



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

31 DE MARZO 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

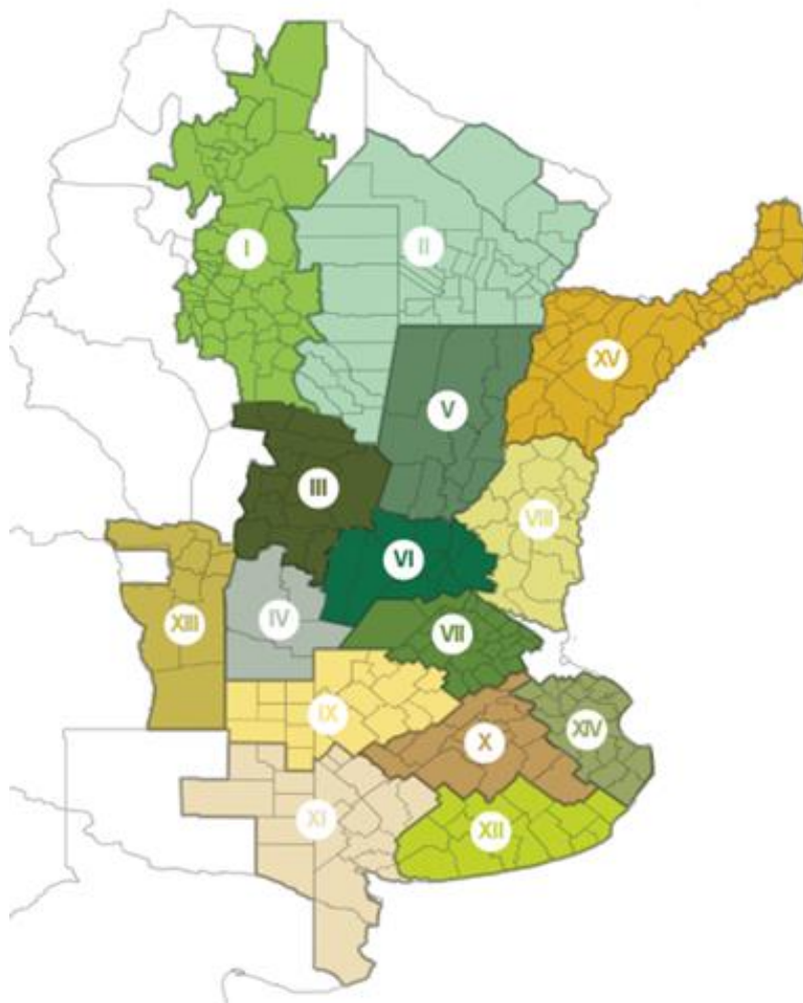
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podestá
apodesta@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.

HELADAS TEMPRANAS COMPROMETEN LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS DE VERANO EN SU TRAMO FINAL

Mientras que el 83,9 % de los cuadros de soja de segunda se encuentran definiendo rendimientos (R3-R6), la cosecha de lotes de primera avanza sobre el centro del área agrícola, con ambos núcleos reportando los mayores progresos. El Núcleo Norte reporta rendimientos variables de entre 10 y 55 qq/Ha, como consecuencia de la limitada y heterogénea distribución de las precipitaciones a lo largo de gran parte del ciclo del cultivo. El Núcleo Sur, por su parte, informó rendimientos más estables, aunque por debajo al promedio de los últimos cinco años. La proyección de producción se mantiene en 42 MTn.

Respecto al cultivo de maíz, avanza la recolección con destino grano comercial. La cosecha cubre el 14,7 % del área apta y el rinde medio nacional de 60 qq/Ha permitió acumular un volumen parcial de 6,2 MTn. La proyección al cierre de campaña se mantiene en 49 MTn. Sin embargo, heladas registradas durante los días previos a la presenta publicación generan riesgo de pérdida de rinde y área cosechable en cuadros correspondientes a siembras tardías que aún no han finalizado su ciclo.

En paralelo, la recolección de sorgo granífero registró lentos progresos a lo largo de toda la región agrícola. Las regiones primicia NEA y Centro-Norte de Santa Fe concentraron la mayor actividad durante las últimas dos semanas, mientras que el resto de las zonas bajo análisis alcanzaron progresos de menor escala. A la fecha, se estima que la recolección cubre el 8,4 % del área apta, reflejando un adelanto interquincenal de 2,8 puntos porcentuales. El volumen parcial recolectado asciende a 300 mTn y la proyección al cierre de campaña se mantiene en 3,5 MTn.

