

# TRIGONOTICIAS

Lunes, 04 de marzo de 2022  
Vol. 41/13

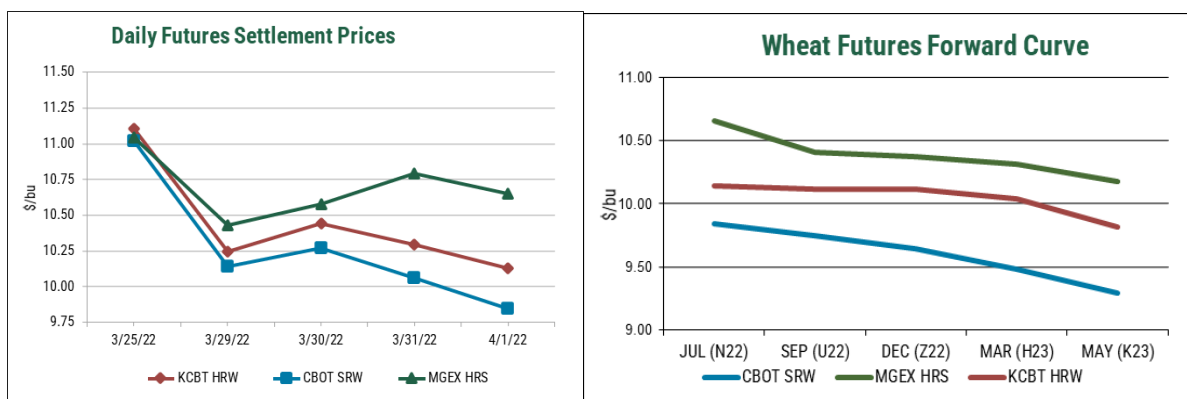
**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 28 de marzo al 1 de abril de 2022)

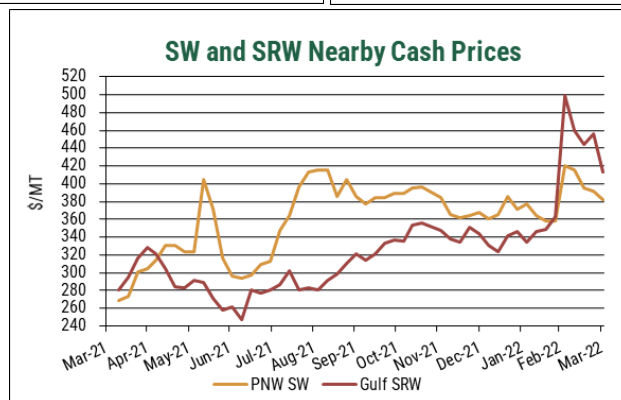
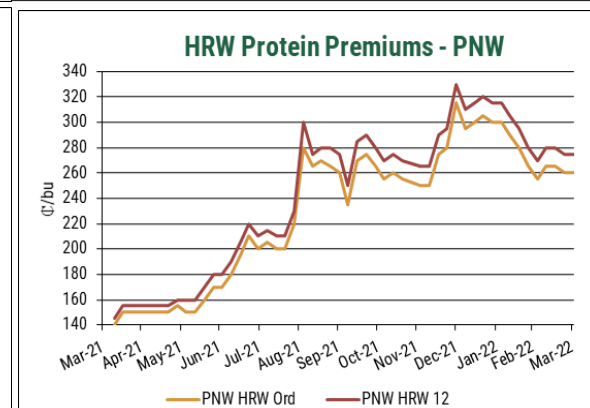
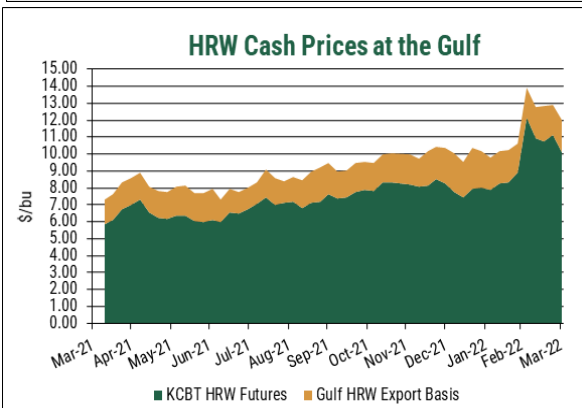
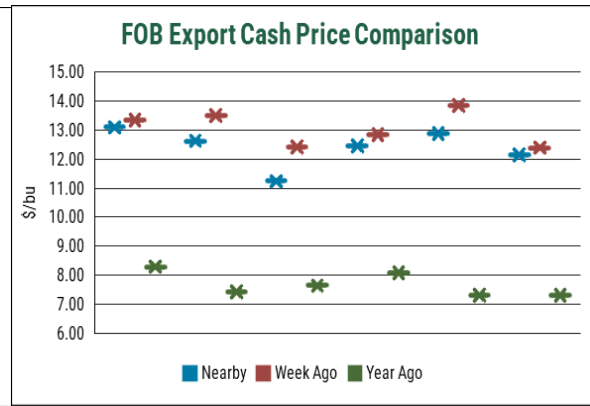
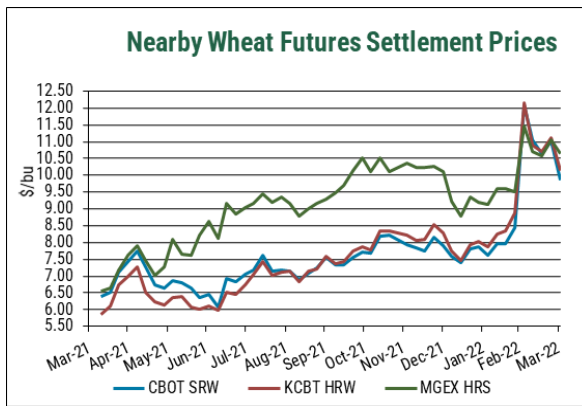
**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 1 DE ABRIL, 2022**

