ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 22 de Julio de 2021





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

Sin cambios con respecto al Informe Mensual de Junio, se estima una superficie de 6,95 millones de ha, un 3,7% superior con respecto a la campaña precedente, lo que sumada al área estimada de cebada determinarían un récord en superficie destinada a estos cultivos de fina al cubrir los 8,25 millones de ha.

Al 22/07 el avance de siembra a nivel país es del 96% de la intención, mientras que el año pasado para la misma fecha era del 94%. Se dio por concluida en Córdoba, Santa Fe, San Luis, Santiago del Estero y el NOA. En la provincia de Entre Ríos el avance es del 97%, en Buenos Aires del 92%, La Pampa y Chaco del 91%. Las tareas de implantación se van desarrollando sin mayores inconvenientes y en general, con adecuadas condiciones de humedad, aunque en el centro norte de la provincia de Buenos Aires, La Pampa, Chaco, Santiago del Estero y el NOA sería beneficiosa la ocurrencia de lluvias para favorecer su crecimiento. Ya muchos cuadros han emergido y los más adelantados están macollando. Las heladas ocurridas en principio no habrían producido daños de significación en las principales zonas y no se registran problemas sanitarios generalizados,

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	10,20	2,26

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.



	Campaña Campaña 21/22		ña 21/22	Jul 21 vs	Jul 21 vs	
	20/21	Jun 21	Jul 21	Jun 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	-	-	-	-	

Sin cambios en la superficie estimada con respecto al mes pasado, se mantiene el incremento del 4% con respecto a la campaña anterior.

Al 22/07 la siembra está prácticamente finalizada, restando implantar los últimos lotes en algunas zonas de la provincia de Buenos Aires y el norte de La Pampa. Un 35% de la superficie está en emergencia en tanto que el 65% restante en crecimiento. El estado de los lotes, es bueno a muy bueno favorecidos por las condiciones hídricas de los suelos, en especial en el sudeste de Buenos Aires, principal zona productora.

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

Terminada la cosecha de la oleaginosa a finales del mes de mayo, se mantienen los valores de superficie y producción con respecto al informe de junio. Los relevamientos realizados a campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA), determinan una superficie total país de, aproximadamente, 1,7 millones ha. Con un rinde promedio a nivel nacional de 20,7 qq/ha, la producción total fue de **3,4 millones 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	Jul 21 vs	Jul 21 vs
	19/20	Jun 21	Jul 21	Jun 21	19/20
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	7.700.000	7.900.000	8.100.000	▲ 2,5%	▲ 5,2%
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	9.500.000	9.700.000	▲ 2,1%	▲ 2,1%
Producción estimada (ton)	58.500.000	59.000.000	60.500.000	▲ 2,5%	▲ 3,4%

A raíz del procesamiento de datos de campo recogidos a través de la Metodología de Segmentos Aleatorios, se incrementa la superficie sembrada en un 2,1% en relación a la informada el mes anterior, cerrando en 9,7 millones de ha. El rinde promedio a nivel nacional fue de 74,7 qq/ha alcanzando una producción estimada de 60,5 millones de toneladas, sumando grano comercial y con destino forrajero.

La recolección se fue llevando a cabo a medida que la situación climática y el estado de los lotes lo permitía, registrándose, al 22/07, un retraso respecto a la campaña anterior: 83% vs 94 %. Restan levantar los maíces tardíos o de segunda, los que se encuentran en etapa de madurez, esperando la pérdida de humedad en los granos. 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.

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	60,50	3,85	17,50	38,50	6,53

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 Campaño		ña 20/21	Jul 21 vs	Jul 21 vs
	19/20	Jun 21	Jul 21	Jun 21	19/20
Superficie implantada (ha)	520.000	950.000	980.000	▲ 3,2%	▲ 88,5%
Producción estimada (ton)	1.850.000	3.200.000	3.300.000	▲ 3,1%	▲ 78,4%

Se estima un aumento en la superficie implantada con este cereal según surge del análisis de datos obtenidos en el operativo de campo (MSA). Al 22/07 la cosecha está prácticamente finalizada, restando algunos pocos lotes en las provincias de Buenos Aires, Chaco y sur de Córdoba. Con un área final sembrada de 980.000 ha, unas 750.000 ha cosechada para grano y un rinde promedio de 44 qq/ha, la producción final se estima en **3,3 millones de toneladas**.

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	3,30	0,15	1,20	1,80	0,40



	Campaña	Campai	ña 20/21	Jul 21 vs	Jul 21 vs
	19/20	Jun 21	Jul 21	Jun 21	19/20
Superficie implantada (ha)	16.900.000	16.800.000	16.600.000	▼ 1,2%	▼ 1,8%
Producción estimada (ton)	49.000.000	46.500.000	46.000.000	∨ 1,1%	∀ 6,1%

El incremento respecto a junio, en la superficie maicera como resultado del procesamiento de datos de campo obtenidos mediante la MSA, se produce a expensas del área cultivada con soja, y por consiguiente ésta sufre una caída respecto al informe anterior del 1,2%. Al 22/07 la cosecha se da prácticamente por concluida (sólo restan algunos lotes de soja de segunda en la zona de Tres Arroyos), estimándose una producción cercana a los **46 millones de toneladas.**

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	46,00	2,50	45,15	7,00	6,50

•





	Campaña	Campai	ña 20/21	Jul 21 vs	Jul 21 vs	
	19/20	Jun 21	Jul 21	Jun 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%	

A principios del mes de junio se dio por finalizada la trilla en todo el país de las 200 mil ha implantadas. El rinde promedio nacional del arroz Largo Ancho se ubica en los 54 qq/ha, mientras que el del Largo Fino es de 74 qq/ha, dando una producción final de, aproximadamente, **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	Jul 21 vs	Jul 21 vs	
	19/20	Jun 21	Jul 21	Jun 21	19/20	
Superficie implantada (ha)	370.000	400.000	400.000	0,0%	▲ 8,1%	
Producción estimada (ton)	1.300.000	1.250.000	1.250.000	0,0%	▼ 3,8%	

Se mantienen los datos de superficie y producción con respecto al mes pasado. Al 22/07 la cosecha está finalizada, siendo la producción total de **1,25 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	1,25	0,25	0.08	0,85	0,17

¹ Expresada en maní caja



	Campaña	Campai	ňa 20/21	Jul 21 vs	Jul 21 vs	
	19/20	Jun 21	Jul 21	Jun 21	19/20	
Superficie implantada (ha)	450.000	410.000	410.000	0,0%	∀ 8,9%	
Producción estimada (ton)	1.100.000	1.050.000	1.050.000	0,0%	∀ 4,5%	

Al 22/07 la cosecha del cultivo registra un avance del 95% a nivel país, restando algunos lotes en el departamento Cruz del Eje (Córdoba) y en la delegación Quimilí (Chaco). Los rendimientos 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

Finalizada la **campaña 2020/21** del **poroto** (en todas sus variedades) el área implantada fue de 520.000 ha, estimándose una producción total de 750.000 ton. La principal provincia productora es la de Salta con una superficie de 400.000 ha y una producción de 540.000 ton.

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** (21.000 ha), **avena** (1.500.000 ha), **cártamo** (6.000 ha), **centeno** (670.000 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 22/07/21

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

19 de Agosto

23 de Septiembre

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



