



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

31 DE JULIO 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

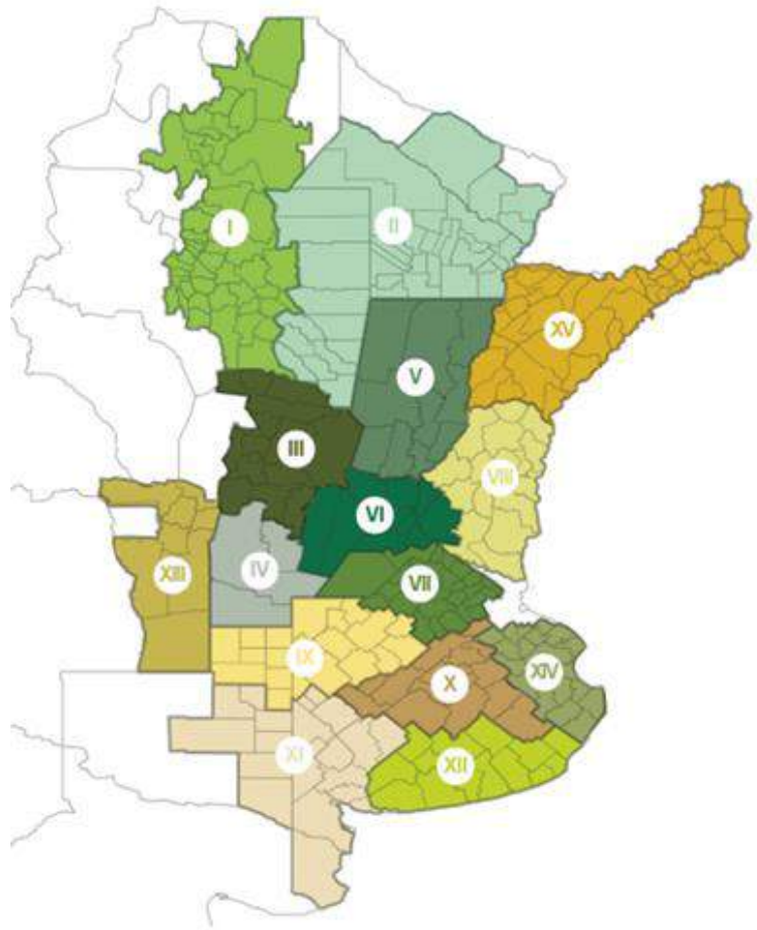
RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

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



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

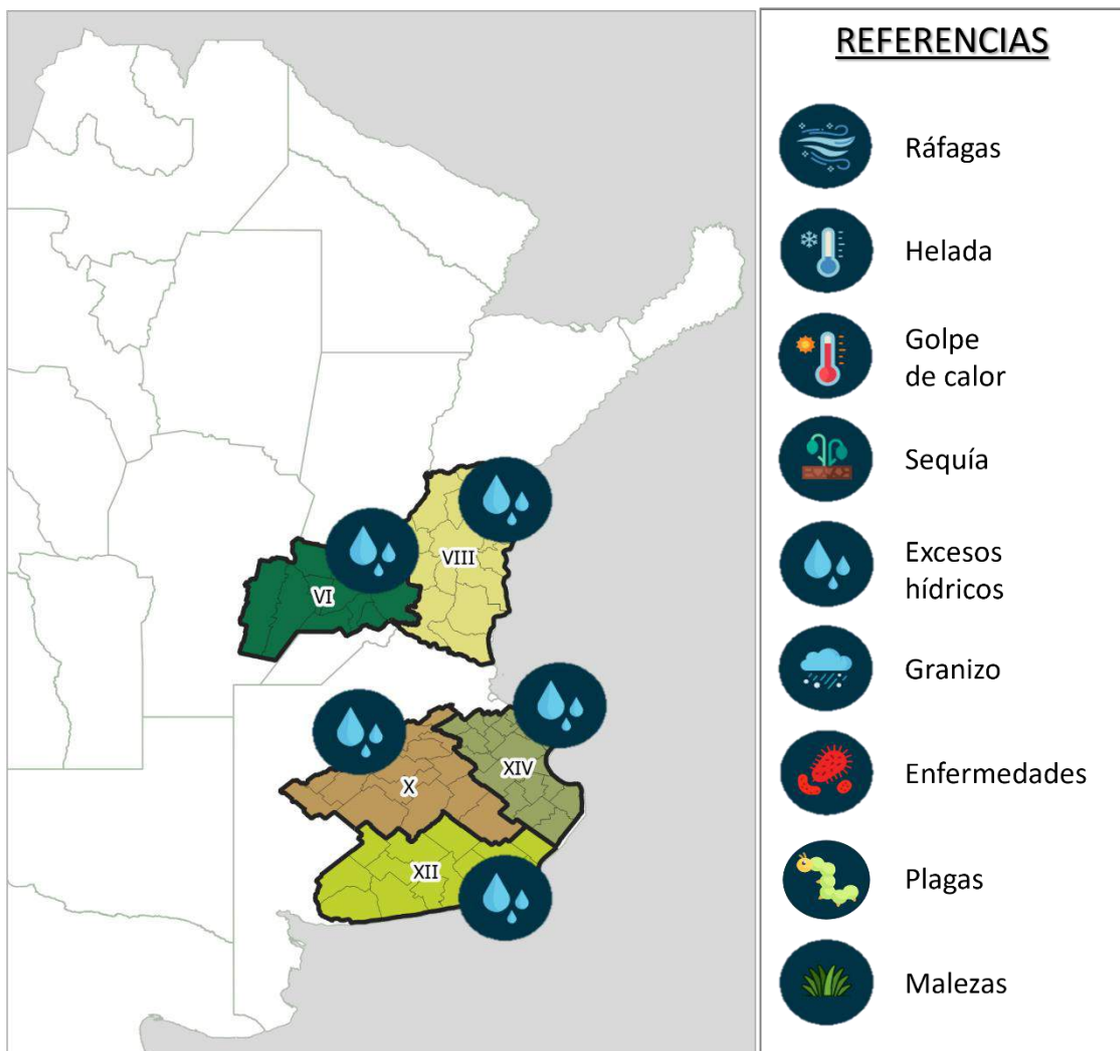
CONTACTO

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.

LLUVIAS GENERALIZADAS SOBRE TODA EL ÁREA AGRÍCOLA MEJORAN LA OFERTA HÍDRICA PARA EL TRIGO

En la última semana, las labores de implantación de **trigo** progresaron 2,4 puntos porcentuales, cubriendo 98,3 % del área proyectada en 6,7 MHa. Lluvias de variable intensidad sobre toda el área agrícola, pero con focos más importantes sobre el centro de Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes, impactan de manera variable. Sobre el norte del país mejoran las reservas hídricas de cara a iniciar estadios reproductivos. En los núcleos productivos, donde el contenido de humedad del perfil se mantiene completo desde antes de la siembra, algunos productores informan bajas en el stand de plantas por los excesos hídricos, aunque no significativas. No obstante, el 78,7 % del cereal se desarrolla sobre un escenario de humedad Adecuada a Óptima, y el 96,9 % presenta condición de cultivo Normal a Excelente. En cuanto a la fenología, solo el 3,8 % del trigo en pie (concentrado en el norte del país) transita estadio de encañazón en adelante.

La cosecha de **maíz** con destino a grano comercial continúa su curso, alcanzando el 88 % del área estimada a nivel nacional, tras registrar un avance intersemanal de 4 puntos porcentuales. El rendimiento medio nacional se mantiene en torno a los 72,3 qq/Ha. En la provincia de Córdoba, las labores se encuentran próximas a finalizar en la porción centro-norte, con rindes promedio de 80,5 qq/Ha. En tanto, en el sur provincial aún resta recolectar el 14 % del área, con un rendimiento medio acumulado de 74,3 qq/Ha. En la provincia de Buenos Aires persisten demoras, particularmente en las zonas centro y sur, donde incluso restan cosechar planteos tempranos. No obstante, los rendimientos relevados hasta el momento se ubican dentro de los valores esperados. En este escenario, se mantiene la proyección de producción nacional en 49 MTn.

