

---

## INFORME PRODUCCION SORGO - CAMPAÑA 2013/14

El SIBER da a conocer el reporte sobre la producción de sorgo en la geografía entrerriana correspondiente al ciclo agrícola 2013/14.

Fecha: 17 de julio de 2014

Cultivo:

sorgo

---

---

## Sección: EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE SORGO EN ENTRE RÍOS

El SIBER da a conocer el reporte sobre la producción de sorgo en la geografía entrerriana correspondiente al ciclo agrícola 2013/14.

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos agradece la participación de los miembros que conforman la Red de Colaboradores; ya que es por medio de ellos que año a año se efectúa el seguimiento de la condición del cultivo y son la fuente de información para la elaboración de nuestras publicaciones.

El área implantada con sorgo en la campaña agrícola 2013/14 tuvo una leve caída, detectándose una reducción de 4.000 ha, lo cual equivale a una disminución del 3% comparado con el año 2012/13.

En lo que respecta al rendimiento promedio provincial, el valor prácticamente se mantuvo sin cambios (4.304 kg/ha en el ciclo 2012/13 vs 4.298 kg/ha actualmente).

La mayor diferencia interanual en la producción del cereal se observó en el área destinada al consumo animal (la cual abarca las hectáreas sembradas con sorgo forrajero y las que se destinaron a la elaboración de ensilado); esta superficie no cosechada se incrementó el 45,8% (9.300 ha), ver Tabla 1.

Ciclo Agrícola	Sup. Sembrada (ha)	Sup. No Cosechada (ha)	Sup. Cosechada (ha)	Producción (tn)
2012/13	124.000	20.300	103.700	446.325
2013/14	120.000	29.600	90.400	388.540

### Sección:

Por un lado la participación del sorgo forrajero se situó en 20.800 ha, es decir alrededor del 17% del área total y la superficie destinada para la producción de silo en aproximadamente 8.800 ha (alrededor del 7% de lo implantado). En base a los parámetros analizados en los párrafos anteriores, se determinó que la producción total en Entre Ríos fue de 388.540 tn, reflejando una variación negativa del 13% con respecto al año pasado.

En la Tabla 2 se muestra la evolución de la producción de sorgo en el ámbito provincial desde el ciclo 2000/01 hasta la fecha.

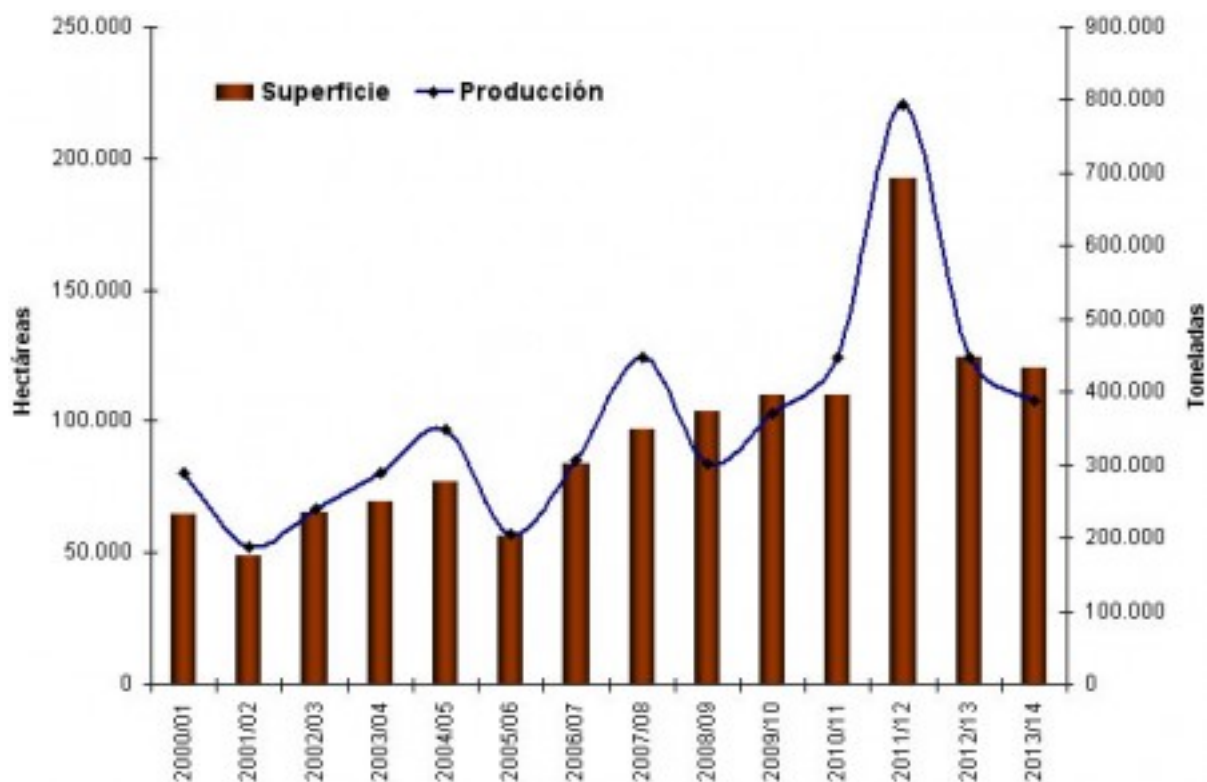
<b>Campañas Agrícolas</b>	<b>Superficie</b>	<b>Variación (%)</b>	<b>Rendimiento Promedio (kg/ha)</b>	<b>Variación (%)</b>	<b>Producción</b>	<b>Variación (%)</b>
2000/01	64.300	---	4.510	---	290.030	---
2001/02	48.600	-24%	3.961	-12%	188.960	-35%
2002/03	65.300	34%	4.035	2%	238.860	26%
2003/04	69.500	6%	4.624	15%	288.060	21%
2004/05	77.250	11%	5.047	9%	347.425	21%
2005/06	56.500	-27%	4.205	-17%	206.060	-41%
2006/07	83.750	48%	5.272	25%	307.586	49%
2007/08	97.165	16%	5.049	-4%	447.542	46%
2008/09	103.575	7%	3.650	-28%	301.449	-33%
2009/10	109.850	6%	4.137	13%	371.717	23%
2010/11	109.900	0%	5.001	21%	447.352	20%
2011/12	192.097	75%	4.661	-7%	792.838	77%
2012/13	124.000	-35%	4.304	-8%	446.325	-44%
2013/14	120.000	-3%	4.298	0%	388.540	-13%

#### Sección:

Las variaciones experimentadas en los últimos 14 años en la producción del cereal están reflejadas en el Gráfico 1.

En las últimas 6 campañas el área cultivada con sorgo se ha posicionado dentro de un rango que supera las 100.000 ha y está por debajo de 130.000 ha; exceptuando lo acontecido en el ciclo 2011/12 donde el cereal tuvo una expansión atípica.

En lo que respecta a la producción, en los últimos 6 años, el rango presentó valores mínimos de 300.000 tn y máximos inferiores a 450.000 tn; sin considerar el ciclo 2011/12 donde la producción casi duplicó las toneladas del período mencionado.



### Sección: PRODUCCIÓN DE SORGO A NIVEL DEPARTAMENTAL

La producción lograda a nivel departamental está contenida en la Tabla 3.

Se destacan los departamentos Paraná, Uruguay y Villaguay que abarcaron alrededor del 33% de la superficie sembrada (40.000 ha) y concentraron aproximadamente el 34% de la producción, lo cual representa 132.440 tn.

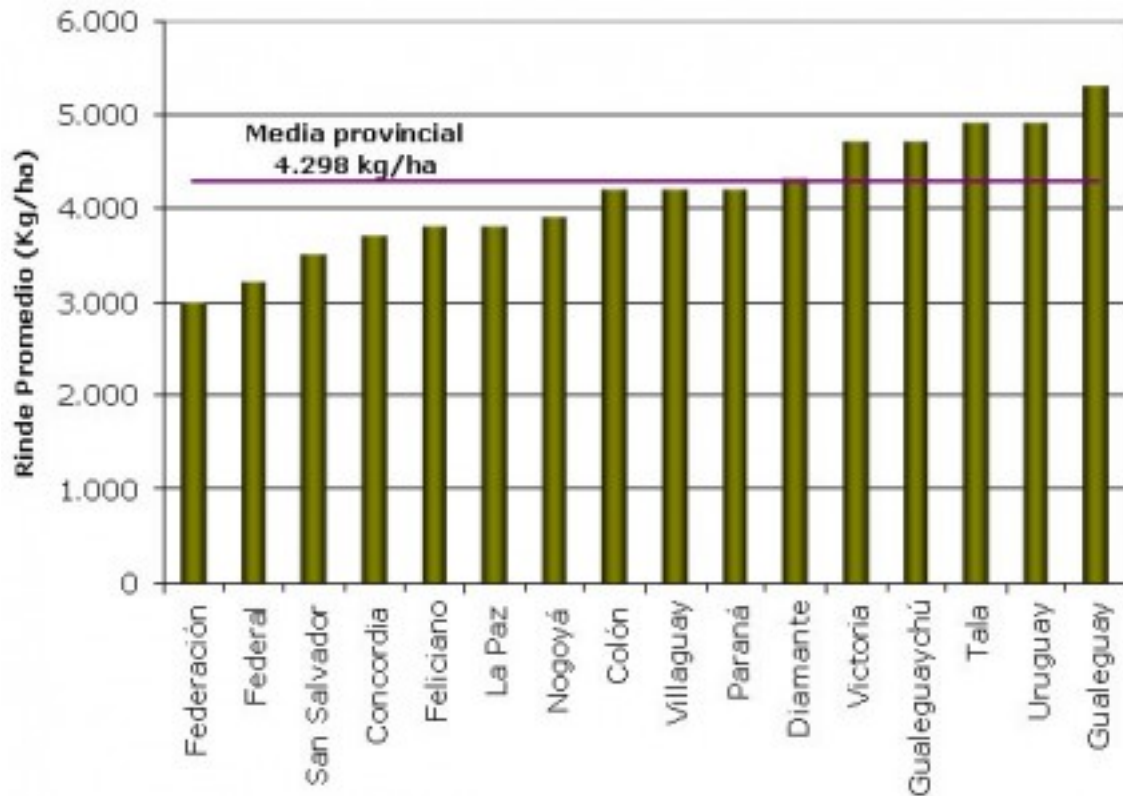
Departamentos	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Perdida (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento Promedio (kg/ha)	Producción (tn)
Colón	3.500	1.000	2.500	4.200	10.500
Concordia	4.000	1.100	2.900	3.700	10.730
Diamante	3.000	700	2.300	4.300	9.890
Federación	1.500	500	1.000	3.000	3.000
Federal	4.100	1.000	3.100	3.200	9.920
Feliciano	1.900	700	1.200	3.800	4.560
Gualeguay	8.500	2.100	6.400	5.300	33.920
Gualeguaychú	9.500	2.300	7.200	4.700	33.840
La Paz	13.500	3.500	10.000	3.800	38.000
Nogoyá	12.000	3.000	9.000	3.900	35.100
Paraná	15.000	4.000	11.000	4.200	46.200
San Salvador	4.500	900	3.600	3.500	12.600
Tala	9.000	2.000	7.000	4.900	34.300
Uruguay	12.000	2.800	9.200	4.900	45.080
Victoria	5.000	800	4.200	4.700	19.740
Villaguay	13.000	3.200	9.800	4.200	41.160
<b>Totales</b>	<b>120.000</b>	<b>29.600</b>	<b>90.400</b>	<b>4.298</b>	<b>388.540</b>

---

## Sección:

Con respecto a la variación en los rendimientos promedios a nivel departamental puede apreciarse que Victoria, Gualeguaychú, Tala, Uruguay y Gualeguay, superaron la media de 4.298 kg/ha; logrando un valor que fluctuó entre 4.700 kg/ha y 5.300 kg/ha.

Mientras que los mínimos se ubicaron en: Federación, Federal, San Salvador, Concordia y Feliciano, con un rango que osciló entre 3.000 kg/ha y 3.800 kg/ha, ver Gráfico 2.



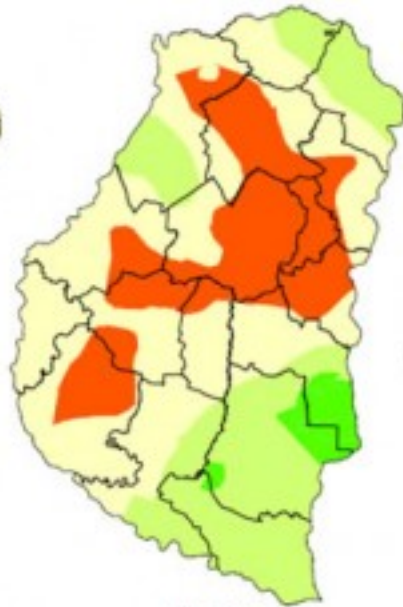
## Sección:

La variación en los rindes promedios departamentales encuentra parte de su explicación en la situación de las reservas hídricas de diciembre, enero y febrero; meses en los cuales se ubicó el período crítico de la mayor parte del área sembrada.

Tal como puede apreciarse en los Mapas 1, 2 y 3, en el trimestre mencionado el sector sureste presentó el mejor escenario hídrico. Por otra parte, hacia el noreste las reservas hídricas fueron más ajustadas, esta variación se correlaciona con los valores productivos obtenidos en cada zona.



DICIEMBRE 2013  
RESERVAS HÍDRICAS  
 ESCASA  
 REGULAR  
 ADECUADA



ENERO 2014  
RESERVAS HÍDRICAS  
 SEQUÍA  
 ESCASA  
 REGULAR  
 ADECUADA



FEBRERO 2014  
RESERVAS HÍDRICAS  
 ESCASA  
 REGULAR  
 ADECUADA  
 ÓPTIMA  
 EXCESIVA