

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

25 DE ENERO 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

Tomas Acosta Robins tacosta@bc.org.ar

Tomas García Arias tgarcia@bc.org.ar

Delfina Massalin dmassalin@bc.org.ar

Agustin Moro amoro@bc.org.ar

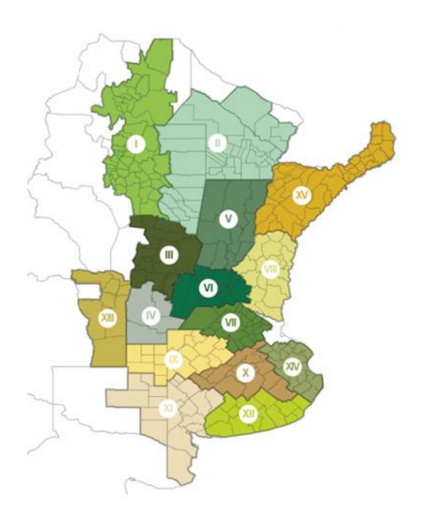
Celina Pensa cpensa@bc.org.ar

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)

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

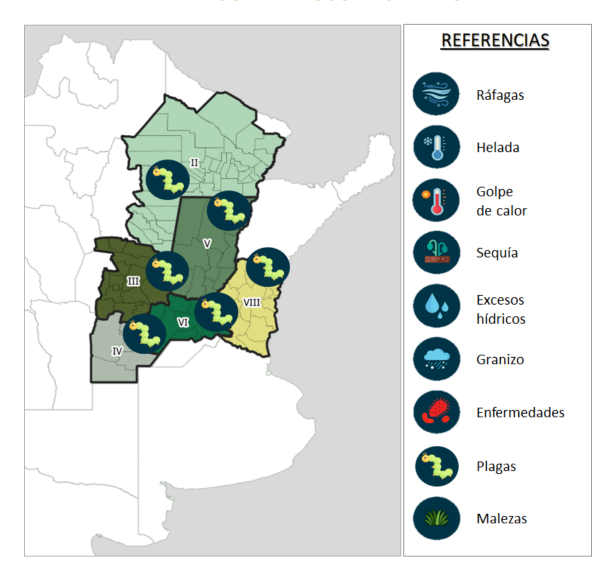
XV - Corrientes - Misiones

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.



FINALIZA LA COSECHA DE FINA, MIENTRAS QUE EL MAÍZ Y LA SOJA MANTIENEN SU CONDICIÓN DE CULTIVO A LA ESPERA DE LLUVIAS

El 90% de los cuadros implantados de soja a nivel nacional presenta una condición hídrica Adecuada/Óptima. Tras una merma de 6 p.p., el 92% de los cuadros refleja una condición de cultivo Normal/Excelente. Por otra parte, el 14 % ya transita desde estadios de formación de vainas. Luego del último ajuste de superficie, donde se incrementó el área en 200 mHa, llegando a 17,3 MHa y bajo el presente contexto, actualizamos nuestra proyección de producción a 52,5 MTn. No obstante, para sostener dicha producción, se harán necesarias futuras precipitaciones, que tendrán un rol fundamental para transitar etapas críticas de definición de rendimiento y, a su vez, las de mayor demanda hídrica; que de no suceder podrían impactar en nuestra actual proyección.

La siembra de maíz grano comercial transita su recta final. En el centro-norte del área agrícola la adecuada disponibilidad hídrica permitió mejorar las perspectivas de siembra sumando unas 100 mHa a la proyección anterior, por lo que nuestra nueva proyección de superficie se ubica en 7,2 MHa. Sumado a la excelente condición de los planteos tempranos en los núcleos productivos y las buenas perspectivas en Córdoba con los planteos tardíos, nuestra nueva proyección de producción asciende a 56,5 MTn, unas 1,5 MTn por encima de la proyección anterior. A la fecha, se ha sembrado en 97,2 % del área estimada, representando un adelanto interanual de 3,1 p.p.

