

---

## INFORME SEMANAL N° 1178

Fecha: 8 de mayo de 2025

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 30 ABRIL AL 06 DE MAYO DEL 2025

Detalles: La transición intermensual mantuvo las buenas condiciones del tiempo hasta que durante el último domingo comenzó a operar un fuerte flujo de aire del sector noreste, con un rápido crecimiento en los valores de humedad ambiente, reproduciendo condiciones similares a las que se observaron a principios del mes de abril. Esta alta disponibilidad de humedad ambiente, comenzó a generar tormentas en la zona del estuario del Río de la Plata, las cuales alcanzaron a buena parte del sur provincial, con los chaparrones más importantes sobre el sudeste.

Conforme fueron transcurriendo las jornadas del lunes y martes, las condiciones del tiempo no experimentaron mayores cambios. La alta carga de vapor de agua en la capa baja de la atmósfera define muy pocos cambios en las temperaturas y a la vez la sobresaturación de aire favorece el desarrollo de fenómenos de condensación y lloviznas. Durante el martes un débil pulso de aire frío se fue desplegando por la provincia de BA hacia Uruguay, esto volvió a generar un aumento de inestabilidad, pero en este con áreas de lluvia que también fueron significativas en el departamento Paraná y en sectores de La Paz.

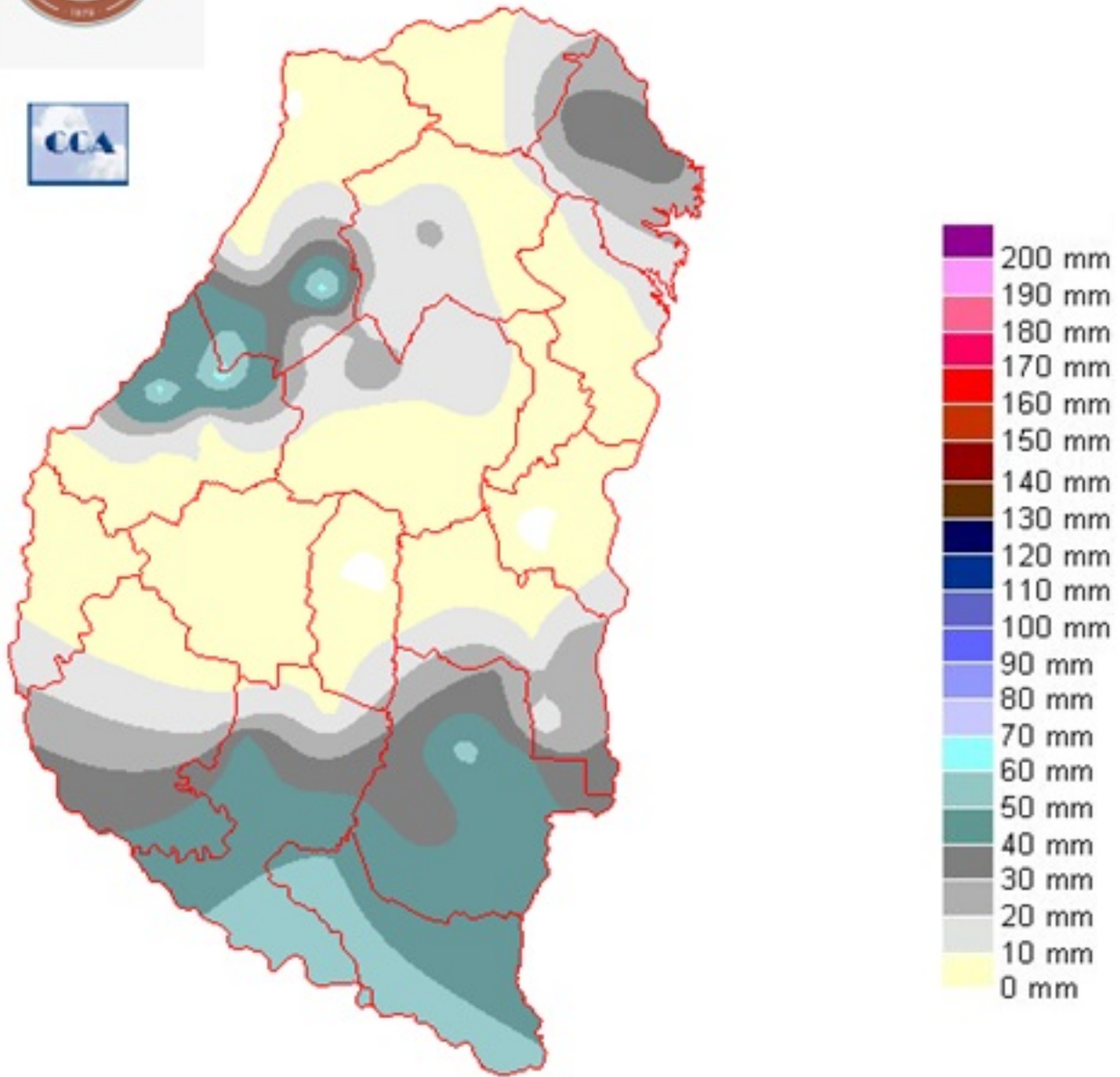
Como podemos ver en el mapa, la distribución de precipitaciones de estos eventos fue muy irregular. Podríamos decir que lo sucedido en el centro oeste de la provincia queda bastante fuera de contexto de lo que aconteció en la mayor parte del territorio donde predominaron lluvias modestas.

Por lo pronto, la actividad más importante seguirá vinculada al norte de la Mesopotamia y el NEA, no se descarta que algunas tormentas desciendan hasta el norte de ER, pero en general se espera que las lluvias se presenten en forma modesta, con tendencia a mejorar recién avanzando la jornada del viernes.

Las condiciones del tiempo se vuelven estables y con buen nivel de insolación a partir del sábado. Podemos tener un mínimo en las temperaturas durante el domingo, pero lejos de cualquier problema vinculado a enfriamientos rigurosos.



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA 30/04/25 al 06/05/25 (9hs 07/05)



---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 07 DE MAYO DE 2025

Detalles: Las reservas de humedad son buenas en gran parte de la provincia. Si bien el balance hídrico muestra un vasto sector donde las reservas ingresan en la categoría regular, si atendemos que en gran parte de esta zona no llueve en forma copiosa desde hace más de veinte días, es razonable que se establezca este retroceso. El mismo no representa una situación problemática y aún se están dando algunas recargas.

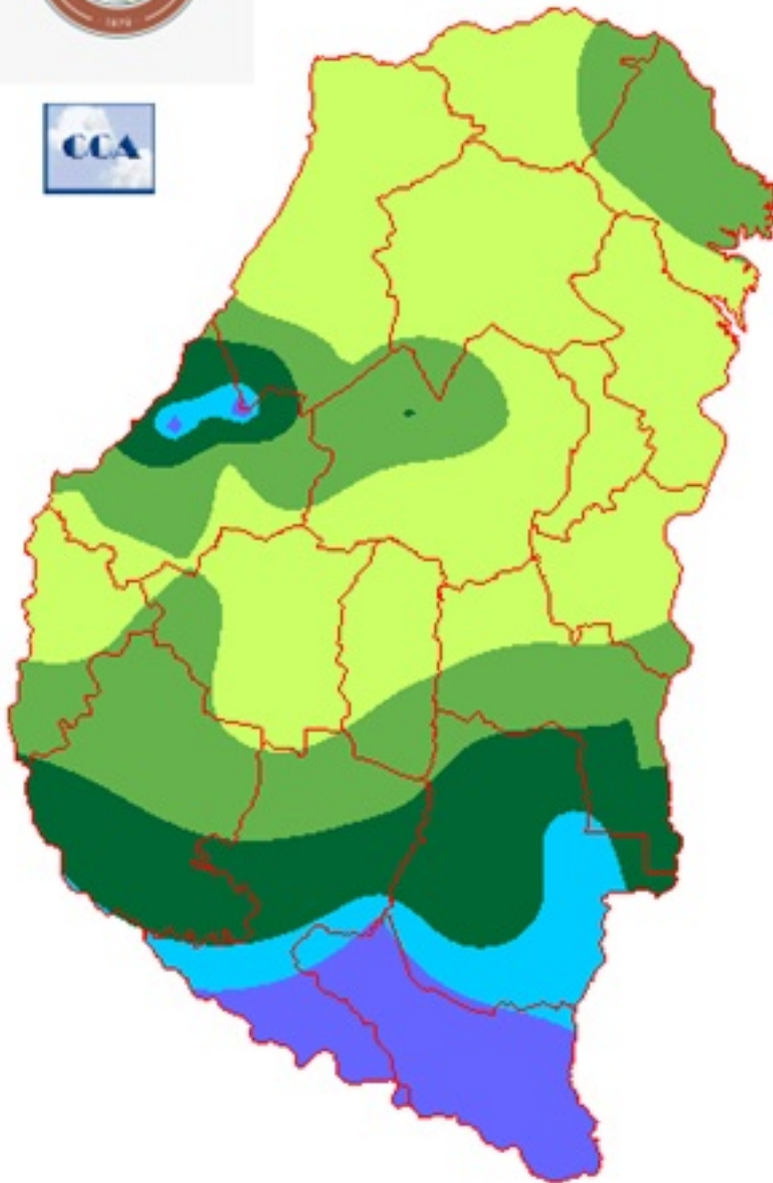
Como podemos ver sobre el departamento Paraná, en los sectores donde las lluvias sumaron por encima de cuarenta o cincuenta milímetros, los suelos nuevamente presentan excesos hídricos. Es decir, la capacidad receptiva es escasa. Queda claro que una recarga generalizada de veinte o treinta milímetros sobre el área con reservas regulares puede ser conveniente, pero tormentas más copiosas vuelven a poner un freno al avance de la cosecha. Estimamos que esta condición no será la que se instale como predominante al final de este evento. Con el cambio de masa de aire a partir del viernes, se irán estableciendo condiciones que rápidamente permitirán el retorno a las labores de cosecha.

