
INFORME SEMANAL N° 1225

Fecha: 1 de abril de 2026

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 25 AL 31 DE MARZO DE 2026

Detalles: En la transición del viernes para el sábado, las lluvias se desplegaron en forma generalizada en gran parte del país, con un máximo diferencial en zonas del litoral. Dentro de este sector, la provincia de ER sumó en forma muy satisfactoria, con pisos de registros que quedaron ubicados en los sesenta milímetros en la franja norte del territorio.

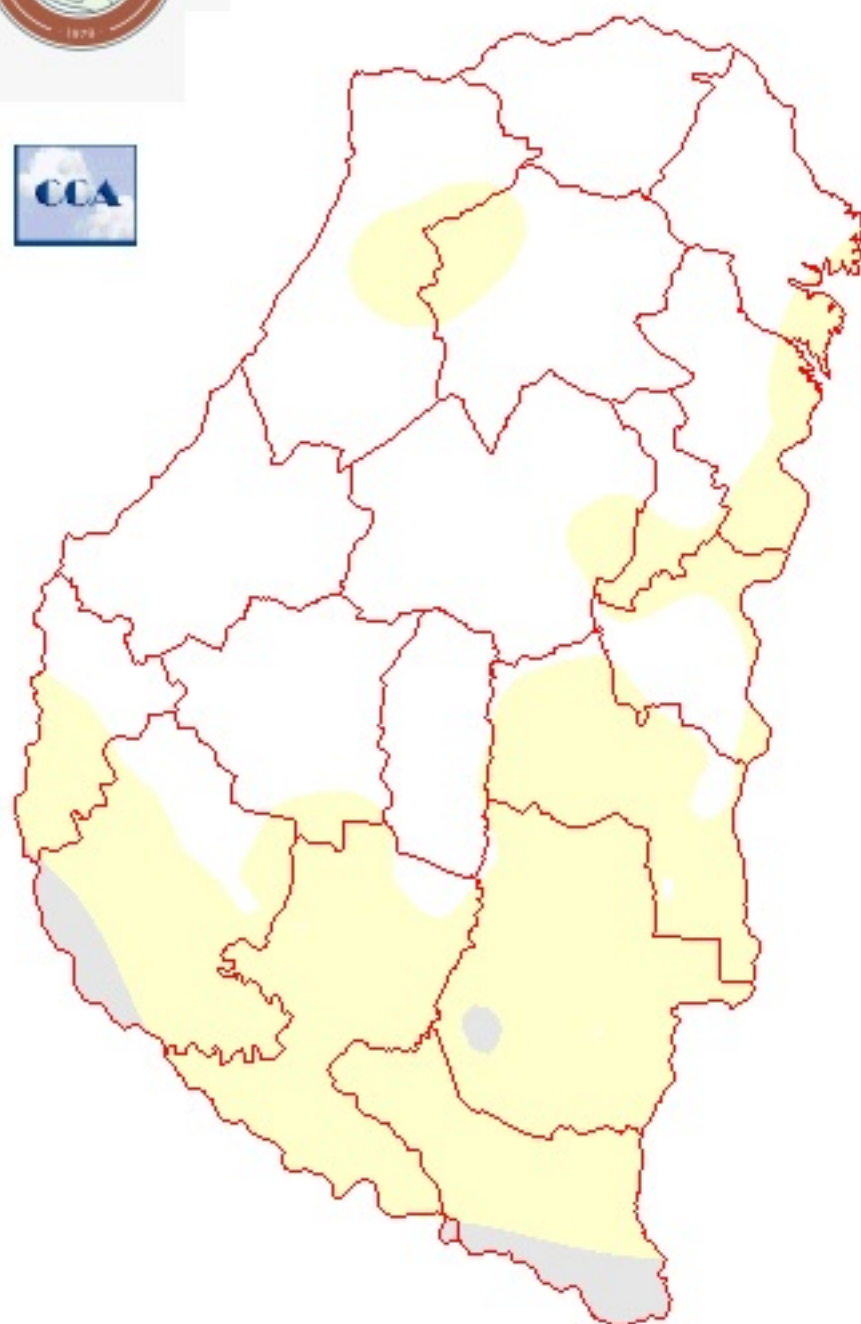
Desde el viernes de la semana pasada, las lluvias comenzaron a avanzar desde el oeste sudoeste y se fueron incrementando hacia la noche y la madrugada del sábado. Una onda frontal avanzó sin restricciones por toda la zona central del país, encontrando a su paso una masa de aire con muy buena carga de humedad. Esta conjunción de elementos es muy eficiente a la hora de provocar precipitaciones. La disponibilidad de humedad en la zona baja de la atmósfera, ascendida por la llegada de una masa de aire más fría, provoca inestabilidad, se genera condensación en niveles medios y altos y se libera energía. Este proceso se retroalimenta, cuando se van generando las nubes de tormenta. Eventualmente la gravedad hace su trabajo y el agua precipita. En ocasiones las corrientes de descenso de las tormentas son muy intensas y provocan el temido tiempo severo, con fuertes ráfagas que intensifican las precipitaciones y provocan daños. Cuando hay mucho contraste térmico y de humedad, también se genera granizo.

