

Variables	Tendencia	Comportamiento
Producción mundial		De acuerdo al informe WASDE-USDA ⁽¹⁾ , la cosecha mundial de trigo 2023/24 alcanzaría a 786,7 MM de ton., lo que implica una disminución de 0,3% respecto a la cosecha 2022/23. En relación a los mercados relevantes para Chile, en EE.UU la cosecha aumentaría 9,8% (+4,4 MM de ton); en Canadá caería 7,0% (-2,4 MM de ton) y en Argentina aumentaría 26,7% (3,4 MM de ton).
Consumo mundial		La demanda mundial de trigo 2023/24 llegaría a MM 799 de ton, lo que corresponde a un aumento de 1,0%. Para esta temporada, los principales países o regiones que consumen trigo tendrán el siguiente comportamiento: China MM 153,5 de ton. (+3,7%) e India MM 111 ton. (+2,1%).
Stocks finales mundiales		Los stocks finales 2023/24 alcanzarían MM 258,8 ton, lo que equivale a una disminución de 4,5%. En EE.UU, los inventarios finales aumentan 18,1% (+2,8 MM de ton), en Canadá caen 4,0% (-0,1 MM de ton) y en Argentina disminuyen 30,7% (-1,3 MM de ton).
Exportaciones mundiales		Las exportaciones mundiales 2023/2024 alcanzarían las MM 212,1 ton., volumen que disminuye 3,7% respecto al exportado en la temporada pasada. En cuanto a los mercados relevantes para Chile, las exportaciones del cereal tendrían el siguiente comportamiento, en comparación con la temporada anterior: EE.UU MM 19,3 de ton (-6,4%); Canadá MM 24 de ton. (-6,2%) y Argentina MM 10,5 de ton. (+187%).
Futuros trigo CME		Durante el período en análisis, los futuros de trigo evidenciaron una ligera tendencia alcista. El promedio semanal de los futuros de trigo SRW, con fecha de expiración mayo 2024, alcanzó a 202,7 USD/ton., valor superior en 0,6% al promedio de la semana antepasada. Las tensiones existentes en la zona del Mar Negro, las coberturas de posiciones cortas en CME y las incertidumbres que han aparecido en el mercado respecto a la oferta de trigo en EE.UU contribuyeron al comportamiento antes señalado. La encuesta de intención de siembra de trigo en EE.UU muestra una reducción de 4% para el año 2024, lo que dio sustento a las cotizaciones en este mercado.

