



• OBSERVATORIO GRANJERO •

## Cebolla



Diciembre 2025



Como parte del programa de seguimiento continuo del sector hortícola, el equipo técnico del Observatorio Granjero realizó una visita a la zona productora de cebolla en San Antonio, departamento de Canelones. El objetivo fue evaluar el avance de la cosecha, la calidad del producto, las tecnologías aplicadas y las perspectivas de oferta para los próximos meses, con especial énfasis en las variedades tempranas y de ciclo corto.

Durante el año 2024, considerando exclusivamente la cebolla del tipo amarilla/blanca, el cultivo se posicionó en el cuarto lugar del ranking de oferta mayorista de hortalizas. Al considerar la totalidad de la oferta de cebolla, el volumen comercializado alcanzó las 20.944 toneladas, ubicándose en el octavo lugar del ranking general.

### Avance de cosecha y características del producto

Al momento de la recorrida, se constató que la cosecha de las variedades muy tempranas y tempranas se encuentra avanzada. A diferencia de lo observado en algunas zonas del norte del país, donde en determinados contextos se prioriza la precocidad mediante cosechas con menor madurez fisiológica, en esta región del sur se verificó que los bulbos son cosechados con un mayor grado de madurez, lo que favorece una mejor aptitud para la conservación.

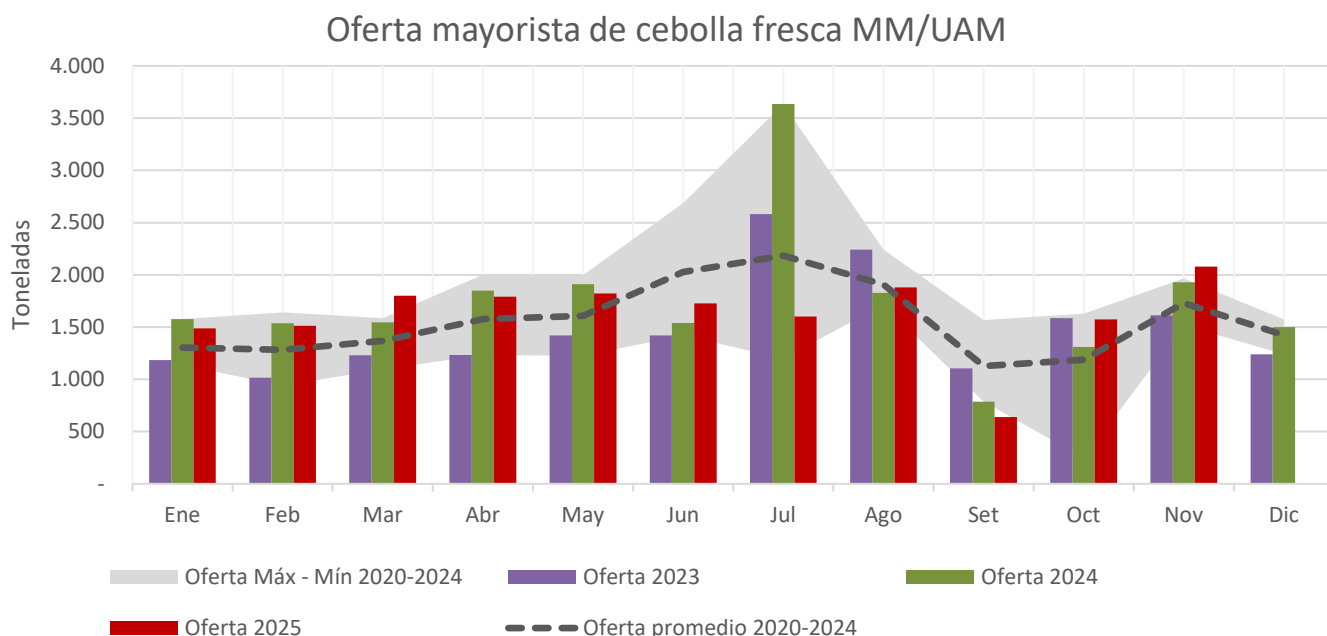
Se observaron particularmente las variedades *Canarita* y *Regia*, las cuales presentaron buena calidad general, buen calibre y catáfilas relativamente bien desarrolladas, considerando que se trata de materiales de día neutro y ciclo corto, que naturalmente no generan un elevado número de capas protectoras externas.



