
INFORME SEMANAL N° 1203

Fecha: 30 de octubre de 2025

Cultivo:

arroz

brasicaceas

sorgo

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 22 AL 28 DE OCTUBRE DE 2025

Detalles: La última semana del mes de octubre presentó una favorable recomposición pluvial en gran parte del territorio provincial. En efecto, luego de una intensa circulación de aire tropical que favoreció la carga de humedad en la baja atmósfera y dejó jornadas con temperaturas veraniegas, el avance de una onda frontal que logró despegarse desde el sudoeste de la región pampeana, llegaron lluvias que dejaron un auxilio oportuno y generoso en la mayor parte del territorio. Ya con una masa de aire más frío, volvieron a aparecer algunas lluvias cambiando del lunes para el martes, dentro de un contexto ambiental muy distinto.

Como venimos repasando en semanas anteriores, octubre es un mes donde es esperable una remontada pluvial. Esa es la dinámica propia de la época. Comienzan a llegar con mayor asiduidad las masas de aire tropical y aun se nota una alta frecuencia de frentes, lo cual deriva en una estadística que en un resumen regional se ubica en un rango que va entre los 120mm a 150mm según la zona. Este funcionamiento, no había sido demasiado fructífero hasta el jueves de la semana pasada. Las principales lluvias se habían ubicado en la franja sur, mas raleadas en el norte y bastante pobres en el centro. Como podemos ver en el mapa, gran parte de la provincia, logró un piso de sesenta milímetros en la última semana, salvando sectores de los departamentos Paraná, Diamante y parte de Nogoyá, donde los acumulados quedaron recortados.

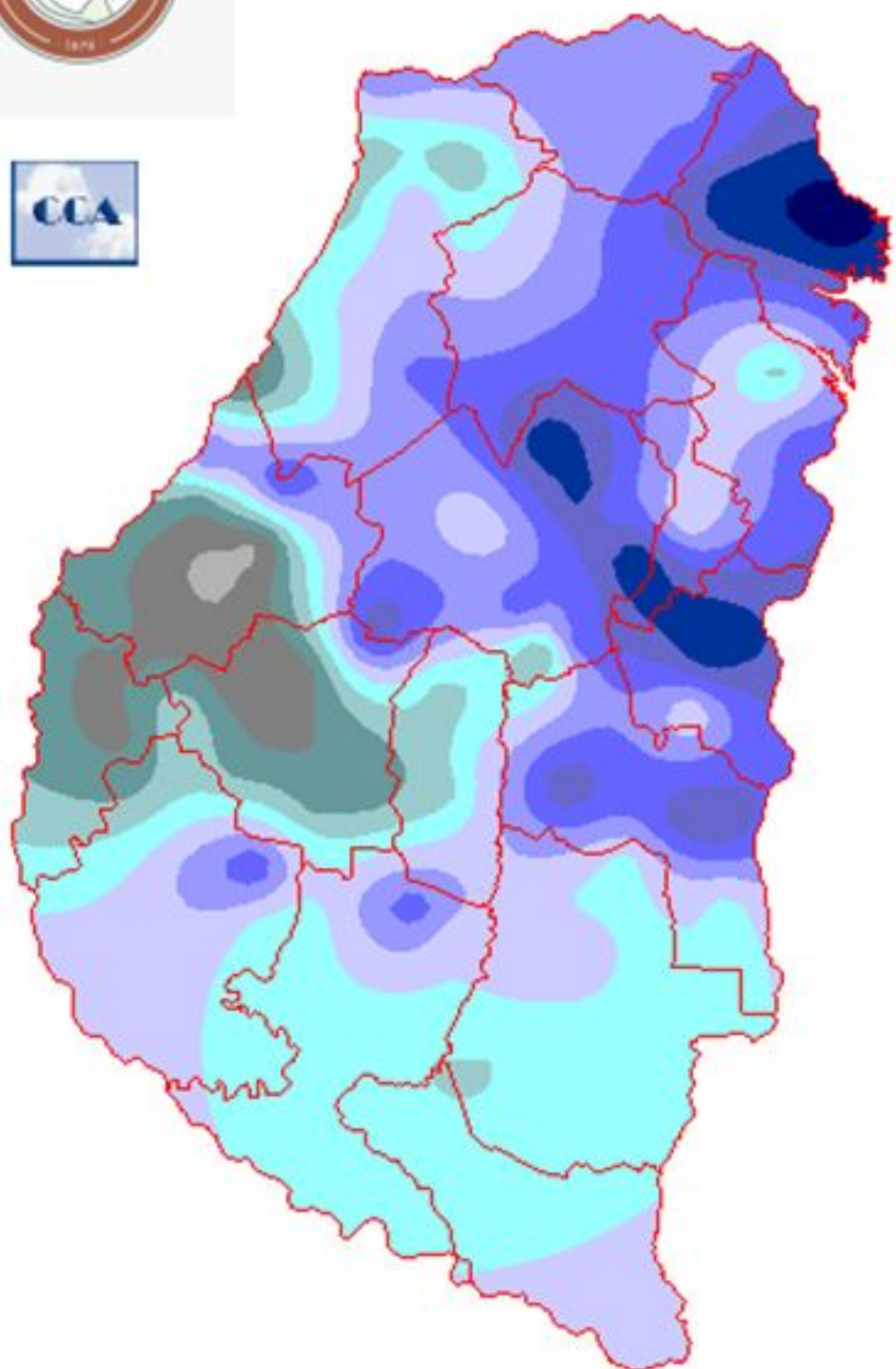
En definitiva, muchos departamentos de la provincia han logrado corregir la performance pluvial de octubre durante la última semana. No todos los departamentos lograron ingresar en el régimen normal de lluvias, pero se dio un alivio que puede considerarse adecuado. El centro oeste de la provincia, es la zona donde se ha definido un corrimiento negativo más marcado. El cambio de masa de aire fue importante, pero no produjo enfriamientos con capacidad para dejar heladas.



