



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 19 de Julio de 2018



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

Campaña 2018/19

TRIGO

	Campaña 17/18	Campaña 18/19 Jun 18	Campaña 18/19 Jul 18	Jul 18 vs Jun 18	Jul 18 vs 17/18
Superficie a implantar (ha)	5.900.000	6.135.000	6.200.000	▲ 1,1%	▲ 5,1%
Producción estimada (ton)	18.500.000	-	-	-	-

Con el avance de siembra del cereal se van ajustando las intenciones de siembra, estimándose una superficie superior a la de la campaña precedente en un 5%. Esto estaría motivado por la necesidad por parte del productor, de resarcirse de los magros resultados de la cosecha gruesa, a lo cual se le suma la buena recarga de perfiles con las lluvias de abril/mayo y los precios del cereal. Al 12/07 el avance de siembra a nivel país es del 88% de la intención mientras que el año pasado para la misma fecha era del 78%. Las tareas de implantación se van desarrollando sin mayores inconvenientes y en general, con buenas condiciones de humedad. Ya muchos cuadros han emergido y los más adelantados están macollando.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ²	Semilla y otros usos ³	Exportación	Stock Final
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	6,54	11,3	5,59	0,8	8,56	2,89
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	2,89	18,4	5,86	0,9	12,81	1,72
2017/18 ¹	01/12/2017 al 30/11/2018	1,72	18,5	5,90	0,9	12,30	1,12

¹ Proyectado.

² Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

³ Otros usos comprenden grano con destino forrajero.



CEBADA

	Campaña 17/18	Campaña 18/19 Jun 18	Campaña 18/19 Jul 18	Jul 18 vs Jun 18	Jul 18 vs 17/18
Superficie a implantar (ha)	1.000.000	1.070.000	1.080.000	▲ 0,9%	▲ 8%
Producción estimada (ton)	3.740.000	-	-	-	-

Se estima un incremento del 8% en la intención de siembra con respecto a la campaña pasada. Al 12/07 se registra un avance de implantación del 83% de la intención, mientras que para la misma época el año pasado estaba en un 69%. Al igual que en el caso del trigo, las buenas condiciones climáticas y el contenido de humedad de los suelos permiten realizar las tareas sin inconvenientes.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros ¹	Exportación	Stock Final
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	1,1	4,9	2	3,08	0,92
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	0,92	3,3	1,43	2,55	0,24
2017/18	01/12/2017 al 30/11/2018	0,24	3,74	1,45	2,35	0,18

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

Campaña 2017/18

GIRASOL

	Campaña 16/17	Campaña 17/18 Jun 18	Campaña 17/18 Jul 18	Jul 18 vs Jun 18	Jul 18 vs 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, aunque su cálculo final surgirá de trabajos de campo, mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Si bien se esperaba una caída en los rindes de los girasoles más tardíos, que transcurrieron el llenado y madurez en condiciones no óptimas, ello no se produjo, incrementándose la producción final, la cual se confirmará según lo apuntado en el primer párrafo.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros ¹	Exportación	Stock Final
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	0,52	3,00	2,95	0,31	0,27
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	0,27	3,55	3,35	0,08	0,39
2017/18	01/12/2017 al 30/11/2018	0,39	3,50	3,40	0,04	0,45

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



MAÍZ

	Campaña 16/17	Campaña 17/18 Jun 18	Jul 18	Jul 18 vs Jun 18	Jul 18 vs 16/17
Superficie destinada a grano (ha)	6.480.000	6.920.000	7.000.000	▲ 1,2%	▲ 8%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	2.000.000	2.100.000	2.100.000	▶ 0%	▲ 5%
Superficie total implantada (ha)	8.480.000	9.020.000	9.100.000	▲ 0,9%	▲ 7,3%
Producción estimada (ton)	49.500.000	42.400.000	43.600.000	▲ 2,8%	▼ -11,9%

Tomando en cuenta lo informado en base a los datos de campo del Método de Segmentos Aleatorios se informa un leve incremento en la superficie implantada con respecto al mes pasado. Se aclara que la cifra estimada a la fecha, comprende no sólo a la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silaje, diferidos, etc. También se mantiene (respecto al informe anterior) la superficie no cosechada, aunque la misma podrá modificarse en función del desarrollo de la cosecha (que al 12/07 llegaba al 82% de la superficie viable en todo el país), ya que por el temporal de abril/mayo se ha producido el deterioro de plantas y espigas, en distinto grado y según zonas. Se mantiene alta heterogeneidad en lo que a rendimientos se refiere, en función de la época de siembra, tecnología, profundidad de napas y, obviamente, lluvias recibidas.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros ¹	Consumo animal ²	Exportación	Stock Final
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	2,25	39,8	3,30	13,91	21,64	3,2
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	3,20	49,5	3,24	15,84	25,65	7,97
2017/18	01/12/2017 al 30/11/2018	7,97	43,6	3,80	16,50	25,00	6,27

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.).

SOJA

	Campaña 16/17	Campaña 17/18 Jun 18	Jul 18	Jul 18 vs Jun 18	Jul 18 vs 16/17
Superficie implantada (ha)	18.000.000	16.900.000	17.100.000	▲ 1,2%	▼ -5%
Producción estimada (ton)	55.000.000	37.200.000	37.480.000	▲ 0,8%	▼ -31,9%

Se incrementa en un 1,2% la superficie implantada con respecto al comunicado del mes de junio, según se va realizando el procesamiento de los datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. Esto explica, en parte, el aumento en la producción la cual varió en un porcentaje inferior debido a la disminución en los rendimientos y el aumento en la superficie no cosechada. Las condiciones climáticas que hasta mediados de abril, habían posibilitado un rápido avance de cosecha, con rindes variables pero con buena calidad de grano, se vieron interrumpidas por una sucesión de días de lluvias, lloviznas y/o alta humedad, que se dieron hasta mediados de mayo. La ralentización o paralización de las trillas, estando muchos cuadros en condiciones de madurez comercial, se tradujo en un menor rinde. Al persistir estas condiciones, los daños se trasladaron a los granos observándose brotado, manchado, grano verde y amohosados. La proporción de grano dañado varía según la zona, pero es generalizado, calculándose en 2 millones de toneladas. Al 12/07 ya prácticamente finalizó la cosecha quedando sólo por levantar algunos lotes en el sur de la provincia de Buenos Aires y en Tucumán.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temp.	Industrialización y otros ¹	Exportación	Stock Final
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	5,73	58,80	1,17	47,60	9,10	9
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	9,00	55,00	1,31	45,30	7,20	12,8 ¹
2017/18	01/12/2017 al 30/11/2018	12,80 ¹	37,5	3,5	45,50	2,50	5,8

¹ Datos sujetos a revisión.



SORGO GRANÍFERO

	Campaña 16/17	Campaña 17/18 Jun 18	Jul 18 Jul 18	Jul 18 vs Jun 18	Jul 18 vs 16/17
Superficie implantada (ha)	728.280	660.000	630.000	▼ -4,5%	▼ -13,5%
Producción estimada (ton)	2.530.000	1.600.000	1.560.000	▼ -2,5%	▼ -38,3%

Se estima una baja en la superficie de este cereal según surge del análisis de datos obtenidos en operativos de campo (MSA). Este cultivo no escapa a la situación general de los demás cultivos estivales. Se informan lotes con brotado. Al 12/07 la cosecha alcanza al 93% de la superficie para grano, mientras que en la misma semana para la campaña anterior era de un 80%. Como es habitual, se prioriza la recolección de soja y maíz.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	0,68	3,00	0,15	2,45	0,45	0,63
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	0,63	2,53	0,15	2,30	0,37	0,34
2017/18	01/12/2017 al 30/11/2018	0,34	1,56	0,15	1,41	0,2	0,14

ARROZ

	Campaña 16/17	Campaña 17/18 Jun 18	Jul 18	Jul 18 vs Jun 18	Jul 18 vs 16/17
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%

Al 31/05 se dio por finalizada la cosecha en todo el país. Se mantienen las cifras de área y producción informadas en el mensual de junio.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	0,66	1,4	0,65	0,47	0,94
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	0,94	1,33	0,68	0,77	0,82
2017/18	01/12/2017 al 30/11/2018	0,82	1,37	0,68	0,72	0,79

MANI

	Campaña 16/17	Campaña 17/18 Jun 18	Jul 18 Jul 18	Jul 18 vs Jun 18	Jul 18 vs 16/17
Superficie implantada (ha)	364.190	440.000	490.000	▲ 11,4%	▲ 34,5%
Producción estimada (ton)	1.080.000	812.000	950.000	▲ 17%	▼ -12%

El cultivo se vio severamente afectado en Córdoba por las condiciones climáticas de abril/mayo. Al 12/07 ya se estima finalizada la cosecha restando algunos lotes en la zona de Río Cuarto. Hay un considerable porcentaje de brotado. Los lotes trillados después del temporal presentan importantes mermas de rindes respecto a los que se levantaron antes del mismo. El aumento en la superficie se debió un ajuste en la zona de la delegación Río Cuarto al tomarse las cifras surgidas de la expansión de superficie luego del relevamiento de segmentos aleatorios.

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	0,95	0,21	0,02	0,65	0,95

ALGODÓN

	Campaña 16/17	Campaña 17/18 Jun 18	Jul 18 Jul 18	Jul 18 vs Jun 18	Jul 18 vs 16/17
Superficie implantada (ha)	253.310	328.000	324.000	▼ -1,2%	▲ 27,9%
Producción estimada (ton)	616.160	813.000	813.000	▶ 0%	▲ 31,9%

Se ajustó el área implantada en la delegación Quimilí, provincia de Santiago del Estero según los datos surgidos de la metodología de Segmentos Aleatorios. Al 12/07 se lleva cosechado un 98% a nivel nacional. Los rendimientos son buenos en general y buena calidad de fibra, a pesar de las condiciones adversas durante el desarrollo del cultivo.

POROTO/Otras Legumbres

La intención de siembra de poroto (en todas sus variedades) para la campaña 2017/18 se estima en 412.000 hectáreas, las cuales se implantaron en su totalidad. Se realizó un ajuste en el área y el rendimiento en la delegación Salta. Al 12/07 ya está muy avanzada la cosecha estimándose en un 88% de la superficie total implantada, siendo del 72% para el alubia, 98% de poroto negro, 96% de porotos de color y de otros tipos.

OTROS CULTIVOS

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 12/07/18.

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

23 de agosto

20 de septiembre

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
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:

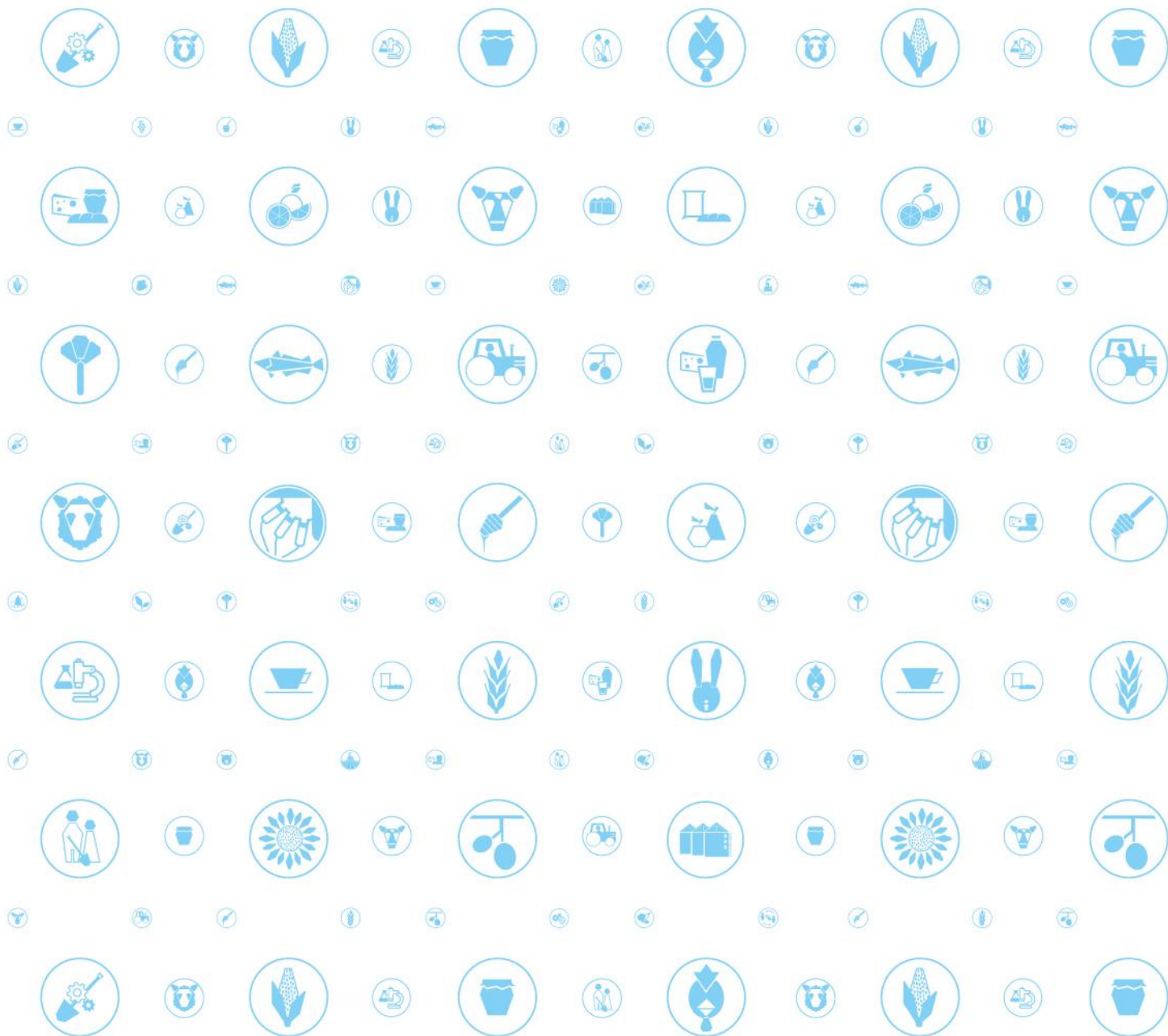
IS: Intención de Siembra

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.gov.ar

