



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

12 DE NOVIEMBRE DE 2020



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### 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 A. 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 Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

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

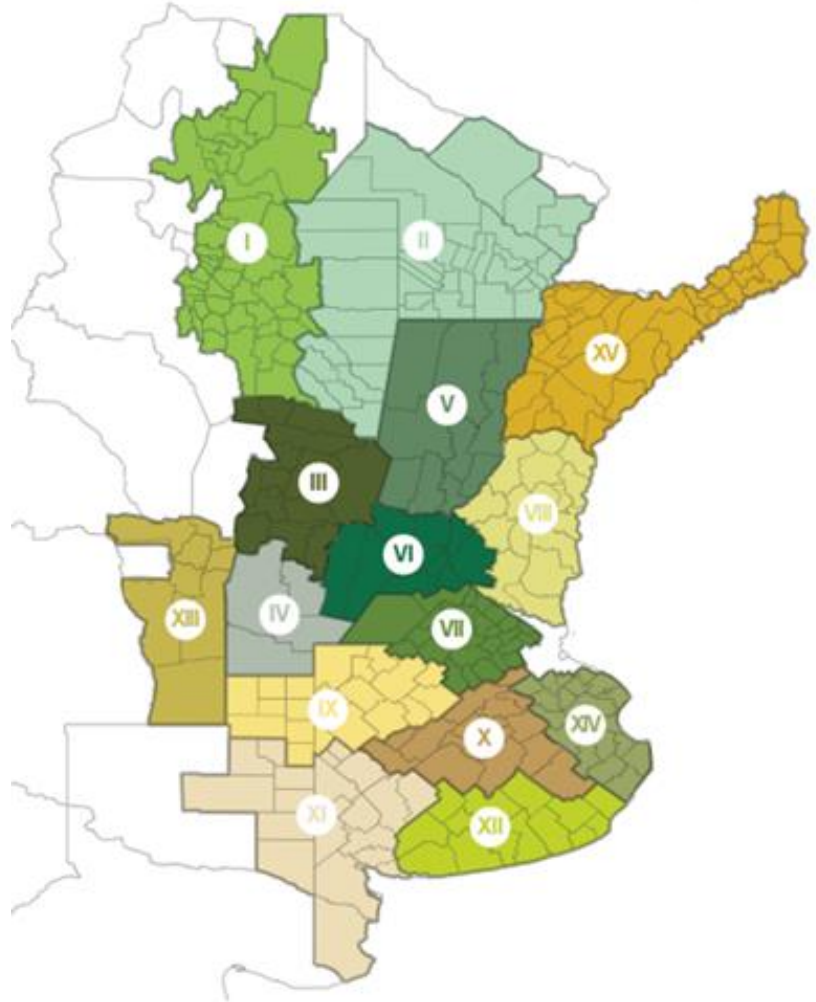
Matías Mihura  
[mmihura@bc.org.ar](mailto:mmihura@bc.org.ar)

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

ISSN 2408-4344t



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

*Agradecemos el aporte de nuestra Red de  
Colaboradores en todo el país.*

## COBRA IMPULSO LA SIEMBRA DE SOJA MIENTRAS QUE EL MAÍZ AGUARDA POR LA VENTANA DE SIEMBRA TARDÍA

Debido a las condiciones cálidas y secas en el centro y norte de la región productiva, la cosecha de trigo alcanzó un progreso intersemanal de 6,7 puntos porcentuales, marcando un adelanto interanual de 2,1 pp. A la fecha, ya se ha recolectado el 15,5 % del área apta, con un rinde promedio de 10,4 qq/Ha. Sobre los lotes no cosechados del centro y sur del área agrícola, se relevan cuadros con golpes de calor y focos de enfermedades y se espera por lluvias que acompañen las etapas llenado de grano.

Por otro lado, la siembra de maíz con destino grano comercial entró en una etapa de transición a la espera de las primeras incorporaciones de lotes tardíos durante diciembre. Los escasos avances se concentraron en las provincias de Buenos Aires y La Pampa. A la fecha ya se logró sembrar el 31,2 % de las 6.300.000 Ha estimadas para la campaña en curso, 200.000 Ha menos que las sembradas el ciclo previo (Superficie 2019/20: 6.500.000 Ha). En paralelo, se dio por iniciado el ciclo 2020/21 de sorgo granífero. El avance de siembra nacional ya se ubica en 15,6 % de las 850.000 Ha estimadas para la actual campaña.

Mientras tanto, el progreso nacional de siembra de soja cubrió el 19,9 % de las 17.200.000 Ha proyectadas para la campaña 2020/21. Los mayores avances se concentraron en ambas zonas núcleo, además del Norte de La Pampa y Oeste y Centro de Buenos Aires. En dichas regiones favorables condiciones ambientales relevadas durante las últimas dos semanas permiten concretar los planes de siembra correspondientes a planteos de soja de primera.

Por último, el girasol registra un avance de siembra del 87,9 % del área proyectada en 1,4 MHa para la campaña en curso. Las labores marcaron un progreso intersemanal de 11,5 puntos porcentuales y a la fecha registran un adelanto interanual de 9,2 pp. Las lluvias de la semana acompañan la emergencia y el crecimiento de lotes implantados en el centro-oeste de la región y además favorecen la continuidad de las labores de siembra del área remanente. Por último, los cuadros más adelantados del centro y norte del área agrícola transitan etapas de floración y llenado de grano, con expectativas de rinde limitadas por restricciones hídricas durante el ciclo del cultivo.

### SOJA

Con un avance intersemanal de 15,8 puntos, impulsadas por las zonas núcleo, el avance nacional de siembra se eleva a 19,9% informando un adelanto interanual de 0,2 puntos porcentuales.

### GIRASOL

La siembra cubre el 87,9 % del área estimada en 1,4 MHa para el ciclo 2020/21. El progreso intersemanal de las labores fue de 11,5 pp. Se mantiene un adelanto interanual de 9,2 pp.

### SORGO

Comenzó la siembra en toda el área agrícola nacional. El avance a la fecha se ubica en 15,6 %, marcando una demora de 1,2 puntos porcentuales en comparación al ciclo 2019/20.

### MAÍZ

La siembra cubre el 31,2 % de la actual proyección de 6,3 MHa para el ciclo 2020/21. El avance intersemanal fue de 0,3 pp y mantiene una demora de 13,1 pp en comparación a la campaña previa.

### TRIGO

Ya se ha recolectado el 15,5 % del área apta, con un rinde promedio nacional de 10,4 qq/Ha. El progreso intersemanal fue de 6,7 puntos porcentuales. A la fecha se mantiene un adelanto interanual de 2,1 pp.



## SOJA

Continúan las labores de siembra de soja en gran parte del área agrícola, sosteniendo las 17.200.000 Ha proyectadas para la campaña 2020/21. Tras registrar un avance intersemanal de 15,8 puntos porcentuales, el progreso nacional se eleva a 19,9 % reflejando un adelanto interanual de 0,2 puntos.

En números absolutos, durante la última semana se han incorporado más de 2,7 MHa. La totalidad del área implantada corresponde a planteos de soja de primera ubicados en el centro y sur del área agrícola. Las buenas condiciones agrometeorológicas relevadas a lo largo de los últimos 14 días, permitieron agilizar la incorporación de los cuadros sobre ambos Núcleos Norte y Sur, el Norte de La Pampa y Oeste y Centro de Buenos Aires. Dichas regiones representan más del 84% del área implantada al momento de la presente publicación. Sin embargo, la falta de humedad superficial comienza a ralentizar el avance de las sembradoras, principalmente en las zonas núcleo y el Centro - Este de Entre Ríos, las cuales aguardan por

**TRAS INCORPORAR MÁS DE 2,7 MHA, CONCENTRÁNDOSE EN EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, EL AVANCE NACIONAL CUBRE EL 19,9% DEL ÁREA PROYECTADA E INFORMA UN ADELANTO INTERANUAL DE 0,2 PUNTOS**

nuevos eventos de precipitación para recobrar la fluidez de las labores.

En paralelo, el déficit hídrico continúa dificultando el avance sobre el Centro-Norte de Santa Fe y Córdoba. Dichas regiones informan una condición hídrica regular y emergencias desuniformes. Las mismas esperan lluvias que destraben la incorporación de lotes y mejoren las condiciones para la etapa de siembra/emergencia.

Finalmente, al sur del área agrícola, la siembra registra una demora interanual promedio de 3 puntos, producto de la falta de humedad superficial. Se prevén precipitaciones a lo largo de los próximos 7 días que permitirán mejorar la oferta hídrica.



Inicio de labores de siembra con condición hídrica adecuada. 30 de Agosto, Buenos Aires (07-11-20).

## MAÍZ

Desde nuestro informe previo la siembra de maíz con destino grano comercial se concentró en el sur del área agrícola. Relevamos una etapa de transición en las labores a la espera del inicio de la ventana de siembra tardía durante diciembre. A la fecha ya se logró incorporar el 31,2 % de nuestra proyección para la campaña 2020/21 de 6.300.000 Ha. Esta superficie representa en números absolutos, 200.000 Ha menos que las implantadas la campaña previa (Campaña 2019/20: 6,5 MHa). El avance intersemanal registrado fue de 0,3 puntos porcentuales, mientras se mantiene una demora interanual de 13,1 pp.

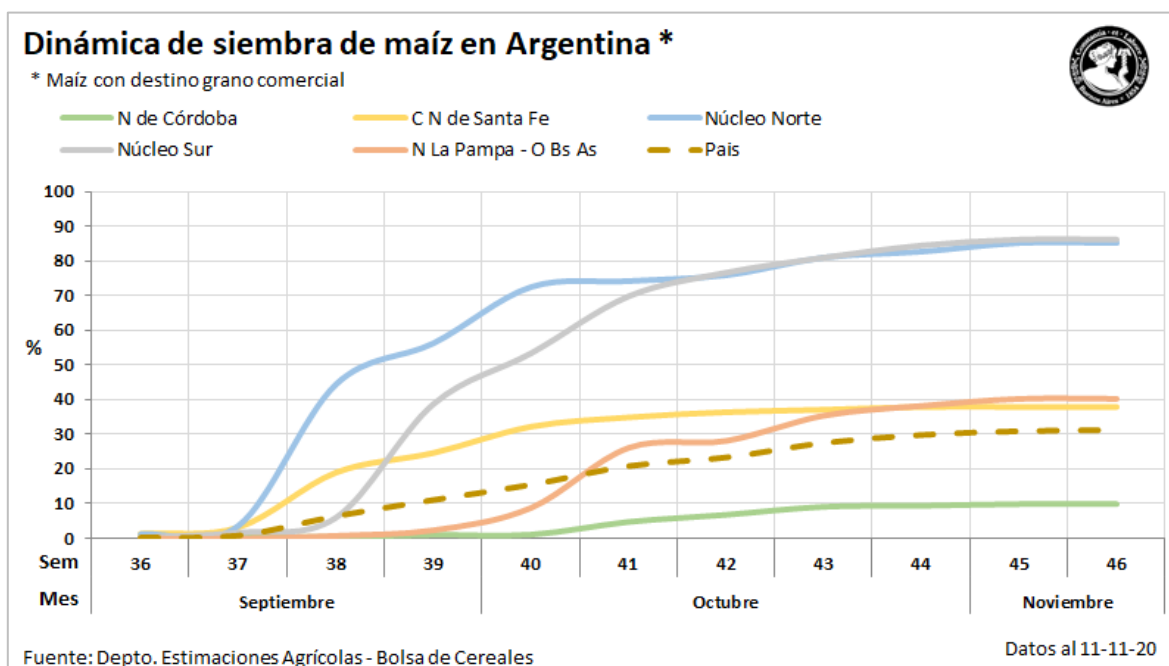
Los mayores avances de siembra se relevaron en las provincias de La Pampa y Buenos Aires. Todos los cuadros incorporados se corresponden con planteos tempranos del cereal. Los lotes más adelantados se encuentran transitando estadios entre V4 y V8 bajo buenas condiciones hídricas, pero serán necesarias

**LA SIEMBRA CUBRE EL 31,2 % DE LAS 6,3 MHA ESTIMADAS PARA LA CAMPAÑA EN CURSO, MIENTRAS LA DEMORA INTERANUAL SE UBICA EN 13,1 PP.**

nuevas lluvias las próximas semanas para mantener el buen estado.

