



TRIGONOTICIAS

Lunes, 20 de diciembre de 2021
Vol. 40/49

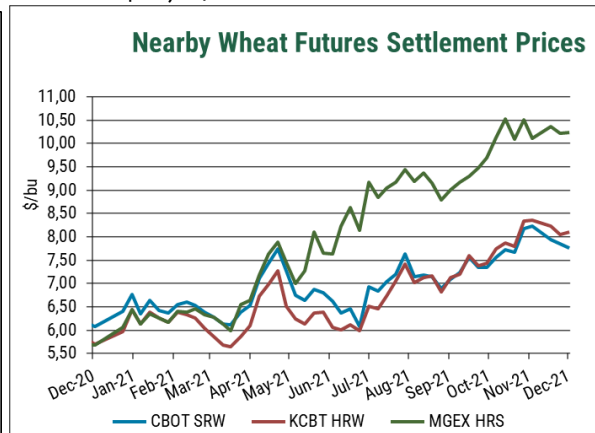
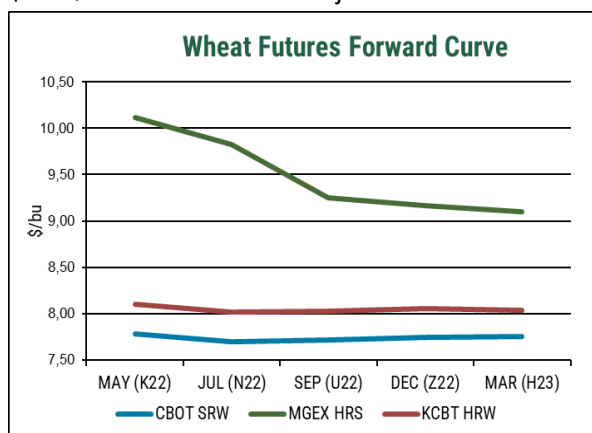
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 13 al 17 de diciembre de 2021)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 17 DE DICIEMBRE, 2021

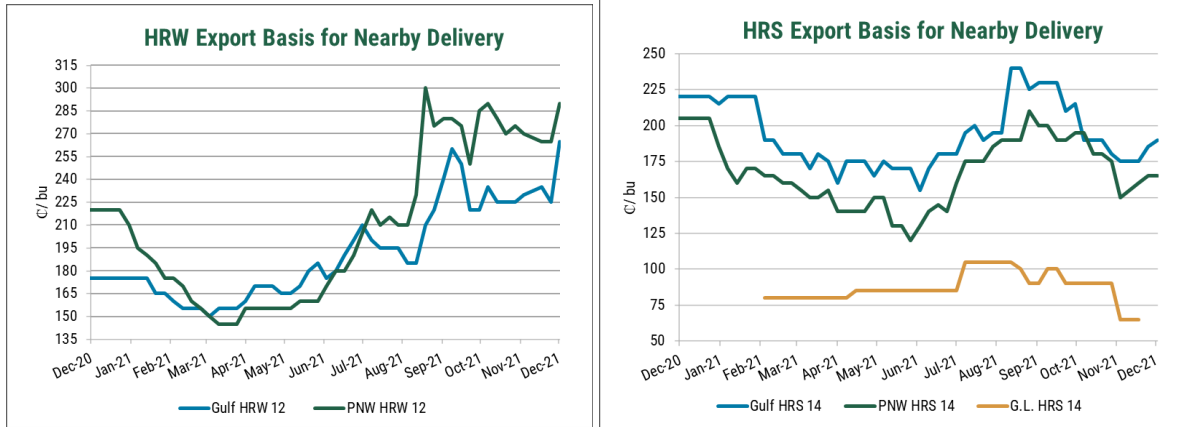
	Mar.22	May.22	Jul.22	Sep.22	Dic.22
CHICAGO BOT SRW #2	284,76	286,05	282,83	283,39	284,58
KANSAS CITY BOT HRW #2	297,62	297,72	294,50	294,78	295,88
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	375,70	371,85	361,01	339,97	336,76

