# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual

22 de Diciembre de 2022



#### **TRIGO**

## Campaña 2022/23

	Campaña Campaña 22/23			Dic 22 vs	Dic 22 vs	
	21/22	Nov 22	Dic 22	Nov 22	21/22	
Superficie						
implantada (ha)	6.750.000	6.100.000	5.900.000	<b>▼</b> 3,3%	<b>▼</b> 12,6%	
Producción						
estimada (ton)	22.100.000	13.400.000	13.300.000	<b>∨</b> 0,7%	<b>▼</b> 39,8%	

Se modifica la superficie implantada respecto a la estimación de noviembre, como resultado del procesamiento de los primeros datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA), estimándose en **5,9 millones de ha**. Con el avance de la cosecha se van ajustando los rindes estimándose una producción final de unos **13,3 millones de toneladas**, con unas 400.000 ha no cosechadas a nivel nacional por la falta de agua que afectó al cultivo prácticamente en toda la región triguera a lo largo de su ciclo y las heladas tardías en la fase crítica de floración.

A la fecha se lleva cosechada el 81% de la superficie viable a nivel nacional vs 80% del ciclo precedente. La cosecha finalizó en el NOA y Chaco, con rindes muy bajos, del orden de los 10 qq/ha, siendo las zonas más afectadas por la sequía. En las provincias de Córdoba y Santa Fe, la misma está prácticamente terminada lográndose valores de rendimiento que promedian los 18,8 y 23,2 qq/ha, respectivamente. En la provincia de Buenos Aires el avance de cosecha es del 66% y los rindes logrados son muy variables, estimándose un promedio de 26,8 qq/ha.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda <sup>1*</sup>	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	6,70	0,90	14,50	1,72
2022/23	01/12/2022 al 30/11/2023	1,72	13,30	6,50	0,90	4,75	2,87

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Otros usos comprenden, entre otros, grano con destino forrajero.



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

#### **CEBADA**

# Campaña 2022/23

	Campaña	paña Campaña 22/23		Dic 22 vs	Dic 22 vs	
	21/22	Nov 22	Dic 22	Nov 22	21/22	
Superficie	1.600.000	1.750.000	1.800.000	<b>^</b> 2.9%	<b>▲</b> 12.5%	
implantada (ha)	1.000.000	1.750.000	1.600.000	~2,970	~ 12,570	
Producción	5.200.000	4.700.000	4.700.000	0%	×0.49/	
estimada (ton)	5.200.000	4.700.000	4.700.000	076	<b>∀</b> 9,6%	

Con el procesamiento de la información recogida a campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios, se estima un incremento en la superficie sembrada con respecto al mes pasado, alcanzando los 1,8 millones de ha. Al 22/12 la cosecha registra un avance del 71% (vs el 69% de la campaña anterior). Se da por finalizada en las provincias de Santa Fe y Santiago del Estero, obteniéndose rindes muy bajos por la situación de falta de agua que afectó al cultivo a lo largo de todo su ciclo. Los promedios se ubican en 17,6 y 11,3 qq/ha, respectivamente. En las provincias de Córdoba y Entre Ríos sólo restan levantar algunos lotes en la zona sur. En Buenos Aires, principal provincia productora, el avance de cosecha es del 70%. La misma finalizó o está por finalizar en la región norte, quedando la mayor cantidad de lotes por levantar en la zona centro sur. Con un rinde promedio nacional del orden de los 29,3 qq/ha, la producción de cebada para grano alcanza las 4,70 millones de toneladas.

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrializa- ción y otros usos <sup>1</sup>	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	4,70	1,50	3,10	0,31

<sup>1</sup> INDUSTRIALIZACIÓN: GRANO PARA PRODUCCIÓN DE MALTA. OTROS USOS: SEMILLA Y GRANO CON DESTINO FORRAJERO



<sup>\*</sup> El cambio de stock y producción se debe a ajustes realizados en la superficie con destino forrajero

#### **GIRASOL**

## Campaña 2022/23

	Campaña	ña Campaña 22/23		Dic 22 vs	Dic 22 vs	
	21/22	Nov 22	Dic 22	Nov 22	21/22	
Superficie	2.000.000	2.200.000	2.200.000	0%	<b>▲</b> 10,0%	
implantada (ha)	2.000.000	2.200.000	2.200.000	070		
Producción	4.000.000					
estimada (ton)	4.000.000	-	-	-	-	

Sin cambios en la superficie estimada con respecto al informe de mes de noviembre. La siembra está prácticamente finalizada en todo el país quedando pendientes algunos lotes de girasol tardío en el norte y sudeste de Buenos Aires y en la región del NOA. En zonas más adelantadas (Chaco, Corrientes, norte de Santa Fe) el cultivo se encuentra en etapas de llenado de grano y madurez, habiendo comenzado la cosecha de algunos lotes en la delegación Roque Saenz Peña, los que promedian rindes de 15 qq/ha. El resto transita estadios vegetativos y floración. En Santiago del Estero, los lotes de girasol que se llegaron a implantar se desarrollan, principalmente, en etapas de floración con humedad regular, observándose en un estado bueno a regular por la extensa sequía en que se desarrolló gran parte de su ciclo. En el norte de la provincia de Santa Fe se presenta una situación similar, siendo los girasoles tardíos los que más están sufriendo la escasez de humedad. En el resto de la zona productiva, la situación es muy variable según las lluvias registradas a lo largo de su ciclo. En el aspecto sanitario no se presentan inconvenientes de insectos y enfermedades. A nivel país, un 7% de la superficie implantada está emergiendo, 67% en crecimiento, 3%en floración, 18% llenando grano y 5% en madurez.

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.

<sup>\*</sup>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	Dic 22 vs	Dic 22 vs
	21/22	Nov 22	Dic 22	Nov 22	21/22
Superficie destinada a grano cosechada(ha)	-	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	-	-	-	-	-
Superficie implantada (ha)	10.600.000	10.200.000	10.200.000	0%	<b>¥</b> 3,8%
Producción estimada (ton)	59.000.000	-	-	-	-

Se mantiene el área a implantar con respecto al informe del mes de noviembre. Esta cifra comprende no sólo la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silajes, uso diferido, etc. Al 22/12 la siembra a nivel país alcanza el 68% de la intención vs 73% del ciclo precedente. La ausencia de lluvias en una amplia región productiva determinó una menor superficie destinada al maíz temprano, la cual ya finalizó, y un incremento en la superficie destinada al tardío, dependiendo de la mejora en las condiciones climáticas. Las provincias con mayor avance son Buenos Aires (92%) y San Luis (91%), le siguen Entre Ríos (84%), Córdoba y La Pampa (73%). Santa Fe es la más relegada con un 65% de avance vs el 81% de la campaña anterior. Aún resta la siembra de los maíces tardíos o de segunda. Para los lotes que inician estadios reproductivos, la escasez de humedad adecuada podría repercutir en los rindes finales. Para el grueso de los cultivos, que están en etapas vegetativas, aún existen posibilidades de recuperación, en la medida que se produzcan lluvias suficientes. El cultivo se muestra 19% en emergencia, 72% en crecimiento, 8% en floración y 1% en llenado. En cuanto a su estado, el 3% del área se observa muy bueno, 74% bueno, 18% regular y el 5% malo.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción 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>&</sup>lt;sup>1</sup> Comprende molienda seca (alimentación humana), molienda húmeda (producción de edulcorantes, etanol y otros productos), y producción de semilla.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Grano para uso ganadero directo, y para elaboración de alimentos balanceados (vacunos, aves, cerdos, etc.).



SOJA
Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Dic 22 vs	Dic 22 vs	
	21/22	Nov 22	Dic 22	Nov 22	21/22	
Superficie	16.100.000	16,500,000	16.500.000	0%	<b>▲</b> 2,5%	
implantada (ha)	10.100.000	10.300.000	10.300.000	070		
Producción	44.000.000					
estimada (ton)	44.000.000	-	-	-	<u>-</u>	

El área a implantar con esta oleaginosa no se ha modificado con respecto al informe mensual de noviembre. Al 22/12 el avance de siembra es del 70% de la intención, porcentaje inferior al de la campaña 2021/22 (78%), demora provocada por el escaso contenido de humedad de los suelos. Las tareas van realizándose a medida que la ocurrencia de lluvias permite la mejora en las condiciones de la cama de siembra, lo que fue también, permitiendo la siembra de la soja de segunda sobre cultivos de cosecha fina. Se observa un 10% del cultivo de primera en emergencia, 89% en crecimiento y un 1% en floración. La de segunda: 35% en emergencia y 41% en crecimiento, el resto, no emergido. En general los cultivos en desarrollo se mantienen en buenas condiciones en las zonas que recibieron adecuadas lluvias, mientras que en las regiones menos beneficiadas por las mismas, la implantación de los lotes de segunda está siendo demorada por la falta de humedad edáfica y se observa una emergencia despareja de la soja de primera.

