
INFORME SEMANAL N° 1207

Fecha: 27 de noviembre de 2025

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 19 AL 25 DE NOVIEMBRE DE 2025

Detalles: Prácticamente validando la frecuencia de las perturbaciones del mes de noviembre, el transito del jueves para el viernes de la semana pasada volvió a presentar lluvias generalizadas en la provincia. En efecto, las ondas con mayor cobertura de lluvias se vienen sucediendo entre cinco y siete días, por cierto, no todas con la misma eficiencia. Esto último, como sabemos, tiene directa correlación con la carga de humedad que presenta la atmósfera en cada ocasión. La lectura importante que debemos hacer es que por el momento no ha habido bloqueos de sistemas frontales y esto, independientemente de la producción pluvial, es una noticia favorable en momentos que las lluvias semanales comienzan a tener un impacto significativo en las reservas.

Como podemos ver en el mapa, este último evento ha sido bastante menos significativo que el de mediados de mes. Aquel había dejado acumulados con piso en los cuarenta milímetros, pero, justamente, luego vino un secamiento de la masa de aire y la llegada de la nueva perturbación encontró menos humedad para condensar y el agua precipitable disminuyó.

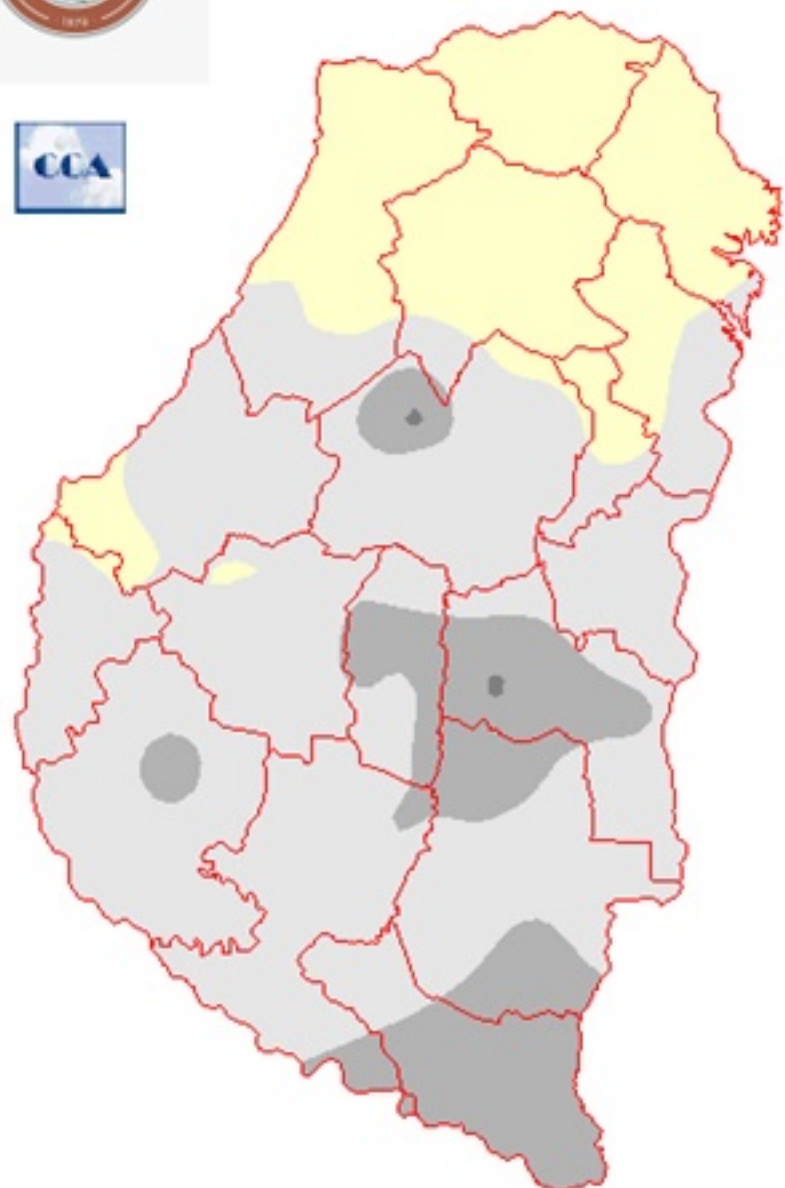
Vemos valores que predominaron entre diez y quince milímetros en gran parte del centro sur de la provincia, con algunos bolsones más generosos, con tormentas puntuales destacadas. Hacia el norte el patrón es mucho más seco y en general las lluvias no pasaron de los cinco milímetros.

