. A la fecha, la producción acumulada se estima en 40,4 millones de toneladas. En la provincia de Córdoba, las labores de recolección ya cubren el 83,6 % del área, con un rendimiento promedio de 77,6 qq/Ha. Se destacan muy buenos resultados en lotes sembrados a fines de diciembre, mientras que aquellos implantados entre fines de noviembre y principios de diciembre presentan rendimientos más irregulares. En el centro-sur del área agrícola, las lluvias generalizadas ocurridas en la región han dificultado el avance de la cosecha, generando un retraso promedio de 10 p.p. respecto a campañas previas. En este contexto, se mantiene la proyección de producción nacional en 49 MTn.

Para finalizar, la cosecha de **sorgo** granífero registró un avance de 8,5 p.p. en los últimos quince días, alcanzando el 82,4 % del área total estimada para la campaña, con un rendimiento promedio de 36,5 qq/Ha. En la zona Núcleo Norte se dan por concluidas las labores, con un rendimiento promedio de 52,7 qq/Ha y una producción total de 120.000 toneladas. Por su parte, en la provincia de Córdoba, las tareas de recolección se encuentran en su etapa final, destacándose buenos rendimientos, cercanos a los 48 qq/Ha. Hacia el norte del área agrícola, desde el NEA informan un avance de cosecha del 68 %, con un rendimiento medio de 27,3 qq/Ha. En este contexto, se mantiene la proyección de producción nacional en 3 MTn.

### TRIGO

La siembra cubre el 92,8 % del área proyectada en 6,7 MHa, tras un progreso intersemanal de solo 1,8 p.p. debido a excesos hídricos que demoran las labores, lo que se refleja en una demora de -2,2 p.p. vs ciclo previo.

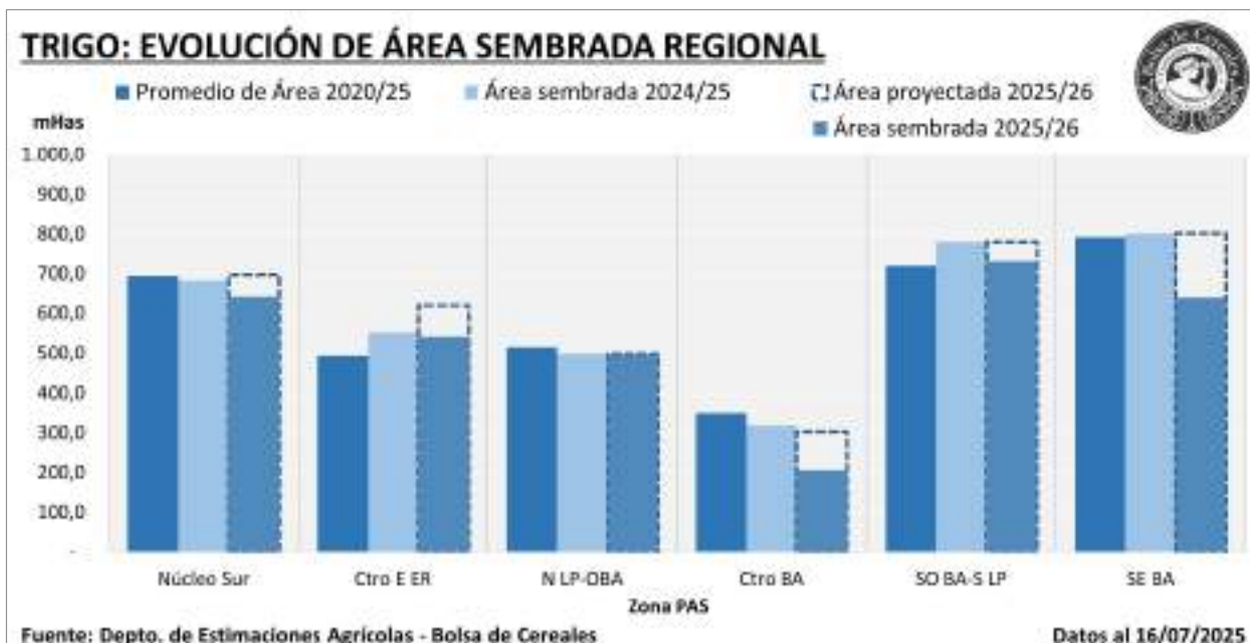
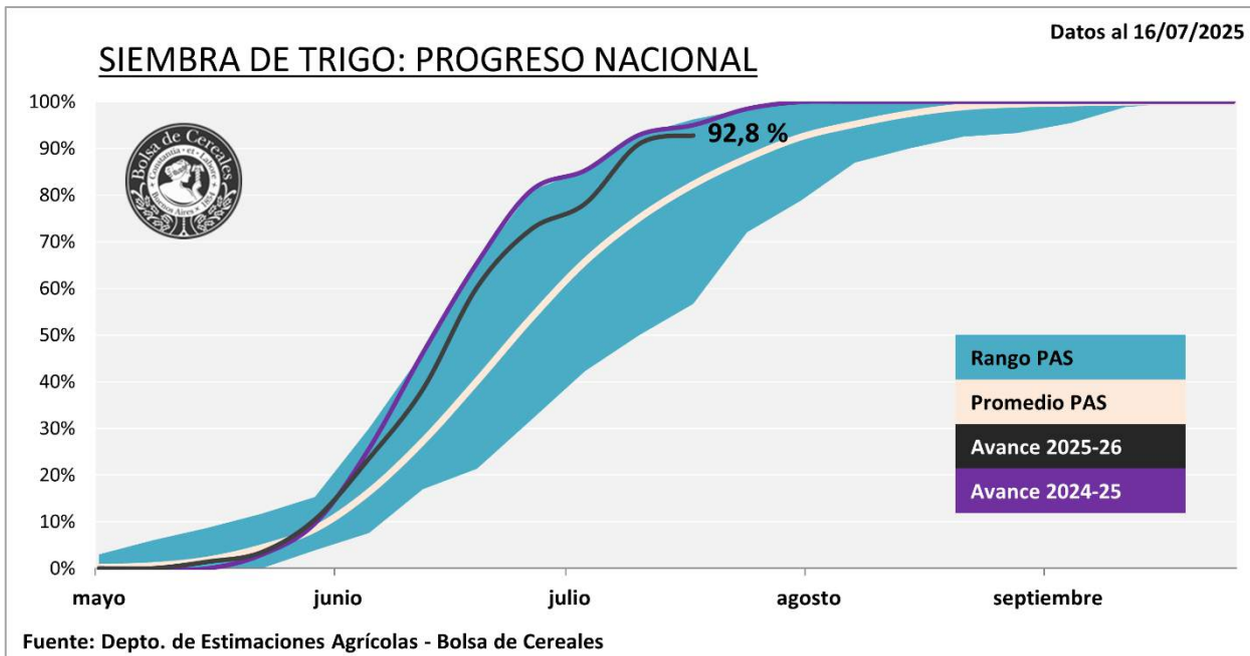
### SORGO

