

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual

17 de Noviembre de 2022

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

TRIGO

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Nov 22 vs	Nov 22 vs
	21/22	Oct 22	Nov 22	Oct 22	21/22
Superficie implantada (ha)	6.750.000	6.100.000	6.100.000	0%	▼9,6%
Producción estimada (ton)	22.100.000	-	13.400.000	-	▼39,4%

En estos momentos se iniciaron las recorridas a campo para confirmar o rectificar la cifra definitiva del área implantada según el procesamiento de datos objetivos obtenidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Se estima una producción final aproximada de 13,4 millones de toneladas, siendo el principal factor de esta importante baja productiva con respecto a la campaña anterior y a las últimas 6 campañas, la falta de lluvias en todo su ciclo en prácticamente toda la región triguera y las bajas temperaturas y heladas tardías en su período crítico de floración. Se observa que algunos lotes de trigo ya han sido destinados al pastoreo de hacienda o directamente se barbecharon para la siembra de gruesa.

A la fecha se lleva cosechado el 8% de la superficie viable a nivel nacional vs 18% del ciclo precedente. En la región del NOA la cosecha registra un avance del 62%, en Chaco del 48% y en Santiago del Estero del 40%, siendo las zonas más afectadas por la sequía obteniéndose rindes muy bajos. En la provincia de Santa Fe el avance de cosecha es del 8%, la misma está muy avanzada en la zona norte, en tanto que recién comienza en la zona centro sur. En la provincia de Entre Ríos el avance es del 3% habiendo comenzado en la región norte. En la provincia de Córdoba también es del 3% levantándose los primeros lotes en el norte provincia. Aún no comenzó en las provincias de Buenos Aires, La Pampa y San Luis.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ^{1*}	Semilla y otros usos ²	Exportación	Stock Final
2019/20	01/12/2019 al 30/11/2020	1,74	19,75	6,43	0,90	11,90	2,26
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	6,70	0,90	14,50	1,72

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.

CEBADA

Campaña 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23 Oct 22	Nov 22 Nov 22	Nov 22 vs Oct 22	Nov 22 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	1.600.000	1.750.000	1.750.000	0%	▲9,4%
Producción estimada (ton)	5.200.000	-	4.700.000	-	▼9,6%

No se informan cambios en la superficie implantada con respecto al mes anterior, pudiendo sufrir variaciones luego del procesamiento de la información obtenida por el Método de Segmentos Aleatorios. Le caben a este cultivo las mismas consideraciones efectuadas para el trigo. De todas maneras, como el 84% del área destinada a este cereal se realiza principalmente en el sur de las provincias de Buenos Aires y La Pampa, la disminución del rendimiento fue atenuado por las lluvias de fines de octubre - principios de noviembre momento en que el cultivo estaba en floración o llenado. Por lo tanto, se estima una menor caída del rinde a nivel nacional, permitiendo sostener una producción de unas 4,7 millones de toneladas.

En cuanto a su aspecto un 55% de la superficie se encuentra en estado bueno, un 44% regular y el 1% en estado malo. Estos últimos lotes son los localizados en el norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe, Córdoba y Santiago del Estero que sufrieron la falta de agua en prácticamente todo su ciclo. A fines de octubre comenzó la cosecha en la región oeste de la provincia de Santiago del Estero, en tanto que en este mes se inició en el norte de Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2019/20	01/12/2019 al 30/11/2020	0,29	3,60	1,13	2,66	0,10
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

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

GIRASOL

Campaña 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23		Nov 22 vs Oct 22	Nov 22 vs 21/22
		Oct 22	Nov 22		
Superficie implantada (ha)	2.000.000	2.200.000	2.200.000	0%	▲10,0%
Producción estimada (ton)	4.000.000	-	-	-	-

La presente estimación de superficie no presenta cambios con respecto al Informe del mes anterior. A la fecha, el área implantada a nivel nacional llega al 72% de la intención (vs 92% del ciclo precedente) demorada por la situación de déficit hídrico en casi todas las zonas productoras de esta oleaginosa, siendo las menos afectadas las del oeste y sudoeste de Buenos Aires mejorando la situación de los suelos por las lluvias de fines de octubre – principios de noviembre. Se da por finalizada la siembra en las provincias de Chaco, Corrientes, Entre Ríos, el centro-norte de Santa Fe, la zona de Río Cuarto y Marcos Juárez en Córdoba y en la región de Pehuajó y Veinticinco de Mayo en Buenos Aires.

En las provincias de Chaco y Corrientes el cultivo está en floración y llenado de granos; en Entre Ríos, Santiago del Estero y norte de Santa Fe, entre crecimiento y floración y entre emergencia y crecimiento en el resto de las zonas productivas.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2019/20	01/01/2020 al 31/12/2020	0,20	2,86	2,56	0,21	0,29
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	3,68	0,18	0,31

¹ INCLUYE UN CONSUMO DE GIRASOL CONFITERO DE 20 MIL TONELADAS.

*Se ajustaron el stock y la producción en base a información de flujo comercial de mercados

MAÍZ

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Nov 22 vs	Nov 22 vs
	21/22	Oct 22	Nov 22	Oct 22	21/22
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	-	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	-	-	-	-	-
Superficie implantada (ha)	10.600.000	10.400.000	10.200.000	▼1,9%	▼3,8%
Producción estimada (ton)	59.000.000	-	-	-	-

Se estima una disminución en el área a implantar con respecto al Informe del mes de octubre cercana al 2%. Se aclara que la superficie estimada comprende no sólo a la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silajes, uso diferido, etc. Al 17/11 la siembra a nivel país alcanza el 32% de la intención, un 16% demorada con respecto al año pasado para la misma semana. La ausencia de lluvias en una amplia región productiva determinó una menor superficie destinada al maíz temprano, la cual ya se da por finalizada, y un incremento en la superficie destinada al tardío, dependiendo de la mejora en las condiciones climáticas. Las heladas tardías registradas a fines de octubre no habrían afectado los puntos de crecimiento, solamente área foliar, por lo que se prevé la recuperación de esos lotes. Los primeros lotes implantados se encuentran en etapas vegetativas. Según el orden de avance de siembra, primero se ubica Entre Ríos (82%), Santa Fe (47%), La Pampa (42%), Buenos Aires (36%) y Córdoba (28%).

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Consumo animal ²	Exportación	Stock Final
2019/20	01/03/2020 al 28/02/2021	4,75	58,50	3,82	17,25	36,30	5,88
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	5,88	60,50	3,48	17,930	40,90	4,07
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	4,07	59,00	3,65	18,00	36,00	5,42

¹ COMPRENDE MOLINERÍA SECA (ALIMENTACIÓN HUMANA), MOLINERÍA HÚMEDA (PRODUCCIÓN DE EDULCORANTES, ETANOL Y OTROS PRODUCTOS), Y PRODUCCIÓN DE SEMILLA.

² GRANO PARA USO GANADERO DIRECTO, Y PARA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS (VACUNOS, AVES, CERDOS, ETC.).

SOJA

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Nov 22 vs	Nov 22 vs
	21/22	Oct 22	Nov 22	Oct 22	21/22
Superficie implantada (ha)	16.100.000	16.300.000	16.500.000	▲1,2%	▲2,5%
Producción estimada (ton)	44.000.000	-	-	-	-

Se ajusta el área a implantar en 1,2% con respecto al mes pasado. A la fecha el avance de siembra a nivel país es del 17%, un 14% demorada con respecto al año pasado para la misma semana por la situación de sequía de los suelos. El mayor porcentaje se registra en la provincia de San Luis con un 44% y las provincias de Córdoba y Entre Ríos con un 23%. Les siguen Santa Fe con el 20%, Buenos Aires con el 18% y La Pampa con apenas el 8%. En varias zonas la siembra se aceleró luego de las precipitaciones registradas en las últimas semanas, mientras que en las regiones menos beneficiadas por las lluvias se espera que mejore la humedad de la cama de siembra para avanzar con la implantación.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporal	Industrialización y otros usos	Exportación	Stock Final
2019/20	01/04/2020 al 31/03/2021	4,65	49,00	4,93	42,68	6,64	9,26
2020/21	01/04/2021 al 31/03/2022	9,26	46,00	4,05	45,84	5,50	7,97
2021/22	01/04/2022 al 31/03/2023	7,97	44,00	3,00	46,00	5,00	3,97

SORGO GRANÍFERO

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Nov 22 vs	Nov 22 vs
	21/22	Oct 22	Nov 22	Oct 22	21/22
Superficie implantada (ha)	950.000	950.000	950.000	0%	0%
Producción estimada (ton)	2.800.000	-	-	-	-

