



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

10 DE JUNIO DE 2021



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati
ecopati@bc.org.ar

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

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar

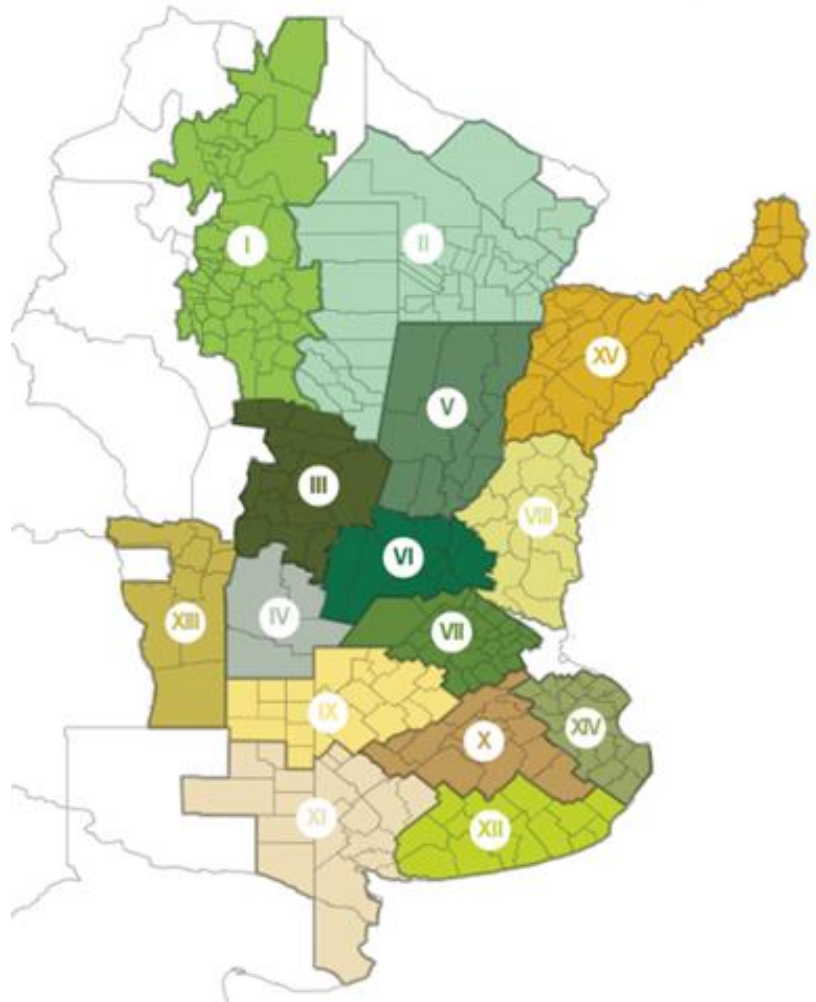
Juan F. De Aramburu
jdearamburu@bc.org.ar

Justo Fernández Vidal
jfernandez@bc.org.ar
Maíz

CONTACTO

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

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 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

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

RENDIMIENTOS POR ENCIMA DE LOS ESPERADOS ELEVAN LA PROYECCIÓN DE MAÍZ A 48 MTN

La cosecha de maíz con destino grano comercial cubre el 37,8 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 3,7 puntos porcentuales. Los rindes registrados en la provincia de Córdoba se encuentran por sobre las expectativas iniciales, superando a las productividades de los planteos tempranos. Frente a este panorama, se incrementa nuestra estimación de producción en 2 MTn, siendo la nueva proyección nacional 48 MTn.

Por otra parte, la cosecha de soja cubre el 98,9% de la superficie, acumulando una producción parcial de 43,1 MTn y registrando un rinde medio de 26,7 qq/Ha. Aún restan por recolectarse unas 187 mHa, con un 29,4% de dicha superficie concentrada en la región NEA. La proyección de producción se mantiene en 43,5 MTn para la campaña 2020/21, un -11,2% por debajo a la campaña anterior (Producción campaña 2019/20: 49 MTn).

