

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 20 de Septiembre de 2018





	Campaña	Campa	ña 18/19	Sep 18 vs	Sep 18 vs	
	17/18	Ago 18	Sep 18	Ago 18	17/18	
Superficie a implantar (ha)	5.900.000	6.260.000	6.200.000	▼ -1,0%	▲ 5,1%	
Producción estimada (ton)	18.500.000	-	-	-	-	

Finalizada la siembra, se ajusta la superficie implantada respecto a la estimación de agosto, aunque la cifra definitiva surgirá del procesamiento de datos de campo, recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). En términos generales, el cultivo se desarrolla sin mayores inconvenientes, aunque en varias zonas del país es notoria la falta de humedad en los perfiles superficiales del suelo. Entre Ríos escapa a esta situación, presentando buenos niveles de humedad edáfica.

Se reporta la aparición de enfermedades criptogámicas, que recibe los tratamientos adecuados. El cultivo presenta aspecto muy bueno en el 17 % de la superficie, bueno en el 77%, y el resto en estado regular.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ²	Semilla y otros usos³	Exportación	Stock Final
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	6,54	11,30	5,59	0,80	8,56	2,89
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	2,89	18,40	5,86	0,90	12,81	1,72
2017/181	01/12/2017 al 30/11/2018	1,72	18,50	5,60	0,90	12,30	1,42

¹ Proyectado.

² Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

³ Otros usos comprenden grano con destino forrajero.



	Campaña	Campaña Campaña 18/19			Sep 18 vs	
	17/18	Ago 18	Sep 18	Ago 18	17/18	
Superficie a implantar (ha)	1.000.000	1.085.000	1.065.000	▼ -1,8%	▲ 6,5%	
Producción estimada (ton)	3.740.000	-	-	-	-	

Se estima una intención de siembra algo mayor con respecto a la campaña pasada. Le caben a este cultivo las mismas consideraciones que se efectuaron para el trigo.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros¹	Exportación	Stock Final
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	1,10	4,90	2,00	3,08	0,92
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	1,35	2,45	0,18

¹ Industrialización: grano para producción de malta. Otros Usos: Semilla y grano con destino forrajero.



	Campaña	Campai	ña 18/19	Sep 18 vs	Sep 18 vs
	17/18	Ago 18	Sep 18	Ago 18	17/18
Superficie a implantar (ha)	1.700.000	1.700.000	1.700.000	-	0%
Producción estimada (ton)	3.500.000	-	-	-	-

Las primeras estimaciones indican que la superficie implantada no presentaría cambios con respecto a la campaña anterior. Al 13/9 el área ya implantada a nivel nacional llega al 34% de la intención (vs. 37% del ciclo precedente). En el Chaco (90% ya implantado) el cultivo se encuentra en general en buenas a muy buenas condiciones, según la disponibilidad hídrica. En Santa Fe la siembra continúa a medida que la humedad del suelo lo permite.

Campaña 2017/18

	Campaña	Campai	ña 17/18	Sep 18 vs	Sep 18 vs
	16/17	Ago 18	Sep 18	Ago 18	16/17
Superficie implantada (ha)	1.860.000	1.700.000	1.700.000	0%	▼ -8,6%
Producción estimada (ton)	3.550.000	3.500.000	3.500.000	0%	▼ -1,4%

Cosecha finalizada de la oleaginosa, sin cambios en la superficie implantada ni en la producción.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros¹	Exportación	Stock Final
2015/16	01/01/2016 al 31/12/2016	0,52	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	3,50	3,40	0,04	0,45

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



	Campaña	Campai	ña 18/19	Sep 18 vs	Sep 18 vs
	17/18	Ago 18	Sep 18	Ago 18	17/18
Superficie destinada a grano (ha)	-	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	-	-	-	-	-
Superficie a implantar (ha)	9.100.000	9.350.000	9.350.000	0,0%	▲ 2,7%
Producción estimada (ton)	43.300.000	-	-	-	

Se estima un incremento de algo menos del 3 % de la superficie a implantar con respecto a la campaña pasada. Se aclara que esta cifra comprende no sólo la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silaje, diferidos, etc. La siembra comenzó de forma lenta en Santa Fe, Entre Ríos y – en menor proporción- Córdoba, condicionada por la humedad y temperatura de los suelos.

Campaña 2017/18

	Campaña		ña 17/18	Sep 18 vs	Sep 18 vs
	16/17	Ago 18	Sep 18	Ago 18	17/18
Superficie destinada a grano (ha)	6.480.000	7.000.000	7.100.000	▲ 1,4%	▲ 9,6%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	2.000.000	2.100.000	2.000.000	▼ -4,8%	0%
Superficie implantada (ha)	8.480.000	9.100.000	9.100.000	0%	▲ 7,3%
Producción estimada (ton)	49.500.000	43.300.000	43.300.000	0%	▼ -12,5%

En el mes de Septiembre se dio por concluida la cosecha en todo el país, ajustándose la superficie final destinada a grano, y la producción final.



Campaña 2017/18 (cont.)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros ¹	Consumo animal ²	Exportación	Stock Final
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	2,25	39,8	3,30	13,91	21,64	3,20
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	3,20	49,5	3,24	15,84	25,65	7,97
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	7,97	43,3	3,52	16,6	23,0	8,15

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.).



	Campaña	Campai	ňa 18/19	Sep 18 vs	Sep 18 vs
	17/18	Ago 18	Sep 18	Ago 18	17/18
Superficie a implantar (ha)	640.000	640.000	610.000	▼ -4,7%	▼ -4,7%
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.

Campaña 2017/18

	Campaña	Campai	ña 17/18	Sep 18 vs	Sep 18 vs
	16/17	Ago 18	Sep 18	Ago 18	16/17
Superficie implantada (ha)	728.280	640.000	640.000	0%	▼ -12,1%
Producción estimada (ton)	2.530.000	1.550.000	1.550.000	0%	▼ -38,7%

Cosecha finalizada no tuvo cambios en la producción final respecto a la estimación de Agosto, aunque la cifra puede estar sujeta a revisión.

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	0,2	0,14



	Campaña	Campai	ña 17/18	Sep 18 vs	Sep 18 vs
	16/17	Ago 18	Sep 18	Ago 18	17/18
Superficie implantada (ha)	18.000.000	17.200.000	17.200.000	0%	▼ -4,4%
Producción estimada (ton)	55.000.000	37.780.000	37.780.000	0%	▼ -31,3%

Con la campaña finalizada, la estimación de superficie y producción de soja no cambia respecto a la estimación anterior.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importa- ción temp.	Industrializa- ción y otros ¹	Exportación	Stock Final
2015/16	01/04/2016 al 31/03/2017	3,871	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	3,50	42,50	2,50	4,47

¹ Por ajuste de campañas anteriores.



	Campaña	Campai	ña 17/18	Sep 18 vs	Sep 18 vs
	16/17	Ago 18	Sep 18	Ago 18	17/18
Superficie implantada (ha)	206.500	202.000	202.000	0%	▼ -2,2%
Producción estimada (ton)	1.330.000	1.370.000	1.370.000	0%	▲ 3,0%

Ya finalizada la cosecha del cultivo de arroz, se confirman los datos publicados en el comunicado del mes de Agosto.

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



	Campaña	Campa	ña 17/18	Sep 18 vs	Sep 18 vs
	16/17	Ago 18	Sep 18	Ago 18	17/18
Superficie implantada (ha)	364.190	490.000	499.000	▲ 1,8%	▲ 37,0%
Producción estimada (ton)	1.080.000	950.000	1.000.000	▲ 5,3%	▼ -7,4%

Finalizada la cosecha, se modifican las cifras del comunicado de Agosto, al ajustarse rendimientos (en caja vs. descascarado) y superficie.

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final*
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	0,55	1,00	0,19	0,02	0,64	0,70
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	0,70	1,08	0,21	0,02	0,67	0,88
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	0,88	1,00	0,21	0,02	0,70	0,95

^{*}Stocks iniciales y finales en revisión



	Campaña	Campa	ña 17/18	Sep 18 vs	Sep 18 vs
	16/17	Ago 18	Sep 18	Ago 18	17/18
Superficie implantada (ha)	253.310	324.000	327.000	▲ 0,9%	▲ 29,1%
Producción estimada (ton)	616.160	813.000	814.000	▲ 0,1%	▲ 32,1%

Finalizada la cosecha, se modifica la estimación de superficie implantada, debido a un ajuste en el área de Santiago del Estero.

POROTO/Otras Legumbres

Campaña 2017/18

La superficie sembrada de poroto (en todas sus variedades) para la campaña 2017/18 se estima en 418.000 hectáreas. Finalizada la cosecha, la producción final se ubicaría en 168 mil ton. de alubias, 228 mil ton de poroto negro, y 77 mil ton. de variedades de color y otros tipos.

OTROS CULTIVOS

Campaña 2017/18

La campaña de cosecha fina 2017/18 se completa con los siguientes cultivos: Avena (491.700 ton), Centeno (87.000 ton), Colza (35.400 ton), Alpiste (22.300 ton), Lino (13.600 ton), y Cártamo (27.800 ton).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 13/09/18.

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 2018
18 de octubre
22 de noviembre
20 de diciembre

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
MAÍZ	5° S	6° S	7° S	1º 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