	May.22		Jul.22		Sep.22		Dic.22		Mar.23	
	01-04-22	cambio semanal	01-04-22	cambio semanal	01-04-22	cambio semanal	01-04-22	cambio semanal	01-04-22	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	361,74	-43,27	361,65	-39,78	358,07	-35,00	354,39	-29,12	348,42	-23,24
KANSAS CITY BOT - HRW #2	372,21	-35,92	372,49	-34,26	371,75	-31,05	371,57	-27,10	368,72	-21,40
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	391,41	-14,33	391,41	-13,60	382,41	-15,62	381,22	-16,44	379,01	-16,35

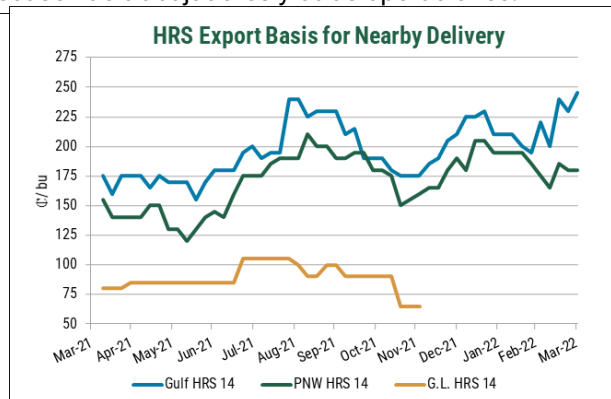
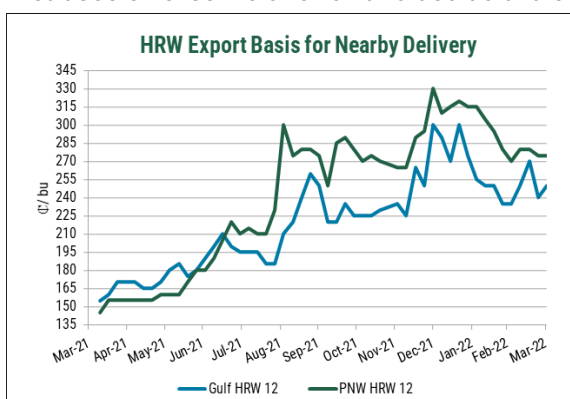
## RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Todos los futuros terminaron la semana a la baja. Respecto del cierre del día anterior, este viernes los futuros CBOT Soft Red Winter (SRW) bajaron \$1,18 para cerrar en \$9,84/bu. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT bajaron 97 centavos para cerrar en \$10,13/bu. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) bajaron 39 centavos para cerrar en \$10,65/bu. Los futuros de maíz CBOT bajaron 19 centavos a \$7.35/bu. Los futuros de soja CBOT cayeron \$1,28 a \$15,82/bu.

