ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual

19 de Enero de 2023



TRIGO

Campaña 2022/23

	Campaña Campaña 22/23		Ene 23 vs	Ene 23 vs		
	21/22	Dic 22	Ene 23	Dic 22	21/22	
Superficie						
implantada (ha)	6.750.000	5.900.000	5.900.000	0%	▼ 12,6%	
Producción						
estimada (ton)	22.100.000	13.300.000	12.900.000	¥ 3,0%	¥ 41,6%	

Se mantiene la estimación de la superficie implantada con respecto al informe pasado, en base a los primeros datos obtenidos por el Método de Segmentos Aleatorios, la cual totaliza los **5,9 millones de ha**.

La cosecha finalizó en la semana del 09/01 al levantarse los últimos lotes en el sur de la provincia de Buenos Aires finalizando con un volumen de 12,9 millones de toneladas. La escasez hídrica a lo largo del ciclo del cultivo en prácticamente toda la región triguera y las heladas tardías en la fase crítica de floración determinaron que la producción disminuyera un 41,6% con respecto a la campaña anterior y un 33,8% con respecto al promedio de los últimos 5 años (19,5 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 Otros usos comprenden, entre otros, grano con destino forrajero.

CEBADA

Campaña 2022/23

	Campaña Campaña 22/23		ña 22/23	Ene 23 vs	Ene 23 vs	
	21/22	Dic 22	Ene 23	Dic 22	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	076	×12,570	
Producción	5.200.000	4.700.000	4.500.000	¥ 4.3%	×12 F0/	
estimada (ton)	3.200.000	4.700.000	4.500.000	▼ 4,3%	▼ 13,5%	

La cosecha se dio por finalizada en la semana del 09/01 con la trilla de los últimos lotes en el sur-sudoeste de la provincia de Buenos Aires. Luego del procesamiento de la información recogida a campo por el MSA, la superficie implantada no sufre modificaciones con respecto a los informes anteriores, manteniéndose en 1,8 millones de ha. El cultivo experimentó similares condicionamientos a los que se mencionaran para el trigo, estimándose unas 200.000 ha destinadas a forraje y una baja en el rinde determinando una producción final de unas 4,5 millones de toneladas.

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrializa- ción 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

GIRASOL

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Ene 23 vs	Ene 23 vs	
	21/22	Dic 22	Ene 23	Dic 22	21/22	
Superficie	2.000.000	2.200.000	2.200.000	0%	▲ 10,0%	
implantada (ha)	2.000.000	2.200.000	2.200.000	076		
Producción	4.000.000					
estimada (ton)	4.000.000	-	-	-		

Se mantiene la superficie informada en el mes de diciembre, estimándose en 2,2 millones de ha, cifra que puede sufrir modificaciones luego del procesamiento de la información obtenida por el Método de Segmentos Aleatorios (MSA) de la campaña gruesa. Aún quedan algunos lotes por implantar en la provincia de Salta. Asimismo comenzó la cosecha a mediados de diciembre en la provincia de Chaco y el norte de Santa Fe extendiéndose en el centro de Santa Fe y el este de Santiago del Estero, zona en donde la trilla ya concluyó en la semana del 16/01. Los rendimientos obtenidos son bajos en general, con un promedio de 15 qq/ha, hasta el momento, situación esperada dada la escasez hídrica que afectó el desarrollo de esta oleaginosa, la cual, sin embargo, presenta una mejor performance ante esta situación con respecto al resto de los cultivos.

Al 19/01 se registra un avance de cosecha del 13% del área cosechable a nivel nacional, un 3% por debajo de la campaña pasada para la misma fecha. En cuanto a la etapa fenológica actual, un 22% se encuentra en crecimiento, 51% en floración, 6% en llenado y 21% en madurez. Su estado es muy bueno en el 3% del área, 69% bueno, 22% regular y el 6% restante, malo. La falta de humedad preponderante en esta campaña, ha determinado que aquellos girasoles de siembra temprana, manifiesten en algún grado los efectos perjudiciales, como menor porte y aceleración de procesos fenológicos, por lo que se estima una posible merma en el rinde final, mientras que los que aún se encuentran en instancias vegetativas, se presentan en buen estado, con posibilidades de alcanzar su potencial, en función de las contingencias climáticas.

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	3,85	0,15	0,17

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	Campa	ña 22/23	Ene 23 vs	Ene 23 vs
	21/22	Dic 22	Ene 23	Dic 22	21/22
Superficie destinada a grano cosechada(ha)	-	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	-	-	-	-	-
Superficie implantada (ha)	10.600.000	10.200.000	10.400.000	^ 2,0%	¥ 1,9%
Producción estimada (ton)	59.000.000	-	-	-	-

Se estima un incremento del 2% de la superficie a implantar con respecto a lo informado en diciembre y una disminución del mismo porcentaje con respecto a la campaña pasada, estimándose en 10,4 millones de ha. Esta cifra comprende no sólo la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silajes, uso diferido, etc. El avance de siembra a nivel país se ubica en 90% (87% a igual fecha del ciclo precedente), quedando aún por implantar maíces tardíos en Córdoba, Santa Fe, Chaco, Santiago del Estero y el NOA, siembra que será beneficiada de concretarse los pronósticos de lluvias previstos para los próximos días sobre la mayor parte del centro y norte del país. La ausencia de lluvias en una amplia región productiva determinó una menor superficie destinada al maíz temprano (30% del área) en relación al tardío (70%).

La escasa humedad registrada a la fecha está afectando principalmente a los maíces de siembra temprana que están atravesando los períodos críticos de floración y llenado de grano. También los tardíos que están en etapa vegetativa están presentando menor altura principalmente en la zona centro-norte productiva. A nivel general, un 7% de los maíces aún se encuentra en emergencia, 60% en crecimiento, 22% en floración y un 11% en llenado de granos. Su aspecto se observa un 1% muy bueno, 59% bueno, 28% regular y 12% malo.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción 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 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	Ene 23 vs	Ene 23 vs	
	21/22	Dic 22	Ene 23	Dic 22	21/22	
Superficie	16.100.000	16.500.000	16.300.000	▼ 1.2%	▲ 1,2%	
implantada (ha)	10.100.000	10.500.000	10.300.000	▼ 1,∠/0		
Producción	44.000.000					
estimada (ton)	44.000.000	-	-	-	-	

Se estima una reducción del 1,2% del área a implantar con respecto al informe del mes anterior, alcanzando las **16,3 millones de ha**. La confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios.

Al 19/01 el 94% del área total estimada se encuentra sembrada quedando pendientes, principalmente, lotes en la región del NOA, el norte de Santa Fe y las provincias de Chaco y Santiago del Estero, además de otras zonas como el sur de Santa Fe y la provincia de Córdoba a la espera de precipitaciones, las que se pronostican ocurrirán en las próximas semanas, permitiendo definir la superficie final del cultivo. La condición general de los lotes es variable, producto de la irregularidad de las lluvias, tanto en cobertura como en milimetraje. De todas maneras se necesitan mayores aportes hídricos para mejorar el nivel de reservas de humedad edáfica en estratos profundos principalmente en donde el cultivo de primera comienza las etapas reproductivas de floración y llenado de granos. El 8% de la superficie de la soja de primera se encuentra en emergencia, 48% en crecimiento, 40% en floración y 4% en llenado de granos. La soja de segunda, por su parte, un 13% del área implantada se considera en emergencia, 84% en crecimiento y 3% en floración. El estado es bueno en el 59% de la superficie, regular en el 29% y malo en el 12%.

