



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

## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

### INFORME MENSUAL AL 16/03/2011

#### **TRIGO**

Se realizó un nuevo ajuste de la superficie implantada con **trigo** correspondiente a la campaña 2010/11, elevando la misma a **4.374.000 hectáreas**, cifra un **23.1%** superior a la registrada en el ciclo precedente.

Con relación a la productividad física promedio nacional, la misma se ubicaría por encima de los 3.400 kg/ha, constituyéndose en nuevo record histórico, superando los 2.831 kg/ha obtenidos en la campaña 2007/08.

Por lo expuesto precedentemente, se estima que la producción de trigo en la presente campaña superaría las **14.720.000 toneladas** que, de confirmarse, representaría un incremento del **68%**, en relación a la lograda en la campaña anterior.

Respecto a la campaña 2009/10, se produce un ajuste en la cifra de producción. Una vez revisados los datos de rendimientos zonales de la misma, y teniendo en cuenta el desarrollo de una nueva metodología de trabajo basada en determinaciones objetivas, se arriba a los resultados que se presentan en los siguientes cuadros:

#### 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)
3,20	8,75	6,48	0,49	3,73	1,25

#### 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)
1,25	14,72	6,50	0,60	7,00	1,87

## CEBADA CERVECERA

El cierre de campaña de la **cebada cervecera** arrojó los siguientes resultados: una superficie implantada cercana a **755.000 hectáreas**, superando en un **38,6%** a la concretada en el pasado ciclo y una producción del orden de las **2.960.000 toneladas**, mayor en un **118,3%** al tonelaje recolectado en la campaña 2009/10, constituyéndose de esta manera ambos guarismos en nuevos récords históricos para el cereal.

### 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)
0,150	1,356	0,940	0,416	0,150

### 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)
0,150	2,960	0,990	1,750	0,400

## GIRASOL

La superficie ocupada con **girasol** totalizaría **1.655.000 hectáreas**. Esta cifra muestra un incremento en relación a la campaña anterior del **7.3 %**.

En la totalidad de las provincias productoras dieron inicio las tareas de recolección, llevándose concretada al 10/03 el **50.0%** de la superficie prevista a recolectar, con un grado de avance del **19.0%**, respecto de igual fecha de la campaña anterior. Los lotes no recolectados atraviesan la etapa de madurez comercial.

Con relación a su futura producción, se estima que la misma rondaría las **3.700.000 toneladas**, guarismo que de confirmarse sería mayor en un **59.5%** al recolectado en el pasado ciclo agrícola.

### CAMPAÑA 2009/2010

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/1/2010)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 31/12/2010)
0,832	2,320	2,750	0,056	0,346

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

STOCK INICIAL (al 1/1/2011)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 31/12/2011)
0,346	3,700	3,440	0,100	0,500

**MAIZ**

Se estima que la superficie implantada con maíz (grano+forraje) en la presente campaña rondará las **4.100.000 hectáreas**, con lo que el incremento en el área bajo cultivo con relación al ciclo precedente sería del **11.8%**. De esta superficie un 81.5% correspondería a maíces con destino final de cosecha y el restante 18.5% para forraje.

Como se mencionó en el informe anterior, en algunas zonas productoras, tales como la región núcleo maicera, el oeste bonaerense, gran parte del territorio de la provincia de Córdoba, norte de Santa Fe, Entre Ríos y La Pampa, las escasas o nulas precipitaciones registradas durante la etapa de floración, crítica para el resultado final de este cereal, provocaron una situación de stress hídrico en el cultivo (acartuchamiento de las hojas, amarillamiento de hojas basales, plantas de bajo porte y espigas con llenado incompleto). Si bien en la mayor parte de estas zonas, hacia fines de enero y durante el transcurso de febrero se registraron lluvias, la distribución de las mismas resultó irregular y tardía, beneficiando solo a aquellos lotes sembrados tardíamente y a los maíces de segunda.

Debido al panorama señalado precedentemente los maíces comenzaron a mostrar signos de desmejoramiento en su aspecto, por lo que muchos productores optaron por dar como destino final a aquellos lotes en los que no se observó la recuperación deseada, el de reserva forrajera.

La mayoría de cuadros han ingresado en las etapas fisiológicas de llenado de grano y madurez comercial, habiendo dado inicio su recolección en las provincias de Córdoba, Santa Fe, Entre Río, Chaco y San Luis con la obtención de producciones unitarias en todos los casos por debajo de las logradas en la pasada campaña agrícola.

Por lo señalado en párrafos precedentes, se estima la producción de la actual campaña del orden de las **20.500.000 toneladas**, por lo que resultaría menor en un **9.6%** a la lograda en el ciclo agrícola pasado.

**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)
1,46	22,68	1,32	5,80	15,46	1,56

**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)
1,56	20,50	1,35	6,00	12,00	2,71

**SORGO**

Concluyó la implantación de **sorgo granífero**, alcanzando las coberturas una superficie cercana a **1.000.000 de hectáreas**. Dicha superficie resultaría un **3.1%** menor a la concretada en la campaña precedente, teniendo como destino final el 78.2% la cosecha de granos y el restante 21.8% su utilización como forraje.

Si bien el marco climático que acompañó su desarrollo es similar al descrito en el maíz, su mayor capacidad para soportar condiciones desfavorables, y las recargas hídricas producto de las lluvias acaecidas en los últimos días, permiten avizorar que los rendimientos se verán menos afectados que el maíz. Comenzó la recolección de los primeros lotes en la provincia de Entre Ríos.

Las primeras evaluaciones permiten estimar una producción del orden de las **3.300.000 toneladas**, que como en el caso de la superficie implantada, sería inferior en un **9.1%** al tonelaje cosechado en el pasado ciclo agrícola.

**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	1,71	0,21

**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)
0,21	3,30	0,24	1,35	1,75	0,17

## MANI

Finalizada ya su siembra, se ha procedido a realizar un ajuste de la superficie implantada, estimándose que la misma alcanzaría una cobertura total cercana a las **237.000 hectáreas**, guarismo que de confirmarse, significaría un crecimiento en la superficie sembrada con relación a la pasada campaña del **6.8%**.

Luego de las precipitaciones acaecidas en la última quincena de febrero y los primeros días de marzo, los cuadros se encuentran totalmente recuperados, presentando un buen estado general, ingresando en las etapas de fructificación, llenado de granos y los más adelantados en maduración.

## POROTO

Finalizada la siembra de las variedades negro y de color, resta implantar un 19 % del área prevista para poroto alubia. La superficie total a sembrar, **268.000 hectáreas**, es similar a la campaña pasada.

## ALGODÓN

Con la concreción de una superficie sembrada cercana a las **594.000 hectáreas**, un **21.4 %** superior a la de 2009/10, y la más alta de los últimos diez años, se dio por finalizada la siembra de **algodón** en todas las regiones productoras.

Se están haciendo las primeras recolecciones en el Chaco y Santa Fe, retrasadas respecto a la campaña anterior. En general, el grueso del cultivo, se encuentra en etapas de floración a llenado de cápsulas con muy buen estado de crecimiento y desarrollo.

## ARROZ

El área implantada con **arroz** ascendería a **256.000 hectáreas**, cobertura que de confirmarse resultaría mayor en un **16.5 %** a la sembrada en el pasado ciclo.

Los lotes implantados en general han evolucionado favorablemente, atravesando en la actualidad las últimas etapas fenológicas de su desarrollo vegetativo. Hacia fines del mes de febrero dio inicio la cosecha de este cereal, llevándose recolectado al 10/03 el **20.0%** de las coberturas, con un grado de avance de dos puntos porcentuales respecto de igual fecha de la campaña anterior. Los rendimientos obtenidos hasta la fecha superan los valores esperados para fines de cosecha.

Con relación a la producción se espera recolectar un volumen de arroz superior a **1.740.000 toneladas**, que de concretarse pasaría a constituirse como nuevo récord histórico para el cultivo, superando en un 40.6% al tonelaje recolectado en el pasado ciclo y en un 5.1% al correspondiente a la campaña agrícola 1998/99 en la que se cosecharon 1.658.200 toneladas.

## SOJA

Concluyó la siembra de **soja** correspondiente a la actual campaña, con un área cercana a las **18.600.000 hectáreas**, lo que representaría un leve aumento (**1.4%**) respecto al ciclo precedente.

La ocurrencia de precipitaciones resultaron beneficiosas para la evolución del cultivo, permitiendo una importante recuperación de las sojas de primera, las que atraviesan por las etapas fenológicas de formación de vainas a llenado de granos, siendo importante destacar en particular en sojas de ciclo de maduración mas corto el aborto de vainas y la gran heterogeneidad en lo que hace al aspecto, tamaño y número de chauchas; favoreciendo además el desarrollo de las sojas de segunda en su mayoría transitando las etapas evolutivas de crecimiento vegetativo a floración.

Continúan los controles por ataques de arañuela, isocas y chinches. Se estima que para fines de marzo comenzaría la recolección.

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)