



# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 21 de Febrero de 2019



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

**TRIGO****Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Feb 19 vs Ene 19	Feb 19 vs 17/18
		Ene 19	Feb 19		
Superficie implantada (ha)	5.930.000	6.280.000	<b>6.290.000</b>	▲0,2%	▲6,1%
Producción estimada (ton)	18.500.000	19.260.000	<b>19.460.000</b>	▲1,0%	▲5,2%

Finalizada la cosecha en todo el país, se modifica la superficie implantada respecto a la estimación de enero como resultado del procesamiento de los datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Así, se arribaría a una producción final de **19,46 millones de toneladas**.

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

<sup>1</sup> Proyectado.

<sup>2</sup> Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

<sup>3</sup> Otros usos comprenden grano con destino forrajero.

**CEBADA****Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Feb 19 vs Ene 19	Feb 19 vs 17/18
		Ene 19	Feb 19		
Superficie implantada (ha)	1.020.000	1.355.000	<b>1.355.000</b>	0,0%	▲32,8 %
Producción estimada (ton)	3.740.000	5.060.000	<b>5.060.000</b>	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 <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> 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 vs Ene19	Feb 19 vs 17/18
		Ene 19	Feb 19		
Superficie a implantar (ha)	1.700.000	1.750.000	<b>1.760.000</b>	▲0,6%	▲3,5%
Producción estimada (ton)	3.530.000	-	<b>4.000.000</b>	-	▲13,3%

Al 14/02 se estima un avance de cosecha en todo el país del 33%. En este último mes comenzó la trilla en la provincia de Entre Ríos en tanto que prosiguió en el Chaco, centro y norte de Santa Fe, y Santiago del Estero. En esta región, la mejora en las condiciones climáticas permitieron continuar con las labores aunque están demoradas con respecto a años anteriores. En el resto del país, el cultivo se desarrolla en condiciones favorables, estimándose buenos valores de rindes y una producción cercana a los 4 millones de toneladas. A nivel nacional el 23% se encuentra en floración, 37% en llenado, y 40% en madurez. 14% en estado muy bueno, 61% bueno, el resto, regular a malo.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros <sup>1</sup>	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	4,00	3,89	0,05	0,65

<sup>1</sup> Incluye un consumo de girasol confitero de 20 mil toneladas.

**MAÍZ****Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Feb 19 vs Feb 19	Feb 19 vs 17/18
		Ene 19	Feb 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	<b>9.350.000</b>	0,0%	<b>▲2,3%</b>
Producción estimada (ton)	43.460.000	-	-	-	-

Se mantiene la estimación de superficie a implantarse respecto al mes anterior. Al 14/02 la siembra está prácticamente concluida, restando algunos lotes en el norte de Santa Fe, Santiago, Chaco y Corrientes en donde las excesivas precipitaciones de principios de año impidieron las labores de implantación de los maíces tardíos. En términos generales el cultivo se desenvuelve bajo condiciones favorables, y en muchos casos atravesó el período crítico con buena humedad. No se informan problemas severos por enfermedades ni insectos. El cultivo se encuentra un 20% en crecimiento, 30% en floración, 46% llenando y 4% en madurez, 17% en estado muy bueno, 72% bueno y 10% regular.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros <sup>1</sup>	Consumo animal <sup>2</sup>	Exportación	Stock Final
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	2,25	39,80	3,30	13,91	21,64	3,20
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	3,20	49,50	3,24	15,84	25,65	7,97
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	7,97	43,46	3,39	16,50	22,00	9,54

<sup>1</sup> Comprende molienda seca (alimentación humana), molienda húmeda (producción de edulcorantes, etanol y otros productos), y producción de semilla.

<sup>2</sup> 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		Feb 19 vs Ene 19	Ene 19 vs 17/18
		Ene 19	Feb 19		
Superficie a implantar (ha)	640.000	590.000	<b>590.000</b>	0,0%	▼-7,8%
Producción estimada (ton)	1.550.000	-	-	-	-

Se mantiene el dato de área sembrada, la que registraría una baja respecto a la campaña 2017/18 del 8%, aproximadamente. Al 14/02 se implantó un 93% de la intención, quedando por sembrar algunos lotes en el norte de Santa Fe, Chaco y oeste de Santiago del Estero. El cultivo se encuentra 2% en emergencia (son los demorados por las lluvias en la provincia de Chaco), 30% en crecimiento, 34% panojamiento y 34% llenando.

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

Al 14/02 sólo quedan pendientes algunos lotes de soja de segunda en las zonas en donde hubo excesos hídricos a principios de año, que abarca el norte de Santa Fe, Chaco y este de Santiago del Estero. En general, a excepción de las áreas con problemas serios por inundación y anegamientos, el cultivo no presenta problemas. A nivel país, 18% de la soja de primera se encuentra en crecimiento, 37% en floración y 44% en llenado de grano. La soja de segunda implantada, por su parte, se considera 1% en emergencia, 48% en crecimiento, 41% en floración y 10% en llenado. En cuanto al estado de la soja de primera un 13% es muy bueno, 79% bueno y un 8% regular y malo, en tanto que la de segunda, el 8% de la superficie se presenta muy buena, buena un 80% y regular y mala un 12%.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importa- ción temp.	Industrializa- ción y otros <sup>1</sup>	Exportación	Stock Final
2015/16	01/04/2016 al 31/03/2017	3,87 <sup>1</sup>	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	4,30	5,57

<sup>1</sup> Por ajuste de campañas anteriores.

**ARROZ****Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Feb 19 vs Ene 19	Feb 19 vs 17/18
		Ene 19	Feb 19		
Superficie a implantar (ha)	202.000	189.000	<b>195.000</b>	<b>▲3,2%</b>	<b>▼-3,5%</b>
Producción estimada (ton)	1.370.000	-	-	-	-

Se incrementa la superficie implantada por un aumento en la provincia de Corrientes. Lluvias torrenciales provocaron problemas en Santa Fe y Entre Ríos, con anegamientos y rotura de taipas. Las tareas de fertilización y control de malezas se vieron afectadas. La falta de luminosidad repercute negativamente sobre la floración, lo cual se reflejaría en el rendimiento final.

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

La siembra de la campaña 2018/19 está finalizada en todo el país. El cultivo se desarrolla sin inconvenientes.

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	0,20	0,02	0,70	0,07

## ALGODÓN

### Campaña 2018/19

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Feb 19 vs Ene 19	Feb 19 vs 17/18
		Ene 19	Feb 19		
Superficie a implantar (ha)	327.000	397.000	<b>400.000</b>	<b>▲0,8%</b>	<b>▲22,3%</b>
Producción estimada (ton)	814.000	-	-	-	-

Al 31/01 se ha completado la siembra, con un incremento en la superficie respecto a la intención de siembra del mes anterior.

### POROTO/Otras Legumbres

La superficie sembrada de poroto (en todas sus variedades) para la campaña 2018/19 se ubicaría en las 426.000 hectáreas. Las demás legumbres ocuparían: Arveja, 62,4 mil hectáreas; Garbanzo, 136 mil ha, y Lenteja, 39 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 (26.000 ha), Lino (13.900 ha), y Cártamo (30.300 ha).

**La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 14/02/19**

**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

---

21 de Febrero

---

21 de Marzo

---

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) 4349-2793/2552, [direstiagri@magyp.gob.ar](mailto:direstiagri@magyp.gob.ar)