
INFORME PRODUCCIÓN DE SORGO - CAMPAÑA 2014/15

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos a través del SIBER da a conocer el reporte sobre la producción de sorgo en la campaña 2014/15.

Fecha: 23 de julio de 2015

Cultivo:

sorgo

Sección: EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE SORGO EN ENTRE RÍOS

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos a través del SIBER da a conocer el reporte sobre la producción de sorgo en la campaña 2014/15.

El SIBER agradece a la Red de Colaboradores por la valiosa información brindada durante todo el ciclo del cultivo. La producción de sorgo en el ciclo agrícola 2014/15 tuvo una tendencia negativa, ya que experimentó una caída del 25% en el área y una merma del 17% en la producción alcanzada.

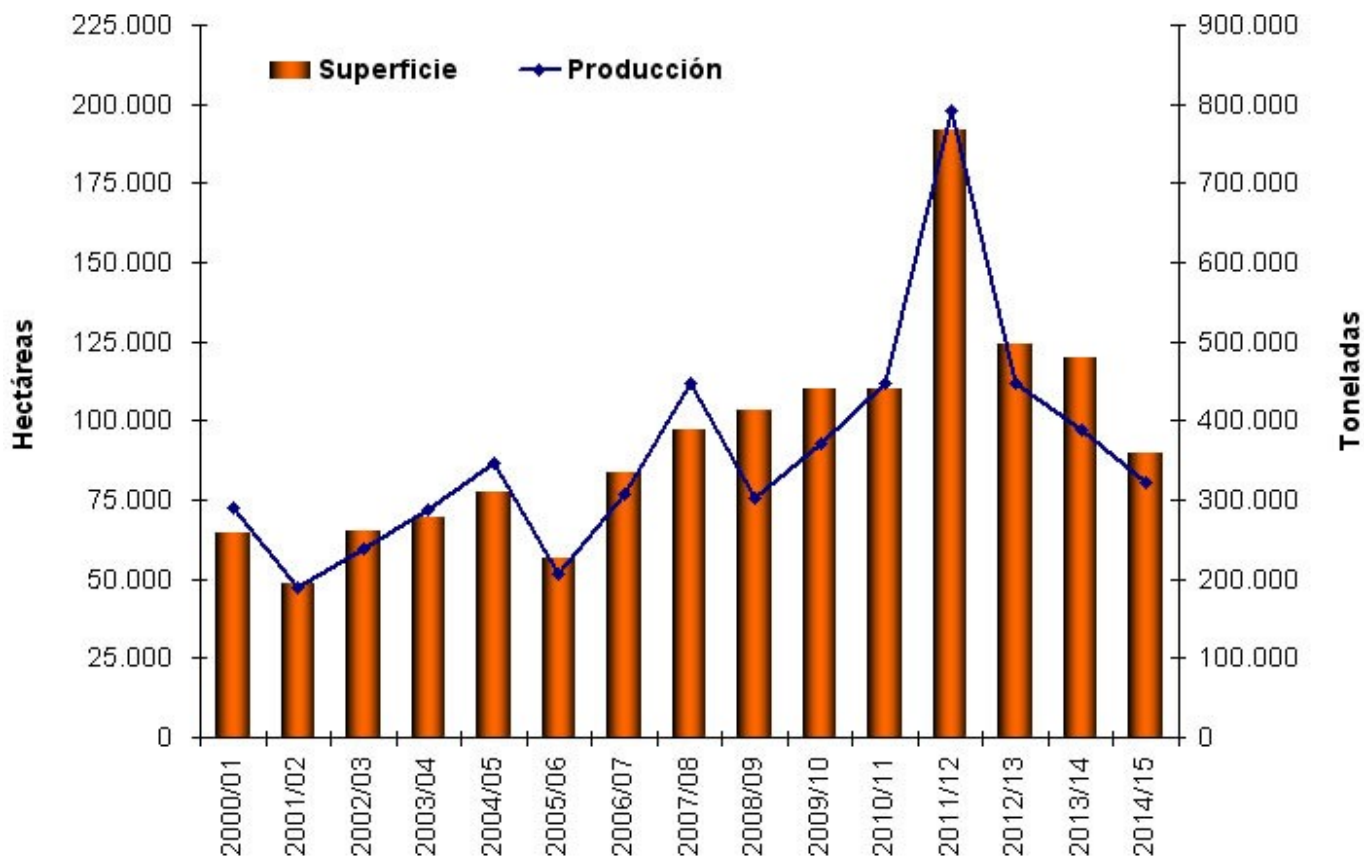
En lo que respecta al rendimiento promedio provincial se detectó un leve crecimiento de 391 kg/ha con relación a la campaña 2013/14.

En la Tabla Nro. 1 se detalla la evolución de la producción de sorgo en Entre Ríos en los últimos 15 años.

Campañas Agrícolas	Superficie (ha)	Variación (%)	Rendimiento Promedio (kg/ha)	Variación (%)	Producción (tn)	Variación (%)
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%
2014/15	90.000	-25%	4.689	9%	321.230	-17%

Sección:

El Gráfico Nro 1 muestra la evolución del área implantada y la producción del cereal en los últimos 15 años en Entre Ríos, desde el 2011/12 hasta el presente el cereal ha sufrido un retroceso, perdiendo gradualmente importancia dentro de los cultivos estivales.



Sección: PRODUCCIÓN DE SORGO A NIVEL DEPARTAMENTAL

Los principales parámetros productivos a nivel departamental se detallan en la Tabla Nro. 2.

Cabe aclarar que la categoría de superficie no cosechada está conformada por: sorgo forrajero (con una superficie total de 17.000 ha) y por lotes que fueron destinados a la elaboración de reservas forrajeras, totalizando alrededor de 4.500 ha. Estos dos ítems englobaron un total de 21.500 ha lo cual representó el 24% del área implantada.

Departamentos	Superficie Sembrada (ha)	Superficie No Cosechada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento Promedio (kg/ha)	Producción (tn)
Colón	2.700	600	2.100	4.300	9.030
Concordia	3.200	700	2.500	4.500	11.250
Diamante	2.400	500	1.900	4.600	8.740
Federación	1.000	300	700	3.500	2.450
Federal	3.300	800	2.500	4.100	10.250
Feliciano	1.500	400	1.100	3.500	3.850
Gualeguay	7.500	1.800	5.700	5.400	30.780
Gualeguaychú	8.000	1.900	6.100	4.200	25.620
La Paz	13.800	3.300	10.500	4.500	47.250
Nogoyá	8.500	2.000	6.500	4.800	31.200
Paraná	11.000	2.600	8.400	5.200	43.680
San Salvador	2.800	700	2.100	4.200	8.820
Tala	6.700	1.600	5.100	4.800	24.480
Uruguay	8.600	2.000	6.600	4.700	31.020
Victoria	3.000	800	2.200	5.300	11.660
Villaguay	6.000	1.500	4.500	4.700	21.150
Totales	90.000	21.500	68.500	4.689	321.230

Sección: SITUACIÓN DE LAS RESERVAS HÍDRICAS EN EL VERANO

La siembra de los primeros lotes comenzó a mediados de octubre finalizando a mediados de enero; por lo tanto el período crítico del cultivo que abarca desde 15 días antes y 20 días después de la floración, resultó extenso (abarcando desde fines de diciembre hasta fines de marzo).

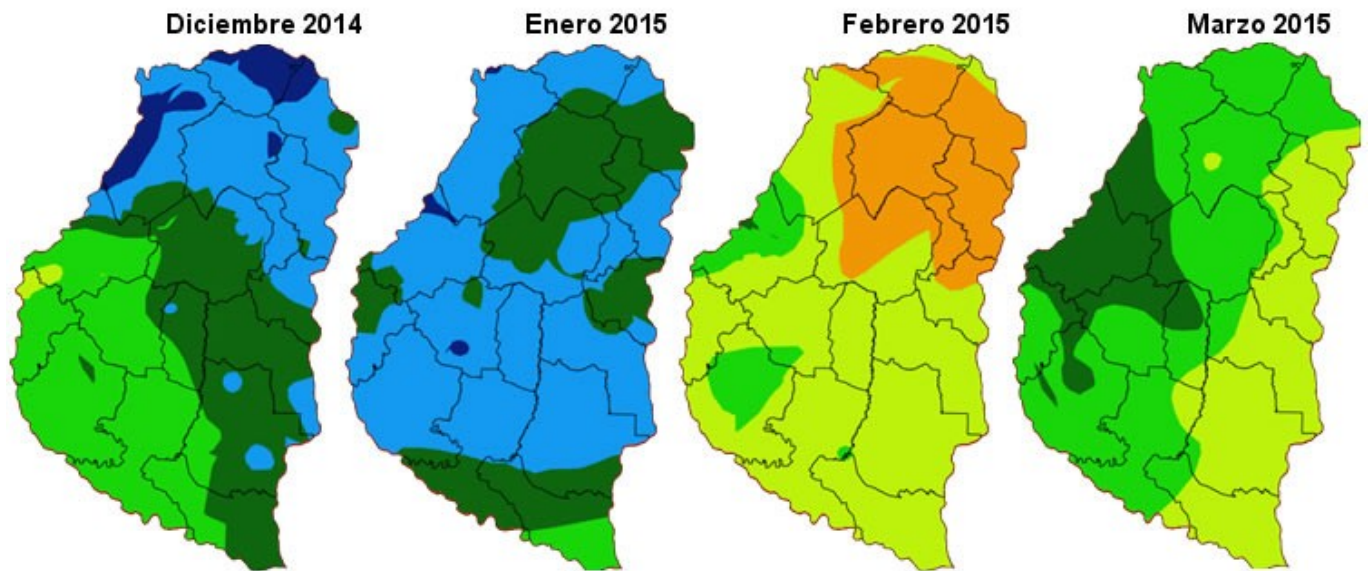
Los mapas que a continuación se presentan reflejan la situación promedio mensual de las reservas hídricas desde diciembre del 2014 a marzo del 2015.

Entre diciembre y parte de enero hubo abundantes precipitaciones que provocaron excesos hídricos; mientras que entre enero y febrero se dio un escenario climático opuesto con lluvias inferiores a lo normal que ejercieron un retroceso de la humedad del perfil edáfico dominando reservas escasas y regulares.

Los rindes más bajos se asocian a los departamentos del sector noreste (Feliciano, Federación y Federal) que tuvieron fuertes excesos hídricos y luego un régimen más ajustado en lo que a reservas se refiere.

Los departamentos ubicados hacia el suroeste (Gualeguay, Victoria Y Paraná) no sufrieron situaciones tan extremas lo cual benefició al cereal.

PROMEDIO MENSUAL DE LAS RESERVAS HÍDRICAS EN ENTRE RÍOS



Reservas Hídricas

- SEQUÍA
- ESCASA
- REGULAR
- ADECUADA
- ÓPTIMA
- EXCESIVA
- EXCESOS