



TRIGONOTICIAS

Lunes, 14 de julio de 2025
Vol. 44/28

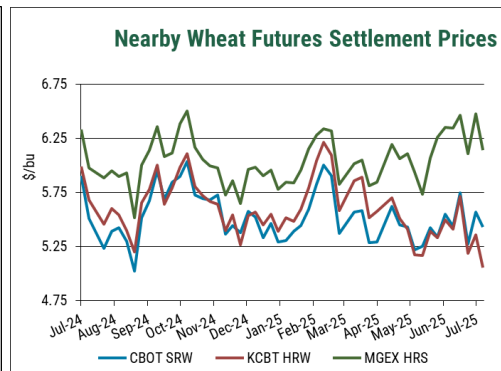
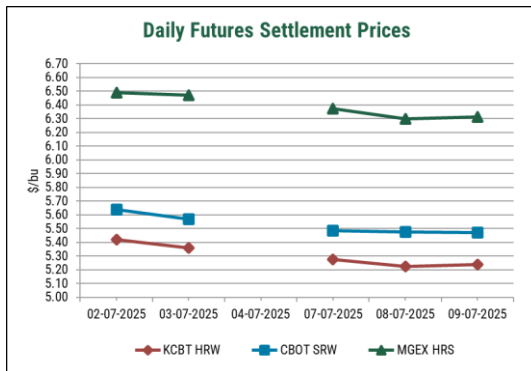
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 7 al 9 de julio de 2025)

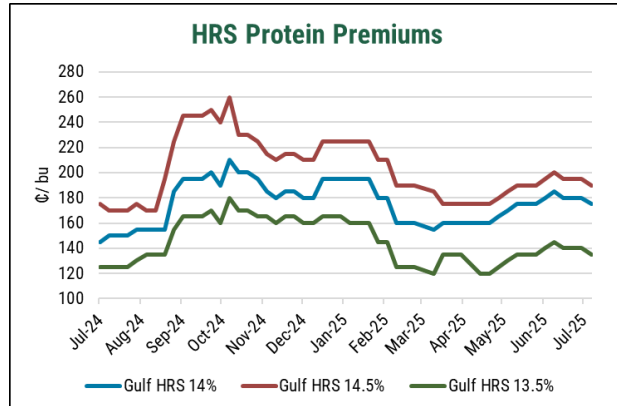
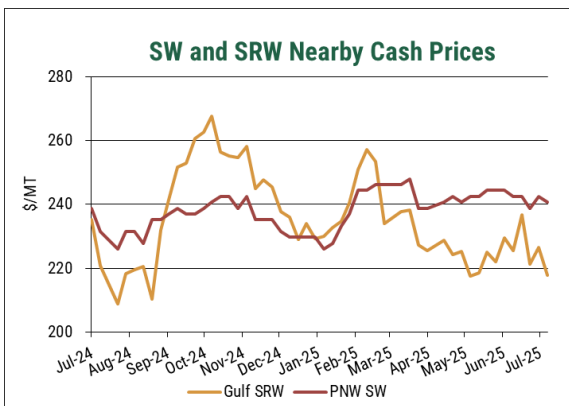
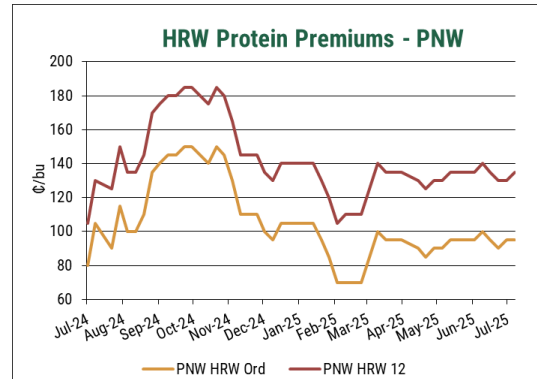
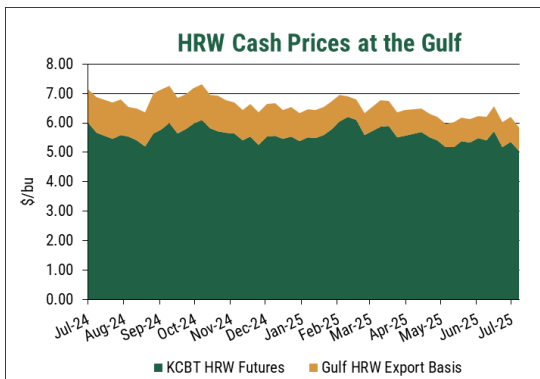
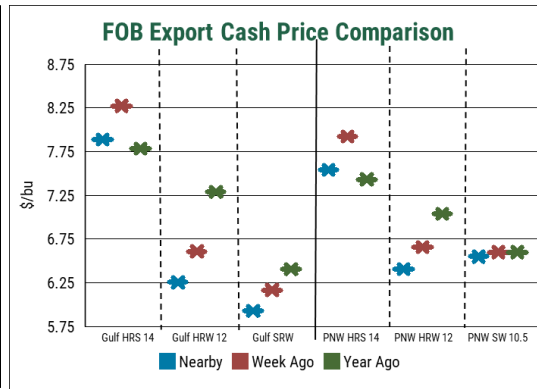
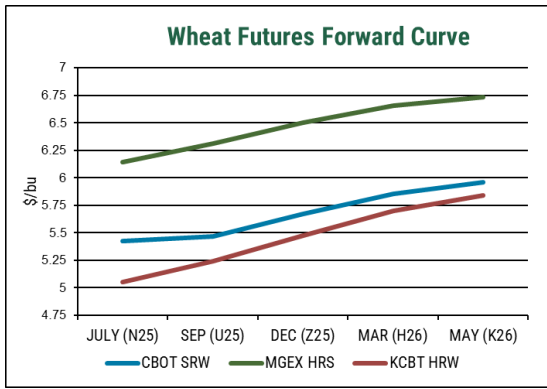
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: MIÉRCOLES 9 DE JULIO, 2025

