

Estimaciones Agrícolas

Informe mensual

18 de julio de 2024



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca**

TRIGO**Campaña 2024/25**

	Campaña	Campaña 24/25		Jul 24 vs	Jul 24 vs
	23/24	Jun 24	Jul 24	Jun 24	23/24
Superficie a implantar (ha)	5.900.000	6.300.000	6.300.000	0%	▲6,8%
Producción estimada (ton)	15.900.000	-	-	-	-

Se mantiene la intención de siembra para el cultivo en **6,3 millones de hectáreas**. La siembra de materiales de ciclo largo ya ha finalizado, mientras que actualmente las variedades que se están implantando son en su mayoría variedades de ciclo corto. A la fecha la superficie implantada representa aproximadamente el 90% del total estimado. Durante el inicio de las labores de siembra, la humedad del suelo, en general, se encontraba en niveles adecuados, pero luego, ante la baja frecuencia de precipitaciones, la misma ha comenzado a disminuir, sobre todo en las capas superficiales, ralentizando el ritmo de avance de siembra. Se estima que la ocurrencia de lluvias en el corto plazo, impulse el avance y permita finalizar con la implantación. Por otro lado, la escasa demanda ambiental debido a las bajas temperaturas, retrasa el desecamiento, determinando que los primeros lotes implantados presenten buen estado general, aunque presentan escaso desarrollo. Las bajas marcas térmicas junto con la ocurrencia de heladas, ha provocado, dependiendo de la intensidad de las mismas, daños foliares, que a la fecha no revisten inconvenientes.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

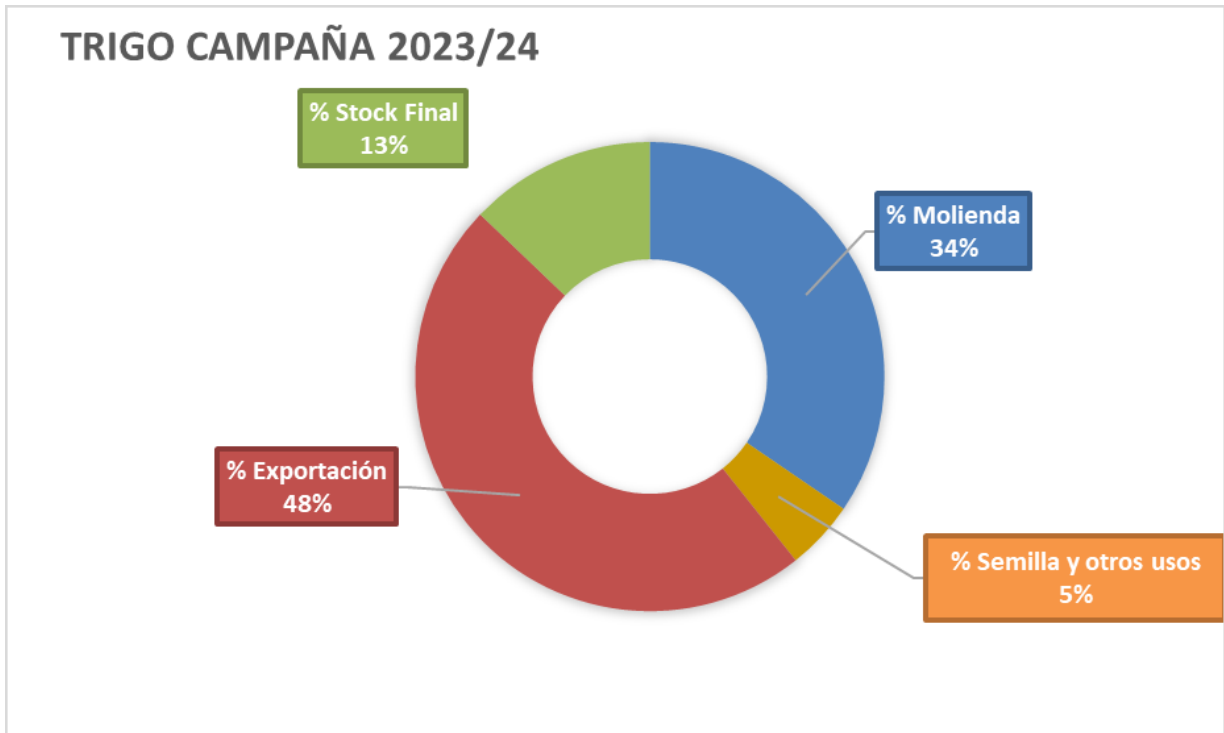
Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ¹	Semilla y otros usos ²	Exportación	Stock Final
2021/22	01/12/2021 al 30/11/2022	1,72	22,10	6,30	0,90	15,40	1,22
2022/23	01/12/2022 al 30/11/2023	1,22	12,60	6,50	0,90	3,50	2,92
2023/24	01/12/2023 al 30/11/2024	2,92	15,90	6,50	0,90	9,00	2,42

¹ Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

² Otros usos comprenden, entre otros, grano con destino forrajero.

