

Estimaciones agrícolas

Informe mensual

18 de abril de 2024



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría
de Bioeconomía**

TRIGO

Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Mar 24	Campaña 23/24 Abr 24	Abr 24 vs Mar 24	Abr 24 vs 22/23
Superficie implantada (ha)	5.900.000	5.900.000	5.900.000	0%	0%
Producción estimada (ton)	12.600.000	15.900.000	15.900.000	0%	▲26,2%

Concluida la cosecha en todo el país en el mes de enero, se mantiene la estimación de cierre de campaña del mes de marzo de **5,9 millones de ha** implantadas, según el procesamiento de los datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). La producción final es de **15,9 millones de toneladas**.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

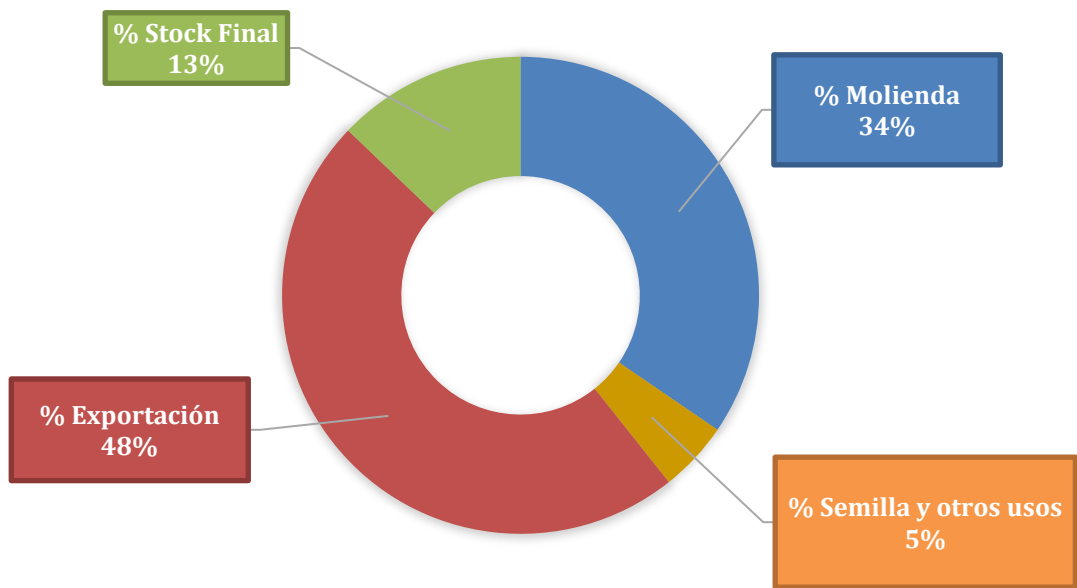
Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ¹	Semilla y otros usos ²	Exportación	Stock Final
2021/22	01/12/2021 al 30/11/2022	1,72	22,10	6,30	0,90	15,40	1,22
2022/23	01/12/2022 al 30/11/2023	1,22	12,60	6,50	0,90	3,50	2,92
2023/24	01/12/2023 al 30/11/2024	2,92	15,90	6,50	0,90	9,00	2,42

¹ Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

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



TRIGO CAMPAÑA 2023/24



CEBADA

Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24		Abr 24 vs	Abr 24 vs
		Mar 24	Abr 24	Mar 24	22/23
Superficie implantada (ha)	1.800.000	1.500.000	1.500.000	0%	▼16,7%
Producción estimada (ton)	4.600.000	5.100.000	5.100.000	0%	▲10,9%

Luego de procesada la información recogida a campo a través de Segmentos Aleatorios, se mantiene la superficie implantada con respecto el informe de marzo, al igual que el volumen final, que se ubica en alrededor de las **5,1 millones de toneladas**.

