

Estimaciones Agrícolas

Informe Mensual

17 de octubre de 2024



Ministerio
de Economía
República Argentina

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca

TRIGO

Campaña 2024/25

	Campaña 23/24	Campaña 24/25		Oct 24 vs Sep 24	Oct 24 vs 23/24
		Sep 24	Oct 24		
Superficie implantada (ha)	5.900.000	6.300.000	6.300.000	0%	▲6,8%
Producción estimada (ton)	15.900.000	-	-	-	-

Se mantiene el área implantada respecto a la estimación de septiembre, aunque la cifra definitiva surgirá del procesamiento de datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). El cultivo fue afectado desde sus etapas vegetativas por un importante déficit hídrico en una amplia superficie que abarca casi toda la región triguera, excepto el noreste, este y sudeste de la provincia de Buenos Aires. Esta situación determina que los trigos presenten menor crecimiento y hayan acelerado su ritmo de desarrollo, afectando su rendimiento. Además muchos lotes se consideran perdidos o se destinaron a forraje. Desde fines de la primera semana de octubre se vienen registrando lluvias en la región centro-norte del país que llegaron tarde para los lotes ya maduros del NEA y NOA y para los que están en llenado, que sólo podrán mejorar esta etapa, mientras que el resto de los factores de rendimiento ya fueron afectados. Comenzó la cosecha en Chaco, oeste de Santiago del Estero, y el NOA por el adelantamiento del ciclo ante las condiciones de estrés hídrico, dando como resultado rindes dispares y, en general, bajos que estarían entre los 8 y 18 qq/ha, promediando los 10 qq/ha. El trigo pan aún en pie se encuentra un 41% en encañazón, 30% en floración 22% en llenado y 7% en madurez. Su estado es considerado muy bueno en el 4% de la superficie, 67% bueno, 23% regular, 5% malo y un 1% muy malo.

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	6,24	1,05	15,36	1,17
2022/23	01/12/2022 al 30/11/2023	1,17	12,60	6,46	0,93	3,11	3,26
2023/24	01/12/2023 al 30/11/2024	3,26	15,90	6,37	0,93	9,00	2,86

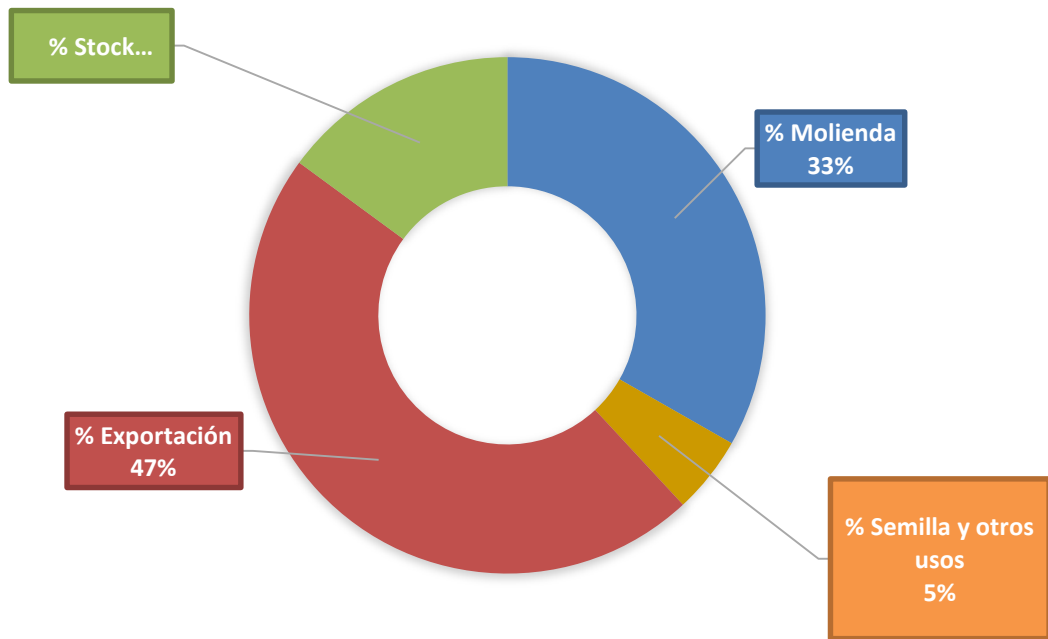
¹ Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

