



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

16 DE ABRIL 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

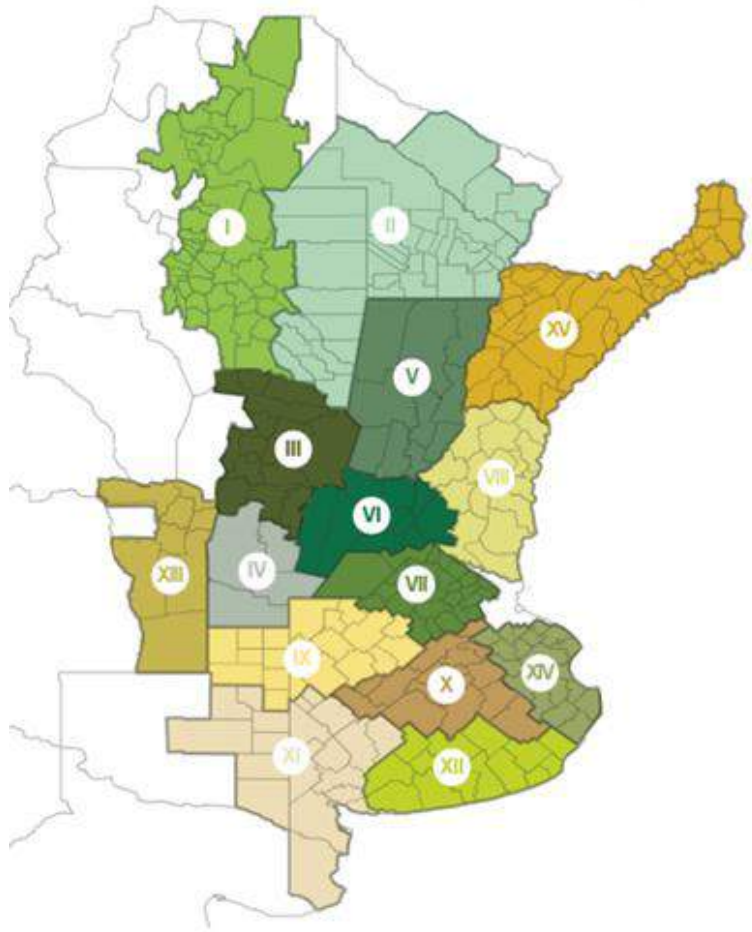
Celina Pensa
Maíz y Sorgo

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

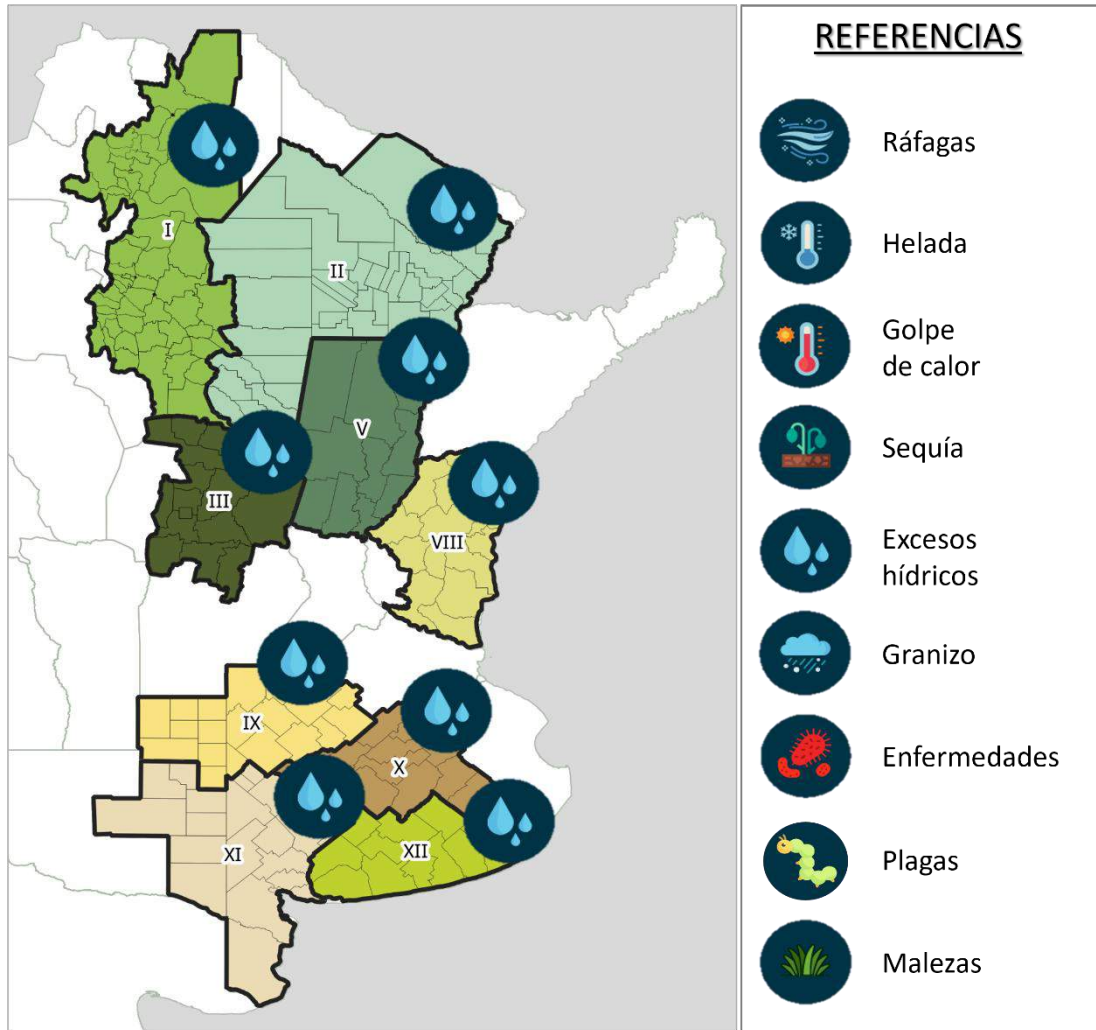
XV - Corrientes - Misiones

CONTACTO

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

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.

AJUSTES AL ALZA EN EL ÁREA SEMBRADA DE MAÍZ DE 300.000 HECTÁREAS ELEVAN LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN A 61 MTN

Al presente informe, y luego de un progreso intersemanal cercano a los 4 puntos porcentuales, la cosecha de **soja** a nivel nacional alcanza el 6,2 % del área apta, sin embargo, lluvias registradas durante las últimas 48 hs dificultan el acceso a los lotes y demoran las labores de recolección en casi -2 p.p. respecto al promedio de las últimas cinco campañas. En cuanto a la soja de primera, el rinde promedio nacional se ubica en 37,5 qq/Ha, destacándose el Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires con valores iniciales por encima del promedio histórico. Asimismo, se registran rindes de 39,6 qq/Ha en el Núcleo Norte y de 42 qq/Ha en el Núcleo Sur, ambos superiores a sus respectivos promedios históricos. En paralelo, el 80,5 % de la soja de segunda se encuentra en condición de cultivo Normal/Buena como consecuencia de las últimas precipitaciones que han recargado los perfiles con el 63 % de lo implantado transitando la etapa de llenado de grano. Bajo este contexto, sostenemos nuestra proyección de producción en 48,5 MTn.

