

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual

21 de Enero de 2022



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

TRIGO**Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Dic 21	Ene 22 Ene 22	Ene 22 vs Dic 21	Ene 2 vs 20/21
Superficie implantada (ha)	6.700.000	6.750.000	6.750.000	0.0%	▲0.7%
Producción estimada (ton)	17.600.000	22.100.000	22.100.000	0.0%	▲25.6%

Se mantiene la superficie implantada respecto a la estimación de diciembre. Los datos obtenidos del procesamiento del Método de Segmentos Aleatorios (MSA), ratifican los **6,75 millones de ha**. Al 20/01/2022 se encuentra cosechada la totalidad de la superficie implantada a nivel nacional. La producción estimada para esta campaña es de **22,10 millones de toneladas**.

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 2021/22**

	Campaña 20/21*	Campaña 21/22 Dic 21	Ene 22 Ene 22	Ene 22 vs Dic 21	Ene 2 vs 20/21
Superficie implantada (ha)	1.240.000	1.500.000	1.600.000	▲6,7%	▲29%
Producción estimada (ton)	4.000.000	4.500.000	5.200.000	▲15,6%	▲30%

*Se realizó un ajuste a la baja en las cifras correspondientes a la Campaña 20/21

Se rectifica la estimación de superficie luego del procesamiento de datos de la metodología de segmentos aleatorios, siendo la misma de **1,6 millones de hectáreas**, un 6.7% por encima de la estimación de diciembre. Asimismo el área destinada a grano es de 1.3 millones de hectáreas, alcanzando una producción de **5,2 millones de toneladas**, resultado de un rendimiento superior a lo esperado.

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	1,09	2,66	0,14
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	0,14	4,00	1,12	2,30	0,72
2021/22	01/12/2021 al 30/11/2022	0,72	5,2	1,20	3,50	1,22

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 Dic 21	Ene 22 Ene 22	Ene 22 vs Dic 21	Ene 2 vs 20/21
Superficie a implantar (ha)	1.700.000	1.800.000	1.800.000	0,0%	▲5,9%
Producción estimada (ton)	3.400.000	-	-	-	-

La estimación de superficie para la oleaginosa no presenta cambios respecto a la estimación del mes de diciembre. Prácticamente toda la superficie se encuentra ya implantada, restando algunos lotes en la provincia de Salta, para dar por concluidas las labores de siembra. En la provincia de Chaco y noreste de Santa Fe, ya se ha iniciado la cosecha, habiéndose alcanzado a nivel país, una superficie trillada del 15% sobre el total estimado, los rindes promedios para Chaco se encuentran cercanos a los 17 qq/ha, mientras que en Santa Fe, se ubican cercanos a los 16.5 qq/ha. En general, y dadas las características del cultivo, éste fue el menos afectado por efecto de la escasez hídrica reportada, encontrándose en un 75% entre bueno, y muy bueno. Respecto a la fenología, y dada las diferentes fechas de siembra, aproximadamente el 25% se encuentra en estados vegetativos, 50% en floración, 5% en llenado, y 20% en madurez fisiológica.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2018/19	01/01/2019 al 31/12/2019	0,59	3,80	3,33	0,15	0,91
2019/20	01/01/2020 al 31/12/2020	0,91	3,30	2,51	0,21	1,49
2020/21	01/01/2021 al 31/12/2021	1,49	3,40	2,80	0,12	1,97

¹ INCLUYE UN CONSUMO DE GIRASOL CONFITERO DE 20 MIL TONELADAS.



MAÍZ**Campaña 2021/22**

	Campaña	Campaña 21/22		Ene 22 vs	Ene 2 vs
	20/21	Dic 21	Ene 22	Dic 21	20/21
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	-	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	-	-	-	-	-
Superficie a implantar (ha)	9.700.000	10.100.000	10.100.000	0,0%	▲4,1%
Producción estimada (ton)	60.500.000	-	-	-	-

No se modifica la valoración de superficie respecto a lo reportado en el informe de diciembre y la misma se mantiene en 10,1 millones de hectáreas. De esta cifra se estima que poco menos de la mitad representa el de siembra temprana, siendo éste, el más afectado por la escasez hídrica registrada, ya que se encuentra atravesando las etapas vulnerables del cultivo. Respecto al estado general, se estima que el cultivo presenta un buen estado en un 70% del total. La siembra de los maíces tardíos, avanza a ritmo moderado, en función de la humedad del suelo y se estima que luego de las últimas precipitaciones las mismas tomarán impulso. El avance de siembra a nivel país se estima en un 87% del total informado. A igual fecha para la campaña previa, la superficie implantada, representaba el 96% del total.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Consumo animal ²	Exportación	Stock Final
2018/19	01/03/2019 al 29/02/2020	7,34	57,00	3,69	17,53	38,37	4,75
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	3,85	17,50	40,20	4,83

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.).



