

TRIGONOTICIAS

Lunes, 4 de julio de 2022
Vol. 41/26

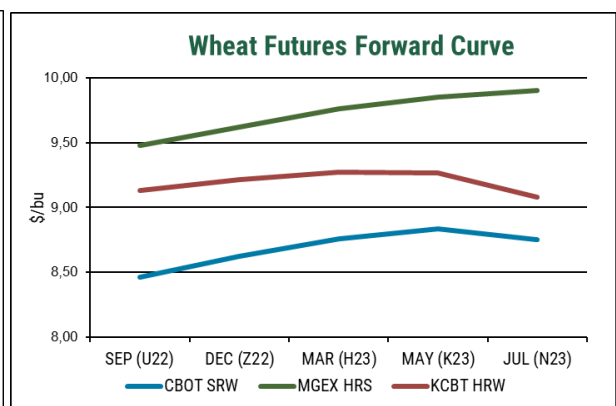
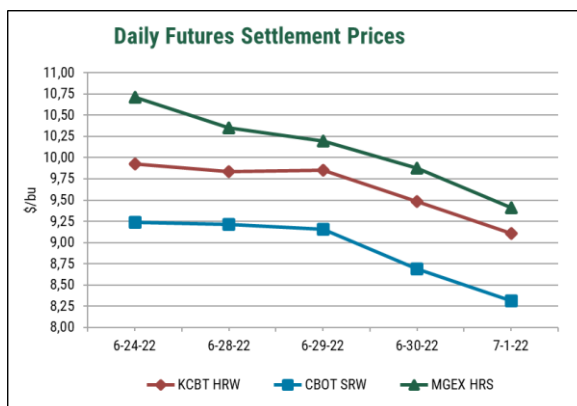
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 27 de junio al 1 de julio de 2022)

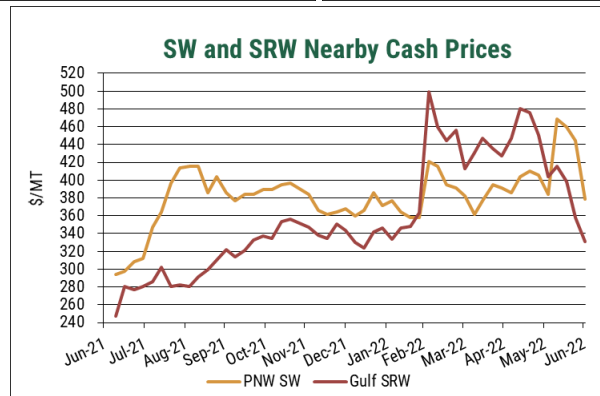
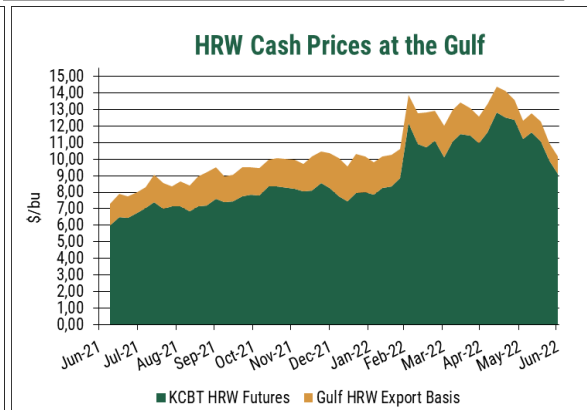
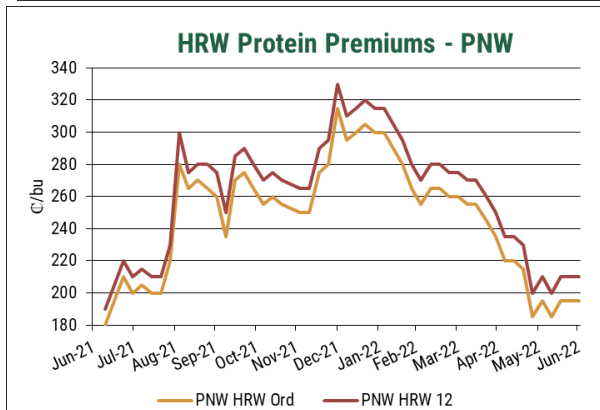
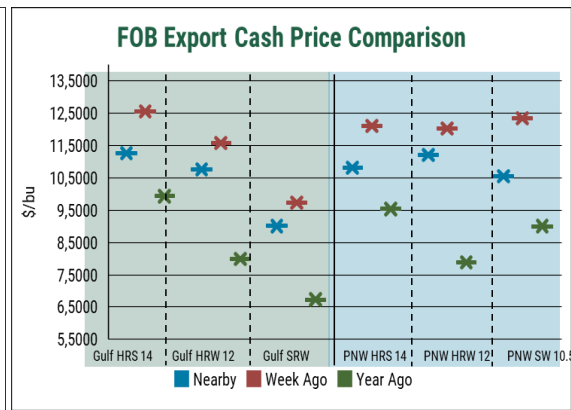
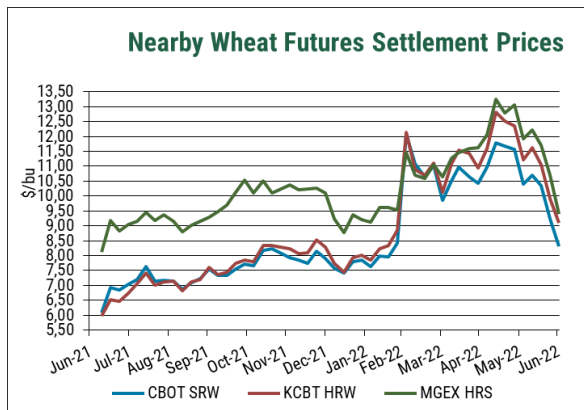
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 24 DE JUNIO, 2022

