
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.

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

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

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

los parámetros normales.

Sección: