
INFORME SEMANAL N° 1231

Fecha: 14 de mayo de 2026

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 06 AL 12 DE MAYO DE 2026

Detalles: El análisis pluvial de esta semana, deben entenderse como la continuidad del evento que tuvo su apogeo durante el miércoles y jueves pasados y que se había insinuado en forma sectorizada durante el martes previo. En efecto, la importante ciclogénesis que se desarrolló sobre la provincia de BA, al salir hacia el sector costero entre miércoles y jueves, extendió su brazo frontal afectando principalmente el centro norte de la provincia. El típico "ahuecamiento" de esta circulación, marginó o dejó totales pluviales muy inferiores sobre el sur provincial y en la zona núcleo en general. Durante abril, hemos tenido varios eventos donde estos sistemas de baja presión se ubicaron mucho más al norte, impactando en forma plena sobre el litoral y la Mesopotamia. Es una dinámica relativamente usual para el este del país, pero en general ya no se suelen avanzar sobre el mes de mayo, estadísticamente hablando.

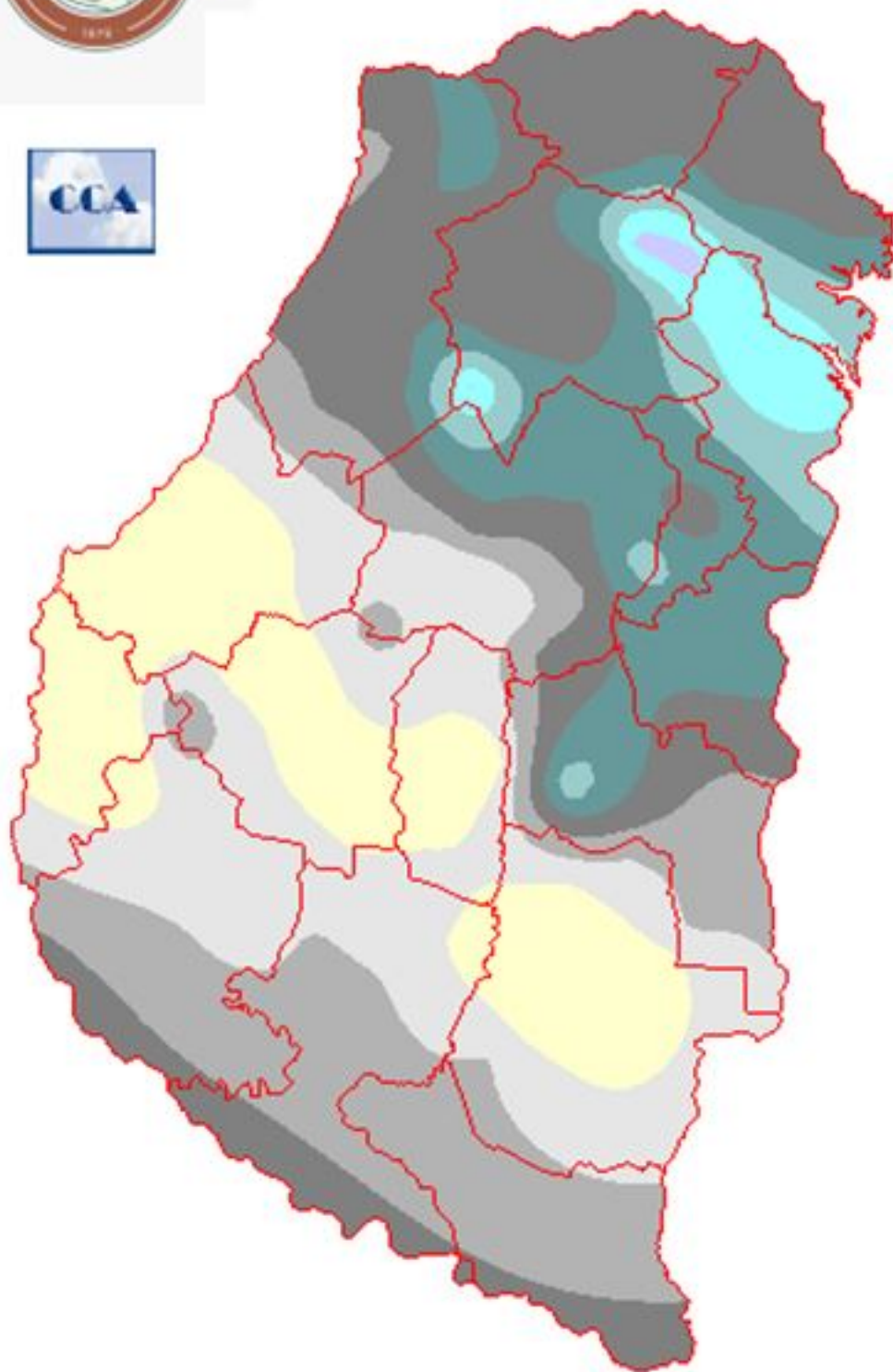
El mapa corrobora el mayor nivel de precipitaciones sobre el norte de la provincia, con el noreste cubierto mayoritariamente por, al menos, cuarenta milímetros. Esto se desbalancea completamente con lo que observamos hacia el sudoeste, donde han predominado valores de diez o quince milímetros, con excepciones en escala reducida. De acuerdo a este comportamiento, los totales pluviales de esta primera quincena de mayo se encaminan hacia anomalías positivas en el norte y hacia un escenario deficitario del centro para el sudoeste de la provincia.

Los intensos vientos del sudoeste fueron el corolario de la salida hacia el océano del sistema de baja presión. El efecto de la intensidad del viento no fue tan marcado sobre ER, pero ayudó a un oreado relativamente rápido de los suelos y claro está a un marcado cambio de ambiente. Esta condición ambiental, siguió alternando con algunos repuntes ocasionales, pero la proyección para los próximos días y posiblemente toda la próxima semana, es de ambiente frío y seco.



PRECIPITACIÓN ACUMULADA

06/05/26 al 12/05/26 (9hs 13h)



Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 13 DE MAYO DEL 2026

Detalles: Las reservas de humedad se han optimizado en gran parte de la provincia, una vez que, principalmente sobre el norte, se evacuaron los excesos hídricos. Los mismos aún pueden sostenerse en los bajos o en zonas donde hubo lluvias superiores a los sesenta milímetros.

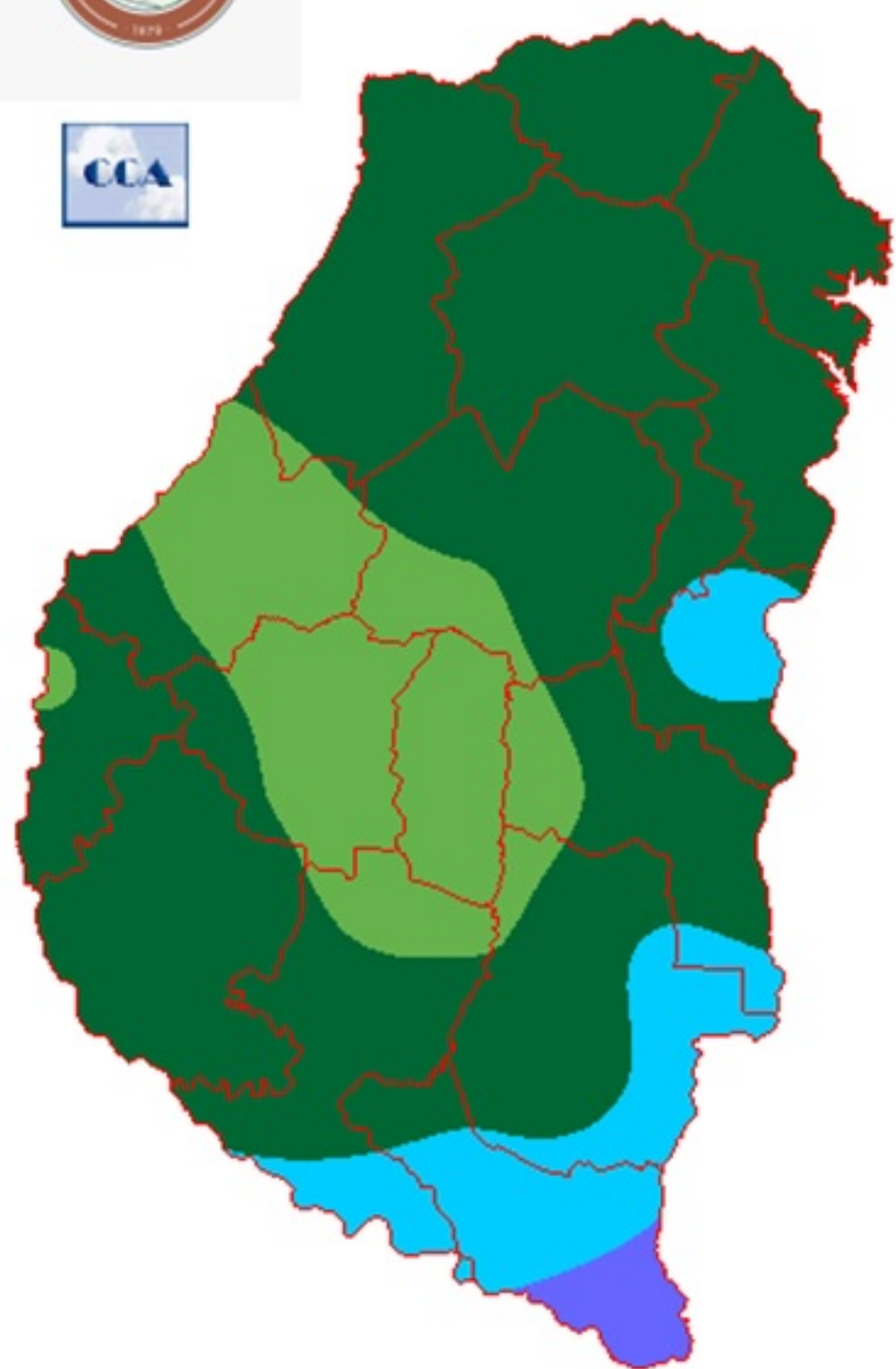
En general, el saldo del balance hídrico es más que favorable. Aparece una zona relativamente más ajustada, justamente donde la oferta de agua ha quedado corta en estas primeras dos semanas de mayo. De todas maneras el nivel de humedad en los perfiles es satisfactorio y aun teniendo en cuenta que gran parte de la actividad actual sigue muy pendiente del avance de cosecha, es difícil pensar en un escenario complejizado por la falta de humedad a lo largo del próximo mes.

Por lo pronto, el mes de mayo, está llevando un comportamiento que puede asociarse con lo climático, aun cuando el sudoeste ha quedado un poco despojado de precipitaciones generosas. Con algún evento que promueva recargas superficiales, los lotes con potencial para ir a la fina quedarán más que aptos para el avance de la nueva campaña.

En cuanto a las temperaturas, estamos transitando el mes de mayo con mayor frecuencia en la llegada de aire frío. Por ahora no se han concretado irrupciones de aire polar y si bien se dieron algunas jornadas con temperaturas mínimas cercanas al umbral de heladas, es una época donde esto no implica ningún riesgo y en todo caso sería favorable que el sistema climático se exprese con fríos más intensos.

De cara al inicio de la próxima campaña, los pronósticos de mediano plazo no se inclinan por lluvias que marquen al mes de junio como un mes que reinstale precipitaciones abundantes. Si bien de fondo, el protagonismo del fenómeno de El Niño comenzará a crecer, esto por el momento no tiene correlación con una afectación positiva de las lluvias, es decir, por ahora no se ve una sobreoferta de agua para el trimestre frío.

ESTADO DE LAS RESERVAS al 13/05



METODO
FORTE LA

Sección: COSECHA DE SOJA DE PRIMERA

En la provincia de Entre Ríos, el área destinada a la soja de primera para el ciclo 2025/26 se estableció en 416.000 ha y abarcó el 34 % del área total cultivada.

Luego de las interrupciones causadas por las precipitaciones y la elevada humedad ambiental, las labores se desarrollaron con normalidad, lo cual permitió alcanzar un avance del 85 % en la cosecha.

El rendimiento promedio provincial se sitúa en 2.400 kg/ha, con una marcada variabilidad entre lotes, que presentan mínimos de 700 kg/ha y máximos de 3.200 kg/ha. Actualmente, el rendimiento promedio provincial se posiciona un 4 % (100 kg/ha) por encima del valor estimado previo a la cosecha.

Con respecto al ciclo anterior, se observa una merma del 10 % (281 kg/ha), mientras que, en relación con el promedio del último lustro, existe un incremento del 12 % (264 kg/ha).

Al día de la fecha, se proyecta una producción estimada de 998.400 t.

En la Figura 1 se muestran el grado de avance de la cosecha y los rendimientos promedio por zona de la provincia.

