

---

## INFORME SEMANAL N° 1227

Fecha: 16 de abril de 2026

### Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 08 AL 14 DE ABRIL DE 2026

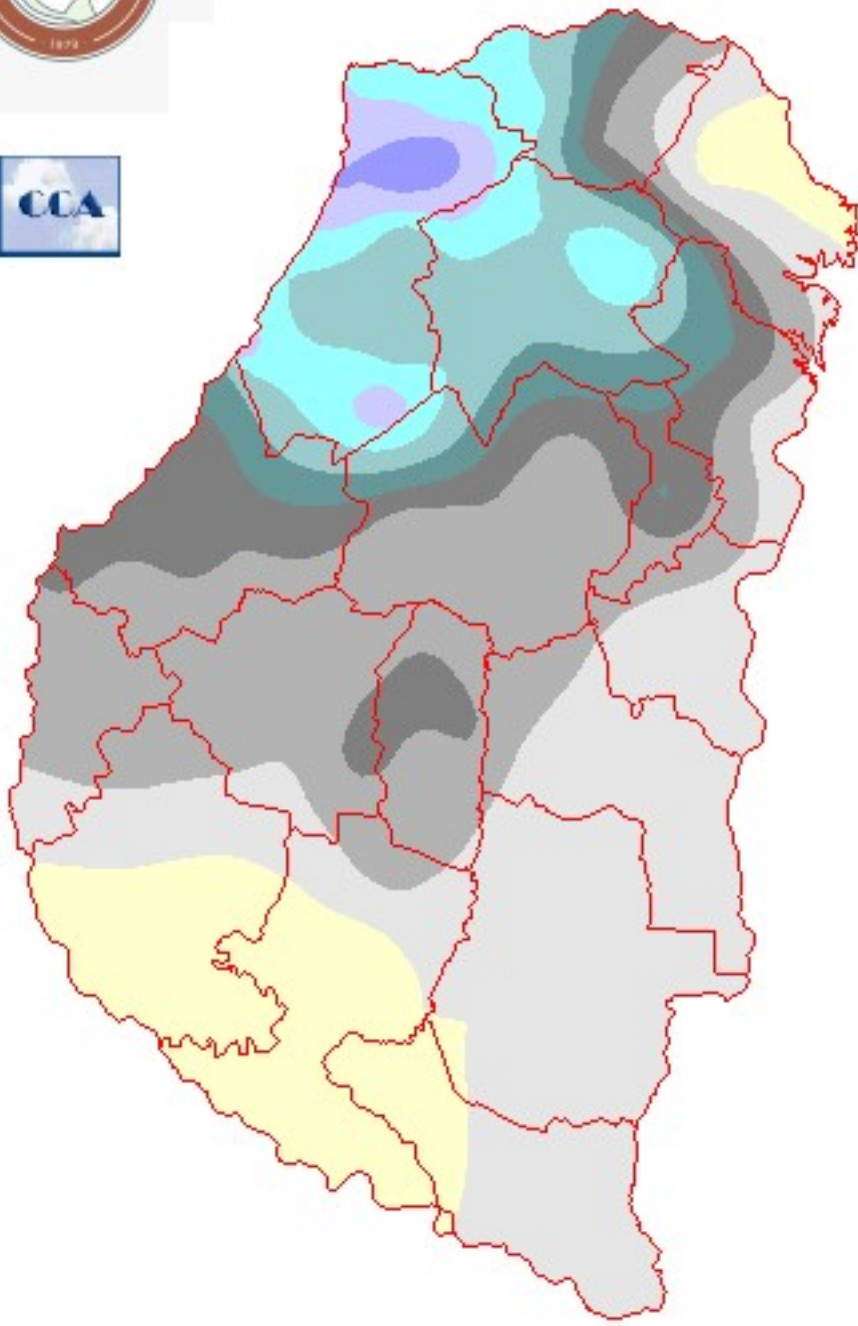
Detalles: La recirculación de aire tropical no cede en gran parte de las zonas productivas del país, con una particular afectación del litoral, con volúmenes pluviales que en muchos sectores, en apenas quince días, duplican los valores normales del mes de abril. Entre los dos eventos principales de este mes, el ambiente se ha mantenido muy húmedo, siendo excepcionales las jornadas con insolación plena dominante a gran escala. A pesar de las copiosas lluvias que comenzaron a darse en la última parte del martes y se prolongaron a lo largo de toda la jornada de ayer, el cambio de ambiente es poco significativo. Si bien los vientos rotaran al sector sur a lo largo del día, el sur de la región pampeana también presenta una carga de humedad muy importante, en consecuencia, se da una recirculación de aire húmedo que no permite ser optimistas en cuanto a un cambio radical en las condiciones meteorológicas. El mes de abril ya queda muy golpeado por los excesos pluviales.

