



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



17 DE ABRIL DE 2019



BOLSA DE CEREALES
DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES
AGRÍCOLAS**

Ing. Esteban J. Copati
ecopati@bc.org.ar
Soja y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

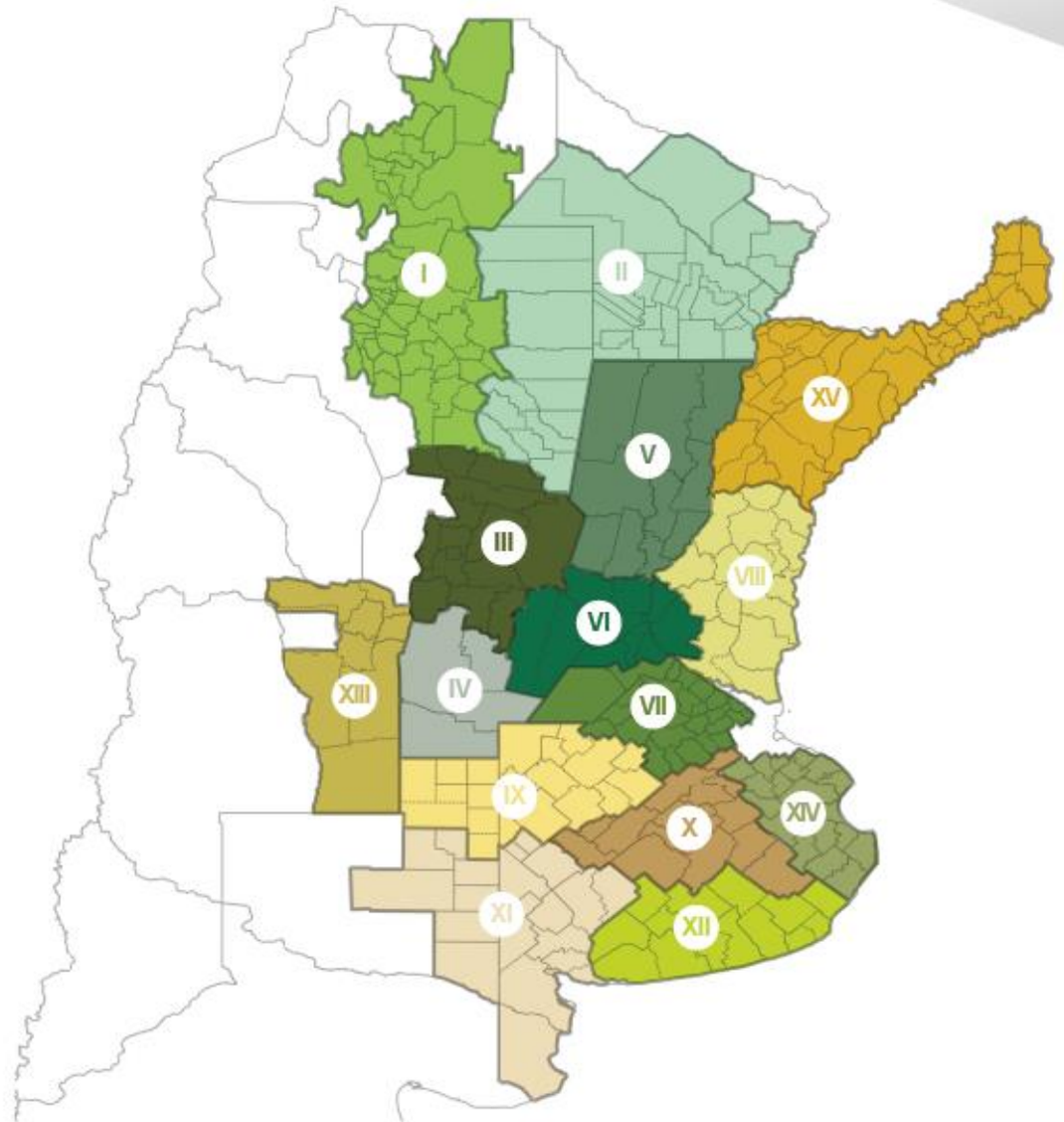
Daniela Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Cebada

