



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

26 DE OCTUBRE DE 2023



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde
mconde@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

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

María Victoria Nieto
mnieto@bc.org.ar

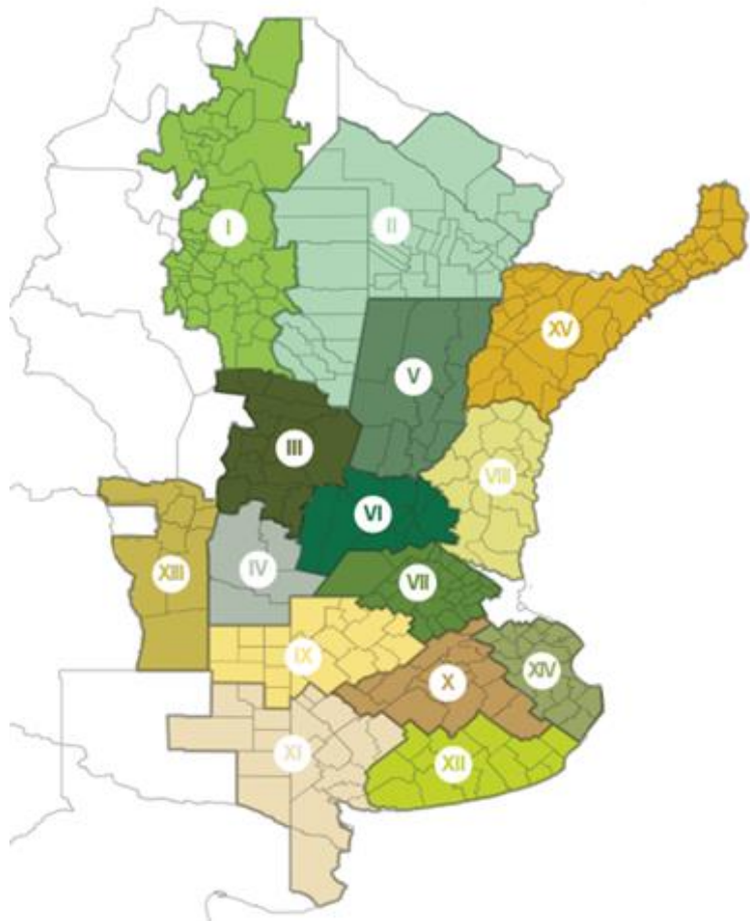
Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

