

## **ZAFRA ARROCERA 2025/2026:**

## intención y avance de siembra

Esta zafra comienza con un escenario desafiante. La intención de siembra se estima en 169.129 hectáreas, lo que implica una caída del 8 % respecto al ciclo anterior. Esta estimación surge de un relevamiento realizado por ACA a sus productores socios y a los molinos de la Gremial de Molinos Arroceros (GMA).

La reducción proyectada responde, por un lado, a los menores precios de la bolsa de arroz, derivados de la coyuntura del comercio internacional y, por otro, a una menor disponibilidad de agua en algunas zonas, fundamentalmente en el este y centro del país.



Previo al inicio de la siembra, el equipo técnico de ACA llevó adelante dos encuestas a sus asociados, una en julio y otra en setiembre, con el objetivo de relevar la intención de siembra y la situación hídrica de cara a la nueva zafra.

Si bien la disminución del área es general, su magnitud varía según la zona, en función de las reservas hídricas y de la ocurrencia diferencial de precipitaciones.

| ZONA   | % del área | Variación en área<br>Z. 24/25 vs. Z. 25/26 (%) | Disponibilidad de agua<br>para riego (%) |
|--------|------------|--|--|
| Norte  | 18         | -8   | 93                                       |
| Centro | 15         | -12  | 94                                       |
| Este   | 67         | -5   | 90                                       |
| TOTAL  | 100        | -8   | 91                                       |

Cuadro 1 📤

En promedio, el 91 % del área cuenta con agua asegurada, aunque con marcadas diferencias entre regiones y tipos de fuente. Actualmente, las represas del norte presentan una buena disponibilidad de agua, a diferencia del este, donde se identifican limitantes más marcadas. No obstante, la menor proporción de productores que dependen de represas en esta última zona mitiga parcialmente el impacto.

La zona este (Río Branco, Vergara, Cebollatí y Treinta y Tres), que representa el 67 % del área sembrada de arroz es la que cuenta con menor disponibilidad de agua para riego en sus represas y fuentes de agua (90 %), pero en compensación en el este prevalece el riego por toma directa. La zona centro (Tacuarembó, Melo e Isidoro

Noblía) tiene una distribución de fuentes de agua más equilibrada y cuenta con una disponibilidad de 94 %. Mientras el norte (Artigas, Bella Unión y Salto), que nuclea el 18 % del área sembrada depende en gran medida de represas y lluvias, contando con un 93 % de disponibilidad.

## **PRECIPITACIONES**

Durante el invierno, las condiciones climáticas resultaron parcialmente favorables, lo que permitió adelantar algunas labores iniciales de preparación. Sin embargo, la persistencia de suelos con alta humedad ha dificultado la finalización de tareas en determinadas chacras.

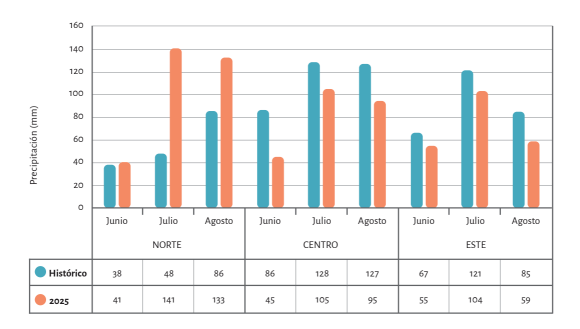


Figura 2 A

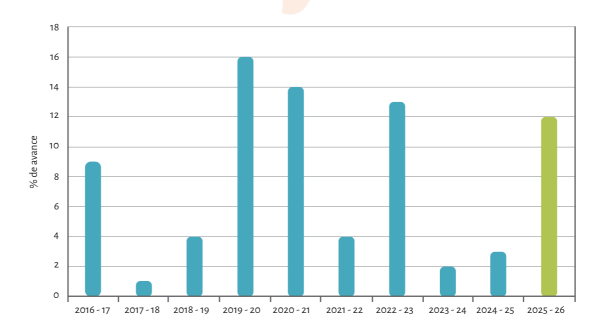
Precipitaciones según zona arrocera para el período junio-agosto
en comparación a la precipitación histórica (2015-2024), Fuente Banco climático INIA.

La figura 2 muestra la distribución de precipitaciones del último trimestre, pudiéndose ver una distribución diferencial entre zonas. En la zona norte la precipitación mensual acumulada supera al promedio histórico. En contraste, las zonas centro y este registraron valores por debajo de la media histórica, situación que en algunos casos puntuales se refleja en represas con limitaciones de agua.

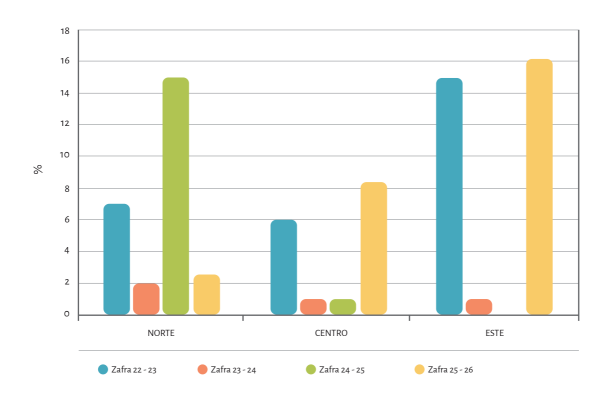


## **AVANCE DE SIEMBRA**

En la segunda quincena de setiembre se registraron las primeras siembras en el departamento de
Artigas. El inicio refleja un buen nivel de avance,
aunque con diferencias entre zonas. A nivel nacional, el progreso se ubica dentro del promedio
histórico y el sector dispone de la capacidad necesaria para alcanzar los objetivos de siembra en
las fechas óptimas, siempre que las condiciones
climáticas acompañen.



La zona norte presenta un arranque dinámico, aunque las precipitaciones recientes limitaron su avance. La zona este muestra progresos muy adelantados, si bien las reservas de agua aún deben completarse. La zona centro registra un comienzo significativamente más temprano en comparación con zafras anteriores.





AVANCE NACIONAL AL 1° DE OCTUBRE

Z. 25/26: 12 %

Figura 4 Comparación entre zafras del avance de siembra por zona al 1° de octubre

La zafra 2025/26 enfrenta desafíos marcados por la disparidad en la disponibilidad de agua entre zonas. La reducción del área sembrada y la heterogeneidad en las fuentes hídricas subrayan la importancia de una planificación estratégica y de un manejo diferenciado según las condiciones de cada zona. En este marco, la capacidad de adaptación y la eficiencia en el uso del recurso hídrico serán factores determinantes para sostener la competitividad del sector arrocero.