



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 17 de Abril de 2019



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

TRIGO**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Abr 19 vs Mar 19	Abr 19 vs 17/18
		Mar 19	Abr 19		
Superficie implantada (ha)	5.930.000	6.290.000	6.290.000	0,0%	▲6,1%
Producción estimada (ton)	18.500.000	19.460.000	19.460.000	0,0%	▲5,2%

Procesada toda la información recogida a campo a través de Segmentos Aleatorios, se mantienen los datos del informe anterior de **6,29 millones de ha** implantadas y una producción final de **19,46 millones de toneladas**.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ²	Semilla y otros usos ³	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 ¹	01/12/2018 al 30/11/2019	1,99	19,46	5,70	0,90	13,20	1,65

¹ Proyectado.

² Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

³ Otros usos comprenden grano con destino forrajero.

CEBADA**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19 Mar 19	Campaña 18/19 Abr 19	Abr 19 vs Mar 19	Abr 19 vs 17/18
Superficie implantada (ha)	1.020.000	1.355.000	1.355.000	0,0%	▲32,8 %
Producción estimada (ton)	3.740.000	5.060.000	5.060.000	0,0%	▲35,3%

Al igual que en el caso del trigo, luego de procesada la información obtenida a través de la metodología de Segmentos Aleatorios, se mantiene la producción informada el mes pasado de unas **5 millones de toneladas**.

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 vs Mar19	Abr 19 vs 17/18
		Mar 19	Abr 19		
Superficie implantada (ha)	1.700.000	1.850.000	1.820.000	▼-1,6%	▲7,1%
Producción estimada (ton)	3.530.000	3.850.000	3.600.000	▼-6,5%	▲2,0%

Al 16/04 se lleva cosechada un 98% de la superficie implantada a nivel nacional, similar porcentaje para la misma semana en la campaña anterior. Quedan aún en pie algunos lotes en el sur de la provincia de Buenos Aires y en la de San Luis, estimándose que se cosecharán a fines de este mes. Se realizó un leve ajuste en la superficie implantada respecto a la estimación de marzo, aunque la cifra definitiva surgirá del procesamiento de datos de campo, recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Se estima un rinde promedio a nivel nacional de 20,7 qq/ha, algo inferior al mes anterior, siendo la producción de unas 3,6 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	3,60	3,89	0,09	0,21

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

MAÍZ**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19 Mar 19	Campaña 18/19 Abr 19	Abr 19 vs Mar 19	Abr 19 vs 17/18
Superficie destinada a grano (ha)	7.140.000		6.950.000	-	▼-2,7%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	2.000.000		1.750.000	-	▼-12,5%
Superficie implantada (ha)	9.140.000	9.100.000	8.700.000	▼-4,4%	▼-4,8%
Producción estimada (ton)	43.460.000	-	55.000.000	-	▲26,5%

Los primeros procesamientos de la información relevada a campo, mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA), indican una disminución en el área implantada con respecto al mes pasado en un 4,4%. Al 16/04 se registra un avance de cosecha a nivel nacional del 31% del área implantada, siendo la provincia más adelantada la de Entre Ríos con un 87%, seguida por Santa Fe con un 69%, Córdoba un 35% y Buenos Aires 28%. En La Pampa y San Luis comenzó de manera incipiente, registrándose un avance de 11% y 5%, respectivamente. 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 un 2% en floración, 44% llenando y 54% en madurez. 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	1,74	49,50	3,24	16,04	25,65	6,31
2017/18	01/03/2019 al 28/02/2019	6,31	43,46	3,39	15,77	22,45	8,16
2018/19	01/03/2019 al 28/02/2020	8,16	55,00	3,69	17,53	30,00	11,94

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 vs Mar 19	Abr 19 vs 17/18
		Mar 19	Abr 19		
Superficie implantada (ha)	640.000	570.000	500.000	▼-12,3%	▼-21,9%
Producción estimada (ton)	1.550.000	-	1.560.000	-	▲0,6%