Respecto de la tendencia climática, No hay mucho para hablar de la evolución del indicador ENSO que no hayamos venido comentando en los meses previos. La situación se ha ido adecuando a los que fueron marcando los modelos. Las condiciones actuales son neutrales y no se anticipan cambios significativos para los meses de invierno o la salida a la primavera. Es decir, el principal indicador de escala planetaria no se instala como una herramienta sensible para la toma de decisiones a largo plazo.

La evolución hacia la fina, se mantendrá más ajustada por las previsiones vinculadas a la escala regional, fundamentalmente irrupciones de aire polar y variabilidad del tránsito de los sistemas de alta presión hacia el Atlántico. Cerrando la cosecha, son importantes las recargas superficiales para el avance de la fina. Hay buenos indicios respecto de que las mismas se pueden dar en forma satisfactoria.



# ESTADO DE LAS RESERVAS al 07/05/25



METODO  
FORTE LAY

## Sección: ANOMALÍA DE LA PRECIPITACIÓN DEL MES DE ABRIL DEL 2025

Durante abril de 2025, las precipitaciones en la provincia de Entre Ríos mostraron un comportamiento significativamente inferior al promedio histórico (ver Figura 1).



Figura 1: Promedio de la precipitación mensual en Entre Ríos versus año 2025.

En abril de 2025, el promedio provincial de precipitación fue de **68 mm**, lo que representa una diferencia negativa de **44 mm** respecto al promedio histórico del mes (**112 mm**). Esta merma equivale a una disminución del **39 %** respecto al valor esperado.

Los extremos mensuales también evidencian la reducción en los aportes hídricos:

- **Máximo registrado:** 130 mm en General Galarza (departamento Gualeguay), por debajo del máximo histórico de 150 mm.
- **Mínimo registrado:** 32 mm en Guardamonte (departamento Tala), muy por debajo del mínimo histórico de 85 mm.

Con estos registros, el acumulado anual hasta abril asciende a **445 mm**, mientras que el promedio histórico para el mismo período es de **490 mm**, reflejando un déficit acumulado de **45 mm** o el equivalente a una reducción del 9 %.

La distribución de las precipitaciones acumuladas en abril mostró un patrón deficitario generalizado (ver Figura 2). Los valores más altos se registraron en sectores del Sureste y Noreste, con valores entre 85 y 130 mm, mientras que en amplias zonas del centro y Oeste provincial predominaron acumulados entre 32 y 65 mm.

Este comportamiento contrasta con el patrón histórico del mes, que presenta valores homogéneos de 85 a 150 mm en la mayor parte del territorio. Departamentos como Tala, Nogoyá, Diamante, Paraná y La Paz estuvieron entre los más afectados por la escasez hídrica.

Según las categorías calculadas para la anomalía de precipitación, gran parte de la provincia se clasificó dentro del rango de sequía moderada (valores entre -1.0 y -0.5). No se identificaron áreas con exceso de humedad, y las regiones restantes presentaron condiciones dentro de los parámetros normales.

Durante abril de 2025, Entre Ríos atravesó un escenario hídrico deficitario, con precipitaciones significativamente por debajo del promedio histórico. La escasez de lluvias fue generalizada.

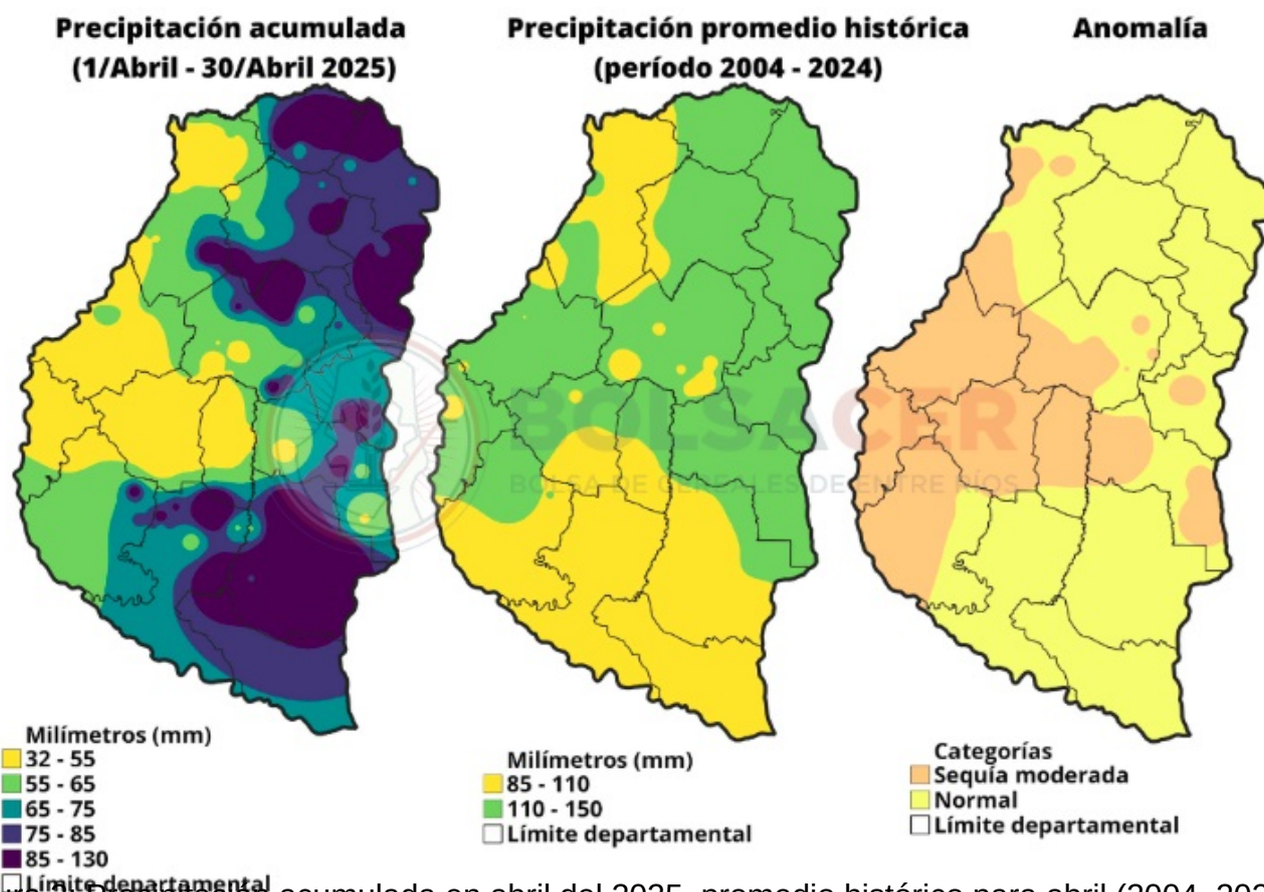


Figura 2: Precipitación acumulada en abril del 2025, promedio histórico para abril (2004–2024) y anomalía de abril del 2025.

