

TRIGONOTICIAS

Lunes, 9 de mayo de 2022
Vol. 41/16

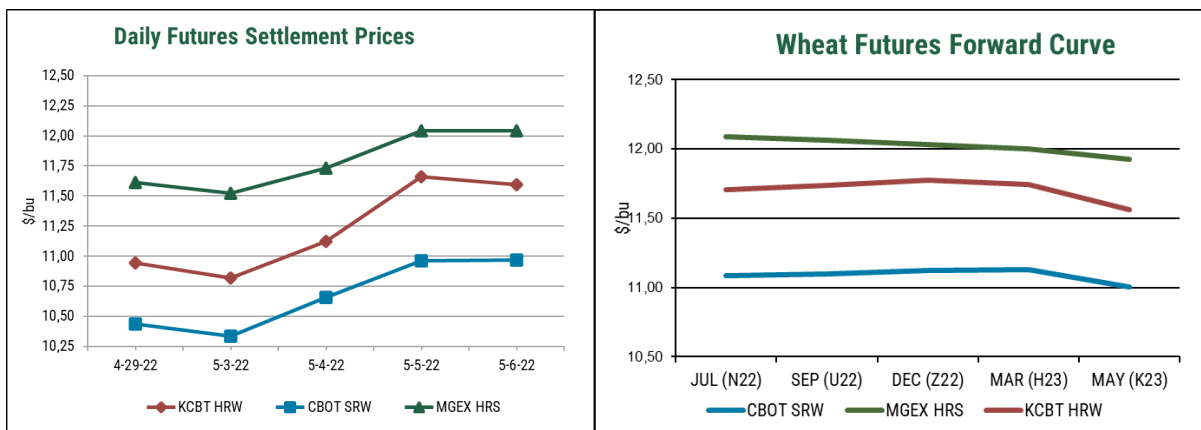
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 2 al 6 de mayo de 2022)

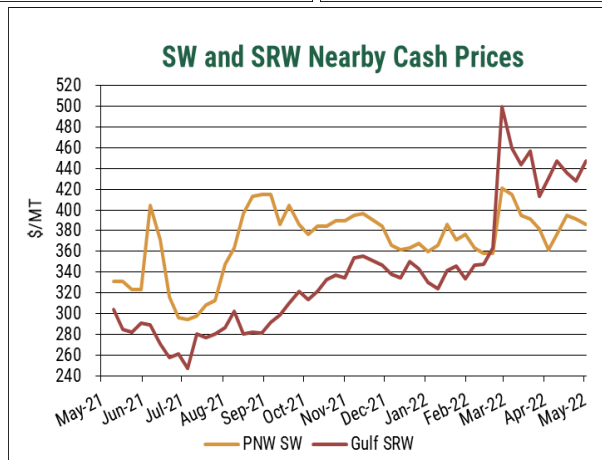
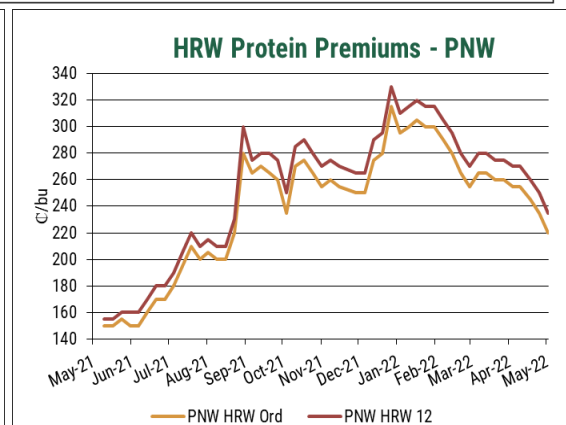
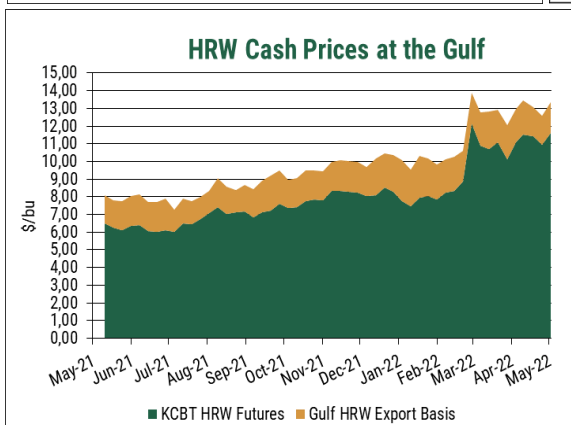
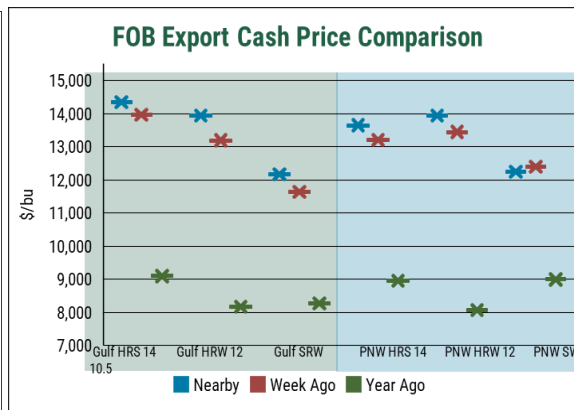
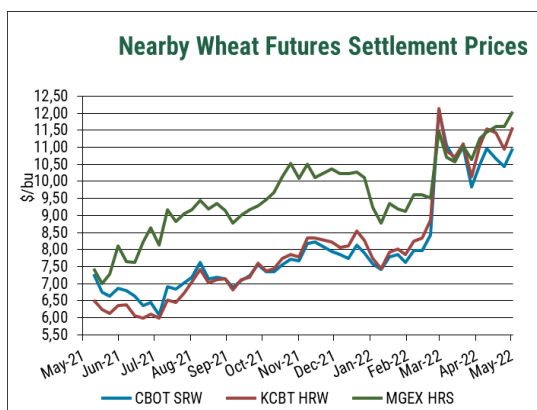
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 6 DE MAYO, 2022

	May.22		Jul.22		Sep.22		Dic.22		Mar.23	
	06-05-22	cambio semanal	06-05-22	cambio semanal	06-05-22	cambio semanal	06-05-22	cambio semanal	06-05-22	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	403,08	19,57	407,30	19,38	407,76	18,92	408,68	19,84	408,87	20,30
KANSAS CITY BOT - HRW #2	425,95	23,88	430,09	23,79	431,28	23,79	432,75	24,43	431,46	24,16
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	442,58	15,89	444,14	15,71	443,22	19,47	442,03	19,75	440,92	20,21

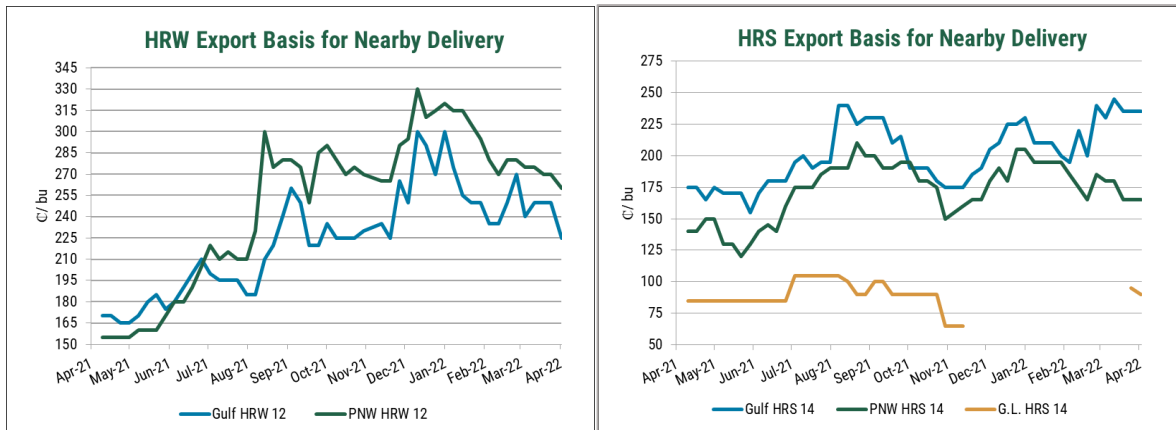
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Todos los futuros terminaron la semana al alza. Respecto del cierre del día anterior, los precios CBOT soft red winter (SRW) subieron 54 centavos para cerrar en \$10,97/bu. Los futuros de hard red winter (HRW) de KCBT subieron 65 centavos para cerrar en \$11,59/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) subieron 43 centavos para cerrar en \$12.04/bu. Los futuros de maíz CBOT bajaron 26 centavos a \$7.92/bu. Los futuros de soja CBOT bajaron 53 centavos a \$16,55/bu.