	Jul.22		Sep.22		Dic.22		Mar.23		May.23	
	01-07-22	cambio semanal	01-07-22	cambio semanal	01-07-22	cambio semanal	01-07-22	cambio semanal	01-07-22	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	305,43	-33,99	310,85	-33,25	316,91	-32,98	321,69	-31,78	324,54	-30,13
KANSAS CITY BOT - HRW #2	334,74	-29,95	335,65	-31,14	338,59	-31,78	340,80	-31,97	340,52	-30,13
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	345,76	-47,67	348,33	-45,01	353,57	-41,89	358,62	-40,97	362,11	-38,76

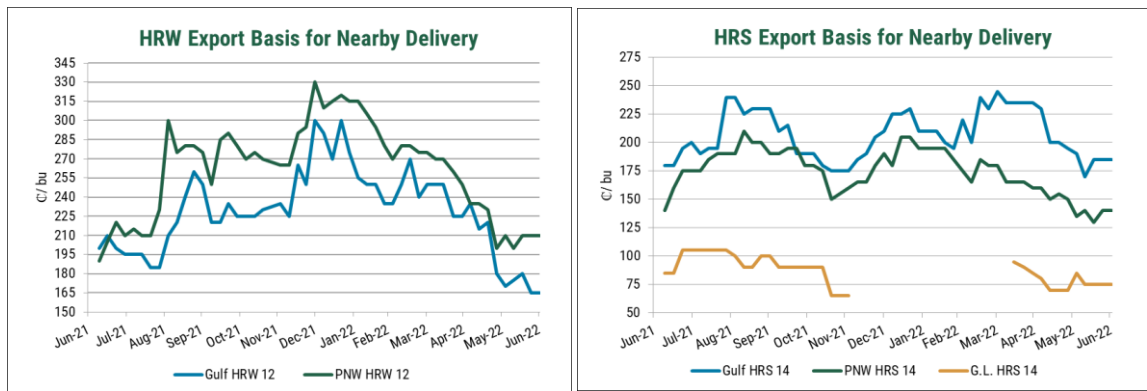
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** **Todos los futuros de trigo terminaron la semana con fuertes caídas, por tercera semana consecutiva.** Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) cayeron 92 centavos para cerrar en \$8.31/bu. Los futuros de hard red winter (HRW) de KCBT bajaron 81 centavos desde la semana pasada a \$9.11/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) bajaron \$1,29 para cerrar en \$9,41/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 4 centavos a \$7.54/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 16 centavos a \$16,26/bu.

