



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



8 DE AGOSTO 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**

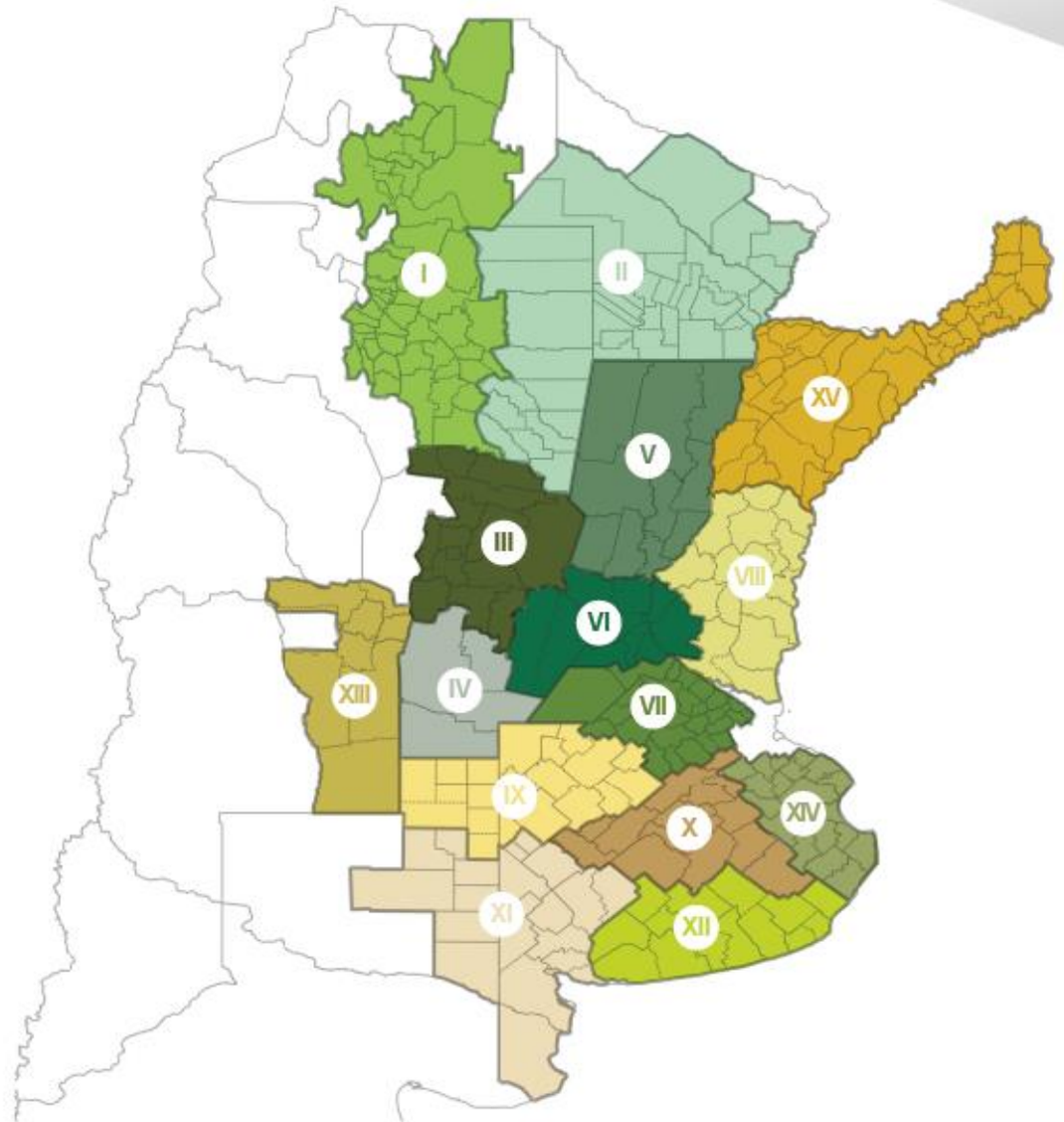
Daniela Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)  
Trigo y Cebada

**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

## FINALIZÓ LA SIEMBRA DE TRIGO ALCANZANDO LA SEGUNDA MAYOR SUPERFICIE EN 20 AÑOS

Se da por concluida la siembra de trigo a nivel nacional, alcanzando una superficie estimada en 6,6 millones de hectáreas, la segunda mayor área destinada al cultivo en los últimos 20 años. Es importante destacar que esta superficie se logró implantar en tiempo récord, gracias a las favorables condiciones climáticas y a la adecuada y óptima oferta hídrica registrada durante gran parte de la ventana de siembra. Por otra parte, más del 97 % del área sembrada mantiene una condición de cultivo de normal a excelente, transitando etapas vegetativas de macollaje o aun diferenciando sus primeras hojas.