**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO
DE DATOS**

Santiago Burrone
sburrone@bc.org.ar

Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar

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



CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: [@estimacionesbc](https://twitter.com/estimacionesbc)

- ◆ 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

CON CLIMA A FAVOR, LA COSECHA DE SOJA REGISTRÓ UN IMPORTANTE AVANCE DURANTE LOS ÚLTIMOS SIETE DÍAS

La ventana de buen clima permitió registrar muy buenos progresos en la cosecha de soja. A la fecha la recolección cubre el 34,1 % del área apta y luego de cosecharse más de 5,5 MHa, el rinde promedio nacional se mantiene por encima a los 40 qq/Ha, marcando un nuevo récord de rinde para esta altura del año en comparación a las 17 campañas previas. El volumen parcialmente acumulado ascendió rápidamente a 23,7 MTn y la proyección al cierre del ciclo se mantiene en 55 MTn.

La cosecha de maíz con destino grano comercial se da a buen ritmo en el centro y sur del área agrícola nacional. Se continúan relevando excelentes rindes en regiones como el Núcleo Norte y el Centro- Norte de Córdoba, superando en muchos casos los 100 qq/Ha, que permiten mantener la actual proyección de producción en 46 MTn. Por otro lado, se espera que la cosecha de lotes tardíos se inicie en las próximas semanas, en las regiones donde gran parte de los planteos se encuentra en madurez fisiológica.

El cultivo de girasol se encuentra muy próximo a finalizar un nuevo ciclo. El avance nacional de cosecha ya cubrió el 97,9 % del área apta a escala nacional, y no se prevé que la recolección de lotes remanentes pueda generar alguna modificación sobre la proyección de producción, sostenida en 3,9 MTn.

En cuanto a los avances en la cosecha de sorgo granífero, la misma mantiene una demora en comparación a la campaña previa. Los rendimientos mantienen una buena tendencia, superando las productividades relevadas las campañas previas y sostienen la proyección de 2,5 MTn.

SOJA

La cosecha cubrió el 34,1 % del área apta, registrando un progreso intersemanal de 17,1 puntos porcentuales y manteniendo una demora interanual de -5,5 puntos. La proyección de producción se mantiene en 55 MTn.

GIRASOL

La cosecha logró cubrir el 97,9 % del área apta, luego de registrar un avance semanal de 7,2 puntos porcentuales y manteniendo un adelanto interanual de 0,8 puntos. La proyección de producción continúa en 3,9 MTn.

MAÍZ

La cosecha de maíz cubrió el 23,3 % del área apta, marcando un rinde medio nacional de 97,6 qq/Ha. La estimación de producción se mantiene en 46 MTn.

SORGO

La recolección de sorgo ya se ubica en el 20,4 % de las 730.000 Ha sembradas la actual campaña, con un rinde medio de 34,1 qq/Ha.

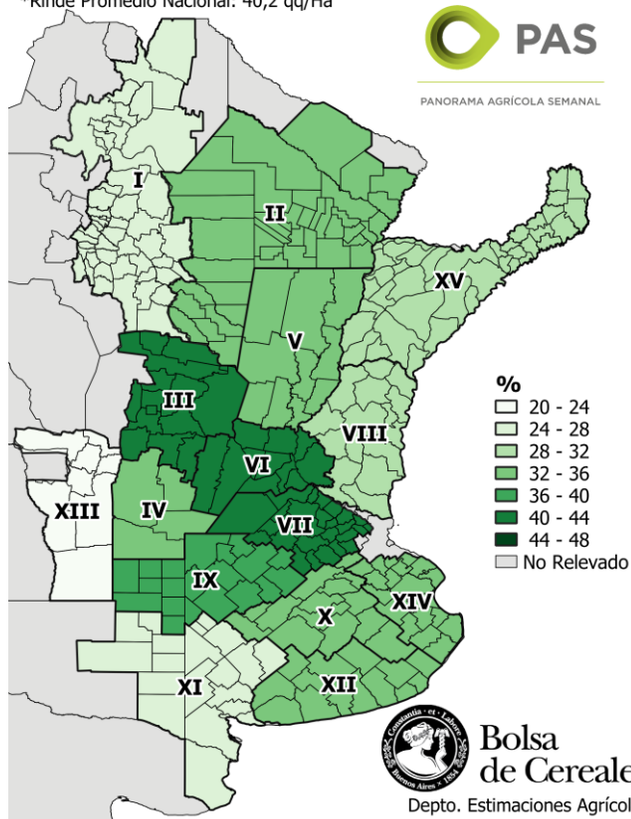
Buenas condiciones climáticas permitieron que la recolección avance sin interrupciones. A la fecha se ha cosechado el 34,1 % de la superficie apta a nivel nacional, entregando un rinde promedio de 40,2 qq/Ha y acumulando un volumen parcial de 23,7 MTn. A medida que la cosecha avanza el rinde promedio nacional se ajusta a la baja, manteniéndose dentro de los parámetros previstos y permitiéndonos sostener nuestra proyección de producción en 55 MTn.

