

# ZAFRA ARROZ

---

2024-2025



**LAS PRIMERAS SIEMBRAS DE ARROZ PARA LA ZAFRA 2024/2025 SE REGISTRARON EN EL MES DE SEPTIEMBRE, EN LA ZONA NORTE DEL PAÍS, MÁS PRECISAMENTE EN EL DEPARTAMENTO DE ÁRTIGAS. AL INICIO DE LA MISMA SE CUANTIFICABA UNA INTENCIÓN DE SIEMBRA DE 182.874 HA, ÁREA QUE SUPERA EN UN 20 % LA INTENCIÓN DE UN AÑO ATRÁS.**

A rasgos generales, la siembra se concentró 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, limitados mayoritariamente por precipitaciones ocurridas. Por otro lado, en el mes de noviembre se logró avanzar, con una gran mejoría en la disponibilidad de días hábiles para sembrar, agilizando notoriamente las actividades de siembra y logrando concretar el 100 % del área sembrada al finalizar dicho mes.

La siembra de la zafra 24/25 se caracterizó como la más prolongada de los últimos años. A pesar de esto, y de los avances porcentuales retrasados a lo largo del período, se logró colocar más de tres cuartas partes del área dentro de fecha óptima y en condiciones iniciales favorables para su desarrollo. El total de área sembrada fue al alza, con incrementos mayores al 20 % si se lo compara con el área sembrada de la zafra 23/24.

**INTENCIÓN DE SIEMBRA ZAFRA 24/25:**

**182.874** HECTÁREAS

**VARIACIÓN DE INTENCIÓN  
CON RESPECTO A LA ZAFRA 23/24**

**+20%**

**CAPACIDAD HÍDRICA**

**COMPLETA**

**SIEMBRA 75%**

**DEL ÁREA COLOCADA FS ÓPTIMA**

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

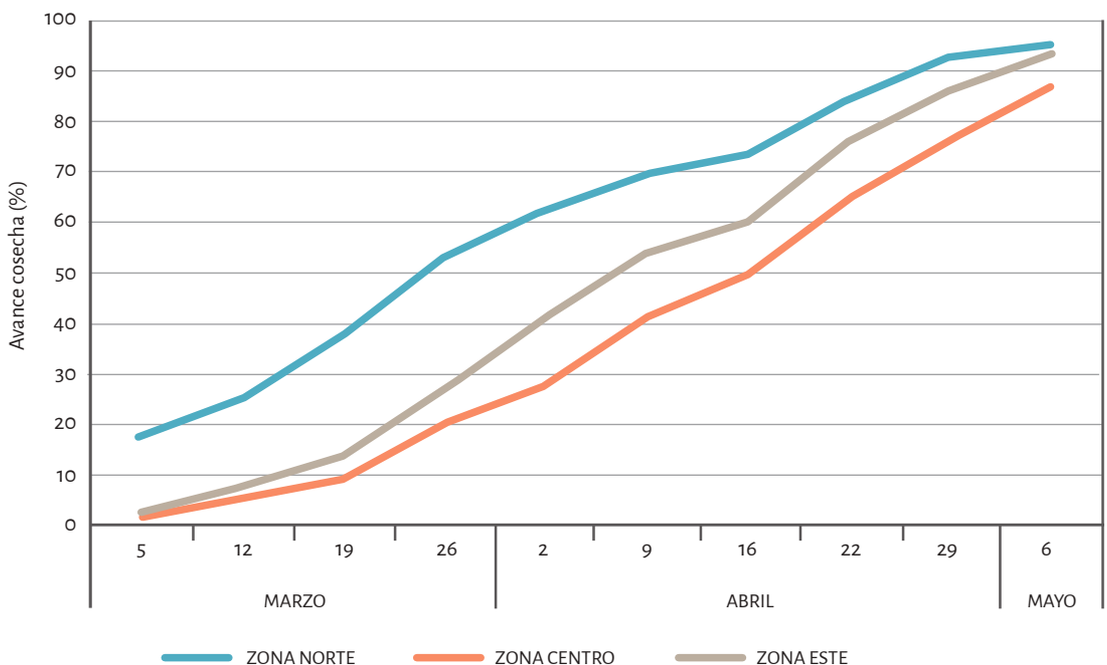
Al inicio del verano las condiciones climáticas para el cultivo se caracterizaron por presentar temperaturas bajas y alta luminosidad en las etapas iniciales, condición que cambia posteriormente en el mes de enero con aumento de temperatura y condiciones adecuadas de luminosidad. El mes de febrero, si bien se presentaron temperaturas dentro del promedio histórico, registró horas de sol y radiación solar por debajo del promedio.

