



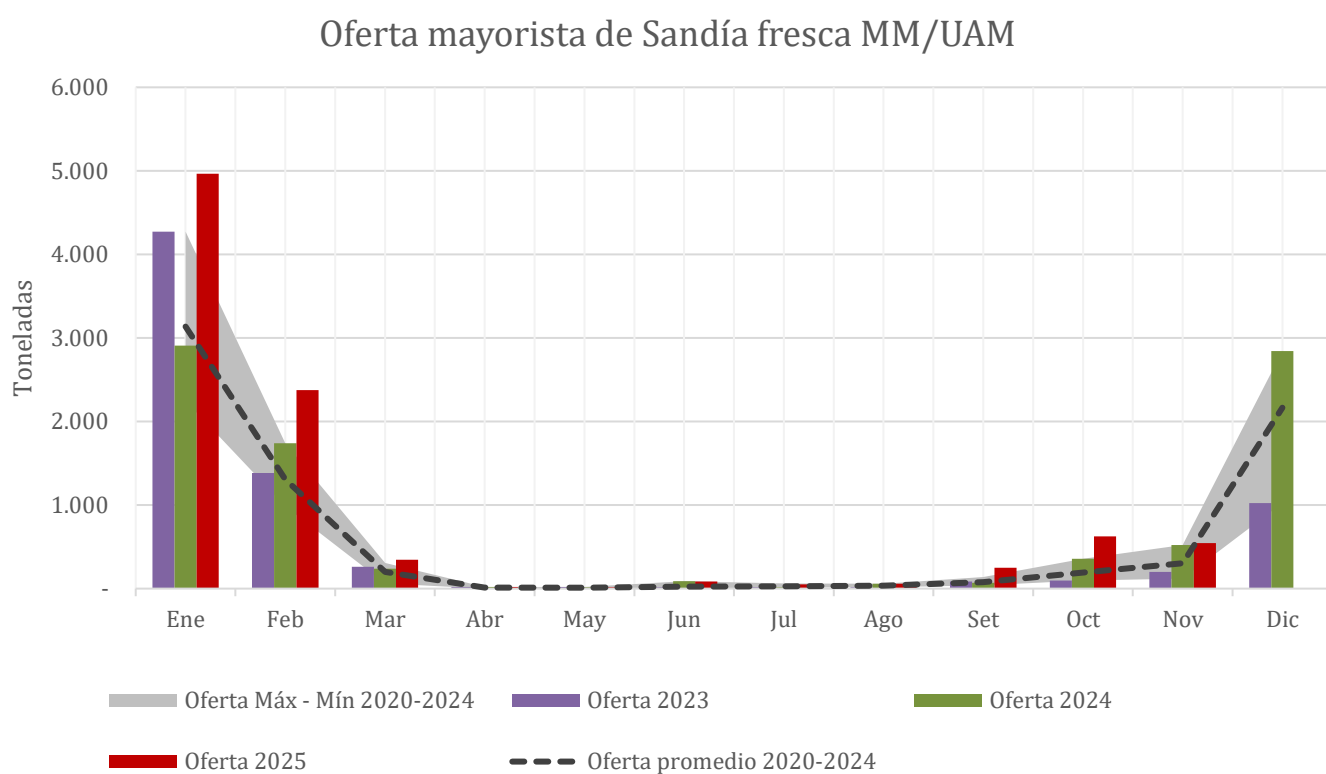
Sandia



Diciembre 2025

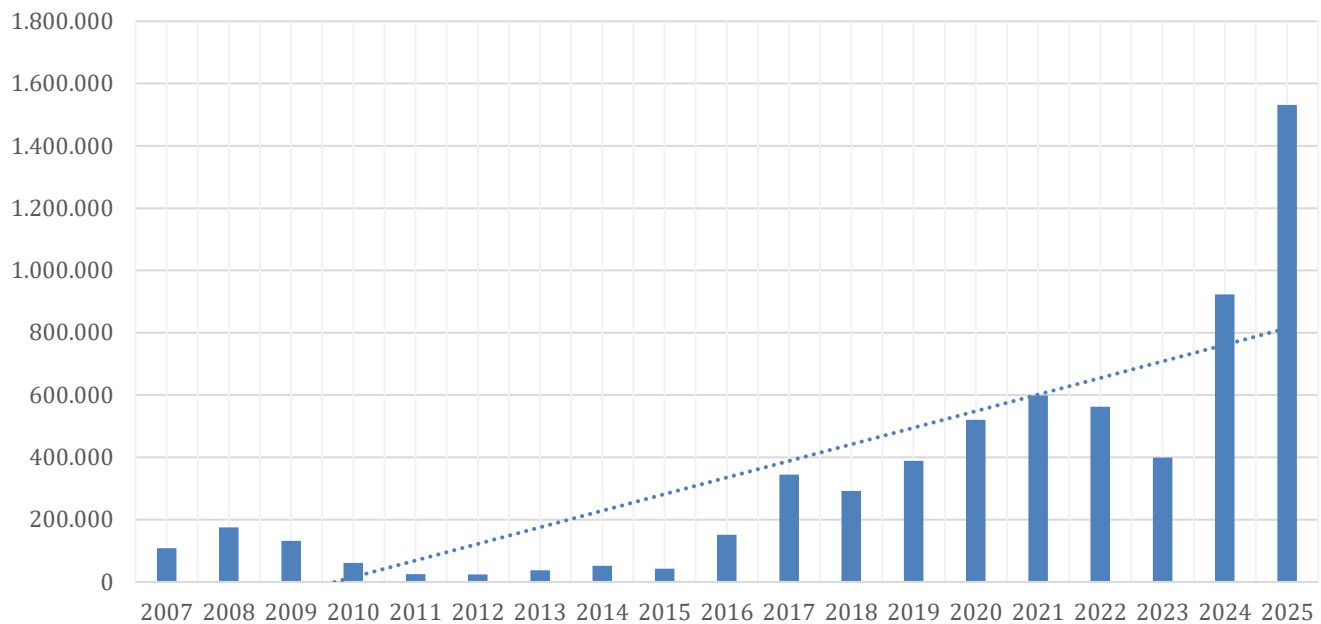
La sandía una de las frutas más consumidas, ocupando el 6 lugar dentro de las frutas y el puesto 13 en el total de frutas y hortalizas ingresadas a la UAM en 2024, con unas 8.900 toneladas. Es un rubro con una marcada presencia estacional, siendo los meses estivales los de producción nacional y mayor consumo. En pleno enero -cuando son los picos de ingresos- es más consumida que banana (que es a lo largo del año la principal fruta consumida) El 85% de la producción nacional se localiza en la zona de Tranqueras el departamento de Rivera por las condiciones edafoclimáticas favorables de la zona. Por ser un rubro voluminoso, que concentra mucho la oferta y de relativamente bajos costos de producción para la tecnología mayoritariamente aplicada en Rivera, resulta en un precio relativamente bajo en comparación al resto de las frutas y hortalizas.

En los últimos años se constata cada vez más presencia de sandía importadas en épocas del año en que no hay producción nacional. Esta sandía proviene mayoritariamente de Brasil, ya que este país tiene producción todo el año a un precio competitivo.

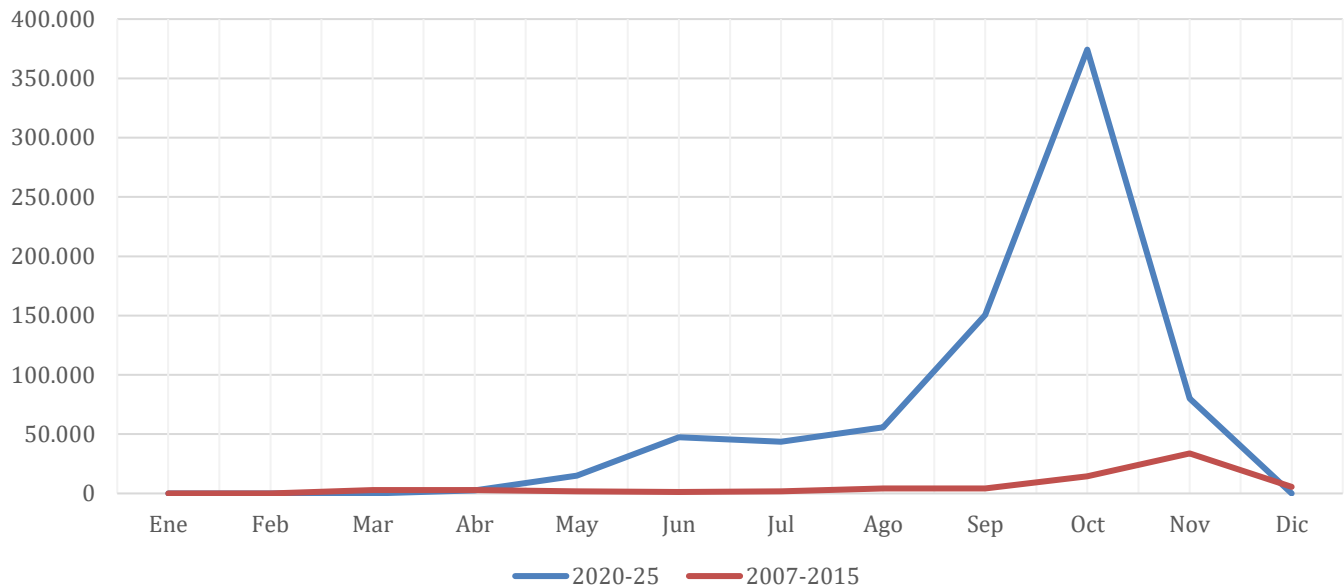


En el gráfico anterior se observa como en los meses más cálidos del año es cuando se concentra la producción y el consumo. Esto se da por una parte porque las temperaturas y condiciones óptimas para su cultivo se dan en nuestro país en los meses más cálidos y por otra parte porque su consumo está fuertemente arraigado en esta época. Esto en parte se puede asociar al hecho de que históricamente la producción tiene las condiciones más favorables y se concentra en el verano por lo que la gente asocia su consumo al calor y días soleados veraniegos. Esto en parte viene revirtiéndose de la mano de un insipiente proceso de desestacionalización, que se evidencia por la presencia que aumenta cada año de producto importado en los meses de invierno como se observa en las gráficas siguientes.

Importaciones anuales sandia (kg)

