



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

19 DE JUNIO 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

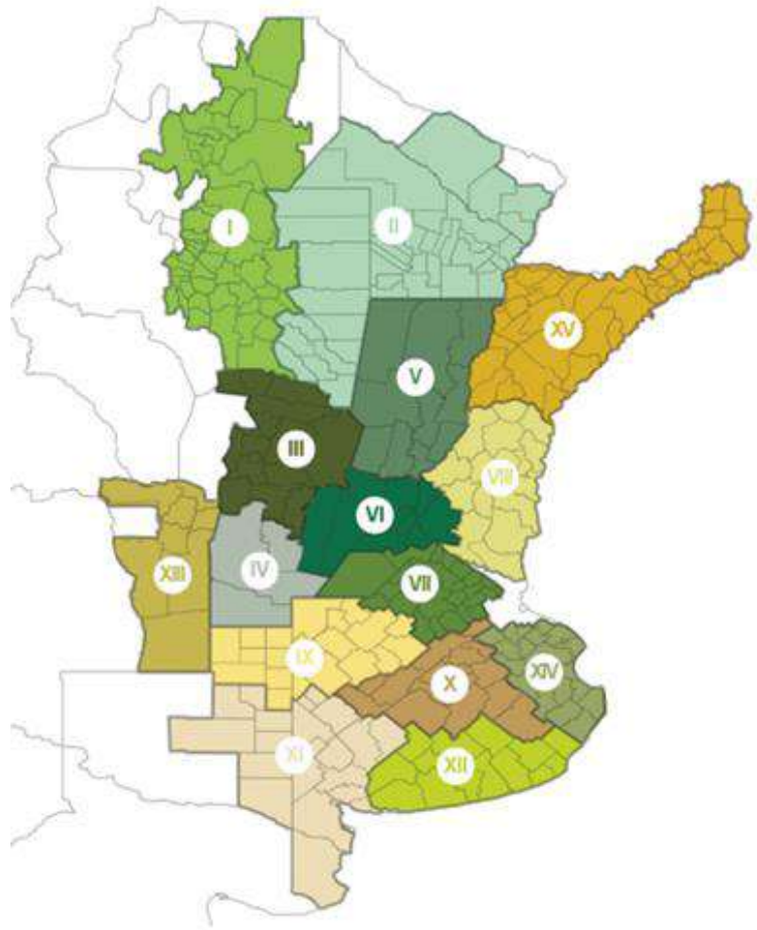
**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO
DE DATOS**