	Sep.25		Dec.25		Mar.26		May.26		Jul.26	
	9/7/25	cambio semanal	9/7/25	cambio semanal	9/7/25	cambio semanal	9/7/25	cambio semanal	9/7/25	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	200.99	-3.49	208.43	-4.04	215.04	-4.23	219.08	-4.41	221.93	-4.50
KANSAS CITY BOT - HRW #2	192.54	-4.32	201.26	-4.78	209.44	-4.68	214.49	-4.59	218.26	-4.68
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	232.04	-5.79	238.83	-6.15	244.53	-6.80	247.56	-6.89	249.31	-6.52

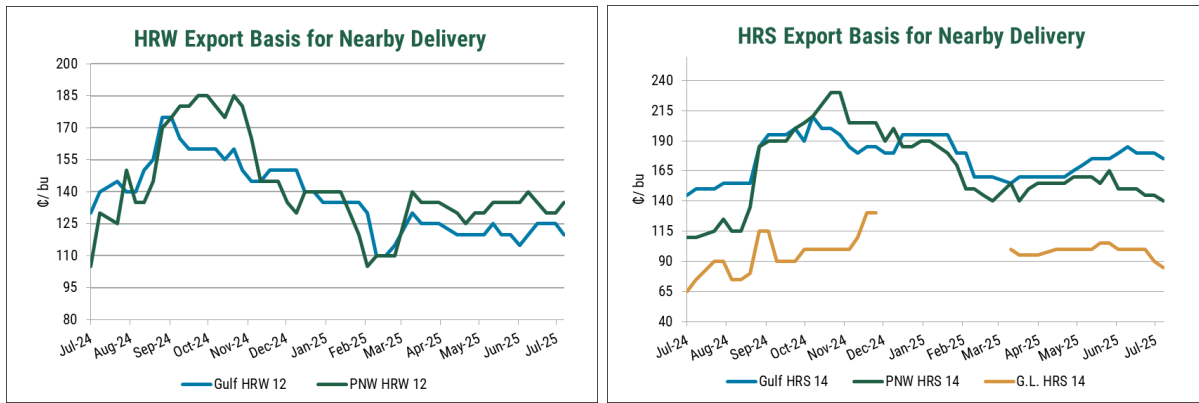
RESUMEN SEMANAL

- Los mercados de futuros bajaron el 9 de julio, a medida que avanza la cosecha en las zonas productoras de EE. UU.** Respecto de la semana anterior, el trigo SRW de CBOT de septiembre de 2025 disminuyó 10 centavos, hasta los \$5,47/bu. El trigo Hard Red Winter (HRW) de KBOT de septiembre bajó 12 centavos, hasta los \$5,24/bu. El trigo Hard Red Spring (HRS) de MIAX de septiembre disminuyó 16 centavos, hasta los \$6,32/bu.. En