Por último, durante los últimos quince días, la cosecha de **sorgo** granífero mantuvo un buen ritmo, especialmente en el norte del área agrícola. A la fecha, se ha recolectado el 95 % del área sembrada a nivel nacional, con un rinde promedio de 35,3 qq/Ha. Los planteos tardíos del centro del área agrícola arrojaron resultados superiores a los esperados. Si bien se preveía un impacto negativo mayor debido al intenso estrés térmico e hídrico sufrido hacia el final del verano, el rendimiento fue mejor al anticipado. Este comportamiento, sumado a una mayor proporción del cultivo en regiones con buen potencial productivo, permitió revisar al alza la estimación de producción en 100.000 toneladas, lo que representa un incremento del 3,3 % respecto a la proyección anterior. En este contexto, la nueva proyección de producción nacional se ubica en 3,1 MTn.

TRIGO

El 98,3 % del área proyectada 6,7 MHa se encuentra implantada, luego de un progreso intersemanal de 2,4 p.p. El 78,7 % del área presenta humedad Adecuada/Óptima, y un 96,9 % mantiene una condición Normal a Excelente.

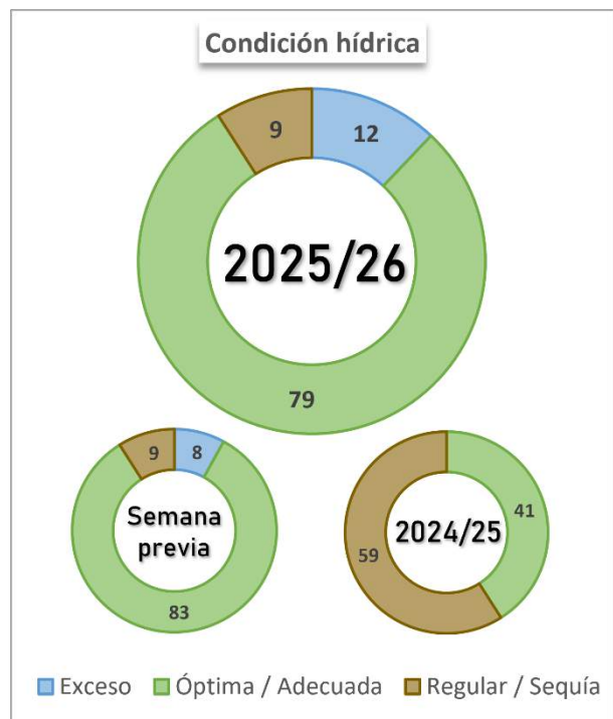
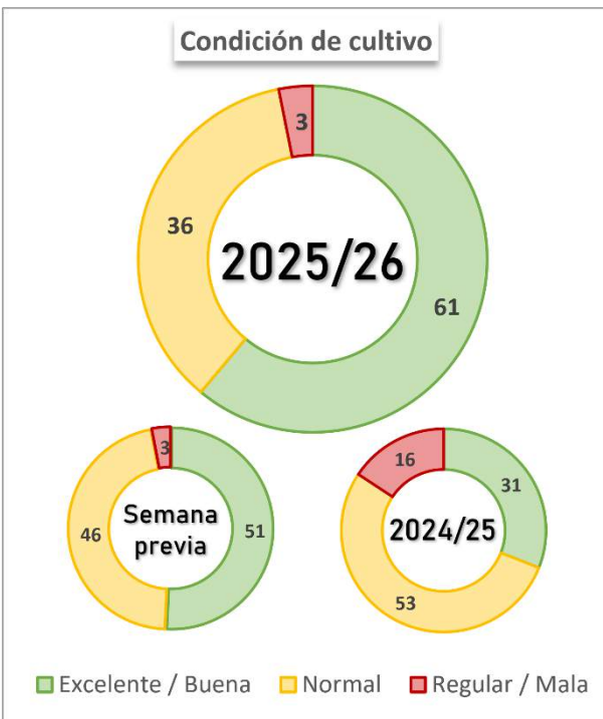
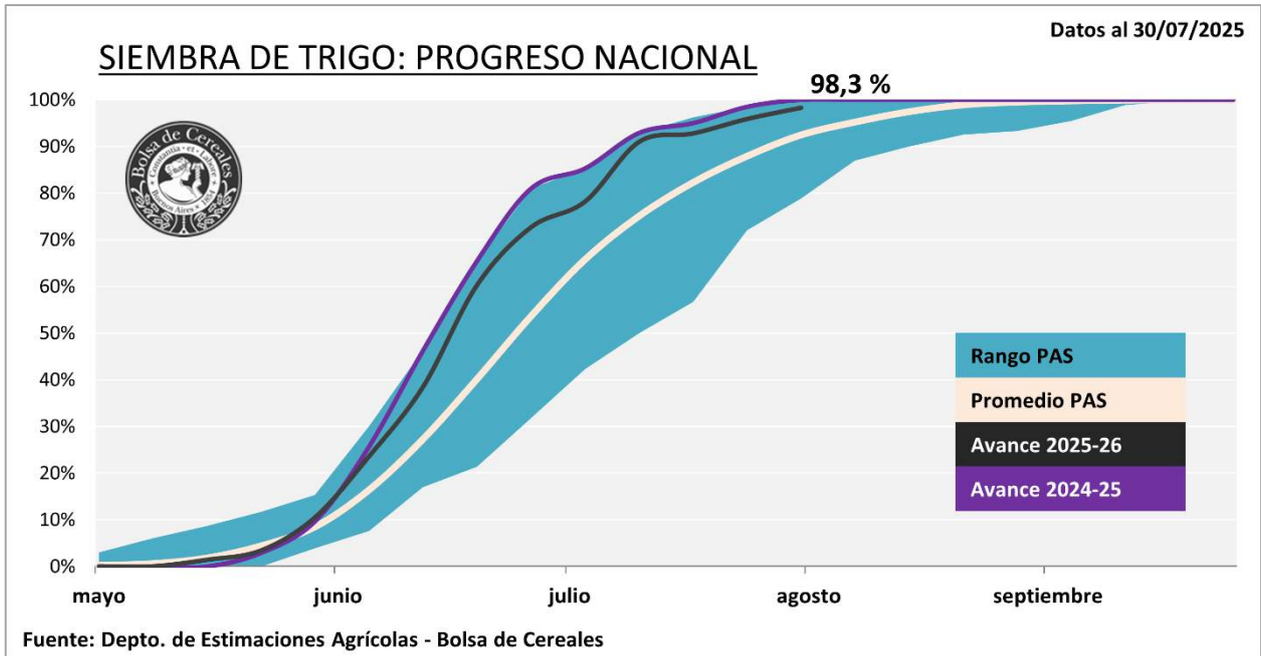
SORGO

Con el 95 % del total nacional cosechado y un rinde promedio de 35,3 qq/Ha, se corrige al alza la estimación de producción nacional, elevándose un 3,3 % hasta las 3,1 MTn.

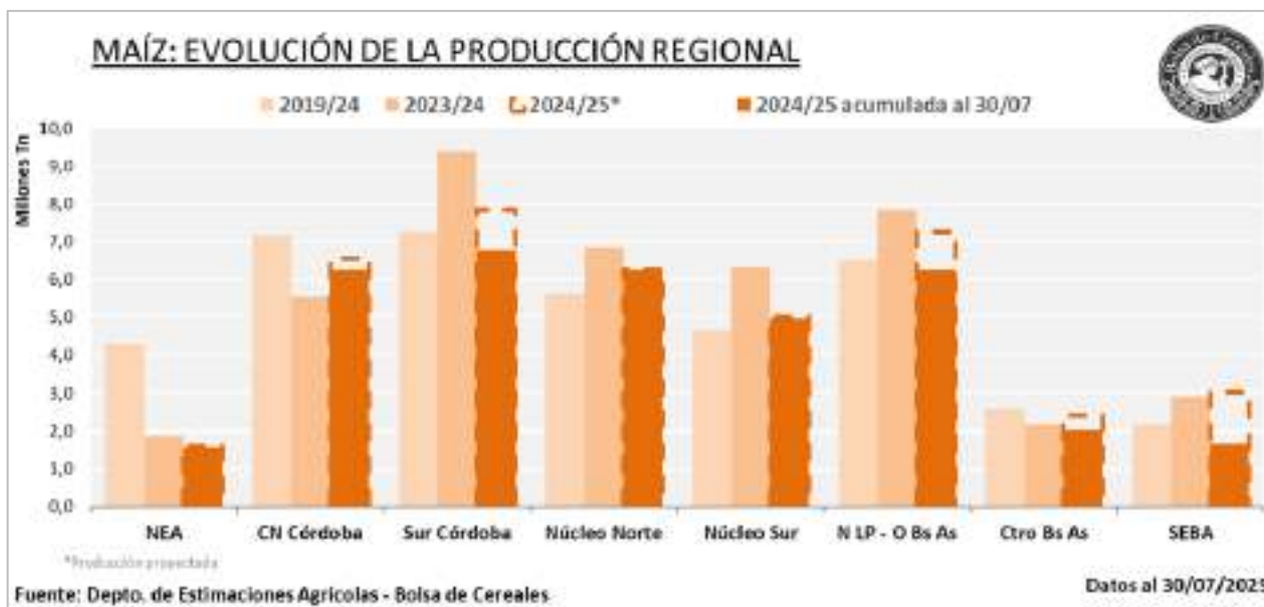
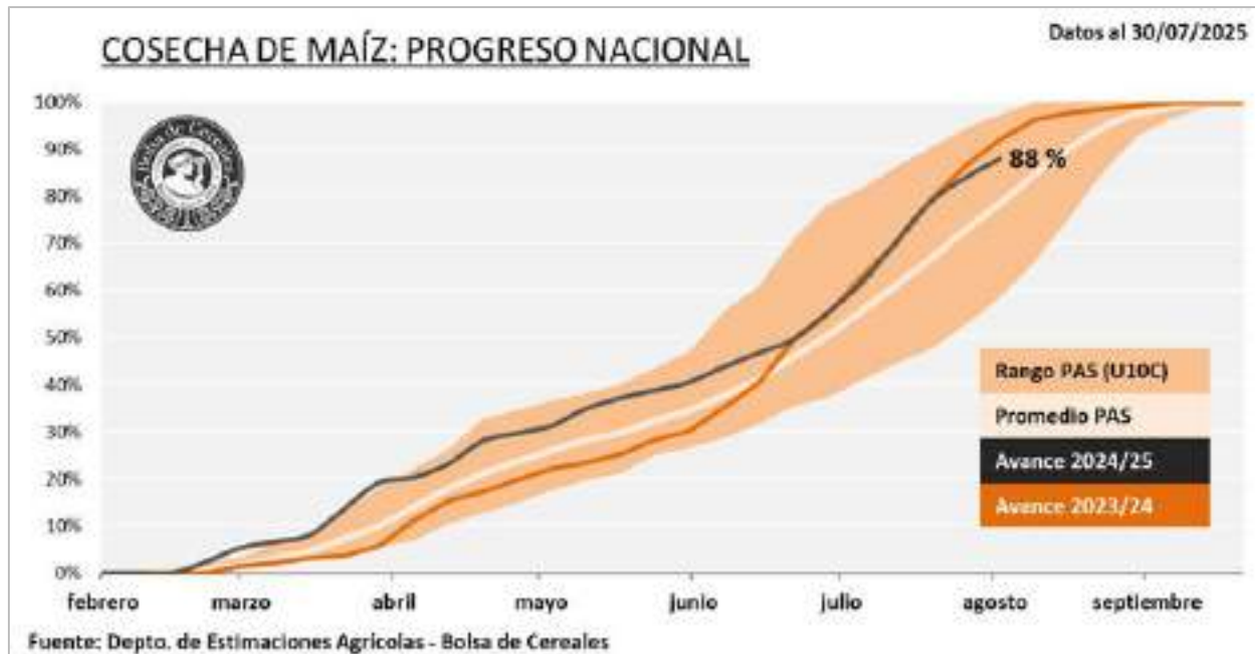
MAÍZ

