

TRIGONOTICIAS

Lunes, 14 de marzo de 2022
Vol. 41/10

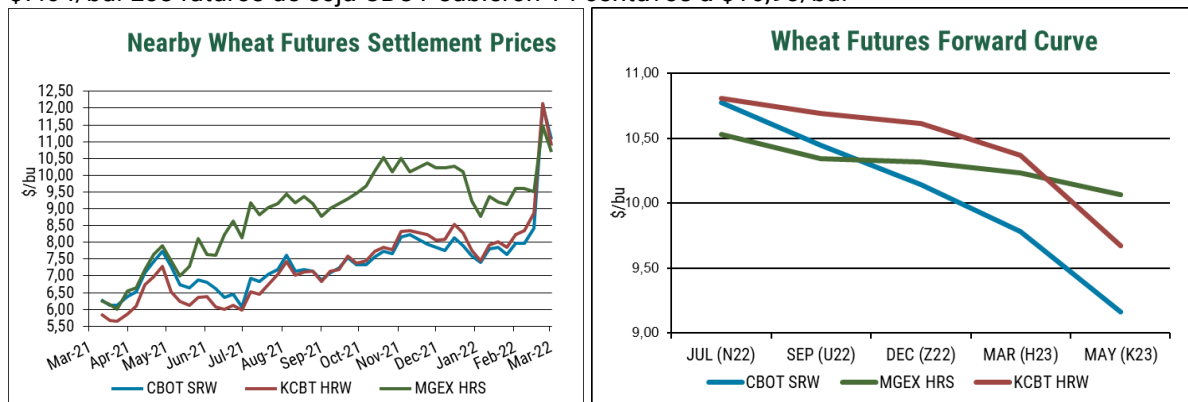
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 7 al 11 de marzo de 2022)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 11 DE MARZO, 2022

	May.22		Jul.22		Sep.22		Dic.22		Mar.23	
	11-03-22	cambio semanal	11-03-22	cambio semanal	11-03-22	cambio semanal	11-03-22	cambio semanal	11-03-22	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	406,57	-37,66	395,82	-36,01	383,79	-6,80	372,58	12,49	359,35	12,03
KANSAS CITY BOT - HRW #2	400,23	-46,02	397,20	-34,36	392,79	-17,45	389,94	1,47	381,03	8,82
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	393,25	-28,20	387,00	-24,80	380,11	-11,85	379,10	-5,42	376,07	-4,04

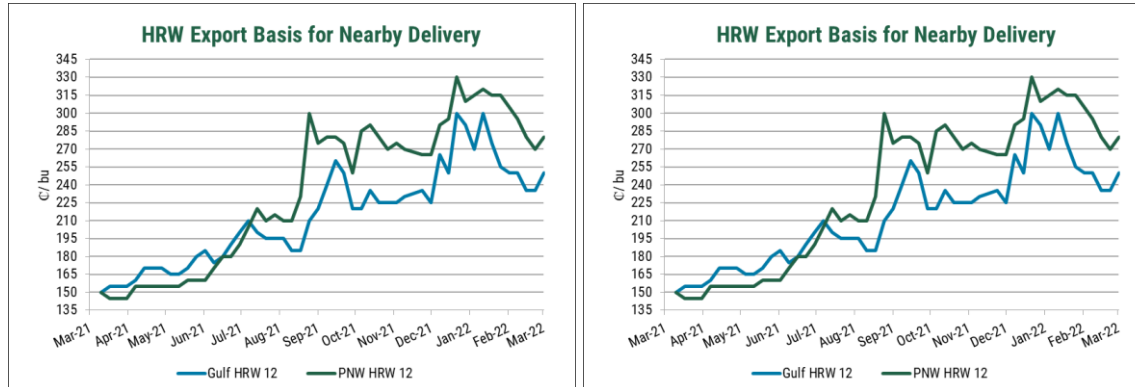
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Los futuros de esta semana fueron mixtos, pero todos los futuros de trigo terminaron la semana a la baja. Respecto del cierre del día anterior, el viernes los futuros CBOT Soft Red Winter (SRW) de marzo bajaron \$2,58 centavos para cerrar en \$10,90/bu. Los futuros de Har Red Winter (HRW) de KCBT bajaron \$1,25 para cerrar en \$10,75/bu. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) bajaron 25 centavos para cerrar en \$10,99/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 8 centavos a \$7.64/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 14 centavos a \$16,90/bu.

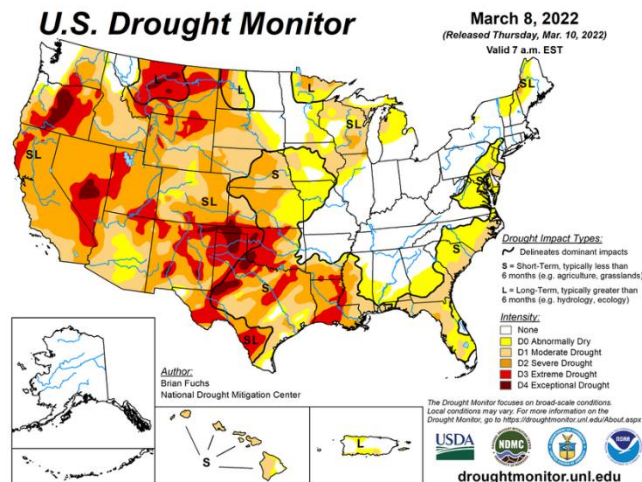


- La base fue mixta tanto en el Golfo como en el Noroeste del Pacífico (PNW) esta semana. Los comerciantes de trigo continúan enfatizando que la volatilidad del mercado está creando una mala

definición en el mercado al contado. Los agricultores quieren vender el trigo que aún mantienen en el repunte de los precios de futuros. Sin embargo, el riesgo asociado con los precios y la volatilidad está desviando la demanda.



- El Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS) actualizó los informes de cultivos de campo esta semana. En Kansas, las condiciones del trigo de invierno se calificaron como buenas en un 23%, aceptables en un 37% y malas a muy malas en un 39%. La humedad de la capa superior del suelo se calificó como muy corta en un 45% y adecuada solo en un 18%. En Oklahoma, las condiciones se calificaron de buenas a excelentes en un 15%, regulares en un 28% y de malas a muy malas en un 57%. La humedad del suelo es 30% adecuada y 36% muy baja, una mejora de 9 puntos con respecto a la semana pasada.
- El USDA publicó sus estimaciones mensuales de oferta y demanda agrícola mundial (WASDE) esta semana. El informe aumentó la producción mundial de trigo de 2021/22 en 2,1 MTM a 778,5 MTM y aumentó la estimación del consumo mundial de trigo. También aumentaron las existencias finales de trigo.
- La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) publicó su índice de precios de los alimentos de febrero, que promedió 140,7 puntos, rompiendo el récord anterior establecido en febrero de 2011. El índice aumentó un 3,9% en comparación con enero y un 24,1% año tras año. El índice de precios de los cereales aumentó un 3% para un promedio de 144,8 puntos, un 14,8% más que el año pasado.
- El mantenimiento anual planificado de las esclusas a lo largo del sistema del río Columbia continúa según lo programado. La interrupción anual está programada para durar hasta el 19 de marzo.
- Se informaron ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. de 307.200 toneladas métricas (TM) para la semana que terminó el 3 de marzo para entrega en 2021/22, un 2% más que las 300 000 TM de la semana pasada y dentro de las expectativas comerciales de 200.000 TM a 400.000 TM. Las ventas comerciales hasta la fecha para entrega en 2021/22 totalizan 18,5 MTM (MTM), un 23% menos que en el mismo período del año pasado. El USDA espera que las exportaciones de trigo de EE. UU. en 2021/22 alcancen las 21,77 MTM, un 19% menos que el año pasado si se concretan. Las ventas netas para entrega en 2022/23 son 63.000 MT.
- El clima de esta semana varió en gran parte de la región de cultivo de trigo; Las condiciones de la región HRW permanecen secas. En Oklahoma y Texas, las áreas de sequía severa se expandieron a sequías excepcionales, especialmente en las regiones occidentales de ambos estados. La precipitación de en las Grandes Planicies se mezcló con algo de nieve y lluvia en Kansas, Nebraska y Dakota del Sur. En el este de Kansas y Nebraska, las temperaturas estuvieron por encima de lo normal y la sequía severa se expandió en la parte norte central de Kansas. En el oeste de los EE. UU., las temperaturas más frías y las precipitaciones de gran alcance proporcionaron mejoras generales a las condiciones en Montana, Idaho, Wyoming, Colorado y Oregón.



