
INFORME SEMANAL N° 1170

Fecha: 13 de marzo de 2025

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 05 AL 11 DE MARZO DEL 2025

Detalles: Durante la semana pasada, se observó una fuerte circulación del sector noreste que transportó una masa de aire tropical con gran despliegue sobre toda la región pampeana. Esta circulación de aire encontró un freno en el norte de la Patagonia, donde los vientos del oeste se mantenían muy intensos.

Hacia el jueves, comenzó a definirse una onda frontal la cual avanzó dejando tormentas de muy variada intensidad en gran parte de la provincia de BA y LP. En la transición hacia el sábado, la onda frontal ya comenzó a afectar la zona núcleo, con precipitaciones que avanzaron bien sobre el sur entrerriano y continuaron hasta las primeras horas del domingo. Posteriormente, comenzó a ingresar aire más fresco que se potenció durante el martes con otro pulso frío, el cual generó mucha inestabilidad en la madrugada del miércoles, favoreciendo el despliegue de nuevas lluvias que se concretaron sobre el remanente de humedad ambiente de las precipitaciones del fin de semana.

Todos estos eventos pluviales tuvieron un claro corte sobre el centro norte provincial, el cual, eventualmente, se viene acoplado al comportamiento muy deficitario que está teniendo el centro norte de la Mesopotamia y el NEA.

En el mapa queda bien representada la gran diferenciación que hubo en la oferta de agua durante los últimos días. Si bien quedan algunas precipitaciones remanentes de la jornada del miércoles, la distribución de lluvias claramente ha favorecido a los departamentos del sur.

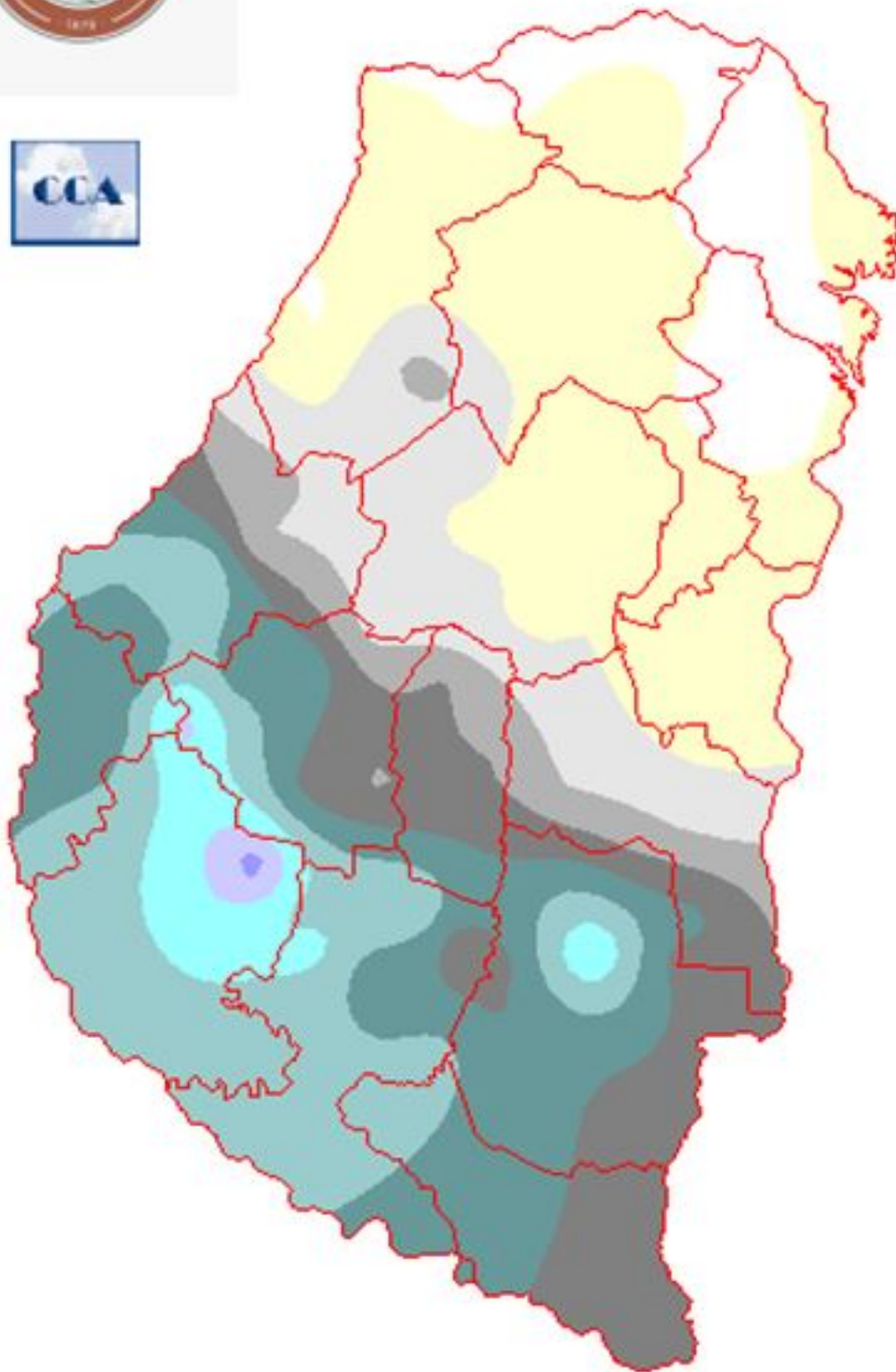
Por estas horas, aun se nota el dominio de vientos del sector sudeste, los cuales dejan una masa de aire bastante fresco y con algo de humedad. Esto ha provocado brumas y neblinas.