Se prolongó la ventana de buen clima en gran parte de la

Rendimiento Promedio de Soja al 17/04/2019

*Avance de Cosecha: 34,1 %

*Rinde Promedio Nacional: 40,2 qq/Ha



región agrícola, promoviendo un avance intersemanal de cosecha de 17,1 puntos porcentuales, achicando el retraso interanual a -5,5 puntos porcentuales. El rinde medio nacional de 40,2 qq/Ha es récord en comparación a similar fecha de las últimas 17 campañas, superando al máximo de 38,9 qq/Ha alcanzado durante el ciclo 2014/15.

La recolección de lotes de primera cubre el 46,2 % de su superficie apta, entregando un rinde medio nacional de 40,6 qq/Ha. Se encuentra muy próxima a finalizar la cosecha en la región Núcleo Norte, en donde el rinde promedio en esta modalidad de siembra se ubica en 44,8 qq/Ha, el más alto en la comparación entre regiones y ubicándose un 5,2 % por encima a su récord regional de 42,6 qq/Ha registrado durante el ciclo 2014/15.

En paralelo, comienzan a movilizarse las cosechadoras sobre lotes de segunda en gran parte de la región agrícola. A la fecha, solo se ha cubierto un 6,8 % de su superficie apta, entregando un rinde promedio de 33,1 qq/Ha. La región Núcleo Norte también es la que mayor progreso registra a la fecha, con un avance de 20 % sobre su área apta y un rinde regional de 35 qq/Ha.

Finalmente, nuestro informe climático prevé lluvias de baja intensidad durante los próximos días sobre el sector sur de la región agrícola.

LA VENTANA DE BUEN CLIMA PERMITIÓ QUE LA COSECHA AVANCE RÁPIDAMENTE, ENTREGANDO UN RINDE DE 40,2 QQ/HA AL RECOLECTARSE EL 34,1 % DEL ÁREA APTA.

Mientras los lotes sembrados al final de la ventana de siembra se encuentran culminando el llenado de granos, avanza a buen ritmo la cosecha en el centro y sur del área agrícola nacional. Los rindes relevados se mantienen por sobre las expectativas iniciales, en las provincias de Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires. La recolección de lotes tempranos marco productividades que superaron los 110 qq/ha. Al presente informe, el avance de cosecha se ubica en un 23,3 % de las 5.800.000 Ha sembradas la actual

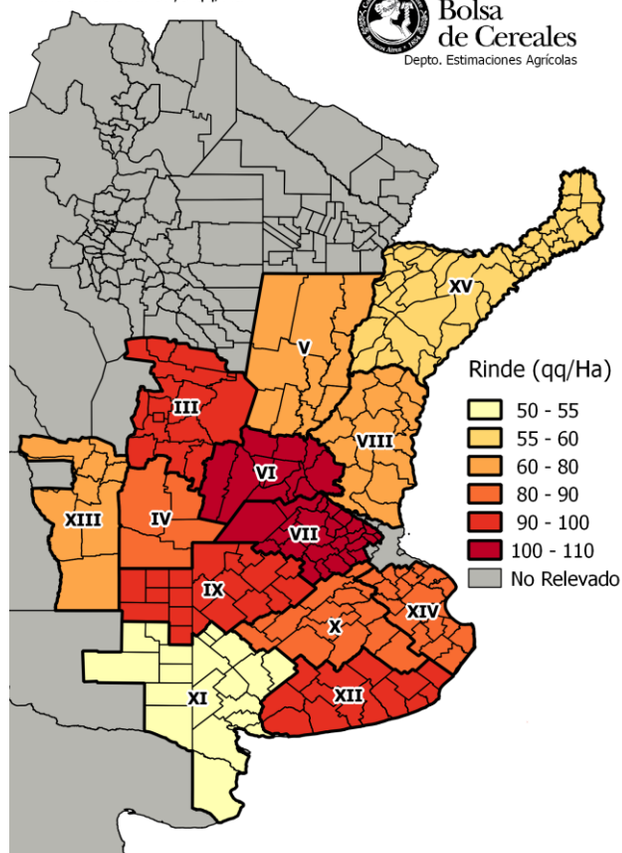
campaña de maíz con destino grano comercial. En números absolutos, ya se han recolectado más de 1,3 MHa, con un rinde medio de 97,6 qq/Ha.

Hacia las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, la cosecha comenzó a tomar buen ritmo luego de la baja en la humedad de los granos que se relevó las últimas semanas. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, el final de la recolección de lotes tempranos arrojó un rinde medio de 80 qq/Ha a nivel regional. En las zonas del NEA Y NOA, mientras ya el cultivo transita las últimas etapas del ciclo fenológico, se registran buenas expectativas de rinde de planteos sembrados durante diciembre.

Sobre los Núcleos Norte y Sur, la recolección de lotes tempranos se encuentra ingresando en su tramo final con rindes que superan ampliamente las expectativas relevadas a mediados de la campaña. En la zona Centro-Norte de Santa Fe, los lotes de segunda ocupación y tardíos; muestran condiciones dispares en cuanto a los rindes potenciales para este ciclo. Por último, la cosecha en el sur del país, muestra aún una demora en comparación a la campaña previa.

Rendimientos Maíz 2018/19

* Datos al 17-04-19
* Rinde Nacional 97,6 qq/Ha



CON MÁS DE 1,3 MHA COSECHADAS DE LOTES TEMPRANOS A LOS LARGO DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL, EL RINDE MEDIO SE ENCUENTRA EN 97,6 QQ/HA.

Luego de haber cubierto el 97,9 % del área apta, la cosecha se encuentra muy próxima a finalizar registrando un avance intersemanal de 7,2 puntos porcentuales y un adelanto interanual de 0,8 puntos. El rinde medio nacional se ubicó en 21,5 qq/Ha, permitiendo acumular un volumen parcial de 3,8 MTn. Bajo este escenario, la proyección al cierre del ciclo se mantiene en 3,9 MTn.

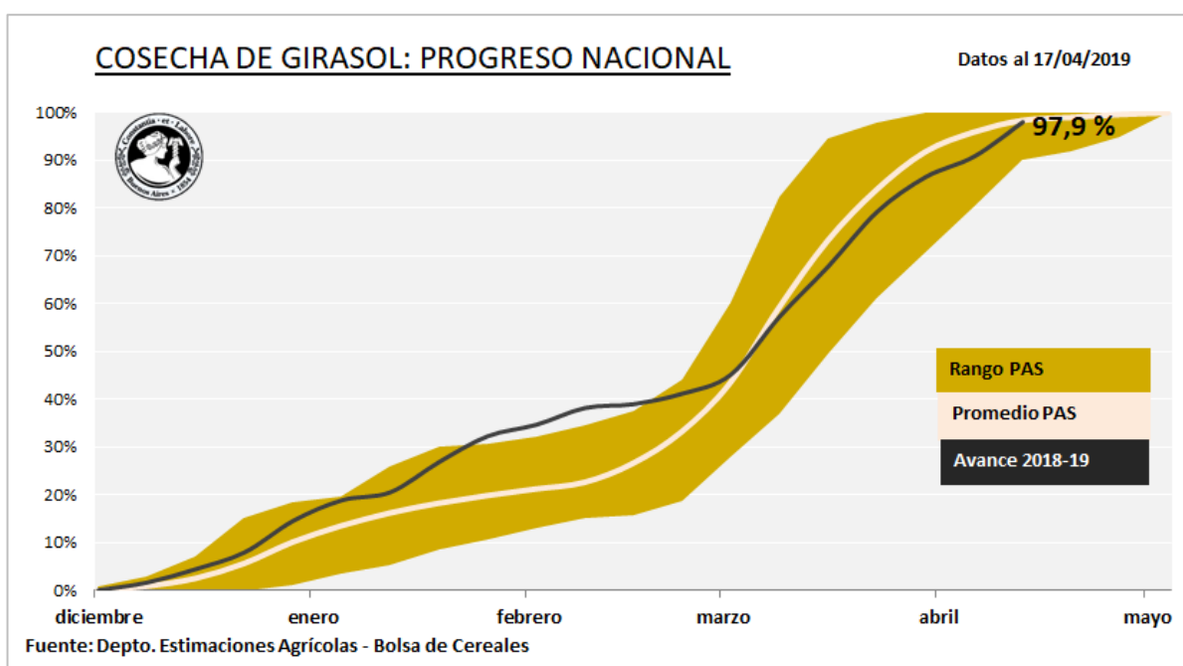
Durante los últimos días, se dio por finalizada la recolección en las regiones Cuenca del Salado y San Luis. A la fecha, la mayor parte del área aún en pie se ubica en la región bonaerense, más precisamente en los núcleos productivos del sur de la provincia en donde aún restan recolectar poco más de 38 mil hectáreas para dar por culminada la campaña.

