

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

## Informe Mensual

18 de Agosto de 2022

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**

## TRIGO

## Campaña 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23		Ago 22 vs Jul 22	Ago 22 vs 21/22
		Jul 22	Ago 22		
Superficie implantada (ha)	6.750.000	6.100.000	<b>6.100.000</b>	0%	▼9,6%
Producción estimada (ton)	22.100.000	-	-	-	-

Durante la semana del 8/8, se dio por finalizada la siembra, cubriéndose las **6,1 millones ha** estimadas en todo el país, un 9,6% inferior al área implantada durante la campaña anterior y a la esperada al principio de la campaña, la que fue disminuyendo a medida que la ausencia de lluvias se prolongaba. Recién a partir de fines del mes de julio se registraron precipitaciones en la región centro y sur productiva, las que permitieron sembrar los ciclos cortos pero que no compensaron la intención de siembra preliminar. Este déficit hídrico inicial afectó la emergencia del cultivo y determinó un menor crecimiento y desarrollo en sus primeras etapas pero se espera que las últimas lluvias permitan poder afrontar el macollaje sin inconvenientes. En cambio, en la región norte, la continua falta de reposición de agua en el perfil del suelo está retrasando el crecimiento y desarrollo del cultivo, observándose, en algunos casos, pocos macollos, situación que varía según el manejo realizado en cada lote.

El aspecto de los lotes es muy bueno en el 6% de la superficie, bueno en el 78%, y el resto presenta un estado regular a 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
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
2021/22	01/12/2021 al 30/11/2022	1,72	22,10	6,70	0,90	14,55	1,67

<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 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Ago 22 vs	Ago 22 vs
	21/22	Jul 22	Ago 22	Jul 22	21/22
Superficie implantada (ha)	1.600.000	1.750.000	<b>1.750.000</b>	0%	<b>▲9,4%</b>
Producción estimada (ton)	5.200.000	-	-	-	-

La siembra de este cereal finalizó en la semana del 15/08. Se mantiene la superficie estimada con respecto al mes pasado. El estado del cultivo es bueno a regular según las condiciones hídricas de los suelos. En las zonas con escasa humedad edáfica los lotes presentan demoras en el crecimiento y podrían ver afectado su rendimiento potencial de mantenerse la baja disponibilidad de agua a medida que aumenten los requerimientos.

### Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrialización y otros usos <sup>1</sup>	Exportación	Stock Final
2019/20	01/12/2019 al 30/11/2020	0,29	3,60	1,13	2,66	0,10
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	0,10	4,00	1,48	2,40	0,22
2021/22	01/12/2021 al 30/11/2022	0,22	5,20	1,51	3,70	0,21

<sup>1</sup> INDUSTRIALIZACIÓN: GRANO PARA PRODUCCIÓN DE MALTA. OTROS USOS: SEMILLA Y GRANO CON DESTINO FORRAJERO

\* El cambio de stock y producción se debe a ajustes realizados en la superficie con destino forrajero

## GIRASOL

### Campaña 2022/23

La intención de siembra para la nueva campaña es de unos 2,2 millones ha, representando un incremento del 10% con respecto a la superficie implantada en la campaña 2021/22. Las favorables perspectivas para la oleaginosa se deben a los buenos precios y las buenas expectativas climáticas con un año que se estima neutral a seco pero donde el cultivo tiene un mejor desempeño relativo. Estas condiciones positivas se enfrentan con la posibilidad de faltante de semillas y condiciones restrictivas de humedad en la mayor parte del área agrícola, pero, a la fecha, la intención es de una mayor superficie destinada a esta oleaginosa. La siembra de los primeros lotes se inició en la semana del 08/08 en la provincia de Chaco y el norte de Santa Fe, donde la humedad del suelo lo permitió. Los lotes de barbechos oportunos pudieron ser sembrados en profundidad y avanzan en buen estado general diferenciando sus primeras hojas.

### Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Jul 22	Campaña 21/22 Ago 22	Ago 22 vs Jul 22	Ago 22 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	1.700.000	2.000.000	<b>2.000.000</b>	0%	▲17,6%
Producción estimada (ton)	3.400.000	4.000.000	<b>4.000.000</b>	0%	▲17,6%

Terminada la cosecha de esta oleaginosa en todo el país a mediados del mes de mayo, se mantienen las cifras de área y producción con respecto al Informe Mensual pasado. Los relevamientos realizados a campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA), determinan una superficie total de aproximadamente 2 millones ha. Con un rinde promedio a nivel nacional de 21 qq/ha, la producción total fue de 4 millones toneladas.

### Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos <sup>1</sup>	Exportación	Stock Final
2019/20	01/01/2020 al 31/12/2020	0,91	3,20	2,56	0,21	1,34
2020/21	01/01/2021 al 31/12/2021	1,34	3,40	3,19	0,18	1,37
2021/22	01/01/2022 al 31/12/2022	1,37	4,00	3,68	0,18	1,51

INCLUYE UN CONSUMO DE GIRASOL CONFITERO DE 20 MIL TONELADAS.

## MAÍZ

### Campaña 2022/23

Los primeros sondeos indican que el área a implantar con este cultivo (destino grano, silaje, uso diferido, etc) durante la campaña 22/23 podría totalizar un nivel similar al alcanzado en la campaña pasada, dependiendo de la ocurrencia de las lluvias necesarias para permitir las labores de siembra. Se estima una disminución en la superficie del maíz temprano y un incremento en el tardío que ha dado mejores resultados en las últimas campañas.

### Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Ago 22 vs Jul 22	Ago 22 vs 20/21
		Jul 22	Ago 22		
Superficie destinada a grano cosechada(ha)	8.100.000	8.700.000	<b>8.700.000</b>	0%	▲7,4%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	1.600.000	1.900.000	<b>1.900.000</b>	0%	▲18,8%
Superficie implantada (ha)	9.700.000	10.600.000	<b>10.600.000</b>	0%	▲9,3%
Producción estimada (ton)	60.500.000	58.000.000	<b>59.000.000</b>	▲1,7%	▼2,5%

Sin cambios en la superficie implantada estimada pero se informa un incremento en la producción con respecto al mes pasado debido a los buenos rindes que se obtuvieron en los últimos lotes que se están levantando de maíces tardíos o de segunda que no fueron afectados severamente por las elevadas temperaturas y ausencia de lluvias de diciembre y enero que determinaron una muy mala campaña para los maíces tempranos que se encontraban en etapas críticas de desarrollo.

Al 18/08 la trilla registra un avance del 97% del área implantada, quedando algunos lotes aún en pie en Buenos Aires, La Pampa, centro de Córdoba, norte de Santa Fe, Chaco, Formosa y Salta a la espera de mayor pérdida de humedad.

**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
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	3,48	17,930	40,90	4,07
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	4,07	59,00	3,65	18,00	36,00	5,42

<sup>1</sup> COMPRENDE MOLINDEA SECA (ALIMENTACIÓN HUMANA), MOLINDEA 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.).

## SOJA

## Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Jul 22	Campaña 21/22 Ago 22	Ago 22 vs Jul 22	Ago 22 vs 20/21
Superficie implantada (ha)	16.600.000	16.100.000	<b>16.100.000</b>	0%	▼3,0%
Producción estimada (ton)	46.000.000	44.000.000	<b>44.000.000</b>	0%	▼4,3%

Sin variaciones en la superficie total implantada y en la producción con respecto al Informe del mes pasado. La cosecha finalizó en la semana del 18/07.

## Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importa- ción temporaria	Industrializa- ción y otros usos	Exportación	Stock Final
2019/20	01/04/2020 al 31/03/2021	4,65	49,00	4,93	42,68	6,64	9,26
2020/21	01/04/2021 al 31/03/2022	9,26	46,00	4,05	45,84	5,50	7,97
2021/22	01/04/2022 al 31/03/2023	7,97	44,00	3,00	46,00	5,00	3,97

## SORGO GRANÍFERO

### Campaña 2022/23

En una estimación preliminar, el área a sembrar con este cereal no sufriría modificaciones con respecto a la campaña pasada.

### Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Jul 22	Campaña 21/22 Ago 22	Ago 22 vs Jul 22	Ago 22 vs 20/21
Superficie implantada (ha)	980.000	950.000	<b>950.000</b>	0%	▼3,1%
Producción estimada (ton)	3.300.000	2.800.000	<b>2.800.000</b>	0%	▼15,2%

Sin variaciones en las cifras de superficie y producción con respecto al mes pasado. Al 18/8 la cosecha está prácticamente finalizada (96%), restando algunos lotes en la zona de la delegación Pigüé, provincia de Buenos Aires y en las provincias de Chaco y Formosa.

### Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción	Consumo animal	Exportación	Stock Final
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	0,80	2,47	0,13
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	0,13	2,80	0,15	1,00	1,50	0,28



## ARROZ

## Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Jul 22	Campaña 21/22 Ago 22	Ago 22 vs Jul 22	Jun 22 vs 20/21
Superficie implantada (ha)	200.000	200.000	<b>200.000</b>	0,0%	0,0%
Producción estimada (ton)	1.400.000	1.200.000	<b>1.200.000</b>	0,0%	▼14,3%

Sin cambios en las cifras estimadas en los últimos informes, siendo la superficie implantada en esta campaña de unas 200 mil ha. El rinde promedio nacional del arroz Largo Ancho se ubicó en los 51 qq/ha, mientras que el del Largo Fino fue de aproximadamente 67 qq/ha, dando una producción final de 1,2 millones de toneladas.

## Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
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
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	0,52	1,20	0,65	0,70	0,37

## MANÍ

### Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Jul 22	Ago 22 Ago 22	Ago 22 vs Jul 22	Ago 22 vs 20/21
Superficie implantada (ha)	410.000	410.000	<b>415.000</b>	▲1,2%	▲1,2%
Producción estimada (ton)	1.270.000	1.300.000	<b>1.350.000</b>	▲3,8%	▲6,3%

Se informa un leve aumento en la superficie y producción con respecto al mes pasado, por un ajuste en el área destinada a este cultivo en las provincias de Buenos Aires, San Luis y Tucumán. La recolección del maní finalizó la semana del 11/07, alcanzando una producción total de 1,35 millones de toneladas.

### Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción <sup>1</sup>	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
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	1,27	0,25	0,08	0,85	0,19
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	0,19	1,35	0,25	0,08	0,90	0,31

<sup>1</sup> EXPRESADA EN MANÍ CAJA

## ALGODÓN

### Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Jul 22	Campaña 21/22 Ago 22	Ago 22 vs Jul 22	Ago 22 vs 20/21
Superficie implantada (ha)	410.000	500.000	500.000	0%	▲22,0%
Producción estimada (ton)	1.050.000	1.100.000	1.100.000	0%	▲4,8%

Sin cambios en las estimaciones de área y producción. La cosecha prácticamente se encuentra finalizada, restando algunas hectáreas en el departamento Cruz del Eje (Córdoba) y en el departamento Bermejo (Formosa). Los rendimientos son muy variables dependiendo de la zona y tecnología de manejo, pero en general son buenos a regulares, con un promedio nacional de unos 23 qq/ha, resultando en una producción de 1,1 millones de toneladas.

### POROTO/Otras legumbres

La superficie sembrada con **poroto** (en todas sus variedades) para la **campana 2021/22** se estima en unas 530.000 hectáreas, con una producción que alcanzaría las 700.000 toneladas. A la fecha está prácticamente finalizada su cosecha, restando los últimos lotes en Jujuy y Salta.

Con relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** fue de 112.000 ha, 86.000 ha implantadas con **garbanzo**, y 40.000 ha con **lenteja**. La producción alcanzó las 297.000 ton, 102.000 ton y 72.000 ton, respectivamente.

### OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2022/23** se completa con los siguientes cultivos: Avena (1.500.000 ha), Centeno (890.000 ha), Colza (25.500 ha), Alpiste (25.300 ha), Lino (11.000 ha), y Cártamo (5.000 ha).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 18/08/2022

**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 2022

22 de Septiembre

20 de Octubre

### 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)