

Siembra de arroz

2024/2025

UN COMIENZO PROMETEDOR EN UN AÑO DE EXPANSIÓN



SE INICIA UNA NUEVA ETAPA DE SIEMBRA EN UN CONTEXTO FAVORABLE, CARACTERIZADO POR UNA BUENA DISPONIBILIDAD HÍDRICA Y PRECIOS ATRACTIVOS.

La siembra de arroz para la zafra 2024/2025 registró sus primeras siembras en el mes de septiembre, en la zona norte del país, más precisamente en el departamento de Artigas. Al inicio de la misma se cuantifica una intención de siembra de 182.874 ha, área que supera en un 20 % la intención de un año atrás.

A nivel nacional, las reservas de agua son suficientes para cubrir el área de siembra prevista por los productores, lo que resulta crucial para la planificación y la determinación de la superficie a sembrar.

La expectativa de superficie destinada al cultivo es la más alta de los últimos 14 años a nivel nacional, lo que refleja un notable crecimiento del sector, especialmente cuando se dispone de uno de los recursos clave para la producción, como es el agua. Además, el precio sigue siendo favorable, lo que actúa como un incentivo para la expansión del área sembrada, complementado por el buen ánimo que prevalece en el sector.

La siembra se concentra en los meses de octubre y noviembre, con un avance promedio del 15 % semanal, caracterizando al mes de octubre con avances lentos, por debajo del promedio y muy por debajo al de un año atrás, limitado por precipitaciones ocurridas y tareas de campo superpuestas entre preparación de suelo y actividades de siembra. Por otro lado, el mes de noviembre con mejoría en la disponibilidad de días hábiles para sembrar, agilizando notoriamente el avance y logrando concretar el 100 % del área sembrada al finalizar dicho mes.

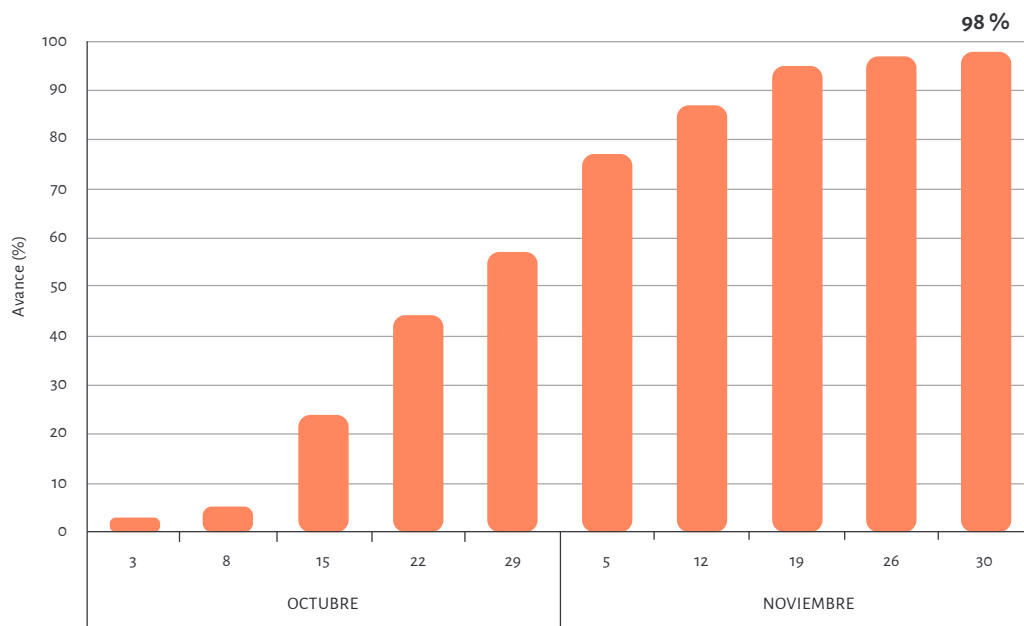


Figura 1 ▶
Evolución de siembra nacional de zafra 24-25, según área socios ACA

Al primero de octubre se registra una proporción mínima de siembra de arroz, únicamente en la zona norte, viéndose impedida la actividad de siembra en las zonas centro y este por el impacto de las precipitaciones. Las posteriores precipitaciones de carácter intermitente impedían la fluidez de trabajo, pero igualmente permitieron siembras en todas las zonas registrando al 8 de octubre 5 % de avance a nivel nacional.

