

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 17 de Diciembre de 2020



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

**TRIGO****Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Nov 20	Campaña 20/21 Dic 20	Dic 20 vs Nov 20	Dic 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	17.000.000	<b>17.000.000</b>	0,0%	▼13,9%

Se mantiene la estimación del área implantada con respecto al informe de noviembre. En el próximo mes se tendrá la cifra definitiva obtenida a través del Método objetivo de Segmentos Aleatorios (MSA), cuyo operativo de campo está en sus últimas etapas e iniciándose el procesamiento estadístico. La producción final estimada es de unos 17 millones de toneladas, con unas 250.000 ha perdidas a nivel nacional por la falta de agua que afectó al cultivo en la región centro norte productiva principalmente durante la etapa vegetativa y la fase crítica de floración.

Al 17/12 se lleva cosechado el 69% de la superficie viable a nivel nacional vs 73% del ciclo precedente. La cosecha finalizó en el NOA y NEA y está prácticamente terminada en Santa Fe y Córdoba. En esta provincia los valores de rendimiento son muy bajos debido a la falta de lluvias que afectó al cultivo a lo largo de casi todo su ciclo, siendo el promedio de 17 qq/ha. En la provincia de Santa Fe, donde la falta de precipitaciones también afectó la productividad del cultivo, el valor medio de rinde es de 21 qq/ha. En la provincia de Buenos Aires el avance de siembra es del 33% y los rindes logrados son muy buenos, con promedios de 38 – 40 qq/ha ya que no sufrió la limitante hídrica.

**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 Nov 20	Dic 20	Dic 20 vs Nov 20	Dic 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	4.200.000	<b>4.500.000</b>	▲7,1%	▲18,4%

Sin 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. Los buenos rindes que se están obteniendo en el centro – sur de la provincia de Buenos Aires permiten estimar una producción mayor a la informada en el mes de noviembre pudiendo alcanzar las 4,5 millones de toneladas.

Al 17/12 la cosecha registra un avance del 38% similar al de la campaña anterior. Se da por finalizada en las provincias de Córdoba y Santiago del Estero, obteniéndose rindes muy bajos por la situación de falta de agua que afectó al cultivo a lo largo de todo su ciclo. Los promedios se ubican en 17 y 13 qq/ha, respectivamente. También finalizó en Entre Ríos con un rendimiento promedio de 27 qq/ha. En Buenos Aires, principal provincia productora, el avance de cosecha es del 32%. La misma finalizó o está por finalizar en la región norte, quedando la mayor cantidad de lotes por levantar en la zona centro sur en donde los rindes obtenidos son muy buenos. El promedio provincial se ubica en los 42 qq/ha. En la provincia de Santa Fe sólo restan levantar algunos lotes en el área de la delegación Casilda, el rinde promedio provincial es de 23 qq/ha. En La Pampa, el avance de cosecha es del 76% con un rinde promedio de 25 qq/ha.

**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	4,50	1,20	3,30	0,70

<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		Dic 20 vs Nov 20	Dic 20 vs 19/20
		Nov 20	Dic 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	-	-	-	-

Sin cambios en la superficie estimada con respecto al informe de mes de noviembre. La siembra finalizó en todo el país durante la primera semana de diciembre con la implantación de los últimos lotes en el norte de La Pampa y el oeste de Buenos Aires.

En zonas más adelantadas (Chaco, norte de Santa Fe) el cultivo se encuentra en etapas de llenado de grano y madurez, mientras que en el resto transita estadios vegetativos y principios de floración. A nivel país, un 12 % de la superficie implantada está emergiendo, 63 % en crecimiento, 5% en floración, 18 % llenando grano y 2 % en madurez. 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.

**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		Dic 20 vs Nov 20	Dic 20 vs 19/20
		Nov 20	Dic 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 noviembre. Esta cifra comprende no sólo la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silajes, uso diferido, etc. Al 17/12 la siembra a nivel país alcanza el 68% de la intención vs 70% del ciclo precedente. Las provincias con mayor avance son Entre Ríos y Buenos Aires (97%), le siguen La Pampa (79%), Santa Fe (78%), San Luis (77%) y Córdoba (67%). Aún resta la siembra de los maíces tardíos. 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. Para los lotes que inician estadios reproductivos, la escasez de humedad adecuada podría repercutir en los rindes finales. Para el grueso de los cultivos, que están en etapas vegetativas, aún existen posibilidades de recuperación, en la medida que se produzcan lluvias suficientes. El cultivo se muestra 14% emergido, 67% en crecimiento, 14% en floración, y un 5% en llenado.