Estamos ingresando en una ventana de tiempo bastante estable, con temperaturas que se vuelven más cálidas para el fin de semana y vuelven a ser veraniegas desde el lunes. Es un periodo favorable para mejorar los lotes que ya están listos para la cosecha.



PRECIPITACIÓN ACUMULADA

05/03/25 al 11/03/25 (9hs a 9hs)



Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 12 DE MARZO DE 2025

Detalles: Las reservas de humedad tienden a persistir en valores excesivos en la franja sur de la provincia, moderándose sobre el corredor central y quedando un poco más ajustadas en los departamentos del norte. Estimamos que el área de excesos hídricos es más amplia, tomando también sectores de Uruguay, sur de Villaguay y Colón, zonas que tuvieron un impacto importante con las lluvias de febrero y el comienzo de marzo.

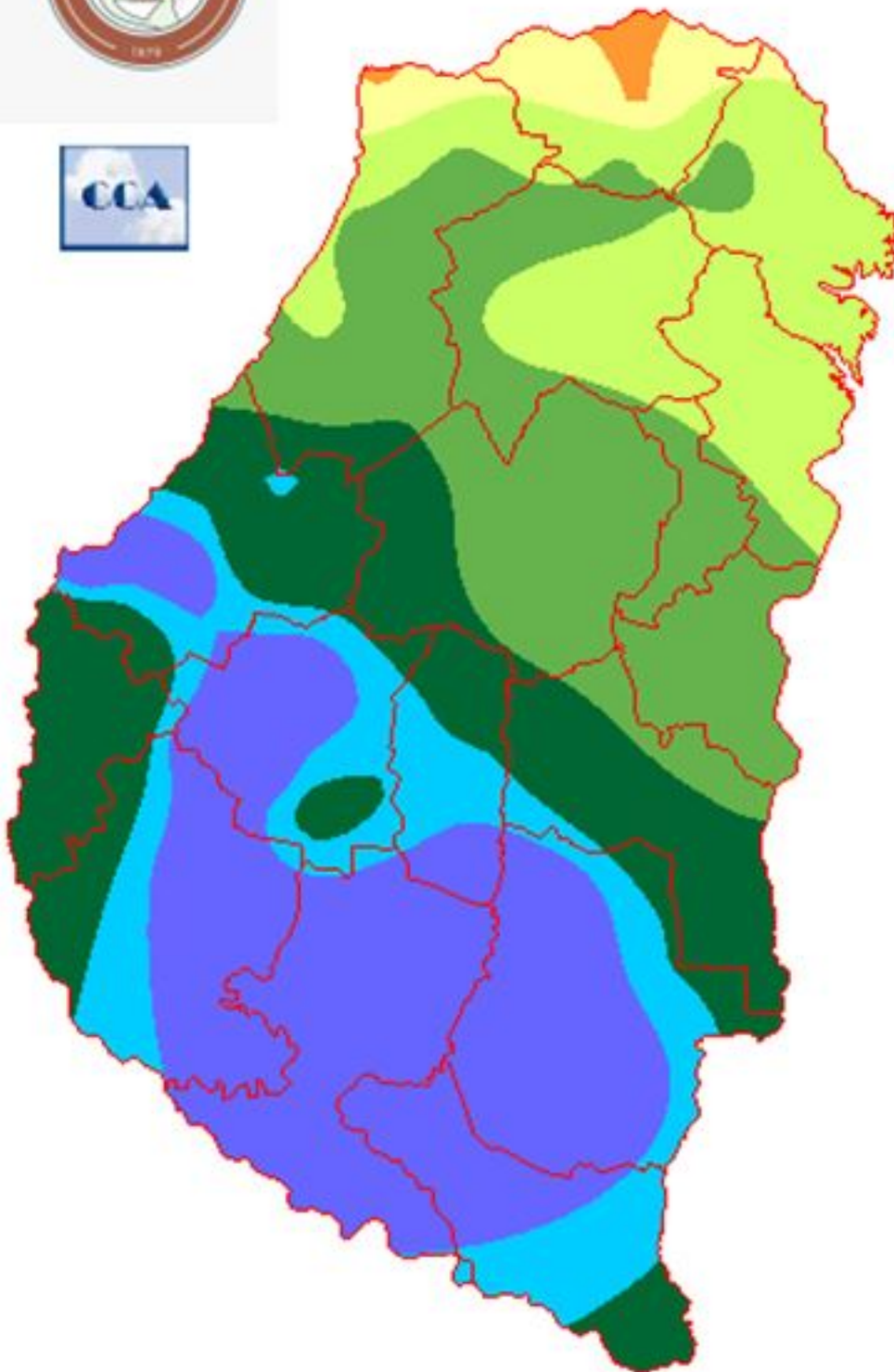
Las complicaciones en las tareas de recolección se acentuaron con el comportamiento de la última semana, obviamente con mayores consecuencias en la actividad de los departamentos del sur de la provincia. Como mencionamos, las condiciones meteorológicas han ingresado en un cambio que proyecta un periodo que será más estable. Todavía quedan jornadas con tránsito de nubosidad, pero se vienen días, sobre todo a partir del lunes, en que las temperaturas veraniegas volverán a imponerse. También la insolación ganará más horas y en conjunto se irán resumiendo los excesos hídricos.

