

# Estimaciones Agrícolas

Informe Mensual

23 de Abril de 2026



**Ministerio  
de Economía**  
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca**

**TRIGO****Campaña 2025/26**

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Abr 26 vs Mar 26	Abr 26 vs 24/25
		Mar 26	Abr 26		
Superficie implantada (ha)	6.500.00	7.000.000	<b>7.000.000</b>	0%	▲7,7%
Producción estimada (ton)	18.500.000	27.900.000	<b>27.900.000</b>	0%	▲50,8%

No se producen modificaciones en la estimación de superficie manteniéndose en **7 millones de hectáreas**, así como también los valores de producción en **27,9 millones de toneladas**, cifra que surge del procesamiento integral de los datos recibidos.

La producción lidera el ranking de las últimas 10 campañas superando en un 60% al promedio de las mismas, con un rendimiento de **41 qq/ha**.

**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
2023/24	01/12/2023 al 30/11/2024	3,26	15,85	6,45	0,93	7,64	4,09
2024/25	01/12/2024 al 30/11/2025	4,098	18,50	6,46	1,02	12,62	2,49
2025/26	01/12/2025 al 30/11/2026	2,49	27,90	7,20	1,20	18,50	3,49

<sup>1</sup> Industrialización: grano para obtención de harinas y sémolas.

<sup>2</sup> Otros usos: comprenden, entre otros, grano con destino forrajero.

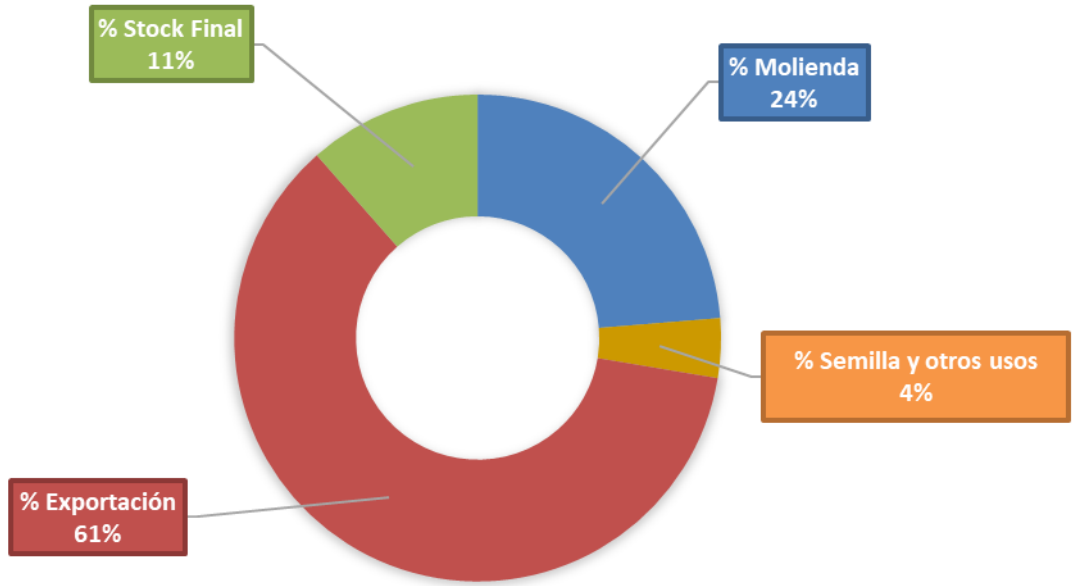
Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados

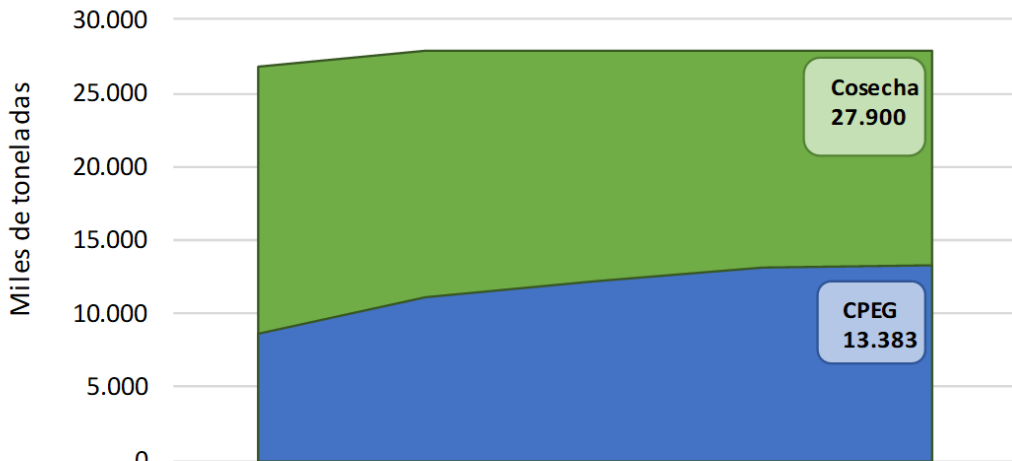


### TRIGO CAMPAÑA 2025/26



### Campaña 2025/26: TRIGO

#### Evolución de la Producción y Carta de Porte (CPEG)



	dic-25	ene-26	feb-26	mar-26	abr-26
Cosecha	26.800.000	27.900.000	27.900.000	27.900.000	27.900.000
CPEG	8.620.492	11.146.977	12.185.942	13.096.893	13.382.812

Fuente:

Producción: DEA, volumen a abril 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 22/04/2026



**CEBADA****Campaña 2025/26**

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Abr 26 vs Mar 26	Abr 26 vs 24/25
		Mar 26	Abr 26		
Superficie implantada (ha)	1.700.000	1.360.000	<b>1.330.000</b>	▼2,2%	▼21,8%
Producción estimada (ton)	4.800.000	5.600.000	<b>5.600.000</b>	0%	▲16,7%

Con la cosecha finalizada en el mes de enero, se confirma la producción para la campaña 2025/26 en **5,6 millones de toneladas**. Por su parte, el último ajuste realizado a partir de las cifras obtenidas por la Metodología de Segmentos Aleatorios, indica que la superficie destinada al cereal fue de **1,33 millones de hectáreas**, manteniendo el rendimiento en aproximadamente **47 qq/ha**, sin cambios según lo mencionado en el reporte anterior.

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos <sup>1</sup>	Exportación	Stock Final
2023/24	01/12/2023	0,495	5,10	1,375	3,03	1,19
	al 30/11/2024					
2024/25	01/12/2024	1,19	4,80	1,350	3,50	1,14
	al 30/11/2025					
2025/26	01/12/2025	1,14	5,60	1,600	4,20	0,94
	al 30/11/2026					

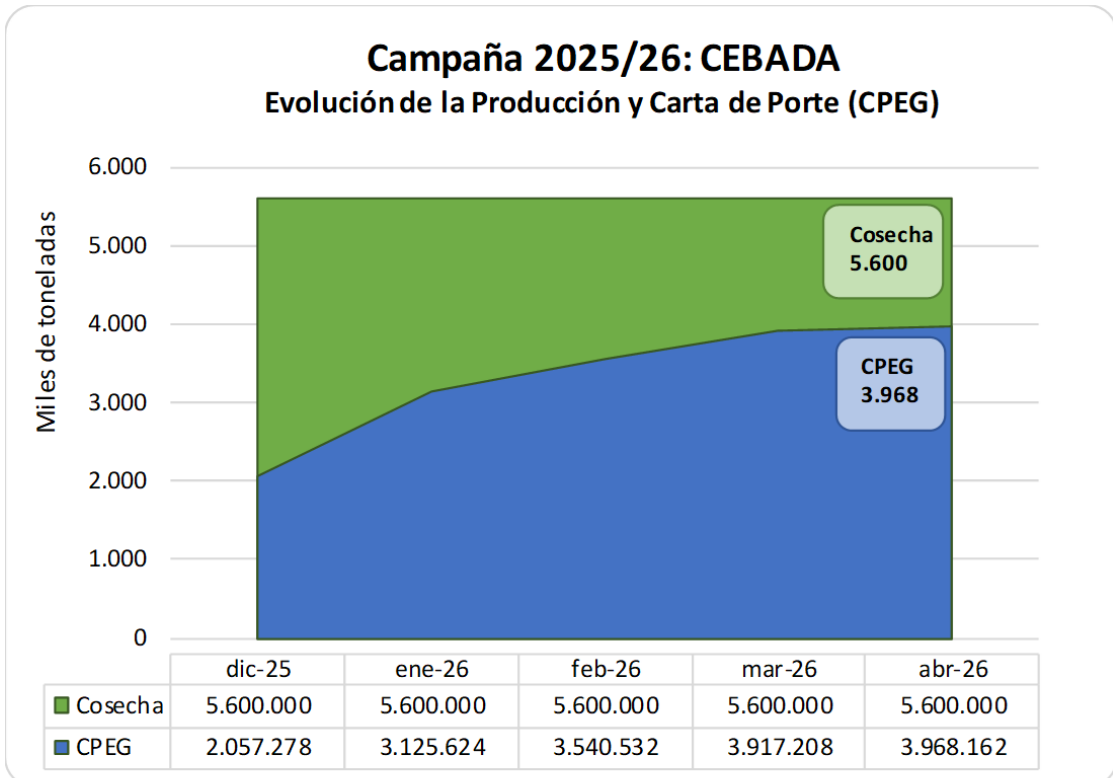
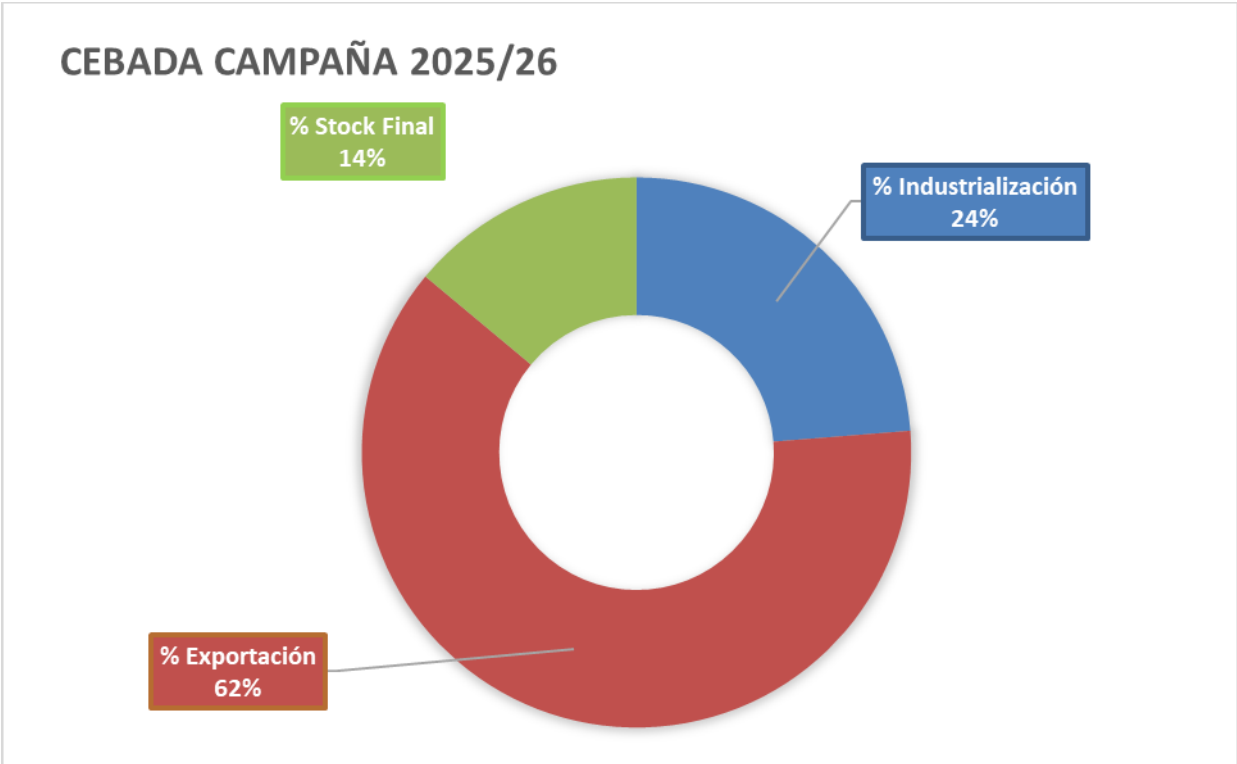
<sup>1</sup> Industrialización: grano para producción de malta.  
Otros usos: comprenden, entre otros, grano con destino forrajero.

