



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

2 DE JULIO DE 2026



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde

### JEFA DE RELEVAMIENTO Y RESEARCH

Ing. Daniela A. Venturino  
Trigo y Girasol

### ANALISTA DE CULTIVO

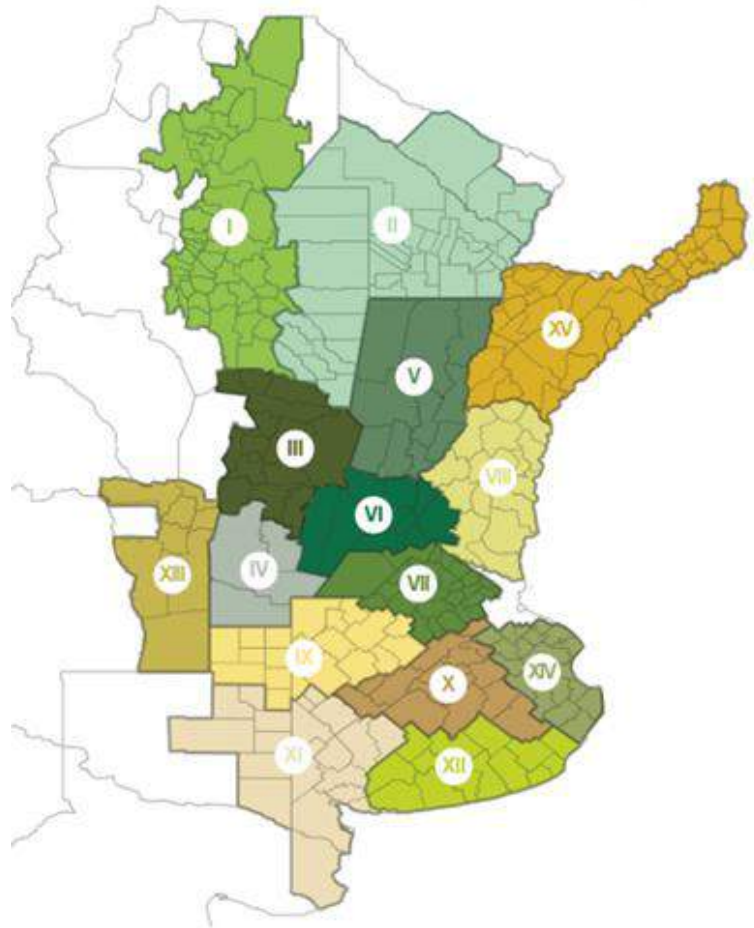
Celina Pensa  
Maíz y Sorgo

### ANALISTA DE CULTIVO

Agustín Podestá  
Soja y Cebada

### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Sofía Bellifemine  
Alián De Luca  
Claudia Patricia Diaz  
Facundo José Hernández



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.

## LA CAMPAÑA FINA GANA RITMO MIENTRAS AVANZA LA COSECHA DE LOS CULTIVOS ESTIVALES

A la fecha, la siembra de **trigo** avanzó sobre el 80,9 % de las 6,5 MHa proyectadas para el ciclo 2026/27. Luego de una semana con escasas lluvias en toda el área agrícola, se recuperó el ritmo de siembra, alcanzando un progreso intersemanal de 15,1 puntos porcentuales. Aun así, sectores del centro y sur del área agrícola continúan con falta de piso, a la espera de mejores condiciones durante el mes de julio para cumplir dentro de la ventana óptima con la siembra del remanente destinando a ciclos intermedios y cortos. En cuanto al área en pie, la totalidad presenta condición normal a excelente, debido a que el 92,9 % del trigo se desarrolla sobre condiciones de humedad adecuada a óptimas. Respecto a la fenología, las bajas temperaturas demoran la emergencia de los lotes recientemente sembrados, encontrándose un 26,3 % del área en expansión foliar, mientras que solo un 4 %, concentrado principalmente en el norte y, en menor medida, en el centro-este del área agrícola, ha iniciado el macollaje.

A su vez, con un progreso intersemanal de 1,1 p.p, la cosecha de **soja** alcanza el 99,1 % de la superficie apta a nivel nacional, con un rendimiento medio de 31,4 qq/Ha. Mientras que las labores se encuentran prácticamente finalizadas, resta avanzar sobre el sur del área agrícola, donde la falta de piso ha dificultado el ingreso de las cosechadoras. En soja de segunda, la recolección avanzó al 97,8 % del área apta, con un rendimiento que promedia los 25,9 qq/Ha, 22 % superior al promedio de las últimas cinco campañas y 5 % superior a la previa. Asimismo, al igual que en soja de primera, se alcanzó un récord de rendimiento para la serie histórica PAS en la región Norte de La Pampa–Oeste de Buenos Aires, con un promedio de 31,3 qq/Ha, un 9 % por encima del máximo previo. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción nacional en 50,1 MTn.