RESUMEN SEMANAL

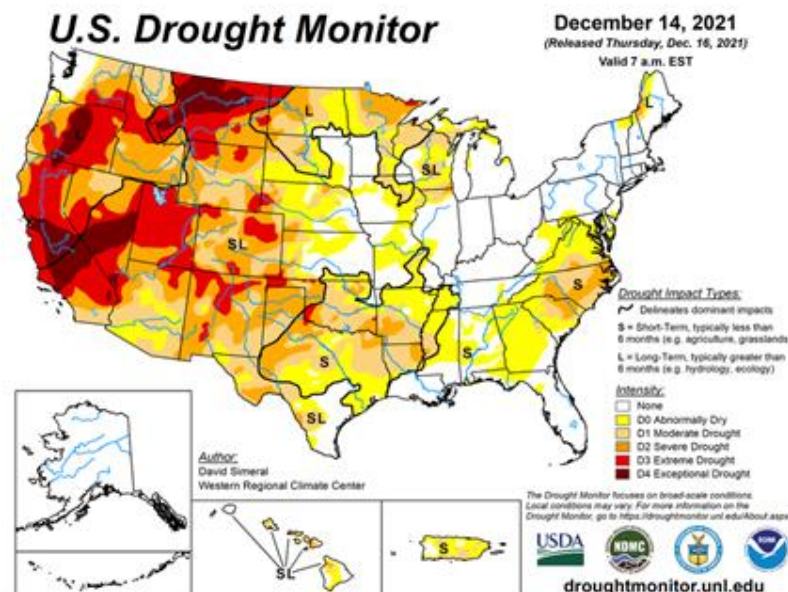
- U.S. Wheat Associates (USW) no publicará Trigonoticias el lunes 27 y 3 de enero de 2022, en observancia de la Navidad y el día de Año Nuevo. Reanudaremos nuestro reporte semanal de precios el lunes 10 de enero de 2022.*
- Precios futuros:** Los futuros de trigo terminaron la semana mixtos. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) perdieron 7 centavos para cerrar en \$7.75/bushel. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT subieron 9 centavos para finalizar en \$8,10/bu. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) perdieron 17 centavos para cerrar en \$10.22/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 5 centavos a \$5.93/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 19 centavos a \$12,85/bu.



- Esta semana, la base subió en el Golfo y fue mixta en el Noroeste del Pacífico (PNW). El pobre desempeño ferroviario, incluidos retrasos y escasez de locomotoras, impulsó la base en el Golfo. El tradicional descenso la molienda de trigo nacional en esta época del año no se ha producido, manteniendo la base estable para el HRS fuera del PNW, mientras que las estrictas especificaciones del HRW han provocado un aumento en la base del PNW esta semana. Los precios de futuros más bajos están fortaleciendo la demanda de trigo estadounidense, dijeron los comerciantes de granos.



- Las ventas comerciales netas de trigo en EE. UU. de 650,600 toneladas métricas (TM) para la semana que finalizó el 9 de diciembre para entrega en 2021/22 aumentaron un 171% desde las 239,900 (TM) de la semana pasada y superaron las expectativas comerciales de 200,000 TM a 400,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para entrega en 2021/22 totalizan 15,2 millones de toneladas métricas (MTM), un 23% menos que en el mismo período del año pasado. El USDA espera que en 2021/22 las exportaciones de trigo de EE. UU. alcancen 22,8 MTM, un 16% menos que el año pasado.
- Las condiciones del suelo mejoraron esta semana en partes de los estados de las llanuras, desde Wyoming y el este de Montana, que se extienden a lo largo de las Dakotas y hasta Nebraska. Las nevadas y las precipitaciones beneficiosas dieron lugar a mejoras a corto plazo de la sequía. Las temperaturas más cálidas han permitido que la nieve derretida se filtre en un suelo más cálido, mejorando el perfil general de humedad del suelo. Por el contrario, las temperaturas más cálidas no ayudaron a Texas ni a Oklahoma, donde las condiciones cálidas y secas han llevado al deterioro de la humedad del suelo. En el PNW, la nieve se acumuló en grandes alturas desde Oregon hasta Idaho.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio para enviar materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 27% en la semana para terminar en 2,379.
- El índice del dólar estadounidense disminuyó ligeramente desde los 96,23 de la semana pasada para cerrar en 96,19.

