



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

16 DE JUNIO DE 2022



DEPARTAMENTO & REGIONES

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

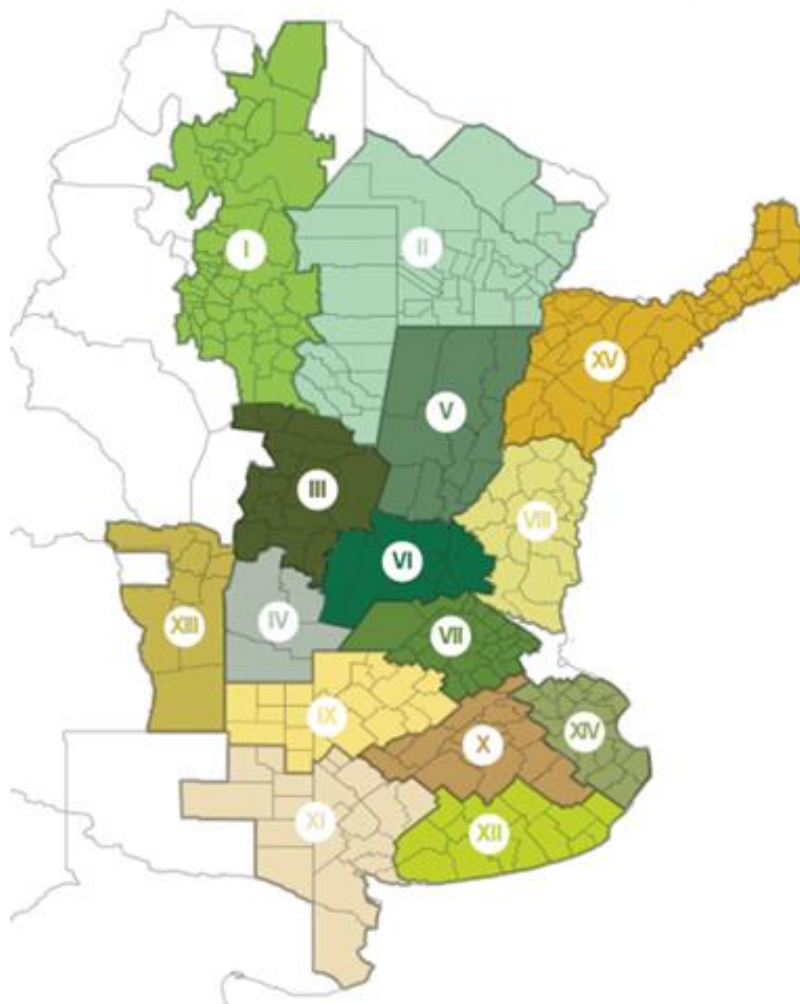
Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podestá
apodesta@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 Buenos Aires
X - Centro de Buenos Aires
XI - Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa
XII - Sudeste de Buenos Aires
XIII - San Luis
XIV - Cuenca del Salado
XV - Corrientes - Misiones

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2408-4344t

*Agradecemos el aporte de nuestra Red de
Colaboradores en todo el país.*

LA FALTA DE PRECIPITACIONES DEMORA LA SIEMBRA DE FINA, PERO PERMITE ACELERAR LA COSECHA DE GRUESA

Luego de un progreso intersemanal de 17,1 puntos porcentuales, ya fue sembrado el 47,4 % de las 6,4 MHa proyectadas de trigo para el ciclo 2022/23. El clima seco que predomina sobre toda el área agrícola dificulta el ingreso de las sembradoras, provocando una demora interanual a escala nacional de 10 p.p. Sobre el sur y el este del área agrícola la ventana de siembra se extiende hasta mediados y fines de agosto. Sin embargo, hacia el margen oeste del centro-norte del área agrícola, la misma esta próxima a cerrarse y, de no revertirse el escenario de sequía en el corto plazo, podría resultar en un nuevo ajuste de nuestra proyección de área.

