

---

## INFORME SEMANAL N° 1205

Fecha: 13 de noviembre de 2025

Cultivo:

arroz

brasicaceas

lino

sorgo

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 5 AL 11 DE NOVIEMBRE DE 2025

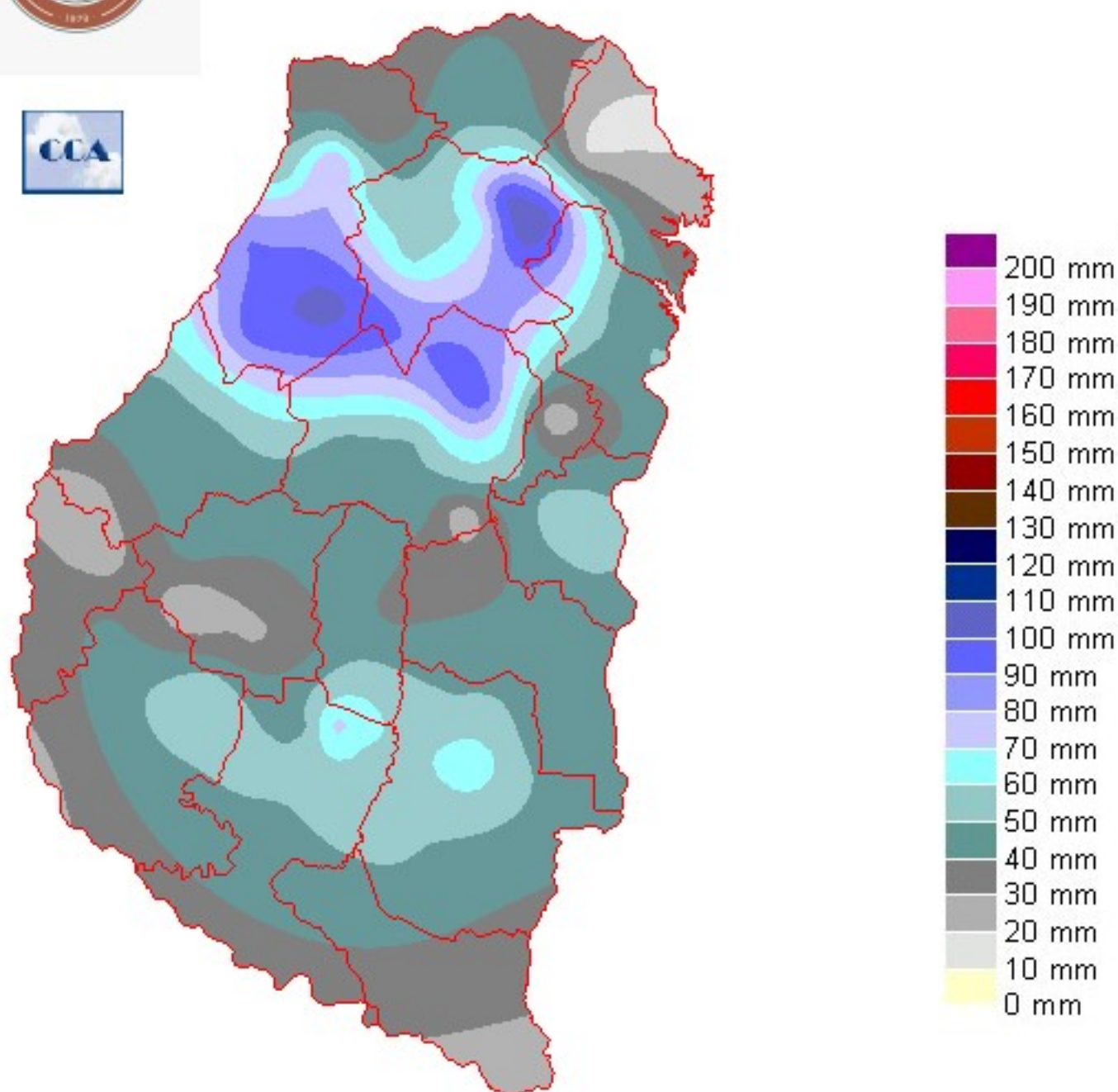
Detalles: Durante la última semana, el alivio pluvial fue generalizado, incluso mayor al esperado, no en forma homogénea pero con casi toda la provincia alcanzando los mínimos que suelen ser normales para una semana del mes de noviembre.

Como podemos observar en el mapa, las lluvias alcanzaron un máximo en sectores de La Paz, norte de Villaguay y Federal, con vastas zonas donde los registros superan los cuarenta milímetros. Los eventos pluviales principales se consolidaron durante el viernes pasado y repitieron en el cambio del martes para el miércoles. En casi toda la provincia hubo recurrencia de precipitaciones, lo cual afianzo el volumen semanal. Aparecen zonas del sudoeste un poco más cortas de volumen, que repiten en el extremo norte y en otras áreas reducidas, pero la lectura de gran escala es muy favorable para el cierre de los primeros diez días de noviembre. Las lluvias seguramente fueron ayudadas por una masa de aire más templada, que permitió un mejor nivel de condensación aprovechando en forma más eficiente la humedad ambiente, algo que tiende a perderse cuando las temperaturas medias comienzan a elevarse. La forma de llover cambia, se vuelve más despereja y aparecen los salteos. Estamos transitando jornadas de estabilidad, con temperaturas en ascenso y que alcanzarán su apogeo durante el sábado, para cuando se esperan máximas veraniegas. El alivio ambiental llega con el avance de un nuevo frente, el cual vuelve a respetar el período de cinco días. Se espera que cambiando del sábado para el domingo, el contraste térmico dispare la inestabilidad atmosférica y se nutra de la humedad ingresada en días previos, favoreciendo el desarrollo de lluvias de cobertura generalizada.

Por lo que se viene mostrando en las ultimas soluciones, las precipitaciones acumuladas previstas volverán a tener un piso de entre veinte y treinta milímetros, definiéndose áreas bastante aleatorias donde estos totales pueden llegar a duplicarse. Hay zonas que ya quedaran con el total mensual satisfecho.



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA 05/11/25 al 11/11/25 (9hs 12/11)



---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 12 DE NOVIEMBRE DE 2025

Detalles: Con la llegada de las lluvias, la recomposición de humedad respecto de la semana anterior es más que evidente, notoria en sectores de La Paz, hasta no hace mucho un área bastante ajustada de reservas. El balance hídrico equilibra la entrada de humedad con las deficiencias previas logrando un nivel óptimo en vastos sectores de la provincia. En zonas de Paraná y sus vecindades, aún prevalecen reservas regulares, debido a un atraso pluvial más significativo que se arrastraba desde el mes de octubre. Sin embargo, incluso en este sector, la corrección ha sido razonable y oportuna.

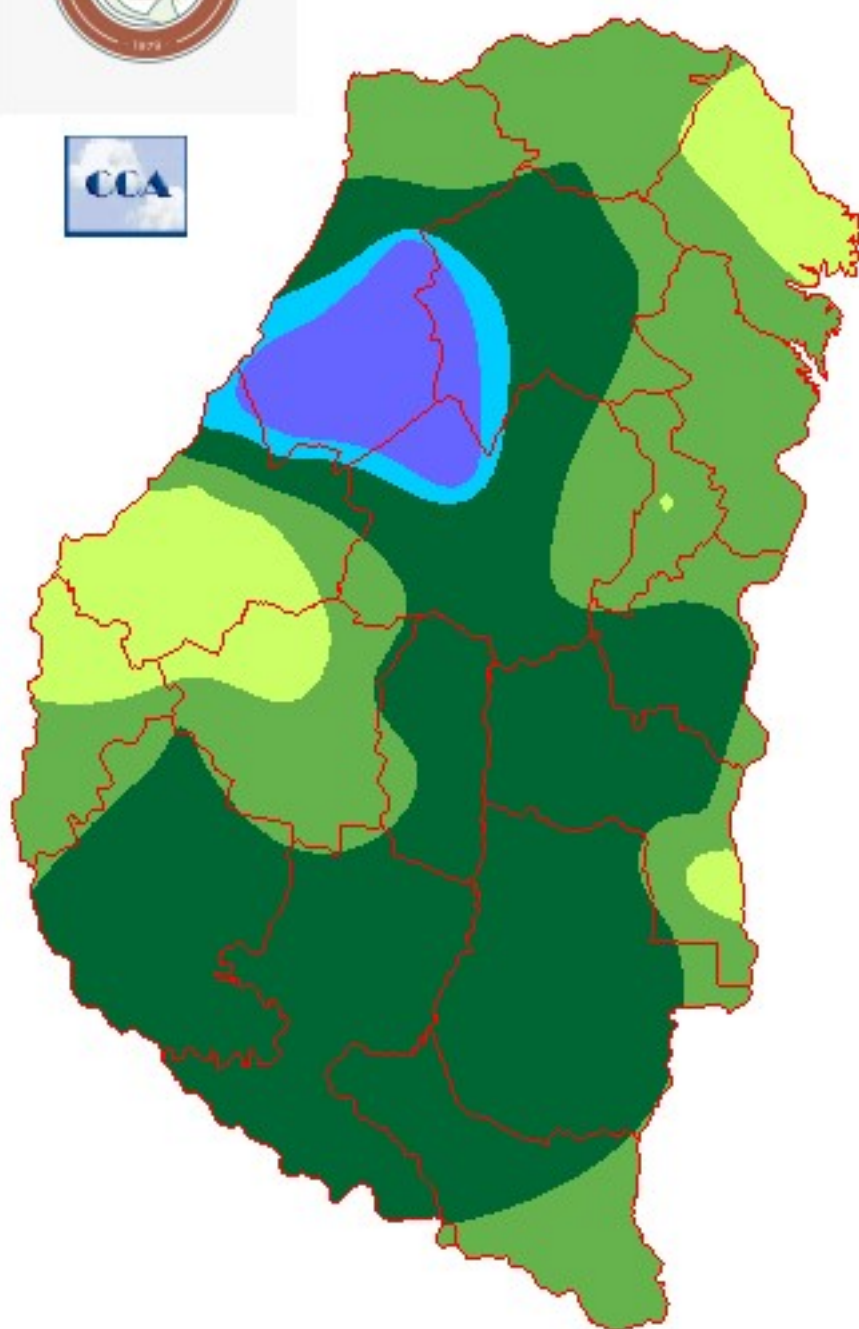
A lo largo de los últimos meses, las condiciones de humedad no han sufrido sobresaltos que pudieran comprometer el desarrollo de los cultivos de invierno. Incluso, los momentos más álgidos de la campaña se vincularon a cuestiones de excesos hídricos o ambiente húmedo más que a la escasez de humedad. Ya hemos analizado que hubo salteos pluviales en octubre, pero el auxilio de las reservas estaba disponible para los cultivos de la fina. Por otra parte, no hubo que lamentar el despliegue de heladas tardías, apenas si hubo enfriamientos rigurosos en octubre. Las variables meteorológicas principales favorecieron claramente el ciclo de los cultivos de invierno y deberían alcanzarse buenos resultados.

La llegada de las lluvias recientes también resulta en un gran apoyo para el desarrollo de los maíces que lograron sembrarse en fechas tempranas. Al mismo tiempo, es difícil encontrar zonas que cuenten con limitantes hídricas para avanzar con las siembras de soja. En este racconto de condiciones agrometeorológicas no encontramos noticias desfavorables, pero la campaña recién comienza.

Si se validan las lluvias del sábado, el mes de noviembre ya quedara muy encaminado y los riesgos de retrocesos o salteos pluviales ya serán una problemática que lleva su potencial riesgo al mes de diciembre. Por lo pronto no hay injerencia del factor La Niña, como único forzante negativo en la gran escala climática.



## ESTADO DE LAS RESERVAS al 12/11/25



METODO  
FORTE LAY

## Sección: INFORME DE SUPERFICIE SEMBRADA CON LINO - CAMPAÑA 2025/26

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la superficie sembrada con lino en el ciclo 2025/26 en la provincia de Entre Ríos, Argentina.

