



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



27 DE JUNIO DE 2019



**BOLSA DE CEREALES**  
DEPARTAMENTO DE  
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES  
AGRÍCOLAS**

Ing. Esteban J. Copati  
[ecopati@bc.org.ar](mailto:ecopati@bc.org.ar)  
Soja y Girasol

**ANALISTA DE CULTIVO**

Ing. Martín López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)  
Maíz y Sorgo

**ANALISTA DE CULTIVO**

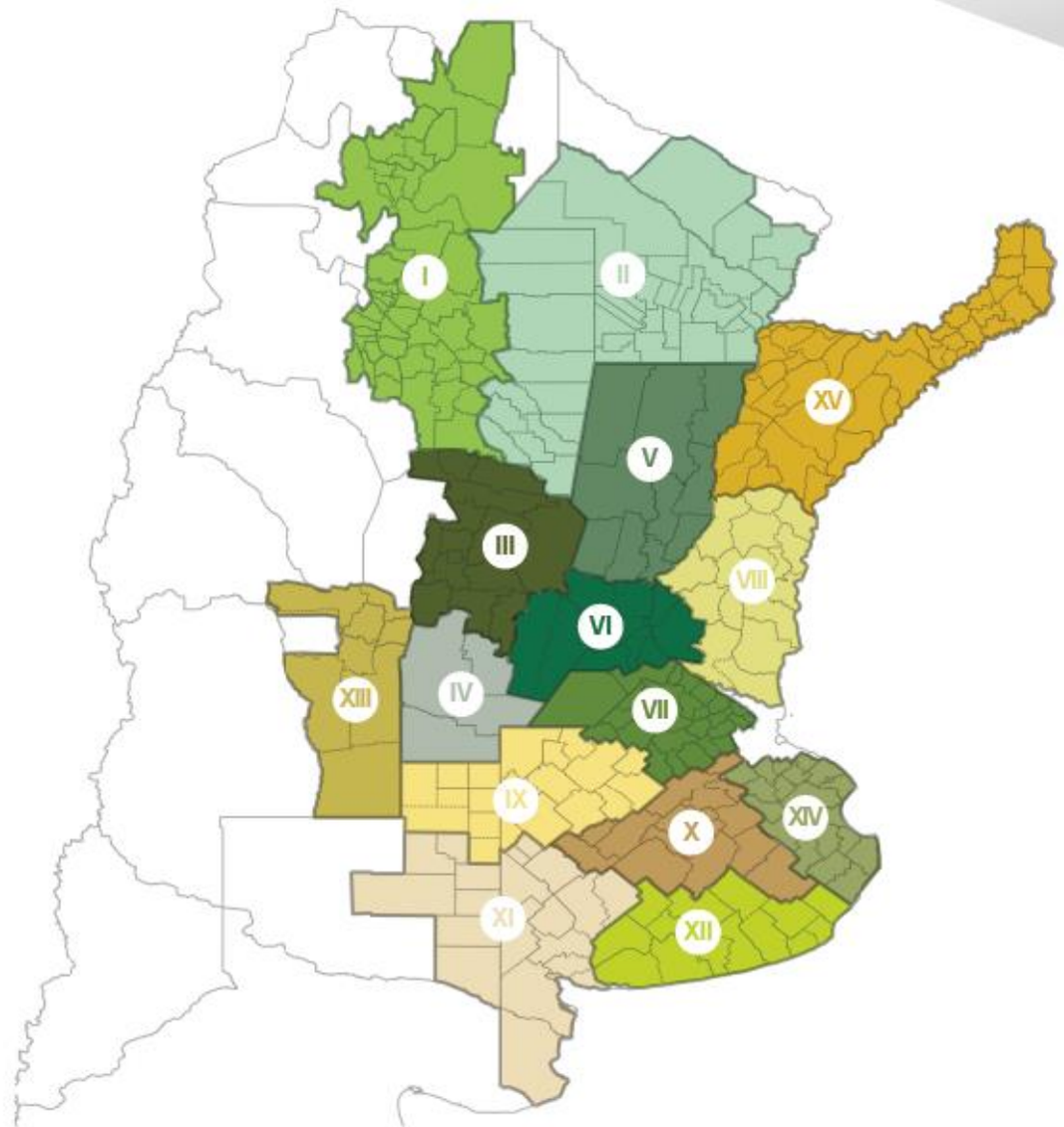
Daniela Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)  
Trigo y Cebada

