
INFORME DE PRODUCCIÓN MAÍZ DE PRIMERA - CAMPAÑA 2023/24

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la producción de maíz de primera en el ciclo 2023/24 en la provincia de Entre Ríos, Argentina.

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: 11 de julio de 2024

Cultivo:

maiz

Sección:

La superficie sembrada con maíz de primera en la provincia de Entre Ríos registró un crecimiento interanual del 10 % (38.200 ha).

La expansión del área destinada al cereal se fundamentó en la importante demanda como insumo (principalmente por el sector avícola) y el anuncio del “El Niño” que genera mayor precipitación para el verano y esto era un gran incentivo para la siembra, ya que el ciclo 2022/23 recibió un fuerte impacto por la sequía de “La Niña”.

Desafortunadamente, al momento de la siembra, los departamentos ubicados al margen del río Paraná enfrentaban una situación de reservas hídricas escasas que limitó las labores de implantación y redujo el área planificada.

En cambio, los departamentos situados a lo largo de la costa del río Uruguay contaban con reservas hídricas adecuadas, por lo tanto, lograron efectuar la siembra en tiempo y forma.

Del área total cultivada con maíz de primera, 8.400 ha fueron destinadas al consumo animal directo y 1.500 ha se perdieron en el departamento islas del Ibicuy, en conclusión, la superficie no cosechada totalizó 2.3 % (9.900 ha).

El rendimiento promedio provincial, gracias al efecto de “El Niño” se posicionó por encima del promedio histórico de la última década que se ubica en 5.560 kg/ha, con un incremento interanual del 252 % (5.254 kg/ha) y en comparación con el promedio del último lustro la variación fue del 45 % (2.290 kg/ha).

En relación a la producción se detectó un incremento del 359 % (2.337.905 t).

Las principales variables que resumen la producción de maíz de primera fueron:

- **Superficie sembrada 417.100 hectáreas (ha)**
- **Superficie no cosechada 9.900 ha**
- **Superficie cosechada 407.200 ha**
- **Rendimiento promedio 7.338 kg/ha**
- **Producción 2.988.320 toneladas (t)**

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

Tabla 1: Evolución de la producción de maíz de primera en la provincia de Entre Ríos, Argentina.

Campaña	Superficie Sembrada (ha)	Variación (%)	Rendimiento Promedio (kg/ha)	Variación (%)	Producción (t)	Variación (%)
2013/14	193.600	---	4.768	---	833.480	---
2014/15	188.500	- 3	7.421	56	1.266.760	52
2015/16	183.700	- 3	6.763	- 9	1.094.960	- 14
2016/17	261.000	42	6.607	- 2	1.573.690	44
2017/18	266.500	2	4.799	- 27	1.165.690	- 26
2018/19	323.100	21	8.007	67	2.360.600	103
2019/20	382.800	18	6.796	- 15	2.556.600	8
2020/21	396.500	4	5.138	- 24	1.993.980	- 22
2021/22	461.900	16	3.217	- 37	1.438.795	- 28
2022/23	378.900	- 18	2.085	- 35	650.415	- 55
2023/24	417.100	10	7.338	252	2.988.320	359

Sección: PRODUCCIÓN DE MAÍZ DE PRIMERA EN LA PROVINCIA A NIVEL DEPARTAMENTAL

El sector Sur (departamentos Gualeguay, Gualeguaychú, Tala y Uruguay) abarcó el 46 % del área implantada y aportó el 49 % de la producción.

Los mayores rendimientos se detectaron en los departamentos: Gualeguay, Gualeguaychú y Victoria que se posicionaron por encima de los 8.000 kg/ha.

Los datos estadísticos sobre la superficie implantada con maíz de primera a nivel

Tabla 2: Producción de maíz de primera en la provincia de Entre Ríos a nivel departamental.

Departamento	Superficie Sembrada (ha)	Superficie No Cosechada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento Promedio (kg/ha)	Producción (t)
Colón	10.900	500	10.400	7.000	72.800
Concordia	8.100	100	8.000	6.900	55.200
Diamante	17.300	800	16.500	7.450	122.925
Federación	3.200	0	3.200	6.650	21.280
Federal	13.400	0	13.400	6.000	80.400
Feliciano	6.400	0	6.400	7.750	49.600
Gualeduay	42.100	300	41.800	8.650	361.570
Gualeduaychú	77.200	600	76.600	8.200	628.120
Islas del Ibicuy	1.500	1.500	0	0	0
La Paz	37.200	400	36.800	7.250	266.800
Nogoyá	29.600	2.000	27.600	6.500	179.400
Paraná	33.000	2.000	31.000	6.550	203.050
San Salvador	4.400	100	4.300	6.350	27.305
Tala	19.400	400	19.000	6.400	121.600
Uruguay	52.800	400	52.400	6.850	358.940
Victoria	22.300	300	22.000	8.200	180.400
Villaguay	38.300	500	37.800	6.850	258.930
Totales	417.100	9.900	407.200	7.338	2.988.320

departamental se presentan en la Tabla 2.

Sección: RESUMEN DE LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS EN EL PERIODO CRÍTICO

El período crítico se concentra normalmente en el mes de diciembre (± 15 días de la floración).

En la Figura 1 se muestra el comportamiento de la precipitación promedio acumulada en la provincia de Entre Ríos en el mes previo y posterior diciembre, donde se destaca la variación generada por las tres últimas “Niñas” versus “El Niño” del ciclo 2023/24.

Tal como puede apreciarse, las mayores variaciones por el fenómeno de “La Niña” o “El Niño” se concentra en diciembre, lo cual perjudica o beneficia al cultivo del maíz de primera.

La precipitación esperada para el trimestre Nov – Dic – Ene es de 360 mm, en este periodo en el ciclo 2023/24 el valor fue de 560 mm, esto representó un incremento del 56 % (200 mm). Al respecto, cabe destacar que, el 53 % (300 mm) de la precipitación acumulada se registró en el

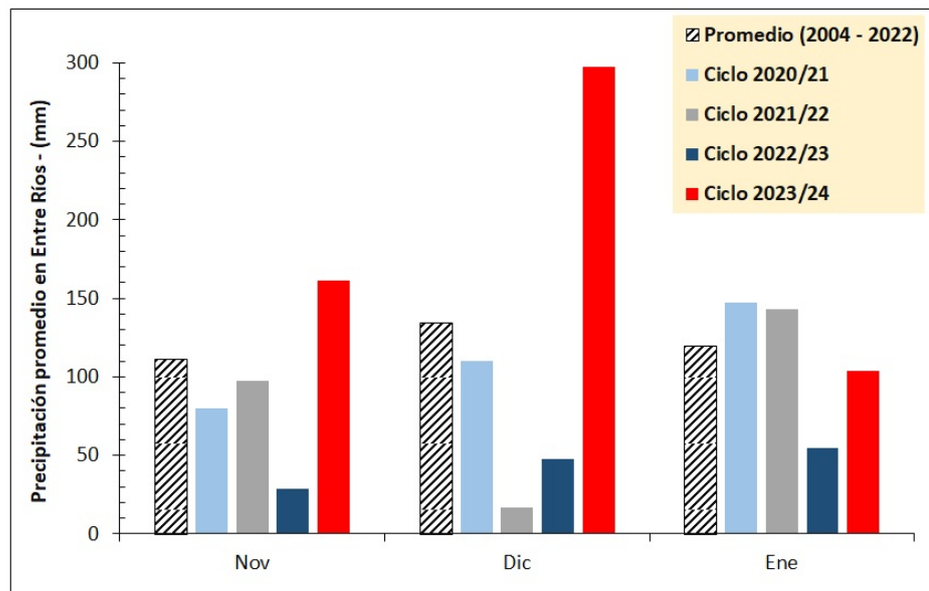


Figura 1: Comparación entre la precipitación promedio en los meses de noviembre, diciembre y enero versus los registros del ciclo 2022/23 en la provincia de Entre Ríos.

mes de diciembre.

Es importante destacar que, si bien a nivel regional se detectó un incremento en la precipitación, la distribución de la lluvia no resultó homogénea.

En la Figura 2 se muestra la distribución de la lluvia acumulada del 01/Nov/23 al 31/Ene/24, el promedio histórico (periodo 2004 – 2022) y la anomalía obtenida.

Los mayores acumulados se registraron hacia el centro Norte, con acumulados que superaron los 600 mm. Mientras que, sectores del centro Sur tuvieron montos similares al promedio histórico.

En consecuencia, la mayor parte del territorio tuvo un escenario calificado entre moderadamente a extremadamente húmedo y sitios puntuales con una precipitación dentro de

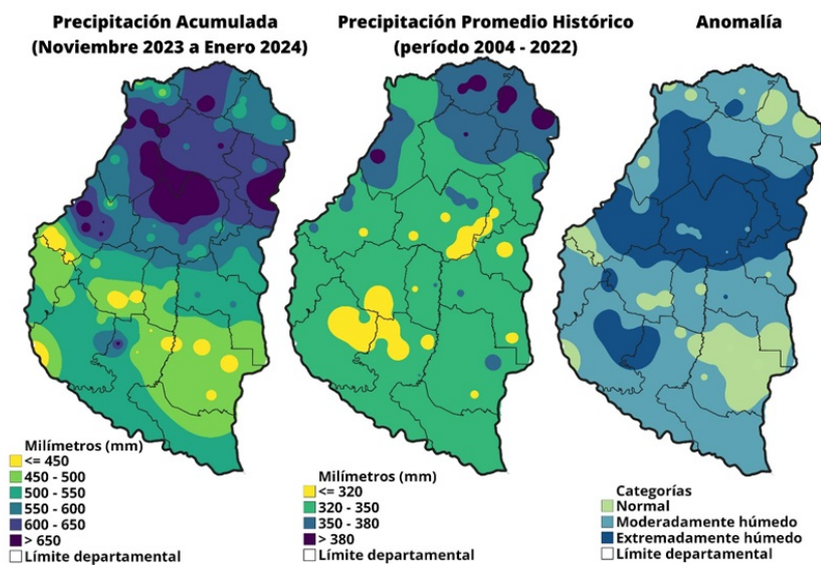


Figura 2: Comparación entre la precipitación promedio en los meses de noviembre, diciembre y enero versus los registros del ciclo 2022/23 en la provincia de Entre Ríos.

los parámetros normales.

Sección: