

---

## INFORME SEMANAL N° 1161

Fecha: 9 de enero de 2025

Lluvias: Precipitación acumulada

Detalles:

---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 08 DE ENERO DE 2025

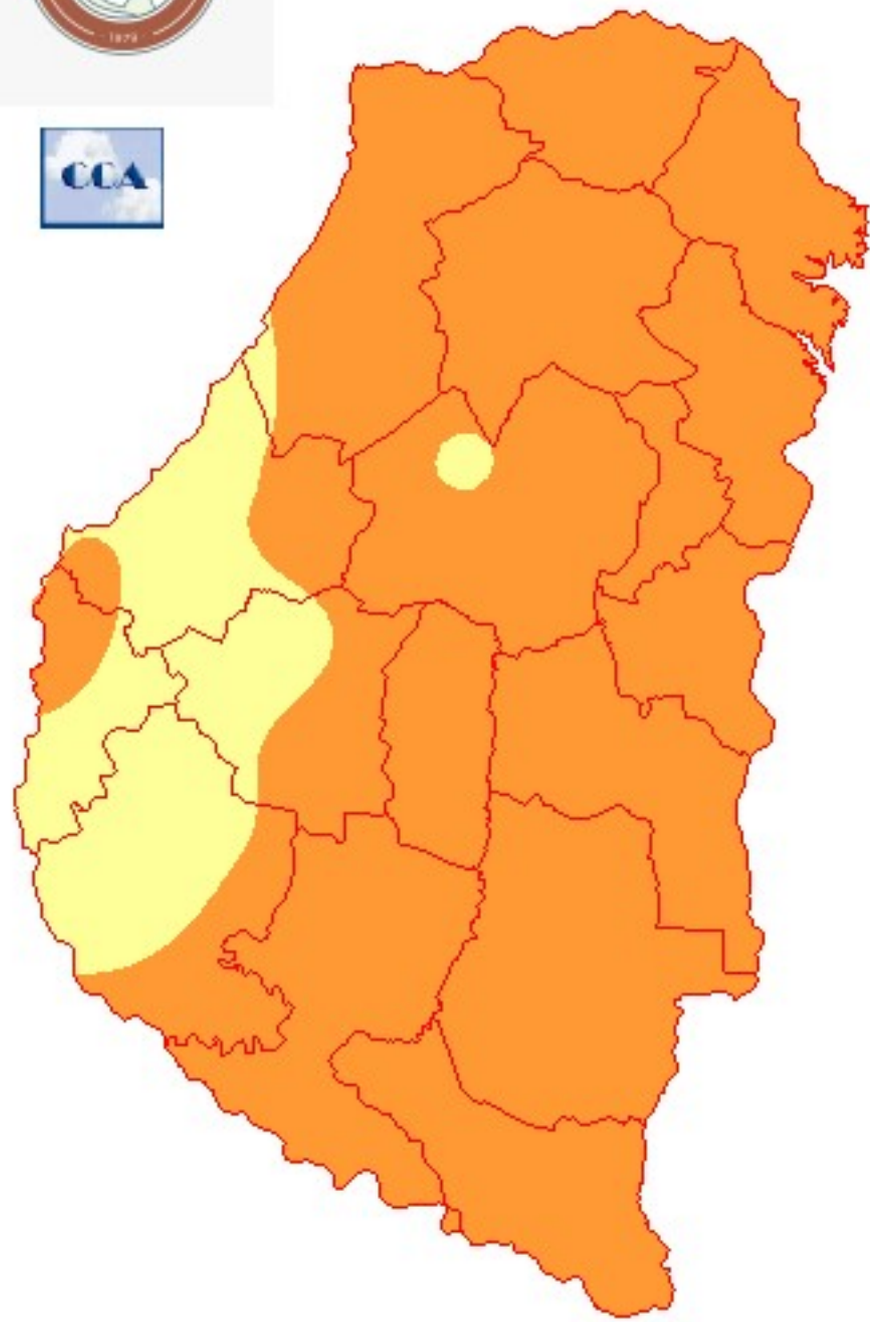
Detalles: Atendiendo que durante la última semana no se han registrado precipitaciones y que las exigencias térmicas han ido en aumento, es razonable que el balance hídrico se muestre en retroceso. En términos de cálculo teórico, gran parte del territorio ya se encuentra en niveles de sequía, aun así, la realidad a campo puede reflejar un estado de cultivos que aún no evidencia un nivel de estrés extremo. El mapa de algún modo esta anticipando el duro trajín que deberán atravesar los cultivos ante esta extendida ausencia pluvial.

