
INFORME PRODUCCIÓN DE MAÍZ TOTAL - CAMPAÑA 2014/15

El sistema de información agrícola de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el reporte correspondiente a la producción de maíz del ciclo agrícola 2014/15.

Fecha: 23 de julio de 2015

Cultivo:

maiz

Sección: EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ EN ENTRE RÍOS

El sistema de información agrícola de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el reporte correspondiente a la producción de maíz del ciclo agrícola 2014/15.

El SIBER agradece especialmente a la Red de Colaboradores, ya que sin su aporte sería imposible la realización de los informes.

La producción del cereal tuvo un crecimiento del 24%, llegando a un total de 1.543.885 toneladas, superando en 303.695 toneladas a la campaña anterior.

El alza en la producción se fundamentó en los buenos rendimientos alcanzados, detectándose un aumento de 1.477 kg/ha, si se compara la media de la campaña agrícola 2013/14 que fue de 5.222 kg/ha versus 6.699 kg/ha ciclo 2014/15.

En lo referente al área implantada, la misma tuvo una caída del 5% (es decir una disminución de 12.000 ha), ver Tabla Nro. 1.

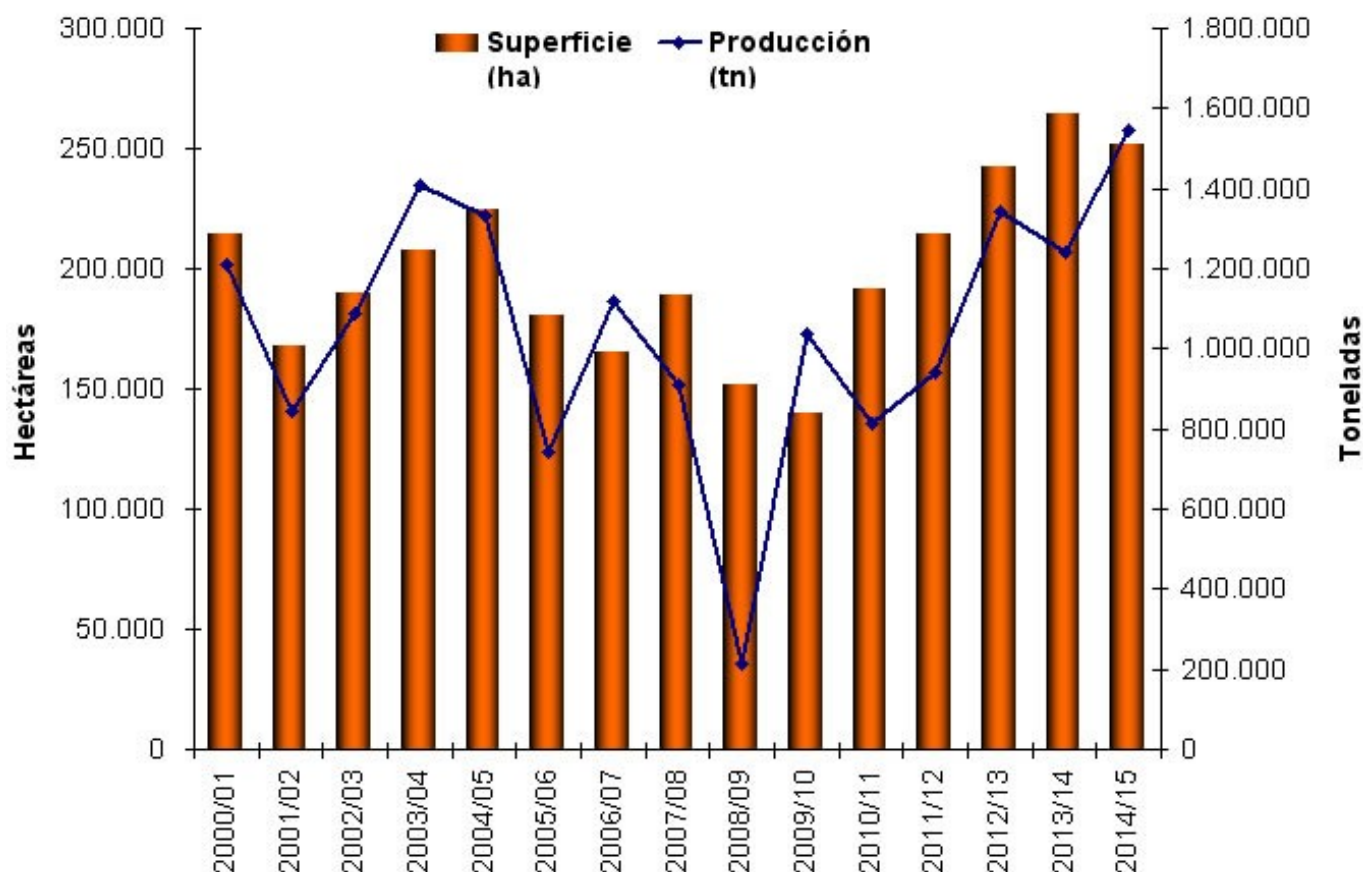
Campañas Agrícolas	Superficie (ha)	Variación (%)	Rendimiento Promedio (kg/ha)	Variación (%)	Producción (tn)	Variación (%)
2000/01	214.500	---	5.650	---	1.212.035	---
2001/02	167.600	-22%	5.417	-4%	843.408	-30%
2002/03	190.200	13%	6.167	14%	1.089.622	29%
2003/04	207.400	9%	7.323	19%	1.408.925	29%
2004/05	224.239	8%	6.773	-8%	1.332.548	-5%
2005/06	180.720	-19%	4.941	-27%	741.516	-44%
2006/07	165.170	-9%	8.002	62%	1.116.731	51%
2007/08	189.240	15%	5.073	-37%	912.455	-18%
2008/09	152.097	-20%	2.358	-54%	212.069	-77%
2009/10	139.477	-8%	8.360	255%	1.037.906	389%
2010/11	191.851	38%	5.054	-40%	813.801	-22%
2011/12	214.470	12%	4.676	-7%	941.208	16%
2012/13	242.100	13%	6.261	34%	1.339.960	42%
2013/14	264.100	9%	5.222	-17%	1.240.190	-7%
2014/15	252.100	-5%	6.699	28%	1.543.885	24%

Sección:

El Gráfico Nro. 1 muestra la evolución del área sembrada y la producción del cereal en la provincia de Entre Ríos desde el ciclo 2000/01 hasta el presente.

Del análisis de lo acontecido en los últimos 15 años se aprecia que el ciclo 2014/15 se ubicó en el segundo lugar en lo que a superficie sembrada se refiere y el primer lugar en producción.

Es importante recalcar el hecho de que si bien nos encontramos frente a un nuevo record productivo, lamentablemente el contexto político (con elevadas retenciones a las exportaciones, los ROEs) y económico (desmoronamiento de la cotización del cereal y el significativo incremento del precio del transporte) han hecho que la rentabilidad del cereal sea en la mayoría de los casos negativa.



Sección: SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN MAÍZ DE 1ERA VERSUS MAÍZ TARDÍO Y DE 2DA

El maíz de 1era (cuya fecha de siembra abarca el mes de setiembre y la primera quincena de octubre) ocupó el 75% del área sembrada y el 82% de la producción.

Mientras que, el maíz tardío y de 2da (con fecha de siembra entre el 15 de diciembre y el 15 de enero) incluyó el 25% de la superficie y aportó tan solo el 18% de las toneladas totales, ver Tabla Nro. 2.

Maíz	Superficie Sembrada (ha)	Superficie No Cosechada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento Promedio (kg/ha)	Producción (tn)
1era	188.500	17.800	170.700	7.421	1.266.760
Tardío /2da	63.600	3.850	59.750	4.638	277.125
Total	252.100	21.650	230.450	6.699	1.543.885

Sección: PRODUCCIÓN DE MAÍZ DE 1ERA A NIVEL DEPARTAMENTAL

La Tabla Nro. 3 contiene los valores referentes al área implantada, superficie no cosechada, rendimiento promedio y producción logrados a nivel departamental para el maíz de 1era; habiéndose analizado las variantes climáticas en el informe de producción de maíz de primera publicado oportunamente en nuestra página Web.

Departamentos	Superficie Sembrada (ha)	Superficie No Cosechada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento Promedio (kg/ha)	Producción (tn)
Colón	3.700	700	3.000	6.300	18.900
Concordia	4.500	600	3.900	4.900	19.110
Diamante	17.800	1.400	16.400	8.200	134.480
Federación	3.000	100	2.900	5.200	15.080
Federal	3.500	500	3.000	6.000	18.000
Feliciano	2.800	300	2.500	7.000	17.500
Gualedguay	19.200	1.000	18.200	8.300	151.060
Gualedguaychú	24.000	1.900	22.100	7.200	159.120
La Paz	13.200	1.900	11.300	7.200	81.360
Nogoyá	13.500	2.000	11.500	7.300	83.950
Paraná	28.000	2.200	25.800	7.400	190.920
San Salvador	1.400	300	1.100	6.400	7.040
Tala	7.500	1.500	6.000	6.600	39.600
Uruguay	18.300	1.100	17.200	7.000	120.400
Victoria	17.000	1.700	15.300	8.800	134.640
Villaguay	11.100	600	10.500	7.200	75.600
Totales	188.500	17.800	170.700	7.421	1.266.760

Sección: PRODUCCIÓN DE MAÍZ TARDÍO Y DE 2DA A NIVEL DEPARTAMENTAL

La Tabla Nro. 4 contiene los valores referentes al área implantada, superficie no cosechada, rendimiento promedio y producción logrados a nivel departamental para el maíz tardío y de 2da.

Departamentos	Superficie Sembrada (ha)	Superficie No Cosechada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento Promedio (kg/ha)	Producción (tn)
Colón	500	50	450	4.900	2.205
Concordia	1.400	100	1.300	3.900	5.070
Diamante	2.400	200	2.200	5.200	11.440
Federación	200	50	150	4.500	675
Federal	1.400	100	1.300	3.000	3.900
Feliciano	200	0	200	4.500	900
Gualedguay	7.700	300	7.400	5.000	37.000
Gualedguaychú	13.300	700	12.600	4.700	59.220
La Paz	2.000	200	1.800	3.500	6.300
Nogoyá	2.300	300	2.000	4.300	8.600
Paraná	3.000	300	2.700	4.500	12.150
San Salvador	500	50	450	3.700	1.665
Tala	3.100	100	3.000	4.000	12.000
Uruguay	13.600	600	13.000	4.400	57.200
Victoria	9.300	500	8.800	5.700	50.160
Villaguay	2.700	300	2.400	3.600	8.640
Totales	63.600	3.850	59.750	4.638	277.125

Sección: PRECIPITACIÓN EN EL PERÍODO CRÍTICO DEL MAÍZ TARDÍO Y DE 2DA

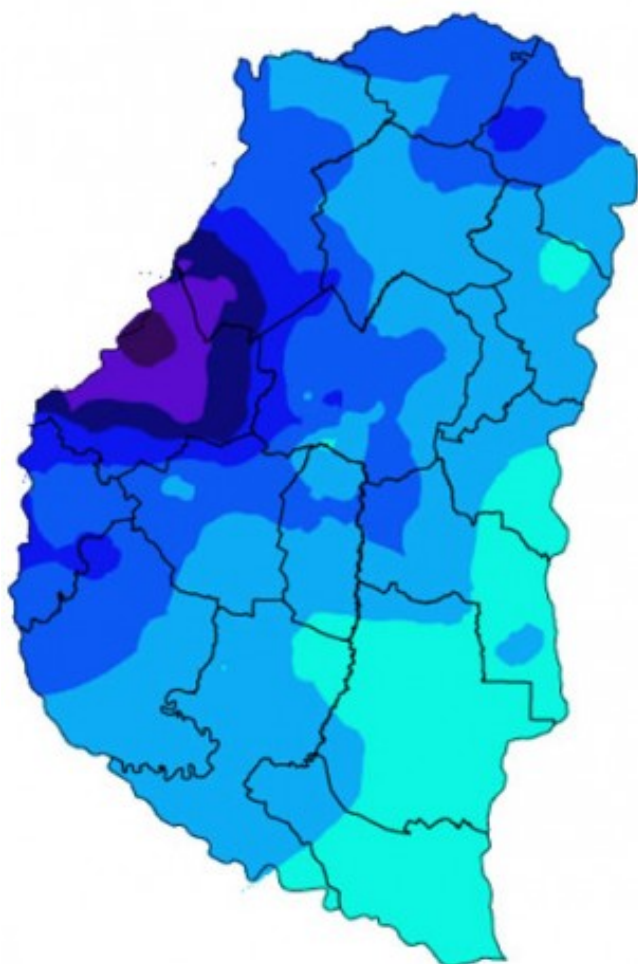
El período crítico de los lotes implantados con maíz tardío y de 2da se ubicó entre los meses de febrero y marzo; pero contrariamente a lo acontecido en diciembre para el maíz de 1era, las precipitaciones fueron inferiores a lo normal (hecho que afectó sensiblemente el rendimiento del cultivo).

Históricamente la lluvia acumulada entre febrero y marzo se sitúa alrededor de 280 mm, no obstante en el año 2015 el monto acumulado fue de tan solo 164 mm, produciéndose un déficit de 116 mm.

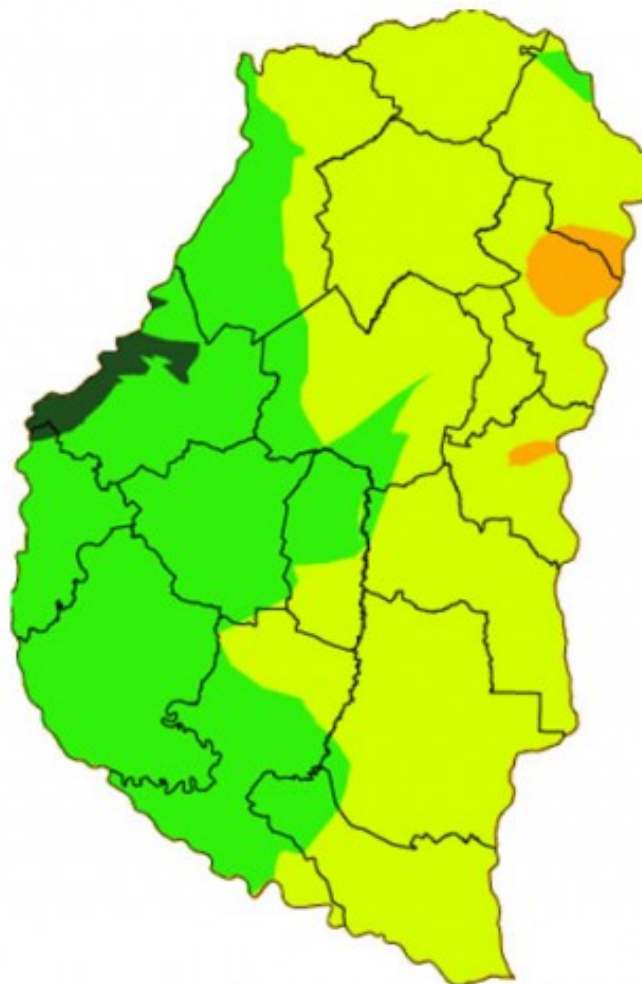
En el Mapa Nro. 1 refleja la distribución de la lluvia acumulada durante el período crítico del maíz tardío y de 2da. Como puede apreciarse la mayor parte del territorio tuvo un monto de precipitación acumulada inferior a 150 mm, siendo la excepción el departamento Paraná y zonas aledañas con valores que superaron los 250 mm.

Este hecho impactó en las reservas hídricas, presentándose un escenario donde promediaron hacia el centro – este del territorio reservas regulares.

Y hacia el centro – oeste el panorama mejoró levemente, existiendo mayor participación de las reservas adecuadas y en zonas del departamento Paraná hubo un promedio donde en el perfil edáfico predominó con una situación de humedad óptima, ver Mapa Nro. 2.



PRECIPITACION ACUMULADA (01/FEB - 31/MAR)



PROMEDIO RESERVAS HIDRICAS (01/FEB - 31/MAR)



Sección: PRODUCCIÓN DE MAÍZ TOTAL A NIVEL DEPARTAMENTAL

La producción total de maíz en el ciclo 2014/15 está detallada en la Tabla Nro. 5.

Departamentos	Superficie Sembrada (ha)	Superficie No Cosechada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento Promedio (kg/ha)	Producción (tn)
Colón	4.200	750	3.450	6.117	21.105
Concordia	5.900	700	5.200	4.650	24.180
Diamante	20.200	1.600	18.600	7.845	145.920
Federación	3.200	150	3.050	5.166	15.755
Federal	4.900	600	4.300	5.093	21.900
Feliciano	3.000	300	2.700	6.815	18.400
Gualedguay	26.900	1.300	25.600	7.346	188.060
Gualedguaychú	37.300	2.600	34.700	6.292	218.340
La Paz	15.200	2.100	13.100	6.692	87.660
Nogoyá	15.800	2.300	13.500	6.856	92.550
Paraná	31.000	2.500	28.500	7.125	203.070
San Salvador	1.900	350	1.550	5.616	8.705
Tala	10.600	1.600	9.000	5.733	51.600
Uruguay	31.900	1.700	30.200	5.881	177.600
Victoria	26.300	2.200	24.100	7.668	184.800
Villaguay	13.800	900	12.900	6.530	84.240
Totales	252.100	21.650	230.450	6.699	1.543.885

Sección: SITUACIÓN DEL PACÍFICO ECUATORIAL Y SU IMPACTO EN EL RENDIMIENTO PROMEDIO PROVINCIAL DEL MAÍZ EN ENTRE RÍOS

El Gráfico Nro. 3 analiza el efecto del Pacífico Ecuatorial y el rendimiento promedio del cereal; sabido es que la presencia de «El Niño» tiene un impacto positivo en el rinde del maíz (fundamentalmente en los de 1era); pero en las fechas de siembras tardías (diciembre y enero) el escenario climático cambió, ya que hubo mayor exigencias hídricas que impactaron negativamente en el rendimiento final.

A nivel global, entre los meses de noviembre y marzo la precipitación acumulada en el ciclo 2014/15 se posicionó en 691 mm, la cual resultó levemente superior a lo normal.