**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		Dic 20 vs Nov 20	Dic 20 vs 19/20
		Nov 20	Dic 20		
Superficie a implantar (ha)	520.000	630.000	<b>630.000</b>	0,0%	<b>▲21,2%</b>
Producción estimada (ton)	1.850.000	-	-	-	-

Sin cambios en la superficie a implantar con respecto al informe del mes de noviembre. Al 17/12 se sembró el 58% de la intención, priorizándose la implantación del maíz y la soja. Las provincias más adelantadas son Santa Fe (97%), Entre Ríos (94%) y San Luis (89%). Le siguen Córdoba con el 79%, La Pampa con el 76% y Buenos Aires con el 70%. El 15% de la superficie implantada se encuentra en emergencia y el resto en crecimiento. La evolución es buena en general.

**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		Dic 20 vs Nov 20	Dic 20 vs 19/20
		Nov 20	Dic 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	-	-	-	-

El área a implantar con esta oleaginosa no se ha modificado con respecto al informe mensual de noviembre. A la fecha la superficie sembrada es del 71%, y ya es generalizada la siembra de la soja de segunda sobre cultivos de cosecha fina. Se observa un 14% del cultivo de primera en emergencia y 86% en crecimiento. La de segunda: 50% en emergencia y 40% en crecimiento, el resto, no emergido. En general los cultivos en desarrollo se mantienen en buenas condiciones, aunque serían necesarias lluvias a corto y mediano plazo, sobre todo por efecto de las altas temperaturas.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporaria	Industrialización 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		Dic 20 vs Nov 20	Dic 20 vs 19/20
		Nov 20	Dic 20		
Superficie a implantar (ha)	190.000	195.000	<b>195.000</b>	0,0%	▲2,6%
Producción estimada (ton)	1.200.000	-	-	-	-

En la última semana de noviembre se completó la siembra con la implantación de los últimos lotes de arroz largo ancho en la provincia de Corrientes, cumpliéndose con la superficie estimada a nivel nacional de 195.000 ha.

En general el cultivo presenta buena emergencia y desarrollo, estando los lotes más avanzados en etapa de inicio de macollaje. Las últimas lluvias en las regiones productivas (Entre Ríos, Corrientes, norte de Santa Fe) resultaron muy oportunas para acelerar y uniformar los nacimientos. La mayoría de los lotes se encuentran en buenas a muy buenas condiciones.

**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		Dic 20 vs Nov 20	Dic 20 vs 19/20
		Nov 20	Nov 20		
Superficie a implantar (ha)	370.000	390.000	<b>390.000</b>	0,0%	▲5,4%
Producción estimada (ton)	1.300.000	-	-	-	-

Al 17/12 la siembra está prácticamente finalizada (98%). Los lotes que restan implantar se localizan en el norte de La Pampa, sur y norte de Córdoba y en las provincias del NOA que son las más demoradas por la falta de humedad en la cama de siembra. En Córdoba, principal provincia productora, las lluvias registradas a mediados de noviembre y principios de diciembre, mejoraron las condiciones para la siembra, nacimiento y desarrollo del cultivo el cual presenta un buen aspecto.

**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		Dic 20 vs Nov 20	Dic 20 vs 19/20
		Nov 20	Dic 20		
Superficie a implantar (ha)	450.000	480.000	<b>480.000</b>	0,0%	▲6,7%
Producción estimada (ton)	1.100.000	-	-	-	-

La superficie para este cultivo no registra modificación respecto a lo informado en noviembre. Al 17/12 el avance de siembra se encuentra en el 66%, un 21% retrasado con respecto al año anterior. La falta de una adecuada humedad edáfica demoró el inicio de la siembra en la región del NOA, Santiago del Estero y Chaco, principales provincias productoras. La misma se realiza lentamente a medida que ocurren lluvias en las diferentes áreas. Los primeros lotes implantados se encuentran en etapas vegetativas tempranas en buenas condiciones.

### POROTO/Otras legumbres

La intención de siembra de **poroto** (en todas sus variedades) para la **campaña 2020/21** se estima en 490.000 hectáreas, similar a la anterior.

En relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** sería de 80.000 ha, 93.000 ha implantadas con **garbanzo**, y 32.000 ha con **lenteja**. Las producciones alcanzarían las 180.000 ton, 118.000 ton, y 21.000 ton, respectivamente.

### OTROS CULTIVOS

La campaña de  **cosecha fina 2020/21** se completa con los siguientes cultivos: **alpiste** (18.200 ha), **avena** (1.450.000 ha), **cártamo** (9.000 ha), **centeno** (700.000 ha), **colza** (16.000 ha) y **lino** (8.300 ha).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 17/12/20

**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.

#### PRÓXIMOS REPORTES 2021

21 de Enero

18 de Febrero

18 de Marzo

### 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.gov.ar](mailto:direstiagri@magyp.gov.ar)





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