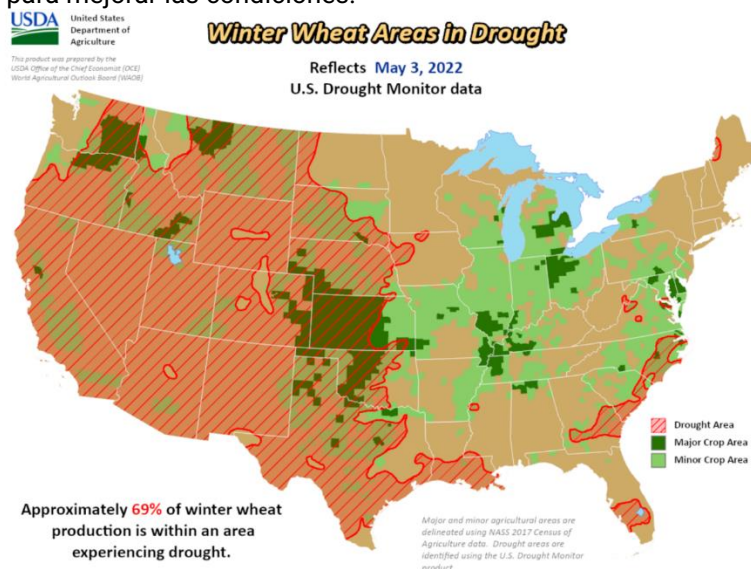




- La evolución de las bases de esta semana fue mixta en el Golfo, y hacia la baja en el Noroeste del Pacífico (PNW). Los comerciantes de granos se están enfocando en el clima. Algunas áreas de trigo de invierno no llovieron esta semana, lo que provocó un aumento de la base HRW del Golfo. La base SRW se mantuvo estable, pero para todas las demás clases de trigo en el Golfo y PNW, la base disminuyó. La logística ferroviaria sigue siendo un factor en la base de exportación de trigo de EE. UU. La Junta de Transporte de Superficie (STB) anunció el 6 de mayo que requerirá que los ferrocarriles de Clase I de EE. UU. proporcionen planes de recuperación e informes de progreso.



- El último informe de progreso de la cosecha del USDA, publicado el 2 de mayo, calificó el 27% de la cosecha de trigo de invierno como buena o excelente, sin cambios con respecto a la semana anterior. El trigo de invierno calificado como regular cayó 4 puntos al 30% con un 43% calificado de pobre a muy malo. El trigo de invierno espigado es del 23%, 6 puntos por debajo del promedio de 5 años del 29%. El USDA dijo que el trigo de primavera está sembrado en un 19% (con solo un 5% plantado en Dakota del Norte) en comparación con el 46% esta misma semana del año pasado y 9 puntos por debajo del promedio de 5 años.
- Se informaron ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. de 118.800 toneladas métricas (TM) para la semana que finalizó el 28 de abril para entrega en 2021/22, un 268% más que las 32.300 TM de la semana pasada y dentro de las expectativas comerciales de 0 TM a 200.000 TM. Las ventas comerciales hasta la fecha para entrega en 2021/22 totalizan 19,4 millones de toneladas métricas (MTM), un 24% menos que en el mismo período del año pasado. USDA espera que las exportaciones de trigo de EE. UU. 2021/22 totalicen 21.36 MTM, 21% menos que el año pasado si se realiza. Las ventas netas para entrega en 2022/23 fueron 42,449 TM esta semana.
- La lluvia que tanto se necesitaba en las planicies centrales mejoró la humedad del suelo. Sin embargo, el sureste de Dakota del Sur, el noreste de Nebraska y el centro de Kansas se perdieron por completo. La lluvia también cayó sobre las llanuras orientales de Montana. En las llanuras del sur, Texas experimentó lluvias aisladas en el Panhandle y la región centro-norte, lo que fue suficiente para una mejora menor de la sequía. En el Panhandle de Oklahoma se expandieron pequeñas áreas de sequía excepcional. En el noroeste del Pacífico, Washington, Oregon e Idaho recibieron lluvias ligeras que fueron suficientes para mejorar las condiciones.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, aumentó un 13% en la semana para finalizar en 2.718.
- El índice del dólar estadounidense aumentó desde el 103,28 de la semana pasada para cerrar en 103,45.

NOTICIAS

EEUU

- Como un servicio a sus clientes de molienda y panadería de trigo, U.S. Wheat Associates (USW) ofrece una gama de soporte técnico que no tiene parangón en el comercio mundial de trigo. Uno de los servicios más valiosos que USW ha ofrecido es ayudar a los clientes a aplicar el análisis de la capacidad de retención de solventes (SRC) para predecir mejor las verdaderas características de rendimiento de la harina para galletas (galletas), galletas saladas y pasteles, así como muchas aplicaciones de harina de trigo duro. Leer más: USwheat.org

MAR NEGRO

- El ministro de Agricultura alemán, Cem Oezdemir, dijo esta semana que los ataques rusos a la infraestructura de granos de Ucrania parecen intentos de reducir la competencia. CNN y otros medios informaron que Rusia está robando activamente equipos agrícolas ucranianos y enviándolos a granjas rusas. También se informó que el grano ucraniano está siendo robado y llevado a Crimea, una provincia de Ucrania controlada por Rusia. El Kremlin ha negado las acusaciones.

UNIÓN EUROPEA

- Las condiciones de cultivo para el trigo suave francés se deterioraron esta semana. Según la agencia agrícola FranceAgriMer, el 89% de la cosecha de trigo blando está en buena o muy buena forma, frente al 91% de la semana pasada. Sin embargo, la falta de lluvia y el pronóstico de clima cálido y seco para la próxima semana es una preocupación.
- Las exportaciones de trigo de la Unión Europea (UE) han bajado 1,0 MTM en comparación con el año pasado según datos de la Comisión Europea. En comparación con 2019/2020, los exportadores de trigo cayeron un 27%. El informe no dio ninguna razón para las exportaciones de trigo más lentas. A principios de esta semana, la comisión proyectó que las exportaciones de trigo alcanzarían los 40,0 MTM en 2022/23, un aumento interanual del 25%.

CANADA

- Las existencias canadienses de trigo son 10,1 MTM, un 39% menos según Estadísticas de Canadá. El almacenamiento en la granja cayó un 53%, mientras que las existencias comerciales aumentaron un 9%. Las exportaciones año tras año han bajado un 44%, cayendo 7,9 MTM, mientras que el uso doméstico aumentó un 15%, según indica el informe.

BRASIL

- Aumento de precios da impulso a la expansión territorial del trigo. En los estados brasileños que son adyuvantes en el cultivo de cereales, el área de siembra crecerá un 11% en la próxima cosecha. La guerra entre Ucrania y Rusia afectó directamente las ventas de trigo al mercado exterior de dos de los mayores exportadores de cereales del mundo. Con la restricción de la oferta, los precios internacionales han subido más de un 40% desde entonces, lo que provocó que Brasil, históricamente importador del producto, registrara exportaciones en el primer trimestre, con envíos de 2,2 millones

de toneladas. Esta situación ha estimulado la expansión del cultivo en regiones del país que tienen poca tradición en esta cultura. Leer más: Attualecomunicacao.com.br

