

# Estimaciones agrícolas

Informe mensual

18 de Mayo de 2023

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**

## TRIGO

## Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24	May 23 vs Abr 23	May 23 vs 22/23
		Abr 23	May 23	
Superficie a implantar (ha)	5.900.000	-	<b>6.100.000</b>	-
Producción estimada (ton)	12.600.000	-	-	-

Según información preliminar brindada por nuestros delegados, se estima un incremento del orden del 3,4% en el área a implantar con respecto a la campaña 22/23. Si bien la intención de siembra para esta campaña es alta por la necesidad de contar con una mayor liquidez tras una mala campaña 22/23 y por la buena relación entre los precios del cereal y los costos de los insumos, todo estará supeditado a la ocurrencia de lluvias importantes en las próximas semanas que mejoren el contenido de humedad en el perfil del suelo para asegurar la emergencia y una buena implantación del cultivo. A la fecha, las regiones con mejores condiciones para la siembra del cultivo se localizan en el sudeste de la provincia de Buenos Aires y en el NOA en donde la buena recarga de los perfiles por las lluvias favorecen la intención de siembra. En el resto del país, especialmente en el centro-norte de la provincia de Buenos Aires, La Pampa y gran parte de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, se esperan precipitaciones para comenzar la siembra.

Se iniciaron las primeras tareas de implantación de los ciclos largos en el partido de Coronel Dorrego en Buenos Aires, en la delegación Río Cuarto en Córdoba, en Salta, Jujuy y el oeste de Santiago del Estero. El avance a nivel nacional es del 1%.

## 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
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	6,30	0,90	15,40	1,22
2022/23	01/12/2022 al 30/11/2023	1,22	12,60	6,50	0,90	4,75	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 COMPRENDEM, ENTRE OTROS, GRANO CON DESTINO FORRAJERO.

**CEBADA****Campaña 2023/24**

	Campaña 22/23	Campaña Abr 23	Campaña 23/24 May 23	May 23 vs Abr 23	May 23 vs 22/23
Superficie a implantar (ha)	1.800.000	-	<b>1.600.000</b>	-	▼11,1%
Producción estimada (ton)	4.500.000	-	-	-	-

Las primeras intenciones de siembra reflejan una superficie inferior a la de la campaña precedente. La mejor relación del precio del trigo con respecto al de este cereal determina esta tendencia. De todas maneras, se tendrá un panorama más certero en el mes de junio, ya que es probable que muchos productores prefieran realizar una soja de segunda sembrada temprano en diciembre detrás de este cultivo que libera el lote de manera anticipada, a pesar de su menor precio. También todo estará supeditado a la ocurrencia de lluvias principalmente en el centro-norte de Buenos Aires, La Pampa, Córdoba y Santa Fe.

Se informa el inicio de la siembra en el partido de Coronel Pringles en el sur de la provincia de Buenos Aires, y en el departamento General López en el sur de Santa Fe, registrándose un avance del 0.5% a nivel nacional.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrialización y otros usos <sup>1</sup>	Exportación	Stock Final
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
2022/23	01/12/2022 al 30/11/2023	0,21	4,50	1,50	3,10	0,11

<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

	Campaña 21/22	Campaña 22/23 Abr 23	May 23 May 23	May 23 vs Abr 23	May 23 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	2.000.000	2.300.000	<b>2.300.000</b>	0%	▲15,0%
Producción estimada (ton)	4.000.000	4.900.000	<b>4.900.000</b>	0%	▲22,5%

Al 18/05 la cosecha se encuentra prácticamente finalizada. Restan levantar sólo unas pocas hectáreas del girasol tardío que se realiza en la región del NOA.

Luego del procesamiento de los datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA) se confirma la superficie implantada de **2,3 millones de hectáreas**. Los rendimientos fueron muy variables según las zonas, las fechas de siembra, la incidencia de las altas temperaturas y el déficit hídrico durante las etapas de floración y llenado de grano, estimándose un promedio de 20,8 qq/ha, lo que determina una producción final de unas **4,9 millones de toneladas**.

## Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrialización y otros usos <sup>1</sup>	Exportación	Stock Final
2020/21	01/01/2021 al 31/12/2021	0,29	3,25	3,19	0,18	0,17
2021/22	01/01/2022 al 31/12/2022	0,17	4,00	3,85	0,15	0,17
2022/23	01/01/2023 al 31/12/2023	0,17	4,90	4,65	0,20	0,22

<sup>1</sup> INCLUYE UN CONSUMO DE GIRASOL CONFITERO DE 20 MIL TONELADAS.

\*Se ajustaron el stock y la producción en base a información de flujo comercial de mercados

## MAÍZ

### Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		May 23 vs	May 23 vs
	21/22	Abr 23	May 23	Abr 23	21/22
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	8.700.000	8.100.000	<b>7.900.000</b>	▼2,5%	▼9,2%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	1.900.000	2.200.000	<b>2.400.000</b>	▲9,1%	▲26,3%
Superficie implantada (ha)	10.600.000	10.300.000	<b>10.300.000</b>	0%	▼2,8%
Producción estimada (ton)	59.000.000	43.000.000	<b>41.000.000</b>	▼4,7%	▼30,5%

A medida que avanza la cosecha se registra un aumento en la superficie con destino forrajero y una disminución en el rinde promedio, lo que determina una menor producción total, la que alcanzaría los **41 millones de toneladas**. A la fecha se registra un avance a nivel nacional del 37% del área implantada vs el 45% para la misma semana del año pasado, evidenciando el mayor porcentaje de maíz tardío que se implantó en esta campaña. La trilla se va realizando en forma lenta, dándole prioridad a la de soja. El cultivo presenta una situación muy heterogénea, encontrándose muy deteriorado por el estrés hídrico y térmico que lo afectó a lo largo de su ciclo en la mayor parte del área productiva pero de manera severa en la zona núcleo. También la helada temprana del 18/02 afectó una importante superficie de lotes localizados en San Luis, La Pampa, Buenos Aires y Córdoba. El maíz más perjudicado fue el temprano, el cual cubrió el 30% del área, su rinde promedio alcanza los 46,4 qq/ha. El maíz tardío cubrió el 70% del área total y pudo aprovechar las mejores condiciones que se presentaron en algunas zonas a fines de febrero – marzo, lo que se refleja en el mayor rinde promedio que se ubica en los 54 qq/ha. Los lotes aún en pie se encuentran un 83% en madurez y un 17% en llenado en la región centro - norte del país donde se realiza maíz tardío y de segunda en mayor proporción. El 51% presenta estado bueno, 33% regular y 16% malo.

### 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
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	5,88	60,50	3,48	17,93	40,90	4,07
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	4,07	59,00	3,65	18,00	35,00	6,42
2022/23	01/03/2023 al 28/02/2024	6,42	41,00	3,50	17,50	20,00	6,42

<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 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		May 23 vs	May 23 vs
	21/22	Abr 23	May 23	Abr 23	21/22
Superficie implantada (ha)	16.100.000	16.000.000	<b>16.000.000</b>	0%	▼0,6%
Producción estimada (ton)	44.000.000	27.700.000	<b>25.500.000</b>	▼7,9%	▼42,0%

Si bien no hubo cambios en la superficie implantada con respecto al informe del mes de abril, la mayor área no cosechada y los menores rindes que se están obteniendo a medida que avanza la cosecha determinan una disminución en la producción la cual se ubica en **25,5 millones de toneladas**. Al 18/05 se informa una superficie cosechada a nivel país del 82% para la soja de primera y del 44% para la soja de segunda, dando un porcentaje a nivel país del 72%, un 12% atrasado con respecto al año pasado para la misma semana. La provincia productora con mayor avance la de Córdoba con un 94% a la que le siguen Santa Fe con el 86%, La Pampa con el 83%, Buenos Aires con el 72%, Entre Ríos con el 37% y Santiago del Estero con el 20%.

## Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporal	Industrialización y otros usos	Exportación	Stock Final
2020/21	01/04/2021 al 31/03/2022	9,26	46,00	4,43	45,84	5,50	8,35
2021/22	01/04/2022 al 31/03/2023	8,35	44,00	3,20	41,50	5,75	8,30
2022/23	01/04/2023 al 31/03/2024	8,30	25,50	10,00	38,50	1,00	4,30

**SORGO GRANÍFERO****Campaña 2022/23**

	Campaña	Campaña 22/23		May 23 vs	May 23 vs
	21/22	Abr 23	May 23	Abr 23	21/22
Superficie implantada (ha)	950.000	900.000	<b>900.000</b>	0%	▼5,3%
Producción estimada (ton)	2.800.000	2.000.000	<b>2.000.000</b>	0%	▼28,6%

No se informan modificaciones en la estimación del área y la producción respecto a lo informado en el Informe Mensual de abril. Al 18/05 se registra un avance de cosecha del 49% en Córdoba, 47% en Santa Fe, 46% en Entre Ríos, 29% en Buenos Aires y 8% en La Pampa, siendo a nivel país, del 28%, demorada en un 16% con respecto al año pasado para la misma semana. El cultivo se encuentra un 30% en llenado y 70% en madurez. En cuanto a su estado, un 49% es bueno, 37% regular y el resto malo. Se estima un 31% de la superficie con destino a forraje y el rinde promedio se ubica en, aproximadamente, 32 qq/ha, dando como producción final unas **2 millones de toneladas**.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,23	3,32	0,15	0,80	2,47	0,13
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	0,13	2,88	0,15	0,80	1,75	0,31
2022/23	01/03/2023 al 28/02/2024	0,31	2,00	0,15	0,75	1,10	0,31

**ARROZ****Campaña 2022/23**

	Campaña 21/22	Campaña 22/23		May 23 vs Abr 23	May 23 vs 21/22
		Abr 23	May 23		
Superficie implantada (ha)	200.000	190.000	<b>190.000</b>	0%	▼5,0%
Producción estimada (ton)	1.200.000	1.170.000	1.100.000	▼6,0%	▼8,3%

Al 18/05 la cosecha está prácticamente finalizada, restando sólo algunos lotes en la región de la delegación Rosario del Tala al sur de la provincia de Entre Ríos. Los rendimientos obtenidos son buenos a regulares debido a las condiciones de falta de agua que provocó una irrigación insuficiente y pérdida de superficie, siendo el promedio de 65,5 qq/ha, dando una producción final de, aproximadamente, **1,1 millones de toneladas**.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,57	1,45	0,70	0,75	0,57
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	0,57	1,22	0,65	0,70	0,44
2022/23	01/03/2023 al 28/02/2024	0,44	1,10	0,70	0,70	0,14



## MANÍ

### Campaña 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23 Abr 23	May 23 May 23	May 23 vs Abr 23	May 23 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	415.000	380.000	<b>370.000</b>	▼2,6%	▼10,8%
Producción estimada (ton)	1.350.000	1.100.000	<b>1.050.000</b>	▼4,5%	▼22,2%

Al 18/05, se registra un avance de cosecha a nivel país del 32%. El 99% de la superficie sembrada se encuentra en madurez y apenas el 1% en llenado. Se ajustó la superficie implantada por una baja del área en las delegaciones Marcos Juárez y General Pico según la MSA. Su estado es bueno en el 61% del área, regular en el 28% y malo en el 11%, estos últimos localizados en las delegaciones Laboulaye, Marcos Juárez y Río Cuarto en la provincia de Córdoba. Se estima un rendimiento promedio de unos 28 qq/ha y una producción total de **1,05 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
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,09	1,27	0,25	0,08	0,85	0,18
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	0,18	1,35	0,25	0,08	0,90	0,30
2022/23	01/03/2023 al 28/02/2024	0,30	1,05	0,25	0,08	0,90	0,12

<sup>1</sup> EXPRESADA EN MANÍ CAJA

## ALGODÓN

### Campaña 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23 Abr 23	May 23 May 23	May 23 vs Abr 23	May 23 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	500.000	420.000	<b>450.000</b>	▲7,1%	▼10,0%
Producción estimada (ton)	1.100.000	700.000	<b>770.000</b>	▲10,0%	▼30,0%

Se informa un aumento en el área implantada por una mayor superficie relevada en la zona de la delegación Quimilí. Al 18/05 se lleva cosechada el 34% de la superficie implantada a nivel nacional (52% en Santa Fe, 36% en Chaco, 26% en Santiago del Estero, 20% en Salta). Las altas temperaturas y escasas precipitaciones que afectaron al cultivo en su etapa crítica determinaron un menor desarrollo y tamaño de cápsulas afectando su rinde potencial, el cual se estima que promediará los 18 qq/ha a nivel nacional, resultando en una producción de **770.000 toneladas**. El 52% de los lotes aun en pie se consideran buenos, 38% regulares y 10% malos.

## POROTO/Otras legumbres

La superficie sembrada con poroto (en todas sus variedades) para la **campaña 2022/23** se estima en **540.000 ha**, con una producción que alcanzaría las **750.000 toneladas**.

Con relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** fue de 91.000 ha, 74.000 ha implantadas con **garbanzo**, y 23.000 ha con **lenteja**. La producción alcanzó las 60.000 ton, 66.000 ton, y 6.200 ton, respectivamente.

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 18/05/2023

**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 2023

15 de Junio

20 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 las que se 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)