



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

16 DE MAYO DE 2024



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

Nadia Acosta
nacosta@bc.org.ar

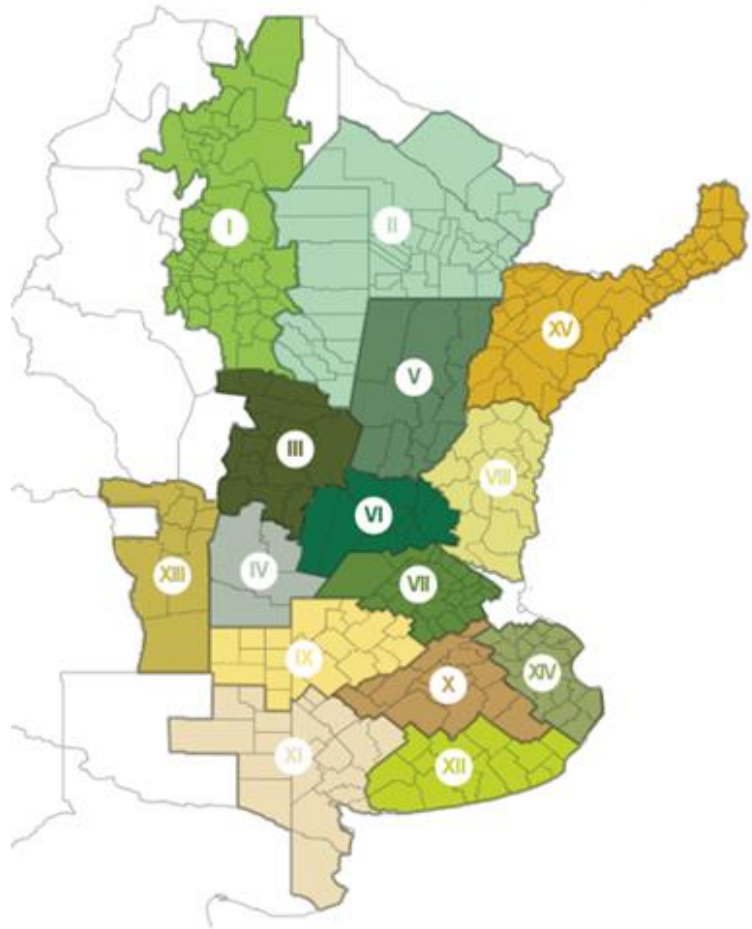
Maria del Pilar Moreda
mmoreda@bc.org.ar