PRECIPITACIÓN ACUMULADA

22/10/25 al 28/10/25 (9hs 29)

CCA



Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 29 DE OCTUBRE DE 2025

Detalles: La condición de humedad muestra un repunte generalizado en todo el territorio provincial, respondiendo a la buena provisión de agua de la última semana. Como se puede ver en el mapa, donde se vuelcan los cálculos del balance hídrico para cincuenta puntos dispersos en toda la geografía provincial, predomina un nivel óptimo de reserva.

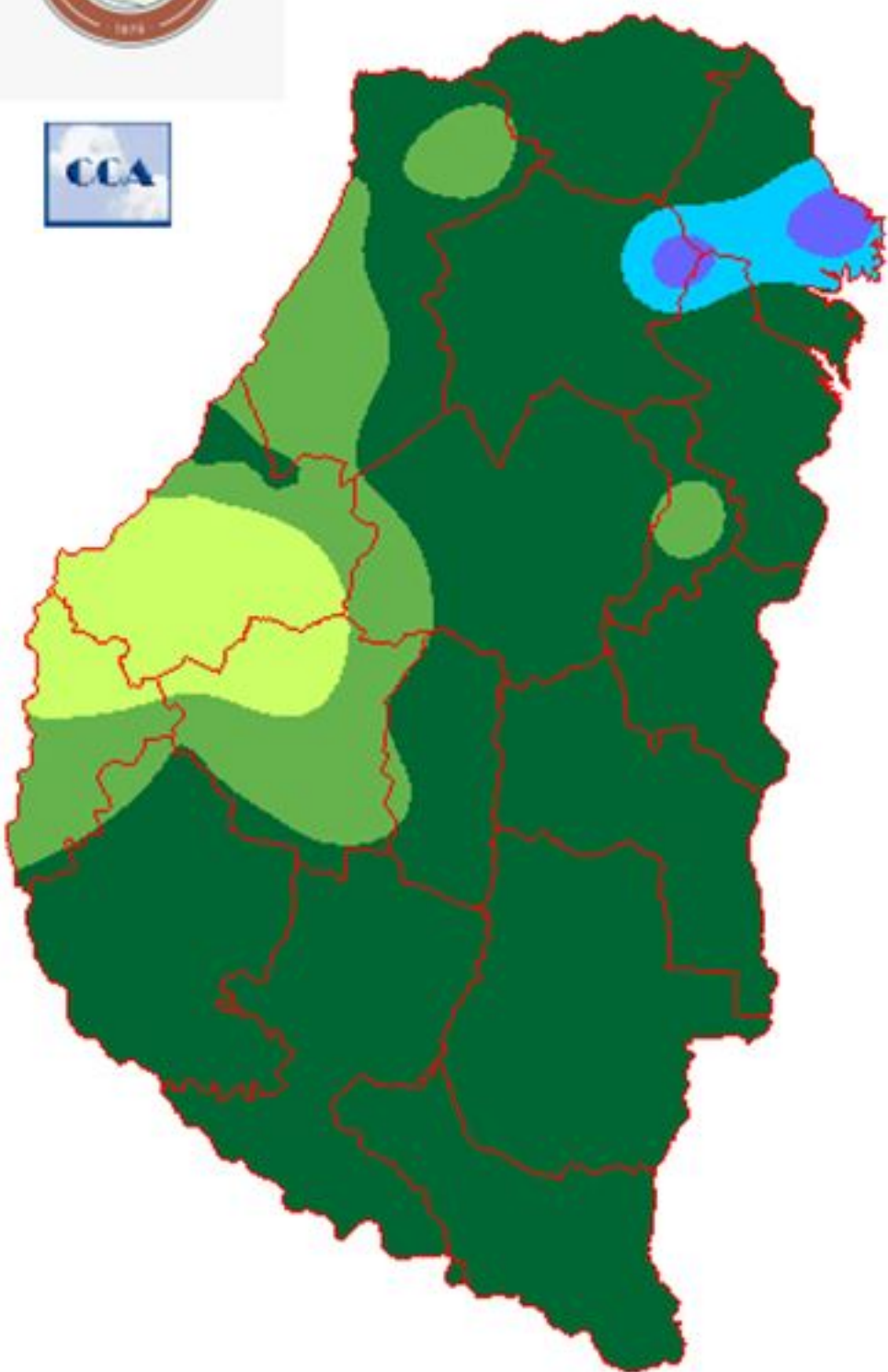
Viniendo de un septiembre con lluvias deficitarias y con un octubre que recuperó volumen pluvial a gran escala recién en la última semana, debemos hacer una evaluación auspiciosa. Necesariamente la situación se sostuvo con las reservas acopiadas en el trimestre de invierno, sobre todo con las últimas lluvias del mes de agosto y el comienzo húmedo de septiembre, aun con lluvias en retroceso. Aparece la zona de influencia de Paraná, donde el nivel de lluvia no logró compensar el retroceso pluvial del último bimestre y en consecuencia, la señal del balance hídrico es más ajustada, no crítica, pero donde es más perentoria la llegada de nuevas lluvias en noviembre.

