

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 23 de Septiembre de 2021



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

**TRIGO****Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Sep 21 vs Ago 21	Sep 21 vs 20/21
		Ago 21	Sep 21		
Superficie implantada (ha)	6.700.000	6.950.000	<b>6.950.000</b>	0,0%	▲3,7%
Producción estimada (ton)	17.600.000	-	-	-	-

Se mantiene el área implantada respecto a la estimación de agosto, aunque la cifra definitiva surgirá del procesamiento de datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Las muy oportunas lluvias de fines de agosto - principios de septiembre en la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos, La Pampa, San Luis, centro de Santa Fe y de Córdoba, mejoraron el estado general de los lotes que se encuentran en su mayoría en macollaje-encañazón y favorecieron las tareas de fertilización.

En Chaco, Santiago del Estero y el NOA siguen sin registrarse lluvias que permitan recuperar a los suelos de la situación de sequía. Los cuadros más adelantados se van entregando y entrando en las etapas críticas de floración y llenado de granos con alto nivel de estrés, por lo que se estima un alto porcentaje de la superficie destinada a forraje y rindes muy por debajo de la media.

Las etapas fenológicas de los lotes van de macollaje a llenado, según las zonas y fechas de siembra. Se reporta la aparición de enfermedades criptogámicas, que recibe los tratamientos adecuados. El cultivo presenta un aspecto muy bueno en el 16% de la superficie, bueno en el 71%, regular en el 12% y el resto en estado malo, correspondiendo a las zonas con falta adecuada de agua.

**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	6,43	0,90	11,90	2,26
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	2,26	17,60	6,50	0,90	10,74	1,72

<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 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Sep 21 vs Ago 21	Sep 21 vs 20/21
		Ago 21	Sep21		
Superficie implantada (ha)	1.250.000	1.300.000	<b>1.300.000</b>	0,0%	▲4,0%
Producción estimada (ton)	4.500.000	-	-	-	-

Sin cambios en la superficie estimada con respecto al informe del mes de agosto. Las condiciones del cultivo son similares a las señaladas para el trigo, presentando mejoría en aquellas zonas en donde se registraron precipitaciones. En cuanto al aspecto del cultivo, un 8% se lo observa en estado muy bueno, un 85% bueno y el 7% restante, en estado regular.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización 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	1,09	2,66	0,75
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	0,75	4,50	1,20	3,30	0,75

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

**GIRASOL****Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Sep 21 vs Ago 21	Sep 21 vs 20/21
		Ago 21	Sep 21		
Superficie a implantar (ha)	1.700.000	1.900.000	<b>1.800.000</b>	<b>▼5,3%</b>	<b>▲5,9%</b>
Producción estimada (ton)	3.400.000	-	-	-	-

Se estima una reducción de la superficie informada en el mensual de agosto del orden del 5,3% debido a las condiciones de sequía que continúan presentándose en Chaco y Santiago del Estero y que determinaron la finalización de las tareas de implantación al alcanzar el límite de la ventana de siembra con la mitad de la superficie inicialmente estimada.

Al 23/9 el área implantada a nivel nacional llega al 20% de la intención (vs. 23% del ciclo precedente). Mientras que en las provincias de Chaco y Santiago del Estero la siembra se da por concluida, en Entre Ríos alcanzó un 96% de avance, en Santa Fe un 81% y un 6% en Córdoba. En estas tres últimas provincias la siembra presentó demoras por la escasa humedad del suelo durante el mes de agosto, pero luego, las lluvias registradas a principios septiembre, permitieron avanzar con las labores.

En Chaco y Santiago del Estero el cultivo se desarrolla en etapas de crecimiento vegetativo a pre botón floral los más adelantados, fuertemente condicionado por la falta de precipitaciones importantes. En el centro de Santa Fe los lotes han emergido sin inconvenientes logrando un buen stand de plantas, en el norte la evolución es buena a regular dependiendo de la disponibilidad hídrica la cual es muy variable según la zona. Aún no comenzó la siembra en la provincia de Buenos Aires, La Pampa, San Luis, sur de Santa Fe y centro sur de Córdoba.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos <sup>1</sup>	Exportación	Stock Final
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	2,51	0,21	1,49
2020/21	01/01/2021 al 31/12/2021	1,49	3,40	2,80	0,12	1,97

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

## MAÍZ

### Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Ago 21	Campaña 21/22 Sep 21	Sep 21 vs Ago 21	Sep 21 vs 20/21
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	-	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	-	-	-	-	-
Superficie a implantar (ha)	9.700.000	9.900.000	<b>10.100.000</b>	▲2,0%	▲4,1%
Producción estimada (ton)	58.500.000	-	-	-	-

Se estima un incremento del 4,1% de la superficie a implantar con respecto a la campaña pasada. Se aclara que esta cifra comprende no sólo la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silaje, diferidos, etc.

Al 23/9 se informa un avance de siembra del 11% a nivel país. El año pasado para la misma semana era del 16%. Las provincias con mayor avance son Entre Ríos (58%) y Santa Fe (41%). Las lluvias de principios de septiembre mejoraron el contenido de humedad de los suelos permitiendo avanzar con la siembra de los maíces tempranos en estas provincias y el arranque de la siembra en el norte de Buenos Aires y en la región este de Córdoba.