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

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



TRIGO CAMPAÑA 2023/24



CEBADA

Campaña 2024/25

	Campaña 23/24	Campaña 24/25		Oct 24 vs Sep 24	Oct 24 vs 23/24
		Sep 24	Oct 24		
Superficie implantada (ha)	1.500.000	1.500.000	1.500.000	0%	0%
Producción estimada (ton)	5.100.000	-	-	-	-

No hay cambios en la superficie implantada estimada, manteniéndose en **1,5 millones de hectáreas**. El cultivo presenta un buen desarrollo en la mayor parte de Buenos Aires, principal provincia productora, salvo en la región oeste, en donde las condiciones de humedad son regulares a principio de sequía, por lo que ante el escaso volumen vegetativo, algunos lotes han pasado a ser pastoreados. En la región centro-norte del país, las precipitaciones de comienzos de mes resultan tardías e insuficientes, en algunas zonas, para recuperar el estado hídrico de los suelos ante la extensa sequía que venía afectando al cultivo desde su etapa vegetativa, en tanto que en otras, resultan beneficiosas para la etapa de mayor demanda de cultivo. En cuanto a su aspecto, un 81% de la superficie se encuentra en estado bueno, un 18% regular y el 1% restante, malo. Las etapas fenológicas en las que se encuentra son 82% etapa vegetativa, 15% floración y 3% llenado.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

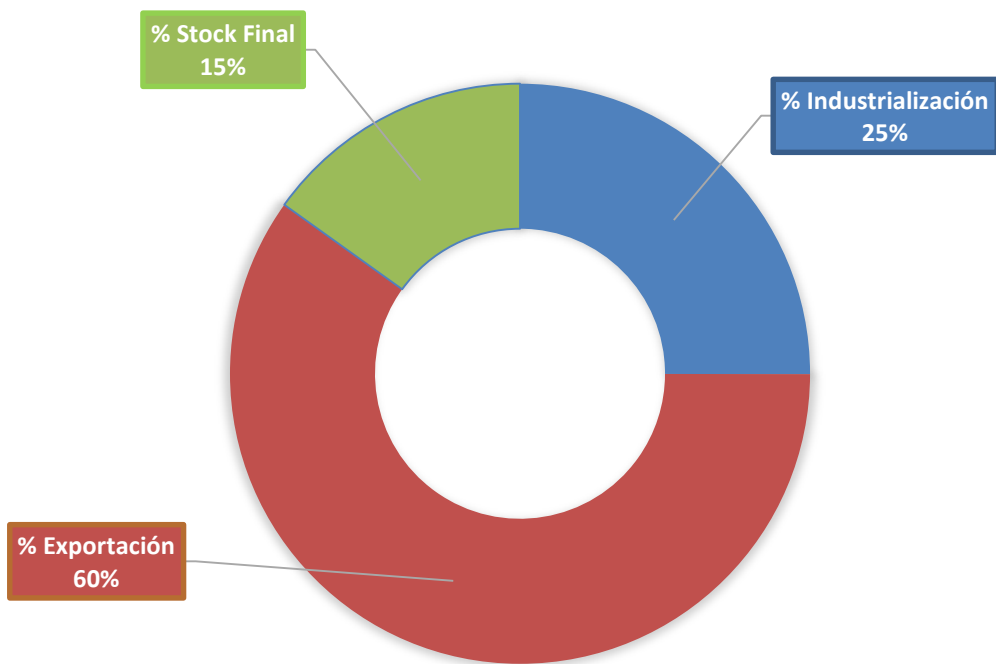
Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2021/22	01/12/2021 al 30/11/2022	0,22	5,28	1,51	3,70	0,29
2022/23	01/12/2022 al 30/11/2023	0,29	4,70	1,455	3,04	0,495
2023/24	01/12/2023 al 30/11/2024	0,495	5,10	1,40	3,35	0,845

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

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



CEBADA CAMPAÑA 2023/24



GIRASOL**Campaña 2024/25**

	Campaña 23/24	Campaña 24/25		Oct 24 vs Sep 24	Oct 24 vs 23/24
		Sep 24	Oct 24		
Superficie a implantar (ha)	1.900.000	2.100.000	2.000.000	▼4,8%	▲5.3%
Producción estimada (ton)	3.900.000	-	-	-	-