SORGO GRANÍFERO**Campaña 2021/22**

	Campaña	Campaña 21/22		Ene 22 vs	Ene 2 vs
	20/21	Dic 21	Ene 22	Dic 21	20/21
Superficie a implantar (ha)	980.000	1.000.000	1.000.000	0,0%	▲2,0%
Producción estimada (ton)	3.300.000	-	-	-	-

Se mantiene la superficie a implantar respecto al informe de Diciembre. Al 20/01 se sembró el 73% de la intención. Las provincias de Buenos Aires y Córdoba tienen una superficie implantada aproximada al 97%, mientras que Entre Ríos y La Pampa, ya han finalizado la siembra. El norte de Santa Fe, Chaco y Santiago del Estero, son las regiones más atrasadas en la siembra. Al igual que el maíz, el estado del cultivo se estima en un 70% bueno.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2018/19	01/03/2019 al 29/02/2020	0,14	1,60	0,15	1,00	0,42	0,17
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	2,45	0,15



SOJA**Campaña 2021/22**

	Campaña	Campaña 21/22		Ene 22 vs	Ene 2 vs
	20/21	Dic 21	Ene 22	Dic 21	20/21
Superficie a implantar (ha)	16.600.000	16.300.000	16.300.000	0,0%	▼1,8%
Producción estimada (ton)	46.000.000	-	-	-	-

Se mantiene el área a implantar de la oleaginosa respecto al informe mensual de diciembre. A la fecha la superficie sembrada es del 97%. La plasticidad del cultivo y los actuales estadios vegetativos del mismo determinan que sea prematuro evaluar el impacto final de la sequía. No obstante se observó un retraso en el proceso de siembra de soja de segunda y emergencia desuniforme por falta de humedad superficial. En este sentido el 63% de la soja de segunda se encuentra en buen estado, mientras que la de primera, presenta un estado general bueno en un 72%.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporal	Industrialización y otros usos	Exportación	Stock Final
2018/19	01/04/2019 al 31/03/2020	5,21	55,30	3,30	48,90	10,26	4,65
2019/20	01/04/2020 al 31/03/2021	4,65	49,00	4,70	41,40	6,80	10,15
2020/21	01/04/2021 al 31/03/2022	10,15	46,00	2,50	45,15	7,00	6,50



ARROZ**Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Ene 22 vs Dic21	Ene 22 vs 21/2
		Dic 21	Ene 22		
Superficie a implantar (ha)	200.000	200.000	200.000	0,0%	0,0%
Producción estimada (ton)	1.400.000	-	-	-	-

Se mantiene la superficie estimada en el informe de diciembre.

En el caso de la variedad Largo Fino, en la provincia de Entre Ríos, con fecha más tardía de siembra, el cultivo desarrolló menor performance respecto a aquellos implantados más temprano, como en la provincia de Santa Fe, encontrándose el 22% y 51% respectivamente en floración. A nivel país, el 75% del cultivo se presenta con buen estado.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
2018/19	01/03/2019 al 29/02/2020	0,79	1,20	0,65	0,69	0,65
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



MANÍ

Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Ene 22 vs Dic21	Ene 22 vs 21/2
		Dic 21	Ene 22		
Superficie a implantar (ha)	410.000	410.000	410.000	0,0%	0,0%
Producción estimada (ton)	1.280.000	-	-	-	-

En el presente informe se mantiene la superficie estimada en 410.000 hectáreas, similar a lo implantado en la campaña anterior. A la fecha, el cultivo prácticamente está totalmente implantado, y solamente resta para finalizar el 55% de la superficie destinada al cultivo en la región del NOA. El mismo se encuentra en buen estado general, y dado a que aun atraviesa etapas vegetativas, no presenta grandes síntomas por la sequía acontecida.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción ¹	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
2018/19	01/03/2019 al 29/02/2020	0,03	1,30	0,23	0,09	0,91	0,10
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	1,28	0,25	0,08	0,85	0,20

¹ EXPRESADA EN MANÍ CAJA



ALGODÓN

Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Dic 21	Ene 22	Ene 22 vs Dic21	Ene 22 vs 21/2
Superficie a implantar (ha)	410.000	510.000	490.000	▼3,9%	▲19,5%
Producción estimada (ton)	1.050.000	-	-	-	-

Disminuye la estimación de área con respecto al informe de diciembre, A la fecha, la siembra se encuentra prácticamente finalizada con un avance del 99%, siendo la superficie faltante aquella de la provincia de Salta, la cual se encuentra demorada, por falta de humedad en el suelo. El 54% del cultivo se encuentra en etapas vegetativas, y del total implantado el 84% en buen estado general, sin reportarse hasta la fecha inconvenientes sanitarios.

POROTO/Otras legumbres

La intención de siembra de **poroto** (en todas sus variedades) para la **campana 2021/22** se estima en 521.000 hectáreas.

Con relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** es de 110000 ha, 84.000 ha implantadas con **garbanzo**, y 40000 ha con **lenteja**. La producción alcanzaría las 285.000 ton, 97.000 ton, y 72.000 ton, respectivamente.

OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2021/22** se completa con los siguientes cultivos: **alpiste** (27.000 ha), **avena** (1.500.000 ha), **cártamo** (5.000 ha), **centeno** (720.000 ha), **colza** (25.000 ha) y **lino** (11.000 ha).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 20/01/2022



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 Febrero

17 de Marzo

21 de Abril

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



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina