



**Dirección Nacional de Transformación y Comercialización de Productos
Agrícolas y Forestales.**

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME MENSUAL AL 15/02/2012

TRIGO

La superficie implantada con trigo en la presente campaña ha sido estimada en un valor cercano a las **4.620.000 hectáreas**. El mismo resulta levemente superior al registrado en la campaña precedente, que finalmente se ubicó en 4.58 millones de hectáreas.

Con relación a la superficie recolectada se calcula que la misma ha alcanzado en términos porcentuales al 97 % del área total implantada con un rendimiento promedio obtenido de 29.7 **qq/ha**.

Teniendo en cuenta lo señalado en párrafos precedentes, se estima que la producción de la actual campaña rondaría las **13.410.000 toneladas**, guarismo que resulta inferior en un **15.1%** al logrado en el ciclo pasado.

CAMPAÑA 2009/2010

(Valores expresados en millones de Toneladas)

| STOCK INICIAL (al 1/12/2009) | PRODUCCIÓN | MOLIENDA | SEMILLAS Y OTROS USOS | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL (al 30/11/2010) |
|---------------------------------|------------|----------|-----------------------|-------------|--------------------------------|
| 4,20 | 9,00 | 6,29 | 0,53 | 3,73 | 2,65 |

CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

| STOCK INICIAL (al 1/12/2010) | PRODUCCIÓN | MOLIENDA | SEMILLAS Y OTROS USOS | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL (al 30/11/2011) |
|---------------------------------|------------|----------|-----------------------|-------------|--------------------------------|
| 2,65 | 15,80 | 6,40 | 0,56 | 7,75 | 3,74 |

CAMPAÑA 2011/2012
(Valores expresados en millones de Toneladas)

| STOCK INICIAL (al 1/12/2011) | PRODUCCIÓN | MOLIENDA | SEMILLAS Y OTROS USOS | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL (al 30/11/2012) |
|---------------------------------|------------|----------|-----------------------|-------------|--------------------------------|
| 3.74 | 13,41 | 6.40 | 0,58 | 9.67 | 0.50 |

CEBADA CERVECERA

En relación al cultivo de **cebada cervecera** se ha estimado una cobertura de **1.160.000 hectáreas**, guarismo superior en un **53%** al logrado en la campaña precedente, por lo que pasaría a constituirse en nuevo récord histórico para el cereal.

El rendimiento promedio obtenido a sido estimado en **35.4 qq/ha** por lo que la producción se ubica alrededor de los **4.080.000 toneladas**. Este valor representa un nuevo récord histórico para este cereal, superando en un **38%** al volumen recolectado en la pasada campaña.

CAMPAÑA 2009/2010
(Valores expresados en millones de Toneladas)

| STOCK INICIAL (al 1/12/2009) | PRODUCCIÓN | INDUSTRIALIZACION y OTROS USOS | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL (al 30/11/2010) |
|---------------------------------|------------|--------------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 0,40 | 1,36 | 0,94 | 0,48 | 0,34 |

CAMPAÑA 2010/2011
(Valores expresados en millones de Toneladas)

| STOCK INICIAL (al 1/12/2010) | PRODUCCIÓN | INDUSTRIALIZACION y OTROS USOS | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL (al 30/11/2011) |
|---------------------------------|------------|--------------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 0,34 | 2,96 | 0,99 | 1,61 | 0,70 |

CAMPAÑA 2011/2012
(Valores expresados en millones de Toneladas)

| STOCK INICIAL (al 1/12/2011) | PRODUCCIÓN | INDUSTRIALIZACION y OTROS USOS | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL (al 30/11/2012) |
|---------------------------------|------------|--------------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 0,70 | 4,08 | 1,15 | 3,30 | 0,33 |

GIRASOL

Se ha realizado un nuevo ajuste en el área implantada con **girasol**, elevando la misma a **1.890.000 hectáreas**, guarismo que de confirmarse resultaría mayor en un **8.0%** al área sembrada en el pasado ciclo agrícola.

Al 09/02 se había recolectado el 23% de la superficie sembrada a nivel nacional, dándose por finalizada dicha tarea en la provincia de Santiago del Estero, mientras que en el Chaco el grado de avance en la cosecha llegaba al 99.0% y en el norte santafecino al 96.0%. Del total de lotes a recolectar un 5% de los girasoles corresponden al estado muy bueno, un 58% al estado bueno, 31 % regulares y 6% malos.

En cuanto a la producción, si bien aún es prematuro tener una certeza de cual será la productividad física final por hectárea, dado que todavía no ha dado inicio la recolección en las zonas productoras girasoleras de Buenos Aires, provincia que aporta casi el 50% de las coberturas, se estima que la misma se podría ubicar en un valor cercano a las **3.7 millones de toneladas**, por lo que en relación al ciclo pasado se lograría un aumento en el volumen de grano recolectado del **1.0%**.

Para la campaña 2010/11, como cifra final, la misma arrojó los siguientes resultados: una superficie implantada de **1.750.000 hectáreas**, superior en un **13.4 %** a la registrada en la anterior campaña y una producción de **3.665.000 toneladas**, volumen superior en un **65.0%** al recolectado en similar ciclo.

En la campaña en análisis se logró para el cultivo el récord histórico de rendimiento promedio, superando el mismo los 21.2 qq/ha.

CAMPAÑA 2009/2010

(Valores expresados en millones de Toneladas)

| STOCK INICIAL (al 1/1/2010) | PRODUCCIÓN | INDUSTRIALIZACION | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL (al 31/12/2010) |
|--------------------------------|------------|-------------------|-------------|--------------------------------|
| 0,83 | 2,32 | 2,75 | 0,06 | 0,34 |

CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

| STOCK INICIAL (al 1/1/2011) | PRODUCCIÓN | INDUSTRIALIZACION | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL (al 31/12/2011) |
|--------------------------------|------------|-------------------|-------------|--------------------------------|
| 0,34 | 3,66 | 3,55 | 0,07 | 0,38 |

MAIZ

Las coberturas de **maíz** en la presente campaña rondarían una cifra de **5 millones de hectáreas**, guarismo que de confirmarse, resultaría mayor en un **9.6%** al logrado en el ciclo agrícola precedente. Del total citado, un

18.8% correspondería a siembras con destino forrajero y el restante 81.2% tiene como destino la producción granaria.

Se lleva concretada a la fecha el 98.0% de la superficie total prevista a sembrar, con un atraso de tan solo un punto porcentual con relación a igual fecha de la pasada campaña. El remanente a sembrar son maíces de segunda siembra que restan implantarse en el norte santafecino.

Como se comentó en el informe pasado, este grano forrajero es el que más ha sufrido la escasez de lluvias a lo largo de diciembre, afectando este fenómeno, tanto los rendimientos futuros como la superficie final a cosechar, siendo los maíces sembrados más temprano los más perjudicados, al coincidir la sequía con la etapa de floración. Sin embargo y gracias a las lluvias acaecidas en la primera quincena de febrero, los lotes de maíz sembrados en fecha tardía (durante el mes de noviembre) y los lotes de segunda, se han visto favorecidos por estas precipitaciones, observándose en los mismos signos importantes de recuperación

Se estima que un 1% de los maíces está en estado muy bueno (lotes con riego complementario), un 34% en estado bueno, 39 % regulares y 26% malos.

Ha dado inicio en el norte del país la recolección de los primeros lotes (se trata de maíces sembrados precozmente), con la obtención de rendimientos muy dispares, pero siempre por debajo de los valores logrados en la pasada campaña.

Para la presente campaña y como resultado de una evaluación preliminar, se estima la futura producción dentro del rango de las **20.5 a 22.0 millones de toneladas**.

En el caso de la campaña agrícola 2010/11, la misma cerró con los siguientes resultados; un área implantada (grano+forraje) de **4.560.000 hectáreas**, por lo que el incremento de las coberturas respecto de las logradas en el ciclo precedente sería del **24.3%**. De esta superficie un 82.2% correspondería a maíces con destino final de cosecha y el restante 17.8% para forraje.

En cuanto a la producción, la misma estaría próxima a **23.000.000 toneladas**, volumen que de confirmarse pasaría a constituirse como nuevo récord histórico para el cereal, al superar en un **1.4%** a la máxima producción lograda hasta el presente (22.676.920 toneladas) registradas en el ciclo agrícola precedente.

CAMPAÑA 2009/2010

(Valores expresados en millones de Toneladas)

| STOCK INICIAL (al 1/3/2010) | PRODUCCIÓN | INDUSTRIALIZACION | PRODUCCION ANIMAL | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL (al 28/2/2011) |
|--------------------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------------------|
| 2,00 | 22,68 | 1,28 | 5,80 | 15,60 | 2,00 |

CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

| STOCK INICIAL (al 1/3/2011) | PRODUCCIÓN | INDUSTRIALIZACION | PRODUCCION ANIMAL | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL (al 28/2/2012) |
|--------------------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------------------|
| 2,00 | 22,90 | 1,35 | 6,80 | 15,40 | 1,35 |

ARROZ

Con relación a este cereal, se estima un área sembrada para la campaña en curso de **240.000 hectáreas**, superficie que resultaría menor en un **6.9%** al área implantada en el ciclo precedente.

Finalizada la campaña 201/11, la superficie bajo cultivo totalizó **256.000 hectáreas**, por lo que resultó mayor en un **16.5 %** a la sembrada en ciclo anterior.

En cuanto a la producción, el volumen a recolectar resultó algo inferior al previsto inicialmente, ya que el mismo no superaría **1.720.000 toneladas**, pese a lo cual pasaría a constituirse como nuevo récord histórico para el cultivo, superando en un 38.7% al tonelaje recolectado en el pasado ciclo y en un 3.7% al correspondiente a la campaña agrícola 1998/99 en la que se cosecharon 1.658.200 toneladas.

CAMPAÑA 2009/2010

(Valores expresados en millones de Toneladas)

| STOCK INICIAL (al 1/1/2010) | PRODUCCIÓN | CONSUMO | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL (al 31/12/2010) |
|--------------------------------|------------|---------|-------------|--------------------------------|
| 0,30 | 1,24 | 0,44 | 0,93 | 0,17 |

CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

| STOCK INICIAL (al 1/1/2011) | PRODUCCIÓN | CONSUMO | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL (al 31/12/2011) |
|--------------------------------|------------|---------|-------------|--------------------------------|
| 0,17 | 1,72 | 0,54 | 1,08 | 0,27 |

SORGO GRANIFERO

Se ha realizado un ajuste en la superficie implantada con este grano forrajero en la provincia de Santiago del Estero, por lo que se estima que el área total cubierta con sorgo granífero, ascendería a **1.225.000 hectáreas**, guarismo que de ratificarse, resultaría menor en un **0.6%** al área implantada en el ciclo precedente. De esta superficie el 19.8% estaría destinada a forraje y el resto a la producción de granos.

Al 9/02 se llevan concretadas el 95.0% de las coberturas, con un atraso del 2.0% respecto de igual fecha del ciclo próximo pasado.

A diferencia de lo acontecido con el maíz, las sementeras no presentaron tantos problemas en su desarrollo evolutivo, ingresando en las etapas fenológicas de panojamiento a llenado de granos zonas productoras, viéndose beneficiadas por las precipitaciones acaecidas en las últimas semanas, presentado los cuadros un buen aspecto general, con posibilidades del logro de rendimientos más que aceptables.

Teniendo en cuenta lo señalado precedentemente y aclarando que se trata de una evaluación preliminar, sujeta a cambios en informes posteriores, el futuro volumen a recolectar de sorgo granífero, se estima del orden de los **3,8 a 4,1 millones de toneladas**.

