

---

## INFORME PRODUCCIÓN DE SOJA - CAMPAÑA 2023/24

**La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la producción de soja 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: 1 de agosto de 2024

Cultivo:

soja

---

---

## Sección: EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE SOJA EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

Las principales variables que resumen la producción de soja fueron:

- **Superficie sembrada**      **1.089.300 hectáreas (ha)**
- **Superficie perdida**      **1.800 ha**
- **Superficie cosechada**      **1.087.500 ha**
- **Rendimiento promedio**    **2.326 kg/ha**
- **Producción**                    **2.529.410 toneladas (t)**

A mediados del 2023 los modelos climáticos proyectaban una clara tendencia hacia un calentamiento del Pacífico Ecuatorial, es decir la presencia de un evento “El Niño” para el periodo estival y esto era una buena señal para la producción de soja.

La superficie de la oleaginosa registró un incremento interanual del 12 %, lo cual representó un aumento de 119.800 ha. Cabe recordar que, en el ciclo 2022/23 hubo una reducción del área ocasionada por la sequía extrema a raíz de “La Niña”.

Los excesos hídricos del verano y durante la cosecha provocaron la pérdida de 1.800 ha.

El rendimiento promedio provincial tuvo un incremento interanual del 224 %, es decir un aumento de 1.608 kg/ha. Mientras que, si se compara con el promedio del último lustro, se detectó una variación del 20 % (387 kg/ha).

Ahora bien, si se analiza el rendimiento promedio de la oleaginosa en los años donde estuvo presente “El Niño”, se detecta una caída del 6 % (146 kg/ha).

El relativo bajo desempeño de la soja bajo un evento “El Niño” posiblemente se asocie a:

- Mayor superficie de soja de segunda versus soja de primera
- Problemas de implantación de la soja de segunda por los excesos hídricos de diciembre
- Escasas precipitaciones y altas temperaturas durante la segunda quincena de enero y la primera de febrero
- Excesos hídricos en abril y mayo que ocasionaron demora en la cosecha

La producción experimentó un incremento interanual del 366 % (1.986.430 t), debido a que en el ciclo 2022/23 registró un mínimo de tan sólo 542.980 t.

Los datos estadísticos sobre la evolución del área implantada con soja en Entre Ríos se

---

presentan en la Tabla 1.

**Sección: PRODUCCIÓN DE SOJA DE PRIMERA EN LA PROVINCIA A NIVEL DEPARTAMENTAL**

La superficie sembrada con soja de primera representó el 42 % del área total cultivada y aportó el 49 % de las toneladas totales.

A nivel de departamento, los rendimientos promedio más elevados se obtuvieron en Diamante, Gualeguay, Nogoyá y Victoria con un rango entre 2.900 a 3.050 kg/ha. Mientras que, los valores promedio más bajos fueron para Concordia y Federal con un rango de 1.900 a 2.250

---

---

kg/ha.

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

se presentan en la Tabla 2.

#### Sección: PRODUCCIÓN DE SOJA DE SEGUNDA EN LA PROVINCIA A NIVEL DEPARTAMENTAL

La superficie sembrada con soja de segunda abarcó el 58 % del área total sembrada y representó el 51 % de la producción total.

A nivel de departamento, los rendimientos promedio más elevados se obtuvieron en Diamante, Gualeguay y Victoria con un rango entre 2.500 a 2.600 kg/ha. Por otra parte, los valores promedio más bajos fueron para Concordia, Feliciano y San Salvador con un rango de 900 a 1.450 kg/ha.

Los datos estadísticos sobre la superficie implantada con soja de segunda a nivel

---

departamental se presentan en la Tabla 3.

Sección: PRODUCCIÓN DE SOJA TOTAL EN LA PROVINCIA A NIVEL DEPARTAMENTAL

Los datos estadísticos sobre la superficie implantada con soja total a nivel departamental se

---

presentan en la Tabla 4.

#### Sección: FACTORES CLIMÁTICOS

En la Figura 1 se muestra la anomalía de la temperatura de la superficie del Pacífico Ecuatorial para la primera semana de enero del 2024. En ese momento, “El Niño” estaba claramente instalado y toda la cuenca del Pacífico Ecuatorial presentaba anomalías positivas con un desvío

---

promedio de 1,8 °C.

Sección:

En la Figura 2 se muestra la precipitación promedio en el período 2004 – 2023 para la provincia de Entre Ríos entre los meses de enero a marzo y su variación al mismo trimestre en el 2024. Dentro de este trimestre se ubica el período crítico de la oleaginosa, donde la soja de primera se posiciona entre enero y febrero y la de segunda desde febrero a marzo.

Es importante mencionar que bajo el contexto de un evento “El Niño”, se registró un pulso seco entre la segunda quincena de enero y la primera de febrero. El cual se caracterizó por un incremento gradual de la temperatura y una reducción de la precipitación, fundamentalmente en el mes de febrero.

Posteriormente, en marzo este proceso se revirtió y como resultado la precipitación acumulada

---



---

tuvo un incremento del 147 %, es decir un monto extra de 188 mm.

Sección:

En la Figura 3 se muestra la distribución de la lluvia acumulada en el trimestre enero – febrero – marzo del 2024, el promedio esperado y la anomalía detectada.

El impacto de “El Niño” en el trimestre enero – febrero – marzo aportó un plus de 140 mm (es importante mencionar que la precipitación esperada es de 380 mm) en consecuencia, hubo un incremento del 37 %.

No obstante, además de su mayor concentración en el mes de marzo, su distribución marcó dos sectores.

Por un lado, hacia el centro Norte los acumulados resultaron normales o inferior a lo normal, con precipitación acumulada por debajo de 350 mm con una situación cercana a la normalidad o sequía moderada.

Mientras que, hacia el centro Sur del territorio, los valores superaron los 500 mm, como

---

---

resultado la anomalía osciló entre moderada a severamente húmedo.

---