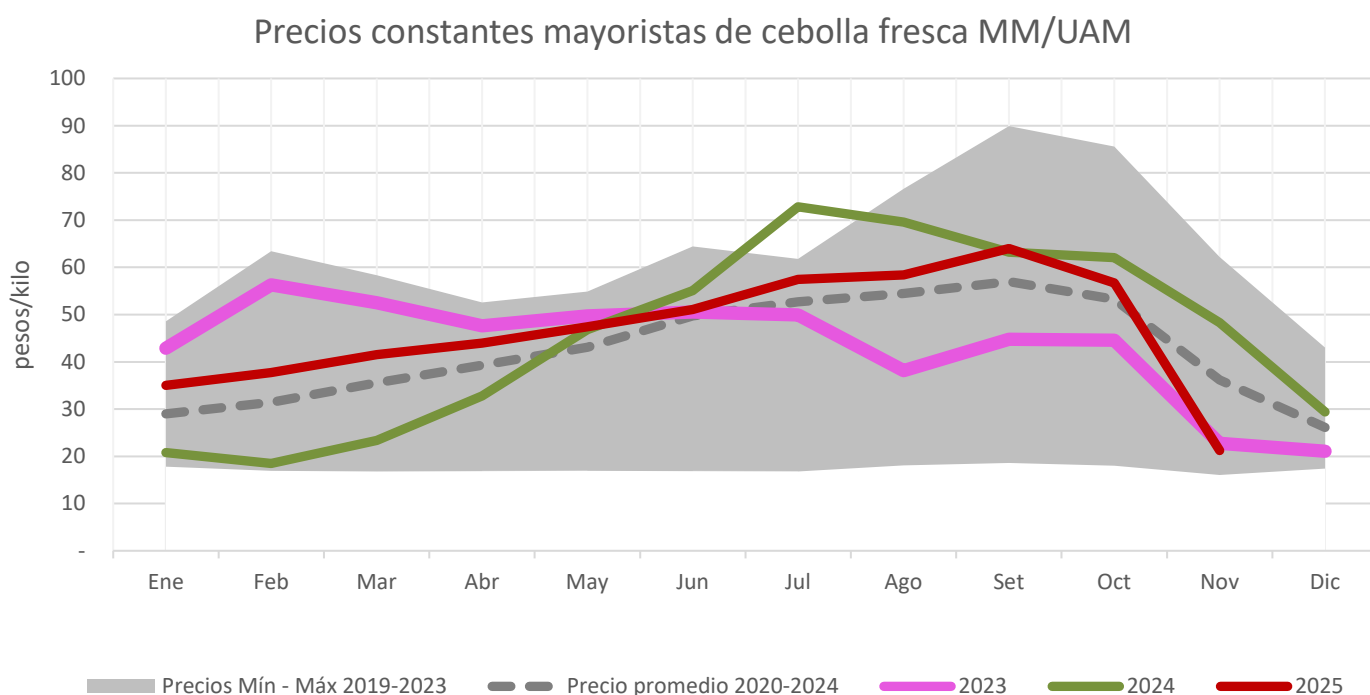
## Evolución de la oferta y comportamiento de precios

Durante el año 2024, la oferta de cebolla en el mercado mayorista fue similar a la registrada en 2023 y al promedio histórico, con excepción de los meses de junio, julio y setiembre, cuando se registraron importaciones puntuales debido a problemas de calidad y a una disminución de la oferta nacional.

Con el ingreso de la zafra del litoral norte en octubre y noviembre, la disponibilidad se recuperó, ubicándose por encima del promedio histórico.



Esta dinámica se reflejó en el comportamiento de los precios. A lo largo del año 2025, los valores se mantuvieron por encima del promedio histórico hasta octubre. A partir de noviembre, con la recuperación de la oferta, los precios comenzaron a descender, acercándose a los valores mínimos de referencia para ese mes. Para diciembre, se espera que continúe la tendencia a la baja, en función de los comentarios de informantes calificados sobre la alta disponibilidad y el avance de cosecha en la zona sur.





## Perspectivas productivas para la temporada

De acuerdo con lo observado en los cultivos implantados y considerando las condiciones climáticas registradas hasta el momento, existe una expectativa de altos volúmenes de producción y buen potencial de rendimiento. En caso de que el verano mantenga un comportamiento climático favorable, se prevé que durante la primera mitad de 2026 se alcancen niveles elevados de oferta de cebolla a nivel nacional.

No obstante, se aclara que esta proyección se basa en la observación de una zona productora relevante, pero no exclusiva, por lo que el escenario final dependerá también del desempeño de otras regiones productoras del sur del país.



## Tecnificación observada: siembra directa y mecanización

Un aspecto destacado fue la presencia de cultivos manejados bajo siembra directa, en contraste con el sistema tradicional de trasplante. Este manejo presenta ventajas claras:

- Mayor desarrollo del bulbo: al evitar el estrés asociado al trasplante y a la posterior regeneración del sistema radical, los bulbos alcanzan calibres predominantemente grandes y extragrandes dentro del mismo ciclo de crecimiento.
- Escalado productivo: la siembra directa, en combinación con la cosecha mecanizada (observada en uno de los predios visitados), representa un salto tecnológico significativo, que favorece el aumento de escala. Esta tecnología incentiva a los productores a ampliar la superficie cultivada para optimizar el uso de la inversión realizada.









### Conservación y almacenamiento

Si bien aún se observan prácticas tradicionales de conservación en campo —como el almacenamiento en bins cubiertos con nylon para protección frente a lluvias—, se registra una creciente incorporación de nuevas tecnologías de almacenamiento.

El uso de cámaras de frío se ha extendido de forma significativa en los últimos años, permitiendo prolongar el período de oferta de cebolla nacional con calidad superior. Esta tecnología resulta clave para las variedades de día largo (como las *Sintéticas Valencianas*) y las de día neutro (tipo *Pantanoso*), destinadas principalmente al abastecimiento de los períodos invernal y primaveral.

### Consideraciones finales y proyección

- Cosecha en desarrollo: aún restan varias semanas para completar la cosecha de las variedades de día neutro (*Pantanoso*) y de día largo (*Sintéticas Valencianas*), fundamentales para el abastecimiento invernal y primaveral.
- Potencial productivo elevado: las condiciones actuales permiten prever una zafra abundante y de buena calidad, especialmente en las variedades tempranas.
- Tecnificación en proceso: la adopción de siembra directa y cosecha mecanizada marca una tendencia hacia sistemas más eficientes y de mayor escala, que coexisten con métodos tradicionales.
- Rol clave del manejo postcosecha: la duración y estabilidad de la oferta dependerán en gran medida del éxito en la conservación de las variedades de ciclo largo durante los próximos meses.