

TRIGO CEBADA GIRASOL MAÍZ ARROZ



## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS



**FEBRERO, 2013**

SUBSECRETARÍA DE AGRICULTURA  
DIRECCIÓN NACIONAL DE INFORMACIÓN Y MERCADOS

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

ALGODÓN SORGO GRANÍFERO MANÍ SOJA POROTO



**Presente campaña agrícola**

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>3.280.000 ha</b>	<b>↓ 29,1%</b>

Producción estimada
<b>9.400.000 ton</b>



Finalizó la campaña triguera 2012/13 en todo el territorio nacional. De acuerdo a los resultados parciales obtenidos en los operativos de campo de evaluación de cultivos de cosecha fina, realizados entre mediados de septiembre y fines de noviembre, en las principales regiones productoras, se ha realizado un ajuste de la superficie implantada con trigo, llevando la misma a 3.280.000 hectáreas. En la principal región productora del país, los rindes finalmente obtenidos distaron de las expectativas iniciales, debido a problemas sanitarios, excesos hídricos en agosto, varios golpes de calor durante el mes de noviembre (época de llenado de granos), granizo y fuerte vientos durante la cosecha. Por lo expuesto, se estima una producción cercana a las 9.400.000 toneladas.

**Campaña agrícola 2011 / 2012**

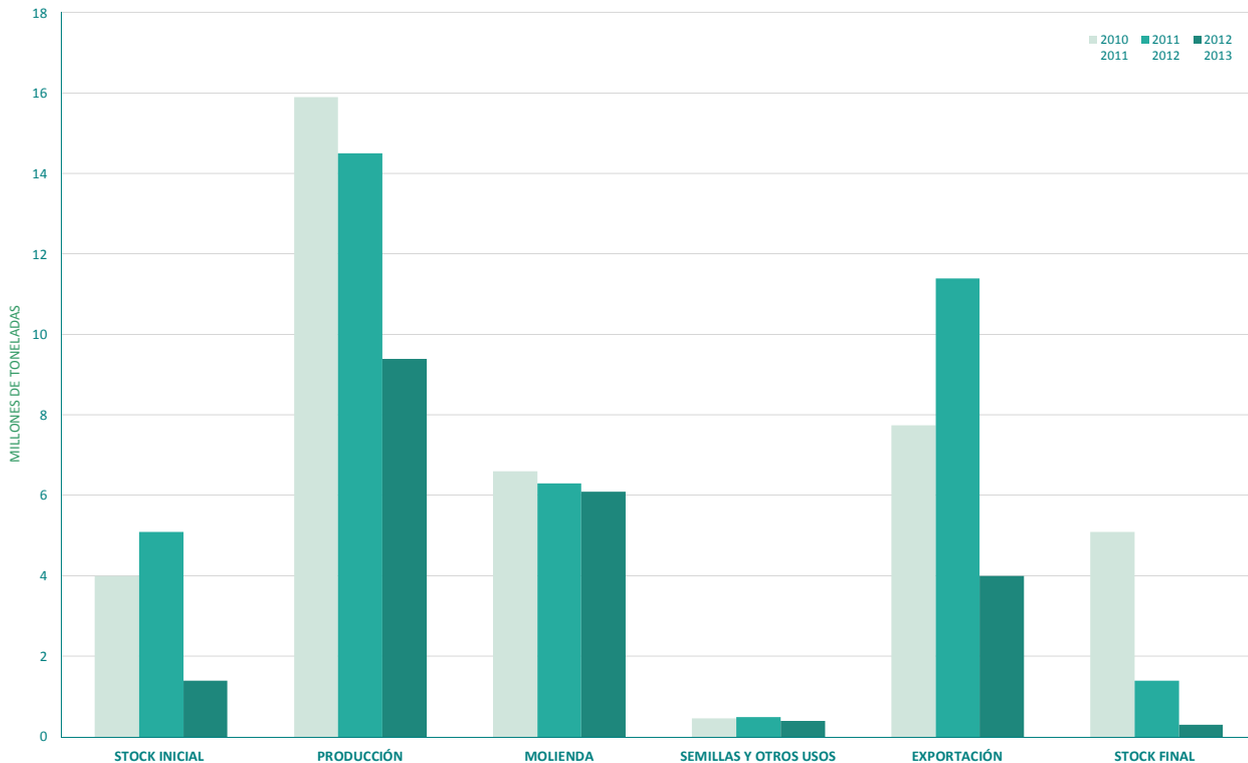
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>4.628.000 has.</b>	<b>↑ 1,1%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>14.500.000 ton</b>	<b>↓ 8,7%</b>



TRIGO

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	MOLIENDA	SEMILLAS Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
<b>2010 2011</b>	01/12/2010 al 30/11/2011	<b>4,01</b>	15,9	6,6	0,46	7,75	<b>5,1</b>
<b>2011 2012</b>	01/12/2011 al 30/11/2012	<b>5,1</b>	14,5	6,3	0,5	11,4	<b>1,4</b>
<b>2012 2013</b>	01/12/2012 al 30/11/2013	<b>1,4</b>	9,4	6,1	0,4	4,0	<b>0,3</b>





**Presente campaña agrícola**

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>1.750.000</b>	<b>↑ 49,4%</b>

Producción estimada
<b>5.050.000</b>

Como se señaló en el cultivo trigo, se ha realizado un ajuste en la superficie sembrada con cebada, estimándose la misma en 1.750.000 hectáreas, guarismo que de confirmarse representaría un incremento del 49,4% respecto a la cobertura lograda en la campaña precedente, pasando a constituirse en nuevo récord histórico para el cereal. La cosecha ha finalizado, estimándose una producción superior a las 5 millones de toneladas, que como en el caso del área implantada, pasa a constituirse como nuevo récord nacional.