**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO  
DE DATOS**

Sofía Console Insúa  
[sconsoleinsua@bc.org.ar](mailto:sconsoleinsua@bc.org.ar)

Matías Mihura  
[mmihura@bc.org.ar](mailto:mmihura@bc.org.ar)

Juan F. De Aramburu  
[jdearamburu@bc.org.ar](mailto:jdearamburu@bc.org.ar)



**CONTACTO**

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

## LA SUPERFICIE DE TRIGO PARA LA CAMPAÑA 2019/20 SE INCREMENTA HASTA 6,6 MILLONES HECTÁREAS

Desde nuestro informe previo se ha realizado un nuevo ajuste en el área proyectada de trigo para la campaña 2019/20. Si bien se han registrado reducciones en las superficies del NEA y Centro-Norte de Santa Fe producto de los excesos hídricos que no han permitido culminar con las labores, la intención de siembra en el resto de las zonas PAS se ha incrementado en mayor o menor medida, permitiendo aumentar nuestra proyección a 6.600.000 hectáreas.

En cuanto a la recolección de soja, aún no culminaron las labores, restando por cosechar unas 80.000 Ha ubicadas en su mayoría en las provincias de Chaco y Santiago del Estero. Los rindes relevados se mantienen acordes a la tendencia de las últimas semanas, y permiten mantener el rinde medio nacional en 33,7 qq/Ha. Se espera una mejora en las condiciones del tiempo, que permita culminar con la campaña 2018/19 de la oleaginosa.

En paralelo, la cosecha de cereales de verano mantiene una demora en comparación a las campañas previas en gran parte de las zonas PAS. La falta de piso y la elevada humedad de los granos en cuadros tardíos, no permite que las cosechadoras avancen a buen ritmo. A la fecha, el avance de cosecha de maíz con destino grano comercial se ubica en 46 % y el sorgo granífero en 61,6 %.

### TRIGO

La siembra alcanzó a cubrir el 60,9% del área bajo una nueva proyección de siembra de 6,6 MHa. El mayor progreso intersemanal se registró en el Sur de Córdoba, con 24,4 puntos porcentuales.

### MAÍZ

Con un 46 % de avance de cosecha, el rinde medio nacional se ubica en 91,9 qq/Ha. Aún restan por cosechar unas 3,3 MHa. La proyección de producción se mantiene en 48 MTn.

### SOJA

La recolección ya cubrió el 99,5 % de la superficie de la oleaginosa, solo restando recolectar unas 80.000 hectáreas. Mantenemos la estimación de producción en 56 MTn.

### SORGO

Las labores de cosecha permiten acumular más de 1,6 MHa del cereal, con un avance de cosecha de 61,6 %. La estimación de producción para la actual campaña se mantiene en 2,5 MTn.

