



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

4 DE MARZO 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

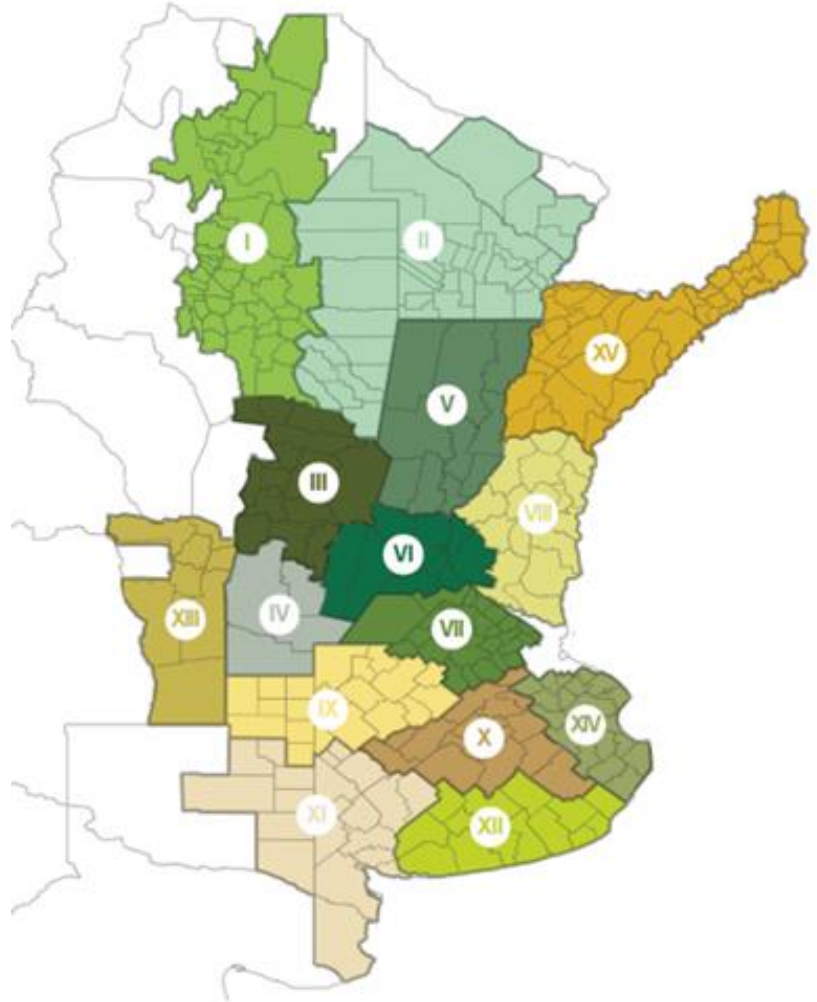
Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

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



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

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

SE AGRAVA LA CONDICIÓN DE LOS CULTIVOS TARDÍOS Y DE SEGUNDA EN PLENO PERÍODO CRÍTICO

Temperaturas elevadas y el clima seco continúan afectando el crecimiento de los cuadros de soja sobre gran parte del centro y sur del área agrícola. Además de las mermas en los rendimientos, el Centro-Este de Entre Ríos, Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y el Núcleo Sur suman el riesgo de pérdida de área cosechable para planteos de soja de segunda. A la fecha un 10 % de las 17,2 MHa sembradas informan una condición de cultivo buena representado una caída del -5 % intersemanal. La estimación de producción se mantiene en 46 MTn. Sin embargo, dicha proyección dependerá las condiciones climáticas de las próximas semanas.

La recolección de maíz con destino grano comercial se ubica en el 1,9 % del área apta. Los rindes relevados se encuentran por debajo de los promedios de las últimas campañas. Frente a este panorama, se mantiene la proyección de producción para el presente ciclo de 46 MTn, 5,5 MTn menos que las estimadas el ciclo previo (Producción 2019/20: 51,5 MTn). En paralelo, las reservas hídricas de los planteos sobre el margen este del área agrícola comienzan a ser regulares.