**Campaña agrícola 2011 / 2012**

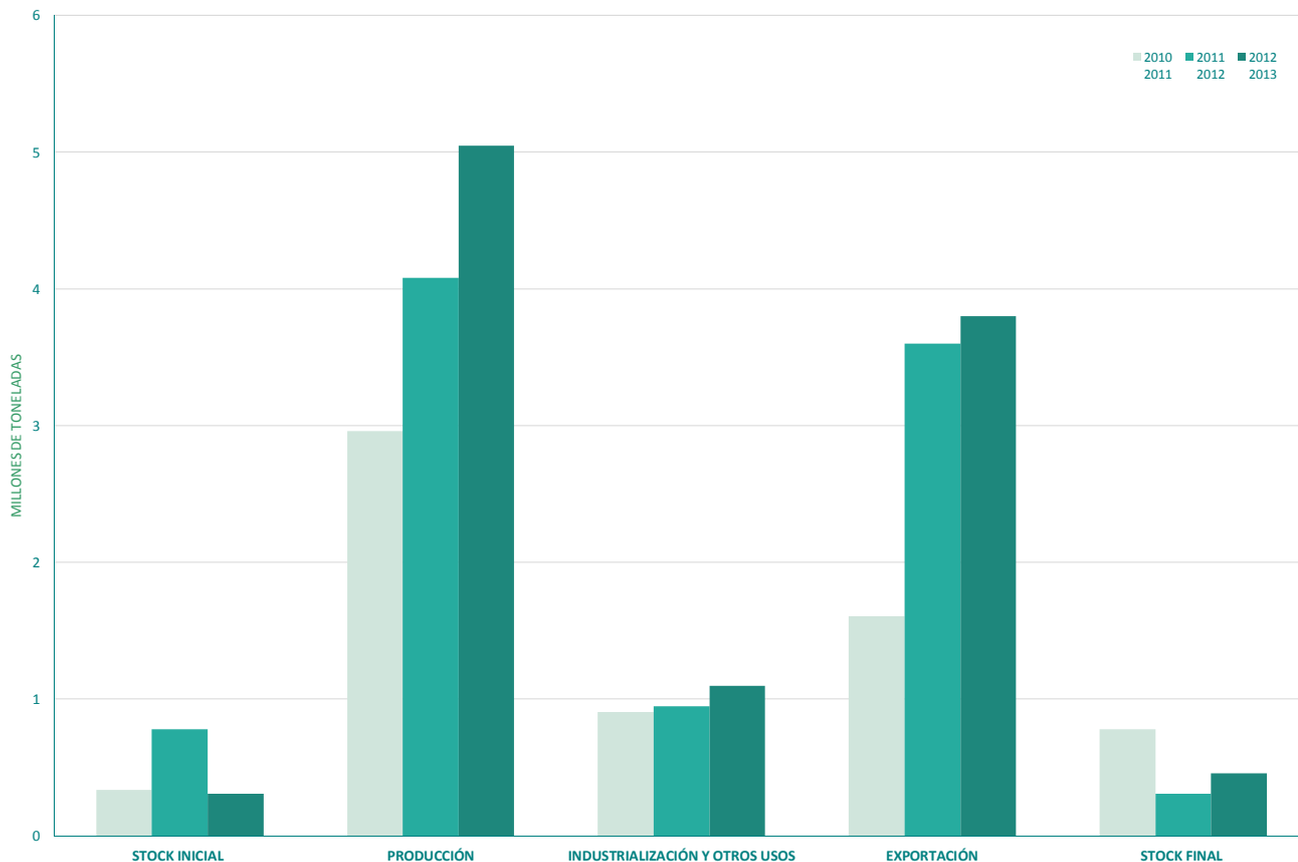
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>1.171.000 has.</b>	<b>↑ 55,0%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>4.085.770 ton</b>	<b>↑ 38,0%</b>



CEBADA

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
<b>2010 2011</b>	01/12/2010 al 30/11/2011	<b>0,34</b>	2,96	0,91	1,61	<b>0,78</b>
<b>2011 2012</b>	01/12/2011 al 30/11/2012	<b>0,78</b>	4,08	0,95	3,6	<b>0,31</b>
<b>2012 2013</b>	01/12/2012 al 30/11/2013	<b>0,31</b>	5,05	1,1	3,8	<b>0,46</b>



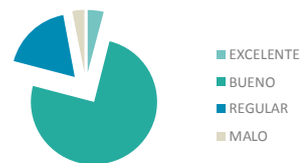


**Presente campaña agrícola**

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>1.690.000 ha</b>	<b>↓ 8,6%</b>

