

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 17 de Octubre de 2019





	Campaña	Campai	ña 19/20	Oct 19 vs	Oct 19 vs	
	18/19	Sep 19	Oct 19	Sep 19	18/19	
Superficie implantada (ha)	6.290.000	6.600.000	6.600.000	0,0%	▲ 4,9%	
Producción estimada (ton)	19.460.000	-	-	-	-	

Se mantiene el área implantada respecto a la estimación de septiembre, aunque la cifra definitiva surgirá del procesamiento de los datos objetivos obtenidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA), cuyo operativo de campo ya se ha iniciado. El cultivo fue afectado por una importante falta de humedad en una amplia superficie que abarca, principalmente, el sur y oeste de la provincia de Buenos Aires y gran parte de las provincias de Córdoba y La Pampa, complicando el estado de los lotes, los que presentan escaso desarrollo y adelantamiento en el ritmo de crecimiento, estimándose mermas en el rinde. En el norte y centro - este de Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fe, las Iluvias registradas a fines de la segunda semana de octubre resultan beneficiosas pero en algunos casos, tardías. Se efectúan tratamientos contra royas y mancha amarilla. El trigo pan se encuentra un 51% en macollaje y encañazón, 32% en floración, 14% en llenado y 3% en maduración. El 10% de los lotes es calificado en estado Muy Bueno, 66% Bueno, 20% Regular y 4% Malo. Comenzó la cosecha en las provincias de Salta y Jujuy con rindes que promedian los 10 - 14 gg/ha. También se inició en Chaco, con rindes muy buenos que se encuentran entre 20 a 30 qq/ha promediando los 24 qq/ha. Se informa el comienzo de la trilla de los primeros lotes en departamentos de la zona oeste de Santiago del Estero con rendimientos promedio de 20 qq/ha.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ¹	Semilla y otros usos²	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	5,99	0,90	11,83	1,50
2018/19	01/12/2018 al 30/11/2019	1,50	19,46	5,95	0,90	11,00	3,11

¹ Industrialización para obtención de harinas y sémolas.



² Otros usos comprenden grano con destino forrajero.



	Campaña	Campa	ña 19/20	Oct 19 vs	Oct 19 vs 18/19	
	18/19	Sep 19	Oct 19	Sep 19		
Superficie implantada (ha)	1.355.000	1.330.000	1.330.000	0,0%	▼ 1,8%	
Producción estimada (ton)	5.060.000	-	-	-	-	

Se mantiene la superficie estimada con respecto al mes pasado, pudiendo sufrir variaciones luego del procesamiento de la información obtenida por el MSA. Le caben a este cultivo las mismas consideraciones efectuadas para el trigo, con el agravante de haber sido afectado por la situación de falta de humedad en etapas más avanzadas y más sensibles a la escasez hídrica. Un 4% de la superficie en estado Muy Bueno, un 68% Bueno y el área restante en estado Regular a Malo.

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	3,30	0,40

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





	Campaña	Campai	ña 19/20	Oct 19 vs	Oct 19 vs	
	18/19	Sep 19	Oct 19	Sep 19	18/19	
Superficie a implantar (ha)	1.900.000	1.800.000	1.700.000	▼ 5,6%	▼ 10,5%	
Producción estimada (ton)	3.800.000	-	-	-	-	

Se estima una reducción del 5,6% en la superficie a implantar con respecto a lo informado en el mes de septiembre, la que en su mayoría se destinará al cultivo de soja. Al 17/10 el área ya implantada a nivel nacional llega al 41% de la intención (vs. 46% del ciclo precedente). En el Chaco, con toda la superficie estimada ya implantada, el cultivo continúa su desarrollo favorecido por las últimas precipitaciones registradas, encontrándose en general, en buenas condiciones. Los lotes más adelantados están en inicio de floración mientras que los implantados tardíamente se encuentran en etapas de crecimiento vegetativo. Se esperan mayor temperatura y humedad en la zona sur y oeste de la provincia de Buenos Aires para iniciar la siembra. En Santa Fe y Entre Ríos se da por finalizada la siembra, en tanto que en la provincia de Córdoba la misma está demorada, registrándose un avance del 39%, cuando en la campaña pasada alcanzaba el 49%.

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	3,80	3,89	0,15	0,35

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



	Campaña	Campai	ña 19/20	Oct 19 vs	Oct 19 vs	
	18/19	Sep 19 Oct		Sep 19	18/19	
Superficie destinada a grano (ha)	7.200.000	-	-	-	-	
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	1.800.000	-	-	-	-	
Superficie a implantar (ha)	9.000.000	9.000.000	9.000.000	0,0%	0,0%	
Producción estimada (ton)	57.000.000	-	-	-		

Se mantiene la intención de siembra informada en el Informe Mensual de septiembre, la cual podría totalizar un nivel similar al alcanzado en la campaña pasada de 9 millones de ha. Se aclara que esta cifra comprende no sólo la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silajes, uso diferido, etc. Al 17/10 se informa un avance de siembra del 28% a nivel país. El año pasado para la misma semana era del 36%. Las provincias con mayor avance son Entre Ríos (90%) y Santa Fe (67%), encontrándose en emergencia los primeros lotes implantados. Las tareas se realizan en forma lenta, condicionada por la humedad y temperatura de los suelos.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos¹	Consumo animal ²	Exportación	Stock Final
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	1,40	49,50	3,51	16,04	25,65	5,70
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	5,70	43,46	3,60	15,77	22,45	7,34
2018/19	01/03/2019 al 28/02/2020	7,34	57,00	3,69	17,53	37,00	6,12

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	Campa	ña 19/20	Oct 19 vs	Oct 19 vs	
	18/19	Sep 19	Oct 19	Sep 19	18/19	
Superficie a implantar (ha)	530.000	530.000	510.000	∀ 3,8%	▼ 3,8%	
Producción estimada (ton)	1.600.000	-	-	-	-	

Los últimos informes recibidos estiman una disminución del 3,8% del área a implantar con este cereal, alcanzando una superficie total de 510.000 ha.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción	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	1,60	0,15	1,00	0,42	0,17



Intenciones preliminares ubicarían la cobertura 2019/20 en el orden de las **17,1 millones de hectáreas**, cifra que se irá ajustando a medida que avance la siembra. Al 17/10 se llevan implantados unos pocos lotes en el norte de Buenos Aires, en la zona de riego de San Luis y en el sudeste de Santiago del Estero.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importa- ción temporaria	Industrializa- ción y otros usos	Exportación	Stock Final
2016/17	01/04/2017 al 31/03/2018	4,33	55,00	2,60	47,94	7,23	6,76
2017/18	01/04/2018 al 31/03/2019	6,76	37,78	6,50	43,20	3,90	3,94
2018/19	01/04/2019 al 31/03/2020	3,94	55,30	2,50	48,90	9,50	3,34



	Campaña	Campaña 19/20		Oct 19 vs	Oct 19 vs	
	18/19	Sep19	Oct 19	Sep 19	18/19	
Superficie a implantar (ha)	195.000	-	194.000	-	▼ 0,5%	
Producción estimada (ton)	1.200.000	-	-	-	-	

Al 17/10 ya se lleva implantado el 65% de la superficie prevista, la cual se estima en apenas un 0,5% inferior al año agrícola anterior. Se espera una mejora en las condiciones de los pisos y que aumenten las temperaturas en la cama de siembra para avanzar con la siembra.

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	1,20	0,65	0,67	0,67



	Campaña	Campa	ña 19/20	Oct 19 vs	Oct 19 vs	
	18/19	Sep19	Oct 19	Sep 19	18/19	
Superficie a implantar (ha)	390.000	-	400.000	-	^ 2,6%	
Producción estimada (ton)	1.300.000	-	-	-	-	

Para la presente campaña se estima un leve aumento del área a implantar del 2,6%, de 390.000 ha en la campaña 18/19 a **400.000 ha**, aunque supeditado a la mejora de las condiciones hídricas en la superficie destinada al maní en el oeste de Buenos y sur de Córdoba.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción ¹	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	0,32	1,08	0,21	0,09	0,96	0,14
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	0,14	0,92	0,24	0,09	0,70	0,03
2018/19	01/03/2019 al 28/02/2020	0,03	1,30	0,28	0,09	0,91	0,05

¹ Expresada en maní caja



Para la presente campaña se estima una intención de siembra que podría alcanzar un 10% de incremento con respecto a la anterior. Se han comenzado a sembrar los primeros lotes en la zona de riego del oeste de Santiago del Estero. También se inició en la provincia de Chaco y en el norte de Santa Fe, en aquellos cuadros con buen contenido de humedad en la cama de siembra. A nivel país se lleva registrado un 8% de avance de siembra, un 5% más adelantado con respecto a la campaña pasada.

POROTO

La superficie sembrada y cosechada de poroto en todas sus variedades, para la campaña 2018/19 fue de unas 420 mil ha, estimándose una producción total de 550.000 ton.

OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2019/20** se completa con los siguientes cultivos: Avena (1.340.000 ha), Centeno (350.000 ha), Colza (18.200 ha), Alpiste (20.000 ha), Lino (12.000 ha), y Cártamo (28.000 ha).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 17/10/19

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 40 Delegaciones.





21 de Noviembre

19 de Diciembre

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	Мау	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

MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA Contacto:

(011) 4349-2793/2758, direstiagri@magyp.gob.ar