En paralelo, la recolección de girasol se concentra en el norte del área agrícola nacional. El avance de cosecha se ubica en 9,7 % del área apta marcando un rinde medio de 16,5 qq/Ha. La condición hídrica Óptima/Adecuada se mantiene en 70 % aunque son necesarias lluvias las próximas semanas para sostener este porcentaje.

Luego de las demoras ocasionadas por las condiciones climáticas sobre el sudeste bonaerense, finaliza la cosecha de trigo a nivel nacional. La estabilidad de los rendimientos sobre dicha región permitió sostener una producción de 15,1 MTn. El rinde medio nacional se ubica en 28,4 qq/Ha, un 25 % por encima de la campaña previa y un 22 % menor al promedio de los últimos cinco años.

Finalmente, se dio por finalizada la cosecha de cebada para la campaña 2023/24, luego de avanzar sobre los cuadros restantes del Sudeste de Buenos Aires. Rendimientos por encima del promedio sobre dicha región, permitieron sostener la producción del cereal en 5 MTn, lo que representa un 16 % por encima del ciclo previo y 11 % superior al promedio de las últimas cinco campañas. El rinde medio nacional se ubica en 42.8 qq/Ha, 41 % mayor al de la campaña previa.

SOJA

Luego de un progreso intersemanal de 1,2 p.p, la siembra cubre el 98,4 % de las 17,3 Mha proyectadas, lo que representa unas 17 MHa. El 92 % presenta una condición de cultivo Normal/Excelente.

GIRASOL

El avance de cosecha se ubica en 9,7 % del área apta marcando un rinde medio de 16,5 qq/Ha. Los mayores progresos se concentran en la región NEA.

CEBADA

Luego de un progreso interquincenal de 6,5 p.p con una producción acumulada de 5 MTn, concluye la cosecha. El rinde medio nacional se ubica en 42,8 qq/Ha.

MAÍZ

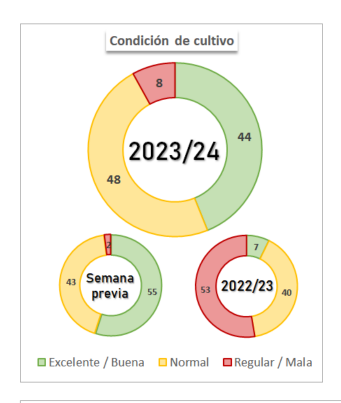
Solo el 5,5 % de la superficie implantada transita su ciclo con una condición Regular/Mala situada principalmente en el centro y oeste de la provincia de Buenos Aires.

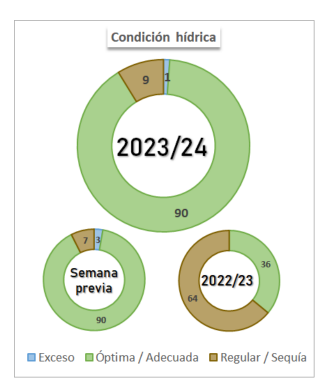
TRIGO

Finaliza la cosecha de trigo con una producción acumulada de 15,1 MTn y un rinde medio nacional que se ubica en 28,4 qq/Ha.



SOJA



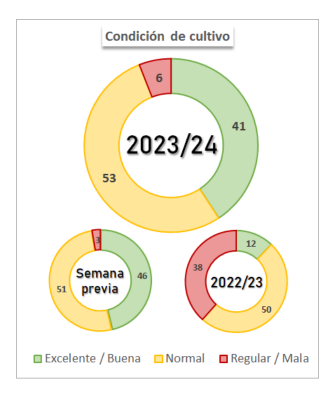


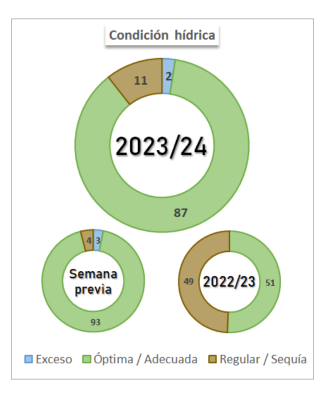
Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	VII	VI	IX	Ш	Ш	IV	VIII	٧	1	Х	XII	XI	XIII	XIV	XV
Part Nac 2022/23	13,7	12,9	11,5	10,3	10,0	9,4	6,6	6,0	6,8	4,4	3,1	2,5	1,4	1,0	0,5
Part Nac Histórica	13,1	13,1	11,0	10,8	9,2	9,8	6,3	6,4	6,5	4,3	4,3	2,0	1,5	1,2	0,5

