

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual

21 de Abril de 2022



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

TRIGO**Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Abr 22 vs Mar 22	Abr 22 vs 20/21
		Mar 22	Abr 22		
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%

Concluida la cosecha en todo el país en el mes de enero, se mantiene la estimación de cierre de campaña de **6,75 millones de ha** implantadas, según el procesamiento de los datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). La producción final fue 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 Mar 22	Campaña 21/22 Abr 22	Abr 22 vs Mar 22	Abr 22 vs 20/21
Superficie implantada (ha)	1.240.000	1.600.000	1.600.000	0%	▲29%
Producción estimada (ton)	4.000.000	5.200000	5.200.000	0%	▲30%

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

Luego de procesada la información recogida a campo a través de Segmentos Aleatorios, se mantiene la superficie implantada con respecto el informe de marzo, al igual que el volumen final, que se ubica en alrededor de **5,2 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	01/12/2019 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 Mar 22	Campaña 21/22 Abr 22	Abr 22 vs Mar 22	Abr 22 vs 20/21
Superficie implantada (ha)	1.700.000	1.800.000	1.800.000	0%	▲5,9%
Producción estimada (ton)	3.400.000	3.600.000	3.600.000	0%	▲5,9%

A la fecha se lleva cosechada el 97% de la superficie implantada a nivel nacional. Quedan aún en pie algunos lotes en la provincia de Buenos Aires y el NOA. No se informan cambios en la superficie implantada, aunque la cifra definitiva surgirá del procesamiento de datos de campo, recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). El rinde promedio a nivel nacional es de unos 20 qq/ha, siendo la producción de unas **3,6 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	3,60	3,48	0,18	1,41

INCLUYE UN CONSUMO DE GIRASOL CONFITERO DE 20 MIL TONELADAS.

*EN REVISIÓN



MAÍZ

Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Mar 22	Campaña 21/22 Abr 22	Abr 22 vs Mar 22	Abr 22 vs 20/21
Superficie destinada a grano cosechada(ha)	8.100.000	-	8.500.000	-	▲4,9%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	1.600.000	-	1.800.000	-	▲12,5%
Superficie implantada (ha)	9.700.000	10.100.000	10.300.000	▲2,0%	▲6,2%
Producción estimada (ton)	60.500.000	-	57.000.000	-	▼5,8%

Los últimos relevamientos a campo indican un aumento del 2% en el área implantada con respecto al mes pasado, por lo que la superficie destinada a este cereal es de, aproximadamente, unos 10,3 millones de ha. Se aclara que la cifra estimada comprende no sólo a la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silaje, diferidos, etc. Al 21/04 se registra un avance de cosecha a nivel nacional del 31% del área implantada vs el 25% para la misma semana en la campaña anterior. La provincia más adelantada es la de Entre Ríos con un 91%, seguida por Santa Fe con un 65%, Buenos Aires un 34%, Córdoba un 28%, La Pampa un 18% y San Luis un 8%. El cultivo presenta una situación heterogénea según las precipitaciones recibidas a lo largo del ciclo. Las escasas o nulas lluvias de los primeros días de enero afectaron principalmente a los maíces tempranos que estaban en la etapa crítica de floración, disminuyendo sus rindes y destinándose una mayor superficie como reserva forrajera. Los maíces de siembra tardía han sido menos afectados por el déficit hídrico, con buena expectativa de rendimiento ya que transcurrieron los períodos de mayor déficit hídrico en estado vegetativo y recibieron las precipitaciones de fines de enero y febrero en los momentos críticos. En la región norte del país, la ausencia de lluvias adecuadas en el mes de enero fue demorando la implantación lo que determinó que se terminara sembrando en época no óptima para el cultivo. A raíz de estas contingencias el cultivo no alcanzará el potencial de rendimiento esperado al inicio de la campaña, estimándose una producción final de **57 millones de toneladas**. Los lotes aún en pie se encuentran un 5% en floración, 37% en llenado y 58% en madurez. El 6% presenta estado muy bueno, 61% bueno y el resto regular a malo.



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	17,93	40,90	4,07
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	4,07	57,00	3,65	18,00	35,00	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 Mar 22	Campaña 21/22 Abr 22	Abr 22 vs Mar 22	Abr 22 vs 20/21
Superficie implantada (ha)	16.600.000	16.300.000	16.100.000	▼1,2%	▼3,0%
Producción estimada (ton)	46.000.000	-	42.000.000	-	▼8,7%

Se realiza un ajuste del 1,2% a la baja en la superficie implantada por esta oleaginosa con respecto al mes pasado, lo que significa una disminución del 3% en relación a la campaña anterior. Al 21/04 se informa una superficie cosechada a nivel país, del 31% vs 28% del año pasado para la misma semana. La provincia productora con mayor avance es la de Córdoba con un 51% a la que le siguen Santa Fe con el 45%, La Pampa con el 27%, Buenos Aires con el 24% y Entre Ríos con el 8%. En cuanto al estado del cultivo frente a la sequía ocurrida la primera mitad del mes de enero, se reporta que en el caso de la soja de primera ocupación se ha producido aborto de flores e inconvenientes en el cuajado de grano, no obstante, dada la característica de floración indeterminada, luego de las precipitaciones registradas a finales de dicho mes y en febrero - principios de marzo, ha habido una importante recuperación en los plantíos. Para el caso de la soja de segunda, la situación es diferente, reportándose demoras en la fecha de siembra por no contar con humedad adecuada; en los ya sembrados, retraso en el ritmo de crecimiento, provocando un menor volumen vegetativo. Las primeras heladas ocurridas a fines de marzo incidieron principalmente en las sojas de segunda que estaban aún en etapa de llenado interrumpiendo dicho proceso o acelerando el secado del cultivo, estimándose mayor o menor daño según la ubicación de los lotes y la duración de la helada. Las zonas más afectadas abarcan el sur de Córdoba y de Santa Fe, La Pampa y la zona sur y oeste de Buenos Aires. Estas condiciones determinan un rinde promedio total de 26,4 qq/ha y una producción de **42 millones de toneladas**.

