



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

23 DE DICIEMBRE 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

Ing. 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)

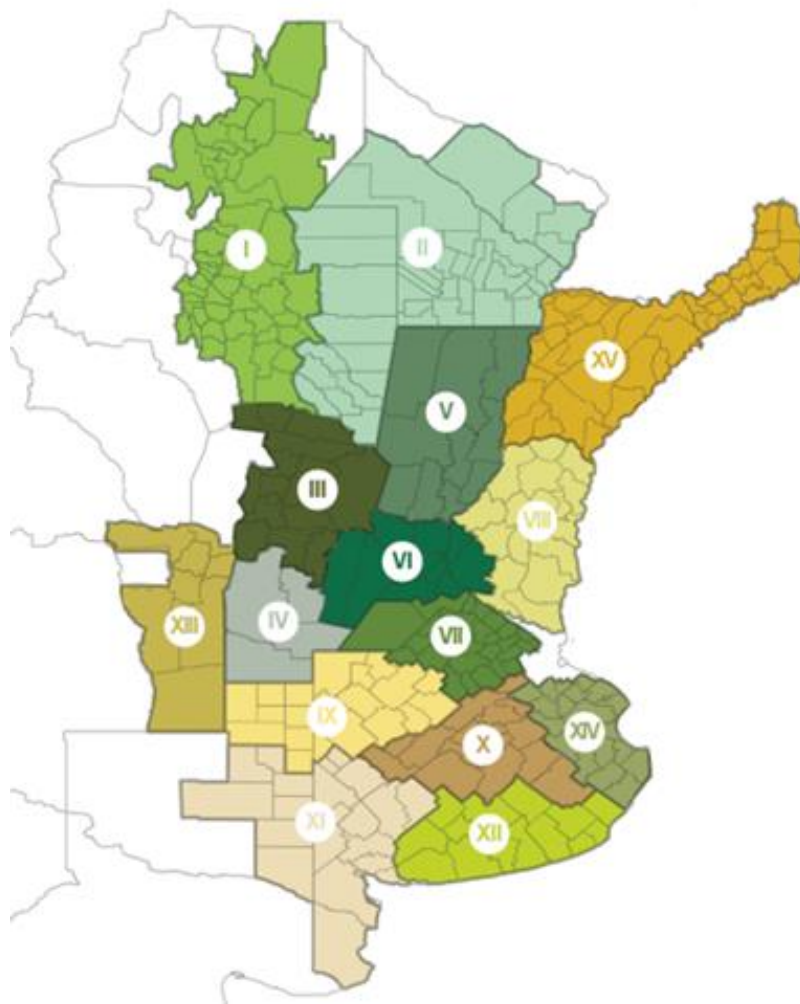
Matías Mihura  
[mmihura@bc.org.ar](mailto:mmihura@bc.org.ar)

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.*

## PESE A UNA MEJORA EN LA OFERTA HÍDRICA, AMPLIOS SECTORES AÚN INFORMAN RESERVAS LIMITADAS

La cosecha de trigo ya cubre el 79,3 % del área apta, luego de un progreso intersemanal de 12,8 puntos porcentuales. Aun así, se mantiene una demora interanual de -8,5 pp., fundamentalmente debido a los retrasos regionales del centro y sudoeste bonaerenses. En esta semana, finalizaron las labores en Córdoba y el Núcleo Norte con rindes considerablemente inferiores a los promedios históricos, mientras que los rindes obtenidos a la fecha en las zonas del sur del área agrícola, y las expectativas para área remanente, prometen superar los valores obtenidos en la campaña pasada.

Por otro lado, continúa la siembra de lotes de maíz con destino grano comercial en toda el área agrícola nacional. Las lluvias relevadas en parte del país, mejoraron las reservas hídricas de los cuadros. A la fecha, se logró sembrar el 61,2 % de las 6.300.000 Ha estimadas para la actual campaña, 200.000 Ha menos que las sembradas el ciclo previo (Superficie 2019/20: 6.500.000 Ha). En paralelo, la incorporación de lotes de sorgo granífero para el ciclo 2020/21 avanzó a buen ritmo en el norte del país. Ya se sembró el 56,5 % de las 950.000 Ha estimadas para el ciclo en curso.