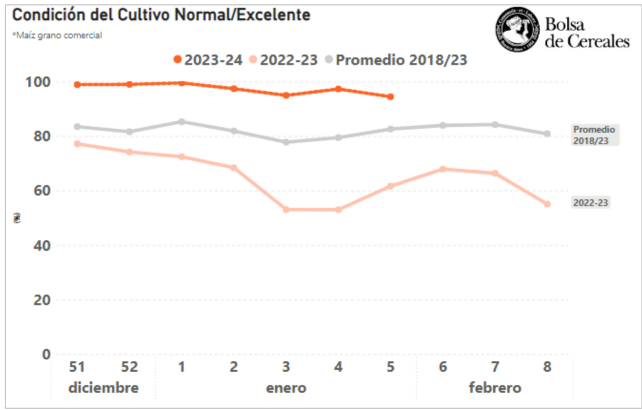
Historica														
Condición hío	lrica, de cultivo	o y Fenología							S	emana	5			
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Madurez Fisiológica	Cosecha			
		22/23	98,3	-	91,1	-	-	-	-	-	-			
I - NOA		21/22	76,6	-	100,0	-	-	-	-	-	-			
		Prom 17/22	-	-	96,0	-	-	-	-	-	-			
		22/23	99,2	95,0	100,0	97,9	48,9	7,4	-	-	-			
III - CN Cba		21/22	79,1	92,9	100,0	100,0	43,1	7,1	-	-	-			
		Prom 17/22	-	-	100,0	99,8	57,9	20,8	2,7	-	-			
VI - Núcleo		22/23	96,8	100,0	100,0	98,5	65,7	26,2	-	-	-			
Norte		21/22	69,0	70,0	100,0	100,0	75,3	39,3	-	-	-			
None		Prom 17/22	-	-	100,0	98,9	72,4	32,0	3,8	-	-			
IX - N LP - O		22/23	77,4	89,4	100,0	99,4	66,5	19,1	-	-	-			
BA		21/22	82,0	81,5	100,0	100,0	67,9	16,5	-	-	-			
		Prom 17/22	-	-	100,0	98,5	72,1	23,2	3,1	-	-			
		22/23	52,7	74,2	100,0	85,9	36,9	4,3	-	-	-			
X - C BA		21/22	83,1	95,7	100,0	100,0	40,6	9,3	-	-	-			
		Prom 17/22	-	-	100,0	95,0	39,7	11,3	-	-	-			
		22/23	90,1	92,0	98,4	90,6	48,1	14,4	-	-	-			
Total		21/22	76,4	87,0	100,0	96,9	52,9	16,3	-	-	-			
		Prom 17/22	-	-	99,6	92,3	54,3	19,2	1,9	-	-			



