

Análisis de siembra



Departamento
Técnico ACA

COMIENZA UNA NUEVA ZAFRA, ANTECEDIDA POR TRES AÑOS CONSECUTIVOS DE NÚMEROS POSITIVOS PARA EL ARROZ. EN UN CONTEXTO DE ALTOS COSTOS DE PRODUCCIÓN, CON PRECIOS QUE NO ACOMPAÑAN Y FALTA DE PRECIPITACIONES DURANTE EL INVIERNO, LA INTENCIÓN DE SIEMBRA PRESENTÓ UNA CONTRACCIÓN DEL 3% CON RESPECTO A LA ZAFRA ANTERIOR. SIN EMBARGO, LAS CONDICIONES DE IMPLANTACIÓN HAN SIDO ÓPTIMAS EN CUANTO A FECHA, CON MÁS DEL 90% SEMBRADO FINALIZANDO OCTUBRE, EN UNA PRIMAVERA CARACTERIZADA POR SER INICIALMENTE FRÍA Y SECA, DETERMINANDO NACIMIENTOS INICIALES MÁS LENTOS DE LO NORMAL, PERO QUE SE RESTABLECIERON HACIA FINALES DE DICHO MES.

La superficie de siembra para esta zafra 2022/2023 fue de 159.700 ha, 4.100 ha menos que la zafra anterior. Este periodo presentó condiciones climáticas muy diferentes a las últimas dos zafras, principalmente en las variables temperatura y precipitación. Las labores iniciaron a buen ritmo. El inicio se dio a mediados de setiembre, con una zona norte más atrasada de lo normal, pero con agua para riego a capacidad. El este, muy adelantado, pero con represas que aún restaban completarse y el centro del país con comienzos muy adelantados en comparación a zafras previas. En general un excelente inicio de siembra para el cultivo. A inicios de octubre se alcanzó el 40% del área sembrada y para el 11 la cifra ascendió a 56%. En términos generales, de manera

contraria a las dos zafras anteriores, esta primavera se caracterizó por ser más fría y seca. Si bien estas condiciones permitieron avanzar rápido en las chacras sobre laboreo de verano y preparar las que aún no estaban prontas, también provocó un enlentecimiento de los procesos de germinación y crecimiento inicial de plántulas. A partir del 7-10 de octubre ya se empezaron a ver cultivos implantados, aunque con nacimientos desparejos y con necesidad de riego para nacer y emparejar en algunas chacras del norte. Hacia finales de octubre, con más del 90% del área sembrada, luego de que las

lluvias permitieron restablecer las condiciones de humedad del suelo a nivel general para todas las zonas, se comenzaron a emparejar los nacimientos. A inicios de noviembre se alcanzó el 100% del área, encontrándose gran parte de las chacras implantadas, algunas iniciando el riego y otras en los manejos previos. Hay expectativa de concretar elevados potenciales de rendimiento, determinados principalmente y de manera inicial por la siembra temprana en gran porcentaje, de las variedades de ciclo largo de mayor potencial.

