

Estimaciones Agrícolas

Informe Mensual

19 de febrero de 2026



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca**

TRIGO**Campaña 2025/26**

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Feb 26 vs Ene 26	Feb 26 vs 24/25
		Ene 26	Feb 26		
Superficie implantada (ha)	6.500.00	6.900.000	7.000.000	▲1,4%	▲7,7%
Producción estimada (ton)	18.500.000	27.800.000	27.900.000	▲0,4%	▲50,8%

El último procesamiento de datos permite realizar un ajuste de las cifras. Esta nueva estimación resultante indica que la superficie implantada es de **7 millones de hectáreas**, con una superficie cosechada cercana a las **6,8 millones de hectáreas**, y una producción de **27,9 millones de toneladas**. Como se ha indicado en reportes anteriores, las excelentes condiciones climáticas que acompañaron durante toda la evolución del cultivo junto al incremento en la aplicación de tecnología, constituyeron los factores predisponentes para este resultado.

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.

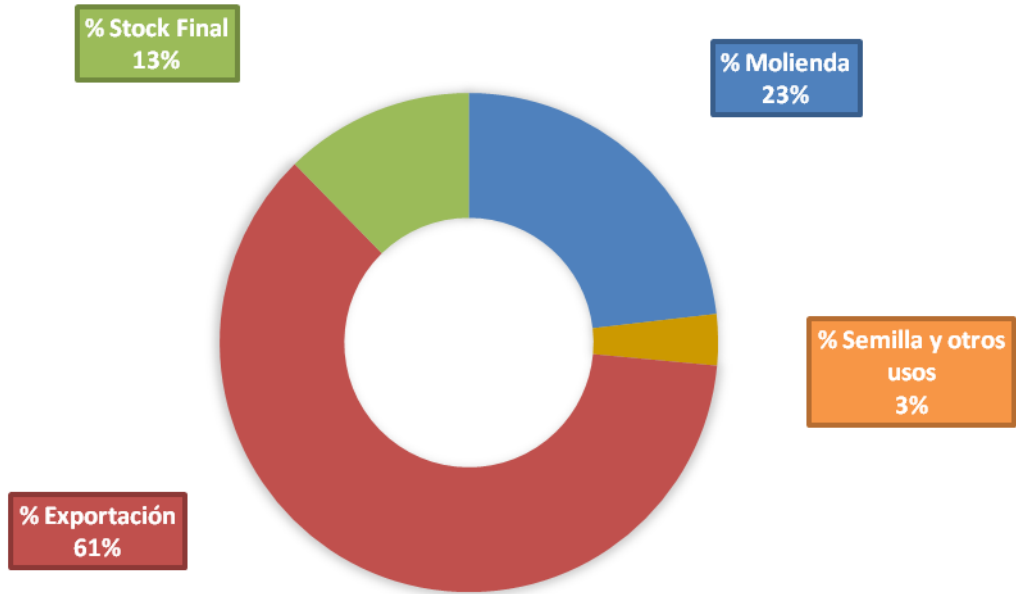
Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

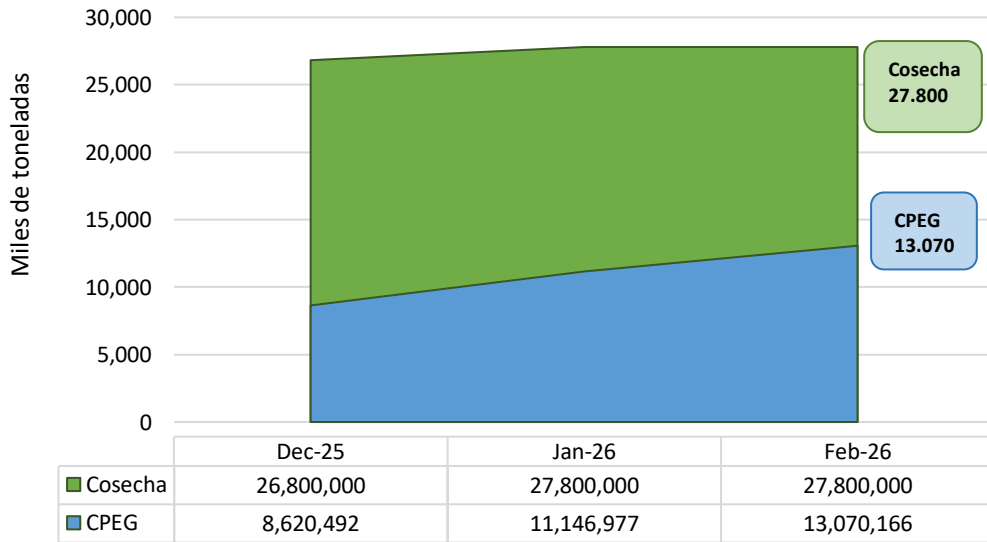
Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados



TRIGO CAMPAÑA 2025/26



Campaña 2025/26: TRIGO Evolución de la Producción y Carta de Porte (CPEG)



Fuente:

Producción: DEA, volumen a febrero 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 18/02/2026



CEBADA**Campaña 2025/26**

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Feb 26 vs Ene 26	Feb 26 vs 24/25
		Ene 26	Feb 26		
Superficie implantada (ha)	1.700.000	1.350.000	1.360.000	▲0,7%	▼20,0%
Producción estimada (ton)	4.800.000	5.600.000	5.600.000	0%	▲16,7%

La última evaluación de las cifras indica un leve incremento en la superficie destinada al cultivo. Este incremento del orden del 0,7% determina un área implantada de **1,36 millones de hectáreas**, mientras que se mantiene la producción en **5,6 millones de toneladas**. Las adecuadas condiciones climáticas acontecidas durante todo el transcurso del cultivo se vieron reflejadas en la muy buena performance del cultivo.