En paralelo, las buenas condiciones del tiempo registradas permitieron que la cosecha de cereales de verano avance a buen ritmo. En el caso del maíz con destino grano comercial, la recolección ya se ubica en el 80,2 % de las 6.000.000 de hectáreas sembradas la actual campaña. Mientras que para el caso del sorgo granífero, la cosecha llegó a cubrir el 82,4 % con un rinde medio de 38,2 qq/Ha. Por otro lado, se relevan avances en los barbechos de la nueva campaña 2019/20 que comenzaría en las próximas semanas en el centro del área agrícola.

### TRIGO

Luego de registrar un progreso intersemanal de 0,8 puntos porcentuales, se da por culminada la siembra reflejando un adelanto interanual de 1,3 puntos. De esta forma, la superficie implantada ascendió a 6,6 MHa.

### SORGO

El rinde medio nacional se ubica en 38,2 qq/Ha luego de cosecharse el 82,4 % del área apta. La estimación de producción se mantiene en 2,5 MTn.

### MAÍZ

La cosecha logro cubrir el 80,2 % de las 6.000.000 Ha sembradas el actual ciclo. Mantenemos la actual estimación de producción de 48 MTn.

Al presente informe se da por culminada la siembra de trigo a escala nacional, registrando un adelanto interanual de 1,3 puntos porcentuales, luego de haberse implantado poco más de 55 mil hectáreas durante los últimos siete días. Se estima que la superficie destinada al cultivo alcanzó 6,6 millones de hectáreas, reflejando una expansión interanual de 6,5 % y posicionándose como la segunda mayor superficie implantada de los últimos 20 años.

Si bien aún restan incorporar lotes aislados en sectores de Buenos Aires, la superficie remanente no es significativa y ello permite dar por concluida la siembra.

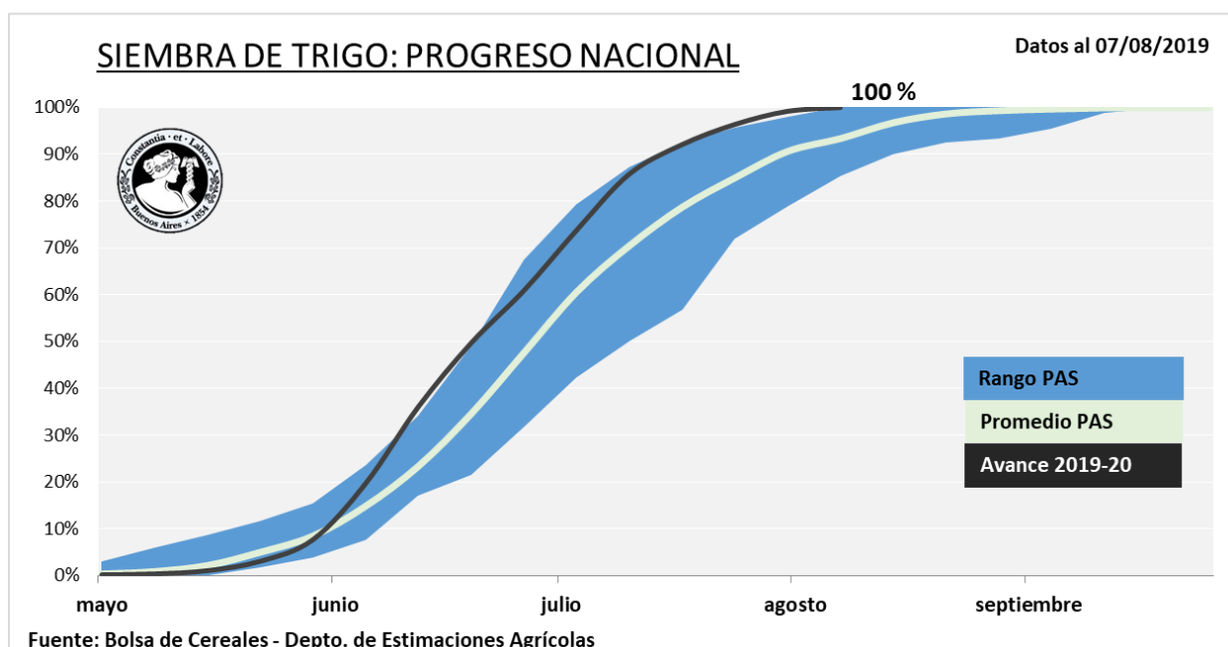
Salvo en la región NEA, en donde una gran cantidad de productores no pudieron concretar sus planes de siembra debido a los excesos hídricos que aún hoy afectan la región, el resto de las zonas bajo estudio registraron una fluida incorporación de lotes gracias a las