cuanto a otras materias primas, el maíz CBOT de septiembre bajó 21 centavos, hasta los \$3,99/bu, y la soja CBOT de septiembre bajó 44 centavos, hasta los 9,98/bu.

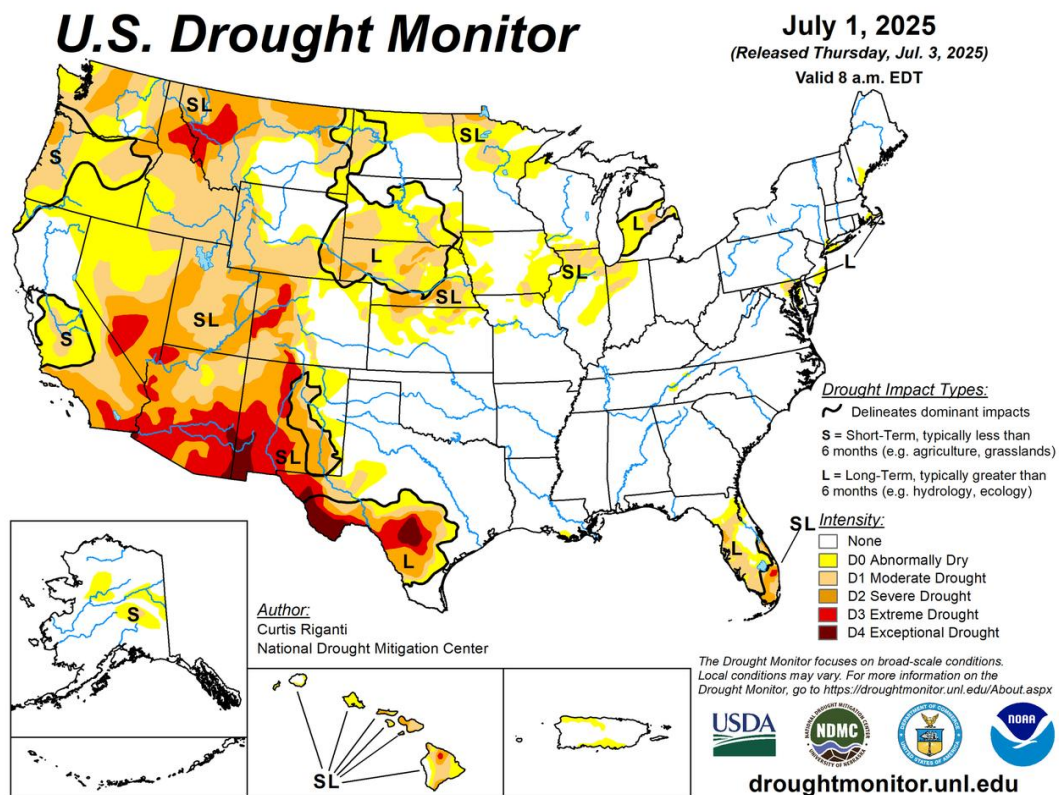




- Las bases en EE.UU. bajaron esta semana debido a la presión de la cosecha y a una demanda más moderada. Los elevadores rurales comienzan a sentirse más cómodos con los niveles de producción de trigo de primavera (HRS) y con las perspectivas de contenido proteico, lo que ha permitido un debilitamiento del basis. Aunque los altos inventarios y una perspectiva de producción generalmente positiva ejercen presión sobre el basis, la posibilidad de una calidad inconsistente debido a las lluvias durante la cosecha podría brindar cierto soporte. Ahora, los mercados están a la espera de las estimaciones de producción por clase que se publicarán en el informe de julio del *World Agricultural Supply and Demand Estimates* (WASDE).