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	1,190
	al 30/11/2024					
2024/25	01/12/2024	1,190	4,80	1,350	3,50	1,140
	al 30/11/2025					
2025/26	01/12/2025	1,140	5,60	1,600	4,20	0,940
	al 30/11/2026					

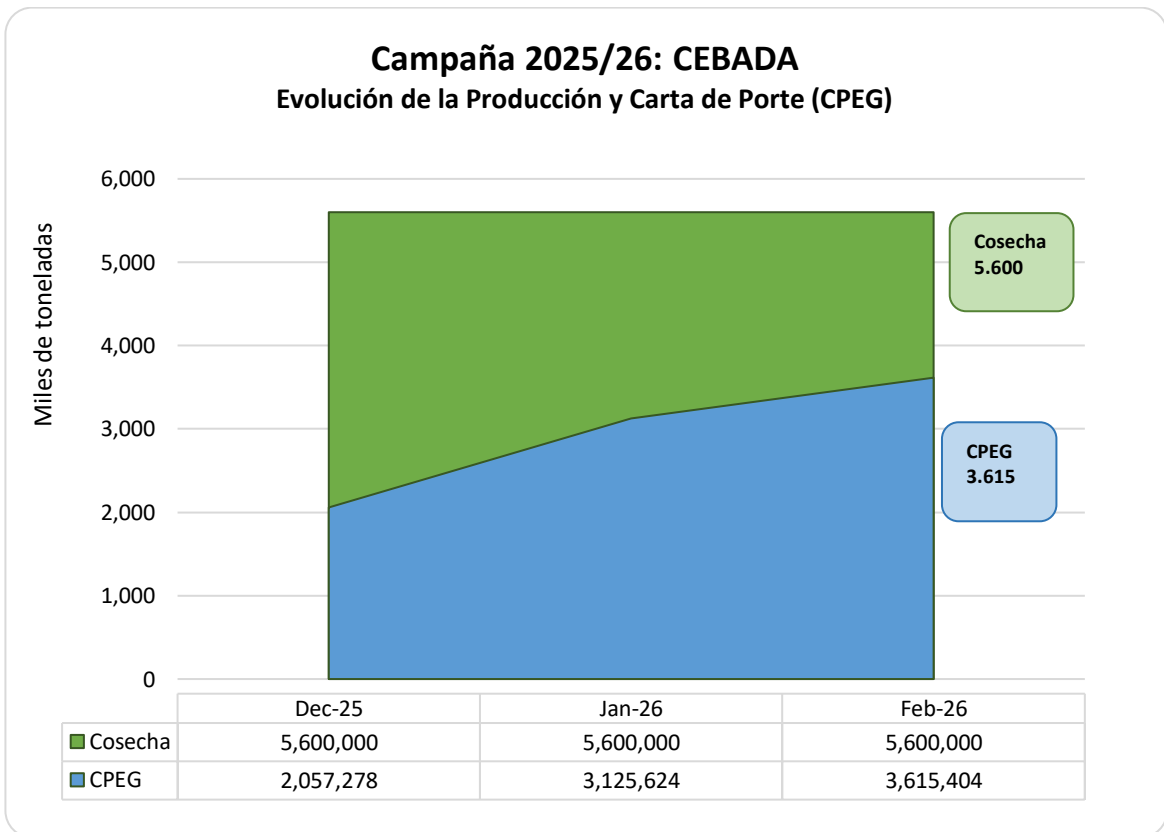
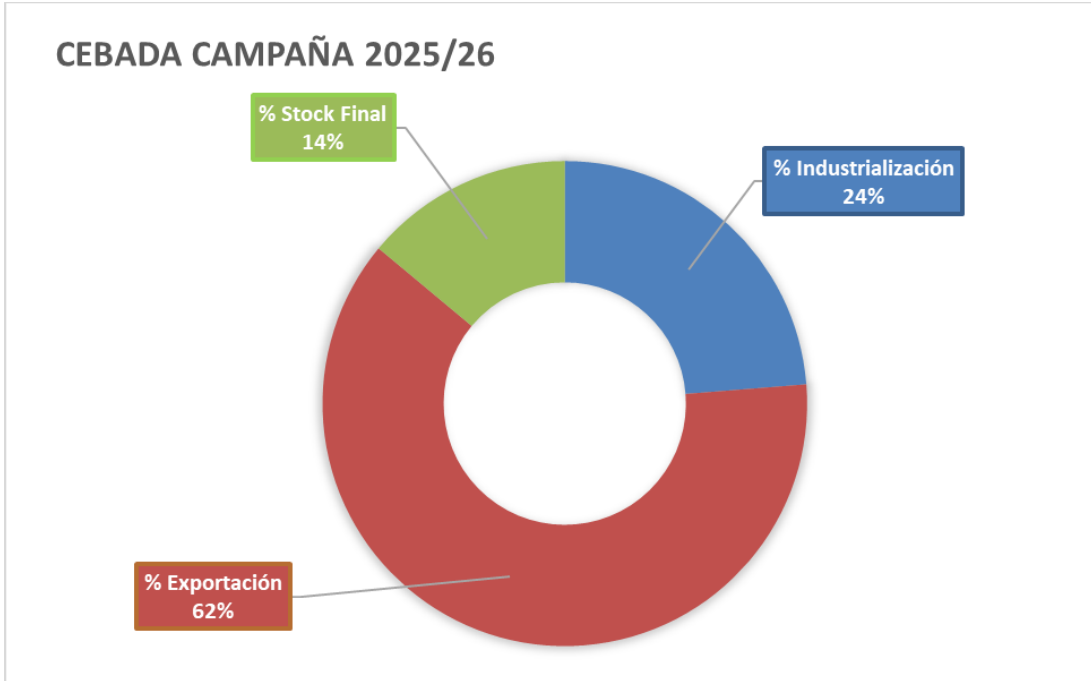
¹ Industrialización: grano para producción de malta.
Otros usos: comprenden, entre otros, grano con destino forrajero.

