



# ESTIMACIONES AGRICOLAS

Informe Mensual - 22 de marzo de 2018



Ministerio de Agroindustria  
Presidencia de la Nación

## Campaña 2017/18

### TRIGO

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Mar 18	Feb 18		Mar 18 vs Feb 18	Mar 18 vs 16/17
<b>Superficie Implantada (ha)</b>	<b>5.900.000</b>	<b>5.900.000</b>	6.360.000	0,0%	-7,2%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	<b>18.500.000</b>	<b>18.500.000</b>	18.390.000	0,0%	0,6%

Se ha procesado la información recogida a campo a través de Segmentos Aleatorios, manteniéndose la superficie implantada consignada en el informe anterior, al igual que el volumen final, que se ubicaría en alrededor de los **18.5 MM ton**.

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	6,10	0,90	11,80	<b>1,42</b>

(\*) Proyectado.

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

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



## CEBADA

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Mar 18	Feb 18		Mar 18 vs Feb 18	Mar 18 vs 16/17
<b>Superficie Implantada (ha)</b>	<b>1.000.000</b>	<b>980.000</b>	980.000	<b>2,0%</b>	<b>2,0%</b>
<b>Producción Estimada (ton)</b>	<b>3.740.000</b>	<b>3.600.000</b>	3.300.000	<b>3,9%</b>	<b>13,3%</b>

Atento lo ya indicado para el caso del trigo, se reajusta el área implantada, determinando una producción final de algo más de **3.7 MM ton**.

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	1,48	2,55	<b>0,19</b>
2017/18	01/12/2017 al 30/11/2018	<b>0,19</b>	3,74	1,65	1,80	<b>0,48</b>

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



## GIRASOL

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Mar 18	Feb 18		Mar 18 vs Feb 18	Mar 18 vs 16/17
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>1.700.000</b>	<b>1.696.000</b>	1.860.000	0,2%	-8,6%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	<b>3.400.000</b>	<b>3.600.000</b>	3.550.000	-5,6%	-4,2%

Leves cambios en la superficie implantada, aunque su cálculo final surgirá de trabajos de campo, mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Al 15/03 se llevaba cosechado un 46 % de la superficie viable a nivel nacional. Si bien el cultivo ha tolerado bien las restricciones hídricas, lotes tardíos podrían ver afectado en alguna medida el llenado. No obstante, los rendimientos hasta el momento son aceptables a muy buenos.

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>	3,40	3,40	0,05	<b>0,34</b>

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



## MAIZ

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Mar 18	Feb 18		Mar 18 vs Feb 18	Mar 18 vs 16/17
<b>Sup. Destinada a grano (*)</b>	6.300.000	6.490.000	6.480.000	-2,9%	-2,8%
<b>Sup. Silajes, diferidos, pérdida, etc.</b>	2.600.000	2.500.000	2.000.000	4,0%	30,0%
<b>Superficie Total a Implantar (ha)</b>	<b>8.900.000</b>	<b>8.990.000</b>	8.480.000	-1,0%	5,0%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	49.500.000	-	-

Se incrementa la superficie no cosechable por el pobre estado de lotes que sufrieron la falta de humedad. 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. Al 15/03 se llevaba trillado el 71 % de la superficie viable en Entre Ríos (con magros resultados), el 28 % en Santa Fe, y se iniciaba en Córdoba y Buenos Aires. En estas tres últimas, el panorama es altamente variable, en función de la época de siembra, tecnología, profundidad de napas y, obviamente, lluvias recibidas. En el NEA y NOA las perspectivas son más alentadoras, de seguir acompañando el clima. Se encuentra un 55 % en floración y llenado, un 30 % en madurez, y el resto en crecimiento. 57 % Bueno a Muy Bueno (en Febrero, 70%), el resto Regular a Malo

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN y OTROS USOS (*)	CONSUMO ANIMAL(**)	EXPO's	STOCK FINAL
2014/15	01/03/2015 al 28/02/2016	<b>4,14</b>	33,80	3,10	13,65	18,94	<b>2,25</b>
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>

(\*) 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	
	Mar 18	Feb 18		Mar 18 vs Feb 18	Mar 18 vs 16/17
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>16.500.000</b>	<b>16.500.000</b>	18.000.000	0,0%	-8,3%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	55.000.000	-	-