Tomás García Arias
tgarcia@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

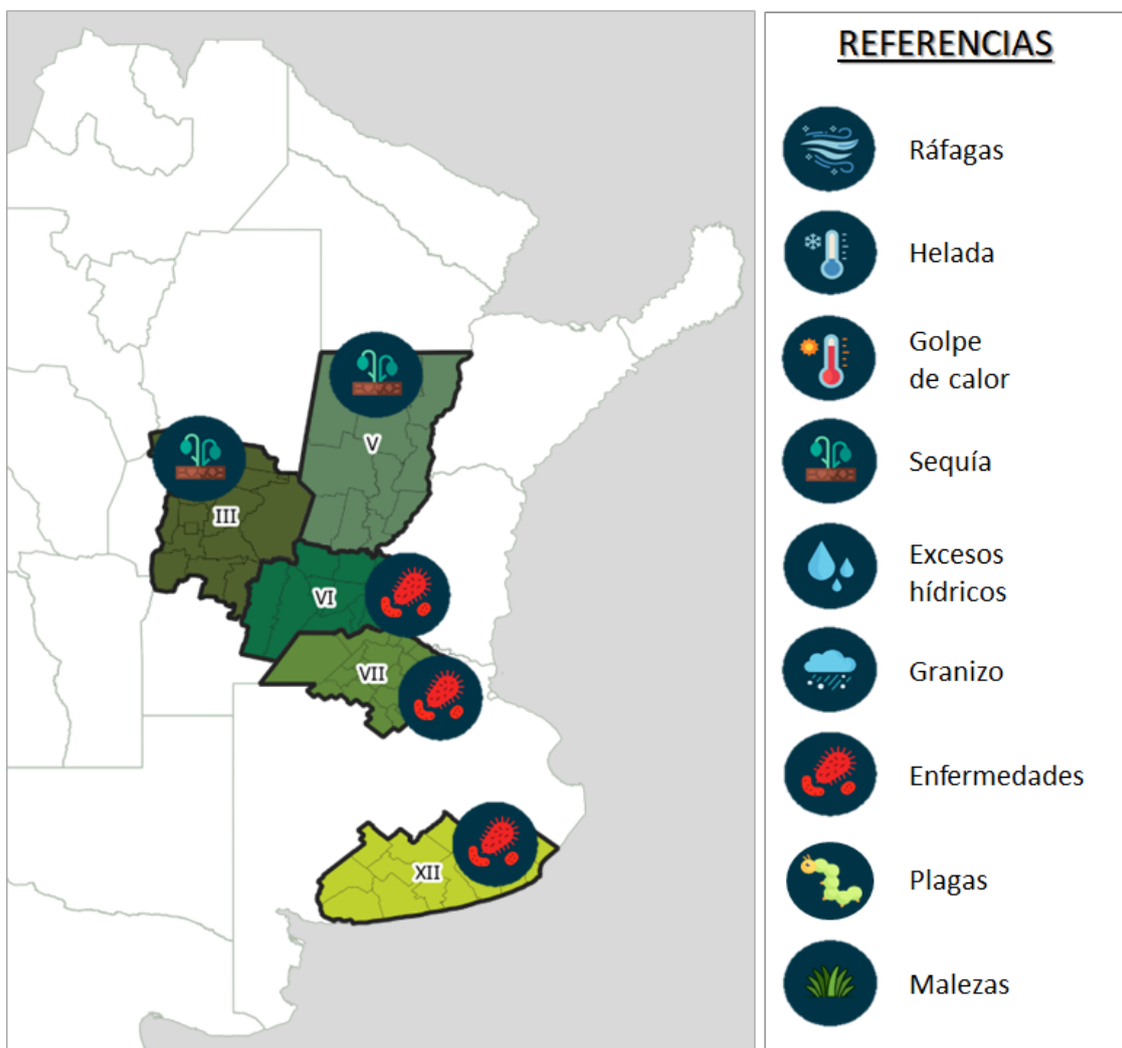
ISSN 2408-4344t



- | | |
|----------------------------------|--|
| I - NOA (Noroeste Argentino) | IX - Norte de La Pampa - Oeste de Bs As |
| II - NEA (Noreste Argentino) | X - Centro de Buenos Aires |
| III - Centro-Norte de Córdoba | XI - Sudoeste de Bs As - Sur de La Pampa |
| IV - Sur de Córdoba | XII - Sudeste de Bs As |
| V - Centro-Norte de Santa Fe | XIII - San Luis |
| VI - Núcleo Norte | XIV - Cuenca del Salado |
| VII - Núcleo Sur | XV - Corrientes - Misiones |
| VIII - Centro-Este de Entre Ríos | |

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 y condición de cultivo 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 RECIENTES FAVORECEN LA RECUPERACIÓN DEL MAÍZ Y DEL GIRASOL Y FRENAN EL DETERIORO DE TRIGO

Luego de un progreso intersemanal de 3,8 puntos porcentuales, la cosecha de trigo avanzó el 6,8 % del total de área apta a escala nacional, lo que en términos absolutos equivale a 395.900 hectáreas. Debido al acortamiento del ciclo del cereal producto de la acción conjunta de altas temperaturas y escasez hídrica, el avance prematuro de las cosechadoras registra un adelanto interanual de 6,2 p.p. Hasta el momento el rinde promedio se ubica en 10,4 qq/Ha, alcanzando una producción acumulada de más de 410.000 toneladas. Respecto al área en pie, productores de las regiones del centro del área agrícola aseguran que la demora en la llegada de las lluvias favorece el llenado de grano, pero no impacta significativamente en los rindes debido a que el número de estructuras reproductivas ya se encuentra definido. Sin embargo, al sur del área agrícola, luego de las heladas, las lluvias podrían haber amortiguado los daños, y, por lo tanto, si bien no hay evaluaciones concretas de los mismos, se estiman mermas menos relevantes.