Luego de un progreso intersemanal de 4 p.p. la cosecha de maíz alcanza el 88 % del total nacional reportando un rinde promedio de 72,3 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 49 MTn.

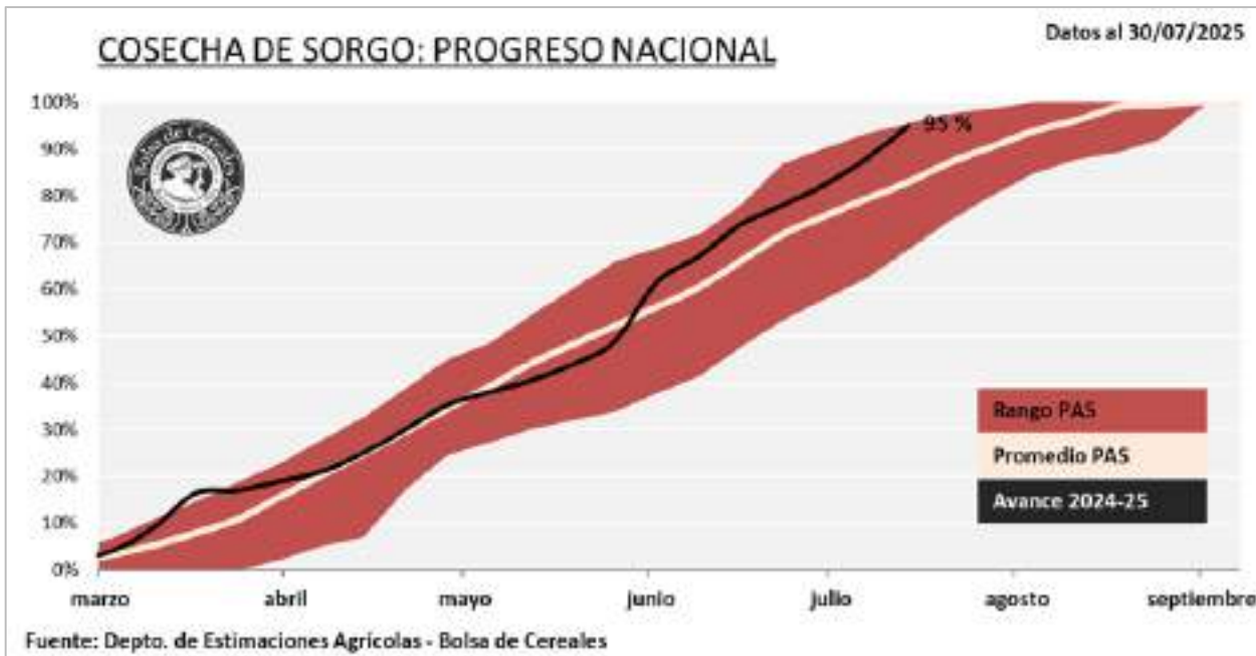
TRIGO



MAÍZ



SORGO



Anexo



TRIGO

Campaña 2025/26

Datos al: 30/07/2025

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	280.000	322.000	100,0	322.000
II NEA	419.000	511.000	100,0	511.000
III Ctro N Cba	449.000	552.400	100,0	552.400
IV S Cba	227.000	240.600	100,0	240.600
V Ctro N SFe	508.000	571.000	100,0	571.000
VI Núcleo Norte	640.000	749.000	100,0	749.000
VII Núcleo Sur	683.000	727.100	97,5	708.923
VIII Ctro E ER	552.000	560.000	100,0	560.000
IX N LP-OBA	499.000	499.000	100,0	499.000
X Ctro BA	318.000	272.000	85,0	231.200
XI SO BA-S LP	780.000	760.000	98,3	747.308
XII SE BA	801.000	801.000	95,0	760.950
XIII SL	11.000	11.900	100,0	11.900
XIV Cuenca Sal	110.000	100.000	100,0	100.000
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL	6.300.000	6.700.000	98,3	6.588.281

MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 30/07/2025

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	347.000	9.853	337.147	90,4	304.781	49,5	1.507.198
II	NEA	538.700	45.576	493.124	94,2	464.522	33,4	1.551.364
III	Ctro N Cba	850.290	24.037	826.253	94,1	777.450	80,5	6.258.665
IV	S Cba	1.086.450	23.691	1.062.759	85,9	912.995	74,3	6.781.504
V	Ctro N SFe	157.610	5.182	152.428	95,5	145.556	65,9	959.402
VI	Núcleo Norte	685.720	16.918	668.802	100,0	668.802	93,9	6.278.419
VII	Núcleo Sur	608.760	16.391	592.369	98,6	584.025	84,7	4.945.139
VIII	Ctro E ER	267.000	8.067	258.933	99,9	258.565	69,5	1.795.750
IX	N LP-OBA	1.006.400	15.099	991.301	83,8	830.843	75,3	6.258.046
X	Ctro BA	330.300	10.027	320.273	81,9	262.218	76,7	2.011.664
XI	SO BA-S LP	333.200	6.251	326.949	72,9	238.331	56,5	1.347.740
XII	SE BA	457.300	5.117	452.183	52,6	237.741	69,0	1.640.914
XIII	SL	313.200	9.293	303.907	91,5	278.099	65,6	1.824.536
XIV	Cuenca Sal	95.070	3.471	91.599	90,9	83.232	75,9	631.569
XV	Otras	23.000	1.506	21.494	100,0	21.494	50,6	108.848
TOTAL		7.100.000	200.479	6.899.521	88,0	6.068.657	72,3	43.900.758

SORGO

Campaña 2024/25

Datos al: 30/07/2025

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	31.200	2.659	28.541	100,0	28.541	32,1	91.518
II	NEA	285.200	41.700	243.500	98,0	238.630	26,4	629.268
III	Ctro N Cba	101.400	8.602	92.798	99,5	92.334	52,8	487.354
IV	S Cba	34.100	3.615	30.485	100,0	30.485	43,0	131.103
V	Ctro N SFe	183.300	19.942	163.358	98,0	160.091	32,3	517.182
VI	Núcleo Norte	25.600	3.000	22.600	100,0	22.600	52,7	119.115
VII	Núcleo Sur	17.750	1.767	15.983	99,0	15.823	61,3	97.019
VIII	Ctro E ER	73.300	7.850	65.450	100,0	65.450	39,5	258.619
IX	N LP-OBA	57.500	5.765	51.735	100,0	51.735	40,6	210.052
X	Ctro BA	12.300	1.127	11.173	77,0	8.603	31,1	26.771
XI	SO BA-S LP	58.500	3.597	54.903	67,0	36.785	27,4	100.887
XII	SE BA	15.150	1.008	14.142	52,0	7.354	28,9	21.258
XIII	SL	60.500	4.100	56.400	100,0	56.400	37,1	209.210
XIV	Cuenca Sal	28.100	2.155	25.945	70,0	18.161	31,8	57.759
XV	Otras	16.100	1.802	14.298	95,0	13.583	25,3	34.389
TOTAL		1.000.000	108.690	891.310	95,0	846.575	35,3	2.991.504

Galería de Fotos





Trigo en macollaje. Charata, Chaco (Zona PAS II, 25/07/2025). Gentileza: Marcelo Spahn.



Trigo en macollaje. Corzuela, Chaco (Zona PAS II, 25/07/2025). Gentileza: Marcelo Spahn.





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