



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

17 DE FEBRERO DE 2022



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

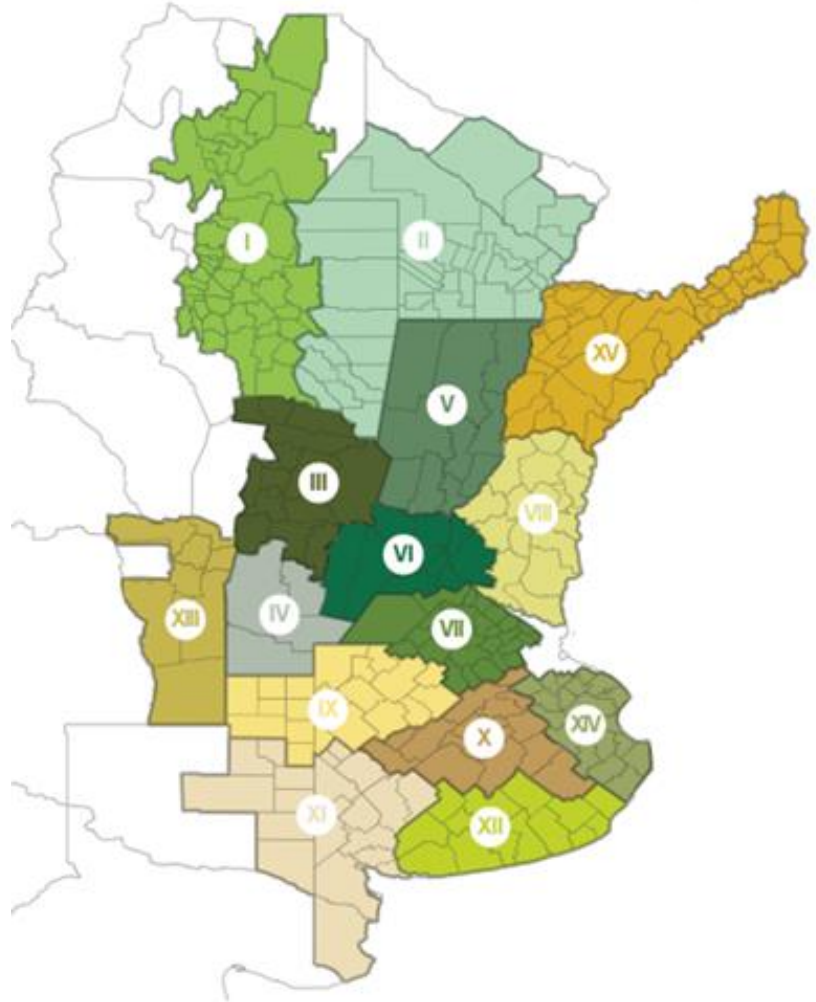
Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

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.

LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN DE GIRASOL CAE A 3,3 MTN

La recolección de girasol cubre el 24,1 % a nivel nacional, entregando un rinde promedio de 21 qq/Ha. Los resultados en zonas primicia varían según las lluvias acumuladas a lo largo del ciclo del cultivo. Hacia el extremo sur del área agrícola, las expectativas de rinde en la región bonaerense se ubican próximas o incluso por debajo a los rendimientos promedios de las últimas cinco campañas, por efecto del clima seco y el golpe de calor en etapas sensibles del cultivo. Bajo este escenario, la proyección de producción 2021/22 se ajusta a 3,3 MTn, una merma de 200 mTn en comparación al informe previo y una caída interanual de -2,9 %.

El 20 % del área de soja de primera se encuentra iniciando su llenado de grano (R5), mientras que el 9,1% del área de soja de segunda se encuentra iniciando su período crítico de diferenciación de vainas (R3). A la fecha, el 37 % de las 16,3 MHa implantadas reportan una condición hídrica regular/sequía, siendo el NEA, Centro-Norte de Santa Fe, Núcleo Norte, Centro-Este de Entre Ríos y el Sudeste de Buenos Aires las regiones más afectadas por la ausencia de lluvias. Amplios sectores reportan heterogeneidad en la condición de cultivo, y rendimientos esperados por debajo a los promedios de las últimas cinco campañas. Nuestra estimación de producción se mantiene en 42 MTn.

La cosecha de maíz con destino grano comercial continuó en el centro del área agrícola nacional. A la fecha, el avance nacional de recolección se ubica en el 1,7 % del área apta con rindes similares a la semana previa. Frente a este panorama, mantenemos la proyección para la campaña 2021/22 de 51 MTn, 1,5 MTn menos que el ciclo previo (Producción campaña 2020/21: 52,5 MTn). En paralelo, gran parte de los lotes sembrados durante la última etapa de la ventana de siembra comenzaron a transitar el período crítico de definición de rendimiento.

Finalmente, la siembra de lotes de sorgo granífero culminó en toda el área agrícola nacional. Gran parte de los cuadros incorporados en el final de la ventana de siembra, se ubicaron en las regiones del NOA y NEA. Se logró sembrar la totalidad de la proyección inicial de 1 MHa, un 5,3 % superior al ciclo previo (Superficie campaña 2020/21: 950.000 Ha.). Mientras tanto, se continúan realizando aplicaciones para realizar el control del pulgón de la caña de azúcar.

SOJA

El 13,1% de las 16,3 MHa implantadas se encuentran iniciando su llenado de grano (R5), mientras que unas 12,5 MHa reportan una condición de cultivo Buena/Normal.

GIRASOL

Se cosechó el 24,1 % del área apta, con un rinde promedio de 21 qq/Ha. El avance intersemanal es de 1,6 pp. La proyección de producción cae a 3,3 MTn.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 1,7 % del área apta. La estimación de producción es de 51 MTn, 1,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2020/21: 52,5 MTn).

SORGO

Durante los últimos quince días, culminó la siembra de sorgo granífero en todo el país. Finalmente, se lograron incorporar 1.000.000 Ha luego de sembrar los últimos lotes en las zonas NEA y NOA.

SOJA

El 37% del área implantada reporta una condición hídrica regular/sequia. Al momento de la presente publicación, el 20 % de los cuadros de soja de primera se encuentra iniciando su llenado de grano (R5), con los cuadros más adelantados concentrados sobre ambos núcleos. Al mismo tiempo, el 9,1% del área de soja de segunda se encuentra iniciando su periodo crítico de inicio de formación de vainas (R3). La estimación nacional de producción se mantiene en 42 MTn.

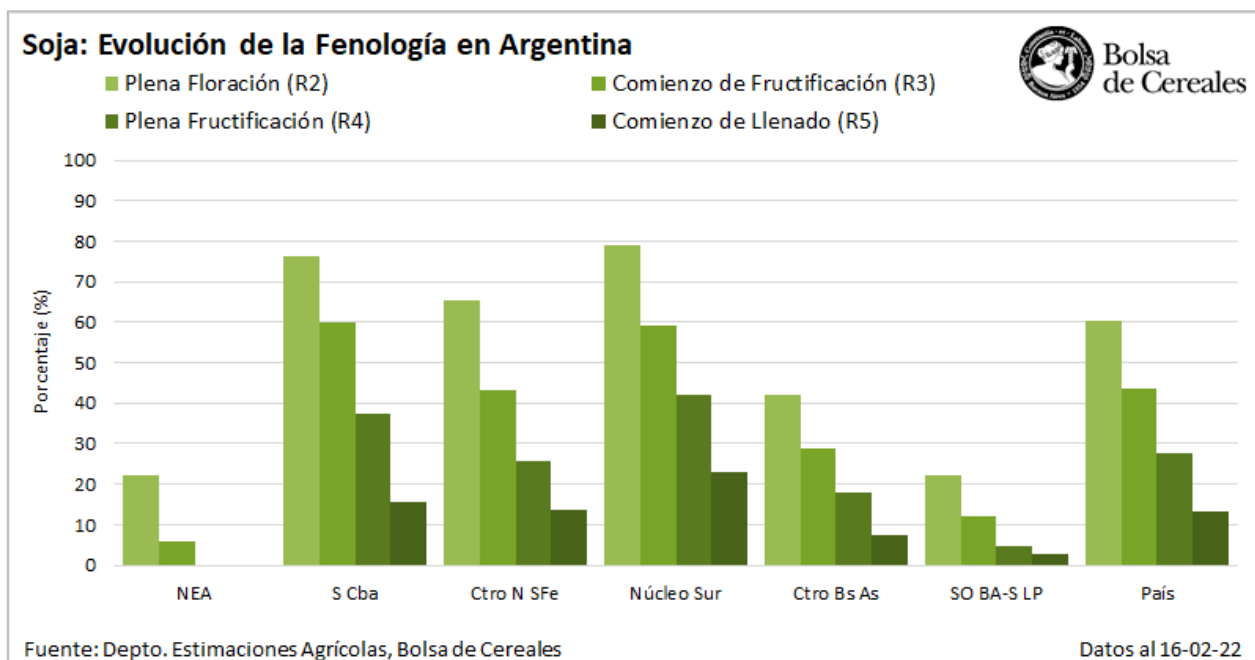
Sobre el extremo norte, donde se concentra el casi el 17% de las 16,3 MHa implantadas para la campaña 2021/22, la falta de humedad continúa demorando el crecimiento del cultivo. Al presente informe, unas 1,3 MHa en esta región reportan una condición hídrica regular a sequía, mientras que el 36,5% del área sembrada se encuentra iniciando floración (R1).

En paralelo, pese a los ataques de trips y arañuelas, el Centro-Norte y Sur de Córdoba, Núcleo Sur y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, mantienen sus expectativas de rendimiento mientras que los cuadros

EL 13,1 % DEL ÁREA SE ENCUENTRA INICIANDO SU LLENADO (R5) DE GRANO, MIENTRAS EL 37 % DE LOS CUADROS REPORTA UNA CONDICIÓN HÍDRICA REGULAR/SEQUIA.

más adelantados se encuentran en pleno llenado de grano (R6). Sin embargo, el Núcleo Norte, Centro-Norte de Santa Fe y el Centro-Este de Entre Ríos prevén mermas en los rendimientos en cuadros de soja de primera, como consecuencia de las altas temperaturas y la limitada disponibilidad hídrica durante el inicio del periodo crítico.

Finalmente, mientras que el Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires reporta una mejora en los cuadros tras las lluvias registradas los últimos siete días, el Sudeste de Buenos Aires continúa reportando una condición hídrica regular a sequia sobre el 46,5% del área implantada. A la fecha, el 22 % de los cuadros de soja de primera sobre el sur del área implantada se encuentra iniciando su llenado de grano (R4), mientras que el 4% del área de soja de segunda inicia su periodo crítico de inicio de diferenciación de vainas (R3).



MAÍZ

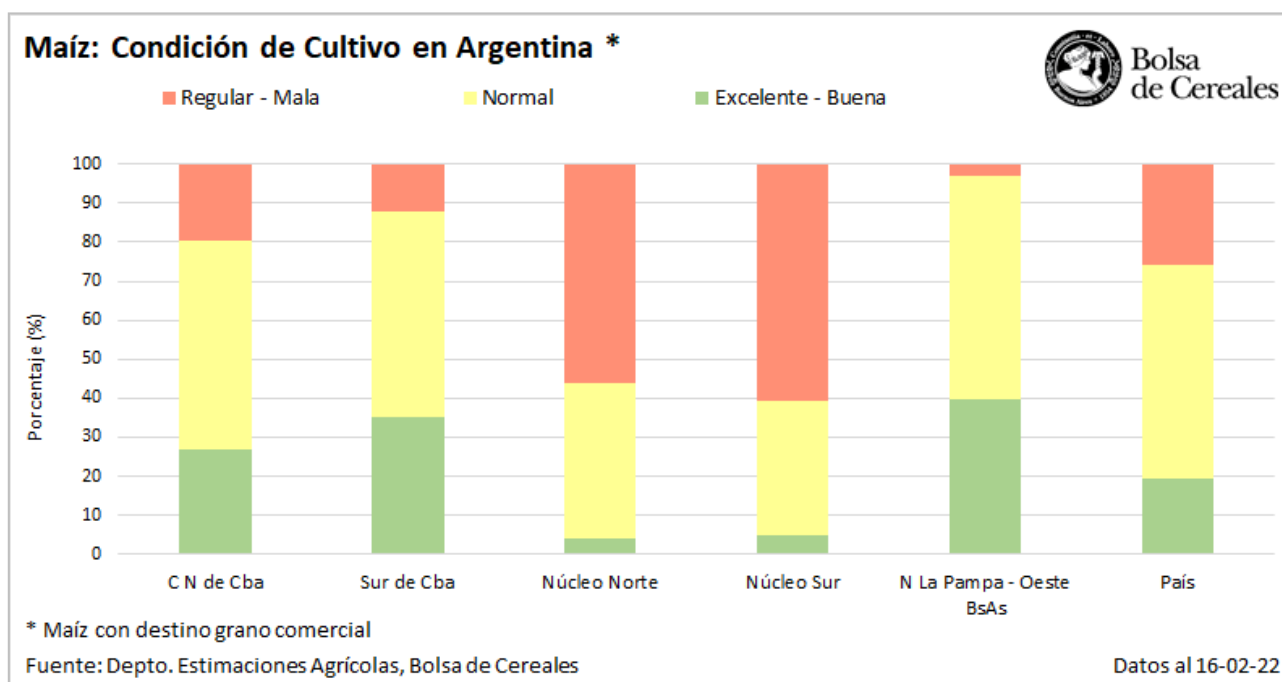
Durante la última semana, continuó la cosecha de los primeros cuadros tempranos de maíz con destino grano comercial. Gran parte de los avances se relevaron en el centro del área agrícola nacional, particularmente en las provincias de Santa Fe y Córdoba, brindando rindes heterogéneos. La proyección de producción para la campaña 2021/22 se mantiene en 51 MTn, 1,5 MTn menos que el ciclo previo (Producción campaña 2020/21: 52,5 MTn). En paralelo, gran parte de los lotes implantados durante la última etapa de la ventana de siembra comenzaron a transitar el período crítico de definición de rendimiento.

Un 27,6 % de los lotes de maíz con destino grano comercial mantiene una condición hídrica Regular/Sequía. Por otro lado, el 88,5 % de los lotes de maíz tardío y de segunda ocupación presenta una condición del cultivo Normal/Excelente. A pesar de esto, las reservas hídricas cada vez son más ajustadas, y de

LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN SE MANTIENE EN 51 MTN, LUEGO DE RECOLECTAR EL 1,7 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL.

persistir este fenómeno, podría afectar la condición del cultivo en los próximos informes. En paralelo, los primeros planteos tempranos cosechados continúan mostrando el impacto del estrés termo-hídrico de enero. A la fecha, ya se ha recolectado el 1,7 % del área apta.

En la región del NOA, son necesarias nuevas precipitaciones para mantener el buen estado de los cuadros. En el NEA, gran parte de los lotes transita estadios fenológicos entre emergencia y panojamiento. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, las refertilizaciones se van generalizando. Hacia la provincia de Córdoba los planteos tardíos y de segunda ocupación transitan el período crítico de definición de rendimiento.



GIRASOL

La recolección de girasol avanza hacia el centro de la región agrícola, cubriendo a la fecha el 24,1 % a nivel nacional y entregando un rinde promedio de 21 qq/Ha. Los resultados registrados en las zonas primicia situadas hacia el norte de la región agrícola, varían según las lluvias acumuladas durante el ciclo del cultivo. En paralelo, hacia el extremo sur del área agrícola, las expectativas de rinde en la región bonaerense se ubican próximas o incluso por debajo a los rendimientos promedios de las últimas cinco campañas. Bajo este escenario, la proyección de producción 2021/22 se ajusta a 3,3 MTn, una merma de 200 mTn en comparación al informe previo y una caída interanual de -2,9 %.

Avanza la recolección de lotes sobre el Centro-Norte de Santa Fe, entregando un rinde medio de 23,2 qq/Ha, similar al máximo histórico alcanzado durante la campaña 2017/18. Aún restan por recolectar unas 30 mHa para finalizar en la región.

RINDES DISPARES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y EXPECTATIVAS DE UNA COSECHA PROMEDIO EN EL SUR, RECORTAN LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN A 3,3 MTN.

Hacia el centro de la región agrícola, la cosecha avanza con normalidad gracias al clima seco. Sin embargo, dada la escasa superficie sembrada en estas regiones, el impacto a nivel nacional de sus resultados no es significativo.

Finalmente, hacia el sur del área agrícola aún se relevan lotes transitando etapas finales de llenado del grano y los cuadros más adelantados aún no alcanzan porcentajes de humedad adecuados para la cosecha. Las labores darán comienzo durante los próximos días y las expectativas de rinde se mantienen en torno a los promedios de los últimos años, debido a limitantes ambientales relevadas durante el ciclo del cultivo, principalmente déficit hídrico y golpe de calor en etapas críticas.



SORGO

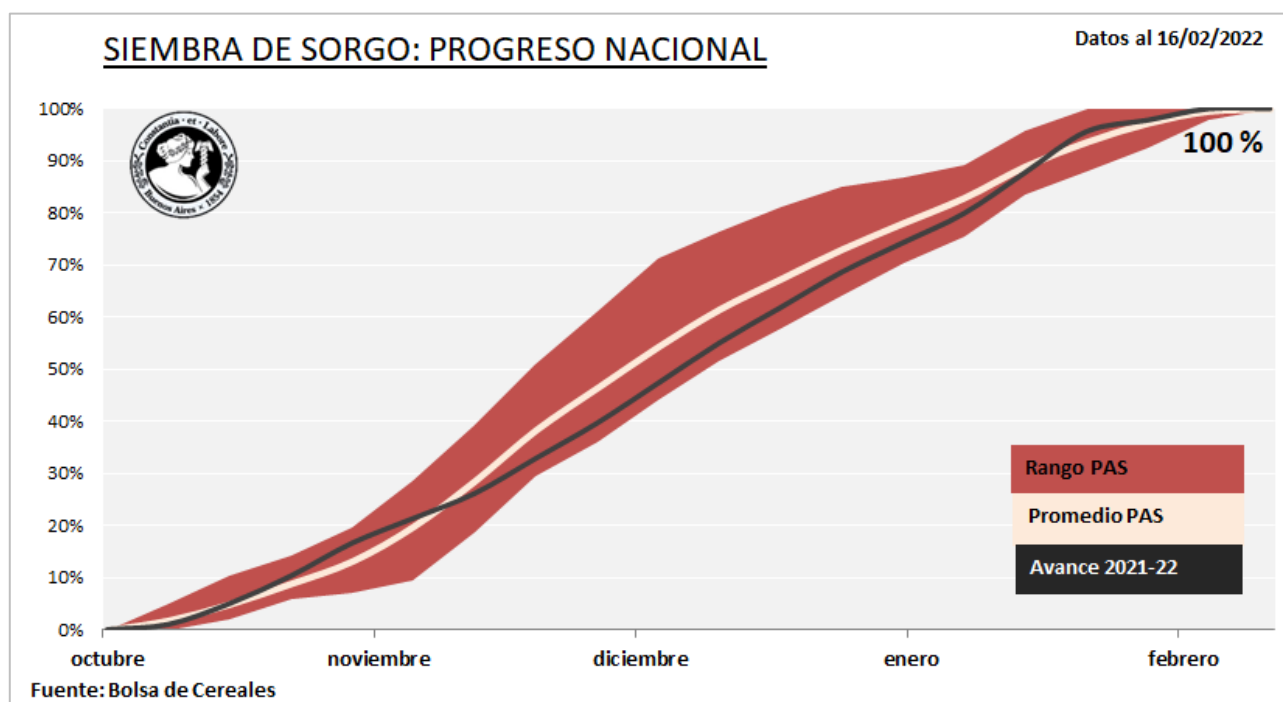
Durante los últimos quince días, la siembra de lotes de sorgo granífero culminó en toda el área agrícola nacional, luego de relevar un avance interquincenal en las labores de 4,4 puntos porcentuales. Gran parte de los cuadros incorporados en el final de la ventana de siembra, se ubicaron en las regiones del NOA y NEA. Finalmente, se logró sembrar la totalidad de la proyección inicial de 1 MHa, un 5,3 % superior al ciclo previo (Superficie campaña 2020/21: 950.000 Ha.). En paralelo, los lotes más adelantados del cereal comenzaron a transitar las últimas etapas de su ciclo fenológico con reservas hídricas heterogéneas en el centro y sur del área agrícola.

A la fecha, se van generalizando los reportes de ataques de pulgón de la caña de azúcar a lo largo del país. Los daños más importantes se registran en las provincias de Santa Fe y Entre Ríos, dónde podría afectarse el rinde potencial del cereal de verano. Por otro lado, aún las reservas hídricas no son las óptimas en parte de los

CULMINÓ LA INCORPORACIÓN DE CUADROS DE SORGO GRANÍFERO EN TODO EL PAÍS LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 4,4 PP.

planteos del cereal. Son necesarias nuevas lluvias en lo que resta del mes para mejorar el estado del cultivo y evitar mermas en los rindes.

Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos los cuadros más adelantados muestran niveles de crecimiento por debajo de los registrados la campaña previa. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, las aplicaciones para controlar pulgón de la caña de azúcar se relevar en gran parte de los departamentos. En los Núcleos Norte y Sur, el rinde potencial de los lotes tempranos se vio afectado por el déficit hídrico sufrido durante parte del ciclo. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, los lotes más adelantados transitan etapas reproductivas bajo buenas condiciones sanitarias.