A pesar de la estrechez de reservas que refleja el mapa, estas son situaciones que suelen observarse durante todos los veranos. En la provincia de ER en particular la transición interanual suele plantear escenarios de sequía, los cuales solo se vuelven más improbables con escenarios El Niño muy afianzados.

La sensación de esta campaña es difícil de digerir debido al abrupto cambio que tuvo el patrón pluvial. La circulación de escala regional remite a condiciones del mes de septiembre, cuando también faltaban las precipitaciones, pero el régimen térmico aun no era tan exigente. Por estas fechas la circulación del este y en ocasiones incluso del sudeste, deja algunas noches frescas, pero los días largos, con alta tasa de insolación y una atmósfera muy estable, hace imposible que el sistema no resulte perjudicado, las reservas ceden en forma inexorable.

Las proyecciones de corto plazo, no avizoran un cambio positivo. Para gran parte de la provincia, debemos transitar al menos siete días más. Se viene un fin de semana cálido, con temperaturas mínimas que en algunas jornadas quedaran ancladas en valores elevados. Mientras la carga de humedad atmosférica esta tan baja, será muy difícil recomponer un escenario propicio para el retorno de las lluvias. Viento de origen tropical y aumento de humedad, variables a monitorear.

# ESTADO DE LAS RESERVAS al 08/01/25



METODO  
FORTE LAY

---

## Sección: INFORME PRODUCCIÓN DE BRASSICACEAS - CAMPAÑA 2024/25

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la producción de brassicáceas (Colza, Carinata y Camelina) en el ciclo 2024/25 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.

Para ver el informe completo presione el siguiente Link:

[INFORME PRODUCCIÓN DE BRASSICACEAS – CAMPAÑA 2024\\_25](#)

## Sección: BOLETÍN ECONÓMICO INTA\_SIBER N° 92

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos (BOLSACER) y el INTA EEA Paraná elaboraron el presente boletín para aportar información económica de la próxima campaña 2024/25 del cultivo de soja II, basada en información sobre la tecnología aplicada por productores, con datos de precios y comercialización aportada por la Red de Colaboradores del SIBER, BOLSACER.

Para ver el informe completo presione el siguiente link:

[BOLETÍN ECONÓMICO INTA\\_SIBER N° 92](#)

## Sección: CONDICIÓN DE SOJA DE PRIMERA

En la campaña 2024/25, el área destinada a soja de primera en Entre Ríos se aproxima a las 700.000 hectáreas.

Actualmente, el estado fenológico de la oleaginosa varía entre el estadio V6 (seis nudos en el tallo principal) y el estadio R1 (inicio de la floración).

La condición del cultivo a nivel provincial es la siguiente:

- Muy buena: 28 %
- Buena: 62 %
- Regular: 9 %
- Mala: 1 %

El 90 % del área presenta condición muy buena y buena, mientras que el 10 % restante de caracterizó como regular y mala.

La ausencia de precipitaciones durante los últimos veinte días afecta con mayor intensidad a los cultivos en la franja este de la provincia, especialmente en aquellos lotes que están próximos a iniciar el período crítico.

Un indicador de la situación es la presencia de arañuelas y trips, comunes en períodos secos. Además, se han detectado orugas militares y medidoras, aunque en pocos casos fue necesario realizar intervenciones de control.



Figura 1: Cultivo de soja de primera, Colonia Avigdor, Ing. Edgardo Sosa.

---

## Sección: CONDICIÓN DE SOJA DE SEGUNDA

La oleaginosa de segunda ocupa en el ciclo actual una superficie cercana a 600.000 ha en la provincia.

La fenología de la misma se ubica en la etapa vegetativa, desde V1 (un nudo en el tallo principal) a V6 (seis nudos en el tallo principal).

La condición del cultivo a nivel provincial es la siguiente:

- Muy buena: 16 %
- Buena: 57 %
- Regular: 24 %
- Mala: 3 %

En este caso, el 73 % del área se caracterizó como muy buena a buena y un 27 % en condición regular a mala.

Esta porción del área, en categoría regular a mala, responde en primer lugar a los problemas de implantación que presentó la oleaginosa, causados por los excesos hídricos en la época de siembra.

Al igual que en la soja de primera, se le suman los efectos de la faltante de precipitaciones de las últimas semanas que ya comienzan a observarse en el suelo (rajaduras) y en el cultivo (amarillamiento, pérdidas de hojas y plantas) , sobre todo en suelos de inferior condición.



### Sección: ANOMALÍA DE LA PRECIPITACIÓN DEL AÑO 2024 EN ENTRE RÍOS

Las precipitaciones acumuladas durante el año 2024 evidenciaron un cambio significativo respecto a los registros históricos, con un incremento en el promedio anual pero una distribución espacial y temporal muy heterogénea en el territorio provincial.

El promedio histórico de precipitación anual esperado para la provincia de Entre Ríos en el período 2004-2023 es de 1122 mm. En 2024, el promedio anual se ubicó en 1233 mm, lo que representa un incremento del 9.9% (111 mm) respecto al valor histórico (Ver figura 3).

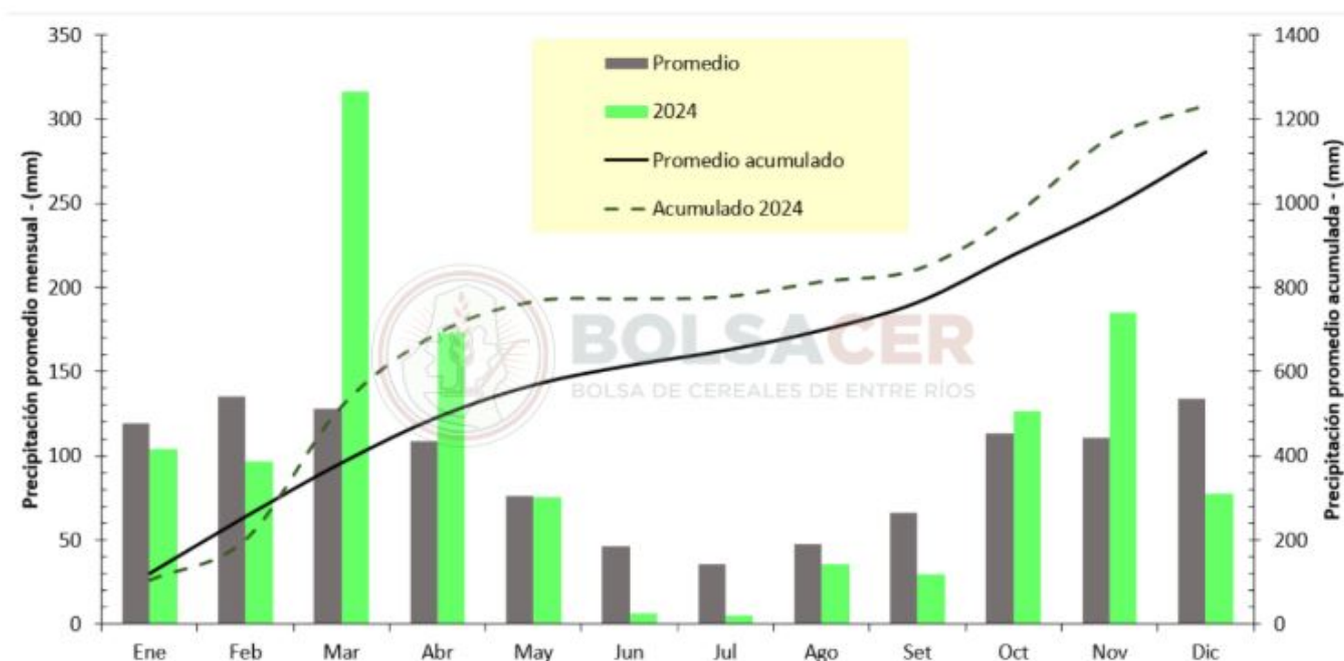


Figura 3 : Comparación de la precipitación promedio mensual y acumulada para el año 2024 con los registros históricos

La distribución temporal de las precipitaciones mostró marcadas variaciones a lo largo del año. El primer cuatrimestre, especialmente marzo, presentó valores excepcionalmente altos, con registros que superaron los 500 mm en algunas estaciones. En contraste, el período junio-julio se caracterizó por precipitaciones muy por debajo del promedio histórico, siendo particularmente críticos los meses de junio y julio con registros cercanos a 0 mm en numerosas estaciones.

La distribución espacial de la lluvia acumulada mostró un patrón heterogéneo (Ver figura 4), con variaciones significativas entre diferentes sectores de la provincia:

- Sectores del noreste registraron acumulados entre 1000 y 1260 mm
- Hacia el sur y suroeste los valores oscilaron entre 640 y 850 mm

- Las zonas centro-norte presentaron los registros más elevados

El análisis de anomalías revela que, a pesar del superávit en el acumulado anual provincial, existieron zonas con déficit hídrico importante, principalmente en el sector oeste y suroeste, donde se registraron categorías de sequía moderada a severa. Esto se explica por la distribución irregular de las precipitaciones, tanto en tiempo como en espacio.

Diciembre cerró el año con un comportamiento variable, registrando un promedio mensual de 78 mm, con máximos de hasta 145 mm y mínimos de 45 mm, evidenciando la persistencia de la heterogeneidad espacial en las precipitaciones.

En conclusión, el año 2024 se caracterizó por presentar un promedio de precipitaciones 9.9% superior al histórico, pero con una distribución temporal y espacial muy irregular. Esta irregularidad generó la coexistencia de zonas con excesos hídricos significativos y áreas con déficit importantes, configurando un escenario complejo para la provincia. El período marzo-abril concentró gran parte del superávit anual, mientras que el período invernal mostró un marcado déficit generalizado.

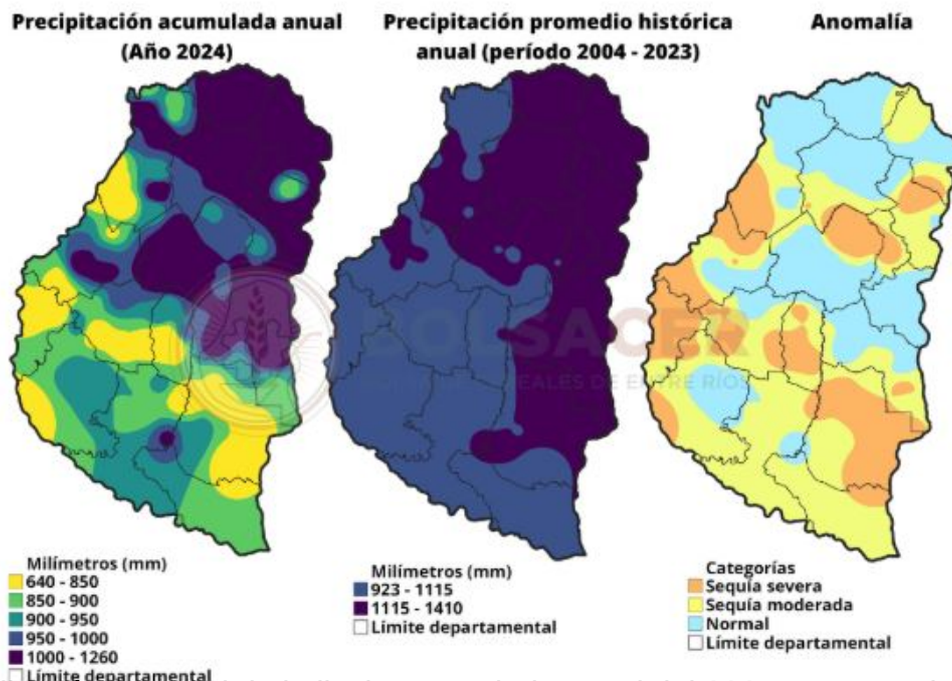


Figura 4: Distribución espacial de la lluvia acumulada anual del 2024, comparada con el promedio histórico y la anomalía correspondiente

## Sección: MONITOREO DE LA POBLACIÓN DE LA CHICHARRITA DEL MAÍZ

Situación de la presencia de *Dalbulus maidis* en cultivos de maíz de Entre Ríos

16to INFORME- PERÍODO 30 de diciembre al 9 de enero de 2025

El INTA Entre Ríos informa que, se registró la presencia de adultos de *Dalbulus maidis* “chicharrita del maíz” en 5 de los 12 sitios donde se realiza monitoreo mediante observación visual de plantas de maíz y trampas cromáticas (ver mapa). A continuación, se detallan los

---

estados fenológicos y los valores correspondientes a densidad poblacional de adultos de chicharritas por planta, en los cultivos relevados de la provincia, pertenecientes a la Red de Monitoreo del Centro Regional Entre Ríos de INTA.

<b>Sitio</b>	<b>EF</b>	<b>Densidad (chicharrita/pl.)</b>
C. del Uruguay	V3	0,028
Crespo	V3	0,000
Gualeguay	V3-V4	0,000
Paraná	V4	0,008
María Grande	V4	0,080
Diamante	V6	0,020
Victoria	V7	0,000
Villaguay	R4	0,000
Gualeguaychú	R5	0,000
Nogoyá	R6	0,000
Federal	R6	0,000

Asimismo, se constató la captura de 7 individuos de *D. maidis* en la trampa cromática adhesiva instalada en La Paz (Lote Ensayo de Maíz de la AER La Paz, Establecimiento La Providencia).

Ante esta situación se requiere:

- Intensificar los monitoreos mediante observación directa de plantas de maíz y trampas cromáticas adhesivas, principalmente en aquellos cultivos que se encuentran en el período de mayor susceptibilidad a la incidencia de esta plaga y sus enfermedades asociadas (VE-V8/V10).
- Registrar en una planilla la cantidad de plantas observadas (mínimo 10 puntos de 5 plantas cada uno) y los valores correspondientes a adultos de chicharritas por planta, para estimar su promedio.

A partir de los resultados provenientes de los monitoreos, considerar medidas de manejo, seleccionado principios activos autorizados por SENASA.

[https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/productos\\_para\\_dalbulus\\_05-2024.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/productos_para_dalbulus_05-2024.pdf)

INTA destaca que la densidad poblacional de chicharritas, en estos primeros días del mes de enero, es un 99% inferior a la registrada en el mismo período de la campaña 2024. Además, los 4 adultos de *D. maidis*, capturados en el mes de noviembre en trampas cromáticas adhesivas, fueron negativos a spiroplasma (análisis realizado por la Ing. Balbi, INTA EEA Marcos Juárez).