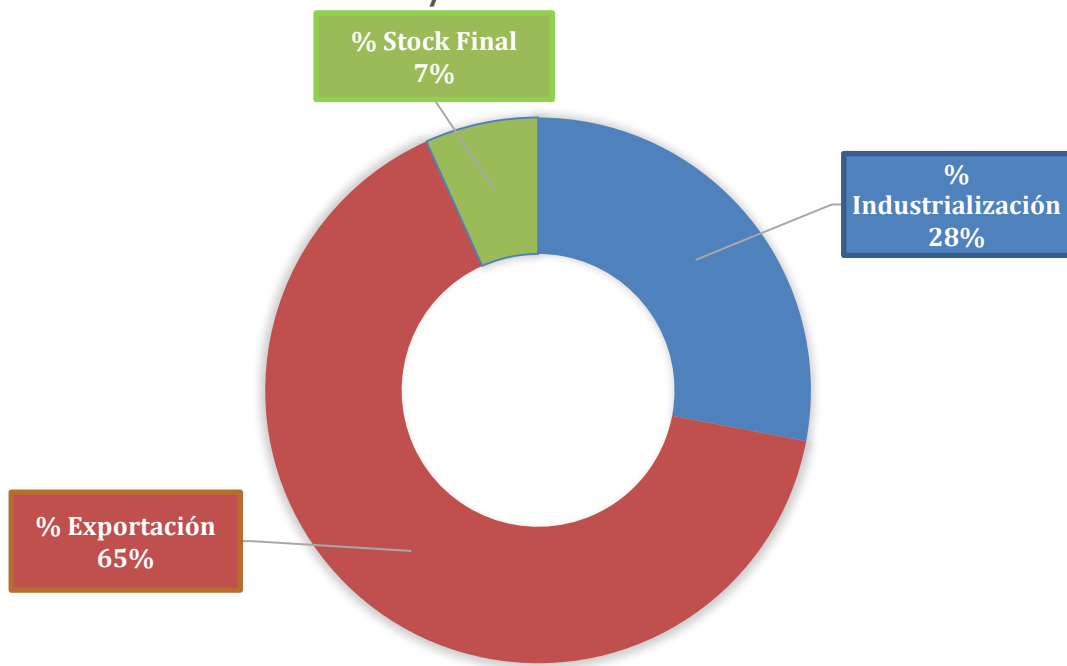
Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización 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



CEBADA CAMPAÑA 2023/24



GIRASOL

Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24		Abr 24 vs Mar 24	Abr 24 vs 22/23
		Mar 24	Abr 24		
Superficie implantada (ha)	2.500.000	2.000.000	2.000.000	0%	▼20,0%
Producción estimada (ton)	5.000.000	4.400.000	4.300.000	▼2,3%	▼14,0%

A la fecha se lleva cosechada prácticamente toda la superficie destinada a esta oleaginosa. Sólo quedan en pie algunos lotes en el sur de la provincia de Buenos Aires y el NOA que no pudieron trillarse por las últimas lluvias, y en la provincia de San Luis. No se informan cambios en la superficie implantada, aunque su cálculo final surgirá de trabajos de campo, mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Se estima una baja en el rinde promedio final, el cual sería de aproximadamente 21,5 qq/ha, siendo la producción de unas **4,3 millones de toneladas**. Los rendimientos fueron muy variables según las zonas, las fechas de siembra y la incidencia de las altas temperaturas y déficit hídrico durante las etapas de floración y llenado de grano.

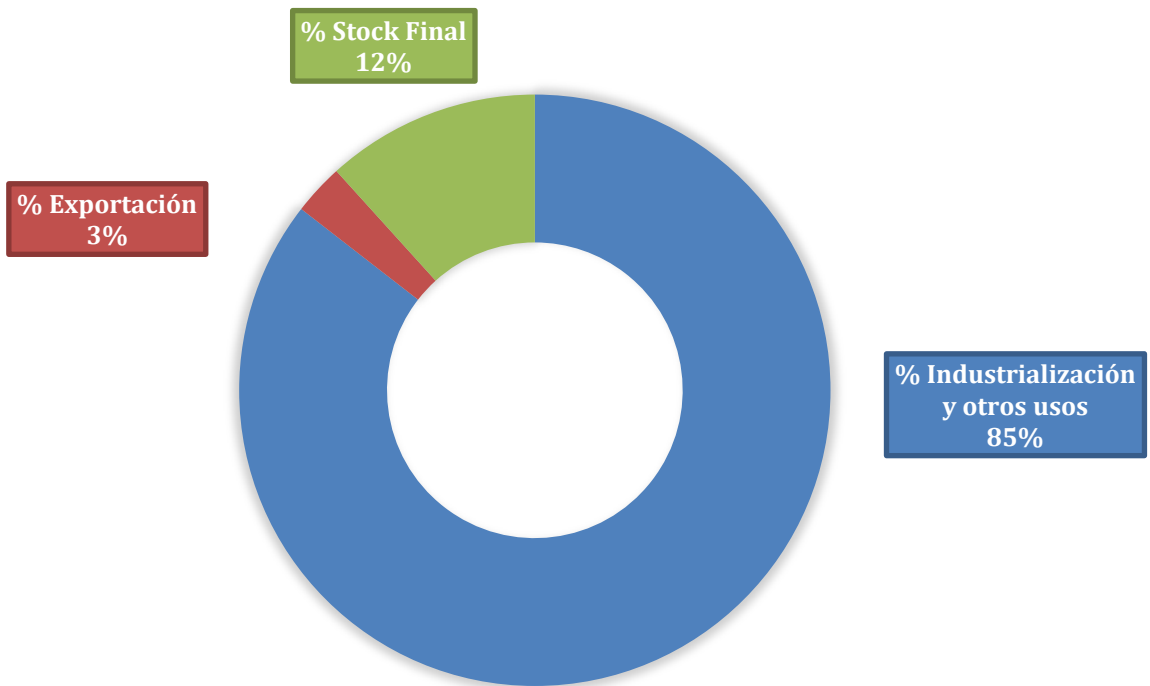
Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	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	4,30	4,60	0,15	0,63

