

TRIGONOTICIAS

Lunes, 28 de junio de 2022
Vol. 41/25

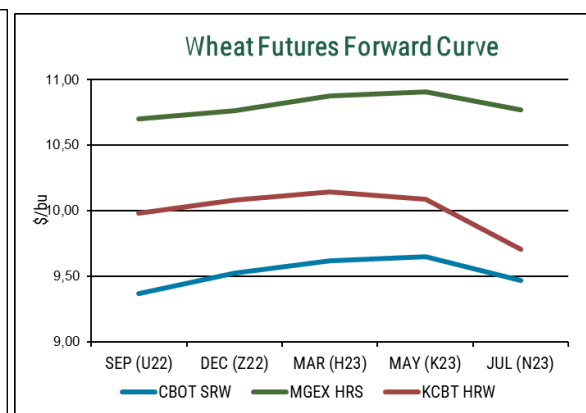
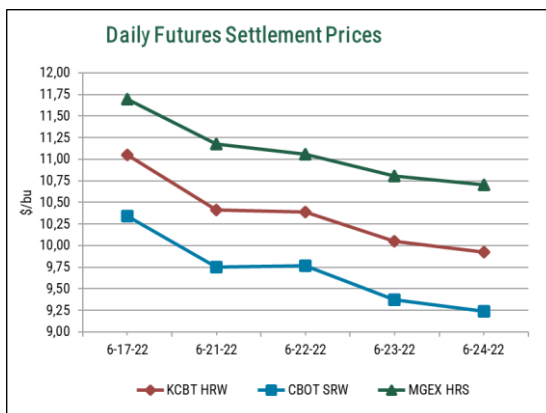
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 20 al 24 de junio de 2022)

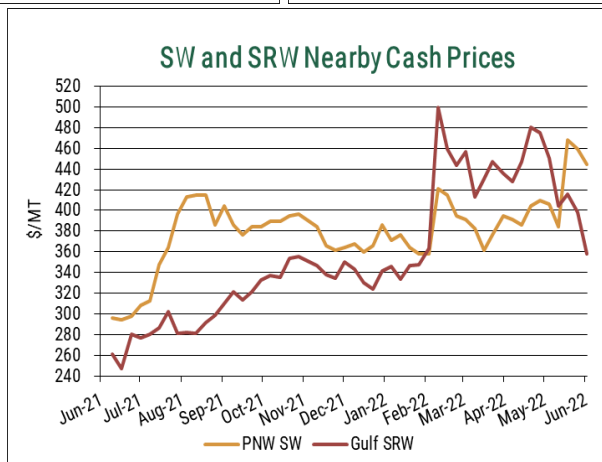
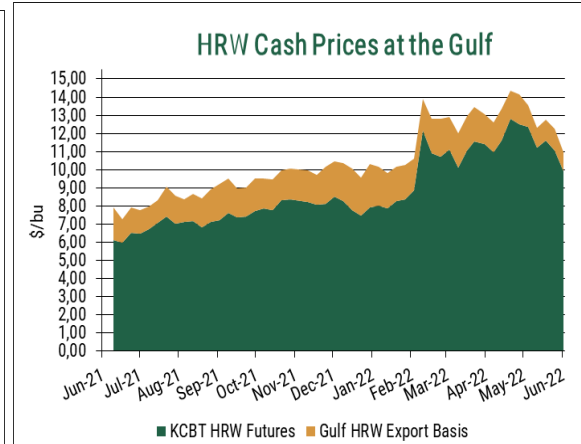
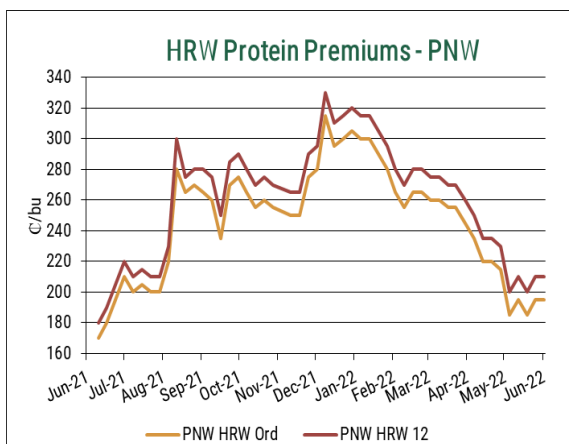
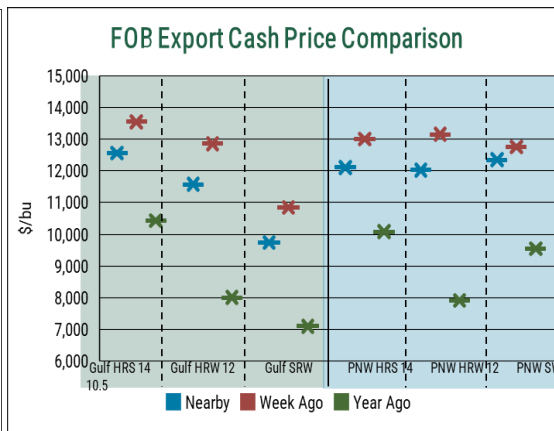
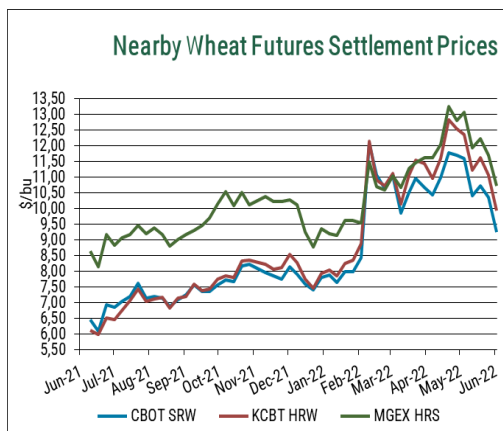
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 24 DE JUNIO, 2022

