

Estimaciones agrícolas

Informe mensual

16 de mayo de 2024



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría
de Bioeconomía**

TRIGO**Campaña 2024/25**

	Campaña 23/24	Campaña 24/25 Abr 24	May 24 May. 24	May 24 vs Abr 24	May 24 vs 22/23
Superficie implantada (ha)	5.900.000	-	6.150.000	-	▲4,2%
Producción estimada (ton)	15.900.000	-	-	-	-

La campaña para el cultivo de trigo aún no ha iniciado. La intención de siembra estimada se prevé superior a la previa en aproximadamente un 4%. La variabilidad del escenario actual conlleva la interacción de varios factores para considerar.

Si bien el precio de los insumos comienza a descender lentamente, el rendimiento de indiferencia se mantiene alto, limitando, sobre todo para los productores que rentan tierra, la decisión de sembrar trigo. No obstante, si la ecuación financiera resulta positiva, por incremento del valor del grano dado el contexto internacional y los costos continúan descendiendo, la superficie a sembrarse a nivel país, podría aumentar. Actualmente los contenidos de humedad en los perfiles, van de adecuados a óptimos en la mayoría de los casos, y de mantenerse en adecuados niveles hacia la fecha de siembra serán un estímulo en la toma de decisiones. Otra situación a considerar, que dependiendo de la zona podría cobrar mayor o menor relevancia, es la posibilidad de ocurrencia de un evento Niña, provocando déficits de humedad para los cultivos de segunda ocupación.

El retraso en la trilla de soja, las variaciones de la ecuación económica, así como las condiciones de humedad del perfil, y la alta probabilidad de Niña, dan un mayor grado de incertidumbre a la intención estimada.

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

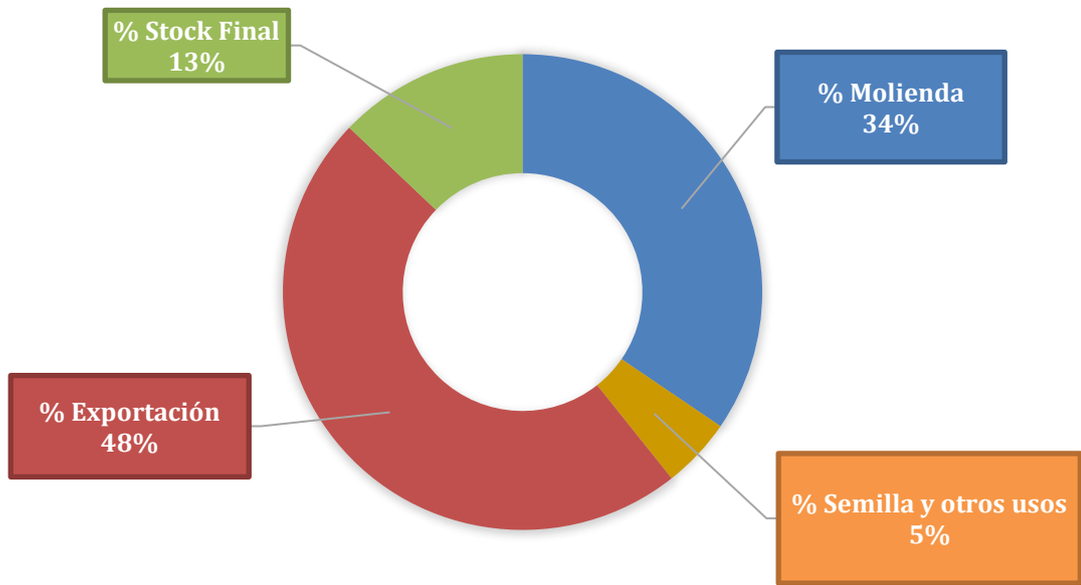
¹ Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

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

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



TRIGO CAMPAÑA 2023/24



CEBADA**Campaña 2024/25**

	Campaña 23/24	Campaña 23/24 Abr 24	May 24	May 24 vs Abr 24	May 24 vs 22/23
Superficie implantada (ha)	1.500.000	-	1.500.000	-	0%
Producción estimada (ton)	5.100.000	-	-	-	-

La superficie a implantarse para la campaña 2024/25, no presenta variación respecto a la efectivamente sembrada en la campaña precedente, manteniéndose la estimación de **1,5 millones de hectáreas**. Del total del área, más del 85% se siembra en provincia de Buenos Aires, con preponderancia en la región sur, desde este a oeste, con cerca del 50% de la superficie.

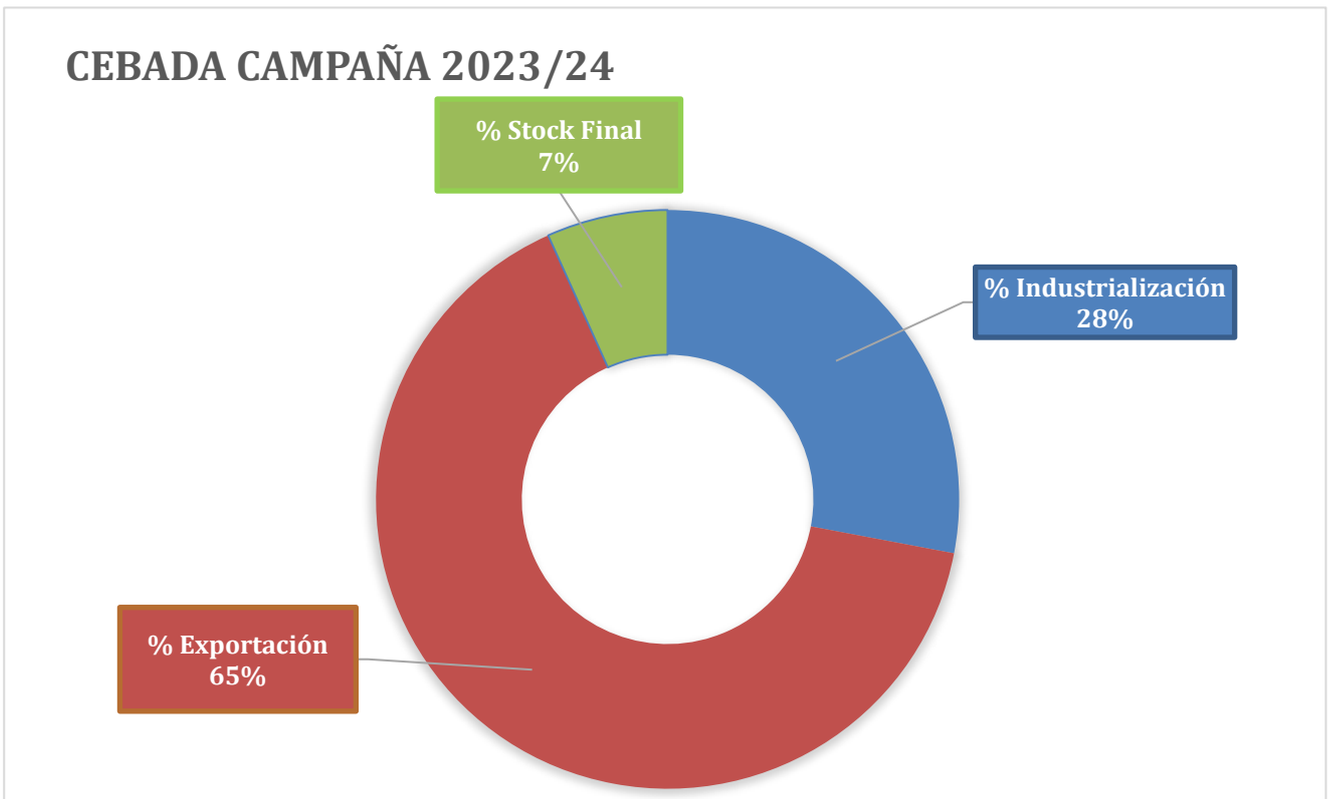
La incertidumbre en el panorama de trigo y las ventajas comparativas de la cebada por la desocupación temprana de los lotes, podría actuar como un factor decisivo para la siembra de cebada. No obstante las previsiones resultarán más consistentes en función de la proximidad con la fecha de siembra.