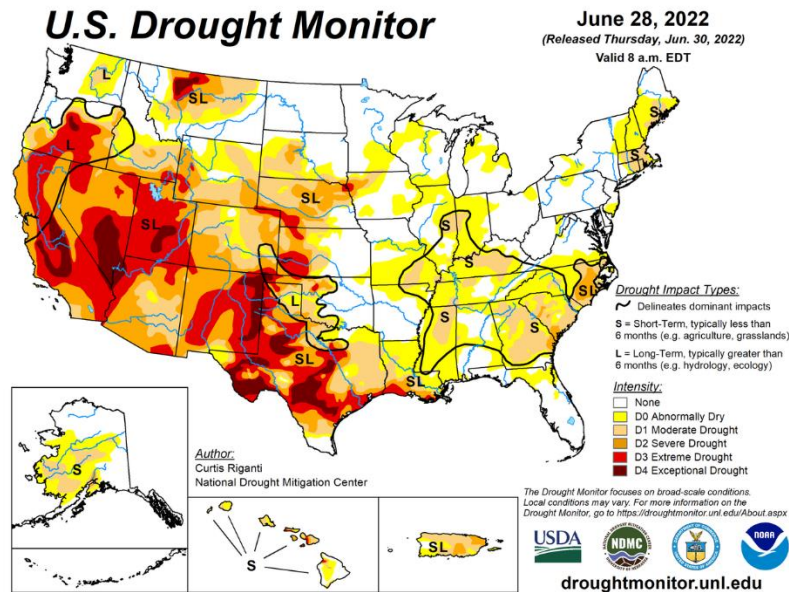




- La base de esta semana fue plana para la entrega cercana en el Golfo, a excepción de SRW, que subió. En el noroeste del Pacífico (PNW), la base se mantuvo estable a corto plazo para HRW y HRS. **Los precios de trigo soft white (SW) bajaron significativamente semana tras semana.** La expansión de la cosecha de HRW empujó a los futuros a la baja esta semana, mientras que la base se mantuvo estable para la mayoría de las clases de trigo de EE. UU. Los elevadores de granos están comprando trigo a los agricultores; sin embargo, la lenta demanda internacional continúa manteniendo la base estable semana tras semana. La cosecha de trigo SW se ha beneficiado de condiciones de crecimiento mucho mejores este año, lo que ha facilitado los precios antes de la cosecha, la cual comienza este mes.



- El USDA publicó su informe anual de superficie sembrada el jueves 30 de junio. El informe estima 47,1 millones de acres de todo el trigo sembrado, un 1% más que en 2021. El área de trigo de invierno sembrada es de 34,0 millones de acres, un 1% más que en 2021. Los acres de trigo de primavera se estiman en 11,1 millones, un 3% menos que en 2021. Los datos específicos de la clase de trigo se pueden revisar en el informe. El USDA también publicó su informe trimestral de existencias de granos. El informe mostró que toda la "cosecha de trigo viejo" disminuyó un 22% en comparación con el año pasado. Las existencias en granjas han bajado un 34 % a 93,0 millones de bushels (2,5 millones de toneladas métricas (MTM)), mientras que las existencias fuera de la granja son 567 millones de bushels (15,4 MTM), un 19% menos año tras año.
- Según el USDA, el trigo de primavera emergió en un 98% a partir del 26 de junio, 1 punto por debajo del promedio de 5 años. El trigo de primavera espigado es del 8%, muy por debajo del promedio de 5 años del 34%. El trigo de primavera calificado como bueno o excelente es del 59%, sin cambios con respecto a la semana anterior. El trigo de primavera calificado como regular es del 33%, mientras que el trigo de primavera calificado como pobre o muy pobre es del 8%.
- En su último Informe de progreso de la cosecha, publicado el 27 de junio, el USDA informó que el 41% del trigo de invierno se cosechó hasta el 26 de junio. Se puede leer una descripción detallada de la calidad de la cosecha y el progreso de la cosecha en el Informe de cosecha semanal.
- Para la semana que finalizó el 23 de junio, las ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. para entrega en 2022/23 fueron de 496.700 TM, dentro de las expectativas comerciales de 200.000 a 600.000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha 2022/23 totalizan 5,7 millones de toneladas métricas (MMT). El USDA espera que las exportaciones de trigo de EE. UU. 2022/23 totalicen 21,09 MMT.
- En las regiones productoras de trigo, las temperaturas estuvieron por encima del promedio esta semana. La sequía severa se extendió por el noreste y el centro de Colorado, el sureste de Wyoming y partes del suroeste de Nebraska. La lluvia aislada en el centro de Kansas ha mejorado la humedad del suelo allí, pero las condiciones fueron secas esta semana en la mayoría de las regiones productoras de trigo. En el PNW, las temperaturas más frescas y el clima húmedo de abril a junio han frenado el impacto del clima seco en el área.



