

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 19 de Noviembre de 2020



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**

**TRIGO****Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Oct 20	Campaña 20/21 Nov 20	Nov 20 vs Oct 20	Nov 20 vs 19/20
Superficie implantada (ha)	6.900.000	6.700.000	<b>6.700.000</b>	0,0%	▼2,9%
Producción estimada (ton)	19.750.000	-	<b>17.000.000</b>	-	▼13,9%

Sin modificaciones en el área implantada con respecto a la estimación de octubre. De todas maneras la cifra definitiva surgirá del procesamiento de datos objetivos obtenidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA), cuyo operativo de campo está en pleno desarrollo. Se estima una producción final aproximada de 17 millones de toneladas, la que fue ajustada con la evolución del cultivo, el cual se vio afectado en varias zonas, por la falta de lluvias. Al 19/11 se lleva cosechado el 17% de la superficie viable a nivel nacional vs 18% del ciclo precedente. En la región del NOA la cosecha se encuentra prácticamente finalizada, restando algunos lotes en la provincia de Salta. Se inició la cosecha en el centro norte de la provincia de Santa Fe, siendo el avance promedio en toda la provincia del 22%. En la provincia de Entre Ríos el avance es del 21% y en la provincia de Córdoba del 11% habiéndose levantado los primeros lotes en el norte provincial. Aún no comenzó en las provincias de Buenos Aires y La Pampa. A excepción de la región centro sur de la provincia de Buenos Aires que recibió lluvias a lo largo del ciclo del cultivo, en el resto de la zona triguera la falta de precipitaciones en las primeras etapas del cultivo y en el momento crítico de espigazón, sumado a algunas heladas tardías, determinó una merma en diferentes grados de los rindes potenciales del cultivo y pérdida de lotes que se destinaron a forraje o directamente se barbecharon para la siembra de gruesa. Sólo el 2% de los lotes es calificado en estado Muy Bueno, 59% Bueno, 28% Regular y 11% Malo. El trigo pan se encuentra un 14% en floración, 50% en llenado y 36% en maduración.

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda <sup>1*</sup>	Semilla y otros usos <sup>2</sup>	Exportación	Stock Final
2018/19	01/12/2018 al 30/11/2019	0,79	19,46	6,31	0,90	11,30	1,74
2019/20	01/12/2019 al 30/11/2020	1,74	19,75	6,50	0,90	12,20	1,89
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	1,89	17,00	6,50	0,80	10,00	1,59

<sup>1</sup> Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

\*Actualización de molienda en base a datos que surgen del uso de los controladores electrónicos.

<sup>2</sup> Otros usos comprenden, entre otros, grano con destino forrajero.

**CEBADA****Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Oct 20	Campaña 20/21 Nov 20	Nov 20 vs Oct 20	Nov 20 vs 19/20
Superficie implantada (ha)	1.270.000	1.250.000	<b>1.250.000</b>	0,0%	▼1,6%
Producción estimada (ton)	3.800.000	-	<b>4.200.000</b>	-	▲10,5%

No se informan cambios en la superficie implantada con respecto al mes anterior, pudiendo sufrir variaciones luego del procesamiento de la información obtenida por el Método de Segmentos Aleatorios, operativo que se está llevando a cabo a campo en estos momentos. Los buenos rindes que se estiman se obtendrán en el centro – sur de la provincia de Buenos Aires permiten sostener una producción de unas 4,2 millones de toneladas. En este mes se inició la cosecha en la provincia de Santiago del Estero, el norte de Córdoba y el sur de Entre Ríos y de Santa Fe.