En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, la siembra de lotes tempranos culminó. Hacia el sur del área agrícola, las labores continúan a buen ritmo. Las lluvias que se vienen relevando, permiten mantener un nivel hídrico adecuado para la siembra.

En las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, los lotes expanden hojas bajo buenas condiciones sanitarias. Hacia los Núcleos Norte y Sur, se comienzan a realizar las primeras refertilizaciones en los cuadros más adelantados.



## GIRASOL

A la fecha, el Sur de Córdoba y el Núcleo Sur se suman a las regiones donde se ha finalizado la implantación de la oleaginosa. Actualmente la siembra a nivel nacional cubre el 87,9 % del área, marcando un adelanto interanual de 9,2 puntos porcentuales, restando por sembrar cerca de 170 mHa. En cuanto a la condición hídrica, si bien sobre el centro y norte del país continúa siendo limitante para el desarrollo del cultivo, luego de las precipitaciones de las últimas semanas el estrato superficial mantiene la humedad adecuada para continuar con las labores.

Sobre el norte del área agrícola nacional, las restricciones hídricas continúan limitando el crecimiento. Esta condición se agrava frente al clima cálido que acelera el desarrollo de la oleaginosa. En consecuencia, se observan plantas de escasa altura en floración y llenado de grano, con rindes estimados por debajo de los 15 qq/Ha.

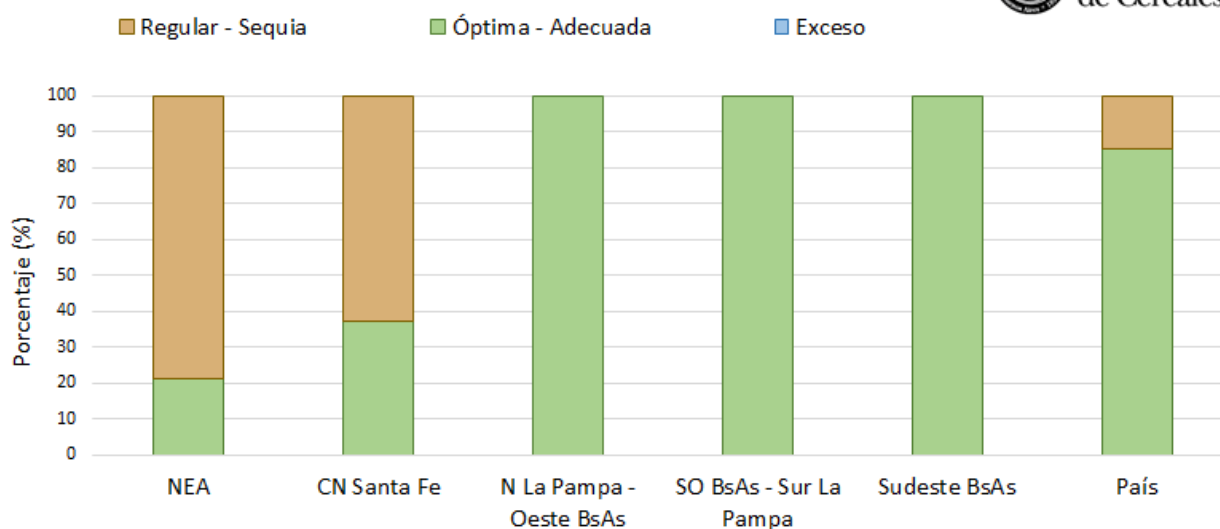
En la franja central del área agrícola, las lluvias registradas favorecen la recuperación los cuadros más

**LA SIEMBRA REGISTRA UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 11,5 PUNTOS Y CUBRE EL 87,9 % DE LAS 1,4 MHA PROYECTADAS PARA EL CICLO 2020/21.**

tardíamente implantados, los cuales se encuentran transitando estadios vegetativos. Sin embargo, en el Centro-Norte de Santa Fe, donde los cuadros más adelantados ya inician la etapa de floración, los rindes estimados hasta ahora van de 4 a 35 qq/ha.