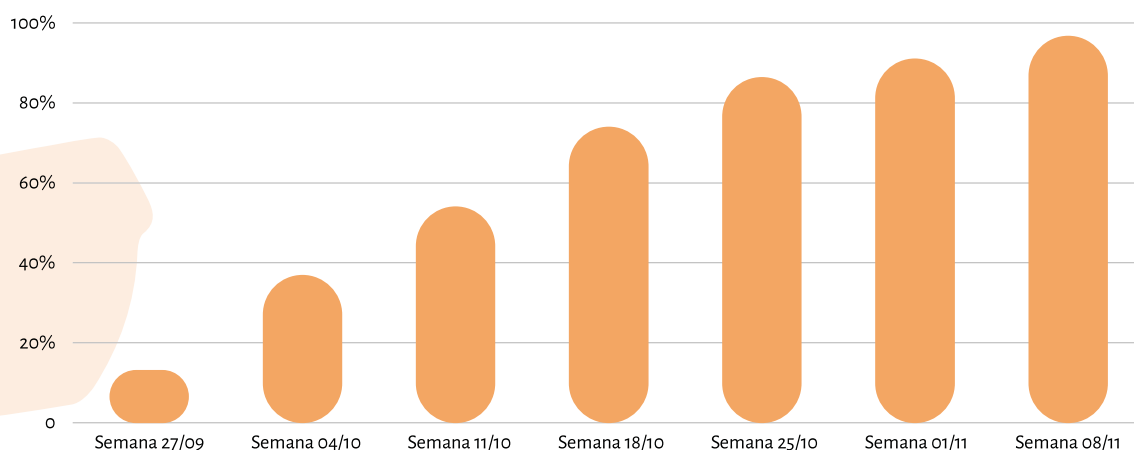


Figura 1 ▲
Avance de siembra semanal.

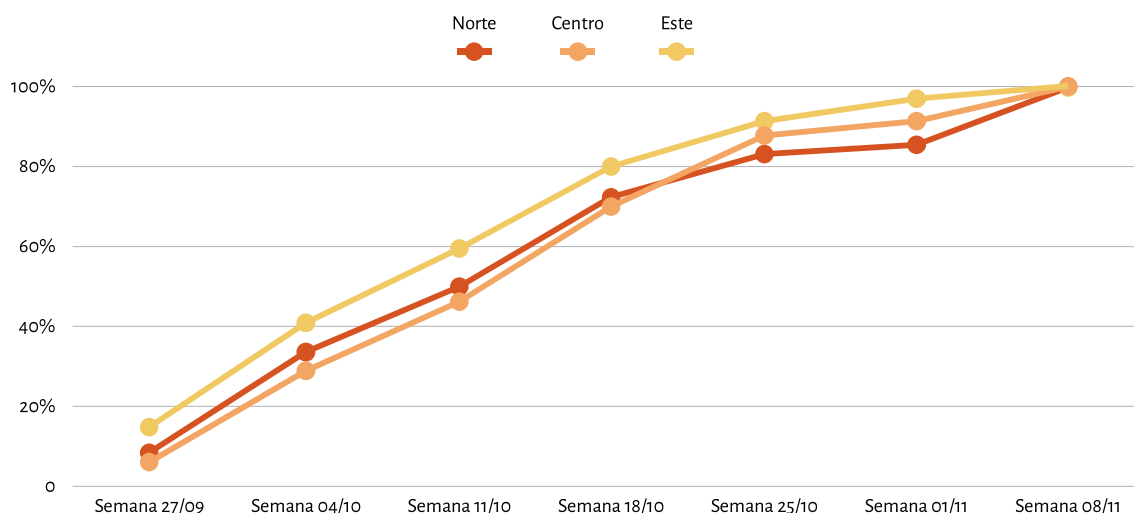
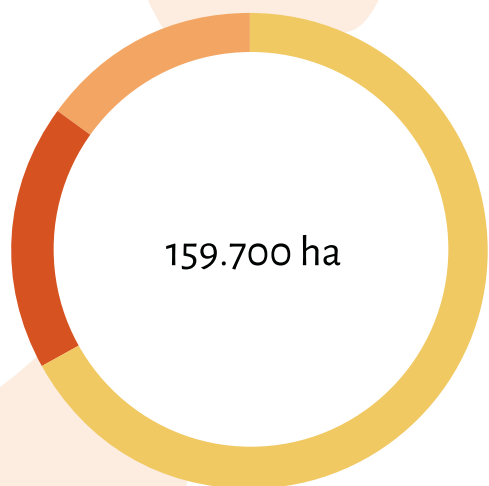


Figura 2 ▲
Avance de siembra semanal por zona.



- Zona norte
- Zona centro
- Zona este



- Treinta y Tres 36%
- Rocha 23%
- Cerro Largo 17%
- Lavalleja 2%
- Tacuarembó 4%
- Rivera 2%
- Artigas 14%
- Salto 2%

Figura 3 ▲
Área sembrada (%) por zona

Figura 4 ▲
Área sembrada (%) por departamento

