



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



18 DE JUNIO DE 2020



**BOLSA DE CEREALES**  
DEPARTAMENTO DE  
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES  
AGRÍCOLAS**

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

**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 Girasol

**ANALISTA DE CULTIVO**

Ing. Andrés Paterniti  
[apaterniti@bc.org.ar](mailto:apaterniti@bc.org.ar)  
Soja y Cebada

**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO  
DE DATOS**

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

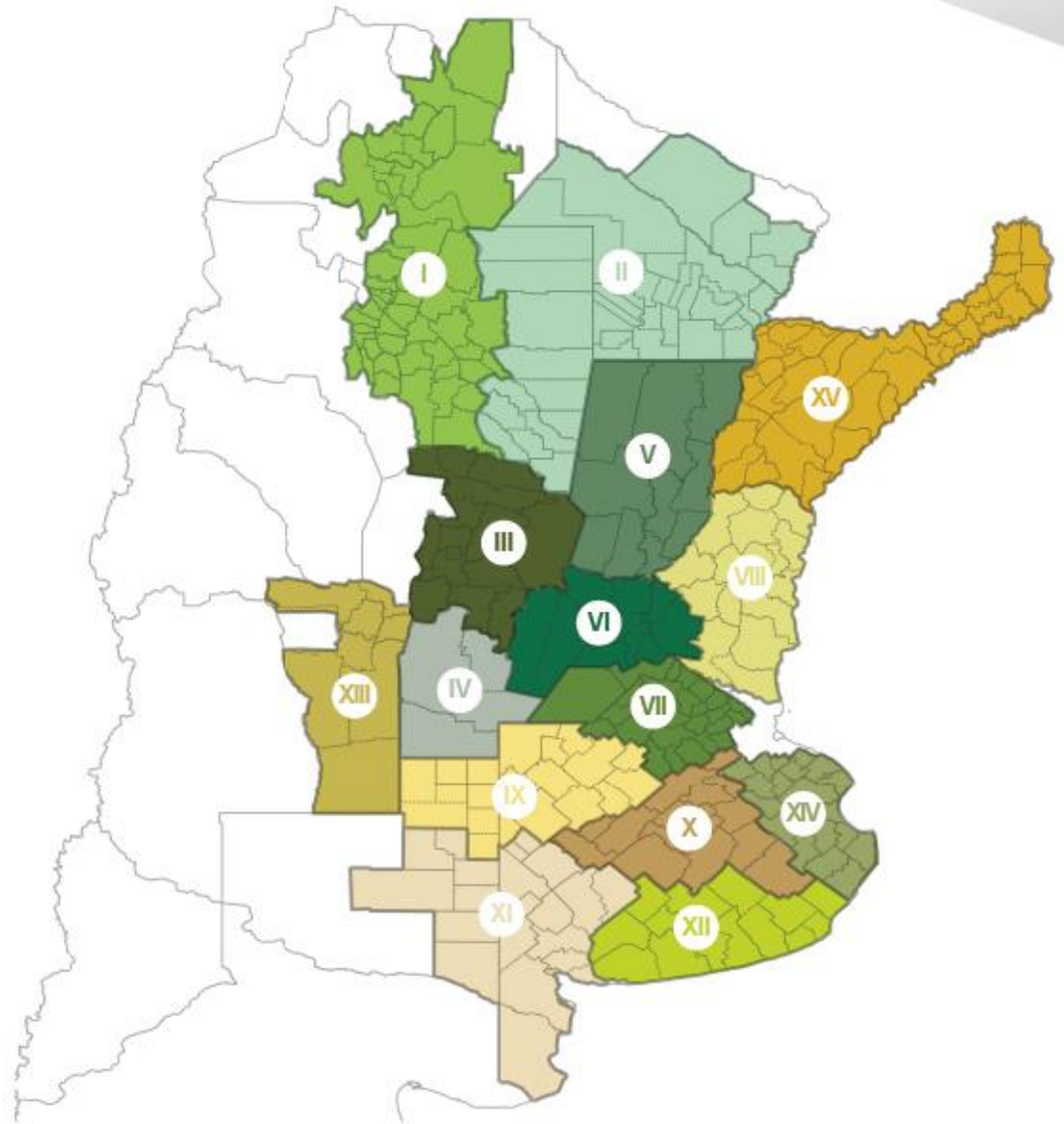
Matías Mihura  
[mmihura@bc.org.ar](mailto:mmihura@bc.org.ar)