¹ incluye un consumo de girasol confitero de unas 20 mil toneladas.



GIRASOL CAMPAÑA 2023/24



MAÍZ

Campaña 2023/24

	Campaña	Campaña 23/24		Abr 24 vs	Abr 24 vs
	22/23	Mar 24	Abr 24	Mar 24	22/23
Superficie destinada a grano cosechada(ha)	8.000.000	-	8.400.000	-	▲5,0%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	2.500.000	-	2.300.000	-	▼8,0%
Superficie implantada (ha)	10.500.000	10.500.000	10.650.000	▲1,4%	▲1,4%
Producción estimada (ton)	41.400.000	-	56.000.000	-	▲35.3%

Los primeros relevamientos a campo surgidos por el MSA indican un aumento del 1,4% en el área implantada con respecto al mes pasado, por lo que la superficie destinada a este cereal se estima en unas 10,65 millones de ha. Se aclara que esta cifra comprende no sólo a la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silaje, diferidos, etc. Al 18/04 se registra un avance de cosecha a nivel nacional del 20% del área implantada, similar a la del año pasado para la misma semana. La provincia más adelantada es la de Entre Ríos con un 53%, seguida por Santa Fe con un 50%, Buenos Aires un 25%, Córdoba un 15% y La Pampa un 11%. La condición de estrés hídrico y térmico que se presentó a fines del mes de enero y principios de febrero determinó una disminución del rinde de los maíces tempranos que se encontraban en la etapa crítica de floración; luego, las lluvias registradas a partir de la segunda semana de febrero y en el mes de marzo en la mayor parte del área maicera, permitieron revertir un mayor daño en el cultivo. En esta campaña se presentó un ataque intenso y temprano de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*), transmisor de un complejo de enfermedades provocadas por diferentes patógenos entre ellos el *Spiroplasma*, causando pérdidas de lotes destinados a cosecha de granos y disminución en los rendimientos. Si bien son endémicas en la región subtropical, en esta campaña los síntomas fueron más graves y se extendieron hacia provincias del centro de nuestro país. Los primeros lotes con plantas afectadas se observaron, además del NOA, en el norte de la provincia de Santa Fe y el noreste de Córdoba en el mes de febrero, extendiéndose a principios de marzo hacia el resto de la provincia de Córdoba, Chaco, Santiago del Estero y Misiones, y a finales de ese mes en la provincia de Entre Ríos. Los maíces afectados son los tardíos, implantados a partir del mes de diciembre, siendo las provincias del centro-norte las que tienen un alto porcentaje de siembra llegando al 100% en Santiago del Estero, un 97% en Chaco y un 80% en Córdoba, razón por la cual son las más perjudicadas y presentan una caída importante en la producción inicialmente estimada. Otros factores que determinan un mayor o menor grado de perjuicio al cultivo es el momento del ciclo en que fue afectado y la variedad, observándose, en la región del NOA que las subtropicales fueron más resistentes en comparación con las templadas. El daño se está evaluando ya que los lotes de maíz tardío aún se encuentran en etapa de llenado y madurez pudiendo extenderse y causar mayor pérdidas. A la fecha se estima una producción a nivel nacional de unas **56 millones de toneladas**.