Por otro lado, gran parte de los lotes tempranos de sorgo granífero transitan el período crítico de definición de rendimiento. La actual proyección de producción de 3 MTn, se ubica 500 mTn por encima a las obtenidas en la campaña previa. Las expectativas de rinde se mantienen cercanas a los promedios de las últimas campañas.

La cosecha de girasol avanzó 7 puntos porcentuales en la última semana, y ya cubre el 26,3 % del área apta. Aún se registra una demora interanual de -17,3 pp en las labores, distribuido en prácticamente todas las regiones productivas. El rinde promedio nacional se ubica en 20,9 qq/ha, lo que permite mantener la proyección de producción en 2,7 MTn. No obstante, sobre la franja sur del área agrícola se observa un amplio rango de rindes. Por otro lado, en el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires los rindes han alcanzado valores de hasta 35 qq/ha; mientras que en el Sudeste de Buenos Aires los rindes obtenidos hasta el momento se ubican por debajo de los esperados, debido a fallas en la polinización y daños por enfermedades fúngicas, pudiendo comprometer la actual proyección de producción.

SOJA

Un 14,6 % de los cuadros de primera se encuentran finalizando su llenado de grano (R6) mientras que el 14,9 % de los planteos de segunda inician su formación de vainas (R4).

GIRASOL

La cosecha cubre el 26,3 % del área apta. El progreso intersemanal fue de 7 pp y se mantiene una demora interanual de -17,3 pp. El rinde promedio se ubica en 20,9 qq/ha. La proyección de producción permanece en 2,7 MTn.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 1,9 % del área apta. La estimación de producción es de 46 MTn, 5,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 51,5 MTn).

SORGO

Gran parte de los cuadros tempranos transitan el período crítico. Mantenemos la proyección de producción en 3 MTn para el presente ciclo, 500 mTn más que la campaña previa.

SOJA

La interrupción de las precipitaciones, junto a las altas temperaturas de los últimos siete días, agravan el estado del cultivo sobre gran parte del centro y sur del área implantada. Dichas condiciones no solo aceleran las mermas en los rendimientos, sino que también comprometen el área cosechable de soja de segunda para la presente campaña. A la fecha un 40,8 % de la superficie de soja de primera inicia su llenado de grano (R5), mientras que un 14,9 % de los planteos de segunda se encuentra en plena formación de vainas (R4). La actual proyección de producción se mantiene en 46.000.000 Tn. Sin embargo, en función a las condiciones relevadas durante las próximas semanas, dicha cifra podría registrar ajustes.

Lluvias relevadas el pasado lunes y martes mejoran la oferta hídrica sobre el NOA, siendo las provincias de Tucumán y Santiago del Estero las más beneficiadas, mientras los cuadros más adelantados inician su llenado de grano (R5). Paralelamente, amplios sectores del NEA continúan informando una condición hídrica regular y dependen de las lluvias en el corto plazo para mantener las expectativas de rinde.

LA INTERRUPCIÓN DE LAS LLUVIAS, JUNTO A LAS ALTAS TEMPERATURAS, COMPROMETEN AMPLIOS SECTORES DEL CENTRO Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA.

Al momento de la presente publicación, un 21,3% de los cuadros de primera sobre el centro del área agrícola se encuentra finalizando su llenado de grano (R6), mientras que, al mismo tiempo, un 18,7 % de los planteos de segunda se encuentran en plena diferenciación de vainas (R4). Elevadas temperaturas registradas durante la última semana, junto a la interrupción de las precipitaciones, impactan negativamente sobre los rendimientos esperados y el área cosechable, siendo el Centro-Este de Entre Ríos y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires las zonas más afectadas. A la escasa disponibilidad hídrica se le suman ataques de plagas como trips y arañuelas, característicos de ambientes secos, y escape de malezas como yuyo colorado y rama negra. Pese a registrar lluvias puntuales sobre el Sur de Córdoba, Núcleo Norte, Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, importantes sectores del centro y sur del área implantada dependen de las precipitaciones en el corto plazo para frenar el deterioro.



Soja con estado regular en pleno llenado (R5.5). Reconquista, Santa Fe (02-03-21) Agradecimientos: Matías Paulin.

MAÍZ

Las labores de cosecha de maíz con destino grano comercial se concentraron en el centro del área agrícola nacional. A la fecha, se logró cosechar el 1,9 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 1,1 pp. Gran parte de los avances se corresponden con planteos recolectados en las zonas Centro-Norte de Santa Fe, Centro-Este de Entre Ríos y los Núcleos. La estimación de producción nacional para la campaña 2020/21 se mantiene en 46 MTn, 5,5 MTn menos que el ciclo previo (Producción campaña 2019/20: 51,5 MTn). Por otro lado, no se registraron lluvias de importancia en el este del país mientras los planteos tardíos transitan el período crítico.

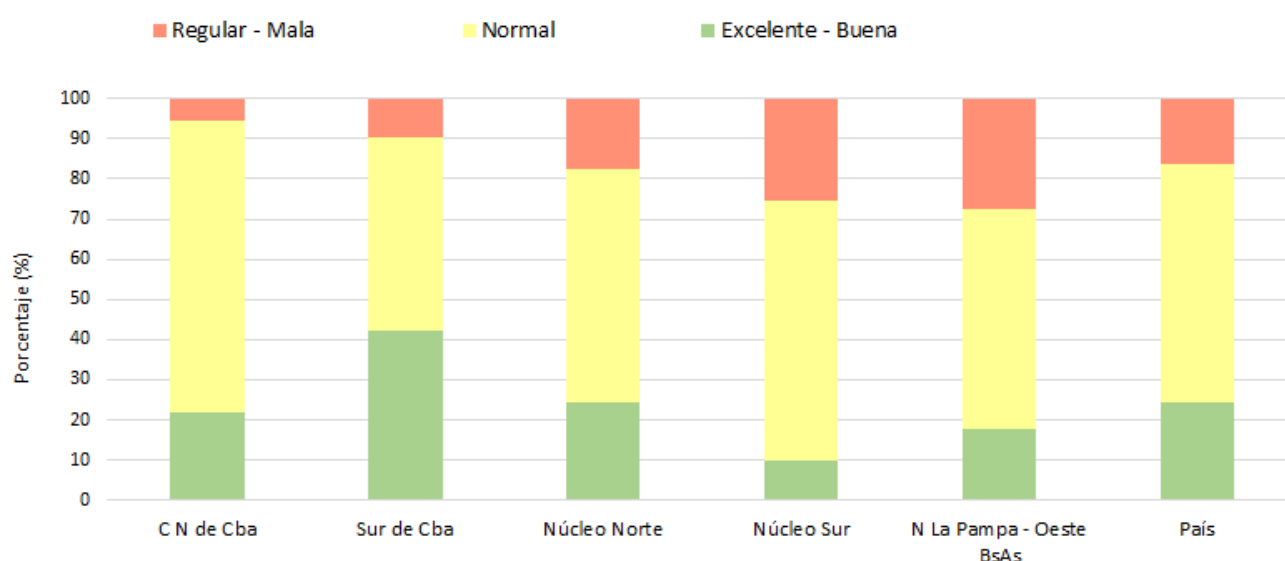
Gran parte de los planteos tempranos del centro y sur del área agrícola nacional ya se encuentran culminando el ciclo fenológico. En cambio, los cuadros tardíos y de segunda ocupación, junto con el maíz del norte del país, transitan el período crítico de definición de rendimiento. Durante la última semana las lluvias se concentraron en

SE LOGRÓ COSECHAR EL 1,9 % DEL ÁREA APTA, EN NÚMEROS ABSOLUTOS FUERON RECOLECTADAS MÁS DE 110.000 HA.

el oeste del país, manteniendo el nivel de humedad de los cuadros. Diferente es la situación en el este del área agrícola, donde una combinación de altas temperaturas y escasas precipitaciones podría afectar el rinde potencial del cereal de persistir durante la próxima semana.

Hacia el norte del área agrícola, la situación hídrica es dispar. En zona del NOA, las lluvias continúan reforzando las reservas hídricas de los lotes. Por otro lado, la región del NEA presenta un estado hídrico más ajustado por lo cual son necesarias lluvias en los próximos días para mantener el estado de los cultivos. En las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, la cosecha continúa brindando rindes por debajo del promedio de las últimas campañas.

Maíz: Condición de Cultivo en Argentina *



* Maíz con destino grano comercial

Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 03-03-21

GIRASOL

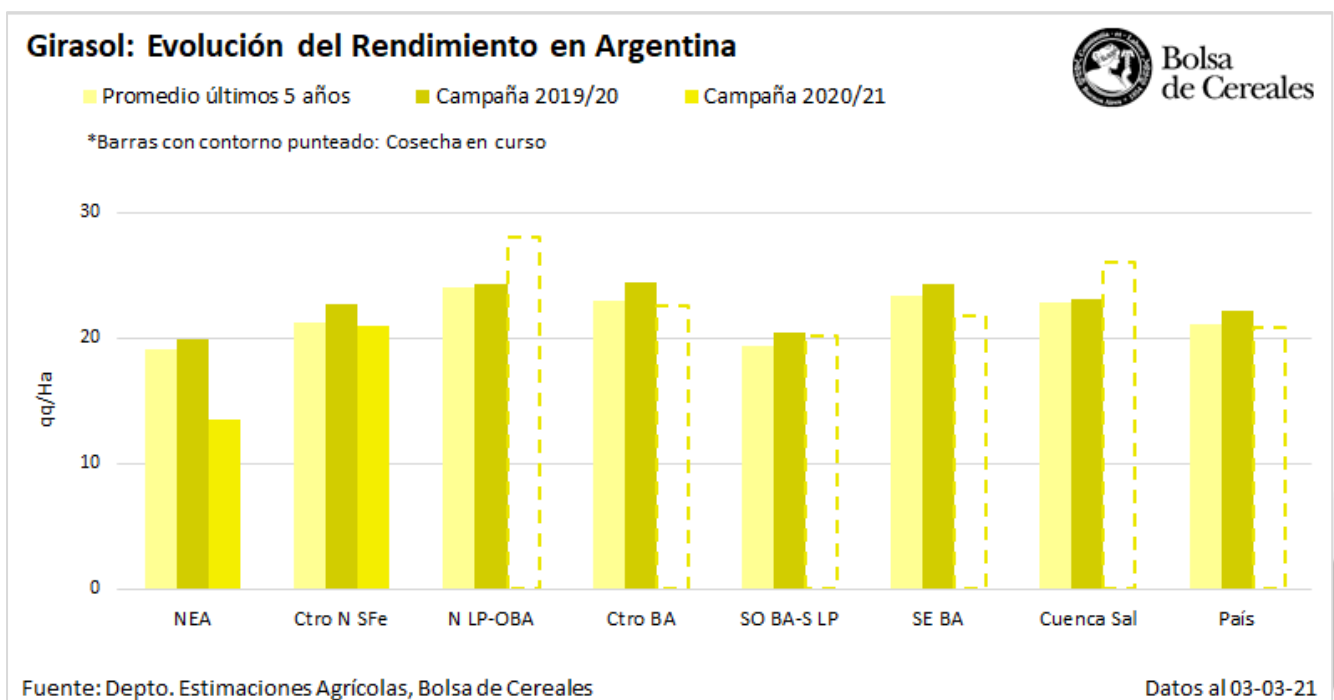
El progreso intersemanal de cosecha fue de 7 puntos porcentuales. A la fecha, ya se ha recolectado el 26,3% de la superficie apta, manteniendo una demora interanual de -17,3 pp. Desde nuestro informe previo, el ritmo de recolección cobró impulso en las zonas del sur del área agrícola, con rendimientos promedio de entre 20,2 y 28,1 qq/ha. El registro de granos vanos por fallas de polinización y presencia de cancro del tallo (*Phomopsis helianthi*) provoca incertidumbre sobre los rindes que se obtendrán en los cuadros en pie, y podría comprometer la proyección actual de producción de 2,7 MTn.

Las demoras en la recolección sobre el centro-norte del área agrícola nacional se sitúan entre -9 y -72 puntos porcentuales. Sin embargo, esta región reúne el 3,3 % del área apta en pie, con lo cual se espera que la recolección de estos lotes avance rápidamente en cuanto los cuadros alcancen la humedad de cosecha óptima. En la provincia de Córdoba, la cosecha avanzó sobre aproximadamente

DEBIDO A LA AUSENCIA DE LLUVIAS, SE ACELERA LA COSECHA DE LA OLEAGINOSA SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL.

el 28 % del área, arrojando rindes de entre 15 y 30 qq/ha. Por su parte, el Núcleo Sur, pronto a finalizar la recolección de la oleaginosa, presenta un rinde de 26 qq/ha en promedio, ubicándose como el segundo mejor de la última década.

Mientras tanto, sobre Buenos Aires y La Pampa, el avance de cosecha se ubica entre el 9 y el 15 % del área apta según la región. Respecto a los rindes, mientras en el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires los lotes recolectados arrojan entre 20 y 35 qq/ha, en el Sudeste de Buenos Aires los valores oscilan entre 13 y 25 qq/ha. Esto se debe a fallas en la polinización y daños por cancro del tallo que han dado lugar a granos vanos o de bajo peso, que de mantenerse en el área en pie podría impactar negativamente en la proyección actual.



SORGO

Gran parte de los cuadros de sorgo granífero incorporados en la primera etapa de la ventana de siembra se encuentran llenando granos. Aún las expectativas de rinde se mantienen cercanas a los promedios de las últimas campañas en las zonas con mayor superficie implantada. Frente a este panorama, mantenemos la actual proyección de producción para el presente ciclo de 3.000.000 Tn, 500 mTn más que las cosechadas el ciclo previo. Por otro lado, se continúan relevando controles de pulgón de la caña de azúcar en el centro y norte del área agrícola.

Las precipitaciones relevadas en el oeste y norte del área agrícola nacional durante los últimos quince días, mantienen el buen estado de los cuadros del cereal de verano. A la fecha los lotes más avanzados se encuentran transitando etapas fisiológicas entre grano lechoso y pastoso. La presencia de pulgones y gusano cogollero continúan requiriendo la aplicación de fitosanitarios para su control, particularmente en provincias como Entre Ríos, Santa Fe y Chaco.

COMENZÓ EL LLENADO DE GRANOS Y EL ESTADO DE LOS CULTIVOS PERMITE MANTENER LA ESTIMACIÓN DE PRODUCCIÓN DE 3 MTN.

Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, gran parte de los cuadros muestra una condición del cultivo de buena a normal. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, el ataque de pulgones comenzó a afectar el panojamiento en los departamentos del norte provincial. En las regiones del NOA y NEA, los planteos sembrados durante diciembre transitan las primeras etapas reproductivas. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, se relevan cuadros con reservas hídricas ajustadas. Hacia el sur del área agrícola, son necesarias nuevas lluvias para mantener el estado de los cuadros más avanzados.



Sorgo granífero afectado por pulgón de la caña de azúcar. Chajarí, Entre Ríos (24-02-21).
 Gentileza: Ing. Gabriel Guiano

Anexo



SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 03/03/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	950.000	1.369.476	100,0	1.369.476
II NEA	1.540.000	1.664.000	100,0	1.664.000
III Ctro N Cba	1.860.000	1.761.400	100,0	1.761.400
IV S Cba	1.665.000	1.640.600	100,0	1.640.600
V Ctro N SFe	1.128.793	1.100.000	100,0	1.100.000
VI Núcleo Norte	2.334.214	2.250.000	100,0	2.250.000
VII Núcleo Sur	2.277.714	2.327.000	100,0	2.327.000
VIII Ctro E ER	1.140.560	1.063.000	100,0	1.063.000
IX N LP-OBA	1.908.998	1.880.000	100,0	1.880.000
X Ctro BA	706.000	697.704	100,0	697.704
XI SO BA-S LP	330.294	300.000	100,0	300.000
XII SE BA	726.360	620.000	100,0	620.000
XIII SL	244.067	272.000	100,0	272.000
XIV Cuenca Sal	208.000	181.820	100,0	181.820
XV Otras	80.000	73.000	100,0	73.000
TOTAL	17.100.000	17.200.000	100,0	17.200.000

MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 03/03/2021

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	405.000	-	405.000	-	-	-	-
II	NEA	710.000	-	710.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	900.000	-	900.000	-	-	-	-
IV	S Cba	775.000	-	775.000	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	240.000	1.350	238.650	15,1	35.940	52,7	189.325
VI	Núcleo Norte	600.000	1.500	598.500	5,9	35.595	73,3	261.085
VII	Núcleo Sur	460.000	950	459.050	4,3	19.733	65,6	129.447
VIII	Ctro E ER	334.000	900	333.100	8,7	28.985	59,6	172.709
IX	N LP-OBA	690.000	-	690.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	333.000	-	333.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	168.000	-	168.000	-	-	-	-
XII	SE BA	242.000	-	242.000	-	-	-	-
XIII	SL	293.000	-	293.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	118.000	-	118.000	-	-	-	-
XV	Otras	32.000	-	32.000	-	-	-	-
TOTAL		6.300.000	4.700	6.295.300	1,9	120.252	62,6	752.566

GIRASOL

Campaña 2020/21

Datos al: 03/03/2021

Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	65.000	6.500	58.500	100,0	58.500	13,5	78.912
III	Ctro N Cba	5.500	420	5.080	83,0	4.216	18,7	9.332
IV	S Cba	21.000	100	20.900	8,0	1.672	20,0	3.344
V	Ctro N SFe	160.000	13.500	146.500	100,0	146.500	21,0	307.163
VI	Núcleo Norte	10.500	360	10.140	60,0	6.084	23,5	14.294
VII	Núcleo Sur	8.500	370	8.130	91,0	7.398	26,0	19.256
VIII	Ctro E ER	7.500	80	7.420	15,0	1.113	19,0	2.115
IX	N LP-OBA	122.000	420	121.580	9,7	11.805	28,1	33.128
X	Ctro BA	69.000	230	68.770	10,8	7.448	22,6	16.832
XI	SO BA-S LP	340.000	800	339.200	9,3	31.580	20,2	63.776
XII	SE BA	364.000	710	363.290	9,8	35.530	21,7	77.083
XIII	SL	19.000	140	18.860	12,0	2.263	18,0	4.074
XIV	Cuenca Sal	100.000	450	99.550	15,0	14.933	26,0	38.825
XV	Otras	8.000	320	7.680	80,0	6.144	17,4	10.703
TOTAL		1.300.000	24.400	1.275.600	26,3	335.186	20,9	761.580

SORGO

Campaña 2020/21

Datos al: 03/03/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	22.000	28.000	100,0	28.000
II NEA	198.000	250.000	100,0	250.000
III Ctro N Cba	70.000	80.000	100,0	80.000
IV S Cba	25.000	35.000	100,0	35.000
V Ctro N SFe	135.000	175.000	100,0	175.000
VI Núcleo Norte	25.000	30.000	100,0	30.000
VII Núcleo Sur	14.000	20.000	100,0	20.000
VIII Ctro E ER	60.000	76.000	100,0	76.000
IX N LP-OBA	36.000	48.000	100,0	48.000
X Ctro BA	9.000	12.000	100,0	12.000
XI SO BA-S LP	72.000	92.500	100,0	92.500
XII SE BA	8.000	13.000	100,0	13.000
XIII SL	40.000	50.000	100,0	50.000
XIV Cuenca Sal	23.000	26.000	100,0	26.000
XV Otras	13.000	14.500	100,0	14.500
TOTAL	750.000	950.000	100,0	950.000