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	Campai	ña 22/23	Ene 23 vs	Ene 23 vs	
	21/22	Dic 22	Ene 23	Dic 22	21/22	
Superficie	950.000	930.000	930.000	0%	▼ 2,1%	
implantada (ha)	730.000	730.000	730.000	070		
Producción	2.800.000					
estimada (ton)	2.000.000	-	-	-	-	

No se registran modificaciones en la estimación del área a implantar respecto a lo informado en el Mensual de diciembre. El avance de siembra al 19/01 es del 81% de la superficie estimada a nivel nacional (vs el 73% de la campaña anterior). Restan implantar los últimos lotes en Chaco, Formosa, Santiago del Estero, NOA, norte de Santa Fe y sur de Córdoba. El cultivo se encuentra un 11% en emergencia, 76% en crecimiento, 12% panojamiento y 1% 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	1,00	1,50	0,28



ARROZ

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña Campar		Ene 23 vs	Ene 23 vs	
	21/22	Dic 22	Ene 23	Dic 22	21/22	
Superficie	200.000	200.000	190.000	▼ 5.0%	▼ 5,0%	
implantada (ha)	200.000	200.000	170.000	▼ 5,070		
Producción	1.200.000				-	
estimada (ton)	1.200.000	-	-	-		

La siembra finalizó a fines de diciembre. Se reduce la superficie implantada a raíz de que no se pudieron sembrar las hectáreas estimadas en la delegación Roque Saenz Peña por la falta de agua para riego. En general, el cultivo implantado se encuentra evolucionando sin mayores inconvenientes. Los lotes más avanzados están en floración; el resto, en diferenciación primordial y en estado de embuchado. En la provincia de Entre Ríos se observan lotes que se encuentran atrasados empezando a macollar.

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	Campai	ña 22/23	Ene 23 vs	Ene 23 vs	
	21/22	Dic 22	Ene 23	Dic 22	21/22	
Superficie	415.000	400.000	380.000	▼ 5.0%	¥ 8,4%	
implantada (ha)	415.000	400.000	360.000	▼ 5,0 %		
Producción	1.350.000				-	
estimada (ton)	1.330.000	-	-	-		

Se estima una disminución en la superficie a implantar con maní principalmente por una menor área en las delegaciones Villa María y Venado Tuerto. A la fecha, el cultivo prácticamente está totalmente implantado, y solamente resta para finalizar los últimos lotes en la región del NOA que tardaron en implantarse por la demora en la llegada de las lluvias estivales.

En general el cultivo se encuentra en buen estado general por el momento. Es un cultivo bastante resistente a la sequía en etapa de crecimiento. Se observan los primeros los lotes iniciando la etapa de 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	Campa	Ene 23 vs	Ene 23 vs		
	21/22	Dic 22	Ene 23	Dic 22	21/22	
Superficie	500.000	480.000	480.000	0%	¥ 4.0%	
implantada (ha)	300.000	400.000	460.000	U%	▼ 4,0%	
Producción	1.100.000				-	
estimada (ton)	1.100.000	-	-	-		

Sin modificaciones en la superficie implantada con respecto a lo informado en el mes de diciembre. Las condiciones de escasa humedad edáfica están condicionando las labores de implantación, siendo el avance de siembra al 19/01 del 86% cuando para el año pasado ya estaba en un 99%. En la provincia de Chaco, los lotes se desarrollan en etapas de nacimiento a floración en condiciones generales regulares a buenas. En el norte de Santa Fe los cultivos están afectados por el estrés hídrico e insectos como trips, pulgones y arañuela según zonas. Debido a la sequía hay plantas estresadas, y manchones sin stand de plantas. En el este de Santiago del Estero se registraron algunas lluvias en la semana del 15/01 las que llegaron tarde para la siembra de algodón por haber pasado las fechas ideales y se calcula merma del 20%.

POROTO/Otras legumbres

Se estima para la **campaña 2022/23** una superficie de 90.000 ha de **arveja**, 72.000 ha de **garbanzo**, 22.000 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 19/01/2023



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

23 de Febrero

23 de Marzo

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	1º P	2° P
CEBADA CERVECERA	3° P	PF			IS	1° S	2°S	3°S	4° S	5°S	1º P	2º P
MAIZ	5°S	6° S	7° S	1º P*	2° P	3° P	PF	IS	1° S	2° S	3°S	4°S
SORGO GRANIFERO	5°S	6° S	7° S	1º 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	1º S	2° S	3°S	4°S
SOJA	3°S	4°S	5°S	1º P*	2º P	3° P	PF			IS	1º 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