Por su parte, la cosecha de **maíz** con destino grano comercial alcanza el 52,9 % del área apta a nivel nacional, con un rendimiento promedio de 81,5 qq/Ha. Las labores mantienen un ritmo acotado, debido a los elevados contenidos de humedad presentes tanto en el grano como en los lotes, condición que continúa retrasando la recolección de los lotes remanentes, principalmente en el centro y sur de Buenos Aires. Luego de las heladas registradas durante las últimas horas sobre el sur bonaerense, se espera que el descenso en la humedad de los granos contribuya a acelerar el avance de la cosecha en las próximas semanas, siempre que las condiciones ambientales permitan el ingreso de la maquinaria a los lotes. Bajo este escenario, mantenemos nuestra proyección de producción nacional en 64 MTn, lo que representa un aumento del 30,6 % en comparación con el ciclo anterior (producción campaña 2024/25: 49 MTn).

Finalmente, la cosecha de **sorgo** granífero continúa avanzando y alcanza el 69 % del área apta a nivel nacional, con un rendimiento promedio de 42,7 qq/Ha. Entre las principales regiones productoras, continúa destacándose el Centro-Norte de Córdoba, donde el rendimiento medio asciende a 56,5 qq/Ha. Asimismo, tanto el Núcleo Norte como el Núcleo Sur presentan rendimientos de 53,3 y 53,9 qq/Ha, respectivamente, en línea con lo proyectado para la presente campaña. Frente a este escenario, mantenemos nuestra proyección de producción en 2,9 MTn.

### TRIGO

Tras un progreso intersemanal de 15,1 p.p., se encuentra sembrado el 80,9 % del total proyectado. Se mantiene un adelanto de 14,6 p.p. vs promedio histórico. Solo un 30 % del área transita desde expansión foliar en adelante.

### MAÍZ

La cosecha de maíz avanza sobre el 52,9 % del área apta, condicionada por la elevada humedad en grano y en los lotes. Las recientes heladas en el sur bonaerense podrían favorecer el secado y acelerar las labores de recolección.