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 Abr 24	May 24	May 24 vs Abr 24	May 24 vs 22/23
Superficie implantada (ha)	2.500.000	2.000.000	1.900.000	▼5%	▼24,0%
Producción estimada (ton)	5.000.000	4.300.000	4.200.000	▼2,3%	▼16,0%

A la fecha la superficie estimada para el cultivo es de 1,9 millones de hectáreas. Tal cifra surge de los resultados preliminares obtenidos de la Metodología de los Segmentos Aleatorios (MSA), luego de la recorrida a campo. El valor de rendimiento prácticamente se mantiene respecto a lo pronosticado inicialmente, resultando en una producción de **4,2 millones de toneladas**, por lo que merma en la estimación de producción, calculada en 2,3% respecto del mes anterior, se explica fundamentalmente por la disminución en el área prevista inicialmente.

Actualmente el cultivo se encuentra prácticamente cosechado, restando la superficie correspondiente a la zona del NOA, y que representa una muy baja proporción respecto del total a nivel país. El cultivo en general tuvo un buen desarrollo y performance, aunque algo afectado por la escasez hídrica temporal y las elevadas temperaturas ocurridas durante la época estival.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

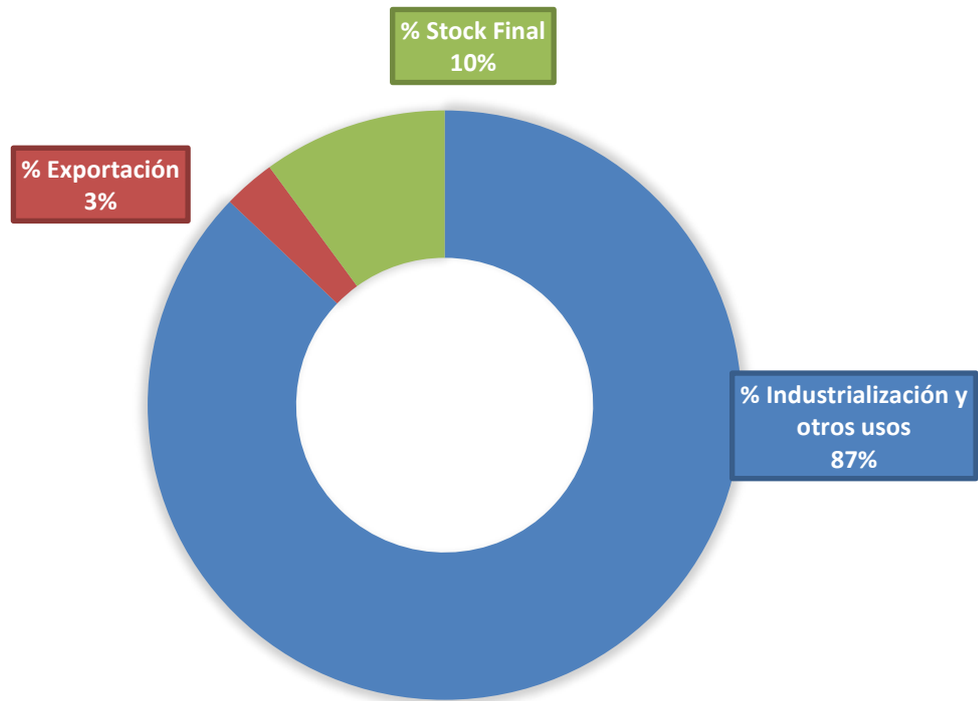
Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2021/22	01/01/2022 al 31/12/2022	0,17	4,00	3,85	0,15	0,17
2022/23	01/01/2023 al 31/12/2023	0,17	5,00	4,00	0,09	1,08
2023/24	01/01/2024 al 31/12/2024	1,08	4,20	4,60	0,15	0,53

¹ Incluye un consumo de girasol confitero

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



GIRASOL CAMPAÑA 2023/24



MAÍZ**Campaña 2023/24**

	Campaña	Campaña 23/24		May 24 vs	May 24 vs
	22/23	Abr 24	May 24	Abr 24	22/23
Superficie destinada a grano cosechada(ha)	8.000.000	8.400.000	8.500.000	▲1,2%-	▲6,3%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	2.500.000	2.300.000	2.400.000	▲4,3%	▼4,0%
Superficie implantada (ha)	10.500.000	10.650.000	10.900.000	▲2,3%	▲3,8%
Producción estimada (ton)	41.400.000	-	55.000.000	▼1,8%	▲32,9

La continua evaluación de los datos proporcionados a través de la Metodología de Segmentos Aleatorios (MSA), ha determinado a la fecha del presente informe, un incremento de la superficie implantada. Esta superficie comprende tanto la superficie destinada a cosecha de grano, alimentación animal en todas las formas, así como también la superficie considerada perdida. A medida que se incorpora superficie relevada en el sistema, se observa un incremento de la superficie implantada, y supera a la de la campaña previa en cerca del 4%.

