



# ESTIMACIONES AGRICOLAS

Informe Mensual - 21 de Diciembre de 2017



Ministerio de Agroindustria  
Presidencia de la Nación

# Campaña 2017/18

## TRIGO

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Dic 17	Nov 17		Dic 17 vs Nov 17	Dic 17 vs 16/17
<b>Superficie Implantada (ha)</b>	<b>5.950.000</b>	<b>5.930.000</b>	6.360.000	0,3%	-6,4%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	<b>18.000.000</b>	<b>18.000.000</b>	18.390.000	0,0%	-2,1%

Leve variación en la superficie total país. Igualmente, el área final surgirá del procesamiento de datos de campo (Método de Segmento Aleatorios) que concluirá hacia fines de año en base a la información de los relevamientos que ya se están realizando. La superficie sembrada en la presente campaña es un 6 % inferior a la anterior. A la fecha se estiman unas 198.000 ha perdidas. Al 14/12, la cosecha estaba finalizada en el norte, y a punto de finalizar en Santa Fe y Entre Ríos, y bastante avanzada en Córdoba con rindes variables y calidad regular a buena, según la incidencia que el exceso hídrico y las enfermedades hubieren tenido a lo largo del ciclo. En Buenos Aires y La Pampa, inicios de las tareas de recolección. En esta última, se informó alta incidencia de roya amarilla. En el sur bonaerense, hubo heladas tardías que retrasaron el llenado, pero se estima que la repercusión sobre el rinde no será relevante. Esta región sufrió tormentas de viento y granizo en algunas zonas que sí podría afectar la productividad final por quebrado y desgrane, aunque no de manera generalizada. De todos modos, es de suponer que al final de la campaña pueda verificarse alguna merma productiva, por lo que el volumen final se ubicaría en alrededor de los **18 MM ton**.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	MOLIENDA (**)	SEMILLAS Y OTROS USOS (***)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/12/2014 al 30/11/2015	<b>3,13</b>	13,93	5,72	1,20	4,51	<b>5,63</b>
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	<b>5,63</b>	11,30	5,59	0,80	8,54	<b>2,00</b>
2016/17(*)	01/12/2016 al 30/11/2017	<b>2,00</b>	18,40	5,70	0,90	12,50	<b>1,30</b>

(\*) Proyectado.

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

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



## CEBADA

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Dic 17	Nov 17		Dic 17 vs Nov 17	Dic 17 vs 16/17
<b>Superficie Implantada (ha)</b>	<b>900.000</b>	<b>870.000</b>	980.000	<b>3,4%</b>	<b>-8,2%</b>
<b>Producción Estimada (ton)</b>	<b>2.800.000</b>	<b>2.600.000</b>	3.300.000	<b>7,7%</b>	<b>-15,2%</b>

Al 14/12 la cosecha en el sur de Buenos Aires (avance de menos del 10%) y en La Pampa (3%) estaba en sus inicios, algo retrasada, y por el momento con buenos rindes. Con el avance de las labores se irá viendo la evolución de los rendimientos y la incidencia sobre ellos de las bajas temperaturas en las etapas finales del cultivo. En principio, y tomando en consideración lo expresado anteriormente, sería esperable una producción de **2.8 MM ton**.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INUSTRIALIZACION Y OTROS USOS (*)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/12/2014 al 30/11/2015	<b>1,70</b>	2,90	2,00	1,50	<b>1,10</b>
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	<b>1,10</b>	4,90	2,00	3,10	<b>0,90</b>
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	<b>0,90</b>	3,30	1,55	2,40	<b>0,25</b>

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



## GIRASOL

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Dic 17	Nov 17		Dic 17 vs Nov 17	Dic 17 vs 16/17
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>1.715.000</b>	<b>1.730.000</b>	1.860.000	<b>-0,9%</b>	<b>-7,8%</b>
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	3.550.000	-	-

Al 14/12 la siembra había concluido en todo el país, restando implantar los últimos lotes en el norte de La Pampa. Leve baja en la superficie implantada, aunque su cálculo final surgirá de trabajos de campo. Mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Comenzó la cosecha de los primeros lotes en la provincia del Chaco (con algunas pérdidas por granizo) con rindes variables de 16 a 30 qq/ha; los más tardíos soportaron falta de agua en los períodos finales. Se informan casos de mildew en el centro y norte de Santa Fe. En el resto del país, el cultivo evoluciona bien gracias a la tolerancia de este cultivo a las restricciones hídricas, aunque al entrar en las instancias finales de su desarrollo, las necesidades de agua se acentúan. A la citada fecha, el cultivo se encontraba 10% en emergencia, 43% en crecimiento, 5 % en floración, 35 % en llenado, y 7 % en madurez. 82% estado Bueno a Muy Bueno, 18% Regular a Malo.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/01/2015 al 31/12/2015	<b>0,30</b>	3,16	2,91	0,09	<b>0,46</b>
2015/16	01/01/2016 al 31/12/2016	<b>0,46</b>	3,00	2,75	0,30	<b>0,41</b>
2016/17	01/01/2017 al 31/12/2017	<b>0,41</b>	3,55	3,45	0,05	<b>0,46</b>



## MAIZ

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Dic 17	Nov 17		Dic 17 vs Nov 17	Dic 17 vs 16/17
<b>Sup. Destinada a grano (*)</b>	6.800.000	-	6.480.000	-	4,9%
<b>Sup. Silajes, diferidos, pérdida, etc.</b>	2.000.000	-	2.000.000	-	0,0%
<b>Superficie Total a Implantar (ha)</b>	<b>8.800.000</b>	<b>8.800.000</b>	8.480.000	0,0%	3,8%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	49.500.000	-	-

Al 14/12 la siembra de la campaña 2017/18 alcanzaba al 60 % de la intención vs. 63 % del ciclo precedente. La confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. 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, ensilaje, diferidos, etc. En términos generales, la mayor parte de las principales zonas maiceras acusan déficit hídrico severo, agravado por altas temperaturas, que produce la interrupción de las últimas siembras de primera y atrasan las de planteos tardíos. Para los lotes que inician estadios reproductivos, la escasez de humedad adecuada (si se producen lluvias, son aisladas y de escaso caudal) podría repercutir en los rindes finales. Para el grueso de los cultivos, que están en etapas vegetativas, aún existen posibilidades de recuperación, en la medida que se produzcan lluvias suficientes. Se encuentra un 13% en Emergencia, 70% en Crecimiento, 15% en Floración, 2% en Llenado. 80% Bueno a Muy Bueno, el resto Regular a Malo

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN y OTROS USOS (*)	CONSUMO ANIMAL(**)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/03/2015 al 28/02/2016	<b>4,30</b>	33,80	3,20	12,20	19,10	<b>3,60</b>
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	<b>3,60</b>	39,80	3,30	13,00	21,45	<b>5,65</b>
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	<b>5,65</b>	49,50	3,45	14,37	27,50	<b>9,83</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.).



Ministerio de Agroindustria  
Presidencia de la Nación

## SOJA

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Dic 17	Nov 17		Dic 17 vs Nov 17	Dic 17 vs 16/17
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>16.800.000</b>	<b>16.800.000</b>	18.000.000	0,0%	-6,7%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	55.000.000	-	-

62% sembrado al 14/12 (vs. 70% del ciclo 16/17), retraso provocado por la falta de humedad edáfica que interrumpe las siembras de primera, e impide las de segunda. La confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. Las emergidas, necesitando lluvias a corto y mediano plazo, sobre todo por efecto de altas temperaturas. No obstante, en general los cultivos en desarrollo se mantienen en buenas condiciones, sin problemas sanitarios de envergadura por el momento, aunque se informan ataques de bolillera, trips y megascelis. La soja de primera se encuentra 19 % en Emergencia, 76% en Crecimiento, 3% en Floración (2% sin emerger), y la de segunda, 47 % en Emergencia y 46% en Crecimiento (7% sin emerger). Estado Bueno/Muy Bueno del 85% y 82 %, respectivamente.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	IMPO temp	INUSTRIALIZACION y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/04/2015 al 31/03/2016	<b>4,40</b>	61,40	0	47,50	11,50	<b>6,80</b>
2015/16	01/04/2016 al 31/03/2017	<b>6,80</b>	58,80	1,30	48,50	9,00	<b>9,40</b>
2016/17	01/04/2017 al 31/03/2018	<b>9,40</b>	55,00	0,91	48,50	8,50	<b>8,31</b>



## SORGO GRANIFERO

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Nov 17	Oct 17		Nov 17 vs Oct 17	Nov 17 vs 16/17
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>710.000</b>	<b>755.000</b>	728.280	<b>-6,0%</b>	<b>-2,5%</b>
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	2.530.000	-	-

Se produce una disminución en la estimación de siembra, como consecuencia de ajustes efectuados en áreas de Córdoba y Santiago del Estero. Igualmente, la cifra final surgirá del análisis de datos obtenidos en operativos de campo (MSA). El avance de siembra al 14/12 es del 44% (vs. 58% de la campaña 2016/17). Le caben al las mismas consideraciones que al resto de los cultivos de cosecha gruesa, en cuanto a su desarrollo.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIA- LIZACION	CONSUMO ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/03/2015 al 28/02/2016	<b>0,56</b>	3,10	0,14	1,90	0,94	<b>0,68</b>
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	0,35	<b>0,36</b>





## ARROZ

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Dic 17	Nov 17		Dic 17 vs Nov 17	Dic 17 vs 16/17
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>192.960</b>	<b>194.400</b>	206.500	<b>-0,7%</b>	<b>-6,6%</b>
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	1.330.000	-	-

En el mes se completó la siembra en todo el país, con una baja respecto a la estimación de noviembre. En la delegación Rosario del Tala las arroceras más adelantadas, con riego definitivo (inundadas), inclusive ya se realizaron las aplicaciones con fertilizantes nitrogenados. Las más atrasadas, naciendo. En ciertos casos, de no llover se estaría pensando en aplicar un riego (bañado), para acelerar y uniformar nacimiento. En San Javier, con buena evolución. El área que no se ha sembrado en esta campaña con el fin de eliminar el colorado mediante rotación, está siendo ocupada con sorgo y maíz. Se está efectuando el irrigado de los lotes que alcanzan el desarrollo adecuado. En Garay se verificó en general una buena emergencia de los cultivos, actualmente en la etapa de crecimiento vegetativo.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/03/2015 al 28/02/2016	<b>0,65</b>	1,56	0,60	0,95	<b>0,66</b>
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	<b>0,66</b>	1,40	0,65	0,61	<b>0,80</b>
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	<b>0,80</b>	1,33	0,68	0,74	<b>0,71</b>



## MANI

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Dic 17	Nov 17		Dic 17 vs Nov 17	Dic 17 vs 16/17
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>400.000</b>	<b>360.000</b>	364.190	11,1%	9,8%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	1.080.000	-	-

Se reajusta el área como consecuencia de una mayor intención de siembra en Córdoba. Se lleva sembrado (al 14/12) el 83% de la intención, vs. 93% en la campaña 2016/17. Por el momento el cultivo se desarrolla con normalidad, aunque hubo que resembrar varios lotes en Córdoba, por malos nacimientos.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIA	SEMILLA Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/03/2015 al 28/02/2016	<b>0,25</b>	1,16	0,20	0,02	0,61	<b>0,58</b>
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	<b>0,58</b>	1,00	0,21	0,02	0,88	<b>0,47</b>
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	<b>0,47</b>	1,08	0,20	0,02	0,90	<b>0,43</b>

Industria: producción de aceite.



## ALGODÓN

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Dic 17	Nov 17		Dic 17 vs Nov 17	Dic 17 vs 16/17
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>317.420</b>	<b>305.000</b>	253.310	4,1%	25,3%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	616.160	-	-

Para la campaña 2017/2018 se estima un incremento del área de aproximadamente un 25 % con respecto a la anterior. Al 14/12 se registra un avance de siembra del 80% a nivel país. El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña comenzó a evidenciar síntomas de estrés hídrico en la general de los lotes debido a que los registros de lluvias continúan siendo muy localizados y puntuales, sumado a temperaturas en la última semana del orden de los 40°C. La siembra del algodón no tuvo un avance concreto en Charata, debido a la falta de humedad para la siembra. Se estima que, hacia fines de mes, pueda aumentar la superficie incorporada. El estado de los cuadros ya implantados es regular a bueno. Se visualizaron problemas de plagas, principalmente trips. Continúa la siembra de los últimos lotes en el oeste de la delegación Avellaneda, al norte de Santa Fe, ya que acompañan las condiciones climáticas y de suelo. La evolución es buena en general, con buen nacimiento e implantación. Con buena evolución continua el cultivo de Algodón sembrado con riego en el dpto. Anta en Salta, esperando que las lluvias estivales permitan avanzar con la siembra del algodón a secano.

## POROTO/Otras Legumbres

La intención de siembra de poroto (en todas sus variedades) para la campaña 2017/18 se estima en **430.000 hectáreas**, prácticamente similar a la anterior.

En relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** sería de 47.650 ha, 103.800 ha implantadas con **garbanzo**, y 41.850 ha con **lenteja**. Las producciones alcanzarían las 109.700 ton, 138.400 ton, y 18.600 ton, respectivamente.

## OTROS CULTIVOS

La campaña de cosecha fina 2017/18 se completa con los siguientes cultivos: **Avena** (1.080.000 ha), **Centeno** (325.900 ha), **Colza** (21.580 ha), **Alpiste** (11.550 ha), **Lino** (12.400 ha), y **Cártamo** (35.110 ha).



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 y Delegaciones, a partir de datos relevados por sus 42 Delegaciones.

**La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 14/12/17.**

#### PRÓXIMOS REPORTES DURANTE 2018

**25 de enero**

**22 de febrero**

**22 de marzo**

**19 de abril**

**24 de mayo**

**21 de junio**

Fechas tentativas, a confirmar

