

Estimaciones agrícolas

Informe mensual

19 de octubre de 2023

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

TRIGO

Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Sep 23	Campaña 23/24 Oct 23	Oct 23 vs Sep 23	Oct 23 vs 22/23
Superficie a implantar (ha)	5.900.000	5.600.000	5.600.000	0%	▼5,1%
Producción estimada (ton)	12.600.000	-	-	-	-

Se mantiene el área implantada respecto a la estimación de septiembre, aunque la cifra definitiva surgirá del procesamiento de datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). El cultivo está siendo afectado, en mayor o menor medida, por una importante falta de humedad en una amplia superficie que abarca casi toda la región triguera, excepto el este y sudeste de la provincia de Buenos Aires, en donde, de todas maneras, tienen que registrarse lluvias para que el cultivo continúe con un buen desarrollo. Esta situación determina que los trigos presenten menor crecimiento y aceleren su ritmo de desarrollo, afectando su rendimiento. Además muchos lotes se consideran perdidos o se destinaron a forraje. El sábado 14/10 se registró una helada que afectó zonas de Buenos Aires y el sur de Córdoba y Santa Fe, cuyos daños se están evaluando, aunque se estima que su impacto será moderado y en áreas puntuales. El trigo pan en pie se encuentra un 42% en encañazón, 25% en floración, 26% en llenado y 7% en madurez. El 2% de los lotes en todo el país se encuentra en estado muy bueno, 63% bueno, 28% regular y 7% malo. Comenzó la cosecha en Chaco, oeste de Santiago del Estero, el NOA, el norte de Santa Fe y norte de Córdoba con rendimientos regulares a bajos.

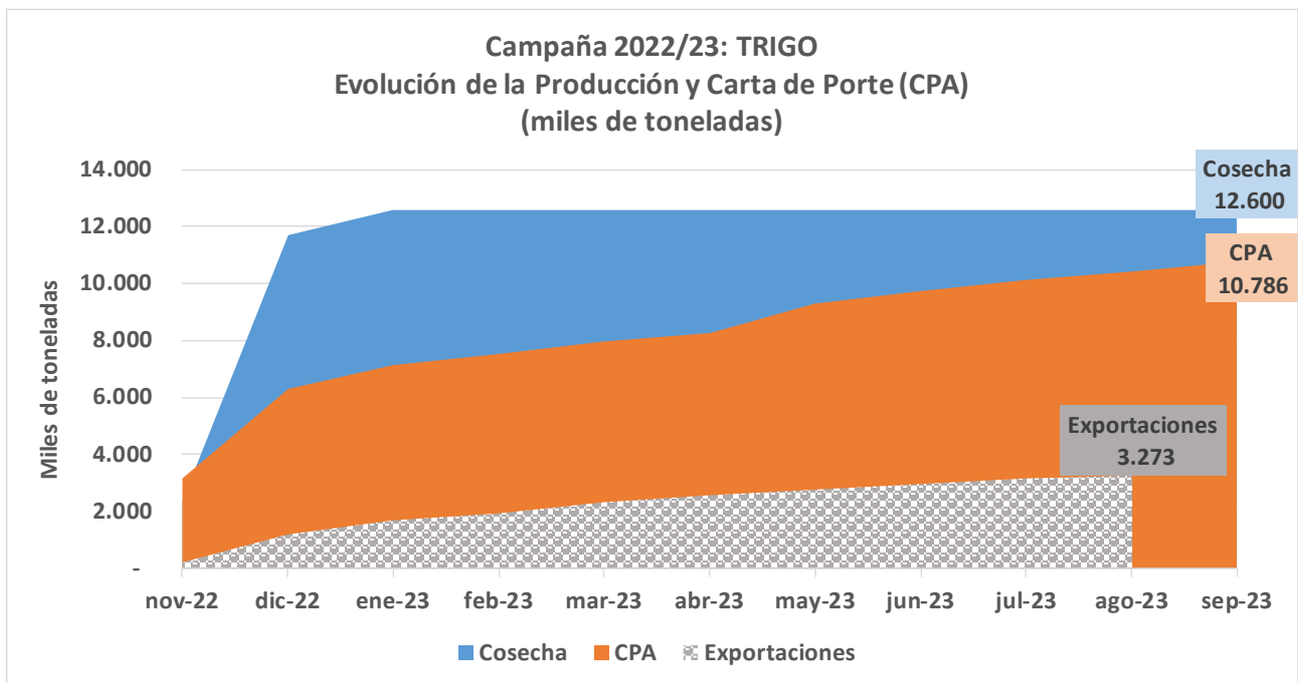
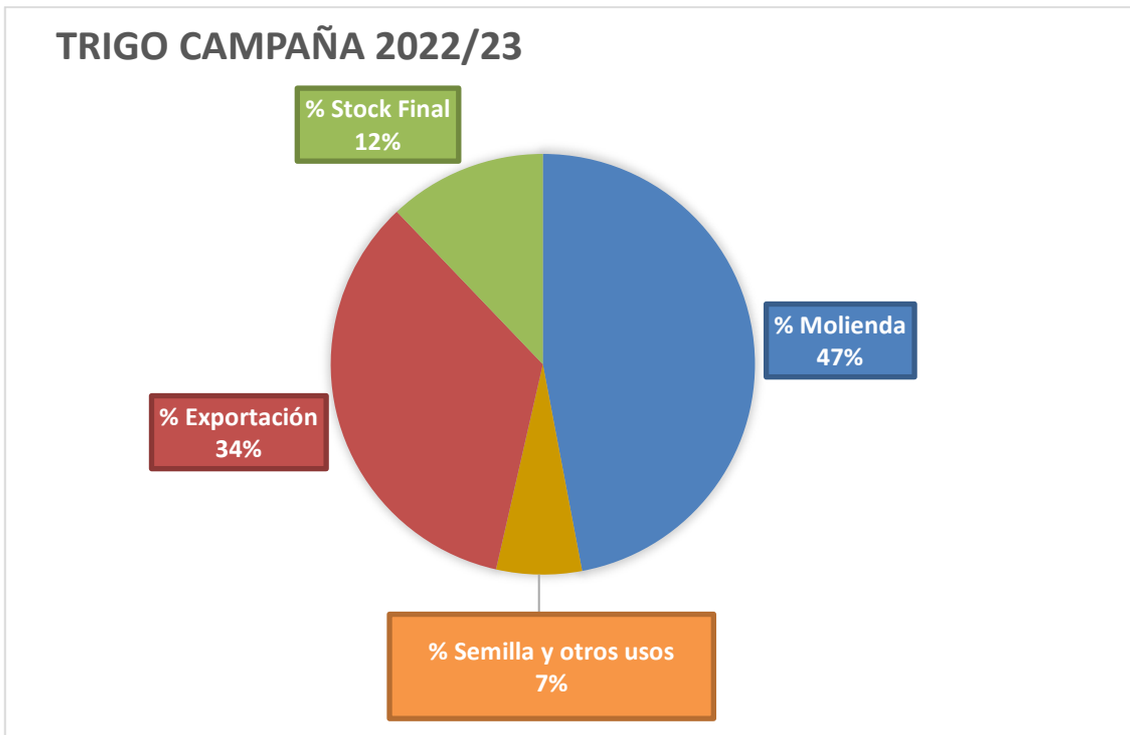
Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ^{1*}	Semilla y otros usos ²	Exportación	Stock Final
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	2,26	17,60	6,50	0,90	10,74	1,72
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	4,75	1,67