**FINALIZÓ LA SIEMBRA CUBRIENDO UNA SUPERFICIE ESTIMADA EN 6,6 MILLONES DE HECTÁREAS, LA SEGUNDA MAYOR ÁREA DESTINADA AL CULTIVO EN 20 AÑOS.**

buenas condiciones climáticas y la adecuada oferta hídrica disponible durante la ventana de siembra.

Del total del área implantada, solo una pequeña proporción de lotes se encuentra espigando en la región NOA. También son pocos los cuadros que transitan encañazón, ubicados principalmente sobre el norte y centro de la región agrícola, dado que la mayor parte del área sembrada se encuentra macollando o aún transitando etapas de diferenciación de hojas.

Por otra parte, más del 95 % del área destinada al cereal de invierno aún mantiene una oferta hídrica entre adecuada a óptima, factor que permite sostener una condición de cultivo entre normal a excelente en casi la totalidad de la superficie implantada.



Durante la última semana, las labores de cosecha de maíz con destino grano comercial continuaron en gran parte del área agrícola nacional. Cuando aún restan por cosechar más de 1.000.000 Ha, el rinde medio nacional se ubica en 84,7 qq/Ha. A la fecha, el progreso de recolección de maíz total es de 80,2 %, marcando un avance intersemanal de 5,6 puntos porcentuales. Gran parte de estos progresos se relevaron en el centro de país.

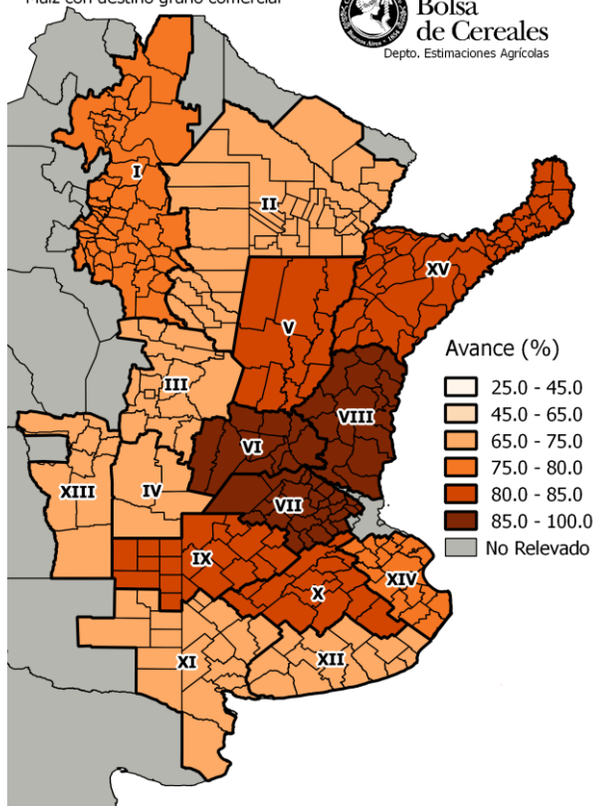
Los rindes relevados se mantienen por sobre las expectativas iniciales en gran parte de los cuadros tardíos recolectados, en particular en el centro del área agrícola. Sobre la provincia de Córdoba la recolección brinda excelentes rendimientos tanto en cuadros tardíos como de segunda ocupación, en particular en los departamentos del este provincial.

En la zona Centro-Este de Entre Ríos, la cosecha transita su tramo final solo restando por recolectar unas 6.000 Ha. Hacia la región del NOA, el rinde medio se mantiene por sobre los 70 qq/Ha, con muy buenas productividades relevadas en la provincia de Salta. Hacia el NEA mejoran los avances de cosecha, aunque aún mantenemos una demora en comparación a la campaña previa.

Sobre las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, la recolección se concentra sobre los lotes tardíos, mientras que en paralelo se realizan los barbechos para la campaña 2019/20 de maíz temprano. Hacia el sur del área agrícola, la elevada humedad de los granos impide que la cosecha tome fluidez.

**Avance de cosecha Maíz 2018/19**

- \* Datos al 07-08-19
- \* Avance Nacional 80,2 %
- \* Maíz con destino grano comercial



**LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE NACIONAL DE COSECHA DE 80,2 %, MANTENEMOS LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN PARA ESTA CAMPAÑA EN 48 MTN.**

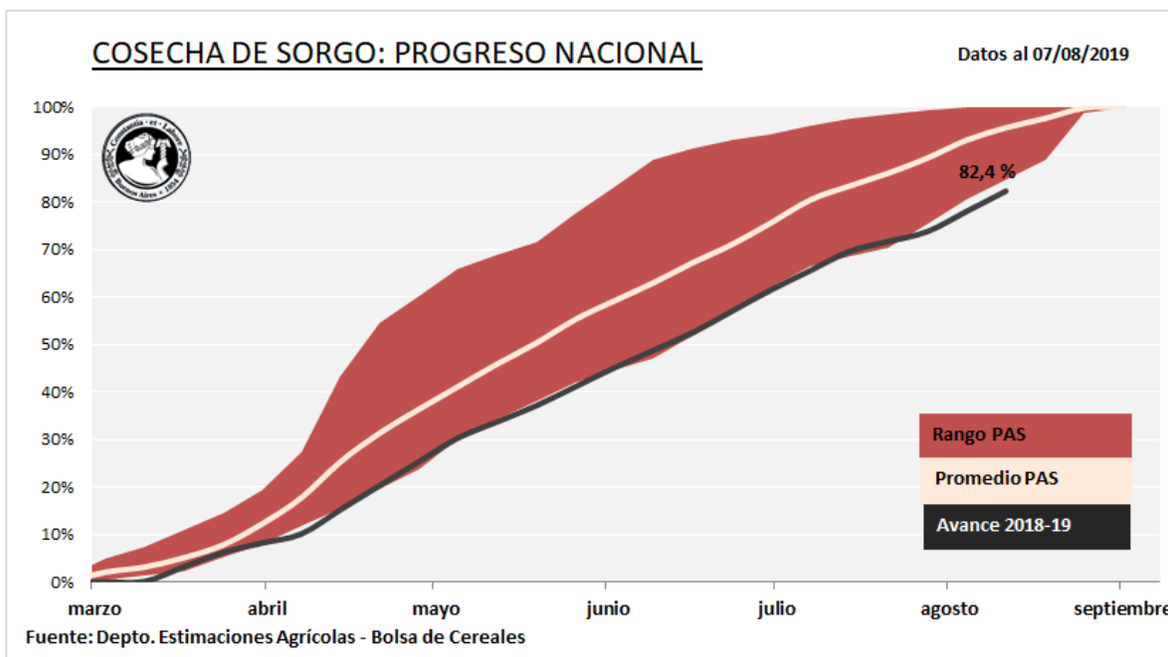
Buenas condiciones de tiempo relevadas en gran parte del área agrícola nacional, permitieron que la recolección de sorgo granífero avance sobre cuadros tardíos durante los últimos quince días. El avance nacional se ubica en 82,4 %, con un progreso interquincenal de 8,5 puntos porcentuales. En números absolutos, ya se lograron cosechar cerca de 550.000 hectáreas, que brindaron un rinde medio de 38,2 qq/Ha. Gran parte de la superficie que resta por recolectar se ubica en las zonas PAS del norte y sur del país.

En la zona del NEA, la baja en la humedad de los granos permite que las labores avancen sobre lotes sembrados durante el verano y planteos de segunda ocupación. A pesar de esto, los departamentos del sur de Chaco mantienen una importante demora en comparación a la

**CON UN AVANCE DE 82,4 % DE COSECHA SE ACUMULA UN VOLUMEN PARCIAL DE PRODUCCIÓN DE CASI 2.100.000 MTN.**

campana previa. Hacia la región del NOA, luego de recolectarse el 81 % del área apta, el rinde medio se ubica en 32,4 qq/Ha.

En la provincia de Córdoba transitamos la última etapa de la cosecha del cereal, mientras que los rindes continúan superando el promedio zonal en gran parte de los lotes relevados. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, ya se cosechó el 95 % de los cuadros, restando recolectar unas 6.000 Ha de lotes tardíos. En la zona Centro-Este de Entre Ríos, el rinde medio de 40 qq/Ha permite acumular una producción parcial superior a las 200 mTn. Hacia el sur del área agrícola, se mantienen las demoras en la cosecha del cereal.





---

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

# ANEXO

# TRIGO

Campaña 2019/20

Datos al: 07/08/2019

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2018/19	2019/20		
I NOA	390,000	436,000	100.0	436,000
II NEA	465,000	450,000	100.0	450,000
III Ctro N Cba	630,000	690,000	100.0	690,000
IV S Cba	425,000	457,000	100.0	457,000
V Ctro N SFe	485,000	480,000	100.0	480,000
VI Núcleo Norte	860,000	898,000	100.0	898,000
VII Núcleo Sur	590,000	622,000	100.0	622,000
VIII Ctro E ER	280,000	315,000	100.0	315,000
IX N LP-OBA	495,000	535,000	100.0	535,000
X Ctro BA	340,000	356,000	100.0	356,000
XI SO BA-S LP	530,000	555,000	100.0	555,000
XII SE BA	580,000	640,000	100.0	640,000
XIII SL	10,000	12,000	100.0	12,000
XIV Cuenca Sal	100,000	131,000	100.0	131,000
XV Otras	20,000	23,000	100.0	23,000
<b>TOTAL</b>	<b>6,200,000</b>	<b>6,600,000</b>	<b>100.0</b>	<b>6,600,000</b>

# MAÍZ

Campaña 2018/19

Datos al: 07/08/2019

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	420,000	12,500	407,500	78.0	317,850	70.5	2,240,174
II	NEA	644,000	21,000	623,000	70.0	436,100	64.2	2,801,831
III	Ctro N Cba	870,000	21,850	848,150	72.8	617,302	90.9	5,609,185
IV	S Cba	740,000	21,700	718,300	68.0	488,260	85.5	4,174,364
V	Ctro N SFe	248,000	12,725	235,275	82.4	193,911	73.0	1,414,866
VI	Núcleo Norte	595,000	17,500	577,500	97.5	563,236	104.8	5,905,366
VII	Núcleo Sur	478,000	15,500	462,500	97.0	448,625	103.0	4,623,044
VIII	Ctro E ER	200,000	10,800	189,200	96.8	183,136	72.0	1,318,894
IX	N LP-OBA	660,000	18,250	641,750	85.0	545,450	90.8	4,950,755
X	Ctro BA	330,000	10,150	319,850	85.1	272,249	81.9	2,230,203
XI	SO BA-S LP	182,000	5,800	176,200	76.0	133,864	66.2	886,399
XII	SE BA	230,000	6,000	224,000	75.4	168,895	79.7	1,345,478
XIII	SL	246,000	4,900	241,100	72.0	173,515	62.0	1,076,471
XIV	Cuenca Sal	125,000	3,600	121,400	79.0	95,959	80.9	776,267
XV	Otras	32,000	2,500	29,500	85.0	25,075	58.1	145,591
<b>TOTAL</b>		<b>6,000,000</b>	<b>184,775</b>	<b>5,815,225</b>	<b>80.2</b>	<b>4,663,427</b>	<b>84.7</b>	<b>39,498,889</b>

# SORGO

Campaña 2018/19

Datos al: 07/08/2019

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	21,000	1,870	19,130	81.0	15,495	32.4	50,135
II NEA	190,000	11,225	178,775	76.0	135,869	32.9	447,610
III Ctro N Cba	70,000	6,300	63,700	92.0	58,604	50.0	292,804
IV S Cba	25,000	3,320	21,680	91.0	19,729	46.0	90,718
V Ctro N SFe	130,000	16,000	114,000	95.0	108,300	36.3	393,239
VI Núcleo Norte	25,000	3,580	21,420	93.0	19,921	55.0	109,591
VII Núcleo Sur	14,000	1,565	12,435	92.0	11,440	54.0	61,722
VIII Ctro E ER	60,000	6,460	53,540	95.0	50,863	40.0	203,545
IX N LP-OBA	35,000	3,000	32,000	75.0	24,000	41.9	100,580
X Ctro BA	8,500	850	7,650	58.0	4,437	41.3	18,306
XI SO BA-S LP	70,000	3,500	66,500	62.0	41,230	26.1	107,615
XII SE BA	6,500	780	5,720	59.0	3,375	30.4	10,261
XIII SL	40,000	2,300	37,700	92.0	34,684	38.5	133,659
XIV Cuenca Sal	22,000	2,290	19,710	61.0	12,023	36.1	43,409
XV Otras	13,000	1,400	11,600	75.0	8,700	36.4	31,648
<b>TOTAL</b>	<b>730,000</b>	<b>64,440</b>	<b>665,560</b>	<b>82.4</b>	<b>548,670</b>	<b>38.2</b>	<b>2,094,840</b>