MAÍZ

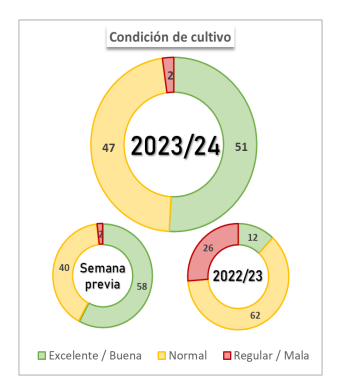


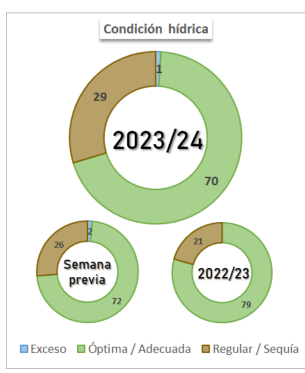






GIRASOL

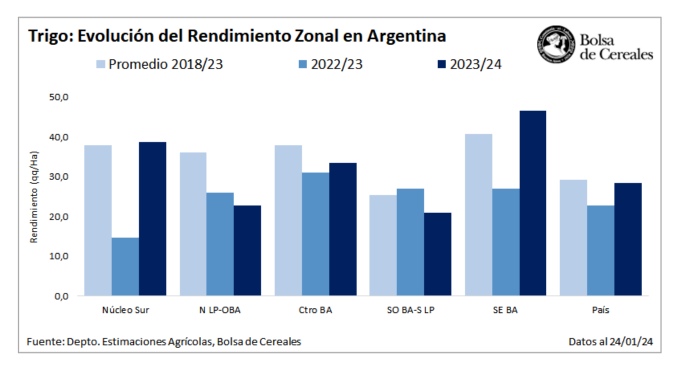


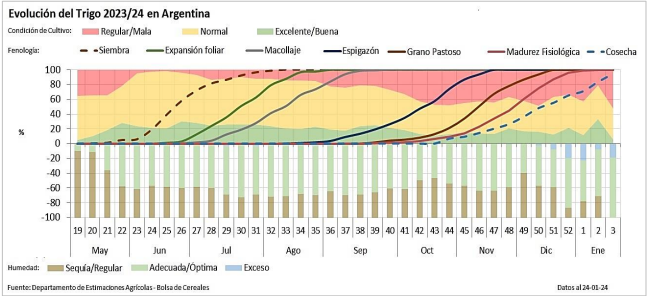


Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	XII	XI	V	IX	Ш	XIV	Х	IV	XIII	VI	VII	VIII	XV	Ш	- 1
Part Nac 2022/23	25,6	18,5	11,7	11,3	9,7	3,5	7,3	3,5	3,9	1,7	0,5	0,7	0,3	2,0	0,0
Part Nac Histórica	25,8	21,9	12,4	9,0	12,3	5,7	5,2	2,2	2,2	1,0	0,5	0,5	0,4	0,9	0,0
Condición l	hídrica,	de cultiv	o y Fen	ología										Semana	5
Zona		ento erso	Cam	paña	Cond Ad <i>j</i>		Cond Nor,	. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Botón Floral	Floración	Llenado de grano	Madurez Fisiológica	Cosecha
II - NEA			22	/24 /23 18/23		84,0 43,0		56,0 89,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	89,0 86,3 91,1
V - CN S Fe			22	/24 /23 18/23		85,0 64,0		80,0 80,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	95,0 100,0 100,0	75,0 100,0 100,0	50,0 51,3 59,9
IX - N LP - S BA			22,	/24 /23 18/23		72,0 71,0		100,0 99,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 #N/D	90,0 100,0 94,4	25,0 62,0 54,0	1,0 14,0 7,8	-
XI - SO BA - S LP			22	/24 /23 18/23		73,0 68,0		100,0 86,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 99,6	79,0 82,0 78,8	15,0 36,0 30,8	- - -	-
XII - SE BA			22	/24 /23 18/23		65,0 30,0		97,0 51,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 99,0	71,0 86,0 81,0	5,0 34,0 27,8	-	-
Total			22	/24 /23 18/23		69,9 54,1 -		97,8 76,7 -	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 99,6	83,1 92,5 89,2	31,5 60,5 55,9	15,8 29,9 30,8	9,7 16,3 20,3