AUSTRALIA

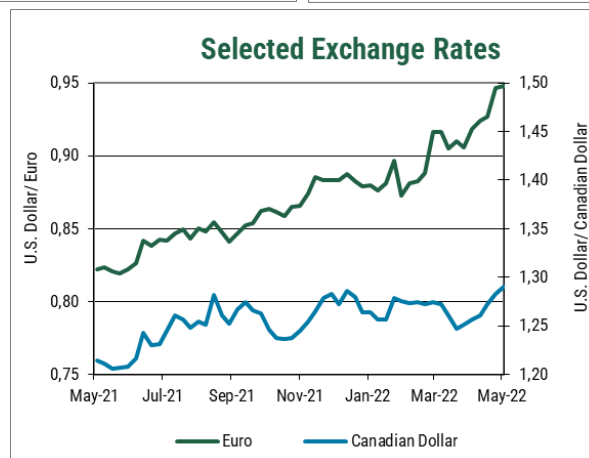
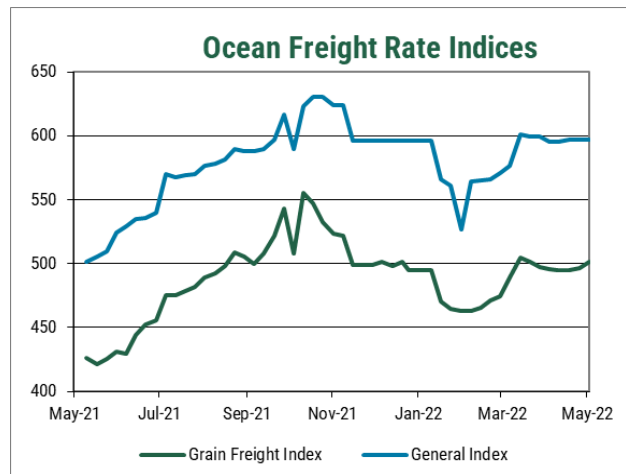
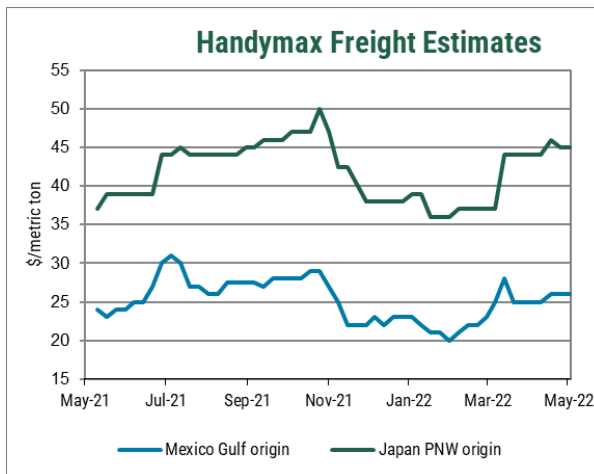
- La superficie de trigo 2022-23 de Australia se ve más baja, pero el clima favorable puede ayudar. La superficie de trigo 2022-23 puede caer debido al aumento de los costos de los insumos. La producción de trigo en 2022-23 se vio caer a medida que el área disminuyó. Las exportaciones de trigo 2022-23 también pueden ver una disminución. Es probable que la superficie de trigo en Australia, el sexto mayor productor a nivel mundial, se reduzca en el próximo año de comercialización 2022-23 (octubre-septiembre) debido al aumento de los costos de los insumos, dijeron analistas a S&P Global Commodity Insights. Leer más: Spglobal.com
- Australia autoriza trigo transgénico argentino. "La solicitud que presentamos para la venta y uso de alimentos derivados del trigo HB4 ha sido evaluada y, a partir de hoy, está autorizada", dijo Bioceres. Leer más: Agrolink.com.br

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

Viernes 6 de mayo 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)	29	0	26	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					55	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					76	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	44	0	44	0	45	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			43	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	44	0				
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	20	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	60	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	61	0				
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	50	0				