La superficie implantada con **sorgo granífero** registrada en el ciclo 2010/11 ascendió a **1.230.000 hectáreas**, superando en un **19.2%** a la concretada en la campaña precedente, teniendo como destino final el 81.5% la cosecha de granos y el restante 18.5% su utilización como forraje.

El volumen recolectado, se estima en un valor cercano a las **4.440.000 toneladas**, cifra que de confirmarse sería mayor en un **22.3%** al tonelaje cosechado en el ciclo agrícola precedente.

CAMPAÑA 2009/2010

(Valores expresados en millones de Toneladas)

| STOCK INICIAL (al 1/3/2010) | PRODUCCIÓN | INDUSTRIALIZACION | PRODUCCION ANIMAL | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL (al 28/2/2011) |
|--------------------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------------------|
| 0,34 | 3,63 | 0,22 | 1,83 | 1,67 | 0,25 |

CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

| STOCK INICIAL (al 1/3/2011) | PRODUCCIÓN | INDUSTRIALIZACION | PRODUCCION ANIMAL | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL (al 28/2/2012) |
|--------------------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------------------|
| 0,25 | 4,40 | 0,35 | 1,60 | 2,25 | 0,45 |

MANI

Se ha realizado un nuevo ajuste en la superficie sembrada de **maní**, estimándose a la fecha una cobertura cercana a las **308.000 hectáreas**, superficie mayor en un **16.4%** a las coberturas alcanzadas en el año precedente.

Es de los cultivos que mejor está sobrellevando la falta de humedad. La mayor parte de los lotes atraviesan las etapas de formación de zapatitos y cajas.

El área implantada con **maní** correspondiente al ciclo agrícola 2010/11, ascendió a nivel nacional a **265.0000 hectáreas**, guarismo superior en un **19.4%** al concretado en la campaña precedente.

En cuanto al volumen final recolectado, que se estima rondaría una cifra cercana a las **736.000 toneladas**, que como en casos señalados precedentemente, pasaría a constituirse en nuevo récord histórico para el cultivo, superando en un **20.5%** al tonelaje recolectado en la campaña precedente y en un **17.2%** al máximo volumen cosechado hasta la fecha, que se logró en la campaña agrícola 1997/98, en la que se recolectaron 627.700 toneladas.

CAMPAÑA 2009/2010
(Valores expresados en millones de Toneladas)

| STOCK INICIAL (al 1/3/2010) | PRODUCCIÓN | INDUSTRIALIZACION | CONSUMO | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL (al 28/2/2011) |
|--------------------------------|------------|-------------------|---------|-------------|-------------------------------|
| 0,07 | 0,61 | 0,20 | 0,01 | 0,44 | 0,03 |

CAMPAÑA 2010/2011
(Valores expresados en millones de Toneladas)

| STOCK INICIAL (al 1/3/2011) | PRODUCCIÓN | INDUSTRIALIZACION | CONSUMO | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL (al 28/2/2012) |
|--------------------------------|------------|-------------------|---------|-------------|-------------------------------|
| 0,03 | 0,74 | 0,20 | 0,01 | 0,45 | 0,11 |

ALGODÓN

La superficie a implantar se ubicaría alrededor de las **597.000 hectáreas**, un 13% menos que la campaña anterior. El ajuste a la baja obedece a que en la principal productora, la provincia del Chaco, las cambiantes condiciones climáticas no permitieron completar la intención inicial de siembra. Es el cultivo que mas expuesto estuvo a la sequía (con una siembra que se extendió de principio de octubre hasta el 15 de diciembre en sentido noreste-sudoeste) y principalmente a la elevada insolación durante la segunda quincena de diciembre y los primeros días de enero, pero de normalizarse la situación hídrica en adelante y teniendo en cuenta la tolerancia del mismo a las condiciones propias de la región esta en condiciones de recuperarse en mas del 90% de la superficie y siendo un cultivo tan plástico e indeterminado podría llegar a no verse afectada la capacidad productiva.

