



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

8 DE ENERO DE 2026



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

Celina Pensa
cpensa@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar
Soja y Cebada

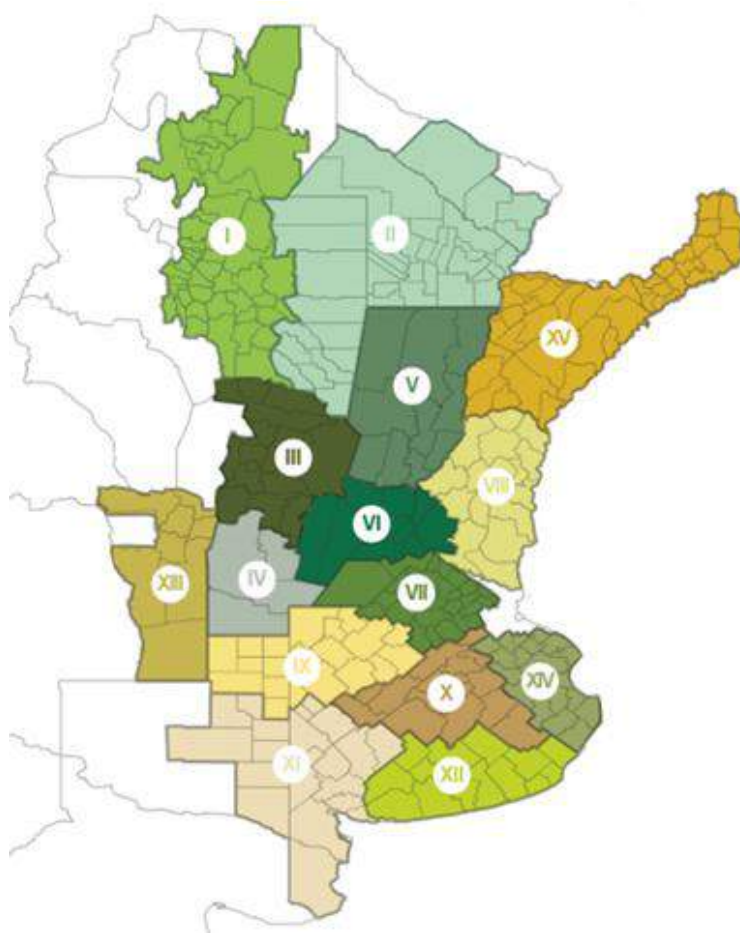
RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

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.

FINALIZA LA COSECHA DE CEBADA CON UN AUMENTO DE 100.000 TN EN LA PRODUCCIÓN

Al presente informe, luego de un progreso intersemanal de 6,3 p.p., la siembra de **soja** cubre el 88,3 % del área a nivel nacional. Las labores se concentran principalmente en el norte del área agrícola, donde continúan los excesos hídricos que demoran la siembra. El 85 % del área sembrada presenta una condición hídrica Óptima/Adecuada. En tanto la soja de primera, el 10 % de lo implantado ya ha iniciado la etapa de plena floración (R2), donde se necesitarán de próximas precipitaciones para enfrentar la etapa de período crítico. En paralelo, la siembra de soja de segunda cubre el 84 % de la intención, mientras que lo implantado transita etapas vegetativas.

La siembra de **maíz** con destino a grano avanzó 4,8 p.p., alcanzando el 89,1 % del área nacional proyectada para la campaña en curso, aunque con una demora interanual de -3,2 p.p. A nivel nacional, el maíz temprano continúa avanzando en su desarrollo, con el 68,8 % del área transitando el período crítico (VT-R1); asimismo, en el Centro-Este de Entre Ríos, el 27 % del área relevada ya alcanza estadios de madurez fisiológica. Por otro lado, el maíz tardío avanza hacia el cierre de la siembra y los lotes implantados transitan los primeros estadios bajo condiciones generales adecuadas. Sin embargo, la falta de precipitaciones registrada en las últimas semanas en el Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires ya se hace sentir en los cultivos, con los primeros signos de deterioro en la condición hídrica.

En cuanto al **girasol**, luego de un avance intersemanal de 4,3, p.p., la cosecha cubre el 11,1 % del área apta a nivel nacional, con el inicio de las labores en la provincia de Entre Ríos. El rinde promedio se ubica en 22,7 qq/Ha, superando los valores medios registrados para esta misma fecha. No obstante, ante la escasez de lluvias se ha reducido el área bajo condición hídrica Adecuada/Óptima (-8 p.p. respecto de la semana previa). Por otra parte, de lo aún en pie, una porción significativa del área transita etapas reproductivas y la abundante área foliar desarrollada hasta el momento sostiene una elevada demanda de humedad. En este contexto, se requieren nuevos aportes hídricos en el corto y mediano plazo para sostener la condición del cultivo, que aún se mantiene en Normal/Excelente en el 100 % del área, especialmente en los lotes que se encuentran en transición hacia etapas de generación de rendimiento.

Por su parte, la cosecha de **trigo** cubre a la fecha el 98,5 % del área apta y entra en su etapa final. Luego de una semana prácticamente sin registros de lluvias en el sur del área agrícola, se relevó un progreso intersemanal de 5,8 p.p. de las labores. Los rindes obtenidos sobre el sur del área agrícola continúan reflejando la gran variabilidad entre las regiones, con un rango de entre 25 y 60 qq/Ha, llevando el promedio nacional a 43,4 qq/Ha. Tal como se mencionó en nuestro informe previo, las zonas donde se encuentra el área remanente tienen un alto impacto en el volumen final de producción, por lo tanto, este número quedará ligado a los resultados obtenidos hacia el cierre de la campaña.

Finalmente, luego de un progreso interquincenal de 39 p.p., finaliza la cosecha de **cebada** para la campaña 2025/26, si bien quedan algunos lotes por recolectar sobre el centro y sur bonaerense, estos no afectan nuestra estimación de producción. Rendimientos superiores a los registrados en el último informe sobre el centro y sudeste bonaerense aumentan la producción en 100.000 toneladas. El rinde promedio nacional finaliza en 46,6 qq/Ha, 19 % superior a la previa campaña y 14 % por encima del promedio de los últimos 5 años, consolidando la mejor campaña de los últimos 10 años. Bajo este contexto se ajusta a 5,4 MTn la producción para la actual campaña, quedando también como la mejor producción de los últimos 10 años.

SOJA

La siembra cubre el 88,3 % a nivel nacional. El 85 % del área sembrada presenta una condición hídrica Óptima/Adecuada. A su vez, el 40 % de la soja de primera implantada ha iniciado estadios reproductivos.

GIRASOL

Luego de un avance intersemanal de 4,3p.p., la cosecha de girasol cubre el 11,1 % del área apta a nivel nacional. El rinde promedio se ubica en 22,7 qq/Ha, por encima de los valores medios para esta altura de la campaña.

CEBADA

Finaliza la cosecha con un rinde promedio nacional que se ubica en 46,6 qq/Ha, 14 % superior al promedio de las últimas cinco campañas. La producción asciende a 5,4 MTn, 100.000 toneladas superior a nuestra previa estimación.

MAÍZ

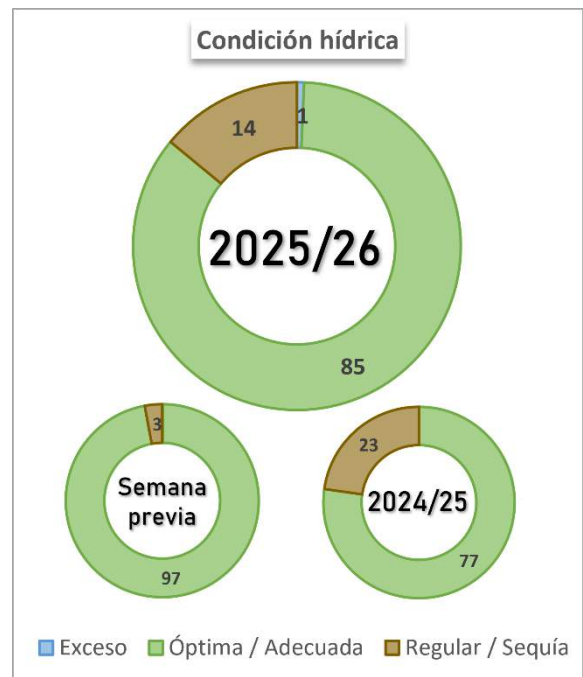
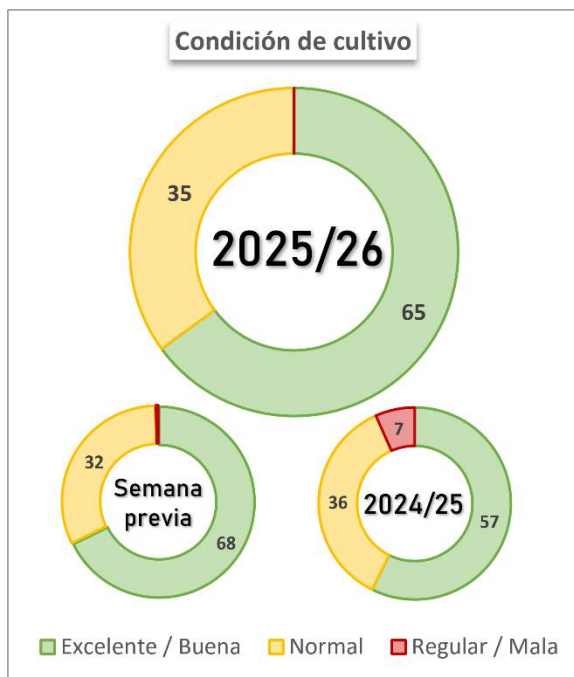
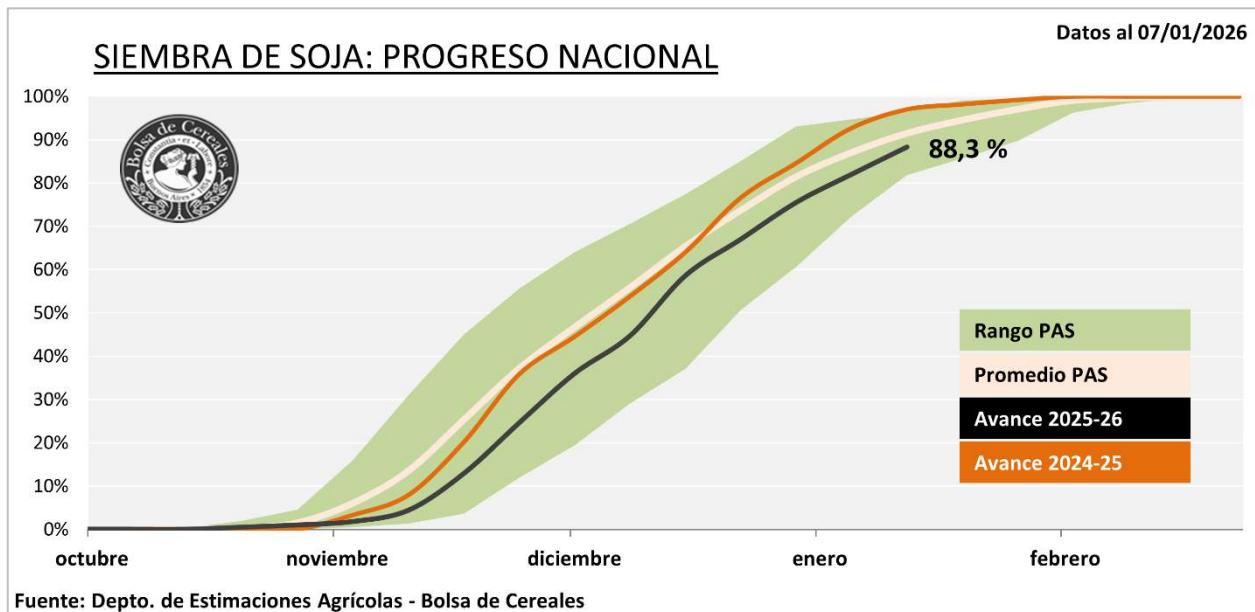
El avance de la siembra de maíz alcanza el 89,1 %. A su vez, el 68,8 % del maíz temprano continúa transitando su período crítico. La ausencia de precipitaciones en áreas del oeste agrícola empieza a reflejarse en la condición hídrica.

TRIGO

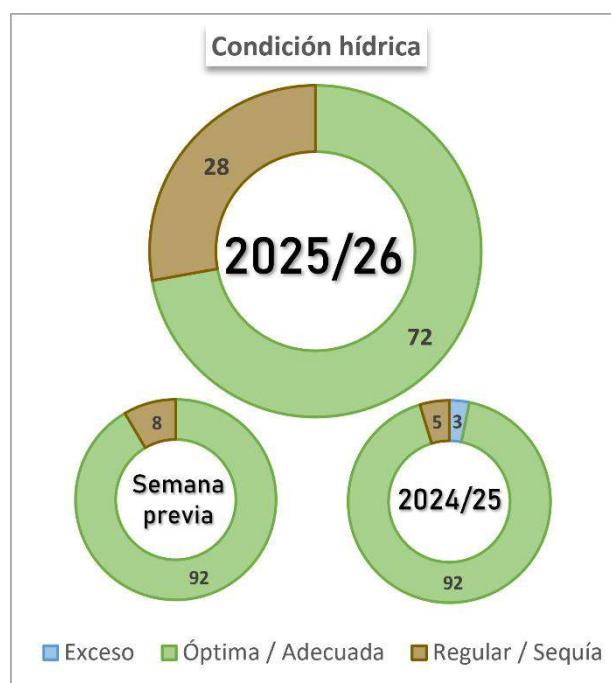
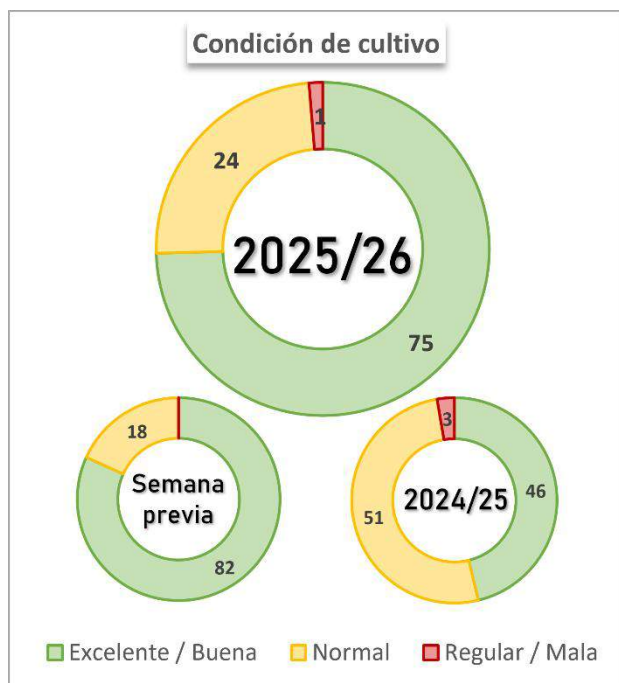
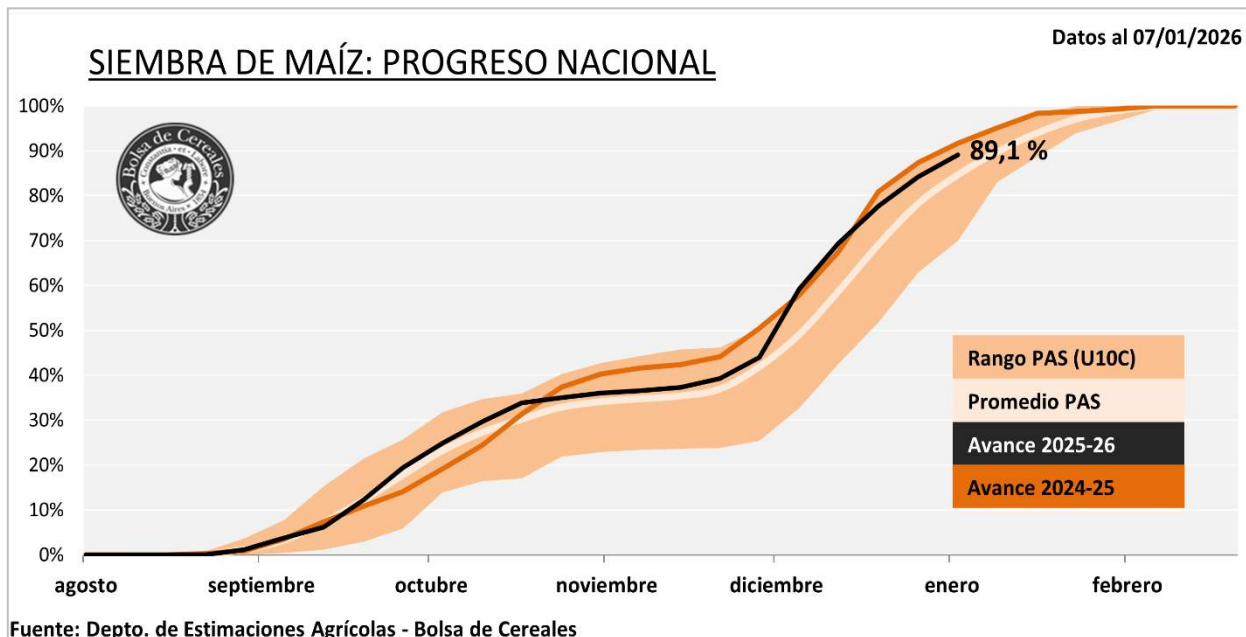
Luego de un progreso intersemanal de 5,8 p.p. la cosecha cubre el 98,5 % del área apta. El rinde medio nacional se ubica en 43,4 qq/Ha, dado los rindes por encima de lo esperado sobre el sudeste bonaerense.



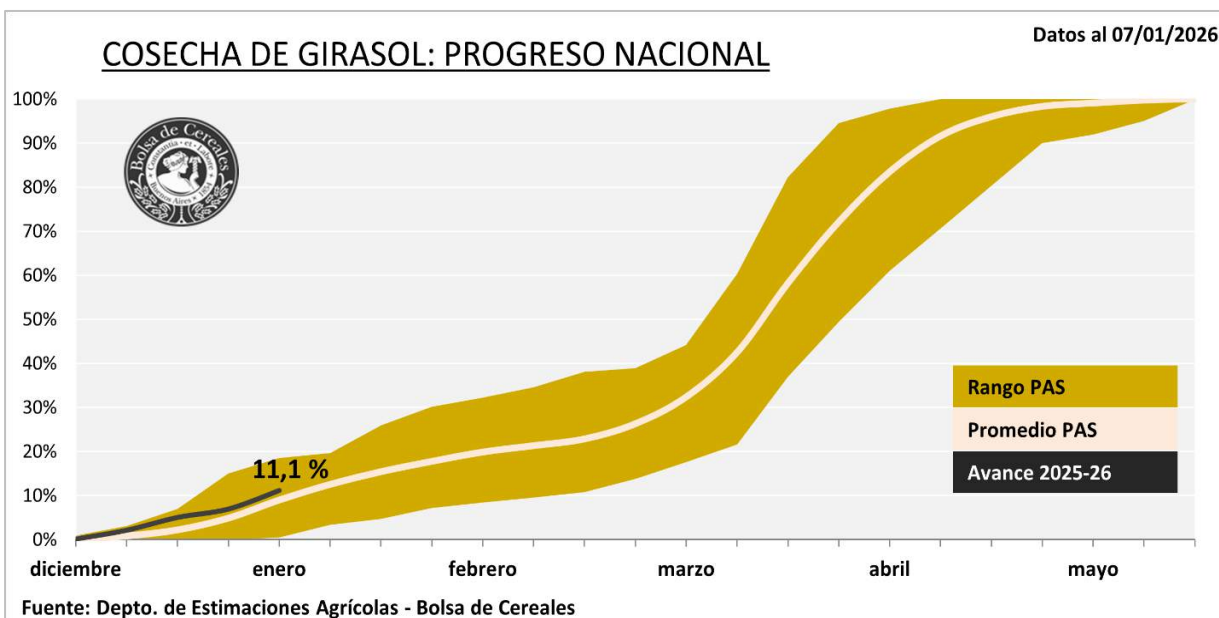
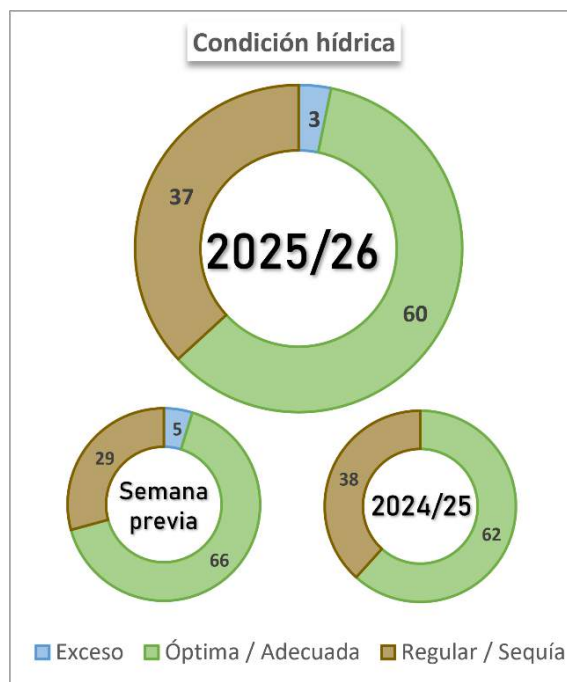
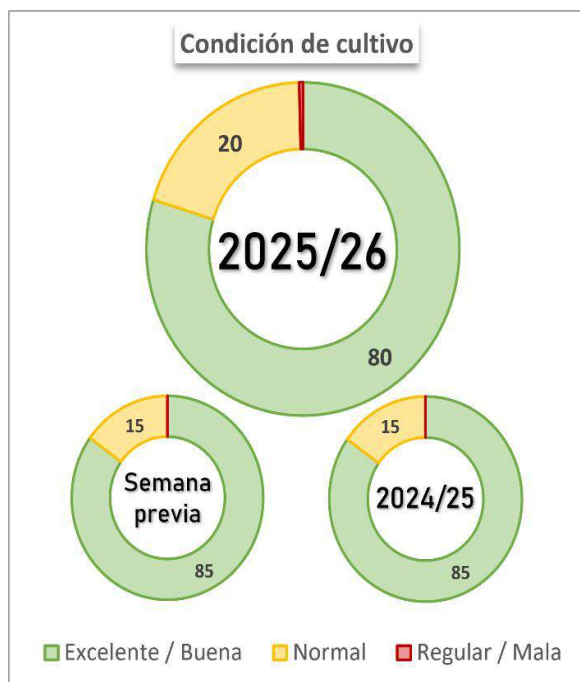
SOJA



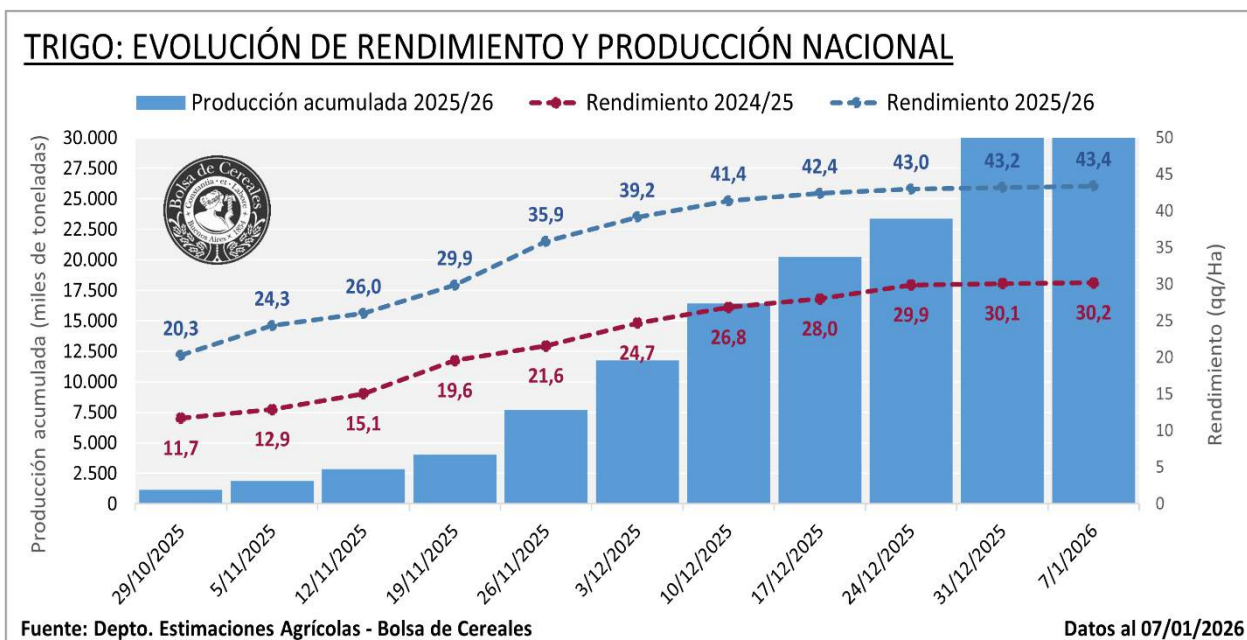
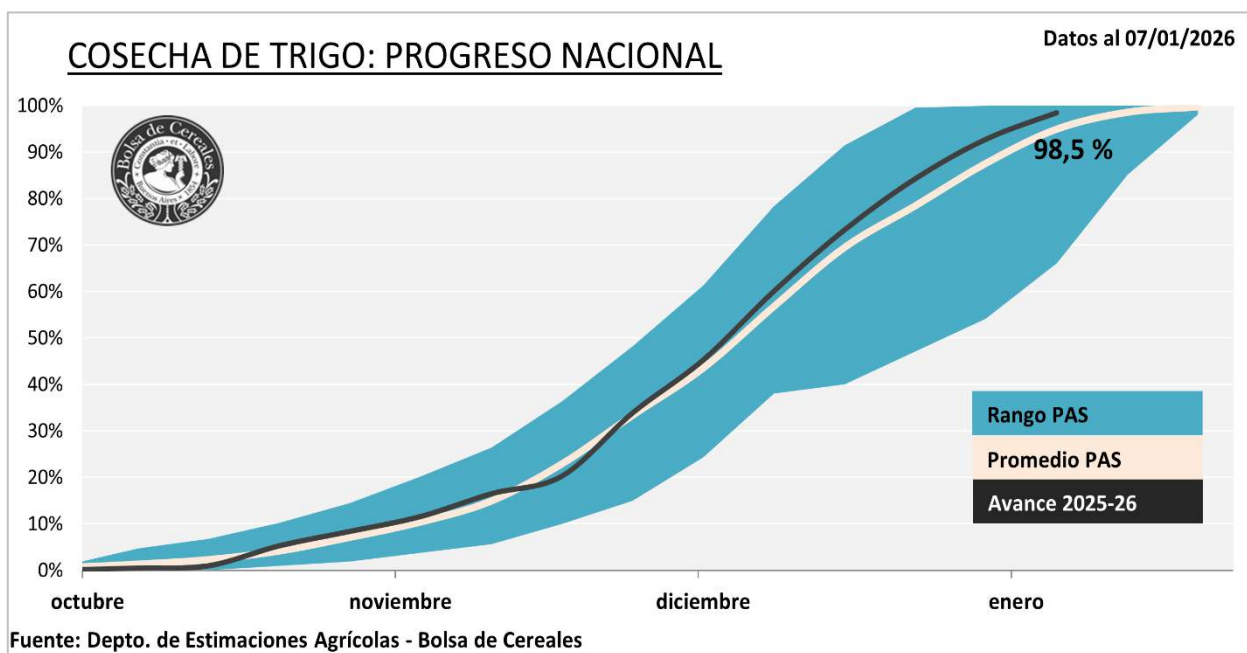
MAÍZ



GIRASOL



TRIGO



CEBADA



Anexo



SOJA

Campaña 2025/26

Datos al: 07/01/2026

Zonas		Superficie (Ha)		Percentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
		2024/25	2025/26		
I	NOA	1.180.200	1.151.740	52,0	598.756
II	NEA	1.859.800	1.704.210	38,9	663.622
III	Ctro N Cba	1.946.000	1.822.280	100,0	1.822.280
IV	S Cba	1.809.000	1.715.520	100,0	1.715.520
V	Ctro N SFe	1.232.800	1.168.770	92,7	966.511
VI	Núcleo Norte	2.384.400	2.277.210	100,0	2.277.210
VII	Núcleo Sur	2.467.000	2.359.800	100,0	2.359.800
VIII	Ctro E ER	1.058.300	992.310	95,1	943.590
IX	N LP-DBA	1.815.600	1.813.100	99,0	1.795.680
X	Ctro BA	782.000	769.200	94,8	729.040
XI	SO BA-S LP	400.400	393.630	86,9	342.210
XII	SE BA	939.000	922.620	90,6	836.138
XIII	SL	273.600	263.270	100,0	263.270
XIV	Cuenca Sal	173.900	168.440	86,5	145.740
XV	Otras	78.000	78.000	100,0	78.000
TOTAL		18.400.000	17.600.000	85,3	15.537.366

MAÍZ

Campaña 2025/26

Datos al: 07/01/2026

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
		2024/25	2025/26		
I	NOA	347.000	397.450	36,0	139.482
II	NEA	538.700	612.700	23,0	140.921
III	Ctro N Cba	850.290	958.800	100,0	958.800
IV	S Cba	1.088.450	1.191.480	97,0	1.164.787
V	Ctro N SFe	157.610	193.550	73,5	142.259
VI	Núcleo Norte	685.720	822.900	99,2	815.905
VII	Núcleo Sur	808.760	889.100	98,0	855.517
VIII	Ctro E ER	267.000	329.000	97,6	321.194
IX	N LP-OBA	1.006.400	1.056.610	98,1	1.036.006
X	Ctro BA	330.300	360.530	98,6	345.763
XI	SO BA-S LP	333.200	339.200	100,0	339.200
XII	SE BA	457.300	468.480	100,0	468.480
XIII	SL	313.200	309.200	100,0	309.200
XIV	Cuenca Sal	95.070	96.000	97,4	93.504
XV	Otras	23.000	15.000	100,0	15.000
TOTAL		7.100.000	7.800.000	89,1	6.945.929

GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 07/01/2026

Zonas		Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
			Pérdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	481.400	4.100	477.300	<div><div></div></div>	52,0	248.196	23,0	570.850
III	Ctro N Cba	82.700	-	82.700	<div><div></div></div>	-	-	-	-
IV	S Cba	96.600	-	96.600	<div><div></div></div>	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	257.600	900	256.700	<div><div></div></div>	20,0	51.340	21,1	108.290
VI	Núcleo Norte	67.000	100	66.900	<div><div></div></div>	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	10.700	-	10.700	<div><div></div></div>	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	23.000	16	22.984	<div><div></div></div>	2,0	460	20,0	919
IX	N LP-OBA	305.600	-	305.600	<div><div></div></div>	-	-	-	-
X	Ctro BA	179.000	-	179.000	<div><div></div></div>	-	-	-	-
XI	SO BA, S LP	459.700	-	459.700	<div><div></div></div>	-	-	-	-
XII	SE BA	569.400	-	569.400	<div><div></div></div>	-	-	-	-
XIII	SL	81.000	-	81.000	<div><div></div></div>	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	83.300	-	83.300	<div><div></div></div>	-	-	-	-
XV	Otras	3.000	-	3.000	<div><div></div></div>	-	-	-	-
TOTAL		2.700.000	5.116	2.694.884	<div><div></div></div>	11,1	299.996	22,7	680.050

TRIGO

Campaña 2025/26

Datos al: 07/01/2026

Zonas		Sembrada	Superficie (Ha)		Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
			Pérdida	Cosechable				
I	NOA	322.000	19.300	302.700	100,0	302.700	11,3	340.986
II	NEA	611.000	16.300	495.700	100,0	495.700	27,0	1.336.942
III	Ctro N Cba	552.400	6.500	546.900	100,0	546.900	40,6	2.221.702
IV	S Cba	240.600	3.600	237.000	100,0	237.000	38,4	911.036
V	Ctro N SFe	571.000	24.300	546.700	100,0	546.700	37,2	2.032.318
VI	Núcleo Norte	749.000	6.000	743.000	100,0	743.000	56,5	4.200.697
VII	Núcleo Sur	727.100	9.500	717.600	100,0	717.600	67,9	4.166.387
VIII	Ctro E ER	560.000	16.800	543.200	100,0	543.200	45,2	2.454.981
IX	N LP-OBA	499.000	61.900	447.100	100,0	447.100	62,4	2.342.657
X	Ctro BA	272.000	50.300	221.700	97,0	215.049	45,7	982.375
XI	SO BA-S LP	760.000	53.200	706.800	99,0	699.732	34,0	2.382.483
XII	SE BA	801.000	40.100	760.900	99,0	684.810	60,9	3.482.662
XIII	SL	11.900	200	11.700	100,0	11.700	32,6	38.122
XIV	Cuenca Sal	100.000	16.000	85.000	94,0	79.900	45,6	364.077
XV	Otras	23.000	400	22.600	100,0	22.600	36,7	82.912
TOTAL		6.700.000	311.400	6.388.600	98,5	6.293.691	43,4	27.329.236

CEBADA

Campaña 2025/26

Datos al: 07/01/2026

Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	6.000	2.000	4.000	100,0	4.000	40,0	16.000
IV	S Cba	7.000	1.900	5.100	100,0	5.100	34,2	17.425
V	Ctro N SFe	4.000	1.000	3.000	100,0	3.000	37,1	11.119
VI	Núcleo Norte	15.000	1.687	13.313	100,0	13.313	42,3	56.284
VII	Núcleo Sur	50.000	3.773	46.227	100,0	46.227	45,4	209.756
VIII	Ctro E ER	6.000	512	5.488	100,0	5.488	43,3	23.769
IX	N LP-OBA	150.000	20.600	129.400	100,0	129.400	47,1	609.611
X	Ctro BA	100.000	15.800	84.200	100,0	84.200	40	339.290
XI	SO BA-S LP	370.000	45.000	325.000	100,0	325.000	41,7	1.356.013
XII	SE BA	580.000	46.580	533.420	100,0	533.420	51	2.711.440
XIII	SL	-	-	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.000	1.670	10.330	100,0	10.330	48	49.294
XV	Otras	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		1.300.000	140.522	1.159.478	100,0	1.159.478	46,6	5.400.000

Galería de Fotos



Maíz tardío en estado vegetativos. Carlos Tejedor, Buenos Aires (PAS Zona IX, 07/01/2026). Cortesía de Lic. Dante A. Garciandía.



Maíz tardío en estado vegetativos. Carlos Tejedor, Buenos Aires (PAS Zona IX, 07/01/2026). Cortesía de Lic. Dante A. Garciandía.



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