Como podemos ver en el mapa, las tormentas más productivas no se distribuyeron en forma ordenada. Hubo un proceso de gran escala dominante que generalizó las precipitaciones, pero en áreas reducidas, las tormentas se potenciaron y esto puede detectarse en forma muy eficiente con la amplia red de estaciones de la BCER y los colaboradores de la red que aportan mediciones convencionales. Esta amplia disponibilidad de datos, permite monitorear de manera precisa la posición de los máximos o mínimos pluviales. Este último pasaje frontal se vió reforzado el lunes con el pasaje de una onda menor.



PRECIPITACIÓN ACUMULADA

25/03/26 al 31/03/26 (9hs 01/04)



Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 1 DE ABRIL DEL 2026

Detalles: Las reservas de humedad alcanzan niveles sobrados en vastos sectores de la provincia. Estos excesos son temporarios y a esta altura en muchos sectores deben haber escurrido en forma significativa. De todas maneras, el tránsito en zonas rurales aún puede estar afectado, lo cual limita el regreso a las tareas de campo. Como sea, esta interrupción ha sido beneficiosa eran necesarias las recargas. Cerrar el mes de marzo de esta manera, no solo valida las estadísticas del mes, sino que permite reconstruir perfiles poniendo la mirada a largo plazo.

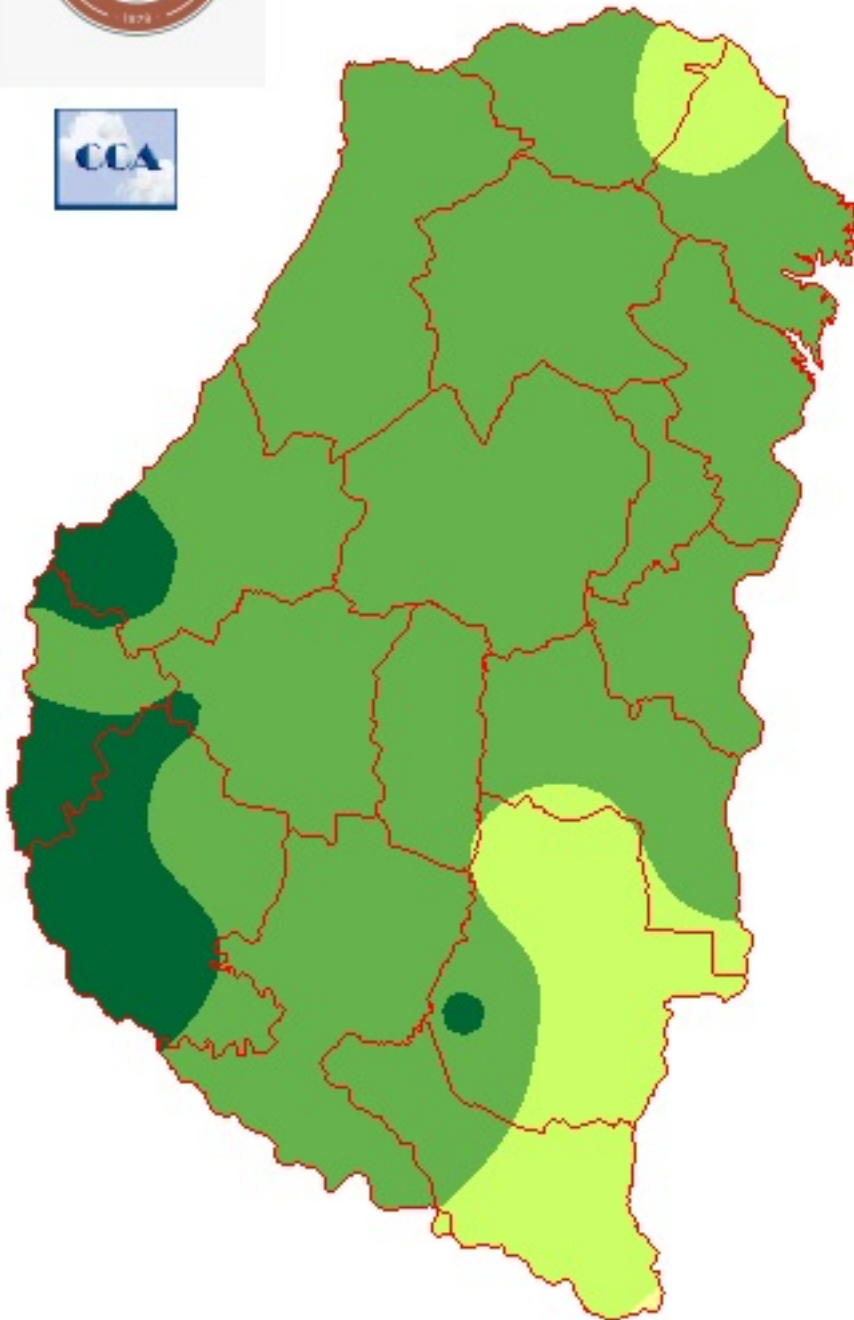
Zonas del sudeste de la provincia finalmente accedieron a sistemas precipitantes de mayor abundancia. Así y todo, con estas lluvias Gualeguay y Gualeguaychú, apenas alcanzan los valores normales de marzo, es decir, es un nivel de lluvias razonable, pero corto para recomponer de manera plena el déficit que se arrastra desde el verano. El balance hídrico aparece con una corrección apreciable, la zona ya no está en sequía, pero el desacople del noreste de BA, aún más seco, no ha sido completo.

Por estos días, se volverá a presentar un progresivo incremento de la circulación del noreste. Esto favorecerá el reposicionamiento del aire húmedo en toda la zona central del país. A diferencia de la semana pasada, el frente que ingresa desde el sur, será bloqueado a la altura de la zona núcleo. Dentro de este contexto dinámico, el sur de la provincia puede sumar algunas precipitaciones durante el sábado, alcanzando marginalmente los departamentos del centro. Estas lluvias serán menores. La actividad principal queda restringida a la provincia de BA y sectores de LP, donde el bloqueo favorecerá la recurrencia de precipitaciones en la transición intermensual.

De esta manera, salvando ocasionales lluvias del sábado, se perfilan condiciones que permitirán avanzar con las tareas a campo. El verano aún puede dar batalla en los últimos días del mes y los primeros días de abril, con guarismos de máxima que pueden volver a sobrepasar los 30°C.



ESTADO DE LAS RESERVAS al 01/04/26



METODO
FORTE LAY

Sección: COSECHA DE SOJA DE PRIMERA

Se inició la cosecha de soja de primera correspondiente al ciclo agrícola 2025/26, con una superficie estimada de aproximadamente 300.000 ha, que representa cerca del 29% del área total sembrada con el cultivo.

No obstante, según los datos aportados por la red de colaboradores, se prevé que las labores se generalicen recién hacia el inicio de la segunda quincena del mes en curso.

En relación al rendimiento promedio provincial, se proyecta un valor de 2.300 kg/ha, lo que de concretarse implicaría una merma interanual del 14% (381 kg/ha), aunque en comparación con el promedio de los últimos cinco años se observaría una mejora del 8% (164 kg/ha). Con estos parámetros, la producción total de soja de primera alcanzaría las 690.000 t.

Sección: COSECHA DE SORGO

La superficie sembrada con sorgo en la campaña 2025/26 se estima en alrededor de 55.000 ha, lo que representa una disminución del 55 % en comparación con el ciclo anterior, cuando se alcanzaron las 121.000 ha.

En la presente campaña, el sorgo granífero ocupa el 56 % del área (31.000 ha), mientras que el 44 % restante (aproximadamente 24.000 ha) corresponde a sorgos de doble propósito o forrajeros.

El avance de cosecha a nivel provincial alcanza el 50 %, lo que implica un progreso del 10 % respecto al informe publicado hace 15 días. El rendimiento promedio se mantiene estable, en torno a los 4.000 kg/ha.

Actualmente, la cosecha se ve limitada por la elevada humedad en grano, tallos y hojas. Por este motivo, en algunos lotes se ha optado por la aplicación de desecantes con el objetivo de acelerar las labores.



Figura 1: Sorgo granífero. Dpto. Gualeguay. Ing. Agr. Mikahil Reichel

Sección: CONDICIÓN MAIZ TARDIO Y DE SEGUNDA

La superficie implantada con maíz de segunda y tardío en la campaña 2025/26 se estima en 20.000 ha.

En cuanto a la fenología, los cultivos se encuentran en estados que van desde R4 (grano pastoso) hasta R6 (madurez fisiológica).

A nivel provincial, la condición del cultivo se distribuye de la siguiente manera:

Muy buena 18 %

Buena 39 %,

Regular 33 %

Mala 10 %

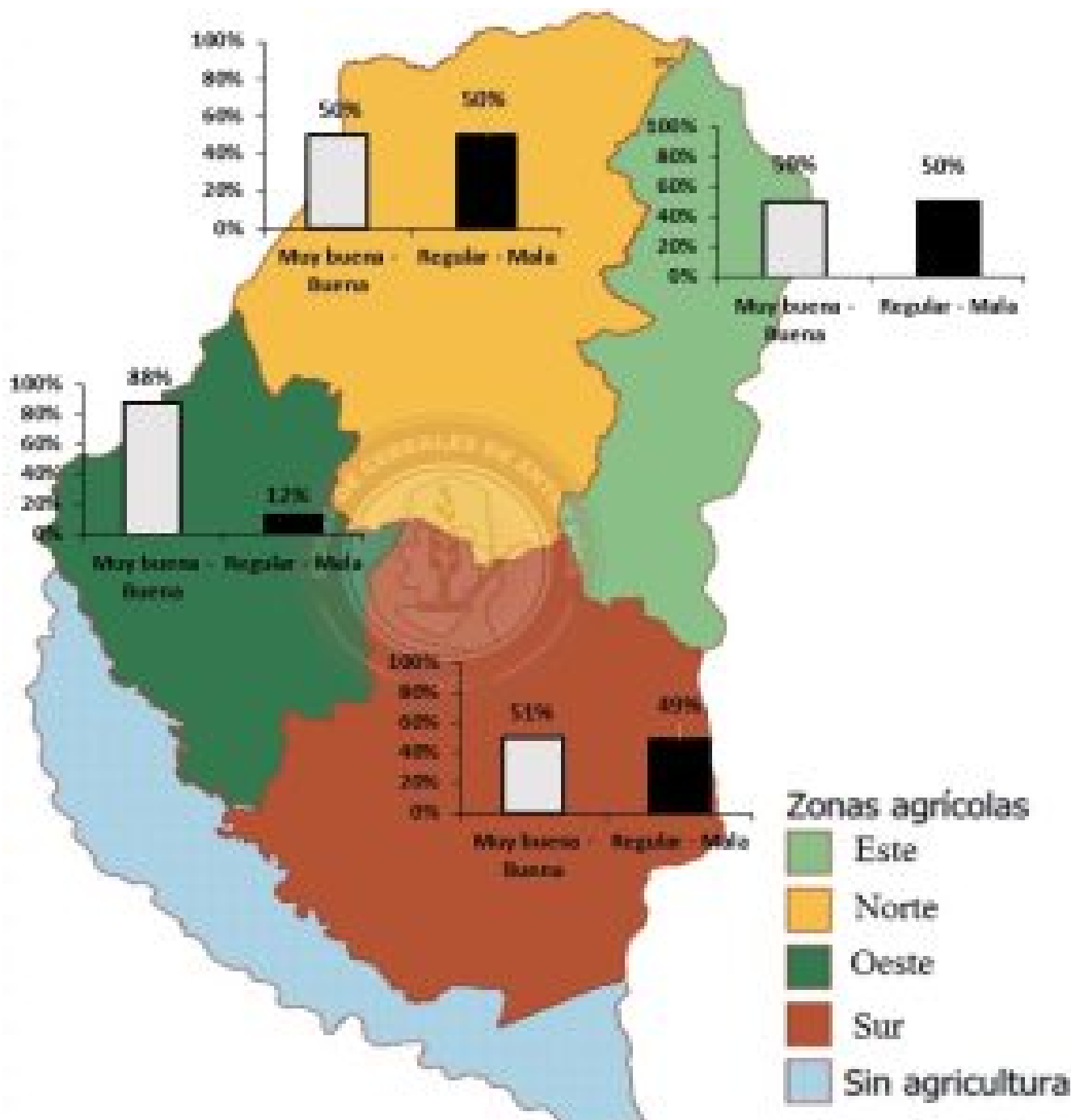


Figura 1: Condición de maíz tardío y de segunda por zona en la provincia de Entre Ríos.

Se observa un efecto positivo de las precipitaciones sobre el estado del cultivo. La suma de las categorías muy buena y buena alcanza el 57 %, lo que representa un incremento de 7 puntos porcentuales respecto a la evaluación realizada hace quince días. Por su parte, la condición regular y mala totaliza el 43 % a nivel provincial.

Los lotes clasificados en condición regular y mala responden a múltiples factores, entre los que se destacan la falta de precipitaciones principalmente en emergencia y en el período crítico. Además, en un bajo porcentaje se observan plantas con sintomatologías asociadas a enfermedades transmitidas por la chicharrita.

Estas condiciones han derivado en una menor densidad de plantas, reducción de la altura, menor área foliar y espigas de menor tamaño.



Figura 2: Maiz de segunda. Dpto. Gualagaychú. Ing. Agr. Daniel Garay

Sección: PERSPECTIVAS DE SIEMBRA DE BRASSICACEAS

En la provincia de Entre Ríos para el ciclo agrícola 2026/27 se proyecta un incremento del 76 % en el área destinadas a la siembra brassicáceas (colza, carinata y camelina). Cabe recordar que en el ciclo 2025/26 la superficie total fue de 31.200 ha, por lo tanto, actualmente se estima una superficie de 55.000 ha.

Este crecimiento responde principalmente al encarecimiento de los fertilizantes nitrogenados, especialmente la urea, producto de la escalada de precios derivada del conflicto bélico entre Irán e Israel, lo que ha deteriorado la rentabilidad del trigo y ha impulsado a los productores a rotar hacia oleaginosas invernales con menor requerimientos en fertilizante nitrogenados.

En la Tabla 1 se presentan las perspectivas de siembra para el ciclo agrícola actual versus el

anterior, donde la colza lidera la expansión con un incremento del 130 %, seguida por la carinata (45 %) y la camelina (28 %).

Tabla 1: Proyección sobre la variación interanual en el área de brassicaceas en Entre Ríos.

Cultivo	Campaña 2025/26 (ha)	Campaña 2026/27 (ha)	Variación (ha)	Variación (%)
Colza	12.800	29.500	16.700	130
Carinata	11.000	16.000	5.000	45
Camelina	7.400	9.500	2.100	28
Total	31.200	55.000	23.800	76

Sección: RED DE MONITOREO DE CHICHARRITA -INTA, CENTRO REGIONAL ENTRE RÍOS

44^{to} INFORME- PERÍODO 27 de marzo al 1° abril de 2026

Información sobre *Dalbulus maidis* en maíz y avena en Entre Ríos

Se detectó la presencia de *Dalbulus maidis* en 15 lotes con maíz y 1 lote de avena monitoreados por los profesionales que integran la Red. En plantas voluntarias de maíz se registraron 12 adultos de chicharritas en 160 golpes de red (Dpto. La Paz) y 1,8 chicharritas por planta sobre un total de 50 plantas observadas (Dpto. Uruguay). Asimismo, se recolectaron 10 adultos en un verdeo de avena (Dpto. Nogoyá) (Ver mapa).



- Presencia
- Límite departamental

Se detectó la presencia de *Dalbulus maidis* en 15 lotes con maíz y 1 de avena monitoreados por los profesionales que integran la Red.



Instituto Nacional
de Tecnología Agropecuaria

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). Además, se presentan datos provenientes de las capturas en trampas cromáticas adhesivas (Tabla 2), 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	R1	0,340
Crespo	R4	0,036
Villaguay	R4	0,320
Concordia	R4	0,720
Paraná	R5	0,110
Gualeguay	R5	0,010
Gualeguaychú	R5-R6	0,240
Diamante	R6	0,014

Tabla 2. 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 R4	20
	San Carlos	Maíz R4	38
	Don Bernardo	Maíz R4-R5	140
	Febre	Maíz R5	8
Departamento Paraná	EEA Paraná	Maíz R4	551

Consideraciones:

- **Se observan en lotes puntuales, plantas aisladas de maíz con síntomas compatibles con las enfermedades transmitidas por las chicharritas.**
- Seguir los Informes de la Red Nacional de Monitoreo mediante trampas cromáticas adhesivas (<https://www.argentina.gob.ar/red-nacional-de-monitoreo-informes>).

Sección: COMERCIALIZACIÓN DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS EN ENTRE RÍOS EN MARZO 2026

Durante el mes de marzo, en la provincia se comercializaron 179.142 toneladas de maíz, 84.047 toneladas de soja y 115.490 toneladas de trigo.

La actividad comercial de marzo registró un volumen total de 378.678 toneladas, consolidando una tendencia generalizada al alza respecto al mes previo. El maíz ratificó su liderazgo concentrando 179.142 toneladas, lo que representa un crecimiento intermensual del 5%; su mayor dinamismo se observó durante la primera semana del mes, donde acumuló más de

55.000 toneladas, para luego estabilizar su volumen en las semanas posteriores. En segundo lugar, el trigo totalizó 115.490 toneladas, marcando una mejora del 11% respecto a febrero, traccionado fuertemente por un pico de actividad durante la tercera semana, donde se operaron más de 51.000 toneladas (casi la mitad de su volumen mensual). Finalmente, la soja exhibió el mayor salto relativo al crecer un 31% intermensual y alcanzar las 84.045 toneladas operadas; su evolución comercial acompañó la situación del trigo, concentrando también su mayor nivel de operatoria durante la tercera semana del mes con más de 33.000 toneladas, calzado con los precios pizarra más altos del mes para la oleaginosa. En la Figura 1 se muestran las ventas acumuladas en toneladas durante el mes y las comercializadas durante cada semana.