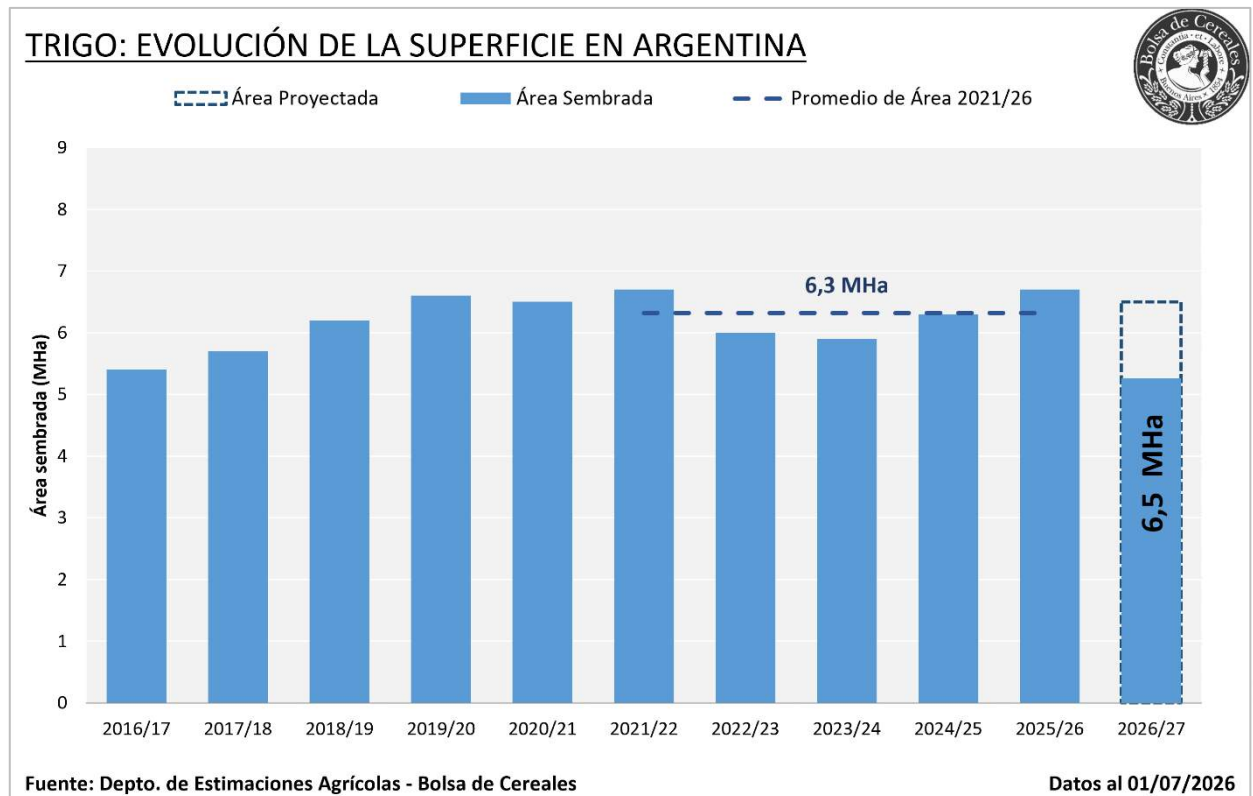
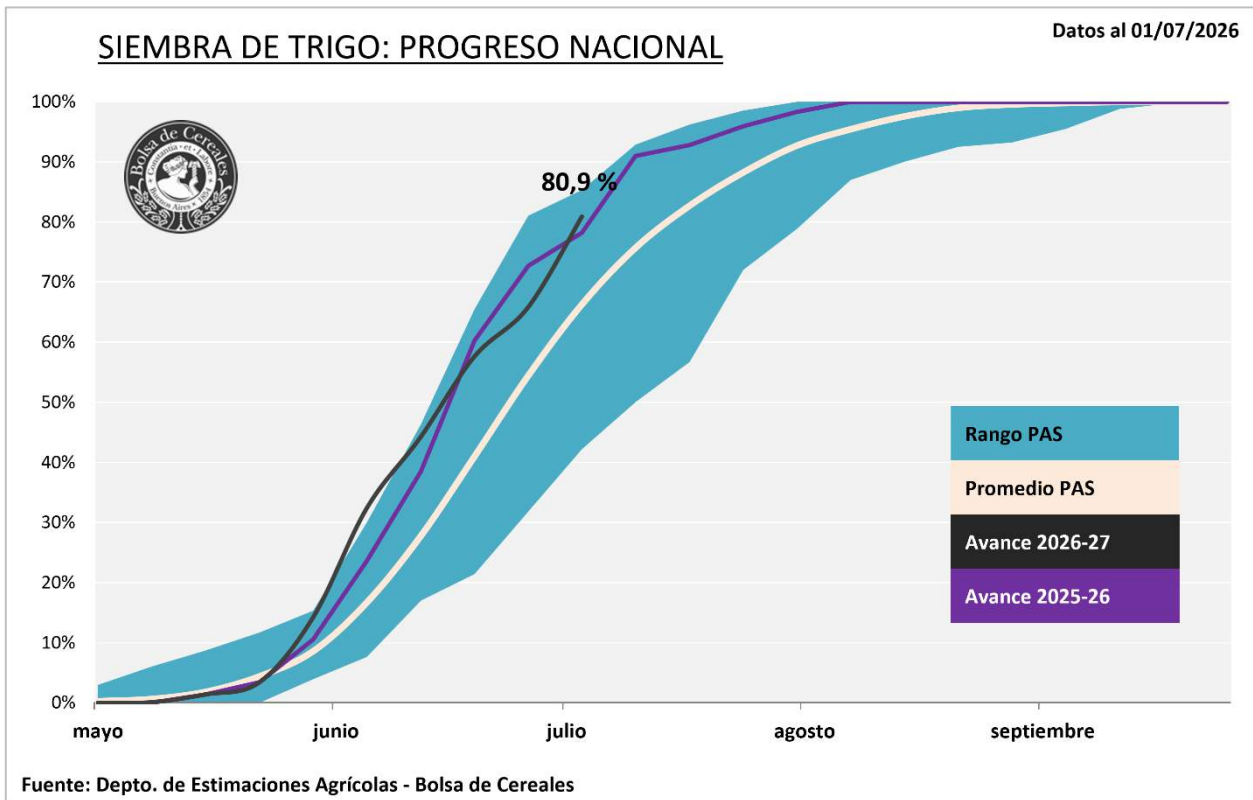
### SOJA

La cosecha cubre el 99,1 % del área apta, con un rendimiento medio de 31,4 qq/Ha. En soja de segunda se registra un nuevo rinde récord sobre Norte de La Pampa–Oeste de Buenos Aires. Sostenemos nuestra proyección de producción en 50,1 MTn.