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





CEBADA**Campaña 2024/25**

	Campaña 23/24	Campaña 24/25		Jul 24 vs Jun 24	Jul 24 vs 23/24
		Jun 24	Jul 24		
Superficie a implantar (ha)	1.500.000	1.500.000	1.500.000	0%	0%
Producción estimada (ton)	5.100.000	-	-	-	-

La superficie a implantarse no presenta modificaciones respecto a lo informado en el reporte anterior, manteniéndose la intención de siembra de **1,5 millones de hectáreas**.

Actualmente la superficie sembrada representa el 91% sobre el total estimado. En general los lotes ya implantados presentan buen estado, aunque con escaso desarrollo debido a las bajas temperaturas y no presentan inconvenientes sanitarios ni presencia de plagas.

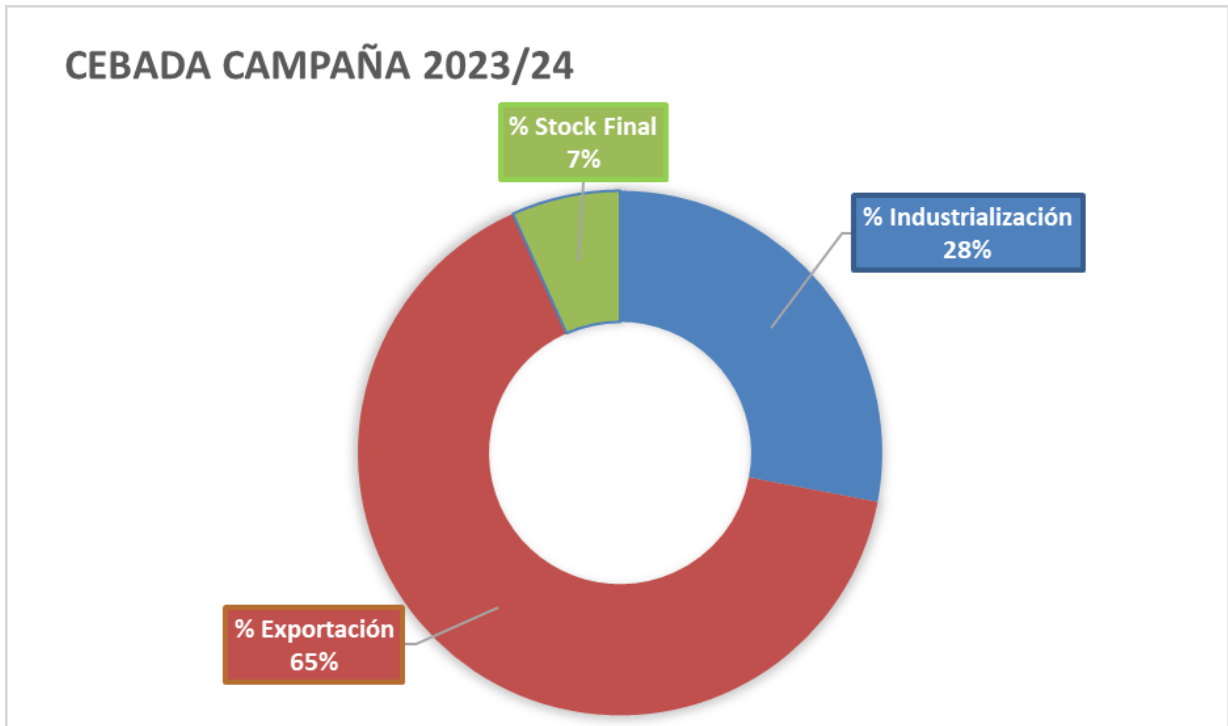
Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
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	4,70	1,50	3,15	0,26
2023/24	01/12/2023 al 30/11/2024	0,26	5,10	1,50	3,50	0,36

¹ Industrialización: grano para producción de malta. Otros Usos: Semilla y grano con destino forrajero