- Las fuertes lluvias continúan azotando Texas, con una tormenta reciente que causó inundaciones catastróficas. Asimismo, continúan las lluvias dispersas en las llanuras centrales, lo que continúa afectando la cosecha en algunas zonas, aunque la calidad se ha mantenido mejor de lo esperado. En las llanuras del norte, se registraron temperaturas récord en algunas zonas, lo que podría afectar las siembras. Mientras tanto, el noroeste del Pacífico (PNW) permanece seco.



- En cuanto a los precios al contado, el trigo HRS y el trigo CWRS siguen fluctuando a la par, mientras que el trigo HRW descendiendo ligeramente, alineándose una vez más con los orígenes globales. Los precios al contado rusos se mantuvieron más firmes en comparación con el año pasado, oscilando entre \$225 y \$228/TM FOB. El arancel de exportación de trigo ruso se redujo a cero del 9 al 15 de julio, lo que podría impulsar ventas más agresivas.

- Durante la semana que finalizó el 26 de junio, se registraron ventas netas de 586.000 toneladas métricas (TM) para entrega en la temporada 2025/26. El total de ventas pendientes y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo en 2025/26 ascienden a 7,2 millones de TM (MTM), un 4% por encima del ritmo del año pasado. El USDA proyecta que las exportaciones totales de trigo estadounidense para 2025/26 serán de 22,5 MTM, y los compromisos actuales representan el 32% del total de las exportaciones proyectadas.
- Según el último informe de progreso de cultivos del USDA, el 48% del trigo de invierno se califica como bueno a excelente, estable respecto a la semana pasada y 3 puntos por debajo del año pasado. El progreso de la cosecha se ha acelerado, con un 53% cosechado, 16 puntos más que la semana pasada y 1 punto por debajo del promedio de cinco años. La espiga del trigo de primavera se sitúa cerca del 61%, 23 puntos más que la semana pasada y 3 puntos por encima del promedio de cinco años. Las calificaciones de condición sitúan al 50% de la cosecha de trigo de primavera en la categoría de bueno a excelente, 3 puntos menos que la semana pasada y 25 puntos por debajo del año pasado, a medida que las condiciones entre las partes este y oeste de la región de cultivo de HRS comienzan a divergir.
- El Índice Báltico Seco (BDI) cerró la semana en 1.423.
- El índice del dólar estadounidense cerró en 97,5, su máximo en dos semanas. Según la Casa Blanca, la fecha límite del 9 de julio para la pausa arancelaria de 90 días se extenderá hasta el 1 de agosto, con posibles prórrogas si surgen propuestas comerciales. Según las actuales conversaciones sobre política monetaria de la Reserva Federal, el mercado anticipa dos reducciones de tipos de interés en 2025

NOTICIAS

EE.UU.

- La industria pone la mira en el potencial sudamericano. Si bien la mayoría de los 10 principales mercados de exportación históricos de trigo blanco blando (SW) de Washington se ubican en Asia, los mercados de la costa del Pacífico de América del Sur han sido el objetivo de esfuerzos constantes de desarrollo de mercado, creando conciencia sobre el valor y la calidad del SW. Leer más: Wagrains.org

MAR NEGRO

- SovEcon elevó su pronóstico para las exportaciones de trigo de Rusia en la campaña comercial 25/26 a 42,9 MTM, 2,1 MTM más que su estimación anterior, citando la mejora de las condiciones de los cultivos y los precios competitivos. Sin embargo, las ventas de principios de temporada podrían ser menos agresivas que el año pasado debido a la reducción de la oferta interna y las menores existencias.
- Los exportadores de trigo ucranianos centran su atención en Asia y África ante la renovación de los aranceles de la UE. El cupo se fijó en 1.3 MTM, con aranceles de 95 euros/TM (\$111/TM) para las importaciones adicionales. Leer más: Hellenicshippingnews.com

ARGENTINA

- La siembra de trigo temporada 2025/26 alcanzó el 91% de la superficie proyectada de 6,7 millones de hectáreas, tras un aumento de 12,8 puntos porcentuales la semana pasada. Se observaron avances significativos en regiones previamente afectadas por exceso de humedad. La bolsa destacó que el aumento de las temperaturas en los últimos días favoreció la emergencia y el crecimiento inicial del cultivo, que ya se encuentra en la etapa de macollamiento en las zonas más avanzadas. Las lluvias

recientes también deberían contribuir a la recuperación de los cultivos afectados por heladas previas. Leer más: [Br.investing.com](https://br.investing.com)

BRASIL

- Brasil tendrá la primera fábrica de gluten específico para uso en masa en 2026. *La producción de alimentos interna depende de la importación de materia prima; BNDES financiará R\$ 290 millones para el proyecto.* Leer mas. [Attualecomunicacao.com.br](https://attualecomunicacao.com.br)

INDONESIA

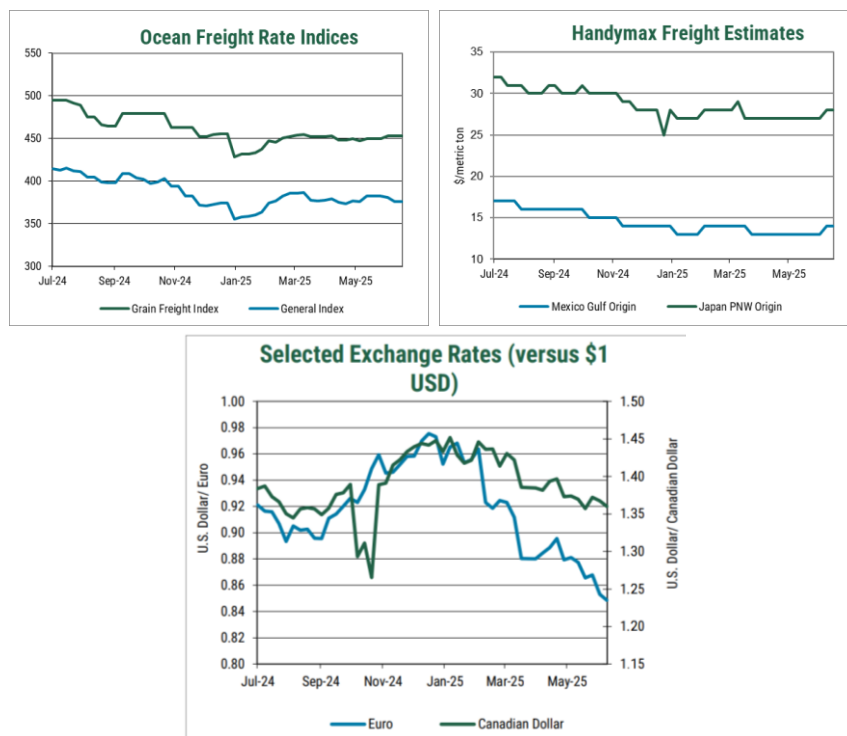
- La Asociación de Molinos de Harina de Trigo de Indonesia firmó un memorando de entendimiento (MdE) para comprar al menos 1,0 MTM de trigo estadounidense anualmente entre 2026 y 2030 y aproximadamente 800.000 TM durante el resto de 2025. Este acuerdo, que incluye al importante productor de fideos Indofood, busca respaldar las negociaciones arancelarias en curso con EE. UU.

- Fletes estimados en US\$ por origen y su variación respecto al reporte anterior.