La etapa de cosecha mostró un comportamiento atípico en comparación con zafas anteriores, con un comienzo adelantado que se registró el 21 de enero en el departamento de Artigas. Este inicio temprano posiciona a la cosecha de la zafra 2024/2025 como una de las más precoces en la historia de la producción arrocerá nacional.

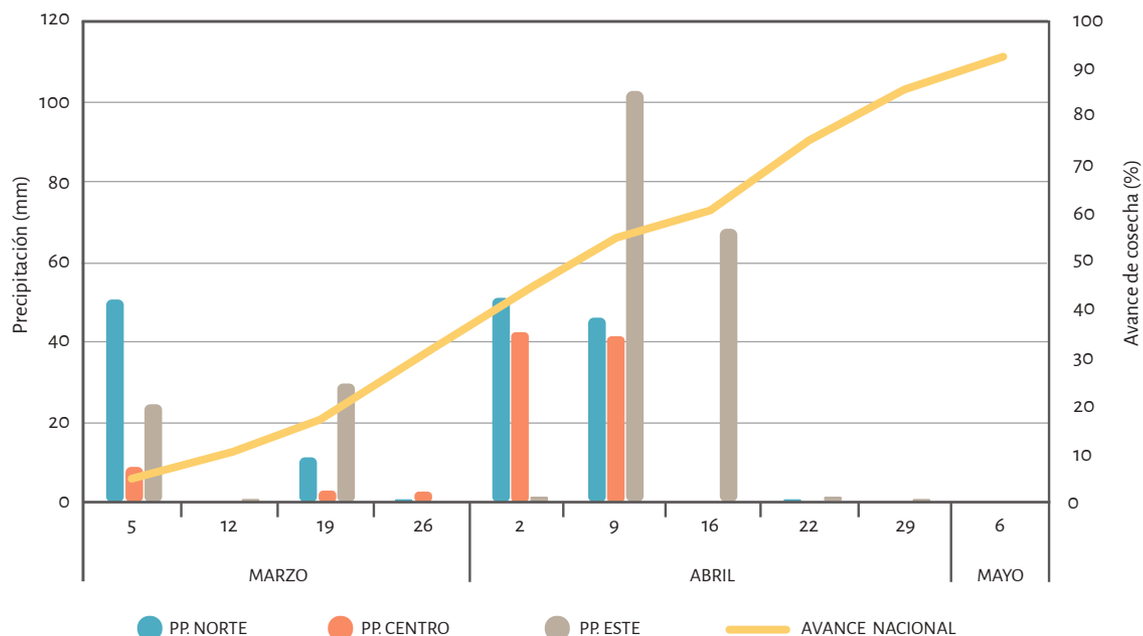
El núcleo de la actividad de cosecha se concentró en los meses de marzo y abril. En particular, el mes de marzo se destacó por una gran agilidad en las labores, registrando un avance promedio nacional semanal del orden del 10 %. Este ritmo sostenido permitió un progreso significativo a nivel nacional, aunque con una velocidad de avance dispar entre zonas.

La zona Norte fue la más dinámica, con un avance semanal promedio del 11 %, seguido por la zona Este con una tasa de avance del 8 %, y por último la zona Centro con un avance promedio semanal del 7 %. Al finalizar el mes de marzo, la zona Norte constata mayor área cosechada, alcanzando el 58 % del total sembrado, seguido por la zona Este con 28 % y luego la zona Centro con el 20 %.

A continuación, se puede ver la figura 1, donde se presenta el avance de cosecha semanal, por zona.



