

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

## Informe Mensual

20 de Octubre de 2022

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**

## TRIGO

## Campaña 2022/23

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

Se mantiene el área implantada respecto a la estimación de septiembre, aunque la cifra definitiva surgirá del procesamiento de datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). El cultivo está siendo afectado, en mayor o menor medida, por una importante falta de humedad en toda la región triguera. Las zonas más perjudicadas son el centro-norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe, Córdoba, Chaco, Santiago del Estero, San Luis y la región del NOA. En estas, los trigos presentan escaso crecimiento y aceleración en el ritmo de desarrollo, muchos lotes se perdieron o se destinaron a forraje y se redujeron los rindes estimados. En el resto de la zona productiva, la situación es buena a regular y dependerá de futuras lluvias para que los trigos que aun están en crecimiento y floración no vean tan afectados sus rindes. Comenzó la cosecha en el norte de Santa Fe, norte de Chaco, oeste de Santiago del Estero, Tucumán, Catamarca y Jujuy por el adelantamiento del ciclo ante las condiciones de estrés hídrico, dando como resultado rindes dispares y marcadamente bajos que estarían promediando los 8 a 22 qq/ha. El trigo pan aún en pie se encuentra un 36% en encañazón, 25% en floración 30% en llenado y 9% en madurez. Su estado es considerado muy bueno en el 1% de la superficie, 51% bueno, 38% regular, 8% malo y un 2% muy malo.

## Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda <sup>1*</sup>	Semilla y otros usos <sup>2</sup>	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

<sup>1</sup> INDUSTRIALIZACIÓN PARA OBTENCIÓN DE HARINAS Y SÉMOLAS.

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

<sup>2</sup> OTROS USOS COMPRENDEN, ENTRE OTROS, GRANO CON DESTINO FORRAJERO.

## CEBADA

### Campaña 2022/23

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

Se mantiene la superficie estimada con respecto al mes pasado, pudiendo sufrir variaciones luego del procesamiento de la información obtenida por el MSA. El cultivo de cebada presenta los mismos problemas que el trigo, manifestando, en general, un lento crecimiento de la biomasa aérea debido a la falta de humedad en los suelos. Se estiman pérdidas de rendimiento por sequía y heladas tardías. En cuanto a su fenología, un 58% está en crecimiento, 25% en floración, 19% en llenado y 1% en madurez. Un 61% de la superficie se encuentra en estado bueno, un 37% regular y un 2% malo.

### Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrialización y otros usos <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> 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 21/22	Campaña 22/23		Oct 22 vs Sep 22	Oct 22 vs 21/22
		Sep 22	Oct 22		
Superficie implantada (ha)	2.000.000	2.200.000	<b>2.200.000</b>	0%	▲10,0%
Producción estimada (ton)	4.000.000	-	-	-	-

Se mantiene la intención de siembra de 2,2 millones de ha para la campaña 22/23, lo que representa un incremento del 10% con respecto a la anterior. Al 20/10 el área implantada a nivel nacional llega al 27% de la intención vs 38% del ciclo precedente, demora explicada por la situación de déficit hídrico en las zonas productoras. A pesar de esto durante este mes comenzó la siembra en las provincias de Buenos Aires, La Pampa y San Luis, prosiguió en Córdoba, en tanto que se dio por concluida en Entre Ríos, Chaco y en el centro-norte de la provincia de Santa Fe. Los lotes de girasol implantados se desarrollan en etapas de crecimiento vegetativo (región sur) a principio de floración (región norte) con humedad muy ajustada, en condiciones regulares a buenas en aquellas zonas más favorecidas por las escasas lluvias. Se esperan mayor temperatura y humedad en la zona sur y oeste de la provincia de Buenos Aires para iniciar la siembra.

## Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrializa- ción y otros usos <sup>1</sup>	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	3,68	0,18	0,31

<sup>1</sup> 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	Campaña 22/23		Oct 22 vs	Oct 22 vs
	21/22	Sep 22	Oct 22	Sep 22	21/22
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	-	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	-	-	-	-	-
Superficie implantada (ha)	10.600.000	10.400.000	<b>10.400.000</b>	0%	▼1,9%
Producción estimada (ton)	59.000.000	-	-	-	-

Se mantiene la intención de siembra informada en el Mensual de septiembre, la cual se estima un 2% menor con respecto a la campaña 21/22. Se aclara que esta cifra comprende no sólo la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silajes, uso diferido, etc. Al 20/10 se informa un avance de siembra del 17% a nivel país, por debajo del alcanzado el año pasado para la misma semana, del 32%. Esta demora en la implantación se debe a la situación de déficit hídrico de los suelos que afecta a prácticamente toda la región productiva, y en particular a la zona núcleo maicera que abarca el norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe y este de Córdoba, determinando una menor superficie destinada al maíz temprano y estimándose un incremento en la superficie destinada al tardío, de mejorar las condiciones climáticas. Las provincias con mayor avance son Entre Ríos (82%) y Santa Fe (40%), en donde ya ha finalizado la siembra de maíces tempranos en varias zonas. Los primeros lotes se encuentran emergiendo y evolucionando en su etapa vegetativa bajo un escenario de escasa humedad del perfil en algunas zonas que está comprometiendo el estado general del cultivo.

### Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos <sup>1</sup>	Consumo animal <sup>2</sup>	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

<sup>1</sup> COMPRENDE MOLIENDA SECA (ALIMENTACIÓN HUMANA), MOLIENDA HÚMEDA (PRODUCCIÓN DE EDULCORANTES, ETANOL Y OTROS PRODUCTOS), Y PRODUCCIÓN DE SEMILLA.

<sup>2</sup> GRANO PARA USO GANADERO DIRECTO, Y PARA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS (VACUNOS, AVES, CERDOS, ETC.).

## SOJA

## Campaña 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23		Oct 22 vs Sep 22	Oct 22 vs 21/22
		Sep 22	Oct 22		
Superficie implantada (ha)	16.100.000	16.300.000	<b>16.300.000</b>	0%	▲1,2%
Producción estimada (ton)	44.000.000	-	-	-	-

Las intenciones preliminares de siembra ubicarían la cobertura 2022/23 en el orden de las 16,3 millones de hectáreas, cifra que se irá ajustando a medida que avance la siembra. Al 20/10 se llevan implantados unos pocos lotes de soja de primera en Formosa, no habiendo comenzado, como ocurría en otros años, en la zona núcleo por la condición de sequía actual de los suelos.

## 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	Campaña 22/23		Oct 22 vs	Oct 22 vs
	21/22	Sep 22	Oct 22	Sep 22	21/22
Superficie implantada (ha)	950.000	950.000	<b>950.000</b>	0%	0%
Producción estimada (ton)	2.800.000	-	-	-	-

Los últimos informes recibidos confirman el área a implantar de unas 950.000 hectáreas, similar a la campaña anterior. A mediados de octubre se inició la siembra de escasos lotes en el norte de Buenos Aires, este de Córdoba y centro-norte de Santa Fe en lotes que recibieron algunas lluvias. Al 20/10 se registra un avance a nivel país del 2% (el año pasado para la misma época era del 6%).

## Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	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		Oct 22 vs Sep 22	Oct 22 vs 21/22
		Sep 22	Oct 22		
Superficie implantada (ha)	200.000	200.000	<b>200.000</b>	0%	0%
Producción estimada (ton)	1.200.000	-	-	-	-

Al 20/10 se lleva implantada el 67% de la superficie prevista, la cual se estima en 200.000 ha, similar a la de la campaña anterior. En la provincia de Corrientes finalizó la siembra del arroz Largo Fino y se registra un avance del 80% del Largo Ancho. También se da por concluida en la provincia de Chaco. En Entre Ríos el avance hasta la fecha es del 34% del Largo Fino y del 46% en el norte de Santa Fe. Se espera que mejoren las condiciones hídricas para avanzar con la siembra sin inconvenientes.

**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		Oct 22 vs	
	21/22	Sep 22	Oct 22	Sep 22	21/22
Superficie implantada (ha)	415.000	400.000	<b>400.000</b>	0%	▼3,6%
Producción estimada (ton)	1.350.000	-	-	-	-

Para la presente campaña se estima una disminución del área a implantar del 3,6% con respecto a la campaña 21/22, la cual está supeditada a las condiciones hídricas en la superficie destinada a este cultivo principalmente en la provincia de Córdoba. A mediados de octubre comenzó la siembra de los primeros lotes bajo riego en el departamento Ayacucho, provincia de San Luis y en zonas de la delegación Río Cuarto por la fecha, no porque las condiciones sean adecuadas, esperándose que ocurran lluvias para poder continuar.

### Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> EXPRESADA EN MANÍ CAJA

## ALGODÓN

### Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Oct 22 vs	Oct 22 vs
	21/22	Sep 22	Oct 22	Sep 22	21/22
Superficie implantada (ha)	500.000	490.000	<b>490.000</b>	0%	▼2,0%
Producción estimada (ton)	1.100.000	-	-	-	-

Para la presente campaña se estima una intención de siembra un 2% inferior a la de la anterior, principalmente debido a la escasa humedad superficial en las principales zonas productoras. A nivel país, se lleva registrado un 5% de avance de siembra, en tanto que para la misma fecha, el año pasado, era del 7%. La siembra se está realizando en las zonas de riego del oeste de Santiago del Estero y el norte de San Luis y en algunos sectores del norte de Santa Fe en aquellos cuadros con buen contenido de humedad en la cama de siembra. En las demás zonas se esperan precipitaciones.

## POROTO/Otras legumbres

Se estima para la **campaña 2022/23** una superficie de 94.000 ha de **arveja**, 75.000 ha de **garbanzo**, 21.000 ha de **lenteja**, y 515.000 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** 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 20/10/2022

**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

17 de Noviembre

22 de Diciembre

### 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](mailto:direstiagri@magyp.gob.ar)