

TRIGONOTICIAS

Lunes, 17 de junio de 2024
Vol. 43/23

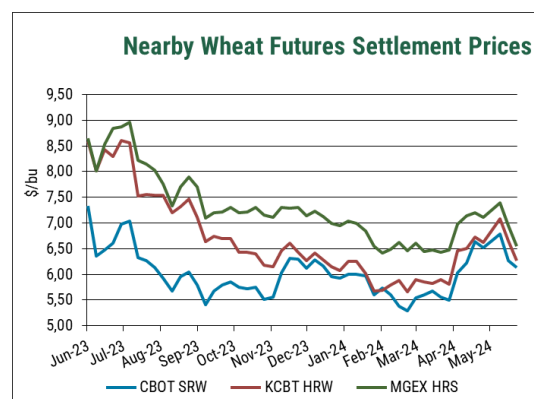
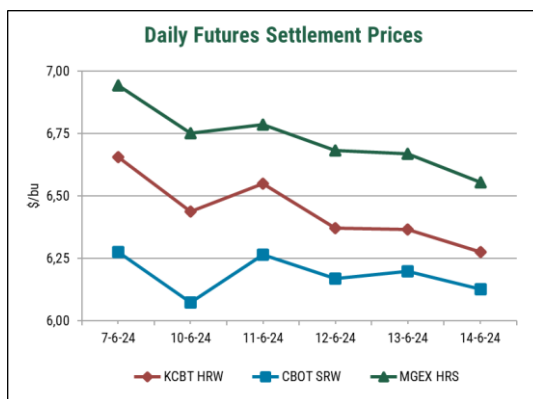
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 10 al 14 de junio de 2024)

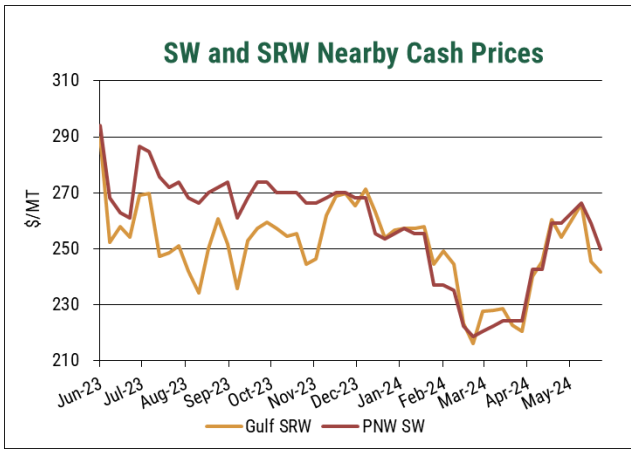
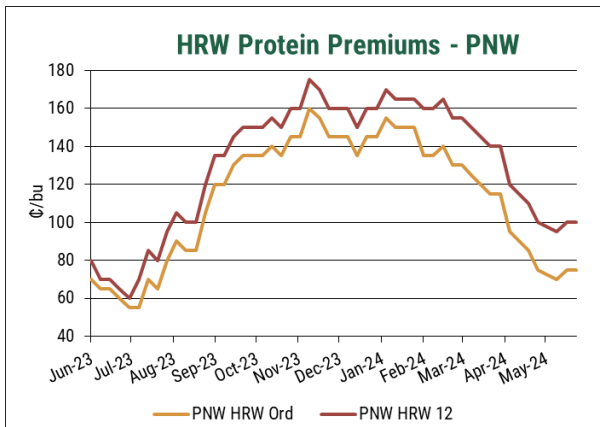
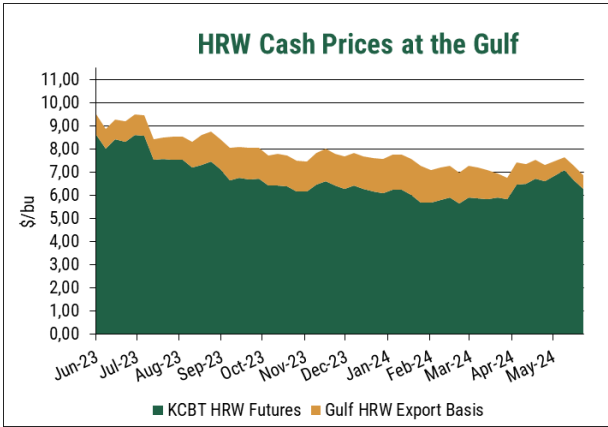
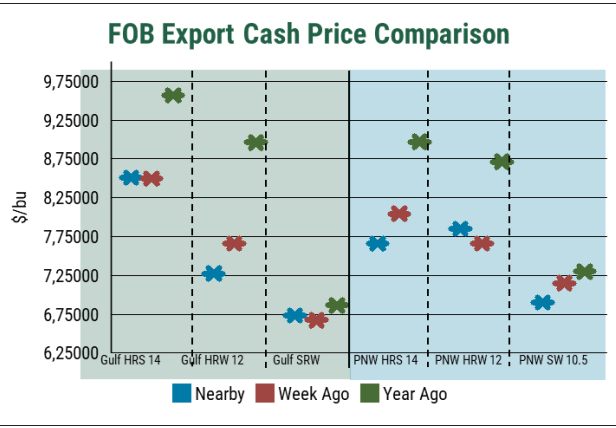
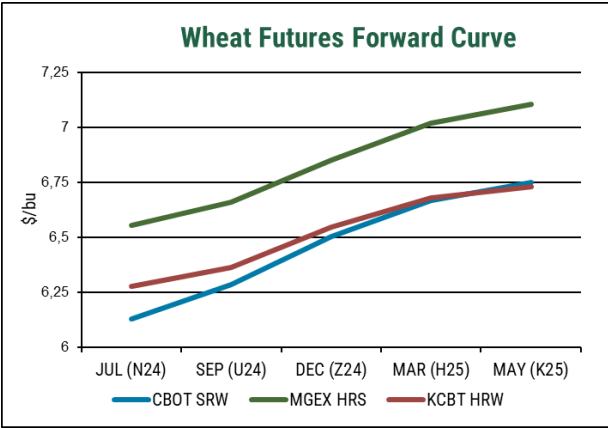
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 14 DE JUNIO, 2024

	Jul.24		Sep.24		Dic.24		Mar.25		May.25	
	14/6/24	cambio semanal	14/6/24	cambio semanal	14/6/24	cambio semanal	14/6/24	cambio semanal	14/6/24	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	225,15	-5,42	230,93	-7,62	238,93	-9,74	244,99	-11,30	247,93	-11,76
KANSAS CITY BOT - HRW #2	230,57	-14,05	233,78	-15,71	240,58	-16,44	245,36	-16,90	247,29	-16,63
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	240,85	-14,33	244,71	-13,78	251,69	-12,95	257,85	-11,76	261,06	-10,10

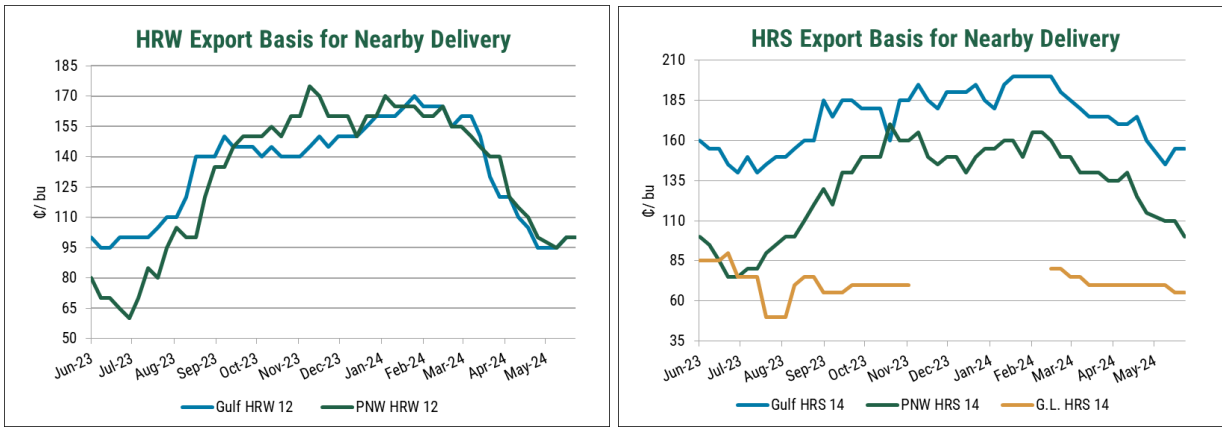
RESUMEN SEMANAL

- Los futuros del trigo cerraron la semana con tendencia a la baja, continuando afectada por una demanda global que se percibe disminuida.** Los futuros de CBOT del trigo Soft Red Winter (SRW) para julio de 2024 bajaron 15 centavos, cerrando a \$6,13/bu. Los futuros del trigo Hard Red Winter (HRW) de KCBT bajaron 38 centavos a \$6,28/bu. Los futuros del trigo Hard Red Spring (HRS) de MGEX bajaron 39 centavos a \$6,56/bu. En otras materias primas, los futuros de maíz CBOT subieron 1 centavo durante la semana a \$4,40/bu. Los futuros de soja del CBOT se mantuvieron estables en \$11,80/bu.

