



# ESTIMACIONES AGRICOLAS

Informe Mensual - 22 de Febrero de 2018



Ministerio de Agroindustria  
Presidencia de la Nación

## Sequía. Situación a la fecha.

A la fecha de la difusión del presente informe, la situación continúa siendo muy crítica en gran parte de las zonas productivas del país, exceptuando NEA y NOA. Si bien se produjeron precipitaciones en días anteriores, las mismas fueron irregulares, tanto en cobertura como en milimetraje. Por consiguiente, es dable esperar no sólo un incremento en superficie no cosechada para los principales cultivos estivales, sino también una merma en los rendimientos unitarios. Llevamos a cabo un seguimiento del estado de los cultivos y el efecto de la sequía en la producción, y a pesar de que por calendario no se incluya una estimación de producción en este informe, se puede asumir una merma de producción nacional ya consumada que, de no mediar una mejora considerable de las condiciones climáticas en los próximos días, puede incrementarse.

## Campaña 2017/18

### TRIGO

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Feb 18	Ene 18		Feb 18 vs Ene 18	Feb 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	6,20	0,90	11,70	<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	
	Feb 18	Ene 18		Feb 18 vs Ene 18	Feb 18 vs 16/17
<b>Superficie Implantada (ha)</b>	<b>1.000.000</b>	<b>980.000</b>	980.000	2,0%	2,0%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	<b>3.740.000</b>	<b>3.600.000</b>	3.300.000	3,9%	13,3%

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	INDUSTRIALIZACION 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	
	Feb 18	Ene 18		Feb 18 vs Ene 18	Feb 18 vs 16/17
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>1.696.000</b>	<b>1.695.000</b>	1.860.000	0,1%	-8,8%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	<b>3.600.000</b>	-	3.550.000	-	1,4%

Prácticamente sin cambios en la superficie implantada, aunque su cálculo final surgirá de trabajos de campo, mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Al 15/02 se llevaba cosechado un 37 % de la superficie viable a nivel nacional, finalizada en el Chaco y muy avanzada en Santa Fe (98%). En el resto del país, el cultivo evoluciona bien gracias a la tolerancia de este cultivo a las restricciones hídricas. A la citada fecha, el cultivo se encontraba 6 % en crecimiento, 18 % en floración, 34 % en llenado, y 42 % en madurez. 76% estado Bueno a Muy Bueno, 24% Regular a Malo.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN 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>	3,60	3,45	0,05	<b>0,49</b>

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



## MAIZ

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Feb 18	Ene 18		Feb 18 vs Ene 18	Feb 18 vs 16/17
<b>Sup. Destinada a grano (*)</b>	6.490.000	6.500.000	6.480.000	-0,2%	0,2%
<b>Sup. Silajes, diferidos, pérdida, etc.</b>	2.500.000	2.200.000	2.000.000	13,6%	25,0%
<b>Superficie Total a Implantar (ha)</b>	<b>8.990.000</b>	<b>8.700.000</b>	8.480.000	3,3%	6,0%
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	49.500.000	-	-

Al 15/02 la siembra de la campaña 2017/18 alcanzaba al 99 % de la intención, restando implantar lotes en el Chaco (donde hubo algún retraso por las fuertes lluvias) y en el norte de Santa Fe. Las lluvias permitieron incrementar las siembras, en NEA y NOA, por lo cual se registra un incremento en el área respecto al informe anterior. A la inversa, se incrementa la superficie no cosechable por el pobre estado de lotes que sufrieron la falta de humedad. De todos modos, 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, silaje, diferidos, etc. La mayor parte de las principales zonas maiceras continúa acusando déficit hídrico en mayor o menor grado, y que seguramente se reflejará en los rendimientos finales. En zonas de Entre Ríos y Santa Fe se cosecharon cuadros para grano húmedo. Se estima que la restricción hídrica provocará maduración anticipada. No se informan problemas fitosanitarios o ataques insectiles graves. Se encuentra un 53 % en floración y llenado, un 7 % en madurez, y el resto en emergencia y crecimiento. 70 % 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>4,14</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	26,0	<b>7,62</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	
	Feb 18	Ene 18		Feb 18 vs Ene 18	Feb 18 vs 16/17
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>16.500.000</b>	<b>16.750.000</b>	18.000.000	<b>-1,5%</b>	<b>-8,3%</b>
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	55.000.000	-	-