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





**Fuente:**

**Producción:** DEA, volumen a abril 2026

**Carta de Porte:** ARCA, datos acumulados al 22/04/2026



**GIRASOL****Campaña 2025/26**

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Abr 26 vs Mar 26	Abr 26 vs 24/25
		Mar 26	Abr 26		
Superficie implantada (ha)	2.400.000	3.100.000	<b>3.100.000</b>	0%	▲29,2%
Producción estimada (ton)	5.600.000*	7.300.000	<b>7.300.000</b>	0%	▲30,4%

Se continúan procesando datos a medida que se recibe información obtenida a partir de la Metodología de Segmentos Aleatorios (MSA). A la fecha la superficie de la oleaginosa se mantiene en **3,1 millones de hectáreas** cuya cosecha se encuentra en las instancias finales, con un avance en las labores por encima del 95%. En este contexto se estima un rendimiento promedio a nivel país de aproximadamente **23,4 qq/ha** previendo una producción de alrededor de los **7,3 millones de toneladas**. En la provincia de Buenos Aires que posee algo más del 40% de la superficie nacional, la cosecha avanza con interrupciones a causa de las precipitaciones que vienen registrándose con abundante frecuencia, no obstante, y a pesar de las adversas condiciones ambientales, no se informan inconvenientes respecto de la calidad del material cosechado, que en general presenta una condición aceptable con muy buenos contenidos de materia grasa.

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos <sup>1</sup>	Exportación	Stock Final
2023/24	01/01/2024	1,47	3,90	3,87	0,0742	1,43
	al 31/12/2024					
2024/25	01/01/2025	1,43	5,59	4,73	0,2125	2,08
	al 31/12/2025					
2025/26	01/01/2026	2,08	7,30	6,00	1,2000	2,18
	al 31/12/2026					

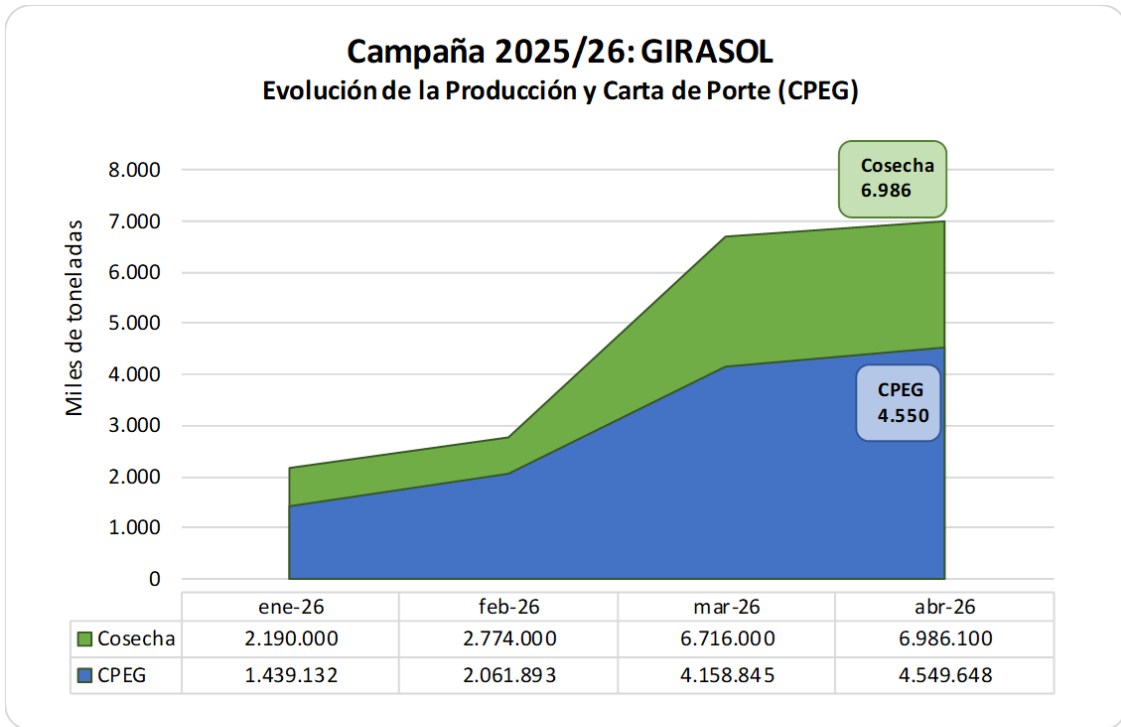
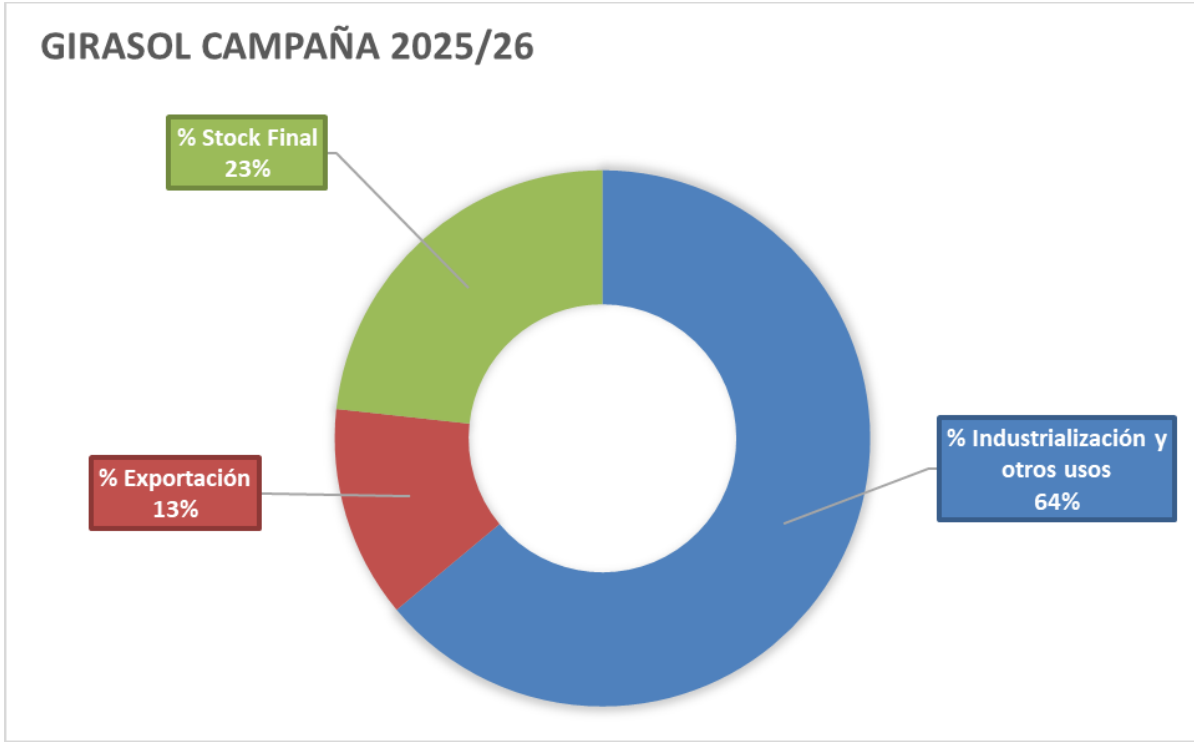
<sup>1</sup> Incluye girasol confitero

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





**Fuente:**  
**Producción:** DEA, volumen a abril 2026  
**Carta de Porte:** ARCA, datos acumulados al 22/04/2026



**MAÍZ****Campaña 2025/26**

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Abr 26 vs Mar 26	Abr 26 vs 24/25
		Mar 26	Abr 26		
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	7.400.000	-	<b>9.500.000</b>	-	▲28,4%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	1.800.000	-	<b>1.700.000</b>	-	▼5,60%
Superficie implantada (ha)	9.200.000	10.500.000	<b>11.200.000</b>	▲6,7%	▲21,7%
Producción estimada (ton)	51.700.000	-	<b>67.600.000</b>	-	▲30,8%

Respecto al informe anterior, se reporta un incremento cercano al 7% en la estimación de la superficie, resultando en **11,2 millones de hectáreas**, con aumentos en las provincias de Buenos Aires, Córdoba, y Santa Fe. Dichos ajustes surgen en función del progreso en el procesamiento de los datos obtenidos por la Metodología de Segmentos Aleatorios. La cosecha de planteos de siembra temprana prosigue, alcanzándose a trillar aproximadamente el 32% de la superficie sembrada; mientras que los tardíos aún transitan etapas entre llenado y floración en un 45 y 55% respectivamente. Las continuas precipitaciones que vienen registrándose con asiduidad en este último período impiden que la trilla se desarrolle con normalidad, por lo que la prioridad de cosecha ante lapsos de mejora climática la tiene el cultivo de soja.

A nivel nacional se estima un rinde promedio de **71 qq/ha**, lo que eleva la producción a **67,6 millones de toneladas**. En cuanto al estado del cultivo alrededor del 80% de los planteos presentan condiciones entre buenos y muy buenos, el 16% en estado regular y un 4% malos. En el aspecto sanitario, el último informe de la red nacional de monitoreo de *Dalbulus maidis*, indica que si bien prácticamente la totalidad de la producción para la campaña actual se encuentra a salvo de las infecciones transmitidas por el insecto, el crecimiento exponencial de la población de chicharritas durante la segunda quincena de marzo junto con la aparición de síntomas foliares en algunas localidades endémicas, indican la necesidad de incrementar el monitoreo e implementar estrategias para evitar que se repita la epifitía en el futuro.



**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
2023/24	01/03/2024 al 29/02/2024	1,19	57,50	3,10	17,40	36,20	1,99
2024/25	01/03/2024 al 28/02/2026	1,99	51,70	3,40	17,70	28,90	3,71
2025/26	01/03/2026 al 28/02/2027	3,705	67,60	3,30	18	44,0	6,01

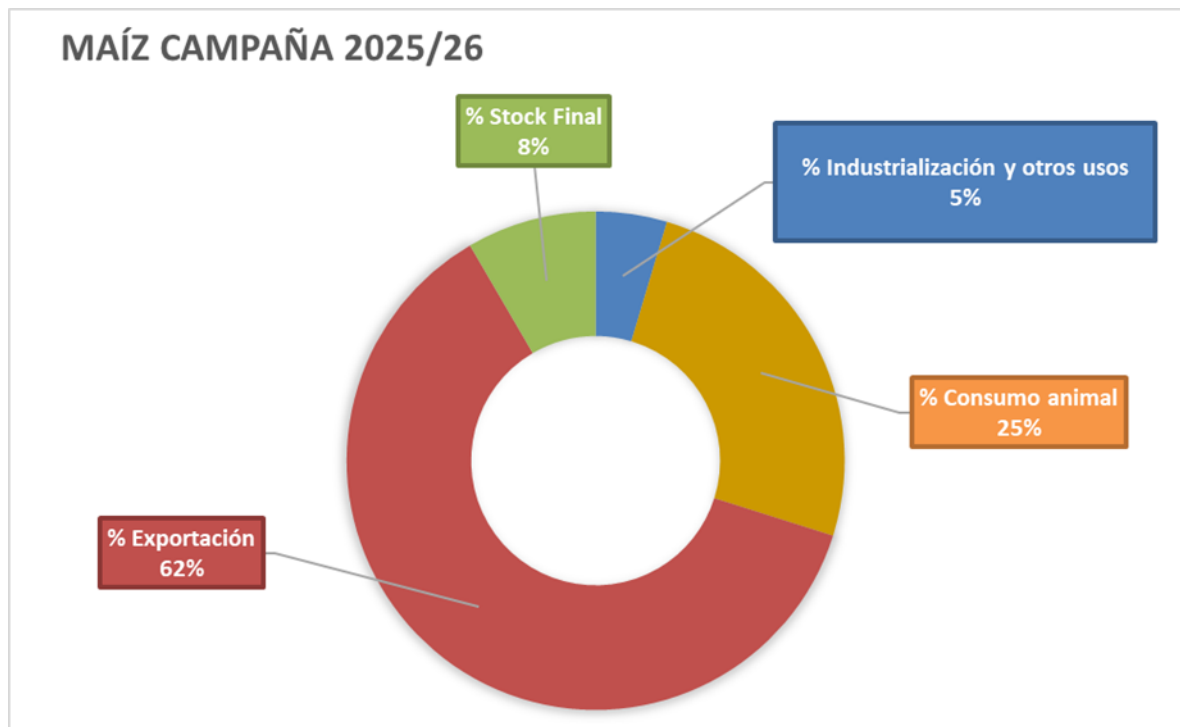
<sup>1</sup> Comprende molienda seca (alimentación humana), molienda húmeda (producción de edulcorantes, etanol y otros productos), y producción de semilla.

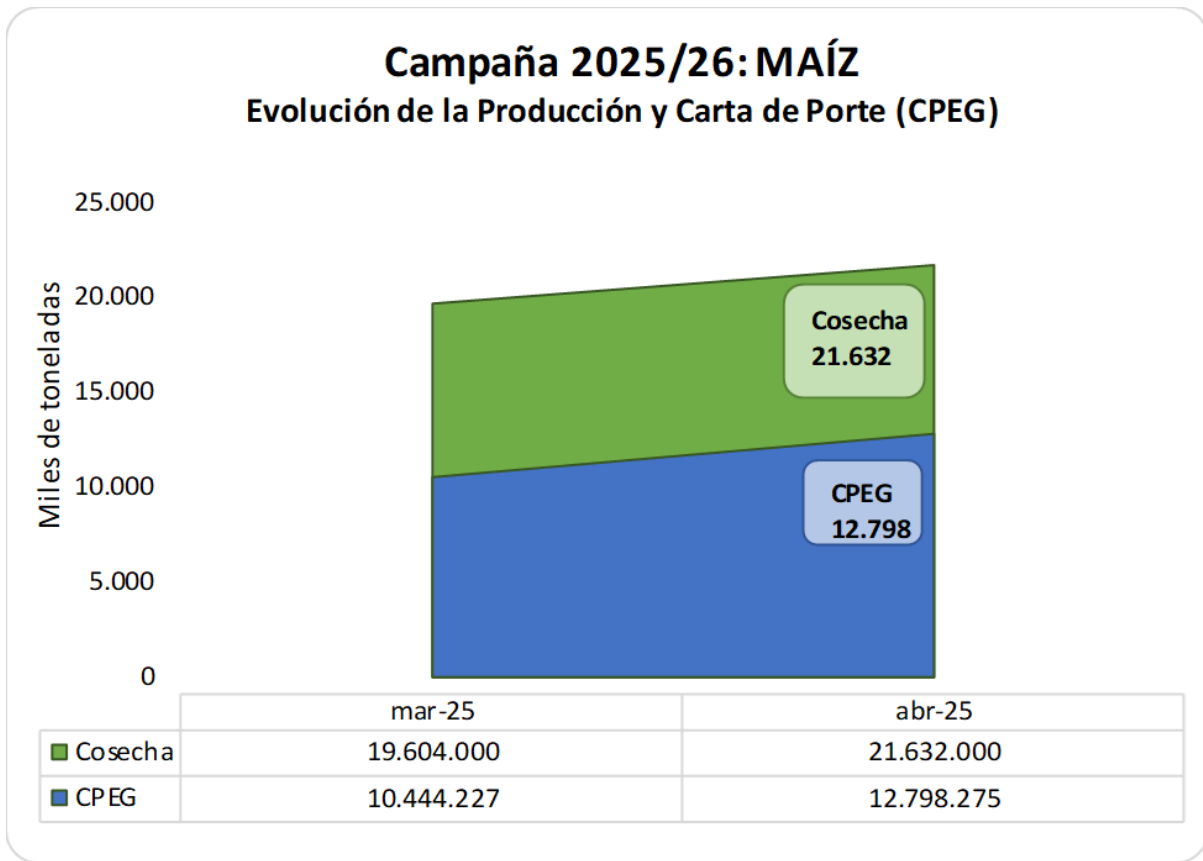
<sup>2</sup> Grano para uso ganadero directo y elaboración de alimentos balanceados (vacunos, aves, cerdos, etc.).

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





**Fuente:**

**Producción:** DEA, volumen a abril 2026

**Carta de Porte:** ARCA, datos acumulados al 22/04/2026

## SOJA

### Campaña 2025/26

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Mar 26 vs Abr 26	Abr 26 vs 24/25
		Mar 26	Abr 26		
Superficie implantada (ha)	18.000.000	17.300.000	<b>16.500.000</b>	▼4,6	▼8,3%
Producción estimada (ton)	51.100.000	-	<b>49.000.00</b>	-	▼4,1%

Se realizan ajustes a medida que se avanza en el procesamiento de datos obtenidos por la Metodología de Segmentos Aleatorios, relevando una caída en la estimación del área respecto al informe anterior en aproximadamente 800.000 has, proyectando una superficie de **16,5 millones de hectáreas**, lo que lleva la producción a **49 millones de toneladas**.



A principios de abril se ha iniciado la cosecha principalmente de sojas de primera, alcanzando a la fecha una superficie trillada a nivel país de aproximadamente el 10% del total implantado. Actualmente el avance de las labores se desarrolla con interrupciones a causa de las precipitaciones que vienen ocurriendo frecuentemente, sobre todo en la zona del litoral marcando un importante retraso respecto a lo ocurrido en igual fecha para la campaña previa. De los planteos en pie, la mayoría se hallan en madurez, con el 83% de los lotes en buen estado general, sin información relevante por presencia de plagas o enfermedades. Con respecto a las sojas de segunda ocupación, estas transitan etapas entre llenado y madurez prácticamente en igual proporción y solamente se han comenzado a cosechar unos pocos lotes en el norte del país. Estas sojas presentan un estado general entre buenas y muy buenas, mostrando un importante grado de recuperación post sequía luego de las precipitaciones ocurridas hacia el final del verano.

### Balance Oferta y Demanda (millones ton)

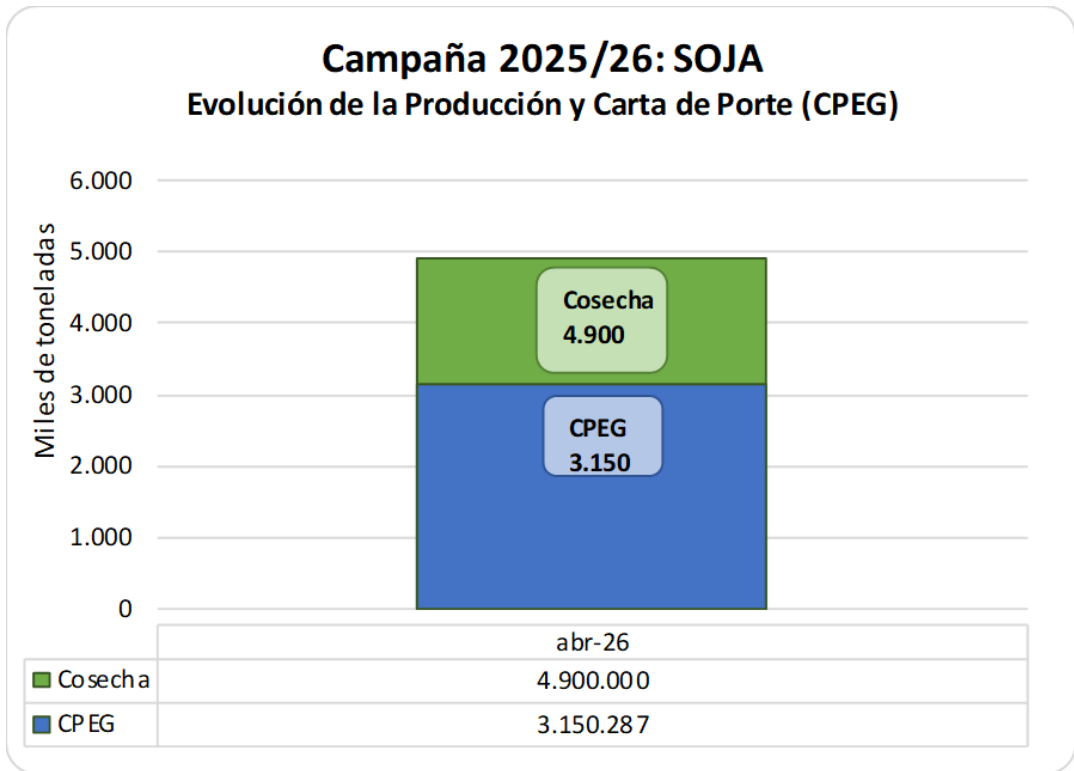
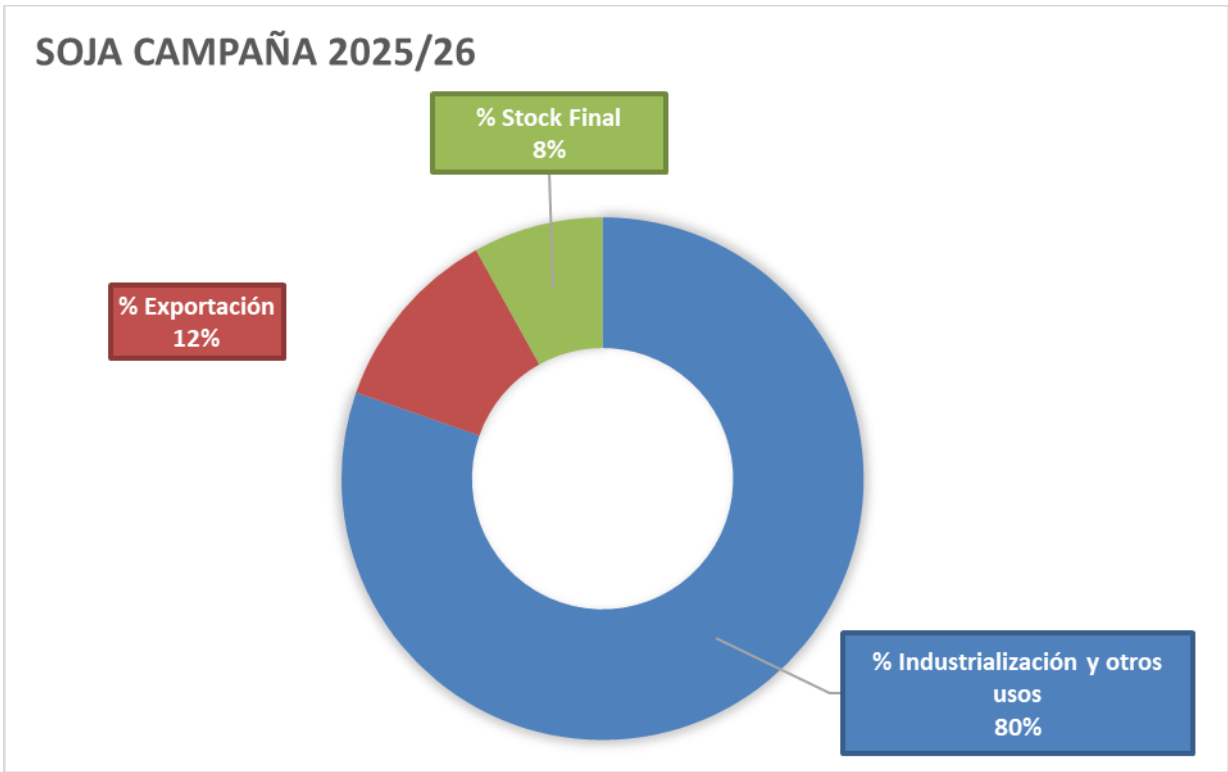
Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporaria	Industrialización y otros usos	Exportación	Stock Final
2023/24	01/04/2023 al 31/03/2024	6,78	48,20	7,19	48,28	4,56	9,33
2024/25	01/04/2024 al 31/03/2025	9,33	51,10	5,949	48,65	12,37	5,36
2024/25	01/04/2025 al 31/03/2026	5,363	49,00	6	48,5	7	4,86

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





**Fuente:**

**Producción:** DEA, volumen a abril 2026

**Carta de Porte:** ARCA, datos acumulados al 22/04/2026



**SORGO GRANÍFERO****Campaña 2025/26**

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Mar 26 vs Abr 26	Abr 26 vs 24/25
		Mar 26	Abr 26		
Superficie Implantada (ha)	1.000.000	870.000	<b>810.000</b>	▼6,9%	▼19,0%
Producción estimada (ton)	2.900.000	-	<b>2.600.000</b>	-	▼10,3%

Nuevamente se reporta una merma en la estimación de la superficie destinada al cereal, resultando en **810.000 hectáreas**, con una producción de **2,6 millones de toneladas**.

Aproximadamente el 85% de la superficie presenta un estado general entre bueno y muy bueno, con un 4% aún en la etapa de floración, 53% en llenado y 43% en madurez. La cosecha de aquellos lotes que han alcanzado la instancia de madurez comercial se desarrolla lentamente dadas las adversas condiciones climáticas de este último período, en donde la elevada humedad ambiental y la baja radiación solar impiden el descenso de humedad para alcanzar la adecuada para el acopio.

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

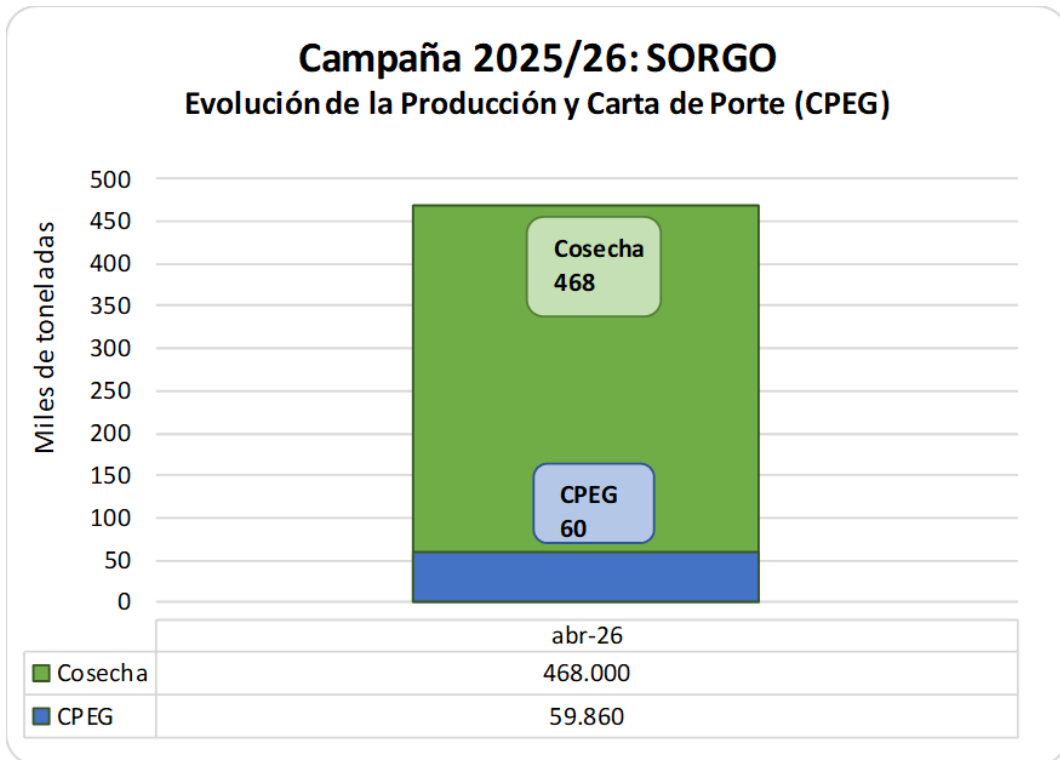
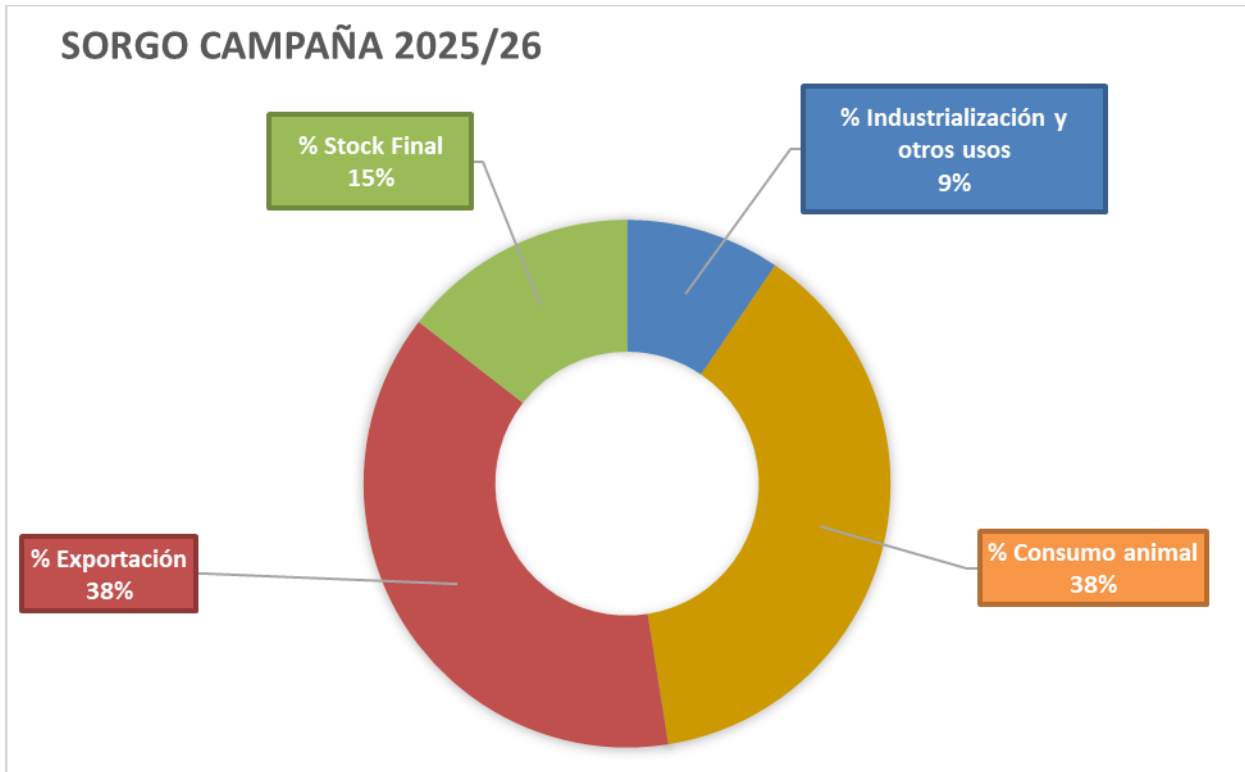
Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2023/24	01/03/2024 al	0,31	2,50	0,05	1,20	1,30	0,26
	29/02/2025						
2024/25	01/03/2025 al	0,26	2,90	0,03	1,10	1,47	0,558
	28/02/2026						
2024/25	01/03/2026 al	0,558	2,60	0,3	1,20	1,20	0,458
	28/02/2027						