Las previsiones para el cierre del mes de noviembre anticipan un auxilio más que oportuno, con buena cobertura y en principio con buen volumen, posiblemente más parecido a lo que sucedió a mediados de mes. La llegada de una nueva onda frontal, comenzará a actuar moderando el ambiente desde mañana, facilitando los procesos de condensación en capas bajas y medias. Las lluvias se desplegarán iniciando en la última parte del sábado, manteniéndose a lo largo del domingo y el comienzo del lunes. Este recorrido lento de la onda por toda la franja central del país, tiende a garantizar una mejor oferta de agua.



PRECIPITACIÓN ACUMULADA 19/11/25 al 25/11/25 (9hs 26/11)

CCA



Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 26 DE NOVIEMBRE DE 2025

Detalles: Como mencionamos, las lluvias semanales comienzan a tener un peso más evidente en la disponibilidad de reservas. La exigencia atmosférica se vuelve más importante, con mayor grado de evapotranspiración al converger sobre el trimestre de verano.

El balance hídrico mantiene valores adecuados de humedad sobre las áreas donde, al menos, se han alcanzado los quince milímetros. Los secamientos son más importantes en el norte, donde las reservas caen a una condición regular, aunque seguramente en este sector de la provincia la situación es más dispar y puede haber mejor carga hídrica.

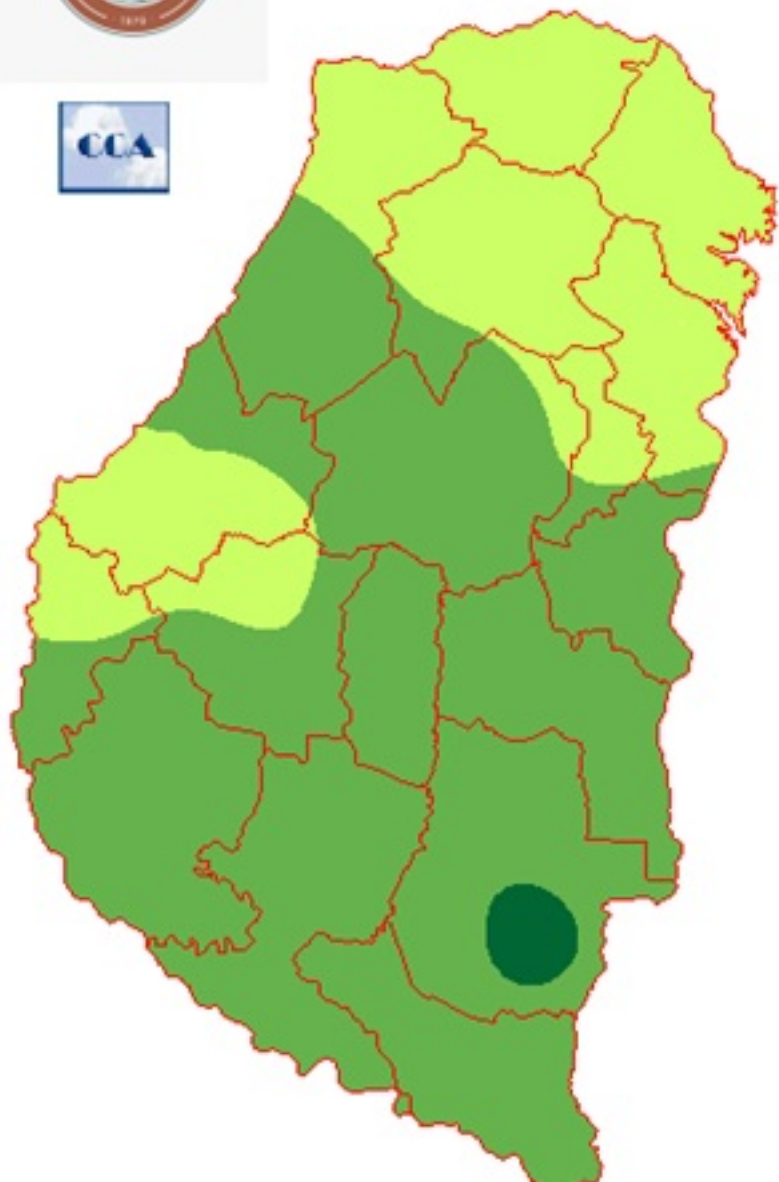
De acuerdo a lo que muestran las previsiones, el alivio pluvial con que cerraría el mes de noviembre será generalizado y además con acumulados generosos. En muchos sectores de la provincia, los totales aun no alcanzan los cien milímetros, lo cual suele ser un estándar de la oferta de agua para mantener la humedad en niveles satisfactorios. La distribución temporal de los eventos ha sido buena, aunque dispar y no siempre generosa. Se necesita este último auxilio de noviembre para validar una entrada a diciembre sin exigencias.

Independientemente de lo que suceda con este último evento, se nota que las lluvias de gran escala, ya hablando a nivel regional, han presentado cierta merma. A medida que ingresamos al trimestre de verano y las temperaturas medias comienzan a crecer, resulta imprescindible un aumento en la llegada de humedad para mantener el potencial pluvial. El aire más cálido tiene mayor capacidad para sostener el vapor sin condensar y, en consecuencia, hace falta un mayor grado de saturación para lograr sistemas precipitantes efectivos. La llegada de aire tropical, con el flujo de humedad del noreste es la clave para esto. Aquí es donde entra a jugar el fenómeno La Niña como forzante negativo. Por lo pronto no se ha manifestado, pero aún es muy prematuro para descartar algún condicionamiento de las lluvias en el tránsito de diciembre para enero.



ESTADO DE LAS RESERVAS al 26/11/25

CCA



METODO
FORTE LAY

Sección: ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE LA TEMPERATURA DEL 10 AL 25 DE NOVIEMBRE DEL 2025

En la Figura 1 se presenta el comportamiento de la temperatura media durante entre el 10 y el 25 de noviembre del 2025, la cual presentó una marcada inestabilidad atmosférica y exhibió un patrón bimodal, caracterizado por dos pulsos de calentamiento interrumpidos por ingresos de aire frío que generaron una amplitud térmica significativa en cortos períodos de tiempo.

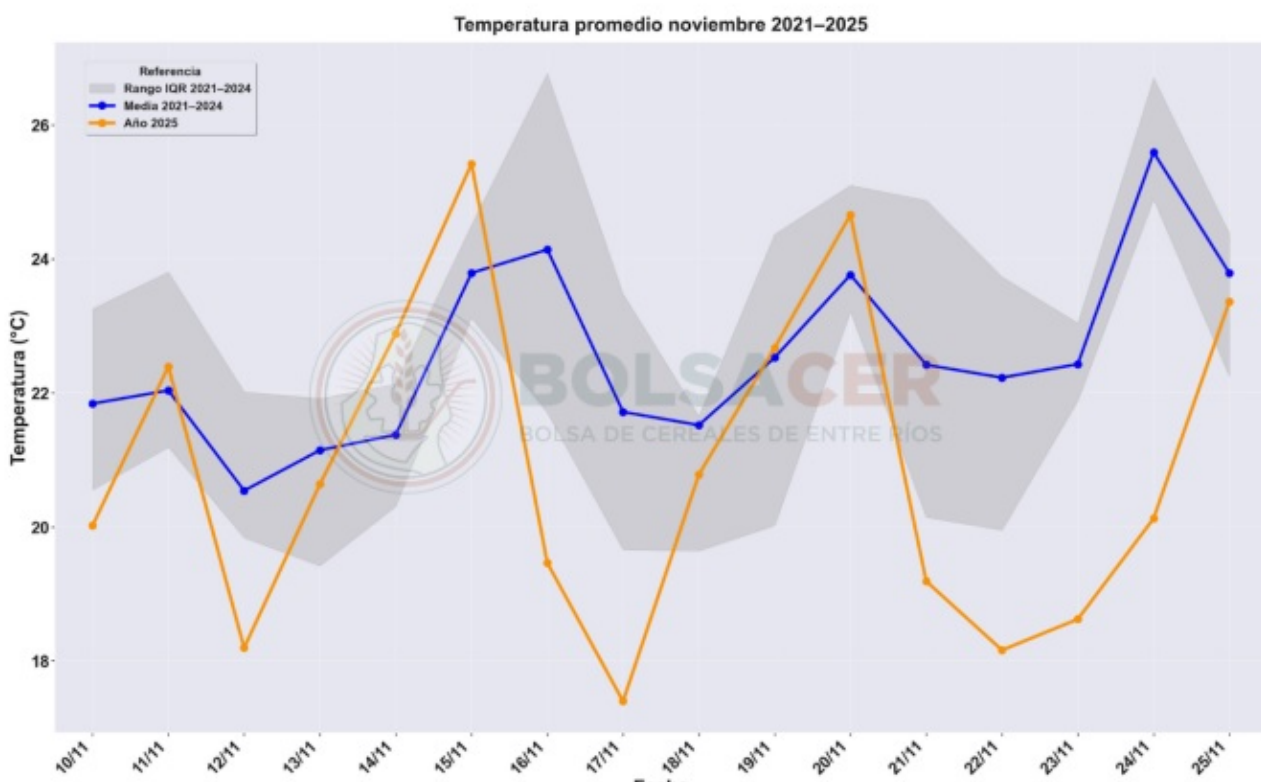


Figura 1: Evolución de la temperatura promedio durante el período 10 de noviembre al 25 de noviembre de 2025 en Entre Ríos, comparada con el rango intercuartílico (IQR) y el promedio histórico 2021-2024.