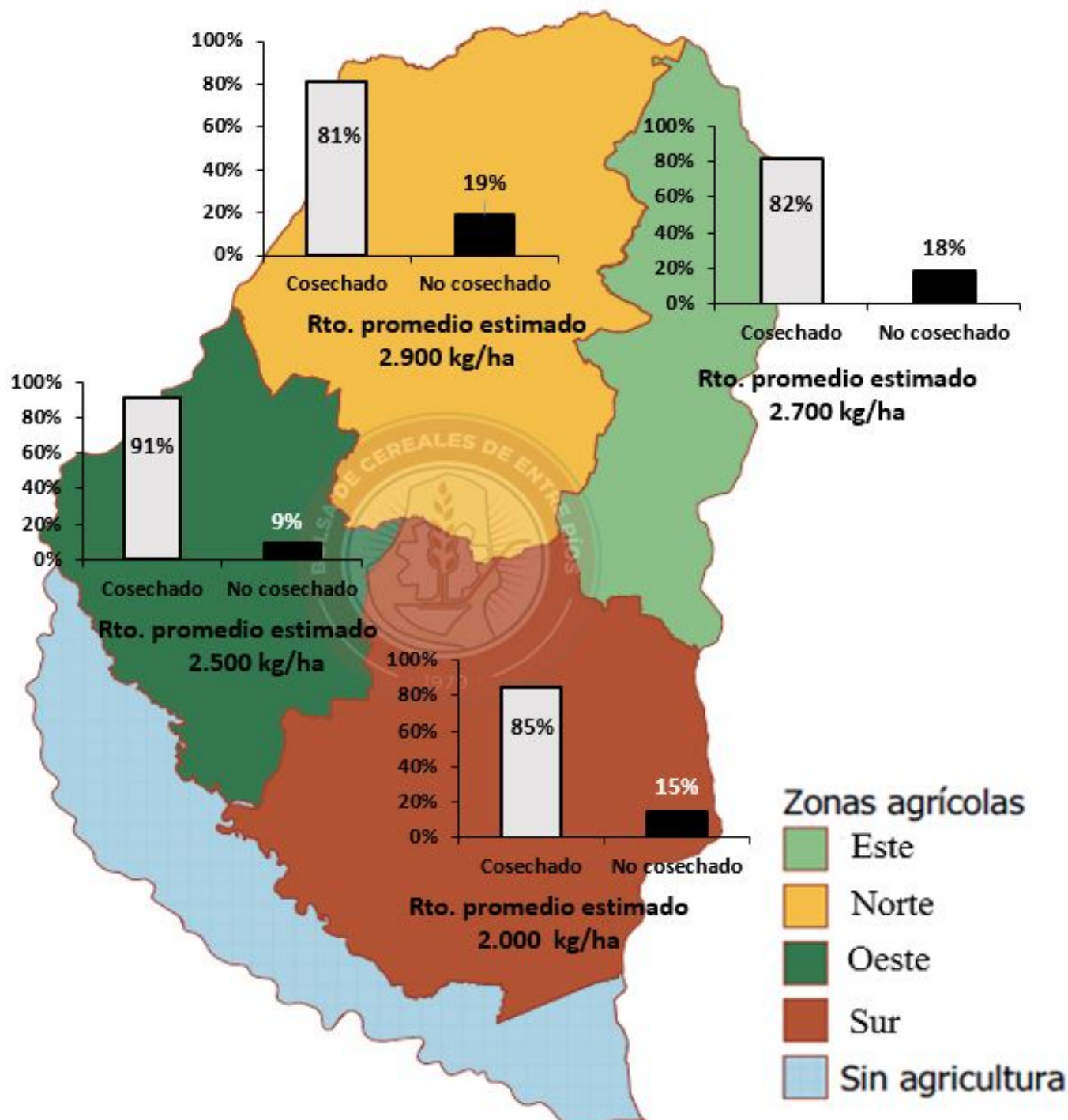


Figura 1: Avance en las labores de cosecha y rendimiento promedio por zonas en la provincia de Entre Ríos.

Sección: COSECHA DE SOJA DE SEGUNDA

En la geografía entrerriana, la superficie estimada para la soja de segunda en el ciclo 2025/26 fue de 803.500 ha, con una participación del 66 % sobre el área global, cifra que prácticamente duplica el área implantada con soja de primera en la presente campaña.

Actualmente, las labores de recolección presentan un avance del 28 %, lo que equivale a unas 225.000 ha cosechadas.

En la Figura 1 se muestran el grado de avance de la cosecha y los rendimientos promedio por zona de la provincia.

El rinde promedio provincial se ubica en 2.300 kg/ha, con registros que oscilan entre los 1.900 y 3.000 kg/ha a nivel de lote. En contraste con el ciclo anterior, el rendimiento presenta una merma del 17 % (380 kg/ha) y en comparación con el promedio de los últimos cinco años la variación es del 27 % (489 kg/ha).

Por el momento, el rendimiento promedio provincial se ubica 15 % (300 kg/ha) sobre el valor estimado previo a la cosecha.

Si bien se presenta variabilidad en los valores de los rendimientos, la misma es menor que en soja de primera y responde a que las precipitaciones ocurrieron de manera oportuna durante las etapas críticas de desarrollo, optimizando la condición del cultivo.

Bajo este escenario, la producción de soja de segunda alcanzaría las 1.848.050 t.

