

Estimaciones Agrícolas

Informe Mensual

19 de marzo de 2026



Ministerio
de Economía
República Argentina

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca

TRIGO

Campaña 2025/26

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

Concluida la cosecha en todo el país en el mes de enero, se mantiene la estimación de cierre de campaña del mes de febrero de **7 millones de hectáreas** implantadas, según el procesamiento de los datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Se estima un área no cosechada de unas 200.000 ha y un rinde promedio a nivel nacional es de **41 qq/ha**, récord para el cereal, dando como resultado una producción total de **27,9 millones de toneladas**, la más elevada alcanzada por este cultivo, superando en un 60% al promedio de los últimos 10 años y en un 61% al de los últimos 5 años.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ¹	Semilla y otros usos ²	Exportación	Stock Final
2023/24	01/12/2023 al 30/11/2024	3,26	15,90	6,45	0,93	7,60	4,18
2024/25	01/12/2024 al 30/11/2025	4,18	18,50	6,73	0,98	12,65	2,32
2025/26	01/12/2025 al 30/11/2026	2,32	27,90	7,00	1,00	18,50	3,72

¹ Industrialización: grano para obtención de harinas y sémolas.

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

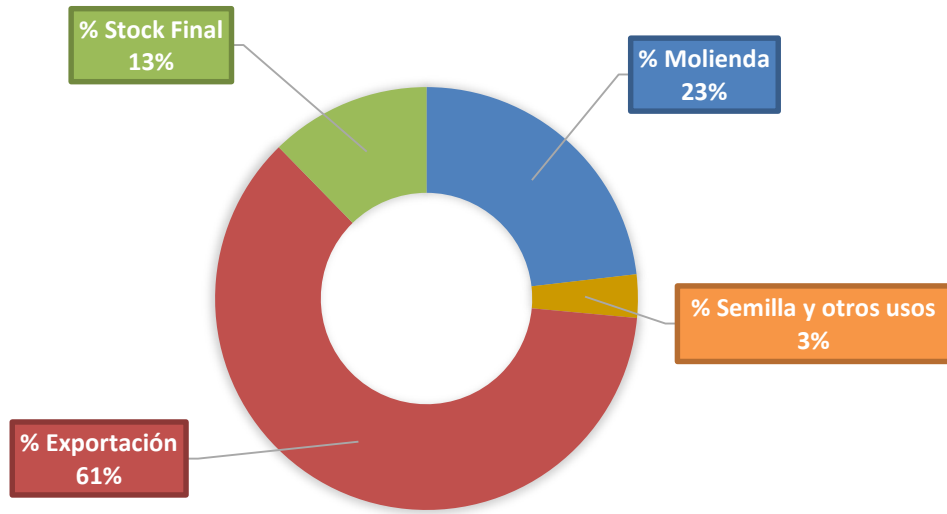
Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados

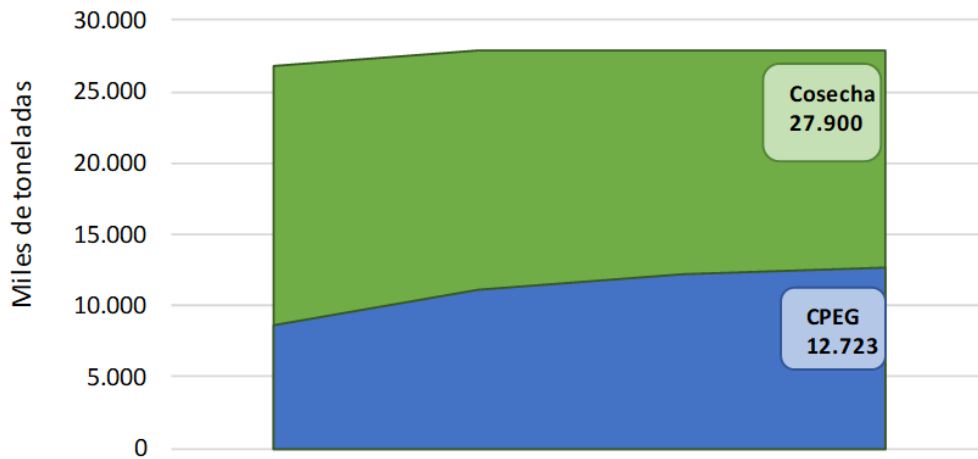


TRIGO CAMPAÑA 2025/26



Campaña 2025/26: TRIGO

Evolución de la Producción y Carta de Porte (CPEG)



	dic-25	ene-26	feb-26	mar-26
Cosecha	26.800.000	27.900.000	27.900.000	27.900.000
CPEG	8.620.492	11.146.977	12.185.942	12.723.280

Fuente:

Producción: DEA, volumen a marzo 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 17/03/2026



CEBADA

Campaña 2025/26

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Mar 26 vs Feb 26	Mar 26 vs 24/25
		Feb 26	Mar 26		
Superficie implantada (ha)	1.700.000	1.360.000	1.360.000	0%	▼20,0%
Producción estimada (ton)	4.800.000	5.600.000	5.600.000	0%	▲16,7%

Al igual que en el caso del trigo, la cosecha finalizó en el mes de enero y se confirman las cifras publicadas en el mes de febrero, estimándose una superficie implantada de **1,36 millones de hectáreas** y cosechada de 1,2 millones de hectáreas. El rinde promedio nacional alcanzó el valor máximo logrado por el cereal de **47 qq/ha**, dando como resultado una producción final récord de **5,6 millones de toneladas**, superando en un 28% al promedio de los últimos 10 años y en un 15% al de los últimos 5 años.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	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					

¹ Industrialización: grano para producción de malta.