En el mes de octubre, más allá de los vaivenes pluviales sobre el territorio entrerriano, se han visto lluvias muy generosas en el norte de la Mesopotamia y el este del NEA. Mencionamos esta región, porque es una zona donde las precipitaciones suelen resentirse de manera más evidente cuando el fenómeno La Niña se presenta influyente. A lo largo del último mes, la condición de este indicador ha cambiado muy poco. Siguió manifestándose como un fenómeno oceánico, pero no ha habido evidencia de un acoplamiento con la circulación atmosférica. Por lo pronto las lluvias en el noreste del país se han ubicado en los valores normales o con desvíos positivos.

La disponibilidad de humedad es buena en gran parte del territorio para el avance de las siembras. Se pueden dar algunas lluvias menores en el oeste cambiando del sábado para el domingo, con mejores chances de sumar con más volumen en el oeste recién hacia el jueves o viernes de la semana próxima.

ESTADO DE LAS RES

al 29



EXCELENTE
REMAZONABLE EXCELENTE
RESERVA OPERATIVA
RESERVA ADICIONAL
RESERVA RECOMENDADA
RESERVA ESTIMADA
RESERVA ESPECIAL
SECA

MENOS
FORTE

Sección: ANOMALÍA DE LA PRECIPITACIÓN DEL MES DE OCTUBRE DEL 2025

Octubre de 2025 presentó precipitaciones ligeramente por debajo del promedio histórico en la provincia de Entre Ríos. No obstante, en términos acumulados, el año continúa mostrando una recuperación hídrica sostenida, impulsada por los importantes excesos registrados en los meses de febrero, mayo y agosto.