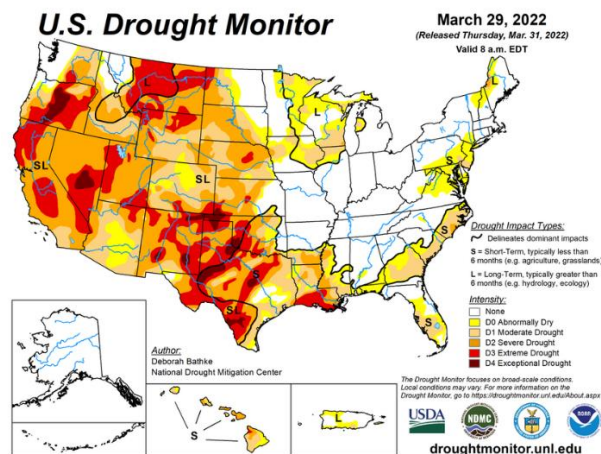




- Las bases semana fueron mixtas tanto en el Golfo como en el Noroeste del Pacífico (PNW). A pesar de las ventas de exportación, la logística continúa manteniendo una base relativamente alta. La *National Grain and Feed Association* expresó recientemente su preocupación por lo que llama graves retrasos en el servicio ferroviario debido a la escasez de trabajadores y otras operaciones.



- Datos de trigo de las existencias de granos del USDA y los informes de plantaciones prospectivas. El Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS, por sus siglas en inglés) del USDA publicó su último informe de existencias de granos y el informe de plantaciones prospectivas el 31 de marzo. El informe se hizo eco de lo que esperaban muchos analistas de mercado, existencias de trigo estadounidenses más ajustadas y mayor área sembrada de trigo de invierno. Una excepción significativa fue una ligera disminución en las intenciones de superficie plantada de trigo de primavera en comparación con la predicción anterior del USDA de que la superficie plantada aumentaría. [Lea el artículo completo aquí: USwheat.org](https://www.uswheat.org)
- El Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas del USDA publicó su último informe de existencias de granos y el informe de plantaciones prospectivas esta semana. Los informes mostraron existencias de trigo de EE. UU. más ajustadas y más acres de trigo de invierno sembrados. Las intenciones para la superficie sembrada con trigo de primavera fueron ligeramente inferiores a las previstas.
- Se informaron ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. de 95.000 toneladas métricas (TM) para la semana que terminó el 24 de marzo para entrega en 2021/22, un 39% menos que las 155.700 TM de la semana pasada y dentro de las expectativas comerciales de 50.000 TM a 300.000 TM. Las ventas comerciales hasta la fecha para entrega en 2021/22 totalizan 18,9 millones de toneladas métricas (MTM), un 24% menos que en el mismo período del año pasado. El USDA espera que las exportaciones de trigo de EE. UU. 2021/22 alcancen los 21,77 MTM, un 19 % menos que el año pasado si se concreta. Las ventas netas para entrega en 2022/23 fueron de 81.300 TM esta semana.
- El Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS) actualizó sus Informes de Cultivos de Campo esta semana. La humedad de la capa superior del suelo de Nebraska está calificada como 80% corta o muy corta y 20% adecuada. En Kansas, la humedad de la capa superior del suelo se calificó como muy corta en un 28% y adecuada en un 44%, lo que muestra mejores condiciones semana tras semana. En Oklahoma, la humedad del suelo es 40% adecuada, 30% escasa y 28% muy escasa. En Texas, la humedad del suelo es 51% muy baja en todo el estado, una mejora con respecto a la semana pasada. En Colorado, la humedad del suelo es 45% adecuada o excedente y 55% escasa o muy escasa.
- Las condiciones fueron secas esta semana en las regiones de cultivo de trigo en el centro de los EE.UU. En las Dakotas y el este de Nebraska, las condiciones secas se expandieron hacia el este, mientras que, en el centro de Nebraska y el suroeste de Dakota del Norte, la sequía severa se expandió. La falta de una capa de nieve estacional este año ha minado la humedad del suelo en la región. En el oeste de Texas y el Panhandle de Oklahoma, la sequía empeoró con temperaturas superiores a lo normal y vientos fuertes. En los estados del oeste, solo el oeste de Oregón recibió mejoras menores en las condiciones de sequía después de las lluvias.



Revise más detalles aquí: <https://droughtmonitor.unl.edu/CurrentMap.aspx>

- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 7% en la semana para terminar en 2357.
- El índice del dólar estadounidense aumentó desde el 98,36 de la semana pasada para cerrar en 98,47.

## NOTICIAS

### MUNDO

- CoBank: Guerra para tener un impacto a largo plazo en los mercados de granos. Los mercados mundiales de granos se han manejado a través de un período de extrema volatilidad de precios luego de la invasión militar de Ucrania por parte de Rusia. Independientemente de cuándo termine la guerra, su impacto en el comercio mundial de cereales repercutirá durante algún tiempo a medida que los mercados evalúen continuamente la escasez real y percibida del suministro de cereales y reajusten las primas de riesgo. Según un nuevo informe de Knowledge Exchange de CoBank, el conflicto afectará negativamente los flujos mundiales de granos durante al menos dos años de cosecha, y probablemente más. "Esperamos un ajuste significativo en las proporciones de existencias disponibles para uso tanto para el maíz como para el trigo", dijo Kenneth Scott Zuckerberg, economista principal de granos y suministro agrícola de CoBank. "Los precios de los cereales seguirán siendo elevados y volátiles en el futuro previsible. Es un entorno que requerirá que las cooperativas y exportadores de granos de EE. UU. mantengan altos niveles de capital y un exceso de liquidez para financiar las actividades operativas y de gestión de riesgos". Leer más: [World-grain.com](http://World-grain.com)

### EEUU

- Informes del USDA destacan intensa competencia por acres plantados. El mercado continúa presentando la intensa competencia de esta primavera por acres plateados, no solo entre el maíz y la soja, sino también el trigo de primavera, el sorgo en grano y el algodón. Las intenciones de siembra del USDA del jueves fueron alcistas para el maíz de nueva cosecha, moderadamente bajistas para la soja de nueva cosecha y neutrales para el trigo de nueva cosecha. El informe de existencias de cereales del 1 de marzo del USDA fue neutral para el maíz y la soja, y alcista para el trigo. El USDA fijó todos los acres de trigo en 47,4 millones de acres, un 1% más que el año pasado y en línea con las estimaciones de las analistas previas al informe. Si se concreta, esta sería la quinta superficie más baja de trigo sembrado desde que comenzaron los registros en 1919. De esa cantidad, se proyectó que todo el trigo de primavera alcanzaría los 11,2 millones de acres, un 2% menos que el año pasado, y el trigo duro representaría 1,92 millones de acres, un aumento 17% respecto al año anterior. Se estimó que el trigo de invierno alcanzaría los 34,2 millones de acres, un 2% más que el año pasado. Dentro de esos acres, los acres de invierno rojo duro se proyectan en 23,7 millones de acres, con 6,89 millones de acres destinados a invierno rojo suave y 3,62 millones de acres son trigo de invierno blanco. Fuente: *Notes and Observations in International Commodity Markets*, Guy H. Allen – Senior Economist, International Grains Program, Kansas State University.
- Tendencias del mercado de trigo durum a diferencia de otros trigos. Mientras que otros mercados de trigo harinero están experimentando mucha volatilidad con subidas y bajadas de precios, el trigo durum se está comportando de una manera totalmente diferente. "Con el trigo durum, el mercado sigue desafiando las tendencias de los otros mercados y, de hecho, se desplaza a la baja. Hemos visto una apreciación de \$1 o más en el mercado del trigo harinero durante ese mismo período de tiempo", dijo Jim Peterson, director de marketing de la Comisión de Trigo de Dakota del Norte, a fines de marzo. "Obviamente, muestra que el mercado de trigo durum está un poco más aislado de algunos de los demás, y probablemente solo continúe la venta masiva de precios elevados que alcanzó a principios de este otoño e invierno". La pregunta es si esa tendencia continuará. Mucho de eso dependerá del Informe de intenciones de plantación del 31 de marzo. Leer más: [Agupdate.com](http://Agupdate.com)

- Senado aprueba proyecto de ley para aliviar cuellos de botella portuarios y tarifas de envío. Un proyecto de ley destinado a aliviar los bloqueos portuarios y abrir la puerta a medidas enérgicas contra los transportistas marítimos fue aprobado el jueves por unanimidad en el Senado, una señal de la prioridad que los legisladores están dando para abordar las interrupciones en la cadena de suministro que han afectado a la agricultura y otros sectores. Leer más: <https://acrobat.adobe.com/link/review?uri=urn:aaid:scds:US:5161d433-e0c1-3798-acf2-6b7c5b95aa6a#pageNum=2>

## **BRAZIL**

- Exportaciones brasileñas de trigo crecen más de 1.700% en marzo. La balanza comercial brasileña registra el mejor resultado positivo de marzo desde el inicio de la serie histórica en 1989. Uno de los mayores importadores mundiales de trigo, Brasil exportó 800.000 toneladas de cereal en marzo de este año, un crecimiento del 1.745% en comparación con el mismo mes de 2021, cuando se enviaron 45.300 toneladas. En ingresos, el crecimiento es aún más impresionante: 1.995%; \$ 245.5 millones en marzo de 2022, frente a solo \$ 12.2 millones en el mismo mes del año pasado. En lo que va de año, el crecimiento de los ingresos es del 448,1%. Leer más: [Canalrural.com.br](http://Canalrural.com.br)

## **UE**

- El presidente Emanuel Macron de Francia, en una reunión del G7 esta semana, alentó a los países con excedentes de granos a considerar entregar suministros a países que dependen en gran medida de las importaciones de granos. Francia dijo que trabajaría con el Programa Mundial de Alimentos (PMA) de las Naciones Unidas y la Organización para la Agricultura y la Alimentación (FAO) para coordinar el suministro de granos. La idea fue popular entre el G7 y ahora se discutirá entre el G20, incluidos China e India, ambos países que mantienen grandes excedentes de granos.

## **MAR NEGRO**

- Rusia envía trigo a un ritmo "rápido" en medio de la guerra. Reimpulsó los envíos de trigo en aproximadamente un 60% en marzo, a pesar de ser el primer mes de su invasión de Ucrania. El país exportó cerca de 1,7 millones de toneladas el mes pasado, según la consultora ProZerno. Las exportaciones de Rusia se desaceleraron inmediatamente después de su invasión de febrero, pero desde entonces se han recuperado, según analistas y proveedores de datos. Las ventas siguen siendo tibias fuera de Ucrania, y eso mantiene los precios globales de cultivos como el trigo y el aceite de girasol en niveles elevados y genera crecientes preocupaciones sobre el acceso a los alimentos en las principales regiones de importación como Medio Oriente y África del Norte. Leer más: [Bloomberg.com](http://Bloomberg.com)
- El impuesto al trigo ruso se acerca a \$100/ TM, sube \$9/ TM del 5 al 12 de abril. El impuesto al trigo ruso ha aumentado por tercera semana consecutiva, saltando \$ 9,10/ TM para el período del 6 al 12 de abril, como reflejo de un fuerte aumento a fines de febrero, después de que el país invadiera a la vecina Ucrania, mostró un aviso oficial en Viernes. El impuesto a la exportación de trigo se fijó en 96,10 \$/TM, después de que el índice medio de siete días publicado por la Bolsa de Moscú (MOEX) subiera 13 \$/TM hasta los 337,30 \$/TM. Pero el impuesto podría subir aún más, ya que incluso con la caída de las semanas anteriores, las ofertas rusas se sitúan ahora en 390 \$/TM FOB, mientras que no hace mucho tiempo alcanzaban los 430-440 \$/TM, justo después de que Rusia invadiera Ucrania y los mercados mundiales reaccionaran a las potenciales cuestiones de suministro. Leer más: [Agricensus.com](http://Agricensus.com)
- El ministro de agricultura de Ucrania anunció esta semana que Ucrania estaba en conversaciones con su vecino rumano sobre el envío de granos ucranianos a través del puerto rumano de Constanta. Los funcionarios del Puerto de Constanta dijeron que podrían manejar capacidad adicional y señalaron que el tráfico en el puerto aumentó un 8% en 2022, mientras que el volumen se expandió un 23% en marzo. También esta semana, las aseguradoras de barcos advirtieron a los barcos en el Mar Negro

que "estén atentos a las minas". Turquía y Rumania han esparcido minas en sus aguas esta semana. Ucrania culpa a Rusia por poner las minas a flote y apuntar a los barcos comerciales.

## **AUSTRALIA**

- La próxima cosecha récord de trigo australiano es improbable en 2022/23. Se mire como se mire, es poco probable que la próxima cosecha de trigo de Australia compita con el tonelaje récord producido en 2021/22. Según ABARES Productos básicos agrícolas: informe del trimestre de marzo de 2022. Se pronostica que los productores australianos plantarán 12,4 Mha de trigo en los próximos meses. Eso es un 5% por debajo de las 13.039 mha sembradas en 2021-22, que produjeron una cosecha récord que ABARES ha estimado en 37,3 MTM, y otros están colocando al norte de 39 MTM. Eso siguió al récord anterior de 33,3 MTM, crecido sobre 12,885 mha en 2020/21. Sin embargo, tres cosechas récord de trigo seguidas parecen poco probables por tres razones: altos costos de los insumos; condiciones mayormente secas en Australia Occidental hasta la fecha, y la posibilidad de que los precios del trigo retrocedan para cuando llegue la cosecha 2022/23 de Australia.

## **AFRICA**

- Tras la invasión de Rusia a Ucrania, el Banco Africano de Desarrollo está solicitando un plan de mil millones de dólares para impulsar la producción de trigo en África. El banco actualmente está recaudando fondos para ayudar a los agricultores africanos con tecnologías resistentes al clima y variedades de trigo tolerantes al calor, informó Bloomberg.