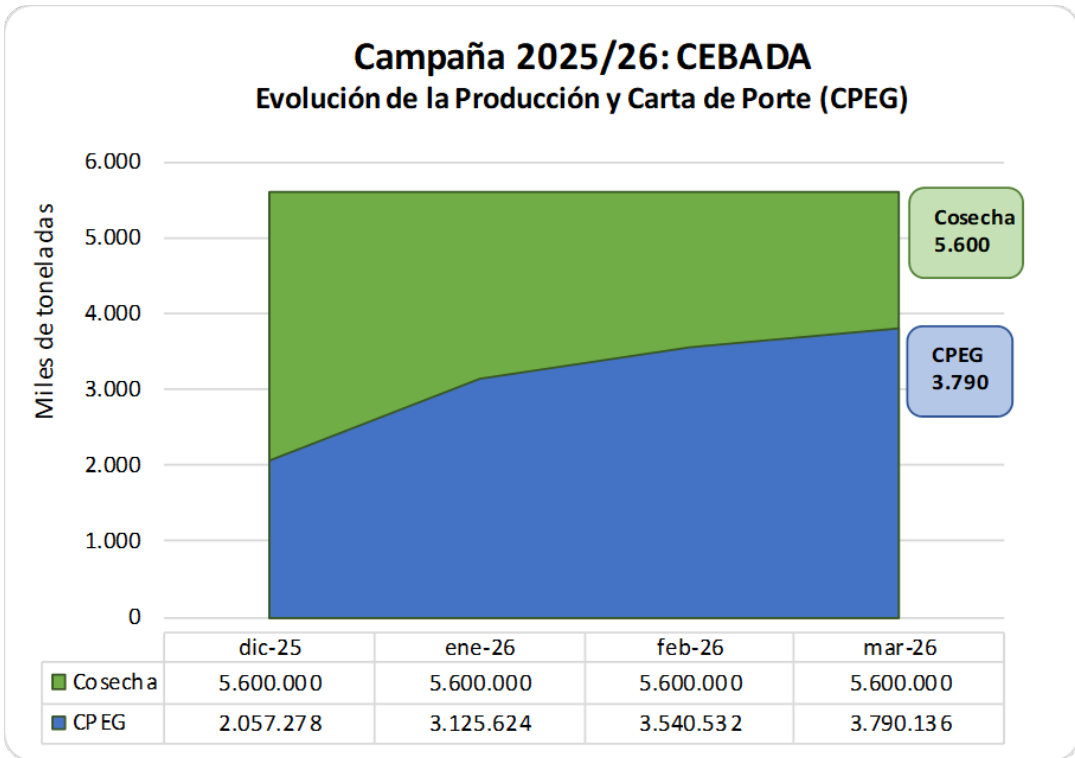
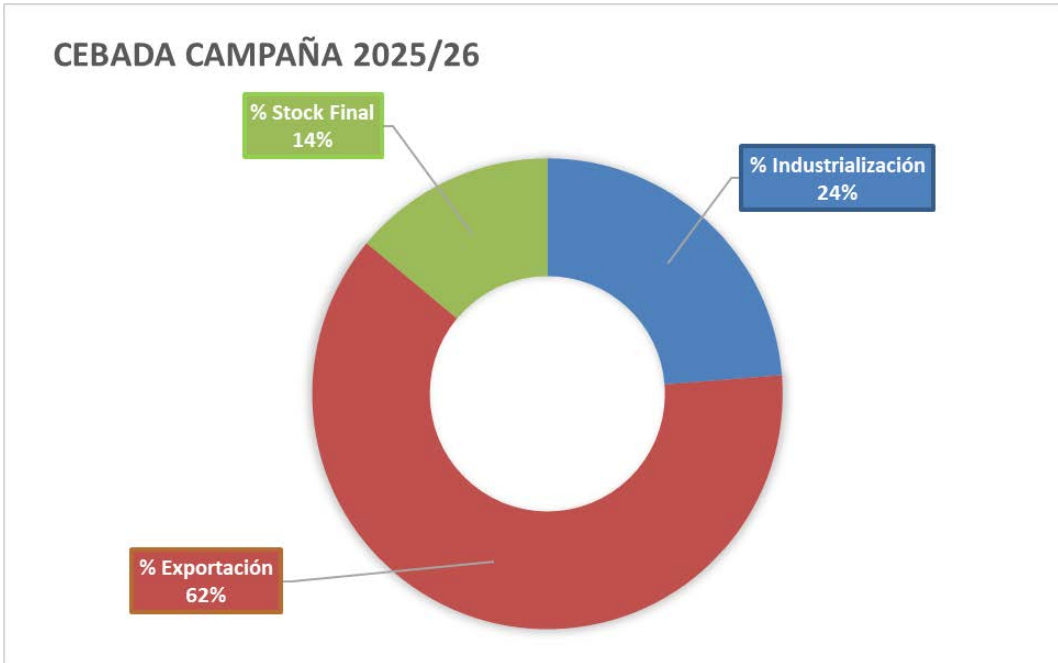
Otros usos: comprenden, entre otros, grano con destino forrajero.

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





Fuente:

Producción: DEA, volumen a marzo 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 17/03/2026



GIRASOL

Campaña 2025/26

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Mar 26 vs Feb 26	Mar 26 vs 24/25
		Feb 26	Mar 26		
Superficie implantada (ha)	2.400.000	3.100.000	3.100.000	0%	▲29,2%
Producción estimada (ton)	5.600.000*	7.200.000	7.300.000	▲1,4%	▲30,4%