Figura 1: Promedio de la precipitación mensual en Entre Ríos versus año 2025.

El promedio histórico de precipitación para octubre es de 114 mm, mientras que en 2025 se registró un valor promedio de 104 mm, lo que representa una disminución del 9 % (10 mm menos que el promedio).

Valores extremos:

- Mínimo: 32 mm en María Grande (Departamento Paraná), por debajo del mínimo histórico de 87 mm en Diamante.
- Máximo: 171 mm en Basavilbaso (Departamento Uruguay), superando el máximo histórico de 160 mm (Concordia).

Entre enero y octubre de 2025, el acumulado provincial fue de 962 mm, mientras que el promedio histórico para ese mismo período es de 870 mm, lo que implica un acumulado superior de 92 mm, equivalente a un 10,6 % por encima del promedio.

Esto indica que, a pesar de meses con lluvias por debajo de lo normal (enero, abril, junio, septiembre y octubre), el año se mantiene con un balance hídrico positivo hasta el décimo mes.

La distribución de las precipitaciones en octubre fue heterogénea (Ver Figura 2), con acumulados más altos en el este de la provincia, destacándose zonas del departamento

Uruguay con valores superiores a 140 mm, mientras que los registros más bajos se observaron en el centro y sudoeste, incluyendo sectores de los departamentos Paraná, Nogoyá y Diamante donde las precipitaciones oscilaron entre 32 y 65 mm.

Este patrón se aleja del comportamiento climático habitual, que presenta un aumento de las precipitaciones desde el sudoeste al noreste (87 a 160 mm). La franja central volvió a repetir el déficit ya observado en septiembre.

Según el índice SPI/SPEI, predominaron condiciones normales en la mayor parte de la provincia, aunque se identificaron focos de sequía moderada en sectores del centro-oeste, particularmente en los departamentos Paraná y Nogoyá. En contraste, no se detectaron excesos hídricos significativos durante el mes.

Octubre de 2025 mostró un leve descenso en las precipitaciones respecto al promedio, pero no alteró la tendencia de recuperación hídrica que el año viene construyendo. Con un acumulado anual que supera en un 10,6 % al valor histórico, Entre Ríos transita un 2025 mayormente favorable en términos de disponibilidad de agua, aunque con focos localizados de déficit.

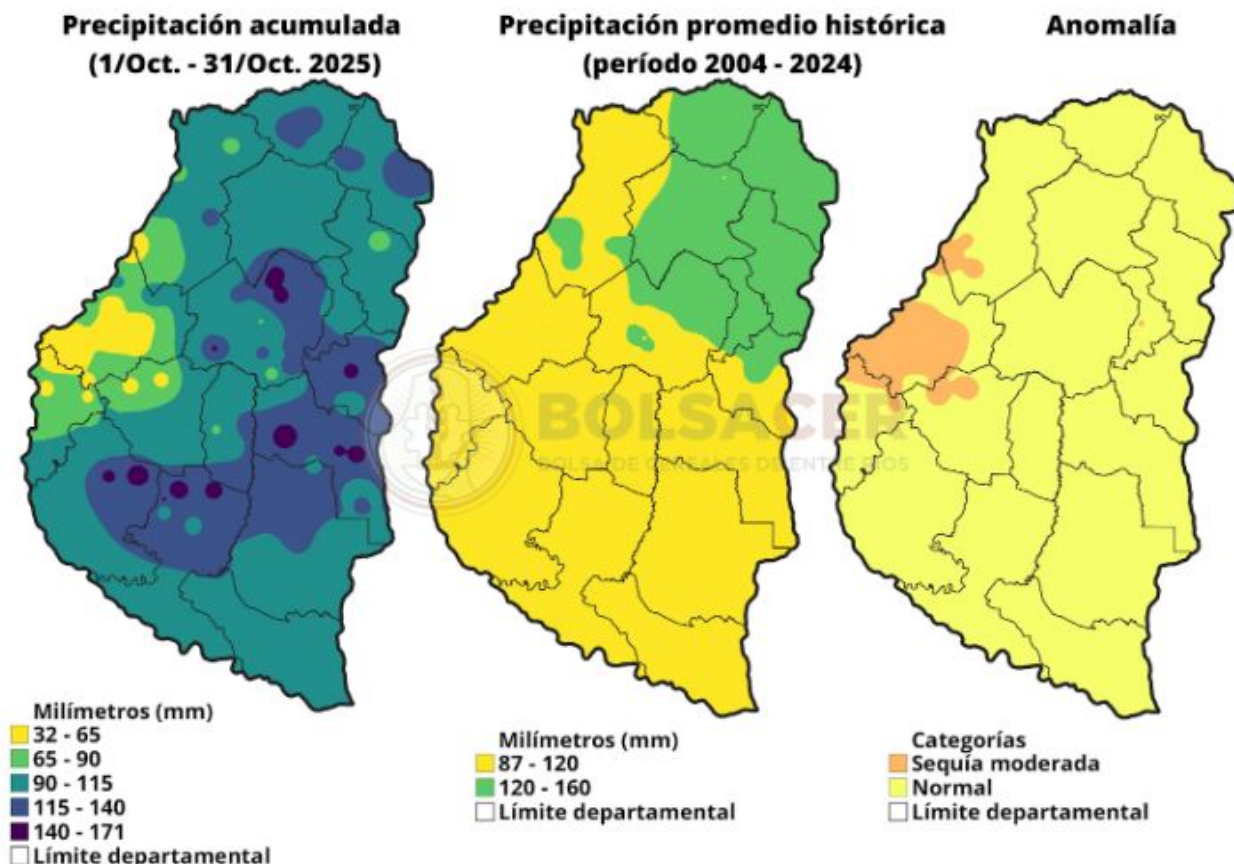


Figura 2: Precipitación acumulada en octubre del 2025, promedio histórico para octubre (2004–2024) y anomalía de octubre del 2025.

En el marco de la campaña arrocera 2025/26, se estima que la superficie con el cereal en Entre Ríos alcance 59.000 ha.

Al 30 de octubre, el avance de siembra alcanza el 84 %, lo que implica un incremento de 40 puntos porcentuales respecto al informe previo (44 %).

Durante la segunda mitad de octubre, las labores se intensificaron y las precipitaciones favorecieron la emergencia del cultivo, evitando la necesidad de realizar los riegos que se habían planificado para uniformarlas.

El sector de represas, que abarca los departamentos de Federal, Federación y Feliciano, continúa mostrando un ritmo algo más lento frente al promedio provincial.

La Figura 1 presenta la distribución del avance de siembra según la fuente de riego en las distintas áreas productoras de la provincia.

