

Estimaciones Agrícolas

Informe Mensual

22 de enero de 2026



Ministerio
de Economía
República Argentina

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca

TRIGO

Campaña 2025/26

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Ene 26 vs Dic 25	Ene 26 vs 24/25
		Dic 25	Ene 26		
Superficie implantada (ha)	6.500.00	6.800.000	6.900.000	▲1,5%	▲6,2%
Producción estimada (ton)	18.500.000	26.800.000	27.800.000	▲3,7%	▲50,3%

A partir de los últimos datos procesados a través de la Metodología de Segmentos Aleatorios (MSA), se ajusta la superficie sembrada en esta campaña estimándose en **6,9 millones de hectáreas**, mientras que la cosechada fue de 6,7 millones de hectáreas. Las labores de trilla han finalizado, con un rinde promedio nacional de **41,3 qq/ha**, determinando una producción récord de **27,8 millones de toneladas**, un 26% superior al máximo que se había alcanzado, hasta el momento, durante la campaña 2021/22 con 22,15 millones de toneladas. Si bien el área sembrada de 6.9 millones de hectáreas no es la mayor destinada al cereal, los elevados rindes logrados por el cultivo determinaron un valor promedio histórico que supera en un 18% al máximo de 35 qq/ha que se había logrado en la campaña 2010/11. Las óptimas condiciones de humedad en el perfil del suelo desde su implantación y a lo largo de todo el ciclo del cultivo fueron determinantes para alcanzar dicha productividad, llegándose a registrar rindes promedio de 65 qq/ha en el sudeste de Córdoba. Asimismo, la tecnología aplicada con variedades de alto potencial, fertilizaciones y tratamientos preventivos de enfermedades, plagas y malezas, favorecieron la buena performance del cultivo. En cuanto a la calidad comercial e industrial, se reportan bajos contenidos de proteína y de gluten, como suele suceder en años de alta productividad.

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	27,80	7,00	1,00	17,50	4,62

¹ Industrialización: grano para obtención de harinas y sémolas.

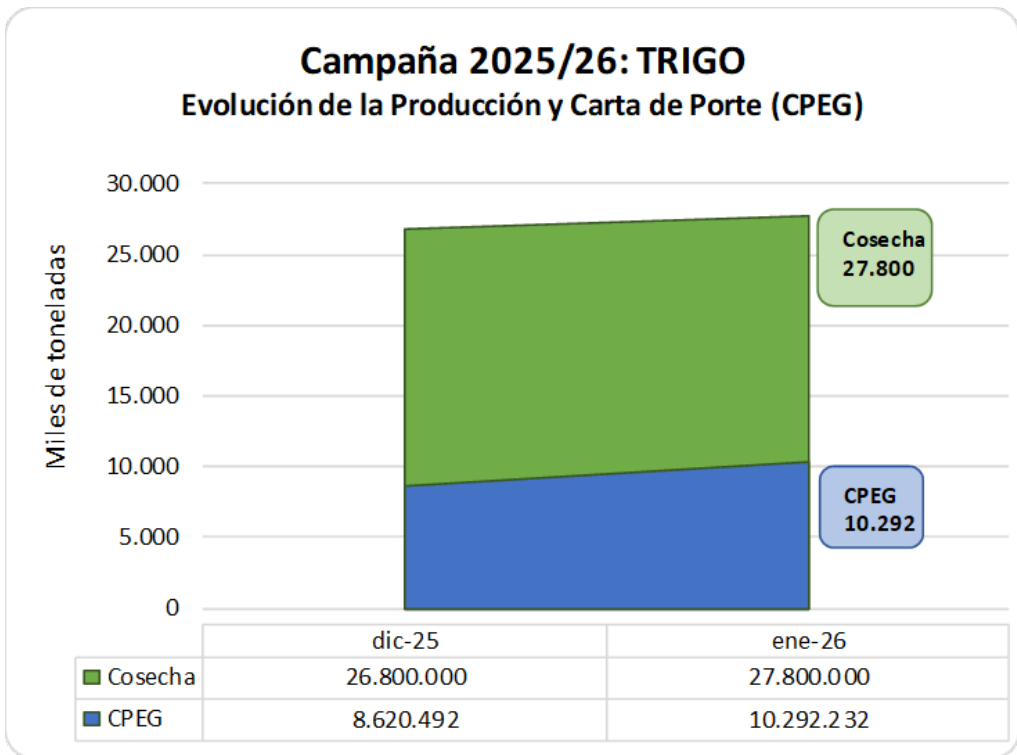
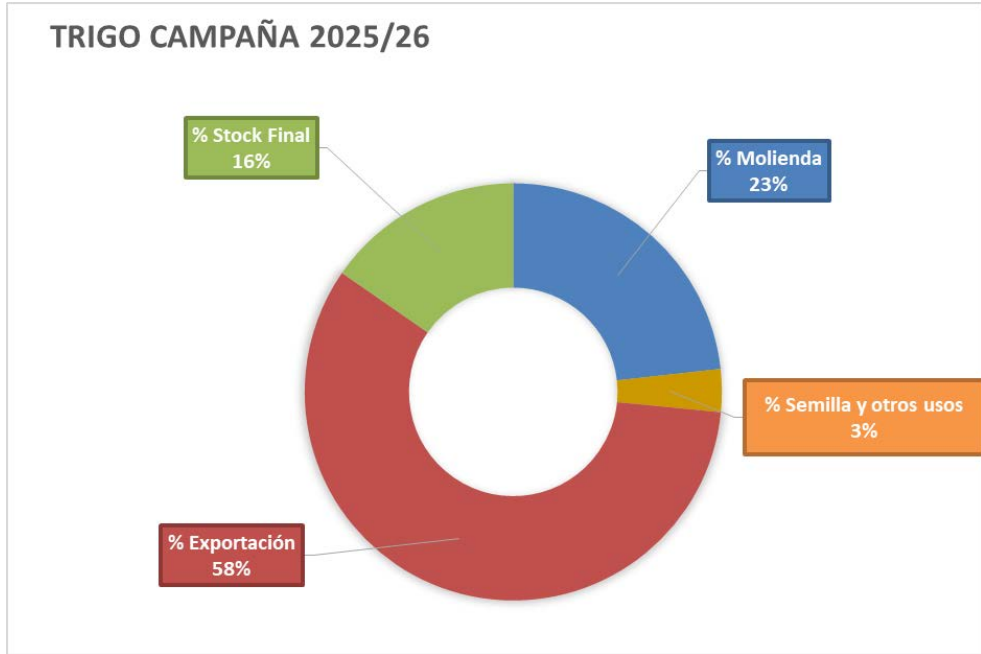
² Otros usos: comprenden, entre otros, grano con destino forrajero.