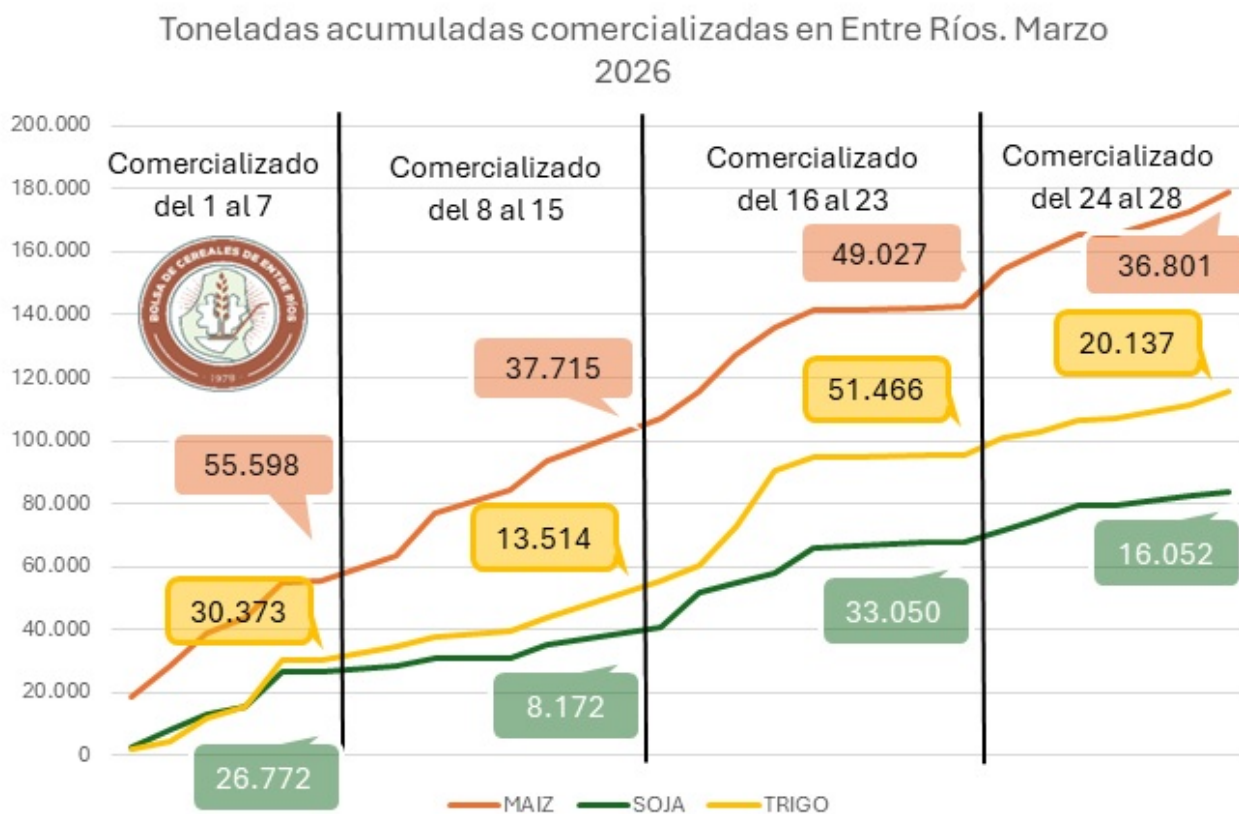


Figura 1. Toneladas comercializadas acumuladas en el mes de marzo de 2026 en Entre Ríos. Fuente: BOLSACER en base a SIO Granos.

Respecto al precio al cual se comercializó durante el mes, utilizando como fuente las operaciones cargadas para la provincia en SIO Granos, las ventas de soja promediaron los \$462.200, las de trigo \$245.800 y las de maíz \$242.400.

Durante el mes de marzo, el escenario de precios de pizarra evidenció un comportamiento dispar frente a un tipo de cambio que se mostró estable y con un leve sesgo bajista, iniciando el período en \$1.395 y cerrando en \$1.382.

El trigo fue el único cultivo que logró consolidar un saldo mensual positivo, partiendo de los \$250.000 el último día hábil de febrero para finalizar en \$256.965 (3% de alza), tras alcanzar un máximo de \$260.000 durante la primera semana del mes. Por el contrario, el maíz retrocedió un 2% en su cotización, cediendo desde los \$242.900 iniciales hasta cerrar la pizarra en \$238.215, luego de haber tocado un techo de \$256.320 a mediados del período.

La soja exhibió la dinámica más volátil: inició marzo posicionado en \$465.000 la tonelada, y

paulatinamente sostuvo una tendencia alcista que la llevó a cotizar \$485.000 hacia la tercera semana, donde mostró el récord mensual de toneladas operadas. A partir de allí, sufrió un abrupto desplome en el tramo final del mes, recortando más de \$40.000 entre el 26/03 y el 27/03 para cerrar definitivamente el mes en \$440.000, mostrando una caída del 5% respecto al inicio. Este abrupto ajuste en las cotizaciones se debe a una baja en las propuestas de compra por soja por parte de las fábricas locales y además un precio distante de las pretensiones de la parte vendedora, dando lugar a un muy bajo volumen negociado (sólo 4.300 toneladas en Entre Ríos entre el 30/3 y el 31/3).

Sección: CAMPAÑA FINA EN ALERTA: EL ENCARRECIMIENTO GLOBAL DE LA UREA Y SU IMPACTO EN LA RENTABILIDAD DEL TRIGO ENTRERRIANO

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos, a través del SIBER, analiza la evolución de la relación insumo-producto de los granos frente a la urea. De cara al inicio de la ventana de siembra de trigo en Entre Ríos, el mercado de insumos encendió las alertas tras un abrupto encarecimiento de los fertilizantes nitrogenados, fuertemente traccionado por la escalada de los recientes conflictos internacionales.

Para ver el informe completo presione el siguiente link;

[Campaña fina en alerta: El encarecimiento global de la urea y su impacto en la rentabilidad del trigo entrerriano](#)