En paralelo, la recolección de sorgo granífero cubre el 45,7 % del área apta, luego de relevar un avance interquincenal de 7,9 puntos porcentuales. A medida que las cosechadoras avanzan, los rindes del centro del área agrícola nacional se sostienen por sobre los promedios regionales. La proyección de producción a nivel nacional para el ciclo 2020/21 se mantiene en 3,3 MTn.

Finalmente, el progreso intersemanal de siembra de trigo fue de 19,4 puntos porcentuales, alcanzando un avance total nacional del 36,5 % del área proyectada para la campaña 2021/22. A escala regional, los progresos fueron de entre 6 y 35 pp, siendo el Núcleo Norte la región que presentó el mayor avance luego de las lluvias. Sin embargo, aún se registra una demora interanual de -5,2 pp a nivel nacional, debido a interrupciones en las labores a campo en sectores del centro y sur del área agrícola por excesos hídricos, y también sobre el noroeste del país donde la falta de humedad superficial frena la incorporación de nuevos lotes.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 37,8 % del área apta. La nueva estimación de producción es de 48 MTn, 3,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 51,5 MTn).

TRIGO

De las 6,5 MHa estimadas para el ciclo 2021/22, ya se sembró el 36,5 %. El progreso intersemanal fue de 19,4 puntos porcentuales. Se mantiene una demora interanual de -5,2 pp.

SOJA

La cosecha cubre el 98,9 % de la superficie apta, la producción acumulada se eleva a 43,1 MTn y el rinde medio nacional se ubica en 26,7 qq/Ha.

SORGO

Ya se logró cosechar el 45,7 % del área apta a nivel nacional. Se mantiene la proyección de producción de 3,3 MTn para el presente ciclo, 800 mTn más que la campaña previa.

TRIGO

En la última semana, las labores de siembra cobraron impulso y alcanzaron un progreso intersemanal de 19,4 puntos porcentuales, cubriendo el 36,5 % del área proyectada en 6,5 MHa para el ciclo 2021/22. No obstante, se mantiene una demora interanual de -5,2 pp, debido a la falta de humedad en el norte del país y focos de excesos hídricos en el centro del área agrícola. En sectores donde la ventana de siembra está próxima a cerrarse, la interrupción en las labores pone en riesgo el cumplimiento de los planteos de siembra iniciales. Sin embargo, la mejora de las reservas hídricas en el resto del área agrícola promueve una mayor intención de siembra del cereal.

En la región NOA, la siembra registra una demora interanual de -20,5 puntos porcentuales debido a déficit hídrico. En los últimos días, el progreso de las labores se dio sobre lotes bajo riego o con algo de humedad remanente, y con el objetivo de mantener cubierto el suelo. Sin embargo, algunos productores consideran la

SE FRENA LA INCORPORACIÓN DE LOTES POR EXCESOS HÍDRICOS EN EL CENTRO Y DÉFICITS EN EL NORTE, DONDE LA VENTANA DE SIEMBRA SE ENCUENTRA PRÓXIMA A FINALIZAR.

posibilidad de reasignar hectáreas. En el caso del NEA, en la franja este persisten algunos focos de excesos, mientras que al oeste el escenario es similar al del NOA, donde el cumplimiento de los planteos de siembra dependerá la ocurrencia de lluvias en los próximos días.

En el centro y sur del área agrícola, el ritmo de siembra se aceleró alcanzando progresos intersemanales de hasta 35 pp. Las mejoras en las condiciones hídricas, si bien generan falta de piso en algunos sectores, alientan la intención de siembra. Sin embargo, en el Centro-Norte de Santa Fe y el Centro-Este de Entre Ríos, se registra una demora interanual de -18,9 y -27,7 pp respectivamente debido a excesos hídricos.



Siembra de trigo. Carlos Tejedor, Buenos Aires (08-06-21).
Gentileza: Lic. Dante A. Garciandia

SOJA

El avance de cosecha cubrió el 98,9 % de la superficie apta, estimando una producción acumulada de 43,1 MTn. Restan por recolectar 187 mHa, un 29,4 % de dicha superficie se concentra en la región NEA. Se espera que durante los próximos días finalicen las labores de cosecha, entregado un rinde medio nacional de 26,6 qq/Ha y una producción de 43,5 MTn, representando una caída del -11,2% con respecto a la campaña 2019/20 (Prod. campaña 2019/20: 49 MTn).

El buen clima continúa favoreciendo el avance de las labores de trilla. Durante la última semana el NOA informó el fin de las labores de cosecha, con una producción total acumulada de 3,3 MTn y un rinde medio de 25,4 qq/Ha, una merma de casi el -3,5 % con respecto a la campaña previa (rinde medio 2019/20: 26,3 qq/Ha). Al mismo tiempo, el Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa y el Sudeste de Buenos Aires dieron por finalizada la cosecha de cuadros de soja de primera. Ambas regiones reportaron una importante variabilidad sobre los rendimientos a campo, con localidades como Cnel. Suarez, Huanguelén y Santa Rosa informando rindes con

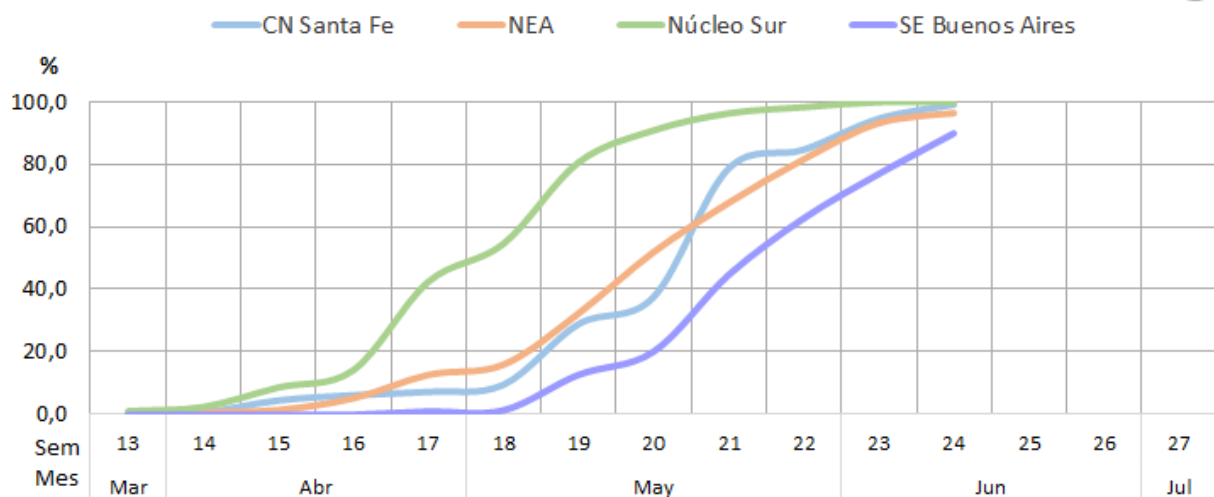
LA COSECHA CUBRE EL 98,9% DE LA SUPERFICIE APTA. AÚN RESTA POR RECOLECTAR 187 MHA, CONCENTRADAS SOBRE EL NEA Y EL CENTRO-SUR DE BUENOS AIRES Y LA PAMPA.

mínimos de 8 y máximos de hasta 35 qq/Ha, como consecuencia de las escasas precipitaciones.

Mientras tanto, informando demoras de entre - 0,35 y - 4 %, la falta de piso limita el avance de las labores sobre el Ctro.-Este de Entre Ríos, Ctro.-Norte de Santa Fe y el Ctro. de Buenos Aires. Dichas regiones reportan pérdidas y abandono de cuadros ubicados sobre los bajos. Sin embargo, dicha superficie no es significativa y no compromete la actual estimación de producción.

Aún resta por cosechar unas 187 mHa, con un 29,4 % de dicha superficie concentrada sobre el NEA y un 49,4 % sobre el centro y sur de la provincia de Buenos Aires y La Pampa. Las condiciones climáticas de los próximos días serán determinantes para poder finalizar las labores de trilla y con ellas la campaña de soja 2020/21.

Soja: Dinámica de Cosecha - Regional



MAÍZ

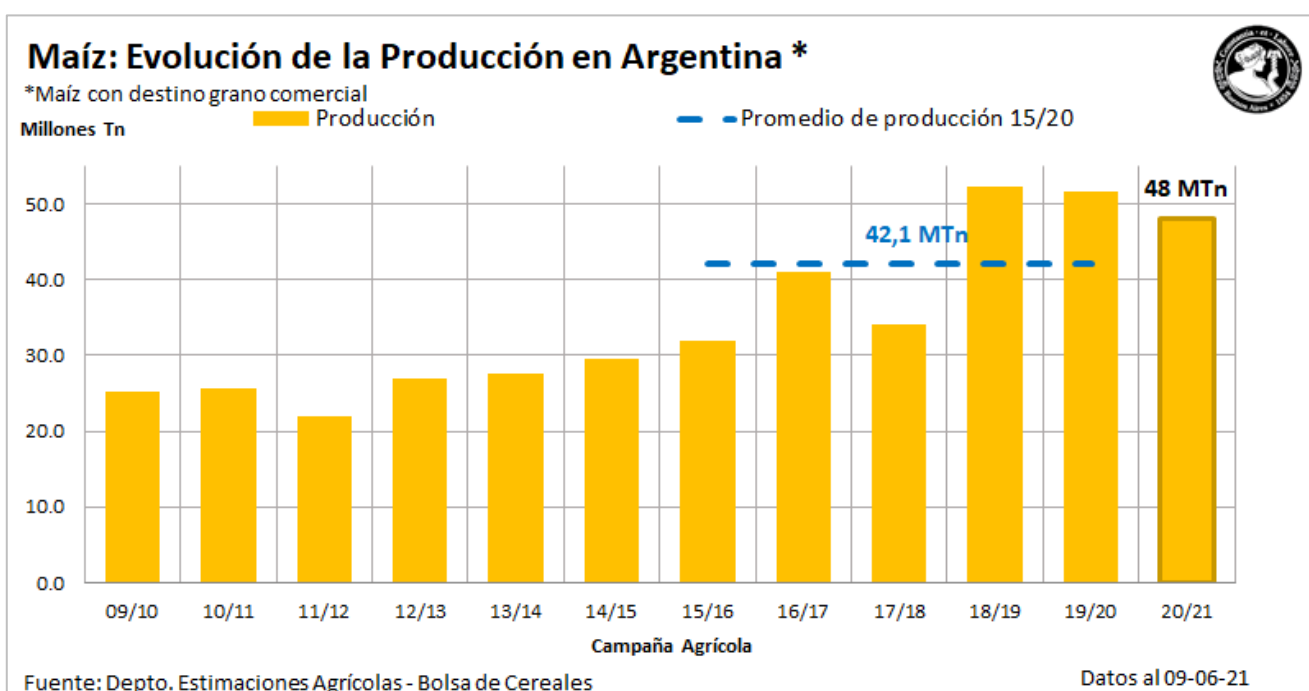
La recolección de maíz con destino grano comercial continuó durante los últimos siete días en gran parte del área agrícola nacional. A medida que las cosechadoras avanzan sobre los cuadros tardíos, los rindes recolectados superan las expectativas iniciales. Particularmente, sobre la provincia de Córdoba se relevan rendimientos por sobre los registrados en los planteos tempranos. Frente a este panorama, aumentamos 2 MTn la proyección nacional de producción para el ciclo 2020/21, siendo la nueva estimación de 48.000.000 Tn. A la fecha, se logró recolectar el 37,8 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 3,7 puntos porcentuales.

La cosecha del cereal de verano se extiende por gran parte de las zonas PAS, registrando los mayores avances en las provincias de Córdoba y Santa Fe. Las productividades de los planteos tardíos y de segunda ocupación superan las estimaciones de inicio de campaña en sectores del centro y norte del área agrícola nacional.

EXCELENTES RINDES RELEVADOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, PERMITEN AUMENTAR EN 2 MTN LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN A NIVEL NACIONAL.

Por otro lado, aún se registran demoras en las labores en la comparación a la campaña previa, producto de los elevados niveles de humedad en parte de los lotes.

Hacia el norte del área agrícola nacional, la recolección entrega rindes heterogéneos en función de las lluvias recibidas durante el ciclo de cultivo. En la provincia de Córdoba, la cosecha avanza sobre los planteos tardíos y de segunda ocupación. Los rindes registrados superan las expectativas iniciales. En las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, las productividades aún se mantienen por debajo de los promedios zonales. Sobre los Núcleos Norte y Sur, la elevada humedad de los granos impide que la cosecha tome fluidez.



SORGO

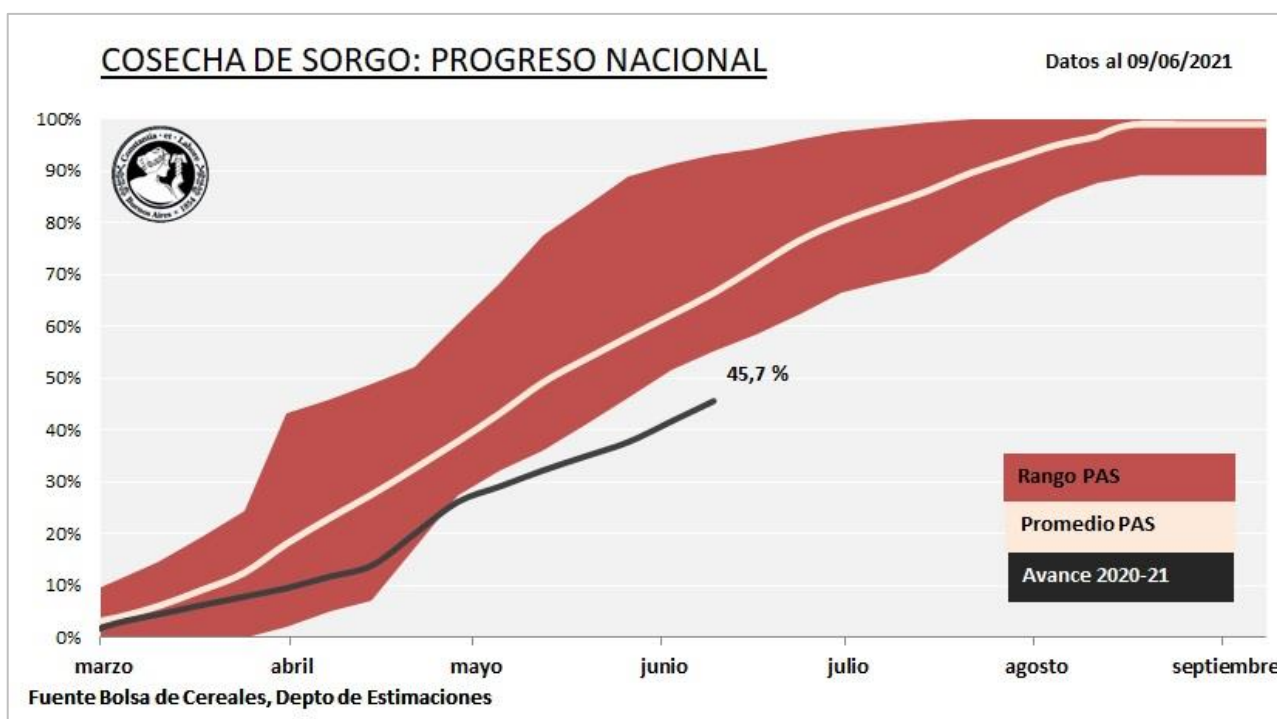
La baja en la humedad de los granos permitió que la recolección de lotes de sorgo granífero continúe a lo largo del área agrícola nacional. Los mayores progresos se relevaron en las provincias de Santa Fe, Buenos Aires y Córdoba. A medida que las cosechadoras avanzan, los rindes registrados se mantienen cercanos a los promedios zonales en el centro del país. El avance de cosecha ya cubre el 45,7 % del área apta, luego de relevar un progreso interquincenal de 7,9 puntos porcentuales. Frente a este panorama, mantenemos la actual estimación de producción nacional en 3,3 MTn, 800 mTn más que las recolectadas la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 2,5 MTn).

