

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

## Informe Mensual

19 de Mayo de 2022



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

## TRIGO

## Campaña 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23 Abr 22	May 22	May 22 vs Abr 22	May 22 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	6.750.000	-	<b>6.750.000</b>	-	<b>0%</b>
Producción estimada (ton)	22.100.000	-	-	-	-

Las primeras intenciones de siembra de trigo indicarían una superficie que en principio, sería similar a la de la campaña precedente, aunque está supeditada a la ocurrencia de precipitaciones que mejoren la humedad edáfica, principalmente en la región centro-norte del país.

Se iniciaron las primeras siembras de ciclos largos en Córdoba (Marcos Juárez, Río Cuarto), Santa Fe (zona de Casilda), el sur de Entre Ríos, Salta, Jujuy y el oeste de Santiago del Estero. Se esperan lluvias para mejorar el contenido de humedad en la cama de siembra, permitiendo una reactivación de la siembra. A la fecha, se registra un avance de implantación del 2%, a nivel nacional.

## 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 Abr 22	Campaña 22/23 May 22	May 22 vs Abr 22	May 22 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	1.600.000	-	<b>1.600.000</b>	-	<b>0%</b>
Producción estimada (ton)	5.200.000	-	-	-	-

Según información preliminar brindada por nuestros delegados, se estima una superficie similar a la de la campaña 2021/22.

Se informa el inicio de su siembra en el sur de Santa Fe, centro sur de La Pampa y oeste de Santiago del Estero, registrándose un avance del 2%, a nivel nacional.

**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 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Abr 22	Campaña 21/22 May 22	May 22 vs Abr 22	May 22 vs 20/21
Superficie implantada (ha)	1.700.000	1.800.000	<b>1.900.000</b>	▲5,6%	▲11,8%
Producción estimada (ton)	3.400.000	3.600.000	<b>3.800000</b>	▲5,6%	▲11,8%

Finalizó la cosecha de la oleaginosa en todo el país, con la recolección de los lotes restantes en el sur de Buenos Aires a mediados de este mes. Los últimos relevamientos realizados a campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA), determinan una superficie total país de, aproximadamente, 1,9 millones ha. El rinde promedio a nivel nacional alcanza los 20,4 qq/ha, dando una producción final de 3,8 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	3,80	3,68	0,18	1,41

INCLUYE UN CONSUMO DE GIRASOL CONFITERO DE 20 MIL TONELADAS.



**MAÍZ****Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Abr 22	Campaña 21/22 May 22	May 22 vs Abr 22	May 22 vs 20/21
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	8.100.000	8.500.000	<b>8.400.000</b>	▼1,2%	▲3,7%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	1.600.000	1.800.000	<b>1.900.000</b>	▲5,6%	▲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 modificaciones en el área implantada total y la producción con respecto al informe del mes de abril, aunque la superficie destinada a forraje o pérdida se incrementó con respecto a la cosechada para grano. Los mejores rindes obtenidos en el último mes, que promedian los 68,3 qq/ha, permiten mantener la producción en 57 millones de toneladas.

A la fecha se registra un avance de cosecha a nivel nacional del 44% del área implantada, siendo la provincia más adelantada la de Entre Ríos con un 91%, seguida por la de Santa Fe con 71%, Buenos Aires 54%, San Luis 43%, Córdoba 41% y La Pampa 38%. La trilla se va realizando de forma lenta, dándole prioridad a la de soja. En algunas zonas ya comenzó la cosecha del maíz tardío o de segunda y en otras se espera una mayor pérdida de humedad para su inicio. El cultivo aún en pie está, en su mayoría, en etapa de madurez, encontrándose un 8% en llenado, en la región centro - norte del país donde se realiza maíz tardío y de segunda en mayor proporción. El 6% presenta un estado muy bueno, 63% bueno, 25% regular y el 6% malo. 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.



**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 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 Abr 22	May 22 May 22	May 22 vs Abr 22	May 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	42.000.000	<b>43.500.000</b>	▲3,6%	▼5,4%

Se mantiene la cifra de área implantada con respecto al mes pasado. Al 19/05 se informa una superficie cosechada, a nivel país, del 84% vs 81% del año pasado para la misma semana. La provincia productora con mayor avance es la de Córdoba con un 99% a la que le siguen Santiago del Estero con el 90%, Santa Fe con el 89%, Buenos Aires con el 80%, La Pampa con el 79%, Entre Ríos el 64% y Chaco el 39%. A medida que fue avanzando la cosecha, los rendimientos obtenidos fueron mejorando, estimándose un valor promedio nacional de 27,4 qq/ha determinando una producción final de 43,5 millones de toneladas. A nivel país, toda la soja de primera aún en pie, ya se encuentra en madurez. La soja de segunda, en tanto, está un 96% en madurez y el resto en llenado. En cuanto al estado de la soja de primera un 6% es muy bueno, 64% bueno, 24% regular y un 6% malo, mientras que el 5% de la superficie de la soja de segunda se presenta muy buena, 62% buena, 25% regular y mala un 8%.

## 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	43,50	3,00	46,00	5,00	3,47



**SORGO GRANÍFERO****Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Abr 22	Campaña 21/22 May 22	May 22 vs Abr 22	May 22 vs 20/21
Superficie implantada (ha)	980.000	950.000	<b>900.000</b>	▼5,3%	▼8,2%
Producción estimada (ton)	3.300.000	3.000.000	<b>2.800.000</b>	▼6,7%	▼15,2%

Se informa una disminución del 5,3% en la superficie destinada a este cereal con respecto al mes anterior, en base a los primeros relevamientos realizados a campo mediante el MSA. Al 19/05 se registra un avance de cosecha de la superficie destinada a grano del 42% a nivel país, un 11% retrasada con respecto a la campaña pasada, 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, además de la prioridad que se le da a la soja y al maíz. Finalizó la cosecha en Corrientes, en tanto que se registra un avance del 88% en San Luis, 76% en Entre Ríos, 68% en Santa Fe, 53% en Córdoba y 50% en Buenos Aires. El cultivo aun en pie se encuentra un 17% en llenado de granos y 83% en madurez. En cuanto a su estado, un 4% es excelente, 63% bueno, 27% regular y el resto malo. Con un rinde promedio de 41 qq/ha, se estima un volumen final de producción de 2,8 millones de toneladas.

**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 Abr 22	May 22	May 22 vs Abr 22	May 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 la superficie implantada y la producción con respecto al informe anterior. A la fecha la cosecha está prácticamente finalizada (99%), restando algunos lotes en zonas de las delegaciones Rosario del Tala, Avellaneda y Formosa. 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, 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
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 Abr 22	May 22 May 22	May 22 vs Abr 22	May 22 vs 20/21
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%	▲2,4%

A la fecha se registra un avance de cosecha a nivel país del 22% vs 25% de la campaña anterior para la misma semana. Su estado es muy bueno en el 8% del área, bueno en el 70%, regular en el 18% y malo en el 4%. Los rindes obtenidos son muy variables, estimándose un promedio de unos 32 qq/ha y una producción total 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 Abr 22	May 22 May 22	May 22 vs Abr 22	May 22 vs 20/21
Superficie implantada (ha)	410.000	490.000	<b>490.000</b>	0%	▲19,5%
Producción estimada (ton)	1.050.000	1.100.000	<b>1.100.000</b>	0%	▲4,8%

El área implantada y la producción se mantiene sin cambios respecto a lo informado en el reporte de abril. Al 19/05 se lleva cosechada el 44% de la superficie implantada a nivel nacional (62% en Chaco, 50% en Salta, 39% en Formosa, 38% en Santa Fe, 29% en Santiago del Estero). 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. El 1% de los lotes se consideran muy buenos, 62% buenos, 30% regulares y 7% malos. En cuanto a la fenología, el 84% de lo aún no levantado, se encuentra en madurez y el resto en llenado.

### POROTO/Otras legumbres

La superficie sembrada con **poroto** (en todas sus variedades) para la **campana 2021/22** se estima en 525.000 hectáreas, con una producción que alcanzaría las 730.000 toneladas. A la fecha se lleva cosechada el 1% de la superficie de poroto alubia, el 3% del poroto negro y el 15% de otros porotos.

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.

**La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 19/05/2022**



**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

23 de Junio

21 de Julio

### 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)