¹ Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

*Actualización de molienda en base a datos que surgen del uso de los controladores electrónicos.

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



Fuente: Producción: Estimaciones Agrícolas, CPA (cartas de porte): AFIP, Exportaciones: INDEC
 Producción: Volumen acumulado hasta el 30/09/23
 CPA: Datos acumulados al 30/09/23

CEBADA

Campaña 2023/24

	Campaña	Campaña 23/24		Oct 23 vs	Oct 23 vs
	22/23	Sep 23	Oct 23	Sep 23	22/23
Superficie a implantar (ha)	1.800.000	1.600.000	1.600.000	0%	▼11,1%
Producción estimada (ton)	4.500.000	-	-	-	-

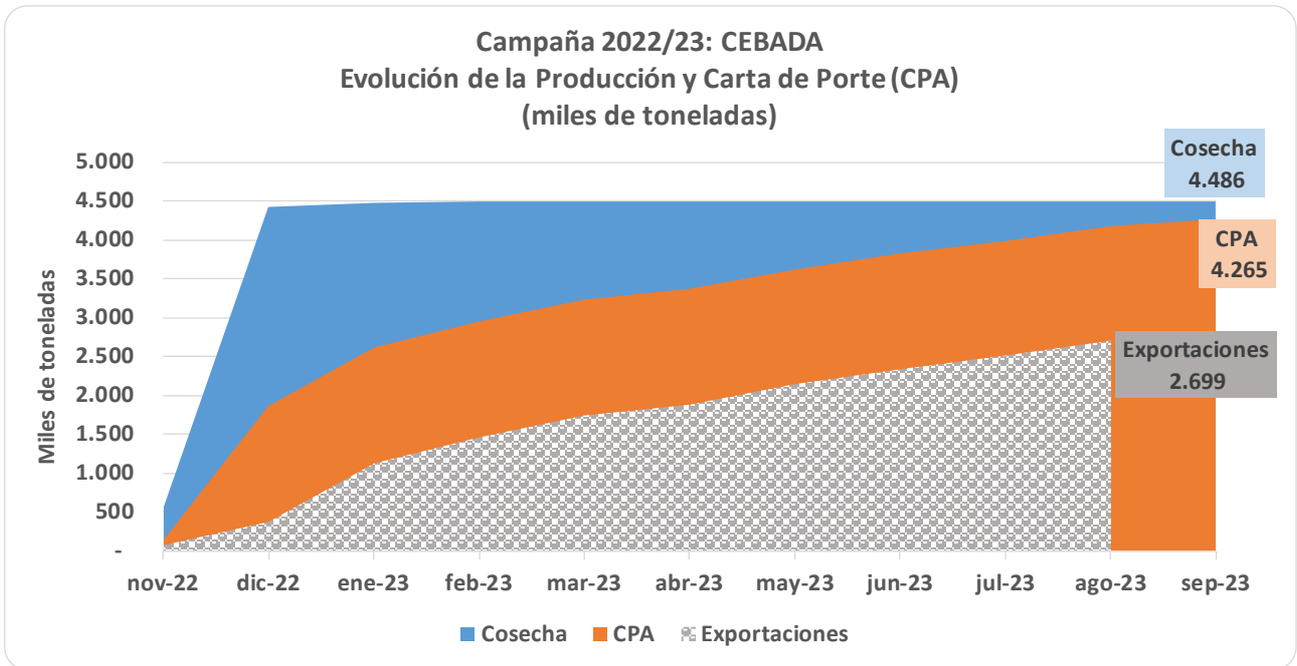
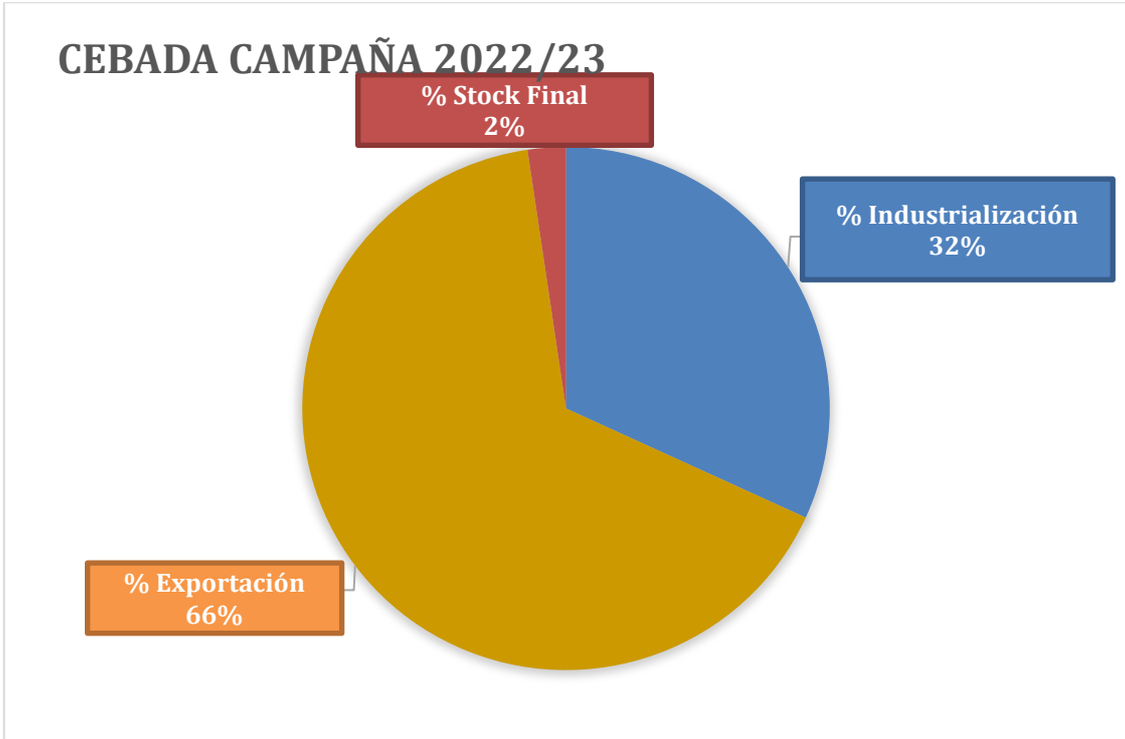
Se mantiene la superficie estimada con respecto al mes pasado, pudiendo sufrir variaciones luego del procesamiento de la información obtenida por el MSA. Le caben a este cultivo las mismas consideraciones efectuadas para el trigo, con la salvedad de que un 47% del área destinada a la cebada se localiza en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, región que, hasta el momento, presenta adecuadas condiciones de humedad. En cuanto a su aspecto un 2% de la superficie se encuentra en estado muy bueno, un 77% bueno, 19% en estado regular y un 2% malo. En cuanto a su fenología, un 89% está en crecimiento, 7% en floración, 3% en llenado y 1% en madurez. A mediados de octubre comenzó la cosecha en el oeste de Santiago del Estero con rindes regulares.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	0,10	4,00	1,48	2,40	0,22
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	4,50	1,50	3,10	0,11

¹ industrialización: grano para producción de malta. Otros Usos: Semilla y grano con destino forrajero

* El cambio de stock y producción se debe a ajustes realizados en la superficie con destino forrajero



Fuente: Producción: Estimaciones Agrícolas, CPA (cartas de porte): AFIP, Exportaciones: INDEC
Producción: Volumen acumulado hasta el 30/09/23
CPA: Datos acumulados al 30/09/23