Se lleva 100 % sembrado al 15/02. La confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. En algunas zonas no llegó a completarse la siembra de la soja de segunda, por falta de humedad. La condición general del cultivo es sumamente variable, producto de la irregularidad de las lluvias, tanto en cobertura como en milimetraje, pero en general está sintiendo los rigores de la falta de humedad y altas temperaturas. La posibilidad de recuperación dependerá de las condiciones futuras. Se reportó una helada en el centro de Buenos Aires con fuerte incidencia en soja de segunda. La soja de primera se encuentra 27 % en Crecimiento, 34 % en Floración, 39 % en llenado, y la de segunda, 56 % en Crecimiento, 36 % en floración, 8 % en Llenado. Estado Bueno/Muy Bueno del 75 % y 62 %, respectivamente.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	IMPO temp.	INDUSTRIALIZACIÓN 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	45,50	7,50	<b>12,80</b>



## SORGO GRANIFERO

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Feb 18	Ene 18		Feb 18 vs Ene 18	Feb 18 vs 16/17
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>706.000</b>	<b>700.000</b>	728.280	0,9%	-3,1%
<b>Producción Estimada (ton)</b>		-	2.530.000	-	-

Se produce una leve alza en la estimación de siembra. Igualmente, la cifra final surgirá del análisis de datos obtenidos en operativos de campo (MSA). El avance de siembra al 15/02 es del 95 % restando sembrar en el Chaco y Formosa. 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	
	Feb 18	Ene 18		Feb 18 vs Ene 18	Feb 18 vs 16/17
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>193.000</b>	<b>195.760</b>	206.500	<b>-1,4%</b>	<b>-6,5%</b>
<b>Producción Estimada (ton)</b>		-	1.330.000	-	-

Se han cosechado algunos lotes en Corrientes y Santa Fe, con buenos rendimientos. El cultivo presenta buena evolución. Si bien la alta insolación favorece el desarrollo, la falta de lluvias complica mantener un adecuado nivel de inundación en las arroceras.

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	
	Feb 18	Ene 18		Feb 18 vs Ene 18	Feb 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	-	-

En la delegación Laboulaye el maní es el sembrado que mejor tolera esta situación de regular humedad; buena cobertura de surco y numerosas cajas que empiezan el llenado de grano. En términos generales, por el momento este cultivo se viene desarrollando sin mayores inconvenientes en la delegación Villa María. Por el contrario, en los departamentos Río Cuarto y Juárez Celman la situación del cultivo está comprometida por la falta de lluvias.

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	
	Feb 18	Ene 18		Feb 18 vs Ene 18	Feb 18 vs 16/17
<b>Superficie a Implantar (ha)</b>	<b>299.000</b>	<b>300.000</b>	253.310	<b>-0,3%</b>	<b>18,0%</b>
<b>Producción Estimada (ton)</b>	-	-	616.160	-	-

Leve reducción de área, al no poder concretarse siembras de secano en Salta. En el Chaco el cultivo sufrió la escasez de humedad, pero se ha ido recuperando con las lluvias de fines de enero en adelante. No obstante, esta recuperación no ha sido generalizada, y hubo abandono de lotes y resiembras con maíz y sorgo. Por el momento el picudo está bajo control. También se informan desarrollo adecuado en Santiago del Estero, Santa Fe y Salta.

## POROTO/Otras Legumbres

La intención de siembra de poroto (en todas sus variedades) para la campaña 2017/18 se estima en **435.000 hectáreas**, incrementándose las siembras en Tucumán y Catamarca. A la fecha de redacción de este informe, ya se había implantado el 20 % de la intención: 3 % de alubia, 38 % de poroto negro, y 18 % de porotos de color y otros.

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). La 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** (1.080.000 ha), **Centeno** (325.900 ha), **Colza** (21.580 ha), **Alpiste** (14.600 ha), **Lino** (12.400 ha), y **Cártamo** (39.800 ha). Datos a confirmar.

**La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 15/02/18.**



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

#### **PRÓXIMOS REPORTE DURANTE 2018**

**22 de marzo**

**19 de abril**

**24 de mayo**

**21 de junio**

**20 de julio**

**23 de agosto**

Fechas tentativas, a confirmar