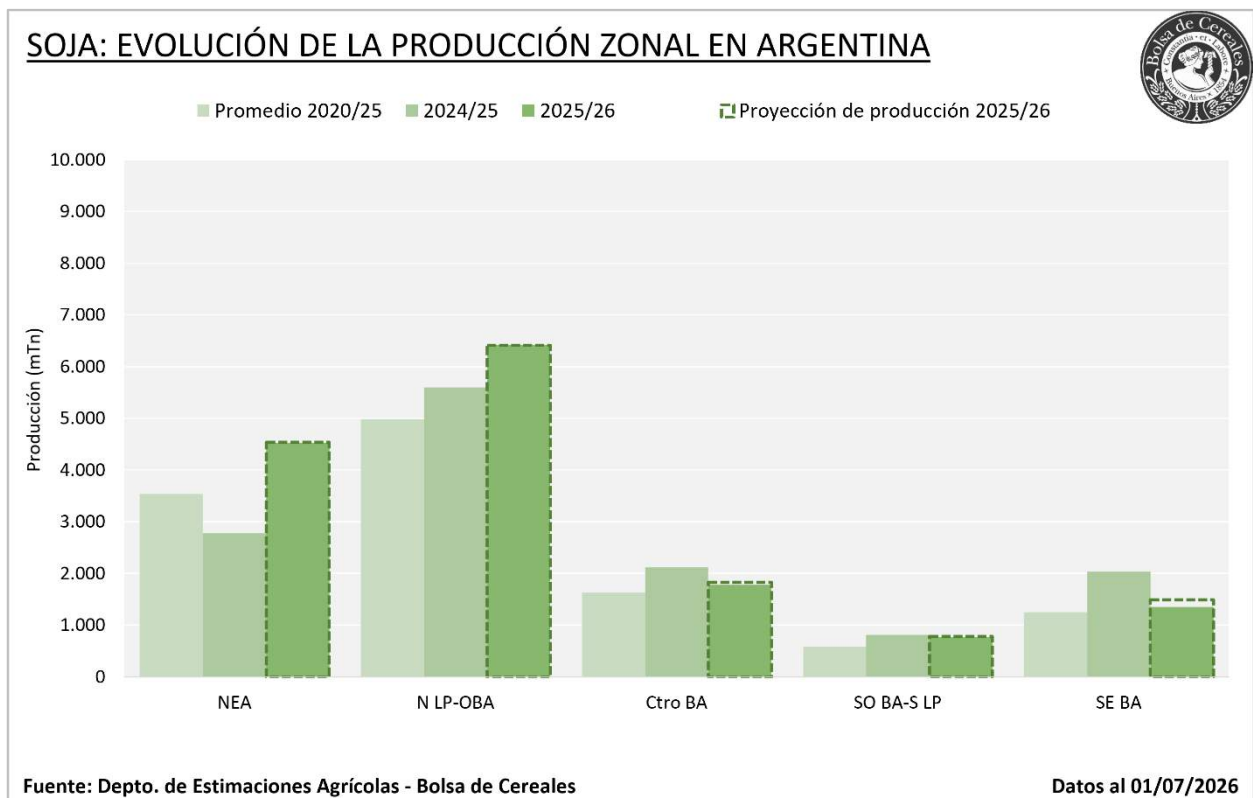
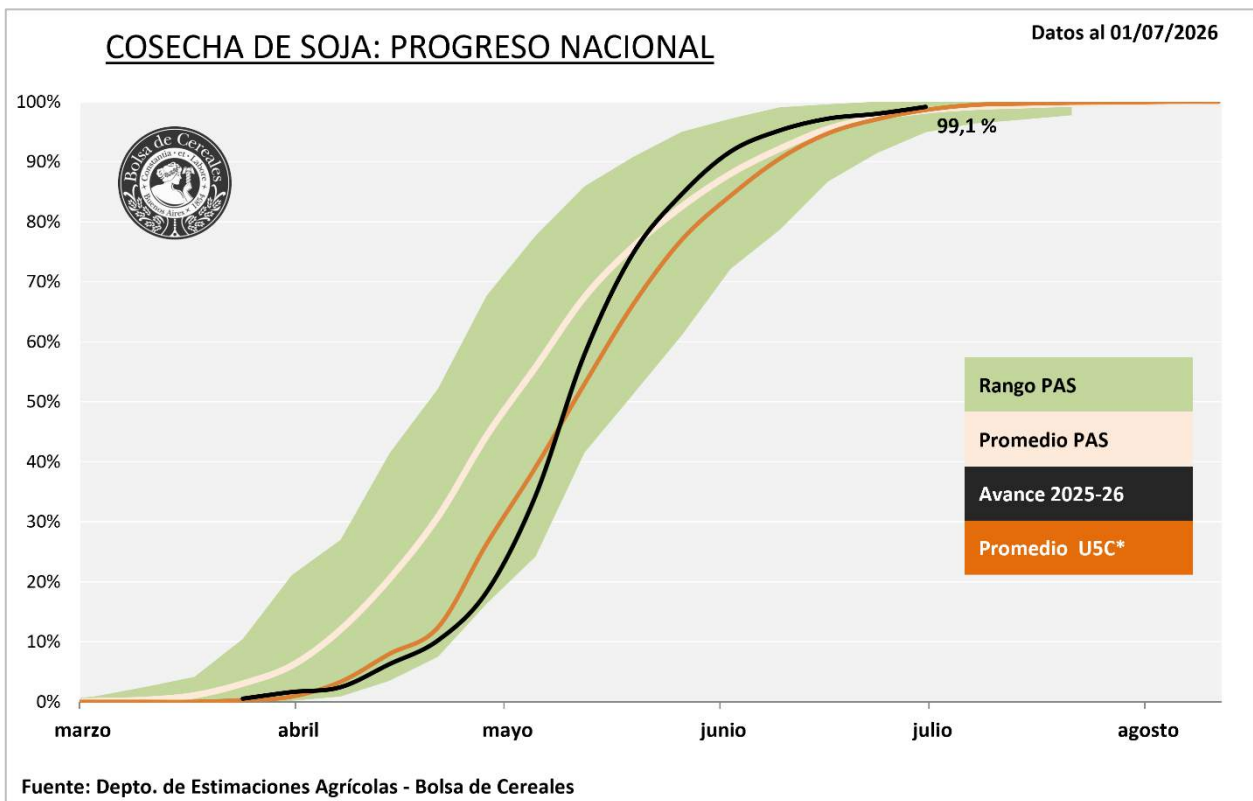
### SORGO

La cosecha alcanza el 69 % del área apta, con un rinde promedio de 42,7 qq/Ha. El C-N de Córdoba continúa destacándose por sus elevados rindes, mientras se sostiene la proyección de producción en 2,9 MTn.

