

Variables	Tendencia	Comportamiento
Producción mundial		El informe WASDE-USDA ⁽¹⁾ de marzo 2025, indica que la cosecha mundial de trigo 2024/25 llegaría a MM 797,2 ton., lo que representa un aumento de 0,8% respecto a la cosecha pasada. Respecto a los mercados relevantes para nuestro país, en E.UU la cosecha aumentaría 9,3%, (+4,6 MM de ton), en Canadá subiría un 6,1% (+2,0 MM de ton) y en Argentina se incrementaría 16,7% (+2,7 MM de ton).
Consumo mundial		La demanda mundial del cereal alcanzaría a los MM 806,7 de ton., aumentando un 1,1% en relación al consumo de la campaña anterior. En la presente temporada, los principales países o regiones consumidores de trigo tendrían el siguiente comportamiento: China MM 151 de ton. (-1,6%) e India MM 112 ton. (-0,1%).
Stocks finales mundiales		Los stocks finales de trigo 2024/25 llegarían a MM 260,1 ton, disminuyendo 3,5% en relación a la temporada pasada. En EE.UU, los inventarios finales aumentarían 17,7% (+3,4 MM de ton), en Canadá bajarían 0,2% (+0,01 MM de ton) y en Argentina se reducirían en 0,9% (-0,04 MM de ton).
Exportaciones mundiales		Las exportaciones mundiales de trigo 2024/25 alcanzarían MM 208,1 ton., lo que implica una disminución de 5,9% en comparación al saldo exportado en la temporada pasada. En cuanto a los mercados relevantes para Chile, las exportaciones del cereal tendrían el siguiente comportamiento comparativo con la temporada anterior: EE.UU MM 22,7 de ton (+18,1%); Canadá MM 26,0 de ton. (+2,2%) y Argentina MM 11,5 de ton. (+39,7%).
Futuros trigo		Los futuros de trigo en Chicago Mercantile Exchange ⁽³⁾ , presentaron una leve tendencia al alza, luego de un prolongado comportamiento bajista observado desde mediados de febrero de 2025. En lo anterior, incidiría en las cotizaciones del trigo están presionadas por los pronósticos de lluvia en el cinturón de trigo de Estados Unidos y Rusia y las bajas ventas de exportación de trigo estadounidense. Los futuros de trigo SRW, a mayo 2025 alcanzan a 206,7 USD/ton., lo que corresponde a un aumento 0,7% respecto a la semana anterior.

(1) World Agricultural Supply and Demand Estimates. Departamento de Agricultura de los EE.UU.

(2) Soft Red Winter. EE.UU

(3) Chicago Mercantile Exchange (Bolsa de Chicago).

Variables	Tendencia				Comportamiento		
Precios internacionales mercados relevantes⁽⁴⁾	SRW 	HRW 	CWRS 	Argentina 	Durante el período analizado, los precios FOB promedio semanales corresponden a: SRW 239,8 USD/ton (+2,3%), HRW 11% proteína 266,9 USD/ton (+5,0%), Pan Argentino 243,2 USD/ton (-0,7%) y CWRS 308 USD/ton (+1,1%).		
Importaciones nacionales					En el presenta año las importaciones de trigo, acumuladas a febrero 2025, alcanzaron 124.958 ton. lo que implica una disminución de 30,8% respecto a lo importado durante el mismo periodo del año 2024.		
Costos de internación	SRW 	HRW 		Indicador de costo de internación de trigo puesto en Santiago de Chile			
					CAI	Valor (CLP por qq)	Variación semanal
	CWRS 	Pan argentino 					
					SRW Golfo	\$ 27.893	+0,9%
					HRW Golfo	\$ 30.457	+3,0%
				Trigo Pan argentino	\$ 27.178	-0,4%	
				CWRS	\$ 33.174	-2,1%	
Precios internos	Fuerte 	Medio 	Suave 		Precios más alto en Región Metropolitana		
					Gluten	Valor (\$/quintal) + IVA	Variación semanal
					Fuerte	30.000	0,0%
					Intermedio	29.000	0,0%
					Débil	28.000	0,0%

(4) Trigo SRW: Soft Red Winter (EE.UU), Trigo HRW: Hard Red Winter (EE.UU), Trigo CWRS: Canadian Western Red Spring (Canadá)