Producción estimada
<b>3.000.000 ton</b>

**Estado de los Cultivos**



La superficie recolectada al 14/02 ascendía al 36.0% del área implantada, dándose por finalizada en las provincias de Chaco y Santiago del Estero y en el norte de Santa Fe, mientras que avanza a buen ritmo la cosecha en la provincia de Entre Ríos. Los rendimientos son muy variables debido a la irregularidad climática que se dio en el norte del país, y varían de 1000 a 1500 kg/ha. Con respecto al estado de las coberturas, se considera que un 79.0% de las mismas pueden presentar un estado de bueno a excelente, un 18.0% regular y un 3.0% malo. Se estima que el volumen a recolectar en la actual campaña, ascendería 3 millones de toneladas.

**Campaña agrícola 2011 / 2012**

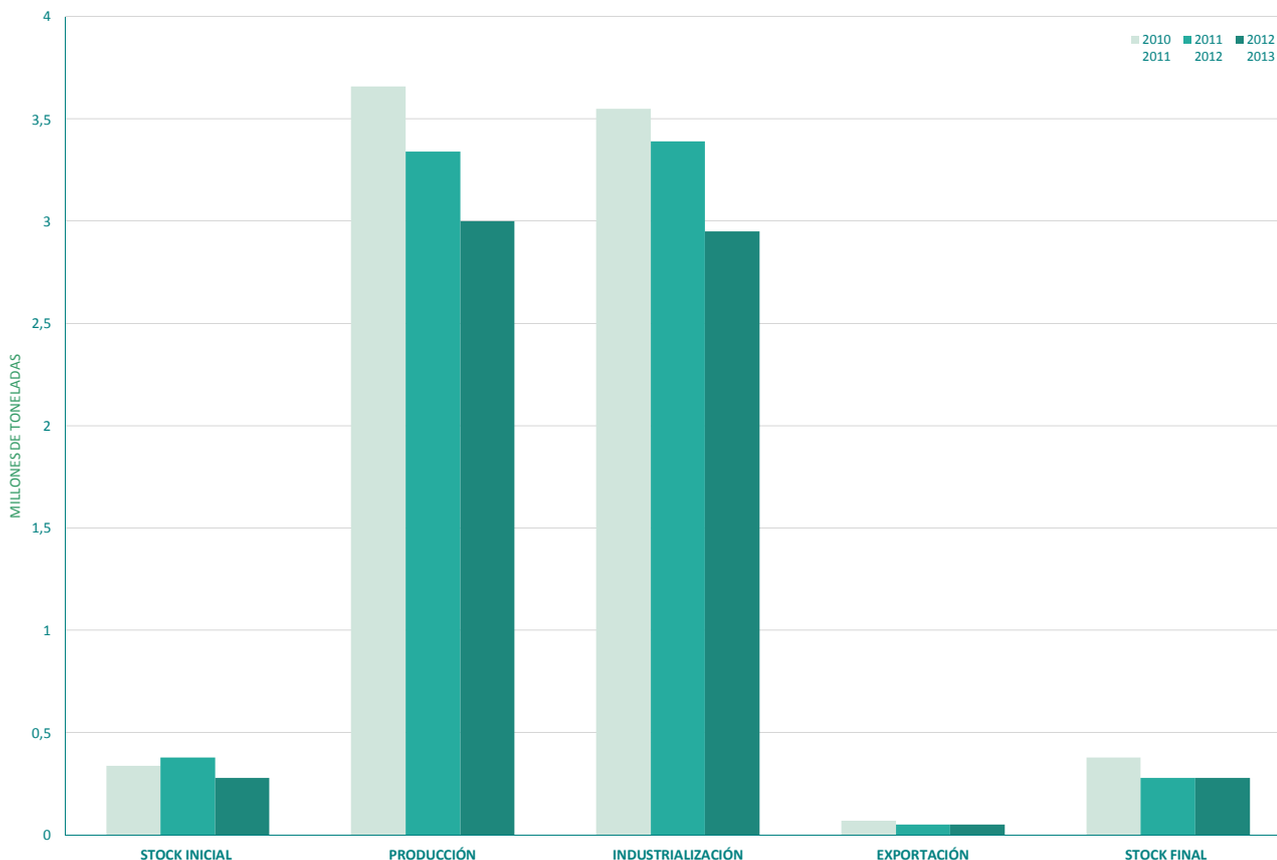
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>1.850.000 has.</b>	<b>↑ 5,4%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>3.340.000 tns.</b>	<b>↓ 8,9%</b>



GIRASOL

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2010 2011	01/01/2010 al 31/12/2011	0,34	3,66	3,55	0,07	0,38
2011 2012	01/01/2011 al 31/12/2012	0,38	3,34	3,39	0,05	0,28
2012 2013	01/01/2012 al 31/12/2013	0,28	3,00	2,95	0,05	0,28





Presente campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>4.600.000 ha</b>	<b>↓ 8,0%</b>