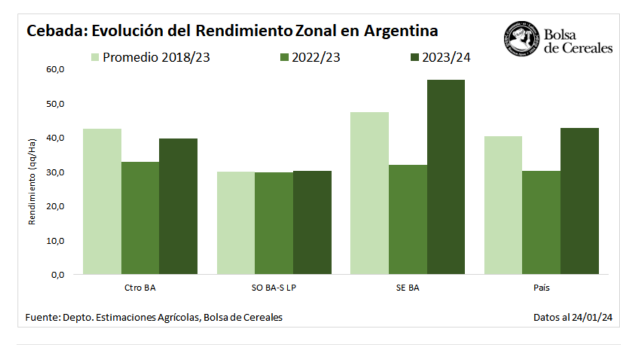
TRIGO







CEBADA









Anexo





SOJA

		Superfi	cie (Ha)	Porcentual	Hectáreas sembradas		
	Zonas	2022/23	2023/24	sembrado (%)	necialeas sellibradas		
1	NOA	1.100.000	1.115.200	91,1	1.016.210		
П	NEA	1.625.000	1.724.100	89,4	1.541.270		
Ш	Ctro N Cba	1.670.000	1.695.800	100,0	1.695.800		
IV	S Cba	1.515.000	1.659.600	100,0	1.659.600		
V	Ctro N SFe	965.700	1.060.700	100,0	1.060.700		
VI	Núcleo Norte	2.096.000	2.288.200	100,0	2.288.200		
VII	Núcleo Sur	2.220.000	2.395.200	100,0	2.395.200		
VIII	Ctro E ER	1.061.300	1.047.900	100,0	1.047.900		
IX	N LP-OBA	1.870.000	2.116.700	100,0	2.116.700		
Х	Ctro BA	707.000	782.000	100,0	782.000		
ΧI	SO BA-S LP	400.000	389.700	100,0	389.700		
XII	SE BA	500.000	549.100	100,0	549.100		
XIII	SL	222.000	224.000	100,0	224.000		
XIV	Cuenca Sal	170.000	173.800	100,0	173.800		
XV	Otras	78.000	78.000	100,0	78.000		
	TOTAL	16.200.000	17.300.000	98,4	17.018.180		

98,4





MAÍZ Campaña 2023/24 Datos al: 24/01/2024

	Zonas	Superfic	ie (Ha) 2023/24	Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas		
ı	NOA	475.000	472.400	93,5	441.694		
П	NEA	820.000	875.000	85,0	743.750		
Ш	Ctro N Cba	1.056.000	1.089.000	100,0	1.089.000		
IV	S Cba	907.500	910.000	100,0	910.000		
V	Ctro N SFe	248.000	254.000	89,1	226.263		
VI	Núcleo Norte	610.000	592.000	100,0	592.000		
VII	Núcleo Sur	510.000	498.000	100,0	498.000		
VIII	Ctro E ER	355.000	362.000	98,5	356.570		
IX	N LP-OBA	719.500	713.000	100,0	713.000		
Х	Ctro BA	370.000	367.000	100,0	367.000		
XI	SO BA-S LP	200.000	215.600	100,0	215.600		
XII	SE BA	300.000	303.700	100,0	303.700		
XIII	SL	354.000	366.000	100,0	366.000		
XIV	Cuenca Sal	135.000	138.000	100,0	138.000		
XV	Otras	40.000	44.300	82,0	36.326		

TOTAL 7.100.000 7.200.000

97,2

6.996.903





GIRASOL

Zonas		Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
1	NOA	-	-	-		-	-	-
П	NEA	140.600	8.300	132.300	89,0	117.747	14,7	173.532
Ш	Ctro N Cba	45.600	-	45.600	-	-	-	-
IV	\$ Cba	76.900	-	76.900	-	-	-	-
٧	Ctro N SFe	105.100	2.200	102.900	50,0	51.450	19,8	101.693
VI	Núcleo Norte	37.000	250	36.750	20,0	7.350	22,1	16.247
VII	Núcleo Sur	11.000	-	11.000	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	14.400	-	14.400	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	228.000	-	228.000	-	-	-	-
Х	Ctro BA	152.100	-	152.100	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	390.200	-	390.200	-	-	-	-
XII	SE BA	498.900	-	498.900	-	-	-	-
XIII	SL	77.200	-	77.200	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	70.500	-	70.500	-	-	-	-
XV	Otras	2.500	105	2.395	52,0	1.245	13,0	1.619
	TOTAL	1.850.000	10.855	1.839.145	9,7	177.792	16,5	293.091





