

8 DE MAYO 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

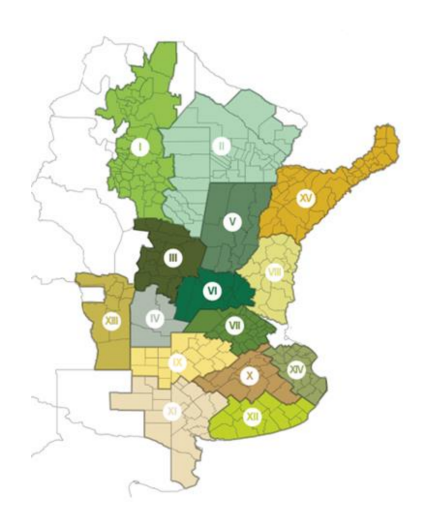
Macarena Belén Vella mvella@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123 C1043AAB - CABA Tel.: +54 11 3221 7230

estimacionesagricolas@bc.org.ar Twitter: @BolsadeC_ETyM www.bolsadecereales.com

ISSN 2408-4344t



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

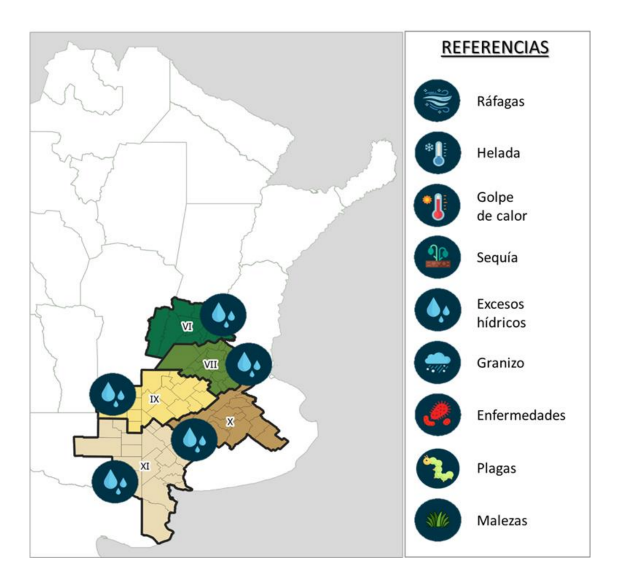
XIV - Cuenca del Salado

XV - Corrientes - Misiones

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.



POR MEJORES RINDES, LA PRODUCCIÓN DE SOJA ALCANZARIA LAS 50 MTN.

Luego de un importante progreso intersemanal de 21 puntos porcentuales, se ha recolectado el 44,9 % de la superficie apta de **soja** a nivel nacional, con una demora interanual de tan solo -2,8 puntos porcentuales. El rendimiento medio nacional se ubica en 32,4 qq/Ha, superando los 29,7 qq/Ha de la campaña 2023/24. Con el 53 % de la soja de primera recolectada, el rinde promedio es de 33,3 qq/Ha, destacándose resultados superiores a los inicialmente esperados en la provincia de Córdoba, ambos núcleos productivos y el Centro-Este de Entre Ríos, confirmando la tendencia al alza anticipada en informes anteriores. En cuanto a la soja de segunda, con un 21 % de avance de cosecha, los primeros lotes recolectados en ambos núcleos también muestran rendimientos por encima de lo previsto, al igual que en Entre Ríos y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires. Bajo este contexto favorable, se ajusta la proyección de producción en + 1,4 MTn, alcanzando los 50 MTn para la campaña actual.