El análisis de los registros diarios permite diferenciar tres fases climáticas determinantes para el desarrollo de los cultivos:

1. Primer Pulso Cálido y Máximo Quincenal (10/11 – 15/11): El periodo comenzó con temperaturas moderadas que evolucionaron hacia un ascenso térmico progresivo. Si bien el 12 de noviembre mostró una leve depresión (18,2°C), la tendencia alcista se consolidó rápidamente, culminando el 15 de noviembre. Esta jornada marcó el pico máximo de la primera mitad del periodo, alcanzando una temperatura promedio de 25,4°C y registros máximos absolutos de 33,7°C, valores que aceleraron la evapotranspiración potencial.

2. Descenso Abrupto y Mínimo Absoluto (16/11 – 17/11): Inmediatamente después del pico, se registró un quiebre en las condiciones meteorológicas. En menos de 48 horas, la temperatura media se desplomó, tocando su piso el 17 de noviembre con un promedio de 17,4°C. Durante esta jornada se registró la mínima absoluta del periodo (9,7°C), un valor atípicamente bajo para la época que ofreció una ventana de respiro térmico, situándose temporalmente por debajo de los rangos históricos habituales.

3. Rebote térmico y oscilación final (18/11 – 25/11): La recuperación fue inmediata. Entre el

18 y el 20 de noviembre, la temperatura media trepó nuevamente hasta alcanzar un segundo pico de 24,7°C (con máximas de 33,4°C), configurando un escenario de estrés intermitente. Sin embargo, esta condición no se sostuvo; hacia el 22 y 23 de noviembre se observó un nuevo descenso (promedios de 18,2°C y 18,6°C respectivamente), antes de finalizar el periodo con una tendencia nuevamente alcista hacia el 25 de noviembre (23,4°C).

Sección: SIEMBRA DE SOJA DE PRIMERA

Para el ciclo agrícola 2025/26, la provincia de Entre Ríos presenta una intención de siembra de soja de primera de 430.000 ha.

A partir de la información recopilada mediante la red de colaboradores, se estima que, al cierre de noviembre, se ha implantado el 83 % del área prevista. Este valor constituye el mayor porcentaje de avance para esta fecha en los últimos cinco años, situación atribuible principalmente a la reducción del área proyectada respecto de campañas anteriores.

