

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual

21 de Julio de 2022



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

TRIGO

Campaña 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23 Jun 22	Campaña 22/23 Jul 22	Jul 22 vs Jun 22	Jul 22 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	6.750.000	6.450.000	6.100.000	▼5,4%	▼9,6%
Producción estimada (ton)	22.100.000	-	-	-	-

En el presente reporte se estima una disminución del área sembrada del 3,9% respecto a lo informado en Junio, explicada principalmente por la escasez hídrica provocada por la prolongada ausencia de precipitaciones necesarias para permitir la recarga en los perfiles del suelo. Dicha situación se manifiesta como una constante en prácticamente toda el área productiva, con excepción del sudeste Bonaerense, donde las condiciones climáticas son aceptables para la evolución del cultivo. A la fecha el avance de siembra es del 92%, con materiales de ciclo largo e intermedio, y cuya fecha óptima de siembra ya se encuentra finalizada. El remanente de superficie estimada, podría completarse con materiales de ciclo corto, a cumplimentarse en función de las futuras precipitaciones y disponibilidad de semilla.

El cultivo atraviesa etapas vegetativas, entre emergencia y crecimiento, algo retrasados en su desarrollo en función de las bajas temperaturas acontecidas, y en buen estado en general. Aún no son visibles los síntomas por estrés hídrico, pero se han reportado emergencias desparradas, con lotes manchoneados, a causa de la falta de humedad.

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 COMPRENEN, ENTRE OTROS, GRANO CON DESTINO FORRAJERO.



CEBADA**Campaña 2022/23**

	Campaña 21/22	Campaña 22/23 Jun 22	Campaña 22/23 Jul 22	Jul 22 vs Jun 22	Jul 22 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	1.600.000	1.650.000	1.750.000	▲6,1%	▲9,4%
Producción estimada (ton)	5.200.000	-	-	-	-

Se mantiene el aumento en la superficie destinada al cereal, respecto a la campaña anterior, y respecto a lo informado en el reporte de Junio. Al 21/07 el avance de siembra se ubica en 92%, mientras que en la campaña previa la superficie sembrada del total estimado se encontraba prácticamente finalizada, con un 98% del total implantado.

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	1,13	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 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Jun 22	Campaña 21/22 Jul 22	Jul 22 vs Jun 22	Jul 22 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	1.700.000	2.000.000	2.000.000	0%	▲17,6%
Producción estimada (ton)	3.400.000	4.000.000	4.000.000	0%	▲17,6%

Se mantiene la estimación de superficie y producción reportada en el informe de Julio, con una superficie implantada en 2 millones de hectáreas y la producción en 4 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	01/01/2020 al 31/12/2020	0,91	3,30	2,56	0,21	1,44
2020/21	01/01/2021 al 31/12/2021	1,44	3,40	3,19	0,18	1,47
2021/22	01/01/2022 al 31/12/2022	1,47	4,00	3,68	0,18	1,61

INCLUYE UN CONSUMO DE GIRASOL CONFITERO DE 20 MIL TONELADAS.



MAÍZ**Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Jun 22	Campaña 21/22 Jul 22	Jul 22 vs Jun 22	Jul 22 vs 21/22
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	8.100.000	8.400.000	8.700.000	▲3,6%	▲7,4%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	1.600.000	1.900.000	1.900.000	0%	▲18,8%
Superficie implantada (ha)	9.700.000	10.300.000	10.600.000	▲2,9%	▲9,3%
Producción estimada (ton)	60.500.000	57.000.000	58.000.000	▲1,8%	▼4,1%

La superficie implantada estimada para este reporte, presenta un leve incremento comparada con la informada en el mes de junio, así como también se observa un aumento en superficies contrastadas con la campaña previa.

En relación a los rendimientos, también muestran la misma tendencia, no obstante, respecto a la campaña anterior, aún se observa una merma, explicada fundamentalmente por las condiciones climáticas (elevadas temperaturas y falta de humedad) ocurridas durante el mes de enero, que afectó al cultivo durante las etapas críticas sobre todo en lotes de siembra temprana. Luego, las temperaturas más frescas y la ocurrencia de precipitaciones durante la siembra en fechas más tardías, ha determinado maíces con mejores performances, atemperando las mermas, resultando en un rendimiento promedio a nivel país cercano a los 70 qq/ha. Al ser maíces tardíos los que aún restan cosechar, no se descarta que pueda aumentar la estimación de producción al fin de la cosecha. En menor escala, esta campaña está caracterizada por una alta heterogeneidad en los rendimientos, explicada por todas las situaciones ocurridas durante la evolución del cultivo.

