
INFORME SUPERFICIE SEMBRADA CON MAIZ TOTAL - CAMPAÑA 2023/24

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la superficie sembrada con maíz total en el ciclo 2023/24 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: 5 de abril de 2024

Cultivo:

maiz

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

El área sembrada con maíz en la provincia de Entre Ríos en el ciclo 2023/24 se ubicó en 483.750 ha y representó un incremento interanual del 9 % (39.050 ha). Es importante mencionar que, el actual ciclo es el segundo con mayor superficie destinada al cereal de los últimos 24 años, solamente superado por el ciclo 2021/22.

En relación a la fecha de siembra, el maíz de primera abarcó el 86 %, mientras que el 14 % restante corresponde al maíz tardío y de segunda.

Los datos estadísticos sobre la evolución del área implantada con maíz en Entre Ríos se presentan en la Tabla 1.

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
2023/24	483.750	9

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

Las menores precipitaciones sobre la costa del Paraná entre los meses de agosto y septiembre, perjudicó la normal siembra en este sector y obligó a realizar siembras entre fines de octubre a inicios de noviembre e incluso a incrementar el área del maíz tardío y de segunda.

Este hecho fue la causa de:

- La mayor concentración de maíz de primera en el sector Sur (departamentos Gualeguay, Gualeguaychú, Uruguay y Tala), los cuales abarcaron el 46 % (193.000 ha) con un incremento interanual del 38 % (52.700 ha).

- Incremento de la superficie del maíz tardío y de segunda, en el sector Oeste (departamentos Paraná, Diamante, Nogoyá y Victoria) que representó el 48 % (32.000 ha) y tuvo una variación interanual del 12 % (3.400 ha).
- En relación al área total cultivada, solamente en el sector Oeste se evidenció una disminución del área con una caída interanual del 21 % (35.700 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	10.900	2.300	13.200
Concordia	8.100	400	8.500
Diamante	17.300	7.300	24.600
Federación	3.200	900	4.100
Federal	13.400	150	13.550
Feliciano	6.400	200	6.600
Gualeguay	42.100	8.700	50.800
Gualeguaychú	77.200	9.800	87.000
Islas del Ibicuy	1.500	0	1.500
La Paz	37.200	600	37.800
Nogoyá	29.600	6.400	36.000
Paraná	33.000	5.600	38.600
San Salvador	4.400	100	4.500
Tala	19.400	4.700	24.100
Uruguay	52.800	4.500	57.300
Victoria	22.300	12.900	35.200
Villaguay	38.300	2.100	40.400
Totales	417.100	66.650	483.750

Sección:

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.

El promedio histórico muestra que, el maíz tardío y de segunda abarca el 15 % de la superficie cultivada, con un piso del 6 % (23.800 ha) en el ciclo 2019/20 y un máximo de 27 % (70.500 ha) en el ciclo 2013/14. Por lo tanto, el ciclo 2023/24 es el segundo de mayor área destinada a la siembra de maíz tardío y de segunda de los últimos 12 años.

Para finalizar, se detalla que, el maíz tardío representó el 61 % (40.800 ha), mientras que, el maíz de segunda 39 % (25.650 ha). Dentro del maíz de segunda 21.450 ha fueron sembradas sobre rastrojo de trigo y 4.400 ha sobre

rastreros de "Brassicaceas" (colza, carinata o camelina).