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

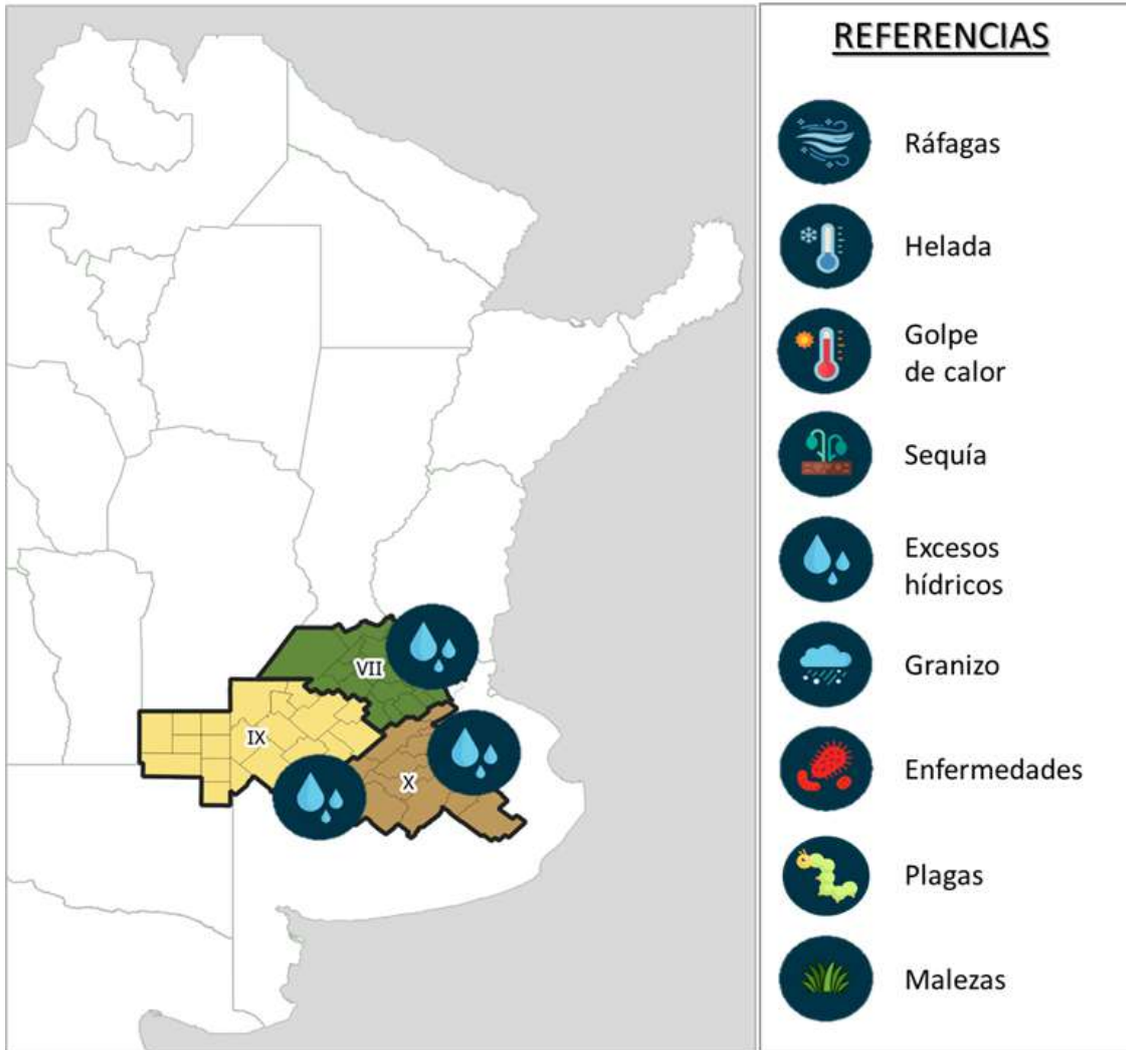
CONTACTO

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.

PESE A LAS LLUVIAS, LA SIEMBRA DE TRIGO ALCANZA UN PROGRESO INTERSEMANAL DE MAS DE 20 PUNTOS PORCENTUALES

Desde nuestro informe previo, la siembra de **trigo** marcó un progreso de 21,8 puntos porcentuales, y a la fecha cubre el 60,3 % de las 6,7 MHa proyectadas para el ciclo 2025/26. Las lluvias del pasado fin de semana estuvieron concentradas sobre el este del área agrícola, con diversos focos de mayor intensidad centrados en el NEA, Centro-Norte de Santa Fe, Entre Ríos y Centro de Buenos Aires. Si bien se registra una demora interanual de -5,2 p.p., en términos absolutos, la superficie sembrada a la fecha prácticamente iguala al área sembrada a igual semana del ciclo previo (máximo avance de siembra histórico). En cuanto a la fenología y la condición de cultivo, la buena oferta de humedad en el estrato superficial y el perfil está dando lugar a emergencias homogéneas con buena cobertura de stand de plantas, y con bajo impacto de daño a pesar de la ocurrencia de heladas.

Con un avance intersemanal de 3,2 p.p, la cosecha de **soja** a nivel nacional ya cubre el 96,5 % del área apta. Sin embargo, aún se observa una demora interanual de 2 p.p. En cuanto a la soja de primera, ya se ha recolectado el 98,4 % de la superficie, con un rendimiento medio de 31,6 qq/Ha. Las labores restantes se concentran principalmente en el Centro de Buenos Aires, donde las condiciones de anegamiento han dificultado el ingreso de maquinaria. Por su parte, la cosecha de soja de segunda alcanza el 91 % del área, con un rendimiento promedio de 25 qq/Ha. En este caso, las tareas también se focalizan en el sur y centro de Buenos Aires, siendo esta última zona la más afectada por las demoras. Bajo este escenario, se mantiene la proyección de producción en 50,3 millones de toneladas.

La cosecha de **maíz** con destino grano avanzó 2,9 p.p. en la última semana, alcanzando un 49,6 % del área apta a nivel nacional. El rendimiento promedio nacional se ubica en 78,2 qq/Ha. Hacia el norte del país, los rindes relevados presentan fuerte variabilidad, aunque en el NOA se registran valores cercanos a los 60 qq/Ha, buenos resultados para la zona. Por otro lado, en el norte y oeste de la provincia de Buenos Aires, se han comenzado a recolectar los planteos tardíos, aunque con dificultades operativas debido a la excesiva humedad en el perfil. Las labores avanzan con granos por encima del nivel óptimo de humedad, buscando evitar pérdidas por vuelco y debilitamiento de tallos. No obstante, los rendimientos obtenidos se mantienen en línea o incluso superan las proyecciones. En este contexto, se mantiene la proyección de producción nacional en 49 MTn.

Por último, la cosecha de **sorgo** granífero registró un progreso interquincenal de 16 p.p., alcanzando el 61,5 % del área apta a nivel nacional. Las labores avanzan a buen ritmo en el norte y en el centro-oeste del área agrícola, aunque con rendimientos dispares entre regiones. En el NEA, el rendimiento promedio relevado se ubica en 27,8 qq/Ha, con un 49 % del área cosechada. En tanto, el Centro-Norte de Córdoba informa un avance del 70 %, con rindes medios en torno a los 54,8 qq/Ha. Por otro lado, se observan demoras en la provincia de Buenos Aires debido a los excesos hídricos que persisten en la región, lo que limita el ingreso de maquinaria. En este contexto, se mantiene la proyección de producción nacional en 3 MTn.