En paralelo, durante los últimos quince días se relevaron las primeras siembras de cuadros de cebada para la campaña de fina 2022/23. La falta de humedad superficial sobre el centro del área agrícola demora la incorporación de lotes, siendo el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe, el Sur de Córdoba y el Núcleo Norte las regiones más afectadas. A la fecha, el 7,8 % de las 1,3 MHa proyectadas para la presente campaña fueron sembradas, informando una demora interanual de 11,5 puntos porcentuales.

Por otro lado, la cosecha de soja se encuentra en su tramo final informando un avance de 99 % marcando un rendimiento medio nacional de 28 qq/Ha y una producción acumulada de más de 43 MTn. Restan por recolectar cerca de 150 mHa, concentradas principalmente sobre el sur del área agrícola. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción de 43,3 MT para el presente ciclo.

Finalmente, la cosecha de lotes de maíz con destino grano comercial comienza a tomar impulso en las provincias de Córdoba, San Luis, Buenos Aires y Santa Fe. La baja en la humedad de los granos en parte de los planteos tardíos del cereal promueve las labores. Luego de relevar un avance intersemanal de 3 puntos porcentuales, ya se cosechó el 37 % del área apta en todo el país. A la fecha, el rinde medio nacional se ubica en 69,4 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49.000.000 Tn.

TRIGO

De las 6,4 MHa proyectadas, se implantaron el 47,4 %, luego de un progreso intersemanal de 17,1 puntos porcentuales. Se mantiene una demora interanual de -10 p.p.

SOJA

El avance nacional de cosecha se eleva al 99% de la superficie apta. El rendimiento medio se mantiene en 28 qq/Ha lo que permite registrar una producción acumulada que ya supera las 43 MTn.

CEBADA

A la fecha, el 7,8 % de las 1,3 MHa proyectadas para la campaña 2022/23 ya fue sembrada. Esta área marca una expansión interanual del 8,3 % (Superficie campaña 2020/21: 1,2 MHa)

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 37 % del área apta. Nuestra actual proyección de producción es de 49 MTn, 3,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2020/21: 52,5 MTn).

TRIGO

Tras relevar un progreso intersemanal de 17,1 puntos porcentuales, el 47,4 % del área proyectada se encuentra implantada, lo que en términos absolutos representa algo más de 3 MHa. Las interrupciones de las labores debidas a la falta de humedad superficial continúan afectando fundamentalmente al centro y norte del área agrícola, traduciéndose en una demora interanual de 10 pp a nivel nacional. En simultáneo, la ausencia de lluvias en el pronóstico a corto y mediano plazo, continúan poniendo en riesgo la implantación de buena parte de las hectáreas que restan por sembrar lo cual podría afectar nuevamente nuestra proyección de área.

Sobre el margen oeste del centro y norte del área agrícola, la ventana de siembra esta próxima a cerrarse. En comparación al ciclo previo, las regiones NOA y Centro-Norte y Sur de Córdoba presentan una demora interanual de -11, -31,9 y -30,6 p.p., respectivamente. La falta de lluvias pronosticada para los próximos 15 días podría

DEBIDO A LA FALTA DE LLUVIAS EN LAS ÚLTIMAS SEMANAS, LA SIEMBRA REGISTRA UNA DEMORA INTERANUAL DE 10 PUNTOS PORCENTUALES.

impedir la siembra de las hectáreas remanentes y resultar en un nuevo ajuste de la proyección de siembra.

Por su parte, sobre el margen este, el NEA y el Centro-Norte de Santa Fe informan demoras de -15,5 y -6,7 p.p., respectivamente, mientras que para el centro y sur bonaerenses son de entre -5 y -8 p.p. A pesar de la falta de humedad en el estrato superficial, al sur del área agrícola, la oferta hídrica en profundidad se mantiene en niveles adecuados. Incluso, productores han optado por aumentar la profundidad de siembra para asegurar la emergencia. No obstante, una mayor extensión de la ventana de siembra y la oportunidad de cambiar a ciclos cortos les da a estas regiones la posibilidad de esperar un nuevo evento de lluvias.



Siembra de trigo en lote con buena humedad y cobertura. Carlos Tejedor, Buenos Aires (15-06-22).
Gentileza: Lic. Dante A Garciandía

CEBADA

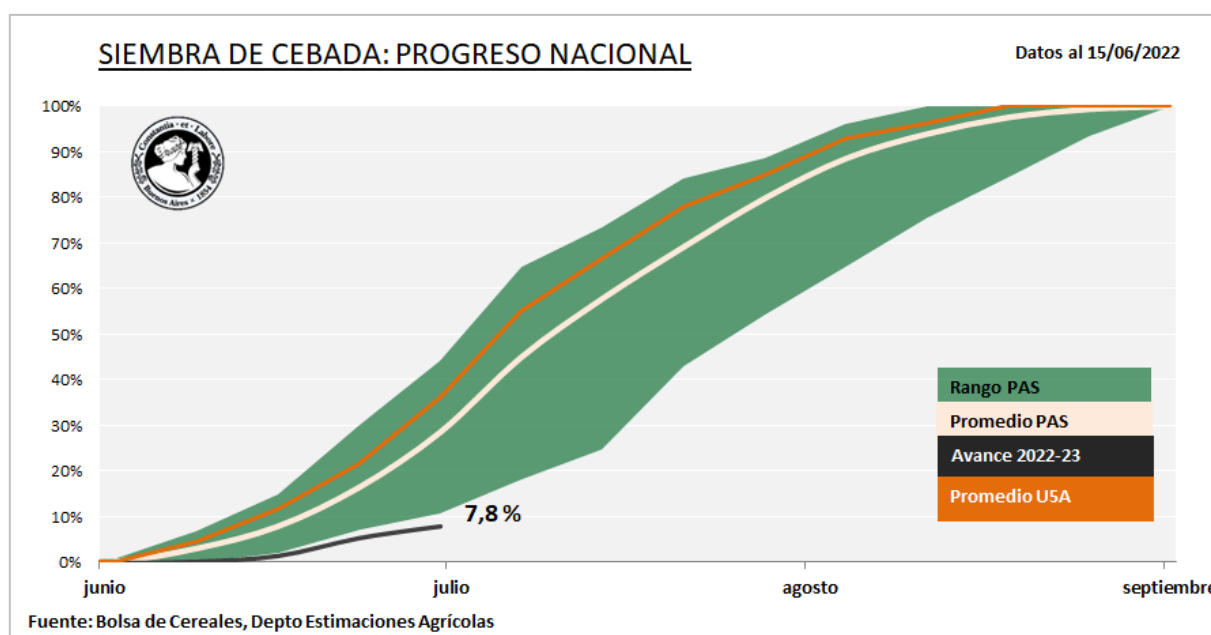
Durante los últimos quince días fueron relevadas las primeras labores de implantación de cebada para la campaña 2022/23. A la fecha, el avance nacional de siembra cubre el 7,8 % de las 1,3 MHa proyectadas, informando una demora interanual de 11,4 puntos porcentuales, como consecuencia de la falta de humedad en superficie sobre amplios sectores del centro del área agrícola. Particularmente, en el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe se ubican las regiones más afectadas, mientras transitan las últimas semanas de la ventana de siembra. Lluvias en el corto plazo serán esenciales para brindar fluidez al avance y cumplir con los planes iniciales de siembra.

Mientras tanto, sobre ambos núcleos, pese a la demora en la siembra como consecuencia de la falta de humedad, se espera que lluvias previstas para el próximo miércoles permitan iniciar la incorporación de cuadros. En dichas regiones, la ventana de siembra se extiende hasta mediados del mes de julio por lo cual aún se cuenta con

EL PROGRESO NACIONAL DE SIEMBRA CUBRE EL 7,8 % DE LAS 1,3 MHA PROYECTADAS PARA LA CAMPAÑA 2022/23 CON UNA DEMORA INTERANUAL DE 11,4 PP.

un mes para llevar adelante las labores. Tanto el Núcleo Norte como el Sur prevén una expansión interanual del área del orden del 4 y 16 % respectivamente, traccionada por una mejora en los márgenes del cultivo.

Paralelamente, la buena disponibilidad hídrica en los primeros centímetros del perfil sobre el Centro-Este de Entre Ríos, el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y el Sudeste de Buenos Aires permitió el avance fluido de las sembradoras. Mientras que sobre los núcleos cebaderos del sur de Buenos Aires y La Pampa solo 6,6 % del área proyectada ya fue sembrada. En paralelo, se incorporaron más de 24 mHa sobre el oeste de Buenos Aires con buenos avances relevados en localidades como Nueve de Julio y Trenque Lauquen.



SOJA

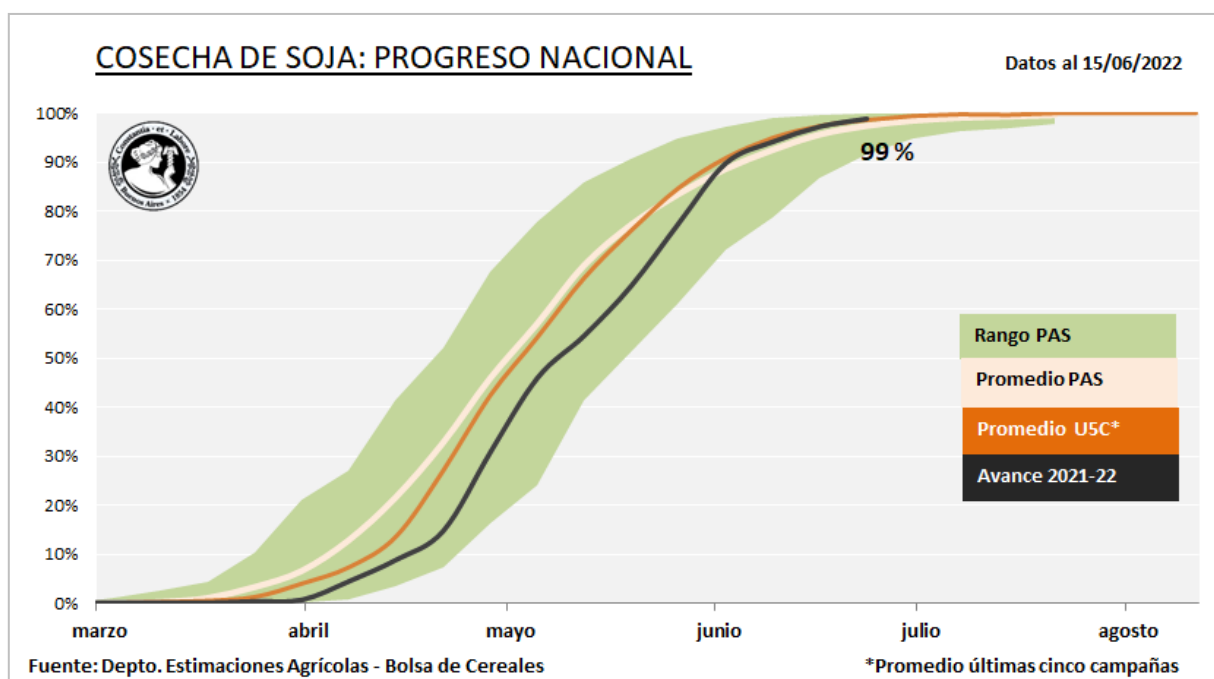
La cosecha de soja de la campaña 2021/22 se encuentra en su tramo final cubriendo el 99 % de la superficie apta. A la fecha, los avances mantienen una demora interanual de 0,4 pp. La producción acumulada se eleva a 43 MTn con un rinde medio de 28 qq/Ha. Restan por cosechar más de 150.000 Ha, con cerca de un 50 % del área remanente concentrada sobre el sur de Buenos Aires y La Pampa. Sobre estos sectores el estrés termo-hídrico sufrido por parte de los cuadros durante el verano, junto a las heladas tempranas registradas en el otoño, provocaron mermas adicionales y rendimientos medios por debajo a los esperados.

Con un avance intersemanal de 5 puntos porcentuales, el Centro-Norte de Santa Fe dio por finalizada la cosecha de cuadros de soja de segunda informando una importante heterogeneidad sobre los rendimientos. Sobre dicha región, se reportaron rendimientos mínimos de 9 qq/Ha en Reconquista y máximos de hasta 33 qq/Ha sobre María

EL RENDIMIENTO MEDIO YA SE UBICA EN 28 QQ/HA, UN 4,5 % POR ENCIMA AL RENDIMIENTO NACIONAL DE LA CAMPAÑA 2020/21.

Juana. Pese a las altas temperaturas y la ausencia de lluvias durante gran parte del ciclo del cultivo, el rendimiento medio se ubicó un 4 % por encima al promedio de las últimas cinco campañas (Rendimiento medio U5A: 28,4 qq/Ha).

Al mismo tiempo, el Centro-Este de Entre Ríos también dio por concluida la recolección reportando una importante heterogeneidad en cuadros de soja de segunda, con mínimos de 15 qq/Ha sobre Pueblo Brugo y máximos de hasta 30 qq/Ha sobre Gualeguaychú. El rendimiento medio se elevó a 24 qq/Ha, un 13% por encima al promedio de las últimas 5 campañas (Rendimiento medio U5A: 21,2 qq/Ha) favorecida por las lluvias registradas a finales del mes de febrero mientras el área sembrada se encontraba en pleno periodo crítico.



MAÍZ

Desde nuestro informe previo la cosecha de lotes de maíz con destino grano comercial comenzó a tomar impulso en el centro del área agrícola nacional. La baja en la humedad de los granos en parte de los planteos tardíos del cereal en las provincias de Córdoba, San Luis, Buenos Aires y Santa Fe impulsa las labores. Luego de relevar un avance intersemanal en la recolección de 3 puntos porcentuales, ya se cosechó el 37 % del área apta en todo el país. A la fecha, el rinde medio nacional se ubica en 69,4 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49.000.000 Tn.

A pesar del aumento en la velocidad del avance de la cosecha, aún se releva una demora interanual en las labores de 5,3 puntos porcentuales. A medida que la recolección avanza con más fuerza sobre el norte y oeste del área agrícola nacional, podría empezar a disminuir esta demora. Sumado a esto, las escasas precipitaciones

EL RINDE MEDIO NACIONAL SE UBICA EN 69,4 QQ/HA, LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LAS LABORES DE 3 PP EN TODO EL PAÍS.

proyectadas para la próxima semana acelerarían también la recolección. En cuanto a los rindes registrados durante los últimos siete días, las mejores productividades se ubican sobre la provincia de Córdoba vinculadas a la cosecha de planteos tardíos.

En el sur del área agrícola, las labores de recolección se concentran sobre los planteos sembrados durante la primavera. Los rindes registrados muestran una marcada heterogeneidad producto del estrés termo-hídrico sufrido por parte de los lotes esta campaña. Hacia el norte del país, la cosecha de cuadros del cereal mantiene buenos avances en las regiones NOA y NEA. A medida que la humedad de los lotes descienda a niveles óptimos para su recolección, se espera que se aceleren los avances de las máquinas.



Lote de maíz tardío con niveles de humedad por sobre el óptimo de cosecha. Balcarce, Bs As (13-06-22).

Anexo



TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 15/06/2022

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	330.000	185.000	85,0	157.250
II NEA	430.000	460.000	66,7	306.682
III Ctro N Cba	495.000	415.000	56,7	235.181
IV S Cba	330.000	320.000	44,3	141.760
V Ctro N SFe	485.000	480.000	35,0	168.000
VI Núcleo Norte	790.000	780.000	61,9	482.976
VII Núcleo Sur	760.000	750.000	57,7	432.450
VIII Ctro E ER	425.000	420.000	34,4	144.648
IX N LP-OBA	610.000	597.000	41,9	250.024
X Ctro BA	405.000	395.000	38,8	153.063
XI SO BA-S LP	695.000	680.000	41,8	284.376
XII SE BA	860.000	835.000	27,5	229.625
XIII SL	12.000	12.000	51,0	6.120
XIV Cuenca Sal	50.000	48.000	46,0	22.080
XV Otras	23.000	23.000	75,0	17.250
TOTAL	6.700.000	6.400.000	47,4	3.031.484