Según nuestro informe climático, solo se prevén lluvias

CON UN 97,9 % DE LA SUPERFICIE YA RECOLECTADA, EL RINDE MEDIO NACIONAL SE UBICÓ EN 21,5 QQ/HA Y LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN SE MANTIENE EN 3,9 MTN.

de baja intensidad para los próximos días en el sur de la región agrícola nacional, elevando las chances de finalizar la campaña de cara a nuestro próximo informe. Como la superficie remanente es poco significativa, no se prevén grandes cambios sobre los rendimientos regionales y, en consecuencia, tampoco sobre la presente proyección de producción.

A la fecha, se destacan los resultados alcanzados en la región Sudeste de Buenos Aires, que actualmente promedia un rinde de 24,3 qq/Ha, el segundo resultado más elevado de las últimas 18 campañas, únicamente superado por los 24,8 qq/Ha alcanzados durante el ciclo 2014/15.

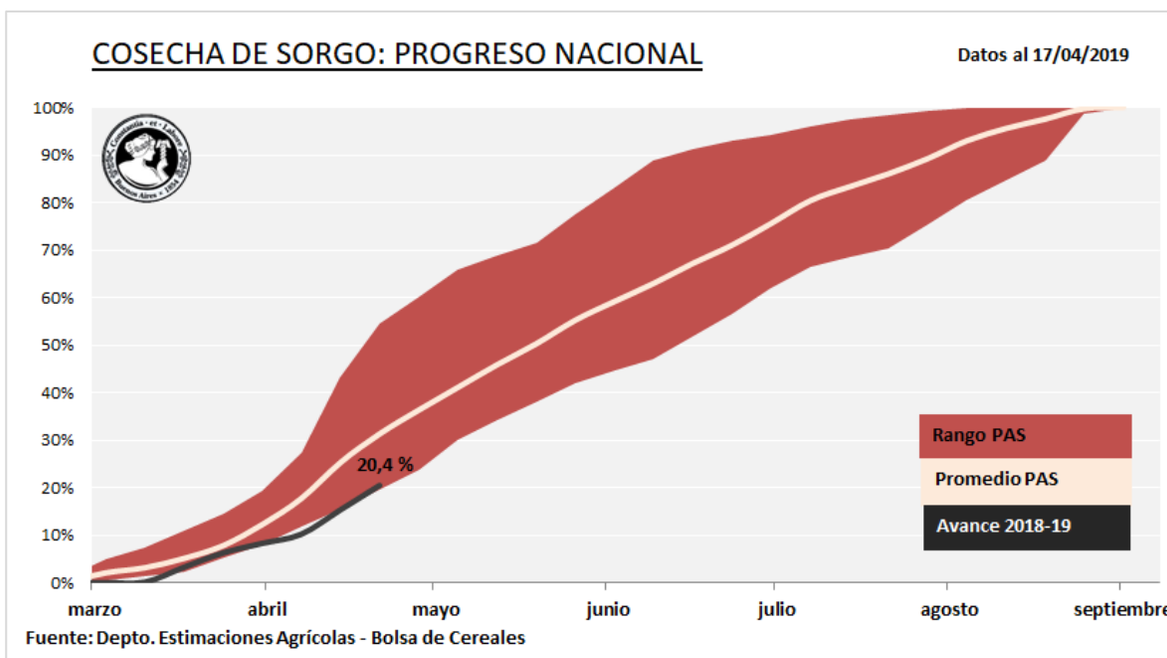


Las buenas condiciones del tiempo registradas en gran parte del país durante las últimas semanas, permitieron que la cosecha de sorgo granífero avance, aunque manteniendo un retraso en comparación a la campaña previa. A la fecha, ya se ha recolectado el 20,4 % de las 730.000 Ha sembradas la actual campaña, marcando un avance quincenal de unos 10,2 puntos porcentuales. Gran parte de los cuadros aún en pie, se encuentran en las fases finales del llenado de granos. En cuanto a los rindes que se vienen registrando, los mismos se mantienen por sobre la media de las campañas previas.

Hacia la región del NOA, gran parte de los lotes se encuentra en madurez fisiológica mientras se espera que durante mayo se inicie la cosecha. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe el avance de cosecha ya se

LA COSECHA DE SORGO GRANÍFERO YA CUBRIÓ EL 20,4 % DE LAS 730.000 HA SEMBRADAS LA ACTUAL CAMPAÑA A LO LARGO DEL PAÍS.

