
INFORME SEMANAL N° 1229

Fecha: 30 de abril de 2026

Cultivo:

brasicaceas

soja

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 22 AL 28 DE ARBIL DE 2026

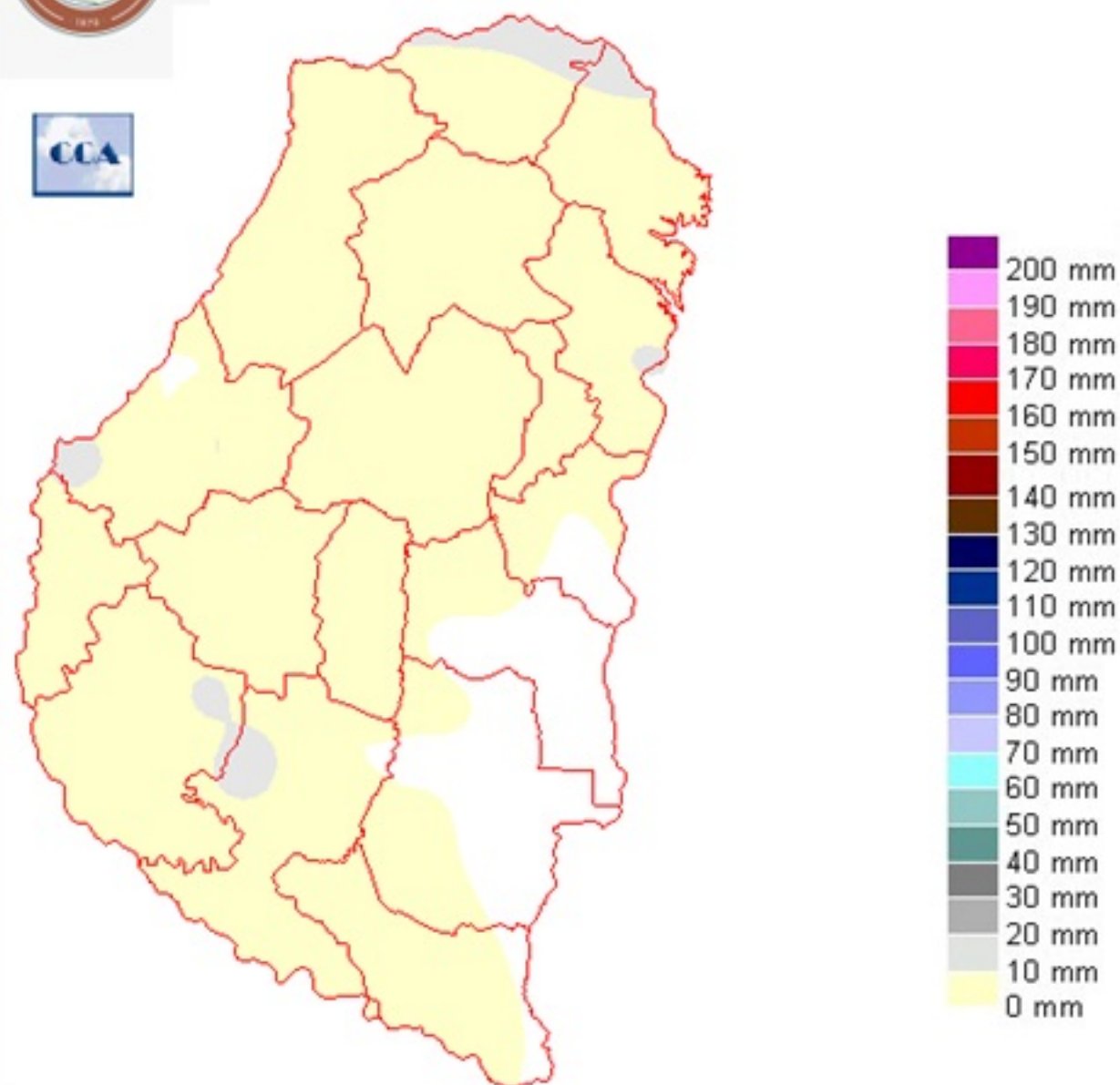
Detalles: Antes del importante cambio de masa de aire que se produjo durante el fin de semana, la recirculación de aire húmedo aún mantenía latente la posibilidad de nuevas lluvias. En el resumen de esta última semana, el momento de mayor inestabilidad se presentó previo a la entrada de aire frío. Cambiando del viernes para el sábado, las lluvias débiles se generalizaron en gran parte de la provincia, intercalándose algunos chaparrones ligeramente más intensos. Previamente se habían dado jornadas con tránsito de nubosidad y lloviznas. Como podemos ver en el mapa, a lo largo de esta semana, los totales de lluvia se han mantenido muy cortos, son marginales las áreas donde se han logrado superar los diez milímetros. A pesar de que el ambiente mejoró en forma contundente con la llegada de aire más frío y seco recién durante el domingo, el retiro de las lluvias importantes ya se venía manifestando en los últimos diez días. Es decir, el último tercio del mes de abril, finalmente logró encausarse hacia un patrón mucho más seco, imprescindible para encausar el ritmo de la cosecha.