Miércoles 9 de julio de 2025

Región de Exportación	Región de Importación	U.S. \$/tonelada métrica					
		Handy		Handy max		Panamax	
		25-30 MTM	Var*	40-46 MTM	Var*	54+ TMT	Var *
Golfo de México	México (Veracruz)	17	0	14	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			37	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			40	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			38	0	28	0
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					22	0
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	17					
Pacífico Noroeste	Sudamérica (Perú/Ecuador)			34			
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			35			
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			35			

Fuente: Representantes comerciales y cargas recientes. * Variación en US\$/TM respecto a la semana anterior



ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS ESTADOS UNIDOS

FECHA, JUEVES 3 DE JULIO, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	AUG (U25)		SEP (U25)		OCT (Z25)		NOV (Z25)		DEC (Z25)		ENE (H26)		FEB (H26)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu
Grandes Lagos	HRS 13.5 Min	254	60	254	60	265	70	265	70	265	70	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.0 Min	263	85	263	85	274	95	274	95	274	95	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.5 Min	269	100	269	100	279	110	279	110	279	110	Closed	Closed	Closed	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	269	100	269	100	281	115	281	115	281	115	287	115	287	115
	HRS 13.5 Min	282	135	282	135	294	150	294	150	294	150	300	150	300	150
	HRS 14.0 Min	296	175	296	175	309	190	309	190	309	190	314	190	314	190
	HRS 14.5	302	190	302	190	314	205	314	205	314	205	320	205	320	205
	HRW Ord.	222	80	224	85	238	100	240	105	240	105	248	105	248	105
	HRW 11.0 Min	226	90	227	95	242	110	244	115	244	115	252	115	252	115
	HRW 11.5 Min	231	105	233	110	247	125	249	130	249	130	257	130	257	130
	HRW 12.0 Min	237	120	238	125	253	140	255	145	255	145	263	145	263	145
SRW	240	130	242	135	256	150	258	155	258	155	266	155	266	155	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	272	110	272	110	285	125	285	125	285	125	290	125	290	125
	HRS 13.5 Min	274	115	274	115	287	130	287	130	287	130	292	130	292	130
	HRS 14.0 Min	283	140	283	140	296	155	296	155	296	155	301	155	301	155
	HRS 14.5	289	155	289	155	301	170	301	170	301	170	307	170	307	170
	HRW Ord	227	95	227	95	240	105	244	115	244	115	252	115	252	115
	HRW 11.0 Min	233	110	233	110	245	120	249	130	249	130	257	130	257	130
	HRW 11.5 Min	238	125	238	125	251	135	255	145	255	145	263	145	263	145
	HRW 12.0 Min	242	135	242	135	255	145	258	155	258	155	266	155	266	155
	SW Unspecified	241	655	241	655	243	660	246	670	246	670	246	670	246	670
	SW 9.5 Min	244	665	244	665	246	670	250	680	250	680	250	680	250	680
	SW 9.5 Max	241	655	241	655	243	660	246	670	246	670	246	670	246	670
	SW 10.5 Max	241	655	241	655	243	660	246	670	246	670	246	670	246	670
WW 11 10% Club	246	670	246	670	248	675	252	685	252	685	252	685	252	685	
WW 11 20% Club	250	680	250	680	252	685	255	695	255	695	255	695	255	695	

Durum: Una gama de precios está disponible dependiendo de varios atributos de calidad y logística.
Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entrega en agosto de 2025 se cotizan a \$8,60/bu (\$316,00/TM). Para ofertas de Desert Durum, comuníquese con su proveedor.

Hard White: Una gama de precios está disponible dependiendo de varios atributos de calidad y logística.

Hard Red Spring: Las indicaciones de precios de HRS en este informe son para un contenido de DHV del 65 % fuera del PNW y G.L. y un contenido de DHV del 40% fuera del Golfo; para diferenciales premium NS/DNS DHV específicos, comuníquese con su proveedor.

Los precios son indicativos y basados en encuestas a los exportadores. Los valores reflejan el término medio de los precios cotizados el día de la encuesta, y no representan ofertas de compras o ventas, por tanto, los precios negociados reales pueden ser más altos o bajos; póngase en contacto con su empresa de comercialización de granos o elevador local para precios de venta/compra real en su ubicación.