GIRASOL

Campaña 2023/24

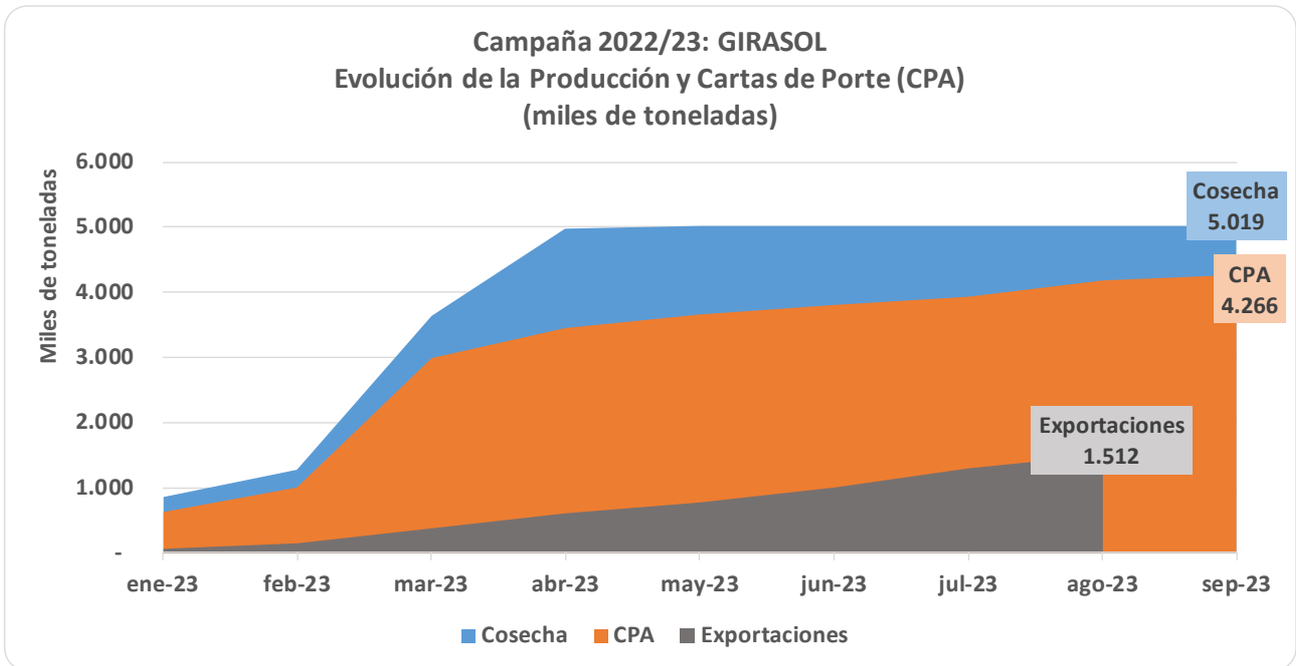
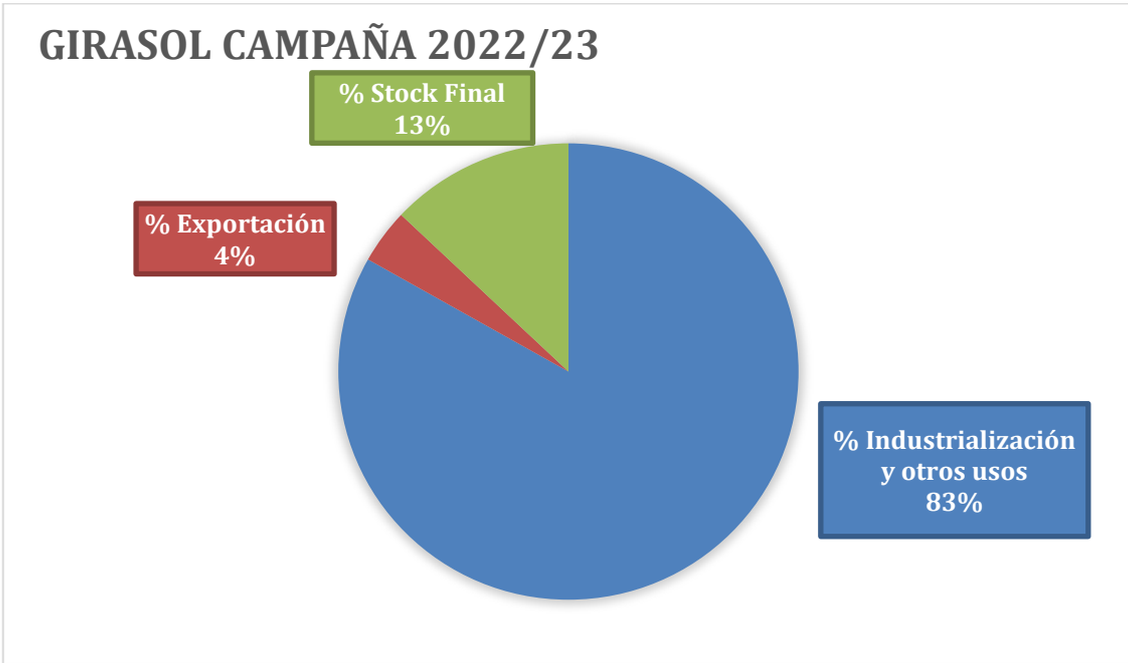
	Campaña	Campaña 23/24		Oct 23 vs	Oct 23 vs
	22/23	Sep 23	Oct 23	Sep 23	22/23
Superficie implantada (ha)	2.500.000	2.400.000	2.200.000	▼8,3%	▼12,0%
Producción estimada (ton)	5.000.000	-	-	-	-

Se estima una reducción del 8,3% en la superficie a implantar con respecto a lo informado en el mes de septiembre. A la fecha se lleva sembrada, a nivel nacional, el 27% de la intención vs el 30% del ciclo precedente, demorada por la situación de déficit hídrico en prácticamente todas las zonas productoras. De todas maneras, durante este mes comenzó la siembra en las provincias de Buenos Aires, La Pampa y Córdoba, en tanto que prosiguió en Entre Ríos (en donde ya se da por finalizada), Chaco, este de Santiago del Estero y centro-norte de Santa Fe. Los lotes de girasol implantados se desarrollan en etapas de crecimiento vegetativo (región sur) a principio de floración/floración (región norte) con humedad muy ajustada, en condiciones regulares a buenas en aquellas zonas más favorecidas por las escasas lluvias.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2020/21	01/01/2021 al 31/12/2021	0,29	3,25	3,19	0,18	0,17
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	4,30	0,20	0,67

¹ incluye un consumo de girasol confitero de unas 20 mil toneladas.



Fuente: Producción: Estimaciones Agrícolas, CPA (cartas de porte): AFIP, Exportaciones: INDEC
 Producción: Volumen acumulado hasta el 30/09/23
 CPA: Datos acumulados al 30/09/23

MAÍZ

Campaña 2023/24

	Campaña	Campaña 23/24		Oct 23 vs	Oct 23 vs
	22/23	Sep 23	Oct 23	Sep 23	22/23
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	8.000.000	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	2.500.000	-	-	-	-
Superficie implantada (ha)	10.500.000	10.500.000	10.400.000	▼1,0%	▼1,0%
Producción estimada (ton)	41.400.000	-	-	-	-

Se estima una disminución en la intención de siembra de, aproximadamente, un 1% con respecto al mensual pasado debido a la ausencia de lluvias en prácticamente toda la región productiva determinando, asimismo, una menor superficie destinada al maíz temprano, la cual se destinará al tardío de mejorar las condiciones climáticas. Se aclara que esta cifra comprende no sólo la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silajes, uso diferido, etc. Al 19/10 se informa un avance de siembra del 18% a nivel país, apenas un 1% más avanzado que el del año pasado para la misma semana, campaña que también fue afectada por la situación de déficit hídrico de los suelos factor que determina que las tareas se realicen en forma lenta. La provincia con mayor avance es la de Entre Ríos (74%) que presentaba una mejor condición hídrica semanas atrás pero que actualmente, ante la falta de lluvias, detuvo las tareas de implantación. Le siguen Santa Fe (30%), Buenos Aires y La Pampa (17%), y Córdoba (15%). Los primeros lotes se encuentran emergiendo y evolucionando en su etapa vegetativa bajo un escenario de escasa humedad del perfil en una amplia superficie, lo que está comprometiendo el estado general del cultivo. En principio, las heladas no habrían afectado los puntos de crecimiento, solamente área foliar, por lo que se prevé alguna recuperación.

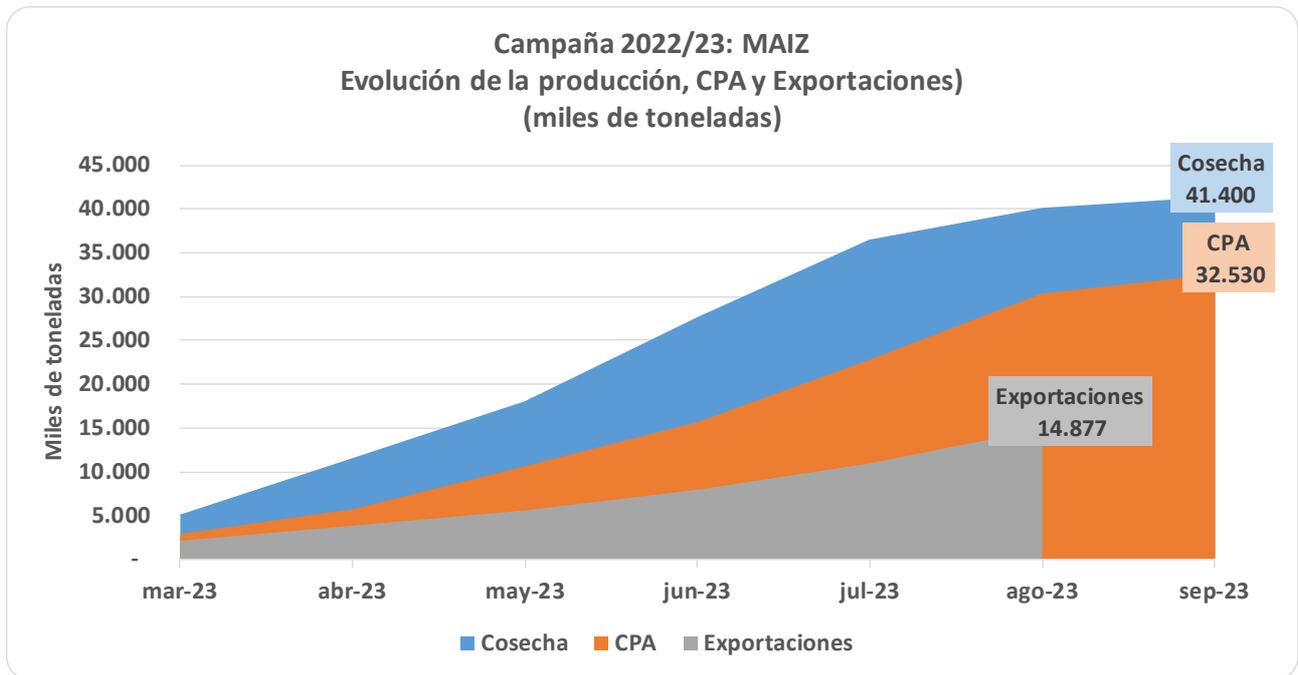
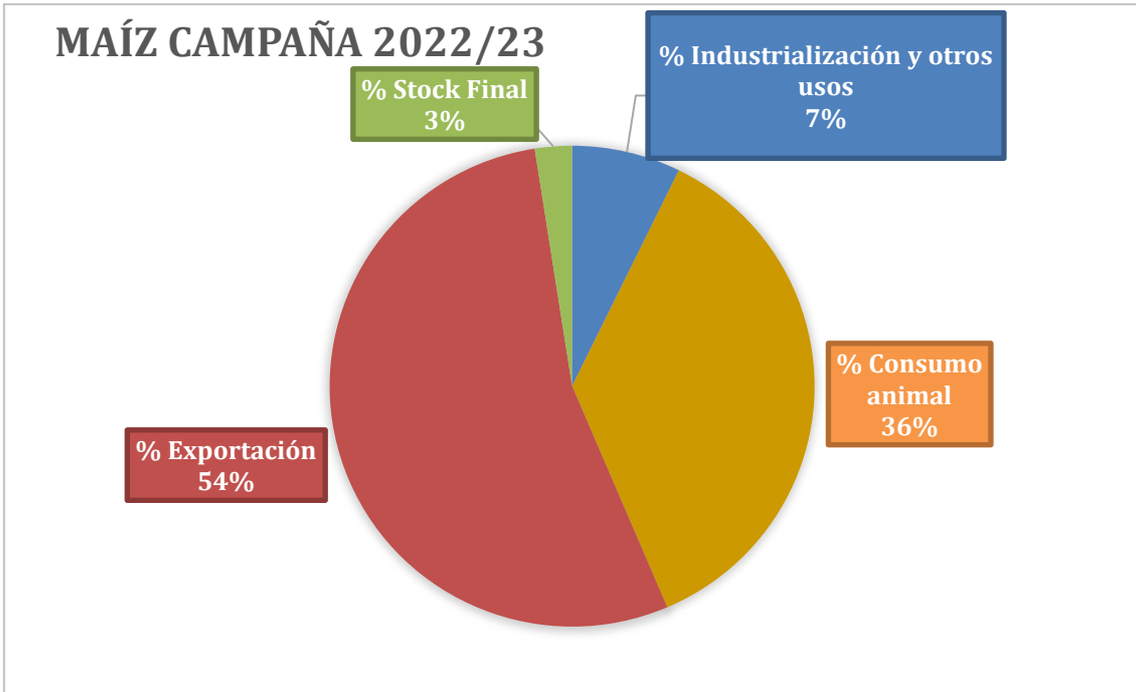
Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Consumo animal ²	Exportación	Stock Final
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	5,88	60,50	3,48	17,93	40,93	4,04
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 28/02/2024	6,79	41,40*	3,50	17,50	26,00	1,19

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).

*Se ajusta la producción 2022/23 en base a los últimos datos obtenidos por las delegaciones.



Fuente: Producción: Estimaciones Agrícolas, CPA (cartas de porte): AFIP, Exportaciones: INDEC
 Producción: Volumen acumulado hasta el 30/09/23
 CPA: Datos acumulados al 30/09/23