El presente trabajo fue elaborado en base a 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 presione el siguiente link:

[INFORME SUPERFICIE SEMBRADA CON LINO – CAMPAÑA 2025/26](#)

## Sección: ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO TÉRMICO DEL 01/OCT AL 10/NOV DEL 2025 EN RELACIÓN AL PERIODO 2020 – 2024

Durante el período comprendido entre el 1 de octubre y el 10 de noviembre de 2025, la temperatura promedio en Entre Ríos evidenció una extrema variabilidad y un comportamiento errático. El período se caracterizó por oscilaciones abruptas y de corta duración, con picos y valles que superaron el rango intercuartílico (IQR) 2021-2024.

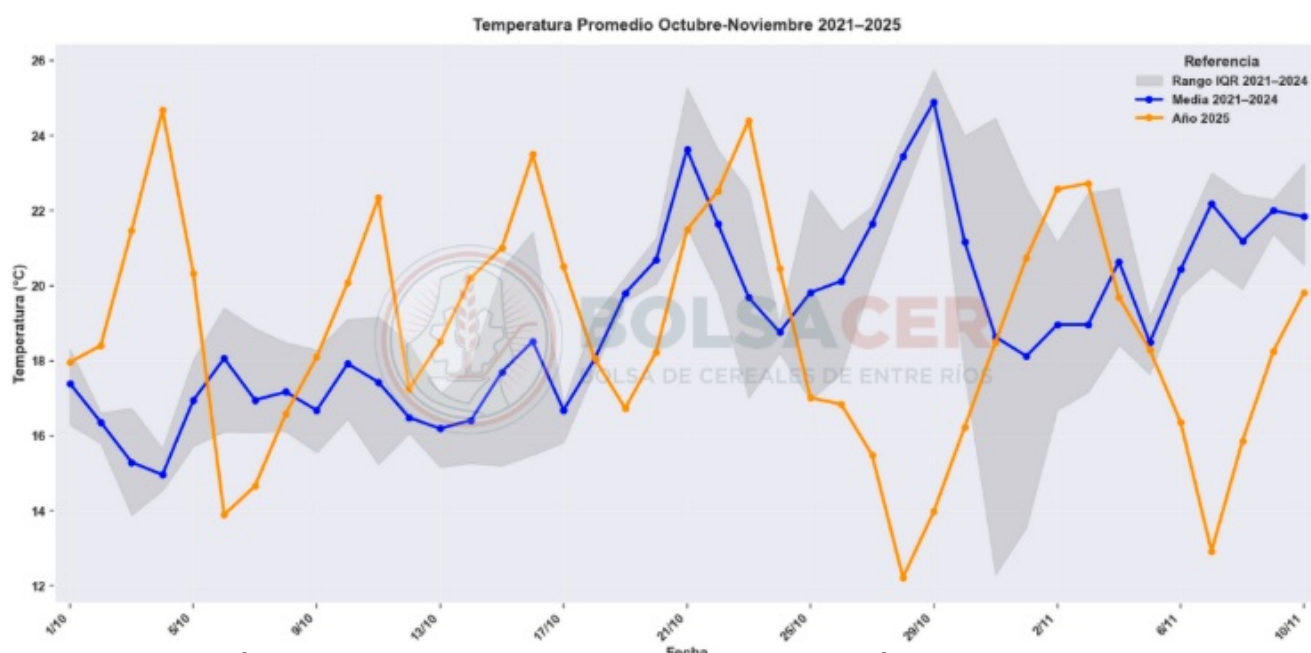


Figura 1: Evolución de la temperatura promedio durante el período 1 de octubre al 10 de noviembre de 2025 en Entre Ríos, comparada con el rango intercuartílico (IQR) y el promedio histórico 2021-2024.

El mes inició con alta volatilidad. Tras un pico cálido cercano al 5/10, se produjo un marcado descenso hacia el 8-9 de octubre, donde los registros promedio cayeron significativamente por debajo de la media (2021-2024) y del límite inferior del rango intercuartílico (IQR).

La segunda decena de octubre, se caracterizó por la inestabilidad. Se registraron picos de calor notables (ej. 12/10 y 17/10) que superaron el rango IQR, alternados con descensos que llevaron la temperatura de vuelta a la media o por debajo de ella (ej. 20/10).

---

A finales de octubre se produjo un abrupto y sostenido descenso térmico. Las temperaturas promedio superaron holgadamente el límite inferior del IQR en múltiples jornadas (ej. 25/10, 29/10).

Inicio de noviembre: el período concluyó con un ascenso térmico pronunciado. Hacia el 6 de noviembre, la temperatura promedio cayó drásticamente, alcanzando uno de los puntos más fríos del período, muy por debajo del rango IQR.

La variabilidad de la temperatura tiene sus implicancias en el trigo. Ya que el período más crítico para la definición del rendimiento del trigo se sitúa aproximadamente entre 20 días antes y 10 días después de la antesis (floración). Es durante este intervalo que se establece el número de espigas fértiles y el número de granos por espiga.

El peso unitario de los granos se define durante la etapa de llenado de granos, que ocurre después del periodo crítico. El llenado de granos ocurre efectivamente alrededor de septiembre u octubre.

Beneficio de los valles fríos: Los períodos frescos, como el descenso notable del 8-9 de octubre o la caída al final del mes, fueron beneficiosos. Estas bajas temperaturas reducen el estrés de la planta y favorecen un llenado de grano más eficiente.

#### Sección: COSECHA DE BRASICACEAS

Durante el ciclo agrícola 2025/26, la superficie sembrada con brassicáceas en la provincia de Entre Ríos se estimó en 31.200 hectáreas, lo que represento un incremento interanual del 80 % (13.900 ha).

La participación de cada cultivo dentro del grupo fue la siguiente:

- Colza: 41 % (12.800 ha)
- Camelina: 24 % (7.400 ha)
- Carinata: 35 % (11.000 ha)

En función de los reportes de la red de colaboradores, se estima a la fecha un avance de cosecha del 60 %. En cuanto a los rendimientos, se registran valores dentro de los siguientes rangos:

- Camelina: entre 800 y 1.000 kg/ha
- Colza y Carinata: entre 1.500 y 2.500 kg/ha

Con base en estos resultados, se proyecta un rendimiento promedio provincial de 1.550 kg/ha y representa una variación con el ciclo 2024/25 del 4 % (56 kg/ha).

Por lo tanto, se proyecta una producción total estimada en 48.360 t, lo cual daría un crecimiento interanual del 87 % (22.520 t).

#### Sección: SIEMBRA DE ARROZ

La siembra de arroz en la provincia alcanzó el 94 % del total estimado para esta campaña, que abarca unas 59.000 ha (Figura N° 1)