Se mantiene la superficie informada en el mes de febrero en **3,1 millones de hectáreas**, aunque la cifra final surgirá del procesamiento de datos de campo, recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). A la fecha, la cosecha alcanza a cubrir el 51% del área total implantada vs el 39% del año pasado para la misma semana, habiendo finalizado en el mes de febrero en las provincias de Chaco, Formosa, el este de Santiago del Estero y norte de Santa Fe y en Entre Ríos, Corrientes y centro-sur de Santa Fe en lo que va de marzo. En la provincia de Córdoba se registra un avance de cosecha del 50%, 17% en San Luis y Buenos Aires, 19% en La Pampa y 96% en Santiago del Estero. Los rindes obtenidos y esperados son buenos a muy buenos, estimándose una producción mayor a la informada el mes pasado, la que alcanzaría las **7,3 millones de toneladas**, récord para la oleaginosa. A nivel nacional el 17% del cultivo aún en pie está en etapa de llenado de granos y 83% en madurez, en estado muy bueno a bueno.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2023/24	01/01/2024 al 31/12/2024	1,47	3,90	3,87	0,0742	1,43
2024/25	01/01/2025 al 31/12/2025	1,43	5,59	4,73	0,2125	2,08
2025/26	01/01/2026 al 31/12/2026	2,08	7,30	6,00	0,9000	2,48

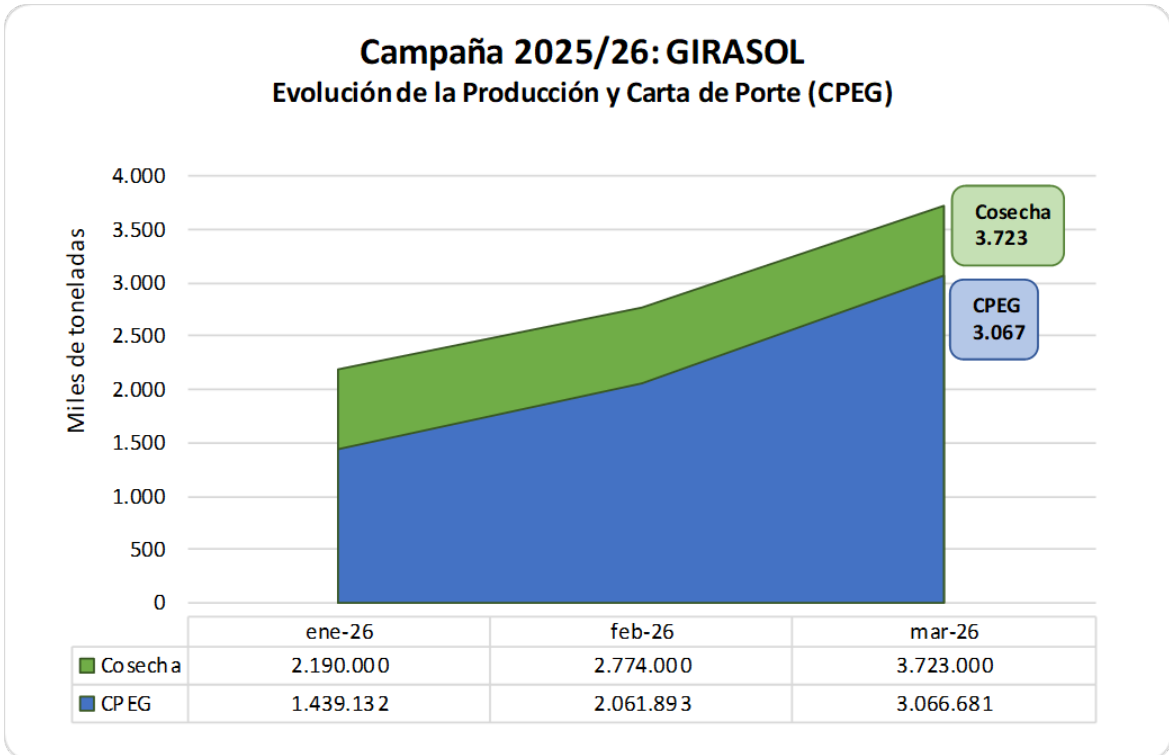
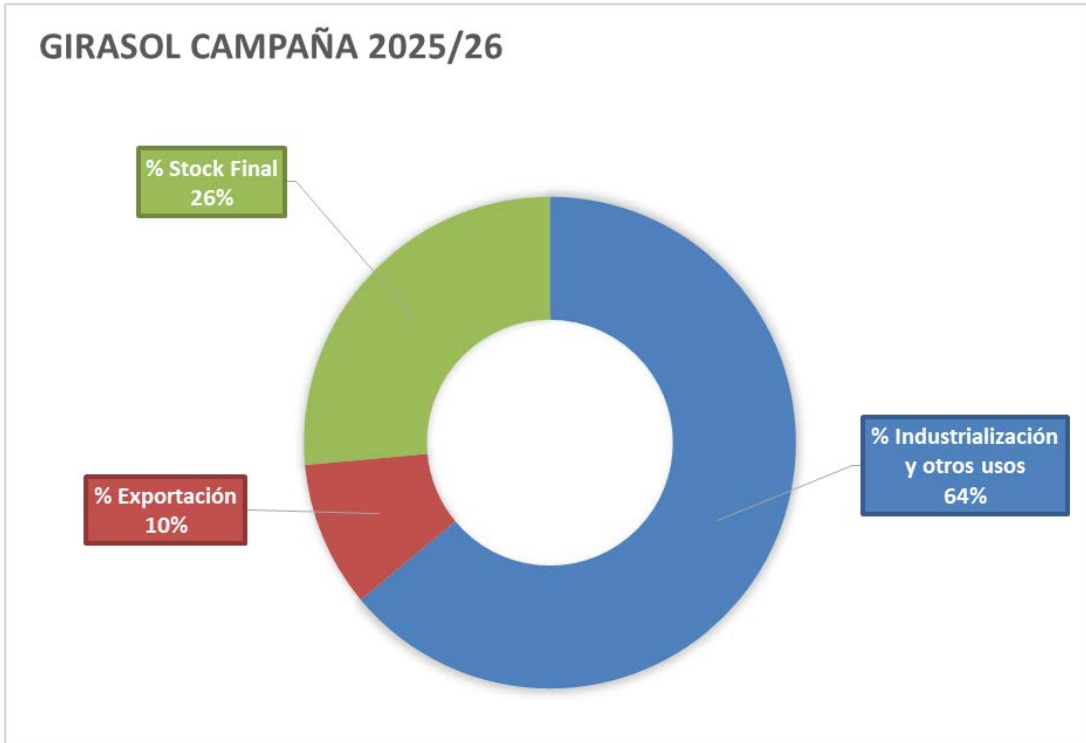
¹ Incluye girasol confitero

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





Fuente:

Producción: DEA, volumen a marzo 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 17/03/2026



MAÍZ

Campaña 2025/26

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Mar 26 vs Feb 26	Mar 26 vs 24/25
		Feb 26	Mar 26		
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	7.400.000	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	1.800.000	-	-	-	-
Superficie implantada (ha)	9.200.000	10.400.000	10.500.000	▲1,0%	▲14,1%
Producción estimada (ton)	51.700.000	-	-	-	-

Se informa un incremento del 1% en el área implantada a nivel nacional con respecto al mes pasado, estimándose en **10,5 millones de hectáreas**, al observarse una mayor superficie destinada a este cultivo en las provincias de Entre Ríos, Chaco y Santiago del Estero, en las recorridas de campo que se están realizando en el marco de la Metodología de Segmentos Aleatorios. Al 5/03 se dio por finalizada la siembra en todo el país al implantarse los lotes pendientes en Chaco y Formosa.

A la fecha se registra un porcentaje de cosecha a nivel nacional del 14% del área implantada total, un 6% más adelantada que el año pasado para la misma fecha, siendo los primeros en levantarse los maíces tempranos. Las provincias más avanzadas son las de Corrientes (99%) y Entre Ríos (90%), con rindes que promedian los 65 y 64 qq/ha, respectivamente. Le siguen las provincias de Santa Fe con un 45% y un rinde promedio de 88 qq/ha y la de Córdoba con un 11% de avance y rindes que oscilan entre promedios de 96 a 40 qq/ha, siendo el valor más alto el obtenido en la zona de Marcos Juárez y el más bajo en la región de Río Cuarto, menos beneficiada por las lluvias de verano necesarias para las etapas reproductivas en que se encuentra el maíz temprano. En Buenos Aires comenzaron a levantarse algunos lotes en el centro y norte de la provincia alcanzando un 4% de la superficie total, siendo los primeros rindes obtenidos del orden de los 89 qq/ha, en promedio. En Chaco, se registra un avance del 9% y un rinde promedio de 30 qq/ha.

Los lotes de maíz tardío, también presentan una situación heterogénea, aunque las lluvias que vienen registrándose de manera generalizada en el presente mes permiten la recuperación del cultivo en muchas zonas, inclusive en el este y sudeste de Buenos Aires que venían de situaciones de sequía. Ante este panorama se estima una producción final de **64 millones de toneladas**, cifra que se irá evaluando y ajustando a medida que avance la cosecha del cereal. Los lotes aún en pie se encuentran un 5% en crecimiento, 17% en floración, 45% en llenado y 33% en madurez. El 10% presenta estado muy bueno, 72% bueno. 14% regular y 4% malo.



Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Consumo animal ²	Exportación	Stock Final
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	3,10	17,40	36,20	1,99
2024/25	01/03/2025 al 28/02/2026	1,99	51,70	3,10	17,70	30,50	2,39

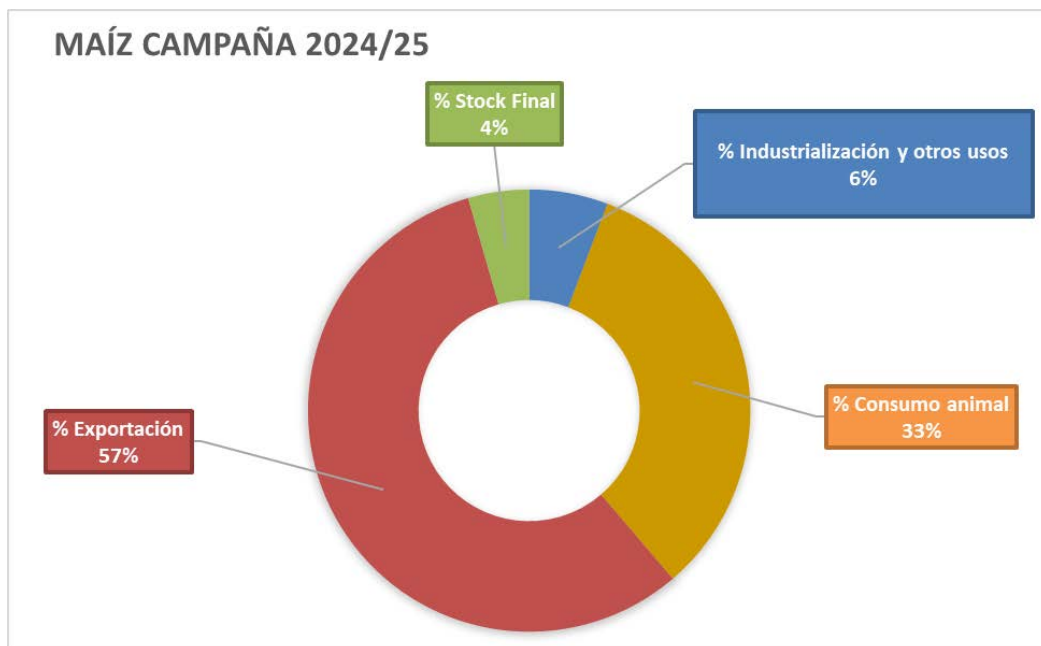
¹ Comprende molienda seca (alimentación humana), molienda húmeda (producción de edulcorantes, etanol y otros productos), y producción de semilla.