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





Fuente:

Producción: DEA, volumen a enero 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 19/01/2026



CEBADA

Campaña 2025/26

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Ene 26 vs Dic 25	Ene 26 vs 24/25
		Dic 25	Ene 26		
Superficie implantada (ha)	1.700.000	1.400.000	1.350.000	▼3,6%	▼20,6%
Producción estimada (ton)	4.800.000	5.600.000	5.600.000	0%	▲16,7%

Luego del procesamiento de los últimos datos obtenidos a campo por la Metodología de Segmentos Aleatorios se reporta una disminución de la superficie respecto a la estimación del mes de diciembre, siendo el área actual de **1,35 millones de hectáreas**, mientras que el área cosechada se estima en 1,2 millones de hectáreas. Terminada la cosecha, la producción se mantiene en las **5,6 millones de toneladas**, gracias a los excelentes rindes obtenidos los que promediaron un valor a nivel país de **46,9 qq/ha**, el más elevado logrado por el cultivo, superando en un 20% al máximo que se había registrado en la campaña 18/19 de 41,25 qq/ha. Al igual que en el caso del trigo la muy buena disponibilidad hídrica a lo largo del ciclo del cultivo fue un importante factor en la excelente productividad 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 al 30/11/2024	0,495	5,10	1,375	3,03	1,190
2024/25	01/12/2024 al 30/11/2025	1,190	4,80	1,350	3,50	1,140
2025/26	01/12/2025 al 30/11/2026	1,140	5,60	1,600	4,20	0,940

¹ Industrialización: grano para producción de malta.

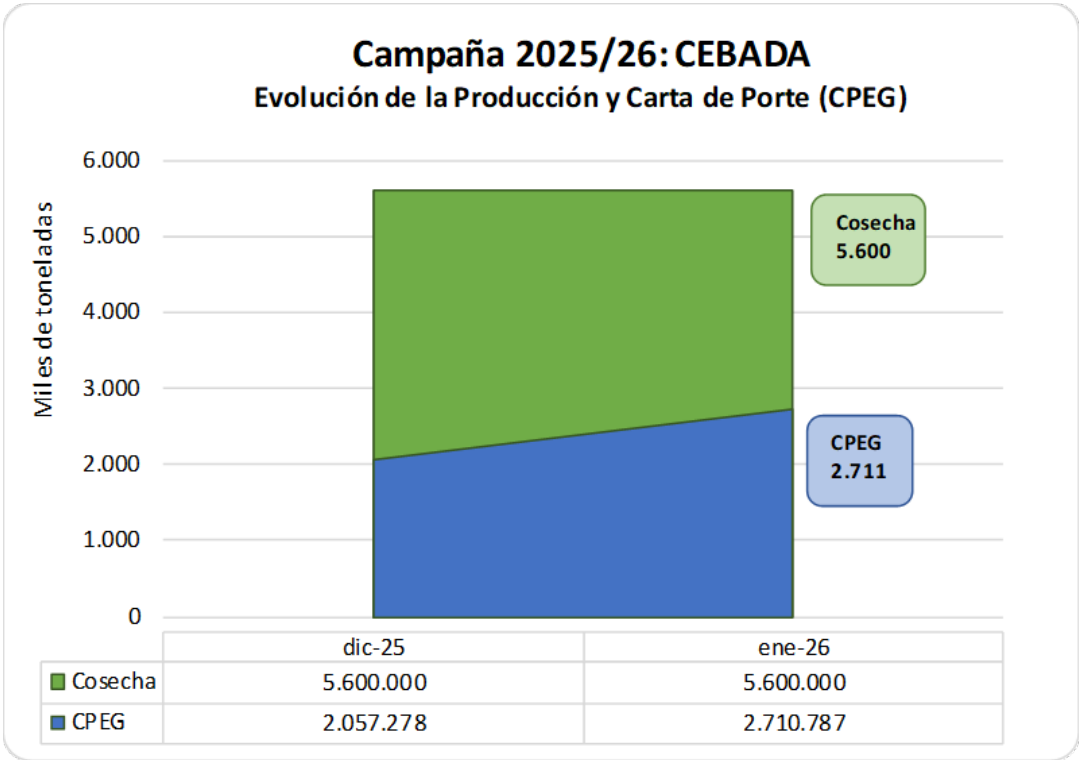
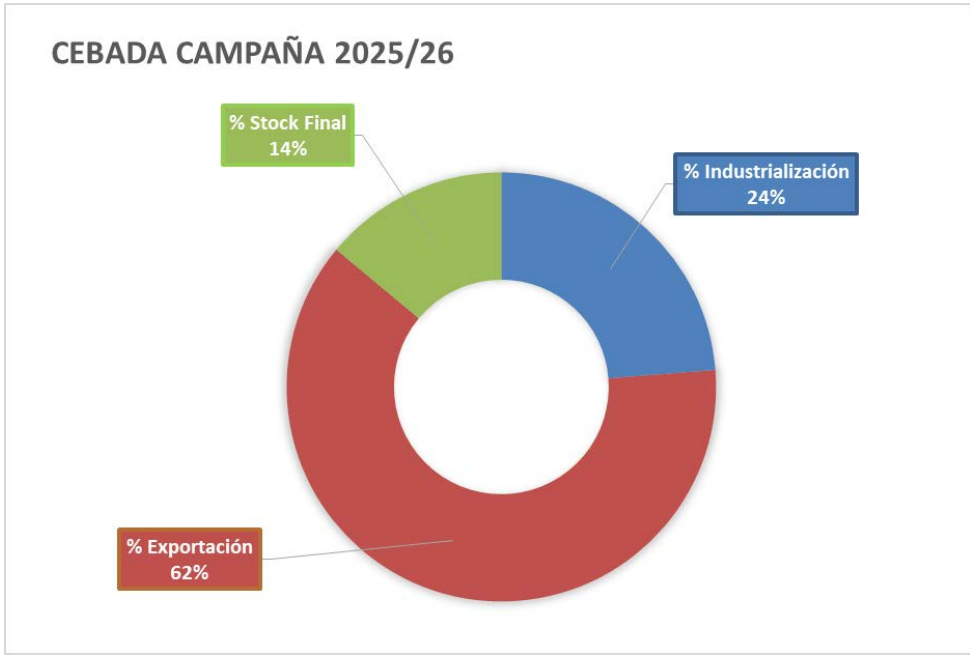
Otros usos: comprenden, entre otros, grano con destino forrajero.