En el mapa sólo están representadas las lluvias hasta las 9hs de ayer. Es decir, falta mucha agua que no se considera en esta configuración. En algunas zonas del centro de la provincia, deben sumarse valores de entre setenta y cien milímetros para completar el resumen del evento reciente (esto se verá reflejado la próxima semana). Las lluvias normales del mes de abril se ubican en torno a los ciento treinta milímetros. Esta marca sirve de referencia para dimensionar, los totales de lluvia que está sufriendo la provincia de ER. De hecho, la zona con excesos de precipitaciones, es mucho más extendida que el territorio entrerriano. El sur de Chaco, noreste de CB, centro norte de SF, también presentan una quincena donde ya se ha perforado el techo de los doscientos milímetros.

Se espera que tengamos varias jornadas libres de precipitaciones, aunque con la persistencia de un ambiente muy húmedo. Desde hoy se perfilan nuevas lluvias de importancia hacia el jueves/viernes de la semana próxima.



# PRECIPITACIÓN ACUMULADA 08/04/26 al 14/04/26 (9hs 15/04)



---

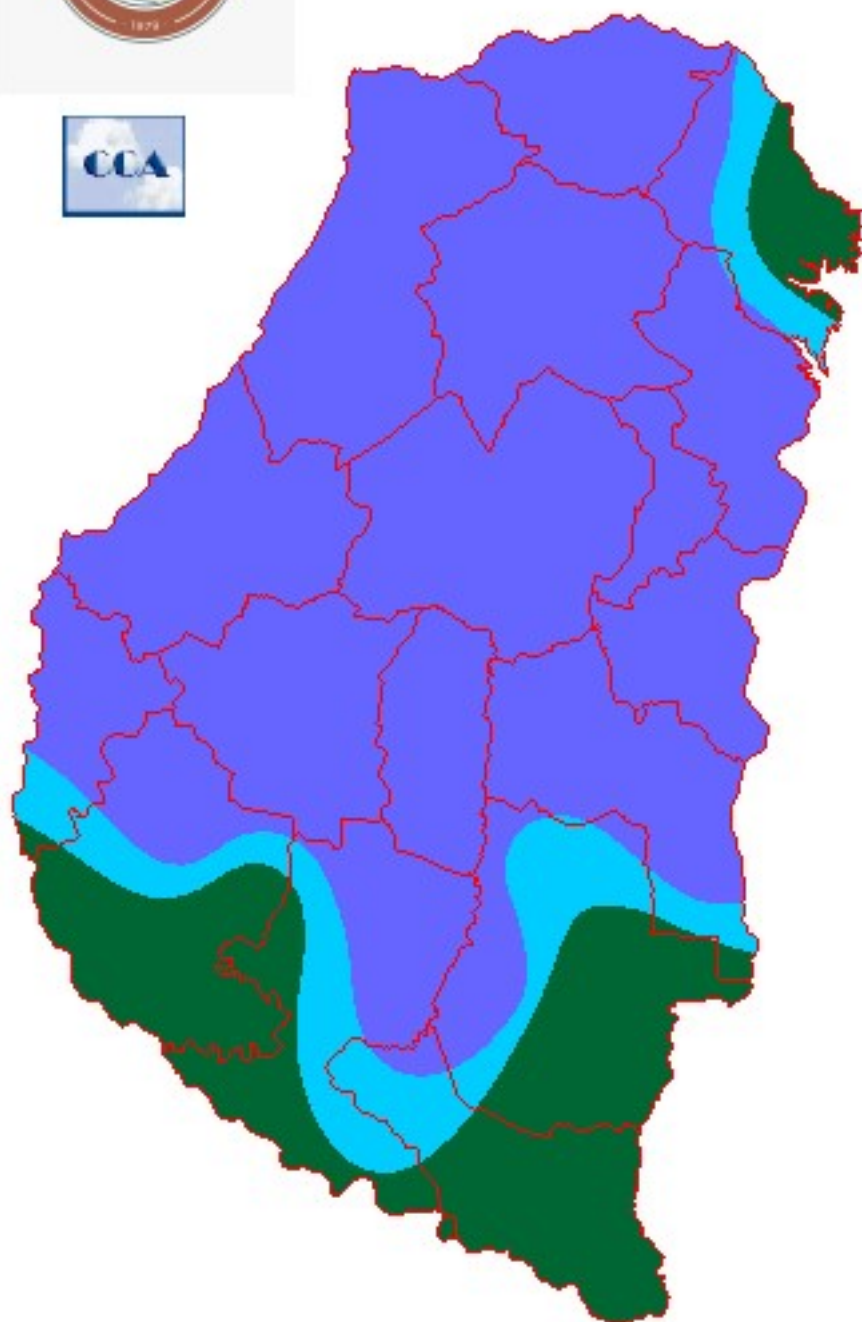
## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 15 DE ABRIL DEL 2026