Luego de un avance interquincenal de 8,5 p.p. la cosecha de sorgo cubre el 82,4 % del total nacional, reportando un rinde medio de 36,5 qq/Ha. Se dan por finalizada las labores en la zona Núcleo Norte. Mantenemos nuestra proyección de producción en 3 MTn.

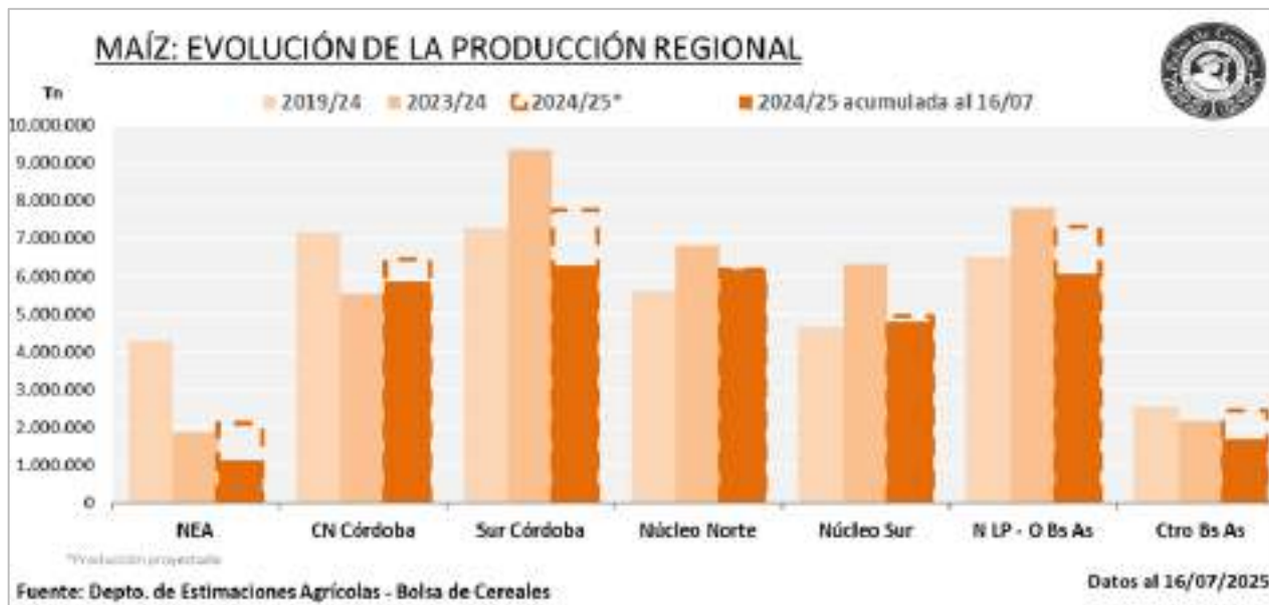
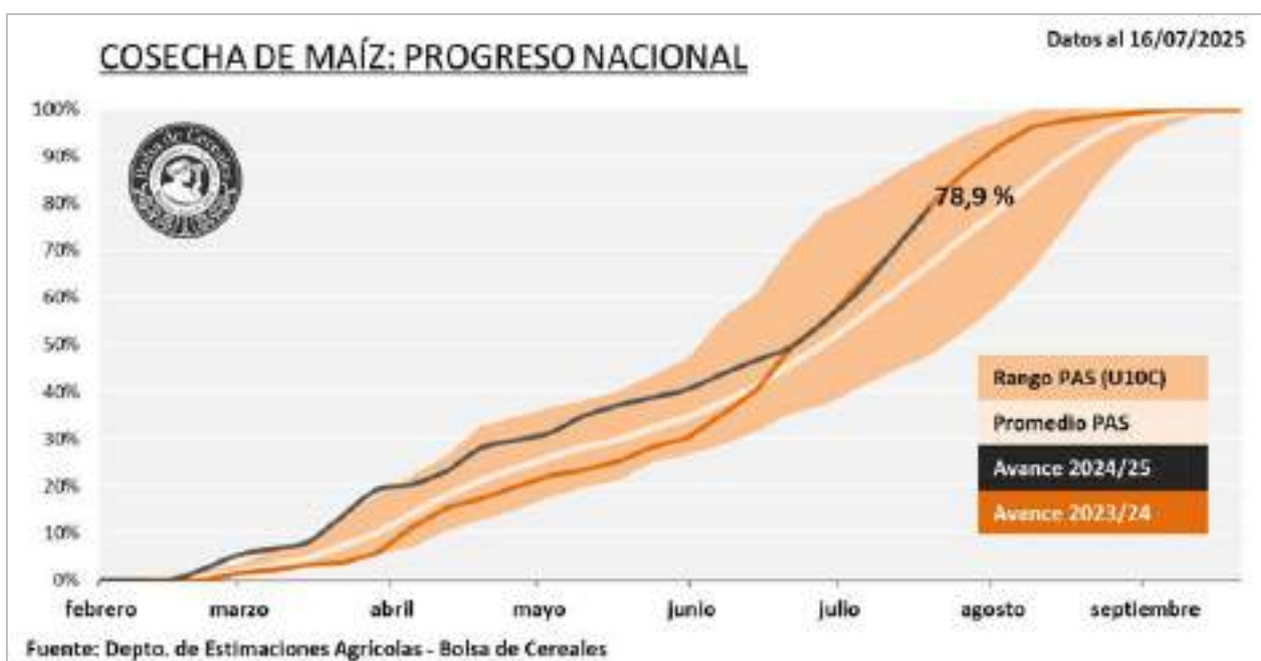
### MAÍZ

La cosecha de maíz tardío avanza a buen ritmo en el centro y norte del país, con buenos rindes en fechas de siembra más tardías en Córdoba. Mantenemos nuestra proyección de producción en 49 MTn.