A partir de mediados de octubre, los avances comienzan a ser importantes, producto de la acción ligera frente a días oportunos para la actividad, aunque con progresos desiguales entre las zonas. La zona este destacó por sus avances más rápidos, seguida por la zona norte y la zona centro.

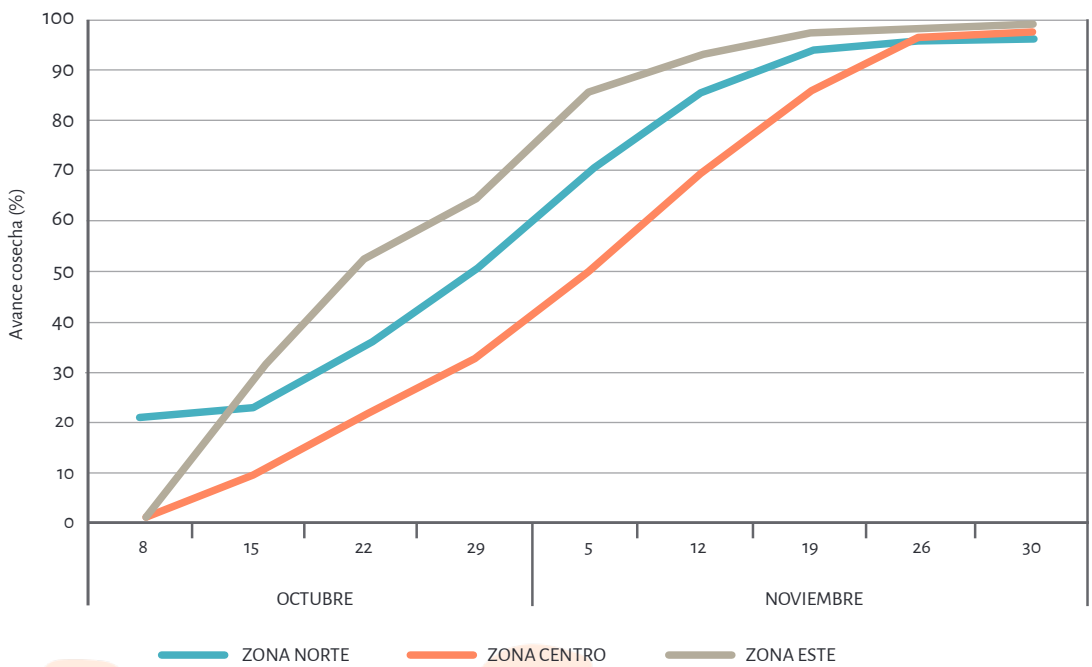


Figura 2 ▲
Evolución de siembra nacional por zona, según área socios ACA.

En la última década de octubre se registraron las mayores precipitaciones de todo el período de siembra, con un acumulado de 69 mm, 56 % por encima del promedio histórico que se vio reflejado en un avance resentido en la última semana de dicho mes.

La figura 2 muestra la precipitación promedio acumulada cada 10 días para los meses octubre y noviembre.

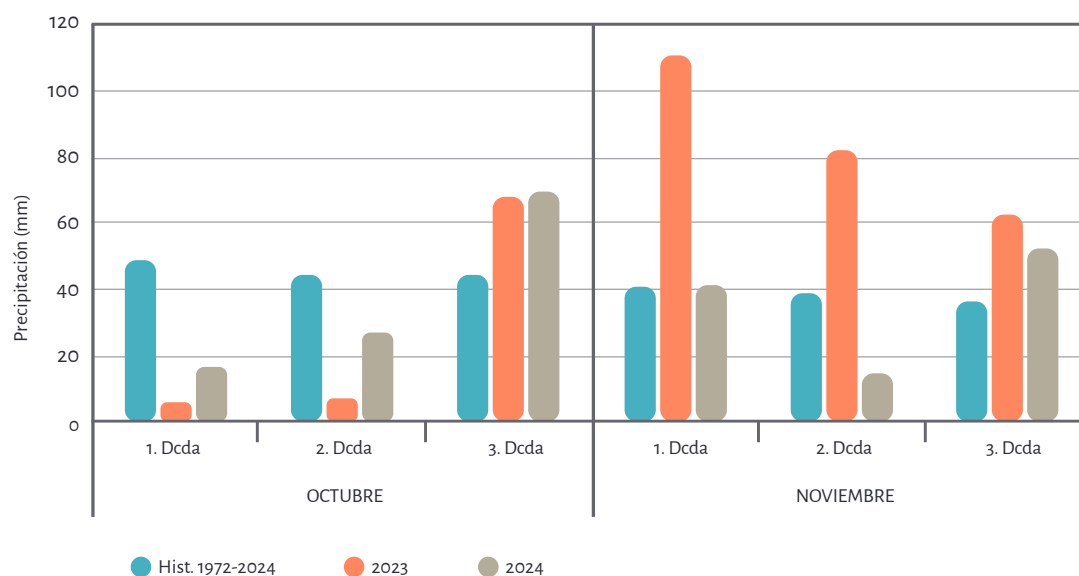


Figura 3 ▲
Precipitación acumulada para el período de siembra, zafra 24-25. Datos recabados de INIA, Agroclimatología, Boletín periódico arroz, zafra 2024-2025.

Las precipitaciones desempeñan un papel clave en la velocidad de avance de la siembra. En esta zafra, octubre registró un acumulado dentro del promedio histórico, pero un 40 % superior al del año anterior. Aunque los milímetros acumulados se encuentran dentro de los valores “normales”, la frecuencia de las lluvias ocasionó dificultades en el progreso de las labores, ya que las condiciones de humedad del suelo impidieron el acceso a las chacras en momentos críticos.

En noviembre las precipitaciones totales disminuyen, con un cambio en la ocurrencia de lluvias lo que hace a una distribución heterogénea entre zonas. Las mayores precipitaciones se registraron

en la zona centro los primeros días del mes, sin embargo, frente a un eficiente aprovechamiento de días oportunos para siembra se lograron avances que mantienen la magnitud de diferencias entre zonas.

A mediados de noviembre se reportó agilidad en las actividades y avances en todas las zonas, ya con indicios de chacras constatando emergencias y buen stand de plantas, en muchos casos favorecidas por las precipitaciones ocurridas.

El riego se llevó a cabo sin inconvenientes, gracias a la excelente condición de las reservas hídricas, que se encuentran en niveles altos de disponibilidad.

Esta condición ha permitido un suministro constante y adecuado para las labores de riego, garantizando que los cultivos cuenten con los recursos necesarios para su desarrollo sin restricciones.

La etapa de siembra concluyó a finales de noviembre, destacando la siembra de la zafra 24/25 como la más prolongada en los últimos tiempos. A pesar de los avances porcentuales retrasados a lo largo del período, se logró colocar más de tres cuartas partes del área dentro de fecha óptima.

En total de área sembrada es al alza, con incrementos mayores al 20 % si se lo compara con el área sembrada de la zafra 23/24. Este resultado refleja el esfuerzo significativo del sector que, a pesar de los desafíos climáticos, logró cumplir con el objetivo de expansión de área, colocando al cultivo en condiciones iniciales favorables para su desarrollo.

