
INFORME PRODUCCIÓN DE SORGO - CAMPAÑA 2017/18

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la producción de sorgo en el ciclo agrícola 2017/18 en la provincia de Entre Ríos, Argentina. La Bolsa de Cereales de Entre Ríos agradece a la red de colaboradores por la información brindada para la elaboración de esta publicación.

Fecha: 22 de junio de 2018

Cultivo:

sorgo

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

Las principales variables en la producción de sorgo fueron:

- **Superficie total sembrada: 84.000 hectáreas (ha)**
- **Superficie no cosechada: 26.800 ha**
- **Superficie cosechada: 57.200 ha**
- **Rinde promedio provincial: 3.607 kg/ha**
- **Producción total: 206.300 toneladas (t)**

En el ciclo 2017/18, el área sembrada de sorgo tuvo una caída del 27 % (31.000 ha) con respecto al ciclo 2016/17. El área destinada a consumo animal (sorgo tipo forrajero, doble propósito y lo cosechado como grano húmedo) abarcó el 32% (26.800 ha), por lo tanto, la superficie cosechada para grano comercial fue de 57.200 ha. El rinde promedio provincial fue de 3.607 kg/ha, un 27 % menos respecto al ciclo anterior (1.336 kg/ha).

La producción de sorgo tuvo una caída interanual del 57 %, es decir que se registró una disminución de 270.720 t. En la Tabla 1 se resume la evolución de la producción de sorgo en la provincia de Entre Ríos en los últimos 18 años.

Tabla 1: Evolución de la producción de sorgo en la provincia de Entre Ríos, Argentina

Campaña Agrícola	Superficie Sembrada (ha)	Variación (%)	Rendimiento Promedio (kg/ha)	Variación (%)	Producción (t)	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
2015/16	71.100	- 21	3.677	- 22	190.490	- 41
2016/17	115.000	62	4.943	34	477.020	150
2017/18	84.000	- 27	3.607	- 27	206.300	- 57

Sección:

En la Tabla 2 se detallan las principales variables en la producción de sorgo a nivel departamental.

En área sembrada se destacan los departamentos Nogoyá y La Paz que abarcaron el 25 % del total implantado. El 60 % de la producción se concentró en cinco departamentos: Nogoyá, Villaguay, La Paz, Gualeguaychú y Paraná.

En los departamentos Federación y Feliciano, el total de la superficie sembrada se destinó a consumo animal. Dentro del área no cosechada, se incluyeron lotes que se perdieron por completo, debido a la fuerte sequía que afectó al cultivo.

Tabla 2: Principales variables en la producción de sorgo en la provincia de Entre Ríos a nivel departamental en la campaña 2017/18

Departamento	Superficie Sembrada (ha)	Superficie No Cosechada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento Promedio (kg/ha)	Producción (t)
Colón	2.500	700	1.800	3.100	5.580
Concordia	2.500	900	1.600	3.000	4.800
Diamante	2.500	700	1.800	3.900	7.020
Federación	500	500	0	0	0
Federal	4.000	1.500	2.500	4.000	10.000
Feliciano	500	500	0	0	0
Gualeguay	4.000	1.500	2.500	5.000	12.500
Gualeguaychú	9.000	2.500	6.500	3.500	22.750
La Paz	10.000	3.000	7.000	3.800	26.600
Nogoyá	11.000	3.500	7.500	3.700	27.750
Paraná	9.500	3.000	6.500	3.600	23.400
San Salvador	1.500	500	1.000	4.400	4.400
Tala	6.500	2.000	4.500	3.400	15.300
Uruguay	9.000	3.000	6.000	2.800	16.800
Victoria	2.000	500	1.500	4.000	6.000
Villaguay	9.000	2.500	6.500	3.600	23.400
Totales	84.000	26.800	57.200	3.607	206.300

Sección: INFLUENCIA DEL PACÍFICO ECUALTORIAL EN EL RENDIMIENTO DEL SORGO EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

La campaña de granos gruesos 2017/18 estuvo dominada por un evento "La Niña". Este evento se caracteriza por presentar la temperatura del Pacífico Ecuatorial por debajo de lo normal, situación que genera una reducción de la precipitación desde el centro Sur de Brasil al sur de la provincia de Buenos Aires y, por lo tanto, se incrementa la radiación solar incidente.

El promedio de la precipitación esperada para Entre Ríos desde noviembre a marzo se sitúa alrededor de los 600 mm, el ciclo 2017/18 tuvo un promedio de tan solo 260 mm, es decir que experimentó una caída del 57 % (340 mm).

El marcado déficit en las precipitaciones generó un escenario dominado por la sequía que impactó negativamente

en el potencial de rendimiento del cereal.

El rendimiento promedio alcanzado en el ciclo 2017/18 en la provincia fue el más bajo de los últimos 16 años. El segundo más bajo se corresponde con la sequía acaecida en el ciclo 2008/09 donde el rendimiento promedio provincial se ubicó en 3.650 kg/ha (ver Figura 1).