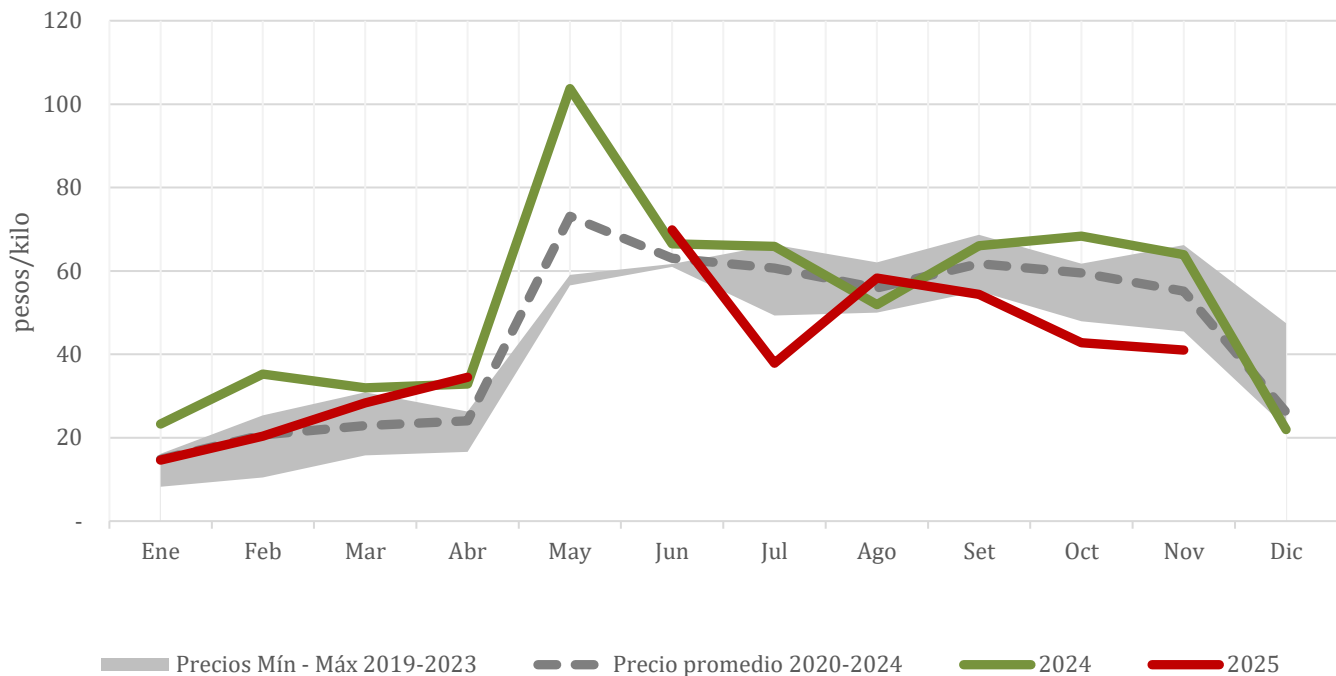


promedio mensual importaciones sandia (kg)



La dinámica de producción nacional junto con la presencia de producto importado en los meses en que no hay producción nacional genera que los precios mínimos se registren en plena zafra estival y los máximos en los meses de invierno

Precios constantes mayoristas de sandía fresca MM/UAM



Con el objetivo de monitorear el inicio de la próxima zafra de sandías de Rivera evaluando el estado fenológico, sanitario y productivo de los cultivos se realizó una gira técnica donde se visitaron cultivos en las inmediaciones de la ciudad de Tranqueras el 26 y 27 de noviembre

Aspectos a destacar

Se constata un retraso notorio en el desarrollo de los cultivos en comparación con la zafra anterior (2024-2025), incluso teniendo en cuenta que la visita este año se realizó aproximadamente 10 días más tarde que el año pasado. Varios informantes atribuyen esto a una primavera con temperaturas inferiores a las habituales en la zona. Estas bajas temperaturas afectaron negativamente los procesos de floración y polinización; como consecuencia, se observó en todos los predios visitados, en mayor o menor grado, un fenómeno de aborto de frutos cuajados, lo que impactará directamente en el rendimiento inicial.

Este retraso y el menor cuajado implican que, para el mes de diciembre de 2025, se proyecta un nivel de oferta inferior al registrado en diciembre de 2024. Las primeras cosechas tempranas se realizarían en fechas posteriores a la habitual y sería menos voluminosa.

Si bien no dispone de un dato oficial, según consultas a referentes locales, se estima un incremento entre un 5% y un 10% en el área dedicada al cultivo de sandía con respecto al año anterior. Aunque la superficie es mayor, las condiciones climáticas adversas hacen que los mismos referentes auguren una cosecha total menor a la de la zafra 2024-2025. Es crucial destacar que esta es una visión muy preliminar, ya que la mayoría del cultivo se encontraba al momento de la visita en etapas iniciales.

Como es habitual, para mitigar riesgos y extender el período de oferta, los productores van realizando varias fechas de siembra diferidas. Se documentó un caso con cuatro fechas de siembra distintas (agosto, setiembre, octubre y noviembre), con un plan de cosecha que se extiende desde diciembre de 2025 hasta marzo de 2026. El volumen final cosechado dependerá críticamente del desempeño de las sucesivas tandas de plantación, pero aparentemente comienza con un rendimiento relativamente bajo para las más tempranas.

A pesar del atraso de los cultivos, se encontró un óptimo estado fitosanitario de los cultivos visitados. No se reportaron problemas significativos de plagas o enfermedades, y las plantas se observaron vigorosas y saludables.

En una degustación realizada en el campo, se probó una sandía de lote precoz que presentaba un buen nivel de dulzura, aunque se estima que el sabor óptimo, característico del pico de zafra (fines de diciembre), aún no se ha desarrollado por completo.

Innovaciones tecnológicas

En lo productivo, se registró un incremento notable en el uso de plantines en bandeja o vasos (trasplante) en comparación con la zafra anterior, donde solo algunos productores lo habían probado a pequeña escala. Este año, grandes productores la han adoptado para la totalidad o gran parte de su superficie. La tecnología busca lograr precocidad, acortando el ciclo en el campo y adelantando la cosecha. Sin embargo, en esta zafra, su efecto fue contrarrestado por las condiciones climáticas (atípicamente frías para la época).

Se identificó un potencial para optimizar la técnica. Las cucurbitáceas tienen raíces frágiles y el trasplante mal ejecutado (con cepellón deshecho o raíces enrolladas) puede generar estrés y retraso en la planta. Es necesario ahondar en la investigación y capacitación en el manejo adecuado del trasplante para maximizar su efectividad - y rentabilidad -.

Se observó un cambio significativo en cuanto a los cultivos, la práctica de intercalar sandía con zapallo (común hasta la zafra anterior) ha sido casi abandonada. Todos los productores visitados declararon tener solo sandía.

Existe una fuerte convicción entre productores y comercializadores de que el mercado mayorista (UAM) demanda sandías de gran tamaño (12 o más kg). Por ello, priorizan el cultivo de variedades alargadas (tipo "Creemson Sweet"), que tienden a alcanzar ese calibre, en detrimento de las redondas y el tipo "Baby".

La sandía tipo baby se cultiva en proporciones muy bajas y principalmente bajo pedido de grandes cadenas de supermercados. Existe un nicho de mercado de este tipo de sandías que si bien, en los últimos años viene en aumento, es todavía pequeño en comparación al volumen de la sandía tradicional. Su excedente podría comercializarse en la UAM para cubrir faltantes de variedades tradicionales.

La sandía requiere rotación anual temas de sanidad y fertilidad. Esto fuerza a los productores a arrendar tierras nuevas cada año, generando un costo variable clave.

CONCLUSIONES GENERALES

- Zafra de Inicio Tardío y de producción reducida para las primeras cosechas de diciembre: La zafra 2025-2026 comenzará con un retraso de aproximadamente 10 a 15 días y con un volumen disponible en diciembre inferior al de la temporada anterior, como consecuencia directa de las condiciones climáticas desfavorables durante la primavera.
- Incertidumbre sobre el Volumen Total: Aunque la superficie plantada es mayor, la cosecha total dependerá críticamente del comportamiento climático durante el verano y del rendimiento de las siembras tardías.
- Sector en Transformación Tecnológica: Se evidencia una adopción acelerada de tecnologías (como el trasplante) y una profesionalización de los manejos, aunque con espacios claros para mejorar la eficiencia de aplicación.
- Oportunidades de Valor Agregado: La zafra se presenta no solo como un desafío productivo, sino también como una oportunidad para trabajar en la profesionalización de la postcosecha, la investigación de mercado y la construcción de una marca de origen que beneficie a toda la cadena.





Panta de sandia a pocos
días del trasplante

Operarios realizando tareas de campo en un cultivo reciente



Cultivo de sandías temprano cercano a cosecharse





Cultivo de sandía al que se le realizó un aporcado



Reservorio de agua con destino riego de los cultivos

Cultivo de sandías temprano cercano a cosecharse



Detalle de una sandía próxima a cosecha, donde se observa el típico suelo de la zona con predominancia de arena y limo





Paisaje típico de la zona de tranqueras donde se aprecian los cerros característicos y conviven los cultivos de sandia con forestación



En primer plano se observa un cultivo temprano próximo a cosecharse, de fondo cultivos recientes y operarios que estaban realizando tareas de carpido

