



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



21 DE FEBRERO DE 2019



BOLSA DE CEREALES
DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES
AGRÍCOLAS**

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

COORDINADOR P.A.S.

Ing. Gonzalo Hermida
ghermida@bc.org.ar
Girasol, Trigo y Cebada

ANALISTA DE CULTIVO

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

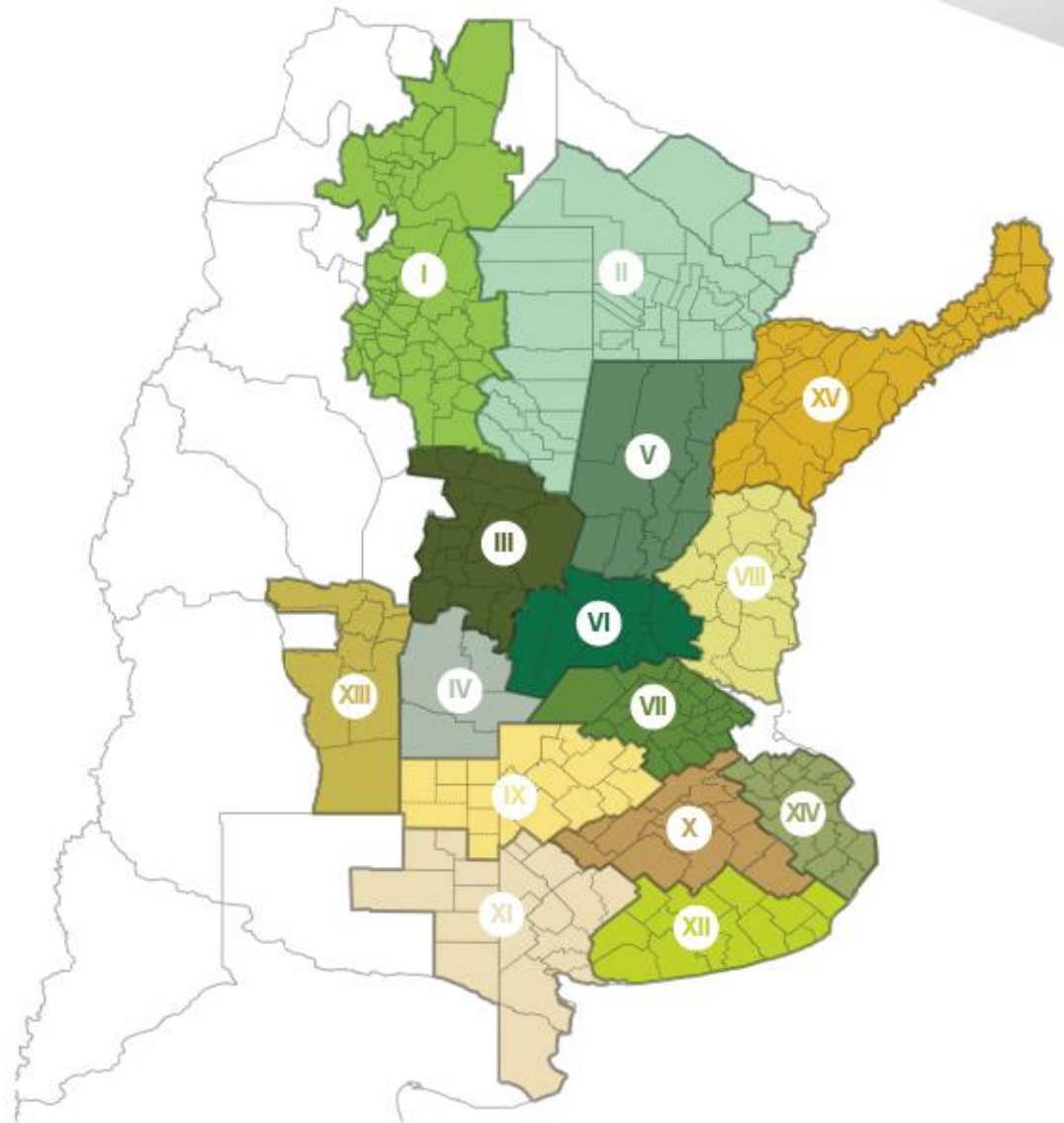
**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO
DE DATOS**

Daniela Venturino
dventurino@bc.org.ar
Santiago Burrone
sburrone@bc.org.ar
Ing. Ayelén Gago
amgago@bc.org.a

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2408-4344



- ◆ 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

SE SOSTIENEN LAS PROYECCIONES PARA LA GRUESA A PESAR DE LA INTERRUPCIÓN EN LAS LLUVIAS Y LAS ELEVADAS TEMPERATURAS.

Mientras continua la cosecha de los cuadros más tempranos de maíz con destino grano comercial, culminó la siembra de lotes de sorgo granífero en toda el área agrícola nacional. Las últimas incorporaciones se dieron en el norte del país, donde se venían relevando algunas demoras producto de los excesos hídricos. Por otro lado, gran parte de los lotes tardíos de maíz se encuentran transitando el período de definición de rendimiento. En cuanto a las reservas hídricas, las mismas continúan siendo ajustadas en la margen oeste de las provincias de Buenos Aires, La Pampa, San Luis y Córdoba.

En soja la mayor parte del área implantada aún sostiene una favorable condición de cultivo a pesar de las elevadas temperaturas y la interrupción en las lluvias durante las últimas semanas. Más de la mitad del área ya transita etapas críticas de definición de rinde e incluso hay lotes a pocas semanas de cosecha en sectores de la región núcleo.

Por último, esta semana se dio por culminada la recolección de girasol sobre el Centro-Norte de Santa Fe y el avance de cosecha a escala nacional registró un progreso de tan solo 0,8 puntos debido a que gran parte de la actividad se desarrolla sobre el centro de la región agrícola, donde la superficie implantada no es significativa. Pese a ello, durante los días previos comenzaron las primeras recolecciones de lotes en región bonaerense y se espera que la cosecha cobre impulso durante las próximas semanas, reactivando a su vez los avances a escala nacional.

SOJA

Pese a la ausencia de lluvias y las elevadas temperaturas, más del 87 % de la superficie sostiene una favorable condición de cultivo, permitiendo mantener la proyección de producción en 53 MTn.

GIRASOL

EL 38,9 % del área de girasol ya fue recolectada, marcando un progreso intersemanal de 0,8 puntos porcentuales y manteniendo un adelanto interanual de 0,7 puntos. La proyección de producción se mantiene en 3,9 MTn.

MAÍZ

Mientras continua la cosecha de los primeros lotes del cereal, los lotes tardíos definen rendimiento. Frente a este panorama mantenemos la proyección para la actual campaña en 45 MTn.

SORGO

Culminó la siembra del cereal en todo el país, logrando implantar 730.000 Ha, unas 100.000 Ha menos que las sembradas la campaña previa.

Por falta de lluvias y elevadas temperaturas poco más del 28 % del área nacional se encuentra en condición hídrica entre sequía y regular. Pese a ello, todavía predomina una favorable condición de cultivo, con más del 87 % del área sembrada en condición Normal / Buena / Excelente. En paralelo, más de la mitad del área sembrada transita etapas críticas de definición de rinde y los cuadros más adelantados inician madurez fisiológica en sectores de las regiones núcleo.

Lluvias registradas durante los días previos solo brindaron alivio momentáneo en sectores de Buenos Aires. Amplios sectores del centro y sur de la provincia deberían registrar nuevas lluvias en el corto plazo a fin de revertir efectivamente el proceso de desecamiento de los suelos y sostener el potencial de rinde a cosecha en lotes que ya transitan etapas críticas de diferenciación de vainas. El resto de la región agrícola nacional no ha registrado lluvias, permitiendo continuar con la mejora de los suelos en regiones gravemente comprometidas por excesos hídricos.

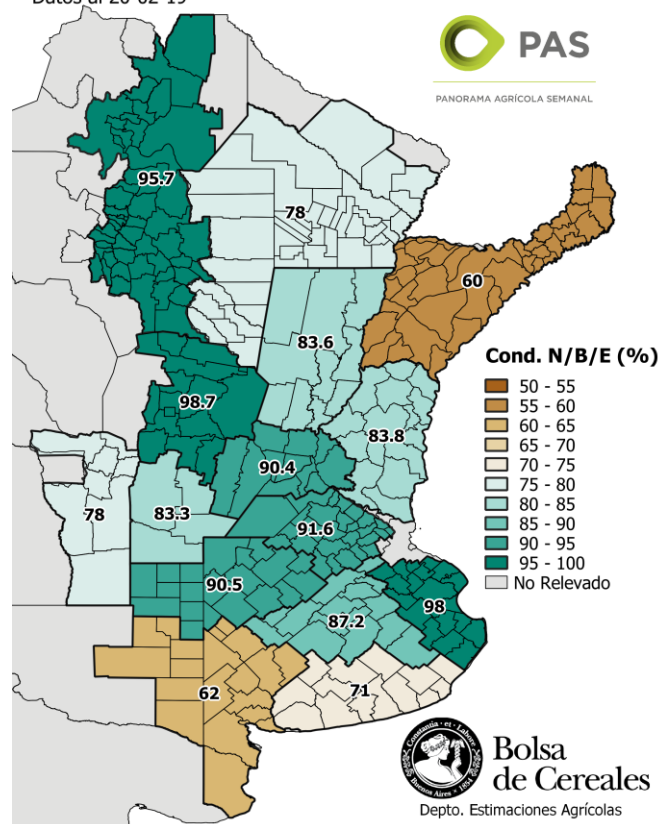
Más del 70% del área de soja de primera se encuentra definiendo rindes. Los cuadros más demorados se ubican en la región NEA, donde un 40 % del área aún se encuentra en etapas iniciales de floración, mientras que los lotes más adelantados están a pocas semanas de cosecha en la región Núcleo Norte. En esta modalidad de siembra, más del 70 % del área aún mantiene una favorable condición hídrica y más de un 90 % una favorable condición de cultivo.

En cuanto a las siembras de segunda, a la fecha poco menos del 40 % del área se encuentra finalizando floración, demorada en comparación al ciclo previo. Solo el 64,6 % del área sembrada mantienen una favorable condición hídrica y poco más del 80 % una favorable condición del cultivo.

PESE A LA AUSENCIA DE PRECIPITACIONES Y A LAS ELEVADAS TEMPERATURAS, MÁS DEL 87 % DEL ÁREA AÚN MANTIENE UNA FAVORABLE CONDICIÓN DE CULTIVO.

Soja: Cond. de Cultivo Normal/Buena/Excelente

- * Superficie Nacional Sembrada: 17,7 MHa
- * Cond. de Cultivo N/B/E a Nivel Nacional: 87,3%
- * Datos al 20-02-19



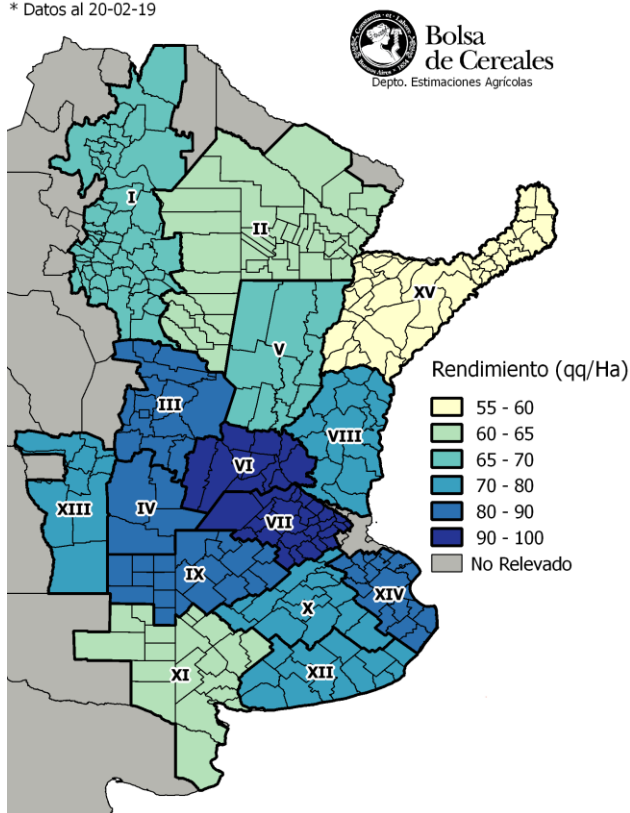
Mientras la cosecha de los cuadros tempranos más avanzados continua, gran parte de los lotes tardíos y de segunda ocupación transita el período crítico. Las lluvias de la última semana permitieron recuperar parte de la humedad en el oeste de la región agrícola, pero aún no son suficientes para acumular las reservas necesarias en este momento definitorio en el ciclo del cereal. Se espera que, en los próximos días, se registren precipitaciones que ayuden a mantener el estado de los cultivos. A pesar de esto, las excelentes expectativas de rinde de los lotes tempranos nos permiten mantener la actual proyección de producción en 45 MTn para el ciclo 2018/19 de maíz con destino grano comercial.

Hacia las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, los cuadros tardíos y de segunda ocupación comenzaron a transitar el período crítico. En los sectores más elevados del terreno los lotes comienzan a presentar los primeros signos de estrés hídrico. En el sur de La Pampa y Buenos Aires la falta de humedad en los perfiles comienza a generalizarse por lo cual se esperan lluvias para poder revertir esta situación. Los cuadros más comprometidos se corresponden con los sembrados durante el mes de octubre.

En las regiones del NEA Y NOA, se reportan ataques de gusano cogollero y se están realizando aplicaciones para su control. Por otro lado, en el sur de la provincia de Chaco se relevaron algunas mermas en el stand de plantas de los cuadros afectados por anegamientos durante este año. En paralelo avanza la cosecha en la zona Centro-Norte de Santa Fe y la provincia de Entre Ríos, con muy buenos rindes recolectados. Hacia los Núcleos Norte y Sur, los lotes tardíos transitan etapas reproductivas bajo buenas condiciones. Por otro lado, se relevaron las primeras labores de cosecha en los departamentos del norte de estas zonas. Hacia la provincia de Córdoba, las expectativas de rinde de los lotes tempranos se mantienen por sobre los promedios de las últimas campañas.

Rendimiento proyectado de Maíz Total 2018/19

* Datos al 20-02-19



LOS CUADROS DE MAÍZ TARDÍO TRANSITAN ESTADIOS REPRODUCTIVOS, MIENTRAS LA COSECHA DE LOTES TEMPRANOS BRINDA BUENOS RINDES.