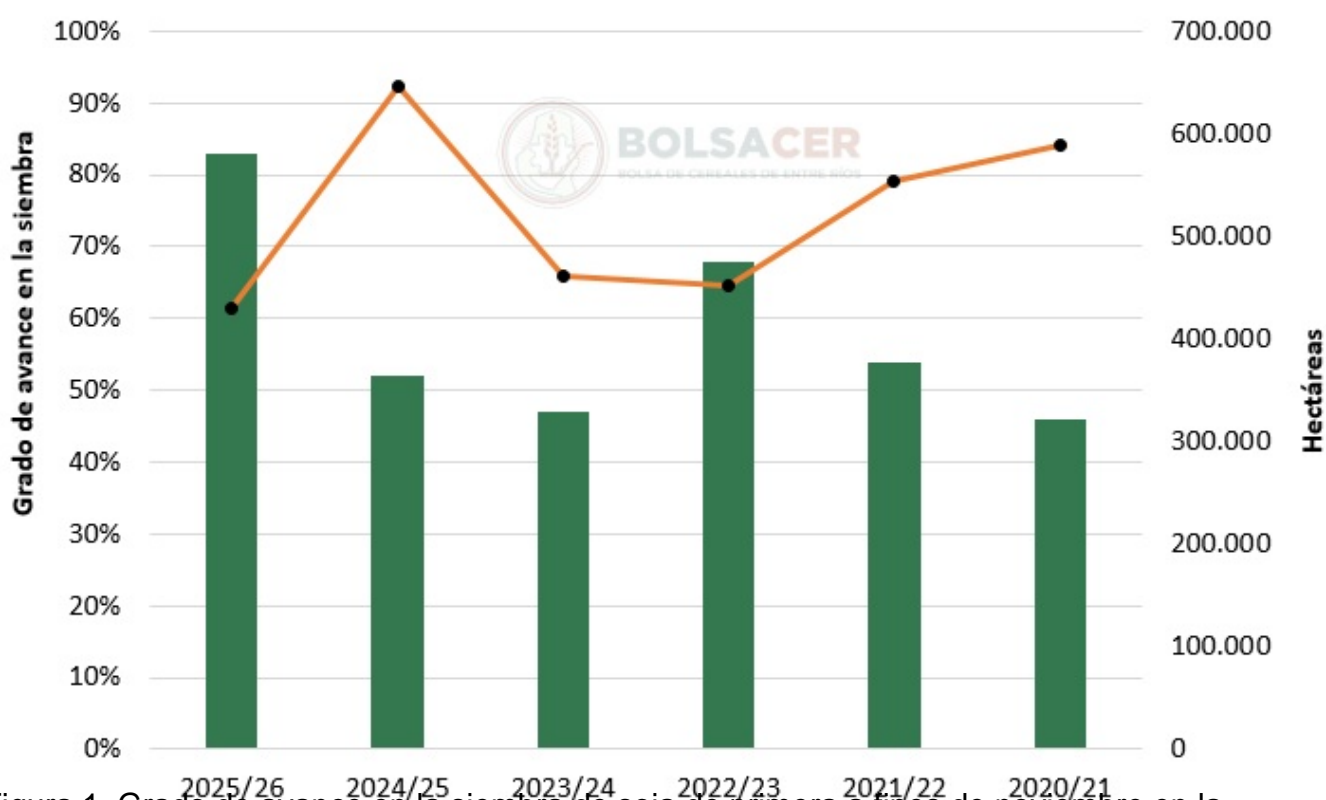


Figura 1. Grado de avance en la siembra de soja de primera a fines de noviembre en la provincia de Entre Ríos.

El análisis espacial del progreso de siembra evidencia una marcada heterogeneidad regional. En el centro-norte provincial, el avance se sitúa en torno al 60 %, condicionado por precipitaciones acumuladas significativas durante las semanas previas, que limitaron la oportunidad de labores. Por el contrario, en el centro-sur se registra un avance superior al 90 %, reflejando mejores condiciones operativas para la implantación.