### Sección: COSECHA DE SORGO

En la provincia de Entre Ríos la superficie cultivada con sorgo en el ciclo 2024/25 fue de 121.000 ha. Del área total implantada, el sorgo granífero abarcó el 74 % (lo cual equivale a 89.500 ha), el 26 % restante está conformado por el tipo forrajero y por una parte del sorgo doble propósito.

En función de consultas realizadas a la red de colaboradores, se determinó un avance en las labores de cosecha del 85 % y se detectó un progreso del 30 % en el transcurso de los últimos 21 días, ya que al 16 de abril se observaba un avance del 55 %.

No obstante, es importante mencionar que, en las últimas semanas, los agricultores en general se han focalizado en la cosecha de soja y, por lo tanto, el cereal ha quedado desplazado a un segundo nivel de importancia.

---

Otro factor que perjudicó el normal desarrollo de la cosecha fue, la presencia de panojas con distinto grado de madurez, debido a que la sequía de enero provocó la latencia del panojado.

El rendimiento promedio provincial se mantiene en torno a 3.700 kg/ha. Se observa un rendimiento promedio levemente inferior al ciclo 2023/24 con 3.822 kg/ha, al igual que con respecto al promedio del último lustro se ubica en 3.814 kg/ha.

Por lo tanto, se estima que la producción sería de 331.150 t con una reducción interanual del 5 % (18.530 t).

#### Sección: SIEMBRA DE BRASSICACEAS

Las primeras proyecciones muestran una tendencia hacia una ampliación cercana al 33 % en el área dedicada a la producción de brassicáceas.

En el ciclo 2024/25 la superficie cultivada con colza, camelina y carinata fue de 17.300 ha, mientras que, para el actual ciclo agrícola la superficie se posicionaría cercana a las 23.000 ha. A nivel provincial se concretó la implantación del 75 % del área de carinata y el 50 % de la superficie de colza. La siembra de camelina todavía no comenzó, ya que la fecha óptima se ubica a partir del mes de junio.

Los colaboradores reportan que los primeros lotes sembrados hasta el momento han logrado una adecuada densidad de plantas.



Figura 3: Siembra de brassicáceas, gentileza de los Ingenieros con ad. Magg y en campo Holgado.

### Sección: SUPERFICIE SEMBRADA CON SOJA EN ENTRE RÍOS - CAMPAÑA 2024/25

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la superficie sembrada con soja en el ciclo 2024/25 en la provincia de Entre Ríos, Argentina.

El presente trabajo fue elaborado a partir del procesamiento de imágenes satelitales, datos aportados por la red de colaboradores y salidas a campo efectuadas por los profesionales de la institución.

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 SUPERFICIE SEMBRADA CON SOJA – CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024/25](#)

---

## Sección: PERSPECTIVA DE SIEMBRA DE MAÍZ PARA EL CICLO 2025/26

Si las condiciones climáticas son favorables, es normal que en la provincia de Entre Ríos inicie la siembra de maíz de primera del ciclo agrícola 2025/26 a partir de mediados de agosto.

Actualmente, las empresas vendedoras de semillas se encuentran en la venta de bolsas denominada de “pre campaña”, por tal motivo se consultó sobre el nivel comercializado y la intención de siembra del cereal.

El actual escenario presenta un comportamiento en relación al movimiento de semillas similar a lo acontecido en el ciclo 2022/23, donde el área total implantada con maíz fue de 444.700 ha.

En el ciclo 2024/25 el área total de maíz se ubicó en 298.550 ha con una caída interanual del 42 % (185.200 ha). Una de las causas fue el impacto de la chicharrita del maíz y las enfermedades que transmite, que suscitó incertidumbre a la hora de decidir la siembra de este cultivo.