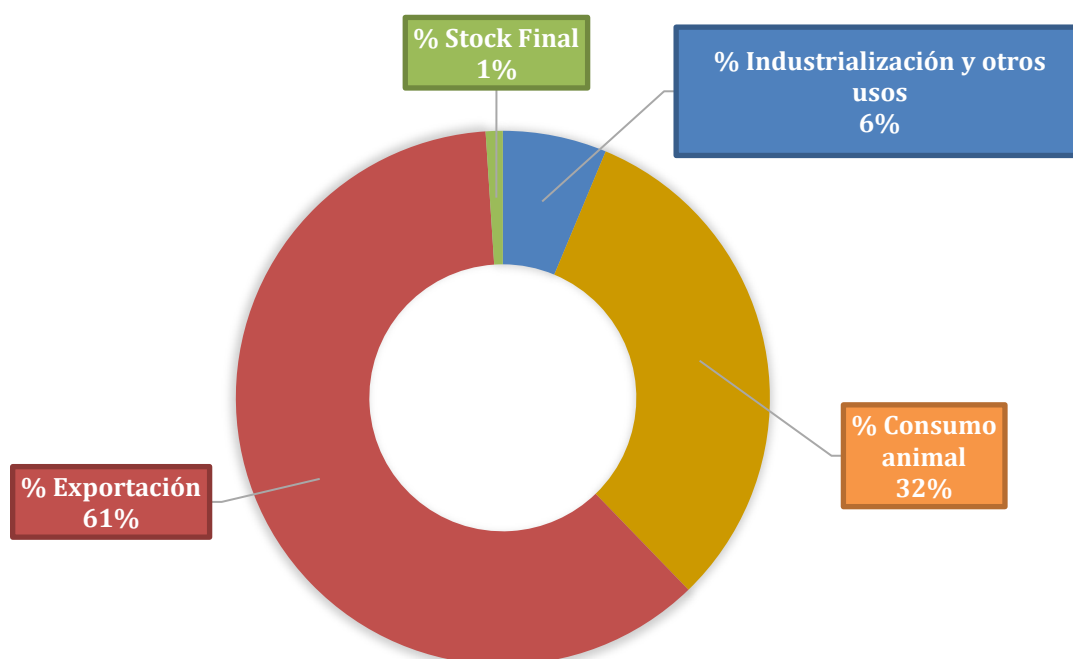


Balance Oferta y Demanda (millones ton)

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	56,00	3,60	18,00	35,00	0,59

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).

MAÍZ CAMPAÑA 2023/24

SOJA

Campaña 2023/24

	Campaña	Campaña 23/24		Abr 24 vs	Abr 24 vs
	22/23	Mar 24	Abr 24	Mar 24	22/23
Superficie implantada (ha)	16.000.000	16.700.000	16.550.000	▼0,9%	▲3,4%
Producción estimada (ton)	25.000.000	-	49.700.000	-	▲98,8%