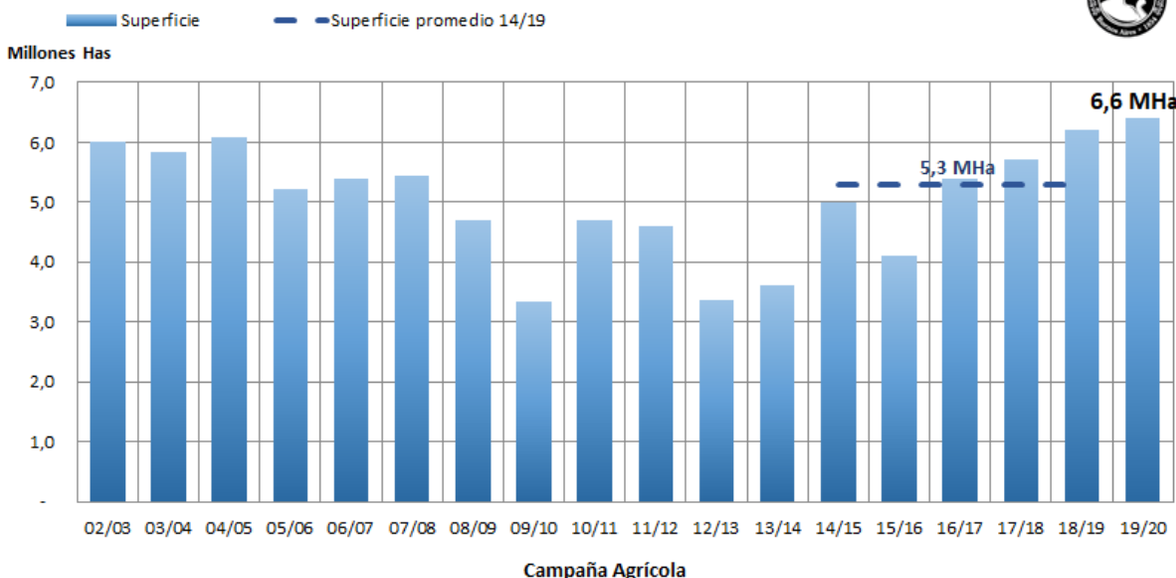
En el transcurso de las últimas semanas, se ha modificado el escenario de trigo para la campaña 2019/20. Por un lado, como se menciona en los informes previos, se observa una clara tendencia a la baja en las regiones NEA y Centro-Norte de Santa Fe, debido fundamentalmente a los excesos hídricos producto de las abundantes lluvias registradas durante los meses de abril y mayo. Sin embargo, la mejora en el contexto climático para el cultivo en el resto del área agrícola, acompañado por señales positivas de precios, ha generado un nuevo impulso para la siembra del cereal, fundamentalmente en el NOA y las provincias de Córdoba y Buenos Aires, que permite elevar la proyección de área sembrada a 6,6 MHa.

La siembra de trigo ya ha avanzado sobre el 60,9 % del área estimada para este año que actualmente se ubica en las 6.600.000 de hectáreas. Este incremento en el

**LA NUEVA PROYECCIÓN DE ÁREA DE SIEMBRA DE TRIGO PARA EL CICLO 2019/20 ASCIENDE A 6,6 MHA, LA MÁS ALTA DE LOS ÚLTIMOS 18 AÑOS.**

área proyectada resulta de una mejora significativamente mayor de las expectativas de siembra en gran parte de la superficie agrícola, que permiten más que compensar la reducción de área estimada en las regiones NEA y Centro-Norte de Santa Fe. En la región NOA y Centro-Norte de Córdoba, la recarga del perfil ha permitido ubicar la nueva proyección un 5,1 y un 7 % por encima de la estimación previa, respectivamente. A su vez, en el sur del área agrícola las condiciones para la producción de trigo han mejorado considerablemente por sobre las de otros cereales de invierno, llevando a un incremento del área de entre un 3 y un 8 % respecto a nuestra proyección inicial.

**Trigo: Evolución de la Superficie y Producción en Argentina**



Las labores de cosecha de la oleaginosa continuaron durante la última semana en el norte y sur del área agrícola nacional. Estos progresos no permiten dar por finalizada la campaña 2018/19 en todo el país ya que aún restan por recolectar unas 80.000 Ha. Gran parte de estos lotes se ubican en las provincias de Chaco y Santiago de Estero, donde la

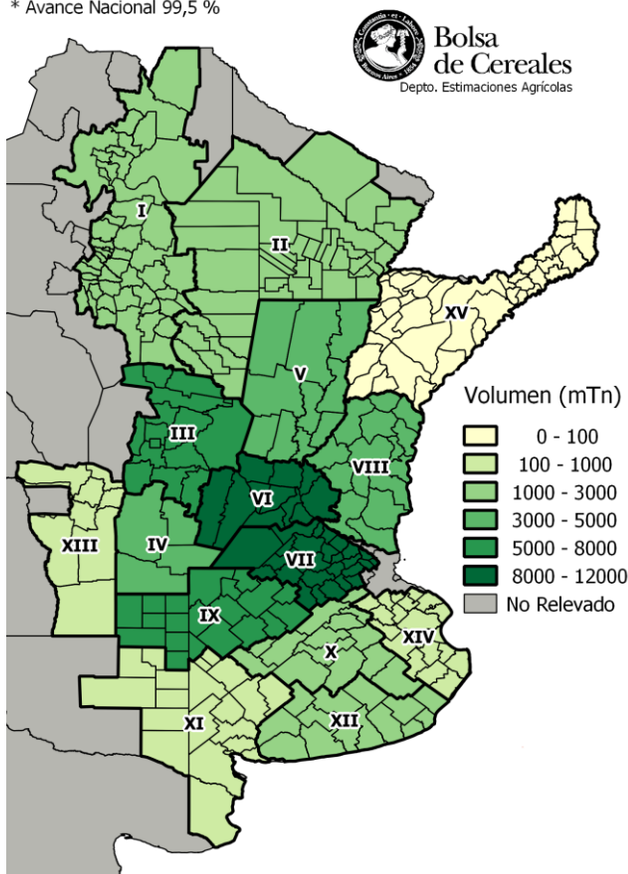
falta de piso impide la culminación de la cosecha. El rinde medio nacional se ubica en los 33,7 qq/Ha, acumulando una producción parcial de 55,8 MTn; luego de registrar un avance intersemanal de apenas 0,4 puntos porcentuales.

Hacia la región del NEA, aún quedan cuadros puntuales por recolectar en los departamentos más afectados por los excesos hídricos relevados durante la campaña. Producto de estos problemas, la región posee el número de pérdidas más alta de todas las zonas PAS (Pérdidas: 252.200 Ha).

En el sur del área agrícola, la recolección de la oleaginosa culminó con rindes semanales en torno a los 15 qq/Ha. Hacia la zona PAS Centro-Norte de Santa Fe, la cosecha se encuentra próxima a su fin con un rinde medio de 31,6 qq/Ha, permitiendo acumular una producción regional parcial de 3,5 MTn. Sobre los Núcleos, se registraron los rindes medios más altos para el presente ciclo. En el Núcleo Sur, el rinde se ubicó en los 38,4 qq/Ha; mientras que en el Norte, la productividad media alcanzó los 41,7 qq/Ha.

### Volumen de producción de Soja 2018/19

\* Datos al 26-06-19  
 \* Avance Nacional 99,5 %



**EL AVANCE NACIONAL DE COSECHA SE UBICA EN EL 99,5 % DEL ÁREA APTA, SOLO RESTANDO POR RECOLECTAR 80.000 HA.**

La elevada humedad de los granos de maíz con destino grano comercial, no permite que las labores de cosecha tomen buen ritmo. A pesar de que los productores se encuentran culminando la recolección de soja, y de esta manera obteniendo más tiempo para abocarse a la cosecha del cereal, aún relevamos una demora de 9,4 puntos porcentuales en comparación a la campaña previa. En números absolutos, ya se han recolectado más de 2,7 MHa con un rinde promedio de 91,9 qq/Ha. El

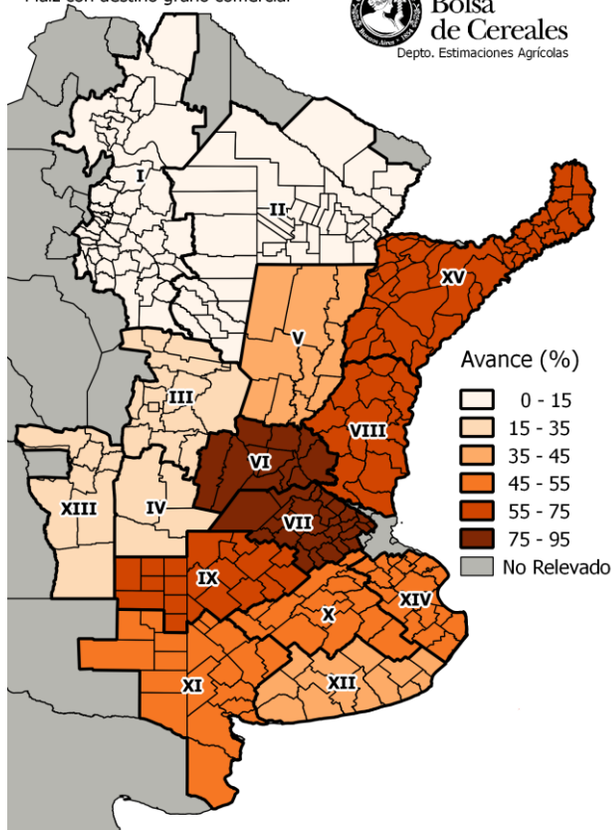
avance nacional se ubica en 46 %, luego de registrar un progreso intersemanal de 1,8 puntos porcentuales. Se espera que la mejora en las condiciones del tiempo permita disminuir los niveles de humedad del cultivo y mejore la transitabilidad de los lotes.

Sobre la provincia de Córdoba, los avances de cosecha son dispares; mientras que hacia los departamentos del norte la recolección avanza sobre cuadros tardíos, hacia el este las lluvias demoran las labores. En la zona Centro-Norte de Santa Fe, el rinde medio se ubica en 78,2 qq/Ha luego de cosecharse casi 100.000 Ha del cereal.

En la zona del NOA, la elevada humedad de parte de los cuadros solo permitió un avance intersemanal de 3 puntos porcentuales. Hacia la región del NEA, la cosecha avanza en los sectores más elevados de los cuadros, donde comienza a mejorar el estado del piso para el tránsito de las máquinas. Sobre las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, la recolección brinda muy buenos rindes superando las expectativas iniciales de los productores.

### Avance de cosecha Maíz 2018/19

- \* Datos al 26-06-19
- \* Avance Nacional 46 %
- \* Maíz con destino grano comercial



**SE HA COSECHADO EL 46 % DE LAS 6.000.000 HA DE MAÍZ SEMBRADAS, BRINDANDO UN RINDE MEDIO A NIVEL NACIONAL DE 91,9 QQ/HA.**

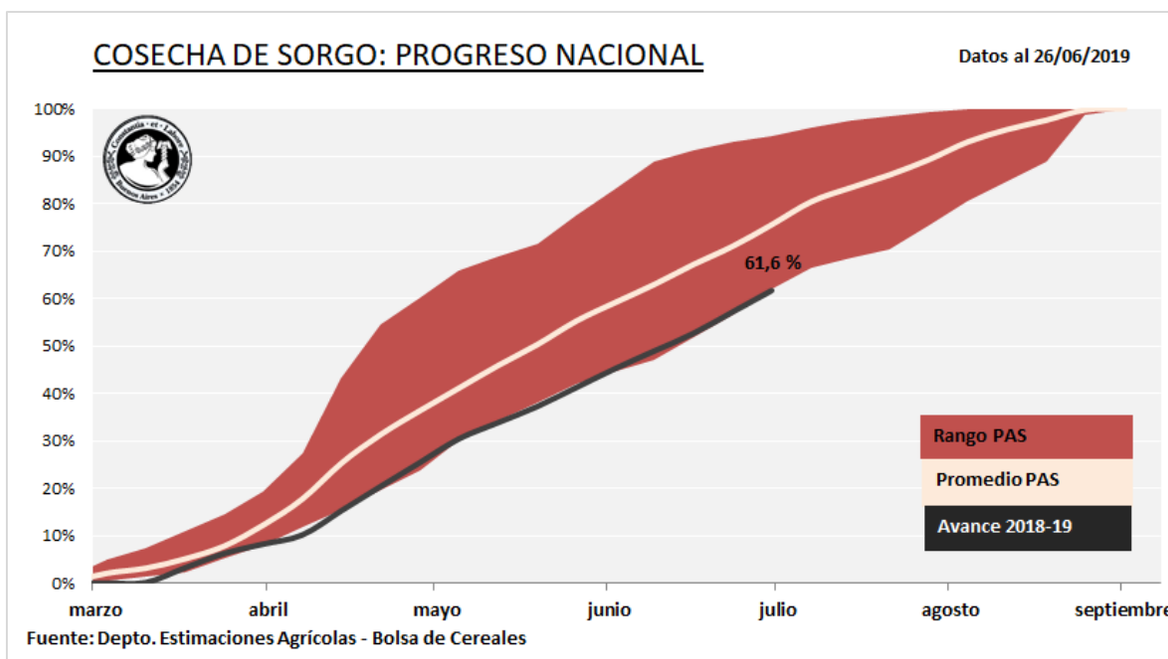
Las labores de cosecha de sorgo granífero continúan marcando una demora en comparación a la campaña previa en gran parte del área agrícola. La falta de piso en sectores del norte del país, sumado a los elevados niveles de humedad de los lotes, impide que la recolección tome fluidez. A la fecha, el avance de cosecha se ubica en 61,6 % de las 730.000 Ha sembradas la actual campaña, unos 7,3 puntos porcentuales menos que la campaña previa (PAS 28/06/18: 68,9 %). Los rindes se mantienen cercanos a los promedios zonales, siendo los más altos los relevados en el Núcleo Norte.