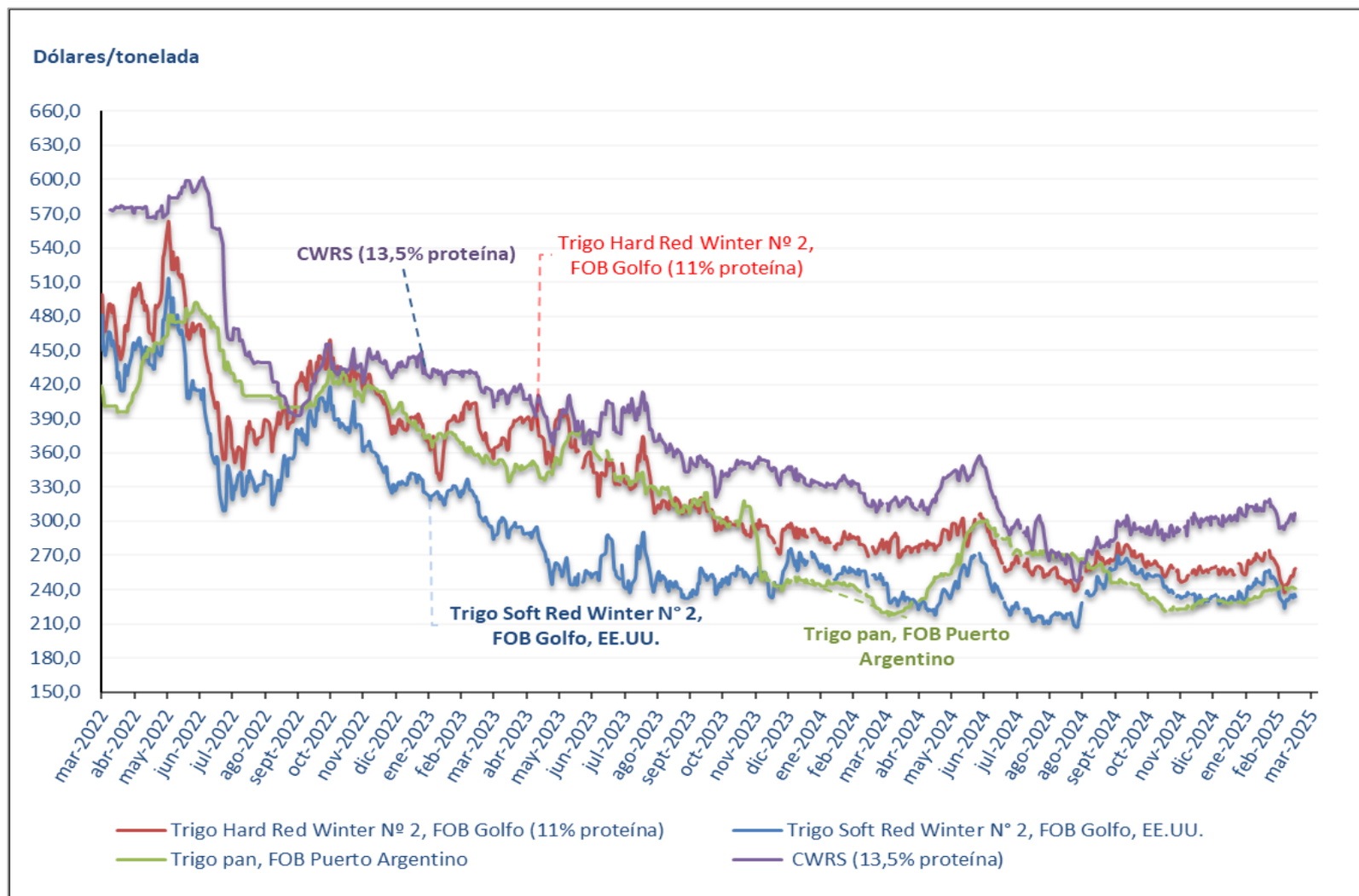
Gráfico 1. Comportamiento de los futuros de trigo SRW en la CME. Posición mayo 2025 (USDc/bu)

Usc/bu



Fuente: CME Group (Chicago Mercantile Exchange).

Gráfico 2. Comportamiento de los precios FOB de trigo SRW, HRW Trigo Pan y CWRs, en dólares por tonelada.



Fuente: Elaborado por COTRISA con datos de Odepa, Reuters, BCR y Pdqinfo.ca.

