



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME MENSUAL - 22 de Junio de 2017

Campaña 2017/18

TRIGO

| | Campaña 2017/18 | | CAMPAÑA 2016/17 | DIFERENCIA | |
|-----------------------------|------------------|-----------|-----------------|------------------|-----------------|
| | Jun 17 | May 17 | | Jun 17 vs May 17 | Jun 17 vs 16/17 |
| Superficie a Implantar (ha) | 5.900.000 | 6.000.000 | 6.360.000 | -1,7% | -7,2% |
| Producción Estimada (ton) | - | - | 18.390.000 | - | - |

La siembra (que al 15/06 alcanzaba al 35% de la intención, a nivel nacional) se desarrolla con altibajos, supeditada a la mejoría de los pisos. La baja respecto a la superficie informada en mayo obedece a que en varias zonas no se considera que los lotes estén en condiciones de ser implantados a mediano plazo. No obstante, aún hay posibilidades de recurrir a ciclos cortos en la medida que mejoren las expectativas climáticas. Las emergencias son buenas, y las primeras heladas no afectaron de manera generalizada.

| CAMPAÑA | FECHA | STOCK INICIAL | PRODUCCIÓN | MOLIENDA (**) | SEMILLAS Y OTROS USOS (***) | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL |
|------------|--------------------------------|-----------------|------------|---------------|-----------------------------|-------------|-------------|
| 2014/15 | 01/12/2014 al 30/11/2015 | 2,63 | 13,93 | 5,72 | 1,20 | 4,51 | 5,13 |
| 2015/16 | 01/12/2015 al 30/11/2016 | 5,13 | 11,30 | 5,59 | 0,80 | 8,54 | 1,50 |
| 2016/17(*) | 01/12/2016 al 30/11/2017 | 1,50 (1) | 18,40 | 6,00 | 0,90 | 11,30 | 1,70 |

(*) Proyectado.

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

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

(1) Ajuste realizado en base a estudios de arrastre de campañas anteriores. El dato final se ajustará, de ser necesario, en septiembre, en base a información de stocks declarados por los productores.



CEBADA

| | Campaña 2017/18 | | CAMPAÑA 2016/17 | DIFERENCIA | |
|-----------------------------|-----------------|--------|-----------------|------------------|-----------------|
| | Jun 17 | May 17 | | Jun 17 vs May 17 | Jun 17 vs 16/17 |
| Superficie a Implantar (ha) | 930.000 | - | 980.000 | - | -5,1% |
| Producción Estimada (ton) | - | - | 3.300.000 | - | - |

Se estima una baja del 5% respecto a la siembra 16/17, en parte por las razones apuntadas en el caso del trigo. Ya se ha comenzado a sembrar, y al 15/06 el avance a nivel nacional era del 26 %.

| CAMPAÑA | FECHA | STOCK INICIAL | PRODUCCIÓN | INDUSTRIALIZACIÓN Y OTROS USOS (*) | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL |
|---------|--------------------------------|---------------|------------|------------------------------------|-------------|-------------|
| 2014/15 | 01/12/2014 al 30/11/2015 | 1,49 | 2,90 | 2,00 | 1,50 | 0,89 |
| 2015/16 | 01/12/2015 al 30/11/2016 | 0,89 | 4,90 | 2,00 | 3,10 | 0,69 |
| 2016/17 | 01/12/2016 al 30/11/2017 | 0,69 | 3,30 | 1,60 | 2,00 | 0,39 |

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



Campaña 2016/17

GIRASOL

| | Campaña 2016/17 | | CAMPAÑA 2015/16 | DIFERENCIA | |
|-----------------------------|------------------|-----------|-----------------|------------------|-----------------|
| | Jun 17 | May 17 | | Jun 17 vs May 17 | Jun 17 vs 15/16 |
| Superficie a Implantar (ha) | 1.880.000 | 1.850.000 | 1.435.000 | 1,6% | 31,0% |
| Producción Estimada (ton) | 3.570.000 | 3.500.000 | 3.000.000 | 2,0% | 19,0% |

Al 18/05 se dio por finalizada la cosecha en todo el país. Se corrige la superficie implantada debido al procesamiento 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 **3.6 millones de toneladas**.

| CAMPAÑA | FECHA | STOCK INICIAL | PRODUCCIÓN | INDUSTRIALIZACION | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL |
|---------|--------------------------------|---------------|------------|-------------------|-------------|-------------|
| 2014/15 | 01/01/2015 al 31/12/2015 | 0,30 | 3,16 | 2,91 | 0,09 | 0,46 |
| 2015/16 | 01/01/2016 al 31/12/2016 | 0,46 | 3,00 | 2,75 | 0,30 | 0,41 |
| 2016/17 | 01/01/2017 al 31/12/2017 | 0,41 | 3,60 | 3,45 | 0,05 | 0,51 |



MAIZ

| | Campaña 2016/17 | | CAMPAÑA 2015/16 | DIFERENCIA | |
|--|-------------------------|------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | Jun 17 | May 17 | | Jun 17 vs May 17 | Jun 17 vs 15/16 |
| Sup. Destinada a grano (*) | <u>6.200.000</u> | 5.930.000 | 5.400.000 | 4,6% | 14,8% |
| Sup. Silajes, diferidos, pérdida, etc. | 1.750.000 | 1.500.000 | 1.500.000 | 16,7% | 16,7% |
| Superficie total a Implantar (ha) | 7.950.000 | 7.430.000 | 6.900.000 | 7,0% | 15,2% |
| Producción Estimada (ton) | 47.500.000 | 46.500.000 | 39.800.000 | 2,2% | 19,3% |

El avance de cosecha al 15/06 era del 54%, vs. 43% del ciclo precedente. La trilla se efectúa de manera discontinua, dadas las cambiantes condiciones climáticas, y porque se prioriza la recolección de soja. Igualmente, ya se reporta un incremento de la superficie perdida, cuya magnitud final se irá cuantificando a medida que se posible hacerlo. Los maíces de primera registran el mayor grado de avance, y en varias zonas ya han sido levantados en su totalidad. Los de segunda y tardíos se presentan en general en buenas condiciones, en fin de llenado de grano a madurez comercial, según zonas. La elevada humedad del grano, sumado a los conocidos problemas climáticos, retrasa la recolección. 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, y como resultado de lo expresado en el párrafo anterior, se produce un incremento respecto al área estimada en mayo, lo cual llevaría la producción a un estimado de **47,5 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 | 4,30 | 33,80 | 3,20 | 12,20 | 19,10 | 3,60 |
| 2015/16 | 01/03/2016 al 28/02/2017 | 3,60 | 39,80 | 3,30 | 13,00 | 21,45 | 5,65 |
| 2016/17 | 01/03/2017 al 28/02/2018 | 5,65 | 47,5 | 3,40 | 13,90 | 28,50 | 7,35 |

(*) 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 | |
|-----------------------------|-------------------|------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | Jun 17 | May 17 | | Jun 17 vs May 17 | Jun 17 vs 15/16 |
| Superficie a Implantar (ha) | 18.750.000 | 19.450.000 | 20.480.000 | -3,6% | -8,4% |
| Producción Estimada (ton) | 57.000.000 | 58.000.000 | 58.800.000 | -1,7% | -3,1% |

Al 15/06 solamente restaba cosechar el 5% de la superficie viable. Se produce un ajuste en el área sembrada, producto del procesamiento a que se aludía para Maíz, con las mismas características, y que aún continúa. Aumenta a la fecha el área no cosechable, si bien la estimación de pérdida no es definitiva. Con la salvedad de lo expuesto, a la fecha es posible estimar una producción cercana a los **57 millones de toneladas**.

| CAMPAÑA | FECHA | STOCK INICIAL | PRODUCCIÓN | INDUSTRIALIZACIÓN y OTROS USOS | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL |
|---------|--------------------------------|---------------|------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| 2014/15 | 01/04/2015 al 31/03/2016 | 4,40 | 61,40 | 47,50 | 11,50 | 6,80 |
| 2015/16 | 01/04/2016 al 31/03/2017 | 6,80 | 58,80 | 48,50 | 9,00 | 8,10 |
| 2016/17 | 01/04/2017 al 31/03/2018 | 8,10 | 57,00 | 49,0 | 9,00 | 7,10 |



SORGO GRANIFERO

| | Campaña 2016/17 | | CAMPAÑA 2015/16 | DIFERENCIA | |
|-----------------------------|------------------|-----------|-----------------|------------------|-----------------|
| | Jun 17 | May 17 | | Jun 17 vs May 17 | Jun 17 vs 15/16 |
| Superficie a Implantar (ha) | 835.000 | 860.000 | 850.000 | -2,9% | -1,8% |
| Producción Estimada (ton) | 2.840.000 | 3.000.000 | 3.000.000 | -5,3% | -5,3% |

Se cosechó (al 15/06) el 63 % del área. Se ajusta el área estimada respecto a la cifra anunciada en mayo. La cosecha se desarrolla dentro de las condiciones ya descriptas para los demás cultivos estivales.

| CAMPAÑA | FECHA | STOCK INICIAL | PRODUCCIÓN | INDUSTRIALIZACIÓN | CONSUMO ANIMAL | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL |
|---------|--------------------------------|---------------|------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|
| 2014/15 | 01/03/2015 al 28/02/2016 | 0,56 | 3,10 | 0,14 | 1,90 | 0,94 | 0,68 |
| 2015/16 | 01/03/2016 al 28/02/2017 | 0,68 | 3,00 | 0,15 | 2,45 | 0,45 | 0,63 |
| 2016/17 | 01/03/2017 al 28/02/2018 | 0,63 | 2,84 | 0,15 | 2,55 | 0,35 | 0,42 |



