

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 23 de Julio de 2020



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

**TRIGO****Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Jul 20 vs Jun 20	Jul 20 vs 19/20
		Jun 20	Jul 20		
Superficie a implantar (ha)	6.900.000	7.000.000	<b>6.800.000</b>	<b>▼2,9%</b>	<b>▼1,4%</b>
Producción estimada (ton)	19.750.000	-	-	-	-

La falta de lluvias de importancia en el otoño y en lo que va del invierno demoró la continuidad de la siembra en la región centro y norte del área triguera determinando la finalización de la misma en las zonas donde el margen de fechas es menor. Las provincias en donde la superficie final implantada disminuyó con respecto a la inicialmente estimada fueron las de Córdoba, San Luis, Chaco, Santiago del Estero y del NOA, siendo las más afectadas por el déficit hídrico.

Al 23/07 se estima un avance de siembra, a nivel nacional, del 94%, similar al del año pasado para la misma fecha. Ya muchos cuadros han emergido y los más adelantados están macollando. Se dio por concluida la siembra en San Luis, Chaco, Santiago del Estero y el NOA.

En la provincia de Buenos Aires el avance es del 90%. El cultivo tiene una muy buena implantación y buen aspecto sin problemas sanitarios aunque sería beneficiosa la ocurrencia de lluvias en la zona norte para asegurar la continuidad de su buena emergencia y crecimiento. En la provincia de Córdoba se da por finalizada la siembra en la zona de las delegaciones Marcos Juárez y San Francisco mientras que en el resto continúa suspendida a la espera de la ocurrencia de lluvias para completar la implantación de los ciclos más cortos. El cultivo se encuentra en un alto porcentaje en etapa de macollaje con condición regular y algunos lotes comenzaron a presentar síntomas de sequía, situación que también se observa en las provincias de Chaco, Santiago del Estero y el NOA. En las provincias de Santa Fe, Entre Ríos y La Pampa, el cultivo presenta buen aspecto sin mayores inconvenientes en estas primeras etapas del cultivo.

**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
2017/18	01/12/2017 al 30/11/2018	1,03	18,50	6,01	0,90	11,83	0,79
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

<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		Jul 20 vs Jun 20	Jul 20 vs 19/20
		Jun 20	Jul 20		
Superficie a implantar (ha)	1.270.000	1.250.000	<b>1.250.000</b>	0,0%	▼1,6%
Producción estimada (ton)	3.800.000	-	-	-	-

Sin cambios en la superficie estimada con respecto al mes pasado, se mantiene la disminución del 1,6% con respecto a la campaña anterior. En todas las zonas productoras hubo una merma en el área destinada a este cereal ante la incertidumbre en la demanda forrajera y con uso industrial, a lo que se le sumó la falta de humedad en las provincias de Córdoba, Santiago del Estero y parte de Santa Fe.

Al 23/07 se estima un avance de siembra a nivel país del 91% de la intención, mientras que para la misma fecha el año pasado era del 92%. Se da por finalizada en las provincias de Santa Fe y Entre Ríos, restando algunos lotes en las de Santiago del Estero, La Pampa, Córdoba y el sur de Buenos Aires.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos <sup>1</sup>	Exportación	Stock Final
2017/18	01/12/2017 al 30/11/2018	0,49	3,74	1,45	2,47	0,31
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	1,30	2,70	0,50

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

**GIRASOL****Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20 Jun 20	Campaña 19/20 Jul 20	Jul 20 vs Jun 20	Jul 20 vs 18/19
Superficie implantada (ha)	1.900.000	1.600.000	<b>1.600.000</b>	0,0%	▼15,8%
Producción estimada (ton)	3.800.000	3.300.000	<b>3.300.000</b>	0,0%	▼13,2%

Finalizada la cosecha de este cultivo en todo el país a principios del mes de mayo, se mantienen las cifras de área y producción con respecto al Informe Mensual de junio. La superficie implantada coincide con los datos que surgieron del procesamiento de la información de campo en el marco del Método de Segmentos Aleatorios (MSA), cerrando en 1,6 millones de ha. El rinde promedio a nivel nacional fue de 21 qq/ha, dando una producción final de 3,3 millones de toneladas.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización 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 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20 Jun 20	Campaña 19/20 Jul 20	Jul 20 vs Jun 20	Jul 20 vs 18/19
Superficie destinada a grano (ha)	7.200.000	7.400.000	<b>7.700.000</b>	▲4,1%	▲6,9%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	1.800.000	1.700.000	<b>1.800.000</b>	▲5,9%	0,0%
Superficie implantada (ha)	9.000.000	9.100.000	<b>9.500.000</b>	▲4,4%	▲5,6%
Producción estimada (ton)	57.000.000	55.500.000	<b>58.500.000</b>	▲5,4%	▲2,6%

Durante el último mes se avanzó en el procesamiento de datos de campo recogidos a través de la Metodología de Segmentos Aleatorios. Como resultado de ello, se incrementa la superficie sembrada en un 4,4% en relación a la informada el mes anterior, alcanzándose una producción estimada de 58,5 millones de toneladas, sumando grano comercial y con destino forrajero. El avance de cosecha al 23/07 es del 94%, vs 82% del ciclo precedente. La trilla se efectúa sin grandes inconvenientes, siendo la mayor limitante la elevada humedad del grano de los maíces tardíos o de segunda que aún están en pie.

**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 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20 Jun 20	Jul 20	Jul 20 vs Jun 20	Jul 20 vs 18/19
Superficie implantada (ha)	530.000	510.000	<b>520.000</b>	▲2,0%	▼1,9%
Producción estimada (ton)	1.600.000	1.600.000	<b>1.850.000</b>	▲15,6%	▲15,6%

Se estima un aumento en la superficie implantada con este cereal según surge del análisis de datos obtenidos en el operativo de campo (MSA). Con un área cosechada para grano de unas 405.000 ha y un rinde promedio de 45.5 qq/ha, la producción final se estima en 1,85 millones de toneladas. Al 23/07 la cosecha está prácticamente finalizada, restando algunos pocos lotes en las provincias de Buenos Aires, Chaco y Salta.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	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	0,55	0,32

**SOJA****Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20 Jun 20	Jul 20	Jul 20 vs Jun 20	Jul 20 vs 18/19
Superficie implantada (ha)	17.000.000	17.200.000	<b>16.900.000</b>	▼1,7%	▼0,6%
Producción estimada (ton)	55.300.000	50.000.000	<b>49.000.000</b>	▼2,0%	▼11,4%

El incremento respecto a junio, en la superficie maicera como resultado del procesamiento de datos de campo obtenidos mediante la MSA, se produce, en parte, a expensas del área cultivada con soja, y por consiguiente ésta sufre una caída respecto al informe anterior del 1,7%. Al 23/07 se da por concluida la cosecha, estimándose una producción cercana a los 49 millones de toneladas.

**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	4,00	45,00	6,50	6,15

*Se realizó ajuste en importación temporaria según Indec.*

**ARROZ****Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20 Jun 20	Campaña 19/20 Jul 20	Jul 20 vs Jun 20	Jul 20 vs 18/19
Superficie implantada (ha)	195.000	190.000	<b>190.000</b>	0,0%	▼2,6%
Producción estimada (ton)	1.200.000	1.200.000	<b>1.200.000</b>	0,0%	0,0%

A fines del mes de mayo se dio por finalizada la trilla en todo el país. El rinde promedio nacional del arroz Largo Ancho se ubica en los 49 qq/ha, mientras que el del Largo Fino es de 67 qq/ha, dando una producción final de, aproximadamente, 1,2 millones de toneladas.

**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 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20		Jul 20 vs Jun 20	Jul 20 vs 18/19
		Jun 20	Jul 20		
Superficie implantada (ha)	390.000	370.000	370.000	0,0%	▼5,1%
Producción estimada (ton)	1.300.000	1.300.000	<b>1.300.000</b>	0,0%	0,0%

Se mantienen los datos de superficie y producción con respecto al mes pasado. Al 23/07 la cosecha está finalizada quedando sólo algunos lotes en el partido de General Villegas que se demoró por excesos hídricos.

**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 2019/20

	Campaña 18/19	Campaña 19/20 Jun 20	Campaña 19/20 Jul 20	Jul 20 vs Jun 20	Jul 20 vs 18/19
Superficie implantada (ha)	440.000	460.000	<b>450.000</b>	▼2,2%	▲2,3%
Producción estimada (ton)	870.000	1.100.000	<b>1.100.000</b>	0,0%	▲26,4%

El área implantada en las provincias de Chaco y Santiago del Estero se ajustó según los datos surgidos de la metodología de Segmentos Aleatorios, determinando una disminución del 2,2% de la superficie sembrada a nivel país con respecto a lo informado en el Informe Mensual de junio. De todas maneras no hubo una variación importante en la producción final manteniéndose, aproximadamente, el mismo tonelaje. Los rindes alcanzados son buenos a muy buenos, siendo el promedio de unos 25,5 qq/ha. Al 23/07 la cosecha del cultivo está finalizada restando algunos lotes en el departamento Cruz del Eje (Córdoba) y en la delegación Quimilí (Chaco)

## POROTO

Terminada la cosecha, la superficie sembrada de poroto (en todas sus variedades) para la campaña 2019/20 fue de 490 mil ha, estimándose una producción total de unas 625.000 ton.

## OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2020/21** se completa con los siguientes cultivos: Alpiste (15.200 ha), Avena (1.500.000 ha), Cártamo (28.000 ha), Centeno (700.000 ha), Colza (15.200 ha) y Lino (8.300 ha).

**La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 23/07/20**

**NOTA:** Los datos expresados en los recuadros 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 2020

20 de Agosto

17 de Septiembre

22 de Octubre

19 de Noviembre

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





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