
RELEVAMIENTO ARROCERO NACIONAL - INFORME DE SUPERFICIE SEMBRADA EN EL
CICLO 2023/24

La Bolsa de Comercio de Santa Fe, la Asociación Correntina de Plantadores de Arroz, la Bolsa de Comercio del Chaco, EEA INTA Corrientes, AER INTA San Javier, AER INTA Las Palmas y la Bolsa de Cereales de Entre Ríos dan a conocer el informe de superficie sembrada de arroz en el ciclo 2023/24 en la República Argentina.

Las instituciones agradecen a los productores y empresas por toda la información brindada para la elaboración de esta publicación.

Fecha: 11 de abril de 2024

Sección: SUPERFICIE SEMBRADA A NIVEL PROVINCIAL

La superficie sembrada con Arroz en Argentina en el ciclo 2023/24 fue de 202.450 ha, por lo tanto, se registró un crecimiento interanual del 11 % (19.700 ha).

En la Tabla 1 se muestra la variación interanual de la superficie sembrada con arroz a nivel provincial.

Cabe destacar que en todas las provincias se detectó un incremento del área dedicada al arroz, aunque se destaca la provincia de Corrientes con un aumento de 11.450 ha.

El ciclo 2023/24 se caracterizó por la presencia “El Niño” que impulsó incrementos en las precipitaciones desde finales de octubre.

Este fenómeno resultó en considerables retrasos en la siembra y demás labores culturales que hacen al manejo típico del arroz. Asimismo, en toda el área arrocera nacional se llevaron a cabo resiembras de distinta magnitud debido a los excesos hídricos.

Tabla 1: Variación interanual de la superficie sembrada con arroz a nivel provincial en Argentina entre los ciclos 2022/23 y 2023/24.

Provincias	2022/23 (ha)	2023/24 (ha)	Variación (ha)	Variación (%)
Chaco	5.800	6.100	300	5
Corrientes	84.500	95.950	11.450	14
Entre Ríos	54.850	58.600	3.750	7
Formosa	11.800	12.400	600	5
Santa Fe	25.800	29.400	3.600	14
Total	182.750	202.450	19.700	11

Sección: SUPERFICIE SEMBRADA A NIVEL DEPARTAMENTAL

En la Tabla 2 se detalla la variación de la superficie sembrada a nivel departamental entre el ciclo 2022/23 versus 2023/24 en Argentina.

Provincia	Departamento	Superficie	Superficie	Superficie	Variación (ha)	Variación (%)
		sembrada 2021/22 (ha)	sembrada 2022/23 (ha)	sembrada 2023/24 (ha)		
Chaco	Bermejo	5.800	5.800	6.100	300	5%
	Bella Vista	1.400	1.150	1.400	250	22%
Corrientes	Beron de Astrada	14.200	15.250	16.200	950	6%
	Concepcion	500	400	450	50	13%
	Curuzu Cuatia	24.700	19.750	21.150	1.400	7%
	Empedrado	300	200	350	150	75%
	Esquina	1.200	500	900	400	80%
	General Alvear	900	1.000	500	-500	-50%
	General Paz	2.900	3.250	3.900	650	20%
	Goya	600	300	250	-50	-17%
	Itati	200	0	400	400	100%
	Ituzaingo	800	1.050	950	-100	-10%
	Lavalle	3.400	2.700	3.400	700	26%
	Mercedes	29.000	18.900	27.900	9.000	48%
	Monte Caseros	2.000	2.150	1.950	-200	-9%
	Paso de los Libres	9.300	7.050	5.900	-1.150	-16%
	Saladas	700	750	650	-100	-13%
	San Martin	6.200	6.100	5.750	-350	-6%
	San Roque	2.100	1.950	1.900	-50	-3%
	Santo Tome	700	550	550	0	0%
	Sauce	2.000	1.500	1.500	0	0%
	Entre Ríos	Colón	4.600	4.400	4.750	350
Concordia		2.350	2.250	1.950	-300	-13%
Federación		7.950	6.800	6.000	-800	-12%
Federal		5.350	3.950	4.600	650	16%
Feliciano		5.950	4.300	3.800	-500	-12%
La Paz		8.000	7.400	8.200	800	11%
San Salvador		10.200	8.900	9.500	600	7%
Uruguay		1.950	1.150	1.750	600	52%
Villaguay		18.650	15.700	18.050	2.350	15%
Formosa	Formosa	2.600	2.500	2.700	200	8%
	Laishi	9.200	9.300	9.700	400	4%
Santa Fe	Garay	16.600	15.100	16.400	1.300	9%
	San Javier	14.800	10.700	13.000	2.300	21%

Sección:

En la Figura 1 se muestra la distribución del cultivo de arroz en Argentina para el ciclo 2022/23 a nivel departamental.

Se detectó la siembra de arroz en 34 departamentos con la siguiente variación interanual:

- 2 Departamentos con disminución moderada (-1.200 a -800 ha)
- 5 Departamentos con disminución leve (-800 a -200 ha)
- 9 Departamentos se mantuvieron sin cambios (-200 a 200 ha)
- 12 Departamentos con un crecimiento leve (200 a 800 ha)
- 1 Departamento con un crecimiento moderado (800 a 1.200 ha)

- 4 Departamentos con un crecimiento importante (1.200 a 2.400 ha)
- 1 Departamento con un crecimiento máximo (9.000 ha).

Variación de la superficie sembrada en el ciclo 2022/23 versus 2023/24

