

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual

22 de Septiembre de 2022

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

TRIGO

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Sep 22 vs	Sep 22 vs
	21/22	Ago 22	Sep 22	Ago 22	21/22
Superficie implantada (ha)	6.750.000	6.100.000	6.100.000	0%	▼9,6%
Producción estimada (ton)	22.100.000	-	-	-	-

Se mantiene el área implantada respecto a la estimación de agosto, aunque la cifra definitiva surgirá del procesamiento de datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). El día 18/09 se registraron lluvias en varias zonas de las provincias de Buenos Aires, La Pampa, Córdoba, Santa Fe y Chaco las que resultaron insuficientes y tardías para revertir los daños causados por la sequía y las heladas, pero al menos dieron un pequeño respiro para frenar el deterioro. El cultivo presenta un atraso en su desarrollo, menor número de macollos y menor altura, con el agravante, en la región norte, de encontrarse en las etapas reproductivas, lo que afectará aún más su rinde final. La provincia que mantiene una buena condición hídrica en sus suelos es la de Entre Ríos, salvo en el sudoeste que es regular. También la zona este - sudeste de Buenos Aires no fue tan afectada por la falta de lluvias. Las etapas fenológicas de los lotes van de macollaje a llenado, según las zonas y fechas de siembra. El cultivo presenta un aspecto muy bueno en el 5% de la superficie, bueno en el 69%, regular en el 21% y el resto en estado malo, correspondiendo a las zonas con marcada y prolongada falta de agua.

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 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Sep 22 vs	Sep 22 vs
	21/22	Ago 22	Sep 22	Ago 22	21/22
Superficie implantada (ha)	1.600.000	1.750.000	1.750.000	0%	▲9,4%
Producción estimada (ton)	5.200.000	-	-	-	-

Sin cambios en la superficie estimada con respecto al informe del mes de agosto. Las condiciones del cultivo son similares a las señaladas para el trigo, presentando mejoría en aquellas zonas en donde se registraron precipitaciones el día 18/09. En las zonas con escasa humedad edáfica los lotes presentan demoras en el crecimiento y podrían ver afectado su rendimiento potencial de mantenerse la baja disponibilidad de agua a medida que aumenten los requerimientos. En cuanto al aspecto del cultivo, un 1% se lo observa en estado muy bueno, un 90% bueno y el 9% restante, en estado regular.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrialización 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 2022/23

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

Tal como se adelantara en el Informe Mensual de agosto, se estima una intención de siembra de 2,2 millones de ha, un 10% superior a la superficie implantada en la campaña 2021/22 que cerró en 2 millones de ha. A la fecha el área sembrada a nivel nacional llega al 19% de la intención (vs 20% del ciclo precedente). En Chaco (59% implantado) el cultivo avanza en etapa vegetativa con diferenciación de hojas y definiendo stand de plantas que, por la escasa humedad y distribución desigual de la misma, se observa una clara disparidad en cuanto a su crecimiento. Las lluvias registradas durante mediados de este mes fueron escasas como para compensar la necesidad de cara a la etapa reproductiva. El estado general del cultivo avanza de regular a bueno. Un panorama similar se observa en la provincia de Santiago del Estero. En Santa Fe la siembra en la principal zona productora (delegaciones Avellaneda y Rafaela) está prácticamente finalizada, y a nivel provincial se registra un avance del 96% del área estimada, habiendo comenzado en la delegación Cañada de Gómez. La evolución es buena en general, contando con buena humedad, para esta etapa vegetativa, en el subsuelo. En la provincia de Entre Ríos ya concluyó la implantación del cultivo el cual avanza en las primeras etapas de crecimiento con buenos nacimientos y óptima cantidad de plantas logradas. Aún no comenzó la siembra en la provincia de Buenos Aires, La Pampa, San Luis, sur de Santa Fe y la mayor parte de Córdoba, salvo en la región de Marcos Juárez, que ya tiene sembrada la mitad de la superficie estimada con este cultivo.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización 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 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23 Ago 22	Campaña 22/23 Sep 22	Sep 22 vs Ago 22	Sep 22 vs 21/22
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	-	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	-	-	-	-	-
Superficie implantada (ha)	10.600.000	10.600.000	10.400.000	▼1,9%	▼1,9%
Producción estimada (ton)	59.000.000	-	-	-	-

Se estima una caída cercana al 2% de la superficie a implantar con respecto a la campaña pasada, la cual puede seguir disminuyendo de no registrarse precipitaciones para permitir las labores de siembra. Hasta el momento, la menor superficie destinada al maíz temprano se compensaría con un aumento en el maíz tardío que ha dado buenos resultados en las últimas campañas.

