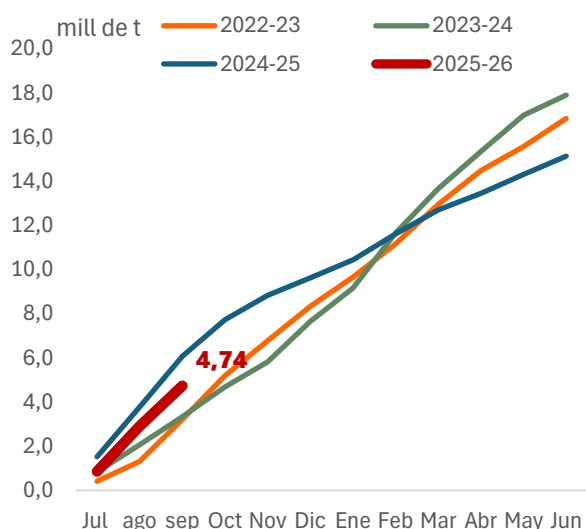




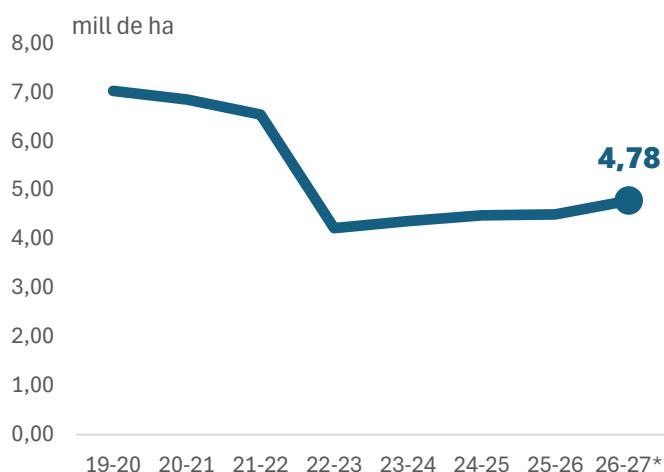
► El Ministerio de Política Agraria de Ucrania informó que las exportaciones de trigo 2025-26, iniciadas el 1 de julio, se mantienen por debajo del ciclo previo. Entre julio y sep-25 se enviaron 4,74 mill de t, un 22% menos que en igual período de 2024. El retroceso responde a una menor demanda de la mayoría de los compradores, salvo Egipto, que amplió notablemente sus compras y se convirtió en el principal destino.

Por su parte, el Ministerio de Economía de Ucrania ◀ proyecta que la superficie destinada al trigo de invierno en la campaña 2026-27 llegará a 4,78 mill de ha, un 6 % más que las 4,50 mill estimadas para la campaña anterior. Hasta el 7 de octubre de 2025, los productores ya habían sembrado 2,35 mill de ha, lo que equivale al 49 % del área planeada.

## Exportaciones acumuladas de trigo de Ucrania



## Trigo de invierno: proyección 2026-27



Fuente: Globaltecno sobre Servicio Estatal de Aduanas de Ucrania, APK-Inform y Ministerio de Economía de Ucrania.

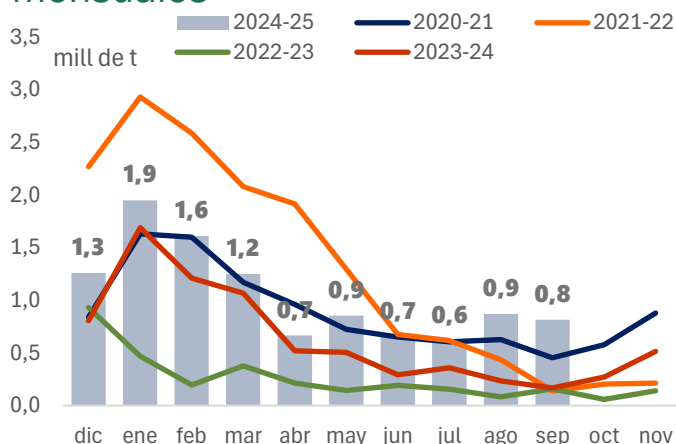


- ▶ A dos meses del cierre del ciclo 2024-25, las exportaciones de trigo alcanzan 10,5 mill de t (dic-sep), lo que representa un incremento del 54% interanual. Este repunte responde a la alta competitividad del trigo argentino en el mercado internacional. En septiembre, el FOB argentino promedió 227 u\$/t, posicionándose por debajo de los valores ofrecidos por otros exportadores clave como Rusia, la Unión Europea y Estados Unidos.

En cuanto al trigo 2025-26, a pocas semanas del inicio de la cosecha local ya se llevan comercializadas 1,5 mill de t con precio, lo que equivale al 7 % de la producción proyectada (22 mill de t según la BCBA). Sin embargo, este ritmo de ventas se mantiene muy por debajo del promedio histórico del 22 %, reflejando la cautela de productores y compradores frente a la evolución del mercado.

## Trigo 2024-25: Exportaciones mensuales

Dato de sep-25 según NABSA



Fuente: Globaltecnos sobre la base de SAGyP, NABSA, INDEC.

## Trigo: Compra a precio (como % de producción)