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos <sup>1</sup>	Exportación	Stock Final
2018/19	01/12/2018 al 30/11/2019	0,3	5,00	1,31	3,30	0,70
2019/20	01/12/2019 al 30/11/2020	0,70	3,80	1,20	2,60	0,70
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	0,70	4,20	1,20	3,30	0,40

<sup>1</sup> Industrialización: grano para producción de malta. Otros Usos: Semilla y grano con destino forrajero

**GIRASOL****Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Nov 20 vs Oct 20	Nov 20 vs 19/20
		Oct 20	Nov 20		
Superficie a implantar (ha)	1.600.000	1.400.000	<b>1.400.000</b>	0,0%	▼12,5%
Producción estimada (ton)	3.300.000	-	-	-	-

La presente estimación de superficie no presenta cambios con respecto al Informe del mes anterior. Al 19/11 el área implantada a nivel nacional llega al 95% de la intención (vs 83% del ciclo precedente). Sólo restan implantar algunos lotes en el oeste de la provincia de Buenos Aires, en el sur de la provincia de Córdoba y norte de La Pampa en donde los trabajos de siembra tienen menor ritmo debido al bajo contenido de humedad en la capa arable. Un 25% de la superficie implantada está emergiendo, 51% en crecimiento, 15% en floración, 4% llenando grano. El resto, sin emerger. El cultivo se muestra en buen estado general en la provincia de Buenos Aires. En el resto de la zona productiva se observa una gran irregularidad en el estado de los lotes según la ocurrencia de lluvias. En Chaco el cultivo se encuentra en floración y formación de granos en estado regular a bueno y se esperan nuevas precipitaciones que permitan un llenado de granos aceptable. Se observan cuadros perdidos, muy malos producto de la falta de agua y hasta algunos cuadros puntuales con buenas condiciones de desarrollo del capítulo. En el norte de Santa Fe y Córdoba, los primeros lotes implantados se encuentran en inicio de floración.

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos <sup>1</sup>	Exportación	Stock Final
2017/18	01/01/2018 al 31/12/2018	0,39	3,53	3,28	0,05	0,59
2018/19	01/01/2019 al 31/12/2019	0,59	3,80	3,33	0,15	0,91
2019/20	01/01/2020 al 31/12/2020	0,91	3,30	2,80	0,18	1,23

<sup>1</sup> Incluye un consumo de girasol confitero de 20 mil toneladas.

**MAÍZ****Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Nov 20 vs Oct 20	Nov 20 vs 19/20
		Oct 20	Nov 20		
Superficie destinada a grano (ha)	7.700.000	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	1.800.000	-	-	-	-
Superficie a implantar (ha)	9.500.000	9.400.000	<b>9.400.000</b>	0,0%	▼1,1%
Producción estimada (ton)	58.500.000	-	-	-	-

Se mantiene el área a implantar con respecto al Informe del mes de octubre. Se aclara que la superficie estimada comprende no sólo a la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silajes, uso diferido, etc. Al 19/11 la siembra a nivel país alcanza el 46% de la intención, similar al del año pasado para la misma semana. Las provincias con mayor avance son Entre Ríos (92%), Buenos Aires (79%) y Santa Fe (76%). Finalizada la siembra de los maíces tempranos. La ausencia de lluvias en una amplia región productiva que abarca, principalmente, el sur y oeste de Córdoba, Santiago del Estero, Chaco y norte de Santa Fe determinó una menor superficie destinada al maíz temprano, y un incremento en la superficie destinada al tardío, de mejorar las condiciones climáticas. Los primeros lotes implantados se encuentran en etapas vegetativas.

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos <sup>1</sup>	Consumo animal <sup>2</sup>	Exportación	Stock Final
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	5,70	43,46	3,60	15,77	22,45	7,34
2018/19	01/03/2019 al 29/02/2020	7,34	57,00	3,69	17,53	38,37	4,75
2019/20	01/03/2020 al 28/02/2021	4,75	58,50	3,89	17,25	38,50	3,61

<sup>1</sup> Comprende molienda seca (alimentación humana), molienda húmeda (producción de edulcorantes, etanol y otros productos), y producción de semilla.

<sup>2</sup> Grano para uso ganadero directo, y para elaboración de alimentos balanceados (vacunos, aves, cerdos, etc.).

**SORGO GRANÍFERO****Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Nov 20 vs Oct 20	Nov 20 vs 19/20
		Oct 20	Nov 20		
Superficie a implantar (ha)	520.000	630.000	<b>630.000</b>	0,0%	▲21,2%
Producción estimada (ton)	1.600.000	-	-	-	-

Sin cambios en la superficie a implantar con respecto al informe del mes de octubre. Al 19/11 se implantó el 31% de la intención, en tanto que el año pasado para la misma época se registraba un 26% de avance. Las provincias más adelantadas son Entre Ríos (78%), Corrientes (70%) y Santa Fe (64%). Le siguen La Pampa con el 32%, Buenos Aires con el 28%, San Luis con el 22% y por último Córdoba con el 8%.

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	0,34	1,55	0,15	1,40	0,20	0,14
2018/19	01/03/2019 al 29/02/2020	0,14	1,60	0,15	1,00	0,42	0,17
2019/20	01/03/2020 al 28/02/2021	0,17	1,85	0,15	1,00	0,65	0,22

**SOJA****Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Nov 20 vs Oct 20	Nov 20 vs 19/20
		Oct 20	Nov 20		
Superficie a implantar (ha)	16.900.000	16.900.000	<b>16.900.000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>
Producción estimada (ton)	49.000.000	-	-	-	-

Sin cambios en la superficie final a implantar con respecto a lo estimado el mes pasado y a la campaña anterior. En el presente mes de noviembre se generalizó la siembra del cultivo, alcanzándose, al 19/11, el 32% de la intención de siembra de soja total, retrasada un 3% con respecto a la campaña pasada. El mayor porcentaje se registra en la provincia de Buenos Aires con un 43%, le siguen Santa Fe con el 40%, Córdoba con el 33%, San Luis con el 28%, Entre Ríos con el 27% y La Pampa con el 22%. La implantación se vio demorada e interrumpida en varias zonas por falta de humedad edáfica en toda la región productiva a excepción de la provincia de Buenos Aires.

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importa- ción temporaria	Industrializa- ción y otros usos	Exportación	Stock Final
2017/18	01/04/2018 al 31/03/2019	7,25	37,78	7,20	43,20	3,82	5,21
2018/19	01/04/2019 al 31/03/2020	5,21	55,30	3,30	48,90	10,26	4,65
2019/20	01/04/2020 al 31/03/2021	4,65	49,00	3,50	43,00	7,00	7,15

Se realizó ajuste en importación temporaria según Indec.

**ARROZ****Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Nov 20 vs Oct 20	Nov 20 vs 19/20
		Oct 20	Nov 20		
Superficie a implantar (ha)	190.000	195.000	<b>195.000</b>	0,0%	▲2,6%
Producción estimada (ton)	1.200.000	-	-	-	-

Al 19/11 la siembra se encuentra prácticamente finalizada con un 99% de avance a nivel nacional, mientras que para la misma fecha el año pasado se registraba un avance del 96%. Quedan por implantar algunos lotes en el norte de Santa Fe y Entre Ríos y en Corrientes. En general el cultivo presenta buena emergencia y desarrollo.

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	0,82	1,37	0,68	0,72	0,79
2018/19	01/03/2019 al 29/02/2020	0,79	1,20	0,65	0,69	0,65
2019/20	01/03/2020 al 28/02/2021	0,65	1,20	0,65	0,67	0,53



**MANÍ****Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Oct 20	Campaña 20/21 Nov 20	Nov 20 vs Oct 20	Nov 20 vs 19/20
Superficie a implantar (ha)	370.000	380.000	<b>390.000</b>	<b>▲2,6%</b>	<b>▲5,4%</b>
Producción estimada (ton)	1.300.000	-	-	-	-

Se informa un aumento en el área a implantar del orden del 2,6% con respecto al Informe del mes anterior debido a un incremento en la provincia de Buenos Aires, al realizarse la siembra de los primeros lotes de maní en el área de la delegación Junín. Al 19/11 el avance de siembra es del 55%, en tanto que para la misma semana el año pasado era del 53%. Las escasas condiciones de humedad de los suelos en las principales zonas productoras de la provincia de Córdoba están demorando la continuidad de las tareas de implantación.

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción <sup>1</sup>	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	0,14	0,92	0,24	0,09	0,70	0,03
2018/19	01/03/2019 al 29/02/2020	0,03	1,30	0,23	0,09	0,91	0,10
2019/20	01/03/2020 Al 28/02/2021	0,10	1,30	0,21	0,09	0,91	0,19

<sup>1</sup> Expresada en maní caja

## ALGODÓN

### Campaña 2020/21

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Nov 20 vs Oct 20	Nov 20 vs 19/20
		Oct 20	Nov 20		
Superficie a implantar (ha)	450.000	470.000	<b>480.000</b>	<b>▲2,1%</b>	<b>▲6,7%</b>
Producción estimada (ton)	1.100.000	-	-	-	-

Se estima que en la presente campaña se incrementará la superficie en 6,7%, con respecto a la anterior. Al 19/11 se registra un avance de siembra del 26% a nivel país, cuando para la campaña pasada el avance era del 55%. Sólo se registra un importante avance del 88% en la zona de riego de la provincia de Santiago del Estero, en el resto de la zona productiva, la falta de una adecuada humedad edáfica demoró el inicio de la siembra la que se realiza lentamente a medida que ocurren lluvias en las diferentes áreas.

### POROTO/Otras legumbres

Se estima para la **campaña 2020/21** una superficie de 75.000 ha de arveja, 72.000 ha de garbanzo, 30.000 ha de lenteja, y 490.000 ha de poroto en todas sus variedades, datos preliminares y a confirmar.

### OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2020/21** se completa con los siguientes cultivos: Alpiste (17.800 ha), Avena (1.450.000 ha), Cártamo (9.000 ha), Centeno (700.000 ha), Colza (14.000 ha) y Lino (8.300 ha).

**La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 19/11/20**

**NOTA:** Los datos expresados en los cuadros correspondientes a Exportación se refieren a la mercadería efectivamente embarcada o estimada a embarcar durante la campaña de referencia. La información de lo embarcado surge a partir de los cumplidos de embarque. Los valores referidos a stock de inicio de campaña y final consolidado, se elaboran a partir de las declaraciones de operadores del sistema, a través de los formularios C14, C15 y C14 T. Respecto de la molienda de granos, la misma se elabora a partir de las declaraciones efectuadas por operadores a través de los formularios C15. La información relacionada con la estimación de producción, es elaborada por la Dirección de Estimaciones Agrícola, a partir de datos relevados por sus 40 Delegaciones.

## PRÓXIMO REPORTE 2020

17 de Diciembre

## Cronograma de Publicación de Estimaciones (\*)

Las fechas de publicación de cada cultivo se ajustan al formato histórico. El siguiente esquema indica las fechas en que el Ministerio publica la información de cada cultivo sujetas al calendario histórico, e indicando la fuente metodológica de la que surge dicha información.

GRANOS	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
TRIGO	3° P	PF			IS	1° S	2° S	3° S	4° S	5° S	1° P	2° P
CEBADA CERVECERA	3° P	PF			IS	1° S	2° S	3° S	4° S	5° S	1° P	2° P
MAIZ	5° S	6° S	7° S	1° P*	2° P	3° P	PF	IS	1° S	2° S	3° S	4° S
SORGO GRANIFERO	5° S	6° S	7° S	1° P	2° P	3° P	PF	IS	1° S	2° S	3° S	4° S
GIRASOL	5° S	1° P	2° P	3° P	4° P	PF		IS	1° S	2° S	3° S	4° S
SOJA	3° S	4° S	5° S	1° P*	2° P	3° P	PF			IS	1° S	2° S

\*Calendario tentativo de publicación de estimaciones, sujeto a la evolución de las condiciones climáticas que puedan afectar al normal desarrollo de las labores de siembra y cosecha

Método de Informantes Calificados

Método de Segmentos Aleatorios

Referencias:

IS: Intención de Siembra

S: Estimación Superficie sembrada

P: Estimación de Producción

PF: Estimación Final de Producción

### Contacto:

(011) 4349-2793/2758, [direstiagri@magyp.gob.ar](mailto:direstiagri@magyp.gob.ar)



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**