Detalles: Como vemos, no hacen falta considerar las lluvias de la jornada del miércoles para que el balance hídrico responda con excesos a la situación meteorológica que se planteó durante el cierre del martes. Es una problemática que no está fuera de época, pero con un nivel de rigurosidad que no se veía, totalmente opuesto a lo que sucedió en abril del año pasado. Con precipitaciones del orden de los treinta milímetros, más el arrastre de las recargas previas, es razonable esperar que los suelos queden saturados. Con las lluvias del miércoles, las zonas bajas seguramente, con anegamientos. El territorio entrerriano cuenta con ventajas en cuanto su capacidad natural de drenaje, pero esta es una situación de desborde muy marcada.

Muchas veces hemos mencionado que la transición verano otoño, suele transitar por un máximo pluvial. Esta vez este máximo ya se había expresado en la última parte de marzo, pero se consolidó de manera muy perjudicial en esta primera quincena de abril. Por otra parte, a lo largo del último semestre hemos venido alternando patrones de abundancia y deficiencia, los cuales no responden a predictores atmosféricos de gran escala, como los vinculados al ENSO (Niña/Niño). La volatilidad entre estaciones ha sido generada en base a la dinámica de la escala regional. En particular, durante la última parte del verano y lo que va del otoño, con varios episodios ciclogénéticos (formación de ciclones), lo cual dentro de un contexto de alta disponibilidad de humedad se traduce en un escenario muy eficiente para que se concreten precipitaciones sobreabundantes.

Por lo pronto, la zona de baja presión se desplazó hacia el océano e ingresan altas presiones desde el oeste. Esto marca una circulación del sector sur y un patrón mayormente estable que podría extenderse hasta el miércoles de la semana próxima inclusive. Para entonces, sobre el NEA y el centro de la Mesopotamia, reaparecen las lluvias abundantes, las cuales afectarían con más intensidad el norte provincial.

# ESTADO DE LAS RESERVAS al 15/04/26



METODO  
FORTE LAY

---

## Sección: INFORME SUPERFICIE SEMBRADA CON SOJA EN LA CAMPAÑA 2025/26

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la superficie sembrada con soja en el ciclo 2025/26 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 ingresar al siguiente link: [INFORME COMPLETO](#)

## Sección: COSECHA DE SOJA DE PRIMERA

El SIBER finalizó el procesamiento de imágenes satelitales y determinó que el área total implantada con soja en la provincia de Entre Ríos para el ciclo 2025/26 alcanzó las 1.219.500 hectáreas.

Del total, el 34 % fue ocupado por la soja de primera con 416.000 ha, mientras que el 66 % restante perteneció a la soja de segunda, que con 803.500 hectáreas marcó un máximo histórico, mientras que.

En cuanto a las labores de cosecha, durante la primera quincena de abril, la frecuencia e intensidad de las precipitaciones dejaron muy pocos días aptos para la recolección de la oleaginosa. En este contexto, se estima que a nivel provincial se ha cosechado aproximadamente el 1 % del área.

Cabe recordar que el año pasado, a igual fecha, el avance era similar, ubicándose en el 3 %. En comparación con el promedio de los últimos cinco años el valor se ubica en el 9 % y, por lo tanto, se observa un retraso de 7 puntos porcentuales.

Por otra parte, el acumulado de las lluvias registradas a partir del martes 14 de abril en gran parte del territorio han superaron los 80 mm. En consecuencia, se proyecta que las labores de cosecha podrían reanudarse a comienzos de la próxima semana, siempre que las condiciones climáticas resulten favorables.

## Sección: SIEMBRA DE BRASSICÁCEAS

Las reiteradas y cuantiosas precipitaciones de la primera quincena de abril han imposibilitado el inicio de la siembra de brassicáceas en Entre Ríos, especialmente de colza y carinata, cuya ventana óptima va de abril a mediados de mayo (mientras que la camelina se concentra de junio a julio).

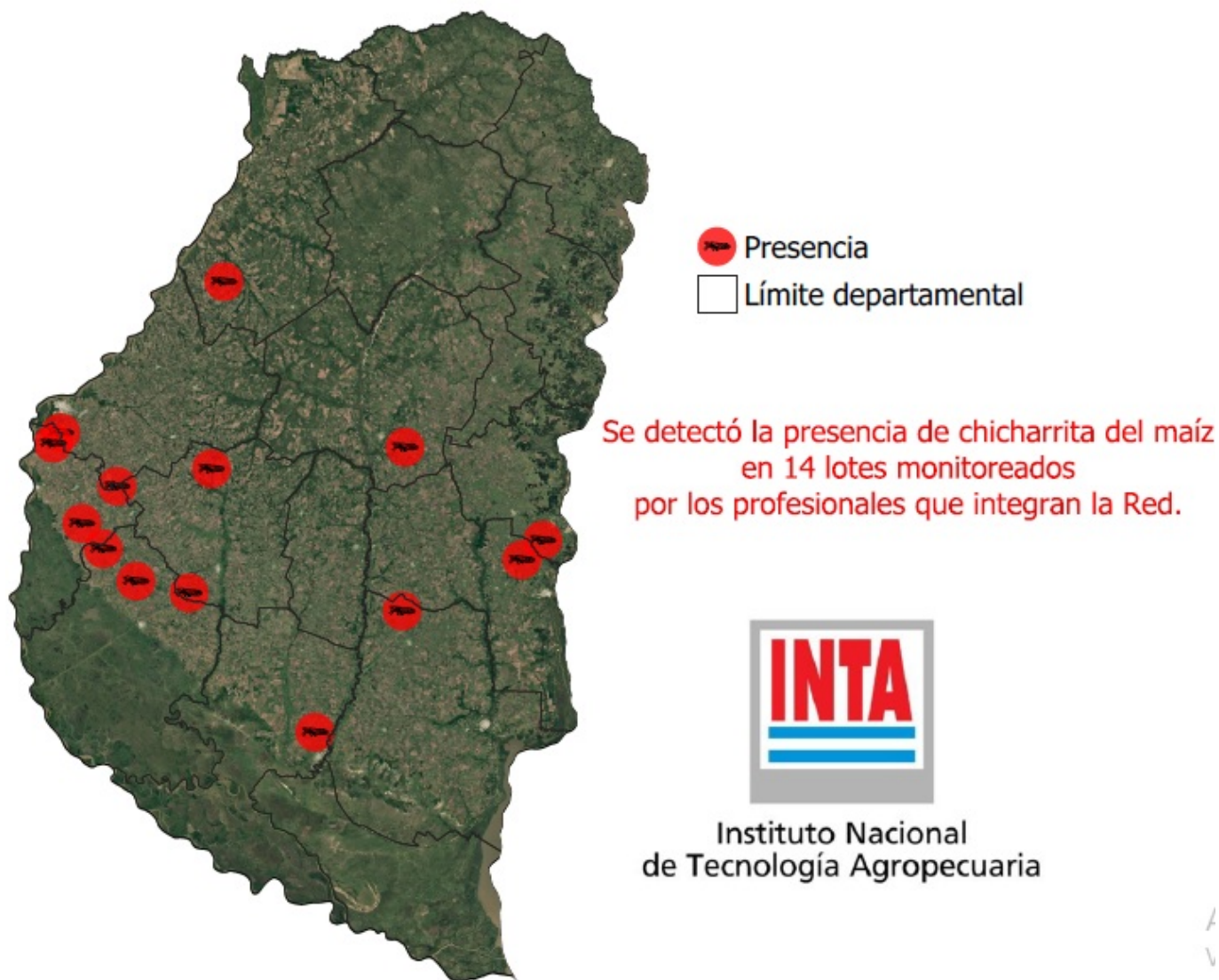
La imposibilidad de siembra sucede en un contexto donde se proyecta una fuerte expansión de las oleaginosas con un posible crecimiento interanual del 76 % y si este hecho se concretara, permitiría alcanzar las 55.000 ha frente a las 31.200 ha del ciclo anterior.

---

## Información sobre *Dalbulus maidis* en maíz y alfalfa en Entre Ríos

45<sup>to</sup> INFORME- PERÍODO 6 al 14 de abril de 2026

Se detectó la presencia de *Dalbulus maidis* en 14 lotes monitoreados por los profesionales que integran la Red.



A continuación, se detallan los estados fenológicos y los valores correspondientes a la densidad poblacional de adultos de chicharritas por planta (Tabla 1, observación directa, 50 plantas de maíz o 160 golpes de red) como así también la densidad de chicharritas por m<sup>2</sup> en plantas voluntarias de maíz y en cultivo de alfalfa (Tabla 2, 160 golpes de red). Además, se presentan datos provenientes de las capturas en trampas cromáticas adhesivas (Tabla 3), pertenecientes a profesionales del Círculo de Ingenieros Agrónomos de Victoria (CIAV), de la AER Victoria y de la EEA Paraná del INTA.

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

Sitio	Estado Fenológico	Densidad (chicharrita/pl.)
María Grande	R3	0,220
Villaguay	R4	0,200
Paraná	Plantas voluntarias de maíz	2,700
Gualeguay	R6	0,015
Gualeguaychú	R6	0,300
Diamante	R6	0,039
Colón	R6	0,300

**Tabla 2.** Densidad de chicharrita por m<sup>2</sup> de acuerdo con el cultivo/pastura, plantas voluntarias de maíz y sitio monitoreado.

Sitio	Cultivo	Densidad (chicharrita/m <sup>2</sup> )
Crespo	Alfalfa	0,062
C. del Uruguay	Plantas voluntarias de maíz	0,537
La Paz	Plantas voluntarias de maíz	4,237

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

	Sitio	Cultivo-EF	Densidad (chicharrita/trampa)
Departamento Victoria	San Francisco	Maíz R5	8
	Don Bernardo	Maíz R5-R6	132
	Febre	Maíz R5-R6	4
Departamento Paraná	EEA Paraná	Maíz R4	194

#### Consideraciones:

- Se observan en lotes puntuales, plantas aisladas de maíz con síntomas compatibles con las enfermedades transmitidas por las chicharritas.
- Se sugiere la lectura referida al control de maíces voluntarios a fin evitar “puentes verdes” para el desarrollo de poblaciones de chicharritas: <https://bit.ly/Manejo-Maiz-voluntario>
- Seguir los Informes de la Red Nacional de Monitoreo mediante trampas cromáticas

---

adhesivas (<https://www.argentina.gob.ar/red-nacional-de-monitoreo-informes>).

? Nuevo servicio de laboratorio disponible en INTA Paraná

Ya podés acceder al servicio del laboratorio de INTA Paraná de Análisis para la detección de Spiroplasma en chicharrita del maíz

? Este servicio permite confirmar la presencia del patógeno y tomar decisiones de manejo más precisas.

? En la imagen te compartimos el protocolo completo para el envío de muestras (insectos y hojas).

? Para más información o consultas, podés comunicarte con el laboratorio – [lassaga.sergio@inta.gob.ar](mailto:lassaga.sergio@inta.gob.ar) a al telefono 0343-4975200 interno 4256



# Protocolo para envío de muestras para análisis de detección de **Spiroplasma** en chicharrita del maíz

Laboratorio de diagnóstico molecular del INTA Paraná

## Paso 1: Preparación de las muestras

### Chicharritas



En un envase estéril descartable con alcohol medicinal coloque 5 a 10 adultos de chicharrita .

### Hoja de maíz



Seleccione trozos de 5-10 cm de la parte media de hoja verde, incluyendo la **nervadura central**

## Paso 2: Proteja y rotule cada muestra



Mantenga los frascos con insectos **lejos del sol**



Utilice bolsas tipo ziploc para vegetales **(refrigerar y enviar inmediatamente)**



**Etiquetar con letra clara y legible cada muestra:**

Nombre de remitente  
Teléfono y datos de facturación  
Ubicación georeferenciada del lote  
Fecha de siembra  
Hibrido y estado fenológico

## Paso 3: Recepción de las muestras



De lunes a viernes de **07:30 a 15:00 h**, entrega de manera presencial por **mesa de entradas de INTA Paraná**

## Paso 4: Pago y envío del informe

**Costo por muestra U\$S 10**

**Pago via transferencia** a Fundación ARGENINTA  
CUIT 30-67630365-7  
Banco Nación CBU 0110390620039000145246  
Alias: **COCHE.COMETA.PARQUE**  
Enviar comprobante de transferencia a  
**crentreiros.funda@inta.gob.ar**

**Para mayor información comunicarse con: Dr. Sergio Lassaga**

[lassaga.sergio@inta.gob.ar](mailto:lassaga.sergio@inta.gob.ar) Tel.: 0343-4975200 interno 4256

Laboratorio de Diagnóstico Molecular. Departamento Mejoramiento. INTA Paraná

Sección: COMERCIALIZACIÓN DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS EN ENTRE RÍOS DEL 1 AL 15 DE ABRIL DEL 2026

Durante la primera quincena de abril, en la provincia se comercializaron 110.177 toneladas de maíz, 34.705 toneladas de soja y 75.372 toneladas de trigo.

La actividad comercial durante la primera quincena de abril registró un volumen total de 220.254 toneladas. El maíz sostuvo su liderazgo consolidando 110.177 toneladas operadas; su dinámica comercial mostró una fuerte aceleración hacia la segunda semana del mes (del 8 al 15 de abril), donde acumuló más de 84.100 toneladas, triplicando el volumen respecto a las poco más de 26.000 toneladas transadas durante la primera semana. En segundo lugar, el trigo totalizó 75.372 toneladas, exhibiendo también un marcado crecimiento en su nivel de liquidez durante la segunda semana, lapso en el que movilizó casi 51.000 toneladas frente a las 24.480 negociadas en los primeros siete días. Finalmente, la soja alcanzó un acumulado quincenal de 34.705 toneladas; su evolución comercial acompañó la tendencia expansiva general, duplicando su volumen en la segunda semana (más de 23.500 toneladas) en comparación con las 11.158 toneladas registradas durante la primera semana del mes.

Al contrastar este desempeño con el ritmo comercial del mes anterior, se evidencia una marcada aceleración en la operatoria general. En tan solo quince días, el volumen total negociado (220.254 toneladas) ya logró cubrir el 58% de todo lo comercializado durante el mes de marzo (378.677 toneladas). Este dinamismo anticipado es especialmente notable en los cereales: el trigo y el maíz lograron concretar en esta primera quincena el equivalente al 65% y 61% respectivamente, de sus volúmenes totales del mes previo. Además, mejoraron las operaciones mostradas en la primera quincena del mes pasado. Por su parte, la soja mostró un ritmo de venta firme aunque ligeramente más conservador, que si bien mantiene el mismo nivel de toneladas operadas que la primera quincena de marzo, hasta el momento se alcanzó el 41% de sus registros totales del mes pasado.

En la Figura 1 se muestran las ventas acumuladas en toneladas durante esta primera quincena y las comercializadas durante cada semana.