- El USDA publicó un informe esta semana que describe el aumento del costo de los insumos agrícolas, como los fertilizantes. El informe, que tuvo una tasa de respuesta del 75% al 80%, mostró que los precios de los fertilizantes habían aumentado un 77% anual. El índice de combustible se disparó un 67% entre mayo de 2021 y mayo de 2022. Si bien los precios de las materias primas se dispararon este año debido a la invasión rusa de Ucrania, es posible que el aumento del costo de los insumos agrícolas no aumente los ingresos de los agricultores. El presidente de American Farm Bureau, Zippy Duvall, dijo que las ganancias "están siendo consumidas por gastos más altos".
- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 4% en la semana para finalizar en 2214.
- El índice del dólar estadounidense aumentó desde el 104,3 de la semana pasada para cerrar en 105,0.

NOTICIAS

BRASIL

- Embrapa prevé un aumento del 11% en el área cultivada de trigo en Brasil en 2022. La Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria (Embrapa) prevé un aumento de las plantaciones de trigo en el país en 300.000 hectáreas este año, un aumento del 11% en la superficie cultivada. Este número, según el organismo, puede generar 900.000 toneladas de trigo, lo que tendría un impacto positivo en la balanza comercial brasileña de R\$ 1,35 mil millones, un valor que el país ahorraría en importaciones del producto. El objetivo se produce en medio de la guerra entre Rusia y Ucrania, dos de los mayores productores de trigo del mundo. Leer más: [CNNBrasil.com.br](https://cnnbrasil.com.br)

ARGENTINA

- Juez suspende siembra de trigo transgénico en parte de Argentina. Magistrado de Mar del Plata decidió que el cultivo de HB4 no se puede sembrar en la zona de la provincia de Buenos Aires, según La Nación. Un juez en Mar del Plata, Argentina, falló a favor de la suspensión temporal de la siembra de trigo transgénico tolerante a la sequía, conocido como HB4. La medida da la bienvenida a una

demanda colectiva de unas 40 entidades de protección ambiental y se aplica a la provincia de Buenos Aires, informa el diario local La Nación. Leer más: Glorural.globo.com

- La cosecha de trigo de Argentina para la temporada 2022/23 es la más retrasada del país en una década, ya que un período de sequía y las heladas que se avecinan obligan a los agricultores a posponer la siembra en busca de mejores condiciones, informó este jueves la Bolsa de Cereales de Rosario. El anuncio se produjo un día después del Cereal de Buenos Aires. Exchange dijo que podría reducir nuevamente su estimación del área que se sembrará con trigo en la temporada 2022/23, actualmente en 6,3 millones de hectáreas, si las lluvias a corto plazo no brindan alivio a las áreas agrícolas que sufren condiciones secas.

MAR NEGRO

- Los analistas encuestaron la cosecha de trigo de Rusia en 86,9 MTM para 2022/23, informó Reuters. La misma encuesta estimó las exportaciones en 41,0 MTM en la temporada julio-junio. Sin embargo, el artículo señaló que las sanciones tras la invasión rusa de Ucrania en febrero dificultarían las exportaciones. Rusia anunció el viernes que un nuevo precio base para calcular el impuesto a la exportación de trigo se establecería en 15.000 rublos (283,68 dólares) en lugar de los 200 dólares que se utilizaba anteriormente. El miércoles, SoveEcon, una consultora agrícola rusa, pronosticó que las exportaciones alcanzarían los 42,6 MTM.

POLONIA

- El ministro de agricultura de Polonia, citando desafíos logísticos, dice que el objetivo de la Unión Europea (UE) de sacar 20,0 MTM de grano ucraniano de Ucrania para fines de julio no es realista. Reuters informó que Ucrania estaba enviando granos a una tasa de 6,0 MTM por mes desde sus puertos del Mar Negro antes de la invasión de Rusia en febrero. Diferentes anchos de vía entre la U.E. y Ucrania, la falta de equipos de carga y controles fronterizos agravan las dificultades. Según la Comisión Europea, la U.E. tiene como objetivo dejar espacio para la actual cosecha de cereales de Ucrania para ayudar a evitar la escasez de alimentos en África.

RUMANIA

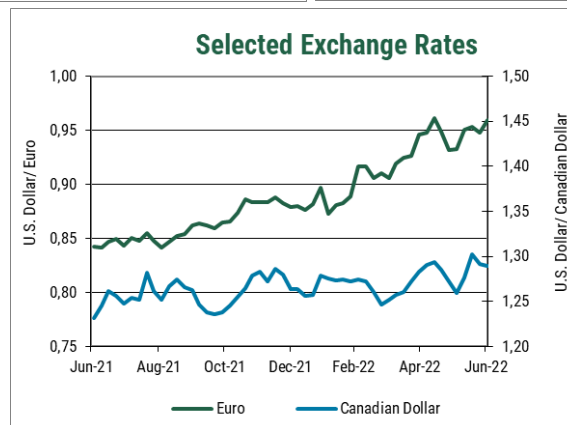
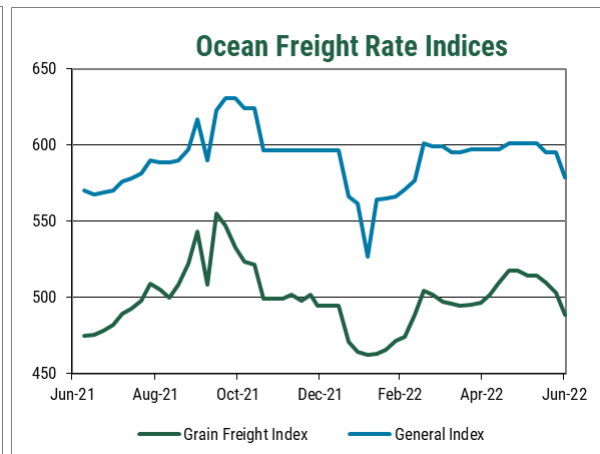
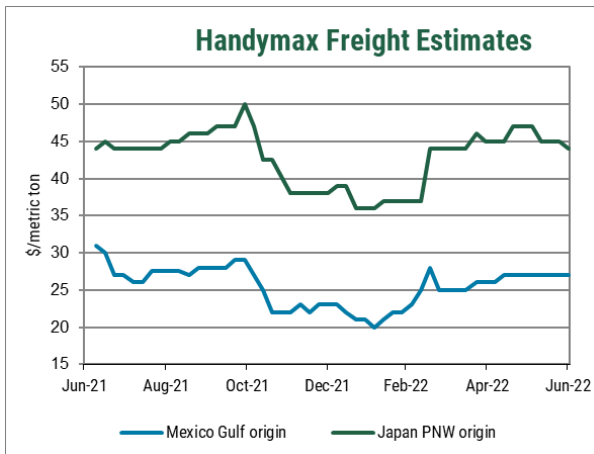
- Se espera que la producción de trigo de Rumania caiga a 9,31 MTM, dijo Agritel, una consultora francesa. Si se realizara, sería un 17% más pequeño que la temporada pasada. La consultora dijo que el clima seco durante la siembra, seguido de condiciones de crecimiento de primavera aún más secas, redujo los rendimientos de 5,21 TM/ha a 4,4 TM/ha.