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





GIRASOL**Campaña 2023/24**

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Jun 24	Campaña 23/24 Jul 24	Jul 24 vs Jun 24	Jul 24 vs 22/23
Superficie implantada (ha)	2.500.000	1.900.000	1.900.000	0%	▼24,0%
Producción estimada (ton)	5.000.000	4.100.000	3.900.000	▼4,9%	▼22,0%

Luego de la evaluación de la información obtenida mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA), se mantiene la estimación de superficie para esta oleaginosa. Según lo informado en el reporte del mes de junio, la misma resultaría en **1,9 millones de hectáreas**. Sin embargo, ante nueva información recabada, podemos inferir una disminución de la producción que la lleva a **3,9 millones de toneladas**. Esta merma se encuentra fundamentada en una disminución del rendimiento.

La prolongada sequía y el retraso en la aparición de precipitaciones relevantes en los momentos críticos del cultivo, ha incidido en el rendimiento, sobre todo para aquellos lotes implantados en el sudoeste y oeste de la provincia de Buenos Aires, teniendo en cuenta que la superficie implantada en la provincia representa más del 55% del total de la superficie estimada, y que la región más afectada contribuye con el 22% de la superficie sobre el total estimado para el país.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

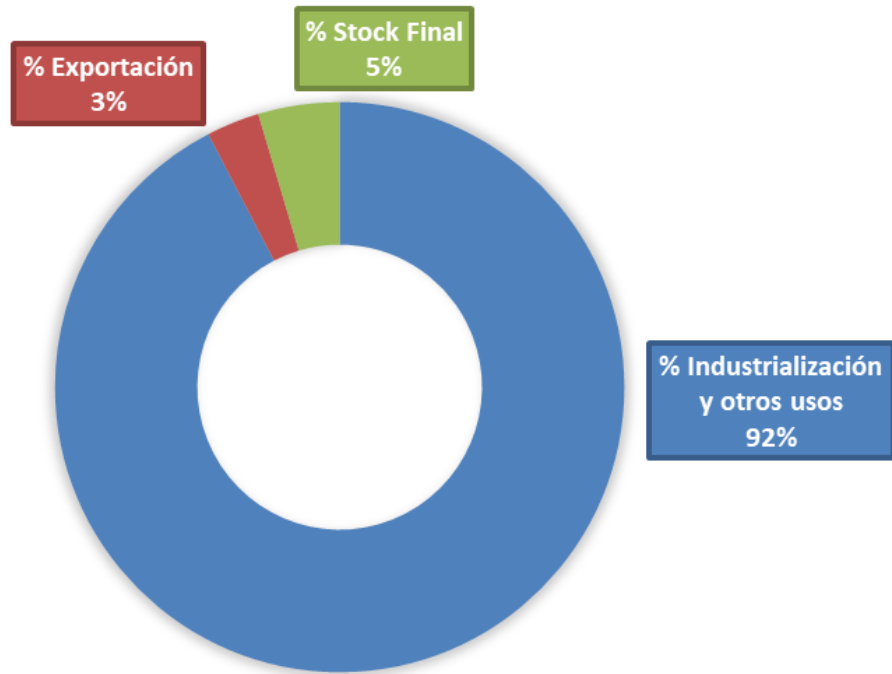
Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2021/22	01/01/2022 al 31/12/2022	0,17	4,00	3,85	0,15	0,17
2022/23	01/01/2023 al 31/12/2023	0,17	5,00	4,00	0,09	1,08
2023/24	01/01/2024 al 31/12/2024	1,08	3,9	4,60	0,15	0,23

¹ Incluye un consumo de girasol confitero

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



GIRASOL CAMPAÑA 2023/24



MAÍZ**Campaña 2023/24**

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Jun 24	Jul 24		Jul 24 vs 22/23
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	8.000.000	8.700.000	8.700.000	0%	▲8,8%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	2.500.000	2.400.000	2.400.000	0%	▼4,0%
Superficie implantada (ha)	10.500.000	11.100.000	11.100.000	0%	▲5,7%
Producción estimada (ton)	41.400.000	57.700.000	57.300.000	▼0,7%	▲38,4%

Según los datos obtenidos en el procesamiento de la información resultante de la Metodología de Segmentos Aleatorios, no se ha modificado la superficie estimada, y continúa similar a lo informado en el mes de junio en **11,1 millones de hectáreas**. En esta superficie se incluye tanto aquella con destino grano, así como la que tiene como destino la alimentación animal, y la pérdida.