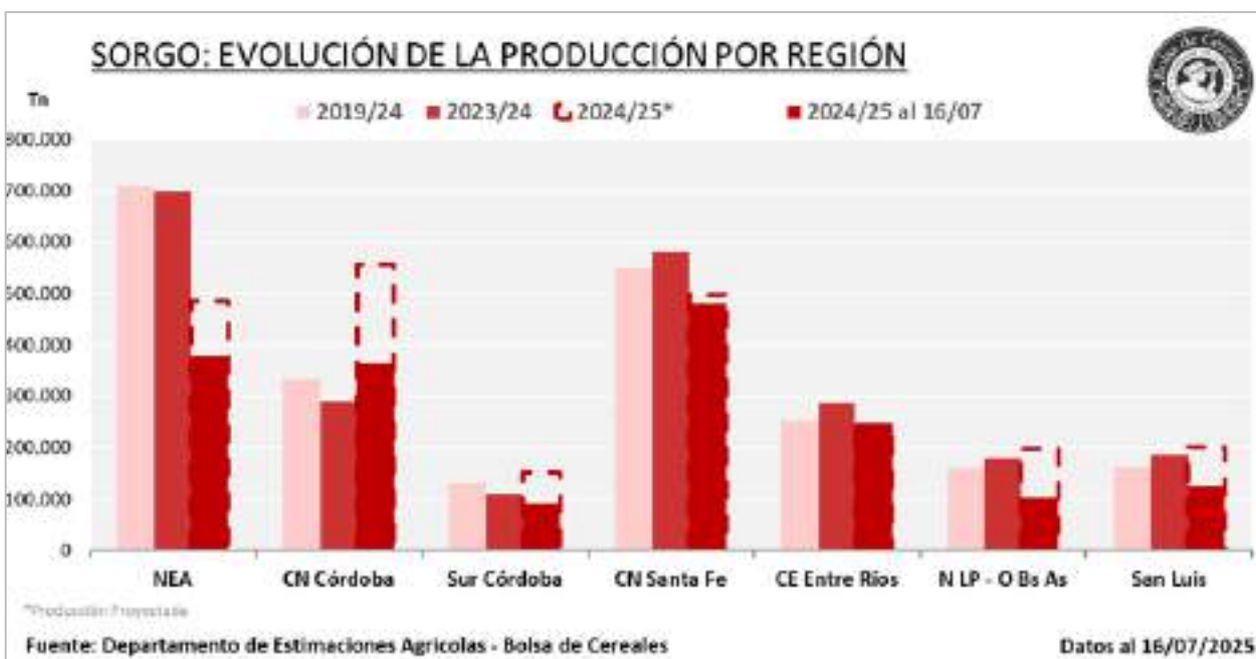
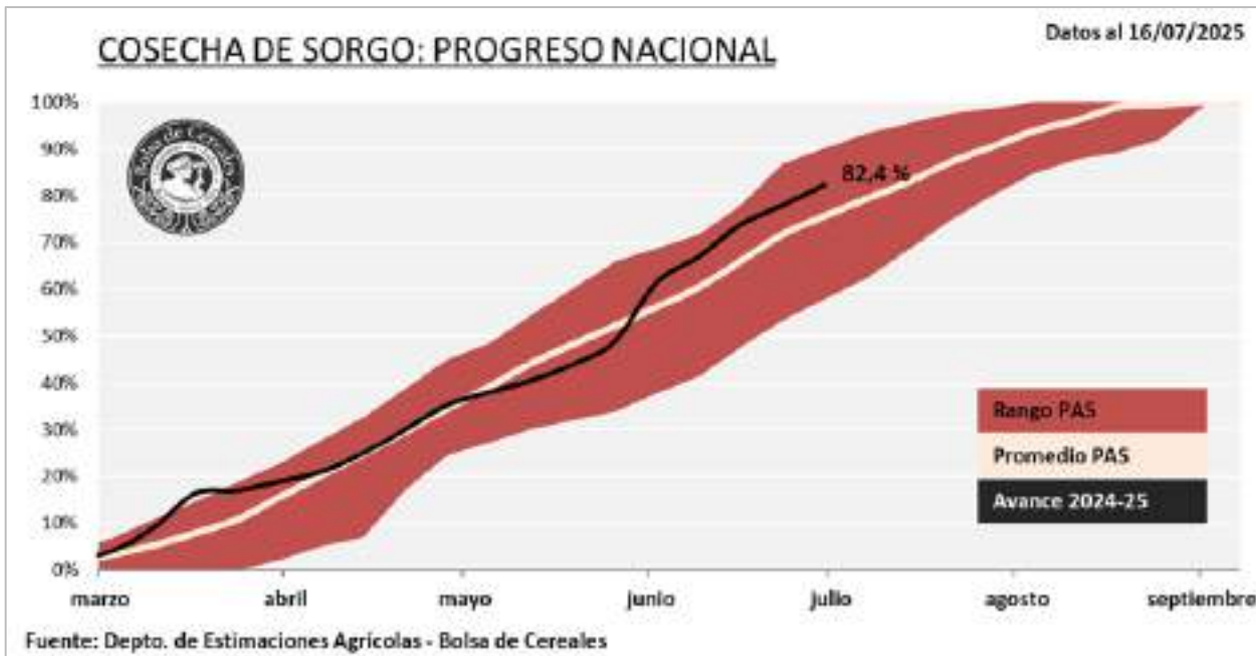
# TRIGO