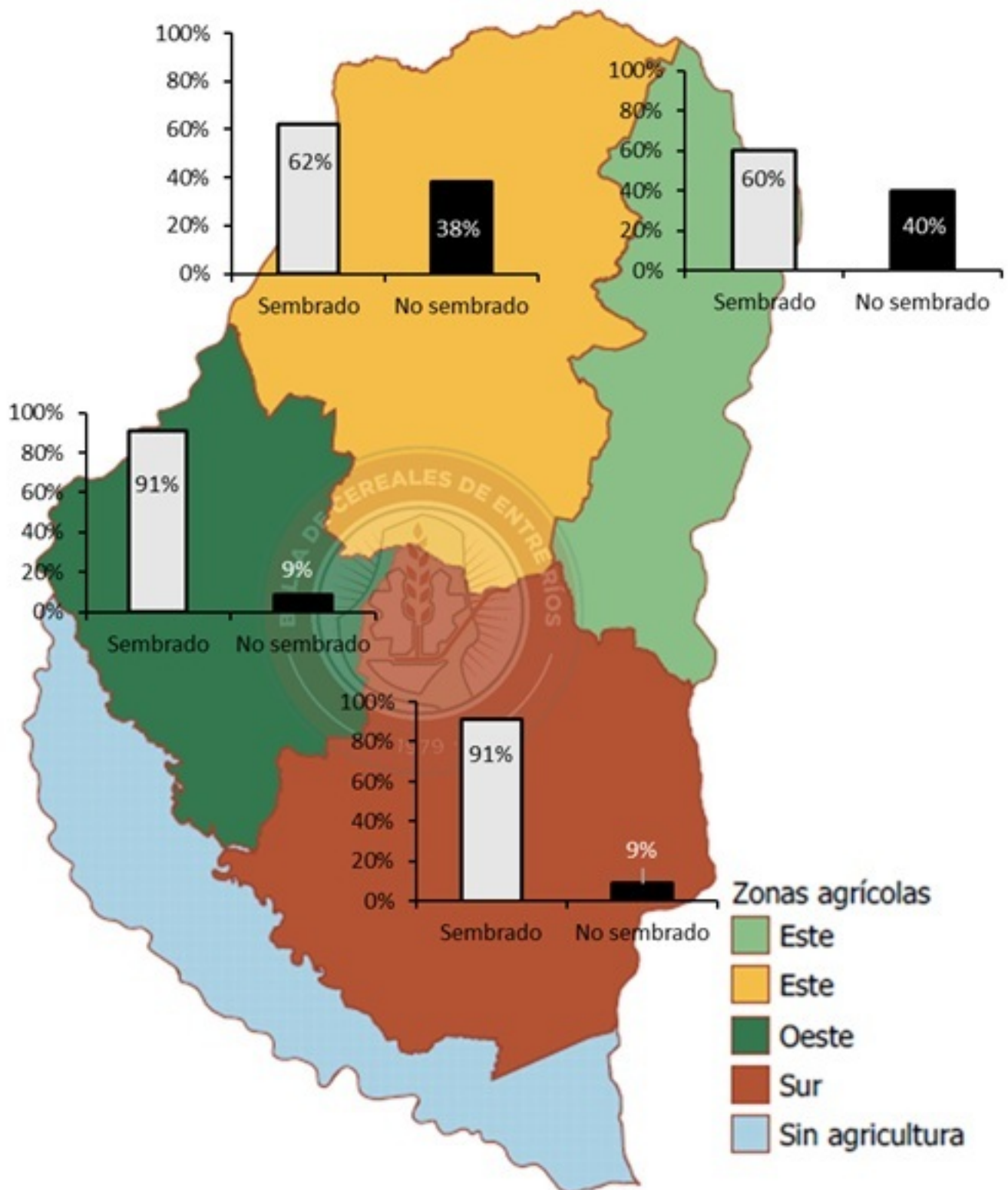


Figura 2: Avance de la siembra de soja de primera por zonas en Entre Ríos.

Sección: SIEMBRA DE SOJA DE SEGUNDA

La proyección de siembra de soja de segunda para el ciclo agrícola 2025/26 en la provincia de Entre Ríos se estima en 730.000 ha.

A nivel provincial, el grado de avance alcanza el 11 %, sin registrarse variaciones significativas respecto del progreso observado en los últimos cinco años para fines de noviembre.

No obstante, se destaca que se trataría de la mayor superficie destinada a la siembra de segunda fecha. Si las condiciones climáticas no resultan favorables, es lógico suponer implantaciones en fechas más tardías que las habituales.

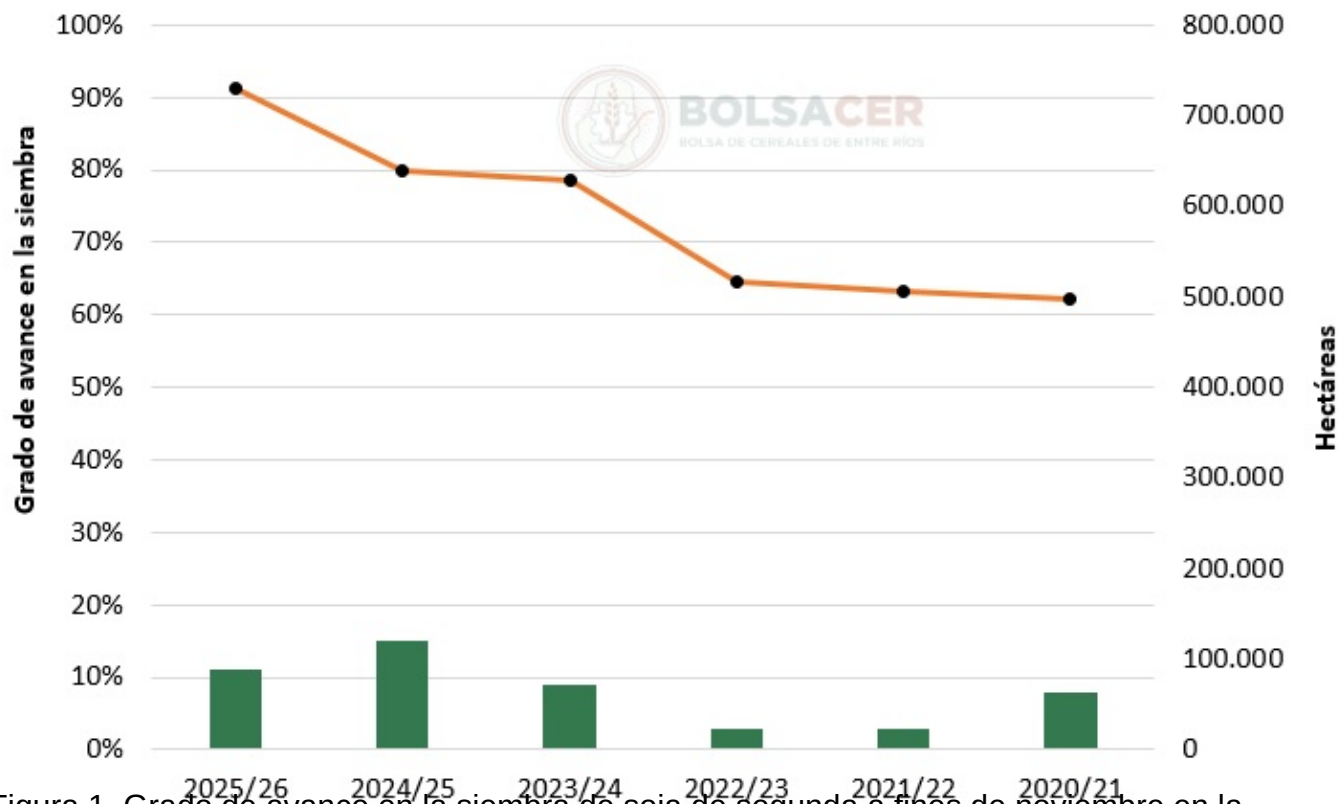


Figura 1. Grado de avance en la siembra de soja de segunda a fines de noviembre en la provincia de Entre Ríos.