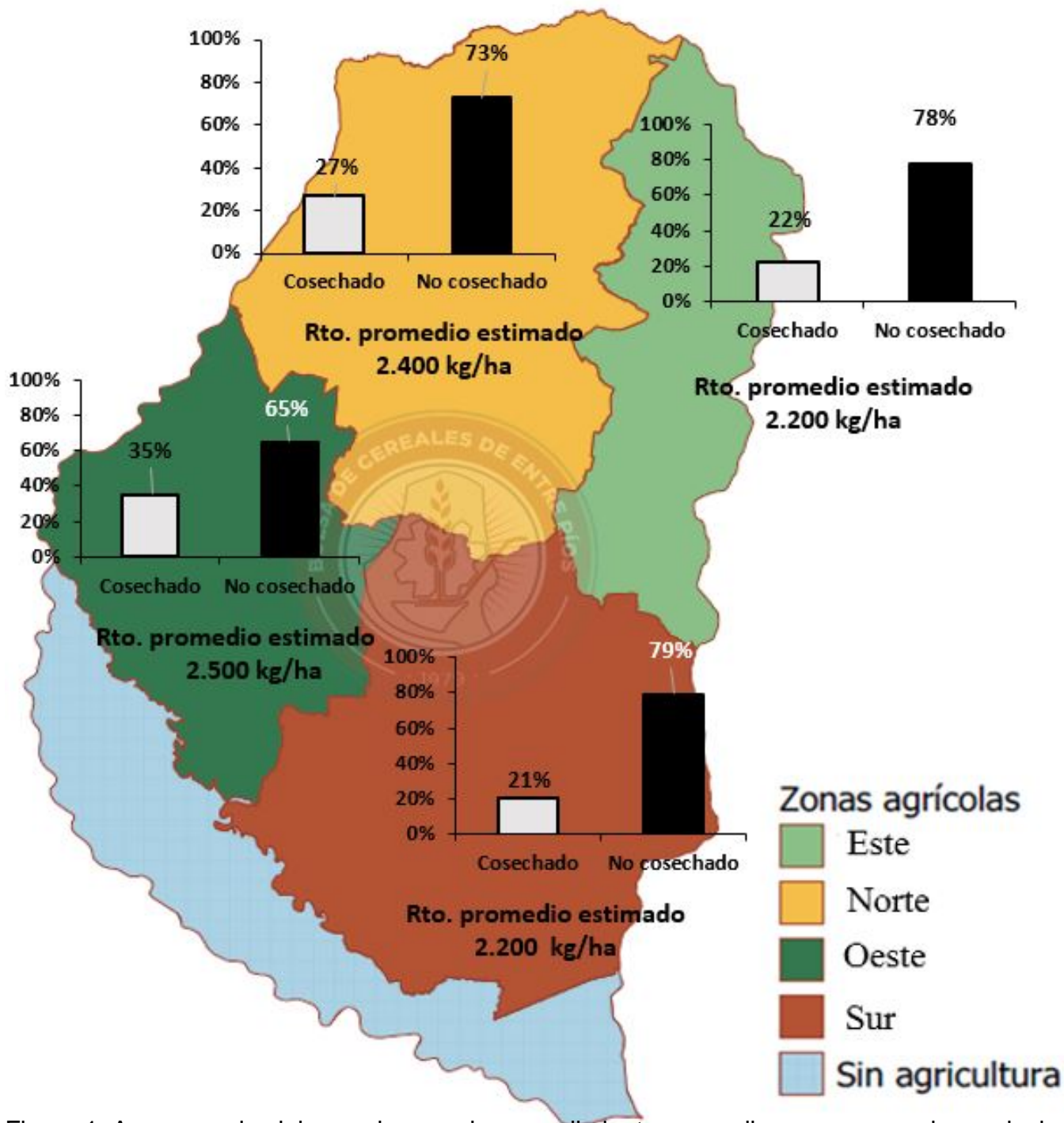


Figura 1: Avance en las labores de cosecha y rendimiento promedio por zonas en la provincia de Entre Ríos.

Sección: COSECHA SOJA TOTAL

En la provincia de Entre Ríos, la superficie sembrada con soja total en el ciclo 2025/26 fue de 1.219.500 ha.

Al día de la fecha, el avance de las labores de cosecha se ubica en el 47 % (579.000 ha), con un rendimiento promedio provincial general de 2.380 kg/ha, es interesante mencionar que, el valor se presenta una variación del 14 % (294 kg/ha) con respecto al promedio proyectado

previo a la cosecha que a de 2.086 kg/ha.

Si este valor no sufre variaciones, se proyecta una producción total de 2.902.410 t, lo cual representaría una caída interanual del 16 % (542.315 t).

En la Figura 1 se muestran el grado de avance de la cosecha y los rendimientos promedio por zona de la provincia.

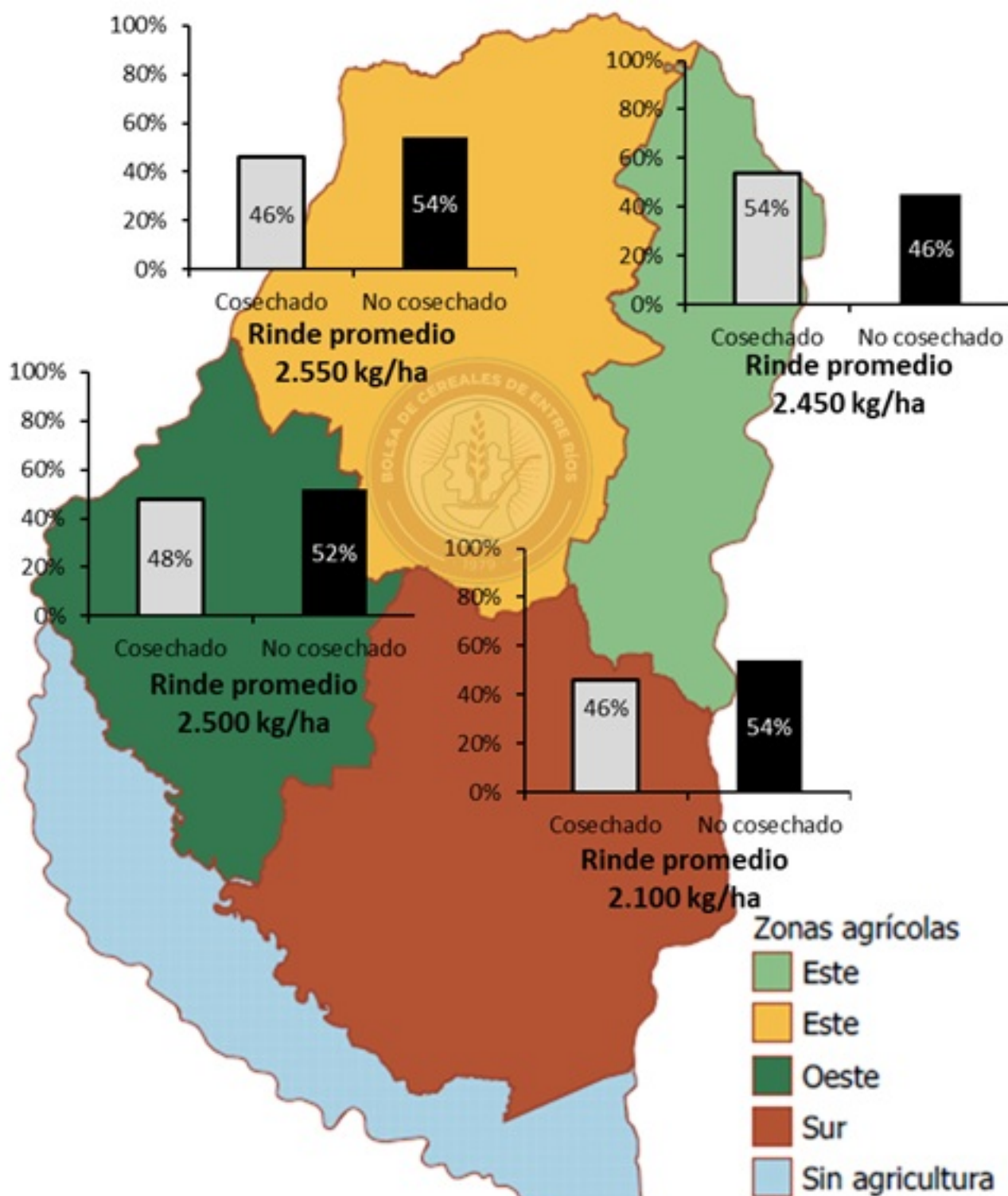


Figura 1: Avance en las labores de cosecha y rendimiento promedio por zonas en la provincia de Entre Ríos.

Sección: SIEMBRA DE BRASSICACEAS

La intención de siembra de brassicáceas para la campaña 2026/27 se estima en 55.000 ha. Del total proyectado, la colza abarcaría aproximadamente 29.500 ha, la carinata 16.500 ha y la camelina unas 9.500 ha.

En el caso de la colza y la carinata, cuya ventana óptima de siembra se extiende desde mediados de abril hasta mayo, el avance de implantación alcanza el 65 %. Por su parte, la camelina presenta su período de siembra durante los meses de junio y julio.

Actualmente, el avance de siembra de colza y carinata se ubica en 65 %. Los primeros lotes sembrados se encuentran en etapa de emergencia. Figura 1.



Figura 1: Colza. Dpto. Gualeguay. Ing. Agr. Mikahil Reichel

Sección: BOLETÍN ECONÓMICO INTA_SIBER N° 102 TRIGO PRESIEMBRA CAMPAÑA 26_27

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos (BOLSACER) y el INTA EEA Paraná elaboraron el presente boletín para aportar información económica de la campaña 2026/27 del cultivo de trigo, basada en 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:


https://bolsacer.org.ar/site/siber/boletin-economico-inta_siber-nfile-e-evangelina-desktop-boletin-economico-inta_siber-no-102-trigo-pre-campana-26-27-1-pdf-102-trigo-presiembra-campana-26_27/?preview_id=11661&preview_nonce=9372179125&_thumbnail_id=-1&preview=true

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

Se detectó la presencia de *Dalbulus maidis* en los 12 lotes monitoreados por los profesionales que integran la Red.



 Presencia

 Límite departamental

Se detectó la presencia de chicharrita del maíz en 12 lotes monitoreados por los profesionales que integran la Red.



Instituto Nacional
de Tecnología Agropecuaria

A
V

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 m² en plantas voluntarias de maíz y en cultivo de avena (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.)
Villaguay	R6	0,160
Paraná	Plantas voluntarias de maíz	6,450
Gualeguay	R6	0,001
Gualeguaychú	R6	0,860
Diamante	R6	0,004

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	Plantas voluntarias de maíz	0,400
Nogoyá	Avena	0,381
María Grande	Avena	0,119
La Paz	Plantas voluntarias de maíz	0,268

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	Rastrojo de maíz	38
	Febre	Maíz R6	8
Departamento Paraná	EEA Paraná	Maíz R6	239

Consideraciones:

- Se observan en lotes puntuales, plantas aisladas de maíz con síntomas compatibles con las enfermedades transmitidas por las chicharritas.
- Se registran 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>
- Las primeras heladas registradas en la provincia de Entre Ríos impactaron en la supervivencia de las plantas voluntarias de maíz, lo que constituye una situación ventajosa ya que disminuiría la presencia de la planta hospedante de la

chicharrita.

- Seguir los Informes de la Red Nacional de Monitoreo mediante trampas cromáticas adhesivas (<https://www.argentina.gob.ar/red-nacional-de-monitoreo-informes>).

Sección: RESULTADOS ECONÓMICOS DE MAÍZ -CAMPAÑA 2025/26

Con el cierre de la campaña de maíz 2025/26, el Sistema de Información de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos (SIBER) realiza un análisis de los resultados económicos.

La producción total de maíz fue la más alta registrada hasta el momento por la Bolsa de Cereales de Entre Ríos que contempla los últimos 26 años, totalizando 3.437.800 toneladas, a partir de un incremento interanual del 83%. Este récord productivo se desprende a partir del gran rendimiento promedio provincial observado y del máximo histórico registrado en superficie sembrada.

Para ver el informe completo presione el siguiente link:

[Resultados económicos de la campaña de maíz 2025/26](#)