Estado de los Cultivos



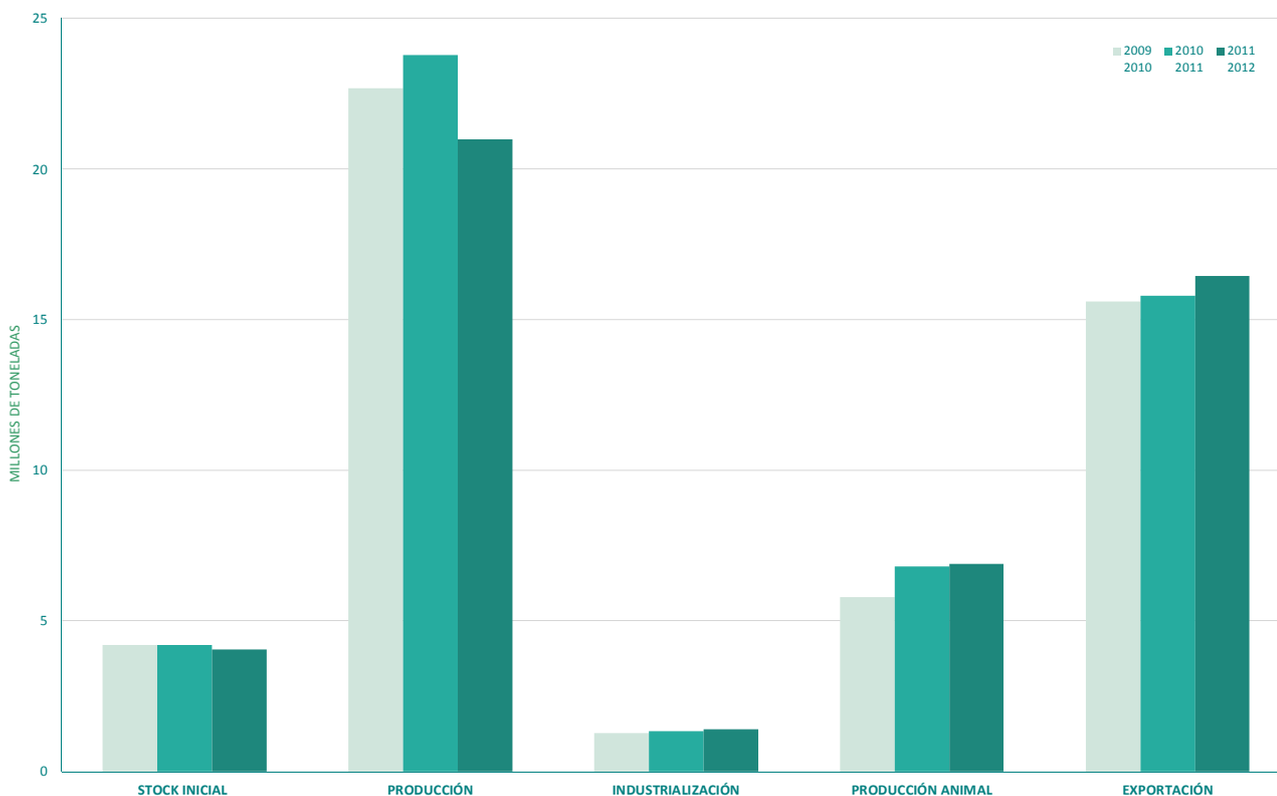
Al 14/02 el grado de avance en la siembra de este grano forrajero alcanzaba al 96,0% con 2 puntos porcentuales de atraso, respecto de igual período del ciclo anterior. Los bajos registros pluviométricos y las elevadas temperaturas provocaron un lento pero visible deterioro en muchas coberturas, acelerándose la maduración del cultivo. La mayor parte de los lotes atraviesan las etapas de grano lechoso a maduración comercial, habiéndose iniciado su recolección en el norte de Córdoba, centro norte de Santa Fé y oeste de Entre Ríos. En cuanto al estado general del cultivo, un 78.0% de las coberturas presentan un desarrollo de bueno a excelente.

Campaña agrícola 2011 / 2012

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>5.000.000 ha</b>	<b>↑ 9,6%</b>	<b>20.955.000 ton</b>	<b>↓ 12,0%</b>



CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN	PRODUCCIÓN ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2009 2010	01/03/2009 al 28/02/2010	4,2	22,68	1,28	5,8	15,6	4,2
2010 2011	01/03/2010 al 28/02/2011	4,2	23,8	1,35	6,8	15,8	4,05
2011 2012	01/03/2011 al 28/02/2012	4,05	21	1,4	6,9	16,45	0,3



**Estado de los Cultivos**

**Presente campaña agrícola**

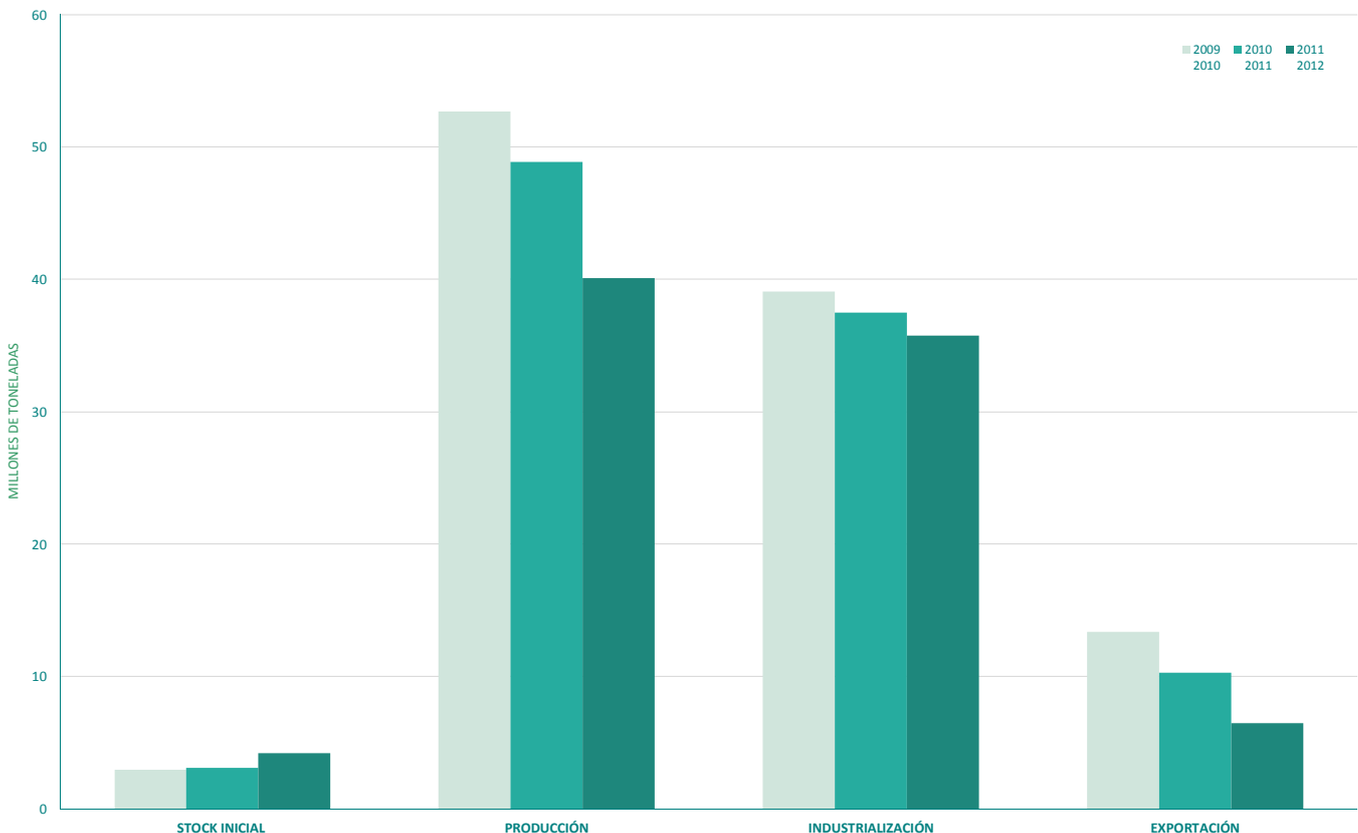
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>19.350.000 ha</b>	<b>↑ 3,6%</b>

La escases de precipitaciones en el mes de enero y durante la primer quincena de febrero, combinada con las altas temperaturas reinantes, han impactado en el desarrollo tanto de sojas de primera como sojas de segunda en la mayor parte de las zonas productoras. Se observan signos de estrés hídrico en sojas de primera y lento desarrollo en sojas de segunda, así como caída de hojas y flores, aborto de vainas y un irregular cuajado de granos. Se están realizando controles de arañuela, trips, isocas y chinches. En cuanto al estado de las coberturas un 8.0% de las mismas es considerado excelente y un 73.0% bueno, mientras que el 18.0% restante se ubica en el rango de regular a malo.

**Campaña agrícola 2011 / 2012**

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>18.670.000 ha</b>	<b>↓ 1,2%</b>	<b>40.100.000 ton</b>	<b>↓ 18,0%</b>

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
		2009 2010	01/04/2009 al 31/03/2010	2,95	52,68	39,1
2010 2011	01/04/2010 al 31/03/2011	3,13	48,9	37,5	10,3	4,23
2011 2012	01/04/2011 al 31/03/2012	4,23	40,1	35,75	6,5	2,08





## Presente campaña agrícola

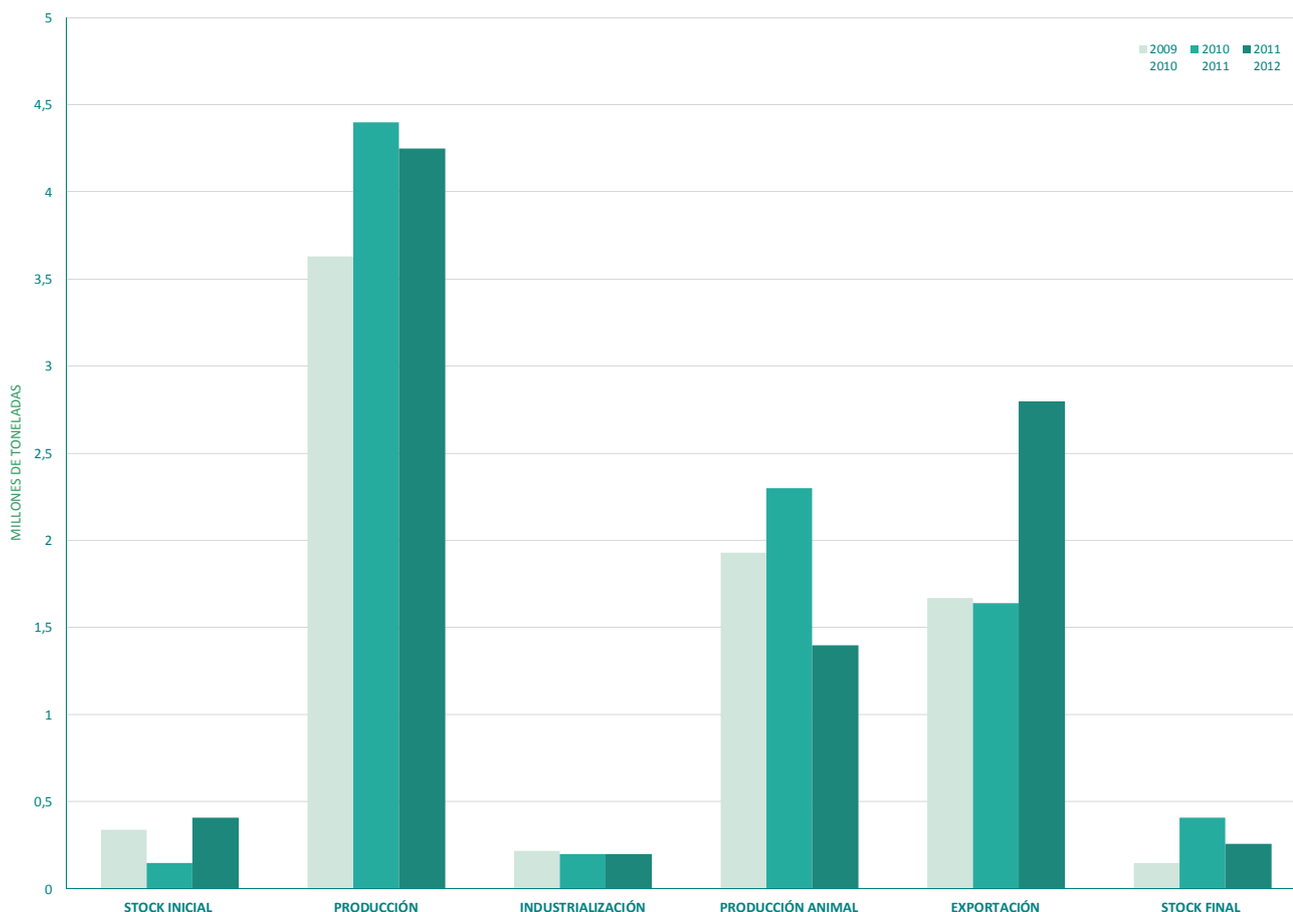
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>1.220.000 has.</b>	<b>↓ 3,5%</b>

Las coberturas con sorgo granífero de la campaña en análisis ascenderían a algo más de 1.200.000 hectáreas, guarismo inferior en 3.5 % al alcanzado en la campaña anterior. A la fecha se llevan concretadas el 93.0% de las coberturas. Solo resta por sembrarse parte de los previsto inicialmente en las provincias de Santiago del Estero, Tucumán, Chaco, Corrientes, Formosa y norte de Santa Fe. El 79.0% de lo sembrado presenta un estado de bueno a excelente, un 18.3% regular y tan solo el 2.7% malo.



SORGO

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN	PRODUCCIÓN ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2009 2010	01/03/2009 al 28/02/2010	0,34	3,63	0,22	1,93	1,67	0,15
2010 2011	01/03/2010 al 28/02/2011	0,15	4,4	0,2	2,3	1,64	0,41
2011 2012	01/03/2011 al 28/02/2012	0,41	4,25	0,2	1,4	2,8	0,26





## ARROZ

### Estado de los Cultivos



- EXCELENTE
- BUENO
- REGULAR

#### Presente campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>231.400 ha</b>	<b>↓ 2,4%</b>

Las coberturas evolucionan favorablemente con buenas expectativas de rindes futuros debido a las condiciones imperantes para el cultivo. Se observan la incidencia de algunas enfermedades como la Cercospora y Alternaria.

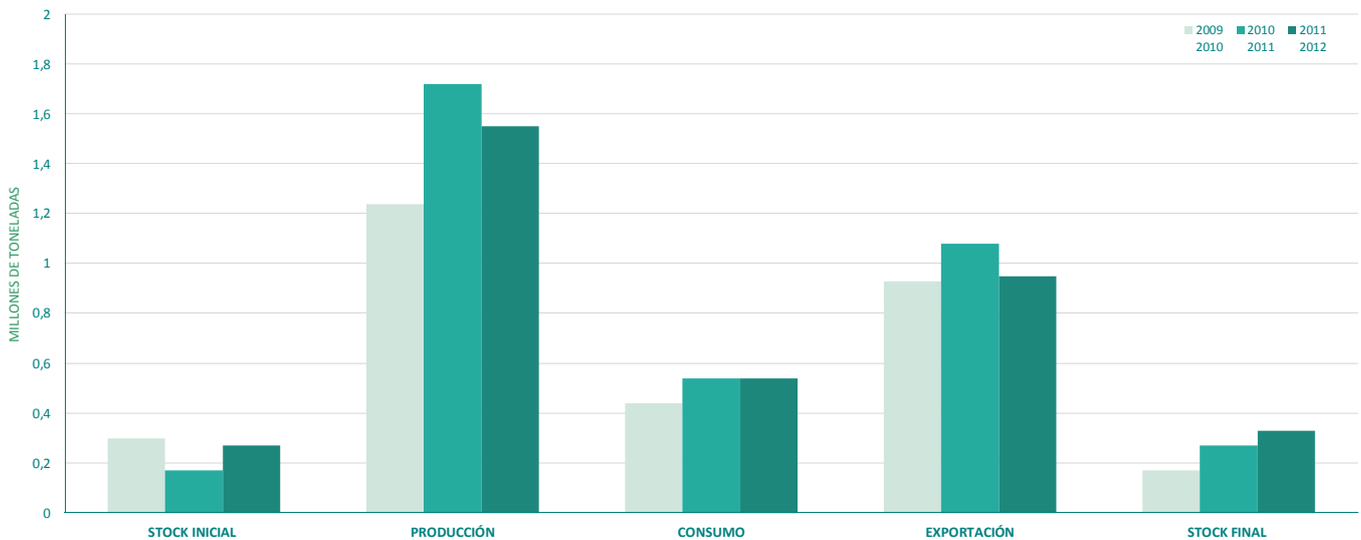
#### Campaña agrícola 2011 / 2012

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente
<b>237.000 ha</b>	<b>↓ 8,1%</b>	<b>1.550.000 ton</b>	<b>↓ 11,3%</b>



ARROZ

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2009 2010	01/01/2009 al 31/12/2010	0,3	1,24	0,44	0,93	0,17
2010 2011	01/01/2010 al 31/12/2011	0,17	1,72	0,54	1,08	0,27
2011 2012	01/01/2011 al 31/12/2012	0,27	1,55	0,54	0,95	0,33



## ALGODÓN

#### Presente campaña agrícola

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente
<b>412.600 ha</b>	<b>↓ 33,7%</b>

A nivel nacional, el avance de siembra al 10/01 es del 97 %. Aún se estaba sembrando en el seco de Santiago del Estero. El cultivo estaba bastante sufrido por la falta de precipitaciones, pero en los últimos días se produjeron lluvias que permiten mejorar las expectativas.



**Presente campaña agrícola**

Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	
<b>321.500 ha</b>	↑	<b>4,7%</b>

Culminó la implantación de este cultivo, alcanzando una superficie a nivel nacional de 321.500 hectáreas, guarismo mayor en un 4.7% al registrado la pasada campaña. Continúan evolucionando favorablemente la mayor parte de las coberturas, solo se encuentran algo más comprometidas aquellas implantadas en zonas donde predominó la falta de precipitaciones.

**Campaña agrícola 2011 / 2012**

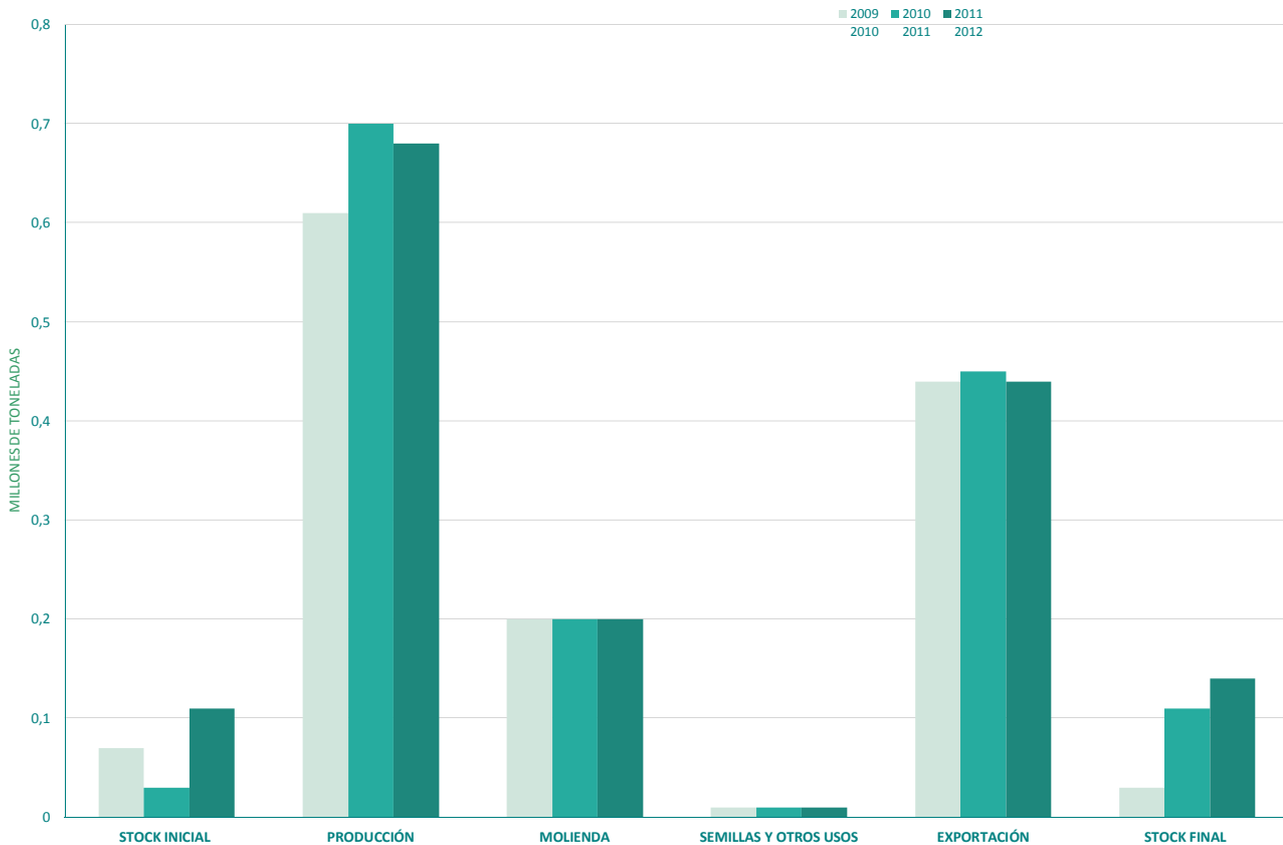
Superficie implantada aproximada	Coberturas respecto al ciclo precedente	
<b>307.000 ha</b>	↑	<b>16,0%</b>

Volumen recolectado estimado	Producción respecto al ciclo precedente	
<b>686.000 ton</b>	↓	<b>2,1%</b>



MANÍ

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	MOLIENDA	SEMILLAS Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2009 2010	01/03/2009 al 28/02/2010	0,07	0,61	0,2	0,01	0,44	0,03
2010 2011	01/03/2010 al 28/02/2011	0,03	0,7	0,2	0,01	0,45	0,11
2011 2012	01/03/2011 al 28/02/2012	0,11	0,68	0,2	0,01	0,44	0,14

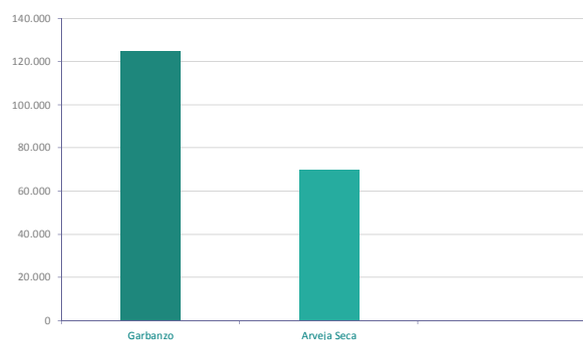


## OTROS CULTIVOS

### Legumbres

	Volumen estimado (en tns.)
Garbanzo	125.000
Arveja Seca	70.000

### Volumen estimado en toneladas

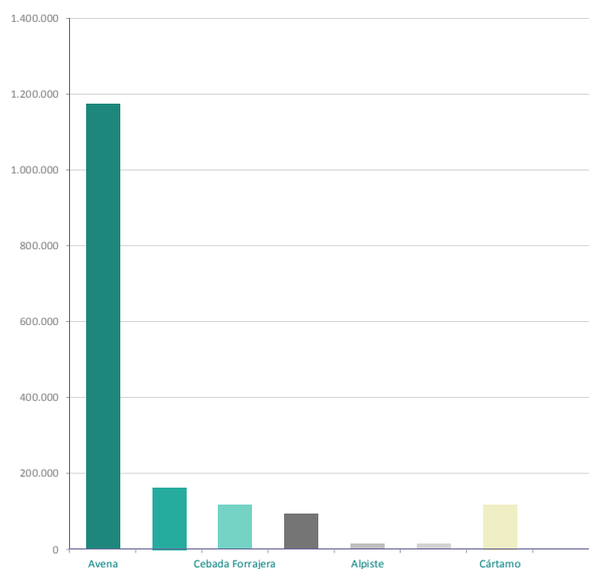


### Campaña de cosecha fina 2012/13 en hectáreas

Avena	1.174.000
Centeno	163.000
Cebada Forrajera	116.500
Colza	92.700
Alpiste	14.200
Lino	14.600
Cártamo	119.000

Cifras provisionales y a confirmar

### Cosecha fina en hectáreas



**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 Agropecuaria y Forestal, a partir de datos relevados por sus 36 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](mailto:información.general@siia.gob.ar)

### PRÓXIMOS REPORTES DURANTE 2013

21 de marzo de 2013
18 de abril de 2013
23 de mayo de 2013
20 de junio de 2013
18 de julio de 2013
22 de agosto de 2013

#### 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