



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

02 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

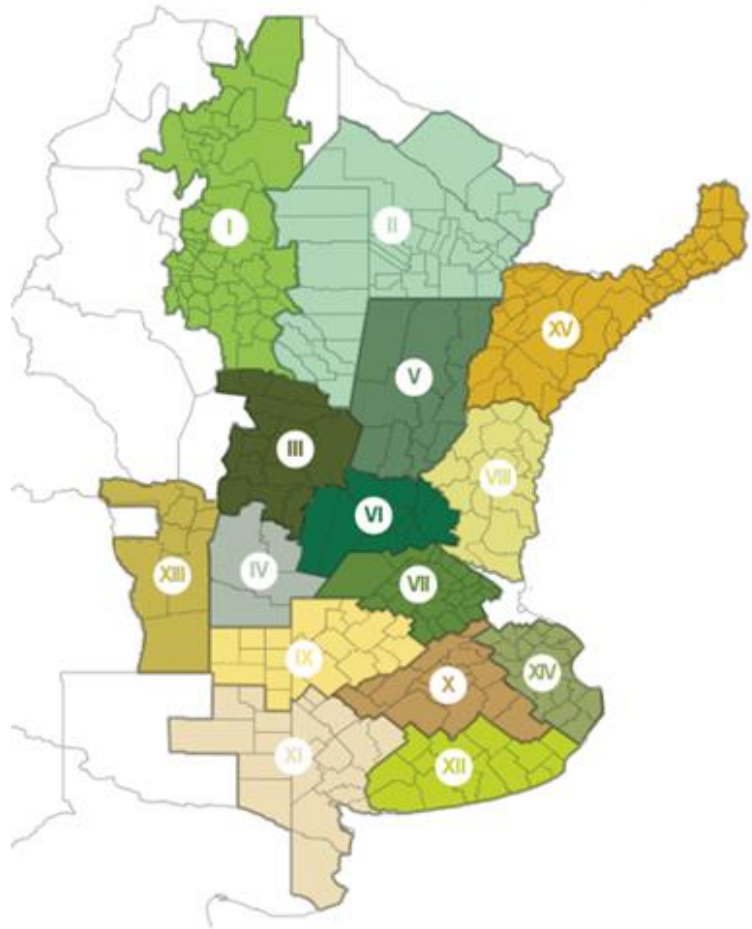
Maria del Pilar Moreda  
mmoreda@bc.org.ar

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

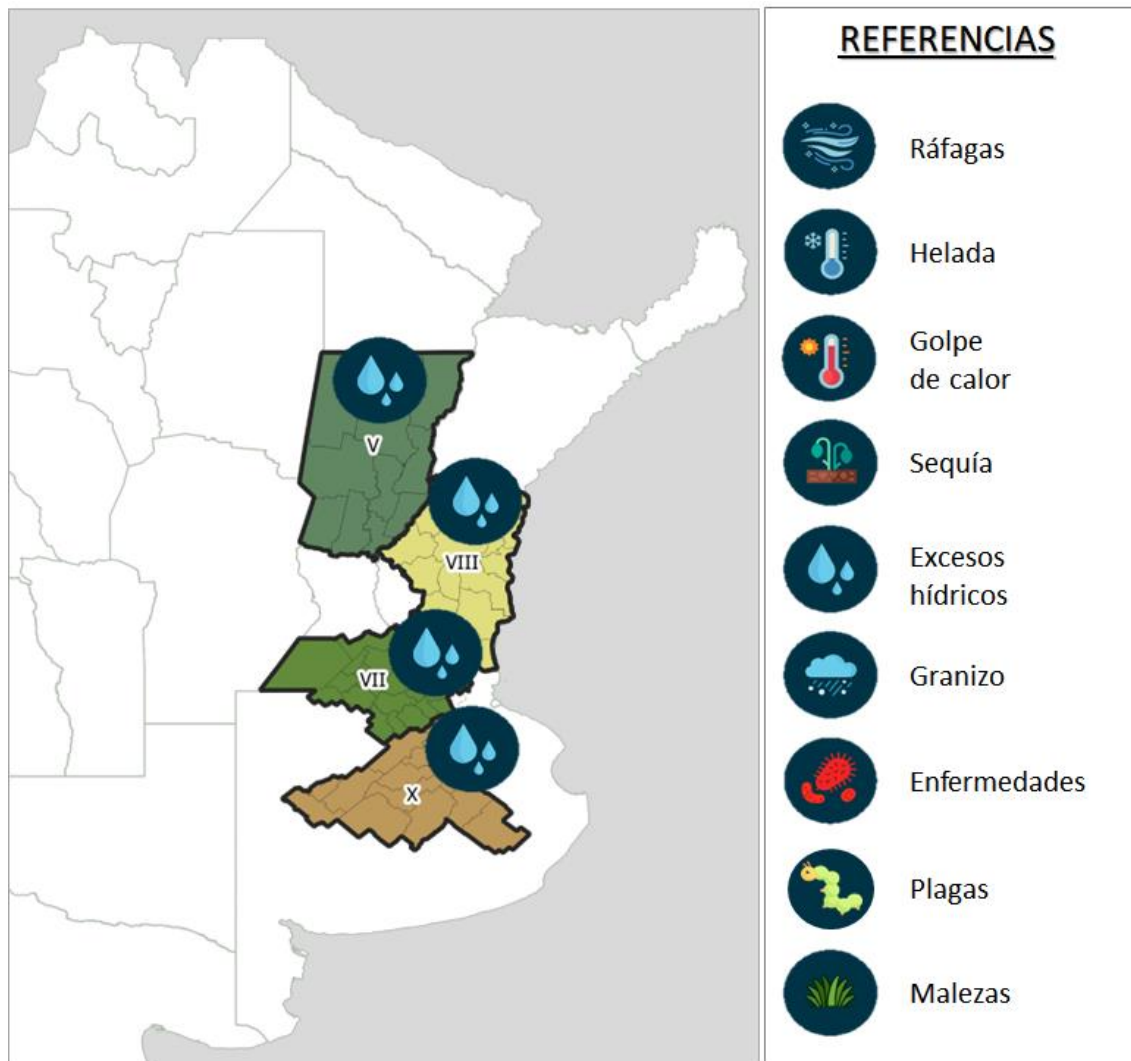
### CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 3221 7230  
estimacionesagricolas@bc.org.ar  
Twitter: @BolsadeC\_ETyM  
[www.bolsadecereales.com](http://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 AJUSTA EN 3 MTN LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN DE MAÍZ

Luego de un progreso intersemanal de 10,6 p.p. la cosecha de la oleaginosa cubre el 36,2 % de la superficie apta a nivel nacional. Se registra una demora de 12 p.p. respecto al promedio de los últimos cinco años. Si bien se presentan demoras en las labores debido a la falta de piso, sobre el Núcleo Norte, con un avance de 72,5 %, la soja de primera presenta un rendimiento medio de 40,4 qq/Ha, 3,6 qq/Ha por encima del promedio de las campañas 2017/21 (36,2 qq/Ha). Asimismo, Córdoba registra un avance de 30 % para la soja de segunda, con rindes que promedian los 27,6 qq/Ha, un 15 % superior al promedio de las campañas 2017/21 (23,3 qq/Ha). Se demoran las labores sobre el NEA, con apenas un 14,9 % de avance. El rendimiento medio se ubica en 12,9 qq/Ha, 10 qq/Ha por debajo del promedio de las campañas 2017/21 (23,7 qq/Ha). Colaboradores del oeste de Chaco y noreste de Santiago del Estero, reportan que el estrés termo-hídrico durante marzo, mientras el cultivo transitaba su período crítico ha impactado sobre los componentes del rendimiento y hasta incluso generando pérdidas en el área cosechable. De continuar dicha tendencia se podría ver afectada nuestra actual proyección de producción ubicada en 51 MTn.

Con la cosecha de maíz temprano para grano comercial rondando el 93 % en la zona núcleo, las labores se concentraron en el sur del área agrícola. Se reporta un avance intersemanal de 2,3 puntos porcentuales, llegando al 22,1 % del área estimada. El relevamiento a la red de colaboradores durante las últimas tres semanas continúa sosteniendo una baja en los rendimientos esperados para las fechas tardías y planteos del norte del país, sumado a un aumento importante del área no cosechable. Además, se espera un adelantamiento en el comienzo de la cosecha en estas zonas dado que los planteos más afectados han culminado el ciclo de manera anticipada debido al estrés. Se estima que, para las zonas NOA, NEA, C-N Córdoba, C-N Santa Fe, Núcleo Norte y Entre Ríos, el área que en principio se destinó a grano pero que, por las razones mencionadas, no podrá ser cosechada ascendería en promedio a un 17% del área sembrada. Por otro lado, se realiza un ajuste de la producción y del área total sembrada para la campaña 22/23 como resultado del análisis de balance comercial y los análisis de imágenes satelitales. La superficie sembrada ajustada para la campaña 2023/2024 es de 7,6 MHa y en este contexto, nuestra nueva proyección de producción es de 46,5 MTn.