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 Campaña 22/23		Dic 22 vs	Dic 22 vs	
	21/22	Nov 22	Dic 22	Nov 22	21/22	
Superficie	950.000	950.000	930.000	<b>¥</b> 2.1%	<b>¥</b> 2.1%	
implantada (ha)	730.000	730.000	730.000	<b>▼</b> ∠, 1 70	<b>▼</b> ∠, 1 /0	
Producción	2.800.000					
estimada (ton)	2.000.000	-	-	-	-	

Según la información recabada a la fecha, la superficie a sembrar esta campaña registraría una baja respecto a la anterior del orden del 2,1%. A la fecha se implantó el 62% de la intención, priorizándose la siembra del maíz y la soja. Las provincias más adelantadas son La Pampa (92%), Buenos Aires (86%) y Entre Ríos (83%). Le siguen Santa Fe con el 80% y Entre Ríos con el 75%. El 17% de la superficie ya implantada se encuentra en emergencia y 83% en crecimiento.

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
	20/02/2023						



**ARROZ** 

## Campaña 2022/23

	Campaña	Campa	ña 22/23	Dic 22 vs	Dic 22 vs	
	21/22	Nov 22	Dic 22	Nov 22	21/22	
Superficie	200.000	200.000	200.000	0%	0%	
implantada (ha)	200.000	200.000 200.000		0%	070	
Producción	1.200.000				-	
estimada (ton)	1.200.000	-	-	-		

La siembra del cultivo se encuentra prácticamente finalizada, quedando pendientes algunos lotes de arroz largo ancho en la provincia de Corrientes. La superficie estimada a nivel nacional es de unas 200.000 ha, similar a la campaña anterior. En general el cultivo presenta buena emergencia y crecimiento, encontrándose en etapa de desarrollo vegetativo. Los lotes presentan condiciones buenas en un 78% y regular en el 22% restante. Los días con buena radiación favorecieron al cultivo.

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	Dic 22 vs	Dic 22 vs		
	21/22	Nov 22	Dic 22	Nov 22	21/22		
Superficie	415.000	400.000	400.000	0%	<b>¥</b> 3,6%		
implantada (ha)	415.000	400.000	400.000	070	<b>▼</b> 3,070		
Producción	1.350.000						
estimada (ton)	1.550.000	-	-	-	-		

Se mantiene la superficie estimada en el Informe del mes pasado de 400.000 ha, significando una disminución del 3,6% con respecto a la de la campaña 21/22. Al 22/12 el avance de siembra es del 96%, similar a la del año pasado para la misma semana. Las escasas condiciones de humedad de los suelos en las principales zonas productoras de la provincia de Córdoba demoraron la continuidad de las tareas de implantación, quedando algunos lotes aún pendientes en la zona de las delegaciones Laboulaye y San Francisco. Aun no comenzó la implantación en las provincias del NOA, siendo las más demoradas por la falta de humedad en la cama de siembra. En la zona de Río Cuarto el crecimiento del cultivo continúa detenido por falta de agua, en tanto que en la zona de Laboulaye y Villa María, hasta el momento, el cultivo viene desarrollándose bien, en etapa de crecimiento.

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>&</sup>lt;sup>1</sup> Expresada en maní caja



#### **ALGODÓN**

## Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña Campaña 22/23			Dic 22 vs	
	21/22	Nov 22	Dic 22	Nov 22	21/22	
Superficie	500.000	500.000	480.000	<b>¥</b> 4.0%	¥4.00/	
implantada (ha)	300.000	300.000	400.000	<b>▼</b> 4,0%	<b>¥</b> 4,0%	
Producción	1.100.000				-	
estimada (ton)	1.100.000	-	-	-		

Las condiciones de déficit hídrico que continúan registrándose en las principales zonas productoras (Chaco, Santiago del Estero) determinan una merma en la superficie final a implantar, la cual puede sufrir nuevos cambios según la ocurrencia o no de lluvias.

Al 22/12 el avance de siembra nacional es del 47%, cuando para la campaña pasada para la misma fecha era del 78%, es decir, un 31% retrasado con respecto al año anterior. La falta de una adecuada humedad edáfica demoró el inicio de la siembra en la región del NOA, Santiago del Estero y Chaco, principales provincias productoras. La misma se realiza lentamente a medida que ocurren lluvias en las diferentes áreas. En el norte de Santa Fe los lotes de algodón están afectados por el estrés hídrico e insectos como trips, pulgones y arañuela. Los primeros cuadros implantados quedaron muy afectados por la sequía, observándose plantas estresadas y manchones sin stand de plantas.

## **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 22/12/2022



**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.

#### PRÓXIMO REPORTE 2023

19 de Enero

23 de Febrero

## 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	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

<sup>\*</sup>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