Las predicciones respecto a la ocurrencia de un evento Niño, con posibilidad de precipitaciones a partir de la primavera, generó un muy buen escenario para la toma de decisiones al momento de la siembra.

En el aspecto productivo, se estima una producción del orden de los **55 millones de toneladas**, que respecto a la de la campaña previa representa casi un 33% más, teniendo en cuenta que la campaña previa transcurrió en condiciones climáticas adversas.

La presencia de chicharrita (*Dalbulus maidis*), como agente vector del complejo de enfermedades provocado por un conjunto de patógenos, entre ellos Spiroplasma, ha sido significativa, y ha afectado sobre todo a los maíces de siembra tardía, que dada la etapa fenológica al momento de mayor incidencia, presentaba mayor susceptibilidad. La superficie de maíces de siembra tardía representan el 68% del total implantado, por lo que dependiendo del grado de afectación, también se ha incrementado tanto el área perdida como aquella con destino alimentación animal.

La zona más afectada se ubica en el norte del país, abarcando norte de Santa Fe, norte de Córdoba, Entre Ríos, Chaco, este de Santiago del Estero, Tucumán, Salta y Jujuy.

Las primeras predicciones para el cultivo, eran muy alentadoras ante las buenas condiciones climáticas, pero el incremento en la presencia del vector y el veloz desarrollo de la enfermedad, ha provocado mermas en la producción estimada inicialmente del orden del 50% para los maíces tardíos. El área perdida se ha incrementado significativa y progresivamente, y se calcula actualmente en alrededor de 473 mil hectáreas de maíz tardío, lo que representa aproximadamente 8 veces más de lo estimado al inicio.



Actualmente, se considera que el progreso de la enfermedad se encuentra amesetado y que ya no habría más descensos, ya que el cultivo se encuentra en su mayoría, en la etapa de madurez comercial, a la espera de pérdida de humedad en grano.

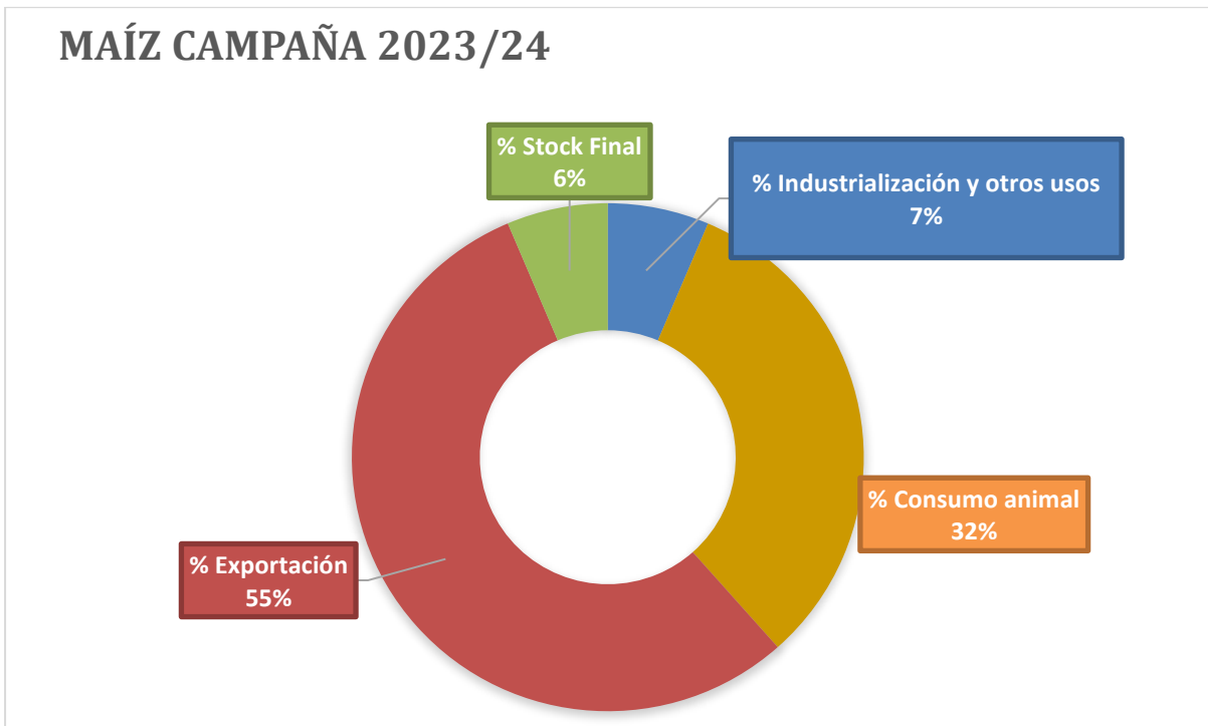
Balance Oferta y Demanda (millones ton)

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	55,00	3,60	18,00	31,00	3,59

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).

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



SOJA**Campaña 2023/24**

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

No se han producido cambios respecto a lo reportado en el informe anterior, manteniéndose la superficie y la producción en **49,7 millones de toneladas**.

La cosecha progresa con demoras debido a la continua ocurrencia de precipitaciones que han provocado anegamientos temporales y falta de piso, que impide el acceso de la maquinaria. La cosecha a nivel país se ubica alrededor del 61%, mientras que para la campaña pasada en igual fecha era del 72%, y que mantiene la brecha respecto del avance de la campaña previa en un 11%.

La soja de primera se encuentra más adelantada en el proceso de cosecha respecto de la de segunda ocupación, con 70% y 37% respectivamente. En general, ambos cultivos presentan buen estado general, con más del 80% de los lotes entre buenos y muy buenos.

Si bien el inicialmente cultivo ha sido afectado por causa de la escasez hídrica y las elevadas temperaturas ocurridas durante el mes de febrero, las precipitaciones posteriores permitieron revertir el mal estado, que había sido afectado mayoritariamente en los lotes de segunda, que actualmente se encuentran muy recuperados, y que en algunos casos han evolucionado inclusive con mejor performance que los lotes de primera ocupación.

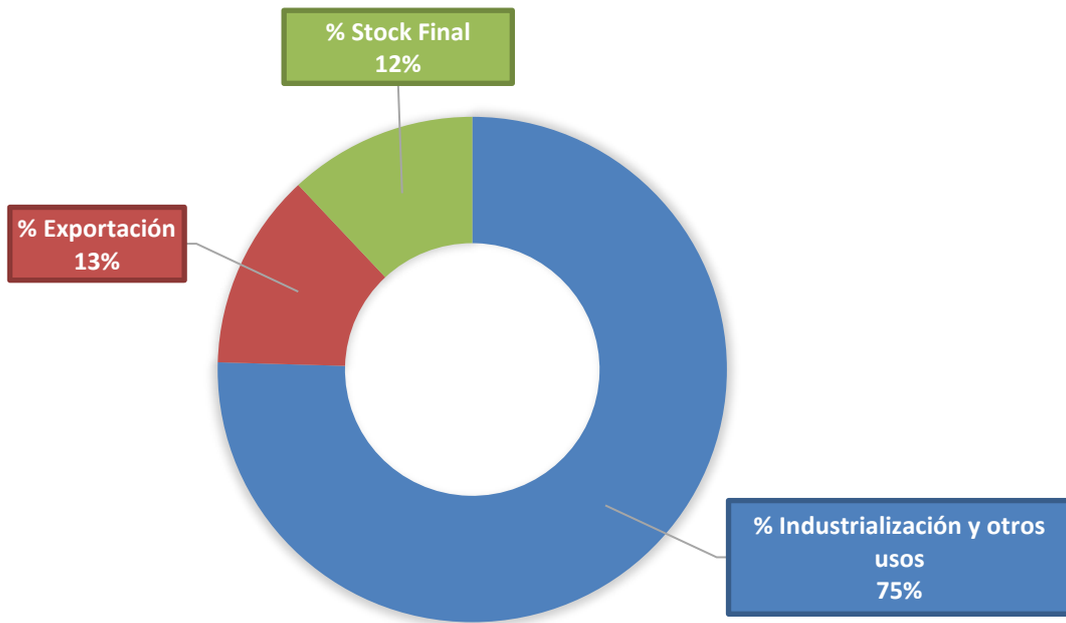
Balance Oferta y Demanda (millones ton)

