



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 21 de Marzo de 2019



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

TRIGO**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Mar 19 vs Feb 19	Mar 19 vs 17/18
		Feb 19	Mar 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%

Concluida la cosecha en todo el país, se mantienen los datos del comunicado de febrero 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 Feb 19	Campaña 18/19 Mar 19	Mar 19 vs Feb 19	Mar 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%

Finalizada la cosecha, se estima una producción nacional de, aproximadamente, unas **5 millones de toneladas**.

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 Feb 19	Campaña 18/19 Mar 19	Mar 19 vs Feb19	Mar 19 vs 17/18
Superficie a implantar (ha)	1.700.000	1.760.000	1.850.000	▲5,1%	▲8,8%
Producción estimada (ton)	3.530.000	4.000.000	3.850.000	▼-3,8%	▲9,1%

Al 14/03 se estima cosechada la mitad de la superficie implantada en todo el país, dándose por finalizada en las provincias de Entre Ríos, Santa Fe, Chaco, Formosa y Santiago del Estero. En el resto del país, el cultivo se desarrolla sin mayores inconvenientes. Se realizó un leve ajuste en la superficie implantada respecto a la estimación de febrero, 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 21,5 qq/ha, algo inferior al mes anterior, siendo la producción de unas 3,85 millones de toneladas.

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	3,85	3,89	0,09	0,46

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

MAÍZ**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Mar 19 vs Feb 19	Mar 19 vs 17/18
		Feb 19	Mar 19		
Superficie destinada a grano (ha)	7.140.000	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	2.000.000	-	-	-	-
Superficie a implantar (ha)	9.140.000	9.350.000	9.350.000	0,0%	▲2,3%
Producción estimada (ton)	43.460.000	-	-	-	-

La superficie implantada no sufrió variaciones con respecto al mes pasado. De todas formas, su cálculo final surgirá de trabajos de campo, mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Al 14/03 se registra un avance de cosecha a nivel nacional del 7% del área implantada, siendo la provincia más adelantada la de Entre Ríos con un 60%, siguiéndola la de Santa Fe con un 24%. En Buenos Aires y Córdoba comenzó de manera incipiente y en el resto se aguarda una mayor pérdida de humedad del grano para iniciar la misma. 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, proyectándose muy buenos valores de rendimiento. No se informan problemas severos por enfermedades ni insectos. El cultivo se encuentra un 5% en crecimiento (principalmente por el tardío en la provincia de Chaco), 20% en floración, 49% llenando y 26% en madurez. El 19% presenta estado muy bueno, 71% bueno y 10% regular.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Consumo animal ²	Exportación	Stock Final
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	1,01 ³	39,80	3,11	14,32	21,64	1,74
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	1,74	49,50	3,24	16,04	25,65	6,31
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	6,31	43,46	3,39	15,77	22,44	8,17

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.).

³ Por ajuste de campañas anteriores.

SORGO GRANÍFERO**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Mar 19 vs Feb 19	Mar 19 vs 17/18
		Feb 19	Mar 19		
Superficie a implantar (ha)	640.000	590.000	570.000	▼-3,4%	▼-10,9%
Producción estimada (ton)	1.550.000	-	-	-	-

Se informa una disminución del 3,4% en la superficie destinada a este cereal con respecto al mes anterior, principalmente por una reducción en las hectáreas finalmente implantadas en el norte de la provincia de Santa Fe por los excesos hídricos de enero. Al 14/03 comenzó de manera incipiente la cosecha en las provincias de Entre Ríos, Corrientes y centro norte de Santa Fe. El cultivo se encuentra 9% en crecimiento (principalmente los demorados por las lluvias en la provincia de Chaco), 18% en floración, 57% en llenado de granos y 16% en madurez.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	0,68	3,00	0,15	2,45	0,45	0,63
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

SOJA

Campaña 2018/19

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Mar 19 vs Feb 19	Mar 19 vs 17/18
		Feb 19	Mar 19		
Superficie a implantar (ha)	17.200.000	17.500.000	17.500.000	0,0%	▲1,7%
Producción estimada (ton)	37.780.000	-	-	-	-

Se mantiene la superficie implantada, aunque la confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. Al 14/03 se informa el inicio de la cosecha de lotes aislados en la provincia de Entre Ríos, norte de Buenos Aires y centro sur de Santa Fe. 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 17% de la soja de primera se encuentra en floración, 73% en llenado de grano y 10% en madurez. La soja de segunda implantada, por su parte, se considera 29% en floración y 71% en llenado. En cuanto al estado de la soja de primera un 20% es muy bueno, 71% bueno y un 9% regular y malo, en tanto que en la de segunda, el 11% de la superficie se presenta muy buena, buena un 77% y regular y mala un 12%.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importa- ción temp.	Industrializa- ción y otros usos	Exportación	Stock Final
2015/16	01/04/2016 al 31/03/2017	3,87 ¹	58,80	1,30	50,00	9,02	4,95
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	4,10	5,77

¹ Por ajuste de campañas anteriores.

ARROZ**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Mar 19 vs Feb 19	Mar 19 vs 17/18
		Feb 19	Mar 19		
Superficie a implantar (ha)	202.000	195.000	195.000	0,0%	▼-3,5%
Producción estimada (ton)	1.370.000	-	-	-	-

Al 14/03 se trilló el 40% 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
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	0,66	1,40	0,65	0,47	0,94
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

MANÍ**Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19 Feb 19	Mar 19	Mar 19 vs Feb 19	Mar 19 vs 17/18
Superficie a implantar (ha)	452.000	390.000	390.000	0,0%	▼-13,7%
Producción estimada (ton)	921.000	-	-	-	-

Al 14/03, un 13% de la superficie sembrada se encuentra en floración, 81% en llenado de granos y 6% en madurez. 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		Mar 19 vs Feb 19	Mar 19 vs 17/18
		Feb 19	Mar 19		
Superficie a implantar (ha)	327.000	400.000	400.000	0,0%	▲22,3%
Producción estimada (ton)	814.000	-	-	-	-

Al 14/03 se estima un avance de cosecha en la provincia de Chaco del 12%, en tanto que en Santiago del Estero y el norte de Santa Fe aún es muy incipiente con un 2% recolectado. Los rindes son aceptables, con un promedio nacional de unos 2300 kg/ha. El 75% de los lotes se consideran muy buenos a buenos, 9% 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 18% se encuentra en floración, 63% llenado y 19% en madurez.

POROTO

La superficie sembrada de poroto (en todas sus variedades) para la campaña 2018/19 se ubicaría en las 424 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 14/03/19

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 41 Delegaciones.

PRÓXIMOS REPORTES 2019

17 de Abril

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