### SOJA

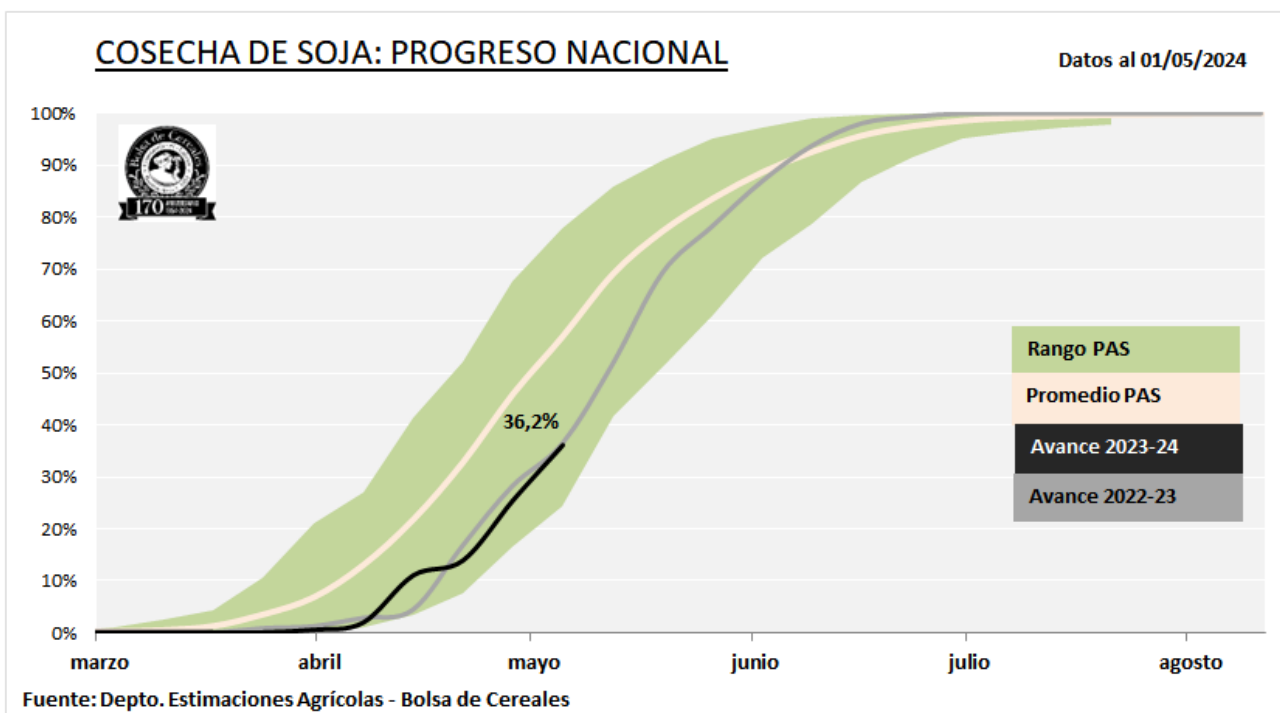
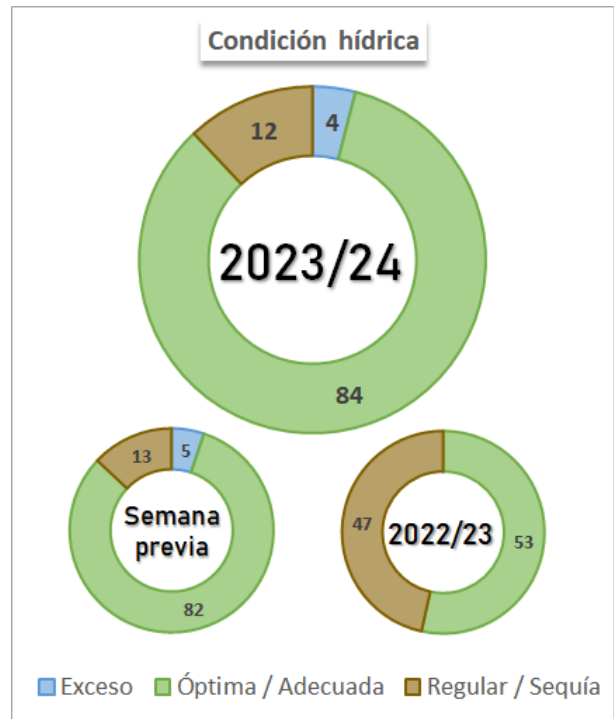
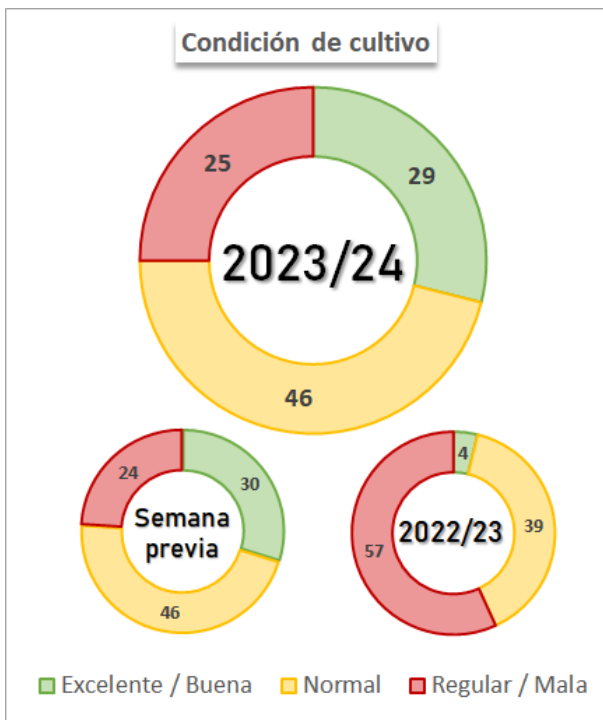
Con un avance de 10,6 p.p. se cubre el 36,2 % de la superficie apta a nivel nacional. Con un 44,5 % de avance para la soja de primera, el rendimiento medio se ubica en 33,4 qq/Ha. Se ha cosechado el 14,4 % de la superficie de soja de segunda con un rendimiento medio de 26,7 qq/Ha.

