
INFORME SUPERFICIE SEMBRADA MAÍZ TOTAL - CAMPAÑA 2022/23

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la superficie sembrada con maíz total en el ciclo 2022/23 en la provincia de Entre Ríos, Argentina.

El presente trabajo fue elaborado a partir del procesamiento de imágenes satelitales, datos aportados por la red de colaboradores y salidas a campo efectuadas por los profesionales de la institución.

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos agradece a la red de colaboradores por toda la información brindada para la elaboración de esta publicación.

Fecha: 4 de mayo de 2023

Cultivo:

maíz

Sección: EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA CON MAÍZ EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

Tabla 1: Evolución de la superficie sembrada con maíz en la provincia de Entre Ríos, Argentina

Campaña	Área Sembrada (ha)	Variación (%)
2000/01	214.500	---
2001/02	167.600	-22
2002/03	190.200	13
2003/04	207.400	9
2004/05	224.239	8
2005/06	180.720	-19
2006/07	165.170	-9
2007/08	189.240	15
2008/09	152.097	-20
2009/10	139.477	-8
2010/11	191.851	38
2011/12	214.470	12
2012/13	242.100	13
2013/14	264.100	9
2014/15	252.100	-5
2015/16	210.600	-16
2016/17	308.000	46
2017/18	316.400	3
2018/19	360.900	14
2019/20	406.600	13
2020/21	424.700	4
2021/22	509.700	20
2022/23	444.700	-13

La superficie total cultivada con maíz en la provincia de Entre Ríos durante el ciclo 2022/23 fue de 444.700 ha y experimentó una caída interanual del 13 % (65.000 ha).

La permanencia de “La Niña” en el Pacífico Ecuatorial durante los últimos tres años frenó un periodo de seis años sucesivos de expansión del cereal en la región, no obstante, el ciclo 2022/23 es el segundo de mayor superficie de los últimos 23 años.

El maíz de primera (cuya siembra se concentra en el mes de septiembre) abarcó el 85 % del área total. Es importante mencionar que, desde antes de septiembre, ya se detectaba una tendencia hacia una mayor participación del maíz tardío y de segunda como una manera de mitigar el efecto de “La Niña”.

No obstante, para el caso del maíz de segunda fecha (que habitualmente se siembra en el mes de diciembre), como consecuencia de la sequía extendió las labores hasta la primera quincena de febrero y representó el 15 %. Los datos estadísticos sobre la evolución del área implantada con maíz en Entre Ríos se presentan en la Tabla 1.

Sección: SUPERFICIE SEMBRADA CON MAÍZ EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS A NIVEL DEPARTAMENTAL

De la superficie total sembrada, el sector Sur y Oeste representaron el 77 % (341.300 ha). Mientras que, para el maíz de primera la participación fue del 74 % (281.600 ha) y en el caso del maíz tardío y de segunda abarcaron el 91 % (59.700 ha).

Los datos estadísticos sobre la superficie implantada con maíz a nivel departamental se presentan en la Tabla 2.

Tabla 2: Superficie sembrada con maíz en la provincia de Entre Ríos a nivel departamental

Departamentos	Maíz de primera (ha)	Maíz tardío (ha)	Maíz total (ha)
Colón	8.700	900	9.600
Concordia	7.100	1.200	8.300
Diamante	24.400	5.400	29.800
Federación	3.800	600	4.400
Federal	8.400	400	8.800
Feliciano	5.900	100	6.000
Guaaleguay	32.500	12.000	44.500
Guaaleguaychú	53.400	8.200	61.600
La Paz	33.600	500	34.100
Nogoyá	40.100	8.400	48.500
Paraná	54.000	2.200	56.200
San Salvador	2.500	800	3.300
Tala	19.700	4.400	24.100
Uruguay	34.700	6.300	41.000
Victoria	22.800	12.800	35.600
Villaguay	27.300	1.600	28.900
Totales	378.900	65.800	444.700

Sección: EVOLUCIÓN DE LA PARTICIPACIÓN DEL MAÍZ DE PRIMERA VERSUS MAÍZ TARDIO Y DE SEGUNDA

La superficie cultivada con maíz de siembra tardía y de segunda registró un incremento interanual del 38 % (18.000 ha). De esta superficie, el 65 % (42.700 ha) correspondieron a maíces tardíos y el 35 % (23.100 ha) restante, a lotes de segunda (sembrados sobre rastrojos de trigo).

En la Figura 1 se muestra la evolución de la participación del maíz de primera versus el maíz tardío y de segunda desde el ciclo 2012/13.

Finalmente, es interesante destacar que, el ciclo 2022/23 es el segundo de mayor área destinada a la siembra de maíz tardío y de segunda de los últimos 11 años.