Variables	Tendencia	Comportamiento
Producción mundial		Según el informe WASDE-USDA de marzo 2025, la producción mundial de maíz 2024/25 llegaría a MM 1.214,2 ton., disminuyendo 1,1% respecto a la temporada pasada. Los mercados relevantes (en términos de potenciales importaciones) para Chile, tendrían los siguientes niveles de producción: Argentina produciría MM 50 ton. (-2,0%), Paraguay cosecharía MM 5,2 ton. (+63%), EE.UU. Produciría MM 377,6 ton. (-3,1%) y Brasil recolectaría MM 126 ton. (+5,9%).
Consumo mundial		La demanda mundial alcanzaría MM 1.239,2 ton., lo que corresponde a un aumento de 1,7% respecto al consumo de la campaña anterior. En EE.UU la demanda de maíz llegaría a MM 321,7 ton. (-0,1%), en Argentina alcanzaría MM 14,3 ton. (+0,4%) y en Brasil MM 88,0 ton (+3,5%).
Stocks finales mundiales		Las existencias finales alcanzarían MM 288,9 ton., lo que significa una baja de 8,0% respecto a la temporada anterior. Los stocks de maíz en EE.UU alcanzarían a MM 39,1 ton (-12,7%), en Brasil llegarían a MM 3,0 ton (-60,3%) y en Argentina se situarían en MM 2,3 de ton. (-11,6%).
Exportaciones mundiales		En el periodo 2024/25 las exportaciones a nivel mundial llegarían a MM 186,4 ton (15,3% del total de la producción mundial). Esta cifra revela una disminución de 3,7% respecto a la temporada 2023/24. Los principales mercados exportadores son: EE.UU (33%), Brasil (23%), Argentina (20%) y Ucrania (12%).
Futuros maíz		La última semana, los futuros de maíz en Chicago Mercantile Exchange presentan una tendencia bajista. Las cotizaciones se mantienen a la baja, probablemente por las expectativas de un aumento en el área sembrada, en los Estados Unidos, este año. El mercado está a la espera del informe de perspectivas de siembra y de stocks del USDA. El promedio semanal de los futuros de maíz Chicago, posición mayo 2025, alcanzó 182,3 USD/ton., disminuyendo un 0,3% respecto al promedio de la semana anterior.

Variables	Tendencia		Comportamiento
Precios internacionales mercados relevantes	Maíz yellow N°2, EE..UU 	Maíz Amarillo argentino 	El promedio semanal para el precio FOB Golfo de Maíz Yellow N° 2 alcanzó a 213 USD/ton., lo que implica un aumento de 2,2% respecto al promedio de la semana anterior. El valor de exportación referencial para el maíz amarillo argentino alcanzó 217,6 USD/ton., lo que significa una disminución de 0,5% en relación a la semana precedente.
Importaciones nacionales	Maíz 	Maíz Picado 	Las importaciones de maíz acumuladas a febrero 2025 alcanzaron las 484.246 ton., lo que implica un aumento de 15,4% respecto a similar período del año anterior. Las importaciones de maíz picado acumuladas a febrero 2025 alcanzaron 11.241 ton., lo que implica una disminución de 10,6% respecto a lo importado en similar período del año 2024.
Costos de internación	Maíz Yellow N°2 	Maíz Amarillo 	El costo promedio de internación de maíz Yellow N°2, durante el período en análisis, llegó a 23.637 \$/qq., aumentando un 0,7% en comparación al promedio de la semana precedente. Para el maíz argentino, el promedio alcanzó 23.975 \$/qq, disminuyendo en 1,5% respecto al de la semana anterior.
Precios internos	Precios de referencia maíz		
	Región	Valor (\$/quintal) + IVA	Observación
	Valparaíso	Sin información	
	Metropolitana	24.500	Vigente desde 24/03/2025
	O'Higgins	Sin información	
	Maule	22.400	Vigente desde 19/03/2025
	Ñuble	Sin información	
	Biobío	Sin información.	

Gráfico 3. Comportamiento de los futuros de maíz en la CME. Posición mayo 2025 (USD/bu)

Usc/bu



Fuente: CME Group (Chicago Mercantile Exchange & Chicago Board of Trade)

Gráfico 4. Comportamiento de los precios FOB de maíz yellow N° 2 (EE.UU) y maíz amarillo argentino, en dólares por tonelada.



Fuente: elaborador por COTRISA con datos de Odepa, Reuters y BCR.