### Toneladas acumuladas comercializadas en la primera quincena de Abril 2026 en Entre Ríos

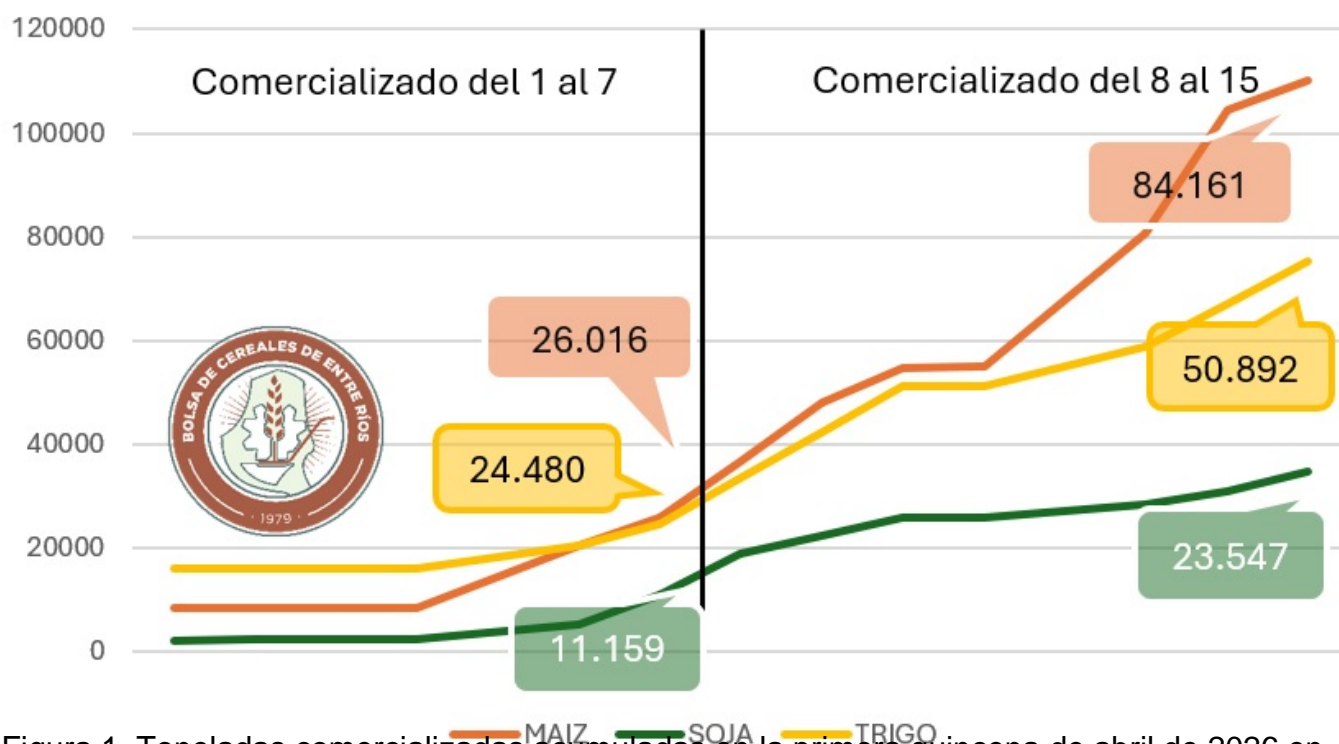


Figura 1. Toneladas comercializadas acumuladas en la primera quincena de abril de 2026 en Entre Ríos. Fuente: BOLSACER en base a SIO Granos.

---

Las ventas de maíz en la provincia, durante la primera quincena, promediaron los \$244.500, las de trigo \$255.200 y las de soja \$437.000. Es importante destacar la caída del 5% en el precio promedio de ventas de soja respecto a la primera quincena de marzo.

Durante la primera quincena de abril, las cotizaciones de pizarra evidenciaron fluctuaciones dispares en un contexto donde el tipo de cambio mantuvo un sesgo bajista, iniciando el mes en \$1.394 y retrocediendo un 2% hasta cerrar el período en \$1.364. El trigo exhibió el comportamiento más estable de la plaza, cerrando la quincena sin variaciones porcentuales punta a punta (0%); operó dentro de un rango estrecho, partiendo de los \$258.300, alcanzando un techo de \$260.680 el 9 de abril y finalizando el segmento en \$258.800. Por su parte, la soja logró sostener los \$440.000 iniciales durante la primera semana, pero cedió terreno en la segunda mitad del período, marcando un retroceso del 2% para finalizar en \$430.500. Finalmente, el maíz registró un saldo positivo del 2%; inició la quincena en \$246.500 y, tras alcanzar un máximo de \$253.820 el 9 de abril, cerró el período consolidándose en \$251.300.