



# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 24 de Enero de 2019



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

**TRIGO****Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Ene 19 vs Dic 18	Ene 19 vs 17/18
		Dic 18	Ene 19		
Superficie implantada (ha)	5.930.000	6.290.000	6.280.000	▼-0,2%	▲5,9%
Producción estimada (ton)	18.500.000	19.400.000	19.260.000	▼-0,7%	▲4,1%

Se modifica la superficie implantada respecto a la estimación de diciembre, como resultado del procesamiento de los primeros datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Al 17/01 sólo restaba trillar en algunas zonas de Buenos Aires y norte de La Pampa. La persistencia de días lluviosos retrasó el fin de la cosecha. De acuerdo lo apuntado en el informe de diciembre, la ocurrencia de heladas tardías provocó pérdida de superficie, sobre todo en el sudeste bonaerense, que fueron compensadas, aunque no totalmente, por los buenos rendimientos. Así, se arribaría a una producción final de **19,26 millones de toneladas**, cifra que podría variar a medida que se complete el procesamiento de datos de campo.

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	19,26	5,70	0,90	13,00	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 Dic 18	Campaña 18/19 Ene 19	Ene 19 vs Dic 18	Ene 19 vs 17/18
Superficie implantada (ha)	1.020.000	1.140.000	<b>1.355.000</b>	▲18,9%	▲32,8%
Producción estimada (ton)	3.740.000	4.600.000	<b>5.060.000</b>	▲10,0%	▲35,3%

La cosecha se encuentra prácticamente finalizada al 17/01, el cultivo experimentó similares condicionamientos a los que se mencionaran para el trigo. La producción se estima en **5,0 millones de toneladas**.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción 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	5,06	1,50	3,00	0,76

<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		Ene 19 vs Dic 18	Ene 19 vs 17/18
		Dic 18	Ene 19		
Superficie a implantar (ha)	1.700.000	1.700.000	<b>1.750.000</b>	<b>▲2,9%</b>	<b>▲2,9%</b>
Producción estimada (ton)	3.530.000	-	-	-	-

Finalizada la siembra en el corriente mes, a fines del año pasado comenzó la cosecha en el Chaco, centro y norte de Santa Fe, y Santiago del Estero, que al 17/01 se ubica en un 22% de avance a nivel nacional. En la citada región hubo problemas de llenado de grano por lluvias. Luego, las labores de trilla se vieron dificultadas por la persistencia de lluvias que provocaron falta de piso, y hasta anegamientos de lotes. Se reportan casos de pérdida por brotado de grano y pudrición de capítulos. En el resto del país, por el contrario, el cultivo se desarrolla en condiciones favorables, aunque también se teme que días perjudiciales compliquen la polinización. El 27% se encuentra en crecimiento, 31% en floración, 10% en llenado, y 32% en madurez. 14% en estado Muy Bueno, 65% Bueno, el resto, Regular a Malo.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros <sup>1</sup>	Exportación	Stock Final
2015/16	01/01/2016 al 31/12/2016	0,53	3,00	2,95	0,31	0,27
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

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

**MAÍZ****Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19		Ene 19 vs Dic 18	Ene 19 vs 17/18
		Dic 18	Ene 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 estima un incremento en torno al 3% de la superficie a implantar con respecto a la campaña pasada. Esta cifra comprende no sólo la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silaje, diferidos, etc. El avance de siembra al 17/01 se ubica en 91% (85% a igual fecha del ciclo precedente). En términos generales el cultivo se desenvuelve bajo condiciones favorables, y en muchos casos atravesó el período crítico con buena humedad. En ciertas zonas se dieron excesos hídricos, que entorpecieron la implantación de lotes tardíos. En varias zonas estos excesos provocaron anegamientos, algunos severos. No se informan problemas por enfermedades ni plagas insectiles. El cultivo se muestra 4% emergido, 42% en crecimiento, 23% en floración, 29% llenando, 2% en madurez, 16% en estado Muy Bueno, 75% Bueno.

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	22,50	9,04

<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 Dic 18	Campaña 18/19 Ene 19	Ene 19 vs Dic 18	Ene 19 vs 17/18
Superficie a implantar (ha)	640.000	607.000	<b>590.000</b>	<b>▼-2,8%</b>	<b>▼-7,8%</b>
Producción estimada (ton)	1.550.000	-	-	-	-

Según la información recabada a la fecha, la superficie a implantar esta campaña registraría una baja respecto a la campaña 2017/18. Se implantó 82% de la intención, la cual se ha modificado respecto al reporte de diciembre. La baja se dio en Entre Ríos, donde las lluvias impidieron concretar la superficie prevista. El cultivo se encuentra 8% en emergencia, 70% en crecimiento, 15% panojamiento, 7% 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 Dic 18	Campaña 18/19 Ene 19	Ene 19 vs Dic 18	Ene 19 vs 17/18
Superficie a implantar (ha)	17.200.000	17.500.000	<b>17.500.000</b>	0,0%	▲1,7%
Producción estimada (ton)	37.780.000	-	-	-	-

Al 17/01 el avance de siembra es del 98% de la intención, porcentaje inferior al de la campaña 2017/18 (70%). La implantación se vio interrumpida en varias zonas por constantes lluvias, muchas de ellas torrenciales, que plancharon el suelo de lotes ya sembrados. También hubo ocurrencia de granizo, y ambos efectos negativos obligaron a efectuar resiembras. Lo mismo ocurrió con la soja de segunda, cuya implantación se ve retrasada, alejándose la ventana de siembra óptima en varias zonas. Esto impediría concretar la intención de siembra inicial. En general, a excepción de áreas con problemas serios (en Santa Fe, Chaco, Entre Ríos, Santiago del Estero) el cultivo no presenta problemas. Con respecto al cultivo de primera, 4% se encuentra en emergencia, 60% en crecimiento, 36% en floración. La soja de segunda, por su parte, se considera 11% en emergencia, 83% en crecimiento, 6% en floración. El estado del cultivo, Muy Bueno, 8% la de primera, 6% la de segunda; Bueno, 83% y 73%, respectivamente.

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	4,00	41,30	4,30	4,37

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

**ARROZ****Campaña 2018/19**

	Campaña 17/18	Campaña 18/19 Dic 18	Campaña 18/19 Ene 19	Ene 19 vs Dic 18	Ene 19 vs 17/18
Superficie a implantar (ha)	202.000	191.000	<b>189.000</b>	▼-1,0%	▼-6,4%
Producción estimada (ton)	1.370.000	-	-	-	-

Se reduce la superficie implantada por una disminución en la provincia de Entre Ríos. 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 Dic 18	Campaña 18/19 Ene 19	Ene 19 vs Dic 18	Ene 19 vs 17/18
Superficie a implantar (ha)	452.000	397.500	<b>390.000</b>	▼-1,9%	▼-13,7%
Producción estimada (ton)	921.000	-	-	-	-

Se modifican superficie y producción de la campaña 2017/18. La siembra de la campaña 2018/19 está finalizada en todo el país. El cultivo se desarrolla sin inconvenientes, En Córdoba, en floración e inicio de clavado.

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 Dic 18	Campaña 18/19 Ene 19	Ene 19 vs Dic 18	Ene 19 vs 17/18
Superficie a implantar (ha)	327.000	407.000	<b>397.000</b>	▼-2,5%	▲21,4%
Producción estimada (ton)	814.000	-	-	-	-

Al 17/01 solamente resta sembrar en zonas de secano de Salta. Las lluvias provocan importantes pérdidas, que se irán evaluando a medida que se pueda acceder a las zonas afectadas.

### 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 17/01/19**

**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 Febrero

---

21 de Marzo

---

17 de Abril

---

16 de Mayo

---

21 de Junio

---

18 de Julio

*Fechas tentativas, a confirmar*

## 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)