- El Báltico Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio para enviar materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, aumentó un 27% en la semana para terminar en 2.718.
- El índice del dólar estadounidense aumentó desde el 98,63 de la semana pasada para cerrar en 98,73.

NOTICIAS

MUNDO

- Evaluación de las opciones de suministro mundial de trigo en medio de la pérdida de suministro en el Mar Negro. Los precios del trigo a nivel mundial han reaccionado con una profunda volatilidad desde que Rusia montó una catastrófica invasión de la vecina Ucrania. Fuente: [Agricensus.com](https://www.agricensus.com)
 - Con el conflicto entrando ahora en su tercera semana, intercambios clave en EE. UU. y Europa han trazado los crecientes temores sobre el suministro dentro de una región que exporta un tercio del suministro mundial de trigo y cebada, casi una quinta parte del suministro mundial de maíz y es el origen abrumadoramente dominante. para todas las semillas solares. El trigo ha soportado la peor parte de la reacción de los precios hasta la fecha, pero la reorganización de las opciones de suministro y la evaluación de alternativas viables aparentemente han limitado, por ahora, los precios hasta ahora desbocados. Si los agricultores de los dos países no pueden financiar o emprender físicamente las operaciones de plantación, el impacto de la oferta a corto plazo podría transformarse en una gran pérdida de producción a largo plazo.
 - Según la versión de marzo del USDA de sus Estimaciones de oferta y demanda agrícola mundial, se espera que Rusia produzca 75,16 MTM de trigo y exporte 32 MTM con Ucrania produciendo 33 MTM y exportando 20 MTM.
 - Las cifras de exportación se revisaron a la baja para ambos países, ya que el USDA entregó su primera opinión sobre una región que colectivamente representa el 14% de la producción mundial total y el 25% de las exportaciones mundiales esperadas.
 - Argentina: Perspectivas del USDA 2021/22: 20,5 MTM de producción, 14 MTM de exportaciones (sin cambios). A pesar de una cosecha de trigo récord, Argentina ya enfrenta algunos desafíos en su programa de exportación con el gobierno implementando límites en las licencias de exportación en su intento de proteger los precios internos. Las ventas de nuevos cultivos sugieren que el 73% de la cosecha 2021/22 ya se ha comprometido, un 9% más que en el mismo período de la temporada anterior, con licencias de exportación de 13,62 MTM muy cerca de las exportaciones esperadas para el año.
 - Brasil: Perspectivas del USDA 2021/22: producción de 7,70 MTM, exportaciones de 1,7 MTM (un aumento de 200.000 TM). Un forastero de rango y típicamente un gran importador de la vecina Argentina, Brasil aparentemente ha podido utilizar parte de su capacidad portuaria para

ofrecer paquetes de trigo forrajero de tamaño práctico. Se han escuchado ofertas FOB base Imbituba, en el sur del país, y la agencia exportadora de granos del país, ANEC, comenzó a publicar datos de exportación de trigo por primera vez a principios de este mes.