### Campaña 2020/21

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Ago 21	Campaña 20/21 Sep 21	Sep 21 vs Ago 21	Sep 21 vs 19/20
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	7.700.000	8.100.000	<b>8.100.000</b>	0,0%	▲5,2%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	1.800.000	1.600.000	<b>1.600.000</b>	0,0%	▼11,1%
Superficie implantada (ha)	9.500.000	9.700.000	<b>9.700.000</b>	0,0%	▲2,1%
Producción estimada (ton)	58.500.000	60.500.000	<b>60.500.000</b>	0,0%	▲3,4%

Al 23/09 se da por concluida la cosecha en todo el país. Quedan en pie muy pocos lotes aislados en el sudeste de la provincia de Buenos Aires que se levantarán en los próximos días. Sin modificaciones en la superficie ni en la producción total con respecto a lo informado en el mes de agosto.

**MAÍZ (cont.)****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
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	3,82	17,25	36,30	5,88
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	5,88	60,50	3,85	17,50	38,50	6,53

<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 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Sep 21 vs Ago 21	Sep 21 vs 20/21
		Ago 21	Sep 21		
Superficie implantada (ha)	980.000	1.000.000	<b>1.000.000</b>	0,0%	▲2,0%
Producción estimada (ton)	3.300.000	-	-	-	-

A la fecha se confirma el área de un millón de hectáreas a implantarse con este cultivo, incrementándose en un 2% con respecto a la campaña 2020/21.

**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Sep 21 vs Ago 21	Sep 21 vs 19/20
		Ago 21	Sep 21		
Superficie implantada (ha)	520.000	980.000	<b>980.000</b>	0,0%	▲88,5%
Producción estimada (ton)	1.850.000	3.300.000	<b>3.300.000</b>	0,0%	▲78,4%

Finalizada la cosecha los últimos días de agosto no se informan cambios en las cifras de superficie y producción con respecto al mes pasado.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	Consumo animal	Exportación	Stock Final
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	0,62	0,25
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,25	3,30	0,15	1,20	1,80	0,40

## SOJA

### Campaña 2021/22

Las primeras intenciones de siembra indican que la superficie destinada a este cultivo en la campaña 2021/22 cubriría las **16,3 millones de hectáreas**, un 1,8% inferior a lo implantado en la campaña pasada.

### Campaña 2020/21

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Ago 21	Campaña 20/21 Sep 21	Sep 21 vs Ago 21	Sep 21 vs 20/21
Superficie implantada (ha)	16.900.000	16.600.000	<b>16.600.000</b>	0,0%	▼1,8%
Producción estimada (ton)	49.000.000	46.000.000	<b>46.000.000</b>	0,0%	▼6,1%

Con la campaña finalizada a fines del mes de julio, la estimación de superficie y producción de soja no cambia respecto al informe de agosto.

### Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporaria	Industrialización y otros usos	Exportación	Stock Final
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	4,70	41,40	6,80	10,15
2020/21	01/04/2021 al 31/03/2022	10,15	46,00	2,50	45,15	7,00	6,50

**ARROZ****Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Sep 21 vs Ago 21	Sep 21 vs 20/21
		Ago 21	Sep 21		
Superficie a implantar (ha)	200.000	-	<b>200.000</b>	-	<b>0,0%</b>
Producción estimada (ton)	1.400.000	-	-	-	-

Al 23/9 ya se lleva implantada el 43% de la superficie prevista, la cual se estima en 200.000 ha, similar a la de la campaña anterior. En la provincia de Corrientes ya se registra un avance del 90% del arroz largo fino y en Formosa del 87%. En esta semana se inició la implantación del mismo tipo de arroz en el norte de Santa Fe y el sur de Entre Ríos.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
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	0,63	0,67	0,57
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,57	1,40	0,70	0,75	0,52

**MANÍ****Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Sep 21 vs Ago 21	Sep 21 vs 19/20
		Ago 21	Sep 21		
Superficie a implantar (ha)	410.000	-	<b>410.000</b>	-	<b>0,0%</b>
Producción estimada (ton)	1.280.000	-	-	-	-

Los primeros sondeos indican que, de no presentarse condiciones climáticas adversas, el área a implantar en esta campaña no sufriría cambios con respecto a la pasada, manteniéndose en 410.000 ha. La siembra de los primeros lotes se inicia, generalmente, a mediados de octubre.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción <sup>1</sup>	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
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	0,24	0,08	0,98	0,10
2020/21	01/03/2021 Al 28/02/2022	0,10	1,28	0,25	0,08	0,85	0,20

<sup>1</sup> Expresada en maní caja

## ALGODÓN

### Campaña 2021/22

Para la campaña 2021/22 se estima una intención de siembra de **480.000 ha**, lo que representa un 17% más en relación a la anterior, de presentarse las condiciones adecuadas debido a la escasa humedad superficial actual en varias zonas productoras, situación que provocó una merma en la superficie de girasol. Comenzó la implantación de los primeros lotes en la zona de riego del oeste de Santiago del Estero.

### Campaña 2020/21

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Sep 21 vs Ago 21	Sep 21 vs 19/20
		Ago 21	Sep 21		
Superficie implantada (ha)	450.000	410.000	<b>410.000</b>	0,0%	▼8,9%
Producción estimada (ton)	1.100.000	1.050.000	<b>1.050.000</b>	0,0%	▼4,5%

Cosecha finalizada durante la semana del 30/08. No se informan modificaciones en la superficie y la producción con respecto al Informe Mensual pasado.

## POROTO/Otras legumbres

Se estima para la **campaña 2021/22** una superficie de 97.000 ha de arveja, 79.000 ha de garbanzo, 30.000 ha de lenteja, y 520.000 ha de poroto en todas sus variedades, datos preliminares y a confirmar.

## OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2021/22** se completa con los siguientes cultivos: **alpiste** (27.000 ha), **avena** (1.500.000 ha), **cártamo** (6.000 ha), **centeno** (670.000 ha), **colza** (20.000 ha) y **lino** (11.200 ha).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 23/09/21

**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 Octubre

18 de Noviembre

23 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**