	Jul.22		Sep.22		Dic.22		Mar.23		May.23	
	24-06-22	cambio semanal	24-06-22	cambio semanal	24-06-22	cambio semanal	24-06-22	cambio semanal	24-06-22	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	339,42	-40,60	344,10	-40,51	349,89	-40,05	353,47	-40,33	354,67	-40,42
KANSAS CITY BOT - HRW #2	364,68	-41,34	366,79	-41,80	370,38	-41,70	372,76	-41,43	370,65	-41,24
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	393,43	-36,28	393,34	-36,56	395,45	-36,47	399,59	-34,63	400,87	-34,17

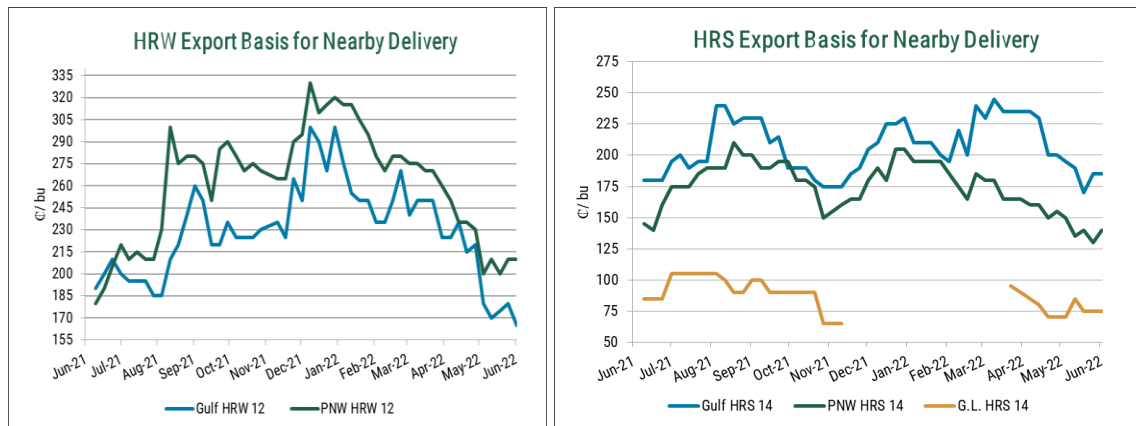
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Todos los futuros de trigo cerraron la semana a la baja por segunda semana consecutiva. Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) bajaron \$1,11 para cerrar en \$9,23/bu. Los futuros de invierno rojo duro (HRW) de KCBT bajaron \$ 1,13 desde la semana pasada a \$ 9,92/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) bajaron 99 centavos para cerrar en \$10,70/bu. Los futuros de maíz CBOT bajaron 34 centavos a \$7.50/bu. Los futuros de soja CBOT bajaron 92 centavos a \$16,10/bu.

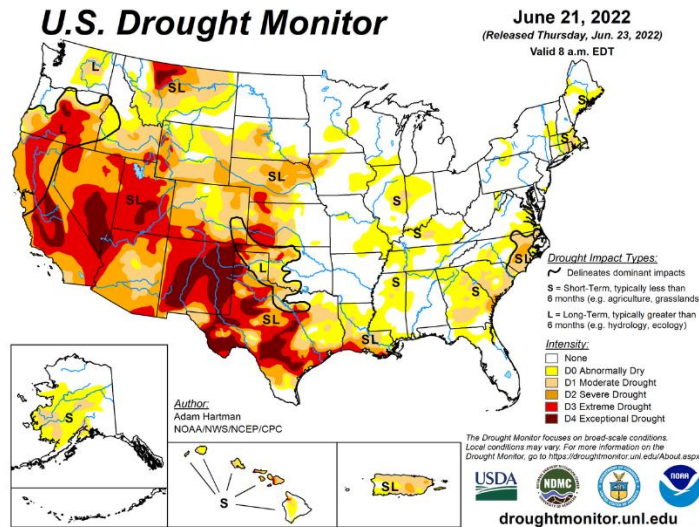




- La base esta semana fue plana en el Golfo, a excepción de HRW, que cayó. En el Noroeste del Pacífico (PNW), la base subió para HRS y se mantuvo estable para HRW. El clima seco está apoyando el rápido ritmo de la cosecha de HRW. Las temperaturas más frías y la humedad sólida benefician al cultivo HRS. Los precios del trigo soft white (SW) bajaron significativamente, haciéndose eco de la caída de los futuros de CBOT esta semana. Los precios SW cercanos corresponden a la "cosecha antigua", lo que explica la diferencia significativa mes tras mes. El tiempo fresco en el PNW retrasará ligeramente la cosecha de SW.



- El último informe de progreso de la cosecha de trigo de invierno del USDA, publicado el 21 de junio, calificó el 30% de la cosecha de trigo de invierno como buena o excelente, una disminución de 1 punto con respecto a la semana anterior. El trigo de invierno con una calificación regular es del 27%, sin cambios con respecto a la semana anterior, mientras que el trigo con una calificación de mala a muy mala es del 43%, aumentando 1 punto desde la semana pasada. El trigo de invierno espigado del 91%, 4 puntos por debajo del promedio de 5 años del 95%. La cosecha de trigo de invierno está completa en un 25%, por delante del promedio de 5 años del 22%.
- El USDA informó que el trigo de primavera, al 19 de junio, está plantado en un 98% en comparación con el promedio de cinco años del 100%. El trigo de primavera surgido es del 89%, 8 puntos por debajo de la media quinquenal del 97%. El trigo de primavera calificado como bueno o excelente es del 59%, mejorando 5 puntos semana tras semana. El trigo de primavera calificado como regular es del 35%, mientras que el trigo calificado como pobre o muy pobre es del 6%.
- Para la semana que finalizó el 16 de junio, las ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. para entrega en 2022/23 fueron de 477.800 TM, por encima de las expectativas comerciales de 150.000 a 400.000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha 2022/23 totalizan 5,2 millones de toneladas métricas (MTM). El USDA espera que las exportaciones de trigo de EE. UU. 2022/23 totalicen 21,09 MTM.
- Las temperaturas de esta semana estuvieron por encima del promedio en gran parte de las partes central y oriental de los EE. UU. Las condiciones de humedad del suelo se deterioraron rápidamente en los estados de las Planicies centrales y del sur debido a la ola de calor. En Dakota del Norte y el norte de Minnesota, las temperaturas por debajo de lo normal han retrasado el desarrollo de los cultivos. Las condiciones climáticas de Montana, Wyoming y Colorado han permitido mejoras específicas después de tormentas activas. En el PNW, las temperaturas por debajo de lo normal y las trayectorias persistentes de las tormentas mejoraron la humedad del suelo, pero retrasaron el desarrollo de los cultivos.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 10% en la semana para finalizar en 2.311.
- El índice del dólar estadounidense se mantuvo estable esta semana, cayendo un 0,2% en la semana para finalizar en 104,3, su primera caída semanal este mes.