Los precios en toneladas métricas han sido redondeados al valor dólar más próximo.

NOTA: Para convertir de dólares por bushel a dólares por tonelada, multiplicar por el factor 36,7437.

ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS ESTADOS UNIDOS

CAMBIO SEMANAL JUEVES 9 DE JULIO, 2025 VERSUS JUEVES 3 DE JULIO, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	AUG (U25)		SEP (U25)		OCT (Z25)		NOV (Z25)		DEC (Z25)		ENE (H26)		FEB (H26)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	Close d	Close d
Grandes Lagos	HRS 13.5 Min	-8	-5	-6	0	-6	0	-8	-5	-8	-5	Closed	Closed	Close d	Closed
	HRS 14.0 Min	-8	-5	-6	0	-6	0	-8	-5	-8	-5	Closed	Closed	Close d	Closed
	HRS 14.5 Min	-8	-5	-6	0	-6	0	-8	-5	-8	-5	Closed	Closed	Close d	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	-8	-5	-8	-5	-14	-20	-14	-20	-14	-20	-14	-20	-14	-20
	HRS 13.5 Min	-8	-5	-8	-5	-14	-20	-14	-20	-14	-20	-14	-20	-14	-20
	HRS 14.0 Min	-8	-5	-8	-5	-14	-20	-14	-20	-14	-20	-14	-20	-14	-20
	HRS 14.5	-8	-5	-8	-5	-14	-20	-14	-20	-14	-20	-14	-20	-14	-20
	HRW Ord.	-6	-5	-4	0	-7	-5	-7	-5	-7	-5	-7	-5	-7	-5
	HRW 11.0 Min	-6	-5	-4	0	-7	-5	-7	-5	-7	-5	-7	-5	-7	-5
	HRW 11.5 Min	-6	-5	-4	0	-7	-5	-7	-5	-7	-5	-7	-5	-7	-5
	HRW 12.0 Min	-6	-5	-4	0	-7	-5	-7	-5	-7	-5	-7	-5	-7	-5
SRW	-7	-10	-3	0	-0	10	3	20	3	20	3	20	3	20	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-8	-5	-6	0	-8	-5	-8	-5	-8	-5	-9	-5	-9	-5
	HRS 13.5 Min	-8	-5	-6	0	-8	-5	-8	-5	-8	-5	-9	-5	-9	-5
	HRS 14.0 Min	-8	-5	-6	0	-8	-5	-8	-5	-8	-5	-9	-5	-9	-5
	HRS 14.5	-8	-5	-6	0	-8	-5	-8	-5	-8	-5	-9	-5	-9	-5
	HRW Ord	-4	0	-4	0	-3	5	-5	0	-5	0	-5	0	-5	0
	HRW 11.0 Min	-6	-5	-6	-5	-5	0	-7	-5	-7	-5	-7	-5	-7	-5
	HRW 11.5 Min	-4	0	-4	0	-3	5	-5	0	-5	0	-5	0	-5	0
	HRW 12.0 Min	-2	5	-2	5	-1	10	-3	5	-3	5	-3	5	-3	5
	SW Unspecified	-2	-5	-2	-5	-7	-20	-4	-10	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	SW 9.5 Min	-2	-5	-2	-5	-7	-20	-4	-10	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	SW 9.5 Max	-2	-5	-2	-5	-7	-20	-4	-10	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	SW 10.5 Max	-2	-5	-2	-5	-7	-20	-4	-10	-4	-10	-4	-10	-4	-10
WW 11 10% Club	0	0	0	0	-6	-15	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	
WW 11 20% Club	0	0	0	0	-6	-15	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	

LES RECORDAMOS QUE TRIGONOTICIAS Y MAS INFORMACIÓN VINCULADA AL MERCADO DEL TRIGO DE LOS EE.UU. PUEDEN ENCONTRARLA EN WWW.USWHEAT.ORG