Se mantiene la superficie implantada, aunque la confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. Por las similares razones que se indicaran para el maíz, la condición general del cultivo es sumamente variable, aunque igualmente generalizada es la caída en el potencial productivo. Sí se observa una notoria desmejora en lotes de segunda, que en muchos casos se darán por perdidos. Al 15/03 se trillaron los primeros cuadros en Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires, reflejándose esa heterogeneidad, en algunos casos con regular calidad de grano. La soja de primera se encuentra 19% en crecimiento y floración, 65 % en llenado, 16% en madurez, y la de segunda, 38 % en Crecimiento y floración, 62 % en Llenado. Estado Bueno/Muy Bueno del 61 % y 41 %, respectivamente, vs. 75% y 62% en febrero.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	IMPO temp.	INUSTRIALIZACION y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/04/2015 al 31/03/2016	<b>3,90</b>	61,40	0	48,50	11,07	<b>5,73</b>
2015/16	01/04/2016 al 31/03/2017	<b>5,73</b>	58,80	1,17	47,10	9,10	<b>9,50</b>
2016/17	01/04/2017 al 31/03/2018	<b>9,50</b>	55,00	1,31	46,00	7,50	<b>12,30</b>



## SORGO GRANIFERO

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Mar 18	Feb 18		Mar 18 vs Feb 18	Mar 18 vs 16/17
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>704.000</b>	<b>706.000</b>	728.280	<b>-0,3%</b>	<b>-3,3%</b>
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	2.530.000	-	-

Se produce una leve baja en la estimación de siembra. Igualmente, la cifra final surgirá del análisis de datos obtenidos en operativos de campo (MSA). A pesar del mejor comportamiento del cultivo frente a períodos secos, no escapa a la situación general de los demás cultivos estivales.

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	0,37	<b>0,34</b>



## ARROZ

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Mar 18	Feb 18		Mar 18 vs Feb 18	Mar 18 vs 16/17
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>193.000</b>	<b>193.000</b>	206.500	0,0%	-6,5%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	1.330.000	-	-

Al 15/03 se trilló el 18 % de la superficie implantada, en general con buenos rendimientos y calidad de grano. No se reportan problemas sanitarios

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	
	Mar 18	Feb 18		Mar 18 vs Feb 18	Mar 18 vs 16/17
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>407.000</b>	<b>407.000</b>	364.190	<b>0,0%</b>	<b>11,8%</b>
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	1.080.000	-	-

Situación muy comprometida en varias zonas de Río Cuarto y Juárez Celman por la falta de precipitaciones. En Gral. Roca y Pte. R. S. Peña su aspecto empieza a resentirse en donde la napa ha descendido por debajo de los dos metros. Si bien es importante el número de cajas por planta, habrá que ver la posibilidad de llenado que estas tengan ante condiciones desfavorables.

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	
	Mar 18	Feb 18		Mar 18 vs Feb 18	Mar 18 vs 16/17
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>299.000</b>	<b>299.000</b>	253.310	0,0%	18,0%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	616.160	-	-

Inicio de la cosecha en el Chaco con rindes muy variables, que marca, de alguna manera, variables importantes como lo son el tipo de manejo y el clima. Las precipitaciones totalmente dispares, dieron como resultado un estrés hídrico importante entre crecimiento vegetativo y definición de bochas. No obstante, existe una superficie importante con buen comportamiento. En Santa Fe, rendimientos regulares a buenos, y muy buenos en la zona de riego del oeste de Santiago del Estero.

## POROTO/Otras Legumbres

La intención de siembra de poroto (en todas sus variedades) para la campaña 2017/18 se estima en **437.000 hectáreas**, incrementándose las siembras en Tucumán y Catamarca. A la fecha de redacción de este informe, ya se había implantado el 94 % de la intención: 87 % de alubia, 98 % de poroto negro, y 98 % de porotos de color y otros.

Buenas condiciones climáticas posibilitan una adecuada evolución del cultivo.

En relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** sería de 47.650 ha, 133.000 ha implantadas con **garbanzo** (23 mil perdidas), y 41.850 ha con **lenteja** (5.2 mil perdidas). Las producción alcanzaría las 109.300 ton, 133.000 ton, y 18.600 ton, respectivamente.

## 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 15/03/18.**



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 abril
24 de mayo
21 de junio
20 de julio
23 de agosto
21 de septiembre

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.

CULTIVO	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Doc
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 :** información suministrada por los Delegados, sobre la base de consultas a referentes del sector.

**Metodo de Segmentos Aleatorios:** a partir de la expansión, mediante métodos estadísticos, de datos recogidos in-situ en 4.000 segmentos en el terreno.

Referencias:

IS: Intención de Siembra.

1° S: Primera Estimación Superficie Sembrada.

1° P: Primera Estimación de Producción.

PF: Estimación Final de Producción.