Para el **maíz** con destino grano comercial, las labores de cosecha lograron avanzar antes de las lluvias registradas en los últimos días, alcanzando un 34,9 % del área apta, con un rendimiento medio de 81,8 qq/Ha. El volumen acumulado hasta el momento asciende a 20,1 MTn, superando lo recolectado a esta altura del ciclo en la campaña previa en 4,9 MTn, impulsado principalmente por una mayor proporción de siembras tempranas. En paralelo, en la provincia de Córdoba se dio inicio, de manera incipiente, a la cosecha de los lotes tardíos, que hasta el momento muestran rindes superiores a los 85 qq/Ha. Se espera que, una vez finalizada la recolección de soja, se generalicen las labores sobre estos planteos. En este contexto, se mantiene la proyección de producción nacional en 49 MTn, volumen que representa una caída de 1 MTn respecto del promedio de los últimos cinco ciclos agrícolas.

En cuanto al **girasol**, pese que aún quedan algunos lotes en pie que no modificarían la actual estimación, damos por concluida la cosecha 2024/25, con la recolección del área remanente de Buenos Aires y La Pampa. Los resultados obtenidos en esta campaña posicionan el ciclo 2024/25 como el de mayor rendimiento (23,4 qq/Ha) y volumen producido (4,7 MTn) de la serie PAS, superando al promedio de las U5C en 12,8 y 26,3 %, respectivamente.

Para finalizar, durante los últimos quince días, la cosecha de **sorgo** avanzó 10,3 p.p., alcanzando el 35,3 % del área apta a nivel nacional, lo que representa un adelanto interanual de 7,4 p.p. Los rendimientos relevados hasta el momento se ubican en torno a los 38,4 qq/Ha. Sin embargo, aún resta recolectar una superficie considerable en regiones de menor potencial, afectadas por estrés térmico e hídrico, así como los planteos tardíos del centro del país, que también presentan menores perspectivas de rendimiento. Por tal motivo, se espera que el promedio nacional descienda a medida que avancen las labores. En este contexto, se mantiene la proyección de producción en 3 MTn, lo que representa un volumen similar al promedio de las últimas cinco campañas.

SOJA

Luego de un avance intersemanal de 21 p.p. la cosecha de soja cubre el 44,9 % de la superficie apta a nivel nacional. Se ajusta nuestra proyección de producción en +1,4 MTn, llegando a las 50 MTn para la actual campaña.

GIRASOL

Luego de un progreso intersemanal de 2,9 p.p., finaliza la cosecha 2024/25, con un volumen total de 4,7 MTn, y un rinde promedio de 23,4 qq/Ha, ubicándose ambos valores como récords absolutos de la serie PAS.

MAÍZ

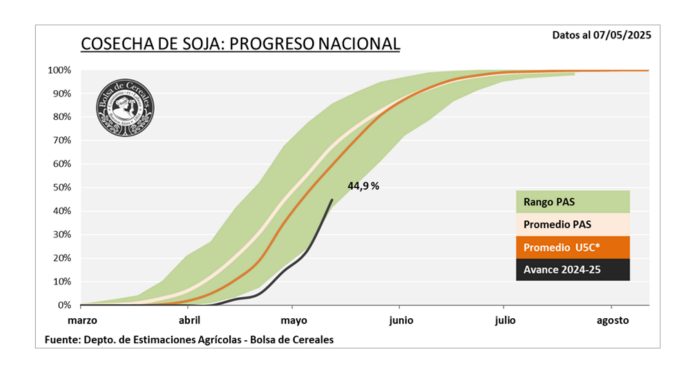
Con un rinde de 81,8 qq/Ha el volumen cosechado al momento se estima en 20,1 MTn. Comienza lentamente la cosecha de planteos tardíos con buenos resultados. Mantenemos nuestra proyección de producción en 49 MTn.