En la Figura 2 se muestra el grado de avance en la siembra de soja de segunda por zonas, el cual oscila entre el 7 al 16 %.

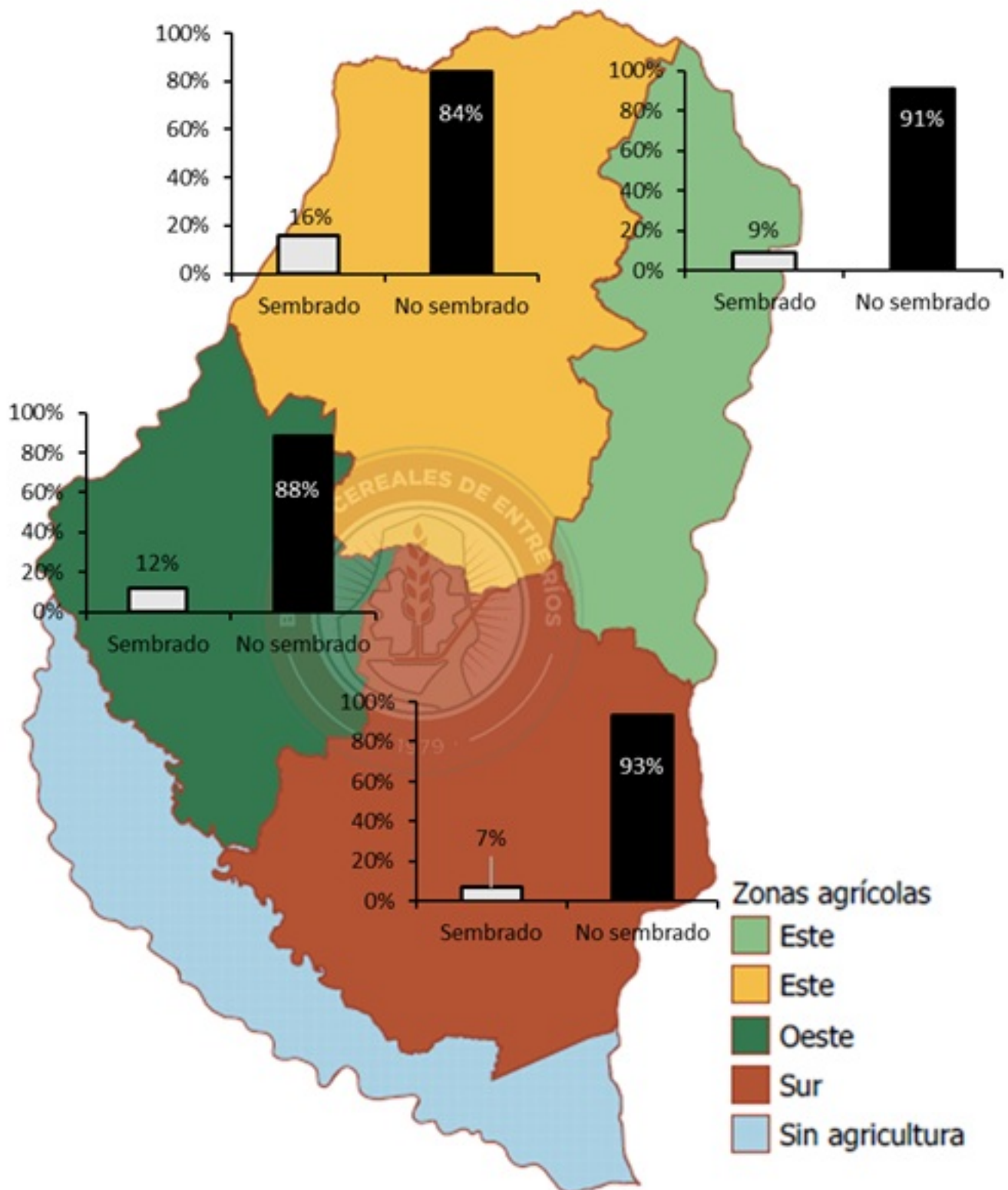


Figura 2: Avance de la siembra de soja de seguda por zonas en Entre Ríos.