Se estima una disminución del 4,8% en la superficie a implantar con respecto a lo informado en el mes de septiembre. A la fecha se lleva sembrada, a nivel nacional, el 25% de la intención vs el 22% del ciclo precedente, demorada por el déficit hídrico edáfico que afectó, principalmente, gran parte del centro-norte del país. Esta situación determinó la reducción en el área al finalizar la ventana de siembra del cultivo en Chaco. Los lotes de girasol implantados se desarrollan en etapas de crecimiento vegetativo (región sur) a principio de floración/floración (región norte) con humedad ajustada, en condiciones regulares a buenas en aquellas zonas más favorecidas por las lluvias de comienzos y mediados de octubre.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

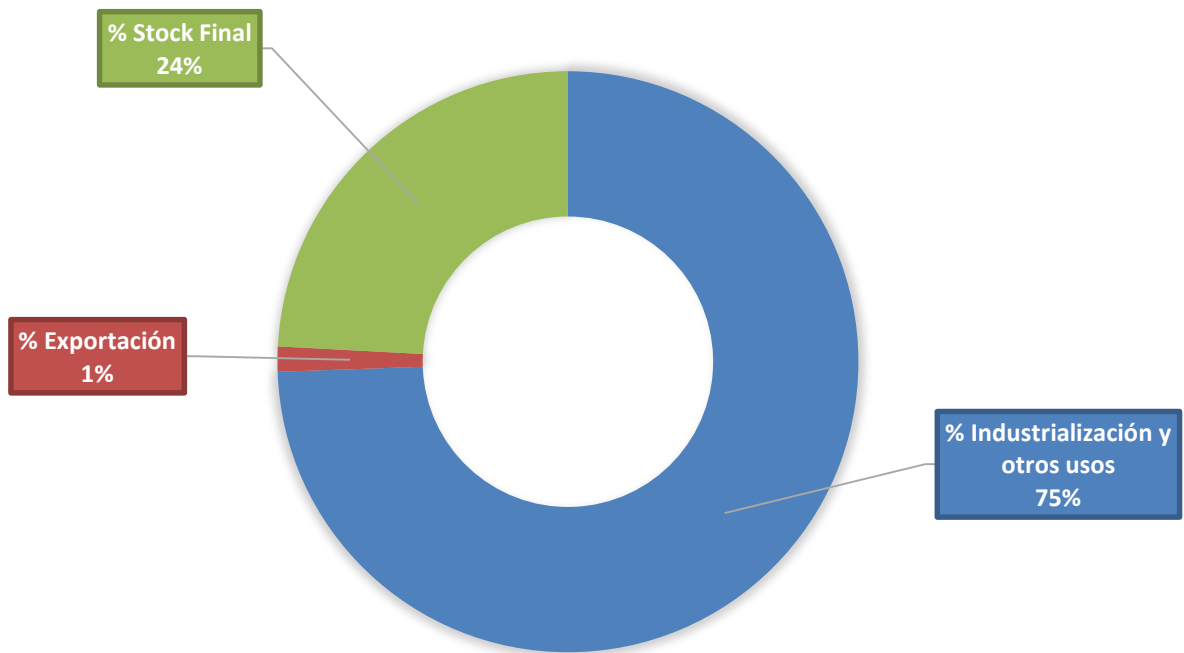
Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2021/22	01/01/2022 al 31/12/2022	0,17	4,05	3,48	0,16	0,58
2022/23	01/01/2023 al 31/12/2023	0,58	5,02	4,04	0,0901	1,47
2023/24	01/01/2024 al 31/12/2024	1,47	3,9	4,00	0,075	1,30

¹ Incluye un consumo de girasol confitero

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



GIRASOL CAMPAÑA 2023/24



MAÍZ

Campaña 2024/25

	Campaña	Campaña 24/25		Oct 24 vs	Oct 24 vs
	23/24	Sep 24	Oct 24	Sep 24	23/24
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	8.700.000	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	2.400.000	-	-	-	-
Superficie a implantar (ha)	11.100.000	9.600.000	9.400.000	▼2,1%	▼15,3%
Producción estimada (ton)	57.500.000	-	-	-	-

Se informa un ajuste en la producción obtenida en la campaña 2023/24 la cual alcanza los 57,5 millones de toneladas, debido a una mejora en los rindes en Santiago del Estero. Con respecto a la campaña 2024/25 se estima una disminución en la intención de siembra de, aproximadamente, un 2% con respecto al mensual pasado debido a la ausencia de lluvias en prácticamente toda la región productiva determinando, asimismo, una menor superficie destinada al maíz temprano en las provincias de Entre Ríos y La Pampa. A la fecha, se informa un avance de siembra del 18% a nivel país, similar al del año pasado para la misma semana, pero un 11% demorada con respecto al promedio de las 5 últimas campañas. La situación de déficit hídrico de los suelos es el factor que determina que las tareas se realicen en forma lenta o demorada. Las lluvias de comienzos de octubre, mejoraron la condición de la cama de siembra, lo que determinará un mayor avance en las tareas de implantación. La provincia con mayor avance es la de Entre Ríos (84%), le siguen Santa Fe (39%), La Pampa (21%), Buenos Aires (17%) y Córdoba (11%). Los primeros lotes se encuentran emergiendo y evolucionando en su etapa vegetativa bajo mejores condiciones luego de las lluvias.

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	57,50	3,60	17,40	34,00	3,69

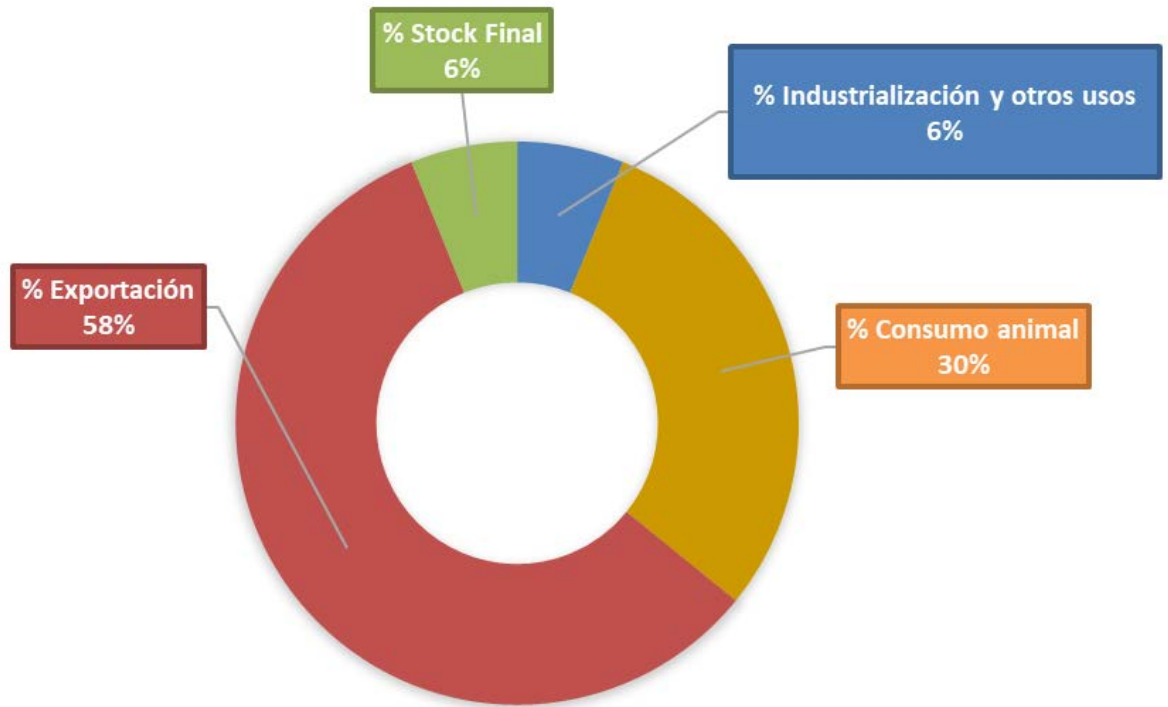
¹ Comprende molienda seca (alimentación humana), molienda húmeda (producción de edulcorantes, etanol y otros productos), y producción de semilla.

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 2024/25

	Campaña 23/24	Campaña 24/25 Sep 24	Campaña 24/25 Oct 24	Oct 24 vs Sep 24	Oct 24 vs 23/24
Superficie a implantar (ha)	16.600.000	-	17.800.000	-	▲7,2%
Producción estimada (ton)	48.200.000	-	-	-	-

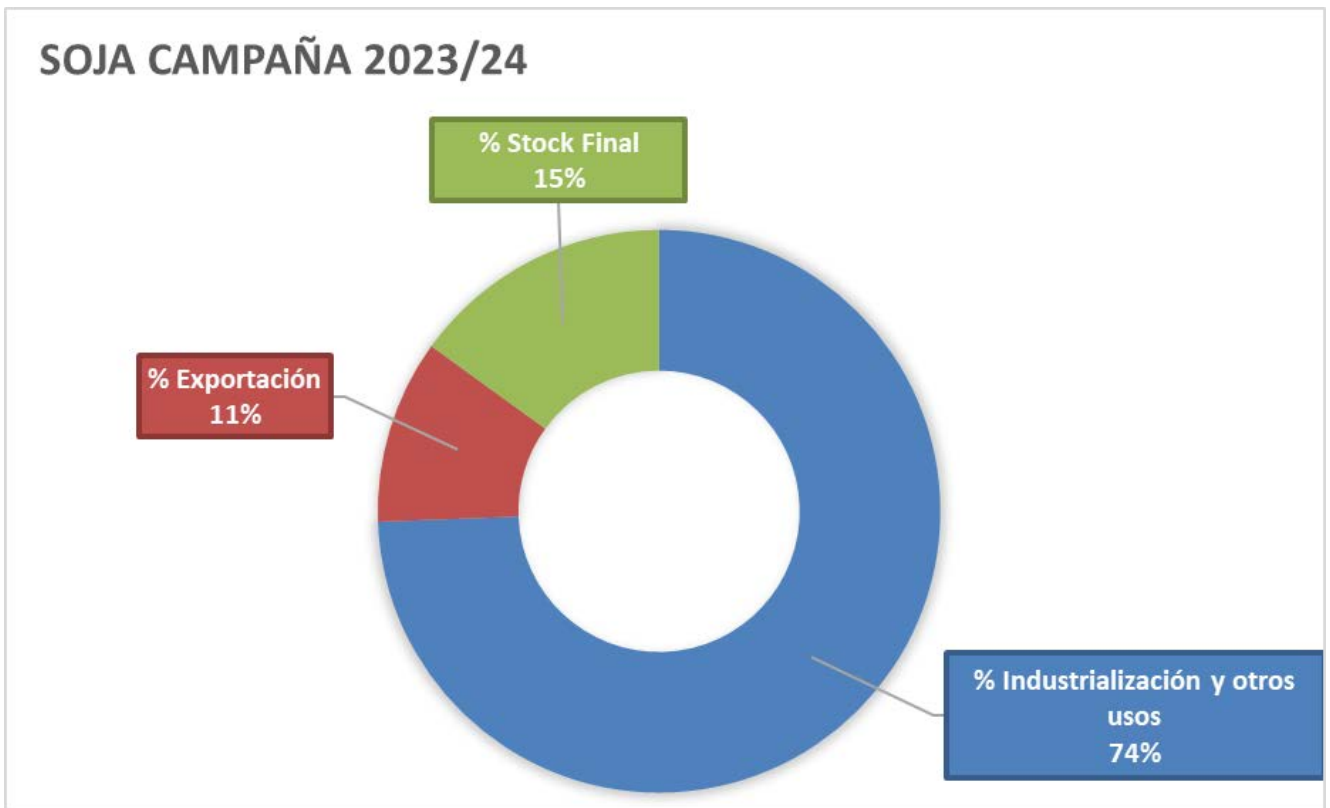
Las primeras intenciones de siembra para la campaña 2024/25 estiman una cobertura del orden de las **17,8 millones de hectáreas**, lo que significa un incremento del 7,2% con respecto a la campaña anterior, debido, principalmente, a la menor superficie destinada al maíz por las pérdidas sufridas en la campaña pasada por el ataque de chicharrita. Se estima que la siembra comenzará en los próximos días en las zonas beneficiadas por las lluvias.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importa- ción temporaria	Industrializa- ción y otros usos	Exportación	Stock Final
2021/22	01/04/2022 al 31/03/2023	8,35	44,00	4,57	41,65	5,54	9,73
2022/23	01/04/2023 al 31/03/2024	9,73	25,00	10,39	36,5	1,84	6,78
2023/24	01/04/2024 al 31/03/2025	6,78	48,20	5,50	45,00	6,40	9,08