NOTICIAS

MAR NEGRO

- Según Reuters, el Ministerio de Economía de Rusia anunció planes para reducir la cuota de exportación de trigo de 9 MTM a 8 MTM. Ya se han anunciado planes para establecer una cuota a partir del 15 de febrero de 2022, que durará el resto de la temporada de exportación que finaliza el 30 de junio. Las exportaciones de trigo de Rusia bajaron un 37,5% en 2021/22 debido a una cosecha menor y al impuesto a la exportación. El Ministerio de Agricultura actualizó el arancel de exportación del 22 de diciembre a \$ 94 / TM, \$ 4 más que hace una semana.

ARGENTINA

- La Bolsa de Granos de Buenos Aires (BAGE) de Argentina anunció la posibilidad de aumentar la producción de trigo 2021/22 debido a los mayores rendimientos durante la cosecha de trigo en curso. BAGE ya ha estimado una producción récord de 21 MTM en comparación con la estimación del USDA de este mes de 20 MTM. La Bolsa de Granos de Rosario (BCR) ha fijado la producción en 22,1 MTM e informa que el 65% de la cosecha está completa.
- El gobierno de Argentina puede relajar los controles de exportación de trigo. A fines de octubre, las licencias de exportación de trigo fueron de 9 MTM, lo que representa el 70% del pronóstico de exportación total a pesar de estar dos meses antes de la cosecha. Sin embargo, a fines de noviembre, el gobierno informó existencias de trigo de 6,9 MTM, la cantidad más alta registrada para esa época del año. Con la cosecha bien avanzada y la producción proyectada más alta, los comerciantes esperan que el gobierno libere una nueva cuota para las exportaciones de trigo. Un comerciante estimó un 14 MTM ajustado.

AUSTRALIA

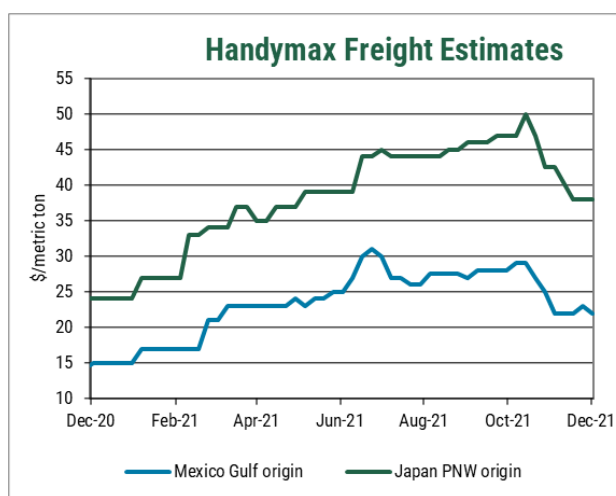
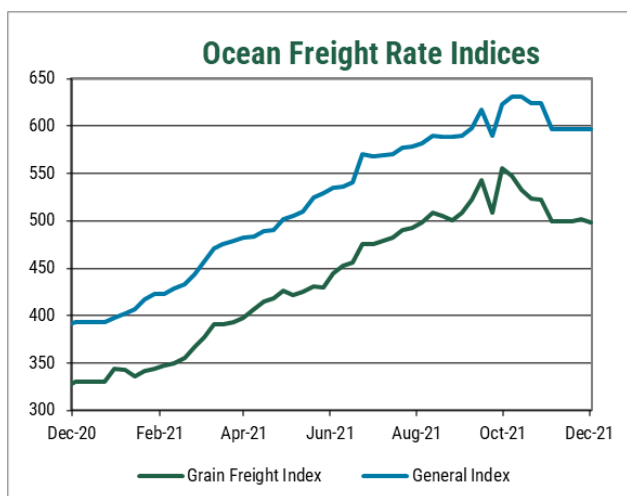
- Se espera que la cosecha de trigo de Australia alcance un récord de 34,4 MTM según AgriCensus, 400 TMT más que el pronóstico del USDA este mes. En un informe, la Asociación de la Industria de Granos de Australia Occidental preguntó: "¿Cómo vamos a lidiar con tanto grano?" Tras un repunte de la producción el año pasado, Australia está comenzando con un aumento de las existencias iniciales y una menor dependencia del trigo como pienso nacional. A pesar de la lluvia en algunas regiones de cultivo occidentales durante la cosecha, se espera que las exportaciones de trigo de Australia se mantengan fuertes hasta 2022.