- India: Perspectivas USDA 2021/22: producción de 109,6 MTM, exportaciones de 8,5 MTM (un aumento de 1,5 MTM). Las altas tarifas de flete y la producción de granero ya han hecho que India se labre un lugar sorpresa en la escena de exportación global, rompiendo con sus socios comerciales típicos y entrando en mercados regionales más grandes. Siempre atento a las oportunidades de ganarse el favor de los grandes agricultores políticamente influyentes del país, el primer ministro Narendra Modi instó al segundo mayor productor de trigo del mundo a estar listo para capitalizar las interrupciones en la producción del Mar Negro.
- Sudáfrica: Perspectivas USDA 2021/22: 2,2 MTM de producción, 0,16 MTM de exportaciones. Un jugador de nicho y más típicamente un importador de trigo, se espera que el país reporte su mayor cosecha de trigo desde 2002. Eso podría significar que su contribución a los balances de trigo podría provenir de importaciones más bajas, lo que permitiría que los volúmenes se coloquen en otros lugares, en lugar de exportar directamente. . Gran parte del programa de exportación de trigo existente del país se dirige a los estados africanos vecinos, mientras que las importaciones de este año han estado dominadas por los países bálticos, Argentina, Australia y Brasil.
- UE: Perspectivas del USDA 2021/22: producción de 139 MTM, exportaciones de 37,5 MTM (sin cambios). Actualmente, el principal beneficiario de los problemas del Mar Negro, los valores básicos y los precios absolutos en todo el bloque han aumentado a medida que los exportadores lo ven como una opción alternativa de suministro local. Gran parte de esa demanda también refleja el hecho de que Alemania, Polonia y los países bálticos, el trigo rumano y búlgaro son típicamente trigos duros, en la misma categoría que los suministros de trigo al 12% de Rusia y Ucrania. • Alemania, Francia y países bálticos: Francia es el mayor exportador de trigo blando de la UE y un proveedor constante del norte de África, en particular de Marruecos y Argelia. Y aunque este último ha pasado por alto el trigo francés en varias licitaciones recientes, ahora parece estar de vuelta en el mercado. A principios de esta semana, la agencia agrícola estatal francesa FranceAgriMer aumentó su pronóstico para las exportaciones de trigo blando fuera de la UE en el año comercial 2021/22 por primera vez en meses a 9,7 MTM un total de 9% superior a su previsión en febrero. Según la agencia, la mayoría de los cultivos de granos del país estaban en buenas a muy buenas condiciones a principios de marzo.
- Mar Negro Europeo: La imagen es más turbia en el Mar Negro. Rumanía y Bulgaria, también grandes exportadores de maíz y trigo, han estado discutiendo una prohibición a las exportaciones de granos para asegurar el suministro al mercado interno. Esto es algo problemático. Técnicamente, los países de la UE no pueden prohibir unilateralmente las exportaciones; tendría que acordarse con el bloque. Sin embargo, podrían limitar las exportaciones fuera de la UE o simplemente dejar de emitir certificados fitosanitarios, lo que limitaría efectivamente las exportaciones sin una prohibición oficial.
- Estados Unidos: Perspectivas USDA 2021/22: producción de 44,8 MTM, exportaciones de 21,8 MTM (280.000 TM menos). Ya perseguido por una temporada atroz el año pasado, los esfuerzos de plantación en los EE. UU. están en marcha y las preocupaciones continúan en torno a la escasez de agua y el estrés en la nueva plantación. El impacto de las condiciones cálidas del año pasado ha inclinado la balanza de la siembra para la nueva temporada que se avecina, y el USDA espera un aumento del 3% en el área de trigo y el potencial para la cosecha más grande en cinco años.

Al igual que Canadá y Australia, las ofertas de trigo de EE. UU. se han recogido para su entrega en Vietnam en las últimas indicaciones de efectivo, y los cargamentos de trigo rojo de invierno suave para junio se han ofrecido a 459 USD/TM el viernes.

- Canadá: Perspectivas USDA 2021/22: producción de 21,6 MTM exportaciones de 15,5 MTM (hasta 300 000 TM). Al igual que EE. UU., la producción se vio muy afectada por las condiciones de sequía y el calor extremo el año pasado y la producción es muy inferior a la de la temporada anterior. El ministerio de agricultura de Canadá espera que el área sembrada aumente un 5 % a 547.000 ha para el trigo de invierno, con rendimientos que se recuperan y

entregan 25,6 MTM de trigo de primavera e invierno, junto con 5,5 MTM de trigo duro, lo que podría generar exportaciones de 29 MTM, un aumento del 19 %. También se han escuchado ofertas de trigo canadiense para los paquetes de carga de marzo entregados en Vietnam, con el trigo rojo occidental de primavera a \$521/TM y el trigo de primavera a \$459/TM, ambos basados en Ho Chi Minh.