En el sur del área agrícola nacional, la culminación de la recolección de soja permitió que los productores se concentren en la cosecha de cereales de verano. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, donde se

**LUEGO DE COSECHARSE MÁS DE 400.000 HA DEL CEREAL, EL RINDE MEDIO SE UBICA EN 38,7 QQ/HA.**

concentra el 18 % de los lotes de sorgo, el avance de cosecha ya se ubica en 82 %. En el Núcleo Norte, se encuentra el mayor rinde promedio de la actual campaña con 55 qq/Ha.

En la zona del NEA, se mantiene una demora de 14 puntos porcentuales en comparación a la campaña previa producto de la falta de piso en los lotes. Hacia la zona del NOA, ya más de la mitad del área apta fue cosechada. En la provincia de Córdoba, muy buenos rendimientos mantienen excelentes expectativas de producción para esta campaña. En la zona Centro-Este de Entre Ríos, las labores ya lograron cubrir el 87 % de las 60.000 Ha sembradas la actual campaña.





---

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

# ANEXO

# TRIGO

Campaña 2019/20

Datos al: 26/06/2019

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2018/19	2019/20		
I NOA	390,000	436,000	99.0	431,640
II NEA	465,000	450,000	78.0	351,000
III Ctro N Cba	630,000	690,000	89.0	614,100
IV S Cba	425,000	457,000	79.4	362,721
V Ctro N SFe	485,000	480,000	65.0	312,000
VI Núcleo Norte	860,000	898,000	70.6	633,988
VII Núcleo Sur	590,000	622,000	50.0	311,000
VIII Ctro E ER	280,000	315,000	45.2	142,286
IX N LP-OBA	495,000	535,000	49.0	262,150
X Ctro BA	340,000	356,000	39.3	139,872
XI SO BA-S LP	530,000	555,000	33.5	185,925
XII SE BA	580,000	640,000	30.6	195,584
XIII SL	10,000	12,000	83.0	9,960
XIV Cuenca Sal	100,000	131,000	38.0	49,780
XV Otras	20,000	23,000	80.0	18,400
<b>TOTAL</b>	<b>6,200,000</b>	<b>6,600,000</b>	<b>60.9</b>	<b>4,020,406</b>

# SOJA

Campaña 2018/19

Datos al: 26/06/2019

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	925,250	63,900	861,350	100.0	861,350	28.7	2,474,270
II	NEA	1,017,292	252,200	765,092	90.5	692,221	28.6	1,981,652
III	Ctro N Cba	2,037,850	43,300	1,994,550	100.0	1,994,550	37.8	7,545,279
IV	S Cba	1,637,917	37,200	1,600,717	100.0	1,600,717	33.1	5,301,175
V	Ctro N SFe	1,306,558	185,300	1,121,258	99.3	1,113,874	31.7	3,530,208
VI	Núcleo Norte	2,594,450	55,200	2,539,250	100.0	2,539,250	41.7	10,590,951
VII	Núcleo Sur	2,439,936	55,300	2,384,636	100.0	2,384,636	38.4	9,150,417
VIII	Ctro E ER	1,300,700	96,500	1,204,200	100.0	1,204,200	28.5	3,435,894
IX	N LP-OBA	1,970,840	103,300	1,867,540	100.0	1,867,540	36.9	6,899,706
X	Ctro BA	598,942	44,500	554,442	100.0	554,442	28.3	1,570,102
XI	SO BA-S LP	436,317	38,900	397,417	100.0	397,417	16.8	666,553
XII	SE BA	1,092,592	53,300	1,039,292	100.0	1,039,292	18.0	1,870,256
XIII	SL	179,967	4,650	175,317	100.0	175,317	22.0	386,502
XIV	Cuenca Sal	120,807	4,200	116,607	100.0	116,607	26.8	312,860
XV	Otras	40,583	2,250	38,333	100.0	38,333	21.9	84,042
<b>TOTAL</b>		<b>17,700,000</b>	<b>1,040,000</b>	<b>16,660,000</b>	<b>99.5</b>	<b>16,579,744</b>	<b>33.7</b>	<b>55,799,869</b>

