Estimaciones agrícolas

Informe mensual

15 de junio de 2023



TRIGO

Campaña 2023/24

	Campaña	Campa	ña 23/24	Jun 23 vs	Jun 23 vs	
	22/23	May 23	Jun 23	May 23	22/23	
Superficie a						
implantar (ha)	5.900.000	6.100.000	6.100.000	0%	▲ 3,4%	
Producción						
estimada (ton)	12.600.000	-	-	-	-	

De acuerdo a las últimas precipitaciones registradas, el estado de las reservas hídricas se estima en valores óptimos e inclusive algunos excesos temporarios en la zona centro norte de la provincia de Santa Fe, gran parte de Entre Ríos y este y sudeste de Buenos Aires.

No obstante tales precipitaciones resultaron insuficientes determinando reservas escasas y/o déficits en la mayor parte de Córdoba, sur de Santa Fe, la mitad oeste de Buenos Aires y la mayor parte de La Pampa.

En este contexto, se mantiene a la fecha, la superficie intencionada para la campaña 22/23 de acuerdo a lo reportado en el mes de mayo. Las tareas de siembra prácticamente se encuentran generalizadas con un avance del 36% a nivel país.

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	12,60	6,50	0,90	4,75	1,67

¹ Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

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



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

CEBADA

Campaña 2023/24

	Campaña	Campaña 23/24		Jun 23 vs	Jun 23 vs	
	22/23	May 23	Jun 23	May 23	22/23	
Superficie a	1.800.000	1.600.000	1.600.000	0%	¥ 11,1%	
implantar (ha)	1.800.000	1.000.000	1.000.000	0/6		
Producción	4.500.000					
estimada (ton)	4.300.000	-	-	-	-	

Se mantiene la superficie a sembrarse tal cual lo expresado en el reporte anterior, siendo un 11% inferior a la de la campaña 22/23, en función del mejor precio del trigo en detrimento de la cebada.

Por otro lado, en referencia a cuestiones climáticas, en la zona oeste de la provincia de Buenos Aires y La Pampa, las precipitaciones acumuladas aún no son suficientes para permitir una adecuada recarga hídrica en los perfiles, determinando que las condiciones de siembra no resulten óptimas.

A nivel país, el avance en las labores de siembra se estima en 21%

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		Jun 23 vs	Jun 23 vs		
	21/22	May 23	Jun 23	Abr 23	21/22	
Superficie	2.000.000	2.300.000	2.300.000	0%	▲ 15,0%	
implantada (ha)	2.000.000	2.300.000	2.300.000	0/6	×13,0/6	
Producción	4.000.000	4.900.000	4.900.000	0%	▲ 00 E97	
estimada (ton)	4.000.000	4.700.000	4.700.000	0/0	▲ 22,5%	

Finalizada la cosecha se mantienen los valores de superficie cosechada y producción según lo informado en mayo.

Queda confirmada la superficie implantada según lo relevado a campo de acuerdo a la Metodología de Segmentos Aleatorios (MSA).

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	4,90	4,65	0,20	0,22

 $^{^{1}}$ INCLUYE UN CONSUMO DE GIRASOL CONFITERO DE $20\,\mathrm{MIL}$ 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	Jun 23 vs	Jun 23 vs
	21/22	May 23	Jun 23	May 23	21/22
Superficie destinada a grano cosechada(ha)	8.700.000	7.900.000	7.900.000	0%	∀ 9,2%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	1.900.000	2.400.000	2.400.000	0%	▲ 26,3%
Superficie implantada (ha)	10.600.000	10.300.000	10.300.000	0%	▼ 2,8%
Producción estimada (ton)	59.000.000	41.000.000	41.000.000	0%	¥ 30,5%

Ante el avanzado estado fenológico del cultivo, el estado general, se mantiene inalterable y en iguales condiciones según lo informado el mes pasado. Por lo tanto, los valores de superficie cosechada y producción permanecen iguales a mayo.

Con respecto a la campaña previa, puede observarse una mayor superficie destinada a forraje, en función de la mala condición del cultivo y de la falta de recursos forrajeros debido a la sequía.

Actualmente la cosecha a nivel país se ubica en 51 %, habiendo una demora respecto a lo cosechado en igual fecha en la campaña previa, debido a la mayor proporción de siembra tardía.

Con respecto al material cosechado, los maíces de siembra temprana, ya se encuentran cosechados en su totalidad, mientras que los de siembra tardía, llevan cosechados el 30%

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción 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	40,90	4,07
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	4,07	59,00	3,65	18,00	35,00	6,42
2022/23	01/03/2023 al 28/02/2024	6,42	41,00	3,50	17,50	20,00	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	Campaña 22/23		Jun 23 vs	Jun 23 vs	
	21/22	May 23	Jun 23	May 23	21/22	
Superficie	16.100.000	16.000.000	16.000.000	0%	∀ 0,6%	
implantada (ha)	10.100.000	10.000.000	10.000.000	0/6	₩ 0,078	
Producción	44.000.000	25,500,000	25.000.000	¥ 2,0%	¥ 43,2%	
estimada (ton)	44.000.000	23.300.000	25.000.000	▼ ∠,∪/0	▼ 4J,Z/0	

La cosecha avanza estimándose a la fecha en un 97% trillado.