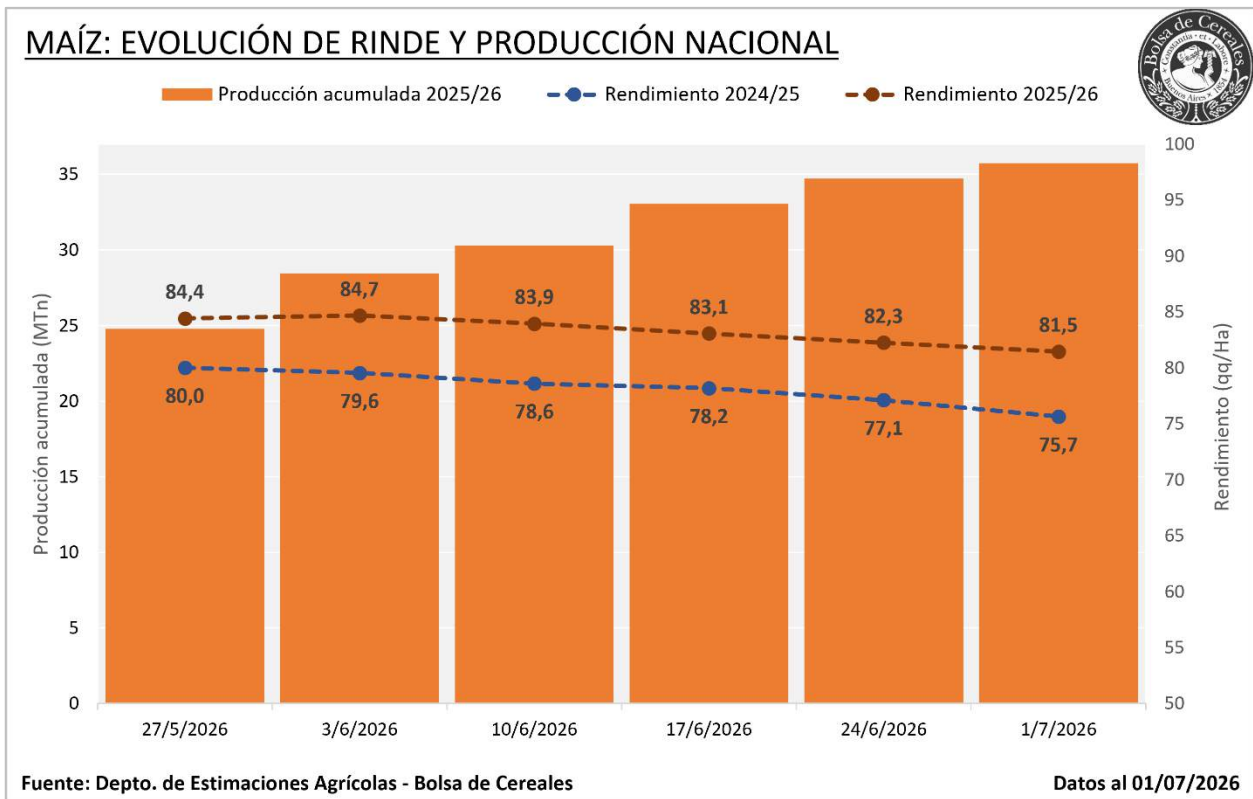
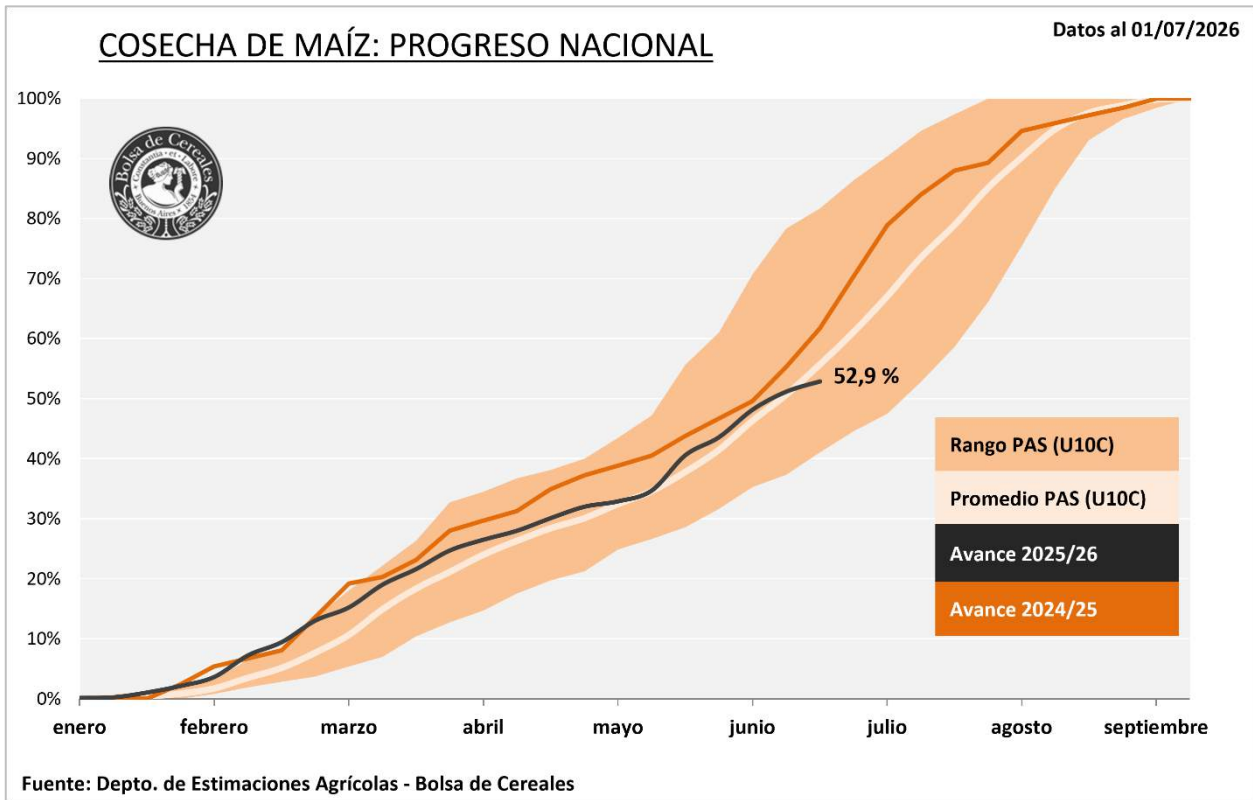
# TRIGO



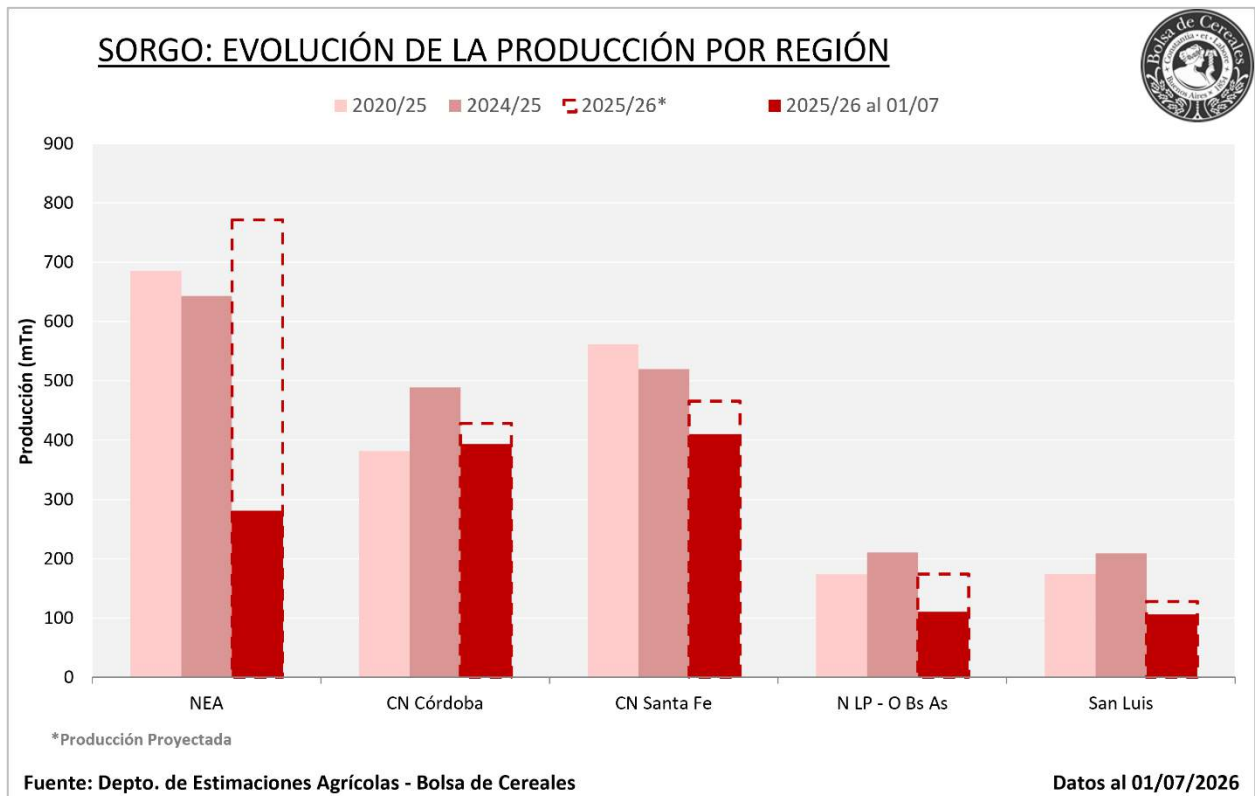
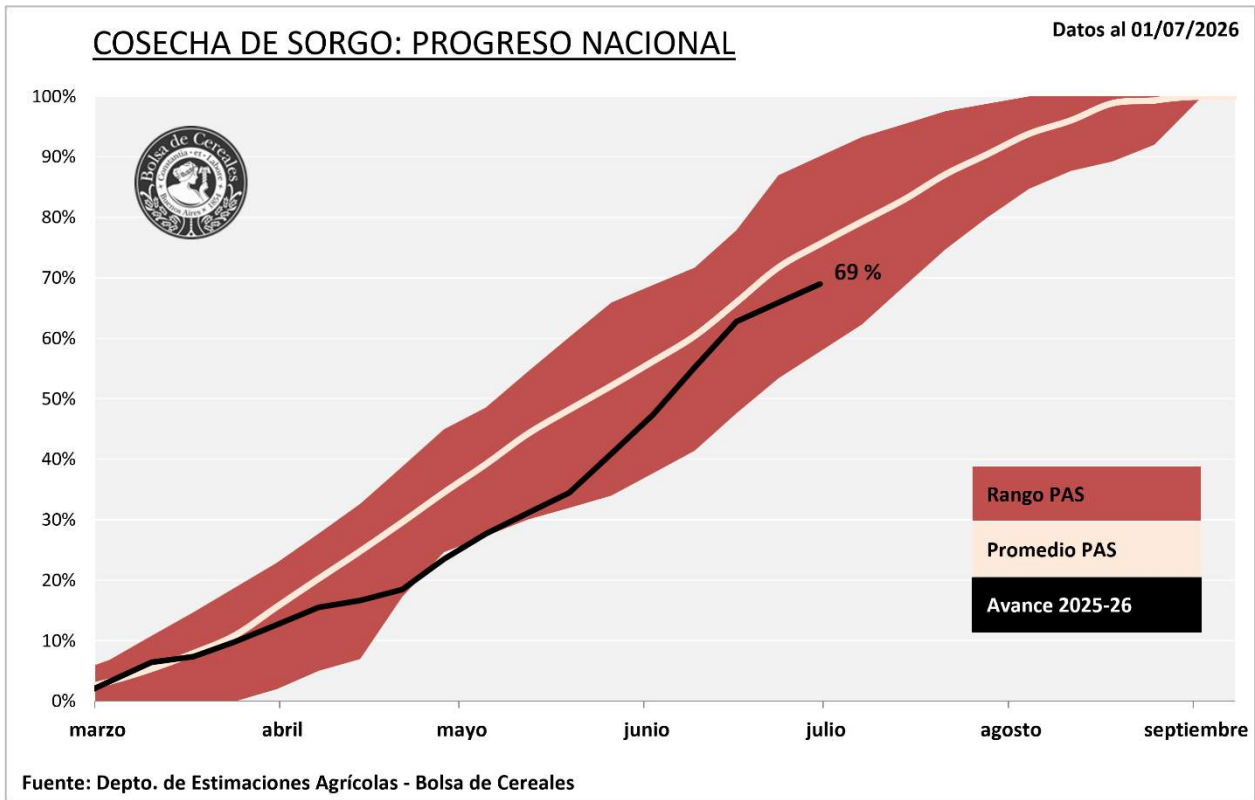
SOJA



# MAÍZ



## SORGO



# Anexo



# TRIGO

Campaña 2026/27

Datos al: 01/07/2026

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2025/26	2026/27		
I NOA	322.000	382.200	100,0	382.200
II NEA	511.000	551.400	94,0	518.316
III Ctro N Cba	552.400	547.000	97,0	530.590
IV S Cba	240.600	241.800	89,3	215.903
V Ctro N SFe	571.000	587.100	71,4	419.366
VI Núcleo Norte	749.000	718.000	91,0	653.380
VII Núcleo Sur	727.100	666.900	84,2	561.330
VIII Ctro E ER	560.000	506.500	76,0	384.940
IX N LP-OBA	499.000	447.100	76,0	339.796
X Ctro BA	272.000	272.000	65,0	176.800
XI SO BA-S LP	760.000	692.200	74,0	512.228
XII SE BA	801.000	760.900	60,0	456.540
XIII SL	11.900	11.900	87,0	10.353
XIV Cuenca Sal	100.000	92.000	80,0	73.600
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
<b>TOTAL</b>	<b>6.700.000</b>	<b>6.500.000</b>	<b>80,9</b>	<b>5.258.341</b>

# SOJA

Campaña 2025/26

Datos al: 01/07/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	951.740	30.593	921.147	99,7	918.677	30,9	2.841.709
II	NEA	1.634.210	83.680	1.550.530	99,7	1.546.459	29,3	4.524.392
III	Ctro N Cba	1.792.280	64.252	1.728.028	100,0	1.728.028	33,2	5.734.359
IV	S Cba	1.685.520	56.416	1.629.104	100,0	1.629.104	33,6	5.470.842
V	Ctro N SFe	1.168.770	63.474	1.105.296	99,6	1.100.793	31,1	3.419.744
VI	Núcleo Norte	2.077.210	88.822	1.988.388	100,0	1.988.388	34,8	6.926.572
VII	Núcleo Sur	2.159.800	100.294	2.059.506	100,0	2.059.506	36,1	7.425.110
VIII	Ctro E ER	992.310	62.000	930.310	100,0	930.310	23,4	2.172.290
IX	N LP-OBA	1.743.100	58.000	1.685.100	100,0	1.685.100	38,0	6.410.983
X	Ctro BA	769.200	74.091	695.109	97,2	675.578	26,4	1.783.279
XI	SO BA-S LP	393.630	21.093	372.538	98,2	365.827	21,0	770.045
XII	SE BA	922.520	68.153	854.368	89,9	768.099	17,5	1.346.828
XIII	SL	263.270	19.087	244.183	100,0	244.183	25,2	615.019
XIV	Cuenca Sal	168.440	9.176	159.264	91,9	146.305	18,4	268.890
XV	Otras	78.000	3.027	74.973	100,0	74.973	19,0	142.138
<b>TOTAL</b>		<b>16.800.000</b>	<b>802.158</b>	<b>15.997.842</b>	<b>99,1</b>	<b>15.861.329</b>	<b>31,4</b>	<b>49.852.200</b>

# MAÍZ

Campaña 2025/26

Datos al: 01/07/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	487.450	1.414	486.036	29,0	140.961	57,9	816.450
II	NEA	677.700	4.066	673.634	30,0	202.090	59,6	1.266.059
III	Ctro N Cba	958.800	6.290	952.510	42,2	401.622	76,4	3.147.514
IV	S Cba	1.191.480	47.481	1.143.999	41,8	478.342	70,3	3.363.213
V	Ctro N SFe	193.550	2.869	190.681	55,5	107.748	73,5	793.030
VI	Núcleo Norte	1.022.900	18.258	1.004.642	91,2	915.608	97,3	8.918.542
VII	Núcleo Sur	763.100	9.395	753.705	81,3	617.731	96,3	5.948.125
VIII	Ctro E ER	364.000	6.764	377.236	91,0	343.351	65,3	2.278.240
IX	N LP-OBA	1.056.610	5.722	1.050.888	54,0	567.912	91,6	5.262.940
X	Ctro BA	350.530	3.063	347.467	42,6	148.034	72,5	1.673.444
XI	SO BA-S LP	339.200	2.259	336.941	35,8	120.451	62,4	751.867
XII	SE BA	618.480	2.024	616.456	27,7	143.163	61,6	881.901
XIII	SL	339.200	1.687	337.513	39,7	134.027	67,8	908.296
XIV	Cuenca Sal	95.000	896	94.104	51,6	49.068	70,4	345.304
XV	Otras	15.000	300	14.700	100,0	14.700	65,7	96.631
<b>TOTAL</b>		<b>8.400.000</b>	<b>112.430</b>	<b>8.287.570</b>	<b>52,9</b>	<b>4.385.816</b>	<b>81,5</b>	<b>35.729.563</b>

## SORGO

Campaña 2025/26

Datos al: 01/07/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Pérdida						
I	NOA	25.480	1.330	25.150	50,0	12.575	35,7	44.863
II	NEA	188.120	17.326	170.794	40,5	69.172	40,6	290.893
III	Ctro N Cba	83.760	8.116	75.644	92,0	69.592	56,5	392.967
IV	S Cba	31.130	3.638	27.592	90,0	24.832	46,7	113.476
V	Ctro N SFe	117.720	22.080	96.631	77,9	92.762	44,2	410.293
VI	Núcleo Norte	23.010	2.265	20.755	90,8	20.340	63,3	108.473
VII	Núcleo Sur	16.530	1.637	14.993	93,0	13.943	63,9	75.155
VIII	Ctro E ER	61.980	6.767	45.223	100,0	45.223	44,3	200.632
IX	N LP-OBA	54.100	3.469	50.641	80,0	30.385	36,5	110.813
X	Ctro BA	11.970	898	11.072	50,0	5.536	29,4	16.257
XI	SO BA-S LP	49.730	3.367	46.373	45,0	20.868	26,8	63.847
XII	SE BA	14.390	703	13.687	37,0	5.064	25,7	13.001
XIII	SL	47.600	3.713	43.887	79,0	34.232	31,0	106.279
XIV	Cuenca Sal	19.640	1.661	17.889	60,0	10.734	30,2	32.425
XV	Otras	13.940	1.305	12.635	65,0	8.213	26,6	21.813
<b>TOTAL</b>	<b>750.000</b>	<b>78.033</b>	<b>671.967</b>	<b>69,0</b>	<b>463.471</b>	<b>42,7</b>	<b>1.981.086</b>	

# Galería de Fotos





Maíz tardío en madurez fisiológica. Carlos Tejedor, Buenos Aires (Zona PAS IX, 29/06/2026). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandia.

## Bolsa de Cereales

Canal de WhatsApp



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