TRIGO

La siembra cubre el 60,3 % de las 6,7 MHa proyectadas, luego de un progreso intersemanal de 21,8 p.p. Se registra una demora interanual de -5,2 p.p. La buena oferta hídrica asegura buenas emergencias.

MAÍZ

La cosecha de maíz alcanzó el 49,6 % del área con un rinde promedio de 78,2 qq/Ha. Persisten dificultades para cosechar en Buenos Aires por exceso de humedad. Se mantiene la proyección en 49 MTn.

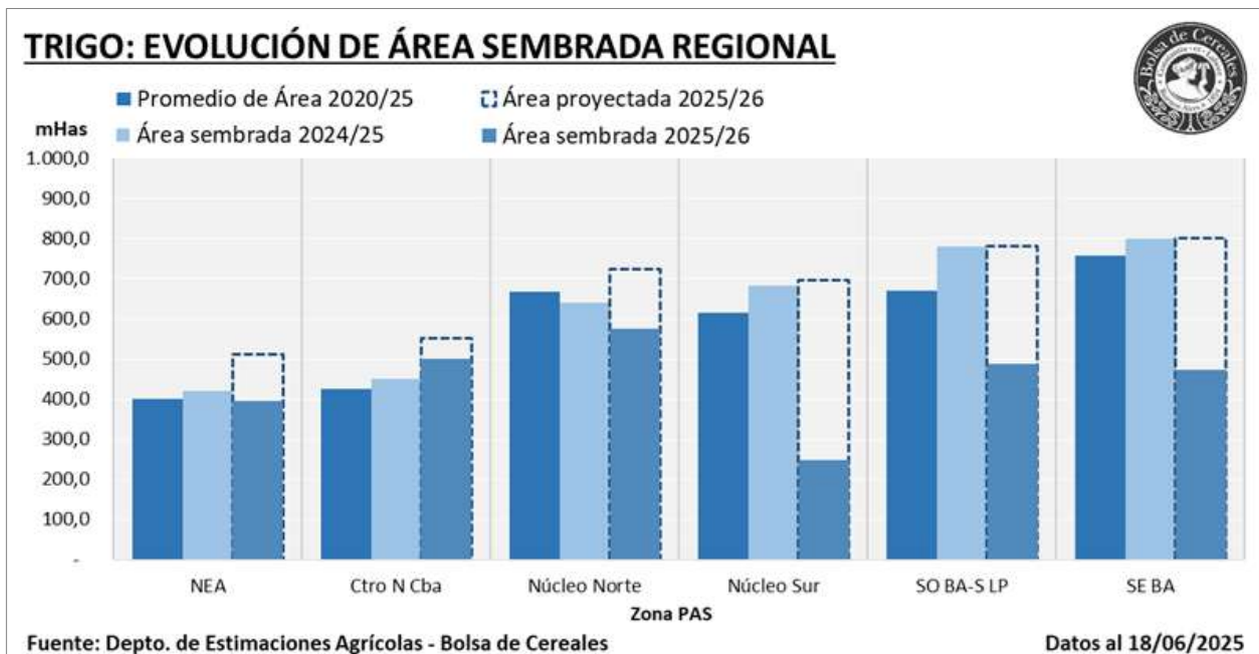
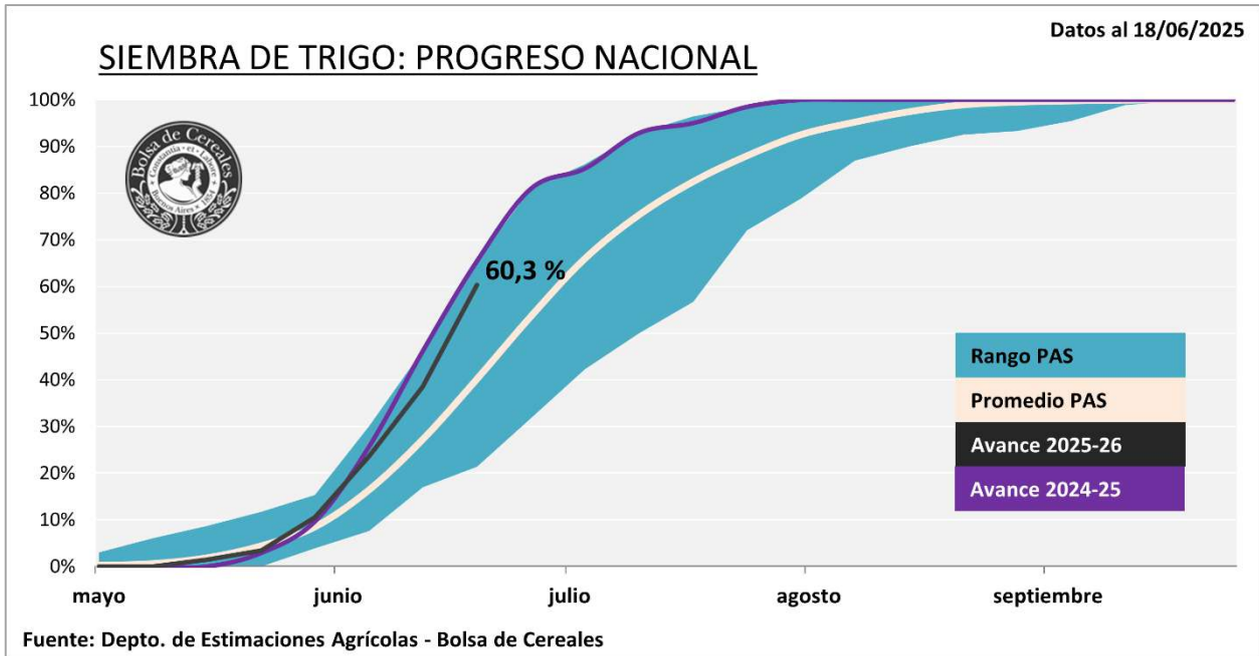
SOJA