- Australia: Perspectivas USDA 2021/22: producción de 36,3 MTM exportaciones de 27,5 MTM (un aumento de 2 MTM). Otro gran beneficiario, la producción de trigo de Australia, ya había hecho mucho para hacer retroceder la influencia de las exportaciones rusas en la región de Asia y el Pacífico cuando el país salió de una sequía de varios años con enormes cosechas consecutivas. Las fuertes lluvias en los tramos finales impulsaron la producción pero eliminaron los niveles de proteína. Sin embargo, la mayor preocupación de Australia sigue siendo la logística. Los puertos del país ofrecen una capacidad limitada para aumentar los flujos de exportación, pero deberían garantizar que los recursos sigan siendo una presencia de exportación viable hasta bien entrado 2022. Dicho esto, las ofertas recientes para la entrega de trigo forrajero en los puertos de Vietnam se han escuchado a niveles de alrededor de \$ 430 / TM para estándar a través de a \$ 460 / TM para prima, pero para carga de junio.
- Economista sobre precios del trigo: "Un mercado de completa incertidumbre". La invasión rusa de Ucrania significa cambios de precios "grandes, enormes" en el mercado de futuros de trigo, y esa volatilidad continuará, dice un economista. "Ayer y hoy hemos sacado casi \$2 de los futuros cercanos y, a principios de semana, habíamos agregado \$2", dijo Randy Fortenbery, profesor de economía y presidente de Thomas B. Mick Small Grains Endowed en la Universidad Estatal de Washington. "A menos que haya algún tipo de resolución del conflicto o alguna paz negociada, seguiremos viendo una volatilidad significativa". Leer más: [Capitalpress.com](https://www.capitalpress.com)
- Los altos precios del trigo han provocado que muchos países introduzcan prohibiciones a la exportación. Moldavia, Hungría, Serbia, Turquía y Egipto han implementado algún tipo de prohibición de exportación de trigo. Los molineros de Kazajstán pidieron a su gobierno que prohibiera las exportaciones de trigo. Rusia ha prohibido los envíos de trigo a los socios comerciales de la Unión Económica Euroasiática, un bloque económico de los antiguos estados soviéticos. El gobierno de Argentina introdujo un tope de exportación y Ucrania introdujo esta semana un requisito para las licencias de exportación.

MAR NEGRO

- La intervención rusa ha impulsado cada aumento del precio del trigo desde 2007. Una vez más, y trágicamente esta vez, la intervención rusa es la fuente subyacente de la dramática volatilidad del precio mundial del trigo. "...Estamos monitoreando de cerca los precios de los bienes sociales más esenciales, como los alimentos, incluido el pan", dijo el primer ministro ruso, Mikhail Mishustin, esta semana sobre su oferta interna de trigo. "El grano ruso tiene una buena demanda en el extranjero y su precio está aumentando. Dicho esto, es necesario dotar de las materias primas necesarias, en primer lugar, a la industria panificadora nacional". El Primer Ministro hizo este comentario con referencia específica a la hiperreacción de los precios mundiales del trigo a la invasión de Ucrania por parte de Rusia y los impactos inmediatos de las sanciones económicas generalizadas impuestas a Rusia en respuesta. Leer más: [Por Vince Peterson, USW President, USWheat.org/wheatletter](https://www.uswheat.org/wheatletter)
- El puerto ucraniano de Chernomorsk reanuda las operaciones de descarga. El puerto ucraniano de Chernomorsk, en el sur del país, ha reanudado las operaciones de descarga por primera vez desde que la invasión rusa de Ucrania obligó a cerrar todos los puertos el 27 de febrero, según ha confirmado un comunicado de prensa de los operadores del puerto. El comunicado decía que 12.000 TM de carbón coquizable, 63.000 TM de carbón térmico y 60.000 TM de arcilla de bentonita se habían almacenado en un área de carga. "Actualmente desde esta mañana se realiza la carga de vagones góndolas, se esperan carros para carbón power y bentonita", señala el comunicado, mientras que también ha comenzado la descarga de vagones de rollos de acero. Leer más: [Agricensus.com](https://www.agricensus.com)

CANADA

- Exportaciones canadienses de trigo a 7 MTM, un 39% menos año con año. Canadá exportó 497.300 TM de trigo en el período de dos semanas del 20 de febrero al 6 de marzo, dejando las cargas totales del país en 7 MTM para el año comercial, un 39% menos que hace un año, mostraron datos del Ministerio de Agricultura de Canadá. Durante el período del informe, se exportaron 48.100 TM de trigo duro, dejando las exportaciones totales desde el 1 de agosto en 1,5 MTM, un 58% menos que en el mismo período del año pasado. Leer más: Agricensus.com

BRAZIL

- La consultora brasileña T&F confirmó un acuerdo para exportar 100.000 TM de trigo desde Rio Grande do Sul. La consultora elevó las exportaciones brasileñas de trigo a 2,7 MTM, 200.000 TM más tras las fuertes ventas en diciembre y febrero. Brasil es un importador neto de trigo, pero un analista de StoneX dijo que "gracias al dólar alto y la débil demanda interna, la demanda de exportaciones creció". El USDA pronostica que las exportaciones brasileñas de trigo alcanzarán los 1,7 MTM, frente a los 1,5 MTM pronosticados en febrero.