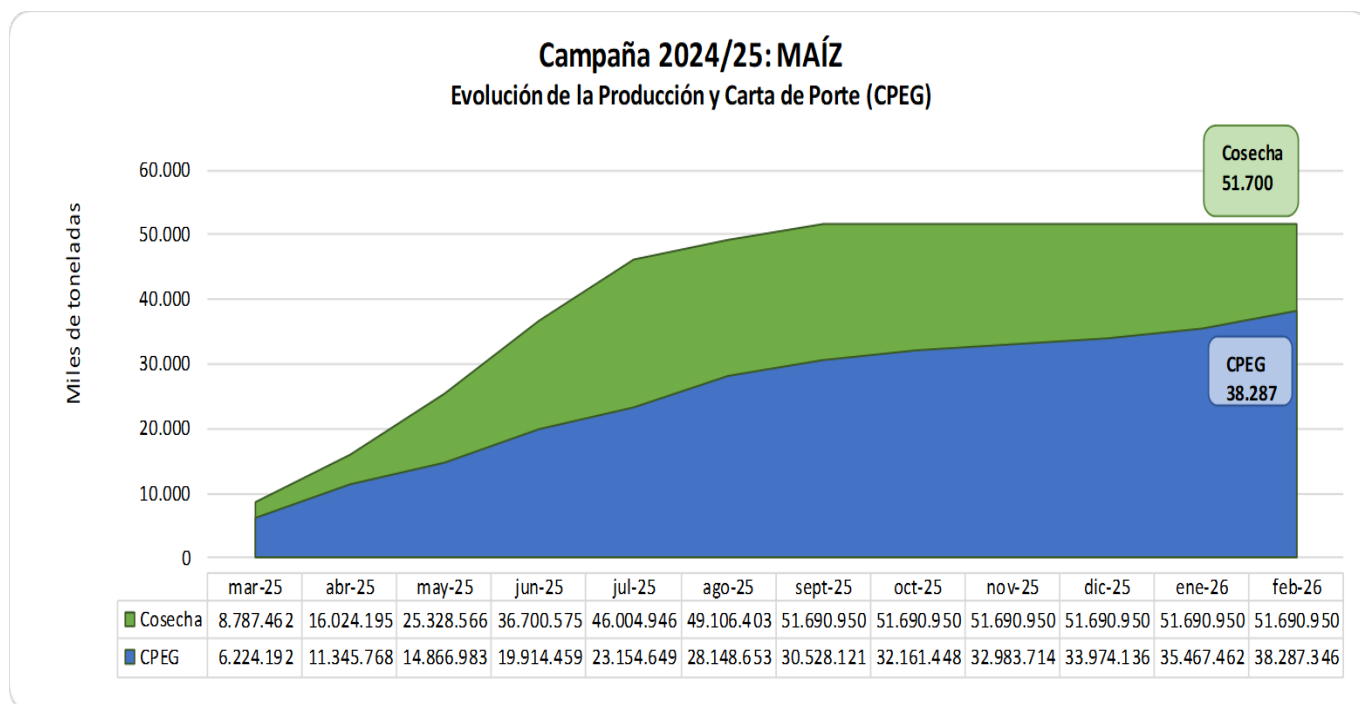
² Grano para uso ganadero directo y elaboración de alimentos balanceados (vacunos, aves, cerdos, etc.).

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados

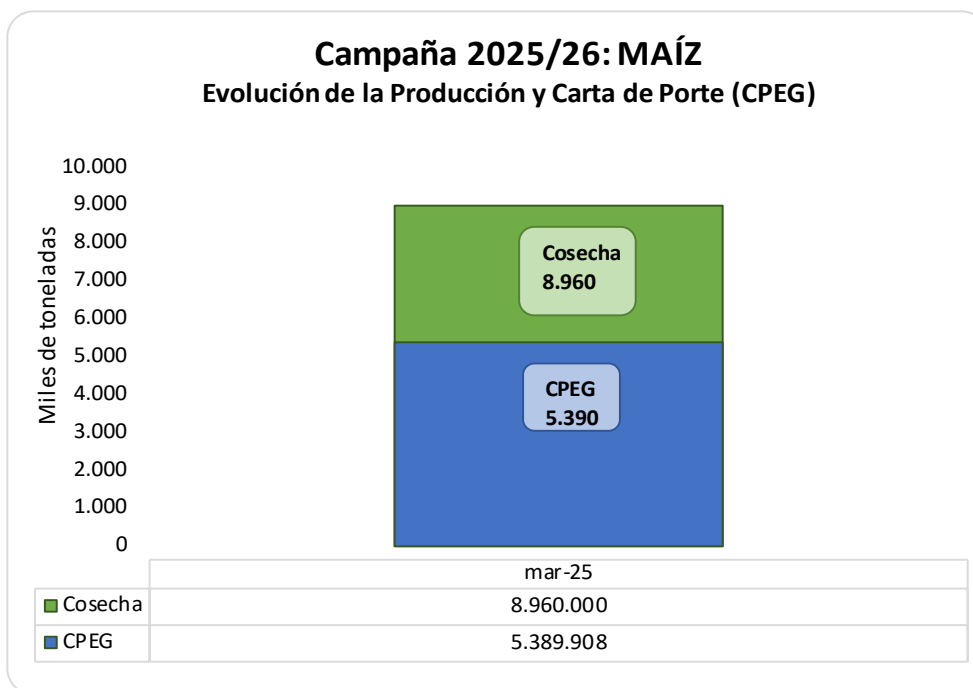




Fuente:

Producción: DEA, volumen a febrero 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 28/02/2026



Fuente:

Producción: DEA, volumen a marzo 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 17/03/2026



SOJA

Campaña 2025/26

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Mar 26 vs Feb 26	Mar 26 vs 24/25
		Feb 26	Mar 26		
Superficie implantada (ha)	18.000.000	17.300.000	17.300.000	0%	▼3,9%
Producción estimada (ton)	51.100.000	-	-	-	-

Se mantiene la superficie implantada, aunque la confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. A la fecha se informa el inicio incipiente de la cosecha de los primeros lotes de soja de primera localizados al sur de la provincia de Chaco y de Santa Fe.

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 y la primera quincena de marzo en gran parte de la región pampeana mejoraron la condición del cultivo, siendo el estado de las sojas de primera muy bueno a bueno en el 84% del área, en tanto que en el caso de las sojas de segunda es del 76% por lo que se estiman buenos a muy buenos rendimientos.

A nivel país, un 10% de la soja de primera se encuentra en floración, 79% en llenado de granos y 11% en madurez. La soja de segunda, por su parte, se encuentra un 1% en crecimiento, 38% en floración y un 61% en llenado de granos.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

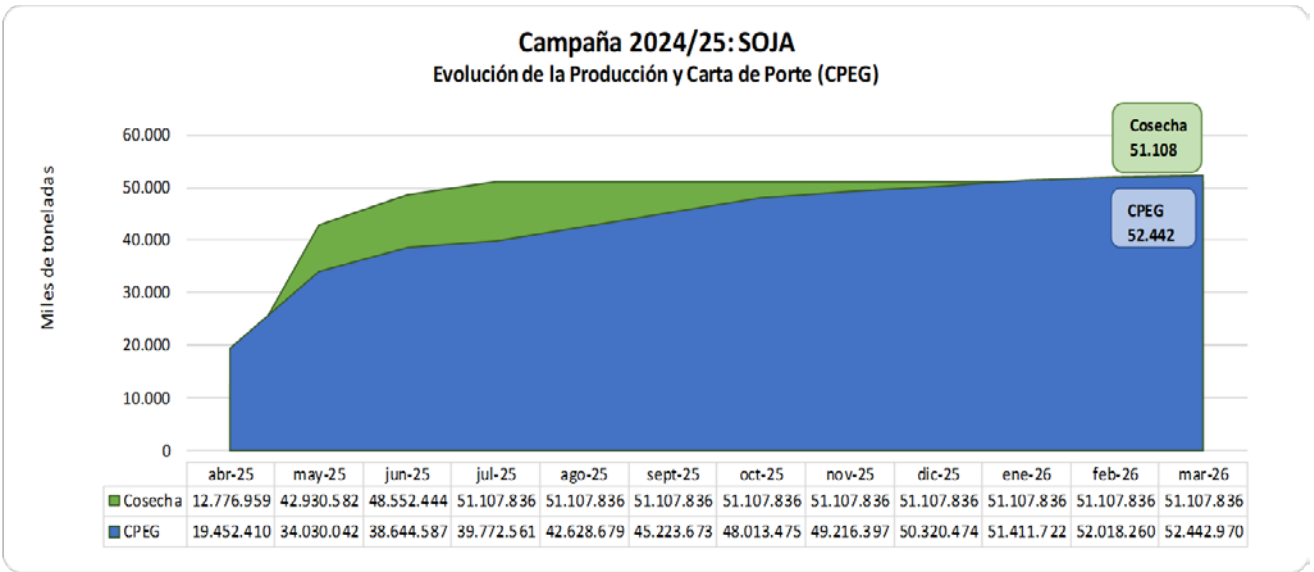
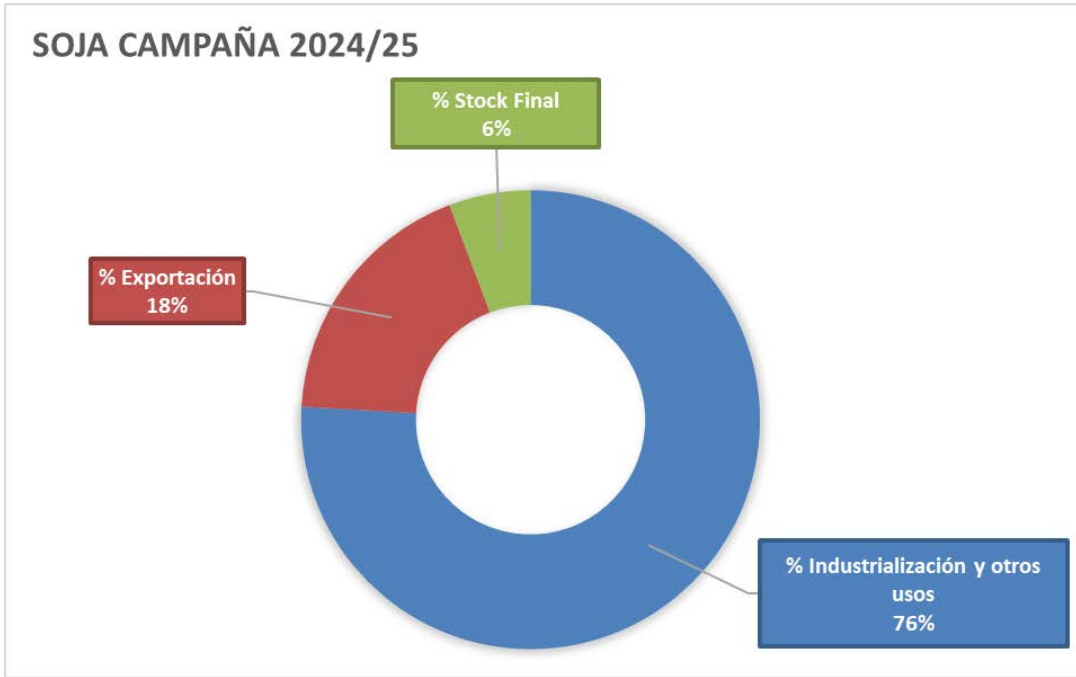
Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporaria	Industrialización y otros usos	Exportación	Stock Final
2022/23	01/04/2023	9,73	25,00	10,39	36,50	1,84	6,78
	al 31/03/2024						
2023/24	01/04/2024	6,78	48,20	7,19	48,28	4,56	9,33
	al 31/03/2025						
2024/25	01/04/2025	9,33	51,10	6,10	50,5	12,15	3,88
	al 31/03/2026						

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





Fuente:

Producción: DEA, volumen a marzo 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 17/03/2026

El exceso de Carta de Porte vs. Cosecha al final del periodo se debe a un exceso acumulado en el comienzo de la campaña entre Carta de Porte y Cosecha.