Sección: SIEMBRA DE ARROZ

El área proyectada para el cultivo de arroz en Entre Ríos para la campaña 2025/26 es de 59.000 ha.

La siembra se encuentra prácticamente finalizada, solo queda un porcentaje menor por

implantar debido a que este año las etapas de preparación del suelo y siembra presentaron demoras, principalmente por las lluvias que impidieron realizar las labores a tiempo. Los lotes sembrados en fechas tempranas (primera quincena de octubre) se encuentran en pleno macollaje, en buenas condiciones y en el inicio de riego, como puede observarse en la imagen satelital de la Figura 1.

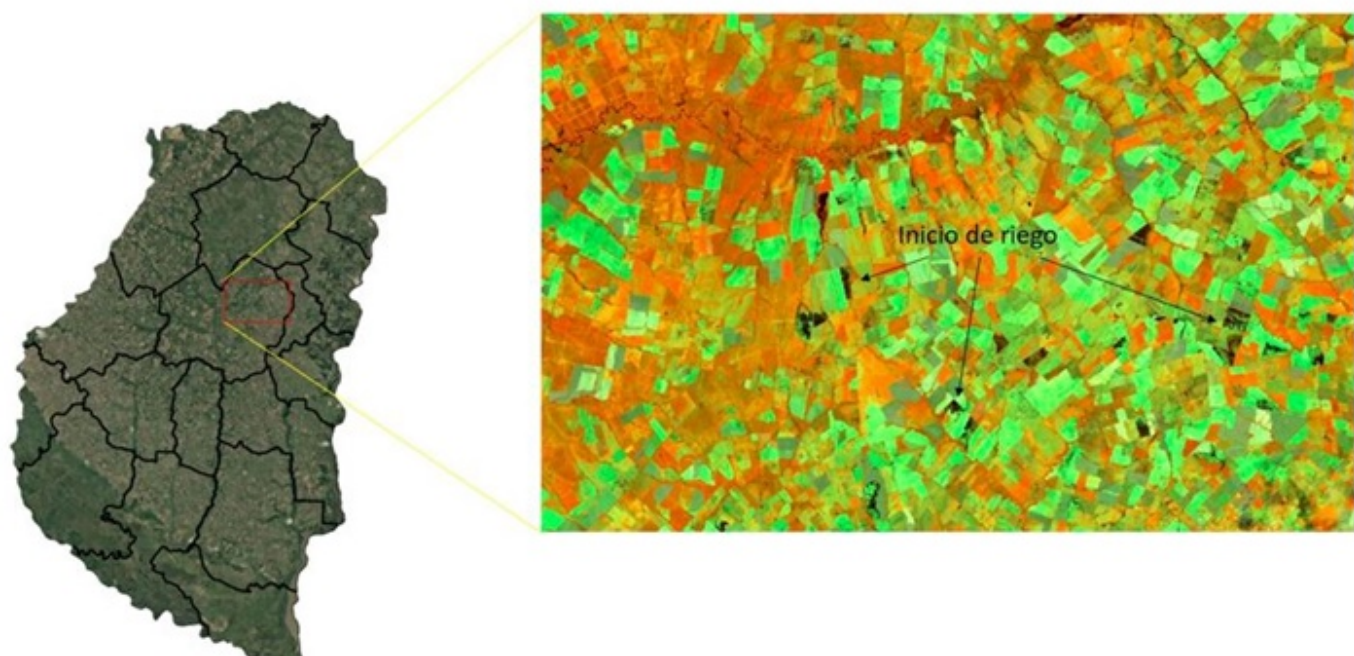


Figura 1: Imagen del Satélite Sentinel 2 en parte de los distritos Lucas Norte y Lucas Sur del departamento Villaguay. Fecha 20/Nov/2025

En cambio, las siembras más tardías (segunda quincena de noviembre) se encuentran en etapa de emergencia, con labores de control de malezas y refertilización en curso. Figura 2.



Figura 2. Arroz. Dpto. Feliciano. Ing. Agr. Julio Ojeda

Sección: COSECHA DE BRASSICACEAS

En la geografía entrerriana la cosecha de brassicáceas se encuentra cerca de su finalización, actualmente se estima que el avance en las labores es superior al 95 % del área implantada que fue de 31.200 ha.

En función de los datos aportados por los colaboradores, se estima que el rendimiento promedio provincial se posiciona en 1.600 kg/ha, con un crecimiento interanual del 7 % (106 kg/ha), cabe citar que en el ciclo 2024/25 el valor se ubicó en 1.494 kg/ha.

El ciclo 2025/26 alcanzaría una producción total estimada en 49.920 t, lo cual daría un crecimiento interanual del 93 % (24.080 t).