AUSTRALIA

- Se espera que Australia exporte 25,3 MTM métricas de trigo este año, pero las limitaciones de capacidad pueden impedir que el país llene la reciente escasez de suministro, dicen los comerciantes de granos. Todos los espacios de envío están reservados para los próximos meses, informó Reuters. Un analista señaló que no podían exportar lo suficiente "para beneficiarse de los precios mundiales".

CHINA

- El Ministro de Agricultura y Asuntos Rurales de China dijo que la cosecha de trigo de invierno en China podría ser la "peor de la historia". El ministro culpó a las fuertes lluvias que retrasaron la siembra.

IRAN

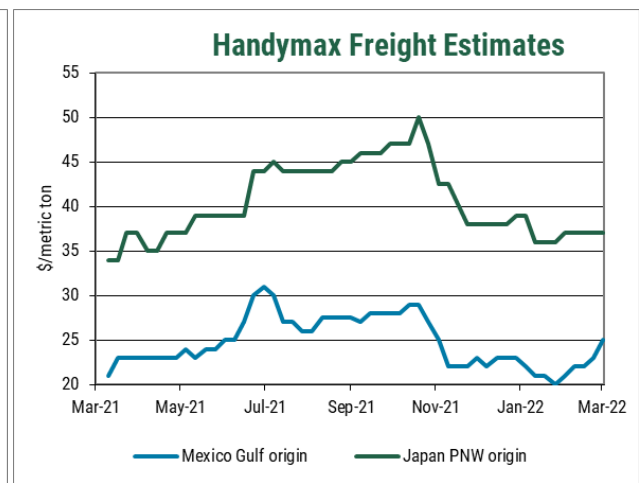
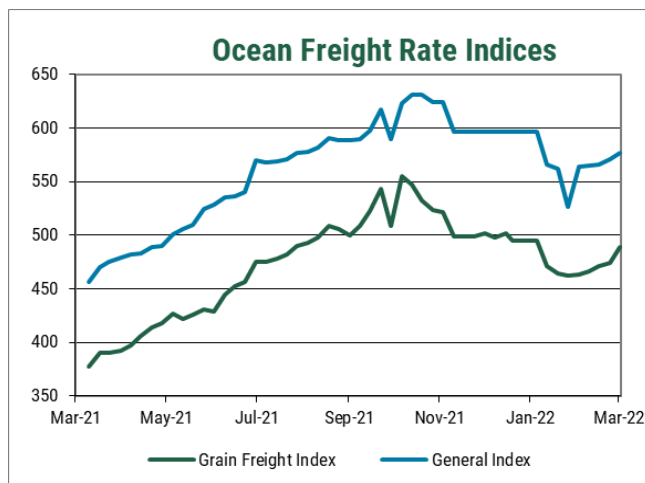
- En un anuncio de licitación esta semana, el comprador estatal de granos de Irán, Government Trading Corporation (GTC), permitió a Estados Unidos como un posible origen para la compra de trigo, un caso raro, señaló un comerciante europeo. Reuters informó que Irán necesita importar 8 MTM de trigo este año luego de la peor sequía en 50 años.

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

Viernes 11 de marzo de 2022

		U.S. \$/tonelada métrica					
		Handy		Handy max		Panamax	
Región de Exportación	Región de Importación	25-30 MTM	Var*	40-46 MTM	Var*	54+ TMT	Var *
Golfo de México	México (Veracruz)	29	+2	25	+2		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					55	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					76	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	42	+3	43	+4	42	+3
	S.A. Este (Brasil/Santos)			42	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 11 DE MARZO, 2022**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	APR (K22)		MAY (K22)		JUN (N22)		JUL (N22)		AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)	
		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	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	424	100	417	100	417	100	416	100
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	426	105	419	105	419	105	418	105
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	427	110	421	110	421	110	420	110
Golfo de México	NS/DNS 13.5	465	195	465	195	459	195	460	200	454	200	454	200	453	200
	NS/DNS 14.0	467	200	467	200	460	200	462	205	455	205	455	205	454	205
	NS/DNS 14.5	470	210	470	210	464	210	466	215	459	215	459	215	458	215
	HRW Ord.	470	190	470	190	467	190	467	190	463	190	463	190	460	190
	HRW 11.0	474	200	474	200	471	200	471	200	466	200	466	200	463	200
	HRW 11.5	483	225	483	225	480	225	480	225	475	225	475	225	473	225
	HRW 12.0	492	250	492	250	489	250	489	250	485	250	485	250	482	250
HRW 12.5*															
SRW	460	145	458	140	444	130	438	115	426	115	426	115	415	115	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	454	165	454	165	449	170	449	170	443	170	443	170	449	190
	NS/DNS 14.0	454	165	454	165	449	170	449	170	443	170	443	170	449	190
	NS/DNS 14.5	456	170	456	170	451	175	451	175	444	175	444	175	451	195
	HRW Ord	498	265	498	265	493	260	493	260	488	260	488	260	485	260
	HRW 11.5	499	270	499	270	495	265	495	265	490	265	490	265	487	265
	HRW 12.0	503	280	503	280	498	275	498	275	494	275	494	275	491	275
	HRW 13.0	514	310	514	310	509	305	509	305	505	305	505	305	502	305
	SW Unspecified	415	1130	415	1130	415	1130	406	1105	406	1105	406	1105	406	1105
	SW 10.5 Max	479	1305	479	1305	479	1305	470	1280	470	1280	470	1280	470	1280
	SW 11 Max	461	1255	461	1255	461	1255	452	1230	452	1230	452	1230	452	1230
	SW 11.5 Max	446	1215	446	1215	446	1215	437	1190	437	1190	437	1190	437	1190
WW 11 10% Club	500	1360	500	1360	500	1360	491	1335	491	1335	491	1335	491	1335	
WW 11 20% Club	513	1395	513	1395	513	1395	503	1370	503	1370	503	1370	503	1370	

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

FECHA, VIERNES 4 DE MARZO, 2022

VERSUS

VIERNES 11 DE MARZO, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	APR (K22)		MAY (K22)		JUN (N22)		JUL (N22)		AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)	
		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	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	-25	0	-12	0	-12	0	-5	0
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	-25	0	-12	0	-12	0	-5	0
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	-25	0	-12	0	-12	0	-5	0
Golfo de México	NS/DNS 13.5	-36	-20	-36	-20	-32	-20	-30	-15	-17	-15	-17	-15	-11	-15
	NS/DNS 14.0	-36	-20	-36	-20	-32	-20	-30	-15	-17	-15	-17	-15	-11	-15
	NS/DNS 14.5	-36	-20	-36	-20	-32	-20	-30	-15	-17	-15	-17	-15	-11	-15
	HRW Ord.	-41	15	-41	15	-29	15	-29	15	-12	15	-12	15	7	15
	HRW 11.0	-41	15	-41	15	-29	15	-29	15	-12	15	-12	15	7	15
	HRW 11.5	-41	15	-41	15	-29	15	-29	15	-12	15	-12	15	7	15
	HRW 12.0	-41	15	-41	15	-29	15	-29	15	-12	15	-12	15	7	15
HRW 12.5*	-41	15	-41	15	-29	15	-29	15	-12	15	-12	15	7	15	
SRW	-39	-5	-41	-10	-43	-20	-49	-35	-20	-35	-20	-35	-0	-35	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	-32	-10	-32	-10	-27	-5	-27	-5	-14	-5	-14	-5	0	15
	NS/DNS 14.0	-32	-10	-32	-10	-27	-5	-27	-5	-14	-5	-14	-5	0	15
	NS/DNS 14.5	-32	-10	-32	-10	-27	-5	-27	-5	-14	-5	-14	-5	0	15
	HRW Ord	-42	10	-41	15	-31	10	-31	10	-14	10	-14	10	5	10
	HRW 11.5	-42	10	-41	15	-31	10	-31	10	-14	10	-14	10	5	10
	HRW 12.0	-42	10	-41	15	-31	10	-31	10	-14	10	-14	10	5	10
	HRW 13.0	-42	10	-41	15	-31	10	-31	10	-14	10	-14	10	5	10
	SW Unspecified	-6	-15	-6	-15	6	15	-4	-10	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	SW 10.5 Max	-6	-15	-6	-15	6	15	-4	-10	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	SW 11 Max	-6	-15	-6	-15	6	15	-4	-10	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	SW 11.5 Max	-6	-15	-6	-15	6	15	-4	-10	-4	-10	-4	-10	-4	-10
WW 11 10% Club	17	45	17	45	28	75	18	50	18	50	18	50	18	50	
WW 11 20% Club	24	65	24	65	35	95	26	70	26	70	26	70	26	70	

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