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





Fuente:

Producción: DEA, volumen a febrero 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 18/02/2026



GIRASOL**Campaña 2025/26**

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Ene 26 vs Feb 26	Feb 26 vs 24/25
		Ene 26	Feb 26		
Superficie implantada (ha)	2.400.000	3.000.000	3.100.000	▲3,3%	▲29,20%
Producción estimada (ton)	5.600.000*	-	7.200.000	-	▲28,6%

Se reporta un incremento en la superficie implantada respecto al informe del mes anterior. La actual estimación muestra que la superficie destinada a la oleaginosa es **3,1 millones de hectáreas**. En el presente informe se presenta la primera estimación de producción con un valor de **7,2 millones de toneladas**. Como se mencionara anteriormente, en la provincia de Chaco y en la zona de la delegación Avellaneda, en el norte de la provincia de Santa Fe, se ha incrementado la superficie, que luego de la recorrida a campo y el procesamiento de los datos por el Método de Segmentos Aleatorios para la campaña gruesa, terminará por definirse. La cosecha prosigue avanzando, alcanzándose a nivel nacional una superficie trillada del 38% sobre el total implantado, habiéndose finalizado las labores en la provincia de Chaco, oeste de Santiago del Estero (delegación Quimilí) y norte de Santa Fe (delegación Avellaneda). Los rendimientos obtenidos son de 26,5 qq/ha, 22 qq/ha y 16 qq/ha, respectivamente. El menor valor obtenido responde a un conjunto de situaciones complejas en las cuales se combinan zonas con exceso hídrico y planchado de suelos, zonas con déficit hídrico y severo ataque de pájaros. En las zonas restantes, y en donde se encuentra la mayor superficie el cultivo presenta en la mayoría de los casos un estado general bueno, transitando en la mayoría de los planteos la etapa de llenado. En el aspecto sanitario no se han mencionado inconvenientes severos por presencia de plagas o enfermedades.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2023/2	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	0,21249	2,08
	al 31/12/2025					
2024/25	01/01/2026	2,08	7,20	6,00	0,6000	2,68
	al 31/12/2026					

