

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual

17 de Febrero de 2022



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

TRIGO

Campaña 2021/22

	Campaña	Campaña 21/22		Feb. 22 vs	Feb. 22vs
	20/21	Ene 22	Feb. 22	Ene 22	20/21
Superficie implantada (ha)	6.700.000	6.750.000	6.750.000	0.0%	▲0.7%
Producción estimada (ton)	17.600.000	22.100.000	22.100.000	0.0%	▲25.6%

Sin cambios respecto a lo mencionado en el informe anterior, se mantiene la superficie estimada en **6,75 millones de hectáreas**. Al 17/02/2022 la producción estimada es de **22,10 millones de toneladas**.

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 2021/22**

	Campaña 20/21*	Campaña 21/22		Feb. 22 vs Ene 22	Feb. 22vs 20/21
		Ene 22	Feb. 22		
Superficie implantada (ha)	1.240.000	1.600.000	1.600.000	0%	▲29%
Producción estimada (ton)	4.000.000	5.200000	5.200.000	0%	▲30%

*Se realizó un ajuste a la baja en las cifras correspondientes a la Campaña 20/21

Se mantiene lo informado en diciembre respecto tanto a la superficie implantada, como al volumen de producción, que se ubica en **5,2 millones de toneladas**

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2019/20	01/12/2019 al 30/11/2020	0,29	3,60	1,09	2,66	0,14
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	0,14	4,00	1,12	2,30	0,72
2021/22	01/12/2021 al 30/11/2022	0,72	5,2	1,20	3,50	1,22

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 2021/22

	Campaña	Campaña 21/22		Feb. 22 vs	Feb. 22vs
	20/21	Ene 22	Feb. 22	Ene 22	20/21
Superficie a implantar (ha)	1.700.000	1.800.000	1.800.000	0,0%	▲5,9%
Producción estimada (ton)	3.400.000	-	3.600000	-	▲5,9%

La superficie destinada a girasol a nivel país, continúa sin cambios respecto a lo informado en Enero, aunque el cálculo definitivo surgirá luego del procesamiento del trabajo a campo realizado con la metodología de segmentos aleatorios (MSA). A la fecha se ha cosechado prácticamente la totalidad del cultivo implantado en Chaco, norte de Santa Fe, y se encuentra finalizando en la provincia de Santiago del Estero. Este cultivo dadas sus características morfológicas, ha demostrado mayor resistencia ante los episodios de sequía ocurridos, por lo que se estiman rendimientos aceptables cercanos a los 20 qq/ha. Estos valores parten de una estimación inicial, que a medida que la cosecha avance, se irán ajustando.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2018/19	01/01/2019 al 31/12/2019	0,59	3,80	3,33	0,15	0,91
2019/20	01/01/2020 al 31/12/2020	0,91	3,30	2,51	0,21	1,49
2020/21	01/01/2021 al 31/12/2021	1,49	3,40	2,80	0,18	1,91

INCLUYE UN CONSUMO DE GIRASOL CONFITERO DE 20 MIL TONELADAS.



MAÍZ**Campaña 2021/22**

	Campaña	Campaña 21/22		Feb. 22 vs	Feb. 22vs
	20/21	Ene 22	Feb. 22	Ene 22	20/21
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	-	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	-	-	-	-	-
Superficie a implantar (ha)	9.700.000	10.100.000	10.100.000	0,0%	▲4,1%
Producción estimada (ton)	60.500.000	-	-	-	-

Se mantiene la estimación de área implantada respecto al mes anterior. Esta superficie comprende no sólo la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silaje, uso diferido, etc. Al 17/02 la siembra está prácticamente concluida, restando algunos lotes en Chaco y Formosa. La situación de sequía prologada durante las etapas críticas del cultivo, afectarán el rendimiento de aquellos lotes de siembra temprana, en muchos casos incrementándose el uso como reserva forrajera. Para el caso de los maíces de siembra tardía o de segunda ocupación, las precipitaciones ocurridas durante el mes de enero, fueron propicias para revertir los síntomas de escasez hídrica que comenzaban a ser visibles, logrando una gran recuperación en el cultivo. En ambos casos se sugiere que el cultivo no alcanzará el potencial de rendimiento esperado al inicio de la campaña y se estima una merma en la producción cercana al 10%. El incremento del cultivo de maíz tardío ha compensado, en parte, la caída en la producción.



Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Consumo animal ²	Exportación	Stock Final
2018/19	01/03/2019 al 29/02/2020	7,34	57,00	3,69	17,53	38,37	4,75
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	3,85	17,50	40,20	4,83

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 PARA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS (VACUNOS, AVES, CERDOS, ETC.).



SOJA

Campaña 2021/22

	Campaña	Campaña 21/22		Feb. 22 vs	Feb. 22vs
	20/21	Ene 22	Feb. 22	Ene 22	20/21
Superficie a implantar (ha)	16.600.000	16.300.000	16.300.000	0%	▼3,6%
Producción estimada (ton)	46.000.000	-	-	-	-

Se mantiene la misma superficie estimada en el informe de Enero. La siembra se encuentra prácticamente concluida, restando algunos pocos lotes en Chaco, Santiago del Estero y Formosa. En cuanto al estado del cultivo frente a la sequía ocurrida, se reporta que en el caso de la soja de primera ocupación se han producido aborto de flores e inconvenientes en el cuajado de grano, no obstante, dada la característica de floración indeterminada, luego de las últimas precipitaciones registradas, ha habido una importante recuperación en los plantíos. Para el caso de la soja de segunda, la situación es diferente, reportándose demoras en la fecha de siembra por no contar con humedad adecuada; en los ya sembrados, retraso en el ritmo de crecimiento, provocando disminuciones en el volumen vegetativo. A la fecha, la merma en el rendimiento potencial se estima en un 7%.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporaria	Industrialización y otros usos	Exportación	Stock Final
2018/19	01/04/2019 al 31/03/2020	5,21	55,30	3,30	48,90	10,26	4,65
2019/20	01/04/2020 al 31/03/2021	4,65	49,00	4,70	41,40	6,80	10,15
2020/21	01/04/2021 al 31/03/2022	10,15	46,00	2,50	45,15	7,00	6,50



SORGO GRANÍFERO**Campaña 2021/22**

	Campaña	Campaña 21/22		Feb. 22 vs	Feb. 22vs
	20/21	Ene 22	Feb. 22	Ene 22	20/21
Superficie a implantar (ha)	980.000	1.000.000	1.000.000	0,0%	▲2,0%
Producción estimada (ton)	3.300.000	-	-	-	-

La superficie destinada a este cultivo se mantiene respecto al informe de Enero. Al 17/02/2022, se ha implantado el 95% de la superficie estimada. En cuanto al estado general del cultivo, se reporta que el 68% del mismo se encuentra en buen estado, atravesando etapas desde crecimiento en un 42%, floración en un 26% y llenado en 25%.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2018/19	01/03/2019 al 29/02/2020	0,14	1,60	0,15	1,00	0,42	0,17
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	2,45	0,15



ARROZ**Campaña 2021/22**

	Campaña	Campaña 21/22		Feb. 22 vs	Feb. 22vs
	20/21	Ene 22	Feb. 22	Ene 22	20/21
Superficie a implantar (ha)	200.000	200.000	200.000	0,0%	0,0%
Producción estimada (ton)	1.400.000	-	-	-	-

La superficie de arroz estimada se mantiene según lo consignado en el informe de Enero.

Se ha iniciado la cosecha de la variedad Largo Fino en Corrientes, Formosa, y norte de la provincia de Santa Fe, con un avance cercano al 16%. Se reporta una pérdida de superficie en la provincia de Corrientes, debido a la intensa sequía y en menor medida a los incendios ocurridos. En este contexto, la falta de agua, ha provocado también una irrigación insuficiente, lo que devendría en una merma en el rinde final.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
2018/19	01/03/2019 al 29/02/2020	0,79	1,20	0,65	0,69	0,65
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



MANÍ**Campaña 2021/22**

	Campaña	Campaña 21/22		Feb. 22 vs	Feb. 22vs
	20/21	Ene 22	Feb. 22	Ene 22	20/21
Superficie a implantar (ha)	410.000	410.000	410.000	0,0%	0,0%
Producción estimada (ton)	1.280.000	-	-	-	-

No ha habido cambios en la estimación de superficie para maní respecto a lo informado en Enero, manteniéndose la misma en 410000 hectáreas. Ya se encuentra finalizada la siembra, atravesando diferentes etapas fenológicas, dependiendo la fecha de siembra, encontrándose los más adelantados en inicio de formación de caja. En cuanto al estado del cultivo, el mismo se encuentra en buen estado, en aproximadamente un 90%, siendo éste uno de los cultivos menos afectados por efecto de la sequía.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción ¹	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
2018/19	01/03/2019 al 29/02/2020	0,03	1,30	0,23	0,09	0,91	0,10
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	1,28	0,25	0,08	0,85	0,20

¹ EXPRESADA EN MANÍ CAJA



ALGODÓN

Campaña 2021/22

	Campaña	Campaña 21/22		Feb. 22 vs	Feb. 22vs
	20/21	Ene 22	Feb. 22	Ene 22	20/21
Superficie a implantar (ha)	410.000	490.000	490.000	0%	▲19,5%
Producción estimada (ton)	1.050.000	-	-	-	-

La superficie se mantiene sin cambios respecto a lo informado en el reporte de Enero. Los lotes más adelantados se encuentran en llenado de cápsula, y se reporta la recuperación del cultivo frente a lo tolerado durante la sequía acontecida. Sin embargo, la escasez hídrica repercutió en el cultivo provocando menor desarrollo, y menor tamaño de cápsulas, incidiendo directamente en el potencial de rendimiento, el cual podría verse disminuido.

POROTO/Otras legumbres

La intención de siembra de **poroto** (en todas sus variedades) para la **campana 2021/22** se estima en 523.000 hectáreas, con una producción estimada en 750000 toneladas.

Con relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** es de 112.000 ha, 86.000 ha implantadas con **garbanzo**, y 40.000 ha con **lenteja**. La producción alcanzaría las 296.000 ton, 97.000 ton, y 72.000 ton, respectivamente.

OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2021/22** se completa con los siguientes cultivos: **alpiste** (27.000 ha.), **avena** (1.500.000 ha.), **cártamo** (5.000 ha.), **centeno** (720.000 ha.), **colza** (25.000 ha.) y **lino** (11.000 ha.).



La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 17/02/2022

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.

PRÓXIMOS REPORTES 2022

17 de Marzo

21 de Abril

19 de Mayo

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:



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

(011) 4349-2793/2758, direstiagri@magyp.gob.ar