Para la segunda parte del mes de marzo, las precipitaciones tienden a normalizarse en áreas del sur provincial. Si bien esto favorece a los departamentos del sur, se continuará observando un déficit de humedad hacia el norte. A lo largo del verano esto ha predominado, incluso en momentos en que la sequía tuvo su mayor extensión, el centro sur de la provincia siempre estuvo con mejores posibilidades a la hora de acumular precipitaciones.

En términos térmicos, si bien estos días se ha concretado una irrupción de aire potente, con marcado descenso térmico que derivó en días otoñales, esto aún no marca una tendencia en el comportamiento de las temperaturas. Es la época en la que las masas de aire comienzan a alternar el dominio en forma más marcada. En este sentido, todavía debemos esperar bastante calor para la última parte del mes de marzo, aunque es poco probable que volvamos a tener olas de calor. En el otro extremo, no se ve un escenario que propicie el adelantamiento de heladas.



ESTADO DE LAS RESERVAS al 12/0



METODO
FORTE

Sección: CONDICIÓN DE SOJA DE PRIMERA

En la provincia de Entre Ríos, la superficie implantada con soja de primera es de aproximadamente 600.000 ha, para la campaña 2024/25.

El estado fenológico de la mayoría de los lotes varía entre R4 (inicio de formación de vainas) y R6 (fin de llenado de granos).

Según una consulta realizada a la red de colaboradores sobre las perspectivas de rendimiento en función del estado del cultivo, los resultados a nivel provincial son los siguientes:

- Muy bueno: 30 %, con un rendimiento estimado de 3.200 kg/ha.
- Bueno: 48 %, con un rendimiento estimado de 2.600 kg/ha.
- Regular: 19 %, con un rendimiento estimado de 1.900 kg/ha.
- Malo: 3 %, con un rendimiento estimado de 1.200 kg/ha.

De este modo, el rendimiento promedio provincial de soja de primera se estima en 2.600 kg/ha, lo que representaría una caída interanual del 4 % (108 kg/ha), ya que el valor del ciclo 2023/24 fue de 2.708 kg/ha.