En lo que respecta a **maíz**, luego de un progreso intersemanal de 3,1 p.p., la cosecha alcanza el 24,7 % del área apta, con un rinde promedio de 87,5 qq/Ha. A nivel zonal, los rindes se ubican en 100 qq/Ha en el Núcleo Norte y en 94,8 qq/Ha en el Núcleo Sur. En cuanto al maíz tardío, la mayor parte del área transita etapas de llenado de granos, en un contexto donde la condición de cultivo ha mostrado una marcada mejora en las últimas semanas, reflejada en un incremento de las expectativas de rendimiento de estos planteos. Actualmente, el 98,6 % del área relevada se encuentra entre Normal y Excelente. En cuanto a la condición hídrica, luego de los últimos eventos de lluvias, se mantienen adecuados niveles de reservas, aunque se registran excesos hídricos en varios sectores, como el Centro-Norte de Córdoba, Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos. Sumado a ello, luego de recorrer el centro del área agrícola nacional y reanalizar el área sembrada con validación por imágenes satelitales, se ajusta al alza la superficie estimada, resultando en 8,1 MHa (+300 mil hectáreas). En consecuencia, asciende la proyección de producción a 61 millones de toneladas (+ 4 MTn).

Por último, las lluvias mencionadas anteriormente, han condicionado nuevamente la cosecha de **girasol** que luego de un progreso intersemanal de 6,4 p.p., cubre el 89,9 % del área apta, reflejando una demora respecto al avance promedio del último quinquenio de -5,2 p.p. Las labores se concentraron fundamentalmente en el Sudeste de Buenos Aires, la región menos afectada por el temporal, con un progreso de 20 p.p. en la última semana. Con relación a los rendimientos, el promedio nacional se sostiene en 23,6 qq/Ha, pero con resultados variables intrazona fundamentalmente en el sur de Buenos Aires y La Pampa (entre 10 y 35 qq/Ha). En conclusión, se sostiene la proyección de producción en 6,4 MTn.

SOJA

Tras un progreso intersemanal de 4 p.p., la cosecha alcanza el 6,2 % del área apta a nivel nacional. El rinde medio de la soja de primera se ubica en 37,5 qq/Ha. Mantenemos nuestra proyección de producción en 48,5 MTn.

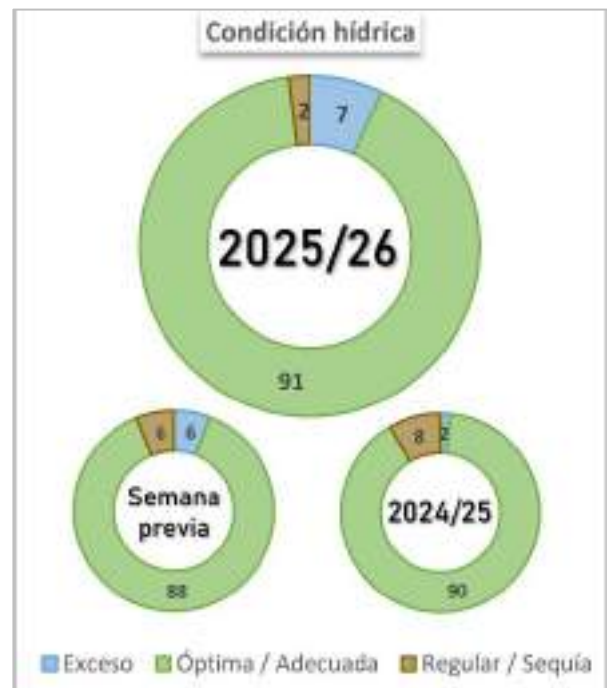
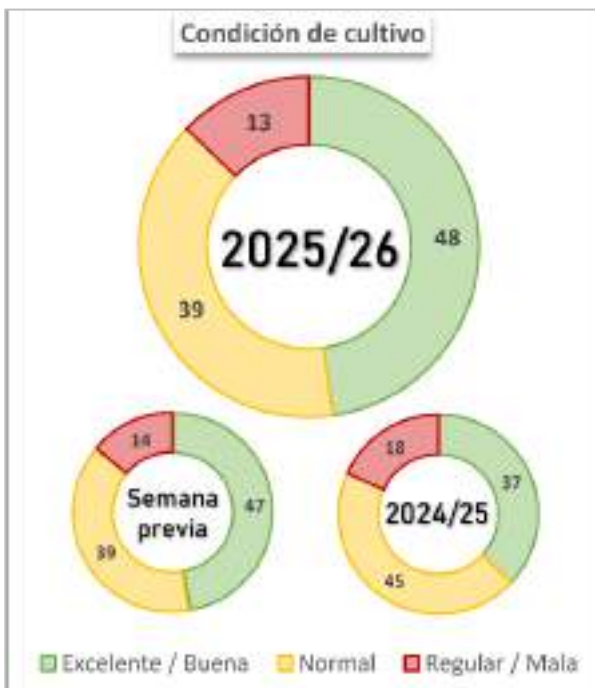
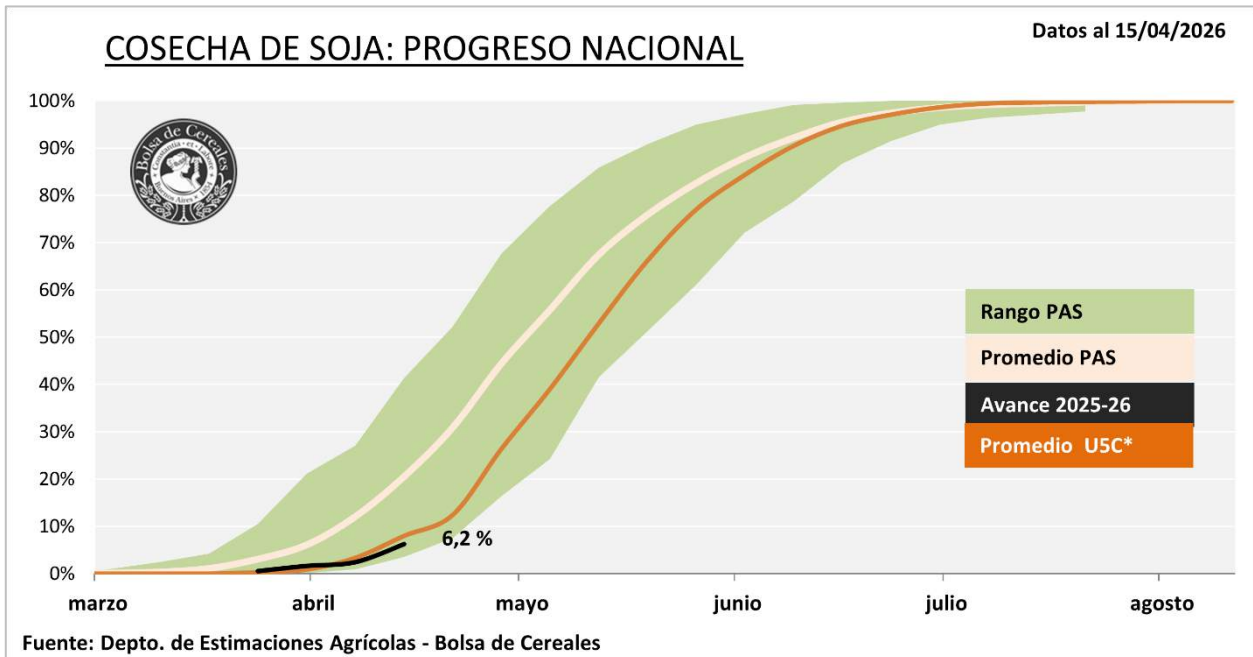
GIRASOL

Luego de un progreso intersemanal de 6,4 p.p., las labores avanzaron sobre el 89,9 % del área apta. La estabilidad del rinde promedio nacional en 23,6 qq/Ha permite sostener la proyección de producción en 6,4 MTn.

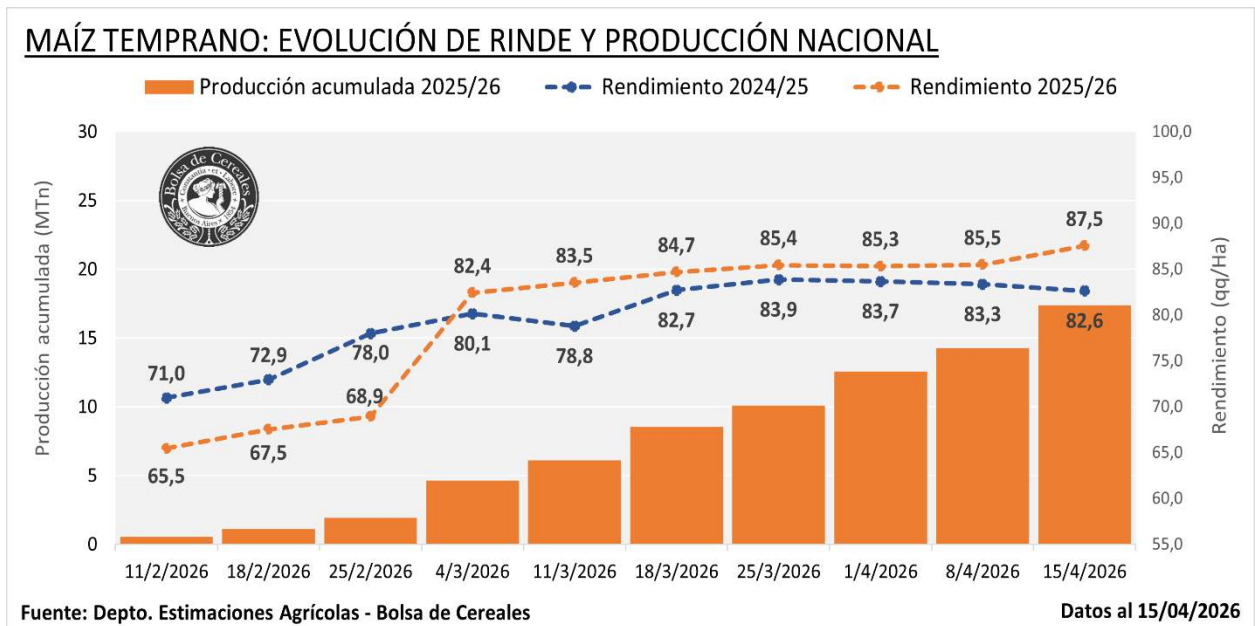
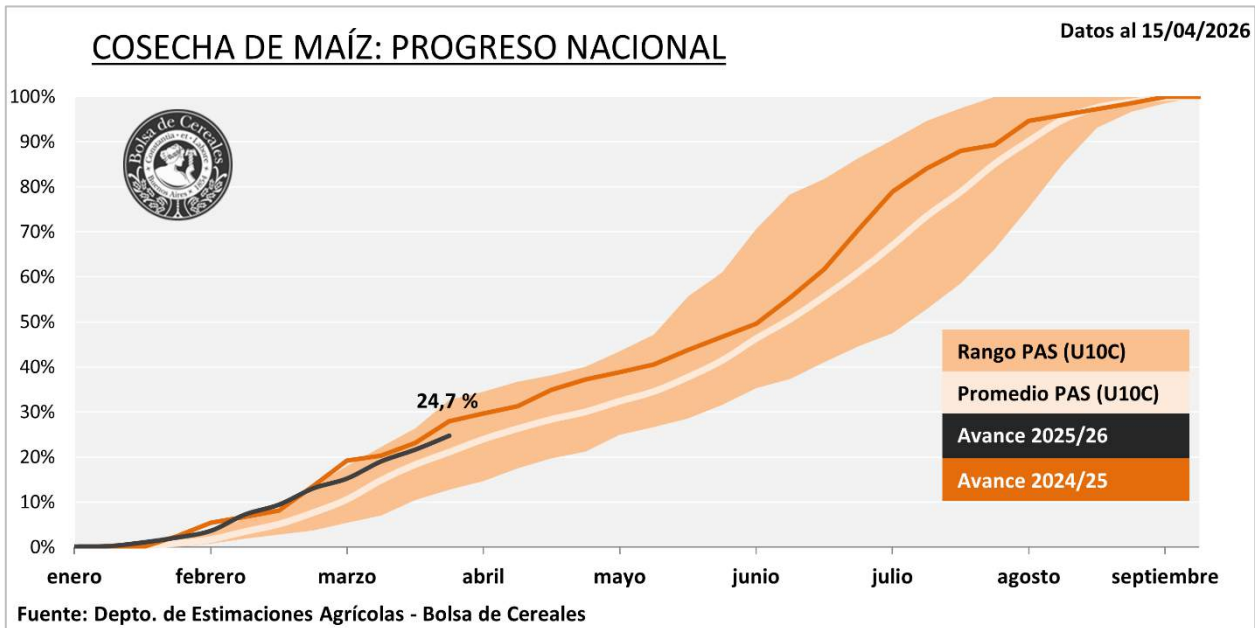
MAÍZ