MAÍZ



**SORGO**



# Anexo



# TRIGO

Campaña 2025/26

Datos al: 16/07/2025

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	508.000	96,7	491.084
VI Núcleo Norte	640.000	723.200	100,0	723.200
VII Núcleo Sur	683.000	696.800	92,3	642.798
VIII Ctro E ER	552.000	619.000	87,5	541.625
IX N LP-OBA	499.000	499.000	99,6	497.004
X Ctro BA	318.000	302.100	68,0	205.428
XI SO BA-S LP	780.000	780.000	93,6	730.080
XII SE BA	801.000	801.000	80,0	640.800
XIII SL	11.000	11.900	100,0	11.900
XIV Cuenca Sal	110.000	110.000	75,0	82.500
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
<b>TOTAL</b>	<b>6.300.000</b>	<b>6.700.000</b>	<b>92,8</b>	<b>6.215.418</b>

# MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 16/07/2025

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida	Cosechable					
I	NOA	347.000	7.796	339.204	71,0	240.835	50,0	1.203.633
II	NEA	538.700	30.128	508.572	64,1	325.995	35,4	1.155.176
III	Ctro N Cba	850.290	22.410	827.880	87,8	727.176	80,8	5.873.112
IV	S Cba	1.086.450	21.686	1.064.764	79,3	844.022	74,3	6.274.458
V	Ctro N SFe	157.610	4.623	152.987	85,8	131.272	65,8	864.231
VI	Núcleo Norte	685.720	16.424	669.296	97,9	655.376	94,2	6.173.055
VII	Núcleo Sur	608.760	15.657	593.103	95,2	564.723	84,9	4.793.058
VIII	Ctro E ER	267.000	8.052	258.948	99,7	258.211	69,5	1.793.541
IX	N LP-OBA	1.006.400	14.324	992.076	81,1	805.069	75,7	6.094.906
X	Ctro BA	330.300	8.195	322.105	66,6	214.486	78,7	1.688.148
XI	SO BA-S LP	333.200	4.842	328.358	56,1	184.372	54,4	1.002.652
XII	SE BA	457.300	4.181	453.119	43,3	196.215	69,4	1.362.185
XIII	SL	313.200	7.304	305.896	72,8	222.675	64,6	1.438.592
XIV	Cuenca Sal	95.070	3.151	91.919	82,0	75.343	76,4	575.263
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>170.279</b>	<b>6.929.721</b>	<b>78,9</b>	<b>5.467.262</b>	<b>73,9</b>	<b>40.400.858</b>

## SORGO

Campaña 2024/25

Datos al: 16/07/2025

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	31.200	1.996	29.204	77,0	22.487	32,9	73.963
II	NEA	285.200	27.422	257.778	68,0	175.289	27,3	477.883
III	Ctro N Cba	101.400	8.470	92.930	98,0	91.071	52,8	481.144
IV	S Cba	34.100	3.418	30.682	95,0	29.148	43,1	125.708
V	Ctro N SFe	183.300	19.739	163.561	97,0	158.655	32,2	510.720
VI	Núcleo Norte	25.600	3.000	22.600	100,0	22.600	52,7	119.115
VII	Núcleo Sur	17.750	1.750	16.000	98,0	15.680	61,3	96.143
VIII	Ctro E ER	73.300	7.828	65.472	99,0	64.817	39,5	255.852
IX	N LP-OBA	57.500	4.419	53.081	82,0	43.527	42,4	184.607
X	Ctro BA	12.300	1.057	11.243	72,0	8.095	31,4	25.450
XI	SO BA-S LP	58.500	3.214	55.286	60,0	33.171	27,4	90.769
XII	SE BA	15.150	799	14.351	41,0	5.884	29,4	17.289
XIII	SL	60.500	3.575	56.925	89,0	50.663	37,9	192.000
XIV	Cuenca Sal	28.100	2.018	26.082	65,0	16.953	31,9	54.136
XV	Otras	16.100	1.481	14.619	79,0	11.549	25,9	29.915
<b>TOTAL</b>		<b>1.000.000</b>	<b>90.186</b>	<b>909.814</b>	<b>82,4</b>	<b>749.589</b>	<b>36,5</b>	<b>2.734.692</b>

# Galería de Fotos





Trigo en emergencia. Carlos Tejedor, Buenos Aires (Zona PAS IX, 14/07/2025). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandia.



Trigo en expansión de hojas. Rivera, Buenos Aires (Zona PAS XI, 16/07/2025). Gentileza: Lucas Mock.



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