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





Fuente:

Producción: DEA, volumen a enero 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 19/01/2026



GIRASOL

Campaña 2025/26

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Ene 26 vs Dic 25	Ene 26 vs 24/25
		Dic 25	Ene 26		
Superficie implantada (ha)	2.400.000	2.900.000	3.000.000	▲3,4%	▲25,0%
Producción estimada (ton)	5.600.000*	-	-	-	-

* Se realizó un ajuste a la producción de la Campaña 24/25

Se informa un incremento en el área implantada con la oleaginosa debido a una mayor superficie relevada en Chaco y el norte de Santa Fe, alcanzando, a nivel nacional, unas **3 millones de hectáreas**, cifra que puede sufrir modificaciones luego del procesamiento de la información obtenida por el Método de Segmentos Aleatorios (MSA) de la campaña gruesa.

Las labores de siembra finalizaron a fines de diciembre con los últimos lotes sembrados en la provincia de Buenos Aires. A la fecha, se está llevando a cabo la cosecha en las provincias de Chaco (80% de avance), Santiago del Estero (43%), Santa Fe (39%) y comenzó en la de Entre Ríos (8%), siendo los rindes promedio obtenidos, por el momento, del orden de los 27, 22, 20 y 22 qq/ha, respectivamente.

De los lotes restantes en pie, aproximadamente el 16% se encuentra en etapas vegetativas, el 38% en floración, 16% en llenado y 30% en madurez; respecto a su estado general, el 21% de los lotes presenta muy buenas condiciones, el 71%, buenas y el resto regular.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2022/23	01/01/2023	0,58	5,02	4,04	0,0901	1,47
	al 31/12/2023					
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	5,60	4,50	0,220	2,31
	al 31/12/2025					

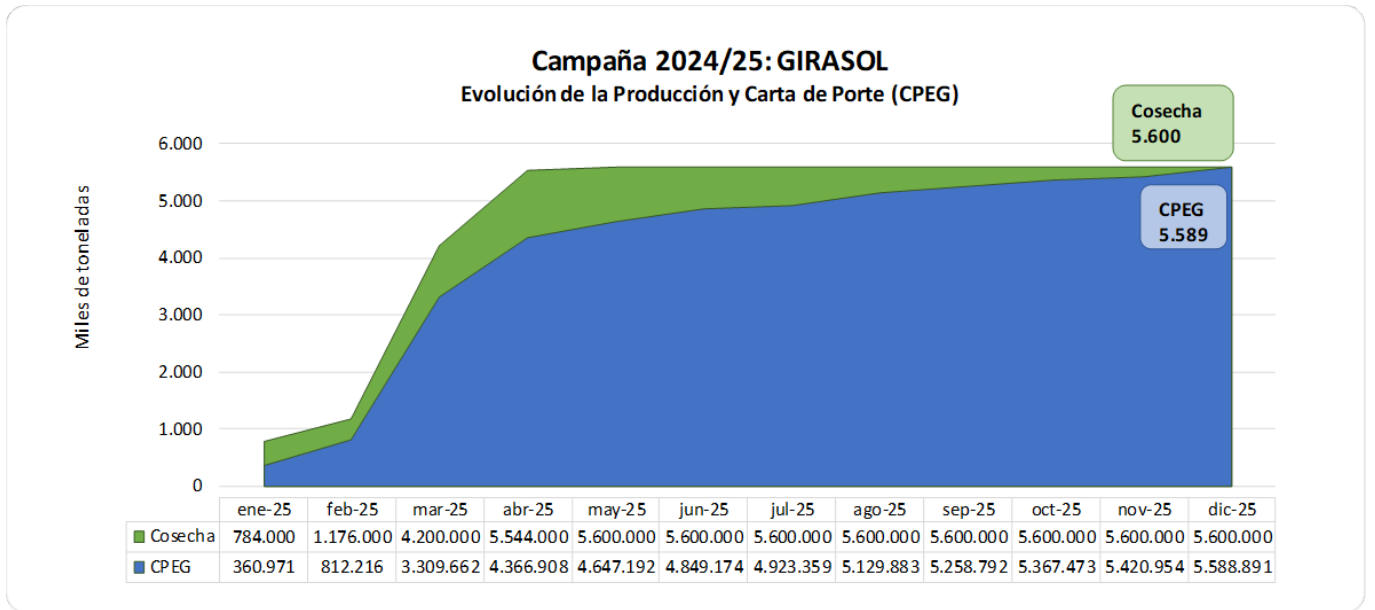
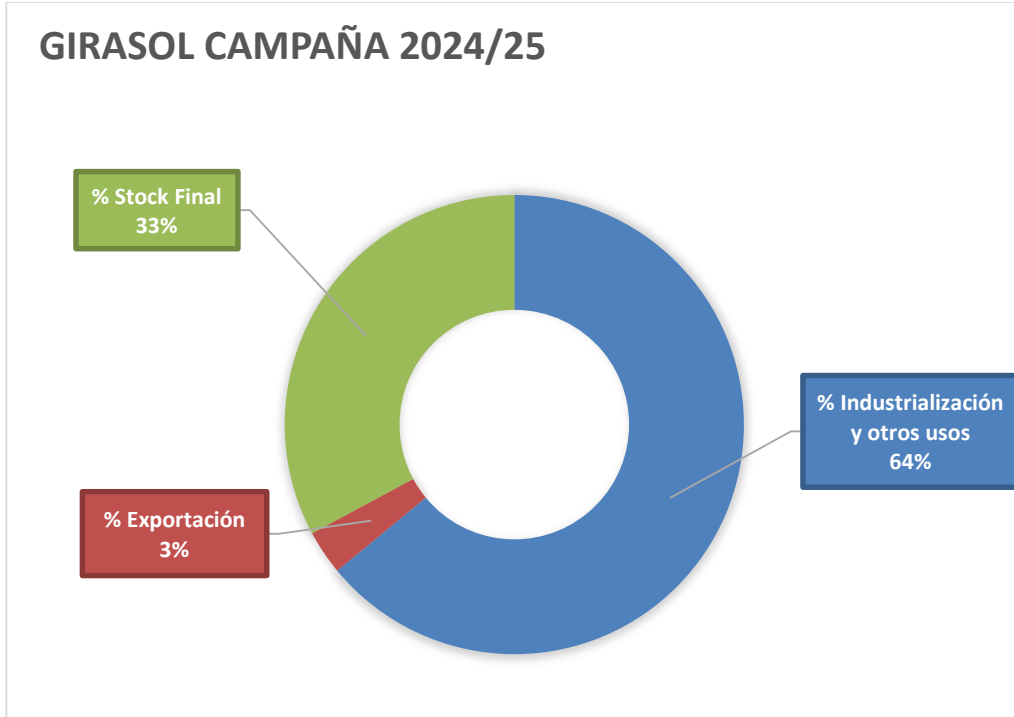
¹ Incluye girasol confitero

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





Fuente:

Producción: DEA, volumen a enero 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 19/01/2026



MAÍZ**Campaña 2025/26**

	Campaña 24/25	Campaña 25/26		Ene 26 vs Dic 25	Ene 26 vs 24/25
		Dic 25	Ene 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	10.500.000	0%	▲14,1%
Producción estimada (ton)	51.700.000	-	-	-	-

Sin cambios en la estimación de la superficie, se mantiene la misma en **10,5 millones de hectáreas**. La siembra se encuentra en etapas finales, y a nivel país la superficie implantada es del 95% del área estimada, quedando aún por sembrar con maíces tardíos o de segunda en el norte de Santa Fe, sur de Entre Ríos, Chaco, Santiago del Estero y el NOA.

Los maíces de siembra temprana se encuentran en fases que alcanzan hasta comienzo de llenado, y la gran mayoría de los planteos atraviesan la etapa crítica de floración. En las provincias de Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos y centro sur de Santa Fe, si bien hay humedad subsuperficial, las altas temperaturas de los últimos días están provocando estrés al cultivo principalmente en las horas de mayor insolación observándose acartuchamiento de hojas, y aunque, por el momento, presenta un buen estado, se estima que afectará los rindes potenciales, principalmente a los que se encuentran en etapas reproductivas.

Los maíces de siembra tardía se encuentran en etapas vegetativas o aún se están implantando en el norte del país, en donde las lluvias fueron abundantes complicando las labores. En el aspecto sanitario, si bien los monitoreos realizados en las zonas más afectadas por achaparramiento informan baja presencia de *Dalbulus maidis* en las trampas, se mantiene el nivel de alerta, continuando con los monitoreos y evaluando la realización de controles.

Con respecto al estado general aproximadamente el 12% es muy bueno, 79% bueno, 6% regular y 3% malo (estos se localizan en el norte de Santa Fe y el sudoeste de Córdoba). Respecto al estado fenológico, el 53% atraviesa etapas entre emergencia y crecimiento, 19% en floración y 28% en llenado.



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

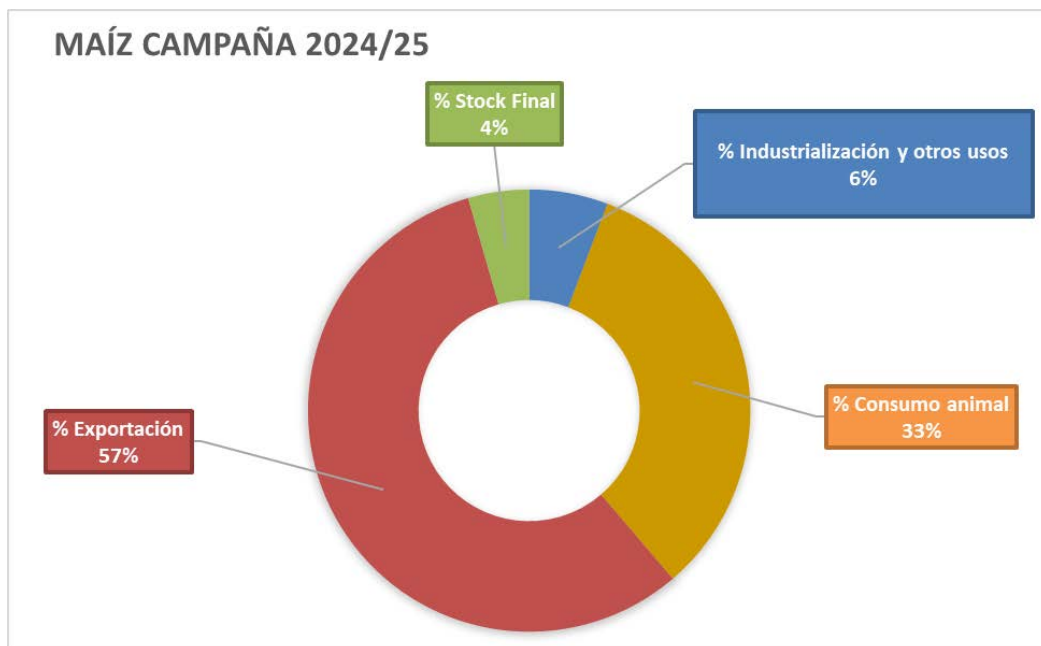
¹ Comprende molienda seca (alimentación humana), molienda húmeda (producción de edulcorantes, etanol y otros productos), y producción de semilla.

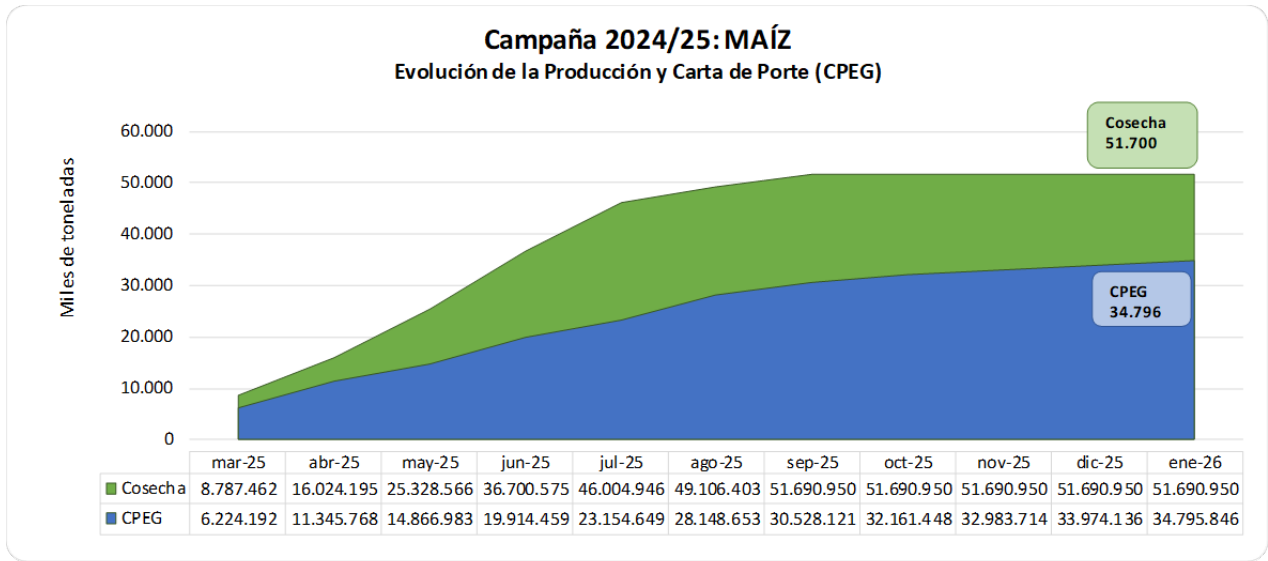
² Grano para uso ganadero directo y elaboración de alimentos balanceados (vacunos, aves, cerdos, etc.).

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





Fuente:

Producción: DEA, volumen a enero 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 19/01/2026



SOJA

Campaña 2025/26

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

En el actual reporte no hay modificaciones respecto al informe previo, estimándose una superficie implantada de **17,4 millones de hectáreas**.

Las labores de siembra se encuentran en instancias finales, habiéndose implantado el 98% de la superficie estimada. Sólo restan sembrar los últimos lotes en Chaco, norte de Santa Fe, Salta y Jujuy, y de soja de segunda, además, en el sudeste de Buenos Aires y el este de Santiago del Estero.

Los primeros lotes implantados se encuentran ingresando en las etapas reproductivas de floración y llenado de granos, en tanto que los de segunda están en emergencia o crecimiento vegetativo. La condición general es variable, producto de la irregularidad de las lluvias, tanto en cobertura como en milimetraje. Mientras que en el centro-oeste de la provincia de Buenos Aires, centro-sur de Córdoba, sur de Entre Ríos y La Pampa se necesitarían precipitaciones ya que los escasos registros sumados a las elevadas temperaturas podrían afectar al cultivo en su etapa crítica, en el caso de las sojas de primera, como en su crecimiento, en el caso de las de segunda, en el resto del país, los mayores volúmenes pluviométricos permitieron un buen stand y estado de las plantas.

El 7% de la superficie de la soja de primera se encuentra en emergencia, 46% en crecimiento, 42% en floración y 5% en llenado de granos; mientras que el 14% de los lotes está en muy buenas condiciones, el 79%, en buenas y 7%, regular. La soja de segunda, por su parte, un 12% del área implantada se considera en emergencia, 84% en crecimiento y 4% en floración. El estado es muy bueno en el 10% de la superficie, bueno en el 85% y regular en el 5%.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

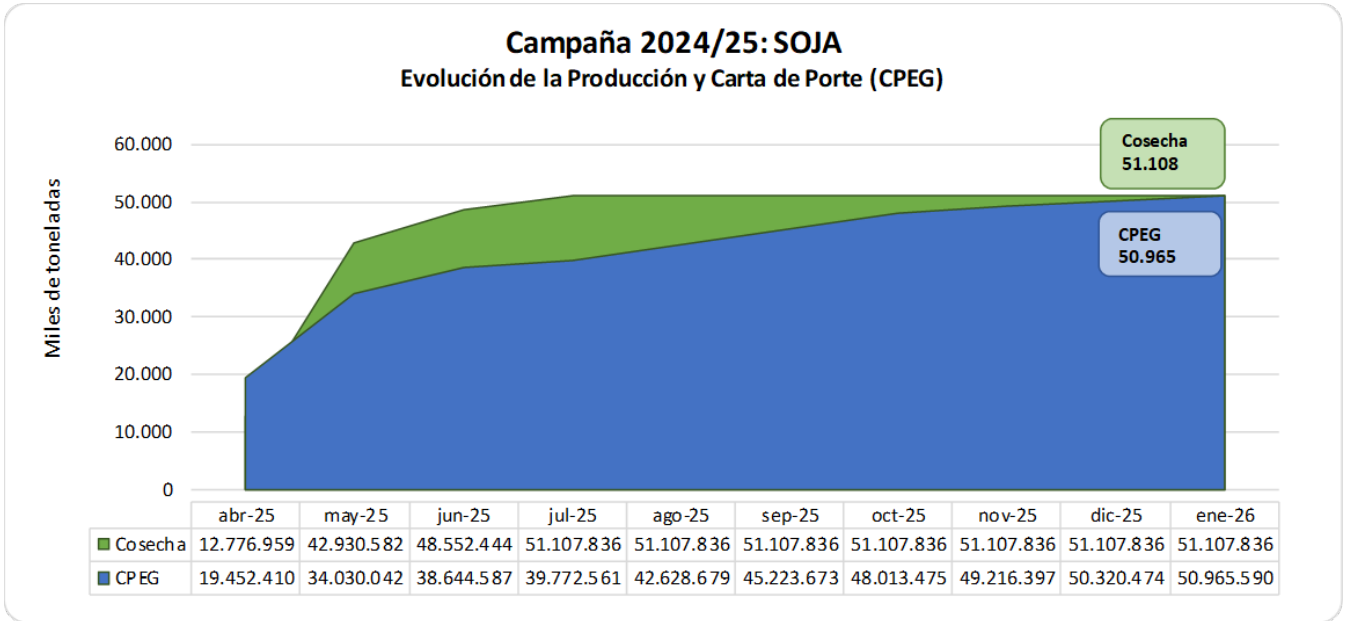
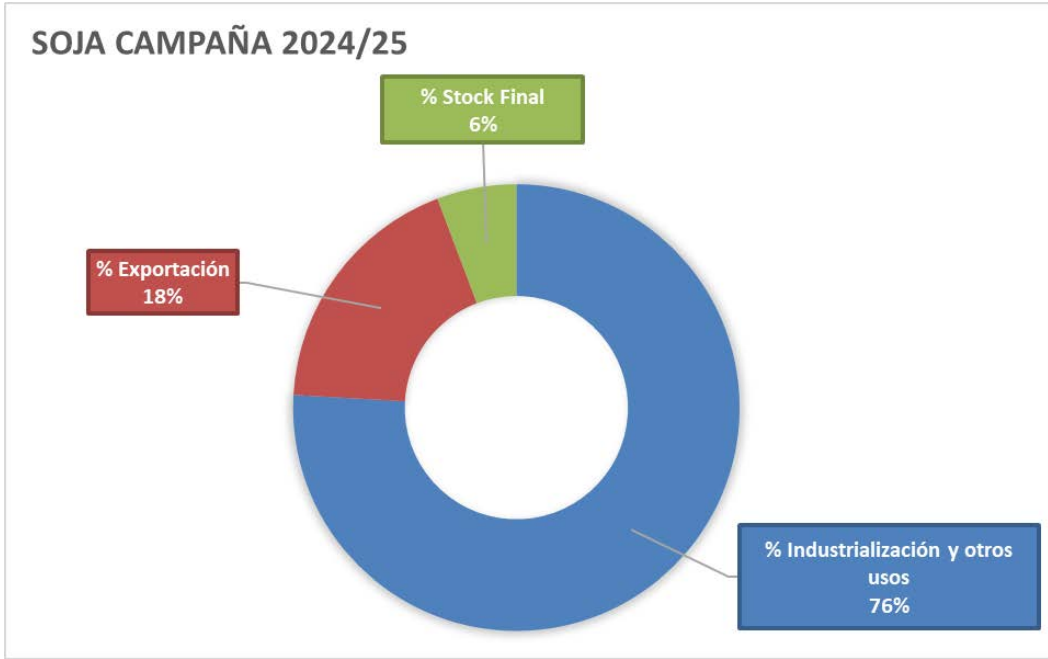
Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporaria	Industrialización y otros usos	Exportación	Stock Final
2022/23	01/04/2023 al 31/03/2024	9,73	25,00	10,39	36,50	1,84	6,78
2023/24	01/04/2024 al 31/03/2025	6,78	48,20	7,19	48,28	4,56	9,33
2024/25	01/04/2025 al 31/03/2026	9,33	51,10	6,10	50,5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

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





Fuente:

Producción: DEA, volumen a enero 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 19/01/2026



SORGO GRANÍFERO

Campaña 2025/26

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

No se registran modificaciones en la estimación del área a implantar respecto a lo informado en el mensual de diciembre, estimándose en unas **900.000 hectáreas**. El avance de siembra al 22/01 es del 83% de la superficie estimada a nivel nacional (vs el 88% de la campaña anterior). Restan implantar los últimos lotes en Chaco, Formosa, Santiago del Estero, NOA, norte de Santa Fe y sur de Entre Ríos.

La mayoría de los planteos se encuentra en etapas de crecimiento vegetativo (70%), mientras que una escasa proporción, que representa a los primeros implantados, ya iniciaron la floración (19%) e incluso el llenado de granos (11%), estos se localizan en las provincias de Corrientes, Entre Ríos y Santa Fe, norte de Buenos Aires y de Córdoba. Respecto al estado general, cerca del 95% de los lotes se encuentran en condiciones entre buenas y muy buenas y el resto, regular. Se realizan monitoreos y controles por presencia de pulgón amarillo.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

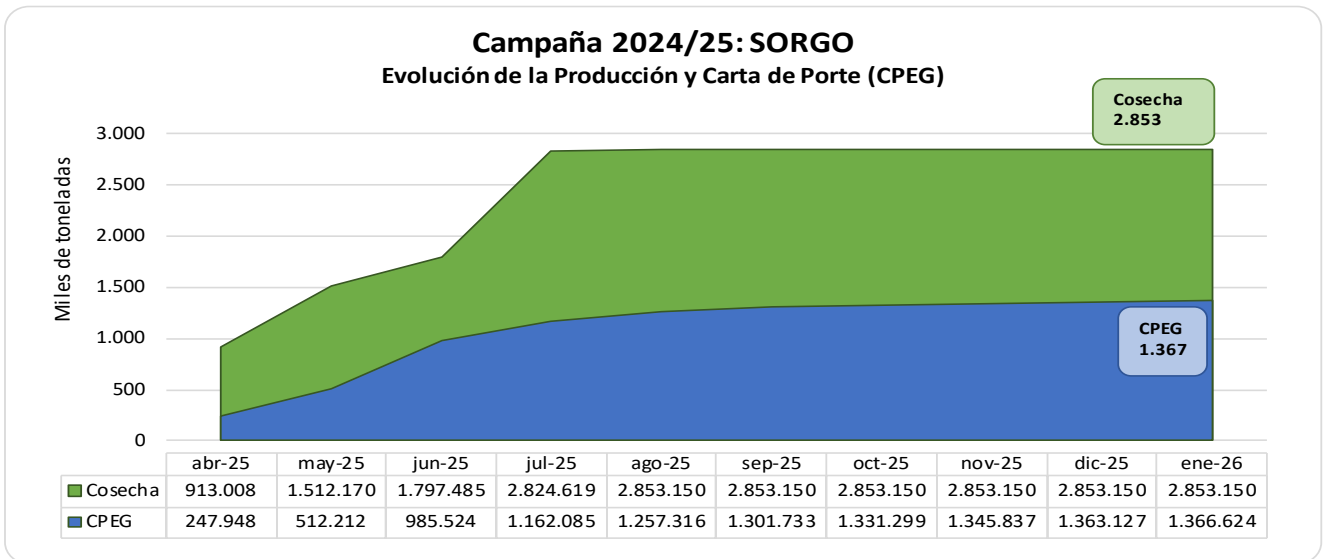
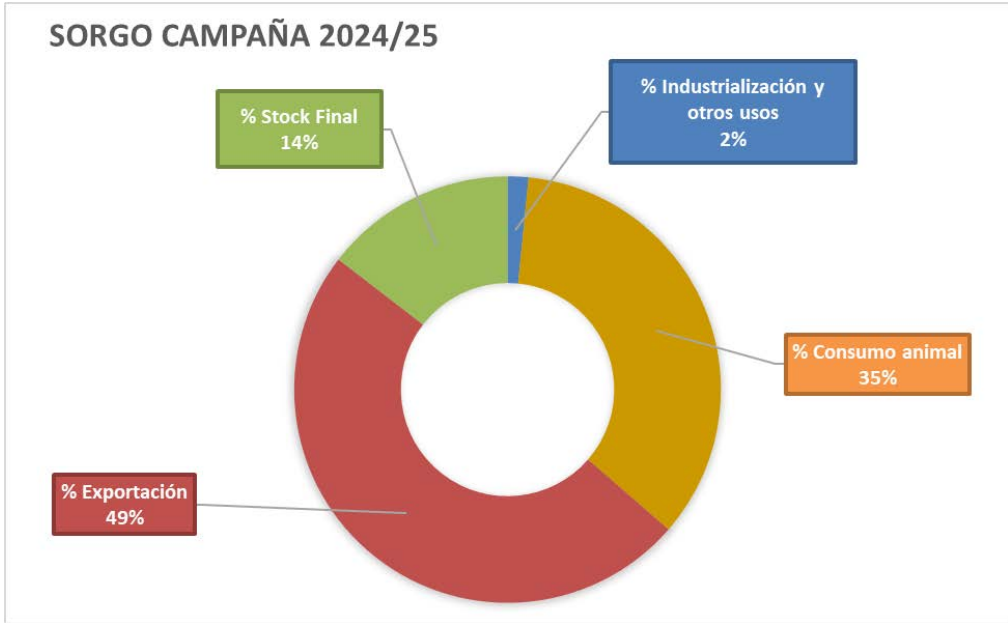
Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2022/23	01/03/2023 al 29/02/2024	0,31	1,60	0,15	0,75	0,70	0,31
2023/24	01/03/2024 al 28/02/2025	0,31	2,50	0,05	1,20	1,30	0,26
2024/25	01/03/2025 al 28/02/2026	0,26	2,90	0,05	1,10	1,55	0,46