SOJA

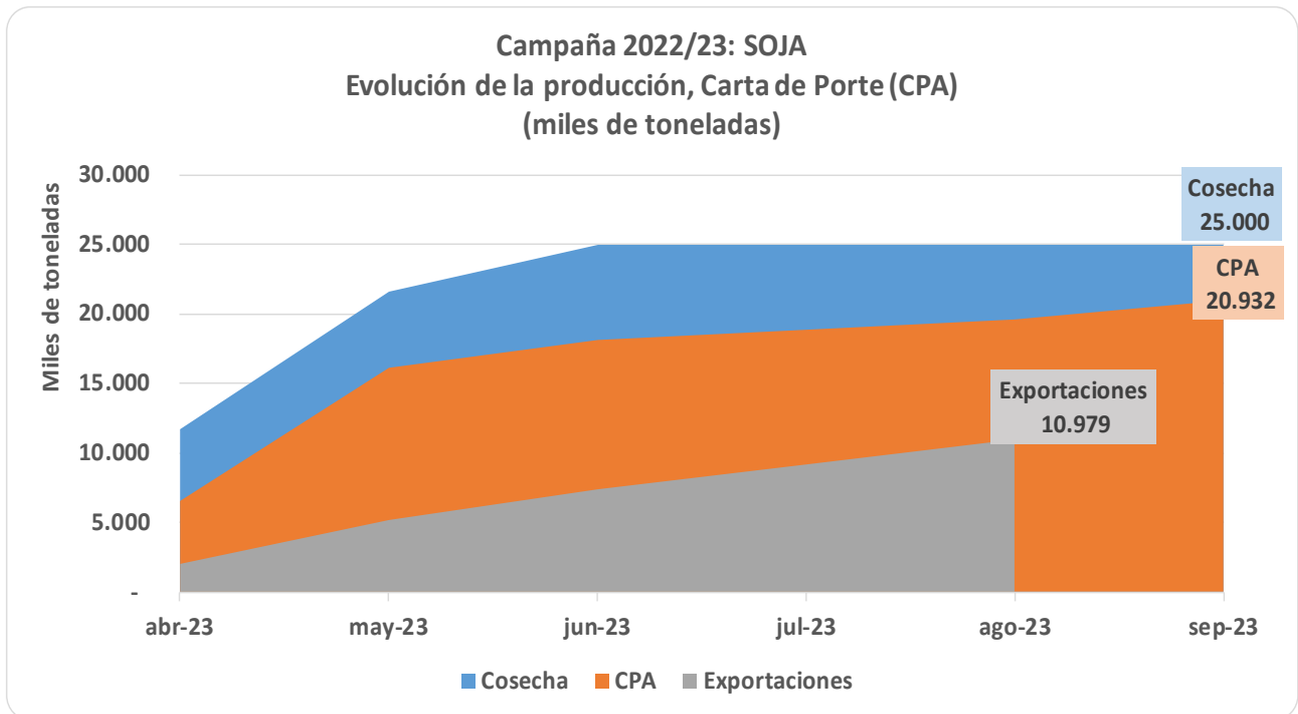
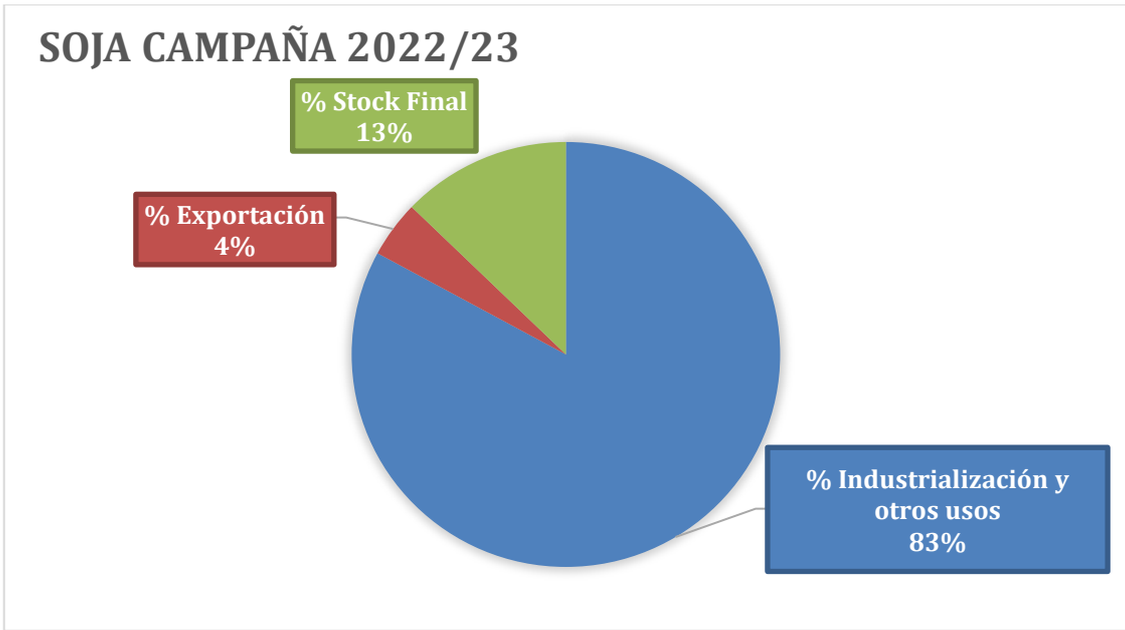
Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Sep 23	Oct 23 Oct 23	Oct 23 vs Sep 23	Oct 23 vs 22/23
Superficie implantada (ha)	16.000.000	-	16.500.000	-	▲3,1%
Producción estimada (ton)	25.000.000	-	-	-	-

Las primeras intenciones de siembra para la campaña 2023/24 estiman una cobertura del orden de las 16,5 millones de hectáreas, cifra que se irá ajustando a medida que avance la siembra y según varíen las condiciones hídricas de los suelos. A la fecha se llevan implantados unos pocos lotes de soja de primera en el norte de Córdoba (departamento San Justo) y el noroeste de Buenos Aires (partidos General Pinto y L.N.Alem), no habiendo comenzado, como ocurría en otros años, en la zona núcleo por la condición de sequía actual de los suelos. A nivel nacional se registra apenas un 0,2% de avance de siembra.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporaria	Industrialización y otros usos	Exportación	Stock Final
2020/21	01/04/2021 al 31/03/2022	9,26	46,00	4,43	45,84	5,50	8,35
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