María Victoria De Carli  
[mdecarli@bc.org.ar](mailto:mdecarli@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

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

## LA PROYECCIÓN DE SIEMBRA DE TRIGO CAE A 6,7 MHA

La superficie de trigo estimada para el ciclo 2020/21 se reduce 100.000 Ha respecto a nuestro informe previo, ubicándose en 6,7 MHa y manteniendo una expansión de área interanual de 1,5 %. Esta reducción se debe al clima seco que ha prevalecido sobre el norte y oeste del área agrícola durante la mayor parte de la ventana de siembra del cereal, resignando en consecuencia un total de 150.000 Ha. Sin embargo, al sur del área agrícola, en donde se relevaron lluvias de variable intensidad durante las últimas 24 hs, se da una compensación parcial de 50.000 Ha por aumento del trigo en reemplazo de cebada. Sobre esta nueva superficie, el avance de siembra actual es del 58,1 %.

En horas previas al presente informe se relevaron lluvias que mejoraron la humedad para la siembra en amplios sectores de Buenos Aires. Pese a ello, en el marco económico actual el cultivo de trigo presenta mayor competitividad y durante las últimas semanas se ha acentuado el traslado de superficie entre cultivos de invierno, provocando una nueva reducción en la proyección de siembra de cebada, que a partir del presente informe pasa a ser de 900 mHa (-10 % vs Campaña 2019/20). Sobre esta nueva proyección, se estima que el avance de siembra cubrió el 23,5 % del área.

Si bien restan escasos lotes por recolectar en el sur de Buenos Aires, dicha superficie no es significativa y ello permite dar por culminada la cosecha de soja. El presente ciclo finaliza con un rinde medio de 29,4 qq/Ha y una producción estimada en 49,6 MTn, ambas variables se ubican en el séptimo puesto de las últimas 20 campañas. En comparación al ciclo previo, pese a haberse registrado una misma superficie sembrada, el estrés hídrico que afectó al cultivo en sus etapas críticas durante el presente ciclo, generó mermas interanuales del orden del -12% en rinde y -10% en producción.

Por último, la recolección de maíz con destino grano comercial cubre el 70,7 % del área apta, luego de registrar un avance intersemanal de 9,8 puntos porcentuales. El adelanto interanual en las labores ya se ubica en 26,5 pp. Los rendimientos regionales se mantienen cercanos a las expectativas iniciales y, luego de cosecharse más de 4,3 MHa, el rinde medio nacional es de 85,7 qq/Ha. Se mantiene la actual proyección de 50 MTn para el ciclo 2019/20.

### TRIGO

El trigo alcanzó un avance de siembra del 58,1 % del área actualmente proyectada en 6,7 MHa. Esto refleja un adelanto interanual de 8,5 puntos porcentuales.

### SOJA

Se da por finalizada la cosecha. Luego de recolectarse 16,8 MHa y registrar un rinde medio nacional de 29,4 qq/Ha, la producción nacional alcanzó las 49,6 MTn.

### CEBADA

La siembra cubrió el 23,5 % de la nueva proyección de superficie estimada en 900 mHa. El presente avance refleja un adelanto interanual de 4,7 pp.

### MAÍZ

La cosecha se ubica en el 70,7 % del área apta, con un avance intersemanal de 9,8 pp, se registra un adelanto interanual de 26,5 pp. El rinde medio nacional se ubica en 85,7 qq/Ha y la proyección de producción se mantiene en 50 MTn.