Tomas García Arias
tgarcia@bc.org.ar

Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

Celina Pensa
cpensa@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

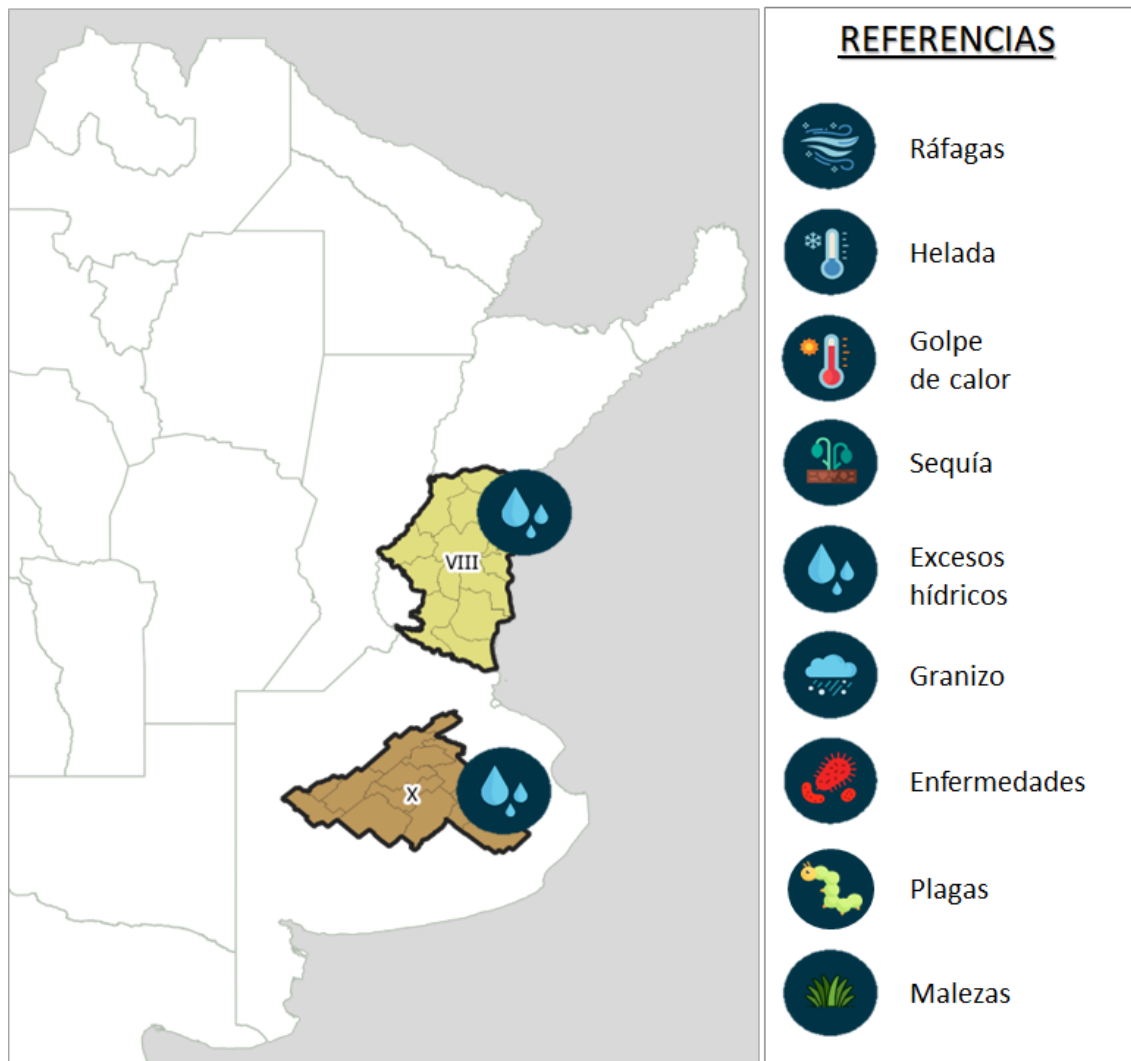
CONTACTO

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.

SE REDUCE EN 500 mTn LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN DE SOJA

A la fecha, se registra un avance en la cosecha de soja a nivel nacional del 63,7 %, luego de un progreso intersemanal de 15,8 p.p. No obstante, aún se registran demoras sobre el Centro-Este de Entre Ríos debido a excesos hídricos. La recolección de soja de segunda cubre el 43,2 % del área apta con un rinde promedio hasta el momento de 26,5 qq/Ha (por encima del promedio histórico), destacándose los resultados obtenidos sobre la región central donde se informan los mayores avances. Asimismo, la cosecha de soja de primera alcanzó el 71,4 % del área apta, con rendimientos superiores a la media sobre ambos núcleos (rinde medio histórico: 35,8 qq/Ha). Sin embargo, sobre el NEA la oleaginosa ha sufrido el impacto de las altas temperaturas y la falta de precipitaciones durante el mes de marzo, comprometiendo los componentes del rendimiento. Particularmente, sobre el norte de Santiago del Estero y Chaco, los rindes se encuentran por debajo de los esperados inicialmente. Bajo este contexto, realizamos un ajuste de -500 mTn, actualizando nuestra proyección de producción a 50,5 MTn.