La siembra de soja de segunda continúa avanzando sobre el centro y sur del país. En las regiones del NOA, el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y el Centro de Buenos Aires, las labores se encuentran demoradas como consecuencia de la falta de humedad superficial. Aún restan por incorporar 3,9 MHa, de las cuales 2,25 MHa se concentran sobre el norte del área agrícola. Mientras que cuadros remanentes sobre el centro y sur del área agrícola podrían quedar fuera de los planes de siembra, debido a la falta de humedad junto al cierre de la ventana de siembra, afectando la actual proyección de 17,2 MHa.

Por último, la condición de cultivo de girasol para el centro del área agrícola nacional, mejora luego de las lluvias recurrentes de las últimas semanas. Sin embargo, sobre la franja sur, el escaso aporte hídrico de las lluvias de esta semana, sumado a algunos eventos aislados de granizo y tormentas de viento, ponen de manifiesto la falta de humedad en el cultivo de cara al inicio de los estadios reproductivos.

### SOJA

El progreso nacional de siembra se eleva al 77,2% del área proyectada para la campaña en curso, manteniendo una demora interanual de -1,9 pp. producto de la escasa humedad superficial sobre el norte y el centro del área agrícola.

### GIRASOL

El 50,9 % del área se encuentra desde botón floral en adelante. El 84,4 % del girasol se encuentra en condición de normal a buena, y un 75,2 % mantiene una humedad entre adecuada y óptima.

### SORGO

Ya se sembró el 56,5 % de las 950.000 Ha estimadas para la campaña en curso, marcando una demora de 1,4 pp. en comparación al ciclo 2019/20 y un avance interquincenal de 12,8 pp.

### MAÍZ

La siembra ya cubre el 61,2 % de la actual proyección de 6,3 MHa para el ciclo 2020/21. El avance intersemanal fue de 5,8 pp. y se mantiene una demora de 13,9 pp. en comparación a la campaña previa.

### TRIGO

La cosecha asciende al 79,3 %, luego de un progreso intersemanal de 12,8 pp. Se mantiene una demora interanual de -8,5 pp. El rinde medio se ubica en 25,1 qq/ha. La proyección se mantiene en 16,8 MTn.



## SOJA

Tras una mejora parcial en la humedad superficial, el avance nacional de siembra cubre el 77,2% de las 17,2 MHa proyectadas para la campaña 2020/21. A escala nacional, aún resta por incorporar más de 3,9 MHa. Un 57,5% del área remanente se ubica sobre el norte del país, el NOA y NEA, donde la ventana de siembra se extiende hasta la primera quincena de enero. Mientras tanto, la siembra del cultivo podría culminar sobre sectores del centro del área agrícola a lo largo de próxima semana, dependiendo de las condiciones agroclimáticas.

Durante los últimos 7 días se han incorporado más de 1,6 MHa. Los mayores avances intersemanales fueron registrados sobre el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de la Pampa, el Centro Norte de Santa Fe y el NEA, donde la siembra fue impulsada por una mejora parcial en la humedad superficial.

A la fecha, sobre el norte del área agrícola, 2,25 MHa aguardan por una mejora en la oferta hídrica que permita destrabar la implantación de cuadros. El NOA, una la más afectadas por el déficit hídrico, informa una demora interanual de -6,2 pp. A pesar de esto, la región cuenta

**TRAS INCORPORAR 1,6MHA, EL AVANCE NACIONAL DE SIEMBRA SE ELEVA A 77,2%. LA FALTA DE CONDICIONES PARA LA SIEMBRA DE SEGUNDA PODRÍA IMPACTAR NEGATIVAMENTE SOBRE LA ACTUAL ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE.**

con un plazo aproximado de 20 días para concretar sus planes de siembra.

Hacia el centro del área agrícola, precipitaciones registradas el pasado viernes destraban la siembra sobre el Sur de Córdoba, el Centro-Norte de Santa Fe, ambos Núcleos y el Centro-Este de Entre Ríos. Paralelamente, la falta de humedad superficial continúa demorando la implantación de cuadros de segunda sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, registrando una demora interanual de -7,4 pp. En forma conjunta, restan por incorporar 624 mHa sobre las regiones mencionadas. Parte de esta superficie podría quedar afuera de la rotación, poniendo en riesgo la actual estimación nacional de área debido a la falta de humedad junto al cierre de la ventana de siembra.



## MAÍZ

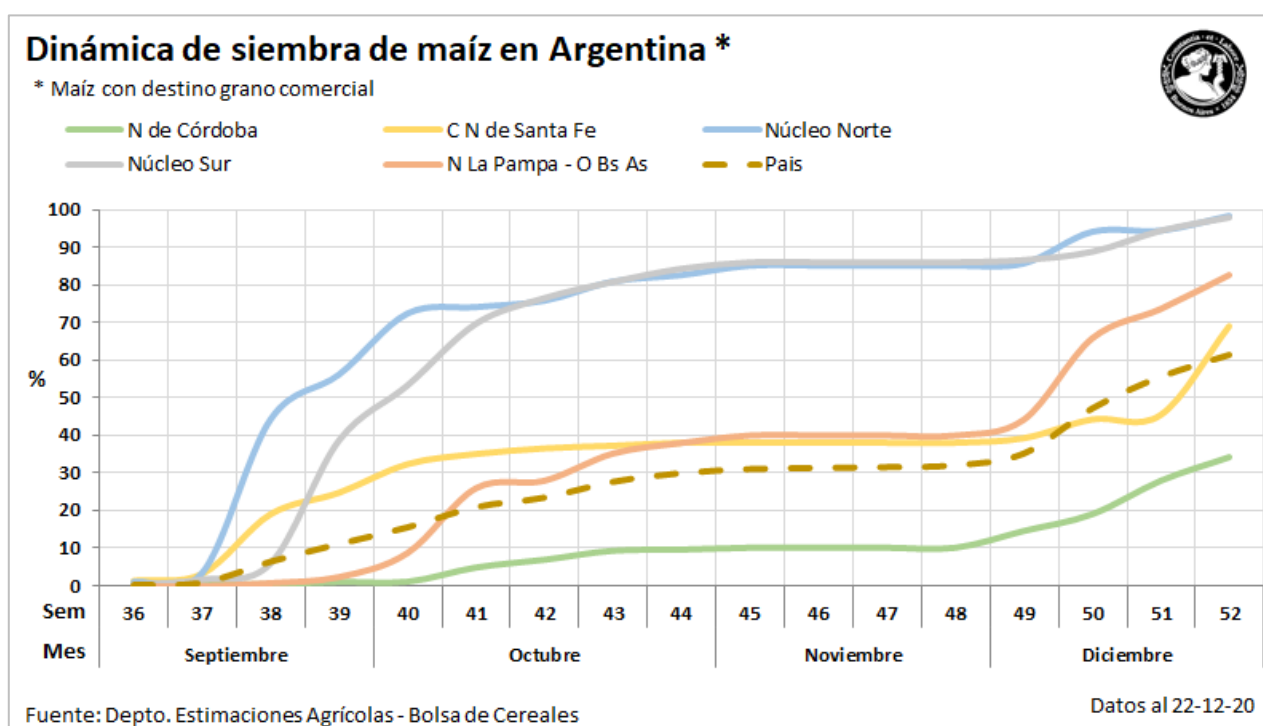
Durante la última semana continuó la siembra de cuadros de maíz con destino grano comercial en toda el área agrícola nacional. Las lluvias relevadas los días previos, permitieron mejorar los niveles de humedad para la incorporación de lotes. A la fecha, ya se logró sembrar el 61,2 % de nuestra proyección 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 fue de 5,8 puntos porcentuales, y la demora interanual se elevó hasta los 13,9 pp.

Junto con la mejora en la humedad del perfil para la siembra, las lluvias renuevan las reservas de los suelos para el desarrollo de los planteos tempranos. A pesar de esto, aún se registran lotes con reservas hídricas ajustadas en las provincias de Buenos Aires, Córdoba y San Luis. En el centro del área agrícola, los cuadros incorporados a inicios de la ventana de siembra transitan

**YA SE LOGRÓ SEMBRAR EL 61,2 % DE LAS 6.300.000 MHA ESTIMADAS PARA LA ACTUAL CAMPAÑA, UNAS 200.000 HA MENOS QUE EL CICLO PREVIO.**

el período de definición de rendimiento con buena sanidad y refertilizaciones generalizadas.