Fuente:

Producción: Dirección de Estimaciones Agrícolas

Industrialización y Comercialización: Dirección de Planeamiento y Análisis de Mercados





Fuente:

Producción: DEA, volumen a enero 2026

Carta de Porte: ARCA, datos acumulados al 19/01/2026



ARROZ

Campaña 2025/26

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

No se produjeron cambios respecto al reporte anterior y se mantiene la estimación de superficie en unas **200.000 hectáreas**. En general, el cultivo se encuentra evolucionando sin mayores inconvenientes. Los lotes más avanzados están en floración; el resto, en diferenciación primordial y en estado de embuchado. No se observan plagas ni enfermedades de importancia.

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		Ene 26 vs Dic 25	Ene 26 vs 24/25
		Dic 25	Ene 26		
Superficie implantada (ha)	530.000	450.000	420.000	▼6,7%	▼20,8%
Producción estimada (ton)	1.810.000	-	-	-	-

Se estima una disminución en la superficie destinada a este cultivo principalmente por una menor área en la delegación Pehuajó, estimándose a nivel nacional en unas **420.000 hectáreas**.

A la fecha, el cultivo prácticamente está totalmente implantado restando, para finalizar, los últimos lotes en la región del NOA que tardaron en sembrarse por las lluvias estivales. Los lotes más avanzados en la provincia de Córdoba están iniciando la etapa de floración, en buen estado general, aunque en la zona de la delegación Río Cuarto la escasez hídrica comienza a manifestarse en el cultivo que presenta una baja tasa de crecimiento.

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 Dic 25	Campaña 25/26 Ene 26	Ene 26 vs Dic 25	Ene 26 vs 24/25
Superficie a implantar (ha)	690.000	560.000	520.000	▼7,1%	▼24,6%
Producción estimada (ton)	1.100.000	-	-	-	-

Las continuas precipitaciones que se registraron en Chaco y el norte de Santa Fe, determinaron que las labores de implantación se demoraran y finalizara la ventana de siembra con una superficie inferior a la estimada inicialmente, disminuyendo un 7,1% con respecto a lo informado el mes pasado, ubicándose en unas **520.000 hectáreas** a nivel nacional. La siembra se encuentra prácticamente finalizada, restando escasos lotes en el área de la delegación Quimilí en el este de la provincia de Santiago del Estero, específicamente en el departamento Aguirre. El cultivo ha tenido buenos nacimientos y adecuado crecimiento, encontrándose actualmente entre finales de la etapa vegetativa a inicios de llenado de cápsulas o bochas, en buenas condiciones.

POROTO/Otras legumbres

Para la **campana 2025/26**, se estima una superficie implantada con **arveja de 136.100 ha** y una producción de **370.000 ton**; **97.000 ha de garbanzo y 122.000 ton**, y **40.000 ha de lenteja**, con una producción de **43.000 ton**.

En el caso de los **porotos**, la estimación del área a sembrarse con todas las variedades se mantiene similar a lo informado el mes de diciembre con **679.000 ha**.

OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2025/26** se completa con los siguientes cultivos: **avena** aproximadamente **1.500.000 ha** implantadas en todo el país, **centeno 1.00.000 ha**, **alpiste 30.000 ha**, **colza 82.000 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 22/01/2026



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 febrero

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