En el resumen, del mes, gran parte de la provincia ha quedado con lluvias por encima de los valores normales. En varios departamentos, los totales pluviales superaron los doscientos cincuenta milímetros, es decir, el doble de los valores estadísticos. En general, la franja este provincial ha tenido un comportamiento más modesto, salvando el centro este que quedó más incorporado a los máximos pluviales del centro y el oeste.

Sin dudas que los dos primeros eventos copiosos del mes marcaron el territorio con anegamientos que luego se fueron resolviendo con el drenaje natural, pero ya dentro de un contexto que marcaba una demora en los trabajos de recolección. En los lotes donde no hubo daño y el material se ha podido recoger, el saldo de la sobreabundancia de precipitaciones termina siendo favorable poniendo la mirada en el inicio de un nuevo ciclo agrícola.



PRECIPITACIÓN ACUMULADA 22/04/26 al 28/04/26 (9hs 29/04)



Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 29 DE ABRIL DEL 2026

Detalles: Las reservas de humedad se posicionan en valores adecuados y óptimos, luego de que las lluvias no repitieron la abundancia que se había consolidado en la primera parte del mes. Como mencionamos, no es que fue fácil trabajar con un ambiente tan complejo, con altos valores de humedad, sin embargo, el corrimiento a la baja de los totales pluviales ha sido vital para que se pueda ingresar a los lotes y sobre todo mantener los caminos rurales en un estado razonable de transitabilidad.

En muchos sectores de la provincia, pero principalmente sobre el sudeste, la conclusión sobre el comportamiento pluvial, nos lleva rápidamente al desfasaje que se durante todo el verano. Gran parte de este sector de la provincia, no tuvo acceso siquiera a las mejoras parciales que obtuvieron otros departamentos. Hoy la recarga de los perfiles ya no deja huella del estado de sequía que se había vuelto persistente.

