



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

22 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

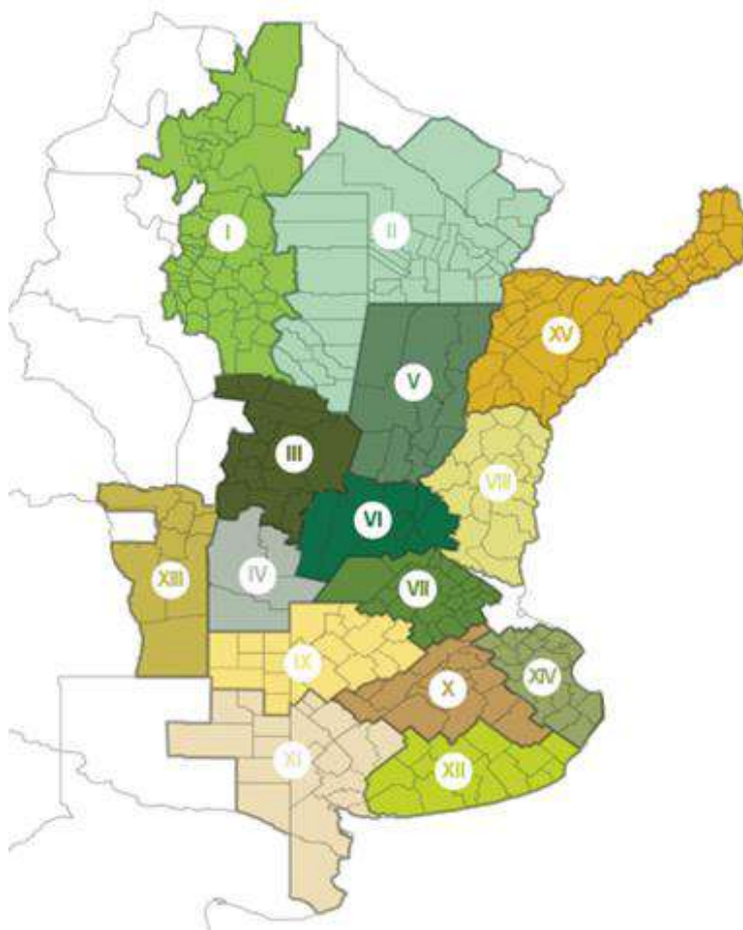
María del Pilar Moreda
mmoreda@bc.org.ar