NOTICIAS

MUNDO

- Revisión del mercado de granos: Trigo. Los mercados mundiales de trigo se encuentran en sus niveles de precios más altos desde 2008 debido a la reducción de los suministros, retenidos por el conflicto en Ucrania, una medida de India para limitar los envíos al extranjero y el clima, en particular una ola de calor que afectó a Europa occidental unas semanas antes de la cosecha. ajustar el mercado en medio de una fuerte demanda. En su informe Estimaciones de oferta y demanda agrícola mundial, publicado el 10 de junio, el Departamento de Agricultura de EE. UU. (USDA, por sus siglas en inglés) dijo que "la perspectiva mundial de trigo para 2022-23 es de menores suministros, consumo reducido, comercio fraccionalmente menor y existencias finales ligeramente más bajas. Leer más: [World-Grain.com](https://www.world-grain.com)

MAR NEGRO

- MARS de la UE aumenta la perspectiva del trigo ruso a un récord de 88,8 millones de toneladas. El servicio de monitoreo de cultivos de la UE aumentó su estimación para la próxima producción de trigo ruso a un nivel récord en medio de un área sembrada más alta que nunca para cultivos de invierno y las condiciones climáticas favorables para la mayoría de las regiones, mostró un informe el lunes. El informe de junio publicado por *Monitoring Agriculture Resources* (MARS) centrado en Rusia mostró que se espera que la producción de trigo aumente a 88,81 MTM, lo que representa un aumento del 16% en comparación con el año pasado y un 11 % más en comparación con el promedio del último cinco años. Leer más: [Agricensus.com](https://www.agricensus.com)
- Rusia está lista para comenzar el año comercial 2022/2023 con el impuesto a la exportación de trigo más alto de su historia después de que el gobierno aumentara el arancel en \$ 4,10 / TM a \$ 146,10 / TM, según mostraron datos oficiales el viernes. El nuevo impuesto se establece para el período del 29 de junio al 5 de julio y se basa en un índice promedio de siete días de \$404/TM. Esto significa que la fórmula de cálculo utilizada para calcular el impuesto a la exportación ha cambiado, con el precio base

utilizado en él aumentado a \$400/MT en comparación con \$375/MT la semana pasada, y el porcentaje utilizado se ha elevado al 90% desde el 80% la semana pasada. El aumento se produce mientras se están llevando a cabo discusiones sobre un cambio general en la fórmula para el nuevo MY, y las conversaciones actuales dicen que el precio base podría cambiarse de manera más significativa, la fórmula podría considerar las fluctuaciones del tipo de cambio o la tarifa en sí podría cambiarse de ser establecida en dólares estadounidenses a rublos. Leer más: [Agricensus.com](https://www.agricensus.com)

CHILE

- "Chile ya quedó en la cola": La carrera mundial por fertilizantes ante la escasez gatillada por la guerra en Ucrania. El conflicto bélico en Europa aumentó las dificultades de diversas naciones para acceder a abono, acrecentando las preocupaciones de hambruna mundial. La carrera global por los fertilizantes ya inició, siendo la escasez de éstos una de las principales preocupaciones -entre muchas- en medio del impacto de la guerra en Ucrania en los precios y la carencia de ciertos alimentos básicos, aumentando el riesgo de hambruna mundial. Leer más: [Emol.com](https://www.emol.com)