A nivel país, el 22% de la soja de primera se encuentra en llenado de granos y 78% en madurez. La soja de segunda, por su parte, se encuentra un 3% en floración, 58% en llenado de granos y un 39% en madurez. En cuanto al estado de la soja de primera un 6% es muy bueno, 64% bueno y un 30% regular y malo, en tanto que en la de segunda, el 4% de la superficie se presenta muy buena, buena un 60% y regular y mala un 36%.



Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporal	Industrialización 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	42,00	3,00	45,50	4,50	2,97



SORGO GRANÍFERO**Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22 Mar 22	Campaña 21/22 Abr 22	Abr 22 vs Mar 22	Abr 22 vs 20/21
Superficie implantada (ha)	980.000	1.000.000	950.000	▼5,0%	▼3,1%
Producción estimada (ton)	3.300.000	-	3.000.000	-	▼9,1%

Se informa una disminución del 5% en la superficie destinada a este cereal con respecto al mes anterior, en base a los primeros relevamientos realizados a campo mediante el MSA. Al 21/04 se registra un avance de cosecha de la superficie destinada a grano del 14% a nivel país, un 5% demorada con respecto a la campaña pasada, principalmente por las últimas lluvias, además de la prioridad que se le da a la soja y al maíz. Finalizó la cosecha en Corrientes, en tanto que se registra un avance del 29% en Entre Ríos, del 25% en Buenos Aires y Santa Fe y 9% en Córdoba. El cultivo aun en pie se encuentra un 3% en crecimiento, 7% en floración, 46% en llenado de granos y 44% en madurez. En cuanto a su estado, un 4% es excelente, 63% bueno y el resto regular a malo. Con un rinde promedio de 41,5 qq/ha, se estima un volumen final de producción de 3 millones de toneladas.

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	3,00	0,15	1,00	1,50	0,48



ARROZ**Campaña 2021/22**

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

Sin cambios en la superficie implantada con respecto al informe anterior. Al 21/04 se trilló el 88% de la superficie implantada con arroz largo fino a nivel nacional, siendo el rinde promedio, hasta la fecha, de unos 65,5 qq/ha. Con respecto al arroz largo ancho se lleva cosechada el 80% del área con un rinde promedio de 48,5 qq/ha. Los rendimientos obtenidos se ubican algo por debajo de los esperados debido a las condiciones de falta de agua por la intensa sequía que provocó una irrigación insuficiente, lo que también causó pérdida de superficie en la provincia de Corrientes, estimándose en unas 18.700 ha menos a cosechar. La producción final se ubica en unos **1,2 millones de toneladas**.

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

Sin modificaciones en la superficie informada en el comunicado del mes de marzo. Al 21/04, se informa la cosecha de los primeros lotes en la zona de Río Cuarto y San Francisco, en Córdoba, en San Luis y en la zona de Salliqueló, en Buenos Aires. En total, a nivel país el avance es del 1,2%. El 54% de la superficie sembrada se encuentra en llenado de granos y 46% en madurez. Su estado es muy bueno en el 10% del área, bueno en el 72%, estando el 18% restante en estado regular a malo. La helada de fines de marzo, afectó al cultivo de diferentes maneras según si ya había sido arrancado o estaba en etapa de llenado, evaluándose los daños. A la fecha se estima una producción de **1,3 millones de toneladas**.

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 Mar 22	Campaña 21/22 Abr 22	Abr 22 vs Mar 22	Abr 22 vs 20/21
Superficie implantada (ha)	410.000	490.000	490.000	0%	▲19,5%
Producción estimada (ton)	1.050.000	-	1.100.000	-	▲4,8%

El área implantada se mantiene sin cambios respecto a lo informado en el reporte de marzo. Al 21/04 se lleva cosechado el 17% del área implantada a nivel nacional (24% en Chaco, 23% en Santa Fe, 9% en Santiago del Estero y 1% en Salta). Las labores se encuentran demoradas por lluvias y lloviznas en las principales provincias productoras. Los rendimientos son muy variables dependiendo de la zona y tecnología de manejo, pero en general son buenos a regulares, con un promedio nacional de unos 23,8 qq/ha, resultando en una producción de **1,1 millones de toneladas**. El 1% de los lotes se consideran muy buenos, 64% buenos, 28% regulares y 7% malos. En cuanto a la fenología, el 2% está en floración, 60% en llenado y 38% en madurez.

POROTO/Otras legumbres

La superficie sembrada con **poroto** (en todas sus variedades) para la **campana 2021/22** se estima en 522.000 hectáreas, con una producción que alcanzaría las 750.000 toneladas. A la fecha de la redacción de este informe, ya se implantó el 97% de la intención: 98% de alubia, 96% de poroto negro y 99% de otros porotos.

Con relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** es de 112.000 ha, 86.000 ha implantadas con **garbanzo**, y 40.000 ha con **lenteja**. La producción alcanzaría las 297.000 ton, 102.000 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 21/04/2022



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

19 de Mayo

16 de Junio

21 de Julio

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