

# TRIGONOTICIAS

Lunes, 1 de noviembre de 2021  
Vol. 40/43

**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 25 al 29 de octubre de 2021)

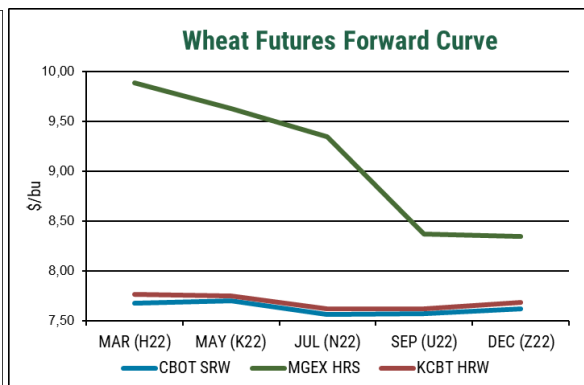
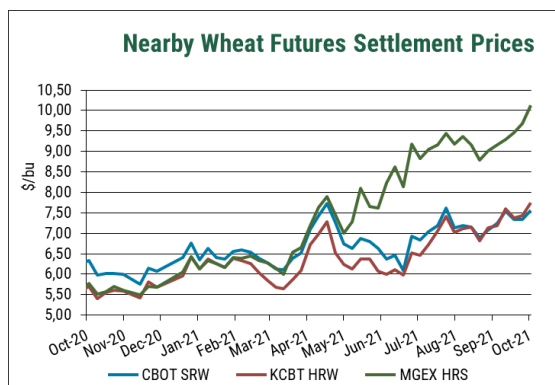
**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 29 DE OCTUBRE, 2021**

CHICAGO BOT SRW #2  
KANSAS CITY BOT HRW #2  
MINNEAPOLIS GEX HRS #2

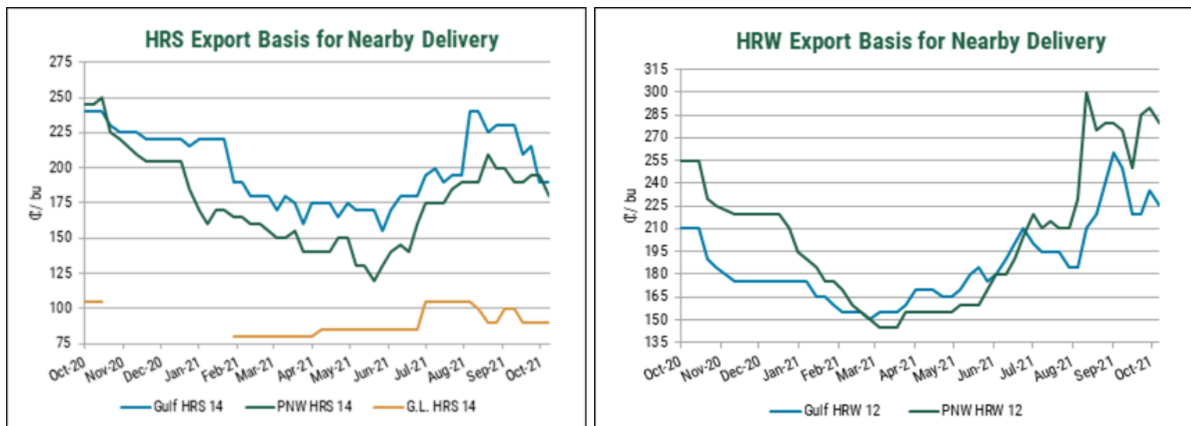
	Dic.21	Mar.22	May.22	Jul.22	Sep.22
CHICAGO BOT SRW #2	283,94	288,44	289,54	285,04	285,22
KANSAS CITY BOT HRW #2	288,71	289,91	289,63	284,86	284,21
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	386,64	379,56	367,99	350,17	315,26

## RESUMEN SEMANAL

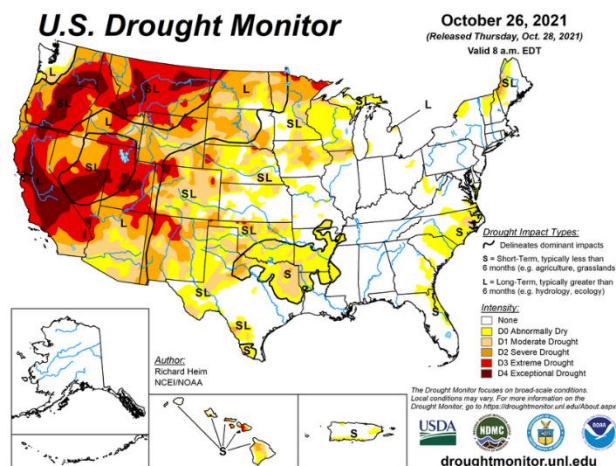
- Precios futuros:** Los futuros del trigo subieron esta semana. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) subieron 38 centavos a \$7.72/bu. Los futuros de Hard Red Spring (HRW) de KCBT subieron 42 centavos para finalizar en \$7,85/bushel. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) ganaron 84 centavos para cerrar en \$10.52/bushel. Los futuros de maíz CBOT subieron 43 centavos a \$5.68/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 18 centavos para cerrar a \$12,35/bushel.