### MAÍZ

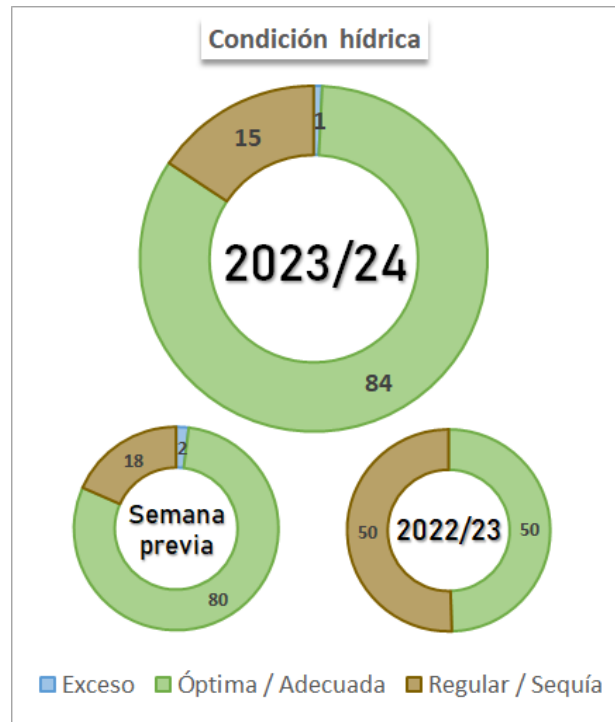
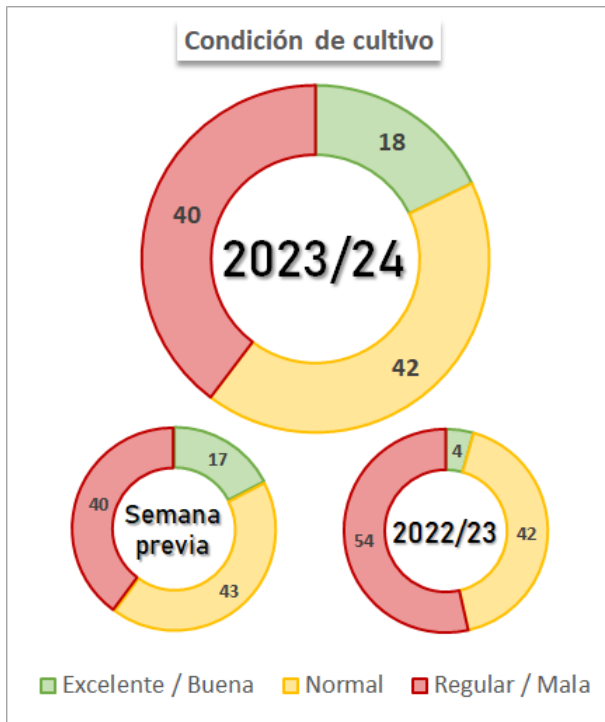
Con el 22,1 % del total cosechado, se estima que el área no cosechable en las zonas afectadas por chicharrita y estrés termo-hídrico, en promedio ascendería a un 17%. En este contexto, nuestra nueva proyección de producción es de 46,5 MTn.



SOJA



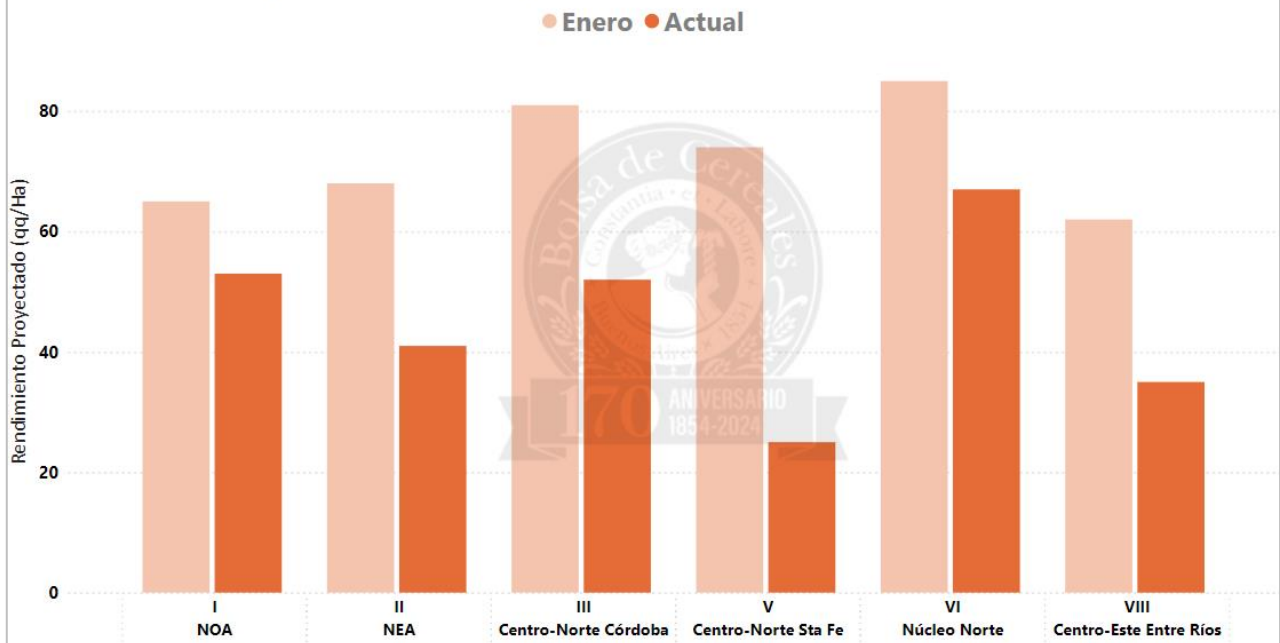
MAÍZ



Maíz Tardío 2023/24: Rendimiento Projectado\*

Datos al 01/05/2024

\*Zonas NOA y NEA corresponde a maíz temprano (fecha de siembra entre diciembre y principios de febrero)