Por otra parte, si se analiza el rendimiento en función de la precipitación acumulada de enero y febrero (que abarca el periodo crítico de la soja de primera), se obtiene el siguiente resultado:

- La precipitación promedio acumulada del 01/Ene al 28/Feb del 2025 fue de 270 mm, cabe mencionar que, dentro de los datos históricos del SIBER los valores mínimos fueron el resultado de precipitación acumulada inferior a los 100 mm, mientras que para superar el umbral de los 3.000 kg/ha se detectó una precipitación de 450 mm aproximadamente.
- Rendimiento promedio provincial 2.462 kg/ha y con un desvío del ± 12 %, por lo tanto, el valor mínimo esperado sería de 2.167 kg/ha y el máximo proyectado de 2.758 kg/ha.

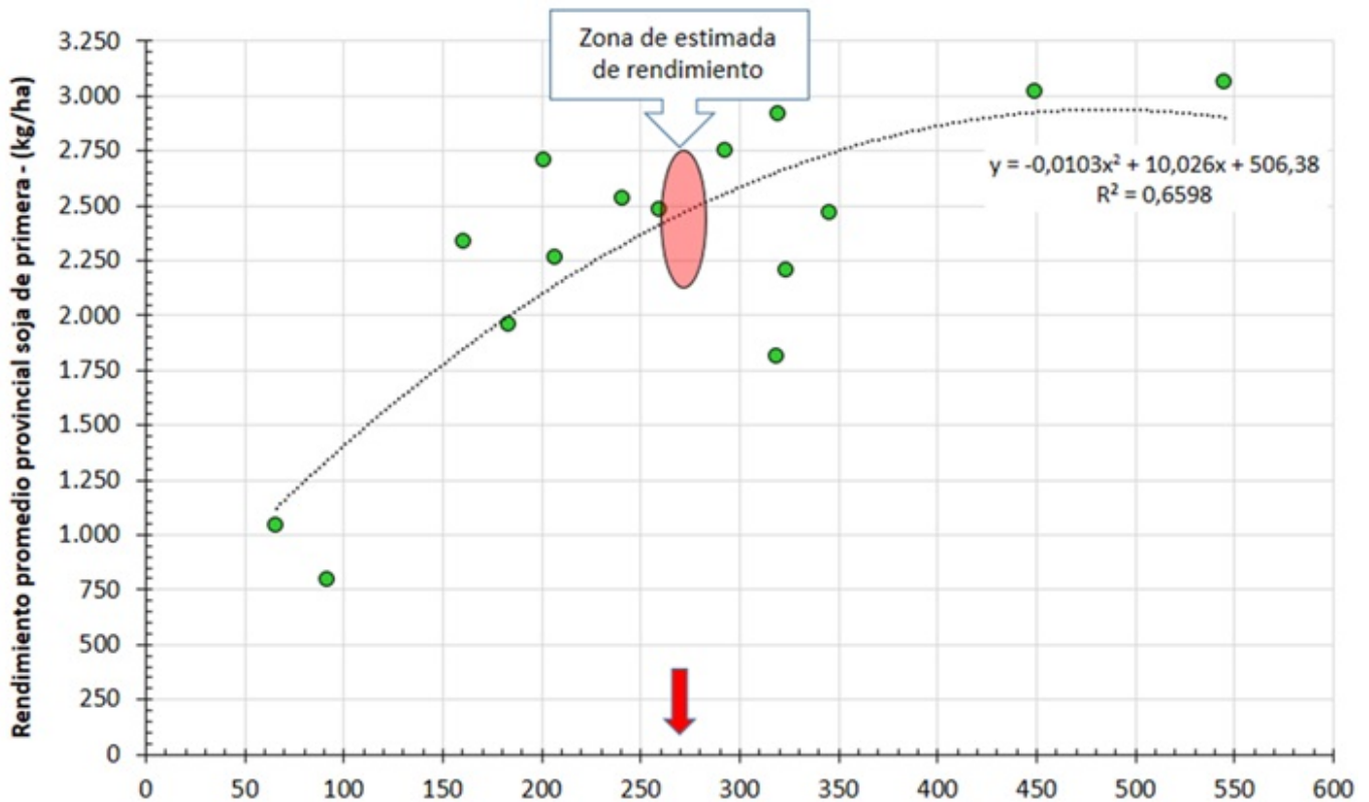


Figura 1: Estimación del rendimiento de soja de primera en función de la lluvia acumulada en el bimestre enero – febrero en la provincia de Entre Ríos.

Si se considera el rendimiento obtenido de la red de colaboradores, la producción proyectada de soja de primera en Entre Ríos sería de 1.560.000 t, lo que representa un incremento interanual del 25 % (313.345 t).

Sección: MARGENES POSITIVOS PARA LA SOJA DE PRIMERA

Al día de la fecha, se estima un promedio provincial de 2.600 kg/ha, con mayores perspectivas hacia el centro Sur del territorio y en menor grado hacia el extremo Noroeste.

El precio pizarra del día 12/03 valuado en dólares se posiciona en 308 U\$S/t, por lo que, de concretarse el rendimiento proyectado, se obtendrían márgenes positivos que, en promedio provincial sería de 48 U\$S/ha, en una producción con gastos de arrendamiento.

Si se analiza el rendimiento esperado por zonas, se proyectan los siguientes valores:

- Zona Norte (Feliciano, Federal, La Paz y Villaguay) 2.300 kg/ha
- Zona Oeste (Paraná, Nogoyá, Diamante y Victoria) 2.700 kg/ha
- Zona Este (Federación, Colón, Concordia y San Salvador) 2.500 kg/ha
- Zona Sur (Gualedguay, Gualedguaychú, Tala y Uruguay) 2.800 kg/ha

Las cuatro zonas de la provincia superarían su rinde de indiferencia con arrendamiento, destacando la zona Este la cual actualmente proyecta un margen bruto positivo de 70 dólares por hectárea. Mientras que, la zona Sur como la Oeste rondan un margen bruto de 57 U\$S/ha.

Como contraparte, la zona Norte presentaría los menores rendimientos, pero es destacable que las estimaciones brinden un margen bruto positivo de 11 U\$S/ha. La mejora en las perspectivas económicas viene de la mano con dichas proyecciones de rinde que superan en un 23% las estimaciones pre campaña, lo que permitió que actualmente se esperen márgenes positivos para los productores arrendatarios, en contrapuesto a lo estimado previo a la siembra.

Sección: CONDICIÓN DE SOJA DE SEGUNDA

La superficie cultivada con soja de segunda se estima en 600.000 ha, cabe recordar que, la cifra definitiva surgirá del procesamiento de imágenes satelitales.

La fenología de la oleaginosa se ubica entre R3 (inicio de formación de vainas) a R5 (inicio de llenado de granos).

A continuación, se presenta el resultado de la consulta sobre perspectivas de rendimiento y condición realizada a la red de colaboradores, a nivel provincial los valores son los siguientes:

- Muy bueno 34 %, rendimiento estimado 2.600 kg/ha
- Bueno 47 %, rendimiento estimado 2.200 kg/ha
- Regular 15 %, rendimiento estimado 1.500 kg/ha
- Malo 4 %, rendimiento estimado 900 kg/ha

Se proyecta un rendimiento promedio a nivel provincial de 2.200 kg/ha aproximadamente y representaría un incremento interanual del 8 % (155 kg/ha). Se proyecta una producción de 1.320.000 t. En consecuencia, se espera un incremento interanual del 3 %, equivalente a 37.245 t.



Figura 2: Soja de segunda. Gualeguay. Ing. Agr. Sebastián Arévalo

Sección: PERSPECTIVAS DE INTENCIÓN DE SIEMBRA Y ECONÓMICAS PARA LA CAMPAÑA DE TRIGO 25/26

Se consultó a la red de colaboradores sobre la intención de siembra de trigo para el ciclo 2025/26.

Cabe destacar que, todavía no se observa un claro posicionamiento del productor sobre el área destinada al cereal, ya que no se ha finalizado con la cosecha del maíz de primera y todavía resta saber cómo cerrará la campaña de soja, aunque existe buenas perspectivas de rendimiento.

Un dato importante ha destacar es la buena recarga hídrica que se está generando en el territorio y que brinda la posibilidad de cubrir gran parte del requerimiento hídrico del cultivo.

Por el momento, el área destinada al cereal sería similar a la del ciclo 2024/25 que abarcó 616.800 ha.

Por otra parte, la perspectiva económica actual es de márgenes escasos.

Si bien el precio pizarra Rosario mostró una recuperación durante los últimos meses desde su piso en noviembre de 2024, al analizar la estructura de costos actual se obtiene que, para un productor promedio en campo arrendado, el rendimiento de indiferencia se posiciona en 3.300 kilos, lo cual se encuentra un 4,7 % por encima del rinde promedio de las últimas diez campañas que es de 3.187 kg/ha.