## **CHINA**

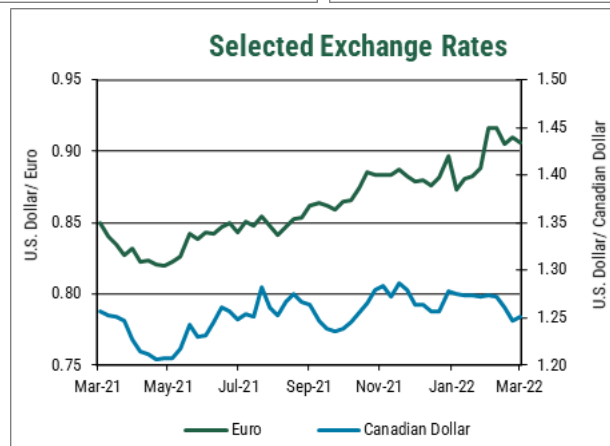
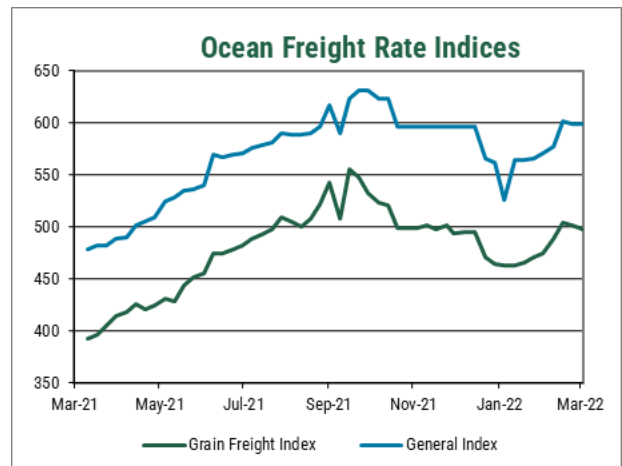
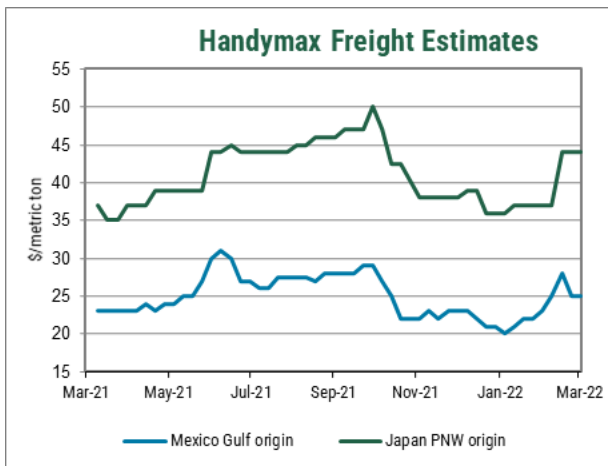
- El Ministerio de Finanzas de China dijo que se asignaron 2.000 millones de yuanes (315,1 millones de dólares) para facilitar el crecimiento de la cosecha de trigo de invierno. Las fuertes lluvias del año pasado retrasaron la siembra del trigo de invierno en muchas áreas de producción, lo que podría dañar el rendimiento. El gobierno de China dice que en los últimos años ha tomado medidas para mejorar la gestión de campo de la cosecha de trigo del país con el objetivo de fortalecer la seguridad alimentaria

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

Viernes 1 de abril 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	25	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					55	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					76	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	43	0	44	0	43	+1
	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 1 DE ABRIL, 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	424	90	424	90	424	90	412	80	412	80	418	100
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	426	95	426	95	426	95	414	85	414	85	420	105
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	428	100	428	100	428	100	415	90	415	90	422	110
Golfo de México	NS/DNS 13.5	480	240	480	240	478	235	474	225	467	230	467	230	466	230
	NS/DNS 14.0	481	245	481	245	480	240	476	230	469	235	469	235	468	235
	NS/DNS 14.5	485	255	485	255	483	250	480	240	472	245	472	245	471	245
	HRW Ord.	442	190	437	175	435	170	435	170	436	175	438	180	438	180
	HRW 11.0	446	200	440	185	439	180	439	180	440	185	442	190	441	190
	HRW 11.5	455	225	449	210	448	205	448	205	449	210	451	215	451	215
	HRW 12.0	464	250	459	235	457	230	457	230	458	235	460	240	460	240
HRW 12.5*															
	SRW	413	140	410	130	398	100	398	100	Closed		395	100	387	90
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	458	180	454	170	458	180	458	180	449	180	447	175	451	190
	NS/DNS 14.0	458	180	454	170	458	180	458	180	449	180	447	175	451	190
	NS/DNS 14.5	459	185	456	175	459	185	459	185	450	185	449	180	453	195
	HRW Ord	468	260	466	255	466	255	466	255	456	230	456	230	458	235
	HRW 11.5	470	265	468	260	468	260	468	260	458	235	458	235	460	240
	HRW 12.0	473	275	471	270	472	270	472	270	462	245	462	245	463	250
	HRW 13.0	484	305	482	300	483	300	483	300	473	275	473	275	474	280
	SW Unspecified	382	1040	382	1040	382	1040	382	1040	377	1025	377	1025	377	1025
	SW 10.5 Max	446	1215	446	1215	446	1215	446	1215	441	1200	441	1200	441	1200
	SW 11 Max	428	1165	428	1165	428	1165	428	1165	423	1150	423	1150	423	1150
	SW 11.5 Max	413	1125	413	1125	413	1125	413	1125	408	1110	408	1110	408	1110
	WW 11 10% Club	465	1265	465	1265	465	1265	465	1265	459	1250	459	1250	459	1250
	WW 11 20% Club	474	1290	474	1290	474	1290	474	1290	468	1275	468	1275	468	1275