A medida que progresa, se reporta un incremento en la superficie perdida, provocando una caída en los valores de producción respecto a los estimados en el mes de mayo del orden del 2%.

La producción actual se estima en 25 millones de toneladas.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importa- ción temporaria	Industrializa- ción 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	3,20	41,50	5,75	8,30
2022/23	01/04/2023 al 31/03/2024	8,30	25,00	10,00	38,50	1,00	3,80



SORGO GRANÍFERO

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña Campaña 22/23		Jun 23 vs	Jun 23 vs	
	21/22	May 23	Jun 23	May 23	21/22	
Superficie	950.000	900.000	800.000	∀ 11.1%	¥ 15,8%	
implantada (ha)	730.000	700.000	800.000	▼ 11.1/0	▼ 13,0/6	
Producción	2.800.000	2.000.000	1.700.000	▼ 15%	¥ 39,3%	
estimada (ton)	2.000.000	2.000.000	1.700.000	▼ 13/0	▼ 37,376	

De acuerdo a la información obtenida en el relevamiento de datos a campo, recogido según el Método de Segmento Aleatorios (MSA), la superficie para este cultivo se estima en 800 mil hectáreas, disminuyendo la estimación respecto de lo informado el mes pasado en 11%.

Asimismo la merma en la producción se estima en un 15%, respecto a mayo.

A la fecha la cosecha se ubica en 54%.

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	1,70	0,15	0,75	1,00	0,11



ARROZ

Campaña 2022/23

	Campaña	Campai	ña 22/23	Jun 23 vs	Jun 23 vs	
	21/22	May 23	Jun 23	May 23	21/22	
Superficie	200.000	190.000	190.000	0%	▼ 5,0%	
implantada (ha)	200.000	170,000	170.000	0/6	▼ 3,076	
Producción	1 200 000	1.100.000	1.100.000	007	¥ 8,3%	
estimada (ton)	1.200.000	1.100.000	1.100.000	0%	▼ 0,3%	

La cosecha se encuentra finalizada, y se mantiene la misma estimación de mayo, tanto para superficie sembrada como para la producción.

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	1,10	0,70	0,70	0,14



MANÍ

Campaña 2022/23

	Campaña Camp		ña 22/23	Jun 23 vs	Jun 23 vs	
	21/22	May 23	Jun 23	May 23	21/22	
Superficie	415.000	370.000	360.000	▼ 2.7%	¥ 13,3%	
implantada (ha)	413.000	370.000	360.000	▼ ∠,/ /0	▼ 13,3/6	
Producción	1.350.000	1.050.000	925.000	¥ 11.9%	▼ 31,5%	
estimada (ton)	1.000.000	1.030.000	723.000	▼ 11,7/0		

De acuerdo a la información obtenida en el procesamiento de los datos de la Metodología de Segmentos Aleatorios (MSA), se estima una superficie algo menor que la informada en el mes de mayo, en aproximadamente 3%.

Actualmente la cosecha se encuentra avanzada, con una superficie trillada del 78%, y según lo informado, el rendimiento se ubica por debajo de lo estimado el mes pasado, determinando una disminución en la producción del 11,9%.

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	0,925	0,25	0,08	0,85	0,05

¹ Expresada en maní caja



ALGODÓN

Campaña 2022/23

	Campaña	Campa	ña 22/23	Jun 23 vs	Jun 23 vs	
	21/22	May 23	Jun 23	May 23	21/22	
Superficie	500.000	450.000	450.000	0%	¥ 10,0%	
implantada (ha)	300.000	430.000	450.000	0/0	▼ 10,0/6	
Producción	1.100.000	770.000	750.000	▼ 2,6%	¥ 31,8%	
estimada (ton)	1.100.000	770.000	750.000	▼ ∠,0/0		

Promediando la cosecha, que actualmente se ubica en 62% de la superficie implantada, se reporta un incremento en la superficie perdida así como también una disminución en el rendimiento promedio, provocando una merma en la producción estimada en aproximadamente un 3%.

POROTO/Otras legumbres

La superficie sembrada con poroto (en todas sus variedades) para la campaña 2022/23 se estima en 540.000 ha, con una producción que alcanzaría las 750.000 toneladas.

Con relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** fue de 91.000 ha, 74.000 ha implantadas con **garbanzo**, y 23.000 ha con **lenteja**. La producción alcanzó las 60.000 ton, 66.000 ton, y 6.200 ton, respectivamente.

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 15/06/2023



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

20 de Julio

17 de Agosto

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	1º 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*	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