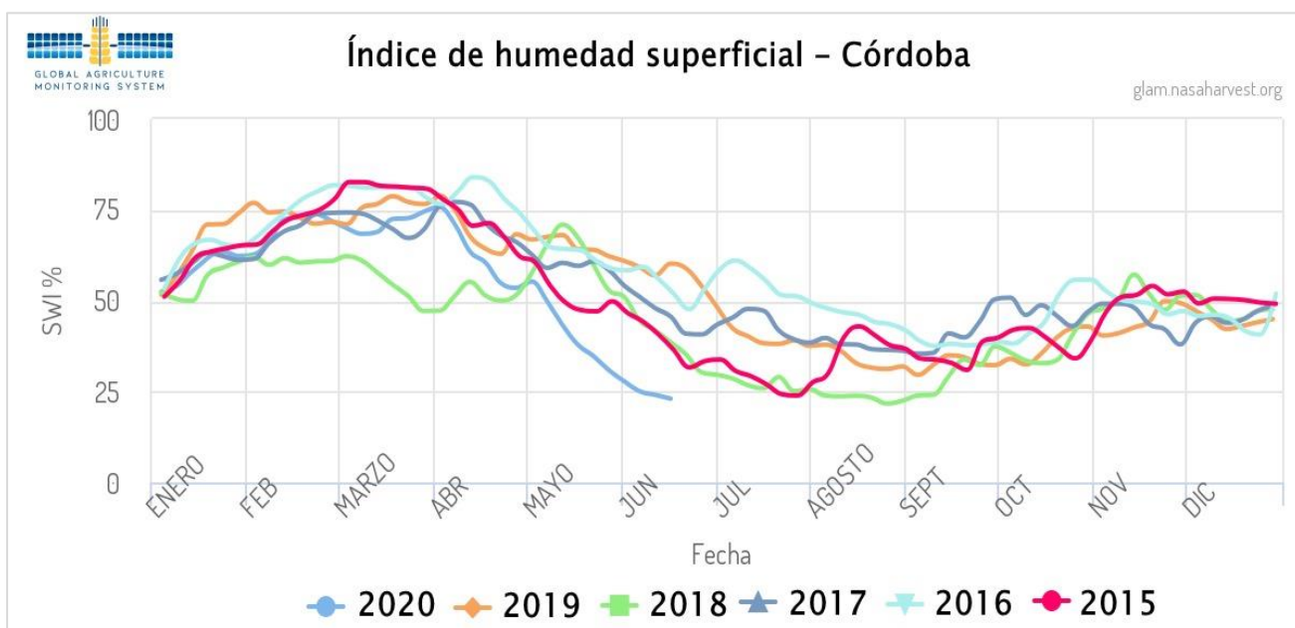
El clima seco durante gran parte de la ventana de siembra en amplios sectores del norte y oeste de la región agrícola obligan a los productores a resignar parte de la superficie inicialmente destinada al cereal. En paralelo, al sur del área agrícola se acentúa el traslado de superficie de cebada a trigo, compensando parcialmente la reducción de área registrada en la provincia de Córdoba y las regiones NOA y NEA. Esto se traduce en una caída neta de 100.000 Ha, retrayendo el área total nacional a 6,7 MHa, pero manteniendo una expansión interanual del 1,5 %. Sobre este total, el avance de siembra nacional cubrió el 58,1 %.

Como se ha mencionado en informes previos, la escasez de humedad en el estrato superficial en el norte y oeste del área agrícola, debido a la falta de lluvias que prevalece prácticamente desde fines de marzo, se ha extendido sobre

### LA SUPERFICIE PROYECTADA DE TRIGO PARA EL CICLO 2020/21 CAE 100.000 HA Y SE UBICA EN 6,7 MHA DEBIDO A LA FALTA DE HUMEDAD SUPERFICIAL PARA LA SIEMBRA

buena parte de la ventana de siembra en estas regiones. Debido a ello, se estima que unas 150.000 Ha no podrán ser implantadas, la mayor parte de dicha superficie se encuentra en la provincia de Córdoba, que hoy en día presenta el menor índice de humedad superficial en comparación a las últimas cinco campañas.