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

Viernes 1 de julio 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)	30	-1	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 1 DE JULIO, 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	371	70	370	60	370	60	383	80	383	80	Closed	Closed	Closed	Closed	
	NS/DNS 14.5	373	75	372	65	372	65	385	85	385	85	Closed	Closed	Closed	Closed	
	NS/DNS 14.5	375	80	374	70	374	70	387	90	387	90	Closed	Closed	Closed	Closed	
Golfo de México	NS/DNS 13.5	412	180	416	185	411	170	444	245	444	245	444	245	445	235	
	NS/DNS 14.0	414	185	418	190	413	175	445	250	445	250	445	250	447	240	
	NS/DNS 14.5	417	195	422	200	416	185	449	260	449	260	449	260	450	250	
	HRW Ord.	373	105	376	110	378	115	396	155	397	160	396	155	398	155	
	HRW 11.0	377	115	380	120	382	125	399	165	401	170	399	165	401	165	
	HRW 11.5	386	140	389	145	391	150	408	190	410	195	408	190	411	190	
	HRW 12.0	395	165	398	170	400	175	418	215	419	220	418	215	420	215	
	HRW 12.5*															
	SRW	331	70	337	70	337	70	379	170	381	434	220	436	210	434	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	397	140	398	135	400	140	434	220	434	434	220	436	210	434	
	NS/DNS 14.0	397	140	398	135	400	140	434	220	434	436	225	438	215	436	
	NS/DNS 14.5	399	145	400	140	402	145	436	225	436	432	255	429	240	432	
	HRW Ord	406	195	407	195	411	205	432	255	432	434	260	431	245	434	
	HRW 11.5	408	200	409	200	413	210	434	260	434	438	270	434	255	438	
	HRW 12.0	412	210	413	210	416	220	438	270	438	449	300	446	285	449	
	HRW 13.0	423	240	424	240	428	250	449	300	449	391	1065	389	1060	391	
	SW Unspecified	378	1030	373	1015	373	1015	391	1065	391	400	1090	399	1085	400	
	SW 10.5 Max	388	1055	382	1040	382	1040	400	1090	400	399	1085	397	1080	399	
	SW 11 Max	386	1050	380	1035	380	1035	399	1085	399	399	1085	397	1080	399	
	SW 11.5 Max	386	1050	380	1035	380	1035	399	1085	399	406	1105	404	1100	406	
	WW 11 10% Club	393	1070	388	1055	388	1055	406	1105	406	410	1115	408	1110	410	
WW 11 20% Club	397	1080	391	1065	391	1065	410	1115	410	434	220	436	210	434		

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 24 DE JUNIO, 2022 VERSUS VIERNES 1 DE JULIO, 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	-48	0	-45	0	-49	-10	-42	0	-42	0	Cerrado			
	NS/DNS 14.5	-48	0	-45	0	-49	-10	-42	0	-42	0				
	NS/DNS 14.5	-48	0	-45	0	-49	-10	-42	0	-42	0				
Golfo de México	NS/DNS 13.5	-48	0	-42	10	-43	5	-41	0	-41	0	-41	0	-41	0
	NS/DNS 14.0	-47	0	-41	10	-43	5	-42	0	-42	0	-42	0	-41	0
	NS/DNS 14.5	-48	0	-41	10	-43	5	-42	0	-42	0	-42	0	-41	0
	HRW Ord.	-30	0	-29	5	-29	5	-29	5	-30	5	-31	0	-28	10
	HRW 11.0	-30	0	-29	5	-29	5	-30	5	-30	5	-32	0	-29	10
	HRW 11.5	-30	0	-29	5	-29	5	-30	5	-30	5	-32	0	-28	10
	HRW 12.0	-30	0	-29	5	-29	5	-30	5	-30	5	-31	0	-28	10
HRW 12.5*	0														
SRW	-27	20	-29	10	-31	5	-24	25	-24	284	-185	286	-195	294	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	-48	0	-47	-5	-47	-5	-40	5	-40	219	-256	216	-265	229
	NS/DNS 14.0	-48	0	-47	-5	-47	-5	-40	5	-40	221	-251	218	-260	231
	NS/DNS 14.5	-48	0	-47	-5	-46	-5	-40	5	-40	212	-223	204	-237	222
	HRW Ord	-30	0	-31	0	-31	0	-28	10	-28	189	-200	186	-214	199
	HRW 11.5	-30	0	-31	0	-31	0	-28	10	-28	188	-192	184	-206	198
	HRW 12.0	-30	0	-31	0	-32	0	-28	10	-28	189	-166	186	-180	199
	HRW 13.0	-30	0	-31	0	-31	0	-28	10	-28	101	588	99	584	111
	SW														
	Unspecified	-67	-180	-37	-100	-37	-100	-28	-75	-28	-740	671	-741	670	-730
	SW 10.5 Max	-66	-180	-37	-100	-37	-100	-28	-75	-28	-766	657	-768	656	-756
	SW 11 Max	-62	-170	-33	-90	-33	-90	-24	-65	-24	-751	662	-753	661	-741
SW 11.5 Max	-62	-170	-33	-90	-33	-90	-24	-65	-24	-744	682	-746	681	-734	
WW 11 10%															
Club	-66	-180	-36	-100	-36	-100	-28	-75	-28	-770	681	-772	680	-760	
WW 11 20%															
Club	-66	-180	-37	-100	-37	-100	-27	-75	-27	-756	-217	-754	-224	-746	

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