



## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME MENSUAL AL 24 de Mayo de 2017

### Campaña 2017/18

#### TRIGO

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	May 17	Abr 17		May 17 vs Abr 17	May 17 vs 16/17
Superficie a Implantar (ha)	<b>6.000.000</b>	-	6.360.000	-	<b>-5,7%</b>
Producción Estimada (ton)	-	-	18.390.000	-	-

Habiéndose iniciado las primeras siembras en el NOA, aprovechando las buenas condiciones de humedad en esa región, las expectativas de siembra al momento de la redacción de este informe resultan algo inferiores a las cifras de la campaña anterior, producto de algún grado de incertidumbre por parte del productor, respecto a la evolución de los cuadros hoy con problemas de saturación hídrica.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	MOLIENDA (*)	SEMILLAS Y OTROS USOS (**)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/12/2014 al 30/11/2015	<b>1,80</b>	13,90	5,60	1,20	4,40	<b>4,50</b>
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	<b>4,50</b>	11,30	5,86	0,80	8,80	<b>0,34</b>
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	<b>0,34</b>	18,40	6,00	0,90	11,30	<b>0,54</b>

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

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



## Campaña 2016/17

### CEBADA

	Campaña 2016/17		CAMPAÑA 2015/16	DIFERENCIA	
	Abr-17	Mar-17		Abr 17 vs Mar 17	Abr 17 vs 15/16
Superficie a Implantar (ha)	<b>980.000</b>	980.000	1.470.000	0,0%	-33,3%
Producción Estimada (ton)	<b>3.300.000</b>	3.300.000	4.900.000	0,0%	-32,7%

El volumen final de la campaña 2016/17, se estima en **3,3 millones de toneladas**.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN Y OTROS USOS (*)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/12/2014 al 30/11/2015	<b>1,49</b>	2,90	2,00	1,50	<b>0,89</b>
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	<b>0,89</b>	4,90	2,20	3,10	<b>0,49</b>
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	<b>0,49</b>	3,30	1,60	1,95	<b>0,24</b>

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



## GIRASOL

	Campaña 2016/17		CAMPAÑA 2015/16	DIFERENCIA	
	May 17	Abr 17		May 17 vs Abr 17	May 17 vs 15/16
Superficie a Implantar (ha)	<b>1.850.000</b>	1.760.000	1.435.000	5,1%	28,9%
Producción Estimada (ton)	<b>3.500.000</b>	3.300.000	3.000.000	6,1%	16,7%

Al 18/05 se dio por finalizada la cosecha en todo el país. Se corrige la superficie implantada debido al procesamiento (parcial aún) del relevamiento de campo efectuado durante el ciclo estival. A la fecha, sobre la base de lo indicado en el párrafo anterior, y atento los rindes finales (19.4 qq/ha), la producción se ubicaría en algo menos de **3.5 millones de toneladas**.

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>	3,50	3,30	0,05	<b>0,56</b>



## MAIZ

	Campaña 2016/17		CAMPAÑA 2015/16	DIFERENCIA	
	May 17	Abr 17		May 17 vs Abr 17	May 17 vs 15/16
Sup. Destinada a grano (*)	<b><u>5.930.000</u></b>	5.800.000	5.400.000	2,2%	9,8%
Sup. Silajes, diferidos, pérdida, etc.	<b>1.500.000</b>	1.500.000	1.500.000	0,0%	0,0%
Superficie total a Implantar (ha)	<b>7.430.000</b>	7.300.000	6.900.000	1,8%	7,7%
Producción Estimada (ton)	<b>46.500.000</b>	-	39.800.000	-	16,8%

El avance de cosecha al 18/05 era del 41%, vs. 29% del ciclo precedente. La trilla se efectúa de manera discontinua, dadas las cambiantes condiciones climáticas, y porque se prioriza la recolección de soja. Los maíces de segunda y tardíos se presentan en general en buenas condiciones, en llenado de grano a madurez, según zonas. Se continúa procesando la información relevada a campo, tarea que para este cultivo es más lenta, debido a la mayor distribución territorial que abarca, con la consiguiente variabilidad de ciclos. A la fecha, se estima un ligero incremento respecto al área estimada en abril, lo cual llevaría la producción a un estimado de **46,5 millones de toneladas**, sumando grano comercial y con destino forrajero.

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>	46,5	3,40	13,90	28,50	<b>6,35</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 2016/17		CAMPAÑA 2015/16	DIFERENCIA	
	May 17	Abr 17		May 17 vs Abr 17	May 17 vs 15/16
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>19.450.000</b>	19.420.000	20.480.000	0,2%	-5,0%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	<b>58.000.000</b>	-	58.800.000	-	-1,4%

Al 18/05 se llevaba cosechado el 71% del área viable, vs.65% de la campaña 2015/16. El área cosechable se ha visto disminuida respecto a la estimación de abril, como consecuencia de excesos hídricos, sean éstos de índole pluvial o por ascenso de napas. Esto también dificulta la cosecha, que se lleva a cabo de manera discontinua. Hay dificultad para movilizar el grano al verse afectados los caminos rurales. Los rendimientos son altamente variables, pero por el momento no se reportan problemas generalizados de calidad. Se produce un incremento en el área sembrada, producto del procesamiento a que se aludía para Maíz, con las mismas características, y que aún continúa. La estimación de superficie perdida también está sujeta a revisión, condicionada a la posibilidad de realizar verificaciones in-situ, y a la continuidad o no de condiciones climáticas adversas. Con la salvedad de lo expuesto, a la fecha es posible estimar una producción cercana a los **58 millones de toneladas**.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/04/2015 al 31/03/2016	<b>4,40</b>	61,40	47,50	11,50	<b>6,80</b>
2015/16	01/04/2016 al 31/03/2017	<b>6,80</b>	58,80	48,50	9,00	<b>8,10</b>
2016/17	01/04/2017 al 31/03/2018	<b>8,10</b>	58,00	49,0	9,50	<b>7,60</b>



## SORGO GRANIFERO

	Campaña 2016/17		CAMPAÑA 2015/16	DIFERENCIA	
	May 17	Abr 17		May 17 vs Abr 17	May 17 vs 15/16
Superficie a Implantar (ha)	<b>860.000</b>	876.000	850.000	<b>-1,8%</b>	<b>1,2%</b>
Producción Estimada (ton)	<b>3.000.000</b>	-	3.000.000	-	<b>0,0%</b>

Se cosechó (al 18/05) el 31 % del área útil, principalmente en Entre Ríos, Santa Fe, y parte de Santiago del Estero. Al destinarse lotes de inferior calidad, el cultivo se ha ido desarrollando de manera variable, según las condiciones climáticas. En general rindes satisfactorios.

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>	3,00	0,15	2,53	0,45	<b>0,50</b>



## ARROZ

	Campaña 2016/17		CAMPAÑA 2015/16	DIFERENCIA	
	May 17	Abr 17		May 17 vs Abr 17	May 17 vs 15/16
Superficie a Implantar (ha)	<b>206.500</b>	206.000	214.600	0,2%	-3,8%
Producción Estimada (ton)	<b>1.320.000</b>	1.420.000	1.400.000	-7,0%	-5,7%

Cosecha prácticamente finalizada al 18/05, restando cosechar solamente algunos lotes de largo ancho de ciclo largo en el departamento San Javier (Santa Fe). Problemas climáticos en Corrientes determinaron rindes discretos, que repercutieron en la producción final, dada la participación de esta provincia en el total nacional.

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	0,40	<b>1,21</b>
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	<b>1,21</b>	1,40	0,65	0,60	<b>1,36</b>
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	<b>1,36</b>	1,32	0,68	0,74	<b>1,26</b>



## MANI

	Campaña 2016/17		CAMPAÑA 2015/16	DIFERENCIA	
	May 17	Abr 17		May 17 vs Abr 17	May 17 vs 15/16
Superficie a Implantar (ha)	<b>378.000</b>	377.700	368.400	0,1%	2,6%
Producción Estimada (ton)	<b>1.160.000</b>	-	1.000.000	-	16,0%

Las tareas de arrancado y descapotado se van desarrollando a medida que el clima lo permite, con un 27% trillado al 18/05. En general se están obteniendo buenos rindes, no se reportan problemas sanitarios serios, pero la recolección en varias zonas está en sus inicios.

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	0,96	<b>0,23</b>
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	<b>0,23</b>	1,00	0,18	0,02	0,77	<b>0,26</b>
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	<b>0,26</b>	1,16	0,19	0,02	0,85	<b>0,36</b>

Industria: producción de aceite.



## ALGODÓN

	Campaña 2016/17		CAMPAÑA 2015/16	DIFERENCIA	
	May 17	Abr 17		May 17 vs Abr 17	May 17 vs 15/16
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>291.000</b>	292.350	406.000	<b>-0,5%</b>	<b>-28,3%</b>
<b>Producción Estimada (ton)</b>	<b>630.000</b>	-	670.000	-	<b>-6,0%</b>

Habiéndose recolectado el 49% del área útil los rendimientos son satisfactorios, pero las constantes interrupciones por lloviznas y días de alta humedad, hacen temer por la calidad de la fibra.

## POROTO

	ALUBIA	NEGRO	COLOR/OTROS TIPOS
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	165.900	157.500	68.600
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	-

Las distintas variedades continúan su evolución en todos los dptos. de Salta, encontrándose en las etapas de aparición de vainas y llenado de granos. En los dptos. de Jujuy se desarrollan de manera normal e ingresando en mayor porcentaje en estadios reproductivos de floración e inicio de llenado de vainas. En Tucumán, preocupa lo retrasado del cultivo, al estar mucho en savia puedan ser afectados por heladas tempranas.

## OTROS CULTIVOS

La campaña de cosecha fina 2016/17 se completa con los siguientes cultivos: Avena (785.000 ton), Centeno (78.800 ton.) Colza (49.800 ton), Alpiste (44.350 ton), Lino (16.600 ton), y Cártamo (17.600 ton). Cifras provisionales y a confirmar.



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 18/V.**

#### **PRÓXIMOS REPORTES DURANTE 2017**

**22 de junio**

**20 de julio**

**24 de agosto**

**21 de septiembre**

**19 de octubre**

**23 de noviembre**

Fechas a confirmar