Respecto a la producción, la misma se ha establecido en **57,3 millones de toneladas**, lo que resulta levemente inferior a lo informado en el reporte previo. Esta merma, se explica por el ajuste que se realiza en el rendimiento a medida que avanza la cosecha. El achaparramiento del maíz, provocado por el complejo de enfermedades transmitidas por la chicharrita (*Dalbulus maidis*), ha afectado al cultivo, fundamentalmente el de siembra tardía, con el mayor foco ubicado en el norte del país, en donde en provincias como Santiago del Estero, norte de Santa Fe, y Chaco, se ha reportado un muy alto grado de afectación. Por otro lado, la escasez hídrica por la prolongada sequía y las elevadas temperaturas registradas durante el desarrollo del cultivo, han contribuido también con el detrimento en la producción por haber afectado al cultivo de siembra temprana.

Actualmente la cosecha avanza con buen ritmo debido a la ausencia de precipitaciones relevantes y a la ocurrencia de heladas que aceleran el descenso de humedad en grano. La superficie cosechada a nivel nacional, a la fecha es del 87% del total implantado.



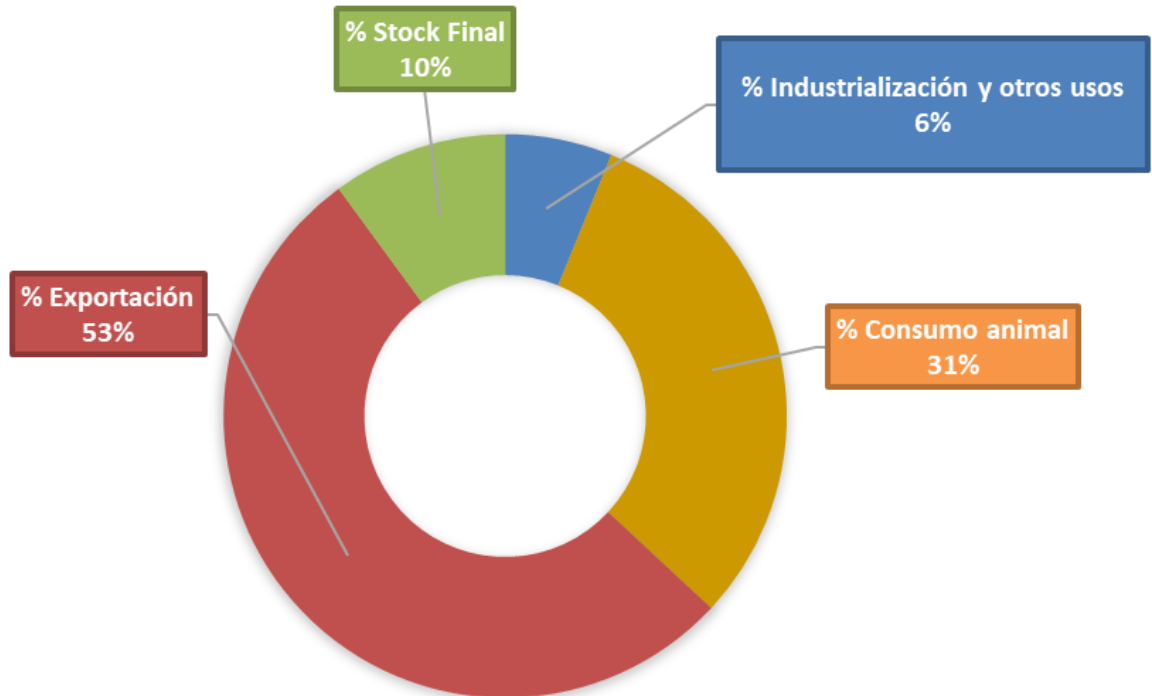
Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Consumo animal ²	Exportación	Stock Final
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	4,04	59,00	3,57	18,00	34,68	6,79
2022/23	01/03/2023 al 29/02/2024	6,79	41,40	3,50	17,50	26,00	1,19
2023/24	01/03/2024 al 28/02/2025	1,19	57,30	3,60	18,00	31,00	5,89

¹ Comprende molienda seca (alimentación humana), molienda húmeda (producción de edulcorantes, etanol y otros productos), y producción de semilla.

² Grano para uso ganadero directo y elaboración de alimentos balanceados (vacunos, aves, cerdos, etc).

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados

MAÍZ CAMPAÑA 2023/24

SOJA**Campaña 2023/24**

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Jun 24	Campaña 23/24 Jul 24	Jul 24 vs Jun 24	Jul 24 vs 22/23
Superficie implantada (ha)	16.000.000	16.700.000	16.700.000	0%	▲4,4%
Producción estimada (ton)	25.000.000	49.200.000	49.000.000	▼0,4%	▲96%

La estimación de superficie no sufre cambios y se mantiene en un valor de **16,7 millones** de hectáreas. Se ha informado la finalización de la cosecha en el reporte correspondiente al informe semanal al 11 de julio. Durante el transcurso de la cosecha los rendimientos han ido variando, provocando una leve merma en la producción que se estima en **49 millones de toneladas**.

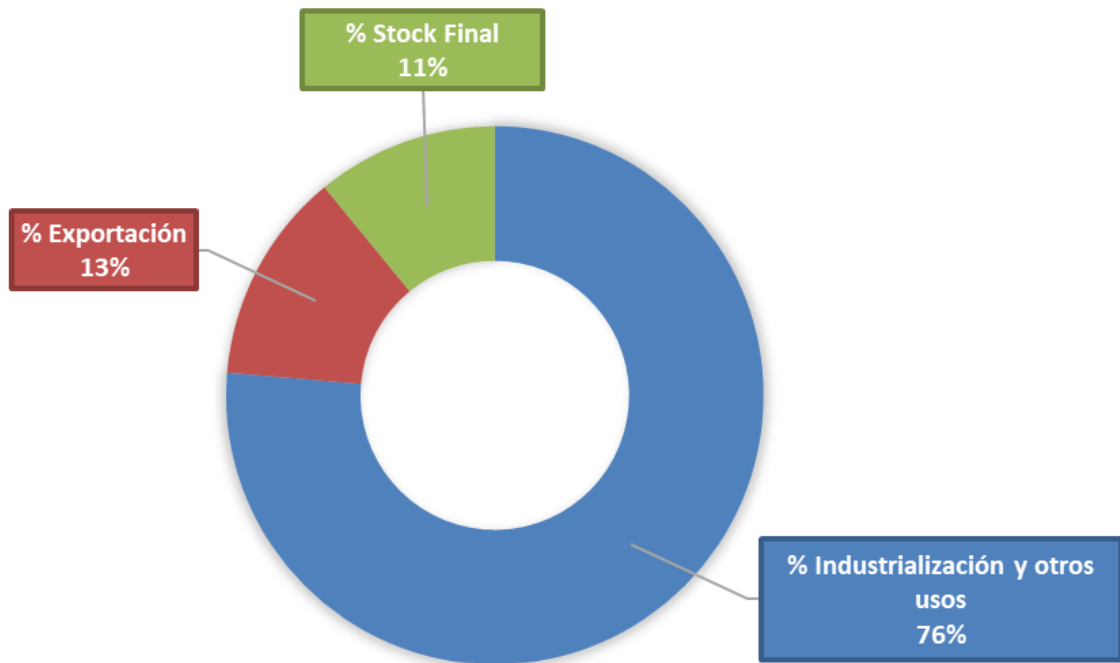
Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporaria	Industrialización y otros usos	Exportación	Stock Final
2021/22	01/04/2022 al 31/03/2023	8,35	44,00	4,57	39,94	5,54	11,44
2022/23	01/04/2023 al 31/03/2024	11,44	25,00	10,00	38,50	2,00	5,94
2023/24	01/04/2024 al 31/03/2025	5,94	49,00	4,00	45,00	7,50	6,64

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



SOJA CAMPAÑA 2023/24



SORGO GRANÍFERO**Campaña 2023/24**

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Jun 24	Campaña 23/24 Jul 24	Jul 24 vs Jun 24	Jul 24 vs 22/23
Superficie implantada (ha)	750.000	800.000	800.000	0%	▲6,7%
Producción estimada (ton)	1.600.000	2.600.000	2.500.000	▼3,8%	▲56,3%

Se mantiene la estimación de superficie en **800.000 hectáreas**.

A medida que se desarrolla la cosecha se han ido ajustando los valores de la producción, que a la fecha se estima en **2,5 millones de toneladas**, un 4% inferior a lo informado en el reporte previo a causa de la prolongada sequía y las elevadas temperaturas durante el desarrollo.

La cosecha se desarrolla con normalidad y en función de la pérdida de humedad en grano, habiéndose trillado a la fecha un 97% sobre el total implantado.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción	Consumo animal	Exportación	Stock Final
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 29/02/2024	0,31	1,60	0,15	0,75	0,70	0,31
2023/24	01/03/2024 al 28/02/2025	0,31	2,50	0,15	1,50	1,00	0,16

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



ARROZ**Campaña 2023/24**

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Jun 24	Campaña 23/24 Jul 24	Jul 24 vs Jun 24	Jul 24 vs 22/23
Superficie implantada (ha)	194.000	200.000	200.000	0%	▲3,1%
Producción estimada (ton)	1.200.000	1.250.000	1.250.000	0%	▲4,2%

La estimación de superficie como la de producción continúan similares a lo informado en el informe previo, estableciéndose para superficie implantada **200 mil hectáreas** y para producción **1.250.000 toneladas**.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
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 29/02/2024	0,44	1,20	0,70	0,70	0,24
2023/24	01/03/2024 al 28/02/2025	0,24	1,25	0,70	0,70	0,09

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



MANÍ**Campaña 2023/24**

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Jun 24	Jul 24 Jul 24	Jul 24 vs Jun 24	Jul 24 vs 22/23
Superficie implantada (ha)	370.000	430.000	430.000	0%	▲16,2%
Producción estimada (ton)	960.000	1.400.000	1.500.000	▲7,1%	▲56,3%

No se produjeron modificaciones en la superficie estimándose en **430 mil hectáreas**. Respecto a la producción, la misma se aproxima a **1.500.000 toneladas**, que según lo informado el mes de junio, representa un incremento del 7%.

La cosecha se encuentra en curso y a medida que avanza se han reportado rendimientos, que por ejemplo en la provincia de Córdoba, superan los promedios históricos. El avance de las labores se realiza con un ritmo entre moderado y lento, debido a la dificultad en la pérdida de humedad en grano, y por otro lado se reportan inconvenientes con la disponibilidad de maquinaria para las labores ante el incremento en la expansión del cultivo. Actualmente, la superficie cosechada representa el 94% del total implantado. Se estima que las tareas de recolección finalicen en el transcurso del mes de julio.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción ¹	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
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 29/02/2024	0,30	0,96	0,25	0,08	0,85	0,08
2023/24	01/03/2024 al 28/02/2025	0,08	1,50	0,25	0,08	0,90	0,35

¹ Expresada en maní caja

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



ALGODÓN

Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Jun 24	Jul 24 Jul 24	Jul 24 vs Jun 24	Jul 24 vs 22/23
Superficie implantada (ha)	530.000	600.000	600.000	0%	▲13,2%
Producción estimada (ton)	900.000	1.100.000	1.100.000	0%	▲22,2%

Se mantienen valores similares a lo informado en el mes de junio, resultando una superficie implantada de **600 mil hectáreas** y una producción de **1.100.000 toneladas**. La cosecha avanza lentamente con una superficie cosechada del 82% sobre el total estimado. La calidad del material obtenido, es en general, de regular a malo, ya que el cultivo se ha desarrollado en situaciones desfavorables: al inicio con escasez hídrica y elevadas temperaturas, y luego ha sido afectado por una excesiva humedad a causa de los temporales de lluvia que han ocurrido en la zona productiva, lo que ha provocado manchado de fibra y rebrotes.

POROTO/Otras legumbres

La superficie sembrada con poroto (en todas sus variedades) para la campaña 2023/24 se estima en **570.000 ha**. Se han ajustado los valores de producción por que el 70% de la superficie implantada se encuentra en la provincia de Salta, en donde ha sido muy relevante la escasez hídrica durante el inicio del establecimiento del cultivo. Posteriormente y para los lotes de siembra tardía, que contaban con humedad adecuada, la incidencia de heladas prolongadas y consecutivas, ha provocado importantes consecuencias, que redujeron el rendimiento en prácticamente la mitad de lo estimado anteriormente, lo que lleva a que actualmente los valores de producción a nivel nacional se estimen en **530.000 toneladas**.

Con relación al resto de las legumbres, el área a cubrir con **arveja** para la campaña 2024/25 se estima en unas 97.000 ha, con **garbanzo** 124.000 ha y 24.000 ha con **lenteja**.

OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2023/24** se completa con los siguientes cultivos: **avena** 1.450.000 ha implantadas en todo el país, **centeno** 950.000 ha, **alpiste** 40.000 ha, **colza** 32.000 ha, **lino** 23.000 ha y **cártamo** 13.000 ha.

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 18/07/2024



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 Agrícolas, a partir de datos relevados por sus 40 Delegaciones.

PRÓXIMOS REPORTES 2024

15 de agosto

18 de septiembre

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