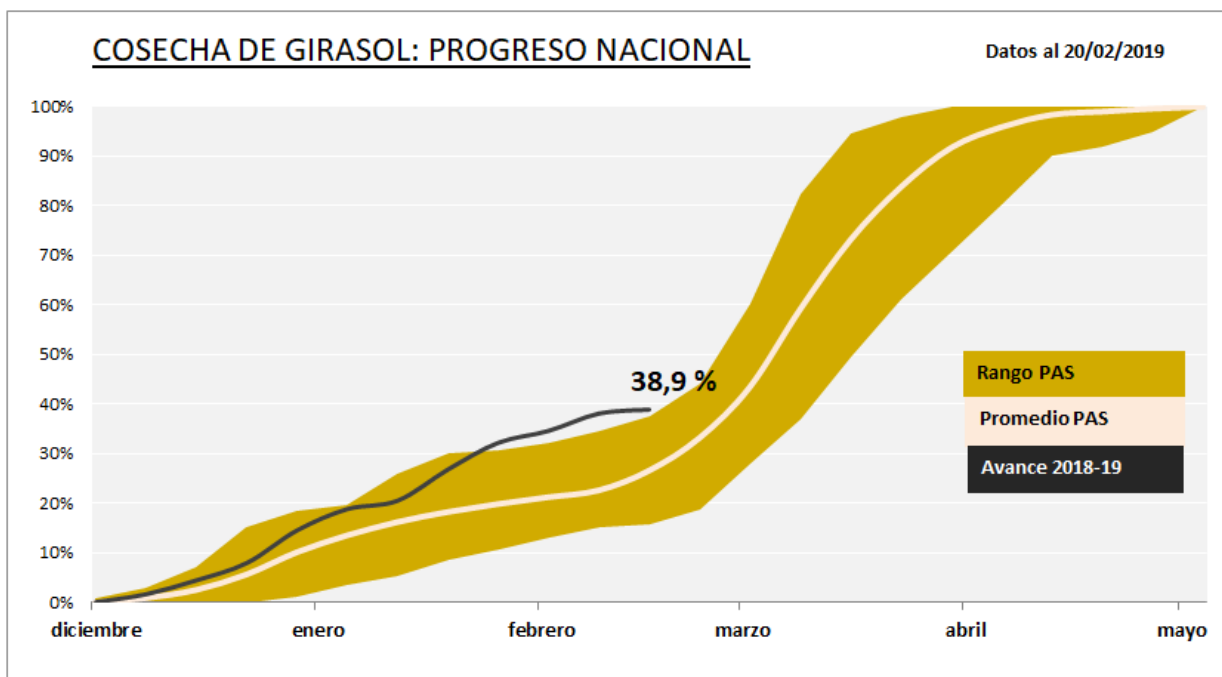
Finalizada la cosecha en los núcleos del noreste argentino, la recolección avanza en regiones que aportan menor superficie al total nacional y en consecuencia el progreso de cosecha se encontrará demorado hasta que la actividad cobre fluidez en la región bonaerense. A la fecha se ha recolectado el 38,9 % del área apta, registrando un rinde medio nacional de 19,4 qq/Ha y acumulando un volumen parcial próximo a 1,4 millones de toneladas. Se da por finalizada la recolección sobre el Centro-Norte de Santa Fe, mientras que en los núcleos girasoleros del sur bonaerense el cultivo transita etapas finales de llenado del grano sosteniendo una favorable condición.

Al presente informe se da por culminada la recolección sobre el Centro-Norte de Santa Fe, cerrando el ciclo con un rinde medio de 21,3 qq/Ha y una producción regional

FINALIZADA LA RECOLECCIÓN EN EL NORTE DE SANTA FE, EL PROGRESO NACIONAL DE COSECHA SE FRENARÁ HASTA QUE LA ACTIVIDAD COBRE FLUIDEZ EN BUENOS AIRES.

de 560 mil toneladas. A pesar de haberse registrado una expansión del área sembrada del 7,7 %, el volumen acumulada durante el presente ciclo registra una caída interanual de 3,3 % debido a la incidencia negativa del clima durante el ciclo del cultivo.

Hacia el sur, comenzaron a registrarse las primeras recolecciones de lotes aislados sobre el oeste, centro y sudoeste de Buenos Aires. Se prevé que durante las próximas semanas la actividad cobre fluidez en la región bonaerense, impulsando la cosecha a nivel nacional y a su vez elevando el rinde medio nacional como consecuencia del ingreso a cosecha de lotes con mayores potenciales de rinde.



