

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 18 de Febrero de 2021



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

TRIGO**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Feb 21 vs Ene 21	Feb 21 vs 19/20
		Ene 21	Feb 21		
Superficie implantada (ha)	6.900.000	6.700.000	6.700.000	0,0%	▼2,9%
Producción estimada (ton)	19.750.000	17.200.000	17.600.000	▲2,3%	▼10,9%

Se ha procesado la información recogida a campo a través de Segmentos Aleatorios, manteniéndose la superficie implantada consignada en el informe anterior. Si bien hubo pérdidas de importancia por la escasez hídrica al principio del ciclo del cultivo en la región centro-norte de la zona productiva del cereal, los muy buenos rindes obtenidos principalmente en la provincia de Buenos Aires, permiten arribar a una producción de 17,6 millones de toneladas.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ^{1*}	Semilla y otros usos ²	Exportación	Stock Final
2018/19	01/12/2018 al 30/11/2019	0,79	19,46	6,31	0,90	11,30	1,74
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	10,00	2,46

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 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Feb 21 vs Ene 21	Feb 21 vs 19/20
		Ene 21	Feb 21		
Superficie implantada (ha)	1.270.000	1.250.000	1.250.000	0,0%	▼1,6%
Producción estimada (ton)	3.800.000	4.500.000	4.500.000	0,0%	▲18,4%

Luego de procesada la información recogida a campo a través de Segmentos Aleatorios, se mantiene la superficie implantada consignada en el informe anterior, al igual que el volumen final, que se ubicaría en alrededor de las 4,5 millones de toneladas.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2018/19	01/12/2018 al 30/11/2019	0,3	5,00	1,31	3,30	0,70
2019/20	01/12/2019 al 30/11/2020	0,70	3,80	1,09	2,66	0,75
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	0,75	4,50	1,20	3,30	0,75

¹ Industrialización: grano para producción de malta. Otros Usos: Semilla y grano con destino forrajero

GIRASOL**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Ene 21	Campaña 20/21 Feb 21	Feb 21 vs Ene 21	Feb 21 vs 19/20
Superficie implantada (ha)	1.600.000	1.400.000	1.400.000	0,0%	▼12,5%
Producción estimada (ton)	3.300.000	-	3.000.000	-	▼9,1%

Sin cambios en la superficie implantada, aunque su cálculo final surgirá de trabajos de campo, mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA).

Al 18/02 se lleva cosechada un 26% de la superficie viable a nivel nacional, presentando un retraso de 10 puntos con respecto al avance del año pasado para la misma fecha, debido a las lluvias registradas en la zona centro norte del área agrícola y a la demora en la siembra por déficit hídrico. Se da por finalizada la trilla en Chaco, Santiago del Estero, norte de Santa Fe y de Entre Ríos y por iniciada en el centro de Santa Fe, norte de Córdoba y sur de Entre Ríos. En el resto del país, el cultivo evoluciona en buenas condiciones gracias a su tolerancia a las restricciones hídricas. En cuanto a las etapas fenológicas que atraviesa el cultivo aún en pie, la mayoría está entre floración y llenado, y es en esos casos donde la limitante hídrica podría afectar el contenido de aceite. Los lotes más avanzados ya se encuentran en inicios de madurez, en una escasa proporción.

Se esperan rindes aceptables los que promediarían los 22 qq/ha gracias a los buenos valores que se estiman en la provincia de Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe y La Pampa dando como resultado una producción total de 3 millones de toneladas.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización 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	3,00	2,80	0,12	1,57

¹ Incluye un consumo de girasol confitero de 20 mil toneladas.

MAÍZ**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Feb 21 vs Ene 21	Feb 21 vs 19/20
		Ene 21	Feb 21		
Superficie destinada a grano (ha)	7.700.000	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	1.800.000	-	-	-	-
Superficie implantada (ha)	9.500.000	9.400.000	9.400.000	0,0%	▼1,1%
Producción estimada (ton)	58.500.000	-	-	-	-

Se mantiene la estimación de área implantada respecto al mes anterior. Esta superficie comprende no sólo la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silaje, uso diferido, etc. Al 18/02 la siembra está prácticamente concluida, restando algunos lotes en Chaco y Formosa. Las precipitaciones registradas en gran parte de la zona productiva desde el mes de diciembre mejoraron la humedad del suelo en momentos en que el maíz temprano se encontraba en etapas reproductivas y el tardío en crecimiento vegetativo. De todas maneras la situación del maíz temprano es muy heterogénea y en algunas zonas (norte y oeste de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos) llegaron cuando el cultivo ya fue afectado por el déficit hídrico en su etapa vegetativa presentando menor altura, pérdida de hojas basales y en algunos casos, afectando la etapa de floración, disminuyendo el número de granos por espiga. Las lluvias de enero resultaron más beneficiosas para el maíz tardío el cual se encuentra en etapas vegetativas o de floración, los más avanzados. Los maíces tempranos se encuentran en llenado de grano y un porcentaje menor en maduración. A mediados de este mes se cosecharon lotes aislados con cierta humedad en el sur de la provincia de Entre Ríos y la región noreste de la delegación Rafaela en Santa Fe. En cuanto a la etapa fenológica un 26% se encuentra en crecimiento, 26% en floración, 43% llenado y 5% en madurez. Su aspecto se observa un 5% muy bueno, 79% bueno y 16% regular.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Consumo animal ²	Exportación	Stock Final
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	5,70	43,46	3,60	15,77	22,45	7,34
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	3,89	17,25	36,50	5,61