Los factores que lo impulsan son los siguientes:

- Los datos provenientes de los monitoreos realizados por profesionales del Centro Regional Entre Ríos de INTA, desde mayo de 2024 a la fecha, respaldan las bajas densidades poblacionales de la chicharrita del maíz ocurridas en la última campaña agrícola.
- Los modelos climáticos muestran al día de la fecha, en su gran mayoría un estado del Pacífico Ecuatorial hacia un estado de neutralidad. Similar situación presentó en el ciclo 2024/25 y en general las siembras de maíz de primera tuvieron rendimientos de buenos a muy buenos.
- Semilla disponible del ciclo 2024/25.
- Por otra parte, los rendimientos de sorgo (cultivo que compite en oportunidad de siembra con el maíz) no han sido en general atractivos para el agricultor.
- Necesidad de mantener la rotación de los lotes.

Por tal motivo, es lógico pensar en una clara recuperación del área del maíz, con una proyección de crecimiento para el ciclo 2025/26 del 35 %, por lo que se posicionaría cercana a las 400.000 ha.

## Sección: BOLETÍN ECONÓMICO INTA\_SIBER N° 94 TRIGO 25-26

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 2025/26 del cultivo de trigo, basada en datos 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 ingresar al siguiente link:

[BOLETÍN ECONÓMICO INTA\\_SIBER N° 94 TRIGO 25-26](#)

---

---

## Sección: GRANIZO

El lunes 5 de mayo ingresó un frente de tormenta que generó la caída de granizo en la colonia San Pedro, situada a escasos kilómetros al Oeste de la ciudad de Chajarí en el departamento Federación.

La imagen del satélite GOES 19 correspondiente a 19:10:21 horas, muestra los topes nubosos asociados a la caída de granizo, en el extremo Noreste del territorio. Hasta el momento, los colaboradores no han reportado daños en cultivos agrícolas.