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 6 DE MAYO, 2022**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	MAY (K22)		JUN (N22)		JUL (N22)		AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)		MAY (K22)	
		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	470	75	468	65	464	55	465	60	465	60	468	70	468	70
	NS/DNS 14.5	472	80	470	70	466	60	467	65	467	65	470	75	470	75
	NS/DNS 14.5	474	85	472	75	468	65	469	70	469	70	471	80	471	80
Golfo de México	NS/DNS 13.5	525	225	518	200	518	200	519	205	519	205	541	270	541	270
	NS/DNS 14.0	527	230	519	205	519	205	520	210	520	210	543	275	543	275
	NS/DNS 14.5	531	240	523	215	523	215	524	220	524	220	547	285	547	285
	HRW Ord.	490	175	491	165	485	150	486	150	488	155	490	155	503	190
	HRW 11.0	494	185	494	175	489	160	490	160	492	165	493	165	506	200
	HRW 11.5	503	210	504	200	498	185	499	185	501	190	503	190	515	225
	HRW 12.0	512	235	513	225	507	210	508	210	510	215	512	215	525	250
SRW	447	120	439	85	435	75	439	85	439	85	458	135	458	135	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	501	160	501	155	501	155	502	160	504	165	523	220	523	220
	NS/DNS 14.0	501	160	501	155	501	155	502	160	504	165	523	220	523	220
	NS/DNS 14.5	503	165	503	160	503	160	504	165	506	170	525	225	525	225
	HRW Ord	507	220	505	205	502	195	499	185	503	195	523	245	523	245
	HRW 11.5	509	225	507	210	504	200	501	190	505	200	525	250	525	250
	HRW 12.0	512	235	511	220	507	210	505	200	508	210	528	260	528	260
	HRW 13.0	523	265	522	250	518	240	516	230	519	240	539	290	539	290
	SW Unspecified	386	1050	382	1040	382	1040	377	1025	380	1035	395	1075	395	1075
	SW 10.5 Max	450	1225	446	1215	446	1215	441	1200	445	1210	459	1250	459	1250
	SW 11 Max	432	1175	428	1165	428	1165	423	1150	426	1160	441	1200	441	1200
	SW 11.5 Max	428	1165	424	1155	424	1155	419	1140	423	1150	437	1190	437	1190
	WW 11 10% Club	457	1245	454	1235	454	1235	448	1220	452	1230	467	1270	467	1270
	WW 11 20% Club	468	1275	465	1265	465	1265	459	1250	463	1260	478	1300	478	1300

Northern Durum: Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas abril/mayo 2022 se cotizan a \$16.19/bu (\$595/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 JUEVES 29 DE ABRIL, 2022 VERSUS VIERNES 6 DE MAYO, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	MAY (K22)		JUN (N22)		JUL (N22)		AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)		MAY (K22)	
		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	14	-5	14	-5	10	-15	19	0	19	0	20	0	9	-30
	NS/DNS 14.5	14	-5	14	-5	10	-15	19	0	19	0	20	0	9	-30
	NS/DNS 14.5	14	-5	14	-5	10	-15	19	0	19	0	20	0	9	-30
Golfo de México	NS/DNS 13.5	14	-5	16	0	16	0	19	0	19	0	20	0	20	0
	NS/DNS 14.0	14	-5	16	0	16	0	19	0	19	0	20	0	20	0
	NS/DNS 14.5	14	-5	16	0	16	0	19	0	19	0	20	0	20	0
	HRW Ord.	28	10	31	20	27	10	27	10	26	5	23	-5	35	30
	HRW 11.0	28	10	31	20	27	10	27	10	26	5	23	-5	35	30
	HRW 11.5	28	10	31	20	27	10	27	10	26	5	23	-5	35	30
	HRW 12.0	28	10	31	20	27	10	27	10	26	5	23	-5	35	30
HRW 12.5*	28	10	31	20	27	10	27	10	26	5	23	-5	35	30	
SRW	20	0	12	-20	16	-10	19	0	17	-5	24	10	20	0	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	16	0	14	-5	16	0	19	0	18	-5	14	-15	14	-15
	NS/DNS 14.0	16	0	14	-5	16	0	19	0	18	-5	14	-15	14	-15
	NS/DNS 14.5	16	0	14	-5	16	0	19	0	18	-5	14	-15	14	-15
	HRW Ord	18	-15	16	-20	13	-30	18	-15	22	-5	24	0	24	0
	HRW 11.5	18	-15	16	-20	13	-30	18	-15	22	-5	24	0	24	0
	HRW 12.0	18	-15	16	-20	13	-30	18	-15	22	-5	24	0	24	0
	HRW 13.0	18	-15	16	-20	13	-30	18	-15	22	-5	24	0	24	0
	SW Unspecified	-6	-15	-6	-15	4	10	9	25	9	25	11	30	11	30
	SW 10.5 Max	-6	-15	-6	-15	4	10	9	25	9	25	11	30	11	30
	SW 11 Max	-6	-15	-6	-15	4	10	9	25	9	25	11	30	11	30
SW 11.5 Max	-6	-15	-6	-15	4	10	9	25	9	25	11	30	11	30	
WW 11 10% Club	-6	-15	-6	-15	4	10	9	25	9	25	11	30	11	30	
WW 11 20% Club	-6	-15	-6	-15	4	10	9	25	9	25	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