La cosecha de soja avanza sobre el 96,5 % del área apta. Con rindes promedio de 31,6 qq/Ha para soja de primera y 25 qq/Ha para la de segunda. Persiste una demora de -2 p.p. La proyección de producción se mantiene en 50,3 MTn.

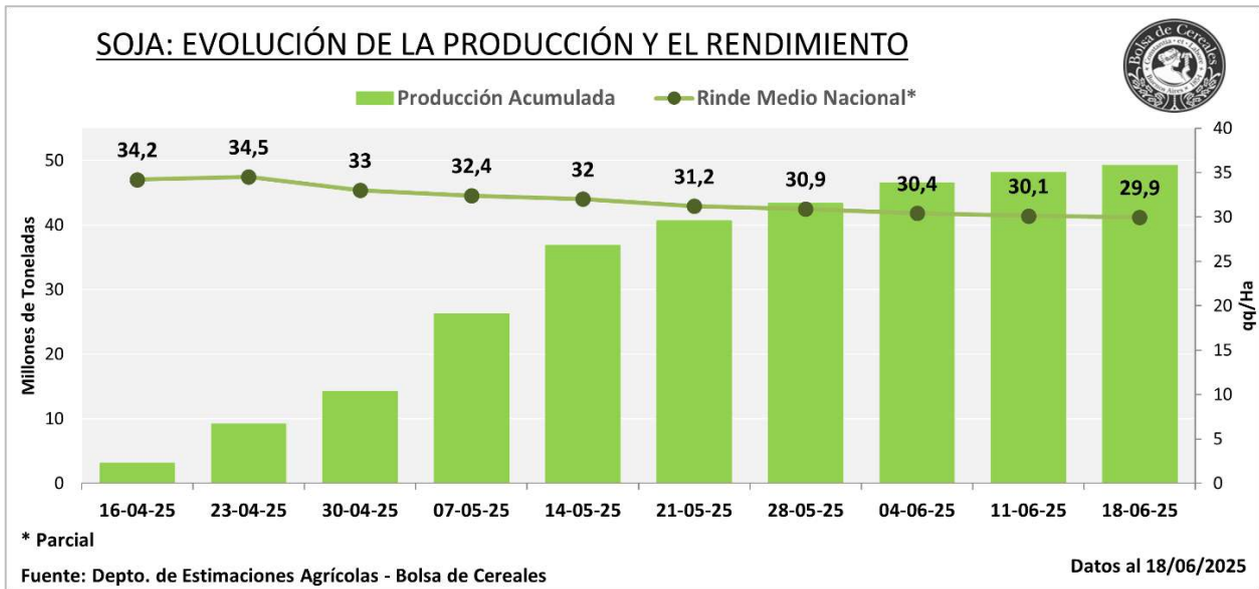
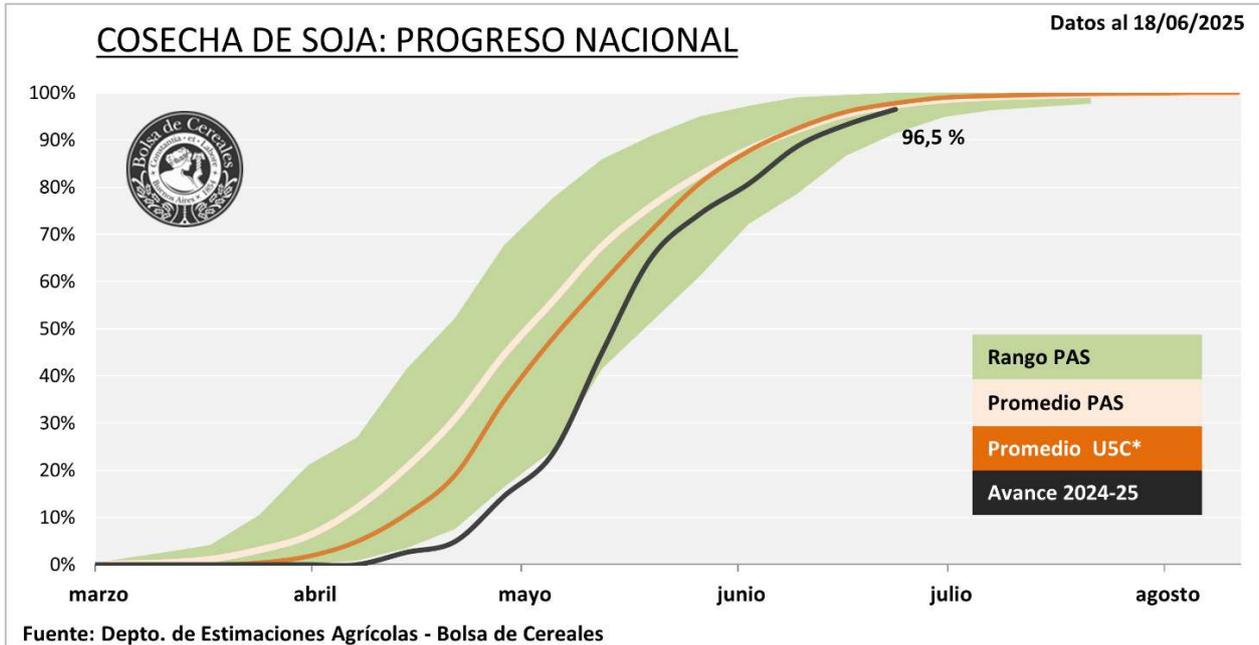
SORGO

Con un avance del 61,5 %, el rinde promedio cosechado se ubica en 36,6 qq/Ha. Mantenemos nuestra proyección de producción nacional en 3 MTn.

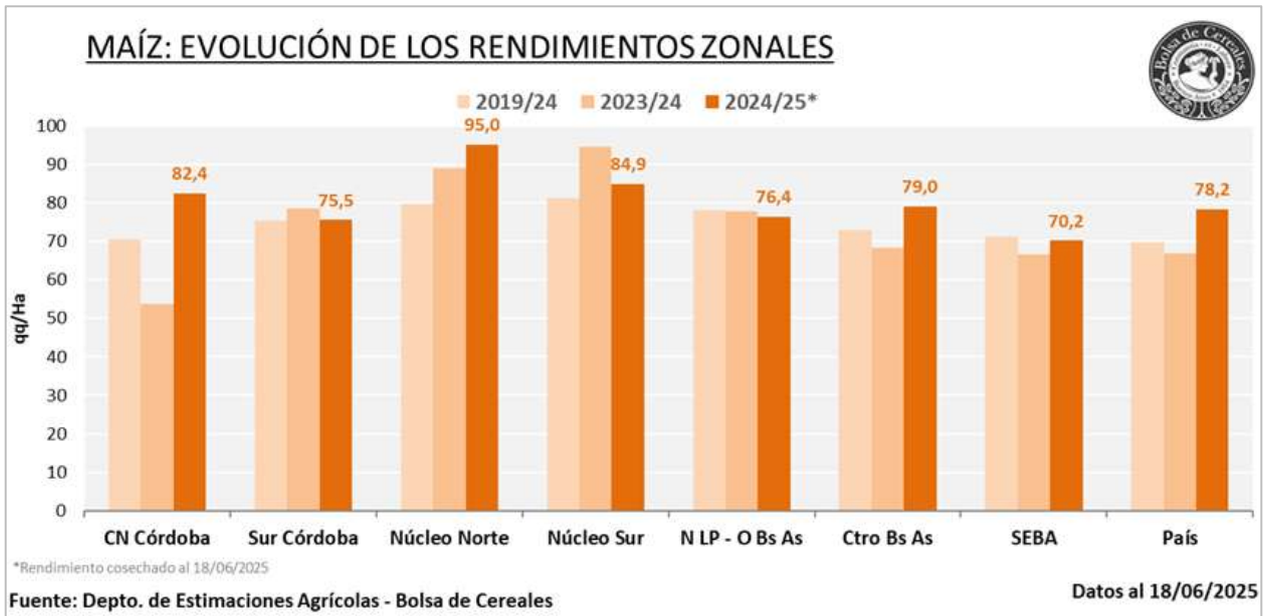
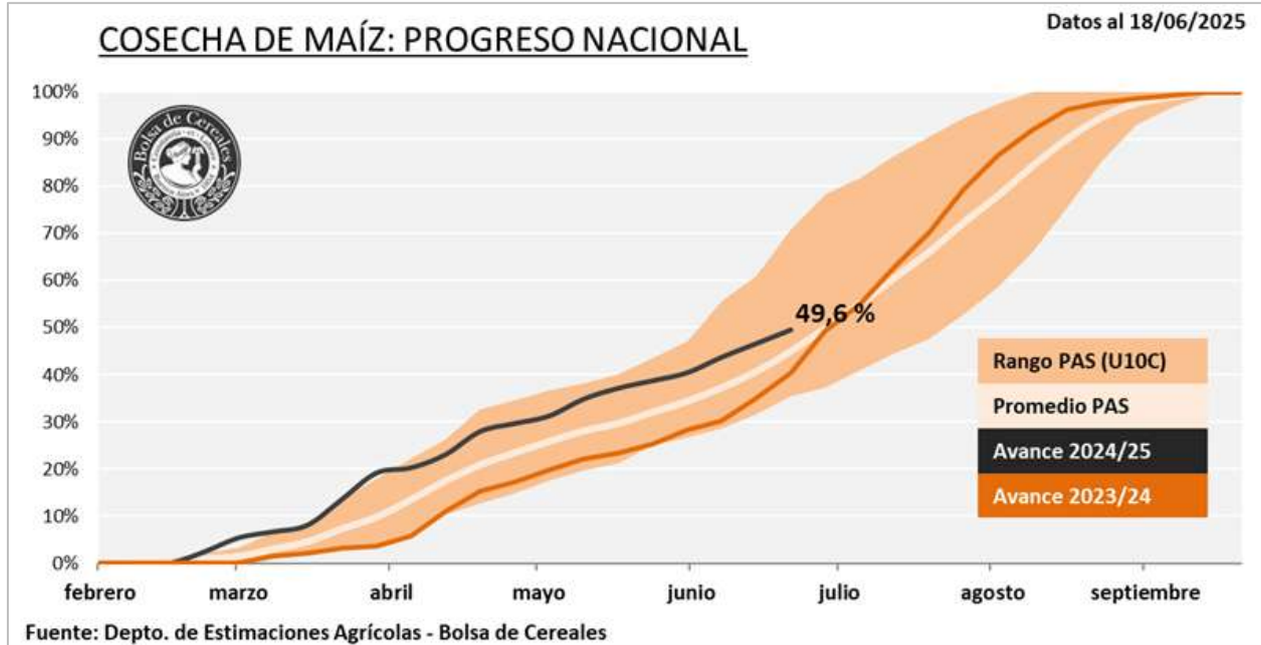
TRIGO



