



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

20 DE ENERO 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

Justo Fernández Vidal
jfernandez@bc.org.ar

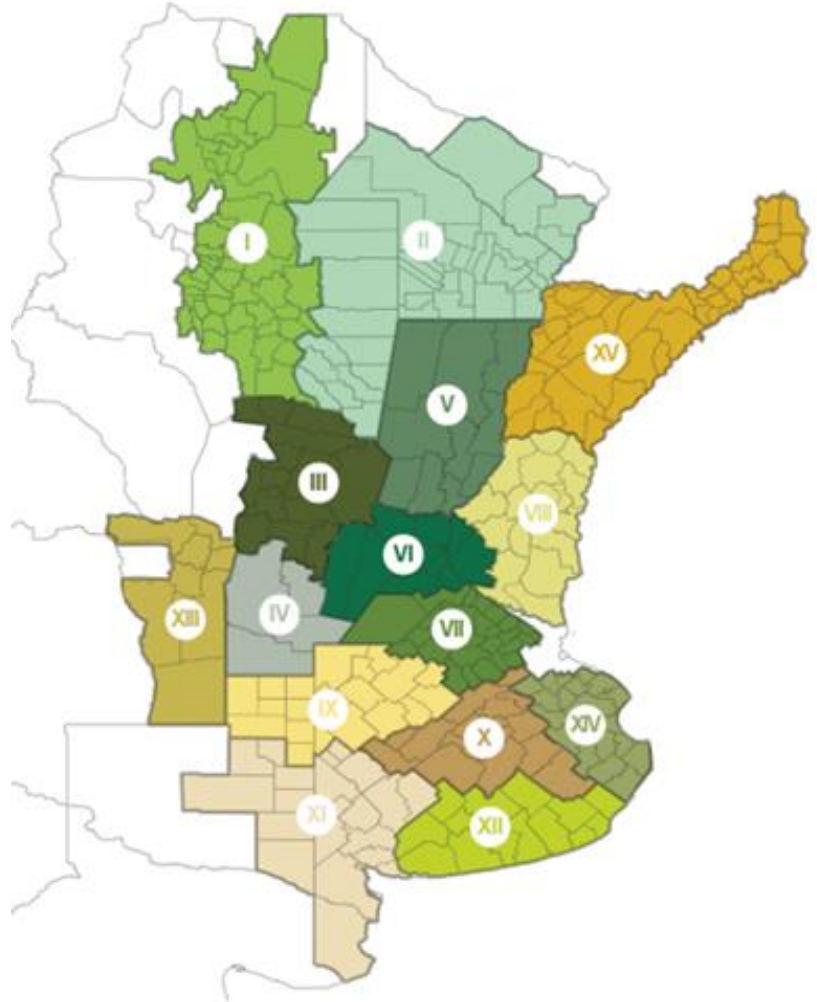
Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

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.

LLUVIAS MEJORAN LA SITUACIÓN, AUNQUE GRAN PARTE DEL ÁREA CONTINÚA CON UNA CONDICIÓN ENTRE REGULAR Y SEQUÍA

La siembra de soja cubre el 94,8% de las 16,4 MHa proyectadas para la campaña 2021/22. Lluvias registradas a lo largo de los últimos siete días mejoran la disponibilidad hídrica sobre amplios sectores del área agrícola. Sin embargo, algunas regiones aguardan por nuevos frentes de tormenta para lograr una mejora significativa. A la fecha, 2 MHa se encuentran en etapas críticas de diferenciación de vainas, mientras que 8 MHa reportan una condición hídrica entre regular a sequía.

Por otro lado, la siembra de maíz con destino grano comercial cubre el 87,9 % de las 7,3 MHa proyectadas. En números absolutos hay más de 6,4 MHa incorporadas, de las cuales más del 40 % corresponden a siembras tempranas. Se estima que 1,6 MHa de estas siembras tempranas se encuentran en condición de cultivo Regular/Mala, sumando más de 350 mHa en esta categoría durante los últimos siete días a pesar de las lluvias acumuladas. En cambio, las siembras tardías participan a la fecha con poco menos de 3,7 MHa sembradas, que en su mayoría aún transitan etapas vegetativas y registraron mejoras importantes en su condición de cultivo gracias a las lluvias acumuladas. Según nuestro informe climático, para los próximos días se prevén abundantes precipitaciones, que continúen recargando los cuadros de maíz sobre el oeste, centro y sur de la región agrícola.