Finalmente, la recolección de girasol se aproxima a su tramo final. El avance de cosecha cubrió un 88,5 % del área apta, entregando un rinde medio de 20,8 qq/Ha y permitiendo acumular un volumen parcial próximo a 3 MTn. La mayor parte del área remanente se ubica en la región Sudeste de Buenos Aires, y se espera que una vez finalizada la campaña el volumen acumulado ascienda a 3,3 MTn.

SOJA

Las labores de recolección cubren el 4,4 % del área cosechable, reportando un rendimiento medio nacional de 31,2 qq/Ha. La proyección de producción se mantiene en 42 MTn.

GIRASOL

Se cosechó el 88,5 % del área apta, registrando un progreso intersemanal de 14,4 puntos porcentuales y un rinde medio nacional de 20,8 qq/Ha. La proyección de producción se mantiene en 3,3 MTn.

MAÍZ

El avance de cosecha cubre el 14,4 % del área apta, registrando un progreso intersemanal de 4,4 p.p., y promediando un rinde nacional de 60 qq/Ha. La proyección de producción se mantiene en 49 MTn.

SORGO

Ya se logró cosechar el 8,4 % del área apta a nivel nacional, registrando un rinde medio de 37 qq/Ha y acumulando un volumen parcial de 300 mTn. Bajo este escenario, la proyección al cierre de campaña se mantiene en 3,5 MTn.

SOJA

Pese a las lluvias registradas, continua el avance de las cosechadoras sobre los cuadros primicia de soja de primera sobre el centro del área agrícola. Los mayores progresos intersemanales fueron registrados sobre ambos núcleos, mientras que la falta de piso sobre el centro y oeste de Buenos Aires podría demorar el inicio de las labores. Al mismo tiempo, el 19,1 % de los cuadros de soja de segunda se encuentra en pleno llenado de grano (R6) con 4,8 MHa reportando una condición de cultivo Buena/Normal. Sin embargo, heladas registradas a lo largo de los diez días previos podrían generar mermas adicionales a las esperadas, siendo el Sudeste de Buenos Aires la región más afectada. La estimación de producción se mantiene en 42 MTn.

Continua el avance de las labores de recolección de cuadros de primera sobre el centro del área agrícola con ambos núcleos reportando los mayores progresos. Mientras que sobre el Núcleo Norte localidades como Chabás y Cañada Gómez reportan rendimientos heterogéneos con máximos de hasta 55 qq/Ha y mínimos de 10 qq/Ha, sobre el Núcleo Sur se reporta mayor

EL AVANCE DE COSECHA CUBRE EL 4,4% DEL ÁREA, REPORTANDO UN RENDIMIENTO SEMANAL DE 32,1 QQ/HA.

estabilidad y un rendimiento medio semanal de 32,7 qq/Ha. Se espera que a lo largo de los próximos diez días las labores de recolección cobren fluidez sobre el Sur de Córdoba y el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe, mientras que algunos excesos puntuales sobre el Centro-Este de Entre Ríos podrían demorar el inicio de la cosecha.

En paralelo, unas 4,7 MHa de soja de segunda se encuentran definiendo rendimientos con buenas expectativas favorecidas por las lluvias registradas durante las últimas semanas. Sin embargo, el Centro-Norte de Santa Fe y el Núcleo Norte esperan rendimientos por debajo al promedio de los últimos cinco campañas, como consecuencia de las altas temperaturas y la falta de humedad en los perfiles durante el mes de febrero. Adicionalmente, sobre el Oeste y el Sudeste de Buenos Aires, heladas registradas a lo largo de las últimas semanas podrían generar mermas adicionales a las previstas e incluso pérdida de área cosechable.



Soja de segunda con condición de cultivo buena. Salto, Buenos Aires. (26/03/22)

MAÍZ

Avanza la recolección del maíz sembrado en fechas tempranas. Se estima que la cosecha con destino grano comercial cubre el 14,4 % del área apta, promediando un rinde nacional de 60 qq/Ha y acumulando un volumen parcial de 6,2 MTn. En paralelo, heladas registradas durante los últimos días podrían interrumpir el ciclo del cultivo en siembras tardías, poniendo en riesgo el rinde y la superficie a cosecha y comprometiendo también nuestra proyección de producción. La expectativa al cierre de campaña aún se mantiene en 49 MTn.

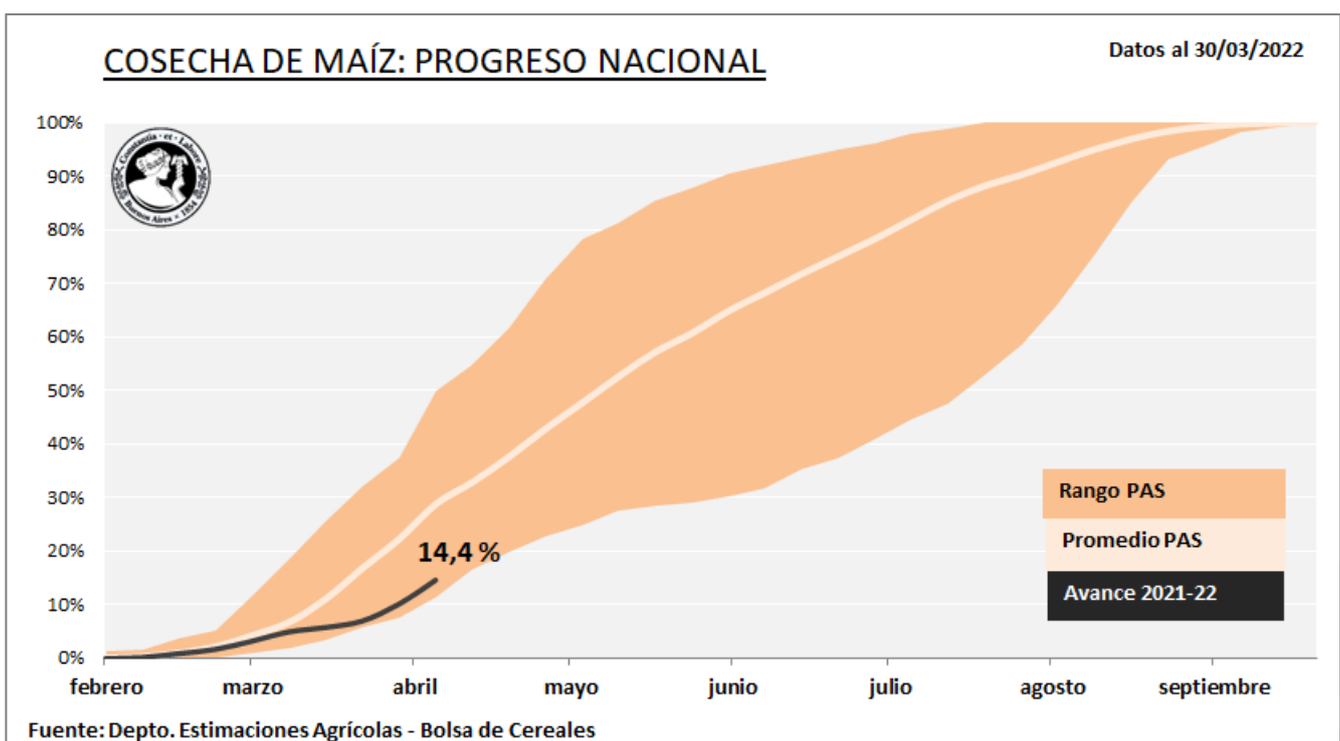
La recolección avanzó 4,4 puntos porcentuales durante los últimos siete días, concentrando su mayor actividad en las regiones Núcleo Norte y Sur, donde los rindes medios se ubicaron en 67,5 qq/Ha y 61,3 qq/Ha, respectivamente. En paralelo, se relevaron progresos de menor escala en toda la periferia a las regiones núcleo, situando los mejores resultados sobre el Norte de La Pampa y Oeste de Buenos Aires, donde el cultivo entrega una media de

HELADAS COMPROMETEN ETAPAS FINALES DEL CICLO EN SIEMBRAS TARDÍAS, PONIENDO EN RIESGO LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN AL CIERRE DE CAMPAÑA

82,4 qq/Ha. Las regiones Centro de Buenos Aires y Sur de Córdoba también se destacaron del resto de las regiones PAS al alcanzar rindes promedios de 73,7 qq/Ha y 70,2 qq/Ha, respectivamente.

En términos generales, en lo que va de cosecha los promedios de rindes regionales recolectados en siembras tempranas se ubican entre un 8 % y un 50 % por debajo a la media de las últimas cinco campañas.

Al mismo tiempo, una importante área correspondiente a siembras tardías aún transita etapas de llenado de grano a lo largo de toda la región agrícola. Parte de esta superficie podría ver interrumpido su ciclo luego de las sucesivas heladas registradas durante los últimos días, que se extendieron desde el sur de Buenos Aires hasta sectores del extremo norte del país.



GIRASOL

La recolección avanza a buen ritmo en su tramo final, registrando un progreso intersemanal de 14,4 puntos porcentuales, elevando de esta forma la superficie recolectada al 88,5 % del área apta. El rinde medio nacional se mantuvo en 20,8 qq/Ha y el volumen parcial acumulado se aproximó a 3 MTn. Bajo este escenario, la proyección de producción al cierre del ciclo se mantiene en 3,3 MTn.

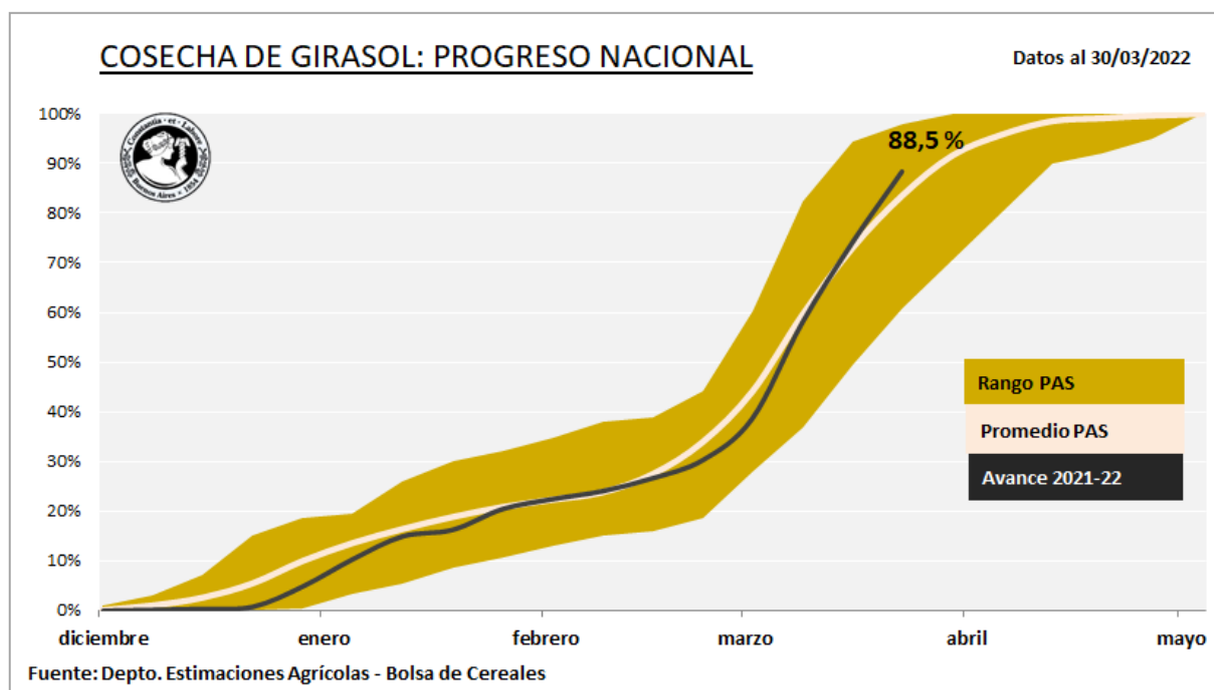
Desde nuestro informe previo, la recolección registró importantes progresos en regiones claves del sur bonaerense. La cosecha avanzó 26 puntos porcentuales en las regiones Sudeste y Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa, acompañada por progresos de menor escala en las restantes zonas donde aún se encuentran cuadros en pie.

Junto al avance de cosecha, los rendimientos regionales fueron registrando leves mejoras, permitiendo sostener la productividad a escala nacional en 20,8 qq/Ha. Es importante resaltar que el presente rinde medio nacional se ubica por debajo a los 21,2 qq/Ha promedio de las últimas cinco campañas.

EL AVANCE DE COSECHA CUBRIÓ EL 88,5 % DEL ÁREA APTA Y LA PRODUCCIÓN ACUMULADA SE APROXIMA A LAS 3 MTN.

Con respecto al área aún en pie, su mayor parte se encuentra distribuida a lo largo del Sudeste de Buenos Aires, donde la recolección solo cubrió un 67,9 % del área apta, entregando un rinde medio de 18,7 qq/Ha. En paralelo, el Sudoeste de Buenos Aires y Sur de Córdoba también concentra una significativa superficie a la espera de ser recolectada.

La campaña se encuentra próxima a culminar y la ausencia de lluvias previstas para los próximos días podrían acelerar las labores a campo. Según nuestro informe climático, solo se prevén lluvias de abundante intensidad en sectores del noreste del área agrícola, mientras que las regiones girasoleras del sur mantienen pronósticos de escasos milímetros. En paralelo, heladas registradas durante los días previos también aceleran el secado de los cuadros, favoreciendo el avance de las máquinas sobre el área remanente.



SORGO

A pesar de haber relevado progresos a lo largo de toda la región agrícola, la recolección de sorgo granífero registró un lento avance desde nuestra última publicación. A la fecha, la cosecha cubre el 8,4 % del área apta a escala nacional. El rinde medio descendió a 37 qq/Ha y la producción acumulada supera las 300 mTn. Bajo este escenario, la proyección al cierre del ciclo se mantiene en 3,5 MTn.

Con el paso de los días y una mayor actividad de cosecha de soja, se van frenando las recolecciones de las gramíneas de verano. Quizás este sea uno de los motivos que expliquen el lento progreso en la recolección del sorgo granífero.

En paralelo, durante las últimas dos semanas también se registraron abundantes lluvias en diferentes sectores del área agrícola, que incluso provocaron excesos de humedad en sectores del NEA y en la región bonaerense. Los frentes de tormentas registrados a lo largo de las

LUEGO DE RELEVAR LENTOS PROGRESOS EN LA RECOLECCIÓN, EL AVANCE DE COSECHA CUBRIÓ EL 8,4 % DEL ÁREA APTA A ESCALA NACIONAL

últimas semanas podrían demorar el avance de las labores de recolección.

En resumidas cuentas, durante los últimos quince días, los mayores progresos de cosecha se concentraron en sectores de las regiones NEA y Centro-Norte de Santa Fe, promediando rendimientos de 25 y 36,9 qq/Ha respectivamente. Las regiones Centro Norte y Sur de Córdoba, como también los Núcleos Norte y Sur también registraron progresos menores.

Según nuestro informe climático, para los próximos días se prevén lluvias concentradas en sectores del litoral, que podrían extender su influencia hacia la región NEA y Centro-Norte de Santa Fe y continuar demorando las labores a campo.



Lote de sorgo granífero en muy buena condición de cultivo. Inrville, Córdoba (23/02/22)

Anexo



SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 30/3/2022

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	1.130.000	298	1.129.703	0,8	8.497	25,0	21.243
II NEA	1.587.720	-	1.587.720	-	-	-	-
III Ctro N Cba	1.694.590	2.063	1.692.528	3,7	62.397	19,0	118.546
IV S Cba	1.660.630	1.281	1.659.349	2,2	36.562	30,5	111.371
V Ctro N SFe	1.034.890	650	1.034.240	1,3	12.987	22,0	28.567
VI Núcleo Norte	2.083.000	13.779	2.069.221	18,6	385.866	32,7	1.259.920
VII Núcleo Sur	2.205.000	4.829	2.200.172	5,9	130.065	33,3	432.703
VIII Ctro E ER	1.017.000	2.160	1.014.840	3,5	35.892	23,0	82.693
IX N LP-OBA	1.850.000	1.890	1.848.110	2,0	37.743	40,0	150.973
X Ctro BA	690.000	270	689.730	0,9	5.995	40,0	23.978
XI SO BA-S LP	365.000	-	365.000	-	-	-	-
XII SE BA	510.000	-	510.000	-	-	-	-
XIII SL	232.000	-	232.000	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	162.170	-	162.170	-	-	-	-
XV Otras	78.000	28	77.972	1,1	825	10,0	825
TOTAL	16.300.000	27.247	16.272.753	4,4	716.829	31,1	2.230.818

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 30/03/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	450.000	-	450.000	-	-	-	-
II	NEA	775.000	-	775.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1.060.000	2.000	1.058.000	4,4	46.208	42,5	196.300
IV	S Cba	915.000	1.900	913.100	2,9	26.381	70,2	185.201
V	Ctro N SFe	280.000	4.300	275.700	30,7	84.537	45,1	381.441
VI	Núcleo Norte	712.000	11.000	701.000	59,3	415.940	67,5	2.806.317
VII	Núcleo Sur	555.000	9.500	545.500	47,2	257.290	61,3	1.577.064
VIII	Ctro E ER	363.000	5.500	357.500	33,0	117.872	38,3	451.321
IX	N LP-OBA	800.000	950	799.050	5,2	41.858	82,4	345.075
X	Ctro BA	390.000	550	389.450	4,0	15.545	73,7	114.624
XI	SO BA-S LP	190.000	300	189.700	1,8	3.408	57,5	19.595
XII	SE BA	285.000	400	284.600	0,9	2.557	65,0	16.621
XIII	SL	350.000	600	349.400	2,4	8.365	58,3	48.735
XIV	Cuenca Sal	137.000	1.100	135.900	8,9	12.110	60,8	73.634
XV	Otras	38.000	260	37.740	30,0	11.322	41,7	47.158
TOTAL		7.300.000	38.360	7.261.640	14,4	1.043.392	60,0	6.263.083

GIRASOL

Campaña 2021/22

Datos al: 30/03/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	175.000	6.300	168.700	100,0	168.700	17,5	295.474
III	Ctro N Cba	6.000	200	5.800	100,0	5.800	19,0	11.020
IV	S Cba	27.500	493	27.007	98,6	26.629	22,4	59.581
V	Ctro N SFe	235.000	5.200	229.800	100,0	229.800	22,9	525.139
VI	Núcleo Norte	15.000	350	14.650	100,0	14.650	28,3	41.389
VII	Núcleo Sur	13.000	300	12.700	100,0	12.700	28,8	36.612
VIII	Ctro E ER	11.000	350	10.650	100,0	10.650	18,7	19.936
IX	N LP-OBA	205.000	2.085	202.915	99,3	201.494	22,6	454.965
X	Ctro BA	74.000	1.010	72.990	91,8	67.005	21,2	141.955
XI	SO BA-S LP	357.000	9.416	347.584	88,0	305.874	19,2	586.832
XII	SE BA	380.000	5.636	374.364	67,9	254.193	18,7	476.182
XIII	SL	23.000	320	22.680	80,0	18.144	17,1	31.017
XIV	Cuenca Sal	120.000	1.350	118.650	90,0	106.785	25,6	273.668
XV	Otras	8.500	200	8.300	100,0	8.300	21,3	17.651
TOTAL		1.650.000	33.210	1.616.790	88,5	1.430.724	20,8	2.971.423

SORGO

Campaña 2021/22

Datos al: 30/03/2022

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	30.000	-	30.000	-	-	-	-
II NEA	274.000	-	274.000	3,0	8.220	25,0	20.550
III Ctro N Cba	85.000	300	84.700	4,5	3.812	35,0	13.340
IV S Cba	37.000	400	36.600	5,0	1.830	40,4	7.393
V Ctro N SFe	185.000	1.500	183.500	23,0	42.205	36,9	155.834
VI Núcleo Norte	30.000	700	29.300	12,0	3.516	52,6	18.477
VII Núcleo Sur	20.000	550	19.450	15,0	2.918	54,8	15.996
VIII Ctro E ER	80.000	900	79.100	18,0	14.238	37,9	53.948
IX N LP-OBA	49.000	500	48.500	8,0	3.880	35,7	13.867
X Ctro BA	12.000	400	11.600	3,0	348	36,5	1.270
XI SO BA-S LP	94.000	-	94.000	-	-	-	-
XII SE BA	13.000	-	13.000	-	-	-	-
XIII SL	50.000	400	49.600	4,0	1.984	31,0	6.151
XIV Cuenca Sal	26.000	600	25.400	3,0	762	35,2	2.686
XV Otras	15.000	-	15.000	-	-	-	-
TOTAL	1.000.000	6.250	993.750	8,4	83.712	37,0	309.513