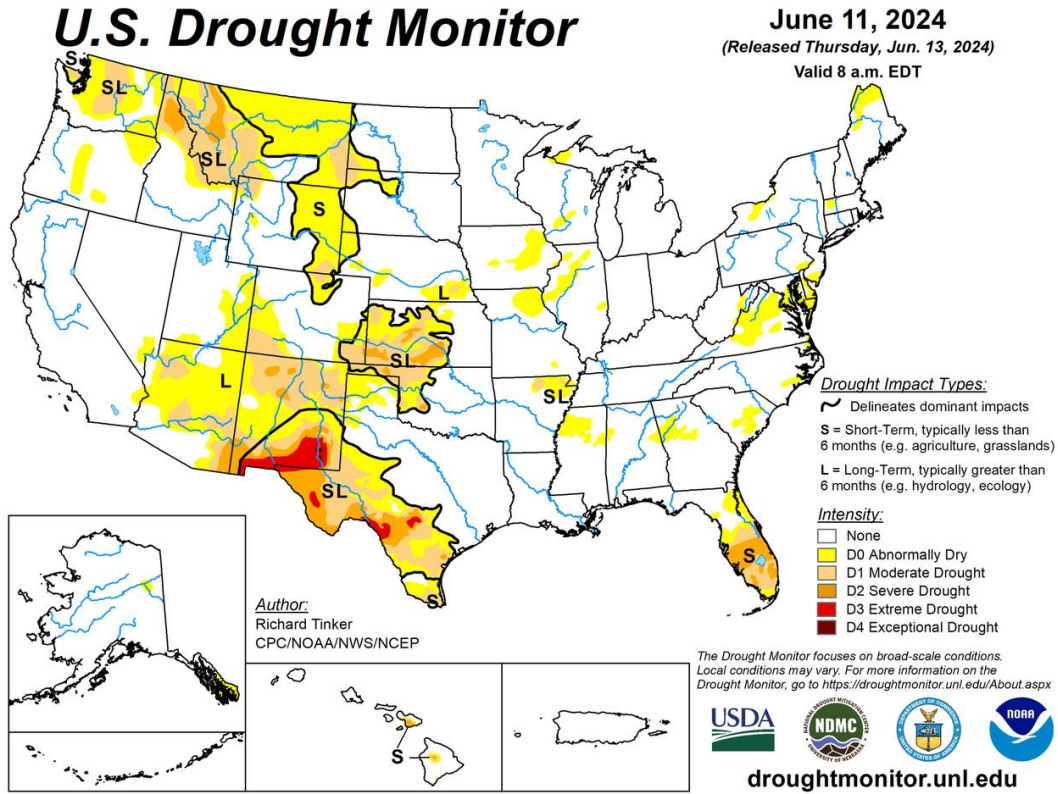




- Las bases variaron entre las clases durante la semana pasada. Las bases de HRS y HRW del Golfo y HRW del Pacífico Noroeste (PNW) se mantuvieron estables. Con la cosecha de HRW apenas comenzando y la de HRS aún madurando, los mercados apenas han cambiado. Por otro lado, la base de HRS del PNW disminuyó a medida que los exportadores intentan posicionarse para realizar más negocios. La base de SRW aumentó ligeramente, aunque osciló entre 40 y 45 centavos durante el último mes, mientras que los precios de trigo Soft White (SW) disminuyeron en respuesta a la reciente caída de los precios de futuros de trigo CBOT. A medida que se acelere el ritmo de la cosecha de trigo de invierno, los precios enfrentarán una presión adicional en todos los ámbitos.



- Las lluvias mejoraron las condiciones en Kansas, el sureste de Colorado y el sur de Nebraska. Sin embargo, al avanzar hacia el norte de Colorado, el oeste de Nebraska y Dakota del Sur, las condiciones se vuelven variables y secas. En el PNW, las temperaturas han aumentado ayudando a acelerar el crecimiento de los cultivos.