Sin embargo, en las provincias de Buenos Aires se proyecta una expansión del área de trigo de 50.000 ha en detrimento de cebada. Esto se debe a las ventajas relativas del primer cereal sobre el segundo, además de los recientes registros de precipitaciones mejoran las condiciones de siembra durante la ventana óptima para la incorporación del cereal.



Durante las últimas horas se relevaron lluvias de variada intensidad en regiones que concentran gran parte del área del cultivo, mejorando la oferta hídrica para la siembra. Pese a ello, el escenario económico que transita el cereal desalienta su incorporación en la rotación, acentuando la caída interanual de área. De esta forma, la proyección de superficie a sembrar desciende a 900.000 hectáreas para la campaña en curso, reflejando una caída interanual de 10% (-100 mHa vs campaña 19/20). A la fecha se estima que el avance de siembra cubrió el 23,5 % de esta nueva proyección de área.

Se movilizan las sembradoras en diferentes sectores de la región agrícola y a la fecha se registra un adelanto interanual de siembra de 4,7 puntos porcentuales. Los mayores progresos se concentran en el centro de la región agrícola nacional, donde al igual que en trigo, los

### **EL AVANCE NACIONAL DE SIEMBRA CUBRE EL 23,5 % DE LA NUEVA PROYECCIÓN DE ÁREA, AHORA ESTIMADA EN 900.000 HECTÁREAS**

productores adelantaron la incorporación de lotes para aprovechar la humedad superficial y lograr una buena implantación del cultivo. Sin embargo, las regiones que actualmente concentran los mayores avances de siembra, partición con áreas significativamente inferiores en comparación con los núcleos cebaderos ubicados en el sur de Buenos Aires.

En esta última provincia se han registrado lluvias durante las últimas 24 hs que mejoran las condiciones de siembra. Pese a ello, bajo el actual marco económico el cultivo de trigo presenta mayor competitividad en comparación a la cebada y en consecuencia se ha relevado durante las últimas semanas un mayor traslado de superficie de un cereal a otro.



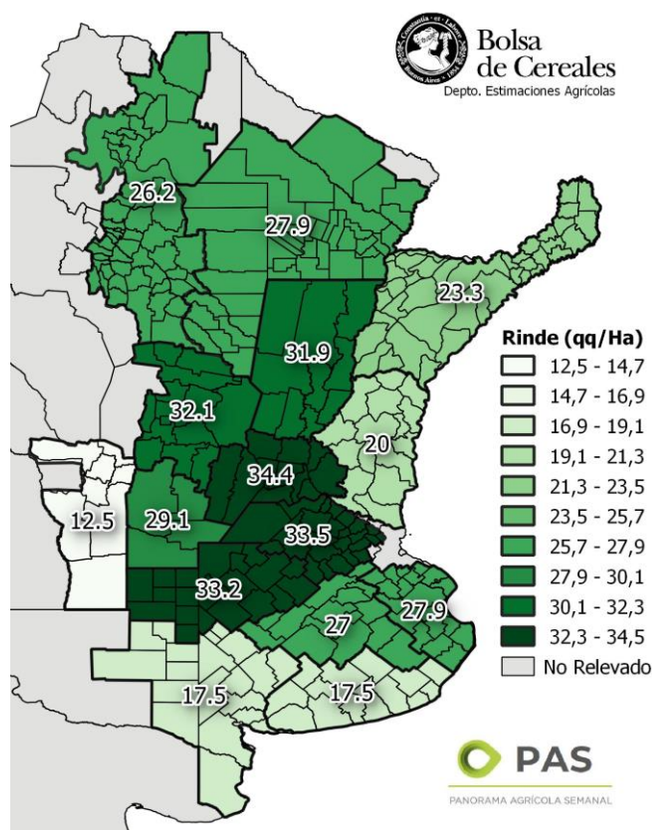
Lote de cebada transitando período siembra/emergencia.  
Arrecifes, Buenos Aires.

Al presente informe se da por concluida la campaña de soja 2019/20. Luego de recolectarse poco más de 16,8 MHa, la producción finalmente alcanzó las 49,6 MTn, Este volumen refleja una caída interanual del -10%, como consecuencia al déficit hídrico que afectó al cultivo en plena etapa crítica. El rinde medio nacional promedió 29,4 qq/Ha, un -12,1 % inferior al ciclo previo, pero también un -1,4 % en comparación al promedio de las últimas cinco

### Rendimientos Soja 2019/20

\* Rendimiento promedio nacional: 29,4 qq/Ha

\* Datos al 17/06/2020



### CONCLUIDA LA COSECHA, LA PRODUCCIÓN ALCANZÓ LAS 49,6 MTN, REFLEJANDO UNA CAÍDA INTERANUAL DEL -10%

#### campanas.

Si bien restan algunos lotes por cosecha en el sur de la provincia de Buenos Aires, la superficie remanente no es significativa y ello permite dar por concluida la campaña.

Durante el presente ciclo se estima que el 68 % del área cosechada fue aportada por lotes de primera, que finalizaron con un rinde promedio de 32 qq/Ha. Esta productividad se ubica por debajo a los 36,2 qq/Ha estimados para el ciclo previo, pero es similar al promedio de las últimas cinco campañas. El otro 32 % del área cosechada corresponden a lotes de segunda, que finalizaron el ciclo con un rinde promedio de 23,9 qq/Ha. Este rinde refleja una caída interanual de -3,4 qq/Ha, pero se ubica 1,5 qq/Ha por encima al promedio de las cinco campañas previas.

A escala regional, los mejores rendimientos se ubicaron sobre el centro de la región agrícola, más precisamente en las regiones Núcleo Norte, Núcleo Sur y Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires. Estas mismas regiones son las que alcanzaron los mayores volúmenes de producción, no solo por los rindes cosechados sino también por su gran participación en área sembrada.

El volumen de producción estimado para la presente campaña es de 49,6 MTn, posicionándose como la séptima mejor campaña de los últimos 20 años.

Luego de una semana de buen tiempo, la recolección ya cubre el 70,7 % del área apta. La acelerada baja en la humedad de los granos permite mantener un adelanto interanual de 26,5 puntos porcentuales en las labores. El progreso intersemanal fue de 9,8 pp., en números absolutos ya se recolectaron más de 4,3 MHa. Gran parte de los avances relevados se corresponde con lotes tardíos en el centro del área agrícola y cuadros tempranos del norte del país. El rinde medio nacional a la fecha se ubica en 85,7 qq/Ha. Bajo este escenario se mantiene la proyección de producción de 50 MTn.