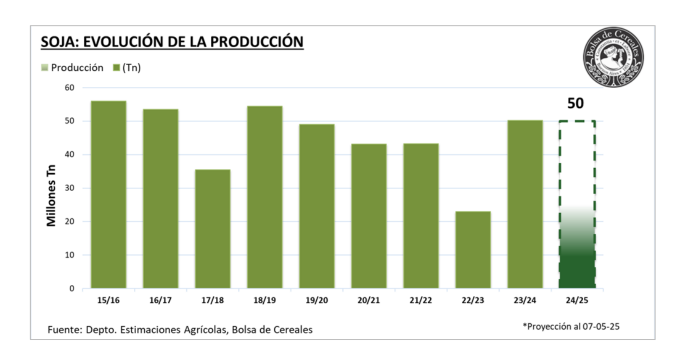
SORGO

La cosecha avanzó 10,3 p.p. durante los últimos quince días y alcanzó un rinde medio de 38,4 qq/Ha. Se espera que a medida que avancen las labores sobre planteos tardíos y zonas de menor potencial ese rinde caiga. Mantenemos nuestra proyección de producción en 3 MTn.



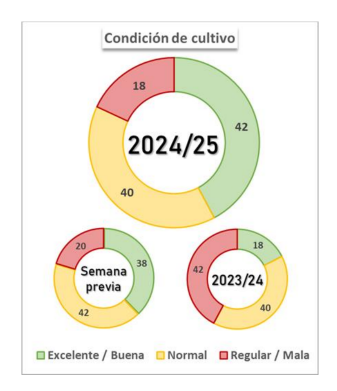
SOJA

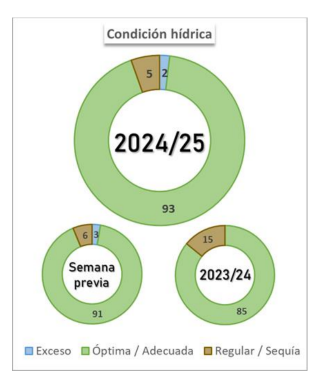


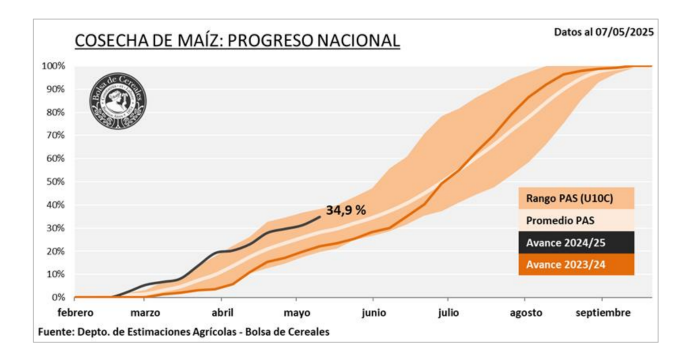




MAÍZ

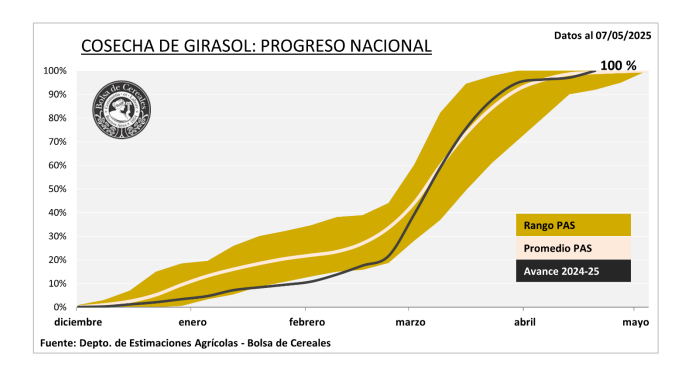


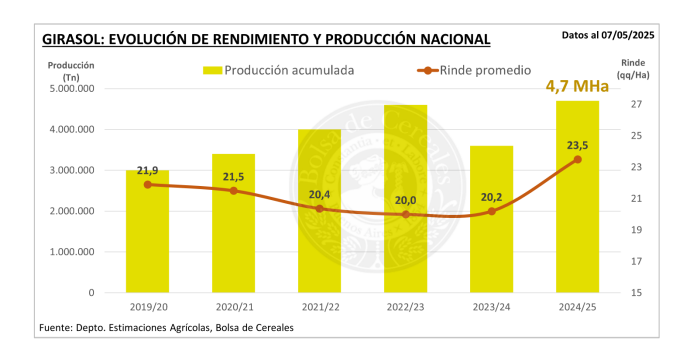






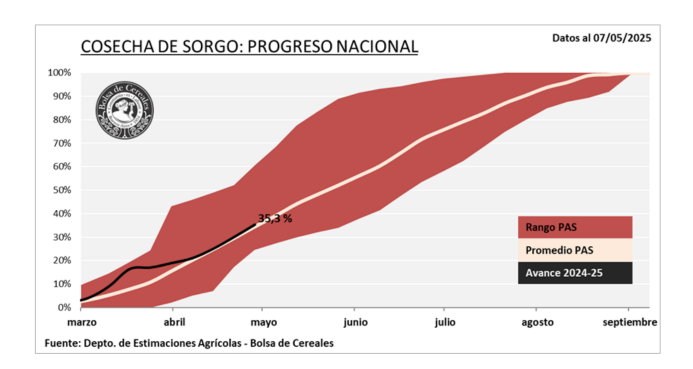
GIRASOL







SORGO







Anexo





SOJA

	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
1	NOA	1.180.200	21.838	1.158.362	33,6	388.887	23,6	916.025
П	NEA	1.859.800	56.424	1.803.376	16,5	297.457	13,1	390.350
III	Ctro N Cba	1.946.000	44.051	1.901.949	62,7	1.191.631	34,5	4.115.111
IV	S Cba	1.809.000	57.236	1.751.764	62,6	1.096.886	31,2	3.421.050
v	Ctro N SFe	1.232.800	33.948	1.198.852	42,4	508.705	23,1	1.176.583
VI	Núcleo Norte	2.384.400	48.386	2.336.014	63,9	1.492.771	37,9	5.659.471
VII	Núcleo Sur	2.467.000	56.910	2.410.090	59,8	1.441.285	38,1	5.497.328
VIII	Ctro E ER	1.058.300	42.768	1.015.532	45,9	465.847	28,6	1.331.156
IX	N LP-OBA	1.815.600	23.124	1.792.476	34,2	612.753	34,9	2.140.892