La estimación de área sembrada asciende a 8,1 MHa. Sumado a ello, la mejora de la condición de cultivo y de las expectativas de rinde de los planteos tardíos, eleva la proyección de producción a 61 MTn.

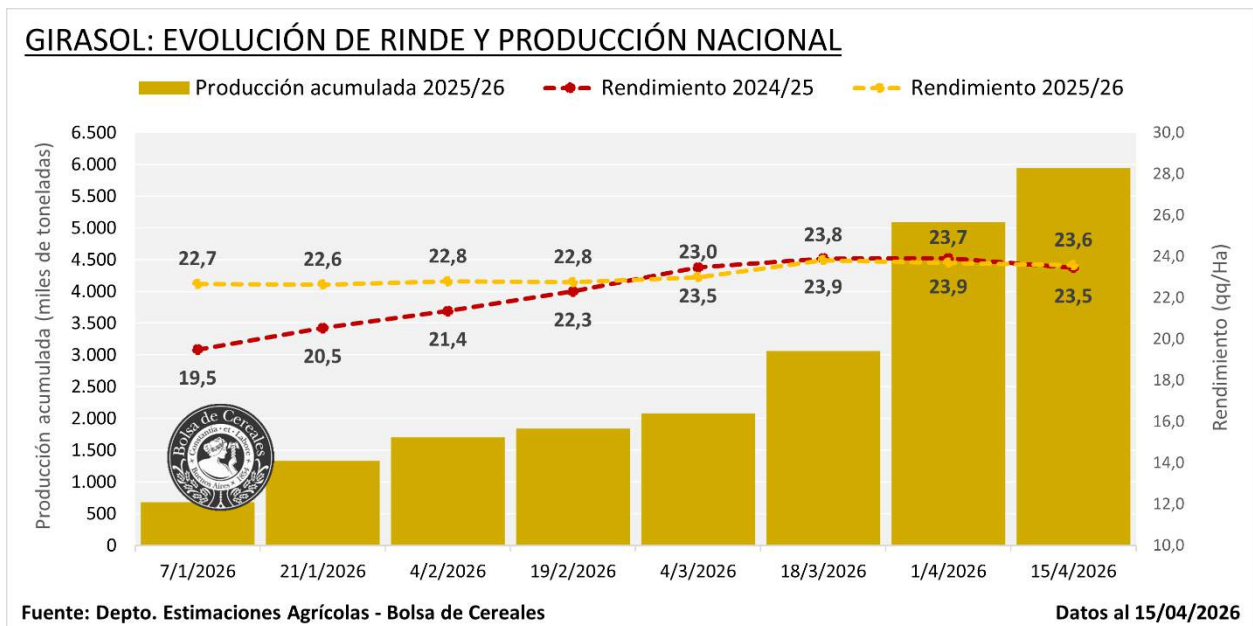
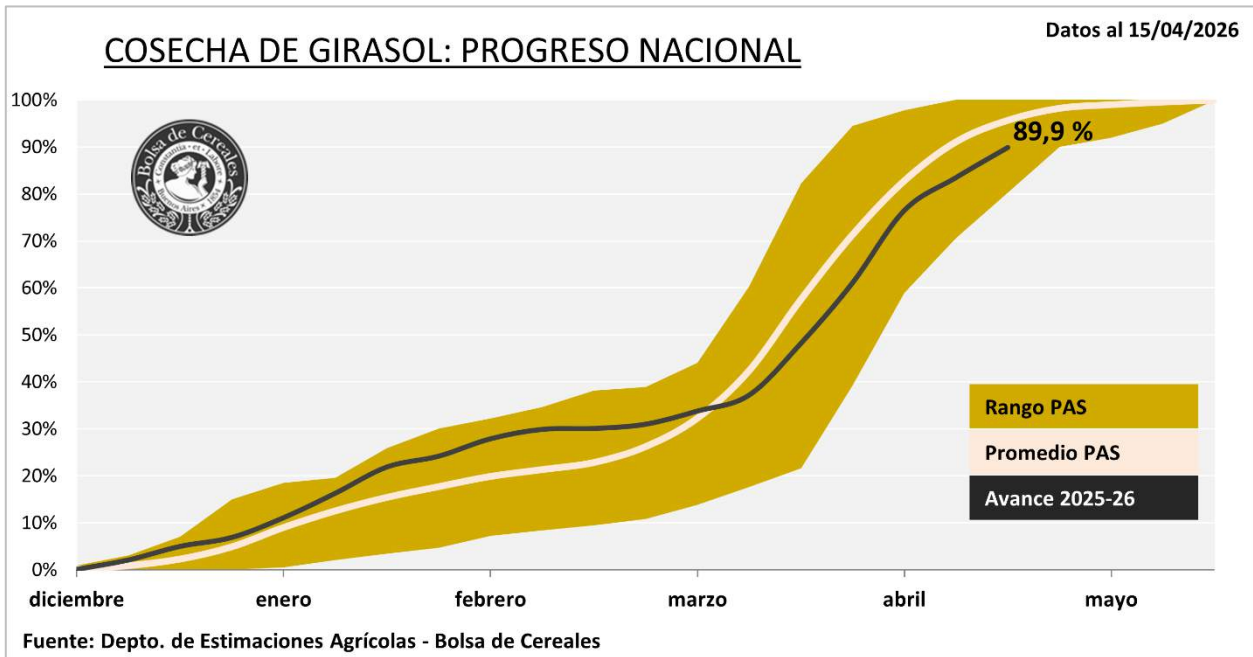
SOJA



MAÍZ



GIRASOL



Anexo



SOJA

Campaña 2025/26

Datos al: 15/04/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.151.740	-	1.151.740	-	-	-	-
II	NEA	1.704.210	349	1.703.861	0,3	5.060	29,0	14.675
III	Ctro N Cba	1.822.280	5.161	1.817.119	9,0	163.698	34,2	559.418
IV	S Cba	1.715.520	2.399	1.713.121	4,3	74.228	32,2	238.732
V	Ctro N SFe	1.168.770	570	1.168.200	1,2	13.657	40,0	54.628
VI	Núcleo Norte	2.277.210	16.259	2.260.951	24,7	559.062	38,0	2.127.045
VII	Núcleo Sur	2.359.800	5.129	2.354.671	6,9	161.392	41,1	663.617
VIII	Ctro E ER	992.310	1.042	991.268	2,2	21.675	19,6	42.549
IX	N LP-OBA	1.813.100	3.922	1.809.178	5,0	91.299	43,7	399.134
X	Ctro BA	769.200	276	768.924	0,5	3.673	29,0	10.652
XI	SO BA-S LP	393.630	72	393.558	0,3	1.015	27,0	2.741
XII	SE BA	922.520	-	922.520	-	-	-	-
XIII	SL	263.270	-	263.270	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	168.440	-	168.440	-	-	-	-
XV	Otras	78.000	58	77.942	2,2	1.752	24,0	4.204
TOTAL		17.600.000	35.237	17.564.763	6,2	1.096.511	37,5	4.117.394

MAÍZ

Campaña 2025/26

Datos al: 15/04/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	387.450	-	387.450	-	-	-	-
II	NEA	612.700	-	612.700	-	-	-	-
III	Cbro N Cba	958.800	4.034	954.766	15,6	148.517	79,6	1.182.362
IV	S Cba	1.191.480	24.439	1.167.041	12,8	149.728	54,1	889.427
V	Cbro N SFe	193.550	2.674	190.876	46,3	88.296	74,5	688.426
VI	Núcleo Norte	1.022.900	24.079	998.821	80,9	808.400	100,5	8.127.805
VII	Núcleo Sur	769.100	10.666	758.432	45,2	342.652	94,8	3.248.494
VIII	Cbro E ER	329.000	8.400	320.600	84,6	271.250	67,1	1.819.728
IX	N LP-OBA	1.056.610	3.117	1.053.493	11,5	121.010	94,7	1.146.713
X	Cbro BA	350.530	606	349.926	5,4	18.966	72,7	137.827
XI	SO BA-S LP	339.200	371	338.829	3,4	11.353	65,7	74.624
XII	SE BA	468.480	-	468.480	-	-	-	-
XIII	SL	309.200	-	309.200	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	95.000	342	95.658	10,8	10.310	73,5	75.813
XV	Otras	15.000	561	14.439	100,0	14.439	66,9	96.631
TOTAL	8.100.000	79.289	8.020.711	24,7	1.984.948	87,5	17.376.850	

GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 15/04/2026

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	501.400	10.100	491.300	100,0	491.300	22,4	1.102.427
III	Ctro N Cba	97.700	2.600	95.100	100,0	95.100	27,6	262.406
IV	S Cba	131.600	3.000	128.600	100,0	128.600	24,1	309.402
V	Ctro N SFe	337.600	5.200	332.400	100,0	332.400	21,9	727.795
VI	Núcleo Norte	67.000	1.400	65.600	100,0	65.600	25,6	167.813
VII	Núcleo Sur	10.700	200	10.500	100,0	10.500	26,5	27.859
VIII	Ctro E ER	23.000	400	22.600	100,0	22.600	20,8	47.023
IX	N LP-OBA	335.600	6.500	329.100	99,0	325.809	28,0	911.630
X	Ctro BA	179.000	2.700	176.300	82,5	145.448	23,1	335.911
XI	SO BA-S LP	459.700	6.400	453.300	85,4	387.254	22,8	883.746
XII	SE BA	539.400	4.900	534.500	71,0	379.495	22,6	856.007
XIII	SL	81.000	1.700	79.300	80,0	63.440	22,7	144.172
XIV	Cuenca Sal	83.300	1.200	82.100	86,0	70.606	23,0	162.719
XV	Otras	3.000	100	2.900	100,0	2.900	16,5	4.785
TOTAL		2.850.000	46.400	2.803.600	89,9	2.521.051	23,6	5.943.696

Galería de Fotos





Maíz temprano en inicio de madurez (izquierda) y soja de segunda en llenado de grano (derecha). San Cayetano, Buenos Aires (Zona PAS XII, 15/04/2026).



Girasol en inicio de madurez. San Cayetano, Buenos Aires (Zona PAS XII, 15/04/2026).

Bolsa de Cereales

Canal de WhatsApp



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