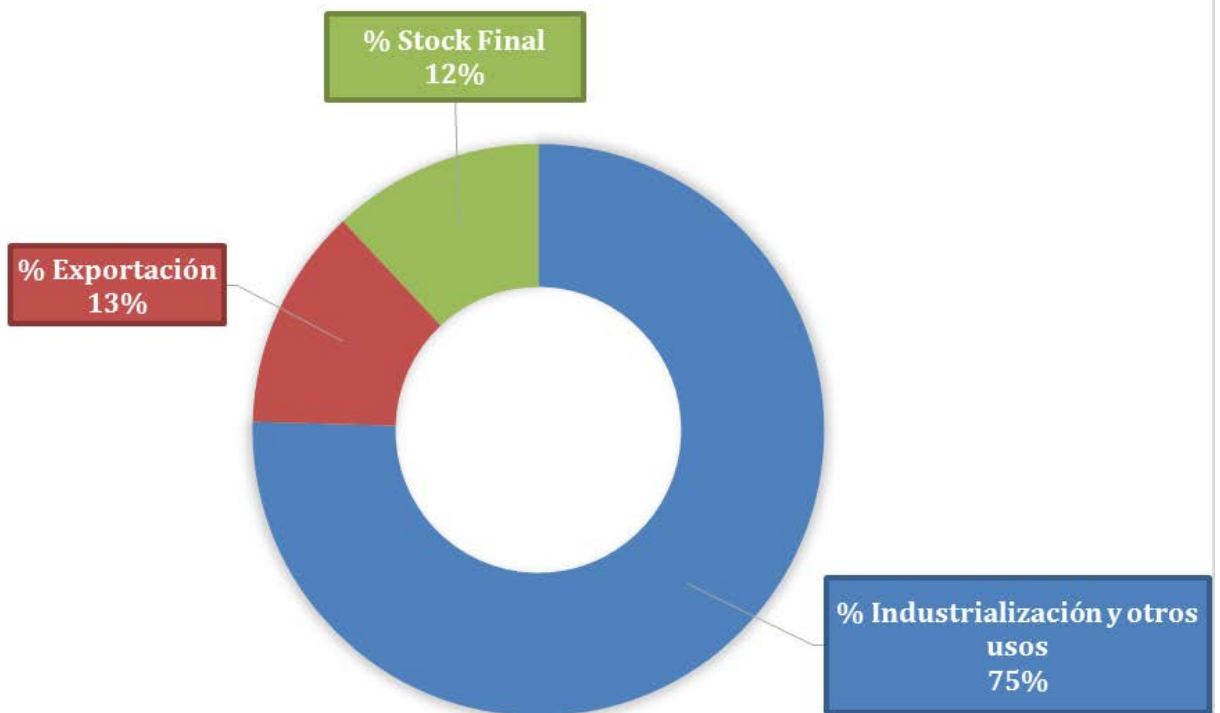
Se realiza un ajuste del 0,9% a la baja en la superficie implantada por esta oleaginosa con respecto al mes pasado, en base a los primeros relevamientos realizados a campo mediante el MSA. Esta nueva superficie estimada es superior en un 3,4% a la implantada en la campaña anterior pero la tercera más baja de los últimos 10 años. Al 18/04 se informa un avance de cosecha a nivel país, del 14% vs 20% del año pasado para la misma semana, demorada por las lluvias abundantes registradas a partir de la segunda semana de este mes. La provincia productora con mayor avance es la de Santa Fe con un 28% a la que le siguen Córdoba con el 22%, Buenos Aires con el 9%, La Pampa con el 6% y Entre Ríos con el 3%. La condición general del cultivo es variable, producto de la irregularidad de las lluvias, tanto en cobertura como en milimetraje pero, en general, los volúmenes que se vienen registrando desde mediados de febrero favorecieron el llenado de granos de las sojas de primera y la floración de las de segunda, compensando la pérdida ocasionada por las elevadas temperaturas y escasez hídrica de fines de enero-comienzos de febrero que afectó la floración y las primeras etapas de desarrollo, respectivamente, por lo que se estiman buenos a muy buenos rendimientos, los que promediarían los 31,4 qq/ha en el caso de la soja de primera y los 24,3 qq/ha para la soja de segunda, quedando en un valor de 29,4 qq/ha promedio general, determinando una producción final de **49,7 millones de toneladas**. A nivel país, un 1% de la soja de primera se encuentra en floración, 29% en llenado de granos y 70% en madurez. La soja de segunda, por su parte, se encuentra un 2% en floración, 55% en llenado y un 43% en madurez. En cuanto al estado de la soja de primera un 14% es muy bueno, 68% bueno, 15% regular y 3% malo, en tanto que en la de segunda, el 9% de la superficie se presenta muy buena, buena un 75%, regular un 14% y mala un 1%.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporal	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	49,70	4,00	45,00	7,50	7,14



SOJA CAMPAÑA 2023/24



SORGO GRANÍFERO

Campaña 2023/24

	Campaña	Campaña 23/24		Abr 24 vs	Abr 24 vs
	22/23	Mar 24	Abr 24	Mar 24	22/23
Superficie implantada (ha)	750.000	770.000	770.000	0%	▲2,7%
Producción estimada (ton)	1.600.000	-	2.600.000	0%	▲62,5%

No se registran modificaciones en la estimación del área implantada respecto a lo informado en el Informe mensual de marzo. Igualmente, la cifra final surgirá del análisis de datos obtenidos en operativos de campo (MSA). Al 18/04 se registra un avance de cosecha de la superficie destinada a grano del 17% a nivel país, un 10% adelantada con respecto a la campaña pasada para la misma semana. En la provincia de Corrientes se registra un avance del 88%, del 52% en Santa Fe, 51% en Entre Ríos, 13% en Buenos Aires y 3% en Córdoba. En La Pampa, San Luis y las provincias del Norte del país aún no comenzó. El cultivo aún en pie se encuentra un 7% en panojamiento, 48% llenado y 45% en madurez. En cuanto a su estado, un 10% es muy bueno, 76% bueno y 14% regular. Se estima que el rinde promedio alcanzará los 45,7 qq/ha, dando como resultado un volumen final de producción de **2,6 millones de toneladas**, el cual se ubicaría en el quinto lugar dentro de las últimas 10 campañas.