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

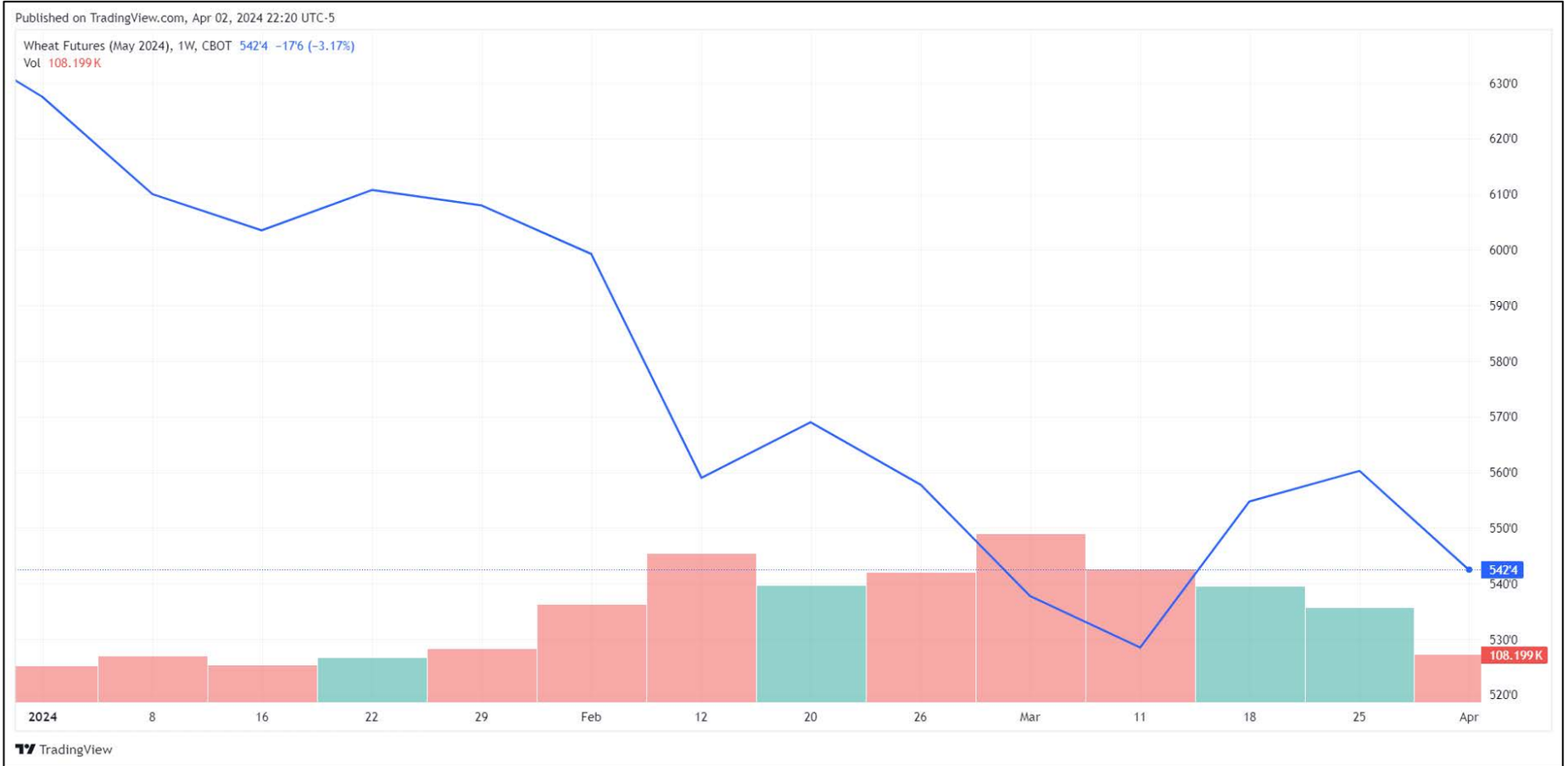
(2) Chicago Mercantile Exchange (Bolsa de Chicago).

Variables	Tendencia				Comportamiento		
Precios internacionales mercados relevantes³	SRW 	HRW 	CWRS 	Argentina 	Durante el período analizado, los precios internacionales de trigo tuvieron el siguiente comportamiento: FOB SRW 229 USD/ton (-1,7%); FOB HRW (11% proteína) 275 USD/ton (+0,1%); FOB Pan Argentino 227 USD/ton (+2%), FOB CWRS US\$ 317,8 USD/ton (-0,9%).		
Importaciones nacionales					Las importaciones de trigo registradas en el periodo enero- febrero 2024 alcanzaron 180.608 ton. lo que implica una disminución de 9,3% respecto a lo importado durante enero-febrero de 2023.		
Costos de internación	SRW 	HRW 			Indicador de costo de internación de trigo puesto en Santiago de Chile		
					CAI	Valor (CLP por qq)	Variación semanal
	Argentina 	CWRS 			SRW Golfo	\$ 28.200	+1,9%
					HRW Golfo	\$ 32.745	+3,3%
					Trigo Argentino	\$ 27.475	+2,3%
				CWRS	\$ 35.597	+1,4%	
Precios internos	Fuerte	Medio	Suave		Precios de referencia Región de la Araucanía		
					Gluten	Valor (\$/quintal) + IVA	Variación semanal
					Fuerte	Sin compras	
					Intermedio	Sin compras	
					Débil	Sin compras	

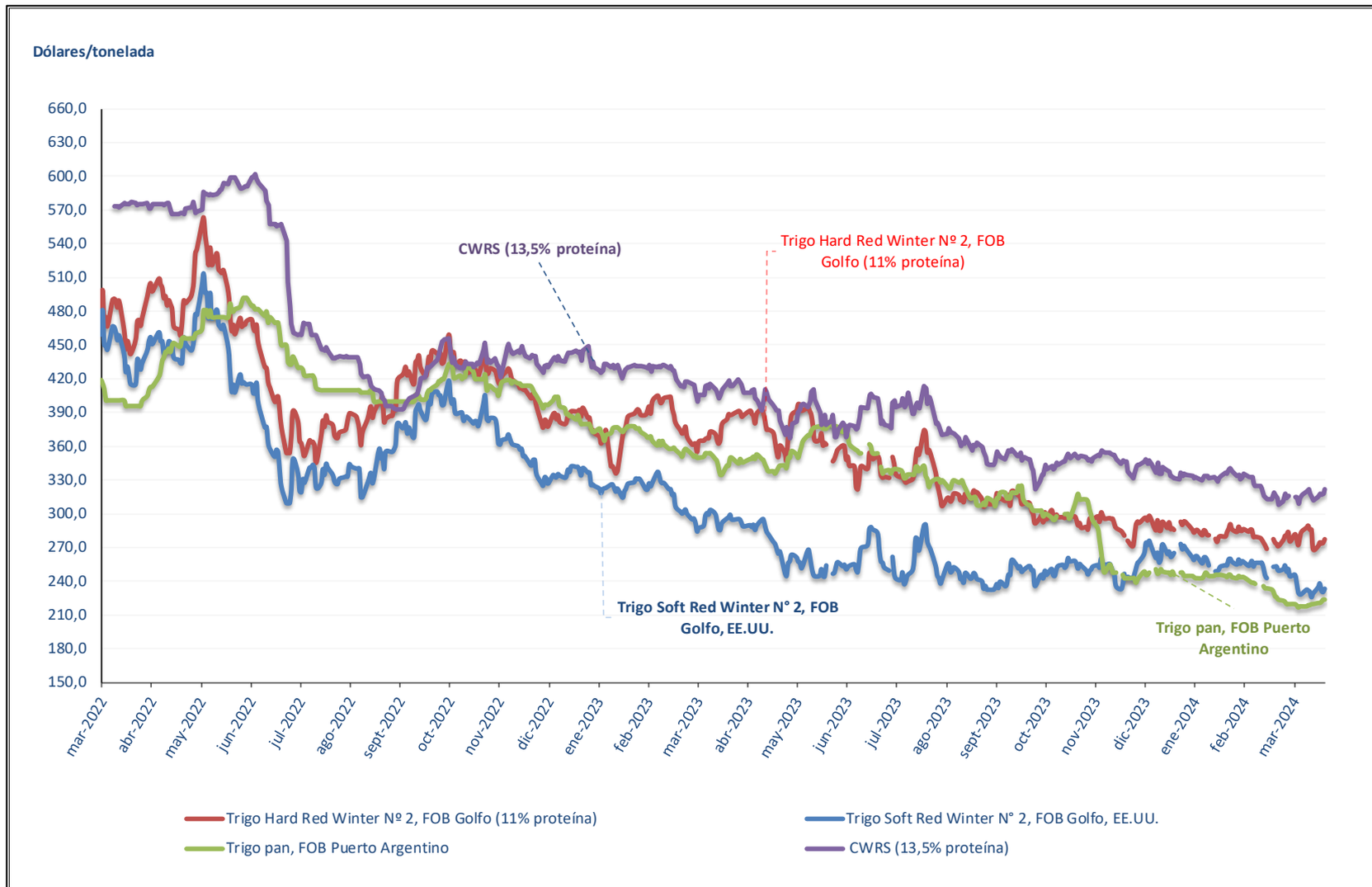
(3) Trigo SRW: Soft Red Winter (EE.UU), Trigo HRW: Hard Red Winter (EE.UU), Trigo CWRS: Canadian Western Red Spring (Canadá)

Gráfico 1. Comportamiento de los futuros de trigo SRW en la CME. Posición mayo 2024 (USDc/bu)

USDc/bu



USD/ton



Fuente: Elaborador por COTRISA con datos de Odepa, Reuters y Pdq.info.ca.