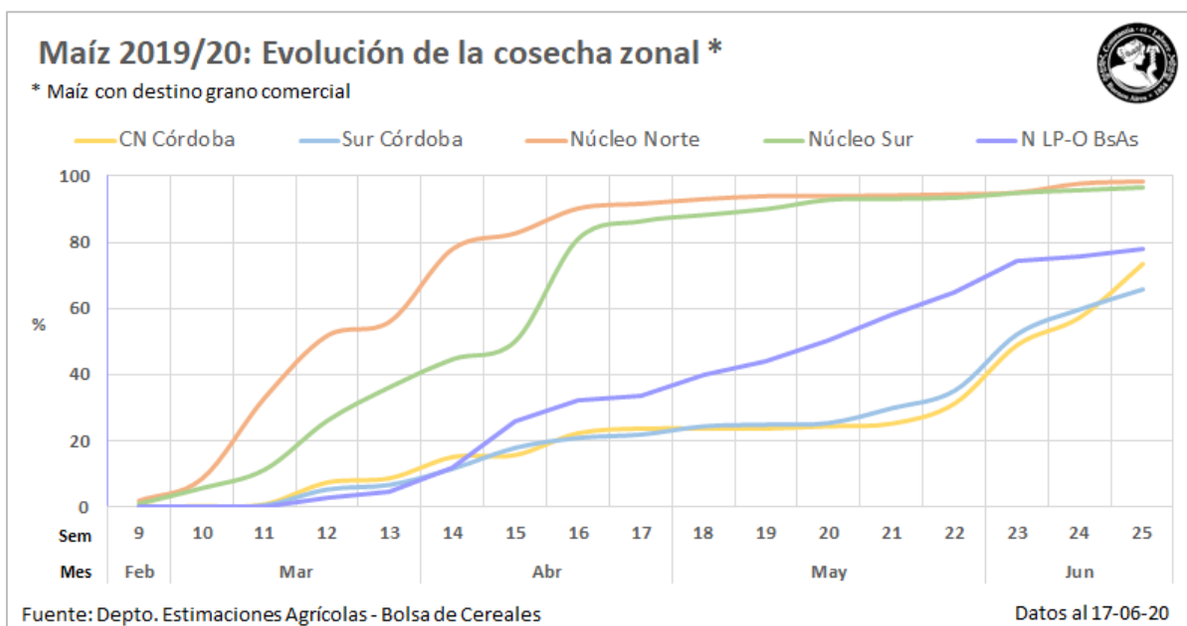
La cosecha continua a buen ritmo, mientras los rendimientos relevados se mantienen cercanos a las expectativas iniciales. Las heladas registradas en la última semana, junto con las precipitaciones limitadas,

**YA SE COSECHÓ 70,7 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL DE 9,8 PP.**

mantienen los niveles de humedad de los granos en valores adecuados para el avance de las máquinas.

Hacia el NOA la cosecha se ubica en el 26 % del área apta, con un rinde medio zonal de 66 qq/Ha. La recolección brinda rindes dispares en función del grado de estrés hídrico sufrido por los lotes durante floración. Sobre la región del NEA, los productores mantienen un buen ritmo de cosecha. En cuanto a los rindes, los mismos se mantienen en el promedio de las últimas campañas.

En la zona Centro-Norte de Córdoba la cosecha de planteos tardíos brinda excelentes rendimientos, los cuales superaran a los valores relevados durante la recolección de cuadros tempranos.





---

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

# ANEXO

# TRIGO

Campaña 2020/21

Datos al: 17/06/2020

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	436.000	406.000	100,0	406.000
II NEA	450.000	430.000	68,3	293.819
III Ctro N Cba	690.000	625.000	76,7	479.188
IV S Cba	457.000	426.500	68,3	291.427
V Ctro N SFe	480.000	498.000	57,5	286.350
VI Núcleo Norte	898.000	935.000	69,4	648.703
VII Núcleo Sur	622.000	647.000	48,8	315.413
VIII Ctro E ER	315.000	322.000	47,0	151.340
IX N LP-OBA	535.000	567.600	55,0	312.180
X Ctro BA	356.000	371.200	45,8	170.121
XI SO BA-S LP	555.000	616.700	41,4	255.560
XII SE BA	640.000	687.000	30,7	210.978
XIII SL	12.000	12.000	54,0	6.480
XIV Cuenca Sal	131.000	133.000	34,0	45.220
XV Otras	23.000	23.000	73,0	16.790
<b>TOTAL</b>	<b>6.600.000</b>	<b>6.700.000</b>	<b>58,1</b>	<b>3.889.569</b>

# CEBADA

Campaña 2020/1

Datos al: 17/06/2020

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2019/20	2020/21			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	3.000	2.500	70,0	1.750
IV	S Cba	12.000	10.000	55,0	5.500
V	Ctro N SFe	5.000	5.000	65,0	3.250
VI	Núcleo Norte	42.000	36.000	63,0	22.680
VII	Núcleo Sur	70.000	60.000	66,2	39.720
VIII	Ctro E ER	8.000	7.000	40,0	2.800
IX	N LP-OBA	105.000	92.000	30,0	27.600
X	Ctro BA	68.000	65.000	16,0	10.400
XI	SO BA-S LP	250.000	220.000	18,0	39.600
XII	SE BA	425.000	390.000	14,5	56.550
XIII	SL	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.000	12.500	13,0	1.625
XV	Otras	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>1.000.000</b>	<b>900.000</b>	<b>23,5</b>	<b>211.475</b>

# SOJA

Campaña 2019/20

Datos al: 17/06/2020

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	950.000	24.000	926.000	100,0	926.000	26,2	2.421.761
II	NEA	1.540.000	49.200	1.490.800	100,0	1.490.800	27,9	4.165.816
III	Ctro N Cba	1.860.000	42.880	1.817.120	100,0	1.817.120	32,1	5.827.866
IV	S Cba	1.665.000	37.660	1.627.340	100,0	1.627.340	29,1	4.741.089
V	Ctro N SFe	1.168.000	35.000	1.133.000	100,0	1.133.000	31,9	3.612.211
VI	Núcleo Norte	2.410.000	73.400	2.336.600	100,0	2.336.600	34,4	8.037.644
VII	Núcleo Sur	2.304.000	70.480	2.233.520	100,0	2.233.520	33,5	7.493.152
VIII	Ctro E ER	1.200.000	60.000	1.140.000	100,0	1.140.000	20,0	2.279.263
IX	N LP-OBA	1.954.000	41.080	1.912.920	100,0	1.912.920	33,2	6.346.598
X	Ctro BA	706.000	38.040	667.960	100,0	667.960	27,0	1.800.211
XI	SO BA-S LP	365.000	17.350	347.650	100,0	347.650	17,5	607.350
XII	SE BA	753.000	38.120	714.880	100,0	714.880	17,5	1.250.359
XIII	SL	237.000	16.950	220.050	100,0	220.050	12,5	274.991
XIV	Cuenca Sal	208.000	7.240	200.760	100,0	200.760	27,9	559.376
XV	Otras	80.000	1.600	78.400	100,0	78.400	23,3	182.368
<b>TOTAL</b>		<b>17.400.000</b>	<b>553.000</b>	<b>16.847.000</b>	<b>100,0</b>	<b>16.847.000</b>	<b>29,4</b>	<b>49.600.000</b>

# MAÍZ

Campaña 2019/20

Datos al: 17/06/2020

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I NOA	357.000	4.900		352.100	26,0	91.546	66,0	604.075
II NEA	630.000	7.800		622.200	46,0	286.212	67,4	1.929.467
III Ctro N Cba	900.000	11.640		888.360	73,3	650.850	87,4	5.690.554
IV S Cba	792.000	12.180		779.820	65,8	513.075	83,2	4.267.766
V Ctro N SFe	234.000	7.225		226.775	64,4	146.007	72,4	1.057.535
VI Núcleo Norte	670.000	17.770		652.230	98,2	640.425	101,8	6.517.047
VII Núcleo Sur	540.000	14.850		525.150	96,5	506.700	100,6	5.095.875
VIII Ctro E ER	320.000	12.925		307.075	92,8	285.115	65,5	1.867.811
IX N LP-OBA	665.000	14.100		650.900	77,9	507.277	94,1	4.775.764
X Ctro BA	327.000	7.600		319.400	73,1	233.518	87,4	2.040.389
XI SO BA-S LP	165.000	6.335		158.665	66,3	105.207	66,6	700.551
XII SE BA	233.000	5.325		227.675	40,8	92.781	77,8	721.861
XIII SL	325.000	3.430		321.570	66,5	213.953	64,4	1.377.758
XIV Cuenca Sal	112.000	3.170		108.830	75,4	82.017	85,0	696.956
XV Otras	30.000	950		29.050	35,0	10.168	58,1	59.029
<b>TOTAL</b>	<b>6.300.000</b>	<b>130.200</b>		<b>6.169.800</b>	<b>70,7</b>	<b>4.364.850</b>	<b>85,7</b>	<b>37.402.439</b>