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	2,60	0,15	1,50	1,00	0,26



ARROZ

Campaña 2023/24

	Campaña	Campaña 23/24		Abr 24 vs	Abr 24 vs
	22/23	Mar 24	Abr 24	Mar 24	22/23
Superficie implantada (ha)	194.000	200.000	200.000	0%	▲3,1%
Producción estimada (ton)	1.200.000	-	1.300.000	-	▲8,3%

Sin cambios en la superficie implantada con respecto al informe anterior. A la fecha se trilló el 72% de la superficie implantada con arroz largo fino a nivel nacional, siendo el rinde promedio, hasta la fecha, de unos 70,5 qq/ha. Con respecto al arroz largo ancho se lleva cosechada el 61% del área con un rinde promedio de 52,5 qq/ha. El ciclo del cultivo fue acompañado por muy buenas condiciones climáticas por lo que los rendimientos obtenidos son muy buenos, y el promedio entre las dos variedades se ubica en los 69,3 qq/ha, el segundo más alto de las últimas 10 campañas. La producción final se ubica en unas **1,3 millones de 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	1,30	0,70	0,70	0,14



MANÍ

Campaña 2023/24

	Campaña	Campaña 23/24		Abr 24 vs	Abr 24 vs
	22/23	Mar 24	Abr 24	Mar 24	22/23
Superficie implantada (ha)	370.000	400.000	400.000	0%	▲8,1%
Producción estimada (ton)	960.000	-	1.200.000	-	▲25,0%

No hay cambios en la superficie con respecto a lo informado en el comunicado del mes de marzo. Al 18/04 se informa la cosecha de los primeros lotes en la zona de Laboulaye, Rio Cuarto y San Francisco, en Córdoba, en San Luis y en el departamento General López en el sur de Santa Fe. A nivel país el avance de la trilla es del 3,6%. El 38% de la superficie sembrada se encuentra en llenado de granos y 62% en madurez. Su estado es muy bueno en el 10% del área, bueno en el 85% y regular en el 5% restante. Las primeras labores de arrancado del cultivo comenzaron a fines de marzo en Buenos Aires, Córdoba y San Luis. En general, se esperan buenos valores de rendimiento, que promedian los 31,5 qq/ha, un 7,6% superior al promedio de los últimos 10 años, estimándose una producción de **1,2 millones de toneladas**.

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	1,20	0,25	0,08	0,90	0,05

¹ Expresada en maní caja



ALGODÓN

Campaña 2023/24

	Campaña	Campaña 23/24		Abr 24 vs	Abr 24 vs
	22/23	Mar 24	Abr 24	Mar 24	22/23
Superficie implantada (ha)	530.000	600.000	600.000	0%	▲13,2%
Producción estimada (ton)	900.000	-	1.300.000	-	▲44,4%

El área implantada se mantiene sin cambios respecto a lo informado en el reporte de marzo. Al 18/04 se lleva cosechado el 9% del área implantada a nivel nacional (16% en Chaco, 15% en Córdoba, 7% en Santa Fe y 6% en Santiago del Estero). Las labores de trilla se encuentran demoradas por lluvias y lloviznas en las provincias del norte que son las principales productoras de este cultivo. Los rendimientos son muy variables dependiendo de la zona y tecnología de manejo, estimándose una baja en el promedio nacional con respecto a lo informado en el mes de marzo, el cual se ubicaría en los 21,8 qq/ha, un 0,6 % por debajo del rinde promedio de los últimos 10 años, lo que da una producción de **1,3 millones de toneladas**, la más alta comparada con el mismo período, gracias a la superficie implantada que es la mayor desde la campaña 2013/14. El 1% de los lotes se consideran muy buenos, 60% buenos, 29% regulares y 10% malos. En cuanto a la fenología, el 4% está en floración, 56% en llenado y 40% en madurez.

POROTO/Otras legumbres

La superficie sembrada con **poroto** (en todas sus variedades) para la **campaña 2023/24** se estima en **570.000 ha**, con una producción que alcanzaría las 810.000 toneladas.

En cuanto al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** fue de unas 98.000 ha, 112.000 ha implantadas con **garbanzo** y 23.000 ha con **lenteja**. La producción alcanzó las 215.000 tn, 117.000 tn y 24.000 tn, respectivamente.

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** 930.000 ha, **alpiste** 35.000 ha, **colza** 32.000 ha, **lino** 23.000 ha y **cártamo** 12.700 ha.

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 18/04/2024



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

PRÓXIMOS REPORTES 2024

16 de mayo

19 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



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría
de Bioeconomía**