Variables	Tendencia	Comportamiento
Producción mundial		La cosecha mundial de maíz 2023/24 alcanzaría MM 1.230,2 ton., lo que equivale a un incremento de 6,3% respecto a la producción de la temporada anterior. En relación a los mercados relevantes para Chile, Argentina produciría MM 56 ton. (+55,6%), Paraguay cosecharía MM 5,5 ton. (+10,0%) y Brasil recolectaría MM 124 ton. (-9,5%).
Consumo mundial		La demanda mundial 2023/24 se sitúa en MM 1.212,2 ton., cifra superior 3,9% respecto al consumo de la temporada anterior. En EE.UU, el consumo de maíz llegaría a MM 316,4 ton. (3,4%); en Argentina alcanzaría MM 14,1 ton. (+20,5%) y en Brasil MM 78,5 ton (+2,6%).
Stocks finales mundiales		Las existencias finales 2023/24 alcanzan a MM 319,6 ton., lo cual implica un aumento de 6,0% respecto a la temporada anterior. Los stocks de maíz en EE.UU alcanzarían a MM 55,2 ton (+59,7%), en Brasil llegarían a MM 6,2 ton (-46,2%) y en Argentina se situarían en MM 1 de ton. (-7,2%).
Exportaciones mundiales		El comercio internacional de este grano corresponde a un 16,4% del total de la producción mundial. Las exportaciones internacionales de maíz 2023/24 llegarían a MM 202,3 ton, lo que equivale un aumento de 12,3% respecto a la temporada 2022/23. Los principales mercados exportadores son EE.UU (26,4%), Brasil (25,7%), Argentina (20,8%) y Ucrania (12,1%).
Futuros maíz CME		Durante el período en análisis, los futuros de maíz mostraron una tendencia indefinida. El promedio semanal de los futuros de maíz, a mayo 2024, alcanzó los 171 USD/ton, lo que equivale a una disminución de 0,9% respecto al promedio de la semana antepasada. Incidieron en este comportamiento las expectativas de menores siembras en EE.UU, el incremento en los stocks de maíz en EE.UU, el aumento de coberturas cortas en CME y la debilidad en las exportaciones de maíz de EE.UU.

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 192,4 USD/ton., lo que implica una caída de 0,8% respecto al promedio de la semana anterior. El precio FOB del maíz amarillo argentino alcanzó 189 USD/ton., lo que equivale a una disminución de 1,9% respecto al promedio de la semana precedente.																					
Importaciones nacionales	Maíz 	Maíz Picado 	Las importaciones de maíz realizadas durante enero-febrero 2024 alcanzaron las 419.608 ton., lo que implica un aumento de 33,6% respecto a lo importado en similar período de 2023. Las importaciones de maíz picado registradas durante enero-febrero 2024 alcanzaron 12.572 ton., lo que implica una caída de 22,7% respecto a lo importado en el mismo período del año anterior.																					
Costos de internación	Maíz Yellow N°2 	Maíz Amarillo 	El costo de internación de maíz yellow N°2, durante el período en análisis, llegó a 23.992 \$/qq., cifra inferior en 2,7% respecto a la semana precedente. En el caso del maíz argentino, el promedio semanal alcanzó 23.118 \$/qq, cifra que disminuye 0,3% respecto al promedio de la semana anterior.																					
Precios internos			<p style="text-align: center;">Precios de referencia maíz</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Región</th> <th style="width: 33%;">Valor (\$/quintal) + IVA</th> <th style="width: 33%;">Variación semanal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Valparaíso</td> <td>Sin precios</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Metropolitana</td> <td>Sin precios</td> <td></td> </tr> <tr> <td>O'Higgins</td> <td>Sin precios</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maule</td> <td>Sin precios</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ñuble</td> <td>Sin precios</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biobío</td> <td>Sin precios</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Región	Valor (\$/quintal) + IVA	Variación semanal	Valparaíso	Sin precios		Metropolitana	Sin precios		O'Higgins	Sin precios		Maule	Sin precios		Ñuble	Sin precios		Biobío	Sin precios	
Región	Valor (\$/quintal) + IVA	Variación semanal																						
Valparaíso	Sin precios																							
Metropolitana	Sin precios																							
O'Higgins	Sin precios																							
Maule	Sin precios																							
Ñuble	Sin precios																							
Biobío	Sin precios																							