Fuente: Producción: Estimaciones Agrícolas, CPA (cartas de porte): AFIP, Exportaciones: INDEC
 Producción: Volumen acumulado hasta el 30/09/23
 CPA: Datos acumulados al 30/09/23

SORGO GRANÍFERO

Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Sep 23	Campaña 23/24 Oct 23	Oct 23 vs Sep 23	Oct 23 vs 22/23
Superficie implantada (ha)	750.000	750.000	750.000	0%	0%
Producción estimada (ton)	1.600.000	-	-	-	-

Se ajusta el área implantada durante la campaña 2022/23 a 750.000 ha en base a los últimos datos expandidos según la MSA. De acuerdo a los informes recibidos, en principio, esta sería la misma superficie a implantar durante la presenta campaña. A comienzos de octubre se inició la siembra en el norte de Buenos Aires y de Córdoba, avanzando hacia mediados de este mes en el sur de Entre Ríos, norte de Santa Fe y en Corrientes en lotes que recibieron algunas lluvias. Al 20/10 se registra un avance a nivel país del 4% (el año pasado para la misma época era del 2%).

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,23	3,32	0,15	0,80	2,47	0,13
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 28/02/2024	0,31	1,60	0,15	0,75	0,70	0,31

ARROZ

Campaña 2023/24

	Campaña	Campaña 23/24		Oct 23 vs	Oct 23 vs
	22/23	Sep 23	Oct 23	Sep 23	22/23
Superficie implantada (ha)	194.000	200.000	190.000	▼5,0%	▼2,1%
Producción estimada (ton)	1.200.000	-	-	-	-

A la fecha, se estima una disminución del área a implantar del 5% con respecto al mes pasado y de un 2% en relación a la campaña anterior.

Al 19/10 se lleva implantada el 73% de la superficie prevista, la cual se estima en alrededor de 190.000 ha. Si bien en la provincia de Corrientes se da por concluida, todo dependerá de si hasta fin de mes mejoran las condiciones hídricas en las represas, pudiendo implantarse algunas hectáreas más. En Entre Ríos el avance, hasta la fecha, es del 70%, y del 33% en el norte de Santa Fe. Se espera que mejoren las condiciones hídricas para avanzar con la siembra sin inconvenientes.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,57	1,45	0,70	0,75	0,57
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 28/02/2024	0,44	1,20	0,70	0,70	0,24

MANÍ

Campaña 2023/24

	Campaña	Campaña 23/24		Oct 23 vs	Oct 23 vs
	22/23	Sep 23	Oct 23	Sep 23	22/23
Superficie implantada (ha)	370.000	390.000	390.000	0%	▲5,4%
Producción estimada (ton)	960.000	-	-	-	-

Se mantiene la superficie estimada en el Informe del mes pasado de 390.000 ha, supeditada a las condiciones hídricas de los suelos principalmente en Córdoba. A mediados de este mes, en el sur de dicha provincia y de Santa Fe se comenzó a sembrar en aquellos lotes que tienen un porcentaje de humedad adecuado a regular, pero por la continuidad de las condiciones de sequía se paralizaron las tareas. Prosiguió la siembra del cultivo bajo riego en los departamentos Ayacucho y Junín en la provincia de San Luis alcanzando un avance del 11%, a la fecha.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción ¹	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,09	1,27	0,25	0,08	0,85	0,18
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 28/02/2024	0,30	0,96	0,25	0,08	0,85	0,08

¹ Expresada en maní caja

ALGODÓN

Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Sep 23	Oct 23 Oct 23	Oct 23 vs Sep 23	Oct 23 vs 22/23
Superficie implantada (ha)	530.000	-	580.000	-	▲9,4%
Producción estimada (ton)	900.000	-	-	-	-

Para la presente campaña se estima una intención de siembra que podría alcanzar un 9,4% de incremento con respecto a la anterior, de mejorar las condiciones hídricas en las zonas productoras. Al 19/10 sólo se registra el comienzo de la siembra en la zona de riego del oeste de Santiago del Estero y en los departamentos General Obligado y San Javier en el norte de Santa Fe donde la humedad del suelo lo ha permitido. En las demás zonas se esperan precipitaciones.

POROTO/Otras legumbres

Para la **campaña 2023/24** se estima una superficie implantada con **arveja** de unas 83.000 ha, 75.000 ha de **garbanzo** y 13.000 ha de **lenteja**. En el caso de **poroto**, la estimación para la superficie a sembrar con todas las variedades se ubica en las 560.000 ha.

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** 840.000 ha, **alpiste** 28.000 ha, **colza** 26.000 ha y **lino** 34.000 ha.

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 19/10/2023

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 Agrícola, a partir de datos relevados por sus 40 Delegaciones.

PRÓXIMOS REPORTES 2023

16 de noviembre

21 de diciembre

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