- Para la semana que finalizó el 6 de junio, se reportaron ventas netas de 223.900 toneladas métricas (TM) para entrega en 2024/25, por debajo de las estimaciones comerciales de 250.000 a 600.000 TM. Las ventas pendientes totales conocidas y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo para el año comercial 2024/25 son 4,8 millones de toneladas métrica (MTM), un 22% por encima del ritmo del año pasado. El USDA espera exportaciones de trigo estadounidenses en 2024/25 de 21,8 MTM, y los compromisos hasta la fecha representan el 22% de las exportaciones totales proyectadas.

- El Informe semanal de progreso de cultivos del USDA calificó el 47% de la cosecha de trigo de invierno en buenas o excelentes condiciones, 2 puntos menos que la semana anterior y más que el 38% del año pasado. Al 9 de junio, el 89% del trigo de invierno se cosecha en las Llanuras del Sur, 6 puntos más que la semana anterior y 3 puntos más que el promedio de cinco años. La cosecha de trigo de invierno ha comenzado oficialmente con un 12% cosechado, frente al 6% de la semana pasada y 6 puntos por delante del promedio de cinco años. La siembra del trigo de primavera está casi completa con un 98% de plantación y un 87% de emergencia, frente al 78% de la semana pasada y 5 puntos por encima del promedio de cinco años.
- Las condiciones de los cultivos estadounidenses continúan mejorando. Las estimaciones de la oferta y la demanda agrícola mundial (WASDE) de junio aumentaron la producción de trigo de EE. UU. en 1,7 MTM a 51,0 MTM, mientras que los rendimientos aumentaron a 49,4 bu/acre (3,3 TM/ha).
- Para todos los contratos de futuros de trigo, los fondos especulativos se mantienen en una posición neta corta con 40,799 contratos, un aumento desde los 34,478 de la semana anterior, pero aún muy por debajo de las 147,946 posiciones cortas del 22 de abril.
- El Baltic Dry Index (BDI), que evalúa el costo medio del envío de materias primas a granel como cereales, carbón y mineral de hierro, subió un 3,6% en la semana hasta 1.948. Los mercados de transporte de mercancías todavía han cambiado poco y carecen de una dirección clara. Los niveles de agua en el Canal de Panamá han mejorado y los tránsitos diarios han aumentado, pero aún se necesitan lluvias adicionales para alcanzar niveles normales.
- El índice del dólar estadounidense terminó la semana al alza en 105,5 mientras el euro se debilitaba tras el deterioro de la situación fiscal en Francia antes de las elecciones parlamentarias. Mientras tanto, la Reserva Federal de Estados Unidos adoptó un tono más duro de lo esperado en la reunión de esta semana, proyectando sólo un recorte de tasas este año.

NOTICIAS

MUNDO

- En cuanto a la oferta y la demanda mundial, el informe WASDE de junio estimó la producción mundial de trigo en 790,7 MTM, 7,4 MTM menos que las estimaciones de mayo debido a una menor producción en Rusia, Ucrania y la Unión Europea; sin embargo, las estimaciones aún se sitúan 3,2 millones de ton por encima de los niveles de 2023/24. Mientras tanto, la demanda mundial de trigo disminuyó 4,3 MTM en el mes a 798,0 MTM, todavía la segunda estimación de consumo más alta registrada.
- En mayo, los mercados de trigo estuvieron al alza debido a la sequía y las heladas en Rusia, lo que llevó al USDA a recortar los pronósticos de producción de trigo ruso en 5,0 MTM a 83,0 MTM, lo que disparó los futuros del trigo. Sin embargo, la prohibición impuesta por Türkiye a las importaciones de trigo del 21 de junio a octubre para estabilizar los precios internos, junto con una reducción prevista por el USDA para las importaciones turcas, cambió el sentimiento del mercado, lo que resultó en una caída de los futuros de trigo CBOT, KBOT y MGEX de 51, 43 y 45 centavos respectivamente del 31 de mayo al 7 de junio.

BRASIL

- Esta semana, Safras & Mercado reajustó su estimación para un área plantada con trigo en Brasil. La superficie debe ser de 2.995 millones de hectáreas, 11,5% inferior a 3.384 millones de hectáreas sembradas en el año pasado. Los dos principales estados productores, Paraná y Rio Grande do Sul, son los principales responsables de la reducción del área. Los paranaenses devem plantar 1,15

millones de hectáreas, 14,2% a menos do que em 2023. La superficie gaúcha debe somar 1,27 millones de hectáreas, queda de 12,4% año a año. Leer más: [Safras.com.br](https://www.safras.com.br)

ARGENTINA

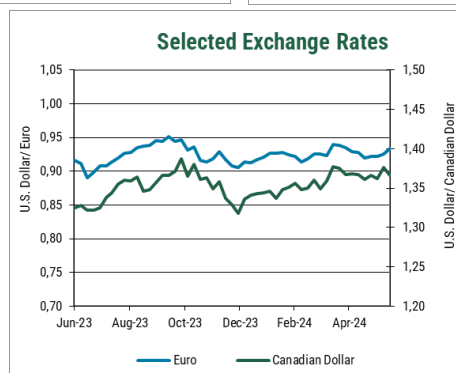
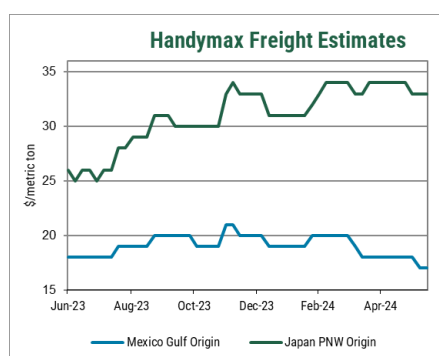
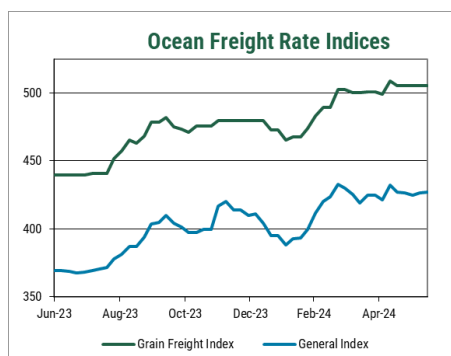
- La Bolsa de Cereales de Buenos Aires (BCBA) actualiza recientemente información sobre los principios culturales agrícolas de Argentina. En lo que respecta al trigo, hasta el momento, el 25,7% del área total proyectada de 6,2 millones de hectáreas plantadas. Esto representa un aumento significativo en la relación de la semana anterior, con un progreso de 16 puntos porcentuales. Sin embargo, aún persiste un defasagem de -7,1 puntos porcentuales en comparación con el medio de las últimas cinco cosechas, debido a atrasos causados por condiciones climáticas adversas.

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

Viernes 14 de junio 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)	21	0	17	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			53	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			55	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			55	0		
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)			29	+1	2	-2
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	17	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 14 DE JUNIO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL (N24)		AUG (U24)		SEP (U24)		OCT (Z24)		NOV (Z24)		DEC (Z24)		JAN (H25)	
		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	256	40	261	45	261	45	272	55	272	55	272	55	Closed	Closed
	HRS 14.0 Min	265	65	270	70	270	70	281	80	281	80	281	80	Closed	Closed
	HRS 14.5 Min	267	70	272	75	272	75	283	85	283	85	283	85	Closed	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	279	105	280	95	280	95	303	140	322	190	322	190	324	180
	HRS 13.5 Min	290	135	291	125	291	125	303	140	322	190	322	190	324	180
	HRS 14.0 Min	298	155	298	145	298	145	305	145	323	195	323	195	326	185
	HRS 14.5	309	185	309	175	309	175	309	155	327	205	327	205	329	195
	HRW Ord.	253	60	259	70	259	70	272	85	272	85	275	95	277	85
	HRW 11.0 Min	254	65	261	75	261	75	274	90	274	90	277	100	278	90
	HRW 11.5 Min	260	80	267	90	267	90	279	105	279	105	283	115	284	105
	HRW 12.0	267	100	274	110	274	110	287	125	287	125	290	135	291	125
	HRW 12.5 Min	267	100	274	110	274	110	287	125	287	125	290	135	291	125
SRW	242	45	244	35	246	40	263	65	268	80	268	80	271	70	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	259	50	263	50	263	50	298	125	299	130	299	130	302	120
	HRS 13.5 Min	270	80	274	80	274	80	298	125	299	130	299	130	302	120
	HRS 14.0 Min	278	100	281	100	281	100	299	130	301	135	301	135	304	125
	HRS 14.5	292	140	296	140	296	140	303	140	305	145	305	145	307	135
	HRW Ord	258	75	261	75	263	80	285	120	285	120	288	130	289	120
	HRW 11.5	265	95	269	95	271	100	292	140	292	140	296	150	297	140
	HRW 12.0 Min	267	100	271	100	272	105	294	145	294	145	298	155	299	145
	HRW 13.0 Min	271	110	274	110	276	115	298	155	298	155	301	165	302	155
	SW Unspecified	250	680	248	675	248	675	261	710	261	710	261	710	261	710
	SW 9.5 Min	254	690	252	685	252	685	265	720	265	720	265	720	265	720
	SW 9.5 Max	259	705	257	700	257	700	270	735	270	735	270	735	270	735
	SW 10.5 Max	254	690	252	685	252	685	265	720	265	720	265	720	265	720
	WW 11 10% Club	257	700	255	695	255	695	268	730	268	730	268	730	268	730
	WW 11 20% Club	261	710	259	705	259	705	272	740	272	740	272	740	272	740

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 junio/julio de 2024 se cotizan a \$10,50/bu (\$386,00/TM), a partir del 10 de mayo 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 7 DE JUNIO, 2024 VERSUS VIERNES 14 DE JUNIO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL (N24)		AUG (U24)		SEP (U24)		OCT (Z24)		NOV (Z24)		DEC (Z24)		JAN (H25)	
		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	-14	0	-14	0	-14	0	-13	0	-13	0	-13	0	Closed	Closed
	HRS 14.0 Min	-14	0	-14	0	-14	0	-13	0	-13	0	-13	0	Closed	Closed
	HRS 14.5 Min	-14	0	-14	0	-14	0	-13	0	-13	0	-13	0	Closed	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	-14	0	-14	0	-14	0	-13	0	-11	5	-11	5	-14	-5
	HRS 13.5 Min	-14	0	-14	0	-14	0	-13	0	-11	5	-11	5	-14	-5
	HRS 14.0 Min	-14	0	-14	0	-14	0	-13	0	-11	5	-11	5	-14	-5
	HRS 14.5	-14	0	-14	0	-14	0	-13	0	-11	5	-11	5	-14	-5
	HRW Ord.	-14	0	-14	5	-12	10	-11	15	-16	0	-13	10	-17	0
	HRW 11.0 Min	-14	0	-14	5	-12	10	-11	15	-16	0	-13	10	-17	0
	HRW 11.5 Min	-14	0	-14	5	-12	10	-11	15	-16	0	-13	10	-17	0
	HRW 12.0	-14	0	-14	5	-12	10	-11	15	-16	0	-13	10	-17	0
HRW 12.5 Min	-14	0	-14	5	-12	10	-11	15	-16	0	-13	10	-17	0	
SRW	-4	5	-9	-5	-9	-5	-4	15	-10	0	-10	0	-15	-10	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-18	-10	-16	-5	-16	-5	-13	0	-17	-10	-17	-10	-23	-30
	HRS 13.5 Min	-18	-10	-16	-5	-16	-5	-13	0	-17	-10	-17	-10	-23	-30
	HRS 14.0 Min	-18	-10	-16	-5	-16	-5	-13	0	-17	-10	-17	-10	-23	-30
	HRS 14.5	-18	-10	-16	-5	-16	-5	-13	0	-17	-10	-17	-10	-23	-30
	HRW Ord	-14	0	-16	0	-16	0	-9	20	-9	20	-13	10	-17	0
	HRW 11.5	-14	0	-16	0	-16	0	-9	20	-9	20	-13	10	-17	0
	HRW 12.0 Min	-14	0	-16	0	-16	0	-9	20	-9	20	-13	10	-17	0
	HRW 13.0 Min	-14	0	-16	0	-16	0	-9	20	-9	20	-13	10	-17	0
	SW Unspecified	-9	-25	-11	-30	-13	-35	-6	-15	-9	-25	-9	-25	-9	-25
	SW 9.5 Min	-6	-15	-7	-20	-9	-25	-2	-5	-6	-15	-6	-15	-6	-15
	SW 9.5 Max	-15	-40	-17	-45	-18	-50	-11	-30	-15	-40	-15	-40	-15	-40
	SW 10.5 Max	-9	-25	-11	-30	-13	-35	-6	-15	-9	-25	-9	-25	-9	-25
	WW 11 10% Club	-11	-30	-13	-35	-15	-40	-7	-20	-11	-30	-11	-30	-11	-30
WW 11 20% Club	-11	-30	-13	-35	-15	-40	-7	-20	-11	-30	-11	-30	-11	-30	

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