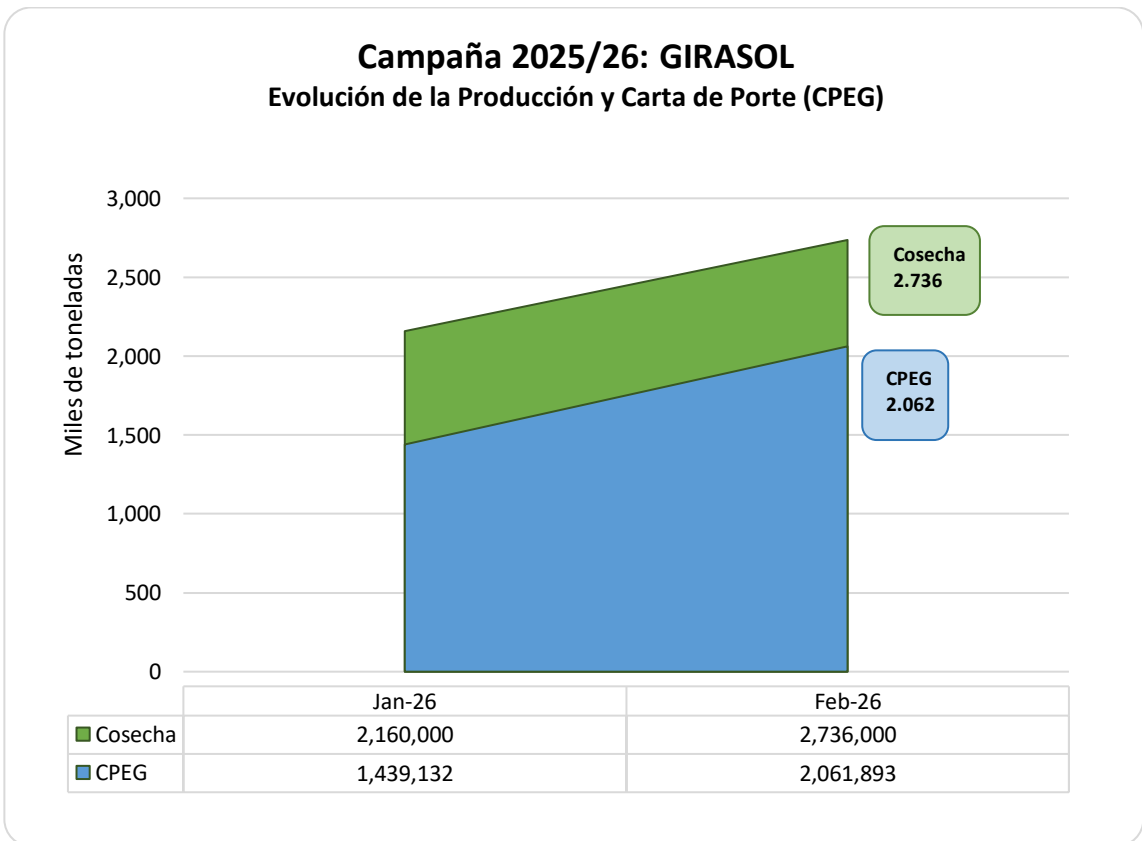
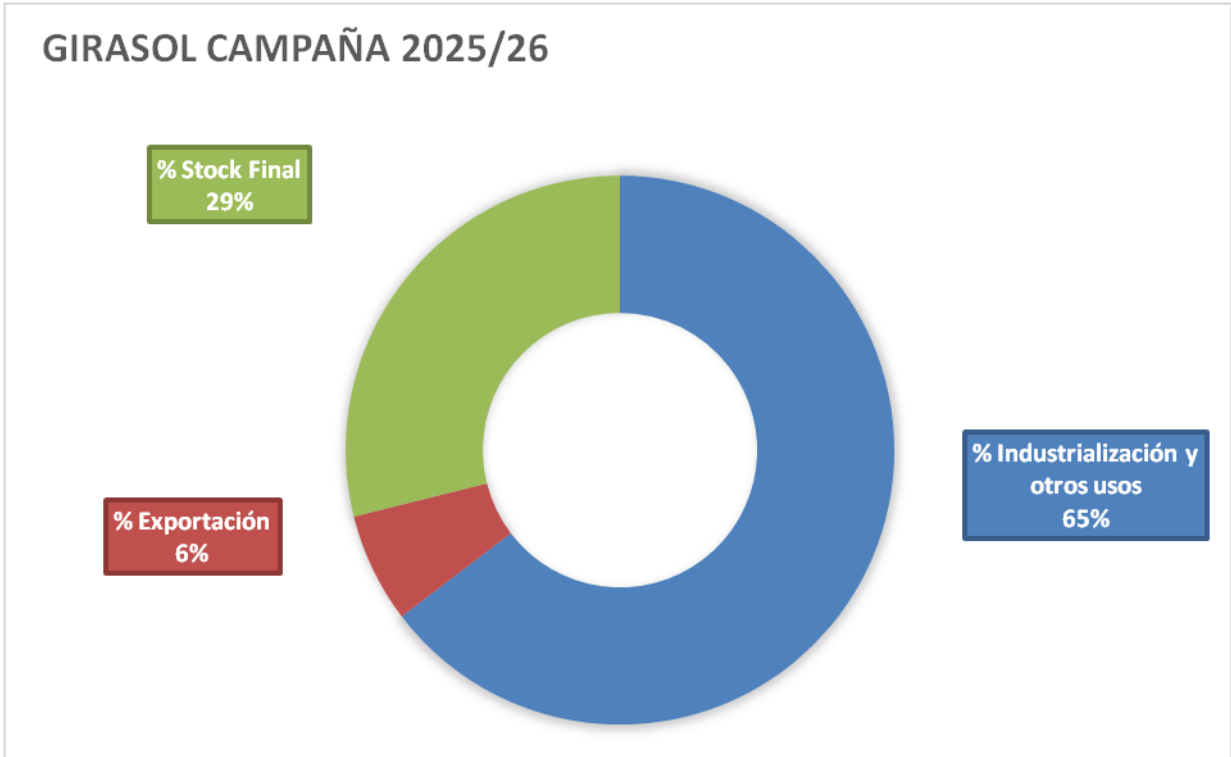
¹ Incluye girasol confitero

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





Fuente:

Producción: DEA, volumen a febrero 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 18/02/2026



MAÍZ**Campaña 2025/26**

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Feb 26 vs Ene 26	Feb 26 vs 24/25
		Ene 26	Feb 26		
Superficie destinada a grano cosechada(ha)	7.400.000	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	1.800.000	-	-	-	-
Superficie a implantar (ha)	9.200.000	10.500.000	10.400.000	▼1,0%	▲13,0%
Producción estimada (ton)	51.700.000	-	-	-	-

Se reporta un leve retroceso del orden del 1% en la determinación del área implantada, dando como resultado una superficie estimada en **10,4 millones de hectáreas**. La siembra se encuentra prácticamente finalizada y sólo restan unos escasos lotes por sembrarse de maíces tardíos en la región del NEA cuya siembra se encuentra supeditada a la ocurrencia y posterior mejora de las condiciones de humedad, en donde las reservas edáficas se encuentran mermadas ante la elevada demanda ambiental. La falta de precipitaciones relevantes junto con las elevadas temperaturas, definen una situación de déficit hídrico que impacta en mayor grado en los planteos de siembra tardía de la zona centro norte del país, que transitan etapas entre vegetativas y floración. Sin embargo se han informado síntomas de estrés hídrico y calórico, como acartuchamiento de hojas en planteos tempranos y tardíos. No obstante, el cultivo mantiene en términos generales, buenas condiciones, ya que estos síntomas son reversibles ante la ocurrencia de precipitaciones, como lo ocurrido durante la semana en la zona núcleo.

Por otra parte, se ha iniciado la cosecha de maíces tempranos ubicados en la zona centro-norte, contemplando a las provincias de Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe y Chaco, con rendimientos sumamente variables con valores promedio que van desde los 32 qq/ha hasta 90 qq/ha.

En el aspecto sanitario, el último informe de la Red Nacional de Monitoreo de Dalbulus maidis, informa un incremento en la aparición del vector en las trampas localizadas en la zona centro norte del país, aunque prácticamente no se detecta infectividad por Spiroplasma, por esto, los expertos de la Red subrayan que es indispensable intensificar el monitoreo con trampas y sobre el cultivo, y remitir muestras de insectos a la red entomológica.