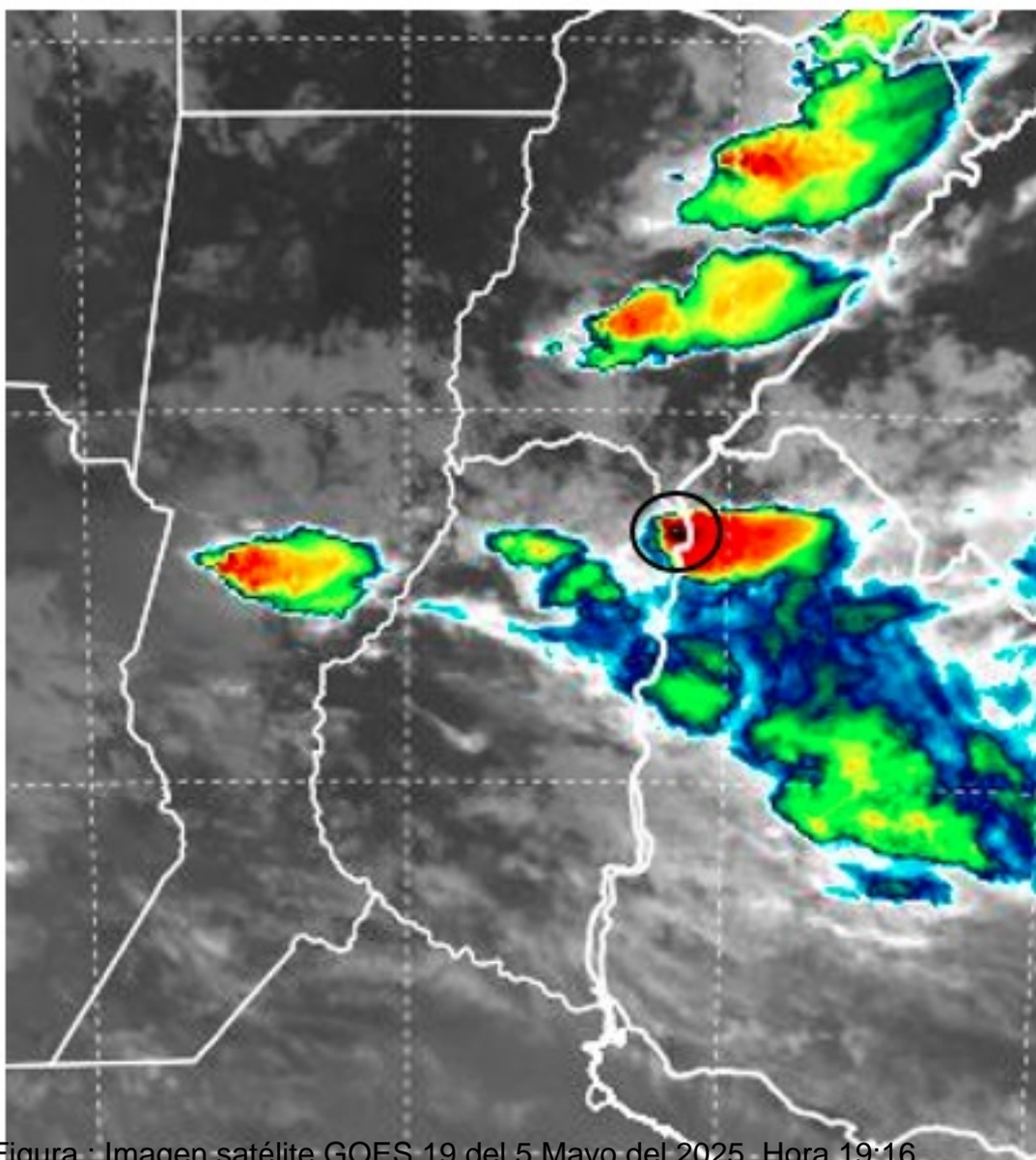


Figura : Imagen satélite GOES 19 del 5 Mayo del 2025. Hora 19:16.

## Sección: PARTICULARIDADES DE LA COMERCIALIZACIÓN DEL MAÍZ EN ENTRE RÍOS

Llegada la cosecha del maíz, el productor tiene varias opciones de decisión en cuanto a su producción: destinarla a exportación liquidando en puerto, acopiarla en campo propio, comercializarla con el acopiador o destinarla a los sectores de transformación en proteína animal. El análisis de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos junto a la Facultad de Ciencias

---

Económicas de la Universidad Nacional de Entre Ríos.

Para ver el informe completo presione el siguiente link: [NOTA COMPLETA](#)

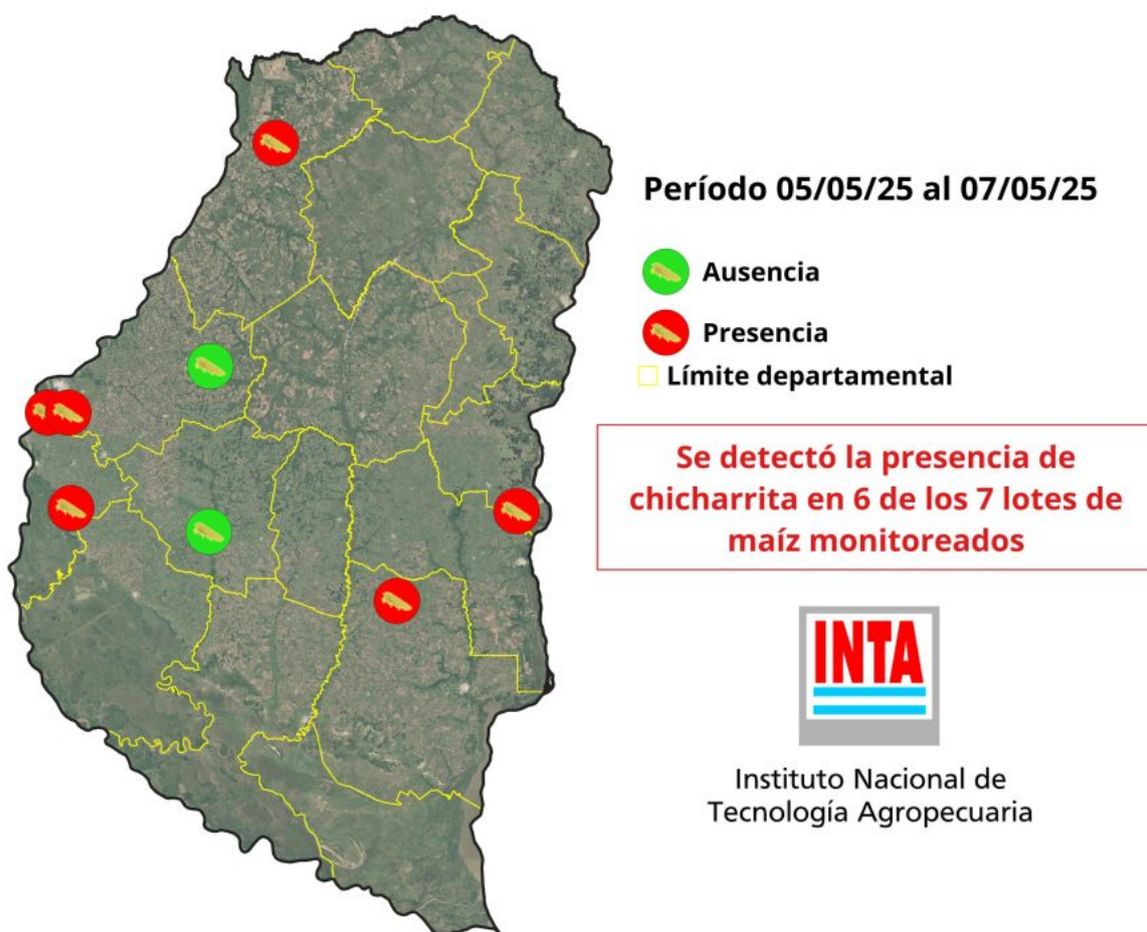
Sección: MONITOREO DE LA CHICHARRITA DEL MAÍZ

## Situación de la presencia de *Dalbulus maidis* en cultivos de maíz y avena en

Entre Ríos

### 23<sup>er</sup> INFORME- PERÍODO 5 al 7 de mayo de 2025

El INTA Entre Ríos informa que, se registró la presencia de adultos de *Dalbulus maidis* en 6 de los 7 lotes de maíz donde se realiza monitoreo mediante observación visual de plantas, red de arrastre y trampas cromáticas adhesivas (ver mapa). Asimismo, en un lote de avena (cultivo no hospedante) ubicado en Nogoyá, no se registraron adultos de chicharritas.



A continuación, se detallan los estados fenológicos y los valores correspondientes a la densidad poblacional de adultos de chicharritas por planta (Tabla 1), en 50 golpes de red (Tabla 2) y por trampa cromática adhesiva (Tabla 3), en los cultivos relevados de la provincia, pertenecientes a la Red de Monitoreo del Centro Regional Entre Ríos de INTA.

**Tabla 1.** Densidad de chicharrita por planta de acuerdo con el sitio monitoreado y el estado fenológico del cultivo de maíz.

Sitio	EF	Densidad (chicharrita/planta)
Colón	R4	0,420
Urdinarrain	R6	0,080
Diamante	Madurez comercial	0,017

**Tabla 2.** Densidad de chicharrita en 50 golpes de red, en rastrojo de maíz, de acuerdo con el sitio monitoreado.

Sitio	Densidad (chicharrita/50 golpes de red)
María Grande	0

**Tabla 3.** Densidad de chicharrita por trampa cromática adhesiva de acuerdo con el sitio monitoreado y el estado fenológico del cultivo de maíz.

Sitio	EF	Densidad (chicharrita/trampa)
Paraná (1)	R6	95
Paraná (2)	R6	76
La Paz	Rastrojo y plantas voluntarias de maíz	26

Ante esta situación se requiere:

- Seguir los Informes de la Red Nacional de Monitoreo mediante trampas cromáticas adhesivas (<https://www.argentina.gob.ar/red-nacional-de-monitoreo-informes>).
- En los lotes cosechados de maíz se recuerda la relevancia del manejo de las plantas voluntarias. Para ello se sugiere la lectura de los documentos que se encuentran en los siguientes enlaces:  
[https://repositorio.inta.gob.ar/xmlui/bitstream/handle/20.500.12123/18230/INTA\\_CREntr\\_eRios\\_EEAParana\\_Crespo\\_RJ\\_Control\\_maiz\\_voluntario\\_Entre\\_Rios\\_disminuir\\_inciden\\_cia.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.inta.gob.ar/xmlui/bitstream/handle/20.500.12123/18230/INTA_CREntr_eRios_EEAParana_Crespo_RJ_Control_maiz_voluntario_Entre_Rios_disminuir_inciden_cia.pdf?sequence=1&isAllowed=y); <https://www.argentina.gob.ar/noticias/alternativas-para-el-control-de-maiz-guacho-con-enfasis-en-la-prevencion-del>