**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 25 DE MARZO, 2022

VERSUS

VIERNES 1 DE ABRIL, 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	-14	0	-14	0	-14	0	-16	0	-16	0	-16	0
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	-14	0	-14	0	-14	0	-16	0	-16	0	-16	0
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	-14	0	-14	0	-14	0	-16	0	-16	0	-16	0
Golfo de México	NS/DNS 13.5	-9	15	-9	15	-12	5	-10	10	-10	15	-6	25	-16	0
	NS/DNS 14.0	-9	15	-9	15	-12	5	-10	10	-10	15	-6	25	-16	0
	NS/DNS 14.5	-9	15	-9	15	-12	5	-10	10	-10	15	-6	25	-16	0
	HRW Ord.	-32	10	-38	-5	-34	0	-34	0	-29	5	-27	10	-23	10
	HRW 11.0	-32	10	-38	-5	-34	0	-34	0	-29	5	-27	10	-23	10
	HRW 11.5	-32	10	-38	-5	-34	0	-34	0	-29	5	-27	10	-23	10
	HRW 12.0	-32	10	-38	-5	-34	0	-34	0	-29	5	-27	10	-23	10
SRW	-43	0	-45	-5	-47	-20	-38	5			-35	0	-29	0	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	-14	0	-16	-5	-14	0	-12	5	-16	0	-17	-5	-16	0
	NS/DNS 14.0	-14	0	-16	-5	-14	0	-12	5	-16	0	-17	-5	-16	0
	NS/DNS 14.5	-14	0	-16	-5	-14	0	-12	5	-16	0	-17	-5	-16	0
	HRW Ord	-36	0	-36	0	-34	0	-34	0	-31	0	-31	0	-27	0
	HRW 11.5	-36	0	-36	0	-34	0	-34	0	-31	0	-31	0	-27	0
	HRW 12.0	-36	0	-36	0	-34	0	-34	0	-31	0	-31	0	-27	0
	HRW 13.0	-36	0	-36	0	-34	0	-34	0	-31	0	-31	0	-27	0
	SW Unspecified	-9	-25	-13	-35	-11	-30	-9	-25	-6	-15	-7	-20	-4	-10
	SW 10.5 Max	-9	-25	-13	-35	-11	-30	-9	-25	-6	-15	-7	-20	-4	-10
	SW 11 Max	-9	-25	-13	-35	-11	-30	-9	-25	-6	-15	-7	-20	-4	-10
SW 11.5 Max	-9	-25	-13	-35	-11	-30	-9	-25	-6	-15	-7	-20	-4	-10	
WW 11 10% Club	-9	-25	-13	-35	-11	-30	-9	-25	-6	-15	-7	-20	-4	-10	
WW 11 20% Club	-9	-25	-13	-35	-11	-30	-9	-25	-6	-15	-7	-20	-4	-10	

**LES RECORDAMOS QUE TRIGONOTICIAS Y MAS INFORMACIÓN VINCULADA AL MERCADO DEL TRIGO DE LOS EE.UU. PUEDEN ENCONTRARLA EN [WWW.USWHEAT.ORG](http://WWW.USWHEAT.ORG)**