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

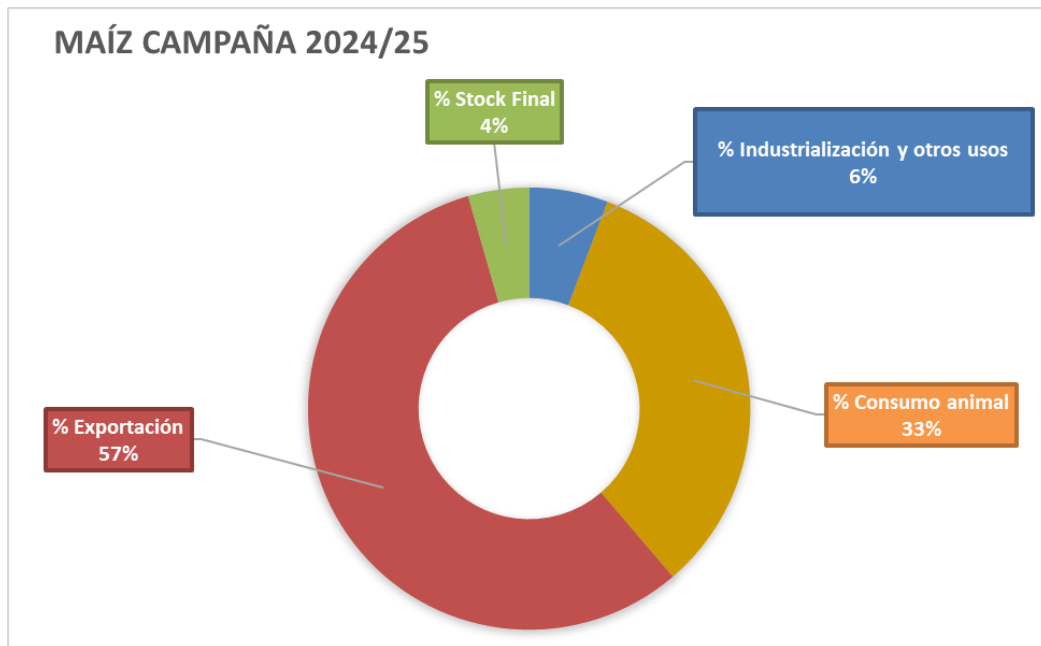
¹ Comprende molienda seca (alimentación humana), molienda húmeda (producción de edulcorantes, etanol y otros productos), y producción de semilla.

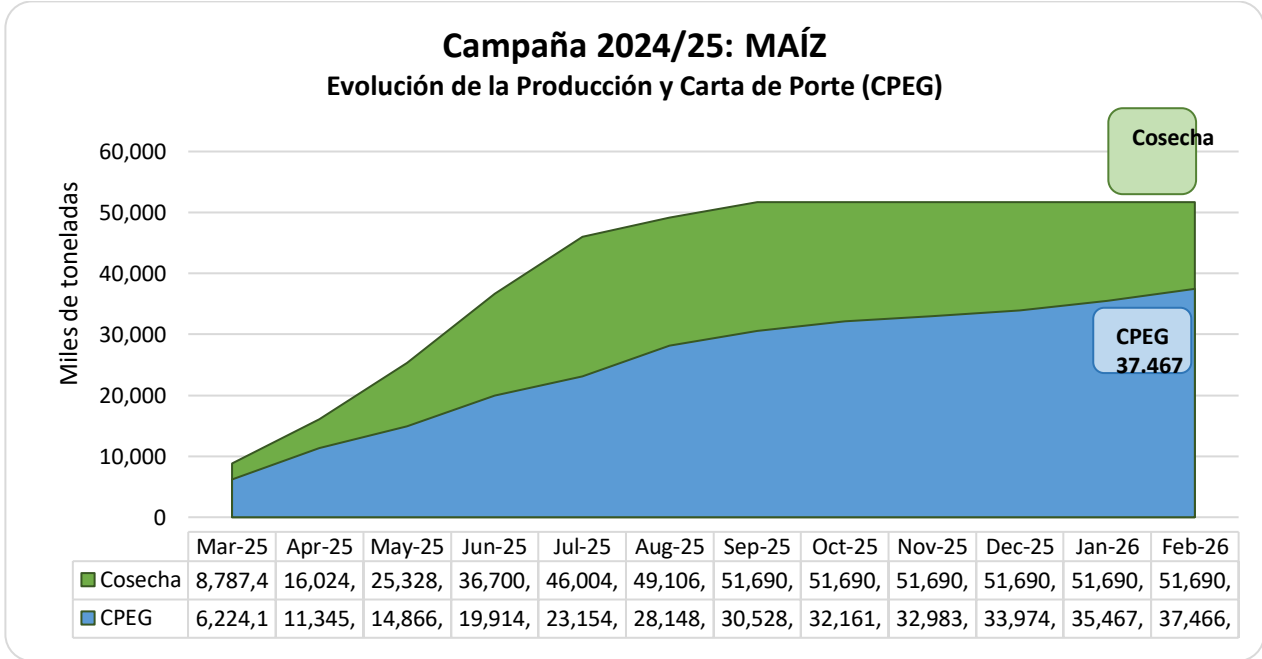
² Grano para uso ganadero directo y elaboración de alimentos balanceados (vacunos, aves, cerdos, etc.).