- Los altos precios de los futuros continuaron debilitando las bases y limitando la demanda de exportación. La capacidad de elevación ajustada redujo la base de HRW tanto en el Golfo como en el Noroeste del Pacífico (PNW), mientras que la base de HRS se mantuvo estable en el Golfo.



- Según el USDA, los agricultores de EE. UU. han sembrado el 80% del área total de trigo de invierno prevista para la cosecha en 2022, similar al promedio de últimos 5 años. Al 24 de octubre, había surgido el 55% del trigo del país, liderado por Nebraska con el 84%, Idaho con el 70% y Dakota del Sur con el 69%.
- Las ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. De 269,300 toneladas métricas (TM) para la semana que finalizó el 21 de octubre para entrega en 2021/22 disminuyeron un 26% con respecto a las 362,400 (TM) de la semana pasada y en línea con las expectativas comerciales de 200,000 TM a 550,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para entrega en 2021/22 totalizan 12,6 millones de toneladas métricas (MTM), un 22% menos que el año pasado en el mismo momento. El USDA espera que en 2021/22 las exportaciones de trigo de EE. UU. alcancen 23,8 MTM, un 12% menos que el año pasado.
- Grandes porciones de los EE. UU. recibieron fuertes precipitaciones esta semana, lo que trajo humedad muy necesaria a las áreas secas, especialmente en el oeste y específicamente en California. Las lluvias dispersas cubrieron algunas partes de Dakota del Sur, el este de Nebraska, el sureste de Kansas y Wyoming, aunque la sequía persiste en el este de Colorado. Las precipitaciones que variaron de una pulgada y media a dos pulgadas se extendieron sobre el centro de Idaho, California y el noroeste del Pacífico, mejorando la humedad de la capa superficial del suelo en Oregon en un 16%, en Washington en un 9% y en Idaho en un 17%. La humedad de la capa superficial del suelo siguió siendo escasa en Montana debido a que las condiciones de sequía se expandieron allí.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio para enviar materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó 3.1% en la semana para terminar en 3.519.

- El índice del dólar estadounidense aumentó desde los 93,57 de la semana pasada para cerrar en 93,78.

## NOTICIAS

### MAR NEGRO

- El tiempo seco en Rusia y Ucrania está afectando la siembra del trigo de invierno y la emergencia de los cultivos. Andrey Sizov, analista de SovEcon, informó que algunas áreas en Rusia han recibido del 30% al 60% de la participación típica. Asimismo, el centro estatal de pronóstico del tiempo de Ucrania informó que el trigo en las regiones de producción no ha germinado debido a la sequedad del suelo.
- Después de una breve relajación, los precios del trigo ruso volvieron a subir la semana pasada. Según IKAR, el trigo ruso con 12,5% de proteína sobre una base de humedad seca (11% sobre una base de 12% de humedad) se estaba cargando a \$312,00/TM FOB la semana pasada, \$2.00/TM más que la semana anterior. Las exportaciones rusas de trigo han bajado un 29% en comparación con el mismo período del año pasado debido en gran parte al impuesto a las exportaciones de Rusia, anunciado esta semana en 67,00 dólares/TM.

### BRASIL Y ARGENTINA

- El segundo río más largo de América del Sur, el Paraná, ha alcanzado su nivel más bajo desde 1944 a raíz de las sequías cíclicas y la escasez de precipitaciones río arriba en Brasil, una tendencia agravada aún más por el cambio climático. El Paraná comienza en Brasil y se extiende por 4.880 km (3.030 millas) a través de Paraguay y Argentina antes de desembocar en el Océano Pacífico. El Paraná es una vía fluvial crucial para el transporte marítimo, la pesca, el agua potable, la energía hidroeléctrica y la biodiversidad. El Paraná sustenta el 80% de las exportaciones agrícolas de Argentina. Algunos comerciantes ya están buscando transportar cargas más pequeñas o mover productos por tierra debido al estado del río, y ambas alternativas aumentan los costos de logística.

### AFGANISTAN

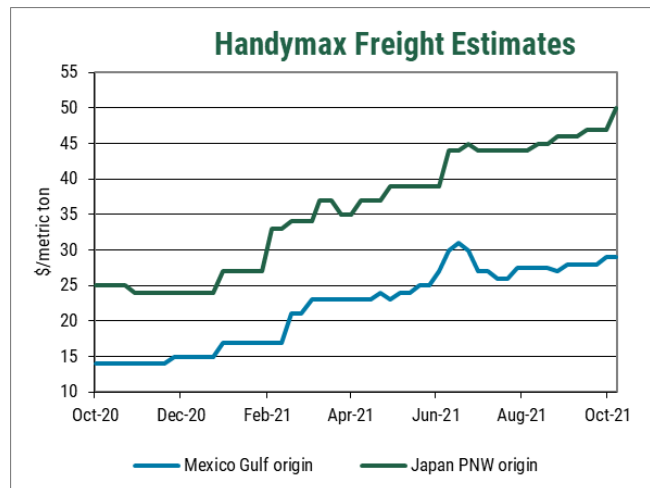
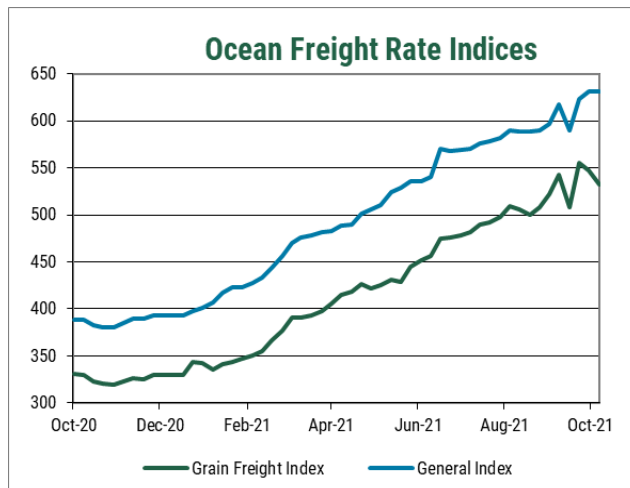
- Mientras la agitación y la inseguridad alimentaria asolan Afganistán, los talibanes están dando 10 kg (22 libras) de trigo a los ciudadanos a cambio de un día de trabajo. Líneas formadas fuera de los bancos, y se han establecido límites de 20.000 afganis (USD\$200)/semana para administrar la oferta monetaria limitada. Para sortear el desmoronamiento del sistema financiero, el gobierno entregará 66.000 TM de trigo a 44 mil trabajadores que ayudan con programas de obras públicas.

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

Viernes 29 de octubre de 2021

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)	31	0	29	+1		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					56	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					93	+4
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	45	0	47	-1	46	-1
	S.A. Este (Brasil/Santos)			44	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	41	0				
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	21	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	62	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	63	0				
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	52	0				

Fuente: Representantes comerciales y cargas recientes. \* Variación en US\$/TM respecto a la semana anterior



**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)**

# ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS ESTADOS UNIDOS

FECHA, VIERNES 29 DE OCTUBRE, 2021

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	NOV (Z21)		DEC (Z21)		JAN (H22)		FEB (H22)		MAR (H22)		APR (K22)		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	418	85	418	85	411	85	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	405	100	
	NS/DNS 14.5	420	90	420	90	413	90	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	407	105	
	NS/DNS 14.5	422	95	422	95	414	95	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	408	110	
Golfo de México	NS/DNS 13.5	455	185	455	185	453	200	453	200	453	200	441	200	441	200	
	NS/DNS 14.0	456	190	456	190	455	205	455	205	455	205	443	205	443	205	
	NS/DNS 14.5	460	200	460	200	459	215	459	215	459	215	447	215	447	215	
	HRW Ord.	349	165	349	165	351	165	351	165	351	165	350	165	350	165	
	HRW 11.0	353	175	353	175	354	175	354	175	354	175	354	175	354	175	
	HRW 11.5	362	200	362	200	363	200	363	200	363	200	363	200	363	200	
	HRW 12.0	371	225	371	225	373	225	373	225	373	225	372	225	372	225	
HRW 12.5*																
SRW	337	145	342	145	342	145	342	145	343	145	343	145	343	145	337	145
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	453	180	446	180	448	185	449	190	438	190	438	190	453	180	
	NS/DNS 14.0	453	180	446	180	448	185	449	190	438	190	438	190	453	180	
	NS/DNS 14.5	455	185	448	185	449	190	451	195	440	195	440	195	455	185	
	HRW Ord	384	260	382	250	382	250	384	255	381	250	381	250	384	260	
	HRW 11.5	386	265	384	255	384	255	385	260	383	255	383	255	386	265	
	HRW 12.0	390	275	387	265	387	265	389	270	387	265	387	265	390	275	
	HRW 13.0	401	305	398	295	398	295	400	300	398	295	398	295	401	305	
	SW Unspecified	389	1060	388	1055	395	1075	395	1075	395	1075	395	1075	389	1060	
	SW 10.5 Max	452	1230	450	1225	457	1245	457	1245	457	1245	457	1245	452	1230	
	SW 11 Max	415	1130	413	1125	421	1145	421	1145	421	1145	421	1145	415	1130	
	SW 11.5 Max	400	1090	399	1085	406	1105	406	1105	406	1105	406	1105	400	1090	
WW 11 10% Club	472	1285	470	1280	478	1300	478	1300	478	1300	478	1300	472	1285		
WW 11 20% Club	485	1320	483	1315	491	1335	491	1335	491	1335	491	1335	485	1320		

**Northern Durum:** Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas agosto/septiembre 2021 se cotizan a \$18.37/bu (\$675/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.