ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual

16 de Febrero de 2023



TRIGO

Campaña 2022/23

	Campaña	ampaña Campaña 22		Feb 23 vs	Feb 23 vs	
	21/22	Ene 23	Feb 23	Ene 23	21/22	
Superficie						
implantada (ha)	6.750.000	5.900.000	5.900.000	0,0%	▼ 12,6%	
Producción						
estimada (ton)	22.100.000	12.900.000	12.900.000	0,0%	∀ 41,6%	

Con la totalidad de la superficie cosechada a principios del mes de enero, se mantiene la estimación de producción de superficie implantada y producción informada en el reporte anterior, totalizando una superficie sembrada de 5,9 millones de hectáreas, y una producción de 12,9 millones de toneladas.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ^{1*}	Semilla y otros usos²	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	12,90	6,50	0,90	4,75	1,97

¹ Industrialización para obtención de Harinas y Sémolas.



^{*}ACTUALIZACIÓN DE MOLIENDA EN BASE A DATOS QUE SURGEN DEL USO DE LOS CONTROLADORES ELECTRÓNICOS.

 $^{^2\,\}mbox{Otros}$ usos comprenden, entre otros, grano con destino forrajero.

CEBADA

Campaña 2022/23

	Campaña	a Campaña 22/23		Feb 23 vs	Feb 23 vs	
	21/22	Ene 23	Feb 23	Ene 23	21/22	
Superficie	1.600.000	1.800.000	1.800.000	0%	▲ 12,5%	
implantada (ha)	1.000.000	1.000.000	1.800.000	0/6	~12,5/0	
Producción	5.200.000	4,500,000	4.500.000	Ogr	×12 F07	
estimada (ton)	5.200.000	4.300.000	4.500.000	0%	¥ 13,5%	

La estimación de la superficie implantada, no sufre modificaciones respecto del informe anterior, manteniéndose en 1,8 millones de hectáreas, entre las que se encuentran incluidas 200 mil hectáreas con destino forrajero. Así mismo, la producción se mantiene en 4,5 millones de toneladas. Las mermas en el rendimiento del cultivo se encuentran explicadas en las condiciones climáticas durante el desarrollo del cultivo, debido a la escasez hídrica y la ocurrencia de heladas durante etapas críticas de definición del rendimiento.

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrializa- ción y otros usos¹	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

GIRASOL

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Feb 23 vs	Feb 23 vs	
	21/22	Ene23	Feb 23	Ene 23	21/22	
Superficie	2.000.000	2.200.000	2.300.000	▲ 4.5%	▲ 15,0%	
implantada (ha)	2.000.000	2.200.000	2.300.000	~ 4,3/ ₀	~ 13,0%	
Producción	4 000 000		F 000 000		A 0.5.007	
estimada (ton)	4.000.000	-	5.000.000	-	▲ 25,0%	

De acuerdo a la información recabada, la superficie estimada para este cultivo, se incrementa respecto a lo informado para el mes de enero, resultando en **2,3 millones de hectáreas.**

El día 2 de febrero se daba por finalizada la siembra con los últimos lotes implantados en la provincia de Salta. Actualmente la mayoría de los sembradíos transcurren la etapa de floración y llenado. Así mismo, en las zonas más adelantadas se ha iniciado y avanzado en la cosecha. En la provincia de Chaco, la cosecha se encuentra próxima a finalizar y los rendimientos se ubican en 14,4 qq/ha para la zona de la delegación Charata, mientras que los de R. Sáenz Peña reportan rindes de 15,1 qq/ha. A nivel país, la cosecha representa el 24% del total implantado. En la provincia de Santa Fe, la cosecha se ubica en el 91% con rindes de 12,15 qq/ha para Avellaneda, 13,9 qq/ha para Cañada de Gómez y 16,3 qq/ha para Rafaela.

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrializa- ción y otros usos¹	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	01/01/2022 al 31/12/2022	0,17	5,00	4,75	0,20	0,22

¹INCLUYE 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	Campa	ña 22/23	Feb 23 vs	Feb 23 vs
	21/22	Ene 23	Feb 23	Ene 23	21/22
Superficie destinada a grano cosechada(ha)	-	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	-	-	-	-	-
Superficie implantada (ha)	10.600.000	10.400.000	10.400.000	0,0%	¥ 1,9%
Producción estimada (ton)	59.000.000	-	-	-	-

De acuerdo a la información recibida, se mantiene la estimación de superficie consignada en el informe de enero, resultando en una superficie de **10,4 millones de hectáreas** implantadas que comprende también aquella superficie destinada a silaje, uso diferido, etc. Como se ha mencionado en el informe anterior, los maíces de siembra temprana son los más afectados por efecto de la escasez hídrica y las elevadas temperaturas, en tanto que los de siembra más tardía, aún presentan posibilidades de compensación. En cuanto al estado fenológico y a nivel general, el 6% se encuentra en emergencia, 29% en crecimiento, 33% en floración, 29% en llenado y el 3% en madurez. Respecto al aspecto y estado general, se observa un 1% muy bueno, 59% bueno, 28% regular y 12% malo.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos¹	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	17,93	40,90	4,07
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	4,07	59,00	3,65	18,00	35,00	6,42