En simultáneo, la siembra de cuadros de sorgo granífero registró un progreso de 11,3 puntos porcentuales, elevando el área sembrada al 79,9 % de las 1 MHa proyectadas para la campaña en curso. La mayor parte del área remanente se encuentra en la región NEA, donde se espera una recuperación de la humedad superficial para finalizar los trabajos pendientes.

Finalmente, luego de un progreso intersemanal de 4,6 puntos porcentuales, se ha recolectado el 15 % del área apta de girasol, con un rinde promedio nacional que se mantiene en 20,4 qq/Ha, manteniendo la proyección de producción en 3,5 MTn y reflejando un adelanto interanual de 8,7 p.p. Las lluvias registradas en la última semana, fundamentalmente concentradas en la franja central, han interrumpido el deterioro de la oleaginosa que en esas regiones transita desde floración en adelante. Sin embargo, en los núcleos girasoleros del sur del área agrícola, el riesgo de haber sufrido fallas en la polinización como consecuencia de las temperaturas extremas registradas la semana pasada podría resultar en mermas de rendimiento que impacten negativamente en el volumen de producción.

SOJA

Luego de un avance intersemanal de 2,3 puntos, la siembra cubre más de 15,5 MHa. A la fecha el 12,8 % del área total se encuentra en estadios críticos para la definición de los rendimientos.

GIRASOL

Se cosechó el 15 % del área apta, tras un progreso intersemanal de 4,6 p.p. Se registra un adelanto interanual de 8,7 p.p. El rinde medio se mantiene en 20,4 qq/Ha y la proyección de producción en 3,5 MTn.

MAÍZ

La siembra del cereal cubre el 87,9 % de las 7,3 MHa, reflejando una demora interanual de -5,5 puntos porcentuales, luego de haber registrado un avance intersemanal de 1,5 puntos.

SORGO

La siembra cubre el 79,9 % de las 1 MHa proyectadas para esta campaña. Se registra una demora interanual de -6,2 puntos porcentuales, a pesar de haber registrado un progreso interquincenal de 11,3 puntos.

SOJA

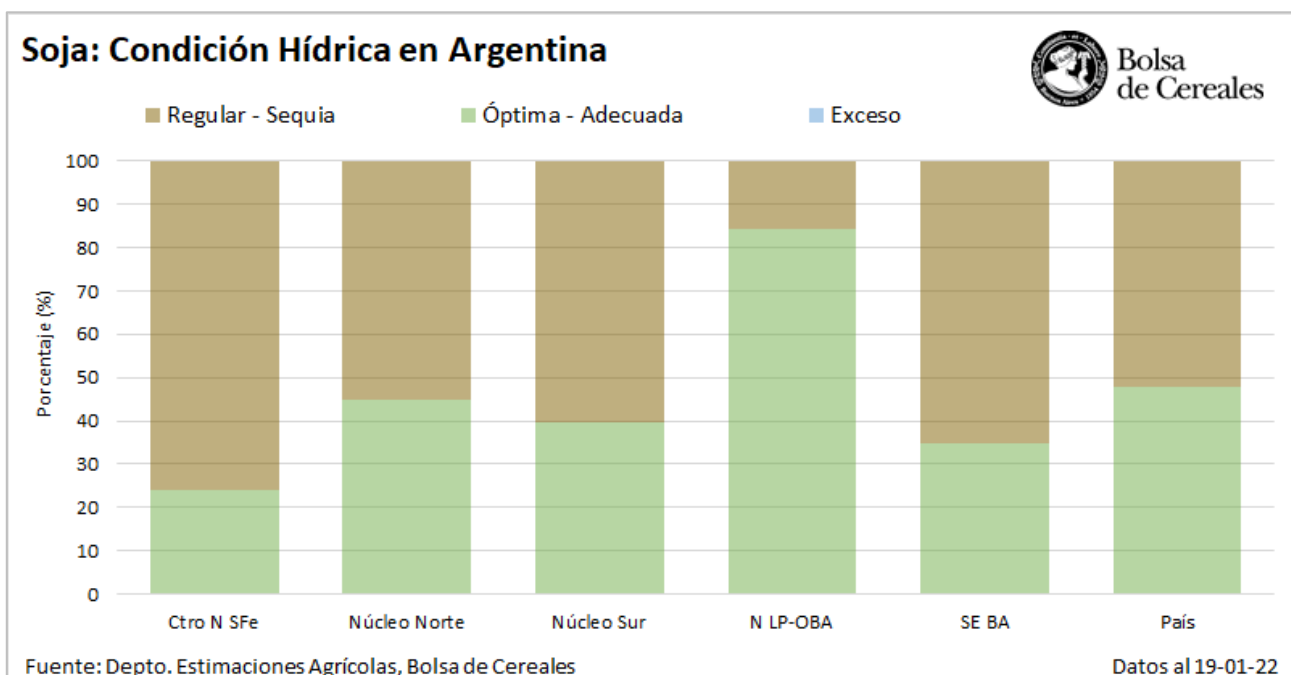
Precipitaciones a lo largo de la presente semana mejoran la humedad de los perfiles sobre algunos sectores del centro del área agrícola y amortiguan el deterioro de los cuadros más adelantados. Sin embargo, amplios sectores aguardan por nuevos frentes que mejoren la condición hídrica. Paralelamente, se espera que lluvias registradas sobre el norte brinden fluidez a la incorporación de cuadros mientras se aproxima al cierre de la ventana de siembra. A la fecha, el progreso nacional de siembra se eleva al 94,8 % de las 16,4 MHa proyectadas para la campaña 2021/22.

Restan por incorporar unas 847 mHa, con el 93% del área remanente concentrada sobre el norte del área agrícola. La falta de humedad superficial en dichas regiones impidió el avance de las labores de implantación y a la fecha se informa una demora interanual de -49,7 p.p. sobre el NOA. Sin embargo, a lo largo de las últimas 48 horas, lluvias registradas mejoran la disponibilidad hídrica y se esperan importantes avances los próximos siete días. Al mismo tiempo, los cuadros implantados informan pérdidas en el stand de plantas y se esperan algunas resiembras.

LLUVIAS MEJORAN LA CONDICIÓN HÍDRICA SOBRE EL CENTRO Y PERMITIRÁN DESTRABAR EL AVANCE DE LAS LABORES DE SIEMBRA SOBRE EL NORTE.

Mientras tanto, sobre el centro del área agrícola, las altas temperaturas y una condición hídrica regular limitó el crecimiento del cultivo, generó pérdidas en el stand de plantas y promovió el ataque de plagas como trips y arañuelas. Sin embargo, lluvias registradas los últimos siete días mejoran la disponibilidad hídrica, aunque amplios sectores de la región dependen de nuevos frentes de tormenta para lograr una mejora significativa. Ambos Núcleos, donde más de 1 MHa de soja de primera se encuentran en estadios críticos de diferenciación de vainas (R3), prevén mermas de hasta un 20% sobre los cuadros más adelantados. Por otro lado, el área de soja de segunda aún transita estadios vegetativos informando un pobre crecimiento, lotes heterogéneos y manchoneados y se esperan labores de resiembras.

A la fecha unas 8 MHa informan una condición hídrica Regular/Mala, mientras que casi 2 MHa se encuentra en etapas críticas para la definición de los rendimientos.



MAÍZ

La siembra de maíz con destino grano comercial cubre el 87,9 % de las 7,3 MHa proyectadas para la campaña en curso, reflejando una demora interanual de -5,5 puntos porcentuales. Lluvias acumuladas en los días previos no lograron hasta el momento frenar el deterioro en siembras tempranas, 1,5 MHa transitan etapas reproductivas avanzadas y parte de esta superficie registra pérdidas irreversibles de rinde. El escenario en siembras tardías es diferente, la condición de cultivo Normal/Excelente se elevó al 79 % del área sembrada y gran parte de esta superficie aún transita etapas vegetativas con mejores reservas hídricas.

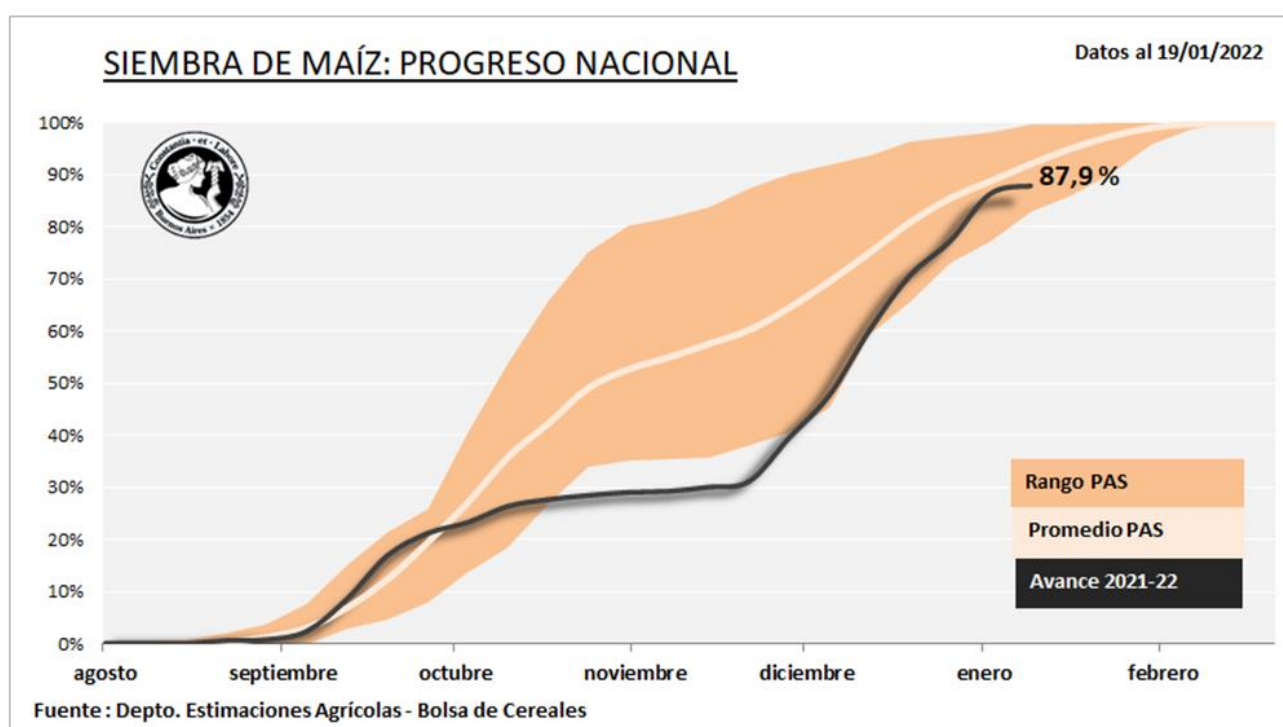
El avance nacional de siembra presenta una demora interanual de -5,5 puntos porcentuales, debido a la falta de humedad y posterior falta de piso en sectores que registraron lluvias en los días previos. La mayor parte del área por sembrar se encuentra en las regiones NOA y NEA, donde la ventana para las labores se prolonga hasta finales de enero.

LLUVIAS DEMORAN LA SIEMBRA Y BRINDAN ALIVIO EN LOTES TARDÍOS, MIENTRAS QUE CUADROS TEMPRANOS CONTINÚAN SU DETERIORO EN ETAPAS CRÍTICAS.

A la fecha, se estima que un 59 % de las siembras tempranas se encuentran en condición de cultivo Regular/Mala y una de cada dos hectáreas transita etapas reproductivas críticas.

En siembras tardías en cambio, la condición de cultivo Normal/Excelente se elevó al 79 % del área, recuperando más de 330 mHa que hasta la semana pasada mantenían una condición Regular/Mala. A la fecha, solo un 3,6 % del área sembrada en fechas tardías se encuentra en etapas reproductivas críticas.

Según nuestro informe climático, para los próximos días se prevén abundantes precipitaciones, que continuaran recargando los cuadros de maíz sobre el oeste, centro y sur de la región agrícola.