Por último, al sur del área agrícola, la condición hídrica se encuentra entre adecuada y óptima en el 100 % del área implantada hasta el momento. En simultáneo, la humedad en la capa arable se mantiene en niveles favorables para continuar con las labores sin interrupción. No obstante, en el Centro de Buenos Aires y Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa, se han registrado problemas de emergencia y daños por viento luego del temporal de lluvias, por lo tanto, se evaluará la necesidad de resiembra en los próximos días.

### Girasol: Condición Hídrica en Argentina



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 11-11-20

## TRIGO

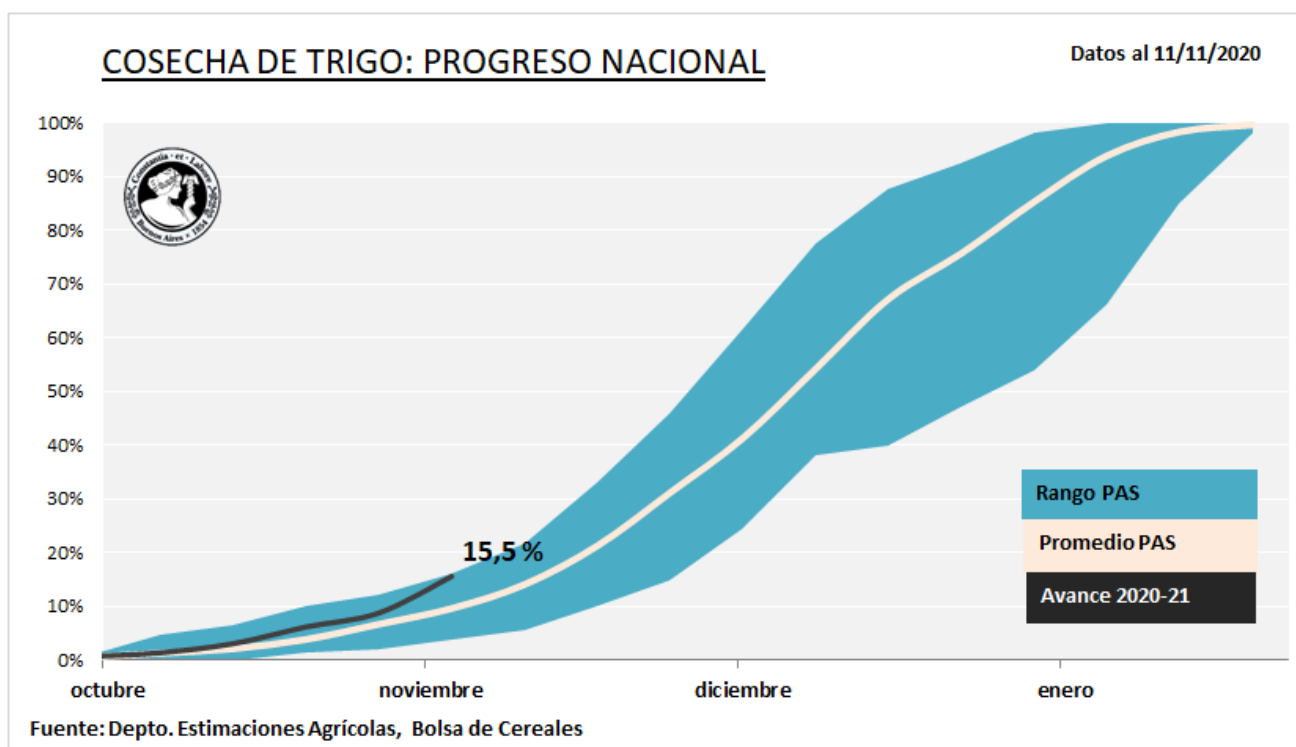
Al presente informe la cosecha cubre el 15,5 % del área apta, luego de registrar un progreso intersemanal de 6,7 puntos porcentuales. Debido a la escasez de lluvias y las altas temperaturas sobre el norte del área agrícola, la recolección avanzó rápidamente, explicando el adelanto interanual de 2,1 pp registrado a escala nacional. El rinde promedio país asciende a 10,4 qq/Ha, debido al avance de la recolección de cuadros en zonas con rendimientos más elevados. Sobre el sur del área agrícola el cultivo mantiene condición entre normal y excelente en el 92,8 % del área, sosteniendo la actual proyección de 16,8 MTn.

En el norte del país la cosecha entra en la etapa final. En las regiones NOA y NEA ya se encuentran recolectadas más del 90 % de sus respectivas áreas, con rindes de 7 y 9 qq/Ha. En el caso del NEA, el buen ritmo de cosecha permitió alcanzar un adelanto interanual de 28,1 pp.

### **EL CLIMA SECO Y CALIDO ACELERA EL RITMO DE COSECHA EN EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL.**

Sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe se relevan progresos de entre 18 y 22 pp, con rindes promedio de entre 11 y 15 qq/Ha. En simultáneo, las elevadas temperaturas comienzan a acelerar la entrada en madurez del área en pie. Estos golpes de calor podrían acortar el llenado e impactar negativamente en los rindes a cosecha.

Finalmente, en la franja sur del área agrícola, las expectativas se mantienen elevadas y permiten sostener la proyección de producción nacional en 16,8 MTn. No obstante, deberían registrarse nuevas precipitaciones en lo que resta del ciclo para lograr un correcto llenado de grano. En cuanto al estado sanitario, se están realizando controles para diversas enfermedades fúngicas.



## SORGO

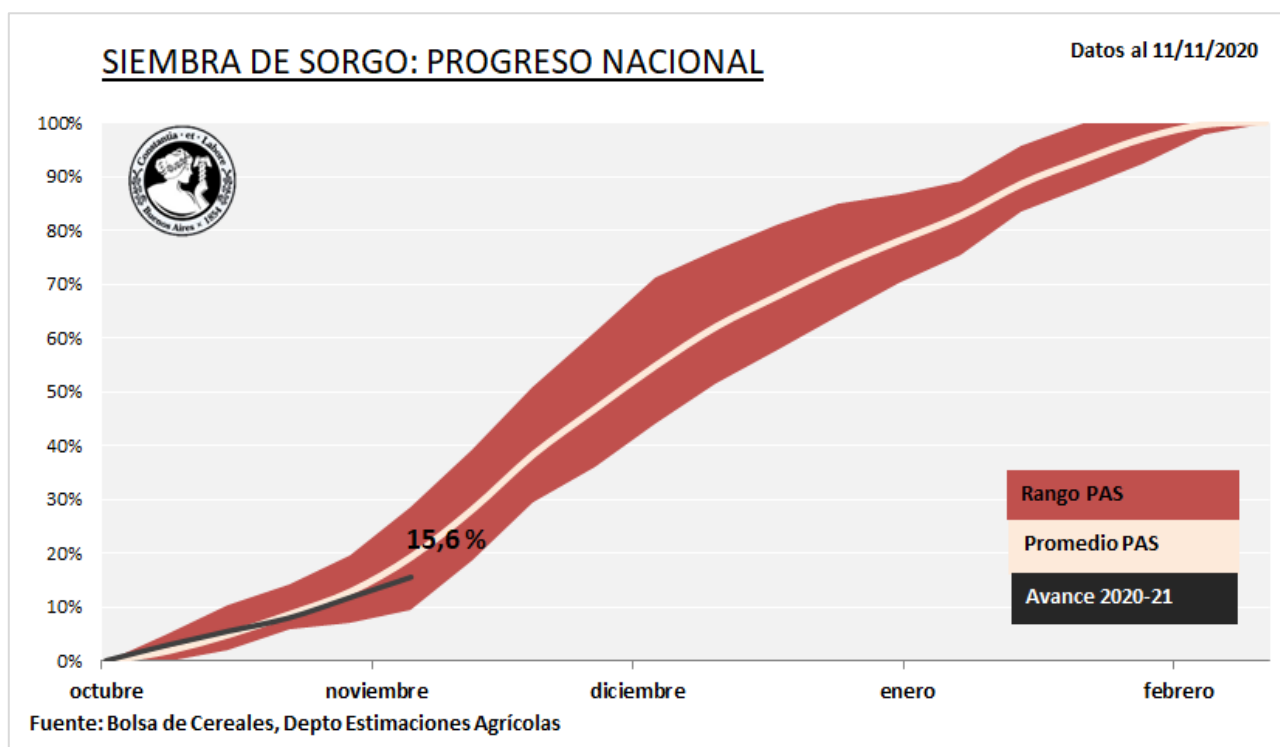
Durante las últimas semanas comenzó la incorporación de lotes de sorgo granífero en toda el área agrícola nacional. Esta nueva campaña 2020/21 marca una expansión de 100.000 Ha destinadas al cereal en comparación al ciclo previo. A la fecha el avance de siembra se ubica en 15,6 % de un área proyectada en 850.000 Ha., un 13,3 % superior al ciclo previo (Superficie campaña 2019/20: 750.000 Ha.). A la fecha ya se sembraron 133.000 Ha a lo largo del país, con los mayores avances en las provincias de Santa Fe y Entre Ríos.

