



TRIGONOTICIAS

Lunes, 13 de mayo de 2024
Vol. 43/19

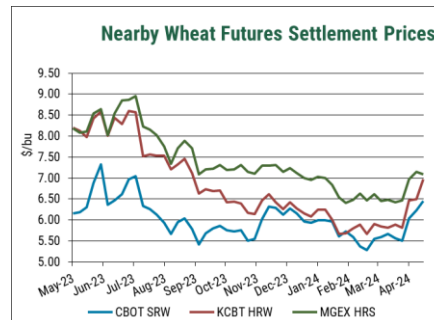
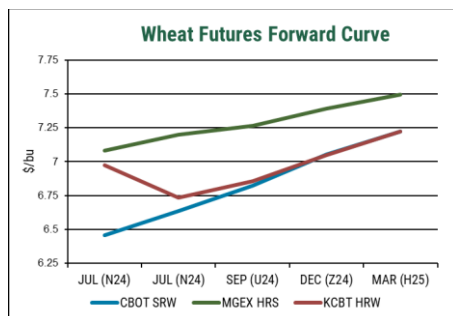
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 6 al 10 de mayo de 2024)

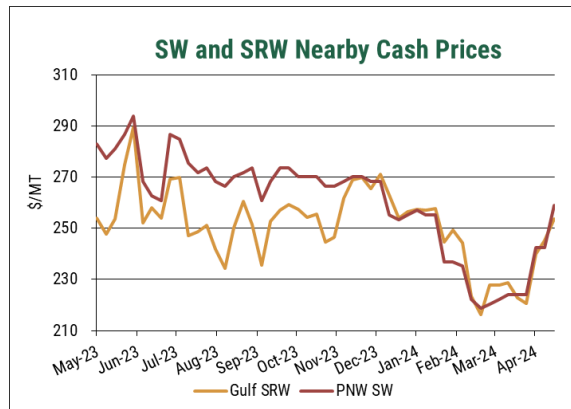
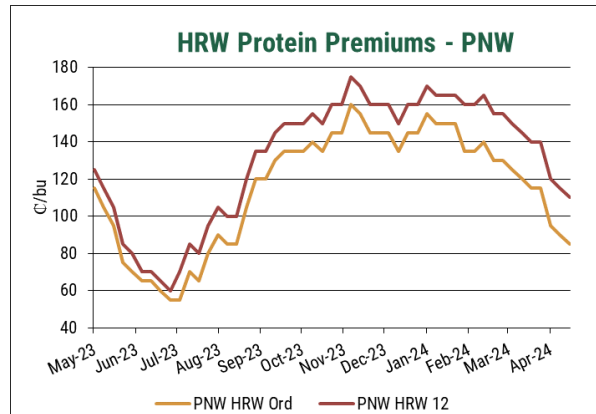
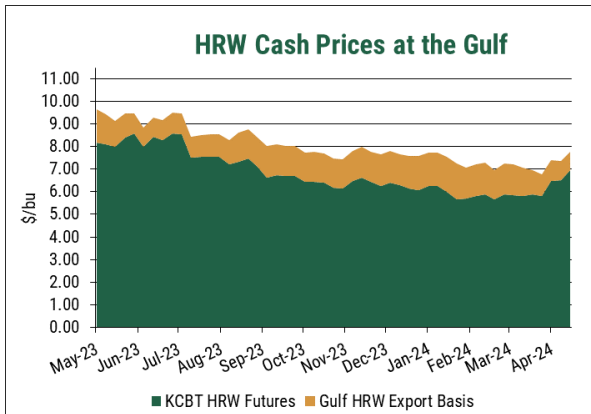
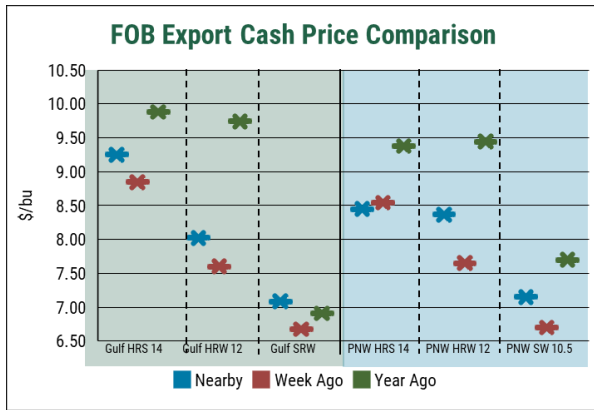
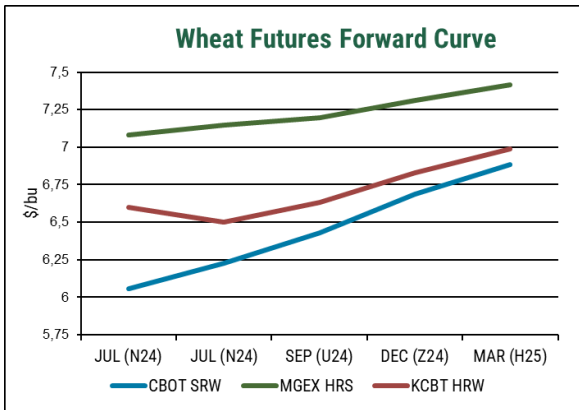
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 10 DE MAYO, 2024

	Jul.24		Sep.24		Dic.24		Mar.25		May.25	
	10/5/24	cambio semanal	10/5/24	cambio semanal	10/5/24	cambio semanal	10/5/24	cambio semanal	10/5/24	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	243.79	15.06	250.78	14.51	259.13	13.50	265.29	12.40	267.40	10.66
KANSAS CITY BOT - HRW #2	247.38	8.45	251.88	8.18	259.04	8.08	265.29	8.54	267.31	8.27
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	264.55	2.02	266.94	2.57	271.54	2.85	275.39	2.85	276.13	2.30

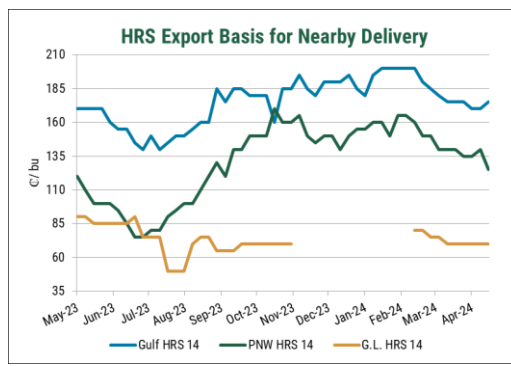
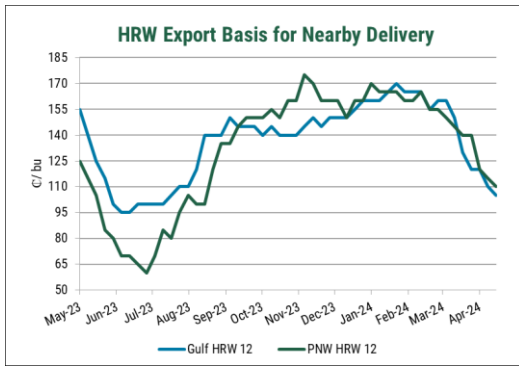
RESUMEN SEMANAL

- Los futuros del trigo terminaron la semana al alza debido a que el clima adverso afecta las perspectivas de producción del hemisferio norte.** Los futuros de CBOT de Soft Red Winter (SRW) para julio de 2024 subieron 41 centavos y cerraron a \$6,64/bu. Los futuros del trigo Hard Red Winter (HRW) de KCBT subieron 23 centavos a \$6,73/bu. Los futuros del trigo Hard Red Spring (HRS) de MGEX subieron 6 centavos a \$7,20/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 9 centavos durante la semana a \$4,70/bu. Los futuros de soja del CBOT subieron 4 centavos, a \$12,19/bu.

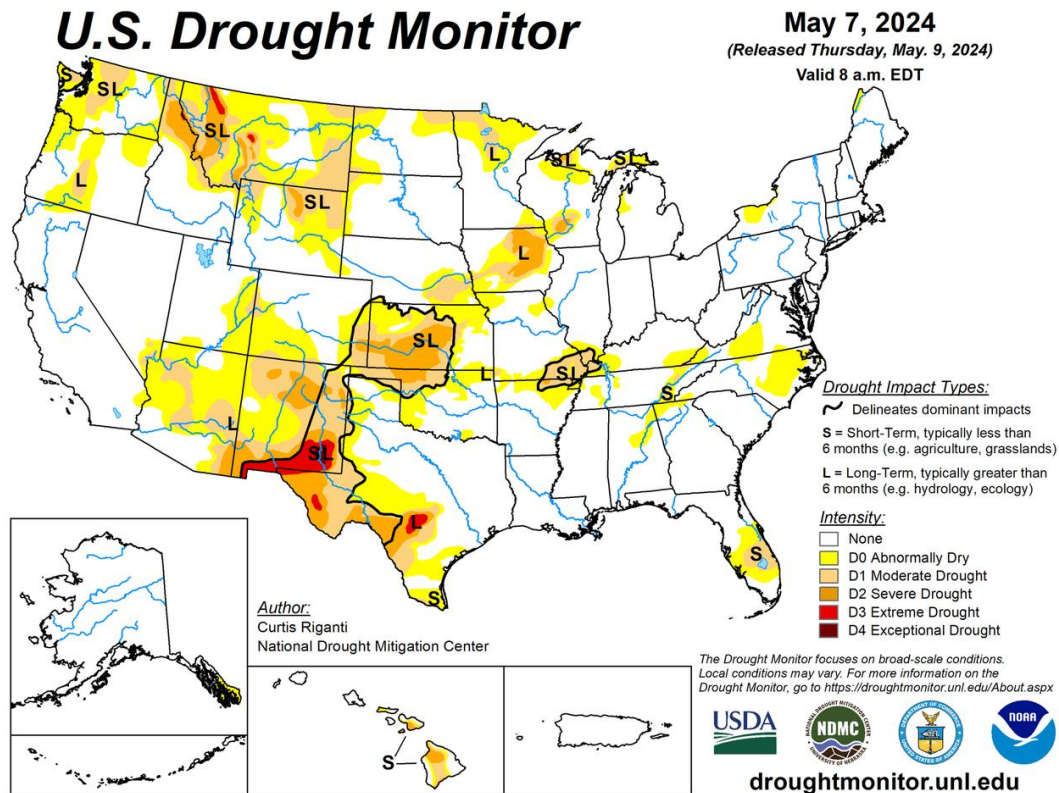




- Las bases terminaron la semana de forma mixta. La base de HRS aumentó en el Golfo y disminuyó drásticamente en el PNW. El mercado del trigo de primavera se ha vuelto más líquido a medida que los recientes aumentos de precios alientan a los agricultores a vender el trigo almacenado. La base de HRW cayó tanto en el Pacífico Noroeste (PNW) como en el Golfo a medida que los exportadores intentan hacer que HRW sea más competitivo antes de la cosecha de 2024. Las restricciones ferroviarias a lo largo de la frontera entre Estados Unidos y México aún no han afectado las bases, pero aún plantean problemas logísticos adicionales para los exportadores. La base SRW se mantuvo estable, mientras que los precios de trigo Soft White (SW) aumentaron en respuesta a un aumento en los futuros de trigo CBOT.



- El centro y suroeste de Kansas, el noreste de Wyoming y el sureste de Colorado no recibieron las lluvias de moderadas a intensas recibidas en otras secciones de las llanuras. Asimismo, la mayoría de Kansas, Colorado, Wyoming y las Dakotas occidentales experimentaron temperaturas superiores a la media. En lugares donde llovió, el clima cálido ayudará a acelerar el crecimiento de los cultivos. También cayeron fuertes lluvias en el este de Montana, el este de Oregon y el suroeste de Washington.
- Según su pronóstico mensual, el Centro de Predicción Climática (CPC) del Servicio Meteorológico Nacional de EE. UU. espera que el evento climático de La Niña termine en junio y que surja El Niño durante el período de junio a agosto.



- Para la semana que finalizó el 2 de mayo, se reportaron ventas netas de 41,100 toneladas métricas (TM) para entrega en 2023/24, dentro de estimaciones comerciales de -100,000 a 100,000 TM. En lo que va del año 2023/24, las ventas comerciales totalizan 18,8 MTM (millones de toneladas métricas). El USDA espera exportaciones de trigo estadounidenses en 2023/24 de 19,3 MTM y los compromisos hasta la fecha

representan el 97% de las exportaciones totales proyectadas. Las ventas pendientes totales conocidas y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo para el año comercial 2024/25 son 2,9 MTM, un 82% por encima del ritmo del año pasado, con ventas netas para la próxima semana de 406.000 TM.

- El informe semanal de progreso de cultivos del USDA calificó el 50% de la cosecha de trigo de invierno en buenas o excelentes condiciones, frente al 29% del año pasado y 1 punto más que la semana anterior. Al 5 de mayo, el 43% del trigo de invierno se ha espigado en las Llanuras del Sur, 13 puntos más que en el semana anterior y 11 puntos por delante del promedio de cinco años. El trigo de primavera está sembrado en un 47%, 13 puntos más que la semana pasada y 16 puntos por delante del promedio de cinco años.
- El Baltic Dry Index (BDI), que evalúa el costo medio del envío de materias primas como cereales, carbón y mineral de hierro, subió un 13% en la semana hasta 2,129. Los tránsitos diarios en el Canal de Panamá han aumentado y los tiempos de espera promedian 3 días, lo que ayuda a brindar más opciones de ruta para los propietarios de embarcaciones. Los volúmenes de graneles secos habrán aumentado a lo largo de 2024 y las señales iniciales sugieren una recuperación en la industria siderúrgica de China.
- El índice del dólar estadounidense terminó la semana en 105,3. El mercado espera los datos de precios al productor y al consumidor de EE.UU. la próxima semana para conocer más sobre la inflación y el futuro.

NOTICIAS

MUNDO

- Las estimaciones de la oferta y la demanda agrícolas mundiales de mayo tuvieron un impacto alcista cuando los mercados procesaron las estimaciones iniciales para la campaña comercial 2024/25. Las estimaciones de la producción mundial de trigo fueron de 798 MTM, 10,5 MTM más que el año anterior. Si bien las estimaciones rusas cayeron en 3,5 MTM a 88,0 MTM, una mejora de las perspectivas para EE.UU., Canadá y Australia compensó la disminución. El consumo mundial de trigo aumentó a 802,4 MTM, el más alto registrado. Las existencias finales de 2024/25 disminuyeron 4,2 MTM a 253,6 MTM. A nivel nacional, la producción estadounidense se sitúa en 50,6 MTM, mientras que las exportaciones aumentaron a 21,1 MTM.

MAR NEGRO

- Fuertes heladas han afectado la región productora de trigo del centro-sur de Rusia; sin embargo, aún se desconoce el impacto en el rendimiento. Según Reuters, las regiones centrales de Lipetsk, Voronezh y Tambov han declarado el estado de emergencia debido al frío. Del 3 al 5 de mayo, la temperatura del aire bajó hasta -4,6 °C (23,7 °F) y la temperatura del suelo bajó a -5 °C (23 °F).
- El Ministerio de Agricultura ruso redujo la cuota de exportación de cereales de Rodnie Polya, antes conocida como TD RIF, en 1,2 MTM y anuló las cuotas de Louis Dreyfus Vostok, COFCO y varias pequeñas empresas locales. La reducción se produce después de las acusaciones de Rodnie Polya de manipulación de precios por parte del gobierno ruso y de disputas sobre documentos fitosanitarios que han restringido la capacidad de Rodnie Polya para exportar.

CHINA

- El Ministerio de Agricultura de China aprobó una variedad de trigo genéticamente editada para consumo humano. La nueva variedad es más resistente a las enfermedades. El año pasado, China aprobó rasgos transgénicos en el maíz y la soja, en su búsqueda de una mayor seguridad alimentaria y autosuficiencia.

BRASIL

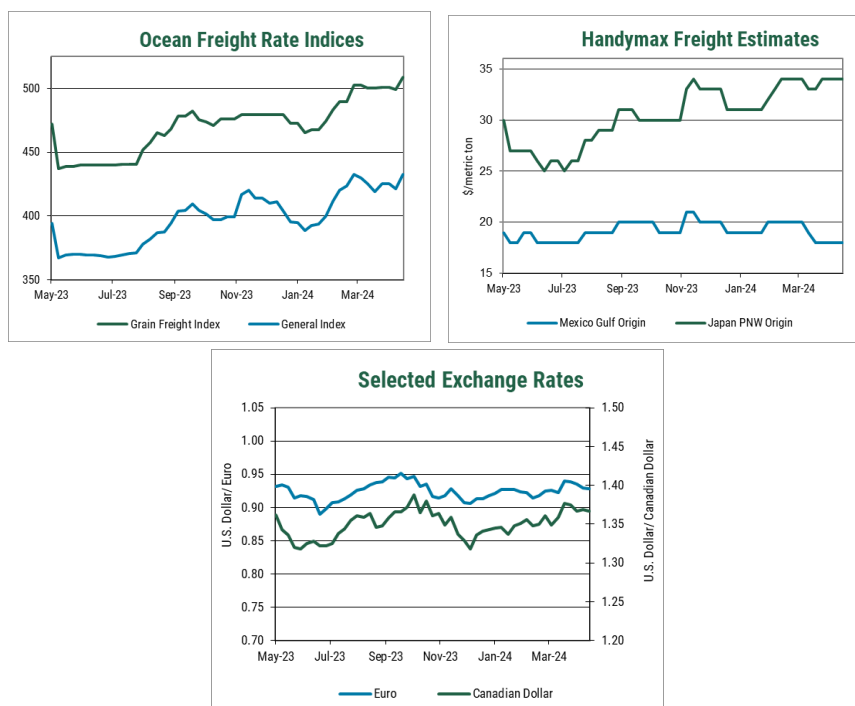
- StoneX reduce la producción brasileña de trigo 2024/25 a 8,59 MTM. Además de las pérdidas en Rio Grande do Sul, también contribuyeron a la disminución las pérdidas observadas en el oeste de Santa Catarina, principal región productora del estado. En momentos en que la atención se centra en Rio Grande do Sul (RS), luego de que las inundaciones provocaron grandes pérdidas materiales y humanas, se realizó un primer corte en el área plantada del estado, que inicialmente se reduciría en 200 mil hectáreas, lo que podría Habrá nuevas actualizaciones en los próximos lanzamientos. Leer más: [Noticiasagricolas.com.br](https://www.noticiasagricolas.com.br)
- Inundaciones en Rio Grande do Sul paralizan el mercado del trigo. El mercado brasileño del trigo tuvo sólo algunas transacciones aisladas esta semana. La atención de los agentes se centra en la catástrofe climática en Rio Grande do Sul. El analista de Safras & Mercado, Elcio Bento , destacó en los últimos días que no hubo negociaciones en el estado. En Paraná, por su parte, hay señales de una mayor necesidad de importaciones, lo que hace que los productores se aferren a su producto a la espera de tiempos más favorables para negociar. Leer más: [Canalrural.com.br](https://www.canalrural.com.br)

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

Viernes 10 de mayo de 2024

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)	22	+1	18	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			53	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			55	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			55	0		
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)			31	0	26	+1
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	18	0				
Pacífico Noroeste	Sudamérica (Perú/Ecuador)			31			
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			37			
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			29			

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, VIERNES 10 DE MAYO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUN (N24)		JUL (N24)		AUG (U24)		SEP (U24)		OCT (Z24)		NOV (Z24)		DEC (Z24)	
		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	281	45	281	45	283	45	285	50	290	50	290	50	290	50
	HRS 14.0 Min	290	70	290	70	293	70	294	75	299	75	299	75	299	75
	HRS 14.5 Min	292	75	292	75	294	75	296	80	301	80	301	80	301	80
Golfo de México	HRS 13.0 Min	310	125	310	125	313	125	313	125	334	170	334	170	334	170
	HRS 13.5 Min	322	155	322	155	324	155	324	155	334	170	334	170	334	170
	HRS 14.0 Min	329	175	329	175	331	175	331	175	336	175	336	175	336	175
	HRS 14.5	340	205	340	205	342	205	342	205	340	185	340	185	340	185
	HRW Ord.	277	80	279	85	285	90	285	90	294	95	312	145	312	145
	HRW 11.0 Min	282	95	284	100	290	105	290	105	299	110	318	160	318	160
	HRW 11.5 Min	286	105	288	110	294	115	294	115	303	120	322	170	322	170
	HRW 12.0	286	105	288	110	294	115	294	115	303	120	322	170	322	170
	HRW 12.5 Min	288	110	290	115	296	120	296	120	305	125	323	175	323	175
SRW	260	45	258	40	265	40	265	40	278	50	296	100	296	100	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	292	75	290	70	293	70	293	70	332	165	332	165	332	165
	HRS 13.5 Min	303	105	301	100	304	100	304	100	332	165	332	165	332	165
	HRS 14.0 Min	310	125	309	120	311	120	311	120	334	170	334	170	334	170
	HRS 14.5	325	165	323	160	326	160	326	160	338	180	338	180	338	180
	HRW Ord	279	85	280	90	285	90	285	90	310	140	310	140	310	140
	HRW 11.5	286	105	288	110	292	110	292	110	318	160	318	160	318	160
	HRW 12.0 Min	288	110	290	115	294	115	294	115	320	165	320	165	320	165
	HRW 13.0 Min	291	120	293	125	298	125	298	125	323	175	323	175	323	175
	SW Unspecified	259	705	259	705	261	710	261	710	276	750	276	750	276	750
	SW 9.5 Min	259	705	259	705	261	710	261	710	276	750	276	750	276	750
	SW 9.5 Max	274	745	274	745	276	750	276	750	290	790	290	790	290	790
	SW 10.5 Max	263	715	263	715	265	720	265	720	279	760	279	760	279	760
	WW 11 10% Club	268	730	268	730	270	735	270	735	285	775	285	775	285	775
	WW 11 20% Club	272	740	272	740	274	745	274	745	288	785	288	785	288	785

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 mayo de 2024 se cotizan a \$9,55/bu (\$351,00/TM), a partir del 15 de marzo de 2024.

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 VIERNES 3 DE MAYO, 2024 VERSUS VIERNES 10 DE MAYO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUN (N24)		JUL (N24)		AUG (U24)		SEP (U24)		OCT (Z24)		NOV (Z24)		DEC (Z24)	
		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	2	0	2	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
	HRS 14.0 Min	2	0	2	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
	HRS 14.5 Min	2	0	2	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
Golfo de México	HRS 13.0 Min	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
	HRS 13.5 Min	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
	HRS 14.0 Min	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
	HRS 14.5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
	HRW Ord.	7	-5	8	0	8	0	8	0	6	-5	6	-5	6	-5
	HRW 11.0 Min	7	-5	8	0	8	0	8	0	6	-5	6	-5	6	-5
	HRW 11.5 Min	7	-5	8	0	8	0	8	0	6	-5	6	-5	6	-5
	HRW 12.0	7	-5	8	0	8	0	8	0	6	-5	6	-5	6	-5
HRW 12.5 Min	7	-5	8	0	8	0	8	0	6	-5	6	-5	6	-5	
SRW	15	0	15	0	15	0	15	0	14	0	14	0	14	0	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-3	-15	-3	-15	1	-5	3	0	21	50	7	10	7	10
	HRS 13.5 Min	-3	-15	-3	-15	1	-5	3	0	21	50	7	10	7	10
	HRS 14.0 Min	-3	-15	-3	-15	1	-5	3	0	21	50	7	10	7	10
	HRS 14.5	-3	-15	-3	-15	1	-5	3	0	21	50	7	10	7	10
	HRW Ord	7	-5	8	0	6	-5	6	-5	25	45	4	-10	4	-10
	HRW 11.5	7	-5	8	0	6	-5	6	-5	25	45	4	-10	4	-10
	HRW 12.0 Min	7	-5	8	0	6	-5	6	-5	25	45	4	-10	4	-10
	HRW 13.0 Min	7	-5	8	0	6	-5	6	-5	25	45	4	-10	4	-10
	SW Unspecified	17	45	17	45	20	55	17	45	29	80	24	65	24	65
	SW 9.5 Min	17	45	17	45	20	55	17	45	29	80	24	65	24	65
	SW 9.5 Max	17	45	17	45	20	55	17	45	29	80	24	65	24	65
	SW 10.5 Max	17	45	17	45	20	55	17	45	29	80	24	65	24	65
WW 11 10% Club	17	45	17	45	20	55	17	45	29	80	24	65	24	65	
WW 11 20% Club	17	45	17	45	20	55	17	45	29	80	24	65	24	65	

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