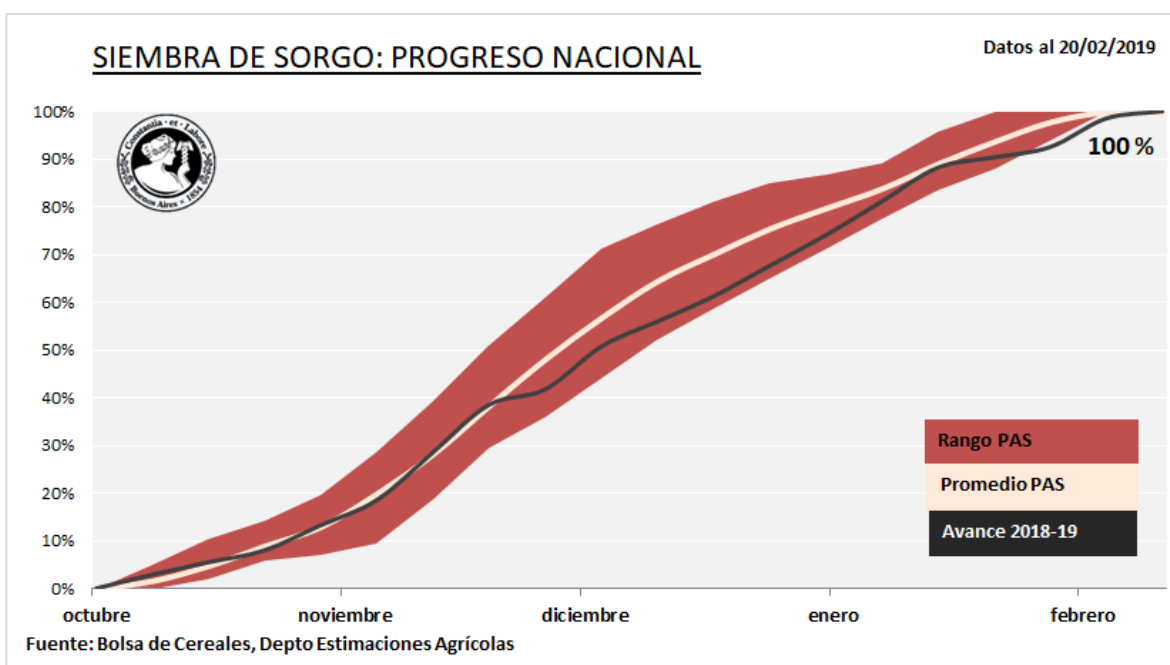
Finalmente culminó la incorporación de lotes de sorgo granífero en toda el área agrícola nacional, luego de relevar las últimas siembras en el extremo norte del país. En total se han logrado implantar 730.000 Ha del cereal, unas 100.000 Ha menos que la campaña previa. En paralelo, los cuadros sembrados a principios de la primavera se encuentran transitando las últimas etapas del llenado de granos con muy buenos potenciales de rinde.

Parte de los planteos del sur del área agrícola, presentan reservas hídricas ajustadas. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, ya los cuadros más adelantados se encuentran con humedad cercana a cosecha mientras que los lotes tardíos iniciaron el período crítico. En los Núcleos Norte y Sur, se esperan excelentes rindes potenciales en los lotes incorporados durante finales de primavera. Sobre la provincia de Córdoba, los planteos

CULMINÓ LA SIEMBRA DE SORGO GRANÍFERO EN TODO EL PAÍS LLEGANDO A LAS 730.000 HA IMPLANTADAS, UN 12 % MENOS QUE LA CAMPAÑA PREVIA.

tempranos se encuentran iniciando el llenado de granos en los departamentos del norte provincial, mientras están algo más demorados hacia el sur.

En la zona del NEA la siembra culminó, solo restando lotes puntuales por incorporar en el sur de la provincia de Chaco donde la falta de piso demoró las labores durante esta campaña. Hacia la región del NOA, el cereal posee buenas reservas hídricas y una correcta sanidad. Los cuadros transitan estadios fenológicos entre diferenciación de hojas y encañazón. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, los cuadros tempranos se encuentran transitando estadios fenológicos entre grano lechoso y madurez fisiológica.





PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO

SOJA

Campaña 2018/19

Datos al: 20/02/2019

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2017/18	2018/19		
I NOA	993,167	925,250	100.0	925,250
II NEA	1,307,833	1,017,292	100.0	1,017,292
III Ctro N Cba	2,192,833	2,037,850	100.0	2,037,850
IV S Cba	1,602,833	1,637,917	100.0	1,637,917
V Ctro N SFe	1,327,500	1,306,558	100.0	1,306,558
VI Núcleo Norte	2,537,000	2,594,450	100.0	2,594,450
VII Núcleo Sur	2,340,333	2,439,936	100.0	2,439,936
VIII Ctro E ER	1,278,333	1,300,700	100.0	1,300,700
IX N LP-OBA	1,878,167	1,970,840	100.0	1,970,840
X Ctro BA	521,167	598,942	100.0	598,942
XI SO BA-S LP	304,833	436,317	100.0	436,317
XII SE BA	1,121,000	1,092,592	100.0	1,092,592
XIII SL	186,833	179,967	100.0	179,967
XIV Cuenca Sal	68,833	120,807	100.0	120,807
XV Otras	39,333	40,583	100.0	40,583
TOTAL	17,700,000	17,700,000	100.0	17,700,000

MAÍZ

Campaña 2018/19

Datos al: 20/02/2019

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2017/18	2018/19		
I NOA	382,000	405,000	100.0	405,000
II NEA	612,000	644,000	100.0	644,000
III Ctro N Cba	820,000	855,000	100.0	855,000
IV S Cba	688,000	720,000	100.0	720,000
V Ctro N SFe	224,000	242,000	100.0	242,000
VI Núcleo Norte	539,000	580,000	100.0	580,000
VII Núcleo Sur	417,000	445,000	100.0	445,000
VIII Ctro E ER	178,000	190,000	100.0	190,000
IX N LP-OBA	590,000	620,000	100.0	620,000
X Ctro BA	305,000	318,000	100.0	318,000
XI SO BA-S LP	168,000	176,000	100.0	176,000
XII SE BA	200,000	210,000	100.0	210,000
XIII SL	234,000	246,000	100.0	246,000
XIV Cuenca Sal	112,000	117,000	100.0	117,000
XV Otras	31,000	32,000	100.0	32,000
TOTAL	5,500,000	5,800,000	100.0	5,800,000

GIRASOL

Campaña 2018/19

Datos al: 20/02/2019

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	55.0	11,385	22.5	25,627
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	78.0	8,658	22.1	19,114
VII	Núcleo Sur	9,000	700	8,300	65.0	5,395	24.1	13,004
VIII	Ctro E ER	8,000	600	7,400	47.0	3,478	20.8	7,246
IX	N LP-OBA	140,000	500	139,500	0.5	698	24.0	1,674
X	Ctro BA	70,000	600	69,400	1.0	694	22.5	1,562
XI	SO BA-S LP	380,000	1,000	379,000	0.5	1,895	23.0	4,359
XII	SE BA	400,000	-	400,000	-	-	-	-
XIII	SL	25,000	-	25,000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100,000	-	100,000	-	-	-	-
XV	Otras	8,000	700	7,300	62.0	4,526	17.0	7,708
TOTAL		1,900,000	47,800	1,852,200	38.9	721,229	19.4	1,398,198

SORGO

Campaña 2018/19

Datos al: 20/02/2019

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2017/18	2018/19		
I NOA	23,000	21,000	100.0	21,000
II NEA	220,000	190,000	100.0	190,000
III Ctro N Cba	80,000	70,000	100.0	70,000
IV S Cba	30,000	25,000	100.0	25,000
V Ctro N SFe	143,000	130,000	100.0	130,000
VI Núcleo Norte	30,000	25,000	100.0	25,000
VII Núcleo Sur	17,000	14,000	100.0	14,000
VIII Ctro E ER	65,000	60,000	100.0	60,000
IX N LP-OBA	40,000	35,000	100.0	35,000
X Ctro BA	10,000	8,500	100.0	8,500
XI SO BA-S LP	80,000	70,000	100.0	70,000
XII SE BA	7,000	6,500	100.0	6,500
XIII SL	45,000	40,000	100.0	40,000
XIV Cuenca Sal	25,000	22,000	100.0	22,000
XV Otras	15,000	13,000	100.0	13,000
TOTAL	830,000	730,000	100.0	730,000