Sobre la provincia de Córdoba la siembra tardía entró en su tramo final, mientras que en paralelo gran parte de los lotes tempranos transita el período crítico. En las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, se relevan lotes iniciando el llenado de granos con niveles hídricos de buenos a regulares. Hacia los Núcleos Norte y Sur la situación es disímil. En el caso el Núcleo Norte, las últimas lluvias mejoraron las reservas hídricas y el estado de los planteos tempranos. En cambio, hacia el Núcleo Sur se registran lotes que a la fecha poseen niveles de humedad regulares. En el Sudeste de Buenos Aires, se relevan los primeros cuadros panojando.



## GIRASOL

En el transcurso de la última semana, los registros de lluvia cubrieron gran parte del territorio, pero con un aporte de humedad de moderado a escaso. Sin embargo, en el centro del área agrícola nacional las lluvias han sido recurrentes en las últimas semanas, lo que ha llevado a una mejora en la condición de cultivo de normal a buena de entre 2 y 6 puntos porcentuales durante los últimos 15 días. No obstante, sobre el sur del área agrícola, al déficit hídrico se suman eventos aislados de granizo acompañados de fuertes ráfagas de viento. En consecuencia, deberán contar con nuevos registros de precipitaciones para recuperarse de cara al inicio del período crítico.

Hacia el norte del país, el 77 % del área presenta condición hídrica de regular a sequía. No obstante, en esta región el avanzado estado de desarrollo del cultivo no permitirá mejoras en el mismo. Se observan lotes con baja densidad de plantas, tamaño desuniforme y

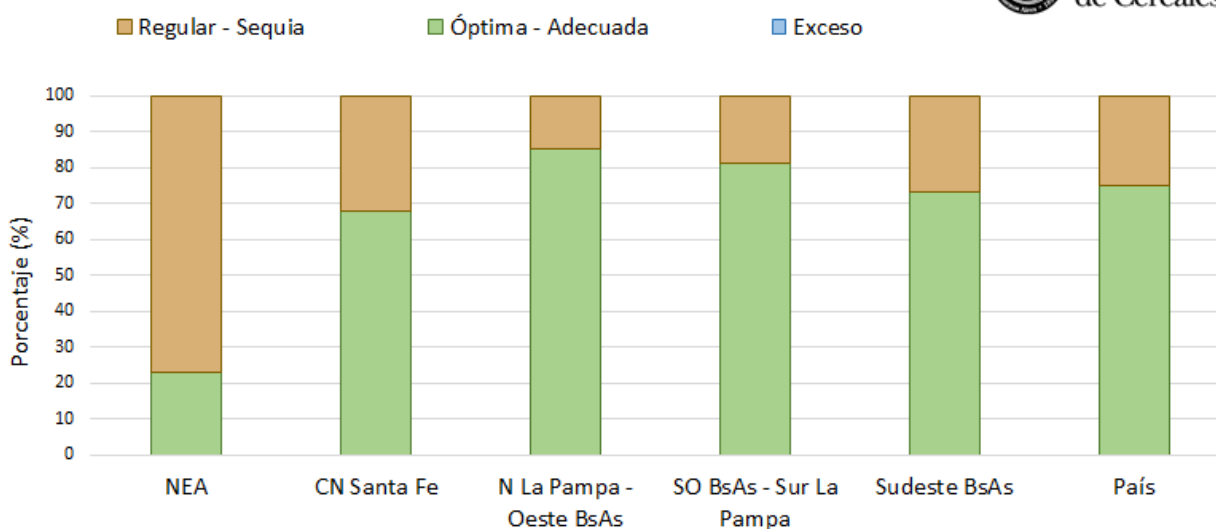
**AL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL LA FALTA DE LLUVIAS PODRÍA AFECTAR EL DESARROLLO DE LA OLEAGINOSA EN ESTADÍOS CRÍTICOS.**

capítulos pequeños. Los rindes esperados oscilan entre 5 y 25 qq/ha, con un valor promedio de 12 qq/ha y se prevé un aumento de pérdida de área.