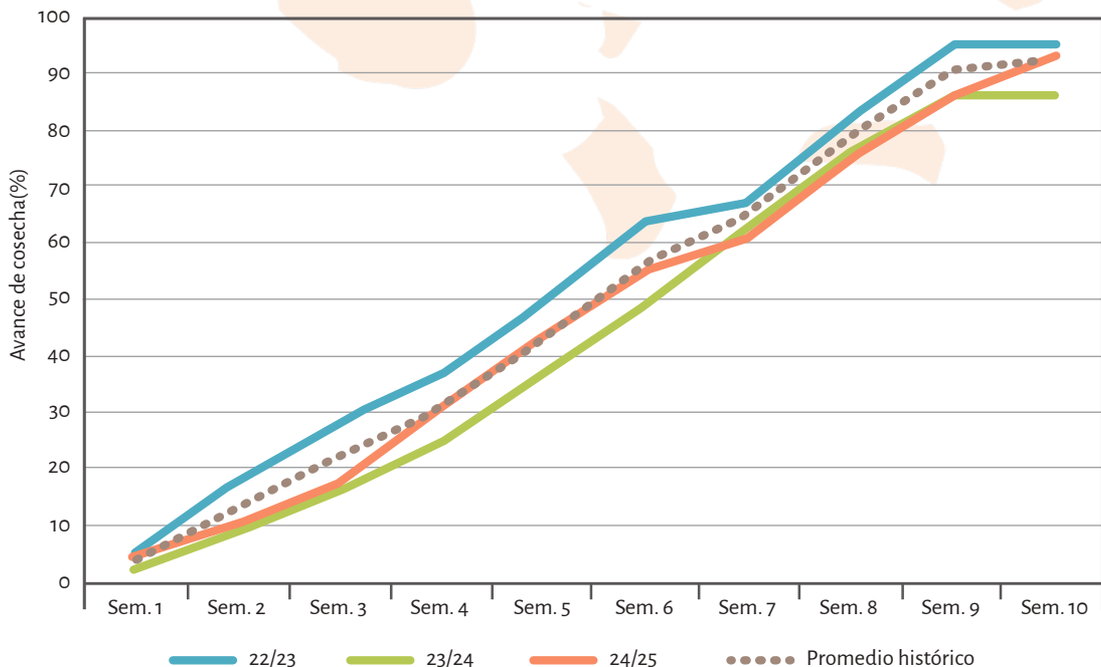
**Figura 1** ▲  
Avance de cosecha semanal según zona de la zafra 24/25



**Figura 2 ▲**  
Precipitación acumulada semanal según zona y avance de cosecha nacional, de la zafra 24/25.

Durante el mes de abril, si bien se mantuvo una buena dinámica general, se registró una leve desaceleración en el ritmo de avance, particularmente durante la segunda semana del mes. Esta pausa fue provocada por eventos de precipitación que limitaron momentáneamente las labores de cosecha. No obstante, las lluvias no se extendieron en el tiempo, y en la semana siguiente se retomó la actividad con agilidad, con un ritmo levemente superior al registrado en marzo y con una tasa de avance promedio semanal del 11 %. En cuanto al avance zonal se mantiene la tendencia de avance diferencial entre zonas.

A lo largo de todo el período, la cosecha mostró un avance progresivo, con un comportamiento sostenido durante los meses de marzo y abril. Hacia principios de mayo, todas las zonas alcanzaron niveles de avance cercanos o superiores al 90 %, reflejando la buena dinámica de la actividad. Las precipitaciones, si bien generaron algunos retrasos puntuales, no impidieron un progreso sólido y sostenido.



**Figura 3** ▲  
Avance de cosecha nacional, comparación entre zafras.



En la comparación interanual, en la mayor parte del período el avance nacional mostró un avance mayor si se lo compara con la zafra 23/24, tanto en términos porcentuales como en área absoluta. Sin embargo, si se lo compara con el promedio de las últimas dos zafras, la zafra 2024/2025 presenta en general un avance alineado a los valores promedio.

Los rendimientos de la zafra 24/25 se ubican por encima del promedio de los últimos cinco años, lo que refleja un desempeño productivo favorable. Este resultado ha sido acompañado por buenas calidades de grano, destacando los buenos valores de Blanco Total y Entero.

Entre las variedades de arroz predominantes se destacan Merín, Gurí, Olimar y Tacuarí. Un aspecto relevante de esta zafra fue la amplitud del pool varietal utilizado, lo que refleja una estrategia de diversificación por parte del sector. En particular, la zona Este sobresale por presentar la mayor diversidad de variedades sembradas, en comparación con las zonas Norte y Centro, donde se observó una concentración más marcada en un número reducido de cultivares.

La zafra 2024/2025 se caracterizó por una significativa expansión del área sembrada y una ejecución eficiente de las labores de chacra, pese a algunas interrupciones climáticas, especialmente durante la etapa de siembra. El manejo del riego fue oportuno y eficaz, favorecido por una adecuada disponibilidad hídrica, mientras que la cosecha se desarrolló de forma anticipada y con un ritmo sostenido, reflejando una sólida planificación y capacidad de adaptación del sector.



Los buenos rendimientos concretados y la aceptable calidad del cultivo, junto con una mayor diversificación varietal, evidencian un ciclo productivo exitoso y un fortalecimiento de las prácticas de producción en todas las regiones arroceras del país. ■



SU CONFIANZA ES  
NUESTRO MAYOR LOGRO



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

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

**Río Branco**  
Cno. Los Saladeros s/n  
Tel: +598 4679 2036 / 2874

**Artigas**  
Ruta 30 km 134.5  
Tel: +598 4772 9230