El futuro de trigo diciembre 2025 cotiza en el mercado Matba Rofex actualmente a 214 U\$S/t, cotización que no logra cubrir los costos si se considera un rendimiento promedio histórico.

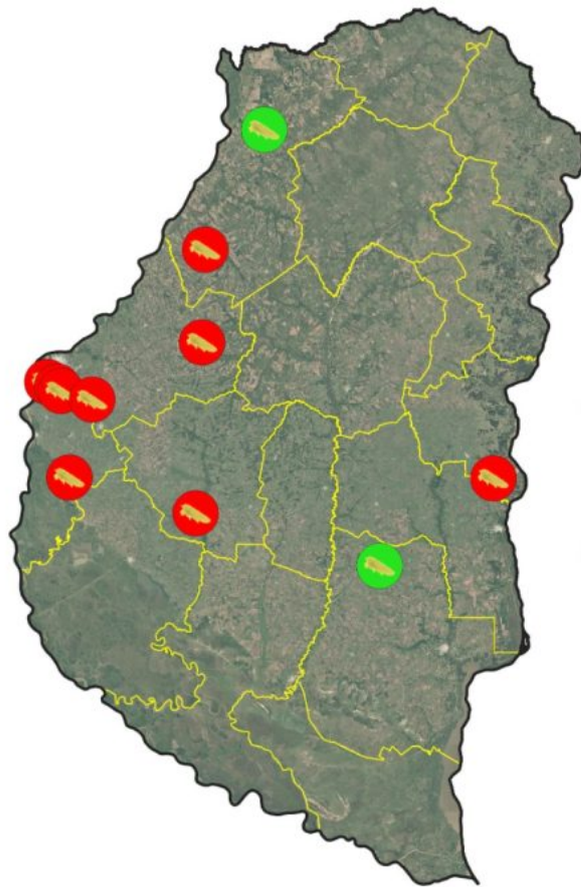
Esta cotización, si bien es más alta que la pizarra actual, llevaría el rinde de indiferencia a posicionarse en 3.215 kg/ha, cantidad que fue superada a nivel provincial en tres de las últimas cinco campañas. En caso de concretarse un rendimiento promedio (3.150 kg/ha), la cotización que asegura un margen bruto nulo es de 218,6 U\$S/t .

Como contraparte, tanto el precio actual como la cotización futura presentan márgenes positivos para el productor de campo propio.

Sección: SITUACIÓN DE LA PRESENCIA DE DALBULUS MAIDIS EN CULTIVOS DE MAÍZ DE ENTRE RÍOS

20^{mo} INFORME- PERÍODO 10 y 11 de marzo de 2025

El INTA Entre Ríos informa que, se registró la presencia de adultos de *Dalbulus maidis* en 9 de los 10 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 alfalfa (cultivo no hospedante) ubicado en La Paz, no se registraron adultos de chicharritas.



Período 10/03/25 al 11/03/25

-  AUSENCIA
-  PRESENCIA
-  Límite departamental

Se detectó la presencia de chicharrita en 9 de los 10 lotes de maíz monitoreados



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) y por trampa cromática adhesiva (Tabla 2), 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	V7	0,600
Paraná	V12-V13	0,080
Urdinarrain	R2	0,000
Crespo	R2	0,008
María Grande	R3	0,070
Nogoyá	R4	0,480
Diamante	R4	0,003
La Paz	Plantas voluntarias	0,240

Tabla 2. 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)	R4	96
Paraná (2)	R4	83

Ante esta situación se requiere:

- Incrementar la frecuencia de los monitoreos mediante observación directa de plantas de maíz, principalmente en aquellos cultivos que se encuentran en el período de mayor susceptibilidad a la incidencia de esta plaga y sus enfermedades asociadas (VE-V8/V10).
- Registrar en una planilla la cantidad de plantas observadas (15-20 puntos de 5 plantas cada uno; <https://intainforma.inta.gob.ar/recomendaciones-para-la-deteccion-temprana-de-chicharritas-en-maices/>). y los valores correspondientes a adultos de chicharritas por planta, para estimar su promedio.
- Seguir los Informes de la Red Nacional de Monitoreo mediante trampas cromáticas adhesivas.
- A partir de los resultados provenientes de los monitoreos, considerar medidas de manejo, seleccionado principios activos autorizados por SENASA (https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/productos_para_dalbulus_05-2024.pdf)