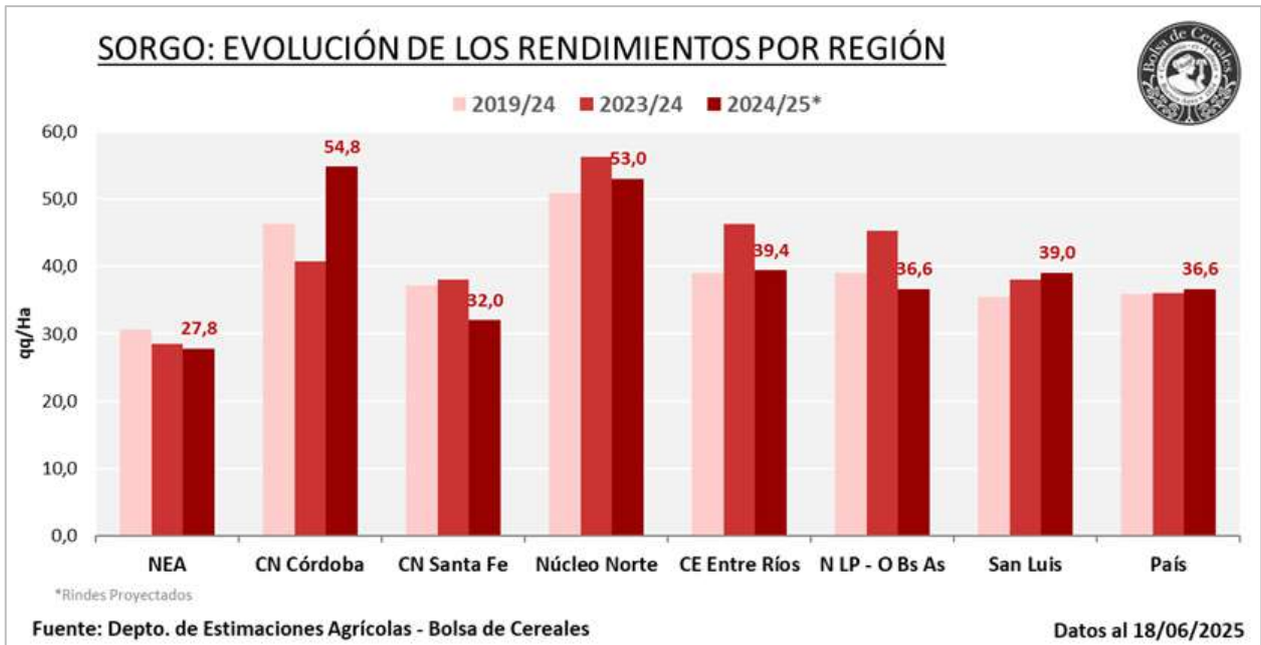
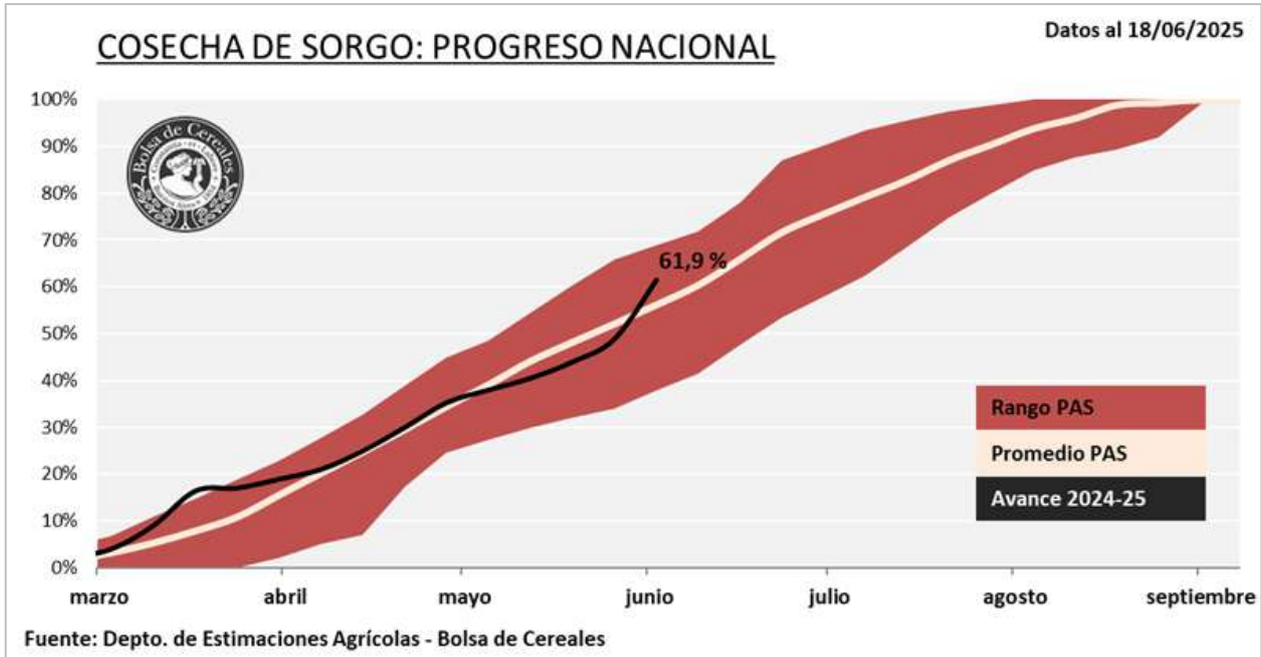
SOJA



MAÍZ



SORGO



Anexo



TRIGO

Campaña 2025/26

Datos al: 18/06/2025

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	280.000	322.000	98,8	317.975
II NEA	419.000	511.000	77,5	396.025
III Ctro N Cba	449.000	552.400	90,7	501.082
IV S Cba	227.000	240.600	60,0	144.360
V Ctro N SFe	508.000	508.000	61,5	312.420
VI Núcleo Norte	640.000	723.200	79,6	575.956
VII Núcleo Sur	683.000	696.800	35,4	246.528
VIII Ctro E ER	552.000	619.000	37,5	232.125
IX N LP-OBA	499.000	499.000	51,1	255.039
X Ctro BA	318.000	302.100	14,3	43.200
XI SO BA-S LP	780.000	780.000	62,5	487.500
XII SE BA	801.000	801.000	59,0	472.590
XIII SL	11.000	11.900	57,0	6.783
XIV Cuenca Sal	110.000	110.000	33,0	36.300
XV Otras	23.000	23.000	65,0	14.950
TOTAL	6.300.000	6.700.000	60,3	4.042.833