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





SORGO GRANÍFERO**Campaña 2024/25**

	Campaña	Campaña 24/25		Oct 24 vs	Oct 24 vs
	23/24	Sep 24	Oct 24	Sep 24	23/24
Superficie a implantar (ha)	800.000	1.100.000	1.100.000	0%	▲37,5%
Producción estimada (ton)	2.500.000	-	-	-	-

Se confirma el área a implantar con este cereal de **1,1 millones de hectáreas**, un 37% superior con respecto a la campaña anterior. Este aumento estaría dado por el reemplazo del maíz ante la probable incidencia de la chicharrita, menor costo de implantación y una mejor resistencia a la falta de agua ante el pronóstico de lluvias inferiores a las normales.

A principios de este mes comenzó la siembra en el noreste de la provincia de Buenos Aires, avanzando hacia mediados de mes en el este de las provincias de Buenos Aires y Córdoba y norte de Santa Fe y Corrientes, en los lugares beneficiados por las últimas lluvias. Al 17/10 se registra un avance a nivel país del 2% (el año pasado para la misma época era del 5%).

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	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	0,05	1,30	1,20	0,26

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



ARROZ**Campaña 2024/25**

	Campaña 23/24	Campaña 24/25		Oct 24 vs Sep 24	Oct 24 vs 23/24
		Sep 24	Oct 24		
Superficie a implantar (ha)	200.000	215.000	220.000	▲2,3%	▲10,0%
Producción estimada (ton)	1.300.000	-	-	-	-

Se estima un incremento del área a implantar del 2,3% con respecto al mes pasado y de un 10% en relación a la campaña anterior, alcanzando las **220.000 ha**. A la fecha se lleva implantada el 38% de la superficie prevista, muy demorada por la falta de lluvias, pero los últimos registros de principios de este mes impulsarán el avance de las tareas. Ya se observan los primeros lotes emergidos sin inconvenientes.

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	1,3	0,70	0,70	0,14

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



MANÍ

Campaña 2024/25

	Campaña	Campaña 24/25		Oct 24 vs	Oct 24 vs
	23/24	Sep 24	Oct 24	Sep 24	23/24
Superficie a implantar (ha)	430.000	440.000	440.000	0%	▲2,3%
Producción estimada (ton)	1.500.000	-	-	-	-

Se mantiene la superficie estimada en el Informe del mes pasado de **440.000 ha**. Con la mejora de las condiciones hídricas de la cama de siembra se iniciaron las primeras siembras en el oeste de Córdoba y el noroeste de Buenos Aires. También comenzó en los planteos bajo riego en los departamentos Ayacucho y Junín en la provincia de San Luis.

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 2024/25

	Campaña 23/24	Campaña 24/25 Sep 24	Oct 24	Oct 24 vs Sep 24	Oct 24 vs 23/24
Superficie a implantar (ha)	650.000	-	700.000	0%	▲7,7%
Producción estimada (ton)	1.300.000	-	-	-	-

Para la presente campaña se estima una intención de siembra que podría alcanzar un 7,7% de incremento con respecto a la anterior. La mejora en las condiciones hídricas en las principales zonas productoras permitirá el inicio de las tareas de siembra en los próximos días.

POROTO/Otras legumbres

Para la **campaña 2024/25** se estima una superficie implantada con **arveja** de unas 94.000 ha, 124.000 ha de **garbanzo** y 24.000 ha de **lenteja**. En el caso de **poroto**, la estimación para la superficie a sembrar con todas las variedades se ubica en las 590.000 ha.

OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2024/25** se completa con los siguientes cultivos: **avena** 1.500.000 ha implantadas en todo el país, **centeno** 960.000 ha, **alpiste** 31.000 ha, **colza** 34.200 ha, **lino** 14.000 ha y **cártamo** 13.000 ha.

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe semanal correspondiente al 17/10/2024



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

21 de noviembre

19 de diciembre

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
MAÍZ	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



Ministerio
de Economía
República Argentina

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca