

TRIGONOTICIAS

Lunes, 7 de marzo de 2022
Vol. 41/09

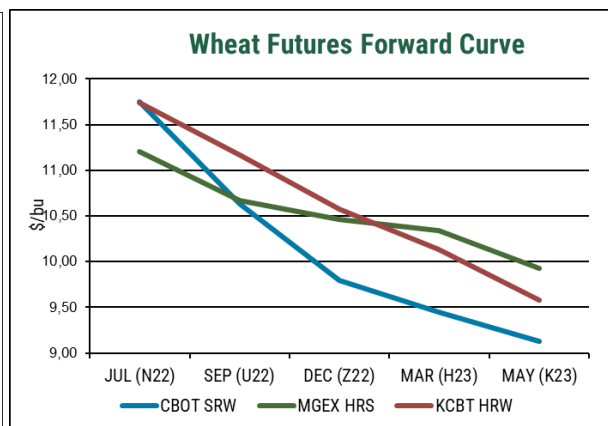
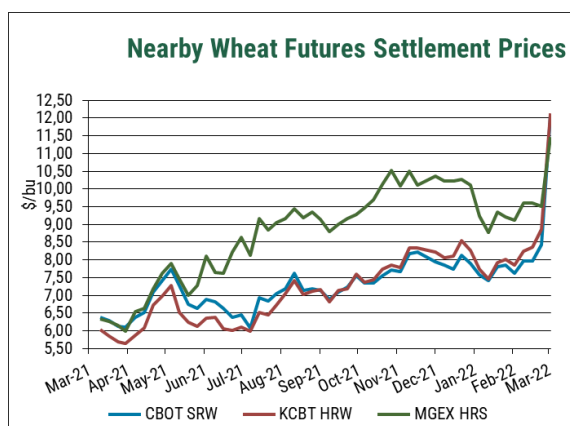
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 28 de febrero al 4 de marzo de 2022)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 4 DE MARZO, 2022

	May.22	Jul.22	Sep.22	Dic.22	Mar.22
CHICAGO BOT SRW #2	444,23	431,83	390,59	360,09	347,32
KANSAS CITY BOT HRW #2	446,25	431,55	410,24	388,47	372,21
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	421,45	411,81	391,96	384,52	380,11

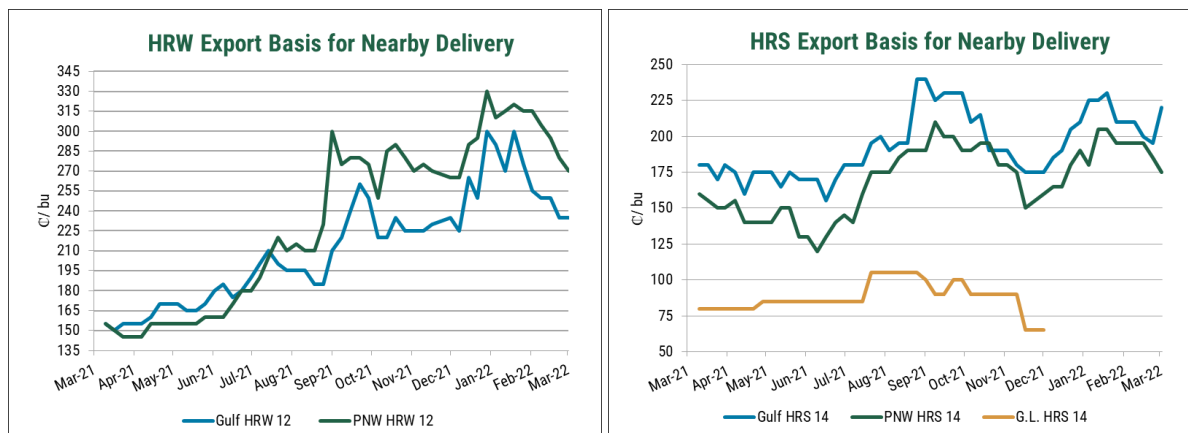
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Los futuros de trigo volvieron a subir esta semana mientras los mercados continúan reaccionando a la incertidumbre derivada de la invasión rusa de Ucrania. Los futuros CBOT Soft Red Winter (SRW) de marzo subieron 59 centavos para cerrar en \$13,48/bu. Los futuros Hard Red Winter (HRW) de KCBT subieron 60 centavos para cerrar en \$12,00/bu. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) cayeron 10 centavos para cerrar en \$11,24/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 5 centavos a \$7,56/bu. Los futuros de soja CBOT bajaron 4 centavos a \$16,76/bu.

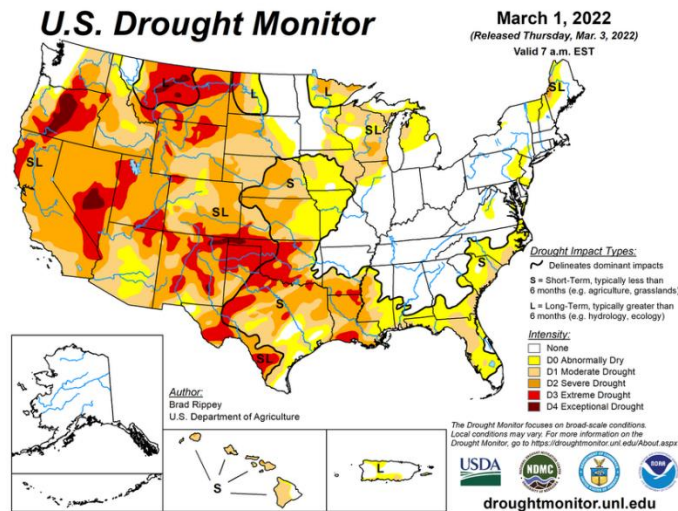


- Las bases de esta semana fueron altas en el Golfo para todas las clases y mixtas en el Noroeste del Pacífico (PNW). Los comerciantes de trigo dijeron que la volatilidad del mercado estaba creando una mala definición en el mercado al contado. En el PNW, la base HRS y HRW bajó, mientras que los precios

del trigo Soft White (SW) subieron. La incertidumbre está afectando la demanda de trigo, mientras que los costos más altos de los insumos han fortalecido la base.



- El Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS, por sus siglas en inglés) publicó el Informe de cultivos de campo basado en el estado esta semana. En Texas, el informe calificó las condiciones del trigo de invierno como 8% buenas, 38% regulares a malas y 54% muy malas. En todo el estado, la humedad de la capa superior del suelo se calificó como muy corta en un 49% y la humedad del subsuelo en un 48% como muy corta. En Oklahoma, las condiciones fueron del 11% de buenas a excelentes, mientras que el 48 % recibió una calificación de regular a mala y otro 41% muy mala. La tierra vegetal en Oklahoma es 45% muy corta en comparación con 3% el año pasado, pero 9 puntos mejor que la semana pasada. La humedad del subsuelo es 47% muy corta. En Kansas, las condiciones del trigo de invierno se clasifican en 25 % de buenas a excelentes, 37% regulares y 38% de malas a muy malas. En Colorado, el trigo de invierno es 21% bueno a excelente y 62% regular a malo. En Montana, el trigo de invierno tiene una calificación de 21 % bueno, 21 % regular, 35 % malo y 23 % muy malo.
- Se informaron ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. de 300 000 toneladas métricas (TM) para la semana que terminó el 24 de febrero para entrega en 2021/22, un 42% menos que las 516.900 TM de la semana pasada y dentro de las expectativas comerciales de 200.000 TM a 650.000 TM. Las ventas comerciales hasta la fecha para entrega en 2021/22 totalizan 18,2 millones de toneladas métricas (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 22,05 MTM, un 18% menos que el año pasado si se concretan.
- El clima de esta semana continuó siendo seco, similar al informe de la semana pasada. Las condiciones permanecieron secas en la mayoría de las áreas de cultivo de trigo. En la parte oriental de las Dakotas, la sequía ha sido erradicada ya que el clima persistentemente frío ha mantenido una sólida capa de nieve sobre el suelo. Las condiciones de sequía se expandieron en gran parte de Kansas y Nebraska esta semana, mientras que las temperaturas diarias oscilaron enormemente en el transcurso de la semana. Las estaciones meteorológicas de la región informaron que la semana comenzó con temperaturas por debajo de 0 Fahrenheit y finalizó la semana con 73 grados Fahrenheit en partes de los Estados de las Llanuras. Las condiciones en Texas y Oklahoma permanecieron secas. En la parte occidental de los EE. UU., las áreas que vieron mejoras debido a la humedad al comienzo del invierno no han visto nada de humedad desde enero. La capa de nieve en partes del sur y este de Oregon está un 70% por debajo de lo normal.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, aumentó un 3% en la semana para cerrar en 2148.
- El índice del dólar estadounidense aumentó desde el 96,74 de la semana pasada para cerrar en 98,63.

NOTICIAS

MUNDO

- La invasión rusa añade volatilidad a los mercados inestables. La invasión rusa de Ucrania ha agregado volatilidad a lo que ya era un mercado impredecible de granos, energía e insumos agrícolas. “Los granos y las semillas oleaginosas ya estaban en un repunte, moviéndose mucho más alto, y luego sucedió esto”, dijo Stephen Nicholson, estratega global de granos y semillas oleaginosas de Rabobank. “Realmente agrega combustible al fuego”. El trigo es la mayor preocupación, dijo, porque Rusia y Ucrania combinadas representan el 29% de las exportaciones, según el promedio de cinco años. “¿De dónde sacamos el trigo? Rusia y Ucrania no tienen muchas existencias, las usan internamente o las envían”, dijo. “Si observa a los otros exportadores del mundo, no hay suficientes existencias allí para compensar esa pérdida de exportaciones que puede no ocurrir desde Ucrania y Rusia. Esa es una preocupación real y la razón por la cual el mercado del trigo reaccionó tan rápido”. Es probable que países como Estados Unidos, América del Sur, la UE y Australia, que tuvieron una cosecha récord este año, vean un aumento en las exportaciones de trigo.
- La invasión también está agregando inestabilidad a los mercados de insumos, dijo Samuel Taylor, analista de insumos agrícolas de Rabobank. Esto incluye la producción y exportación de fertilizantes fuera de la región y el flujo de gas natural, que se utiliza en la producción de fertilizantes, fuera de la región. Rusia y Bielorrusia representan el 40 % de las exportaciones mundiales de potasa y Rusia representa aproximadamente el 22 % de las exportaciones mundiales de amoníaco, el 14 % de las exportaciones mundiales de urea y el 14 % de las exportaciones mundiales de fosfato monoamónico (MAP), que se utiliza en la soja producción. “Brasil tiene un suelo hambriento de nutrientes y no una plataforma de producción nacional tan fuerte en fertilizantes”, dijo Taylor. Aproximadamente el 46% de su potasa, el 27% de su urea y el 30% de su MAP provienen de la región. “Cuando buscamos la necesidad de una realineación de la cadena de suministro, tenemos que ver a Brasil como un país con grandes necesidades”, dijo Taylor. Fuente: Por Susan Reidy, publicado en Notes and Observations in International Commodity Markets, Guy H. Allen – Senior Economist, International Grains Program, Kansas State University.

MUNDO

- Precios mixtos en EE. UU. cerca del máximo de 14 años en medio de la volatilidad. Los futuros de trigo en los EE. UU. fueron mixtos con algunos contratos de primer mes retrocediendo desde máximos de 14 años, mientras que otros subieron a nuevos máximos, ya que los participantes del mercado lucharon por valorar el impacto del conflicto entre Rusia y Ucrania en los suministros globales. "Los mercados se están volviendo locos de nuevo", dijo a Agricensus Terry Reilly de Futures International. A las 13:00, hora del este, el mes anterior de marzo de HRW de Kansas aumentó \$0,54/bu a \$11,94/bu y el contrato de mayo aumentó \$0,55/bu a \$12,05/bu. El contrato de SRW de marzo de Chicago cayó \$0,87/bu hasta \$12,01/bu, mientras que los futuros de mayo subieron \$0,75/bu hasta \$12,09/bu. El contrato de marzo de Minneapolis cayó \$0,10/bu a \$11,25/bu, mientras que los futuros de mayo se dispararon \$0,29/bu a \$11,47/bu. En Europa, el contrato frontal de marzo en la bolsa Euronext saltó hasta los 409 EUR/t el viernes, un aumento de 27,25 EUR/TM en el día a día. Diciembre, el contrato más negociado, también subió 3,75 €/TM respecto a ayer y se negoció a 304,25 €/TM. Leer más: Agricensus.com

BRAZIL

- Argentina podría abastecer a Brasil en el corto plazo, pero los precios preocupan. La guerra entre Rusia y Ucrania ha llevado a una valoración de más del 37% en los precios internacionales, dice Abitriego, que representa a las fábricas. Brasil no debería tener problemas de suministro de trigo en el corto plazo, pero el aumento de los precios y la incertidumbre sobre el suministro de fertilizantes son puntos de preocupación en el mercado. La evaluación fue realizada el viernes (4/3), por la Asociación Brasileña de la Industria del Trigo (Abitriego), que representa a las fábricas brasileñas, comentando los efectos de la guerra entre Rusia y Ucrania en el mercado internacional. "El mercado del trigo ha enfrentado muchos problemas en los últimos años, como la pandemia, el flete y ahora este tema de conflicto. Volvemos a vivir un periodo de grandes retos para todo el sector del trigo. Más que eso, este conflicto es un momento de gran tensión e incertidumbre para el mundo, que debe ir acompañado de cautela y atención por parte de todos", dijo Abitriego en un comunicado. Leer más: Revistagloborural.globo.com

ARGENTINA

- El gobierno de Argentina dijo que establecería un mecanismo para controlar los precios internos del trigo y mantener baja la inflación de los alimentos, informó Reuters. El gobierno anunció que había establecido un "fideicomiso" con exportadores y molineros de harina que, según dijeron, mantendrá bajos los precios de los alimentos. La guerra en curso en Ucrania hizo subir los precios un 19% semana a semana en el mercado de granos argentino. Un representante de CIARA, una organización profesional de granos, dijo que las medidas eran "coercitivas". Se dijo que los agricultores, que no estaban incluidos en las discusiones del gobierno, se oponían a las medidas.

BULGARIA

- Los funcionarios de aduanas búlgaros están ralentizando la carga de los buques de grano, dicen los comerciantes de granos que temen que el país del Mar Negro esté tratando de detener las exportaciones de trigo, dicen los productores. El jefe de la Asociación Nacional de Productores de Granos dijo a Reuters que las instrucciones "no oficiales" del gobierno a los agentes de aduanas violan los derechos de la UE para la libre circulación de mercancías. Los funcionarios de aduanas dijeron que están aumentando los "controles aduaneros, dada la situación en Ucrania". El ministro de agricultura de Bulgaria dijo que no existe ninguna prohibición a las exportaciones de trigo y que no se impide que los barcos atraquen en los puertos búlgaros para cargar cargamentos de granos.

CHINA

- El trigo chino está subiendo debido a la crisis en Ucrania. Las existencias de trigo de China se redujeron en 2021 para su uso como alimento para animales después de que el maíz alcanzara una prima frente

al trigo. Un analista dijo que el gobierno necesita liberar más granos de las reservas estatales para enfriar los precios. Beijing ha realizado subastas regulares de reservas estatales, pero los precios subieron un 15% en comparación con el año pasado.

INDIA

- Los comerciantes de trigo dicen que India, después de cinco cosechas de trigo récord consecutivas, tiene un inventario "mamut" para vender. India vendió 6,12 MTM de trigo en 2021 en comparación con solo 1,12 MTM en 2020, los comerciantes dicen que es probable que India exporte 4 MTM de grano en la primera mitad de 2022. El Informe mensual de oferta y demanda del USDA indica que India exportará 7,0 MTM en el Campaña de comercialización 2021/22.

ARGELIA

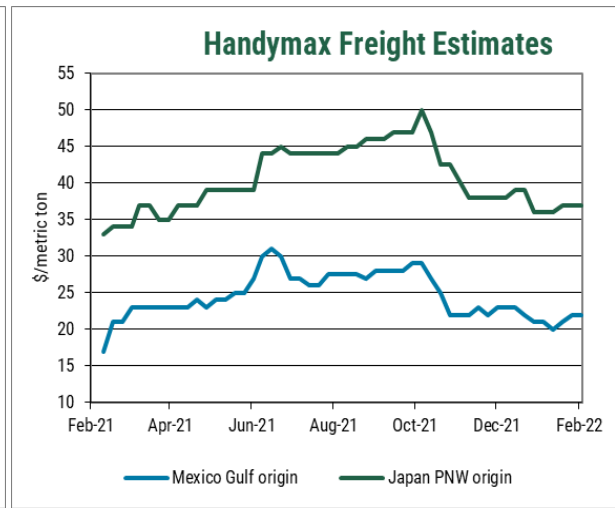
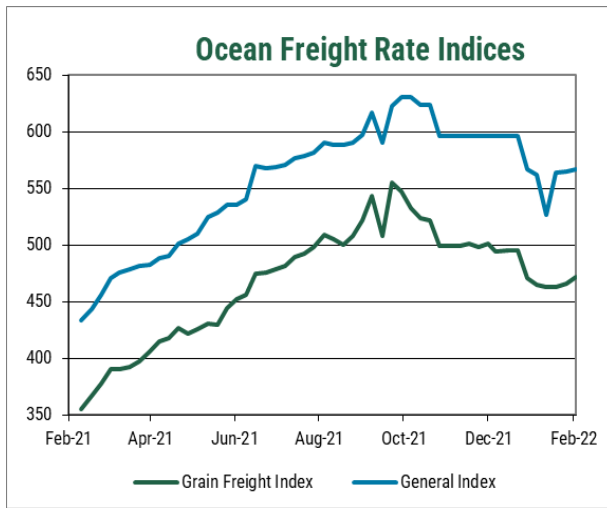
- El comprador estatal de granos de Argelia, OAIC, dijo que permitirá que Francia participe en las licitaciones de trigo después de prohibir previamente a su vecino mediterráneo. Francia es el mayor exportador de trigo de la UE y Argelia es uno de los mayores compradores de trigo del mundo. Argelia prohibió el trigo francés después de un incidente diplomático el año pasado. Argelia cambió sus términos de licitación para permitir el trigo de origen del Mar Negro en sus ofertas, pero la guerra de una semana en Ucrania ha llevado a la OAIC a buscar en otra parte. El trigo molido de mayo en la bolsa Euronext con sede en París subió un 7,5% el jueves en comparación con el cierre del miércoles.

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

Viernes 4 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)	27	+1	23	+1		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					55	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					76	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	39	+2	39	+3	39	+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 04 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	449	100	429	100	429	100	421	100
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	450	105	431	105	431	105	423	105
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	452	110	432	110	432	110	425	110
Golfo de México	NS/DNS 13.5	500	215	500	215	491	215	491	215	471	215	471	215	464	215
	NS/DNS 14.0	502	220	502	220	493	220	493	220	473	220	473	220	465	220
	NS/DNS 14.5	506	230	506	230	496	230	496	230	476	230	476	230	469	230
	HRW Ord.	511	175	511	175	496	175	496	175	475	175	475	175	453	175
	HRW 11.0	514	185	514	185	500	185	500	185	478	185	478	185	456	185
	HRW 11.5	523	210	523	210	509	210	509	210	487	210	487	210	466	210
	HRW 12.0	533	235	533	235	518	235	518	235	497	235	497	235	475	235
SRW	499	150	499	150	487	150	487	150	446	150	446	150	415	150	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	486	175	486	175	476	175	476	175	456	175	456	175	449	175
	NS/DNS 14.0	486	175	486	175	476	175	476	175	456	175	456	175	449	175
	NS/DNS 14.5	488	180	488	180	478	180	478	180	458	180	458	180	451	180
	HRW Ord	540	255	538	250	523	250	523	250	502	250	502	250	480	250
	HRW 11.5	542	260	540	255	525	255	525	255	504	255	504	255	482	255
	HRW 12.0	545	270	544	265	529	265	529	265	508	265	508	265	486	265
	HRW 13.0	556	300	555	295	540	295	540	295	519	295	519	295	497	295
	SW Unspecified	421	1145	421	1145	410	1115	410	1115	410	1115	410	1115	410	1115
	SW 10.5 Max	485	1320	485	1320	474	1290	474	1290	474	1290	474	1290	474	1290
	SW 11 Max	467	1270	467	1270	456	1240	456	1240	456	1240	456	1240	456	1240
	SW 11.5 Max	452	1230	452	1230	441	1200	441	1200	441	1200	441	1200	441	1200
	WW 11 10% Club	483	1315	483	1315	472	1285	472	1285	472	1285	472	1285	472	1285
	WW 11 20% Club	489	1330	489	1330	478	1300	478	1300	478	1300	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.

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