Sin cambios en la superficie a implantar con respecto al informe del mes de octubre. Al 17/11 se implantó el 20% de la intención, en tanto que el año pasado para la misma época se registraba un 29% de avance. Las provincias más adelantadas son Entre Ríos (54%), San Luis (39%) y Santa Fe (32%). Más demoradas se encuentran Buenos Aires y Córdoba con el 19%. El cultivo se encuentra entre emergencia y crecimiento en buenas condiciones favorecido por las lluvias de principios de noviembre.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2019/20	01/03/2020 al 28/02/2021	0,17	1,85	0,15	1,00	0,62	0,25
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,25	3,30	0,15	0,80	2,47	0,13
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	0,13	2,80	0,15	1,00	1,50	0,28

ARROZ

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Nov 22 vs	Nov 22 vs
	21/22	Oct 22	Nov 22	Oct 22	21/22
Superficie implantada (ha)	200.000	200.000	200.000	0%	0%
Producción estimada (ton)	1.200.000	-	-	-	-

Sin cambios en la superficie estimada, la cual alcanza las 200.000 ha similar a la campaña anterior. Al 17/11 la siembra se encuentra avanzada con un 91% a nivel nacional (vs el 97% de la campaña anterior). Quedan por implantar algunos lotes en el norte de Santa Fe, sur de Entre Ríos, Corrientes y Formosa. En el norte de Entre Ríos se han observado lotes con malos nacimientos y baja cantidad de plantas logradas, principalmente en las zonas donde se sembró con baja humedad en el suelo. En el norte de Santa Fe los cultivos han emergido correctamente con un adecuado stand de plantas y no presentan problemas sanitarios.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
2019/20	01/03/2020 al 28/02/2021	0,65	1,20	0,63	0,67	0,57
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,57	1,40	0,70	0,75	0,52
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	0,52	1,20	0,65	0,70	0,37

MANÍ

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Nov 22 vs	Nov 22 vs
	21/22	Oct 22	Nov 22	Oct 22	21/22
Superficie implantada (ha)	415.000	400.000	400.000	0%	▼3,6%
Producción estimada (ton)	1.350.000	-	-	-	-

Se mantiene la superficie estimada en el Informe del mes pasado de 400.000 ha, significando una disminución del 3,6% con respecto a la de la campaña 21/22. Al 17/11 el avance de siembra es del 57%, en tanto que para la misma semana del año pasado era del 69%. Las escasas condiciones de humedad de los suelos en las principales zonas productoras de la provincia de Córdoba están demorando la continuidad de las tareas de implantación. Se espera finalizar con la siembra luego de las irregulares lluvias registradas en este mes en dicha provincia. En la zona de Río Cuarto los lotes ya sembrados no están naciendo bien, por frío y falta de humedad, en cambio en la zona de Laboulaye están emergiendo sin inconvenientes.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción ¹	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
2019/20	01/03/2020 al 28/02/2021	0,10	1,30	0,24	0,08	0,98	0,10
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,10	1,27	0,25	0,08	0,85	0,19
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	0,19	1,35	0,25	0,08	0,90	0,31

¹ EXPRESADA EN MANÍ CAJA

ALGODÓN

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Nov 22 vs	Nov 22 vs
	21/22	Oct 22	Nov 22	Oct 22	21/22
Superficie implantada (ha)	500.000	490.000	500.000	▲2,0%	0%
Producción estimada (ton)	1.100.000	-	-	-	-

Se estima un aumento de la superficie destinada a este cultivo del 2% con respecto a lo informado en el mes de octubre, igualando el área implantada en la campaña anterior. Las lluvias registradas en los últimos días permitieron alcanzar las condiciones de humedad en la cama de siembra en varias zonas de las principales provincias productoras. De todas maneras en la región este de Santiago del Estero se necesitan más aportes hídricos ya que la falta de humedad sigue siendo importante. Al 17/11 se registra un avance de siembra del 24% a nivel país, cuando para la campaña pasada era del 33%. Sólo se registra un importante avance del 68% en la zona de riego de la provincia de Santiago del Estero, en el resto de la zona productiva, la falta de una adecuada humedad edáfica demoró el inicio de la siembra la que se realiza a medida que ocurren lluvias en las diferentes áreas.

POROTO/Otras legumbres

Se estima para la **campaña 2022/23** una superficie de 94.000 ha de **arveja**, 75.000 ha de **garbanzo**, 21.000 ha de **lenteja**, y 515.000 ha de **poroto** en todas sus variedades, datos preliminares y a confirmar.

OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2022/23** se completa con los siguientes cultivos: **avena** 1.380.000 ha, **centeno** 840.000 ha, **alpiste** 28.500 ha, **colza** 23.400 ha, **lino** 13.000 ha y **cártamo** 5.000 ha.

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 17/11/2022

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

PRÓXIMO REPORTE 2022

22 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 que el Ministerio 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