CEBADA

Campaña 2022/23

Datos al: 15/06/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2021/22	2022/23			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	6.000	6.000	40,0	2.400
IV	S Cba	8.000	8.000	20,0	1.600
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	30,0	1.200
VI	Núcleo Norte	25.000	26.000	5,0	1.300
VII	Núcleo Sur	80.000	93.000	8,0	7.440
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	2,0	120
IX	N LP-OBA	175.000	190.000	13,0	24.700
X	Ctro BA	115.000	125.000	5,0	6.250
XI	SO BA-S LP	300.000	330.000	9,0	29.700
XII	SE BA	470.000	500.000	5,0	25.000
XIII	SL	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	11.000	12.000	10,0	1.200
XV	Otras	-	-	-	-
TOTAL		1.200.000	1.300.000	7,8	100.910

SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 15/06/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
		Perdida	Cosechable					
I	NOA	1.130.000	38.775	1.091.225	98,8	1.077.676	21,6	2.326.672
II	NEA	1.587.720	75.195	1.512.525	98,4	1.488.169	28,9	4.306.035
III	Ctro N Cba	1.694.590	66.592	1.627.998	100,0	1.627.998	25,9	4.221.065
IV	S Cba	1.660.630	60.325	1.600.305	100,0	1.600.305	31,3	5.009.268
V	Ctro N SFe	1.034.890	57.518	977.372	100,0	977.372	29,4	2.876.962
VI	Núcleo Norte	2.083.000	88.211	1.994.789	100,0	1.994.789	29,5	5.890.026
VII	Núcleo Sur	2.205.000	91.400	2.113.600	100,0	2.113.600	32,4	6.854.672
VIII	Ctro E ER	1.017.000	66.960	950.040	100,0	950.040	24,0	2.284.643
IX	N LP-OBA	1.850.000	110.200	1.739.800	100,0	1.739.800	31,7	5.521.278
X	Ctro BA	690.000	36.822	653.178	95,5	623.844	25,2	1.570.676
XI	SO BA-S LP	365.000	28.525	336.475	91,8	308.905	14,6	450.222
XII	SE BA	510.000	19.740	490.260	89,4	438.096	17,0	742.706
XIII	SL	232.000	11.720	220.280	100,0	220.280	25,0	551.705
XIV	Cuenca Sal	162.170	7.138	155.032	96,9	150.190	23,4	351.885
XV	Otras	78.000	2.970	75.030	100,0	75.030	14,0	104.831
TOTAL		16.300.000	762.091	15.537.909	99,0	15.386.094	28,0	43.062.646

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 15/06/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	450.000	4.500	445.500	10,0	44.550	68,0	303.101
II	NEA	775.000	4.800	770.200	7,0	53.914	69,1	372.492
III	Ctro N Cba	1.060.000	10.950	1.049.050	21,3	223.232	64,9	1.448.673
IV	S Cba	915.000	10.740	904.260	23,5	212.289	74,6	1.582.974
V	Ctro N SFe	280.000	5.050	274.950	43,1	118.508	51,3	608.014
VI	Núcleo Norte	712.000	25.450	686.550	86,7	595.288	71,9	4.281.719
VII	Núcleo Sur	555.000	21.220	533.780	88,3	471.198	67,2	3.166.930
VIII	Ctro E ER	363.000	8.500	354.500	43,6	154.466	41,7	643.931
IX	N LP-OBA	800.000	11.400	788.600	41,5	327.224	85,9	2.812.310
X	Ctro BA	390.000	5.950	384.050	38,7	148.721	79,2	1.177.390
XI	SO BA-S LP	190.000	3.805	186.195	40,8	76.059	65,3	496.481
XII	SE BA	285.000	3.465	281.535	28,8	81.110	66,0	535.136
XIII	SL	350.000	1.760	348.240	19,8	69.041	64,3	444.060
XIV	Cuenca Sal	137.000	2.710	134.290	46,5	62.421	77,1	481.265
XV	Otras	38.000	500	37.500	40,0	15.000	42,5	63.709
TOTAL		7.300.000	120.800	7.179.200	37,0	2.653.020	69,4	18.418.184