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 18/02/2026

SOJA

Campaña 2025/26

	Campaña 24/25	Campaña 25/26 Ene 26	Campaña 25/26 Feb 26	Feb 26 vs Ene 26	Feb 26 vs 24/25
Superficie a implantar (ha)	18.000.000	17.400.000	17.300.000	▼0,3%	▼3,9%
Producción estimada (ton)	51.100.000	-	-	-	-

De acuerdo a la información recibida, se reporta un descenso de la superficie destinada al cultivo resultando en **17,3 millones de hectáreas**, las cuales se encuentran implantadas prácticamente en su totalidad, restando una escasa superficie afectada por déficit hídrico en la zona de la delegación Roque Sáenz Peña, en la provincia de Chaco y cuya posible siembra se encuentra en evaluación.



Las sojas de primera fueron implantadas en condiciones de humedad adecuadas por las precipitaciones que se registraron en gran parte del país durante la primavera, permitiendo un buen establecimiento del cultivo y adecuado desarrollo. Aunque el cultivo presenta en general buenas condiciones con cerca del 85% de los lotes en buen estado, las elevadas temperaturas junto con la escasez hídrica que ocurrieron durante la etapa crítica de la floración han provocado un importante grado de escisión floral y pérdida de vainas que podrían implicar mermas en el rendimiento potencial. A la fecha la mayoría de los planteos se encuentran transitando etapas entre floración y llenado.

Respecto de las sojas de segunda ocupación, la siembra y el establecimiento del cultivo fueron afectadas por la escasez hídrica dados los menores registros pluviométricos en esta etapa. La abundante cantidad de rastros provenientes de los cultivos antecesores tampoco favorecieron el normal crecimiento durante las etapas iniciales, generando lotes con menor desarrollo vegetativo. Actualmente, y luego de las últimas precipitaciones registradas en la zona núcleo, se ha logrado una buena recuperación de estos planteos, estimándose que ante la posibilidad de ocurrencia de lluvias relevantes en el corto plazo el impacto en la caída del rendimiento potencial se vería atemperado. Aproximadamente el 70% del cultivo implantado en la mayor región productiva presenta buenas condiciones y en promedio cerca del 20% mantiene una condición regular. En cuanto al estado sanitario, se han informado escapes de malezas, con presencia de yuyo colorado, presencia de isocas, medidora y bolillera, en zonas puntuales y en donde se realizaron los controles correspondientes, además presencia de arañuela y trips, favorecidos por la escasez hídrica y las elevadas temperaturas. En cuanto al estado fenológico, dependiendo de la fecha de siembra, la mayoría de los planteos se encuentran en etapas entre vegetativas y floración.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

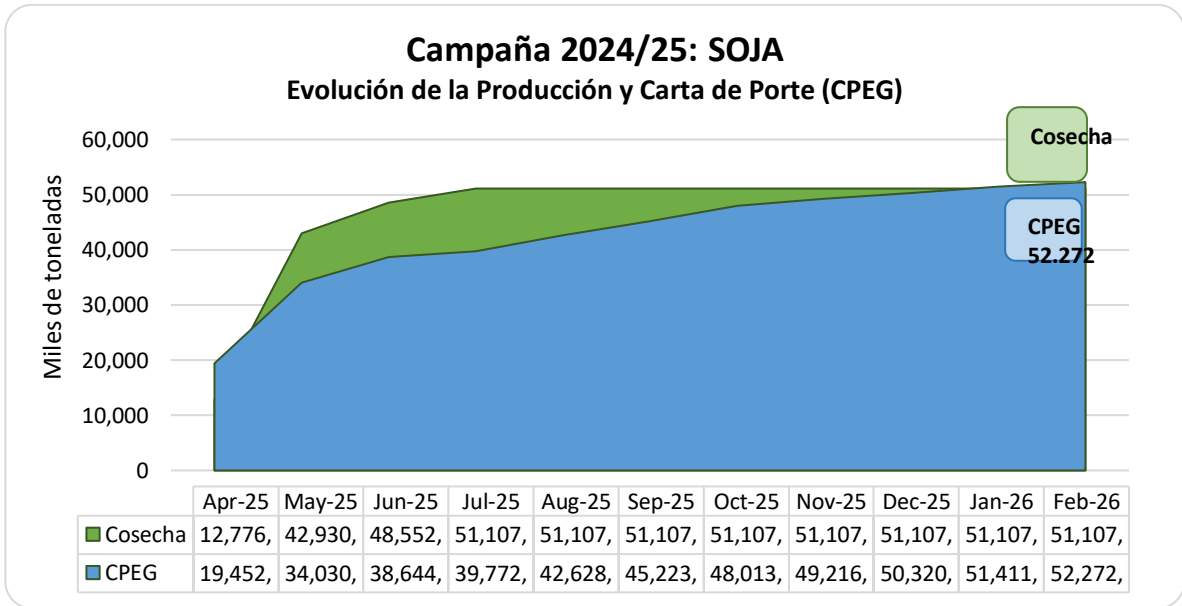
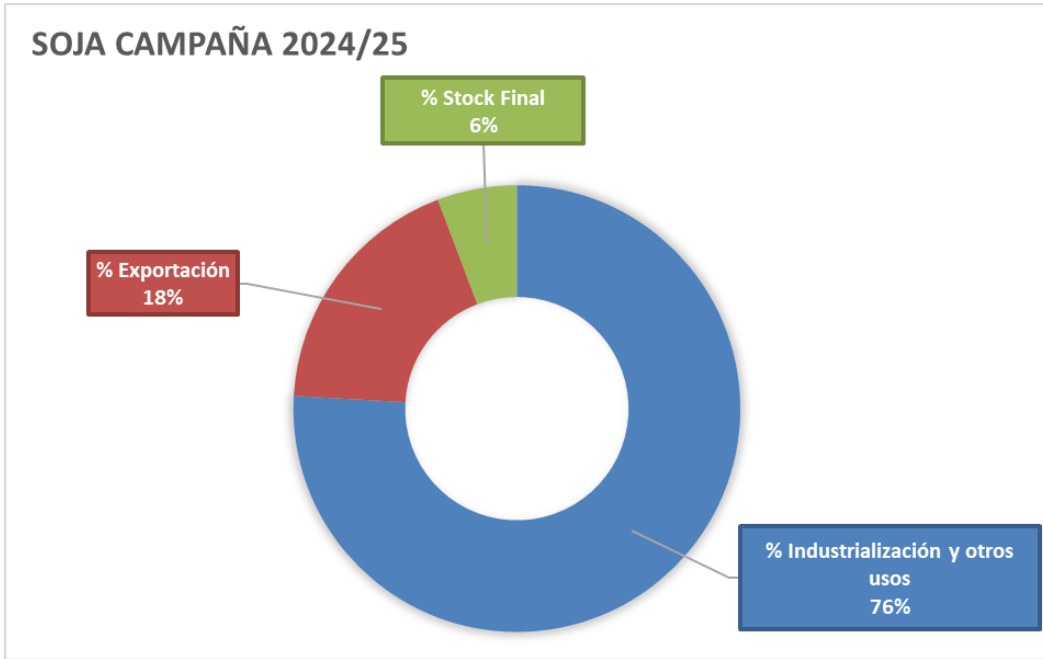
Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporaria	Industrialización y otros usos	Exportación	Stock Final
2022/23	01/04/2023	9,73	25,00	10,39	36,50	1,84	6,78
	al 31/03/2024						
2023/24	01/04/2024	6,78	48,20	7,19	48,28	4,56	9,33
	al 31/03/2025						
2024/25	01/04/2025	9,33	51,10	6,10	50,5	12,20	3,83
	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 febrero 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 18/02/2026