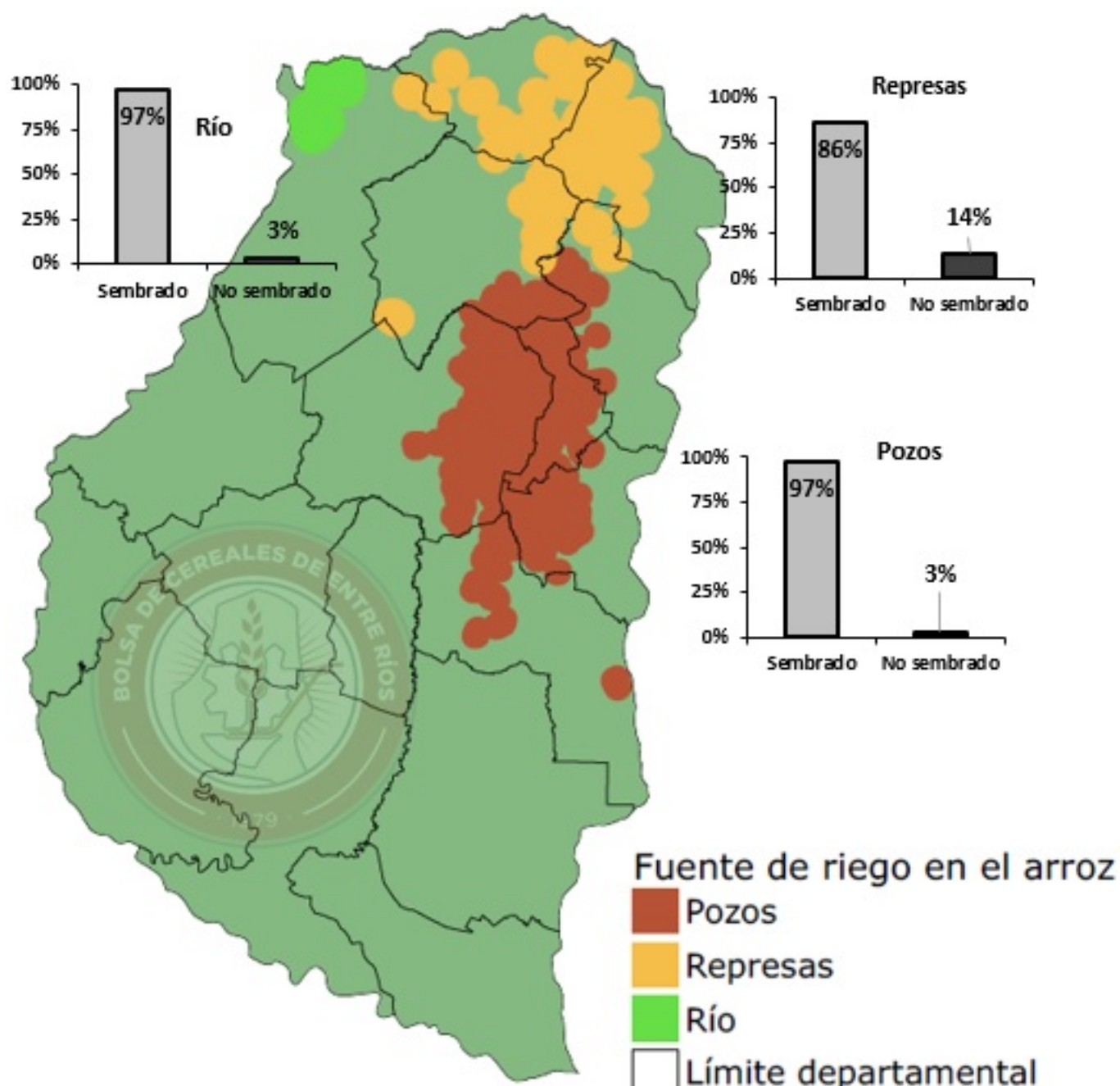


Figura 1: Avance de la siembra de arroz en la provincia de Entre Ríos en función de la fuente de riego.

La combinación de la falta de lluvias al inicio del período de siembra y las bajas temperaturas registradas durante octubre afectó la emergencia del cultivo, generando nacimientos desparejos en gran parte del área implantada.

Las precipitaciones de las últimas semanas favorecieron la emergencia de las plantas, aunque las diferencias en el desarrollo persisten y, en algunos casos, se evalúa la posibilidad de resembrar ciertos lotes. (Figura N° 2).

Además, los colaboradores señalaron dificultades en el control de malezas resistentes, entre ellas el capín.



Figura 2: Arroz . Dpto. Federal. Ing. Agr. Carlos Krafi

## Sección: SIEMBRA DE SORGO

El ciclo 2025/26 se caracteriza por una clara disminución del área destinada al sorgo con una proyección máxima de aproximadamente 67.000 ha. Las primeras proyecciones indican que el tipo granífero abarcaría el 64 % (43.000 ha) y el 36 % restante el tipo forrajero y doble propósito con aproximadamente 24.000 ha.

En base a consultas realizadas a la red de colaboradores se determinó un avance que a nivel provincial se situaría entre el 40 al 50%, donde el tipo forrajero o doble propósito cuenta con un avance de casi la totalidad del área planificada.

Es importante mencionar que, para evitar ubicar el periodo crítico del cereal se desplace de mediados del mes de enero (donde normalmente es más factible la ocurrencia de algún pulso seco y que genera un impacto negativo en el rendimiento potencial), la estrategia de las empresas vendedoras de semillas ha sido de recomendar fechas de siembras muy tempranas (fines de septiembre a inicios de octubre) o bien fechas más tardías (fines de noviembre).

Los primeros lotes sembrados se encuentran entre V3 a V4 (tres a cuatro hojas).