GIRASOL

En el transcurso de la última semana, la cosecha marcó un progreso intersemanal de 4,6 puntos porcentuales y ya cubre el 15 % del área apta, reflejando un adelanto interanual de 8,7 p.p. El rendimiento promedio se sostiene en 20,4 qq/Ha, manteniendo la proyección de producción en 3,5 MTn. Los recientes registros de lluvias descomprimen el estrés generado por la ola de calor de la semana pasada. No obstante, las altas temperaturas podrían haber causado fallas en la polinización al sur del área agrícola, las que se evaluarán durante el llenado de grano. En simultáneo, sectores de Buenos Aires continúan bajo estrés hídrico a la espera de las lluvias pronosticadas para los próximos días.

Las altas temperaturas registradas durante la semana previa han acelerado la madurez de los cuadros implantados en los núcleos girasoleros del norte del país. El avance de cosecha en el NEA ya alcanzó el 80% y en

A PESAR DE LAS LLUVIAS REGISTRADAS EN LA ÚLTIMA SEMANA, UN 63,5 % DEL ÁREA ESTIMADA CONTINUA BAJO UNA CONDICIÓN HÍDRICA REGULAR/SECA.

el Centro-Norte de Santa Fe el 47,4% del área apta, tras registrar progresos intersemanales de 20 y 17,4 puntos p.p. respectivamente

Sobre la franja central, el 90,2 % del área transita desde llenado de grano en adelante. Si bien se esperan algunas mermas de rendimiento tras las altas temperaturas de la semana pasada, las recientes lluvias han frenado el deterioro.

Finalmente, al sur del área agrícola el riesgo de merma en los rindes crece ante las posibles fallas en la polinización por las temperaturas extremas de la semana pasada. A su vez, sectores que no han recibido buen volumen de lluvias continúan esperando los milímetros pronosticados en los próximos 7 días.



Girasol en floración, en muy buena condición. Santa Rosa, La Pampa (17-01-22).

SORGO

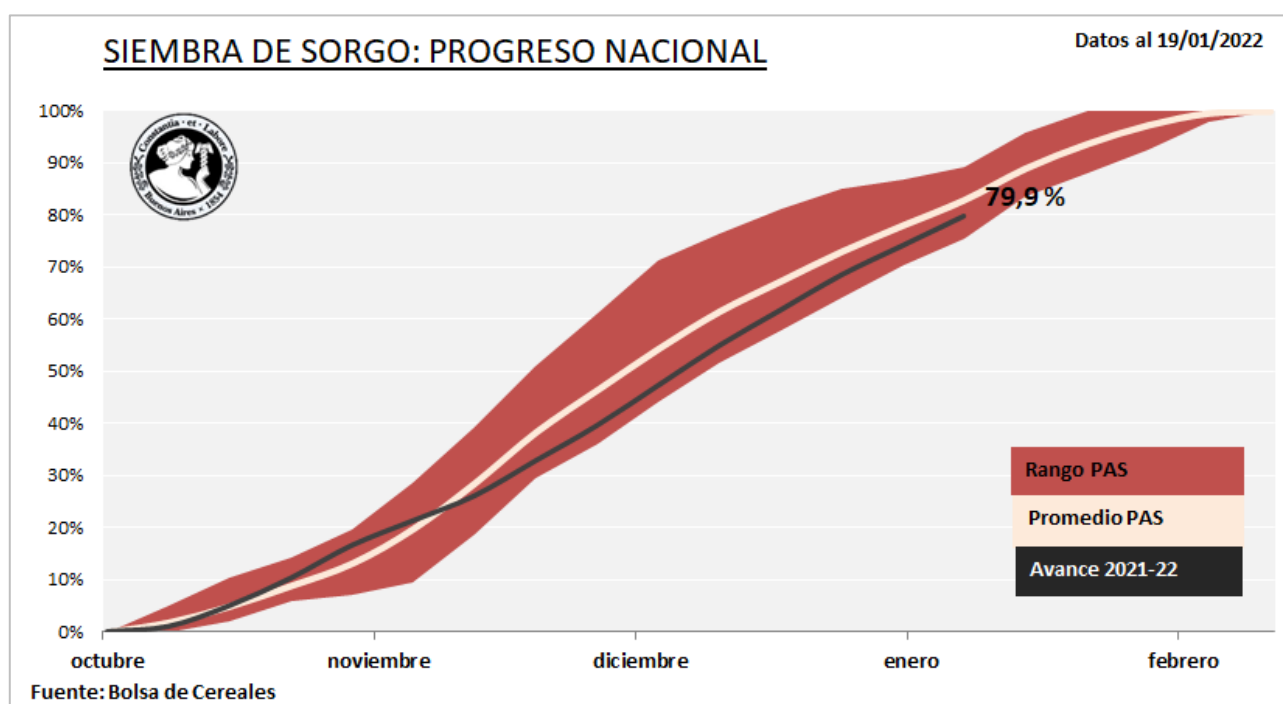
Durante los últimos quince días, la incorporación de lotes de sorgo granífero registró un progreso de 11,3 puntos porcentuales, elevando el área sembrada al 79,9 % de las 1 MHa proyectadas para la campaña en curso. En comparación al ciclo previo, las labores a campo reflejan una demora de -6,2 puntos porcentuales, en gran medida como consecuencia del déficit hídrico y golpe de calor que afectó la incorporación de lotes durante las semanas previas. Al presente informe, la mayor parte del área por sembrar se encuentra en la región NEA, donde se espera reponer humedad superficial para culminar las labores pendientes.

Desde nuestro último informe, la siembra de sorgo granífero incorporó más de 110.000 hectáreas a lo largo de toda la región agrícola, un progreso de siembra de 11,3 puntos porcentuales. La superficie incorporada se aproxima a las 800.000 hectáreas, más del 20 % de dicha superficie se encuentra en la región Centro-Norte de

LLUVIAS ACUMULADAS DESTRABAN LAS LABORES A CAMPO Y LA SIEMBRA CUBRE EL 79,9 % DEL MILLON DE HECTÁREAS PROYECTADA PARA EL CICLO EN CURSO.

Santa Fe, donde se registraron lluvias de variable intensidad y cobertura. Se relevan ataque de pulgón amarillo y lotes en general aún vegetando o iniciando encañazón.

La región NEA registra un progreso de siembra del 55 %, aportando un área implantada que a la fecha supera las 150.000 hectáreas. Al igual que en su vecina región Centro-Norte de Santa Fe, también informan de ataque de pulgón, sobre todo en diferentes localidades del núcleo productivo chaqueño. Gran parte del área sembrada aún se encuentra en etapas vegetativas, sin embargo, hay lotes adelantados transitando floración. La condición del cultivo varía en función de los milímetros acumulados durante los días previos.



Anexo



SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 19/01/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	1.369.476	1.230.000	47,3	582.000
II NEA	1.635.000	1.587.720	91,4	1.450.948
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	96,3	996.401
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	84,9	137.649
XV Otras	72.000	78.000	100,0	78.000
TOTAL	16.900.000	16.400.000	94,8	15.552.218

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 19/1/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	420.000	450.000	29,0	130.500
II NEA	720.000	775.000	50,0	387.500
III Ctro N Cba	998.000	1.060.000	94,0	995.923
IV S Cba	860.000	915.000	100,0	915.000
V Ctro N SFe	260.000	280.000	80,2	224.560
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	90,7	329.241
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	45,0	17.100
TOTAL	6.800.000	7.300.000	87,9	6.418.824

GIRASOL

Campaña 2021/22

Datos al: 19/01/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
		Perdida	Cosechable					
I	NOA	-	-	-	-	-	-	
II	NEA	175.000	6.000	169.000	80,0	135.200	17,6	237.624
III	Ctro N Cba	6.000	-	6.000	-	-	-	-
IV	S Cba	27.500	-	27.500	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	235.000	2.500	232.500	47,4	110.205	23,8	262.544
VI	Núcleo Norte	15.000	-	15.000	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	13.000	-	13.000	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	11.000	-	11.000	-	-	-	-
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	-	8.500	-	-	-	-
TOTAL		1.650.000	8.500	1.641.500	15,0	245.405	20,4	500.168

SORGO

Campaña 2021/22

Datos al: 19/01/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	28.000	30.000	28,0	8.400
II NEA	250.000	274.000	55,0	150.700
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	92,0	170.200
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	95,0	76.000
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	75,0	70.500
XII SE BA	13.000	13.000	80,0	10.400
XIII SL	50.000	50.000	100,0	50.000
XIV Cuenca Sal	26.000	26.000	80,0	20.800
XV Otras	14.500	15.000	60,0	9.000
TOTAL	950.000	1.000.000	79,9	799.000