



# ESTIMACIONES AGRICOLAS

Informe Mensual - 21 de junio de 2018



Ministerio de Agroindustria  
Presidencia de la Nación

## Campaña 2018/19

### TRIGO

	Campaña 2018/19		CAMPAÑA 2017/18	DIFERENCIA	
	Jun 18	May 18		Jun 18 vs May 18	Jun 18 vs 17/18
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>6.135.000</b>	6.150.000	5.900.000	<b>-0,2%</b>	<b>4,0%</b>
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	18.500.000	-	-

Las primeras intenciones de siembra de trigo indicarían una superficie levemente superior a la de la campaña precedente en un 4%. 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 14/06 el avance de siembra a nivel país es del 33% de la intención. El año pasado para la misma fecha era del 35%. Las tareas de implantación se van desarrollando sin mayores inconvenientes y en general, con buenas condiciones de humedad.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	MOLIENDA (**)	SEMILLAS Y OTROS USOS (***)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	<b>6,54</b>	11,30	5,59	0,80	8,56	<b>2,89</b>
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	<b>2,89</b>	18,40	5,86	0,90	12,81	<b>1,72</b>
2017/18(*)	01/12/2017 al 30/11/2018	<b>1,72</b>	18,50	5,90	0,90	12,30	<b>1,12</b>

(\*) Proyectado.

(\*\*) Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

(\*\*\*) Otros usos comprenden grano con destino forrajero.



## CEBADA

	Campaña 2018/19		CAMPAÑA 2017/18	DIFERENCIA	
	Jun 18	May 18		Jun 18 vs May 18	Jun 18 vs 17/18
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>1.070.000</b>	980.000	1.000.000	<b>9,2%</b>	<b>7,0%</b>
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	3.740.000	-	-

Se estima un incremento del 7% en la intención de siembra con respecto a la campaña pasada. Al 14/06 se registra un avance de implantación del 17% de la intención. 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	INUSTRIALIZACION Y OTROS USOS (*)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	<b>1,10</b>	4,90	2,00	3,08	<b>0,92</b>
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	<b>0,92</b>	3,30	1,43	2,55	<b>0,24</b>
2017/18	01/12/2017 al 30/11/2018	<b>0,24</b>	3,74	1,60	2,20	<b>0,18</b>

(\*) Industrialización: grano para producción de malta. Otros Usos: Semilla y grano con destino forrajero.



## Campaña 2017/18

### GIRASOL

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Jun 18	May 18		Jun 18 vs May 18	Jun 18 vs 16/17
<b>Superficie Implantada (ha)</b>	<b>1.700.000</b>	1.700.000	1.860.000	0,0%	-8,6%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	<b>3.500.000</b>	3.500.000	3.550.000	0,0%	-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	INDUSTRIALIZACION Y otros usos(*)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2015/16	01/01/2016 al 31/12/2016	<b>0,52</b>	3,00	2,95	0,31	<b>0,27</b>
2016/17	01/01/2017 al 31/12/2017	<b>0,27</b>	3,55	3,35	0,08	<b>0,39</b>
2017/18	01/01/2018 al 31/12/2018	<b>0,39</b>	3,50	3,40	0,04	<b>0,45</b>

(\*) Incluye un consumo de girasol confitero de 20 mil toneladas.



## MAIZ

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Jun 18	May 18		Jun 18 vs May 18	Jun 18 vs 16/17
<b>Sup. Destinada a grano (*)</b>	6.920.000	6.800.000	6.480.000	1,8%	6,8%
<b>Sup. Silajes, diferidos, pérdida, etc.</b>	2.100.000	2.100.000	2.000.000	0,0%	5,0%
<b>Superficie Total Implantada (ha)</b>	9.020.000	8.900.000	8.480.000	1,3%	6,4%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	42.400.000	42.000.000	49.500.000	1,0%	-14,3%

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. 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 14/06 llegaba al 59% 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 USOS (*)	CONSUMO ANIMAL(**)	EXPO's	STOCK FINAL
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	<b>2,25</b>	39,80	3,30	13,91	21,64	<b>3,20</b>
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	<b>3,20</b>	49,50	3,24	15,84	25,65	<b>7,97</b>
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	<b>7,97</b>	42,4	3,80	16,50	25,00	<b>5,07</b>

(\*) Comprende molienda seca (alimentación humana), molienda húmeda (producción de edulcorantes, etanol y otros productos), y producción de semilla. (\*\*) Grano para uso ganadero directo, y para elaboración de alimentos balanceados (vacunos, aves, cerdos, etc.).



## SOJA

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Jun 18	May 18		Jun 18 vs May 18	Jun 18 vs 16/17
<b>Superficie Implantada (ha)</b>	<b>16.900.000</b>	16.600.000	18.000.000	1,8%	-6,1%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	<b>37.200.000</b>	36.600.000	55.000.000	1,6%	-32,4%

Se incrementa en un 1,8% la superficie implantada con respecto al comunicado del mes de mayo, según se va realizando el procesamiento de los datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. 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 14/06 sólo resta levantar un 4% de la superficie implantada, siendo aún incierto el porcentaje de superficie que no será levantada por las razones apuntadas.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	IMPO temp.	INUSTRIALIZACION y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2015/16	01/04/2016 al 31/03/2017	<b>5,73</b>	58,80	1,17	47,60	9,10	<b>9,00</b>
2016/17	01/04/2017 al 31/03/2018	<b>9,00</b>	55,00	1,31	45,30	7,20	<b>12,80*</b>
2017/18	01/04/2018 al 31/03/2019	<b>12,80*</b>	37,2	3,50	45,50	2,50	<b>5,50</b>

\* Datos sujetos a revisión.



## SORGO GRANIFERO

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Jun 18	May 18		Jun 18 vs May 18	Jun 18 vs 16/17
<b>Superficie Implantada (ha)</b>	<b>660.000</b>	690.000	728.280	<b>-4,3%</b>	<b>-9,4%</b>
<b>Producción Estimada (ton)</b>	<b>1.600.000</b>	1.700.000	2.530.000	<b>-5,9%</b>	<b>-36,8%</b>

Se estima una baja en la estimación de siembra. Igualmente, la cifra final surgirá 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 14/06 la cosecha alcanza al 65% de la superficie para grano. Como es habitual, se prioriza la recolección de soja y maíz.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIA- LIZACION	CONSUMO ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	<b>0,68</b>	3,00	0,15	2,45	0,45	<b>0,63</b>
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	<b>0,63</b>	2,53	0,15	2,30	0,37	<b>0,34</b>
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	<b>0,34</b>	1,60	0,15	1,45	0,20	<b>0,14</b>



## ARROZ

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Jun 18	May 18		Jun 18 vs May 18	Jun 18 vs 16/17
<b>Superficie Implantada (ha)</b>	<b>202.000</b>	202.000	206.500	0,0%	-2,2%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	<b>1.370.000</b>	1.370.000	1.330.000	0,0%	3,0%

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 mayo.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	<b>0,66</b>	1,40	0,65	0,47	<b>0,94</b>
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	<b>0,94</b>	1,33	0,68	0,77	<b>0,82</b>
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	<b>0,82</b>	1,37	0,68	0,72	<b>0,79</b>



## MANI

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Jun 18	May 18		Jun 18 vs May 18	Jun 18 vs 16/17
<b>Superficie Implantada (ha)</b>	<b>440.000</b>	416.000	364.190	<b>5,8%</b>	<b>20,8%</b>
<b>Producción Estimada (ton)</b>	<b>812.000</b>	810.000	1.080.000	<b>0,2%</b>	<b>-24,8%</b>

El cultivo se vio severamente afectado en Córdoba por las condiciones climáticas de abril/mayo. Al 14/06 hay un 76% de la superficie arrancada/cosechada, y 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 Villa María 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	<b>0,55</b>	1,00	0,19	0,02	0,64	<b>0,70</b>
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	<b>0,70</b>	1,08	0,21	0,02	0,67	<b>0,88</b>
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	<b>0,88</b>	0,81	0,21	0,02	0,62	<b>0,84</b>

Industria: producción de aceite.



## ALGODÓN

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Jun 18	May 18		Jun 18 vs May 18	Jun 18 vs 16/17
<b>Superficie Implantada (ha)</b>	<b>328.000</b>	299.000	253.310	9,7%	29,5%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	<b>813.000</b>	730.000	616.160	11,4%	31,9%

Se ajustó el área implantada en la provincia de Chaco según los datos surgidos de la metodología de Segmentos Aleatorios. Al 14/06 se lleva cosechado un 89% a nivel nacional, dándose por finalizada en la zona de la delegación R.S. Peña en Chaco y quedando muy pocos lotes en la zona de Charata. Se están obteniendo buenos rendimientos 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 **431.000 hectáreas**, las cuales se implantaron en su totalidad. Hubo un ajuste en menos en la provincia de Tucumán.

Buenas condiciones climáticas posibilitan una adecuada evolución del cultivo, excepto en Tucumán y Catamarca, donde la sequía perjudicó la floración.

Al 16/04 continúa la cosecha registrándose un avance, a nivel país, es del 36% del alubia, 64% de poroto negro, 51% 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 14/06/18.**



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 42 Delegaciones.

#### PRÓXIMOS REPORTES DURANTE 2018

19 de julio
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

Metodo de informantes Calificados

Metodo de Segmentos Aleatorios

Referencias:

IS: Intención de Siembra.

S: Estimación Superficie Sembrada.

P: Estimación de Producción.

PF: Estimación Final de Producción.

(\*) Calendario tentativo de publicación de estimaciones, sujeto a la evolución de las condiciones climáticas que puedan afectar el normal desarrollo de las labores de siembra y de cosecha.



Ministerio de Agroindustria  
Presidencia de la Nación