Por su parte, durante la última semana la recolección de maíz grano comercial avanzó lentamente a la espera de alcanzar humedad óptima de cosecha dando lugar al avance de la cosecha de soja. Hacia el norte del área agrícola se comenzaron a reportar los primeros resultados correspondientes a lotes con debilitamiento de cañas y con algunos puntos de humedad por encima del óptimo, con resultados muy por debajo de los rendimientos históricos. Hasta el momento, se ha cosechado el 25,4 % (-8,3 p.p. vs promedio 2018/22) del total de maíz estimado para la presente campaña, con un rendimiento promedio de 84 qq/Ha. Si bien el Centro-Norte de Córdoba es de las zonas más afectadas en su potencial de rendimiento, el sur de la provincia reporta semana a semana rendimientos esperados en línea con los promedios históricos. Mientras tanto, el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires se encuentra cerrando una campaña de maíz temprano en 81,4 qq/Ha (-5,6 qq/Ha vs. promedio 2018/23) y se espera que los rendimientos de maíz tardío se encuentren en torno a los 75 qq/Ha. Por último, en la zona núcleo si bien hay todavía lotes de siembra temprana por cosechar no se modificaría la estimación de 101,9 qq/Ha de rinde promedio, mientras que, para los planteos tardíos, el Núcleo Norte reporta rendimientos considerablemente por debajo de lo que reporta el Núcleo Sur, en gran parte explicado por el impacto de la chicharrita, aunque los golpes de calor en período crítico tuvieron una cuota de participación en esa merma. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn.

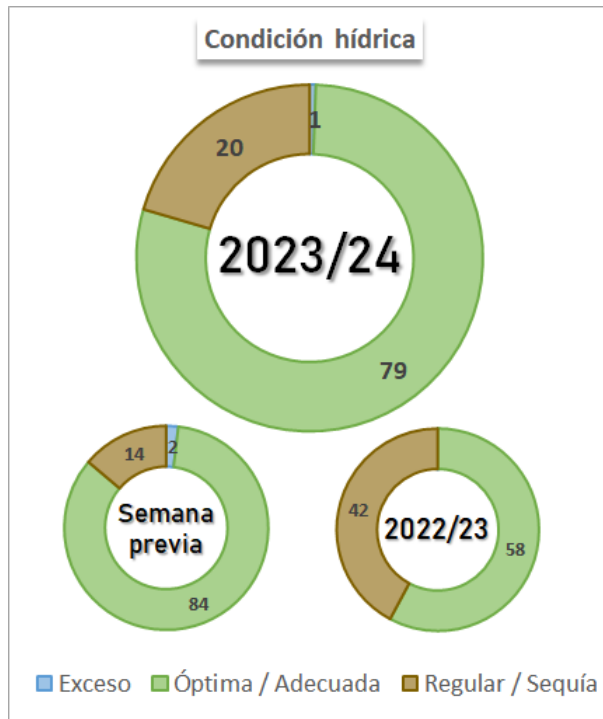
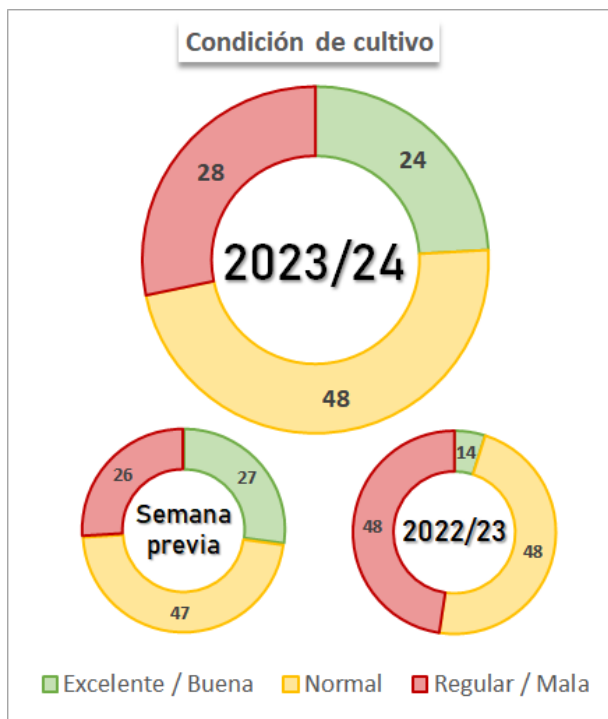
SOJA

La cosecha de soja de primera cubre el 71,4 % de la superficie apta con un rinde medio de 32,8 qq/Ha. Con el 43,2 % de avance la soja de segunda registra un rinde medio de 26,5 qq/Ha. Mermas de rinde sobre el NEA bajan nuestra proyección de producción en -500 mTn.

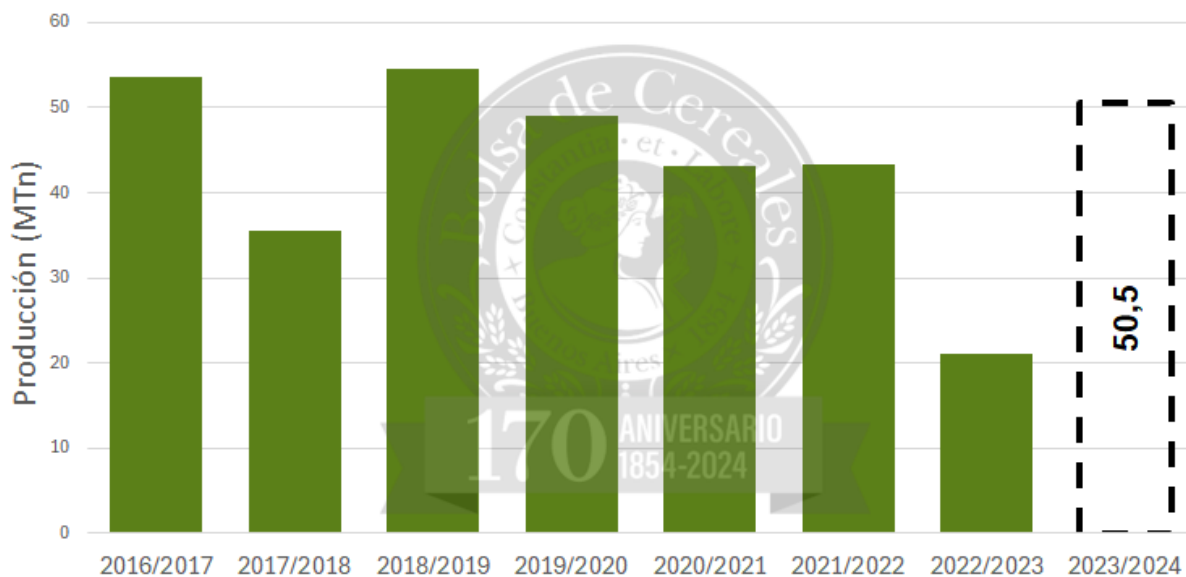
MAÍZ

Se ha cosechado el 25,4 % (-8,3 p.p. vs promedio 2018/22) del total de maíz, con un rinde promedio de 84 qq/Ha. Comienzan los primeros reportes en el norte con rindes por debajo de los históricos. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn.

SOJA



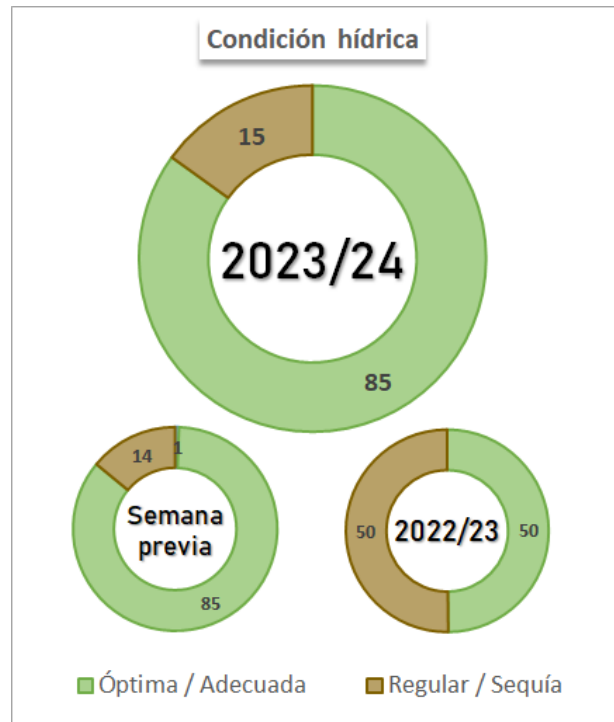
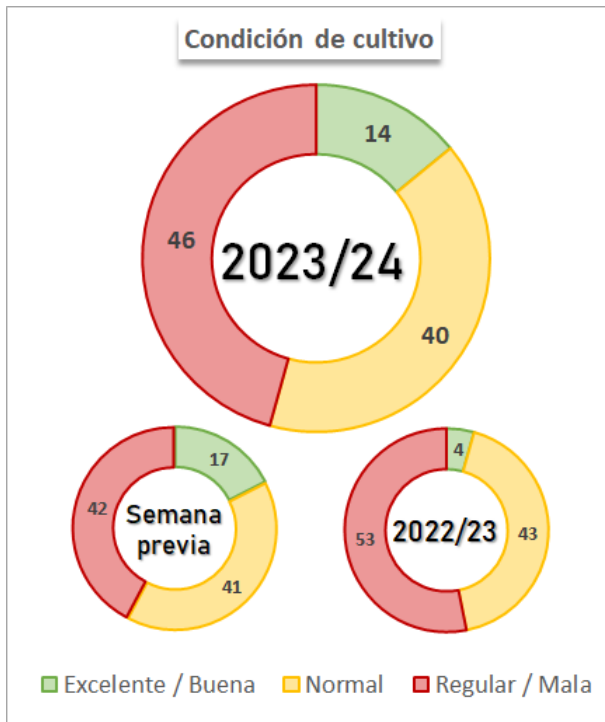
Evolución de la Producción de Soja y Proyección 2023/24