Anexo



SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 16/02/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	1.369.476	1.130.000	100,0	1.130.000
II NEA	1.635.000	1.587.720	100,0	1.587.720
III Ctro N Cba	1.751.400	1.694.590	100,0	1.694.590
IV S Cba	1.635.600	1.660.630	100,0	1.660.630
V Ctro N SFe	1.085.000	1.034.890	100,0	1.034.890
VI Núcleo Norte	2.217.000	2.083.000	100,0	2.083.000
VII Núcleo Sur	2.295.000	2.205.000	100,0	2.205.000
VIII Ctro E ER	1.063.000	1.017.000	100,0	1.017.000
IX N LP-OBA	1.827.000	1.850.000	100,0	1.850.000
X Ctro BA	680.704	690.000	100,0	690.000
XI SO BA-S LP	295.000	365.000	100,0	365.000
XII SE BA	554.000	510.000	100,0	510.000
XIII SL	245.000	232.000	100,0	232.000
XIV Cuenca Sal	174.820	162.170	100,0	162.170
XV Otras	72.000	78.000	100,0	78.000
TOTAL	16.900.000	16.300.000	100,0	16.300.000

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 16/02/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	420.000	450.000	100,0	450.000
II NEA	720.000	775.000	100,0	775.000
III Ctro N Cba	998.000	1.060.000	100,0	1.060.000
IV S Cba	860.000	915.000	100,0	915.000
V Ctro N SFe	260.000	280.000	100,0	280.000
VI Núcleo Norte	655.000	712.000	100,0	712.000
VII Núcleo Sur	505.000	555.000	100,0	555.000
VIII Ctro E ER	340.000	363.000	100,0	363.000
IX N LP-OBA	750.000	800.000	100,0	800.000
X Ctro BA	360.000	390.000	100,0	390.000
XI SO BA-S LP	175.000	190.000	100,0	190.000
XII SE BA	265.000	285.000	100,0	285.000
XIII SL	330.000	350.000	100,0	350.000
XIV Cuenca Sal	127.000	137.000	100,0	137.000
XV Otras	35.000	38.000	100,0	38.000
TOTAL	6.800.000	7.300.000	100,0	7.300.000

GIRASOL

Campaña 2021/22

Datos al: 16/02/2022

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	-	-	-	-	-	-	
II	NEA	175.000	6.300	168.700	100,0	168.700	17,5	295.474
III	Ctro N Cba	6.000	160	5.840	80,0	4.672	18,8	8.787
IV	S Cba	27.500	50	27.450	10,0	2.745	21,0	5.765
V	Ctro N SFe	235.000	4.600	230.400	85,0	195.840	23,2	453.783
VI	Núcleo Norte	15.000	210	14.790	60,0	8.874	31,9	28.330
VII	Núcleo Sur	13.000	200	12.800	65,0	8.320	30,3	25.191
VIII	Ctro E ER	11.000	35	10.965	10,0	1.097	16,6	1.820
IX	N LP-OBA	205.000	-	205.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	74.000	-	74.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	357.000	-	357.000	-	-	-	-
XII	SE BA	380.000	-	380.000	-	-	-	-
XIII	SL	23.000	-	23.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	120.000	-	120.000	-	-	-	-
XV	Otras	8.500	98	8.402	49,0	4.117	17,5	7.194
TOTAL		1.650.000	11.653	1.638.347	24,1	394.364	21,0	826.344

SORGO

Campaña 2021/22

Datos al: 16/02/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	28.000	30.000	100,0	30.000
II NEA	250.000	274.000	100,0	274.000
III Ctro N Cba	80.000	85.000	100,0	85.000
IV S Cba	35.000	37.000	100,0	37.000
V Ctro N SFe	175.000	185.000	100,0	185.000
VI Núcleo Norte	30.000	30.000	100,0	30.000
VII Núcleo Sur	20.000	20.000	100,0	20.000
VIII Ctro E ER	76.000	80.000	100,0	80.000
IX N LP-OBA	48.000	49.000	100,0	49.000
X Ctro BA	12.000	12.000	100,0	12.000
XI SO BA-S LP	92.500	94.000	100,0	94.000
XII SE BA	13.000	13.000	100,0	13.000
XIII SL	50.000	50.000	100,0	50.000
XIV Cuenca Sal	26.000	26.000	100,0	26.000
XV Otras	14.500	15.000	100,0	15.000
TOTAL	950.000	1.000.000	100,0	1.000.000