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

Viernes 17 de diciembre de 2021

		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)	26	0	22	-1		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					55	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					78	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	38	0	37	0	36	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



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

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

FECHA, VIERNES 17 DE DICIEMBRE, 2021

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JAN (H22)		FEB (H22)		MAR (H22)		APR (K22)		MAY (K22)		JUN (N22)		JUL (N22)	
		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	409	100	409	100	398	100	398	100
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	410	105	410	105	400	105	400	105
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	412	110	412	110	401	110	401	110
Golfo de México	NS/DNS 13.5	444	185	444	185	444	185	443	195	443	195	433	195	433	195
	NS/DNS 14.0	446	190	446	190	446	190	445	200	445	200	434	200	434	200
	NS/DNS 14.5	449	200	449	200	449	200	449	210	449	210	438	210	438	210
	HRW Ord.	373	205	373	205	373	205	371	200	371	200	368	200	368	200
	HRW 11.0	377	215	377	215	377	215	375	210	375	210	372	210	372	210
	HRW 11.5	386	240	386	240	386	240	384	235	384	235	381	235	381	235
	HRW 12.0	395	265	395	265	395	265	393	260	393	260	390	260	390	260
HRW 12.5*															
SRW	334	135	334	135	334	135	336	135	336	135	332	135	332	135	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	436	165	436	165	436	165	434	170	436	175	425	175	425	175
	NS/DNS 14.0	436	165	436	165	436	165	434	170	436	175	425	175	425	175
	NS/DNS 14.5	438	170	438	170	438	170	436	175	438	180	427	180	427	180
	HRW Ord	399	275	399	275	399	275	399	275	399	275	396	275	396	275
	HRW 11.5	400	280	400	280	400	280	401	280	401	280	397	280	397	280
	HRW 12.0	404	290	404	290	404	290	404	290	404	290	401	290	401	290
	HRW 13.0	415	320	415	320	415	320	415	320	415	320	412	320	412	320
	SW Unspecified	362	985	364	990	364	990	360	980	360	980	356	970	366	995
	SW 10.5 Max	435	1185	437	1190	437	1190	434	1180	434	1180	430	1170	439	1195
	SW 11 Max	408	1110	410	1115	410	1115	406	1105	406	1105	402	1095	412	1120
	SW 11.5 Max	380	1035	382	1040	382	1040	378	1030	378	1030	375	1020	384	1045
WW 11 10% Club	456	1240	457	1245	457	1245	454	1235	454	1235	450	1225	459	1250	
WW 11 20% Club	468	1275	470	1280	470	1280	467	1270	467	1270	463	1260	472	1285	

Northern Durum: Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas agosto/septiembre 2021 se cotizan a \$18.10/bu (\$665/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.