ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 20 de Mayo de 2021





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

Las primeras intenciones de siembra de trigo indicarían una superficie que en principio sería superior a la de la campaña precedente en un 3,7%. Entre los principales factores que favorecerían este incremento están la buena recarga de los perfiles con las lluvias de abril y los buenos precios del cereal. Se iniciaron algunas siembras en Córdoba, Santa Fe, el sur de Entre Ríos y Chaco, el oeste de Santiago del Estero y en Tucumán y Catamarca. Se esperan lluvias y/o lloviznas para mejorar el contenido de humedad en la cama de siembra, permitiendo una reactivación de la siembra. A la fecha, se registra un avance de siembra del 3% a nivel nacional.

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.

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

CEBADA

Campaña 2021/22

	3 3.1 1 3.1 13.		ıña 21/22	May 21 vs	May 21 vs	
	20/21	Abr 21	May 21	Abr 21	20/21	
Superficie a implantar (ha)	1.250.000	-	1.300.000	-	▲ 4,0%	
Producción estimada (ton)	4.500.000	-	-	-	-	

Las primeras intenciones de siembra de este cereal reflejan una superficie que sería un 4% superior a la de la campaña anterior por las buenas perspectivas para el cereal en cuanto a condiciones climáticas y de comercialización. Se informa el inicio de su siembra en el centro norte de la provincia de Buenos Aires, norte de Córdoba, sur de Santa Fe y oeste de Santiago del Estero, registrándose un avance del 1% a nivel nacional.

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

GIRASOL

Campaña 2020/21

	Campaña Camp		ña 20/21	May 21 vs	May 21 vs	
	19/20	Abr 21	May 21	Abr 21	19/20	
Superficie implantada (ha)	1.600.000	1.500.000	1.600.000	▲ 6,7%	0,0%	
Producción estimada (ton)	3.300.000	3.300.000	3.300.000	0,0%	0,0%	

Al 20/05 la cosecha se encuentra prácticamente finalizada. Restan sólo unas pocas hectáreas del girasol tardío que se realiza en la región del NOA. Se ajusta el área sembrada a 1,6 millones de ha, de todos modos, el dato final surgirá del relevamiento realizado a campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). El rinde promedio a nivel nacional es de, aproximadamente, 21 qq/ha, dando una producción de unas 3,3 millones de toneladas.

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	3,30	2,80	0,12	1,87

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



	Campaña	Campai	ña 20/21	May 21 vs	May 21 vs
	19/20	Abr 21	May 21	Abr 21	19/20
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	7.700.000	7.800.000	7.800.000	0,0%	▲ 1,3%
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	9.400.000	0,0%	▼ 1,1%
Producción estimada (ton)	58.500.000	58.000.000	58.000.000	0,0%	▼ 0,9%

No se informan modificaciones en las estimaciones con respecto al informe del mes de abril. De todas maneras, la superficie implantada puede sufrir ajustes luego del procesamiento de la información obtenida mediante el relevamiento de campo a través del Método de Segmentos Aleatorios. Se aclara que la cifra estimada a la fecha, comprende no sólo a la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silaje, diferidos, etc. Al 20/05 se registra un avance de cosecha a nivel nacional del 40% del área implantada, siendo la provincia más adelantada la de Entre Ríos con un 93%, seguida por la de Santa Fe con un 76%, Buenos Aires un 48%, Córdoba un 36% y La Pampa un 33%. Mejoró el ritmo de cosecha de los maíces tempranos en la medida que se va completando la trilla en lotes de soja. En algunas zonas ya comenzó la cosecha del maíz tardío o de segunda y en otras se espera una mayor pérdida de humedad para su inicio. El cultivo aún en pie se encuentra en su mayoría, en etapa de madurez, encontrándose un 13% en llenado, en la región centro - norte del país donde se realiza maíz tardío y de segunda en mayor proporción. El 5% presenta un estado muy bueno, 76% bueno y el resto regular a malo. Es alta la heterogeneidad de los rindes, 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 qq/ha se estima una producción de 58 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	58,00	3,85	17,50	36,50	6,03

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	ña 20/21	May 21 vs	May 21 vs 19/20	
	19/20	Abr 21	May 21	Abr 21		
Superficie implantada (ha)	520.000	900.000	900.000	0,0%	▲ 73,1%	
Producción estimada (ton)	1.850.000	3.000.000	3.200.000	6,7%	▲ 73,0%	

Se estima un incremento del 6,7% en la producción determinado principalmente por una mayor superficie destinada a cosecha incentivada por los buenos precios del cereal. Un 23% de la superficie tiene como destino forraje. Los rindes alcanzados promedian los 46 qq/ha a nivel nacional, siendo muy buenos los logrados en la provincia de Córdoba con un promedio de 57,4 qq/ha, siguiéndole Buenos Aires con 52,3 qq/ha y 49 qq/ha en Santa Fe.

Al 20/05 se registra un avance de cosecha del 90% en Entre Ríos y Santa Fe, 39% en Buenos Aires y 32% en Córdoba, siendo a nivel país, del 54%. Como es habitual, se prioriza la recolección de soja y maíz. El cultivo se encuentra un 15% en llenado y 85% en madurez. En cuanto a su estado, un 5% es excelente, 80% bueno y el resto regular.

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 Campaña 20/21		ña 20/21	May 21 vs	May 21 vs
	19/20	Abr 21	May 21	Abr 21	19/20
Superficie implantada (ha)	16.900.000	17.000.000	17.000.000	0,0%	▲ 0,6%
Producción estimada (ton)	49.000.000	47.000.000	47.000.000	0,0%	∀ 4,1%

Se mantienen las cifras de área implantada y producción con respecto al comunicado anterior. Por las similares razones que se indicaran para el maíz, la condición general del cultivo es variable, aunque igualmente es generalizada la caída en el potencial productivo por el déficit hídrico que afectó a la oleaginosa a lo largo del ciclo. Las lluvias de mediados y fines de marzo y principios de abril impidieron un mayor deterioro del cultivo. Se estima que el rinde promedio nacional se ubicaría en los 28 qq/ha determinando una producción final de **47 millones de toneladas**.

Al 20/05 se informa una superficie cosechada a nivel país, del 81%, siendo la provincia productora con mayor avance la de Córdoba con un 92% a la que le siguen Santa Fe con el 88%, Entre Ríos con el 79%, Santiago del Estero con el 77%, Buenos Aires con el 75% y La Pampa con el 71%. A nivel país, toda la soja de primera aún en pie ya se encuentra en madurez. La soja de segunda, en tanto, está un 92% en madurez y el resto en llenado. En cuanto al estado de la soja de primera un 16% es muy bueno, 71% bueno y un 13% regular y malo, mientras que el 5% de la superficie de la soja de segunda se presenta muy buena, 73% buena, y regular a mala un 22%.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importa- ción temporaria	Industrializa- 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	47,00	2,50	45,15	7,00	7,50

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca **Argentina**



	Campaña	Campai	ña 20/21	May 21 vs	May 21 vs	
	19/20	Abr 21	May 21	Abr 21	19/20	
Superficie implantada (ha)	190.000	198.000	200.000	▲ 1,0%	▲ 5,3%	
Producción estimada (ton)	1.200.000	1.400.000	1.400.000	0,0%	▲ 16,7%	

Se modifica la superficie implantada, al actualizarse datos de Chaco, estimándose un área a nivel nacional de 200 mil ha. Al 20/5 la cosecha está prácticamente finalizada, restando sólo algunos lotes en el sur de Entre Ríos. Los rendimientos obtenidos son buenos a muy buenos, siendo el promedio de 70 qq/ha, lo que da una producción final de **1,4 millones de toneladas**.

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	May 21 vs	May 21 vs	
	19/20	Abr 21	May 21	Abr 21	19/20	
Superficie implantada (ha)	370.000	390.000	395.000	▲ 1,3%	▲ 6,8%	
Producción estimada (ton)	1.300.000	1.300.000	1.300.000	0,0%	0,0%	

Al 20/05, se registra un avance de cosecha a nivel país del 24%. Se incrementa la superficie sembrada en 5 mil ha más por ajustes en varias zonas productivas. Un 97% de la superficie sembrada se encuentra en madurez y 3% en llenado. Su estado es muy bueno en el 6% del área, bueno en el 88% y regular en el 6%. Se estima un rendimiento promedio de unos 32,5 qq/ha y una producción total de **1,3 millones de toneladas**.

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	1,30	0,25	0.08	0,85	0,22

¹ Expresada en maní caja





	Campaña	Campai	ña 20/21	May 21 vs	May 21 vs 19/20	
	19/20	Abr 21	May 21	Abr 21		
Superficie implantada (ha)	450.000	440.000	440.000	0,0%	∀ 2,2%	
Producción estimada (ton)	1.100.000	1.100.000	1.100.000	0,0%	0,0%	

Al 20/05 se estima un avance de cosecha en la provincia de Chaco del 55%, del 33% en Santiago del Estero y de un 57% en el norte de Santa Fe. A nivel nacional es del 45%, un 27% por debajo del avance para la misma fecha el año pasado. Las demoras se debieron a la falta de piso por lluvias y lloviznas en algunas zonas productoras de Chaco y a la falta de sol en las últimas semanas que no ayuda al proceso de maduración de los lotes. Los rendimientos continúan siendo buenos promediando los 26 qq/ha a nivel país, resultando en una producción de 1,1 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** (15.000 ha) y **lino** (11.000 ha).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 20/05/21

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

17 de Junio

22 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	1º 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