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 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Feb 21 vs Ene 21	Feb 21 vs 19/20
		Ene 21	Feb 21		
Superficie implantada (ha)	520.000	800.000	800.000	0,0%	▲53,8%
Producción estimada (ton)	1.850.000	-	-	-	-

No se registran modificaciones en la estimación del área implantada respecto a lo informado en el Informe Mensual de enero. El avance de siembra al 18/02 es del 98% restando sembrar en el Chaco y Formosa. El cultivo se encuentra un 2% en emergencia, 46% en crecimiento, 30% panojamiento y 22% en llenado, presentando un muy buen a buen estado en el 90% de la superficie y el resto regular.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	0,34	1,55	0,15	1,40	0,20	0,14
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



SOJA**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Feb 21 vs Ene 21	Feb 21 vs 19/20
		Ene 21	Feb 21		
Superficie implantada (ha)	16.900.000	16.900.000	17.000.000	▲0,6%	▲0,6%
Producción estimada (ton)	49.000.000	-	-	-	-

Se estima un aumento en el área implantada con respecto al informe del mes de enero determinando una superficie destinada a esta oleaginosa de 17 millones ha. De todas maneras la confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. La siembra finalizó la última semana de enero.

La condición general del cultivo es variable, producto de la irregularidad de las lluvias, tanto en cobertura como en milimetraje. En términos generales, los plantíos están en buen estado, y resultaron beneficiados por las lluvias de fines de enero y comienzos de febrero. No obstante en algunas regiones (oeste de Buenos Aires, La Pampa) se necesitan mayores aportes hídricos para mejorar el nivel de reservas de humedad edáfica.

A nivel país, un 18% de la soja de primera se encuentra en crecimiento, 28% en floración, y un 54% en llenado de granos. La soja de segunda, por su parte, se encuentra un 46% en crecimiento, 42% en floración y 12% en llenado de granos. En general tanto las sojas de primera como las de segunda presentan un muy buen aspecto en un 10% del área, bueno en un 80% y el resto regular.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporaria	Industrialización y otros usos	Exportación	Stock Final
2017/18	01/04/2018 al 31/03/2019	7,25	37,78	7,20	43,20	3,82	5,21
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	3,50	41,40	6,80	8,95

Se realizó ajuste en importación temporaria según Indec.

ARROZ**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Feb 21 vs Ene 21	Feb 21 vs 19/20
		Ene 21	Feb 21		
Superficie implantada (ha)	190.000	195.000	195.000	0,0%	▲2,6%
Producción estimada (ton)	1.200.000	-	-	-	-

Se mantiene la superficie implantada con respecto al mensual anterior. El cultivo se encuentra evolucionando satisfactoriamente y presenta condiciones buenas a muy buenas en el 90% del área, el resto regular. Los lotes transcurren las etapas de inicio de floración (los últimos sembrados o que se tuvieron que resembrar) a llenado de granos (los lotes tempranos).

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	0,82	1,37	0,68	0,72	0,79
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	0,65	0,67	0,53

MANÍ**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Feb 21 vs Ene 21	Feb 21 vs 19/20
		Ene 21	Feb 21		
Superficie implantada (ha)	370.000	390.000	390.000	0,0%	▲5,4%
Producción estimada (ton)	1.300.000	-	-	-	-

Se mantiene la superficie informada en el comunicado del mes de enero. La siembra de la campaña 2020/21 concluyó a finales de enero con los últimos lotes implantados en Jujuy. El estado general de los cuadros es muy bueno, favorecido por las lluvias del mes de enero y principios de febrero. El cultivo se encuentra en plena etapa reproductiva, en fase de floración, comenzando a largar los clavos, y los más adelantados en etapa de llenado.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción ¹	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	0,14	0,92	0,24	0,09	0,70	0,03
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	0,21	0,09	0,91	0,19

¹ Expresada en maní caja

ALGODÓN

Campaña 2020/21

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Feb 21 vs Ene 21	Feb 21 vs 19/20
		Ene 21	Feb 21		
Superficie a implantar (ha)	450.000	460.000	440.000	▼4,3%	▼2,2%
Producción estimada (ton)	1.100.000	-	-	-	-

Se informa una reducción en el área implantada en la provincia de Chaco con respecto a la estimación del mes de enero, por lo que la superficie a nivel nacional sería de unas 440.000 ha. El cultivo presenta un estado general muy bueno en el 9% de la superficie implantada, bueno en el 82% y regular en el resto. En cuanto a su etapa fenológica, un 24% se encuentra en crecimiento, 40% en floración, 32% llenado y 4% madurez.

POROTO/Otras legumbres

La intención de siembra de **poroto** (en todas sus variedades) para la **campana 2020/21** se estima en 490.000 hectáreas, similar a la anterior.

En relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** sería de 90.000 ha, también 90.000 ha implantadas con **garbanzo**, y 32.000 ha con **lenteja**. La producción alcanzaría las 198.000 ton, 110.000 ton, y 21.000 ton, respectivamente.

OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2020/21** se completa con los siguientes cultivos: **alpiste** (29.000 ha), **avena** (1.450.000 ha), **cártamo** (5.000 ha), **centeno** (700.000 ha), **colza** (21.000 ha) y **lino** (10.000 ha).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 18/02/21

NOTA: Los datos expresados en los cuadros 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 2021

18 de Marzo

22 de Abril

20 de Mayo

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