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	49,70	4,00	45,00	7,50	7,14

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



SOJA CAMPAÑA 2023/24



SORGO GRANÍFERO**Campaña 2023/24**

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Abr 24	Campaña 23/24 May 24	May 24 vs Abr 24	May 24 vs 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 reportan modificaciones ni en la superficie ni en la producción estimada, que se mantiene en **2,6 millones de toneladas**. La superficie cosechada a la fecha es del 30% del total implantado. Respecto de la cosecha de la campaña pasada, no se registran retrasos, no obstante la producción refleja un incremento de 62,5%, que se explica por la escasez hídrica que caracterizó la campaña pasada.

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

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



ARROZ**Campaña 2023/24**

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Abr 24	May 24	May 24 vs Abr 24	May 24 vs 22/23
Superficie implantada (ha)	194.000	200.000	200.000	0%	▲3,1%
Producción estimada (ton)	1.200.000	1.300.000	1.250.000	▼3,8%-	▲4,2%

Actualmente no se reportan modificaciones en la estimación de la superficie, manteniéndose la previsión informada en el reporte anterior.

Las condiciones ambientales registradas durante el último período, con elevada nubosidad y abundantes precipitaciones, no fueron propicias para el cultivo, resultando en detrimento tanto de la calidad del grano cosechado como en el rendimiento, que se traduce en una merma respecto de lo informado para el mes de abril en un 3,8%, estimándose una producción en **1,25 millones de toneladas**.

La cosecha se encuentra en instancias finales, con una superficie cosechada del 96%, encontrándose la variedad Largo Fino prácticamente trillado en su totalidad.

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		May 24 vs Abr 24	May 24 vs 22/23
		Abr 24	May 24		
Superficie implantada (ha)	370.000	400.000	450.000	▲12,5%	▲21,6%
Producción estimada (ton)	960.000	1.200.000	1.400.000	▲16,7%	▲45,8%

A partir de un nuevo análisis de los datos obtenidos a partir de la Metodología de Segmentos Aleatorios, se evalúa un incremento de la superficie estimada, que respecto a la del mes anterior se ubica en un 12,5% por encima. El cultivo se ha desarrollado con buenas condiciones, con lotes que presentaban más del 90% de su estado general entre bueno y muy bueno.

La trilla todavía no se encuentra generalizada y la superficie cosechada es cercana al 18% sobre el total implantado, la misma está retrasada respecto de la campaña pasada debido a la elevada humedad ambiental que rigió durante este último período.

La producción se estima en **1,4 millones de toneladas**, y el incremento se debe principalmente por el aumento de la superficie que se calcula en un 16,7% respecto a lo informado el mes anterior.

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	1,40	0,25	0,08	0,90	0,25

¹ Expresada en maní caja

Fuente: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



ALGODÓN

Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Abr 24	May 24 May 24	May 24 vs Abr 24	May 24 vs 22/23
Superficie implantada (ha)	530.000	600.000	600.000	0%	▲13,2%
Producción estimada (ton)	900.000	1.300.000	1.100.000	▼15,4%	▲22,2%

No se reportan modificaciones en la superficie implantada respecto a lo informado en el mes de abril.

Respecto a la producción, la misma se ha estimado en **1,1 millones** de toneladas, que se encuentra por debajo de lo estimado para el mes anterior en 15%. Las continuas precipitaciones, elevados contenidos de humedad y nubosidad, repercuten negativamente en la calidad de la fibra así como también en el incremento de pérdidas, y por lo tanto mermas productivas. La cosecha avanza en función de las condiciones climáticas y de piso, y se encuentra retrasada. En similar fecha para la campaña pasada, el avance de cosecha se ubicaba en un 37%, mientras que actualmente es de 21%. Este retraso implica el deterioro de la fibra por manchado y presencia de semillas brotadas.

POROTO/Otras legumbres

La superficie sembrada con **poroto** (en todas sus variedades) para la **campaña 2023/24** se estima en **570.000 ha**. La adecuada condición hídrica durante las etapas de definición de rendimiento permite estimar una producción en aproximadamente **843 mil 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** 960.000 ha, **alpiste** 32.000 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 16/05/2024



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

19 de junio

18 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



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría
de Bioeconomía**