X	Ctro BA	782.000	14.676	767.324	20,1	154.167	28,0	431.581
ΧI	SO BA-S LP	400.400	5.452	394.948	10,2	40.296	20,3	81.801
XII	SE BA	939.000	8.890	930.110	20,4	190.031	29,3	557.381
XIII	SL	273.600	5.585	268.015	48,2	129.132	24,8	320.495
XIV	Cuenca Sal	173.900	1.633	172.267	19,0	32.732	25,8	84.384
XV	Otras	78.000	1.092	76.908	41,3	31.790	21,1	67.236

TOTAL 18.400,000 422.012 17.977.988

44,9 8.074.370 32,4 26.190.844





MAÍZ

Campaña 2024/25

	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
1	NOA	347.000	-	347.000	-	-	-	-
П	NEA	538.700	-	538.700	_	-	-	-
Ш	Ctro N Cba	850.290	2.570	847.720	14,6	123.351	82,8	1.020.902
IV	S Cba	1.086.450	2.950	1.083.500	17,1	185.552	75,5	1.400.729
V	Ctro N SFe	157.610	1.900	155.710	59,5	92.666	67,3	623.265
VI	Núcleo Norte	685.720	12.910	672.810	84,3	567.102	95,9	5.439.907
VII	Núcleo Sur	608.760	11.945	596.815	79,0	471.574	85,3	4.022.685
VIII	Ctro E ER	267.000	5.902	261.098	89,8	234.398	70,6	1.655.601
IX	N LP-OBA	1.006.400	6.100	1.000.300	50,9	509.101	77,3	3.933.521
Х	Ctro BA	330.300	2.700	327.600	32,8	107.514	81,1	871.777
ΧI	SO BA-S LP	333.200	1.200	332.000	21,5	71.395	53,5	381.790
XII	SE BA	457.300	400	456.900	4,4	20.256	69,4	140.613
XIII	SL	313.200	1.150	312.050	14,7	45.830	82,4	377.425
XIV	Cuenca Sal	95.070	1.350	93.720	36,1	33.849	79,6	269.416
XV	Otras	23.000		23.000	-			

TOTAL 7.100.000 51.077 7.048.923

34,9 2.462.588 81,8 20.137.633





GIRASOL

Campaña 2024/25 Datos al: 07/05/2025

Zonas	.	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
1	NOA	-	-	-		-	-	-
П	NEA	113.000	4.950	108.050	100,0	108.050	19,4	209.729
Ш	Ctro N Cba	59.300	2.100	57.200	100,0	57.200	27,6	158.150
IV	S Cba	86.000	2.600	83.400	100,0	83.400	22,8	190.539
V	Ctro N SFe	157.300	3.500	153.800	100,0	153.800	24,5	376.822
VI	Núcleo Norte	58.850	1.000	57.850	100,0	57.850	28,3	163.648
VII	Núcleo Sur	11.800	300	11.500	100,0	11.500	25,1	28.865
VIII	Ctro E ER	17.000	600	16.400	100,0	16.400	24,5	40.213
IX	N LP-OBA	273.100	8.200	264.900	100,0	264.900	28,3	750.751
Х	Ctro BA	167.350	5.000	162.350	100,0	162.350	24,9	403.965
ΧI	SO BA-S LP	428.100	9.700	418.400	100,0	418.400	19,1	799.534
XII	SE BA	524.500	4.100	520.400	100,0	520.400	23,7	1.233.637
XIII	SL	77.200	2.000	75.200	100,0	75.200	19,9	149.872
XIV	Cuenca Sal	74.000	1.500	72.500	100,0	72.500	26,2	190.150
XV	Otras	2.500	100	2.400	100,0	2.400	17,2	4.125
	TOTAL	2.050.000	45.650	2.004.350	100,0	2.004.350	23,4	4.700.000





SORGO

Campaña 2024/25

Datos al: 07/05/2025

	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
1	NOA	31.200	100	31.100	4,0	1.244	31,9	3.965
П	NEA	285.200	2.800	282.400	18,0	50.832	28,6	145.176
Ш	Ctro N Cba	101.400	3.400	98.000	38,0	37.240	57,4	213.630
IV	S Cba	34.100	1.000	33.100	27,0	8.937	40,2	35.952
V	Ctro N SFe	183.300	16.800	166.500	83,0	138.195	32,3	446.650
VI	Núcleo Norte	25.600	2.300	23.300	76,0	17.708	54,4	96.291
VII	Núcleo Sur	17.750	960	16.790	51,0	8.563	64,6	55.324
VIII	Ctro E ER	73.300	5.800	67.500	74,0	49.950	40,2	201.010
IX	N LP-OBA	57.500	850	56.650	18,0	10.197	38,3	39.077
Х	Ctro BA	12.300	70	12.230	5,0	612	32,0	1.957
ΧI	SO BA-S LP	58.500	-	58.500	-	-	_	-
XII	SE BA	15.150	-	15.150	-	-	-	_
XIII	SL	60.500	920	59.580	24,0	14.299	42,4	60.605
XIV	Cuenca Sal	28.100	90	28.010	3,0	840	40,0	3.361
XV	Otras	16.100	250	15.850	12,0	1.902	28,0	5.326
	TOTAL	1.000.000	35.340	964.660	35,3	340.519	38,4	1.308.324





Galería de Fotos







Sorgo en llenado de grano. Carlos Tejedor, Buenos Aires (Zona PAS IX). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía (28/04/2025).



Cosecha de soja de primera. Gorchs, Buenos Aires (Zona PAS XIV - 06/05/2025).







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