ARROZ

| | Campaña 2016/17 | | CAMPAÑA 2015/16 | DIFERENCIA | |
|-----------------------------|------------------|-----------|-----------------|------------------|-----------------|
| | Jun 17 | May 17 | | Jun 17 vs May 17 | Jun 17 vs 15/16 |
| Superficie a Implantar (ha) | 206.500 | 206.500 | 214.600 | 0,0% | -3,8% |
| Producción Estimada (ton) | 1.330.000 | 1.320.000 | 1.400.000 | 0,8% | -5,0% |

Cosecha finalizada, con un ligero ajuste en la producción final, respecto a la cifra de mayo.

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



MANI

| | Campaña 2016/17 | | CAMPAÑA 2015/16 | DIFERENCIA | |
|------------------------------------|------------------|-----------|-----------------|------------------|-----------------|
| | Jun 17 | May 17 | | Jun 17 vs May 17 | Jun 17 vs 15/16 |
| Superficie a Implantar (ha) | 374.000 | 378.000 | 368.400 | -1,1% | 1,5% |
| Producción Estimada (ton) | 1.150.000 | 1.160.000 | 1.000.000 | -0,9% | 15,0% |

Las tareas de arrancado y descapotado se van desarrollando a medida que el clima lo permite, con un 71 % trillado al 15/06. En general se están obteniendo buenos rindes, no se reportan problemas sanitarios serios, pero sí pérdida de superficie por excesos hídricos.

| CAMPAÑA | FECHA | STOCK INICIAL | PRODUCCIÓN | INDUSTRIA | SEMILLA Y OTROS USOS | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL |
|---------|--------------------------------|---------------|------------|-----------|----------------------|-------------|-------------|
| 2014/15 | 01/03/2015 al 28/02/2016 | 0,25 | 1,16 | 0,20 | 0,02 | 0,61 | 0,58 |
| 2015/16 | 01/03/2016 al 28/02/2017 | 0,58 | 1,00 | 0,21 | 0,02 | 0,88 | 0,47 |
| 2016/17 | 01/03/2017 al 28/02/2018 | 0,47 | 1,16 | 0,20 | 0,02 | 0,92 | 0,49 |

Industria: producción de aceite.



ALGODÓN

| | Campaña 2016/17 | | CAMPAÑA 2015/16 | DIFERENCIA | |
|------------------------------------|-----------------|---------|-----------------|------------------|-----------------|
| | Jun 17 | May 17 | | Jun 17 vs May 17 | Jun 17 vs 15/16 |
| Superficie a Implantar (ha) | 294.000 | 291.000 | 406.000 | 1,0% | -27,6% |
| Producción Estimada (ton) | 650.000 | 630.000 | 670.000 | 3,2% | -3,0% |

Se registra un aumento de área en Salta, y por ende, en todo el país. La recolección está retrasada por la sucesión de días húmedos, lluvias y lloviznas, y al 15/06 se ubicaba en el 77% (vs. 91% de la campaña 2015/16). En el Chaco, los rindes son dispares de acuerdo al manejo y las dificultades acontecidas por exceso de humedad. La calidad recibida, en forma general, es aceptable

POROTO

| | ALUBIA | NEGRO | COLOR/OTROS TIPOS |
|------------------------------------|---------|---------|-------------------|
| Superficie a Implantar (ha) | 165.900 | 157.900 | 68.600 |
| Producción Estimada (ton) | - | - | - |

Los distintos Porotos continúan con buena a regular evolución en Salta, pudiendo avanzar en la cosecha de los lotes acordonados que se encuentran con madurez comercial, estimándose un avance de un 2 a 3 % con rendimientos entre 7 a 10 qq/ha. Es de esperarse una mejor superficie sembrada esta campaña pero con un poco de atraso en su siembra como consecuencia de haber llegado demoradas las lluvias esta campaña. Las abundantes lluvias caídas en marzo y abril han originado que los productores realizaran en forma preventiva tratamiento contra las enfermedades fúngicas como la esclerotinia en algunos lotes. En Jujuy los lotes presentan un buen estado de desarrollo entre floración y llenado de granos, favorecidos por el retraso de las lluvias estivales, aunque el exceso de humedad empezó a generar algunas enfermedades. En Tucumán, los cultivos de poroto ya se están trillando con resultados muy variables. Las heladas suaves que se dieron afectaron un poco a los más tardíos.



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 provisionarias 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 15/VI.

PRÓXIMOS REPORTES DURANTE 2017

| |
|-------------------------|
| 20 de julio |
| 24 de agosto |
| 21 de septiembre |
| 19 de octubre |
| 23 de noviembre |
| 21 de diciembre |

Fechas a confirmar