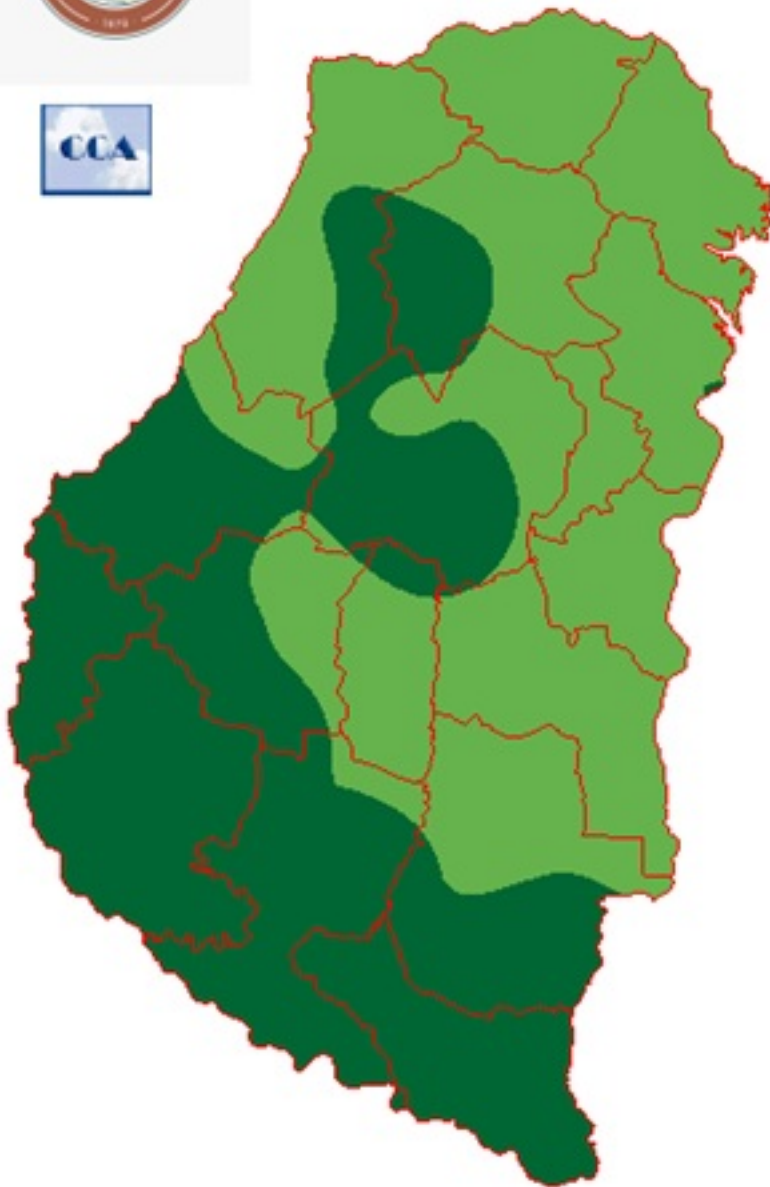
Ingresamos al mes de mayo con las típicas zonas que van a la fina con lotes que no demandan precipitaciones. Por lo pronto, los pronósticos van en ese sentido. No están previstas lluvias significativas en la mayor parte del territorio en el corto plazo.

El viernes puede presentarse inestable en el norte, lo cual puede provocar algunas lluvias menores, quizá con lloviznas que descienden hasta los departamentos del centro, pero en ningún momento eventos que puedan generar conflictos como los vistos en la transición marzo abril. Por otra parte, el viento del sur sudoeste vuelve a ganar protagonismo durante el día sábado. Es decir, regresa el aire seco con una presencia destacada, además de perfilarse un fuerte descenso en las temperaturas. Ya los valores medios de la temperatura comienzan a instalarse en valores más frescos, pero aún no se perfilan madrugadas con enfriamientos rigurosos con potencial para converger en amaneceres con heladas.

La meteorología queda sesgada por la estabilidad en el arranque de mayo, con pocas lluvias en los primeros diez días del mes.



ESTADO DE LAS RESERVAS al 29/04/26



METODO
FORTE LAY

Sección: COSECHA SOJA DE PRIMERA

La superficie cultivada con soja de primera en la provincia de Entre Ríos en el ciclo 2025/26 abarcó 416.000 ha, al día de la fecha, se ha cosechado el 15 %, equivalente a 62.400 ha.

En la Figura 1 se presenta el avance de la cosecha a fines de abril para los ciclos 2021/22 al 2025/26.

En comparación con la campaña pasada, se observa un retraso de 35 puntos porcentuales, mientras que respecto al promedio del período 2020/21 – 2024/25 cuyo valor se ubica en el 32 %, lo que reduce la brecha a 17 puntos porcentuales.

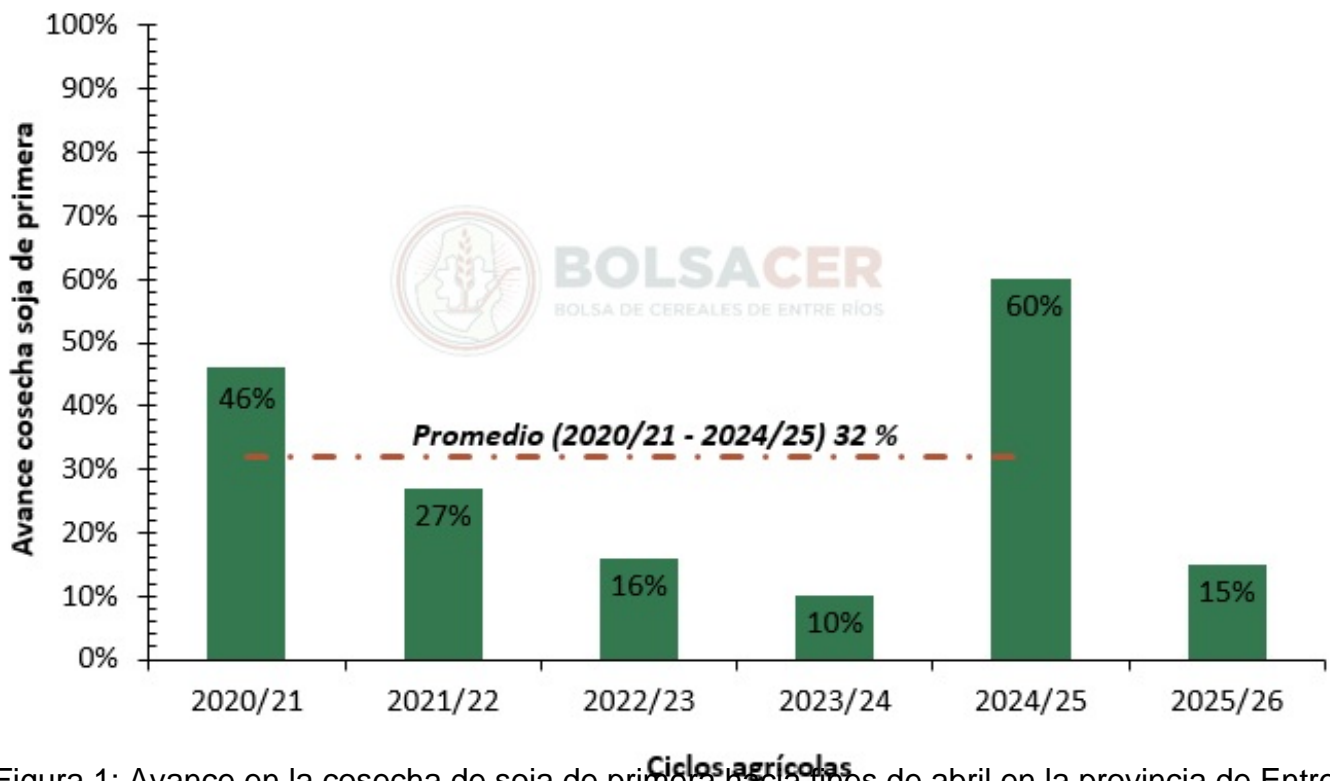


Figura 1: Avance en la cosecha de soja de primera hacia fines de abril en la provincia de Entre Ríos para los ciclos agrícolas 2020/21 al 2025/26.

En la Figura 2 se detalla el grado de avance por zona y los rendimientos promedios.

Si bien el avance es en general incipiente, se marca claramente como la zona Sur que fuera la más afectada por el pulso seco por lo tanto presenta un rendimiento promedio que marca una diferencia con el resto que oscila entre 800 a 1.000 kg/ha.

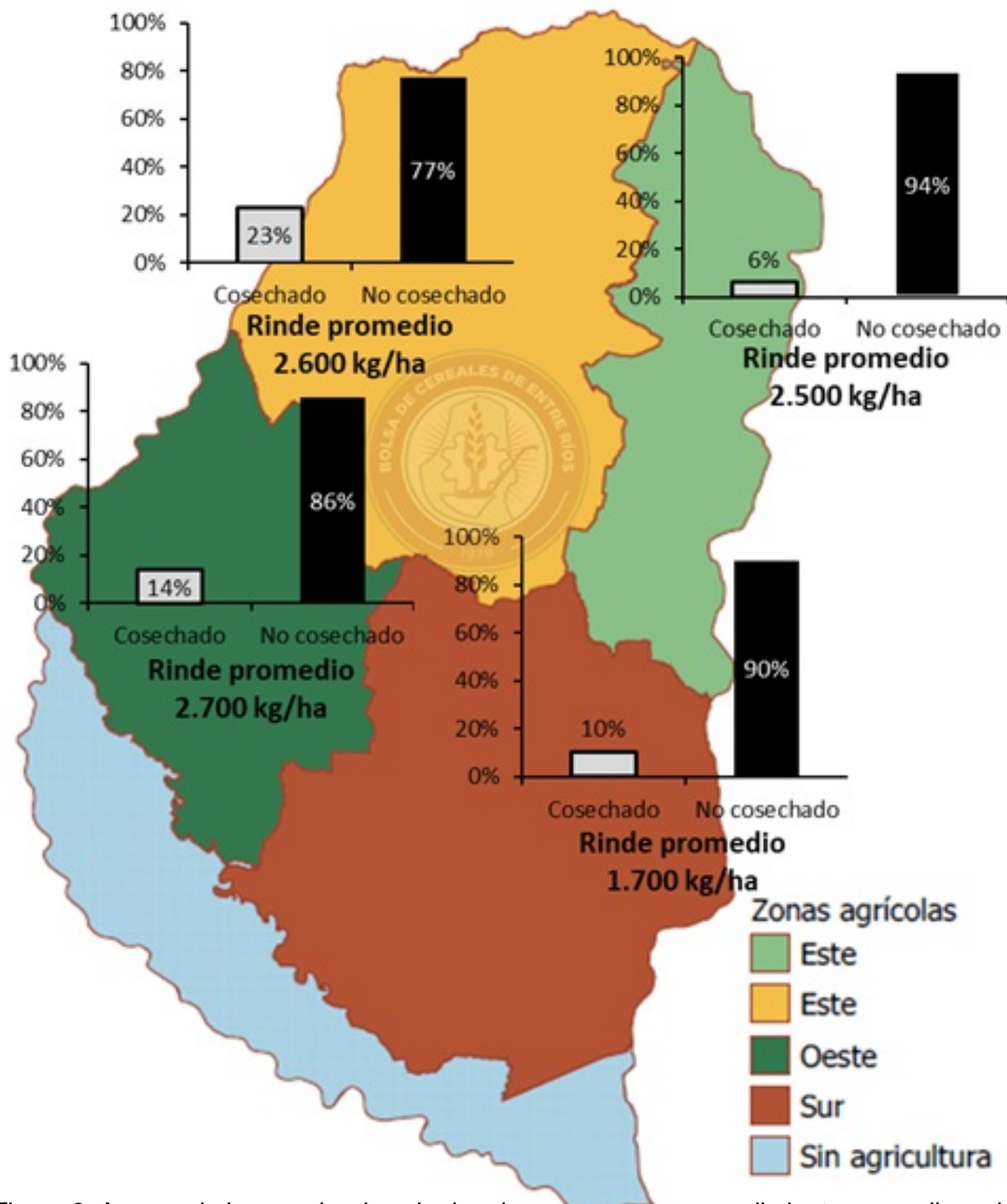


Figura 2: Avance de la cosecha de soja de primera por zonas y rendimiento promedio en la provincia de Entre Ríos.

Hasta el momento, el rendimiento promedio provincial se ubica cercano a 2.250 kg/ha, lo cual representa una caída interanual del 16 % (431 kg/ha), ya que el promedio en el ciclo 2024/25 fue de 2.681 kg/ha. Mientras que, en comparación con el promedio del último lustro se detecta un incremento del 5 % (114 kg/ha).

De mantenerse este rendimiento promedio provincial, se proyecta una producción de 936.000 t.



Figura 3. Cosecha de soja. Ing. Agr. Emiliano Medail

Sección: COSECHA SOJA DE SEGUNDA

En la campaña 2025/26, la superficie sembrada con soja de segunda en Entre Ríos se estima en 803.500 ha. A la fecha, la cosecha registra un avance del 4 %, lo que equivale a aproximadamente 32.100 ha recolectadas.

En términos interanuales, el progreso se ubica por debajo del registrado en la campaña 2024/25 (11 %), evidenciando un inicio más lento de las labores. No obstante, al contrastarlo con la serie histórica reciente, el avance se mantiene dentro de los rangos observados en campañas con demoras iniciales, como 2021/22, 2022/23 y 2023/24 (figura 1).

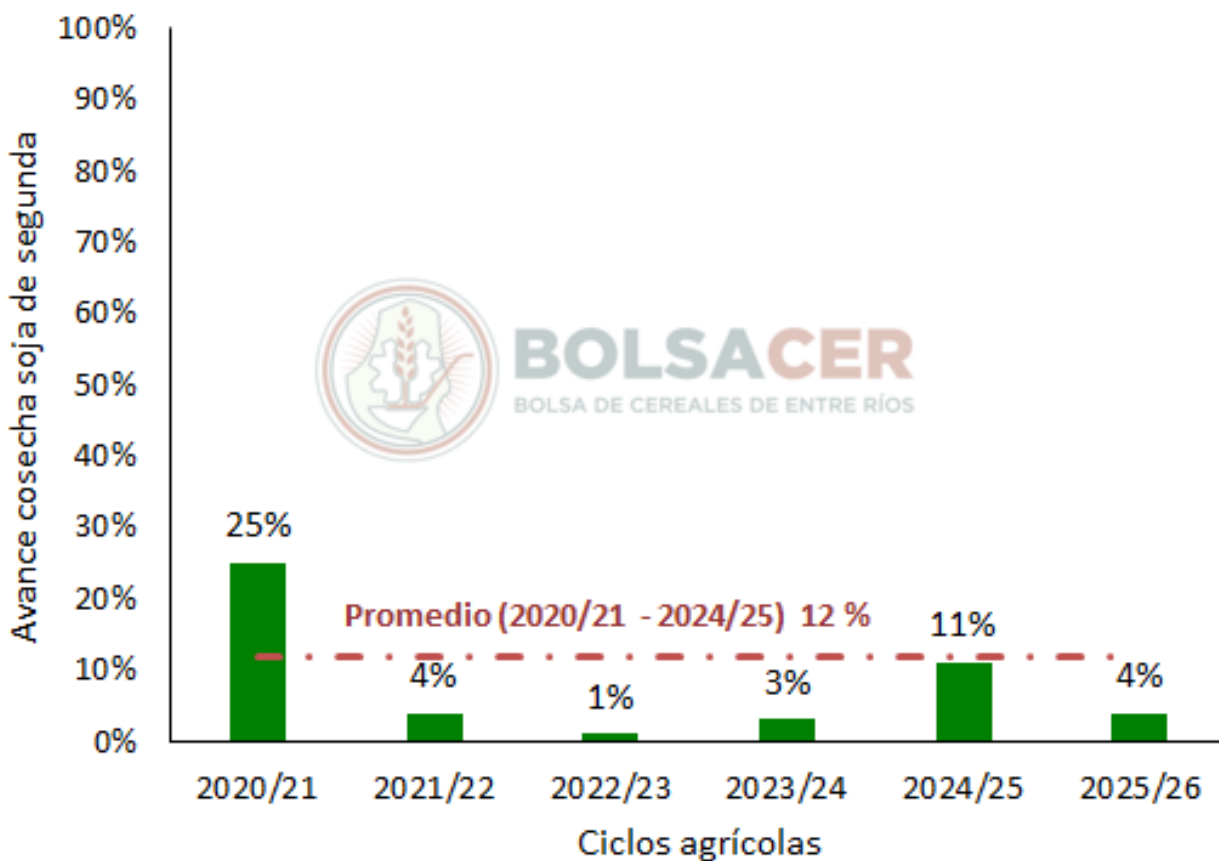


Figura 1: Avance en la cosecha de soja de segunda hacia fines de abril en la provincia de Entre Ríos para los ciclos agrícolas 2020/21 al 2025/26.

Este comportamiento responde, principalmente, a las precipitaciones ocurridas durante las últimas semanas, que han limitado la transitabilidad de los lotes y condicionado el ritmo de cosecha.

A nivel de lote se reportan rendimientos que oscilan entre 2.000 a 3.000 kg/ha, debido a la escasa superficie cosechada no es factible todavía estimar en forma correcta un rendimiento promedio provincial.

Sección: SIEMBRA DE BRASSICÁCEAS

En Entre Ríos se inició la siembra de colza y carinata, cuya ventana se extiende desde abril hasta mediados de mayo. Actualmente, el avance a nivel provincial es de aproximadamente el 10 %.

Las primeras proyecciones indican una intención de siembra conjunta de 45.500 ha, de las cuales la colza abarcaría el 65 % (29.500 ha) y la carinata el 35 % restante (16.000 ha).

Los colaboradores señalan que la ausencia de precipitaciones y el descenso térmico registrados en los últimos días de abril han generado condiciones favorables para retomar las labores, previamente detenidas por excesos hídricos y falta de piso para la circulación de maquinaria.

Por otra parte, cabe recordar que la intención total de brassicáceas incluye también la siembra de camelina, cuya ventana se ubica entre junio y julio, con un área estimada de 9.500 ha.

De concretarse estas proyecciones, la superficie total de brassicáceas alcanzaría las 55.000 ha.



Figura 1. Siembra de colza. Dpto. Victoria. Luciano Kerbs.

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

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

46^{to} INFORME- PERÍODO 23 al 29 de abril de 2026

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



- Presencia
- Límite departamental

Se detectó la presencia de chicharrita del maíz en 14 lotes 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) como así también la densidad de chicharritas por m^2 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	R4	0,112
Villaguay	R5-R6	0,300
Paraná	Plantas voluntarias de maíz	2,250
Gualeguay	R6	0,001
Gualeguaychú	R6	0,500
Diamante	R6	0,004
Colón	R6	0,200

Tabla 2. Densidad de chicharrita por m² de acuerdo con el cultivo/pastura, plantas voluntarias de maíz y sitio monitoreado.

Sitio	Cultivo	Densidad (chicharrita/m ²)
Crespo	Alfalfa	0,037
Nogoyá	Avena	0,012
C. del Uruguay	Plantas voluntarias de maíz	0,412
La Paz	Plantas voluntarias de maíz	0,568

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	Don Bernardo	Maíz R6	255
	Febre	Maíz R6	3
Departamento Paraná	EEA Paraná	Maíz R6	378



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 Tel.: 0343-4975200 interno 4256

Laboratorio de Diagnóstico Molecular. Departamento Mejoramiento. INTA Paraná

Consideraciones:

- Se observan en lotes puntuales, plantas aisladas de maíz con síntomas compatibles con las enfermedades transmitidas por las chicharritas.
- Se observan poblaciones abundantes de chicharritas en plantas voluntarias de

maíz, por lo que, 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>).