SORGO GRANÍFERO**Campaña 2025/26**

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Feb 26vs Ene 26	Feb 26 vs 24/25
		Ene 26	Feb 26		
Superficie a implantar (ha)	1.000.000	900.000	900.000	0%	▼10,0%
Producción estimada (ton)	2.900.000	-	-	-	-

Se mantiene la estimación del área en **900.000 hectáreas**, con un 97% de la superficie sembrada a nivel país. La superficie restante se ubica en las provincias de Chaco y Formosa, en donde el avance de las labores se encuentra supeditado a la condición de humedad de los suelos.

Los primeros lotes sembrados presentan muy buen estado general, y se encuentran en etapas entre grano lechoso y grano pastoso, por otro lado, los últimos implantados se han visto afectados por la escasez hídrica, aunque ya comienzan a mostrar signos de recuperación luego de las últimas precipitaciones. La mayoría de estos planteos se encuentran entre etapas vegetativas y floración con un estado entre bueno y regular. No se destacan inconvenientes por presencia de plagas o enfermedades de relevancia.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

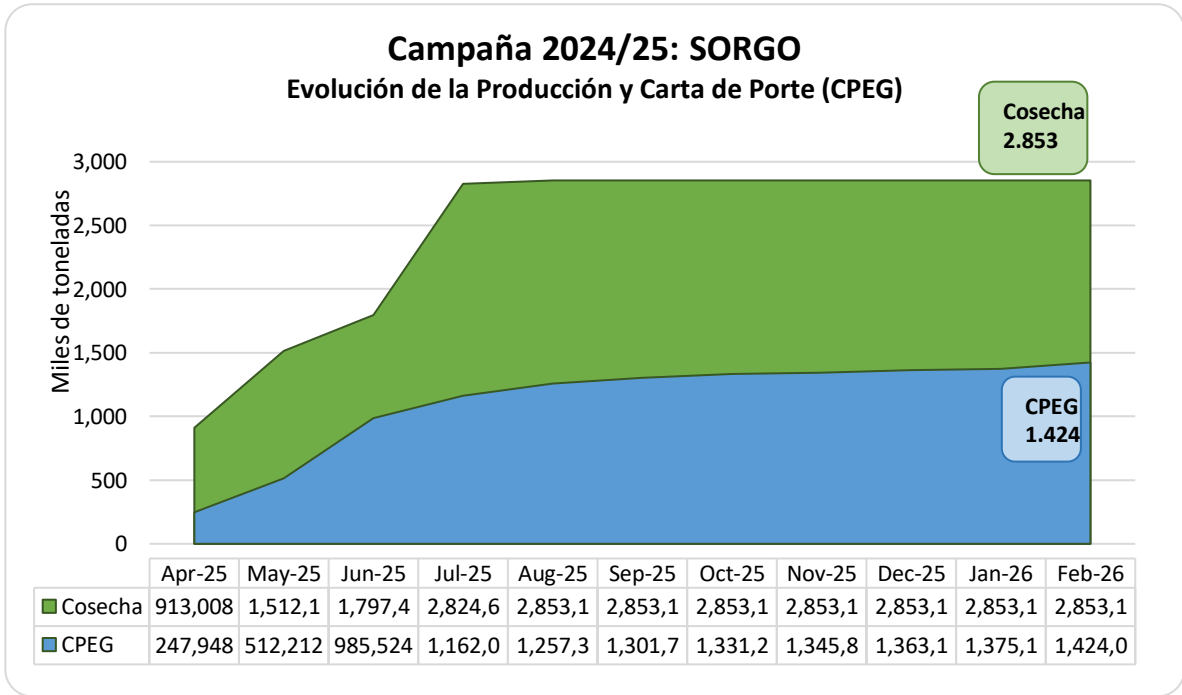
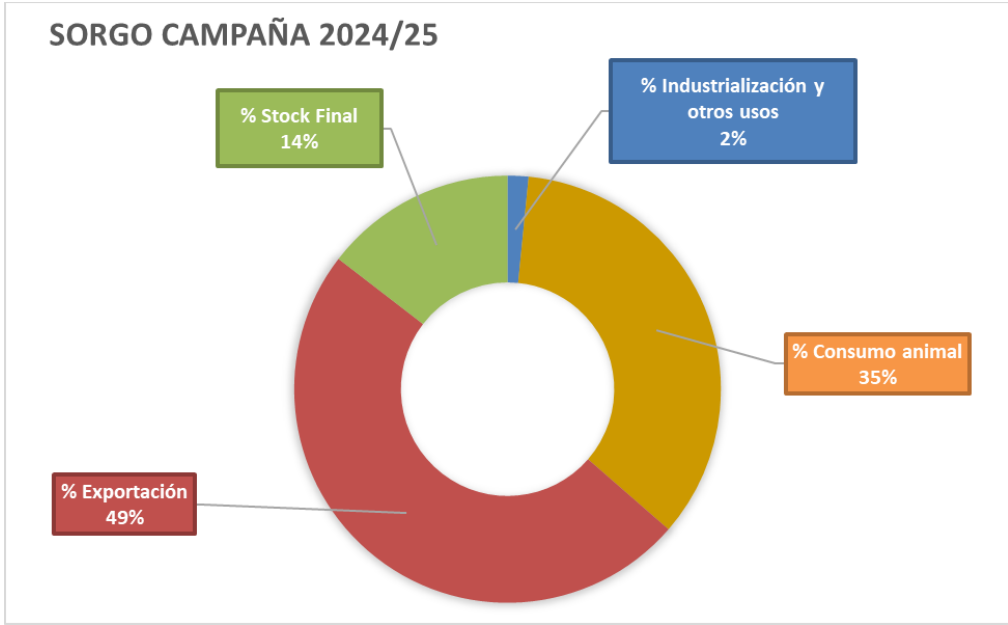
Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2022/23	01/03/2023 al 29/02/2024	0,31	1,60	0,15	0,75	0,70	0,31
2023/24	01/03/2024 al 28/02/2025	0,31	2,50	0,05	1,20	1,30	0,26
2024/25	01/03/2025 al 28/02/2026	0,26	2,90	0,05	1,10	1,55	0,46

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





Fuente:

Producción: DEA, volumen a febrero 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 18/02/2026



ARROZ**Campaña 2025/26**

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

Se mantiene la estimación de área en **200.00 hectáreas**. El estado del cultivo es bueno, tanto para la variedad largo fino y largo ancho. La mayoría de los planteos transita etapas entre floración y llenado, con los lotes más adelantados en madurez habiéndose iniciado la cosecha de los primeros planteos en la provincia de Corrientes y en el norte de la provincia de Santa Fe en la zona de la delegación Avellaneda. A nivel país la superficie cosechada es del 11% sobre la totalidad sembrada. Los rendimientos son considerados buenos y dentro de los parámetros esperados.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