# MAÍZ

Campaña 2018/19

Datos al: 26/06/2019

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	420,000	2,500	417,500	14.0	58,450	70.2	410,192
II	NEA	644,000	5,000	639,000	8.0	51,120	64.0	327,068
III	Ctro N Cba	870,000	6,950	863,050	29.2	251,921	91.0	2,292,486
IV	S Cba	740,000	8,900	731,100	33.7	246,083	86.6	2,130,280
V	Ctro N SFe	248,000	5,925	242,075	40.5	98,075	78.2	767,374
VI	Núcleo Norte	595,000	16,875	578,125	93.2	538,761	106.1	5,718,116
VII	Núcleo Sur	478,000	14,725	463,275	89.4	414,170	104.7	4,335,298
VIII	Ctro E ER	200,000	6,800	193,200	59.9	115,794	79.4	919,265
IX	N LP-OBA	660,000	11,930	648,070	67.7	438,585	94.5	4,142,901
X	Ctro BA	330,000	5,350	324,650	49.8	161,660	84.6	1,368,277
XI	SO BA-S LP	182,000	3,450	178,550	53.0	94,543	70.6	667,179
XII	SE BA	230,000	3,880	226,120	43.5	98,276	84.3	828,111
XIII	SL	246,000	1,750	244,250	27.7	67,625	65.4	442,104
XIV	Cuenca Sal	125,000	2,150	122,850	46.4	57,060	83.3	475,397
XV	Otras	32,000	1,650	30,350	75.0	22,763	58.0	131,962
<b>TOTAL</b>	<b>6,000,000</b>	<b>97,835</b>	<b>5,902,165</b>		<b>46.0</b>	<b>2,714,885</b>	<b>91.9</b>	<b>24,956,006</b>

# SORGO

Campaña 2018/19

Datos al: 26/06/2018

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	21,000	1,500	19,500	 52.0	10,140	32.0	32,462
II NEA	190,000	11,000	179,000	 51.0	91,290	32.5	296,543
III Ctro N Cba	70,000	5,500	64,500	 78.0	50,310	49.9	250,946
IV S Cba	25,000	3,320	21,680	 79.0	17,127	44.4	75,976
V Ctro N SFe	130,000	15,000	115,000	 82.0	94,300	36.1	340,501
VI Núcleo Norte	25,000	3,580	21,420	 80.0	17,136	55.0	94,276
VII Núcleo Sur	14,000	1,565	12,435	 81.0	10,072	53.3	53,726
VIII Ctro E ER	60,000	6,460	53,540	 87.0	46,580	37.1	172,706
IX N LP-OBA	35,000	1,800	33,200	 58.0	19,256	42.4	81,604
X Ctro BA	8,500	850	7,650	 28.0	2,142	40.5	8,667
XI SO BA-S LP	70,000	2,200	67,800	 20.0	13,560	27.4	37,181
XII SE BA	6,500	550	5,950	 21.0	1,250	31.1	3,885
XIII SL	40,000	1,500	38,500	 74.0	28,490	38.9	110,742
XIV Cuenca Sal	22,000	1,600	20,400	 33.0	6,732	35.4	23,832
XV Otras	13,000	1,100	11,900	 51.0	6,069	34.4	20,861
<b>TOTAL</b>	<b>730,000</b>	<b>57,525</b>	<b>672,475</b>	 <b>61.6</b>	<b>414,454</b>	<b>38.7</b>	<b>1,603,906</b>