SORGO GRANÍFERO**Campaña 2025/26**

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Mar 26 vs Feb 26	Mar 26 vs 24/25
		Feb 26	Mar 26		
Superficie implantada (ha)	1.000.000	900.000	870.000	▼3,3%	▼13,0%
Producción estimada (ton)	2.900.000	-	-	-	-

Se estima una disminución del 3,3% en la superficie destinada a este cereal con respecto al mes anterior, principalmente por un ajuste a la baja en las hectáreas finalmente implantadas en el norte de la provincia de Santa Fe y el este de la provincia de Santiago del Estero, relevada en el operativo de campo que se está llevando a cabo. La siembra se dio por finalizada los primeros días de marzo con la implantación de los últimos lotes en Formosa y Chaco.

Al 19/03 la cosecha avanza en las provincias de Entre Ríos y Corrientes (32% y 26%), y se inició incipientemente en el norte de Buenos Aires y sur de Chaco. En el norte de Santa Fe se informa la finalización de la recolección del sorgo de primera época aunque la mayor parte se destinó a forraje. Debido a sus amplias fechas de siembra el cultivo se encuentra 15% en crecimiento, 24% en floración, 48% en llenado de granos y 13% en madurez. En cuanto a su estado en el 86% del área se encuentra en estado bueno a muy bueno.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

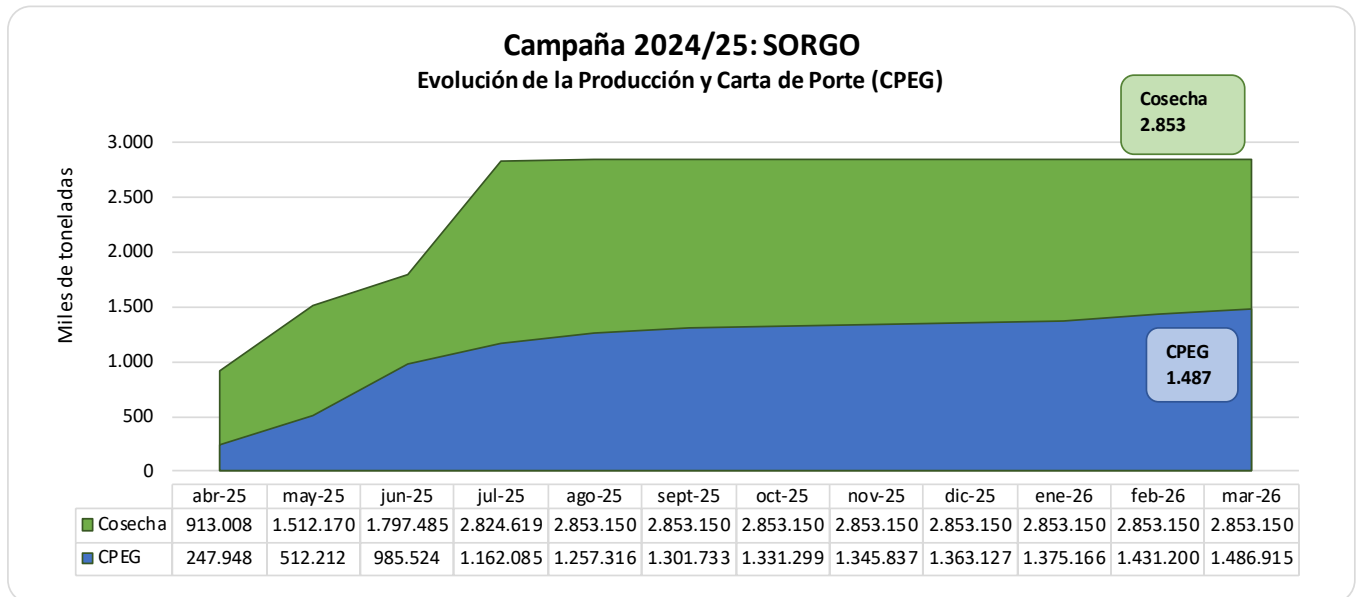
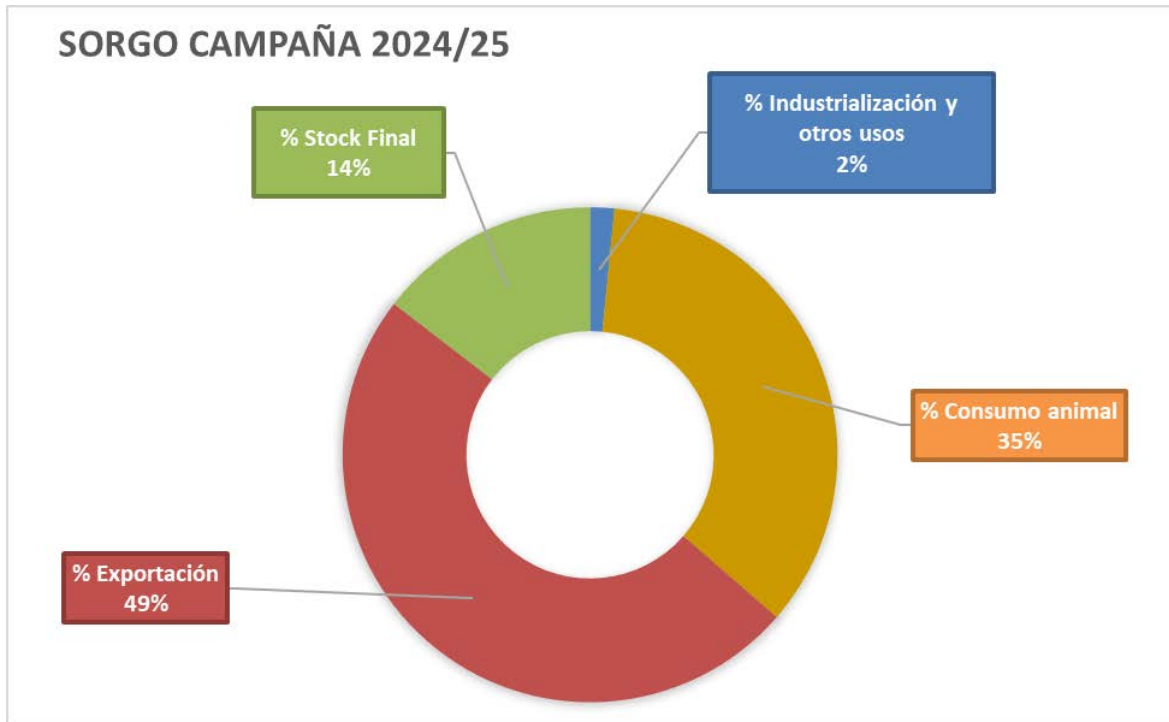
Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2022/23	01/03/2023 al 29/02/2024	0,31	1,60	0,15	0,75	0,70	0,31
2023/24	01/03/2024 al 28/02/2025	0,31	2,50	0,05	1,20	1,30	0,26
2024/25	01/03/2025 al 28/02/2026	0,26	2,90	0,05	1,10	1,55	0,46

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





Fuente:

Producción: DEA, volumen a marzo 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 17/03/2026



ARROZ**Campaña 2025/26**

	Campaña 24/25	Campaña 25/26 Feb 26	Campaña 25/26 Mar 26	Mar 26 vs Feb 26	Mar 26 vs 24/25
Superficie implantada (ha)	230.000	200.000	200.000	0%	▼13,0%
Producción estimada (ton)	1.600.000	-	-	-	-

Sin cambios en la superficie implantada con respecto al informe anterior. Al 19/03 se trilló el 46% de la superficie implantada con arroz largo fino a nivel nacional, siendo el rinde promedio, hasta la fecha, de unos 73 qq/ha. Con respecto al arroz largo ancho se lleva cosechada el 44% del área con un rinde promedio de 51 qq/ha.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
2022/23	01/03/2023	0,44	1,16	0,92	0,350	0,330
	al 29/02/2024					
2023/24	01/03/2024	0,33	1,26	0,97	0,490	0,130
	al 28/02/2025					
2024/25	01/03/2025	0,13	1,60	0,99	0,643	0,097
	al 28/02/2026					

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		Mar 26 vs Feb 26	Mar 26 vs 24/25
		Feb 26	Mar 26		
Superficie implantada (ha)	530.000	412.000	412.000	0%	▼22,3%
Producción estimada (ton)	1.810.000	-	-	-	-

Sin modificaciones en la superficie informada en el comunicado del mes de febrero. El estado del cultivo en general es bueno, con zonas más afectadas por la escasez hídrica en los primeros meses del año en el oeste de la provincia de Córdoba, en donde presenta un estado regular, aunque se espera una mejoría luego de las últimas lluvias registradas en este mes. En cuanto a la etapa fenológica, la mayoría se encuentra en formación de caja y llenado de granos, mientras que los últimos planteos sembrados en la región del NOA se encuentran en etapa de floración. No se informa presencia de plagas o enfermedades de importancia.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción ¹	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
2022/23	01/03/2023 al 29/02/2024	0,30	0,96	0,175	0,060	0,47	0,56
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

¹ 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 24/25	Campaña 25/26		Mar 26 vs Feb 26	Mar 26 vs 24/25
		Feb 26	Mar 26		
Superficie implantada (ha)	690.000	480.000	450.000	▼6,3%	▼34,8%
Producción estimada (ton)	1.100.000	-	-	-	-

En este mes se informa una nueva disminución en la superficie finalmente implantada con este cultivo en el norte de Córdoba y el este de Santiago del Estero, determinando un área a nivel nacional de unas **450.000 hectáreas**, un 35% inferior con respecto a la campaña anterior.

A la fecha se registra un avance de cosecha del 7%, iniciándose las labores en el norte de la provincia de Santa Fe y en la provincia de Chaco, siendo los primeros rindes promedio obtenidos del orden de los 18 y 19 qq/ha, respectivamente.

POROTO/Otras legumbres

Para la **campaña 2025/26**, se estima una superficie implantada con **arveja de 135.600 ha** y una producción de **370.000 ton**; **97.000 ha de garbanzo y 125.000 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 **650.000 ha**, siendo el avance de siembra a nivel nacional del 71% de la superficie estimada, quedando aún pendientes los últimos lotes localizados en las provincias de Salta y Jujuy.

OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2025/26** se completa con los siguientes cultivos: **avena** aproximadamente **1.600.000 ha** implantadas y una producción de **1.200.000 qq/ha**, **centeno 1.00.000 ha** con **230.000 qq/ha**, **alpiste 32.000 ha** y **57.000 qq/ha**, **colza 81.000 ha**, **lino 9.200 ha** y **cártamo 32.000 ha**.

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe semanal correspondiente al 19/03/2026



NOTA: Los datos expresados en los cuadros 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

23 de abril

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