Al 22/9 se informa un porcentaje de siembra del 7% a nivel país. El año pasado para la misma semana era del 11%. Las provincias con mayor avance son Entre Ríos (64%) y Santa Fe (23%), en esta provincia, en la región centro-norte, con mejor contenido de humedad edáfica. Las lluvias de mediados de septiembre permitieron avanzar con la siembra de los maíces tempranos en estas provincias y el arranque de la siembra en la delegación Marcos Juárez y el área que abarcan las delegaciones Lincoln, Pehuajó y La Plata en el norte de Buenos Aires. Las tareas se realizan en forma lenta, condicionada por la humedad y temperatura de los suelos.

MAÍZ (cont.)

Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Ago 22	Campaña 21/22 Sep 22	Sep 22 vs Ago 22	Sep 22 vs 20/21
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	8.100.000	8.700.000	8.700.000	0%	▲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	10.600.000	10.600.000	0%	▲9,3%
Producción estimada (ton)	60.500.000	59.000.000	59.000.000	0%	▼2,5%

Al 22/09 se da por concluida la cosecha en todo el país, con la trilla de los últimos lotes ubicados en las delegaciones Pigüé y Tres Arroyos. Sin modificaciones en la superficie ni en la producción total con respecto a lo informado en el mes de agosto.

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	59,00	3,65	18,00	36,00	5,42

¹ COMPRENDE MOLINERÍA SECA (ALIMENTACIÓN HUMANA), MOLINERÍA 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

Las primeras intenciones de siembra indican que la superficie destinada a este cultivo en la campaña 2022/23 sería un 1,2% mayor a la de la campaña pasada, llegando a alcanzar las **16,3 millones de hectáreas**.

Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Ago 22	Sep 22 Sep 22	Sep 22 vs Ago 22	Sep 22 vs 20/21
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%

Sin variaciones en la superficie total implantada y en la producción con respecto al Informe del mes pasado. La cosecha finalizó en la semana del 18/07.

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 2022/23**

	Campaña 21/22	Campaña 22/23		Sep 22 vs Ago 22	Sep 22 vs 21/22
		Ago 22	Sep 22		
Superficie implantada (ha)	950.000	950.000	950.000	0%	0%
Producción estimada (ton)	2.800.000	-	-	-	-

Según la información recabada a la fecha, la superficie a implantar esta campaña se mantendría en las 950.000 ha.

Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Sep 22 vs Ago 22	Sep 22 vs 20/21
		Ago 22	Sep 22		
Superficie implantada (ha)	980.000	950.000	950.000	0%	▼3,1%
Producción estimada (ton)	3.300.000	2.800.000	2.800.000	0%	▼15,2%

Finalizada la cosecha los primeros días de septiembre, no se informan cambios en las cifras de superficie y producción con respecto al mes pasado.

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 2022/23**

	Campaña 21/22	Campaña 22/23 Ago 22	Campaña 22/23 Sep 22	Sep 22 vs Ago 22	Sep 22 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	200.000	-	200.000	-	0,0%
Producción estimada (ton)	1.200.000	-	-	-	-

A la fecha se lleva implantada el 18% de la superficie prevista, la cual se estima en 200.000 ha, similar a la de la campaña anterior. En la provincia de Corrientes se registra un avance del 38% del arroz largo fino y 22% del largo ancho y en Formosa del 27% sólo del largo fino.

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 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Sep 22 vs	Sep 22 vs
	21/22	Ago 22	Sep 22	Ago 22	21/22
Superficie implantada (ha)	415.000	-	400.000	-	▼3,6%
Producción estimada (ton)	1.350.000	-	-	-	-

Los primeros sondeos indican que el área a implantar con este cultivo sufriría una disminución del 3,6% con respecto a la campaña anterior, alcanzando las 400.000 ha, debido, principalmente, a la menor superficie que se estima se sembrará en la región de Río Cuarto por la importante condición de sequía que presenta esa zona.

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	1,35	0,25	0,08	0,90	0,31

¹ EXPRESADA EN MANÍ CAJA

ALGODÓN

Campaña 2022/23

Para la campaña 2022/23 se estima una intención de siembra de **490.000 ha**, lo que representa un 2% menos en relación a la anterior, debido a la escasa humedad superficial actual en las principales zonas productoras (Chaco y Santiago del Estero).

Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Ago 22	Sep 22 vs Ago 22	Sep 22 vs 20/21
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%

Cosecha finalizada durante la semana del 19/09, al levantarse los últimos lotes en el departamento Bermejo (Formosa). No se informan modificaciones en la superficie y la producción con respecto al Informe Mensual pasado.

POROTO/Otras legumbres

Se estima para la **campaña 2022/23** una superficie de 93.000 ha de **arveja**, 76.000 ha de **garbanzo**, 22.000 ha de **lenteja**, y 520.000 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** 1.400.000 ha, **centeno** 840.000 ha, **alpiste** 28.500 ha, **colza** 23.400 ha, **lino** 13.000 ha y **cártamo** 5.000 ha.

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 22/09/2022

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

20 de Octubre

17 de Noviembre

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:

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