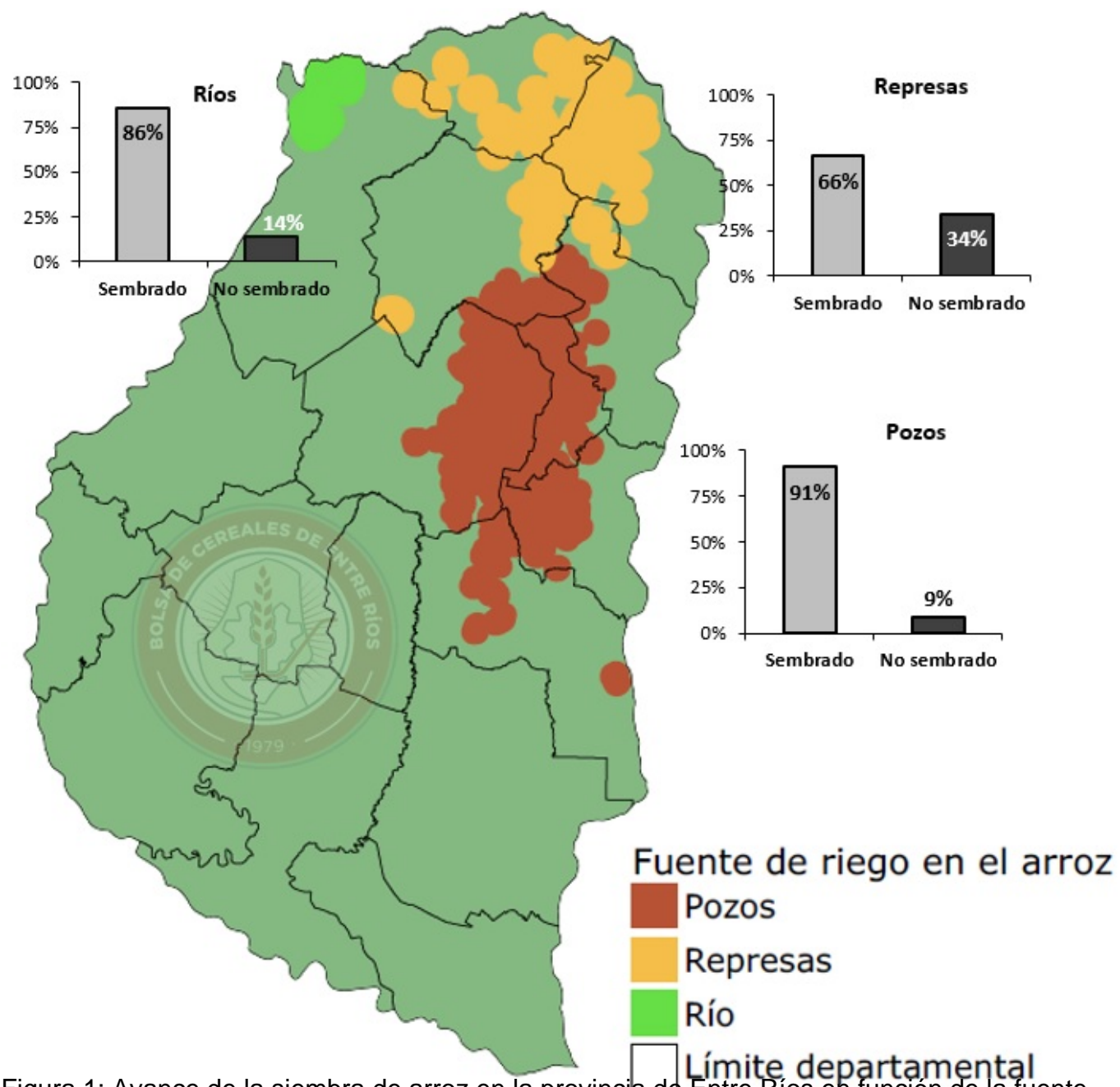


Figura 1: Avance de la siembra de arroz en la provincia de Entre Ríos en función de la fuente de riego.

Sección: SIEMBRA DE SORGO

Las perspectivas de siembra de sorgo para el ciclo 2025/26 son escasas y se proyecta una reducción del área del 45 % (54.000). Cabe recordar que en el ciclo 2024/25 la superficie cultivada fue de 121.000 ha, en consecuencia, el cereal abarcaría alrededor de 67.000 ha.

Los motivos de la caída en el área se deben a:

- Mayor interés por la siembra de maíz, es importante citar que el año pasado los productores habían reemplazaron parte de las hectáreas por sorgo y en el presente dada la baja presión de la chicharrita del maíz esto se ha revertido.
- Bajos rendimientos en los últimos años, donde el promedio entre los ciclos 2020/21 al 2024/25 se ubica en de 3.510 kg/ha con un mínimo de 2.531 kg/ha en el ciclo 2022/23 y un máximo de 3.822 kg/ha en el ciclo 2023/24.

En función de consultas realizadas a la red de colaboradores se determinó que a nivel provincial se concretó la siembra del 16 % del área planificada, en la Figura 1 se muestra el grado de avance en cada zona.

Figura 1: Avance de siembra de sorgo por zonas en la provincia de Entre Ríos.

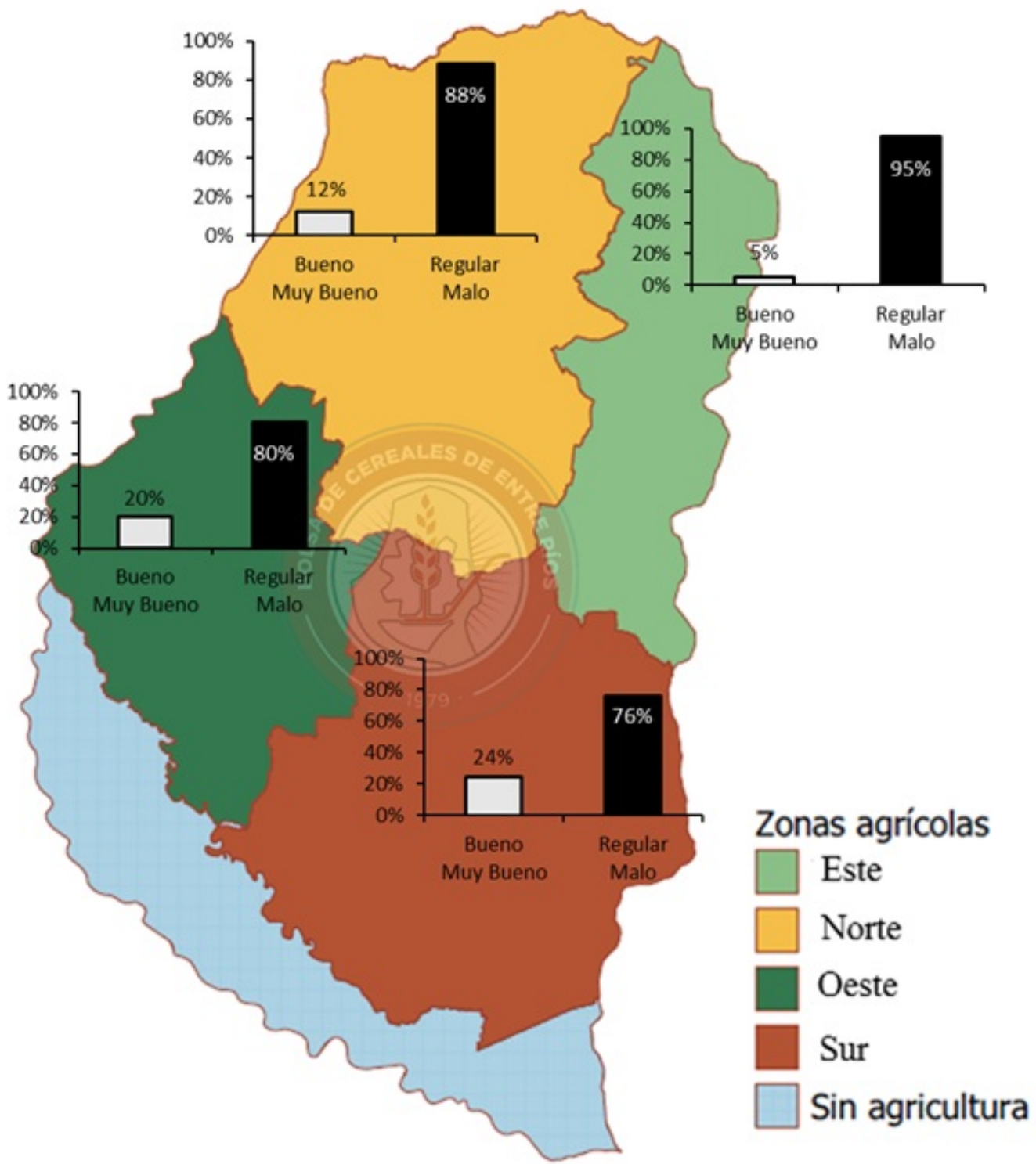


Figura 1: Avance de siembra de sorgo por zonas en la provincia de Entre Ríos.

Sección: COSECHA DE BRASSICACEAS

Se inició la cosecha de los primeros lotes de brassicaceas en la provincia de Entre Ríos, si bien fueron escasas hectáreas, los rendimientos se posicionan por encima del promedio histórico.

Al respecto, cabe recordar que el área implantada fue de 31.200 ha y la participación fue de

aproximadamente: colza 41 % (12.800 ha), camelina 24 % (7.400 ha) y carinata 35 % (11.000 ha).

Los colaboradores reportan que el avance es lento debido a que en los últimos días se hubo un descenso térmico asociado a la ocurrencia de precipitaciones, lo cual dificulta el secado de las plantas.

Actualmente sería necesario la ocurrencia de días con temperaturas superiores a los 30 °C para facilitar el secado, por otra parte, se informa que en los próximos días se realizarían la aplicación de desecantes para agilizar la cosecha.



Figura 1: Cosecha de carinata en el departamento La Paz. Gentileza: Ing. Agr. Gustavo Holgado.