SOJA

Campaña 2024/25

Datos al: 18/06/2025

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.180.200	64.907	1.115.293	98,6	1.099.632	24,4	2.686.471
II	NEA	1.859.800	386.000	1.473.800	87,8	1.293.420	12,8	1.657.382
III	Ctro N Cba	1.946.000	95.016	1.850.984	100,0	1.850.984	34,6	6.400.923
IV	S Cba	1.809.000	94.795	1.714.205	100,0	1.714.205	31,3	5.372.540
V	Ctro N SFe	1.232.800	87.119	1.145.681	98,2	1.125.298	23,6	2.655.600
VI	Núcleo Norte	2.384.400	80.056	2.304.344	100,0	2.304.344	37,4	8.608.772
VII	Núcleo Sur	2.467.000	154.500	2.312.500	98,8	2.284.745	36,4	8.319.756
VIII	Ctro E ER	1.058.300	100.967	957.333	97,2	930.076	28,2	2.624.949
IX	N LP-OBA	1.815.600	99.540	1.716.060	96,6	1.658.451	33,6	5.576.475
X	Ctro BA	782.000	67.319	714.681	83,0	593.526	26,2	1.554.009
XI	SO BA-S LP	400.400	46.404	353.996	87,0	308.092	18,8	579.842
XII	SE BA	939.000	43.298	895.702	90,0	806.570	26,3	2.125.110
XIII	SL	273.600	12.832	260.768	100,0	260.768	20,9	546.238
XIV	Cuenca Sal	173.900	12.200	161.700	87,8	141.926	27,0	382.921
XV	Otras	78.000	3.663	74.337	100,0	74.337	19,8	147.248
TOTAL		18.400.000	1.348.616	17.051.384	96,5	16.446.374	29,9	49.238.233

MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 18/06/2025

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida	Cosechable					
I	NOA	347.000	1.750	345.250	14,0	48.335	51,0	246.640
II	NEA	538.700	2.900	535.800	11,0	58.938	44,9	264.423
III	Ctro N Cba	850.290	7.270	843.020	29,4	248.114	82,4	2.045.571
IV	S Cba	1.086.450	7.900	1.078.550	33,5	361.147	75,5	2.726.785
V	Ctro N SFe	157.610	3.850	153.760	72,2	110.994	65,9	731.432
VI	Núcleo Norte	685.720	14.870	670.850	91,3	612.277	95,0	5.817.275
VII	Núcleo Sur	608.760	14.355	594.405	89,1	529.847	84,9	4.499.905
VIII	Ctro E ER	267.000	7.702	259.298	96,2	249.338	69,9	1.742.174
IX	N LP-OBA	1.006.400	9.050	997.350	62,9	627.073	76,4	4.788.067
X	Ctro BA	330.300	6.700	323.600	54,4	175.887	79,0	1.390.285
XI	SO BA-S LP	333.200	3.650	329.550	45,2	149.004	54,6	812.923
XII	SE BA	457.300	2.500	454.800	26,8	121.692	70,2	853.703
XIII	SL	313.200	3.420	309.780	36,1	111.818	68,4	764.598
XIV	Cuenca Sal	95.070	2.200	92.870	60,4	56.066	76,6	429.269
XV	Otras	23.000	1.300	21.700	90,0	19.530	51,0	99.516
TOTAL		7.100.000	89.417	7.010.583	49,6	3.480.059	78,2	27.212.566

SORGO

Campaña 2024/25

Datos al: 18/06/2025

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	31.200	1.300	29.900	51,0	15.249	30,7	46.815
II	NEA	285.200	7.500	277.700	49,0	136.073	27,8	377.964
III	Ctro N Cba	101.400	6.000	95.400	70,0	66.780	54,8	365.653
IV	S Cba	34.100	2.400	31.700	68,0	21.556	42,4	91.382
V	Ctro N SFe	183.300	18.400	164.900	91,0	150.059	32,0	480.140
VI	Núcleo Norte	25.600	2.750	22.850	93,0	21.251	53,0	112.600
VII	Núcleo Sur	17.750	1.280	16.470	69,0	11.364	62,6	71.186
VIII	Ctro E ER	73.300	7.600	65.700	96,0	63.072	39,4	248.467
IX	N LP-OBA	57.500	2.600	54.900	51,0	27.999	36,6	102.544
X	Ctro BA	12.300	500	11.800	32,0	3.776	31,6	11.920
XI	SO BA-S LP	58.500	1.300	57.200	25,0	14.300	27,7	39.580
XII	SE BA	15.150	400	14.750	20,0	2.950	31,7	9.357
XIII	SL	60.500	2.200	58.300	55,0	32.065	39,0	125.046
XIV	Cuenca Sal	28.100	1.000	27.100	28,0	7.588	35,4	26.881
XV	Otras	16.100	800	15.300	45,0	6.885	26,0	17.934
TOTAL	1.000.000	56.030	943.970	61,5	580.967	36,6	2.127.469	



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