A pesar de los avances relevados en la cosecha del cereal, aún la demora interanual se ubica en 12,9 puntos porcentuales. Gran parte de los lotes se encuentran en madurez fisiológica, a la espera de la baja en los niveles de humedad de los granos para su recolección. Las

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 7,9 PUNTOS PORCENTUALES, YA SE LOGRÓ RECOLECTAR EL 45,7 % DEL ÁREA APTA.

mejores productividades se registran en el centro del área agrícola, en lotes donde el pulgón de la caña de azúcar no impactó sobre los rindes. Hacia el norte del país, los rendimientos muestran mayor heterogeneidad producto de las condiciones disímiles relevadas durante el período crítico del cultivo.

En las regiones del NOA y NEA la elevada humedad de los granos impide que las labores adquieran fluidez. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, el rinde medio se ubica en 39,6 qq/Ha. Sobre la provincia de Córdoba, los rindes registrados superan las expectativas iniciales en los departamentos del norte y este provincial. Hacia los Núcleos Norte y Sur, la cosecha comienza a tomar impulso a medida que la recolección de soja llega a su fin.



Anexo



TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 09/06/2021

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	406.000	430.000	64,7	278.210
II NEA	365.000	430.000	49,3	211.947
III Ctro N Cba	516.000	650.000	55,5	360.750
IV S Cba	373.000	440.000	42,2	185.680
V Ctro N SFe	498.000	480.000	26,7	128.016
VI Núcleo Norte	850.000	840.000	56,0	470.400
VII Núcleo Sur	647.000	640.000	32,1	205.248
VIII Ctro E ER	330.000	330.000	13,7	45.309
IX N LP-OBA	595.000	520.000	25,0	130.000
X Ctro BA	395.000	355.000	16,4	58.327
XI SO BA-S LP	640.000	570.000	29,5	168.150
XII SE BA	717.000	645.000	16,7	107.780
XIII SL	12.000	12.000	33,6	4.032
XIV Cuenca Sal	133.000	135.000	10,0	13.500
XV Otras	23.000	23.000	24,6	5.658
TOTAL	6.500.000	6.500.000	36,5	2.373.006

SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 09/06/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	1.369.476	49.950	1.319.526	100,0	1.319.526	25,4	3.347.823
II NEA	1.664.000	96.588	1.567.413	96,5	1.512.342	20,7	3.125.743
III Ctro N Cba	1.761.400	69.235	1.692.165	100,0	1.692.165	31,2	5.278.677
IV S Cba	1.640.600	60.270	1.580.330	100,0	1.580.330	29,2	4.615.315
V Ctro N SFe	1.100.000	76.135	1.023.865	99,0	1.013.216	28,5	2.891.829
VI Núcleo Norte	2.250.000	82.500	2.167.500	100,0	2.167.500	30,3	6.573.485
VII Núcleo Sur	2.327.000	107.220	2.219.780	100,0	2.219.780	29,1	6.463.401
VIII Ctro E ER	1.063.000	90.058	972.942	99,7	969.580	19,7	1.905.623
IX N LP-OBA	1.880.000	131.775	1.748.225	100,0	1.748.225	27,8	4.860.196
X Ctro BA	697.704	39.542	658.162	95,3	627.436	24,1	1.515.136
XI SO BA-S LP	300.000	27.250	272.750	93,3	254.590	14,4	365.564
XII SE BA	620.000	29.634	590.366	90,1	532.017	18,0	956.978
XIII SL	272.000	12.386	259.614	99,9	259.388	26,6	690.716
XIV Cuenca Sal	181.820	8.290	173.530	94,4	163.897	25,2	413.160
XV Otras	73.000	3.093	69.908	98,4	68.812	18,2	124.950
TOTAL	17.200.000	883.925	16.316.075	98,9	16.128.803	26,7	43.128.599

MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 09/06/2021















Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	405.000	2.200	402.800	16,0	64.448	71,3	459.549
II	NEA	710.000	3.200	706.800	11,0	77.748	64,9	504.687
III	Ctro N Cba	900.000	6.150	893.850	20,6	184.218	86,4	1.591.272
IV	S Cba	775.000	4.540	770.460	20,6	158.370	83,3	1.318.616
V	Ctro N SFe	240.000	3.434	236.566	42,5	100.452	63,2	634.358
VI	Núcleo Norte	600.000	16.250	583.750	87,0	508.058	94,2	4.784.076
VII	Núcleo Sur	460.000	13.650	446.350	88,0	392.884	92,9	3.650.122
VIII	Ctro E ER	334.000	5.900	328.100	50,0	164.116	57,5	942.924
IX	N LP-OBA	690.000	10.300	679.700	43,5	295.576	88,6	2.618.996
X	Ctro BA	333.000	4.600	328.400	39,7	130.390	82,8	1.079.572
XI	SO BA-S LP	168.000	2.850	165.150	46,5	76.782	57,6	442.063
XII	SE BA	242.000	4.050	237.950	34,6	82.398	81,3	670.053
XIII	SL	293.000	1.820	291.180	20,6	59.844	75,0	448.830
XIV	Cuenca Sal	118.000	2.005	115.995	46,7	54.185	83,7	453.319
XV	Otras	32.000	450	31.550	9,0	2.840	58,0	16.469

TOTAL	6.300.000	81.399	6.218.601	37,8	2.352.307	83,4	19.614.906
--------------	------------------	---------------	------------------	-------------	------------------	-------------	-------------------

SORGO

Campaña 2020/21

Datos al: 09/06/2021

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	28.000	1.300	26.700	 39,0	10.413	32,9	34.241
II	NEA	250.000	8.500	241.500	 41,0	99.015	33,9	335.770
III	Ctro N Cba	80.000	4.000	76.000	 46,0	34.960	51,7	180.789
IV	S Cba	35.000	2.100	32.900	 47,0	15.463	50,0	77.261
V	Ctro N SFe	175.000	11.500	163.500	 63,0	103.005	39,6	408.373
VI	Núcleo Norte	30.000	3.100	26.900	 60,0	16.140	53,8	86.766
VII	Núcleo Sur	20.000	1.600	18.400	 61,0	11.224	56,4	63.316
VIII	Ctro E ER	76.000	5.000	71.000	 59,0	41.890	40,5	169.515
IX	N LP-OBA	48.000	1.500	46.500	 40,0	18.600	41,7	77.501
X	Ctro BA	12.000	1.250	10.750	 32,0	3.440	40,5	13.924
XI	SO BA-S LP	92.500	1.350	91.150	 22,0	20.053	30,8	61.751
XII	SE BA	13.000	1.000	12.000	 21,0	2.520	33,8	8.528
XIII	SL	50.000	1.500	48.500	 48,0	23.280	39,4	91.683
XIV	Cuenca Sal	26.000	1.200	24.800	 31,0	7.688	40,3	30.947
XV	Otras	14.500	950	13.550	 40,0	5.420	34,1	18.506
TOTAL	950.000	45.850	904.150	 45,7	413.111	40,2	1.658.870	