SOJA

La superficie implantada con **soja** en la campaña en análisis ascendería a **18.800.000 hectáreas**, cifra muy similar a la del ciclo pasado. Las tareas de siembra se encuentran próximas a finalizar, ya que se llevan concretadas al 9/02 el 99.0% de las coberturas previstas a sembrar.

Las precipitaciones registradas en la primera quincena de febrero, en importantes sectores productores sojeros en la pradera pampeana, resultaron altamente beneficiosos, logrando los lotes de primera recuperarse del stress por el que venían atravesando, mejorado su desarrollo, floración y desarrollo de vainas. Para las sojas de segunda el agua llegó en buen momento. A pesar de lo señalado precedentemente se descuenta una merma en los rendimientos finales de esta oleaginosa, aunque no de la magnitud esperada inicialmente. Se han registrado pérdidas de superficie en sojas de segunda, esto se ve más en las siembras sobre rastrojo de trigo, ya que las sembradas sobre cebada (que se cosecha antes) pudieron recibir algo de humedad.

Un 1% de la superficie implantada con soja de 1° se considera que está en muy buen estado, un 48% en buen estado, un 40% regular y un 11% en estado malo. En cuanto a las sojas de 2°, los porcentajes son los siguientes, 5% muy buena, 52% buena, 34% regular y 9% mala.

En cuanto a la futura producción evaluaciones previas permiten ubicar la misma dentro del rango de las **43,5 a 45,0 millones de toneladas**.

Respecto de la campaña 2010/11, la superficie sembrada con **soja** se ha estimado en una cifra cercana a las **18.900.000 hectáreas**, por lo que el aumento en la superficie bajo cultivo respecto de la campaña agrícola anterior ha sido del **3.0%**.

En cuanto a su producción, el volumen recolectado ascendería a **48.900.000 toneladas**, que de confirmarse marcaría un retroceso porcentual respecto del obtenido en el pasado ciclo agrícola del orden del **7.1%**.

CAMPAÑA 2009/2010

(Valores expresados en millones de Toneladas)

| STOCK INICIAL (al 1/4/2010) | PRODUCCIÓN | INDUSTRIALIZACION | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL (al 31/3/2010) |
|--------------------------------|------------|-------------------|-------------|-------------------------------|
| 2,95 | 52,68 | 39,1 | 13,4 | 3,10 |

CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

| STOCK INICIAL (al 1/4/2011) | PRODUCCIÓN | INDUSTRIALIZACION | EXPORTACIÓN | STOCK FINAL (al 31/3/2011) |
|--------------------------------|------------|-------------------|-------------|-------------------------------|
| 3,10 | 48,90 | 38,75 | 10,70 | 2,55 |

POROTO

Inicio de siembras de poroto negro y de otros tipos en Salta, Jujuy y Tucumán. Por el momento, la superficie a implantar sería similar a la campaña 2010/11.

OTROS CULTIVOS

Se ha terminado de cosechar una serie de cultivos, a saber: Avena (416.000 toneladas), Cebada Forrajera (13.400 toneladas), Centeno (43.100 toneladas), Colza (50.400 toneladas), Lino (21.400 toneladas), Cártamo (108.000 toneladas), Garbanzo (114.500 toneladas) y Alpiste (23.300 toneladas). Todas las cifras precitadas son de carácter provisorio y a confirmar.

NOTA: Los datos expresados en los recuadros 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 Información Agrícola y Forestal, a partir de datos relevados por sus 34 Delegaciones.

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse al (011) 4349-2253 o vía e-mail a: información.general@siia.gob.ar

Próximos reportes durante 2012: 22/03 – 19/04 – 17/05 – 21/06 – 19/07 – 16/08 – 20/09 – 18/10 – 22/11 – 20/12

Responsable del presente informe:

Ing. Agr. Marcelo Yasky
Director Nacional

Colaboran en su confección:

-Dirección de Información Agrícola y Forestal
-Dirección de Mercados Agrícolas