



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 16 de Mayo de 2019



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

TRIGO**Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20 Abr 19	May 19	May 19 vs Abr 19	May 19 vs 18/19
Superficie ha implantada (ha)	6.290.000	-	6.460.000	-	▲2,7%
Producción estimada (ton)	19.460.000	-	-	-	-

Según información preliminar brindada por nuestros Delegados se estima un leve aumento en el área implantada de 2,7% con respecto a la campaña 2018/19. Las mejores perspectivas para el cereal se presentan en las provincias de Santa Fe, Entre Ríos y Córdoba en donde la buena recarga de los perfiles por las lluvias favorecen la intención de siembra. En el sudeste de la provincia de Buenos Aires, se estima, a la fecha, una menor intención por falta de agua, pudiendo variar si llega a llover normalmente.

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		May 19 vs Abr 19	May 19 vs 18/19
		Mar 19	Abr 19		
Superficie implantada (ha)	1.355.000	-	1.360.000	-	▲0,4 %
Producción estimada (ton)	5.060.000	-	-	-	-

Las primeras intenciones de siembra de este cereal reflejan una superficie que en principio sería similar a la de la campaña precedente.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción 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 Abr 19	May 19	May 19 vs Abr19	May 19 vs 17/18
Superficie implantada (ha)	1.700.000	1.820.000	1.900.000	▲4,4%	▲11,8%
Producción estimada (ton)	3.530.000	3.600.000	3.800.000	▲5,6%	▲7,6%

Finalizó la cosecha de la oleaginosa en todo el país, con la recolección de los lotes restantes en el sudeste de Buenos Aires y San Luis. Los últimos 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, dando una producción de unas 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	Industrialización 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	0,12	0,38

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

MAÍZ**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19 Abr 19	May 19	May 19 vs Abr 19	May 19 vs 17/18
Superficie destinada a grano (ha)	7.140.000	6.950.000	7.100.000	▲2,2%	▼-0,6%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	2.000.000	1.750.000	1.800.000	▲2,9%	▼-10,0%
Superficie implantada (ha)	9.140.000	8.700.000	8.900.000	▲2,3%	▼-2,6%
Producción estimada (ton)	43.460.000	55.000.000	56.000.000	▲1,8%	▲28,9%

Ya avanzado el procesamiento de la información relevada a campo, mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA), se registra un incremento del 2,3% en la superficie implantada con respecto al mes de Abril. Al 16/05 el avance de cosecha a nivel nacional es del 48% del área implantada, siendo la provincia más adelantada la de Entre Ríos con un 89%, seguida por Santa Fe con un 78%, Buenos Aires 58% y Córdoba 57%. 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 su mayoría, en etapa de madurez, quedando un 14% en llenando de granos. El 20% presenta estado muy bueno, 66% bueno y 14% regular.

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	01/03/2019 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	56,00	3,69	17,53	32,00	10,12

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 Abr 19	Campaña 18/19 May 19	May 19 vs Abr 19	May 19 vs 17/18
Superficie implantada (ha)	640.000	500.000	540.000	▲8,0%	▼-15,6%
Producción estimada (ton)	1.550.000	1.560.000	1.700.000	▲9,0%	▲9,7%

Se realizó un ajuste en el área en base a los relevamientos realizados a campo mediante el MSA. Al 16/05 se registra un avance de cosecha del 41% a nivel país, habiendo finalizado en las delegaciones de Junín, Paraná, Cañada de Gómez, Casilda y Venado Tuerto y en la provincia de Corrientes. El cultivo se encuentra principalmente en madurez y un 13% en llenado de granos.

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	1,70	0,15	1,20	0,20	0,29

SOJA**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19 Abr 19	Campaña 18/19 May19	May19 vs Abr 19	May 19 vs 17/18
Superficie implantada (ha)	17.200.000	17.350.000	17.350.000	0,0%	▲0,9%
Producción estimada (ton)	37.780.000	55.900.000	55.900.000	0,0%	▲48,0%

Se mantienen las cifras de área implantada y producción con respecto al comunicado anterior. Al 16/05 se informa una superficie cosechada a nivel país, del 74%, siendo la provincia productora más importante con mayor avance la de Córdoba con un 89% a la que le siguen Santa Fe con el 87%, Buenos Aires con el 77%, La Pampa con el 73% y Entre Ríos con el 57%. El cultivo transcurrió su ciclo mayormente, con buenas condiciones climáticas y reservas de humedad, presentando buen desarrollo y evolución a pesar de eventos meteorológicos dañinos puntuales. A nivel país, el 92% de la soja de primera se encuentra en etapa de madurez y el 8% en llenado de grano. La soja de segunda, en tanto, está en llenado (13%) y madurez (87%). En cuanto al estado de la soja de primera un 22% es muy bueno, 68% bueno y un 10% regular y malo, mientras que el 15% de la superficie de la soja de segunda se presenta muy buena, 70% buena, y regular a mala un 15%.

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	55,90	2,50	48,40	9,00	4,94

ARROZ**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19 Abr 19	May 19	May 19 vs Abr 19	May 19 vs 17/18
Superficie implantada (ha)	202.000	195.000	195.000	0,0%	▼-3,5%
Producción estimada (ton)	1.370.000	1.270.000	1.220.000	▼-3,9%	▼-10,9%

Al 16/05 la cosecha está prácticamente finalizada, restando algunos lotes en zonas de las delegaciones Rosario del Tala y Avellaneda. Los rendimientos obtenidos en los últimos cuadros recolectados disminuyeron el promedio y por ende la producción total. El motivo de la menor productividad fueron las condiciones climáticas de bajas temperaturas y radiación durante la etapa fenológica de floración.

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	1,22	0,65	0,67	0,69

MANÍ**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		May 19 vs Abr 19	May 19 vs 17/18
		Abr 19	May 19		
Superficie implantada (ha)	452.000	400.000	385.000	▼-3,8%	▼-14,8%
Producción estimada (ton)	921.000	1.290.000	1.250.000	▼-3,1%	▲35,7%

Al 16/05, se registra un avance de cosecha a nivel país del 32%. Un 74% de la superficie sembrada se encuentra en madurez y 26% en llenado. Se ajustó la superficie implantada por una baja del área en las delegaciones Río Cuarto y Villa María según la MSA. Su estado es muy bueno a bueno en el 94% del área, estando el 6% restante en estado regular (principalmente lotes implantados en la provincia de San Luis). En general, se están obteniendo muy buenos valores de rendimiento, razón por la cual la producción no se redujo tanto como la superficie.

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	1,25	0,24	0,02	0,90	0,12

ALGODÓN

Campaña 2018/19

	Campaña 17/18	Campaña 18/19 Abr 19	May 19 May 19	May 19 vs Abr 19	May 19 vs 17/18
Superficie implantada (ha)	327.000	415.000	415.000	0,0%	▲26,9%
Producción estimada (ton)	814.000	950.000	850.000	▼-10,5%	▲4,4%

Al 16/05 se estima una cosecha del 47% del área implantada a nivel nacional, un 24% 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. En cuanto a la fenología, el 85% de lo aún no levantado, se encuentra en madurez comercial y el resto en etapa previa.

POROTO

La superficie sembrada de poroto (en todas sus variedades) para la campaña 2018/19 se ubicaría en las 400 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 16/05/19

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

21 de Junio

18 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	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