

# Estimaciones agrícolas

Informe mensual

20 de Abril de 2023

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**

## TRIGO

## Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Abr 23 vs	Abr 23 vs
	21/22	Mar 23	Abr 23	Mar 23	21/22
Superficie implantada (ha)	6.750.000	5.900.000	<b>5.900.000</b>	0,0%	▼12,6%
Producción estimada (ton)	22.100.000	12.600.000	<b>12.600.000</b>	0,0%	▼43,0%

Concluida la cosecha en todo el país en el mes de enero, se mantiene la estimación de cierre de campaña de **5,9 millones de ha** implantadas, según el procesamiento de los datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA), con una producción final de **12,6 millones de toneladas**.

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

## CEBADA

## Campaña 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23 Mar 23	Campaña 22/23 Abr 23	Abr 23 vs Mar 23	Abr 23 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	1.600.000	1.800.000	<b>1.800.000</b>	0%	▲12,5%
Producción estimada (ton)	5.200.000	4.500.000	<b>4.500.000</b>	0%	▼13,5%

El igual que en el caso del trigo, luego de procesada la información obtenida a través de la metodología de Segmentos Aleatorios, se mantiene la superficie implantada y la producción final con respecto a lo informado en el mes de marzo de **4,5 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
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	Campaña 22/23		Abr 23 vs	Abr 23 vs
	21/22	Mar 23	Abr 23	Mar 23	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	5.000.000	<b>4.900.000</b>	▼2,0%	▲22,5%

A la fecha se lleva cosechada el 98% de la superficie implantada a nivel nacional, similar porcentaje para la misma semana en la campaña anterior. Quedan aún en pie algunos lotes en la provincia de Buenos Aires y el sudeste de Córdoba. No se informan cambios en la superficie implantada, aunque la cifra definitiva surgirá del procesamiento de datos de campo, recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Se estima una baja en el rinde promedio final, el cual sería de aproximadamente 20,8 qq/ha, siendo la producción de unas **4,9 millones de toneladas**. Los rendimientos fueron muy variables según las zonas, las fechas de siembra, la incidencia de las altas temperaturas y déficit hídrico durante las etapas de floración y llenado de grano.

## 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		Abr 23 vs	Abr 23 vs
	21/22	Mar 23	Abr 23	Mar 23	21/22
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	8.700.000	-	<b>8.100.000</b>	-	▼6,9%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	1.900.000	-	<b>2.200.000</b>	-	▲15,8%
Superficie implantada (ha)	10.600.000	10.400.000	<b>10.300.000</b>	▼1,0%	▼2,8%
Producción estimada (ton)	59.000.000	-	<b>43.000.000</b>	-	▼27,1%

Los primeros procesamientos de la información relevada a campo, mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA), indican una disminución en el área implantada con respecto al mes pasado en un 1%, por lo que la superficie destinada a este cereal es de, aproximadamente, unos **10,3 millones de ha**. A la fecha se registra un avance de cosecha a nivel nacional del 20% del área implantada vs el 32% para la misma semana del año pasado, evidenciando el mayor porcentaje de maíz tardío que se implantó en esta campaña. La provincia más adelantada es la de Entre Ríos con un 79%, seguida por Santa Fe con un 47%, Buenos Aires un 20%, La Pampa 19%, Córdoba 16% y San Luis 5%. 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 de su área productiva pero de manera severa en la zona núcleo, disminuyendo sus rindes y destinándose una mayor superficie como reserva forrajera. También la helada temprana del 18/02 afectó una importante superficie de lotes localizados en San Luis, La Pampa, Buenos Aires y Córdoba. A raíz de estas contingencias el cultivo no alcanzará su potencial de rendimiento estimándose un valor promedio de 53 qq/ha, determinando una producción final de **43 millones de toneladas**. Los lotes aún en pie se encuentran un 4% en floración, 42% llenando y 54% en madurez. 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	43,00	3,50	17,50	20,00	8,42

<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 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Abr 23 vs	Abr 23 vs
	21/22	Mar 23	Abr 23	Mar 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	-	<b>27.700.000</b>	-	▼37,0%

Se mantiene la superficie implantada, aunque la confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. Por las similares razones que se indicaran para el maíz, la condición general del cultivo es variable, aunque es generalizada la caída en el potencial productivo por el déficit hídrico que afectó a la oleaginosa a lo largo del ciclo y especialmente en momentos críticos de definición de rendimiento, como así también la helada temprana del 18/02 en amplias zonas productivas. Muchos lotes afectados por el calor fueron abandonados o destinados a forraje. Se estima que el rinde promedio nacional se ubicaría en los 19 qq/ha determinando una producción final de **27,7 millones de toneladas**. Al momento del informe el avance de cosecha se ubica en el 19%, muy demorado con respecto a la campaña anterior que registraba un avance del 31%. A nivel país, el 72% de la soja de primera aun en pie se encuentra en madurez y el resto en llenado de grano. La soja de segunda, en tanto, está en floración (5%), llenado (62%) y madurez (33%). En cuanto al estado de la soja de primera un 48% es bueno, 35% regular y un 17% malo, mientras que el 35% de la superficie de la soja de segunda se presenta buena, 34% regular y el resto regular a mala. Entre los granos cosechados se observa presencia de granos chicos, de bajo peso, verdes y dañados.

## Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporaria	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	27,70	10,00	38,50	1,00	6,50

## SORGO GRANÍFERO

## Campaña 2022/23

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

No se registran modificaciones en la estimación del área a implantar respecto a lo informado en el Mensual de marzo. Al 20/04 el avance de cosecha a nivel país es del 6%, un 8% inferior al de la campaña pasada para la misma semana. El cultivo se encuentra un 11% en panojamiento, 55% llenado y 34% en madurez. En cuanto a su estado, un 48% es bueno, 36% regular y el resto malo. Con un rinde promedio de 32 qq/ha, se estima un volumen final de producción de **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	Campaña 22/23		Abr 23 vs	Abr 23 vs
	21/22	Mar 23	Abr 23	Mar 23	21/22
Superficie implantada (ha)	200.000	190.000	<b>190.000</b>	<b>0,0%</b>	<b>▼5,0%</b>
Producción estimada (ton)	1.200.000	-	1.170.000	-	<b>▼2,5%</b>

Sin cambios en la superficie implantada con respecto al informe anterior. A la fecha se trilló el 85% de la superficie implantada con arroz en sus dos variedades, a nivel nacional. Los rendimientos obtenidos son buenos, siendo el promedio de 69 qq/ha, lo que da una producción final de **1,17 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	1,17	0,70	0,70	0,21



## MANÍ

## Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Abr 23 vs	
	21/22	Mar 23	Abr 23	Mar 23	21/22
Superficie implantada (ha)	415.000	380.000	<b>380.000</b>	0,0%	▼8,4%
Producción estimada (ton)	1.350.000	-	<b>1.100.000</b>	-	▼18,5%

Sin modificaciones en la superficie informada en el comunicado del mes de marzo. Al 20/04, el 52% de la superficie sembrada se encuentra en llenado de granos y 48% en madurez. Su estado es bueno en el 61% del área, regular en el 28% y malo en el porcentaje restante. A la fecha se informa la cosecha de los primeros lotes en la zona de Río Cuarto y San Francisco, en Córdoba, en San Luis, el sur de Santa Fe y en la zona de Bolívar y Lincoln, en Buenos Aires. En total, a nivel país el avance es del 3%. En general, su estado es regular a bueno esperándose mermas en los rindes. Los lotes han sido afectados por la helada temprana del 18/02 junto a la sequía predominante a lo largo de todo el ciclo. Se estima un rendimiento promedio de 28 qq/ha y una producción total de **1,1 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	1,10	0,25	0,08	0,90	0,17

<sup>1</sup> EXPRESADA EN MANÍ CAJA

## ALGODÓN

### Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Abr 23 vs	Abr 23 vs
	21/22	Mar 23	Abr 23	Mar 23	21/22
Superficie implantada (ha)	500.000	420.000	<b>420.000</b>	0,0%	▼16,0%
Producción estimada (ton)	1.100.000	-	<b>700.000</b>	-	▼36,4%

El área implantada se mantiene sin cambios respecto a lo informado en el reporte de marzo. Al 20/04 se lleva cosechado el 16% del área implantada a nivel nacional (22% en Chaco, 16% en Santiago del Estero, 10% en Santa Fe y 1% 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 **700.000 toneladas**. El 53% de los lotes aun en pie se consideran buenos, 38% regulares y 9% malos. En cuanto a la fenología, el 65% se encuentra en llenado y 35% en madurez.

### 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 **730.000 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 20/04/2023

**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

18 de Mayo

15 de Junio

### 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)