UNIÓN EUROPEA

- El clima cálido en Francia esta semana impulsó a los productores de trigo franceses a comenzar la cosecha temprano, informó FranceAgriMer. Tras una primavera cálida y seca y un tiempo caluroso esta semana, la cosecha está madurando antes de tiempo. La agencia agrícola francesa dijo que la cosecha de trigo blando (no durum) y durum comenzó antes que el año pasado y el promedio de cinco años.
- Las calificaciones de los cultivos de Francia continuaron disminuyendo lentamente durante la semana que finalizó el 20 de junio, pero en cantidades menores a medida que las lluvias trajeron algo de alivio, según la última actualización semanal de la agencia agrícola estatal francesa FranceAgriMer. La calificación de trigo blando de "buena a excelente" continuó disminuyendo lentamente por cuarta semana y cayó esta semana en un punto porcentual al 64% con respecto a la semana anterior; el período equivalente de 2021 vio el 79% de bueno a excelente. Leer más: [Agricensus.com](https://www.agricensus.com)

MARRUECOS

- ADMIS dijo que el rendimiento de trigo de Marruecos sería un 67% más bajo año tras año a medida que la sequía marchita la cosecha. Los Estados Unidos. La Unidad de Monitoreo de Recursos Agrícolas (MARS) dijo que el rendimiento caería a 0,87 TM/hectárea, un 56% por debajo del promedio de cinco años del USDA de 1,96 TM/hectárea. Se espera que el vecino Túnez tenga rendimientos un 8,7% más altos que el promedio, mientras que Argelia tendrá rendimientos un 17% por debajo del promedio, dijo ADMIS. El último Informe de oferta y demanda del USDA sitúa las importaciones de trigo del norte de África en 29,2 MTM, un 6% más que en 2021/22.

BULGARIA

- Según altos funcionarios del Ministerio de Agricultura, Bulgaria producirá entre 6,5 y 6,7 MTM de trigo en 2022/23. El año pasado Bulgaria, uno de los mayores exportadores de trigo de la Unión Europea (E.U.), produjo 7,1 MTM. El alto funcionario dijo que el consumo interno ronda los 1,5 MTM, y el resto se exporta.

BANGLADESH

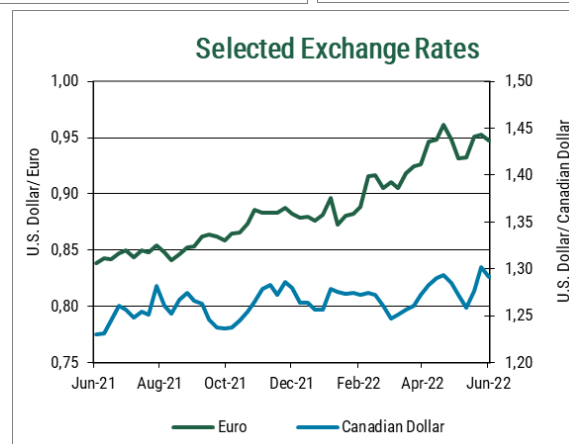
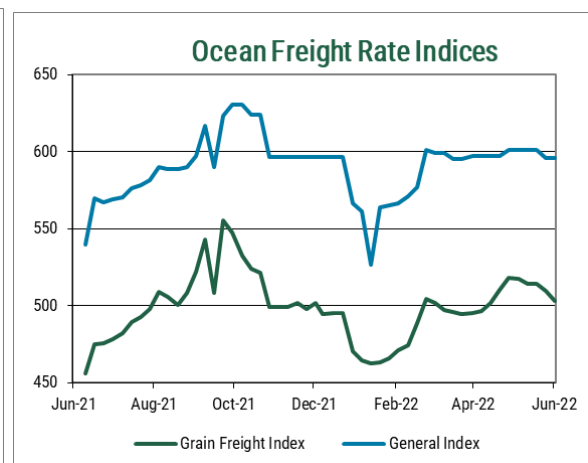
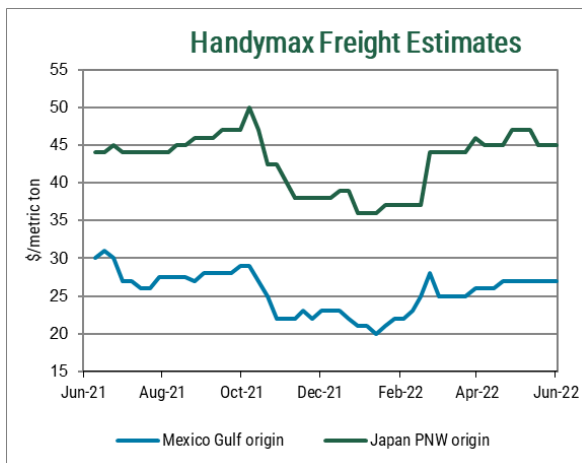
- Funcionarios en Bangladesh dijeron que celebrarían reuniones de gobierno a gobierno con Rusia para asegurar el suministro de trigo después de que su vecino y mayor proveedor, India, cortara las exportaciones de trigo el mes pasado. El país del sur de Asia importa alrededor de 7,0 MTM de trigo al año. El año pasado, más de dos tercios se compraron en India. Bangladesh se enfrenta a un aumento de precios del 15% desde el abrupto corte de las exportaciones de trigo de la India.

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

Viernes 24 de junio de 2022

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)	31	0	27	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					60	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					76	0
	S.A. Norte (Colombia)	45	0	45	0	46	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			46	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	44	0				
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	20	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	62	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	65	0				
	S.A. Suroeste (Colombia)	55					

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 24 DE JUNIO, 2022**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL (N22)		AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)		NOV (Z22)		DIC (Z22)		JAN (H23)	
		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	NS/DNS 13.5	419	70	415	60	419	70	425	80	425	80	Closed	Closed	Closed	Closed
	NS/DNS 14.5	421	75	417	65	421	75	427	85	427	85	Closed	Closed	Closed	Closed
	NS/DNS 14.5	423	80	419	70	423	80	429	90	429	90	Closed	Closed	Closed	Closed
Golfo de México	NS/DNS 13.5	460	180	458	175	454	165	485	245	485	245	485	245	486	235
	NS/DNS 14.0	461	185	459	180	456	170	487	250	487	250	487	250	488	240
	NS/DNS 14.5	465	195	463	190	459	180	491	260	491	260	491	260	491	250
	HRW Ord.	403	105	405	105	407	110	425	150	427	155	427	155	426	145
	HRW 11.0	407	115	409	115	411	120	429	160	431	165	431	165	430	155
	HRW 11.5	416	140	418	140	420	145	438	185	440	190	440	190	439	180
	HRW 12.0	425	165	427	165	429	170	448	210	449	215	449	215	448	205
	HRW 12.5*														
SRW	358	50	366	60	368	65	403	145	405	150	405	150	405	140	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	445	140	445	140	447	145	474	215	474	215	476	220	475	205
	NS/DNS 14.0	445	140	445	140	447	145	474	215	474	215	476	220	475	205
	NS/DNS 14.5	447	145	447	145	448	150	476	220	476	220	478	225	477	210
	HRW Ord	436	195	438	195	442	205	460	245	460	245	460	245	459	235
	HRW 11.5	438	200	440	200	444	210	462	250	462	250	462	250	461	240
	HRW 12.0	442	210	444	210	448	220	466	260	466	260	466	260	465	250
	HRW 13.0	453	240	455	240	459	250	477	290	477	290	477	290	476	280
	SW Unspecified	445	1210	410	1115	410	1115	419	1140	419	1140	419	1140	415	1130
	SW 10.5 Max	454	1235	419	1140	419	1140	428	1165	428	1165	428	1165	424	1155
	SW 11 Max	448	1220	413	1125	413	1125	423	1150	423	1150	423	1150	419	1140
	SW 11.5 Max	448	1220	413	1125	413	1125	423	1150	423	1150	423	1150	419	1140
	WW 11 10% Club	459	1250	424	1155	424	1155	434	1180	434	1180	434	1180	430	1170
WW 11 20% Club	463	1260	428	1165	428	1165	437	1190	437	1190	437	1190	434	1180	

Northern Durum: Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas abril/mayo 2022 se cotizan a \$15.37/bu (\$565/TM).
Para ofertas de Desert Durum, comuníquese con su proveedor.