ubica en el 50 % de las 130.000 Ha implantadas este ciclo. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, gran parte de los cuadros sembrados durante la primavera fueron recolectados registrando un rinde medio de 27,9 qq/Ha. En los Núcleos Norte y Sur, se relevan los picos de rinde más altos de toda el área agrícola para el cereal. En la provincia de Córdoba, la recolección avanza a buen ritmo en gran parte de los departamentos. En el sur del área agrícola nacional, los productores esperan la baja en la humedad de los granos para iniciar la cosecha. En la zona del NEA, las precipitaciones registradas en las últimas semanas, generan demoras en la recolección del cereal.





PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO

SOJA

Campaña 2018/19

Datos al: 17/04/2019

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida	Cosechable					
I	NOA	925,250	13,000	912,250	11.3	102,887	34.1	350,476
II	NEA	1,017,292	40,000	977,292	7.1	69,631	34.8	242,324
III	Ctro N Cba	2,037,850	19,000	2,018,850	37.0	746,761	40.6	3,033,650
IV	S Cba	1,637,917	19,000	1,618,917	30.4	491,847	35.8	1,758,923
V	Ctro N SFe	1,306,558	60,000	1,246,558	13.9	173,311	33.4	578,088
VI	Núcleo Norte	2,594,450	33,000	2,561,450	67.5	1,727,829	43.7	7,557,484
VII	Núcleo Sur	2,439,936	29,000	2,410,936	53.6	1,292,159	42.0	5,423,165
VIII	Ctro E ER	1,300,700	49,000	1,251,700	14.1	176,778	31.5	557,325
IX	N LP-OBA	1,970,840	46,000	1,924,840	47.8	920,562	39.1	3,597,916
X	Ctro BA	598,942	14,000	584,942	13.4	78,609	35.9	282,506
XI	SO BA-S LP	436,317	13,000	423,317	2.6	10,992	27.4	30,086
XII	SE BA	1,092,592	24,000	1,068,592	3.1	33,449	32.7	109,506
XIII	SL	179,967	4,400	175,567	33.3	58,376	22.4	130,932
XIV	Cuenca Sal	120,807	1,400	119,407	14.7	17,559	34.6	60,806
XV	Otras	40,583	1,000	39,583	10.0	3,957	30.2	11,949
TOTAL		17,700,000	365,800	17,334,200	34.1	5,904,705	40.2	23,725,135

