

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

## Informe Mensual

23 de Junio de 2022



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

## TRIGO

## Campaña 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23 May 22	Campaña 22/23 Jun 22	Jun 22 vs May 22	Jun 22 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	6.750.000	6.750.000	<b>6.450.000</b>	▼4,4%	▼4,4%
Producción estimada (ton)	22.100.000	-	-	-	-

Se estima una disminución del área a implantar del 4,4% con respecto al mes y a la campaña anterior, motivada por la falta de una adecuada humedad en los primeros centímetros del suelo por la ausencia de lluvias y el efecto de las frecuentes heladas. Esta situación se presenta de manera generalizada en todo el país siendo la región este y sur de la provincia de Buenos Aires la que aún no está tan seriamente afectada.

Al 23/06 el avance de siembra a nivel país es del 60% de la intención, en tanto que el año pasado para la misma fecha era del 65%. Las tareas de implantación se van realizando lentamente. Entre las principales provincias productoras, la más avanzada es la de Córdoba con el 80% del área ya implantada, Santa Fe con el 62%, Entre Ríos el 54%, Buenos Aires el 50% y La Pampa el 27%. Los factores adversos están afectando la emergencia de los primeros lotes, la cual se presenta demorada y despereja según zona y lote, en tanto que se observa poco desarrollo en los lotes ya implantados.

## 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	14,50	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 COMPRENEN, ENTRE OTROS, GRANO CON DESTINO FORRAJERO.



**CEBADA****Campaña 2022/23**

	Campaña 21/22	Campaña 22/23		Jun 22 vs May 22	Jun 22 vs 21/22
		May 22	Jun 22		
Superficie implantada (ha)	1.600.000	1.600.000	<b>1.650.000</b>	<b>▲3,1%</b>	<b>▲3,1%</b>
Producción estimada (ton)	5.200.000	-	-	-	-

Se informa un leve aumento en la superficie de este cereal con respecto a la campaña anterior. Al 23/06 se estima un avance de siembra a nivel país del 49%, mientras que para la misma fecha el año pasado era del 61%. Para este cereal, al igual que en el caso del trigo, el bajo contenido de humedad de la cama de siembra dificulta el avance de las tareas de implantación.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrializa- ción y otros usos <sup>1</sup>	Exportación	Stock Final
2019/20	01/12/2019 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 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 May 22	Campaña 21/22 Jun 22	Jun 22 vs May 22	Jun 22 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	1.700.000	1.900.000	<b>2.000.000</b>	▲5,3%	▲17,6%
Producción estimada (ton)	3.400.000	3.800.000	<b>4.000.000</b>	▲5,3%	▲17,6%

Finalizada la cosecha de este cultivo en todo el país, se ajustan las cifras de área y producción con respecto al Informe Mensual de mayo en base al procesamiento de la información de campo en el marco del Método de Segmentos Aleatorios (MSA). La superficie implantada alcanza los 2 millones de ha, llegando a una producción de 4 millones de 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	3,30	2,56	0,21	1,44
2020/21	01/01/2021 al 31/12/2021	1,44	3,40	3,19	0,18	1,47
2021/22	01/01/2022 al 31/12/2022	1,47	4,00	3,68	0,18	1,61

INCLUYE UN CONSUMO DE GIRASOL CONFITERO DE 20 MIL TONELADAS.



**MAÍZ****Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 May 22	Campaña 21/22 Jun 22	Jun 22 vs May 22	Jun 22 vs 21/22
Superficie destinada a grano cosechada(ha)	8.100.000	8.400.000	<b>8.400.000</b>	0%	▲3,7%
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	10.300.000	<b>10.300.000</b>	0%	▲6,2%
Producción estimada (ton)	60.500.000	57.000.000	<b>57.000.000</b>	0%	▼5,8%

No se informan cambios en las estimaciones con respecto al mes pasado. Se aclara que la cifra estimada comprende no sólo a la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silaje, diferidos, etc. A la fecha se registra un avance de cosecha a nivel nacional del 68% 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. La provincia más adelantada es la de Entre Ríos con un 95%, seguida por Santa Fe con un 78%, Córdoba 74%, Buenos Aires 72% y La Pampa 55%. No se informan problemas severos por enfermedades ni insectos.

Es alta la heterogeneidad de los rindes, en función de la época de siembra, tecnología, profundidad de napas y, principalmente, lluvias recibidas a lo largo del ciclo. Las escasas o nulas lluvias de los primeros días de enero afectaron principalmente a los maíces tempranos que estaban en la etapa crítica de floración, disminuyendo sus rindes y destinándose una mayor superficie como reserva forrajera. Los maíces de siembra tardía han sido menos afectados por el déficit hídrico, con buena expectativa de rendimiento ya que transcurrieron los períodos de mayor déficit hídrico en estado vegetativo y recibieron las precipitaciones de fines de enero y febrero en los momentos críticos. En la región norte del país, la ausencia de lluvias adecuadas en el mes de enero fue demorando la implantación lo que determinó que se terminara sembrando en época no óptima para el cultivo. A raíz de estas contingencias el cultivo no alcanzó el potencial de rendimiento esperado al inicio de la campaña, siendo el rinde promedio de unos 68 qq/ha, determinando una producción final de aproximadamente, 57 millones de toneladas.



**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	57,00	3,65	18,00	35,00	4,42

<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.).



**SOJA****Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 May 22	Campaña 21/22 Jun 22	Jun 22 vs May 22	Jun 22 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	16.600.000	16.100.000	<b>16.100.000</b>	0%	▼3,0%
Producción estimada (ton)	46.000.000	43.500.000	<b>44.000.000</b>	▲1,1%	▼4,3%

Los últimos relevamientos realizados mediante la metodología de segmentos aleatorios confirman la superficie implantada con esta oleaginosa con respecto al comunicado del mes de mayo. La cosecha está prácticamente finalizada, restando levantar algunos lotes en el sur de la provincia de Buenos Aires, norte de Santa Fe, Chaco y Formosa, los cuales representan menos del 1% a nivel nacional. El rinde promedio de la soja de primera es de unos 30,3 qq/ha, en tanto que el de la soja de segunda se ubica en los 22,7 qq/ha, los que fueron mejorando a medida que avanzaba la cosecha dando una producción aproximada de 44 millones de toneladas.

**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 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Jun 22 vs May 22	Jun 22 vs 21/22
		May 22	Jun 22		
Superficie implantada (ha)	980.000	900.000	<b>900.000</b>	0%	▼8,2%
Producción estimada (ton)	3.300.000	2.800.000	<b>2.800.000</b>	0%	▼15,2%

Se mantiene la estimación del área implantada y de la producción respecto a lo informado en el Informe Mensual de mayo. Al 23/06 se registra un avance de cosecha del 77% a nivel país un 10% retrasada con respecto a la campaña pasada, principalmente por las lluvias en la provincia de Entre Ríos y la siembra demorada por falta de humedad en Santiago del Estero, Chaco y norte de Santa Fe. El cultivo se encuentra un 100% en madurez comercial a la espera de la pérdida de humedad en los granos. Un 27% de la superficie fue con destino a forraje y el rinde promedio del sorgo cosechado para grano se ubica en, aproximadamente, 42 qq/ha a nivel nacional, dando una producción final de 2,8 millones de toneladas.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	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 May 22	Jun 22 Jun 22	Jun 22 vs May 22	Jun 22 vs 21/22
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%

Finalizada la trilla en todo el país a fines de mayo, se confirman las cifras de superficie y producción en 200 mil ha y 1,4 millones de toneladas, respectivamente. Los rendimientos obtenidos son buenos, aunque inferiores a los esperados debido a las condiciones de falta de agua que provocó una irrigación insuficiente y pérdida de superficie, siendo el promedio de 65,7 qq/ha,

**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		Jun 22 vs May 22	Jun 22 vs 21/22
		May 22	Jun 22		
Superficie implantada (ha)	410.000	410.000	<b>410.000</b>	0,0%	0,0%
Producción estimada (ton)	1.270.000	1.300.000	<b>1.300.000</b>	0,0%	<b>▲2,4%</b>

Sin cambios en las estimaciones informadas el mes anterior tanto en superficie como en producción. A la fecha se registra un avance de cosecha a nivel país del 89% vs 84% de la campaña anterior para la misma semana. Los rindes obtenidos son muy variables, estimándose un promedio de unos 33 qq/ha y una producción total, aproximada, de 1,30 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	1,30	0,25	0,08	0,90	0,26

<sup>1</sup> EXPRESADA EN MANÍ CAJA

## ALGODÓN

### Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 May 22	Jun 22 Jun 22	Jun 22 vs May 22	Jun 22 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	410.000	490.000	<b>500.000</b>	▲2,0%	▲22,0%
Producción estimada (ton)	1.050.000	1.100.000	<b>1.100.000</b>	0%	▲4,8%

Se ajustó a la suba el área implantada en la zona este de la provincia de Santiago del Estero según los datos surgidos de la metodología de Segmentos Aleatorios, lo que determina una superficie a nivel país de unas 500.000 ha. Al 23/06 se lleva cosechado un 63% a nivel nacional, un 11% por debajo del avance para la misma fecha el año pasado. 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 **campaña 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 23/06/2022**



**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

21 de Julio

18 de Agosto

### 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)