TRIGO Campaña 2023/24 Datos al: 24/01/2024

	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
					400.0			
1	NOA	280.000	33.900	246.100	100,0	246.100	9,8	240.192
П	NEA	384.000	57.600	326.400	100,0	326.400	10,5	341.104
Ш	Ctro N Cba	345.000	45.000	300.000	100,0	300.000	16,5	495.549
IV	S Cba	218.000	36.500	181.500	100,0	181.500	17,8	322.263
V	Ctro N SFe	462.000	69.400	392.600	100,0	392.600	17,5	688.470
VI	Núcleo Norte	592.000	29.000	563.000	100,0	563.000	30,7	1.726.333
VII	Núcleo Sur	632.000	90.500	541.500	100,0	541.500	38,6	2.090.985
VIII	Ctro E ER	525.000	17.200	507.800	100,0	507.800	32,9	1.673.058
IX	N LP-OBA	375.000	65.000	310.000	100,0	310.000	22,8	705.879
Х	Ctro BA	418.000	25.000	393.000	100,0	393.000	33,5	1.315.758
XI	SO BA-S LP	709.000	75.000	634.000	100,0	634.000	21,0	1.329.820
XII	SE BA	871.000	40.000	831.000	100,0	831.000	46,6	3.872.905
XIII	SL	11.000	1.000	10.000	100,0	10.000	11,8	11.828
XIV	Cuenca Sal	55.000	3.000	52.000	100,0	52.000	45,3	235.389
XV	Otras	23.000	900	22.100	100,0	22.100	22,8	50.468
	TOTAL	5.900.000	589.000	5.311.000	100,0	5.311.000	28,4	15.100.000



TOTAL

1.250.000

82.355

1.167.645

100,0

1.167.645

42,8

5.000.000



CEBADA Campaña 2023/24 Datos al: 24/01/2024 Superficie (Ha) Porcentual Hectáreas Rinde Producción (Tn) (qq/Ha) cosechado (%) cosechadas Zonas Sembrada Perdida Cosechable I NOA Ш NEA 100,0 Ш Ctro N Cba 6.000 1.200 4.800 4.800 17,5 8.392 100,0 6.200 S Cba 7.000 800 6.200 14.074 ΙV 22,7 100,0 ٧ Ctro N SFe 4.000 200 3.800 3.800 23,7 8.990 VI Núcleo Norte 15.000 2.080 12.920 12.920 37.763 29.2 9.300 40.700 40.700 VII Núcleo Sur 50.000 170.111 41,8 6.000 5.880 VIII Ctro E ER 120 5.880 36,2 21.286 IX N LP-OBA 135.000 3.700 131.300 131.300 28,0 367.432 114.000 Ctro BA 130.000 16.000 114.000 39,8 453.740 Х XΙ SO BA-S LP 359.000 24.900 334.100 334.100 30,4 1.015.039 XII SE BA 526.000 23.655 502.345 502.345 56,8 2.854.625 SL XIII 100,0 12.000 400 11.600 11.600 41,8 48.519 XIV Cuenca Sal ΧV Otras





Galería de Fotos







Soja de primera. Larroque, Entre Rios. Gentileza: LuisTronco (22/01/24)



Soja de primera. Larroque, Entre Rios. Gentileza: LuisTronco (22/01/24)







Soja de primera. Alberti, Buenos Aires (22/01/24) Gentileza: Delfina Massalin



Maíz transitando el período crítico. Gorchs, Buenos Aires (21/01/2024). Gentileza: Tomas García







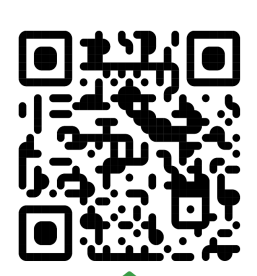
Girasol en buen estado. Gorchs, Buenos Aires (21/01/2024). Gentileza: Tomas García



Girasol en buen estado. Gorchs, Buenos Aires (21/01/2024). Gentileza: Tomas García







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



Suscribite a nuestra lista de difusión escaneando el código QR