lluvias relevadas en parte del área agrícola durante la segunda quincena de octubre, mejoraron los niveles de humedad para la siembra del cereal de verano. Los productores iniciaron las labores de siembra cuando las temperaturas del suelo fueron adecuadas para el cultivo. Por otro lado, los cuadros incorporados a principios de la ventana de siembra ya se encuentran emergiendo bajo buenas condiciones sanitarias e hídricas.

**LA SUPERFICIE DESTINADA A SORGO GRANÍFERO EN LA CAMPAÑA 2020/21 SERÍA UN 13,3 % SUPERIOR AL CICLO PREVIO, EN NÚMEROS ABSOLUTOS 100.000 HA MÁS.**

Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, ya se logró sembrar el 32 % de la superficie estimada para la campaña 2020/21. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos el avance de siembra se ubica en 42 %, marcando un adelanto de 2 puntos porcentuales en comparación al ciclo previo. Ya se relevan los primeros cuadros emergiendo y expandiendo hojas.

En paralelo, mientras en la región del NOA continúan las labores de barbecho para las siembras de diciembre, hacia el NEA se relevan los primeros lotes sembrados con el cereal en la provincia de Chaco. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires las renovadas reservas hídricas con que cuentan los lotes, impulsan la incorporación de cuadros de sorgo.





# Anexo



## SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 11/11/2020

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	950.000	1.369.476	-	-
II NEA	1.540.000	1.664.000	-	-
III Ctro N Cba	1.860.000	1.761.400	2,7	48.335
IV S Cba	1.665.000	1.640.600	17,2	281.600
V Ctro N SFe	1.168.000	1.100.000	4,5	49.000
VI Núcleo Norte	2.410.000	2.250.000	53,3	1.200.000
VII Núcleo Sur	2.304.000	2.327.000	41,8	972.000
VIII Ctro E ER	1.200.000	1.063.000	9,0	96.000
IX N LP-OBA	1.954.000	1.880.000	32,3	607.500
X Ctro BA	706.000	697.704	15,9	110.773
XI SO BA-S LP	365.000	300.000	0,7	2.000
XII SE BA	753.000	620.000	1,9	11.880
XIII SL	237.000	272.000	9,6	26.000
XIV Cuenca Sal	208.000	181.820	6,6	12.000
XV Otras	80.000	73.000	8,9	6.500
<b>TOTAL</b>	<b>17.400.000</b>	<b>17.200.000</b>	<b>19,9</b>	<b>3.423.588</b>

# MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 11/11/2020

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	400.000	405.000	-	-
II NEA	700.000	710.000	-	-
III Ctro N Cba	925.000	900.000	10,0	90.000
IV S Cba	800.000	775.000	12,0	93.000
V Ctro N SFe	240.000	240.000	38,0	91.200
VI Núcleo Norte	680.000	600.000	85,0	510.000
VII Núcleo Sur	540.000	460.000	86,0	395.600
VIII Ctro E ER	325.000	334.000	38,0	126.920
IX N LP-OBA	690.000	690.000	40,0	276.000
X Ctro BA	330.000	333.000	39,2	130.536
XI SO BA-S LP	165.000	168.000	42,5	71.400
XII SE BA	233.000	242.000	37,5	90.750
XIII SL	325.000	293.000	12,0	35.160
XIV Cuenca Sal	116.000	118.000	44,1	52.038
XV Otras	31.000	32.000	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>6.500.000</b>	<b>6.300.000</b>	<b>31,2</b>	<b>1.962.604</b>

# GIRASOL

Campaña 2020/21

Datos al: 11/11/2020

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	305.000	65.000	100,0	65.000
III Ctro N Cba	5.500	5.500	100,0	5.500
IV S Cba	20.500	21.000	100,0	21.000
V Ctro N SFe	230.000	175.000	100,0	175.000
VI Núcleo Norte	10.000	10.500	100,0	10.500
VII Núcleo Sur	8.500	8.500	100,0	8.500
VIII Ctro E ER	7.500	7.500	100,0	7.500
IX N LP-OBA	120.500	140.000	95,0	133.000
X Ctro BA	61.500	70.000	88,3	61.775
XI SO BA-S LP	331.000	375.000	89,2	334.388
XII SE BA	379.000	395.000	80,0	316.000
XIII SL	18.000	19.000	47,6	9.044
XIV Cuenca Sal	95.000	100.000	75,0	75.000
XV Otras	8.000	8.000	100,0	8.000
<b>TOTAL</b>	<b>1.600.000</b>	<b>1.400.000</b>	<b>87,9</b>	<b>1.230.207</b>

# TRIGO

Campaña 2020/21

Datos al: 11/11/2020

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	406.000	75.400	330.600	95,6	307.061	7,2	221.571
II	NEA	365.000	70.400	294.600	91,9	270.678	8,6	232.567
III	Ctro N Cba	516.000	23.700	492.300	28,7	141.290	11,2	157.896
IV	S Cba	373.000	-	373.000	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	498.000	13.800	484.200	46,4	224.814	14,7	329.975
VI	Núcleo Norte	850.000	1.100	848.900	1,5	12.734	25,0	31.834
VII	Núcleo Sur	647.000	-	647.000	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	330.000	900	329.100	4,0	13.164	22,8	29.966
IX	N LP-OBA	595.000	-	595.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	395.000	-	395.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	640.000	-	640.000	-	-	-	-
XII	SE BA	717.000	-	717.000	-	-	-	-
XIII	SL	12.000	-	12.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	133.000	-	133.000	-	-	-	-
XV	Otras	23.000	11.000	12.000	40,0	4.800	26,0	12.480
<b>TOTAL</b>		<b>6.500.000</b>	<b>196.300</b>	<b>6.303.700</b>	<b>15,5</b>	<b>974.541</b>	<b>10,4</b>	<b>1.016.289</b>



## SORGO

Campaña 2020/21

Datos al: 11/11/2020

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	22.000	25.000	-	-
II NEA	198.000	220.000	2,0	4.400
III Ctro N Cba	70.000	75.000	15,0	11.250
IV S Cba	25.000	32.000	14,0	4.480
V Ctro N SFe	135.000	150.000	32,0	48.000
VI Núcleo Norte	25.000	28.000	38,0	10.640
VII Núcleo Sur	14.000	16.000	36,0	5.760
VIII Ctro E ER	60.000	68.000	42,0	28.560
IX N LP-OBA	36.000	44.000	9,0	3.960
X Ctro BA	9.000	11.000	8,0	880
XI SO BA-S LP	72.000	85.000	5,0	4.250
XII SE BA	8.000	12.000	4,0	480
XIII SL	40.000	45.000	18,0	8.100
XIV Cuenca Sal	23.000	25.000	7,0	1.750
XV Otras	13.000	14.000	2,0	280
<b>TOTAL</b>	<b>750.000</b>	<b>850.000</b>	<b>15,6</b>	<b>132.790</b>