

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 18 de Junio de 2020



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

**TRIGO****Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Jun 20 vs May 20	Jun 20 vs 19/20
		May 20	Jun 20		
Superficie a implantar (ha)	6.900.000	7.000.000	<b>7.000.000</b>	<b>0,0%</b>	<b>▲1,4%</b>
Producción estimada (ton)	19.750.000	-	-	-	-

Si bien las condiciones de humedad en la capa superior de los suelos en la zona norte y oeste del área destinada a este cereal, no son las más favorables para la siembra, aún se estaría en condiciones de alcanzar el 100% de la superficie proyectada de producirse lluvias en los próximos días. Al 18/06 se estima un avance de siembra, a nivel nacional, del 55%. Entre las principales provincias productoras, la más avanzada es la de Córdoba con el 75% de la intención ya implantada, Santa Fe con el 66%, Entre Ríos con el 49%, Buenos Aires con el 32% y La Pampa con el 31%.

En este informe se realizó un ajuste en la estimación de la molienda basado en una menor actividad a la esperada y en una leve retracción de las exportaciones de harina, y proyectando para lo que resta de la campaña.

**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		Jun 20 vs May 20	Jun 20 vs 19/20
		May 20	Jun 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	-	-	-	-

Se mantiene la tendencia a la baja en la superficie de este cereal con respecto a la campaña anterior. La disminución es generalizada en todas las zonas productoras ante la incertidumbre en la demanda forrajera y con uso industrial. Al 18/06 se estima un avance de siembra a nivel país del 43%, mientras que para la misma fecha el año pasado era del 27%.

**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 vs May 20	Jun 20 vs 18/19
		May 20	Jun 20		
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, se mantienen las cifras de área y producción con respecto al Informe Mensual de mayo. La superficie implantada es de 1,6 millones de ha, de todos modos el dato final surgirá una vez que finalice el procesamiento de la información de campo en el marco del Método de Segmentos Aleatorios (MSA). El rinde promedio a nivel nacional se mantiene en 21 qq/ha, dando una producción de unas 3,3 millones de toneladas.

En el presente balance se hacen ajustes en la industrialización y en los datos de exportación explicados por el avance de la molienda mensual que muestra una caída en el procesamiento y en contraposición se ve un aumento en el registro de DJVE para la exportación de semilla.

**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 vs May 20	Jun 20 vs 18/19
		May 20	Jun 20		
Superficie destinada a grano (ha)	7.200.000	7.400.000	<b>7.400.000</b>	0,0%	▲2,8%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	1.800.000	1.700.000	<b>1.700.000</b>	0,0%	▼5,6%
Superficie implantada (ha)	9.000.000	9.100.000	<b>9.100.000</b>	0,0%	▲1,1%
Producción estimada (ton)	57.000.000	55.500.000	<b>55.500.000</b>	0,0%	▼2,6%

No se informan modificaciones en las estimaciones con respecto al informe del mes de mayo. De todas maneras, la superficie implantada puede sufrir ajustes luego del procesamiento de la información obtenida mediante el relevamiento de campo a través del Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Al 18/06 se registra un avance de cosecha a nivel nacional del 78% del área implantada. Sólo restan levantar los maíces tardíos o de segunda, los que se encuentran en etapa de madurez, esperando la pérdida de humedad en los granos.

**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	55,50	3,89	17,25	36,00	3,11

<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 vs May 20	Jun 20 vs 18/19
		May 20	Jun 20		
Superficie implantada (ha)	530.000	510.000	<b>510.000</b>	0,0%	▼3,8%
Producción estimada (ton)	1.600.000	1.600.000	<b>1.600.000</b>	0,0%	0,0%

Se mantiene la estimación del área implantada y de la producción respecto a lo informado en el Informe Mensual de mayo. Al 18/06 se registra un avance de cosecha del 91% a nivel país. El cultivo se encuentra un 100% en madurez comercial. Un 31% de la superficie fue con destino a forraje y el rinde promedio del sorgo cosechado para grano se ubica en, aproximadamente, 47 qq/ha.

**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	1,60	0,15	1,00	0,20	0,42

**SOJA****Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20 May 20	Jun 20	Jun 20 vs May 20	Jun 20 vs 18/19
Superficie implantada (ha)	17.000.000	17.200.000	<b>17.200.000</b>	0,0%	▲1,2%
Producción estimada (ton)	55.300.000	50.000.000	<b>50.000.000</b>	0,0%	▼9,6%

Se mantienen las cifras de área implantada y producción con respecto al comunicado anterior, las que pueden sufrir algún ajuste una vez que finalice el procesamiento de la información obtenida a través del MSA. Al 18/06 sólo restan levantar algunos lotes de soja de segunda en la zona sur de la provincia de Buenos Aires. El rinde promedio de la soja de primera es de unos 32 qq/ha, en tanto que el de la soja de segunda se ubica en los 24 qq/ha, dando una producción aproximada de 50 millones de toneladas.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporal	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	50,00	4,50	45,00	6,50	7,65

Se realizó ajuste en importación temporal según Indec.

**ARROZ****Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20		Jun 20 vs May 20	Jun 20 vs 18/19
		May 20	Jun 20		
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		Jun 20 vs May 20	Jun 20 vs 18/19
		May 20	Jun 20		
Superficie implantada (ha)	390.000	370.000	370.000	0,0%	▼5,1%
Producción estimada (ton)	1.300.000	1.200.000	<b>1.300.000</b>	▲8,3%	0,0%

Los mejores rendimientos obtenidos en las provincias de Buenos Aires y Córdoba, determinan un aumento en la producción final del 8,3% con respecto a la estimada en el Informe del mes de mayo. Al 18/06 se registra un avance de cosecha a nivel país del 96%, y un rinde promedio de 35 qq/ha.

**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 vs May 20	Jun 20 vs 18/19
		May 20	Jun 20		
Superficie implantada (ha)	440.000	460.000	<b>460.000</b>	0,0%	▲4,5%
Producción estimada (ton)	870.000	1.100.000	<b>1.100.000</b>	0,0%	▲26,4%

Al 18/06 la cosecha del cultivo se encuentra en su etapa final estimándose un avance del 92% del área implantada a nivel nacional. Los rindes alcanzados son buenos a muy buenos, siendo el promedio de unos 25,5 qq/ha.

## POROTO

La intención de siembra de poroto en todas sus variedades, para la campaña 2019/20 se estima en unas 420 mil ha, similar a la anterior.

## OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2020/21** se completa con los siguientes cultivos: Avena (1.500.000 ha), Centeno (710.000 ha), Colza (15.500 ha), Alpiste (15.300 ha), Lino (8.500 ha), y Cártamo (28.000 ha).

**La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 18/06/20**

**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

23 de Julio

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**