Gráfico 3. Comportamiento de los futuros de maíz en la CME. Posición mayo 2024 (USDc/bu)

USDc/bu

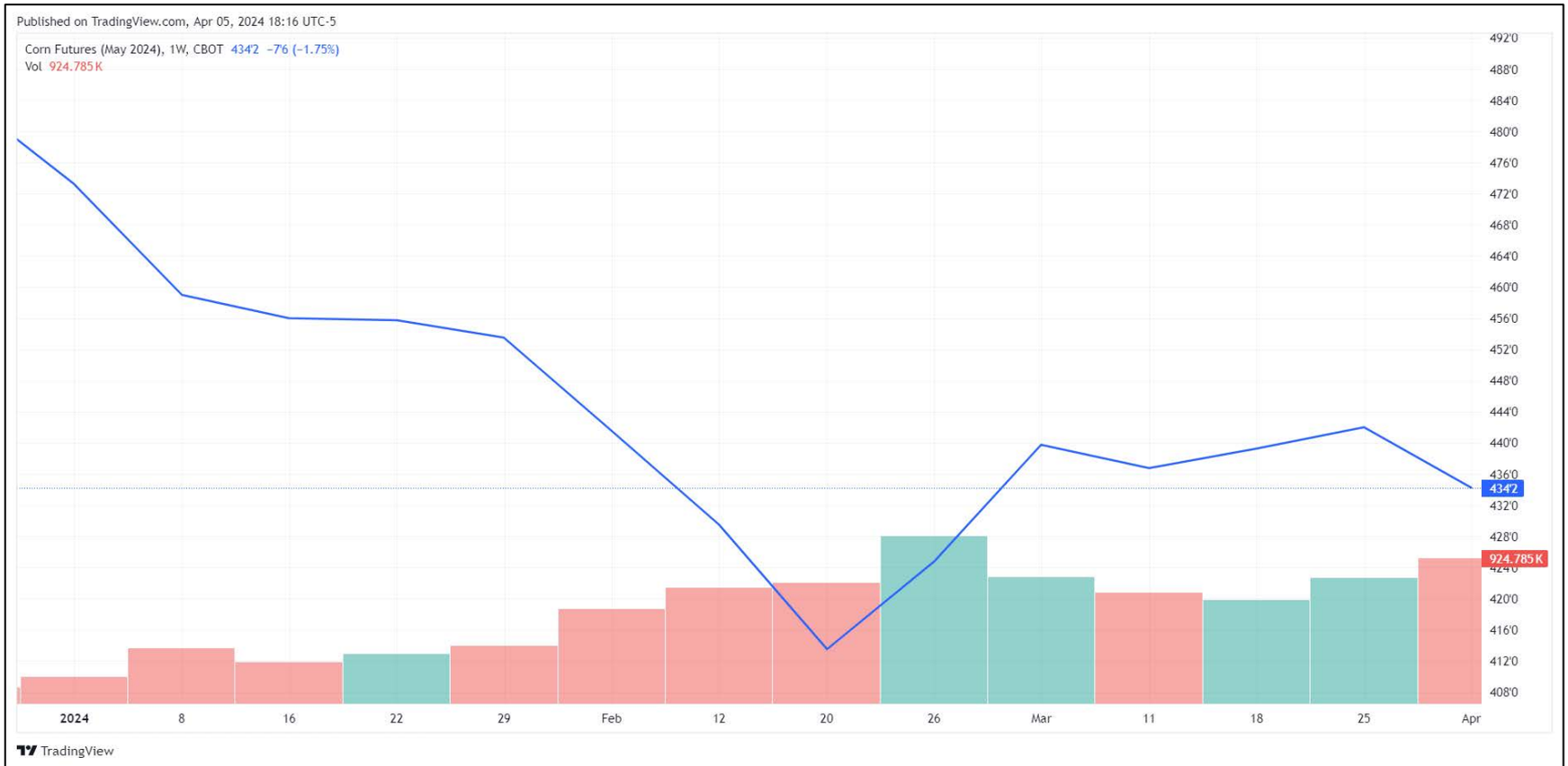
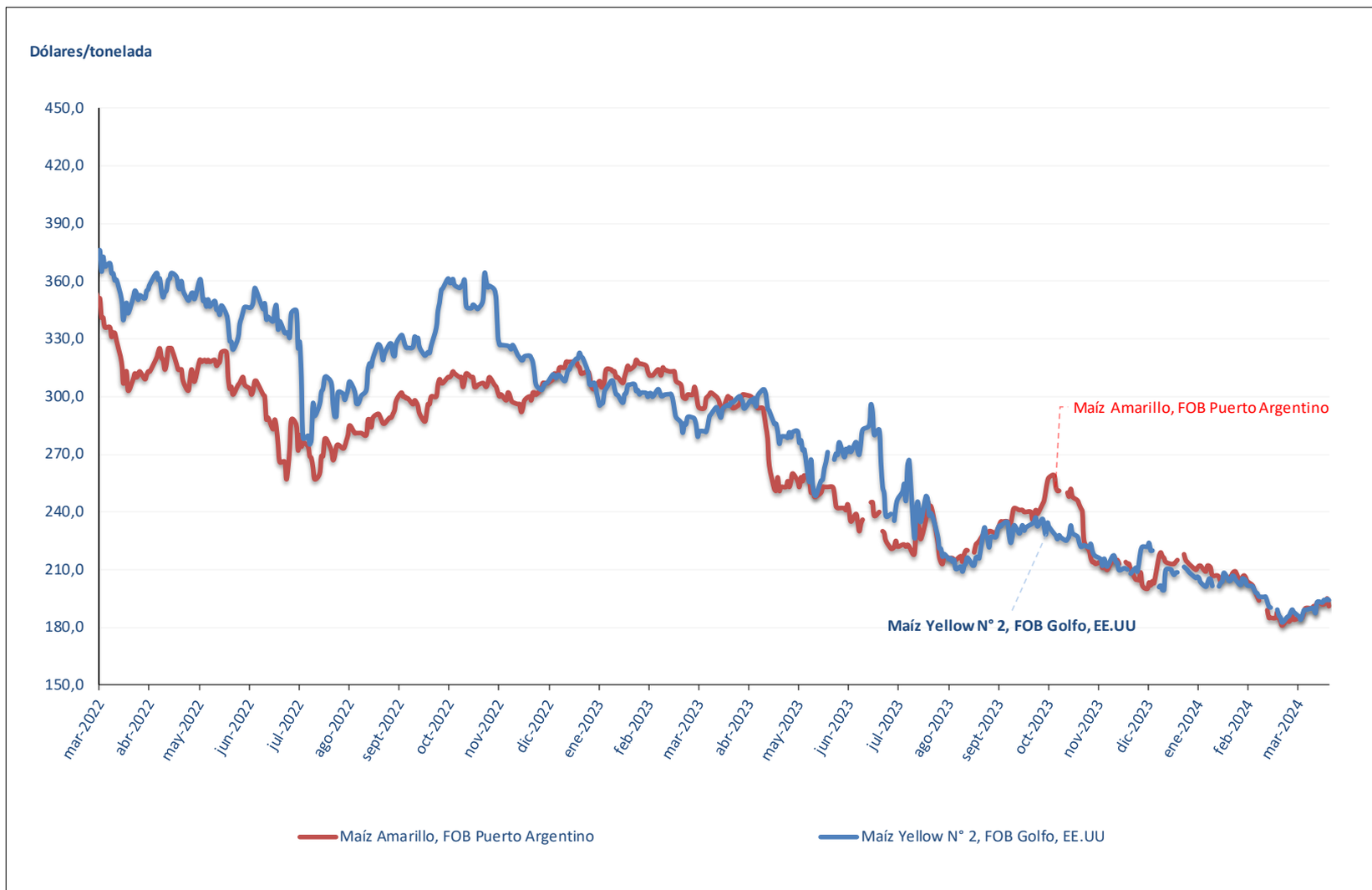


Gráfico 4. Comportamiento de los precios FOB de maíz yellow N° 2 (EE.UU) y maíz amarillo argentino (USD/ton)

USD/ton



Fuente: Elaborador por COTRISA con datos de Odepa y Reuters.