2022/23	01/03/2023 al 29/02/2024	0,44	1,16	0,92	0,350	0,330
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

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		Feb 26 vs Ene 26	Feb 26 vs 24/25
		Ene 26	Feb 26		
Superficie implantada (ha)	530.000	420.000	412.000	▼1,9%	▼22,3%
Producción estimada (ton)	1.810.000	-	-	-	-

Se reporta una leve retracción en el área destinada al cultivo, cercana al 2%, resultando una superficie de **412.000 hectáreas**. El estado del cultivo en general es bueno, con zonas más afectadas por la escasez hídrica dentro del ámbito de la delegación Río Cuarto, en la provincia de Córdoba, en donde el cultivo presenta un estado regular. En cuanto al estado fenológico, la mayoría transita etapas entre floración y llenado, mientras que los últimos planteos sembrados en la región del NOA todavía se encuentran en etapas vegetativas. 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		Feb 26 vs Ene 26	Feb 26 vs 24/25
		Ene 26	Feb 26		
Superficie a implantar (ha)	690.000	520.000	480.000	▼7,7%	▼30,4%
Producción estimada (ton)	1.100.000	-	-	-	-

En el actual informe se reporta un descenso en la superficie destinada al cultivo con una merma del 30%, estimándose el área en **480.000 hectáreas**. Esta merma en superficie se encuentra explicada en parte por la rentabilidad del cultivo así como también las demoras durante la siembra provocadas por la inaccesibilidad de los lotes por las abundantes lluvias ocurridas durante el proceso. Actualmente el cultivo se desarrolla en fases entre floración y capsulado, en general en buen estado general, pero manifestando síntomas de estrés por las elevadas temperaturas registradas en la principal zona productiva, sin presencia de plagas o enfermedades.

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 reporta una merma en la intención de siembra respecto a lo informado anteriormente, con una superficie a sembrarse de **660.000 ha**, siendo la variedad de poroto negro el cultivo que posee la mayor proporción y de lo que ya se encuentra sembrado cerca del 65% de la superficie estimada.

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 19/02/2026



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

19 de marzo

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