MAÍZ

Campaña 2018/19

Datos al: 17/04/2019

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	405,000	-	405,000	-	-	-	-
II	NEA	644,000	-	644,000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	855,000	3,200	851,800	13.7	116,297	96.6	1,123,269
IV	S Cba	720,000	3,800	716,200	12.9	92,532	86.4	799,412
V	Ctro N SFe	242,000	4,725	237,275	33.7	79,975	79.6	636,950
VI	Núcleo Norte	580,000	12,000	568,000	74.6	423,636	108.3	4,588,937
VII	Núcleo Sur	445,000	11,500	433,500	58.4	253,058	105.5	2,670,200
VIII	Ctro E ER	190,000	6,600	183,400	58.6	107,400	80.0	859,304
IX	N LP-OBA	620,000	4,200	615,800	27.3	168,190	98.0	1,648,383
X	Ctro BA	318,000	2,000	316,000	9.4	29,631	84.1	249,328
XI	SO BA-S LP	176,000	300	175,700	6.0	10,524	55.0	57,864
XII	SE BA	210,000	600	209,400	5.0	10,440	95.0	99,180
XIII	SL	246,000	500	245,500	10.5	25,811	68.7	177,307
XIV	Cuenca Sal	117,000	650	116,350	9.8	11,440	88.4	101,096
XV	Otras	32,000	425	31,575	35.0	11,051	59.6	65,919
TOTAL	5,800,000	50,500	5,749,500	23.3	1,339,984	97.6	13,077,149	

GIRASOL

Campaña 2018/19

Datos al: 17/04/2019

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	440,000	26,000	414,000	100.0	414,000	18.0	743,310
III	Ctro N Cba	6,000	500	5,500	100.0	5,500	19.7	10,810
IV	S Cba	22,000	1,300	20,700	100.0	20,700	22.9	47,341
V	Ctro N SFe	280,000	15,000	265,000	100.0	265,000	21.3	563,785
VI	Núcleo Norte	12,000	900	11,100	100.0	11,100	22.5	24,975
VII	Núcleo Sur	9,000	700	8,300	100.0	8,300	24.0	19,904
VIII	Ctro E ER	8,000	600	7,400	100.0	7,400	23.7	17,502
IX	N LP-OBA	140,000	2,500	137,500	100.0	137,500	23.4	322,325
X	Ctro BA	70,000	2,000	68,000	100.0	68,000	22.8	154,989
XI	SO BA-S LP	380,000	9,000	371,000	97.0	359,870	21.5	772,591
XII	SE BA	400,000	8,000	392,000	93.0	364,560	24.3	884,160
XIII	SL	25,000	1,200	23,800	100.0	23,800	19.4	46,245
XIV	Cuenca Sal	100,000	1,600	98,400	100.0	98,400	23.4	230,158
XV	Otras	8,000	700	7,300	100.0	7,300	20.5	14,993
TOTAL		1,900,000	70,000	1,830,000	97.9	1,791,430	21.5	3,853,089

SORGO

Campaña 2018/19

Datos al: 17/04/2018

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	21,000	-	21,000	-	-	-	
II	NEA	190,000	6,000	184,000	9.0	16,560	23.3	38,619
III	Ctro N Cba	70,000	500	69,500	20.0	13,900	50.0	69,500
IV	S Cba	25,000	450	24,550	25.0	6,138	52.0	31,915
V	Ctro N SFe	130,000	8,400	121,600	50.0	60,800	29.3	177,951
VI	Núcleo Norte	25,000	1,800	23,200	45.0	10,440	48.8	50,909
VII	Núcleo Sur	14,000	950	13,050	38.0	4,959	56.3	27,895
VIII	Ctro E ER	60,000	3,300	56,700	48.0	27,216	27.9	76,057
IX	N LP-OBA	35,000	150	34,850	5.0	1,743	50.0	8,713
X	Ctro BA	8,500	100	8,400	3.0	252	48.0	1,210
XI	SO BA-S LP	70,000	-	70,000	-	-	-	-
XII	SE BA	6,500	-	6,500	-	-	-	-
XIII	SL	40,000	150	39,850	3.0	1,196	40.0	4,782
XIV	Cuenca Sal	22,000	120	21,880	3.0	656	45.0	2,954
XV	Otras	13,000	135	12,865	5.0	643	32.0	2,058
TOTAL		730,000	22,055	707,945	20.4	144,502	34.1	492,562