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

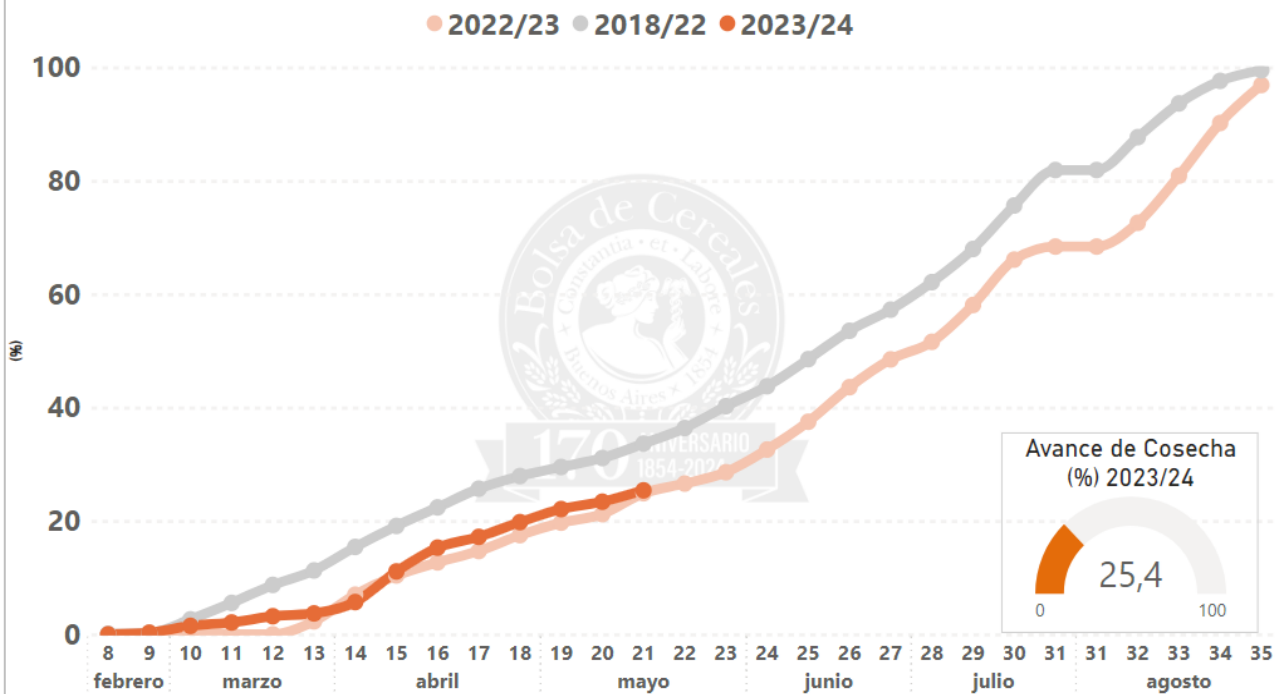
Datos al 15/05/2024

MAÍZ



Maíz: Avance de Cosecha Nacional

Datos al: 15/05/2024



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas-Bolsa de Cereales

Anexo



SOJA

Campaña 2023/24

Datos al: 15/05/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida	Cosechable					
I	NOA	1.115.200	11.963	1.103.237	 35,1	387.045	25,7	993.600
II	NEA	1.724.100	34.374	1.689.726	 33,7	568.644	15,1	860.541
III	Ctro N Cba	1.695.800	30.365	1.665.435	 77,5	1.290.665	26,6	3.431.307
IV	S Cba	1.659.600	30.100	1.629.500	 91,2	1.486.000	32,7	4.856.178
V	Ctro N SFe	1.060.700	13.130	1.047.570	 46,4	485.743	27,7	1.346.632
VI	Núcleo Norte	2.288.200	21.740	2.266.460	 92,4	2.093.887	38,6	8.077.523
VII	Núcleo Sur	2.395.200	21.285	2.373.915	 79,4	1.885.146	37,6	7.085.330
VIII	Ctro E ER	1.047.900	5.100	1.042.800	 31,2	325.563	28,9	942.302
IX	N LP-OBA	2.116.700	45.098	2.071.602	 73,4	1.520.193	32,1	4.879.499
X	Ctro BA	782.000	8.625	773.375	 31,9	247.049	29,1	719.111
XI	SO BA-S LP	389.700	3.745	385.955	 31,1	119.851	19,9	238.859
XII	SE BA	549.100	6.100	543.000	 32,7	177.725	21,0	372.653
XIII	SL	224.000	6.230	217.770	 73,2	159.383	22,3	356.039
XIV	Cuenca Sal	173.800	2.094	171.706	 37,7	64.655	25,1	162.484
XV	Otras	78.000	1.315	76.685	 61,8	47.375	19,1	90.650
TOTAL		17.300.000	241.264	17.058.736	 63,7	10.858.925	31,7	34.412.708

