



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

**ESTIMACIONES AGRÍCOLAS**

**INFORME MENSUAL AL 18/01/2012**

**TRIGO**

A partir de un trabajo de campo realizado en el mes de noviembre del año pasado, y cuyos datos se han terminado de procesar, confirma la superficie implantada con trigo para la presente campaña. La misma se establece en **4.619 millones de hectáreas**. Este valor resulta levemente superior al registrado en la campaña precedente, que finalmente se ubicó en 4.58 millones de hectáreas.

La tarea en terreno anteriormente mencionada, también posibilitó realizar una aproximación a los rendimientos a obtener. No obstante, los relevamientos realizados al momento de la recolección, revelaron mayores magnitudes que lo estimado precedentemente. De ésta manera, con una superficie cosechada del 97 % del total, el rendimiento obtenido es 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 1/12/2010)	PRODUCCIÓN	MOLIENDA	SEMILLAS Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 30/11/2011)
3.74	13,41	6.40	0,58	9.67	0.50

**CEBADA CERVECERA**

En relación al cultivo de **cebada cervecera**, y en virtud del operativo de campo señalado en el caso de lo informado para el trigo, se realiza un ajuste en la superficie sembrada. El resultado que arroja dicha tarea es una cobertura de **1.160.000 de 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.

Finalizada la cosecha el 12/01, con un rendimiento estimado en **35.4 qq/ha** para la superficie efectivamente trillada (99.5%), 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 1/12/2010)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 30/11/2011)
0,70	4,08	1,15	3,30	0,33

## GIRASOL

Se ha realizado un ajuste en el área implantada con **girasol** en la presente campaña, llevando la misma a **1.840.000 hectáreas**, guarismo que de confirmarse resultaría mayor en un **4,7%** al área sembrada en el pasado ciclo agrícola.

Al 12/01 ya se había cosechado el 77% de la superficie en el Chaco, y el 59% en el norte de Santa Fe, con rendimientos de 18 qq/ha y 13,90 qq/ha, respectivamente. En el resto del país, los girasoles han resistido la falta de humedad en mayor grado que otros cultivos de verano, pero igualmente se ha visto afectado el tamaño de los capítulos, esperándose que la continuidad de las lluvias permita recuperar algo los rendimientos mediante un buen llenado de granos.

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 pasada 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	3,61	0,10	0,29

## 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 16.5% correspondería a siembras con destino forrajero.

Muy escaso avance de siembra en las últimas semanas, debido a las críticas condiciones de humedad edáfica. Recién los días 9 a 11/01, se produjeron lluvias (de irregular milimetraje) que permitirían avanzar algo más.

El cultivo es el que más ha sufrido la escasez de lluvias a lo largo de diciembre, afectando tanto los rendimientos futuros (se estima una merma del 20 al 50%, según zonas) como la superficie a cosechar (se está

evaluando la superficie perdida o destinada a pastoreos). Los maíces sembrados más temprano han sido los más perjudicados, al coincidir la sequía con la floración.

Se estima que un 1% de los maíces está en estado muy bueno (lotes con riego complementario), un 32% en estado bueno, 42 % regulares y 25% malos.

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**

Para la presente campaña agrícola, se ha estimado que la superficie cubierta con **sorgo granífero** alcanzaría la cifra de **1.239.000 hectáreas**. De ratificarse dicho guarismo, resultaría similar al área implantada en el ciclo precedente. De esta superficie el 21.0% estaría destinada a forraje y el resto a la producción de granos.

Al igual que en el caso del maíz, lento avance de la siembra de sorgos tardíos por escasa humedad en el perfil.

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 ajuste en la superficie sembrada de **maní**, estimándose a la fecha una cobertura cercana a las **305.000 hectáreas**, superficie mayor en un **15.3%** a las coberturas alcanzadas en el año precedente.

Es de los cultivos que mejor está sobrellevando la falta de humedad.

El área implantada con **maní** correspondiente al ciclo agrícola 2010/11, ascendió a nivel nacional a **265.000 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

Para la presente campaña se estima un área sembrada total (soja de 1° y 2°) que rondaría las **18.8 millones de hectáreas**, cifra muy similar a la de la campaña anterior. Se ha completado la siembra de primera, en tanto la de segunda se ha visto interrumpida por falta de humedad.

Aunque no en la medida que lo ha hecho con el maíz, el período seco también afectó a la oleaginosa, sobre todo las de ciclo más corto. Se ven muchas plantas con escaso desarrollo, acortamiento de entrenudos, y algunas no han cubierto el entresurco. Se descuenta una merma en los rendimientos, aunque es dable esperar una recuperación en la medida que se produzcan lluvias. Hay pérdida de superficie en sojas de segunda, que prácticamente no recibieron lluvias desde su siembra; 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. Luego de las lluvias del 9/11 del mes en curso, se reanudó la siembra de segunda, y muy posiblemente se resiembren cuadros fallidos.

Un 54 % de la superficie se considera que está en buen estado, un 34% en regular estado, y un 12% en estado malo.

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 1/1/2010)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 31/12/2010)
2,95	52,68	39,1	13,4	3,10

### CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/1/2011)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 31/12/2011)
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: Colza (34.300 toneladas), Lino (21.400 toneladas), Cártamo (103.000 toneladas), Garbanzo (114.500 toneladas) y Alpiste (25.800 toneladas). Todas las cifras precitadas son de carácter provisorio 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 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](mailto:información.general@siia.gob.ar)

Próximos reportes durante 2012: 16/02 – 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