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 2022/23

	Campaña	Campai	ña 22/23	Feb 23 vs	Feb 23 vs	
	21/22	Ene 23	Feb 23	Ene 23	21/22	
Superficie	16.100.000	16.300.000	16.300.000	0,0%	▲ 1,20%	
implantada (ha)	16.100.000	10.300.000	10.300.000	0,076		
Producción	44.000.000					
estimada (ton)	44.000.000	-	-	-	-	

A la fecha de confección del siguiente informe se mantiene la estimación de superficie implantada en 16,3 millones de hectáreas. La cifra definitiva surgirá luego del procesamiento de los datos obtenidos a partir de la Metodología de Segmentos Aleatorios. El rasgo distintivo para este cultivo en esta campaña fue la gran heterogeneidad en fechas de siembra, a fin de eludir la escasez hídrica. Las sojas de primera ocupación en general, presentan una mejor performance que las sojas de segunda, pero dado el tipo de floración indeterminado del cultivo, se estima que de continuar con buenas condiciones climáticas, podría existir algún tipo de compensación, atemperando posibles mermas en la producción. Actualmente la siembra se encuentra prácticamente finalizada, restando unos pocos lotes por sembrarse en las provincias de Chaco y Formosa. A la fecha, y a nivel general, las sojas de primera presentan en su estado fenológico el 5% en emergencia, 17% en crecimiento, 39% en floración y 39% en llenado. En el caso de la soja de segunda: 5% se encuentra en emergencia, 52% en crecimiento, 41% en floración y 2% en llenado.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importa- ción temporaria	Industrializa- ción 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 Campaña 22/23		Feb 23 vs	Feb 23 vs	
	21/22	Ene 23	Feb 23	Ene 23	21/22	
Superficie	950.000	930.000	930.000	0%	¥ 2,1%	
implantada (ha)	730.000	730.000	730.000	0/0	▼ ∠,1/0	
Producción	2 800 000					
estimada (ton)	2.800.000	-	-	-	-	

Se mantiene la superficie estimada para el cultivo según lo informado en el reporte de enero.

A la fecha del informe, la superficie sembrada representa el 95% sobre el total estimado, con siembras activas en la región del NEA (Chaco y Formosa). El 80% de los lotes implantados se encuentran entre crecimiento y floración, mientras que el 13% ya se encuentra en llenado. En cuanto a su estado en el 62% del área implantada es bueno, 31% regular y 7% malo.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción	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	0,80	1,80	0,18



ARROZ

Campaña 2022/23

	Campaña Campaña 22/23		ña 22/23	Feb 23 vs	Ene 23 vs	
	21/22	Ene 23	Feb 23	Ene 23	21/22	
Superficie	200.000	190000	190.000	0.0%	▼ 5,0%	
implantada (ha)	200.000	190000	170.000	0,0%		
Producción	1.200.000				-	
estimada (ton)	1.200.000	-	-	-		

Con la siembra ya finalizada, se mantiene la superficie estimada en el informe de enero. El cultivo en general, no presenta inconvenientes y se informa un adecuado crecimiento y desarrollo, siendo los lotes de siembras más tardías aquellos que se presentan algo afectados por efecto de la sequía, y presencia de malezas. Respecto al estado fenológico, el 11% se encuentra en crecimiento, 24% en floración, 14% en llenado, y 51% en madurez.

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	0,50
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	0,50	1,20	0,65	0,70	0,35



MANÍ

Campaña 2022/23

	Campaña	Campai	ña 22/23	Feb 23 vs	Ene 23 vs	
	21/22	Ene 23	Feb 23	Ene23	21/22	
Superficie	415.000	380.000	380.000	0,0%	∀ 8,4%	
implantada (ha)	413.000	360.000	360.000	0,076	▼0,4/0	
Producción	1.350.000				-	
estimada (ton)	1.330.000	-	-	-		

Sin cambios respecto a lo informado en enero, se mantiene la proyección de superficie para este cultivo. Avanza en su desarrollo presentando un muy buen estado general con más del 80% de lo implantado en un estado general entre muy bueno y bueno. La mayoría se encuentra en plena floración.

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 Campaña 22/2		Feb 23 vs	Feb 23 vs	
	21/22	Ene23	Feb 23	Ene23	21/22	
Superficie	500.000	480.000	480.000	0%	¥ 4,0%	
implantada (ha)	300.000	400.000	460.000	0/6	▼4,0/0	
Producción	1.100.000				-	
estimada (ton)	1.100.000	-	-	-		

A la fecha de este informe, se mantiene la estimación de la superficie destinada a este cultivo, y cuyo valor definitivo se obtendrá a partir de los resultados obtenidos a partir de la Metodología de Segmentos Aleatorios (MSA). La siembra prácticamente se encuentra finalizada y a nivel país se ubica en 98% sobre el total estimado. Respecto al estado general y aspecto más del 60% se encuentra bueno, y en su mayoría se encuentran en etapas de crecimiento y floración, con algunos más avanzados en inicio de llenado de cápsulas.

POROTO/Otras legumbres

Se estima para la **campaña 2022/23** una superficie de 90.000 ha de **arveja**, 74.000 ha de **garbanzo**, 23.000 ha de **lenteja**, y 530.000 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** 800.000 ha, **alpiste** 28.000 ha, **colza** 23.500 ha, **lino** 15.000 ha y **cártamo** 6.900 ha.

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 16/02/2023



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 Marzo

20 de Abril

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	1º P*	2º 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