*** Contacte a su proveedor u oficina local de US Wheat Associates para más información de HRW 12.5% del Golfo.**

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 corresponden al 65% de contenido de DHV del PNW y al 40% del contenido de DHV del Golfo; para diferenciales premium específicos de NS/DNS DHV, póngase en contacto 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 17 DE JUNIO 2022 VERSUS VIERNES 24 DE JUNIO, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL (N22)		AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)		NOV (Z22)		DIC (Z22)		JAN (H23)	
		FOB \$/M T	Base ¢/bu	FOB \$/M T	Base ¢/bu	FOB \$/M T	Base ¢/bu	FOB \$/M T	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/M T	Base ¢/bu
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	-36	0	-41	-10	-37	0	-36	0	-36	0	Cerrado			
	NS/DNS 14.5	-36	0	-40	-10	-36	0	-36	0	-36	0				
	NS/DNS 14.5	-36	0	-40	-10	-36	0	-36	0	-36	0				
Golfo de México	NS/DNS 13.5	-36	0	-34	5	-38	-5	-41	-10	-41	-10	-41	-10	-38	-10
	NS/DNS 14.0	-37	0	-35	5	-38	-5	-40	-10	-40	-10	-40	-10	-38	-10
	NS/DNS 14.5	-36	0	-35	5	-39	-5	-40	-10	-40	-10	-40	-10	-39	-10
	HRW Ord.	-47	-15	-48	-15	-46	-10	-48	-15	-46	-10	-46	-10	-45	-10
	HRW 11.0	-47	-15	-47	-15	-45	-10	-47	-15	-45	-10	-45	-10	-45	-10
	HRW 11.5	-47	-15	-48	-15	-46	-10	-48	-15	-46	-10	-46	-10	-45	-10
	HRW 12.0	-47	-15	-48	-15	-46	-10	-47	-15	-46	-10	-46	-10	-45	-10
HRW 12.5*	-47	-15	-48	-15	-46	-10	-47	-15	-46	-10	-46	-10	-45	-10	
SRW	-40	0	-37	10	-37	10	-38	5	-38	5	-38	5	-38	5	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	-32	10	-36	0	-38	-5	-39	-5	-37	0	-35	5	-35	0
	NS/DNS 14.0	-32	10	-36	0	-38	-5	-39	-5	-37	0	-35	5	-35	0
	NS/DNS 14.5	-32	10	-36	0	-39	-5	-39	-5	-37	0	-35	5	-34	0
	HRW Ord	-42	0	-42	0	-40	5	-51	-25	-49	-20	-49	-20	-42	0
	HRW 11.5	-41	0	-42	0	-40	5	-51	-25	-49	-20	-49	-20	-41	0
	HRW 12.0	-41	0	-42	0	-40	5	-51	-25	-49	-20	-49	-20	-41	0
	HRW 13.0	-41	0	-42	0	-40	5	-51	-25	-49	-20	-49	-20	-41	0
	SW														
	Unspecified	-14	-40	-22	-60	-24	-65	-27	-75	-29	-80	-29	-80	-30	-80
	SW 10.5 Max	-14	-40	-22	-60	-24	-65	-28	-75	-29	-80	-29	-80	-30	-80
SW 11 Max	-15	-40	-22	-60	-24	-65	-27	-75	-29	-80	-29	-80	-29	-80	
SW 11.5 Max	-15	-40	-22	-60	-24	-65	-27	-75	-29	-80	-29	-80	-29	-80	
WW 11 10% Club	-15	-40	-22	-60	-24	-65	-27	-75	-29	-80	-29	-80	-29	-80	
WW 11 20% Club	-15	-40	-22	-60	-24	-65	-28	-75	-30	-80	-30	-80	-29	-80	

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