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





**Fuente:**

**Producción:** DEA, volumen a abril 2026

**Carta de Porte:** ARCA, datos acumulados al 22/04/2026



**ARROZ****Campaña 2025/26**

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Abr 26 vs Mar 26	Abr 26 vs 24/25
		Mar 26	Abr 26		
Superficie implantada (ha)	230.000	200.000	<b>200.000</b>	0%	▼13,0%
Producción estimada (ton)	1.600.000	-	<b>1.400.000</b>	-	▼12,5%

En el actual informe no se reportan cambios en la estimación de la superficie manteniéndose la misma en **200.000 hectáreas**. Las buenas condiciones que acompañaron el cultivo durante el desarrollo y fundamentalmente durante etapas críticas, han determinado que el cultivo mantenga un estado general bueno, permitiendo alcanzar un rendimiento que promedia los **67,5 qq/ha**, lo que determina una producción de **1.400.000 toneladas**.

Prácticamente la totalidad de la superficie implantada se encuentra en madurez y se avanza con la recolección, la cual se lleva adelante de forma discontinua debido a las adversas condiciones climáticas. A la fecha, la superficie cosechada representa el 81%, mientras que en idéntica fecha para la campaña pasada era de 95%.

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
2023/24	01/03/2024 al 28/02/2025	0,33	1,26	0,97	0,490	0,130
2024/25	01/03/2025 al 28/02/2026	0,13	1,60	0,99	0,643	0,097
2025/26	01/03/2026 al 28/02/2027	0,097	1,40	0,95	0,45	0,097

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



**MANÍ****Campaña 2025/26**

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Abr 26 vs Mar 26	Abr 26 vs 24/25
		Mar 26	Abr 26		
Superficie implantada (ha)	530.000	412.000	<b>406.000</b>	▼1,5%	▼23,4%
Producción estimada (ton)	1.810.000	-	<b>1.200.000</b>	-	▼33,7%

En el actual informe se reporta un leve descenso de la superficie respecto al reporte de marzo, resultando en **406.000 hectáreas**; sin embargo, el área destinada a este cultivo viene decreciendo progresivamente respecto a lo estimado inicialmente ya que el incremento de los costos junto con la incertidumbre climática (sequía en etapas críticas) y menores precios internacionales, desincentivaron la siembra. En función de esta superficie se prevé una producción en torno a **1,2 millones de toneladas**. En general, exceptuando zonas castigadas climáticamente, el cultivo mantiene buenas condiciones generales, y se encuentra transitando etapas entre llenado y madurez.

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción <sup>1</sup>	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
2023/24	01/03/2024 al 28/02/2025	0,56	1,48	0,262	0,075	0,75	0,95
2024/25	01/03/2025 al 28/02/2026	0,95	1,81	0,35	0,080	0,90	1,43
2024/25	01/03/2025 al 28/02/2026	1,43	0,80	0,3	0,08	0,8	1,04

<sup>1</sup> Expresada en maní caja

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



## ALGODÓN

### Campaña 2025/26

	Campaña	Campaña 25/26		Mar 26 vs	Abr 26 vs
	24/25	Mar 26	Abr 26	Abr 26	24/25
Superficie implantada (ha)	690.000	450.000	<b>390.000</b>	▼13,3%	▼43,5%
Producción estimada (ton)	1.100.000	-	<b>795.000</b>	-	▼27,7%

Nuevamente se informa una caída en la superficie del textil con **390.000 hectáreas** que representan una merma respecto a marzo del 13,3%. Esto se encuentra explicado por varios motivos entre los que se cuentan los factores climáticos con continuas sequías y elevadas temperaturas durante el verano y abundantes precipitaciones durante la etapa de cosecha incidiendo en la calidad de la fibra. Por otro lado, la rentabilidad se ha visto afectada, ya que los altos costos y los bajos precios del producto final han obligado la redefinición de la cadena productiva.

Cerca del 70% del total implantado se encuentra en madurez, y se están desarrollando las labores de recolección, lentamente a causa de las constantes precipitaciones determinando un avance condicionado a las condiciones de piso. A la fecha, el área trillada representa el 38% del total sembrado. En cuanto a los rendimientos obtenidos son altamente variables, con promedios en torno a los 21 qq/ha, resultando una producción final de **795.000 toneladas**.

### POROTO/Otras legumbres

Para la **campaña 2025/26**, se estima una superficie implantada con **arveja de 141.100 ha** y una producción de **385.000 ton**; **102.000 ha de garbanzo y 132.000 ton**, y **40.000 ha de lenteja**, con una producción de **42.000 ton**.

En el caso de los **porotos**, se estima un área de aproximadamente **510.000 ha**, que ya se encuentran implantadas. En la provincia de Salta se ha finalizado la cosecha de porotos mung.

### OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2025/26** se completa con los siguientes cultivos: **avena** aproximadamente **1.550.000 ha** implantadas y una producción de **1.250.000 qq/ha**, **centeno 1.100.000 ha** con **185.000 qq/ha**, **alpiste 32.500 ha** y **60.100 qq/ha**, **colza 81.000 ha**, **lino 9.200 ha** y **cártamo 40.500 ha**.

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe semanal correspondiente al 23/04/2026



**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.

### PRÓXIMO REPORTE 2026

21 de mayo

### 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

