



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

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME MENSUAL AL 16/05/2012

TRIGO

El área ocupada con coberturas de **trigo** en la presente campaña alcanzó la cifra de **4.628.000 hectáreas**. Dicho guarismo 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 **29.3 qq/ha.**

Teniendo en cuenta lo señalado en párrafos precedentes, se estima que la producción de la actual campaña rondaría las **13.186.000 toneladas**, guarismo que resulta inferior en un **16.5 %** 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	15,90	6,60	0,46	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	13,20	6,50	0,44	9,67	0,33

CEBADA CERVECERA

En relación al cultivo de **cebada cervecera** se ha estimado una cobertura de **1.160.000 hectáreas**, cifra 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 **36.5 qq/ha** por lo que la producción se ubica alrededor de los **4.077.000 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	0,91	1,61	0,78

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)
0,78	4,08	1,15	3,30	0,41

GIRASOL

Se ha realizado un nuevo ajuste en el área implantada con **girasol**, elevando la misma a **1.850.000 hectáreas**, guarismo que de confirmarse resultaría mayor en un **5.4 %** al área sembrada en el pasado ciclo agrícola.

Finalizada la cosecha en el mes en curso, la producción final se ubica alrededor de las **3.340.000 toneladas**, volumen 8.9 % inferior al de la campaña anterior.

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.

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

CAMPAÑA 2011/2012

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/1/2011)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 31/12/2012)
0,38	3,34	3,39	0,05	0,28

MAIZ

Las coberturas de **maíz** en la presente campaña rondarían una cifra cercana a las **5.000.000 de hectáreas**, guarismo que de confirmarse, resultaría mayor en un **9.6%** al logrado en el ciclo agrícola precedente. Del total citado, un 19.1 % correspondería a siembras con destino inicial forrajero y el restante 80.9 % tiene como

destino la producción granaria. Las condiciones de sequía determinaron el incremento del área destinada a pastoreos o reservas forrajeras.

El avance de cosecha al 9/05 es del 54%, y como suele ocurrir año tras año, el ritmo de trilla se aminora al priorizarse la recolección de soja. Se dieron condiciones de alta humedad por lluvias y lloviznas, que contribuyeron al lento avance, además de afectar -en ciertos casos- la calidad del grano.

Para la presente campaña entonces, y como resultado de una evaluación preliminar, se estima la futura producción del orden de las **20.100.000 de toneladas** por lo que y en relación a la campaña pasada se observaría un retroceso en el tonelaje final obtenido del **12.6%**.

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 alcanzó una magnitud 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 29/2/2012)
2,00	22,90	1,35	6,80	15,80	0,95

CAMPAÑA 2011/2012

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/3/2012)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	PRODUCCION ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 28/2/2013)
0,95	20,1	1,40	6,6	12,55	0,50

ARROZ

Se estima un área sembrada para la campaña en curso de **237.000 hectáreas**, superficie que resultaría menor en un **8.1%** al área implantada en el ciclo precedente.

Ya se lleva cosechada el 97.0 % de la superficie cultivada sin variantes con respecto del área recolectada a igual fecha en la campaña anterior, estimándose al 16/05 como probable producción un volumen cercano a **1.6 millones de toneladas**, cifra que de confirmarse indicaría una merma final en el tonelaje recolectado del **9.3%** con relación a la pasada campaña agrícola.

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

CAMPAÑA 2011/2012

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/1/2012)	PRODUCCIÓN	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 31/12/2012)
0,27	1,60	0,54	1,00	0,33

SORGO GRANIFERO

El área total cubierta con sorgo granífero, ascendería a **1.326.000 hectáreas**, guarismo superior en un **7.8 %** al logrado en el ciclo precedente. Esta suba, respecto a estimaciones anteriores, se produce en las provincias de Córdoba y Entre Ríos. De esta superficie el 20.9 % estaría destinada a forraje y el resto (el 79.1%) a la producción de granos.

Se ha trillado un 33 % de la superficie viable. El cultivo se ha comportado satisfactoriamente ante las difíciles condiciones climáticas, estimándose una producción final cercana a las **3.95 millones de toneladas**, que de concretarse resultaría inferior en un **11.0 %** a la alcanzada en pasado ciclo agrícola.

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	1,93	1,67	0,15

CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/3/2011)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	PRODUCCION ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 29/2/2012)
0,15	4,40	0,20	2,30	1,64	0,41

CAMPAÑA 2011/2012

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/3/2012)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	PRODUCCION ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 28/2/2013)
0,41	3,95	0,25	2,00	1,80	0,26

MANI

Se estima en la actual campaña que la superficie sembrada de **maní** ascendería a **340.000 hectáreas**, cobertura mayor en un **28.0 %** a la concretada en el año precedente.

El cultivo se encuentra en etapa de arrancado en Córdoba, y se esperan rendimientos dispares. En Salta y Jujuy se cosechó alrededor del 23 % de la superficie con rendimientos de 8 a 13 qq/ha.

Con relación a la futura producción, las condiciones climáticas de los últimos días no han sido las ideales; no obstante, y de no empeorar la situación, se podría arribar a un volumen cercano las **870.000 toneladas** o algo inferior. Si estas expectativas iniciales se mantienen, el incremento en el tonelaje recolectado respecto del logrado en la pasada campaña, ascendería al **24.1%**.

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 29/2/2012)
0,03	0,74	0,20	0,01	0,45	0,11

CAMPAÑA 2011/2012

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/3/2011)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 29/2/2012)
0,11	0,87	0,30	0,01	0,52	0,15

ALGODÓN

La superficie implantada se ubicaría alrededor de las **646.000 hectáreas**, un 6.3 % menos que la campaña anterior. El cultivo ha sido afectado en menor o mayor medida en las principales áreas algodoneras, estimándose a nivel nacional una pérdida de superficie de 85.800 ha.

Continúa la cosecha del textil en los departamentos del centro, sur y oeste del Chaco, con rindes muy buenos en general que promedian los 1.510 kg/ha, con máximos que superan los 2.500 kg/ha, y calidades superiores a C ½. La recolección alcanza el 28% de la superficie, que representa unas 69.000 ha, y se estima que los parámetros de rendimiento se mantengan o incluso puedan mejorar con el avance de la labor. Después de las últimas lluvias los lotes más atrasados, aproximadamente un 30% de la superficie, comenzaron a rebrotar y formar una nueva carga, que de no ocurrir alguna helada en lo que resta del mes, van a generar una buena producción.

SOJA

La superficie implantada con **soja** en la campaña en análisis se ha reajustado en relación a la estimación de abril, y ascendería **18.530.000 hectáreas**, cifra 2.0 % inferior a la del ciclo pasado.

Lo recolectado al 12/04 a nivel nacional llega al 79.0% con un atraso de 3 puntos porcentuales con relación a igual fecha en la campaña pasada. Al igual de lo consignado en el informe de abril, los rendimientos obtenidos hasta el presente, en la casi totalidad de las zonas productoras, se encuentran por debajo de los valores inicialmente esperados por el sector productor. Es notoria la disparidad en la productividad física por hectárea lograda, la misma está en función además de las condiciones de stress hídrico y de altas temperaturas que imperaron durante parte de su ciclo evolutivo, de cual ha sido su cultivo antecesor, del stand de plantas logradas, del tipo de suelos, etc. Además es notoria la presencia en algunos casos de altos porcentajes de grano verde, de reducido tamaño, quebrados, con presencia de hongos, con humedad por encima de la tolerancia de recibo. También se registraron mermas productivas por la ocurrencia de tormentas acompañadas de fuertes vientos y de granizo.

Las provincias en las que la recolección se encuentra más avanzada son Córdoba con el 95.0 %, Santa Fe y Entre Ríos con el 89.0%, y Buenos Aires, 75%.

En cuanto a la futura producción, se ha realizado un ajuste respecto del anterior comunicado, ubicando a la misma en un valor cercano a las **41.500.000 de toneladas**. De mantenerse este guarismo en sucesivos informes, se registraría una merma productiva respecto de la pasada campaña del **15.1%**.

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	37,50	10,80	4,20

CAMPAÑA 2011/2012

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/4/2012)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 31/3/2013)
4,20	41,5	37,15	7,00	1,55

POROTO

La superficie total es de alrededor de **331 mil hectáreas** para todas las variedades, lo cual representaría un incremento del **21.5 %** en relación a la campaña anterior. Han mejorado las condiciones climáticas en Salta y Jujuy.

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.

CAMPAÑA AGRICOLA 2012/2013

CEBADA CERVECERA

De acuerdo a la información recogida en las principales zonas, la intención de los productores es implantar unas **1.250.000 ha**, lo cual equivaldría a un incremento de área del **7.8 %** respecto a 2011/12, y sería la mayor superficie histórica.

TRIGO

La superficie a implantar en la presente campaña se ubicaría alrededor de las **4.000.000 ha**, lo cual representaría una baja del **13.6%** respecto a 2011/12. No obstante, esta superficie podría irse modificando en el futuro, en función de las condiciones ambientales.

En Pergamino se comenzaron a sembrar algunos lotes en la zona norte, fundamentalmente de ciclos largos. Se comenzó hace 30 días la siembra de este cultivo en Marcos Juárez, destinado a pasto o doble propósito. Al momento hay un 90 % aproximadamente implantado del cultivo para este destino. Se da por iniciada la siembra de los primeros lotes de Trigo en los dtos. de Salta y Jujuy donde las últimas lluvias y lloviznas han favorecido su siembra. Se estima que el avance sería de un 3 %, unas 5.373 ha. Las últimas lluvias registradas han mejorado el perfil de los suelos, favoreciendo su siembra. En lo que respecta a la siembra en Tucumán, que empezó lentamente, las lluvias tardías están incrementando un poco las intenciones de siembra.

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. 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) 4349-2891 o vía e-mail a: información.general@siia.gob.ar

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

Responsable del presente informe:

Ing. Agr. Marcelo Yasky
Subsecretario de Agricultura

Colaboran en su confección:

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