ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 17 de Junio de 2021





	Campaña	Campa	ña 21/22	Jun 21 vs	Jun 21 vs 20/21	
	20/21	May 21	Jun 21	May 21		
Superficie a implantar (ha)	6.700.000	6.950.000	6.950.000	0,0%	▲ 3,7%	
Producción estimada (ton)	17.600.000	-	-	-	-	

Al 17/06 el avance de siembra a nivel país es del 47% de la intención, en tanto que el año pasado para la misma fecha era del 53%. Las tareas de implantación se van desarrollando sin mayores inconvenientes y, en general, con buenas condiciones de humedad. Entre las principales provincias productoras, la más avanzada es la de Córdoba con el 78% del área ya implantada, Santa Fe con el 64%, Buenos Aires con el 30% y La Pampa con el 21%. Los excesos hídricos en la provincia de Entre Ríos están demorando el ritmo de siembra, registrándose un avance del 16% vs el 49% del año anterior. Se observan buenas emergencias de los primeros lotes.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ^{1*}	Semilla y otros usos²	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.

²Otros usos comprenden, entre otros, grano con destino forrajero.



	Campaña	Campai	ña 21/22	Jun 21 vs	Jun 21 vs	
	20/21	May 21 Jun 21		May 21	20/21	
Superficie a implantar (ha)	1.250.000	1.300.000	1.300.000	0,0%	▲ 4,0%	
Producción estimada (ton)	4.500.000	-	-	-	-	

Al 17/06 se registra un avance de implantación del 47% de la intención, mientras que para la misma fecha el año pasado era del 43%. Al igual que en el caso del trigo, las buenas condiciones climáticas y el contenido de humedad de los suelos permiten realizar las tareas sin inconvenientes.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción 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





	Campaña	Campai	ña 20/21	Jun 21 vs	Jun 21 vs
	19/20	May 21	Jun 21	May 21	19/20
Superficie implantada (ha)	1.600.000	1.600.000	1.700.000	▲ 6,3%	▲ 6,3%
Producción estimada (ton)	3.300.000	3.300.000	3.400.000	▲ 3,0%	^ 3,0%

Al 27/05 se dio por finalizada la cosecha de esta oleaginosa en todo el país. Se ajusta la superficie implantada debido a los primeros datos obtenidos del procesamiento del relevamiento de campo efectuado por el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). A la fecha, sobre la base de lo indicado en el párrafo anterior, y atento los rindes finales que promedian los 20.5 qq/ha a nivel nacional, la producción se ubicaría en alrededor de las 3.4 millones de toneladas.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos¹	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.





	Campaña	Campa	ña 20/21	Jun 21 vs	Jun 21 vs
	19/20	May 21	Jun 21	May 21	19/20
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	7.700.000	7.800.000	7.900.000	▲ 1,3%	^ 2,6%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	1.800.000	1.600.000	1.600.000	0,0%	∀ 11,1%
Superficie implantada (ha)	9.500.000	9.400.000	9.500.000	▲ 1,1%	0,0%
Producción estimada (ton)	58.500.000	58.000.000	59.000.000	▲ 1,7%	▲ 0,9%

Ya avanzado el procesamiento de la información relevada mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA), se registra un incremento del 1,1% en la superficie implantada con respecto al mes de mayo. 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 17/06 el avance de cosecha a nivel nacional es del 58% del área implantada. Sólo restan levantar los maíces tardíos o de segunda, los que se encuentran en etapa de madurez, esperando la pérdida de humedad en los granos. La provincia más adelantada es la de Entre Ríos con un 96%, seguida por Santa Fe con un 78%, Buenos Aires 75%, Córdoba 55% y La Pampa 54%. No se informan problemas severos por enfermedades ni insectos. El cultivo se encuentra en etapa de madurez, esperando la pérdida de humedad en los granos y de excesos hídricos en los suelos de algunas regiones para su trilla. Se mantiene una alta heterogeneidad en lo que a rendimientos se refiere, en función de la época de siembra, tecnología, profundidad de napas y, principalmente, lluvias recibidas a lo largo del ciclo. Con un rinde promedio a nivel país de 74,7 qq/ha se estima una producción de 59 millones de toneladas.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción 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	59,00	3,85	17,50	36,50	7,03

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.).



	Campaña	Campai	Campaña 20/21		Jun 21 vs
	19/20 May 21		Jun 21	May 21	19/20
Superficie implantada (ha)	520.000	900.000	950.000	▲ 5,6%	▲ 82,7%
Producción estimada (ton)	1.850.000	3.200.000	3.200.000	0,0%	▲ 73,0%

Se realizó un ajuste en la superficie implantada en base a la información recogida a campo mediante el MSA del orden del 5,6% con respecto al mes de mayo. Los menores rindes informados a medida que avanzaba la cosecha, determinaron que la producción se mantuviera en 3,2 millones toneladas. Al 17/06 se registra un avance de cosecha del 81% a nivel país, demorada en 8 puntos porcentuales con respecto a la misma semana del año pasado. Se estima un 24% de la superficie con destino a forraje. El rinde promedio del sorgo cosechado para grano se ubica en, aproximadamente, 44,4 qg/ha a nivel nacional.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción	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	3,20	0,15	1,20	1,70	0,40



	Campaña	Campai	ña 20/21	Jun 21 vs	Jun 21 vs	
	19/20	May 21	Jun 21	May 21	19/20	
Superficie implantada (ha)	16.900.000	17.000.000	16.800.000	▼ 1,2%	∨ 0,6%	
Producción estimada (ton)	49.000.000	47.000.000	46.500.000	∀ 1,1%	▼ 5,1%	

Los últimos relevamientos realizados mediante la metodología de segmentos aleatorios estarían determinando una reducción en la superficie implantada con esta oleaginosa del orden de 1,2% con respecto al comunicado del mes de mayo y del 0,6% con respecto a la campaña anterior. La cosecha está prácticamente finalizada, restando levantar algunos lotes de soja de segunda en la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos, norte de Santa Fe y Chaco, los cuales representan menos del 1% a nivel nacional. El rinde promedio de la soja de primera es de unos 30,2 qq/ha, en tanto que el de la soja de segunda se ubica en los 22,7 qq/ha, dando una producción aproximada de 46,5 millones de toneladas.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña		Inicial	Producción	ción temporaria	ción 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	46,50	2,50	45,15	7,00	7,00

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca Argentina



	Campaña	Campai	ña 20/21	Jun 21 vs	Jun 21 vs	
	19/20	May 21	Jun 21	May 21	19/20	
Superficie implantada (ha)	190.000	200.000	200.000	0,0%	▲ 5,3%	
Producción estimada (ton)	1.200.000	1.400.000	1.400.000	0,0%	▲ 16,7%	

Finalizada la trilla en todo el país en la primera semana de junio, se confirman las cifras de superficie y producción en 200 mil ha y 1,4 millones de toneladas, respectivamente. La campaña se presentó sin mayores problemas y los rindes alcanzados fueron muy buenos, siendo el promedio nacional de 72,5 qq/ha.

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



	Campaña	Campai	ña 20/21	Jun 21 vs	Jun 21 vs	
	19/20	May 21	Jun 21	May 21	19/20	
Superficie implantada (ha)	370.000	395.000	400.000	▲ 1,3%	▲ 8,1%	
Producción estimada (ton)	1.300.000	1.300.000	1.250.000	▼ 3,8%	∀ 3,8%	

Se ajustó la superficie implantada por un incremento del área en las delegaciones Río Cuarto y Venado Tuerto. Se estima un rendimiento promedio inferior con respecto a lo informado en mayo, el cual se ubicaría en unos 31,5 qq/ha, lo que daría una producción total de 1,25 millones de toneladas. Las tareas de arrancado y descapotado se van desarrollando a medida que el clima lo permite, con un 74% trillado al 17/06.

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	1,25	0,25	0.08	0,85	0,17

¹ Expresada en maní caja



	Campaña	Campai	ña 20/21	Jun 21 vs	Jun 21 vs	
	19/20	May 21	Jun 21	May 21	19/20	
Superficie implantada (ha)	450.000	440.000	410.000	∀ 6,8%	∀ 8,9%	
Producción estimada (ton)	1.100.000	1.100.000	1.050.000	∀ 4,5%	∀ 4,5%	

Se informa una menor superficie implantada en Chaco, y por ende, a nivel nacional. La recolección está retrasada por la sucesión de días húmedos, lluvias y lloviznas, y al 17/06 se ubica en el 68% (vs. 92% de la campaña 19/20). Los rindes alcanzados son buenos a muy buenos, siendo el promedio de 26 qq/ha, resultando en una producción de 1,05 millones de toneladas.

POROTO/Otras legumbres

La superficie sembrada con **poroto** (en todas sus variedades) para la **campaña 2020/21** se estima en 500.000 hectáreas.

En relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** fue de 87.000 ha, 81.000 ha implantadas con **garbanzo** y 32.000 ha con **lenteja**. La producción alcanzó las 194.000 ton, 85.000 ton, y 20.000 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** (6.000 ha), **centeno** (660.000 ha), **colza** (20.000 ha) y **lino** (11.000 ha).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 17/06/21



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 2021

22 de Julio

19 de Agosto

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	1º 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