Finalmente, la siembra de girasol ya cubre el 32,3 % del área proyectada en 1,95 MHa, tras registrar un progreso intersemanal de 7,7 puntos porcentuales. En las últimas dos semanas, se aceleró la entrada de las sembradoras en las regiones del sur del área agrícola, marcando progresos intersemanales regionales de entre 3 y 15 p.p. Luego de los pasados recortes en la proyección de siembra, se estima que la producción se ubicaría 300.000 toneladas por debajo de nuestra proyección al Lanzamiento de Campaña Gruesa. No obstante, las bajas temperaturas y el escenario más desfavorable para la producción de la oleaginosa han despertado incertidumbre respecto a la decisión de siembra, lo que podría comprometer el cumplimiento de la actual proyección de siembra y, en consecuencia, de producción final.

Durante la última semana, la siembra de maíz grano comercial avanzó 2,1 puntos porcentuales dados los registros de precipitaciones que imposibilitaron el mayor progreso de las labores. Se espera que la semana próxima se dé un fuerte avance de los últimos planteos tempranos, aunque en varios casos, la ventana de siembra se ha dado por finalizada, migrando una superficie importante de la intención de siembra temprana a fechas tardías. Hasta el momento, se han incorporado 1,6 MHa, que significan el 22 % del total de maíz estimado a nivel nacional. Esto representa, un adelanto interanual de 0,2 puntos porcentuales y un retraso respecto al promedio de las últimas cinco campañas de -9 p.p. Por otro lado, la llegada de precipitaciones significativas en el área agrícola permitió recuperar el estado de los planteos afectados por las heladas días atrás, mejorando la condición de cultivo Normal/Excelente en 16,4 p.p. (60 % vs. 76,4 % de la superficie implantada en condición Normal/Excelente).

MAÍZ

La siembra de maíz cubre el 22 % de las 7,3 MHa estimadas a nivel nacional, que representa un adelanto interanual de 0,2 p.p. y un retraso respecto a las últimas cinco campañas de -9 p.p.

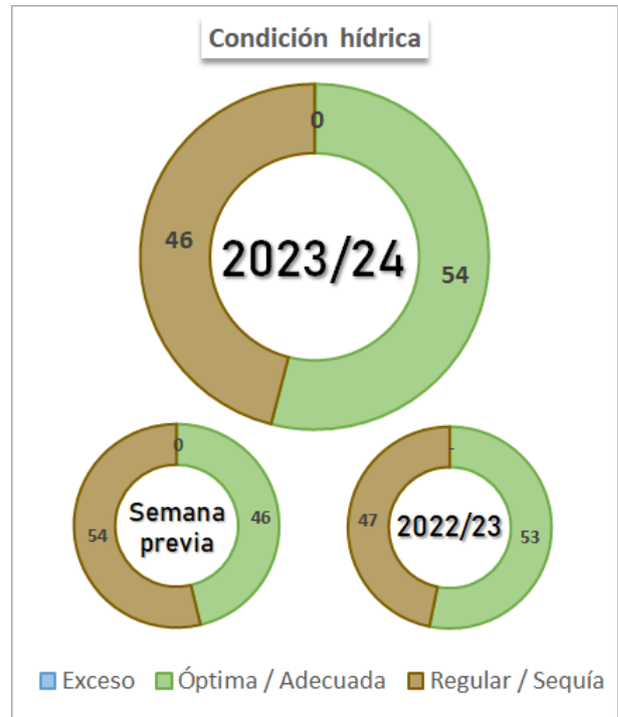
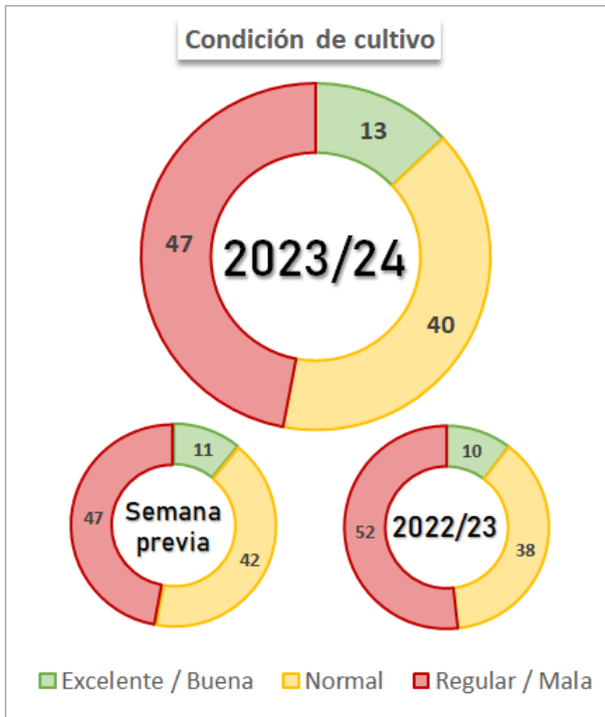
GIRASOL

De las 1,95 MHa proyectadas para el ciclo en curso, se han sembrado el 32,3 %, luego de un progreso intersemanal de 7,7 puntos porcentuales. Se mantiene una demora interanual de -6,7 p.p.

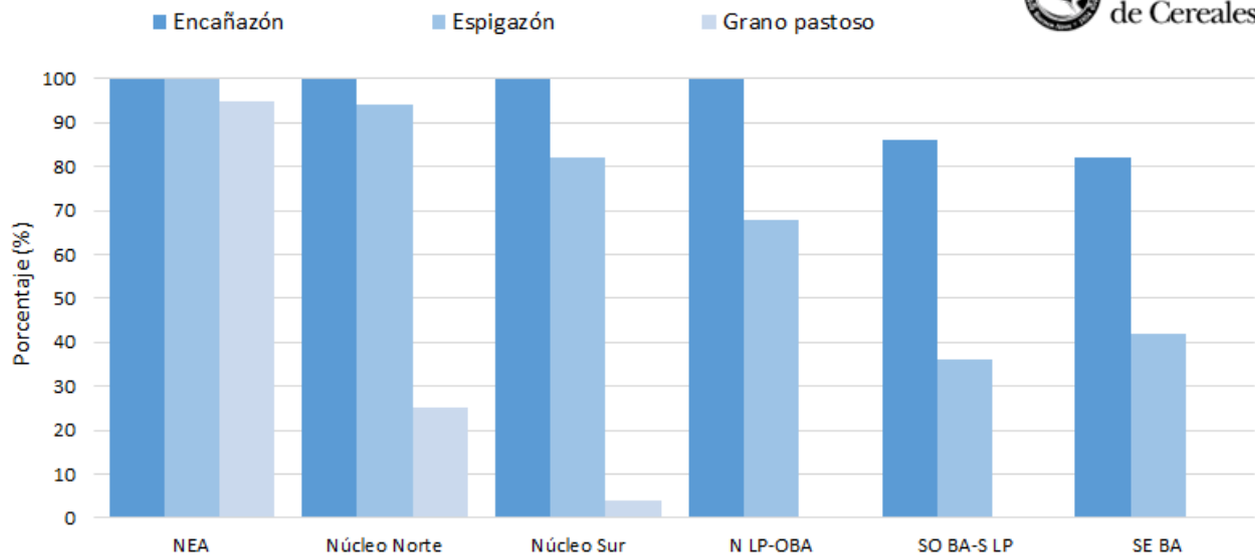
TRIGO

La cosecha avanzó sobre el 6,8 % del área apta, registrando un adelanto interanual de 6,2 puntos porcentuales. Con un rinde promedio de 10,4 qq/Ha, la producción acumulada asciende a 410 mTn.

TRIGO



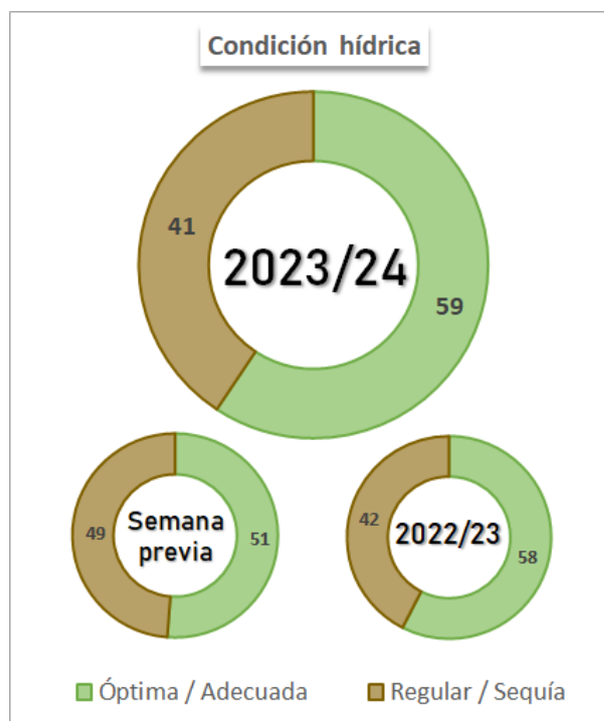
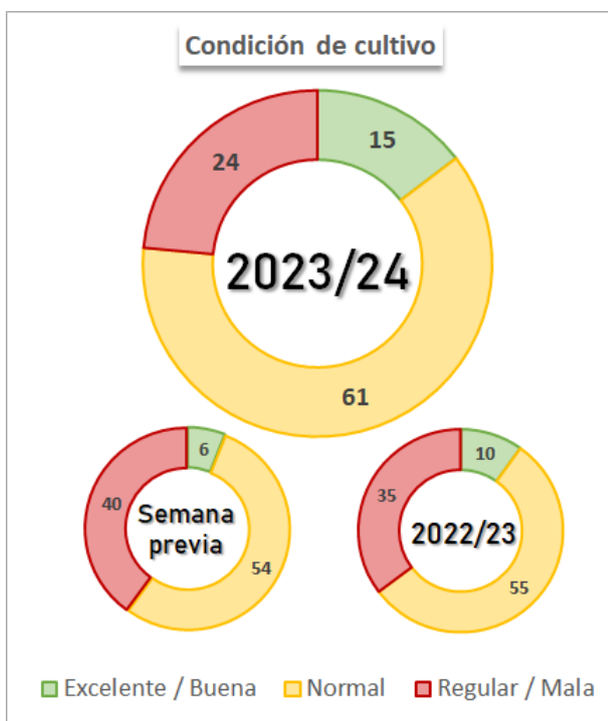
Trigo: Evolución de la Fenología en Argentina



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 25-10-23

MAÍZ



Participación zonal en el área total nacional (%)

Zona	III	IV	IX	II	VI	VII	I	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Part Nac 2023/24	14,5	12,5	11,0	10,6	9,7	7,8	6,2	5,2	4,9	4,7	3,9	3,9	2,6	1,9	0,5
Part Nac Histórica	14,5	12,6	10,8	10,8	9,7	7,7	6,2	5,2	5,0	4,9	3,8	3,7	2,6	1,9	0,5

Condición hídrica, de cultivo y Fenología

Semana 44

Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
III - CN Cba		23/24	32,0	85,0	5,6	2,4	-	-	-	-	-
		22/23	53,0	-	4,5	-	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	11,5	7,8	-	-	-	-	-
IV - S Cba		23/24	45,0	88,0	9,0	2,6	-	-	-	-	-
		22/23	57,0	-	5,9	-	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	13,7	9,5	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte		23/24	59,0	-	62,6	-	-	-	-	-	-
		22/23	57,0	-	64,4	-	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	81,8	-	-	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur		23/24	69,0	-	68,4	-	-	-	-	-	-
		22/23	40,0	-	67,9	-	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	82,3	-	-	-	-	-	-
VIII - CE E. Ríos		23/24	58,0	79,0	49,0	29,4	-	-	-	-	-
		22/23	57,0	53,0	32,0	32,0	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	46,6	44,8	-	-	-	-	-
IX - N LP - S BA		23/24	40,0	-	25,8	-	-	-	-	-	-
		22/23	74,0	-	33,6	-	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	42,4	-	-	-	-	-	-
Total		23/24	59,3	76,4	22,0	12,9	-	-	-	-	-
		22/23	57,5	64,7	21,8	12,4	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	31,0	22,7	-	-	-	-	-