MAÍZ

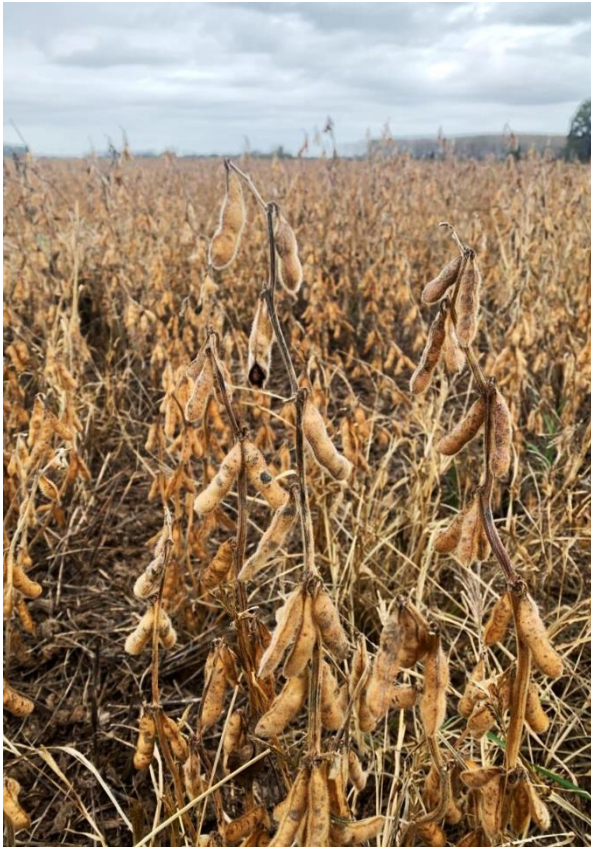
Campaña 2023/24

Datos al: 15/05/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	472.400	1.700	470.700	4,4	20.711	28,9	59.877
II	NEA	815.000	3.000	812.000	5,0	40.600	20,0	81.200
III	Ctro N Cba	1.116.000	5.000	1.111.000	8,7	96.341	64,3	619.489
IV	S Cba	1.053.000	2.890	1.050.110	12,0	126.103	82,0	1.033.735
V	Ctro N SFe	292.000	1.900	290.100	23,1	66.895	71,8	480.123
VI	Núcleo Norte	675.000	11.700	663.300	68,6	455.175	102,4	4.659.685
VII	Núcleo Sur	542.000	10.700	531.300	67,9	360.563	100,8	3.635.900
VIII	Ctro E ER	317.000	5.050	311.950	78,1	243.579	73,0	1.778.787
IX	N LP-OBA	942.000	4.900	937.100	27,6	258.261	81,4	2.101.489
X	Ctro BA	357.000	3.550	353.450	29,7	104.972	68,5	719.296
XI	SO BA-S LP	215.600	1.450	214.150	18,6	39.835	53,2	212.069
XII	SE BA	303.700	1.400	302.300	12,8	38.811	70,4	273.138
XIII	SL	352.000	1.150	350.850	9,7	34.050	60,9	207.501
XIV	Cuenca Sal	103.000	1.400	101.600	31,0	31.465	74,5	234.365
XV	Otras	44.300	-	44.300	-	-	-	-
TOTAL		7.600.000	55.790	7.544.210	25,4	1.917.360	84,0	16.096.653

Galería de Fotos

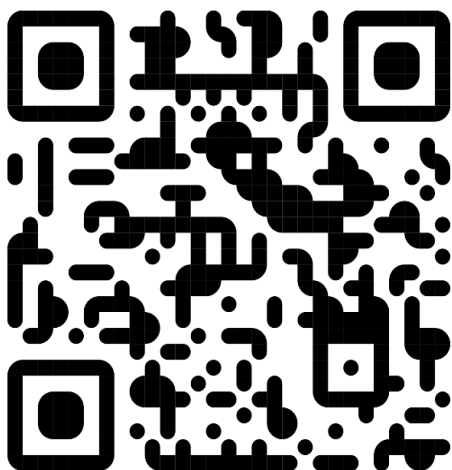




Soja de primera en madurez fisiológica. Pedernales, Buenos Aires (12/05/2024). Cortesía: María del Pilar Moreda.



Maíz en madurez fisiológica. Pedernales, Buenos Aires (12/05/2024). Cortesía: María del Pilar Moreda.



Para más información,
escaneá el QR y accedé a los
monitores web.



Suscribite a nuestra lista de
difusión escaneando el
código QR