La cosecha avanza a medida que se alcanzan los niveles de humedad en grano adecuados. En este contexto la escasez de precipitaciones contribuye, ya que el avance en la cosecha al día 21/07 es del 85%, mientras que en igual fecha, para la campaña pasada era del 83%.



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	58,00	3,65	18,00	36,00	4,42

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 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Jun 22	Campaña 21/22 Jul 22	Jul 22 vs Jun 22	Jul 22 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	16.600.000	16.100.000	16.100.000	0%	▼3.0%
Producción estimada (ton)	46.000.000	44.000.000	44.000.000	0%	▼4,3%

Se mantiene la superficie estimada respecto a lo informado durante el reporte de junio.

A la fecha, la cosecha se encuentra finalizada, con los últimos lotes de segunda ocupación ubicados en el sudeste de Buenos Aires, norte de Santa Fe y Formosa. Las heladas tempranas, y la ausencia de precipitaciones aceleraron los procesos de maduración. Al igual que en el caso del maíz; en este cultivo, esta campaña ha sido muy heterogénea respecto al crecimiento y desarrollo del cultivo y por lo tanto los rendimientos finales, debido a la gran variabilidad de fechas de siembra, y condiciones climáticas durante etapas críticas del cultivo. No obstante, debido a la plasticidad del cultivo, en los resultados finales, la disminución en los rendimientos no ha sido tan marcada. En términos generales el cultivo ha presentado un buen crecimiento y desarrollo, sin presencia destacable de insectos, enfermedades o malezas.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

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 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Jun 22	Campaña 21/22 Jul 22	Jul 22 vs Jun 22	Jul 22 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	980.000	900.000	950.000	▲5,6%	▼3,1%
Producción estimada (ton)	3.300.000	2.800.000	2.800.000	0%	▼15,2%

Luego del análisis del resultado obtenido mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA), se registra un leve incremento en la superficie implantada, mientras que se mantiene el valor de la producción. Al igual que en el caso del maíz, la cosecha avanza en la medida de la pérdida de humedad del grano, que a la fecha se reporta en un 90%, mientras que a igual fecha en la campaña pasada el avance se registraba en un 97%.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

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 2021/22**

	Campaña	Campaña 21/22		Jul 22 vs	Jul 22 vs
	20/21	Jun 22	Jul 22	Jun 22	21/22
Superficie implantada (ha)	200.000	200.000	200.000	0%	0%
Producción estimada (ton)	1.400.000	1.200.000	1.200.000	0%	▼14,3%

Se mantienen las cifras estimadas en el reporte anterior, siendo la superficie de 200 mil has. y la producción situada en 1,4 millones de toneladas. El rendimiento promedio se ubica en 65.7 qq/ha.

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 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Jun 22	Campaña 21/22 Jul 22	Jul 22 vs Jun 22	Jul 22 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	410.000	410.000	410.000	0%	0%
Producción estimada (ton)	1.270.000	1.300.000	1.300.000	0%	▲2,4%

No se reportan cambios respecto a la superficie implantada ni a la producción estimada en el informe anterior. Al día de la fecha, la cosecha ya se halla finalizada.

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	1,30	0,25	0,08	0,90	0,26

¹ EXPRESADA EN MANÍ CAJA



ALGODÓN

Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Jun 22	Jul 22	Jul 22 vs Jun 22	Jul 22 vs Jul 22 21/22
Superficie implantada (ha)	410.000	500.000	500.000	0%%	▲22,0%
Producción estimada (ton)	1.050.000	1.100.000	1.100.000	0%	▲4,8%

De acuerdo a lo informado en el reporte de junio, la superficie implantada estimada, es de 500 mil hectáreas, las cuales se siguen manteniendo en este informe. Así como también el rendimiento estimado. La cosecha avanza algo demorada respecto a la campaña anterior, ya que actualmente se ubica en un 91%, mientras que para la campaña 20/21 a igual fecha el avance era del 95%.

POROTO/Otras legumbres

La superficie sembrada con **poroto** (en todas sus variedades) para la **campaña 2021/22** se estima en unas 530.000 hectáreas, con una producción que alcanzaría las 660.000 toneladas y que ya se encuentran totalmente cosechadas.

Con relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** fue de 112.000 ha, 86.000 ha implantadas con **garbanzo**, y 40.000 ha con **lenteja**. La producción alcanzó las 297.000 ton, 102.000 ton y 72.000 ton, respectivamente.

OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2022/23** se completa con los siguientes cultivos: Avena (1.400.000 ha), Centeno (870.000 ha), Colza (24.300 ha), Alpiste (27.800 ha), Lino (11.000 ha), y Cártamo (5.000 ha).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 21/07/2022



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 2022

18 de Agosto

22 de Septiembre

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
MAÍZ	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