Anexo



MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 25/10/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	475.000	483.500	-	-
II NEA	820.000	839.500	-	-
III Ctro N Cba	1.056.000	1.087.600	5,6	60.688
IV S Cba	907.500	953.000	9,0	85.770
V Ctro N SFe	248.000	261.640	22,0	57.561
VI Núcleo Norte	610.000	600.850	62,6	375.892
VII Núcleo Sur	510.000	504.900	68,4	345.352
VIII Ctro E ER	355.000	372.750	49,0	182.648
IX N LP-OBA	719.500	755.460	25,8	194.909
X Ctro BA	370.000	377.400	36,6	137.940
XI SO BA-S LP	200.000	206.000	18,6	38.316
XII SE BA	300.000	306.000	15,8	48.195
XIII SL	354.000	371.700	9,0	33.453
XIV Cuenca Sal	135.000	137.700	33,8	46.474
XV Otras	40.000	42.000	-	-
TOTAL	7.100.000	7.300.000	22,0	1.607.196

GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 25/10/2023

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	227.000	160.500	87,5	140.510
III Ctro N Cba	48.000	45.600	67,0	30.552
IV S Cba	82.000	78.000	22,5	17.550
V Ctro N SFe	274.000	105.100	100,0	105.100
VI Núcleo Norte	39.000	37.000	60,0	22.200
VII Núcleo Sur	11.000	11.000	52,0	5.720
VIII Ctro E ER	16.000	14.400	63,0	9.072
IX N LP-OBA	266.000	266.000	21,0	55.860
X Ctro BA	172.000	163.100	22,5	36.698
XI SO BA-S LP	435.000	400.200	25,0	100.050
XII SE BA	600.500	518.900	15,8	82.142
XIII SL	91.000	77.200	6,0	4.632
XIV Cuenca Sal	82.000	70.500	25,0	17.625
XV Otras	6.500	2.500	100,0	2.500
TOTAL	2.350.000	1.950.000	32,3	630.210

TRIGO

Campaña 2023/24

Datos al: 25/10/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida	Cosechable					
I	NOA	280.000	22.288	257.712	65,8	169.652	10,0	169.967
II	NEA	384.000	11.720	372.280	30,0	111.684	11,0	122.450
III	Ctro N Cba	345.000	-	345.000	-	-	-	-
IV	S Cba	218.000	-	218.000	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	462.000	5.840	456.160	25,0	114.040	10,3	117.020
VI	Núcleo Norte	592.000	-	592.000	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	632.000	-	632.000	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	525.000	17	524.983	0,1	525	25,3	1.330
IX	N LP-OBA	375.000	-	375.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	418.000	-	418.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	709.000	-	709.000	-	-	-	-
XII	SE BA	871.000	-	871.000	-	-	-	-
XIII	SL	11.000	-	11.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	55.000	-	55.000	-	-	-	-
XV	Otras	23.000	-	23.000	-	-	-	-
TOTAL		5.900.000	39.866	5.860.134	6,8	395.900	10,4	410.767

Galería de Fotos





Maíz Temprano en expansión de hojas. Larroque, Entre Rios. (25/10/2023) Gentileza: Luis Tronco.



Maíz temprano en expansión de hojas (V2). Alejandro Roca, Córdoba. (24/10/2023).





Maíz en expansión de hojas. Carlos Tejedor, Buenos Aires. (25/10/2023). Gentileza: Lic. Dante A. Garcíandia.



Girasol en expansión de hojas. Chapuy, Santa Fe. (23/10/2023).





Izquierda: Trigo en llenado de grano. Vicuña Mackenna, Córdoba. (25/10/23). Derecha: Trigo en espigazón. General Pico, La Pampa. (26/10/2023).