Sobre la franja central, las lluvias han mejorado la condición de cultivo en los cuadros más atrasados de Córdoba y los Núcleos, que transitan desde estadios vegetativos hasta floración. En el Centro-Norte de Santa Fe, las expectativas de rinde también mejoraron y se ubican entre 15 y 27 qq/ha.

Hacia el sur del área agrícola, la mayor parte de los cuadros aún sigue en estadios vegetativos, donde el cultivo es más tolerante al déficit hídrico. No obstante, la región depende de futuras precipitaciones antes de entrar en su periodo reproductivo.

### Girasol: Condición Hídrica en Argentina



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 22-12-20

## TRIGO

Desde nuestra última publicación, la cosecha alcanzó un progreso de 12,8 puntos porcentuales, llegando al 79,3 % del área apta. El clima predominantemente seco persiste en las regiones donde todavía restan cuadros en pie, permitiendo el avance fluido de las labores. No obstante, aún se registra una demora interanual de -8,5 pp. El rinde promedio nacional asciende a 25,1 qq/ha, traccionado por los resultados regionales del centro y sudeste bonaerenses. Frente a este escenario, la proyección de producción se mantiene en 16,8 MTn.

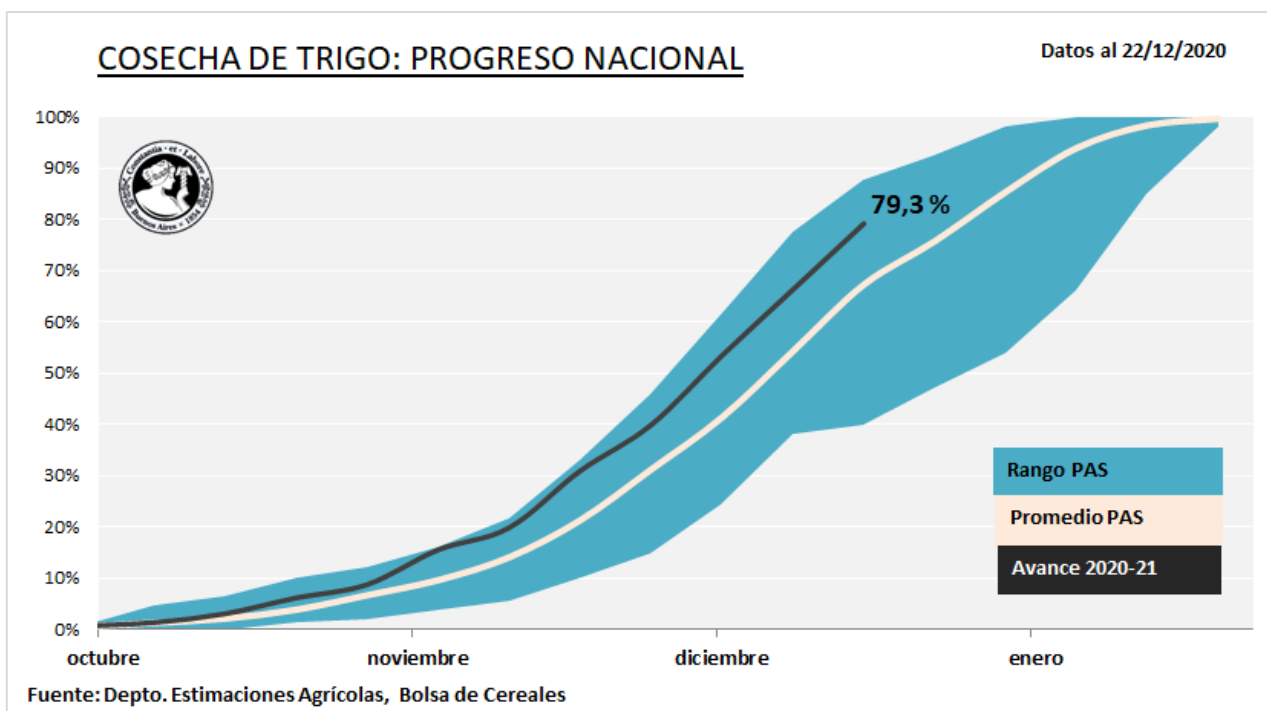
En el centro del área agrícola, finaliza la recolección de lotes de trigo en el Sur de Córdoba, en el Núcleo Norte y el Centro-Este de Entre Ríos, luego de un progreso intersemanal de 14,4, 3,8 y 2 puntos porcentuales, respectivamente. Sobre el Sur de Córdoba, el rinde promedio fue de 17,2 qq/ha, 5 qq por debajo del rinde obtenido en el ciclo previo (Rinde 2019/20: 22,2qq/Ha). Mientras que sobre el Núcleo Norte, el rinde promedio fue de 21qq/ha, un 49,7 % inferior al rinde promedio regional

