



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 21 de Junio de 2019



Secretaría de Agroindustria
Ministerio de Producción y Trabajo
Presidencia de la Nación

TRIGO**Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20		Jun 19 vs May 19	Jun 19 vs 18/19
		May 19	Jun 19		
Superficie ha implantada (ha)	6.290.000	6.460.000	6.500.000	▲0,6%	▲3,3%
Producción estimada (ton)	19.460.000	-	-	-	-

Las buenas condiciones de humedad de los suelos favorecen la siembra y emergencia de este cereal estimándose un leve aumento en el área a implantar con respecto al informe del mes de mayo y un incremento del 3,3% con respecto a la campaña 2018/19. En el sur - sudeste de la provincia de Buenos Aires, las lluvias de las últimas semanas revirtieron el panorama de siembra estimándose una mayor intención de siembra. Al 21/06 se estima un avance de siembra, a nivel nacional, del 39%.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ¹	Semilla y otros usos ²	Exportación	Stock Final
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	2,89	18,40	5,86	0,90	12,81	1,72
2017/18	01/12/2017 al 30/11/2018	1,72	18,50	5,50	0,90	11,83	1,99
2018/19	01/12/2018 al 30/11/2019	1,99	19,46	5,70	0,90	13,20	1,65

¹ Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

² Otros usos comprenden grano con destino forrajero.

CEBADA**Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20		Jun 19 vs May 19	Jun 19 vs 18/19
		May 19	Jun 19		
Superficie implantada (ha)	1.355.000	1.360.000	1.330.000	▼-2,2%	▼-1,8%
Producción estimada (ton)	5.060.000	-	-	-	-

Según información recabada por nuestros delegados, se espera una menor intención de siembra de este cereal con respecto al mes pasado y a la campaña anterior. Al 21/06 se estima un avance de siembra a nivel país del 27%, mientras que para la misma fecha el año pasado era del 25%.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	0,92	3,30	1,43	2,55	0,24
2017/18	01/12/2017 al 30/11/2018	0,24	3,74	1,31	2,47	0,20
2018/19	01/12/2018 al 30/11/2019	0,20	5,00	1,50	3,00	0,70

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

GIRASOL**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Jun 19 vs May 19	Jun 19 vs 17/18
		May 19	Jun 19		
Superficie implantada (ha)	1.700.000	1.900.000	1.900.000	0,0%	▲11,8%
Producción estimada (ton)	3.530.000	3.800.000	3.800.000	0,0%	▲7,6%

Finalizada la cosecha de la oleaginosa, se estiman valores de superficie y producción similares a los informados en el mes de mayo. Los relevamientos realizados a campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA), determinan una superficie total país de aproximadamente 1,9 millones ha. El rinde promedio a nivel nacional se mantiene en 20,7 qq/ha, con una producción de 3,8 millones de toneladas. Los rendimientos fueron muy variables según las zonas, las fechas de siembra, la incidencia de las heladas y bajas temperaturas durante las etapas de floración y llenado de grano (noviembre y diciembre) en los girasoles más tempranos y la sequía de febrero en los sembrados más tardíamente en el sur de Buenos Aires.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2016/17	01/01/2017 al 31/12/2017	0,27	3,55	3,35	0,08	0,39
2017/18	01/01/2018 al 31/12/2018	0,39	3,53	3,28	0,05	0,59
2018/19	01/01/2019 al 31/12/2019	0,59	3,80	3,89	0,15	0,35

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

MAÍZ**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19 May 19	Jun 19	Jun 19 vs May 19	Jun 19 vs 17/18
Superficie destinada a grano (ha)	7.140.000	7.100.000	7.200.000	▲1,4%	▲0,8%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	2.000.000	1.800.000	1.800.000	0,0%	▼-10,0%
Superficie implantada (ha)	9.140.000	8.900.000	9.000.000	▲1,1%	▼-1,5%
Producción estimada (ton)	43.460.000	56.000.000	57.000.000	▲1,8%	▲31,2%

Ya avanzado el procesamiento de la información relevada a campo, mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA), se registra un incremento del 1,1% en la superficie implantada con respecto al mes de Mayo. Al 21/06 el avance de cosecha a nivel nacional es del 60% del área implantada, siendo la provincia más adelantada la de Entre Ríos con un 92%, seguida por Santa Fe con un 82%, Buenos Aires 72% y Córdoba 68%. En términos generales el cultivo tuvo condiciones favorables para su crecimiento, y en muchos casos atravesó el período crítico de floración y llenado con buena humedad, obteniéndose muy buenos valores de rendimiento. 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.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Consumo animal ²	Exportación	Stock Final
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	1,40	49,50	3,51	16,04	25,65	5,70
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 28/02/2020	7,34	57,00	3,69	17,53	34,00	9,12

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 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Jun 19 vs May 19	Jun 19 vs 17/18
		May 19	Jun 19		
Superficie implantada (ha)	640.000	540.000	530.000	▼-1,9%	▼-17,2%
Producción estimada (ton)	1.550.000	1.700.000	1.600.000	▼-5,9%	▲3,2%

Se realizó un ajuste en la superficie implantada en base a la información recogida a campo mediante el MSA. Asimismo los menores rindes obtenidos en el norte de Entre Ríos y la provincia de Chaco, determinaron una baja en la producción total. Al 21/06 se registra un avance de cosecha del 75% a nivel país.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	0,63	2,53	0,15	2,30	0,37	0,34
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 28/02/2020	0,14	1,60	0,15	1,20	0,20	0,19

SOJA**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Jun 19 vs May 19	Jun 19 vs 17/18
		May 19	Jun 19		
Superficie implantada (ha)	17.200.000	17.350.000	17.100.000	▼-1,4%	▼-0,6%
Producción estimada (ton)	37.780.000	55.900.000	55.600.000	▼-0,5%	▲47,2%

Los últimos relevamientos realizados mediante la metodología de segmentos aleatorios estarían determinando una reducción en la superficie implantada con esta oleaginosa del orden de 1,4% 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 en la provincia de Buenos Aires, norte de Santa Fe, Chaco y Santiago del Estero.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temp.	Industrialización y otros usos	Exportación	Stock Final
2016/17	01/04/2017 al 31/03/2018	4,33	55,00	2,60	47,94	7,23	6,76
2017/18	01/04/2018 al 31/03/2019	6,76	37,78	6,50	43,20	3,90	3,94
2018/19	01/04/2019 al 31/03/2020	3,94	55,60	2,50	48,40	9,00	4,64

ARROZ**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Jun 19 vs May 19	Jun 19 vs 17/18
		May 19	Jun 19		
Superficie implantada (ha)	202.000	195.000	195.000	0,0%	▼-3,5%
Producción estimada (ton)	1.370.000	1.220.000	1.200.000	▼-1,6%	▼-12,4%

Finalizada la trilla en todo el país en la semana del 23/05, se informan pérdidas de superficie cosechada en la provincia de Corrientes que determinaron una menor producción total. El rinde promedio nacional del arroz Largo Ancho se ubica en los 47 qq/ha, mientras que el del Largo Fino es de aproximadamente 66 qq/ha.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	0,94	1,33	0,68	0,77	0,82
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 28/02/2020	0,79	1,20	0,65	0,67	0,67

MANÍ**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Jun 19 vs May 19	Jun 19 vs 17/18
		May 19	Jun 19		
Superficie implantada (ha)	452.000	385.000	390.000	▲1,3%	▼-13,7%
Producción estimada (ton)	921.000	1.250.000	1.300.000	▲4,0%	▲41,2%

Se ajustó la superficie implantada por un incremento del área en las delegaciones Salliqueló y Venado Tuerto según la MSA. En general, se están obteniendo muy buenos valores de rendimiento, determinando también el aumento en la producción.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	0,18	1,08	0,21	0,02	0,96	0,07
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	0,07	0,92	0,24	0,02	0,70	0,03
2018/19	01/03/2019 al 28/02/2020	0,03	1,30	0,28	0,1	0,91	0,04

ALGODÓN

Campaña 2018/19

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Jun 19 vs May 19	Jun 19 vs 17/18
		May 19	Jun 19		
Superficie implantada (ha)	327.000	415.000	415.000	0,0%	▲26,9%
Producción estimada (ton)	814.000	850.000	850.000	0,0%	▲4,4%

Al 21/06 se estima una cosecha del 70% del área implantada a nivel nacional, 21% por debajo del avance para la misma fecha el año pasado. Los excesos hídricos en las zonas productoras del Chaco, norte de Santa Fe y Santiago del Estero, provocaron pérdida de superficie a cosechar y una reducción de los rindes.

POROTO

La superficie sembrada de poroto (en todas sus variedades) para la campaña 2018/19 se ubicaría en las 420 mil ha.

OTROS CULTIVOS

La campaña de cosecha fina 2018/19 se completa con los siguientes cultivos: Avena (1.150.000 ha), Centeno (331.300 ha), Colza (18.400 ha), Alpiste (27.100 ha), Lino (13.900 ha), y Cártamo (28.650 ha).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 21/06/19

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 41 Delegaciones.

PRÓXIMOS REPORTES 2019

18 de Julio

15 de Agosto

19 de Septiembre

17 de Octubre

21 de Noviembre

19 de Diciembre

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

SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA

Contacto:

(011) 4349-2793/2758, direstiagri@magyp.gob.ar