# Anexo



## SOJA

Campaña 2023/24

Datos al: 01/05/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.115.200	5.493	1.109.707	 13,7	152.188	23,4	356.168
II	NEA	1.724.100	17.172	1.706.928	 14,9	254.416	12,9	329.282
III	Ctro N Cba	1.695.800	22.347	1.673.453	 50,8	850.331	27,0	2.296.012
IV	S Cba	1.659.600	25.483	1.634.117	 56,8	928.335	33,2	3.086.571
V	Ctro N SFe	1.060.700	5.266	1.055.434	 18,5	195.691	27,6	540.918
VI	Núcleo Norte	2.288.200	19.508	2.268.692	 66,4	1.505.917	39,1	5.887.795
VII	Núcleo Sur	2.395.200	14.314	2.380.886	 45,9	1.092.053	38,7	4.224.846
VIII	Ctro E ER	1.047.900	2.611	1.045.289	 15,4	161.091	27,8	447.523
IX	N LP-OBA	2.116.700	29.260	2.087.440	 35,0	729.875	31,8	2.320.513
X	Ctro BA	782.000	3.954	778.046	 14,0	108.678	27,7	301.539
XI	SO BA-S LP	389.700	2.497	387.203	 9,9	38.200	20,2	77.192
XII	SE BA	549.100	843	548.257	 10,0	54.672	23,8	129.912
XIII	SL	224.000	3.458	220.543	 38,4	84.784	22,9	194.312
XIV	Cuenca Sal	173.800	807	172.993	 14,8	25.587	26,8	68.483
XV	Otras	78.000	913	77.087	 38,5	29.674	19,8	58.765
<b>TOTAL</b>		<b>17.300.000</b>	<b>153.924</b>	<b>17.146.076</b>	 <b>36,2</b>	<b>6.211.492</b>	<b>32,7</b>	<b>20.319.831</b>

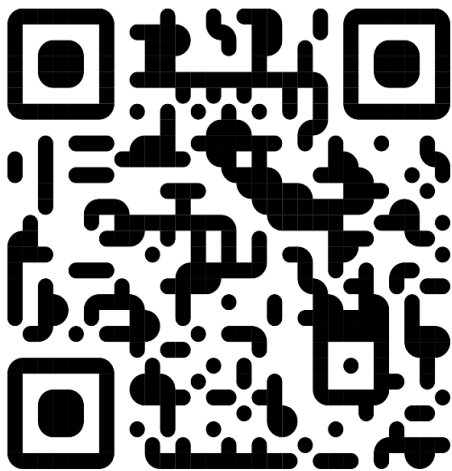


# MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 01/05/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	472.400	-	472.400	-	-	-	-
II	NEA	815.000	-	815.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1.116.000	2.000	1.114.000	5,8	64.960	81,8	531.621
IV	S Cba	1.053.000	2.350	1.050.650	9,0	94.714	86,7	821.546
V	Ctro N SFe	292.000	1.900	290.100	21,5	62.340	75,2	468.735
VI	Núcleo Norte	675.000	10.400	664.600	65,5	435.174	102,5	4.460.569
VII	Núcleo Sur	542.000	9.300	532.700	65,1	346.655	100,8	3.493.142
VIII	Ctro E ER	317.000	4.800	312.200	75,7	236.360	73,0	1.725.131
IX	N LP-OBA	942.000	4.150	937.850	24,3	228.329	81,2	1.853.053
X	Ctro BA	357.000	3.100	353.900	25,9	91.750	67,2	616.898
XI	SO BA-S LP	215.600	1.100	214.500	14,8	31.790	52,8	167.823
XII	SE BA	303.700	700	303.000	7,0	21.119	68,0	143.602
XIII	SL	352.000	1.120	350.880	9,1	32.035	60,5	193.801
XIV	Cuenca Sal	103.000	900	102.100	21,4	21.816	74,1	161.642
XV	Otras	44.300	-	44.300	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>7.600.000</b>	<b>41.820</b>	<b>7.558.180</b>	<b>22,1</b>	<b>1.667.043</b>	<b>87,8</b>	<b>14.637.563</b>



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



Suscribite a nuestra lista de  
difusión escaneando el  
código QR