### **FINALIZA LA COSECHA EN CÓRDOBA Y AVANZA CON FLUIDEZ LA RECOLECCIÓN DE LOTES EN EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA.**

de los últimos 5 años. Finalmente, para el Centro-Este de Entre Ríos, el rinde promedio de 26,4 qq/h se ubica apenas por debajo del promedio histórico.

Por otro lado, sobre el sur de La Pampa y el centro-sudoeste de Buenos Aires, se informa un progreso intersemanal medio de 26 y 32 pp. Dichas regiones registran rindes entre 9 y 13 qq/ha por encima a los obtenidos a similar fecha durante el ciclo 2019/20. A su vez, hacia el Sudeste de Buenos Aires y Cuenca del Salado, los progresos intersemanales fueron de 16,8 y 18 pp. respectivamente.

Cabe mencionar que durante la presente semana, se han registrado eventos de granizo aislados y ráfagas de viento que podrían afectar parcialmente los porcentajes de pérdida y rinde cosechado en algunas de las zonas previamente mencionadas.



## SORGO

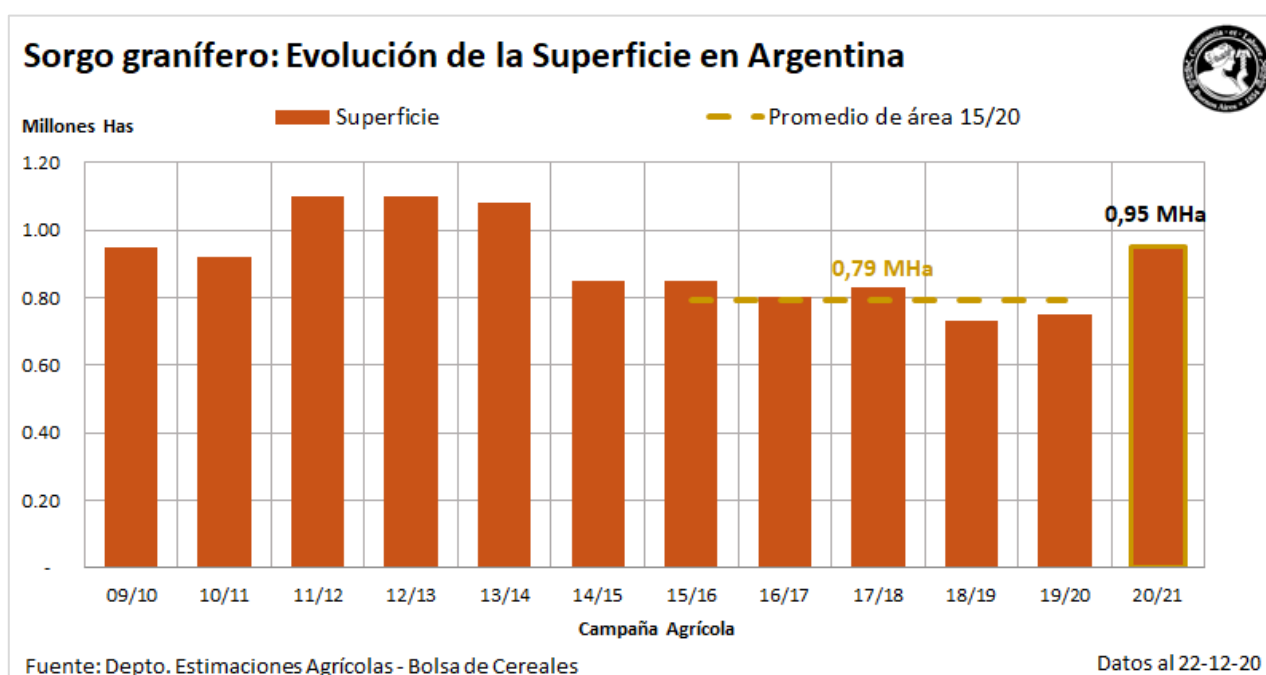
Durante los últimos quince días, la siembra de sorgo granífero mostró buenos avances en gran parte del área agrícola nacional. Las lluvias que se relevaron en el este del país, permiten mantener los niveles de humedad en valores adecuados para la incorporación de lotes. A la fecha, el avance de siembra se ubica en 56,5 % de nuestra actual área proyectada para el ciclo 2020/21 de 950.000 Ha., un 26,6 % superior al ciclo previo (Superficie campaña 2019/20: 750.000 Ha.). El avance interquincenal fue de 12,8 puntos porcentuales, registrando una demora interanual de 1,4 pp.

Los mayores avances de siembra se relevaron en las provincias de Chaco, Córdoba, Entre Ríos, Santa Fe y Buenos Aires, dónde se están incorporando planteos tardíos. Se espera que las labores se extiendan hasta finales del mes de enero. En paralelo, los cuadros sembrados a principios de la ventana de siembra, comenzaron a transitar estadios reproductivos bajo

**LA SIEMBRA DEL CEREAL YA CUBRE EL 56,5 % DE LAS 950.000 HA ESTIMADAS PARA LA CAMPAÑA 2020/21, LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 12,8 PP.**

buenas condiciones sanitarias y adecuadas reservas hídricas.

En las regiones del NOA y NEA, las labores comenzaron a tomar impulso luego de registrar lluvias que mejoraron la humedad de los primeros centímetros del perfil. Hacia el sur del área agrícola, la siembra aún mantiene una leve demora en comparación a la campaña previa. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires los cuadros más adelantados expanden hojas bajo buenas condiciones sanitarias. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, la siembra ya se ubica en el 76 % luego de relevar un avance interquincenal de 11 puntos porcentuales. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos aún quedan por incorporar unas 16.000 Ha del cereal.





# Anexo



# SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 22/12/2020

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	950.000	1.369.476	15,8	216.571
II NEA	1.540.000	1.664.000	33,5	557.960
III Ctro N Cba	1.860.000	1.761.400	82,4	1.451.542
IV S Cba	1.665.000	1.640.600	96,5	1.582.904
V Ctro N SFe	1.128.793	1.100.000	94,5	1.040.000
VI Núcleo Norte	2.334.214	2.250.000	99,0	2.227.500
VII Núcleo Sur	2.277.714	2.327.000	93,3	2.171.460
VIII Ctro E ER	1.140.560	1.063.000	96,5	1.026.180
IX N LP-OBA	1.908.998	1.880.000	84,5	1.588.500
X Ctro BA	706.000	697.704	68,1	475.404
XI SO BA-S LP	330.294	300.000	54,2	162.500
XII SE BA	726.360	620.000	52,9	328.000
XIII SL	244.067	272.000	97,8	266.000
XIV Cuenca Sal	208.000	181.820	66,4	120.728
XV Otras	80.000	73.000	82,7	60.380
<b>TOTAL</b>	<b>17.100.000</b>	<b>17.200.000</b>	<b>77,2</b>	<b>13.275.629</b>

# MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 22/12/2020

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	400.000	405.000	2,0	8.100
II NEA	700.000	710.000	2,5	17.750
III Ctro N Cba	925.000	900.000	34,3	308.700
IV S Cba	800.000	775.000	74,5	577.220
V Ctro N SFe	240.000	240.000	69,0	165.600
VI Núcleo Norte	680.000	600.000	98,2	589.200
VII Núcleo Sur	540.000	460.000	97,9	450.340
VIII Ctro E ER	325.000	334.000	62,8	209.752
IX N LP-OBA	690.000	690.000	82,6	569.940
X Ctro BA	330.000	333.000	79,0	263.070
XI SO BA-S LP	165.000	168.000	92,5	155.400
XII SE BA	233.000	242.000	90,0	217.800
XIII SL	325.000	293.000	75,4	220.805
XIV Cuenca Sal	116.000	118.000	83,5	98.530
XV Otras	31.000	32.000	3,0	960
<b>TOTAL</b>	<b>6.500.000</b>	<b>6.300.000</b>	<b>61,2</b>	<b>3.853.167</b>

## GIRASOL

Campaña 2020/21

Datos al: 22/12/2020

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	100,0	140.000
X	Ctro BA	61.500	70.000	100,0	70.000
XI	SO BA-S LP	331.000	375.000	100,0	375.000
XII	SE BA	379.000	395.000	100,0	395.000
XIII	SL	18.000	19.000	100,0	19.000
XIV	Cuenca Sal	95.000	100.000	100,0	100.000
XV	Otras	8.000	8.000	100,0	8.000
<b>TOTAL</b>		<b>1.600.000</b>	<b>1.400.000</b>	<b>100,0</b>	<b>1.400.000</b>



# TRIGO

Campaña 2020/21

Datos al: 22/12/2020

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	406.000	81.200	324.800	100,0	324.800	7,2	234.847
II NEA	365.000	76.600	288.400	100,0	288.400	8,5	244.529
III Ctro N Cba	516.000	82.500	433.500	100,0	433.500	12,0	518.948
IV S Cba	373.000	44.800	328.200	100,0	328.200	17,2	565.801
V Ctro N SFe	498.000	29.900	468.100	100,0	468.100	16,0	749.413
VI Núcleo Norte	850.000	76.500	773.500	100,0	773.500	21,0	1.621.848
VII Núcleo Sur	647.000	18.700	628.300	96,2	604.110	43,9	2.653.512
VIII Ctro E ER	330.000	8.300	321.700	100,0	321.700	26,4	849.356
IX N LP-OBA	595.000	11.200	583.800	93,0	542.934	39,3	2.135.194
X Ctro BA	395.000	3.700	391.300	45,7	178.824	42,5	759.382
XI SO BA-S LP	640.000	5.300	634.700	48,1	305.481	25,7	783.601
XII SE BA	717.000	2.000	715.000	23,3	166.810	47,9	798.331
XIII SL	12.000	2.000	10.000	100,0	10.000	13,1	13.112
XIV Cuenca Sal	133.000	1.000	132.000	24,0	31.680	28,8	91.093
XV Otras	23.000	1.000	22.000	100,0	22.000	22,8	50.222
<b>TOTAL</b>	<b>6.500.000</b>	<b>444.700</b>	<b>6.055.300</b>	<b>79,3</b>	<b>4.800.039</b>	<b>25,1</b>	<b>12.069.188</b>

# SORGO

Campaña 2020/21

Datos al: 22/12/2020

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	22.000	28.000	15,0	4.200
II NEA	198.000	250.000	25,0	62.500
III Ctro N Cba	70.000	80.000	75,0	60.000
IV S Cba	25.000	35.000	80,0	28.000
V Ctro N SFe	135.000	175.000	76,0	133.000
VI Núcleo Norte	25.000	30.000	85,0	25.500
VII Núcleo Sur	14.000	20.000	84,0	16.800
VIII Ctro E ER	60.000	76.000	78,0	59.280
IX N LP-OBA	36.000	48.000	60,0	28.800
X Ctro BA	9.000	12.000	59,0	7.080
XI SO BA-S LP	72.000	92.500	50,0	46.250
XII SE BA	8.000	13.000	48,0	6.240
XIII SL	40.000	50.000	80,0	40.000
XIV Cuenca Sal	23.000	26.000	60,0	15.600
XV Otras	13.000	14.500	25,0	3.625
<b>TOTAL</b>	<b>750.000</b>	<b>950.000</b>	<b>56,5</b>	<b>536.875</b>