INTENCIÓN DE SIEMBRA ZAFRA 24/25:
182.874 HA
VARIACIÓN DE INTENCIÓN CON LA ZAFRA 23/24:
139.261 HA
CAPACIDAD HÍDRICA: COMPLETA
SIEMBRA:
75% DEL ÁREA COLOCADA FS ÓPTIMA

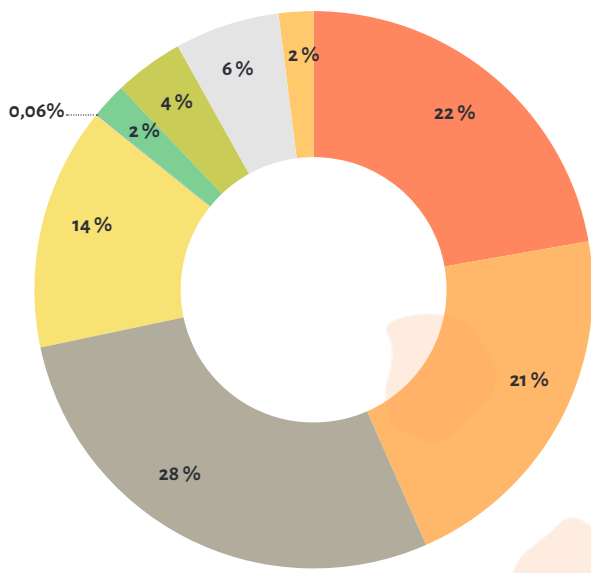


Figura 5 ▼
Área sembrada (%) por departamento según área socios ACA

PRESUPUESTACIÓN COSTOS 2024/2025

Los costos productivos para la zafra 2023/24 fueron de 2.265 USD/ha, superiores a los 2.200 USD/ha presupuestados, debido a ajustes por el efecto de los precios de las bolsas, factores operativos y logísticos relacionados a condiciones climáticas complicadas.

Para la zafra 2024/2025, se esperan ajustes similares, con costos de insumos y servicios en dólares manteniéndose, excepto el costo de la semilla, que aumentó.

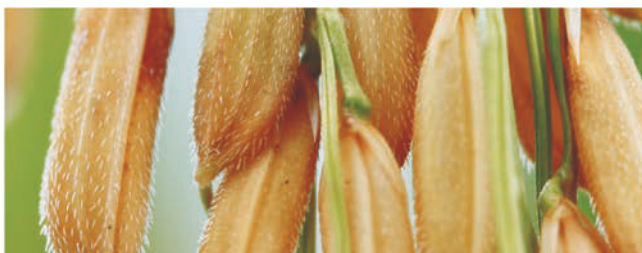
Los costos en bolsas podrían mantenerse o disminuir, ya que el precio de la bolsa alcanzó niveles altos en la zafra anterior (precio de bolsa de los más altos de la historia), lo cual ante una nueva zafra es probable que dicho valor tenga un ajuste.

Los costos en pesos variarán significativamente debido a ajustes anuales y cambios en el tipo de cambio.

Este escenario, que combina costos en dólares, pesos y bolsas, da como resultado un presupuesto promedio de 2.149 USD/ha, lo que representa una disminución del 5 % respecto al año anterior.

Sin embargo, se mantiene por encima de los 2.000 USD/ha y supera el promedio de los últimos diez años, que se encuentra alrededor de los 1.945 USD/ha.

A pesar de que el panorama productivo se presenta favorable, con una intención de siembra nacional en aumento y perspectivas de rendimiento cercanas a las 9 toneladas por hectárea, no existen variables que puedan mitigar una posible caída en el rendimiento. Con un punto de equilibrio cercano a las 165 bolsas/ha, solo el precio y el rendimiento podrían asegurar una buena performance. ■



SU CONFIANZA ES
NUESTRO MAYOR LOGRO



Montevideo
Plaza Independencia 812 / Piso 3
Tel: +598 2908 0374

José Pedro Varela
Gral. Artigas s/n
Tel: +598 4455 9014 / 9247

Río Branco
Cno. Los Saladeros s/n
Tel: +598 4675 2036 / 2874

Artigas
Ruta 30 km 134.5
Tel: +598 4772 9230