Se informa una disminución del 12,3% en la superficie destinada a este cereal con respecto al mes anterior, en base a los primeros relevamientos realizados a campo mediante el MSA. Esta menor superficie sin embargo, no se refleja en una menor producción gracias a los muy buenos valores de rendimiento obtenidos. Al 16/04 se registra un avance de cosecha del 80% en Corrientes, 76% en Entre Ríos, 59% en Santa Fe, 9% en Buenos Aires y 4% en Córdoba. El cultivo se encuentra un 1% en crecimiento (principalmente los demorados por las lluvias en la provincia de Chaco), 4% en floración, 46% en llenado de granos y 49% en madurez.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	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	1,56	0,15	1,20	0,20	0,15

SOJA**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Abr 19 vs Mar 19	Abr 19 vs 17/18
		Mar 19	Abr 19		
Superficie implantada (ha)	17.200.000	17.400.000	17.350.000	▼-0,3%	▲0,9%
Producción estimada (ton)	37.780.000	-	55.900.000	-	▲47,9%

Los primeros relevamientos realizados a campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios indican una leve disminución en la superficie implantada con respecto al mes pasado y un incremento de, aproximadamente, el 1% en relación a la campaña anterior. Al 16/04 se informa una superficie cosechada a nivel país, del 30%, siendo la provincia productora más importante con mayor avance la de Santa Fe con un 61% a la que le siguen Córdoba con el 31%, Buenos Aires con el 26%, Entre Ríos con el 21% y La Pampa con el 10%. 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 70% de la soja de primera se encuentra en etapa de madurez y el 30% en llenado de grano. La soja de segunda, en tanto, está en floración (1%), llenado (53%) y madurez (46%). 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, 73% buena, y regular a mala un 12%.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importa- ción temp.	Industrializa- ción y otros usos	Exportación	Stock Final
2016/17	01/04/2017 al 31/03/2018	4,95	55,00	2,60	47,13	7,23	8,19
2017/18	01/04/2018 al 31/03/2019	8,19	37,78	5,20	41,30	3,90	5,97
2018/19	01/04/2019 al 31/03/2020	5,97	55,90	2,50	46,95	9,00	8,42

ARROZ**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19 Mar 19	Campaña 18/19 Abr 19	Abr 19 vs Mar 19	Abr 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	-	▼-7,3%

Al 16/04 se trilló el 89% de la superficie implantada, a nivel nacional. Los rendimientos obtenidos se ubican algo por debajo de los esperados debido a las condiciones climáticas de bajas temperaturas y radiación, acontecidas 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	1,27	0,65	0,67	0,74

MANÍ**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Abr 19 vs Mar 19	Abr 19 vs 17/18
		Mar 19	Abr 19		
Superficie implantada (ha)	452.000	390.000	400.000	▲2,6%	▼-11,5%
Producción estimada (ton)	921.000	-	-	-	-

Al 16/04, un 73% de la superficie sembrada se encuentra en llenado de granos y 27% en madurez. Se ajustó levemente la superficie implantada por un leve aumento en el sur de Córdoba y en el oeste de Buenos Aires. 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 esperan muy buenos valores de rendimiento.

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final*
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	0,28	1,00	0,19	0,02	0,89	0,18
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

ALGODÓN

Campaña 2018/19

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Abr 19 vs Mar 19	Abr 19 vs 17/18
		Mar 19	Abr 19		
Superficie implantada (ha)	327.000	400.000	415.000	▲3,8%	▲26,9%
Producción estimada (ton)	814.000	-	-	-	-

Al 16/04 se estima un avance de cosecha en la provincia de Chaco del 65%, del 13% en Santiago del Estero y de un 21% en el norte de Santa Fe. Los rindes son aceptables, estimándose una mejora con respecto al mes anterior, ubicándose el promedio nacional en unos 2400 kg/ha. El 73% de los lotes se consideran muy buenos a buenos, 11% regulares y 16% malos (estos se localizan en las zonas anegadas por las intensas lluvias del mes de enero). En cuanto a la fenología, el 38% se encuentra en llenado y 62% en madurez.

POROTO

La superficie sembrada de poroto (en todas sus variedades) para la campaña 2018/19 se ubicaría en las 422 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 16/04/19

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

16 de Mayo

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