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

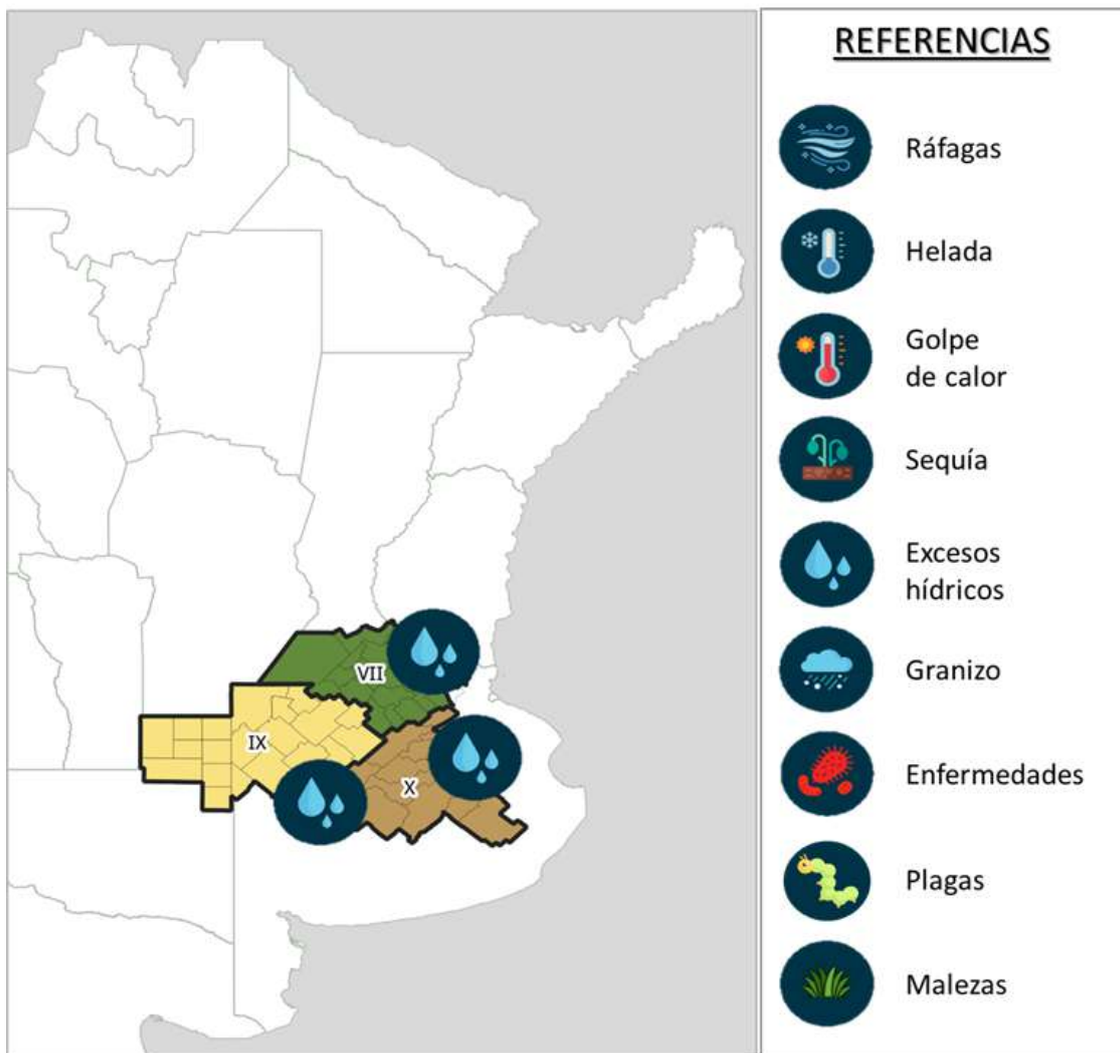
XIII - San Luis

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.

A PESAR DE LAS DEMORAS PROVOCADAS POR LAS LLUVIAS, INICIA EL CICLO 2025/26 CON LA SIEMBRA DE LOS PRIMEROS LOTES DE TRIGO

Al presente informe, damos inicio a la campaña 2025/26 de **trigo** con un avance de siembra del 3,4 % de las 6,7 MHa proyectadas, reflejando una expansión interanual del 6,3 %. Los mayores progresos se concentran en el noroeste del área agrícola, donde incluso se observan sectores con oferta limitada de humedad, por lo que cualquier aporte adicional durante la ventana de siembra podría impactar positivamente en la intención. Sin embargo, a las demoras en la cosecha de gruesa se suman los retrasos provocados por las lluvias registradas durante la última semana en el centro-este y sur del área agrícola que interrumpieron los incipientes avances relevados sobre los núcleos y Buenos Aires. Este escenario se traduce en una demora interanual de 10 puntos porcentuales y de 4 p.p. frente al promedio de las últimas cinco campañas. Por otro lado, los excesos registrados podrían condicionar el acceso a los lotes, e incluso agravarse si se repiten estos eventos, y resultar en el reemplazo de ciclos largos por intermedios o cortos, sujeto a la disponibilidad y las condiciones locales.

Luego de un avance intersemanal de 9,4 p.p., la cosecha de **soja** a nivel nacional alcanza el 74,3 % del área apta, con un rendimiento medio de 31,2 qq/Ha. Ya se recolectó el 81 % de la soja de primera, y en Córdoba la campaña se aproxima a su cierre con buenos rendimientos que promedian los 33,5 qq/Ha. Paralelamente, el 56 % del área apta de soja de segunda ha sido cosechada, destacándose rindes superiores a lo esperado en Córdoba, Entre Ríos, el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y el Núcleo Sur. Las lluvias registradas en los días previos, con acumulados significativos sobre el noreste de Buenos Aires como epicentro, han desacelerado el ritmo de las labores en esa región, donde se concentra el 21 % del área aún por cosechar. En esta última región, las labores presentan demoras interanuales de -9 p.p. para el Núcleo Sur y de -20 p.p. en el Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires, entre lotes de primera y segunda. Se evaluará si sostienen dicha tendencia en los rindes tras las últimas lluvias. Bajo este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 50 MTn.

La cosecha de **maíz** con destino a grano continúa avanzando lentamente sobre los planteos tardíos, condicionada por las precipitaciones previamente mencionadas. Además, en las regiones no afectadas por las lluvias, gran parte de los lotes aún no alcanzan la humedad óptima de cosecha. A la fecha, se ha recolectado el 38,8 % del área nacional, con un rendimiento medio de 80,7 qq/Ha. En la provincia de Córdoba, los rindes esperados para el maíz tardío se estiman en 83,5 qq/Ha para el Centro-Norte y en 78,4 qq/Ha para el Sur. En el primer caso, estos valores permitirían, aún con la importante baja en el área sembrada, un incremento interanual del 11,8 % en la producción, destacando que esta zona fue una de las más afectadas por la chicharrita durante la campaña pasada. En cambio, en el sur de la provincia (donde el impacto de la plaga fue menor en la campaña anterior) se espera una caída interanual del 23 % en la producción, principalmente debido a una menor superficie sembrada. En este marco, se mantiene la proyección de producción nacional en 49 MTn.

Para finalizar, la cosecha de **sorgo** granífero avanzó 5,2 p.p. respecto al último informe del cultivo, alcanzando el 40,5 % del área implantada a nivel nacional. Los productores han priorizado avanzar sobre lotes con soja, por lo que se espera que la cosecha tome ritmo en las próximas semanas. Tanto en el NEA como en el Centro-Norte de Santa Fe, principales regiones sorgueras, se esperan rindes por debajo de las expectativas iniciales, en torno a los 26 qq/Ha de promedio debido al estrés sufrido durante el verano. Por otra parte, ya con el 45 % cosechado, mientras se aplican desecantes para homogeneizar la madurez de los lotes, se esperan rindes por encima de las expectativas en el Centro-Norte de Córdoba las cuales permiten mantener nuestra proyección de producción en 3 MTn.

TRIGO

La campaña 2025/26 comienza con la siembra del 3,4 % de las 6,7 MHa proyectadas. Este progreso refleja una demora interanual de 10 p.p. y de 4 p.p. frente al promedio de las últimas cinco campañas.

MAÍZ

La cosecha mantuvo un lento avance intersemanal de 1,6 p.p., reportando un rinde medio de 80,7 qq/Ha. En la provincia de Córdoba se esperan rendimientos alentadores de maíz tardío entre los 78,4 y los 83,5 qq/Ha. Mantenemos nuestra proyección de producción en 49 MTn.

SOJA

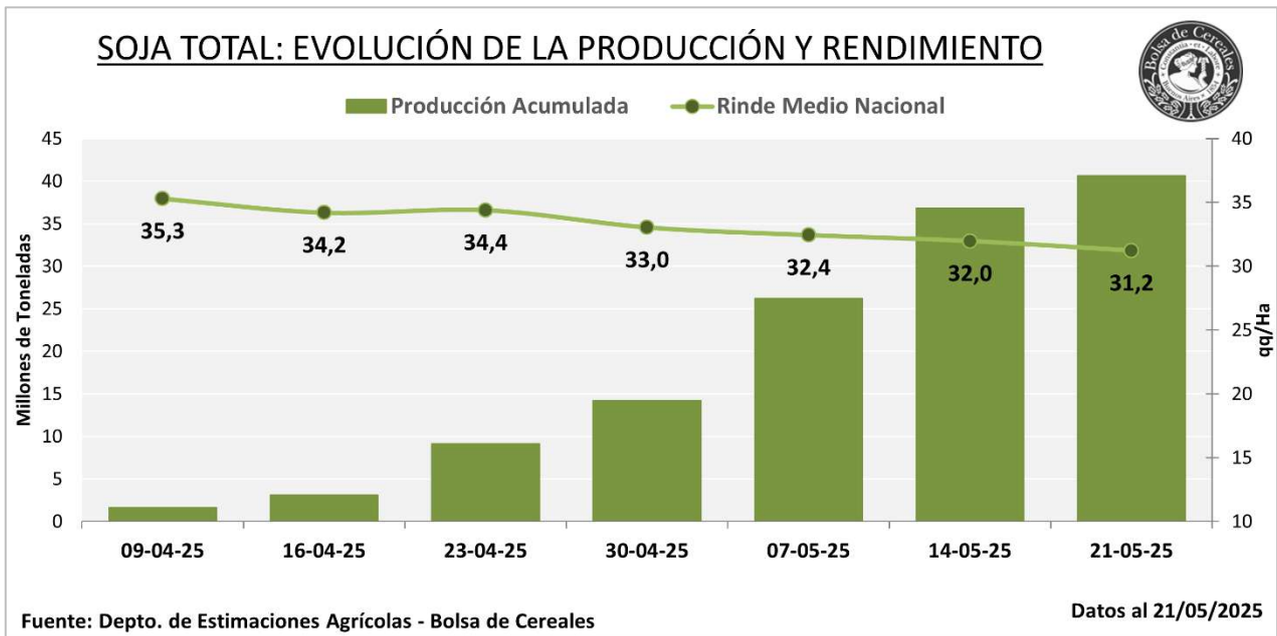
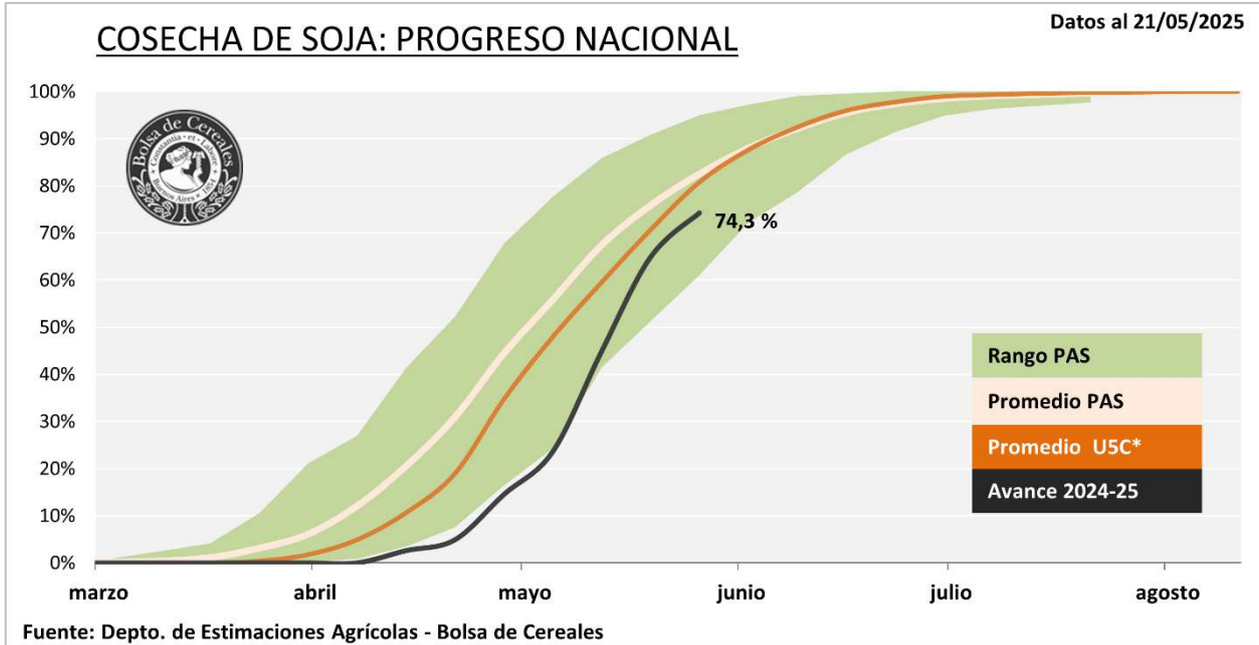
La cosecha cubre el 74,3 % del área apta. El rendimiento medio nacional se ubica en 32,1 qq/Ha. Se continúan registrando rendimientos superiores a los esperados para la soja de segunda. Mantenemos nuestra proyección de producción en 50 MTn.

SORGO

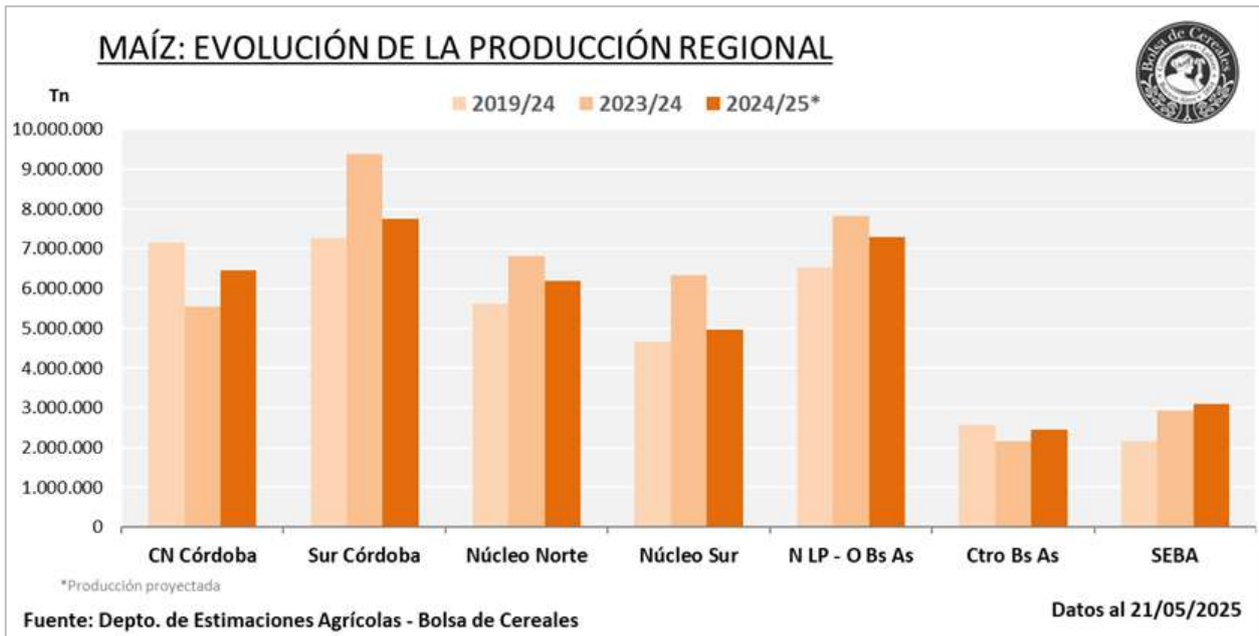
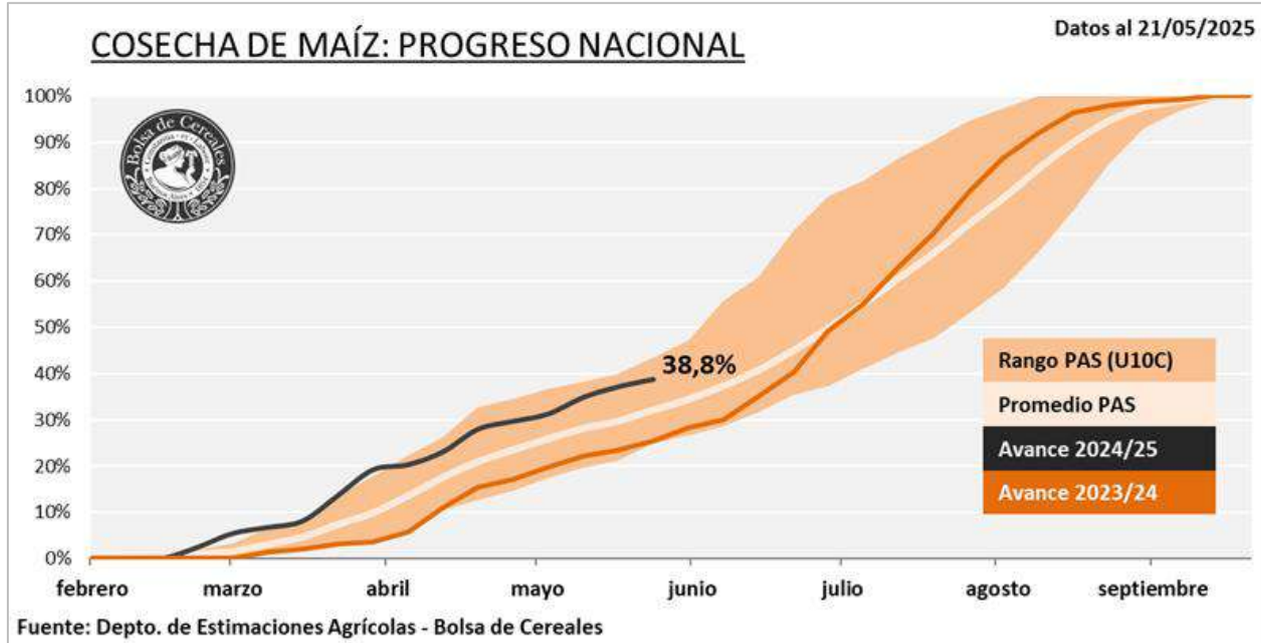
Con un avance interquincenal de 5,2 p.p. la cosecha cubre el 40,5 % con un rinde medio de 38,2 qq/Ha. Se continúan reportando buenos rindes en Córdoba los que permiten mantener nuestra proyección de producción en 3 MTn.



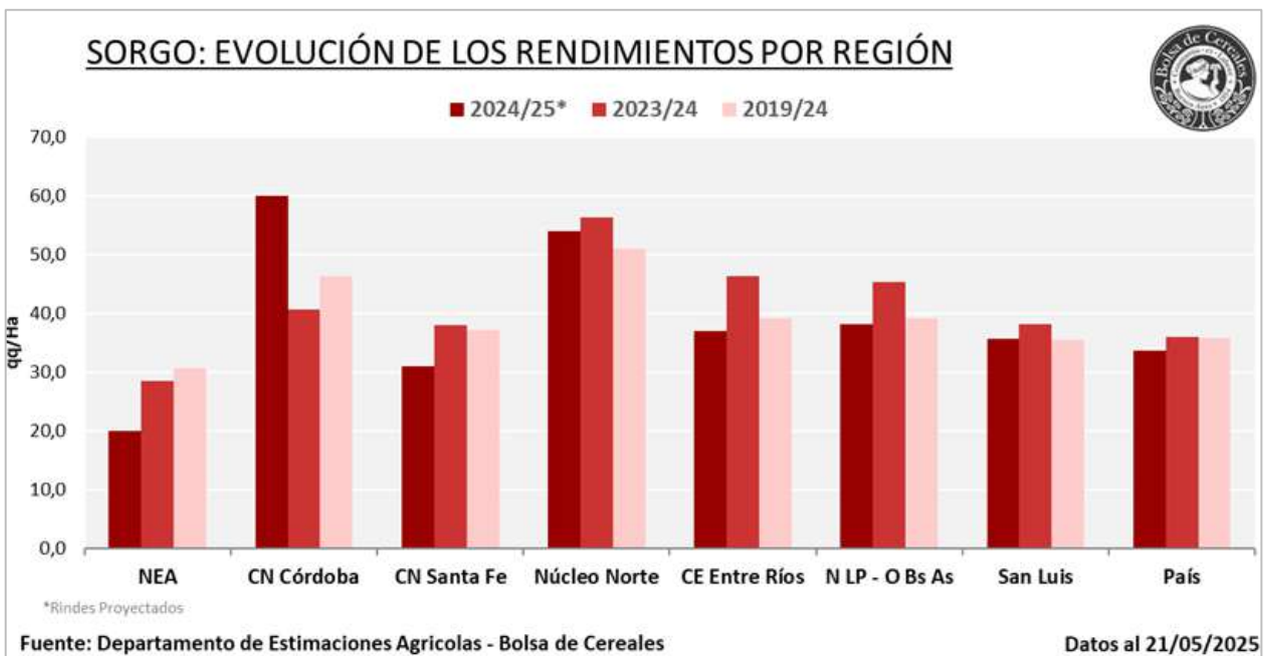
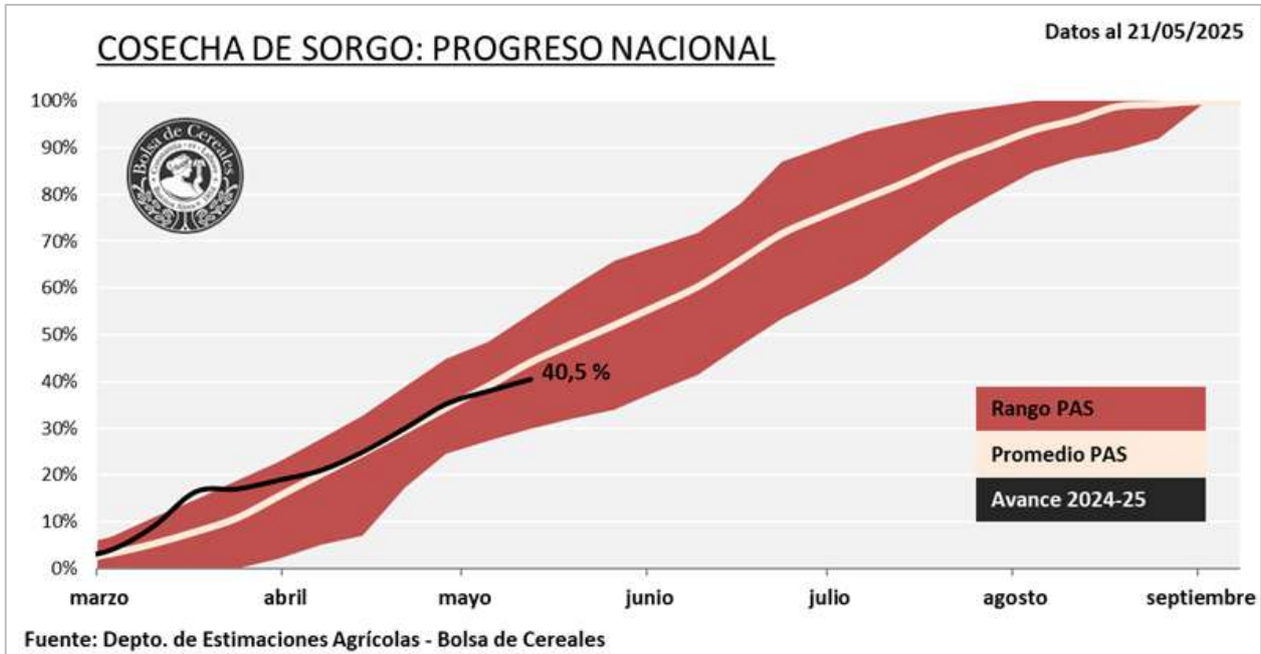
SOJA



MAÍZ



SORGO



Anexo



SOJA

Campaña 2024/25

Datos al: 21/05/2025

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.180.200	37.465	1.142.735	 57,0	651.214	24,1	1.566.243
II	NEA	1.859.800	191.600	1.668.200	 43,6	726.648	12,0	870.806
III	Ctro N Cba	1.946.000	87.864	1.858.136	 93,5	1.737.302	34,7	6.027.798
IV	S Cba	1.809.000	85.797	1.723.203	 91,6	1.579.106	31,5	4.976.073
V	Ctro N SFe	1.232.800	66.029	1.166.771	 77,8	907.376	24,6	2.235.623
VI	Núcleo Norte	2.384.400	72.604	2.311.796	 92,1	2.129.318	37,5	7.983.585
VII	Núcleo Sur	2.467.000	112.350	2.354.650	 84,2	1.981.584	37,4	7.405.155
VIII	Ctro E ER	1.058.300	74.790	983.510	 75,7	744.953	28,2	2.101.958
IX	N LP-OBA	1.815.600	53.781	1.761.819	 65,5	1.153.743	33,9	3.910.190
X	Ctro BA	782.000	34.111	747.889	 49,1	366.981	27,5	1.008.753
XI	SO BA-S LP	400.400	28.298	372.102	 45,1	167.913	18,3	307.056
XII	SE BA	939.000	26.572	912.428	 57,2	522.096	27,8	1.449.315
XIII	SL	273.600	9.229	264.371	 78,5	207.436	21,5	445.665
XIV	Cuenca Sal	173.900	4.255	169.645	 45,8	77.713	27,9	216.895
XV	Otras	78.000	2.366	75.634	 80,3	60.698	20,6	125.315
TOTAL		18.400.000	887.111	17.512.889	 74,3	13.014.081	31,2	40.630.431

MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 21/05/2025

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	347.000	-	347.000	-	-	-	-
II	NEA	538.700	-	538.700	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	850.290	4.070	846.220	18,9	160.203	82,1	1.315.723
IV	S Cba	1.086.450	3.900	1.082.550	20,1	217.827	76,2	1.659.142
V	Ctro N SFe	157.610	1.900	155.710	59,5	92.666	67,3	623.265
VI	Núcleo Norte	685.720	13.320	672.400	86,6	582.167	95,5	5.562.221
VII	Núcleo Sur	608.760	12.600	596.160	80,7	480.975	85,2	4.097.984
VIII	Ctro E ER	267.000	6.152	260.848	92,4	241.011	70,3	1.695.276
IX	N LP-OBA	1.006.400	7.250	999.150	56,2	561.486	76,6	4.300.094
X	Ctro BA	330.300	3.850	326.450	45,4	148.076	79,5	1.176.495
XI	SO BA-S LP	333.200	1.650	331.550	29,1	96.388	51,9	500.728
XII	SE BA	457.300	850	456.450	10,0	45.455	67,3	306.095
XIII	SL	313.200	1.650	311.550	19,0	59.116	76,2	450.498
XIV	Cuenca Sal	95.070	1.760	93.310	49,4	46.068	77,4	356.719
XV	Otras	23.000	-	23.000	-	-	-	-
TOTAL		7.100.000	58.952	7.041.048	38,8	2.731.437	80,7	22.044.241

SORGO

Campaña 2024/25

Datos al: 21/05/2025

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	31.200	500	30.700	24,0	7.368	28,7	21.113
II	NEA	285.200	3.000	282.200	20,0	56.440	28,7	162.000
III	Ctro N Cba	101.400	3.900	97.500	45,0	43.875	57,5	252.113
IV	S Cba	34.100	1.250	32.850	35,0	11.498	40,2	46.194
V	Ctro N SFe	183.300	17.800	165.500	88,0	145.640	31,9	465.262
VI	Núcleo Norte	25.600	2.400	23.200	78,0	18.096	54,4	98.386
VII	Núcleo Sur	17.750	1.100	16.650	60,0	9.990	64,0	63.886
VIII	Ctro E ER	73.300	6.100	67.200	78,0	52.416	40,1	210.381
IX	N LP-OBA	57.500	1.250	56.250	25,0	14.063	38,2	53.766
X	Ctro BA	12.300	150	12.150	12,0	1.458	31,4	4.581
XI	SO BA-S LP	58.500	200	58.300	4,0	2.332	28,0	6.530
XII	SE BA	15.150	50	15.100	2,0	302	32,0	966
XIII	SL	60.500	1.200	59.300	31,0	18.383	41,4	76.124
XIV	Cuenca Sal	28.100	390	27.710	12,0	3.325	38,5	12.804
XV	Otras	16.100	450	15.650	25,0	3.913	26,5	10.352
TOTAL		1.000.000	39.740	960.260	40,5	389.098	38,2	1.484.458

Galería de Fotos





Izquierda: Cosecha de soja. Derecha: Maíz en llenado de grano. Tilisarao, San Luis (Zona PAS XIII, 21/05/2025). Gentileza: Marcelo Bongiovanni.



Sorgo en llenado de grano. Tilisarao, San Luis (Zona PAS XIII, 21/05/2025). Gentileza: Marcelo Bongiovanni.



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