

TRIGONOTICIAS

Lunes, 22 de noviembre de 2021
Vol. 40/46

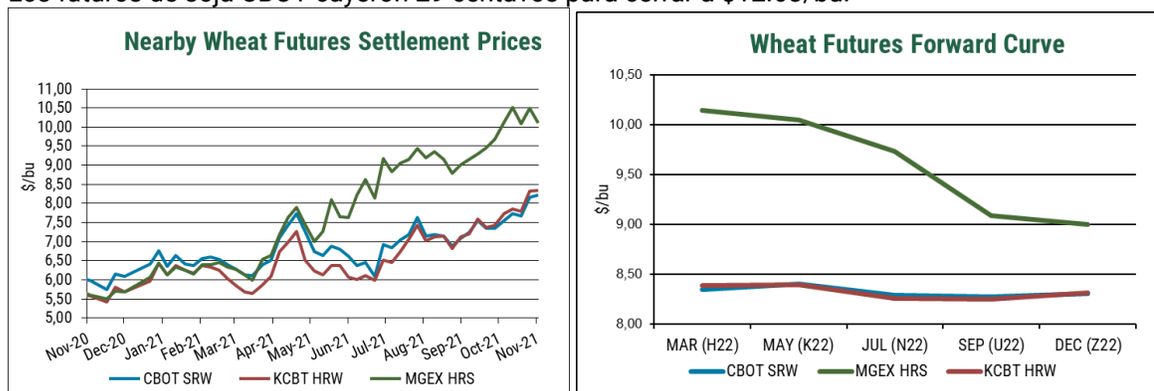
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 15 al 19 de noviembre de 2021)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 19 DE NOVIEMBRE, 2021

	Dic.21	Mar.22	May.22	Jul.22	Sep.22
CHICAGO BOT SRW #2	302,40	306,53	308,65	304,51	303,87
KANSAS CITY BOT HRW #2	306,72	308,10	308,46	303,32	303,04
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	371,20	372,76	369,09	357,70	333,91

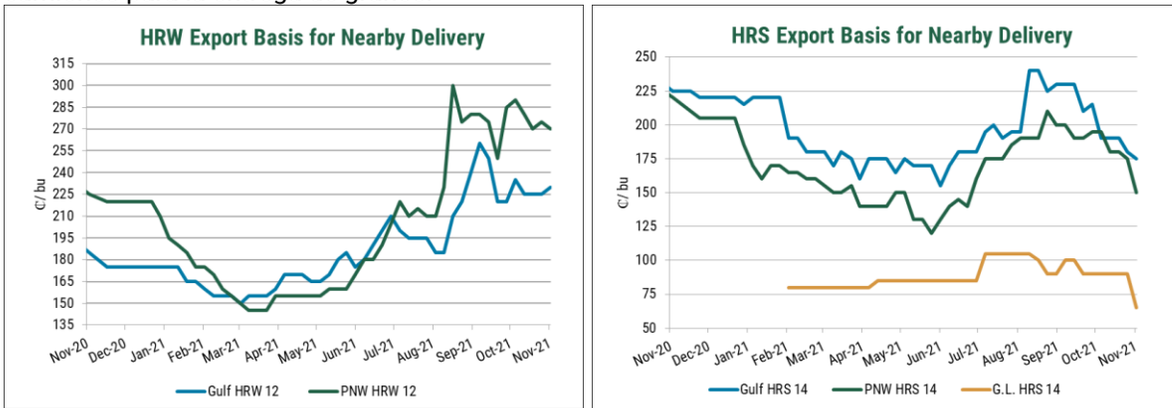
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** La evolución de los futuros de trigo terminó siendo mixta. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) subieron 6 centavos a \$8.23/bu. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT subieron 1 centavo para terminar en \$8,34/bu. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) perdieron 40 centavos para cerrar en \$10,10/bushel. Los futuros de maíz CBOT bajaron 7 centavos a \$5.70/bu. Los futuros de soja CBOT cayeron 29 centavos para cerrar a \$12.63/bu.

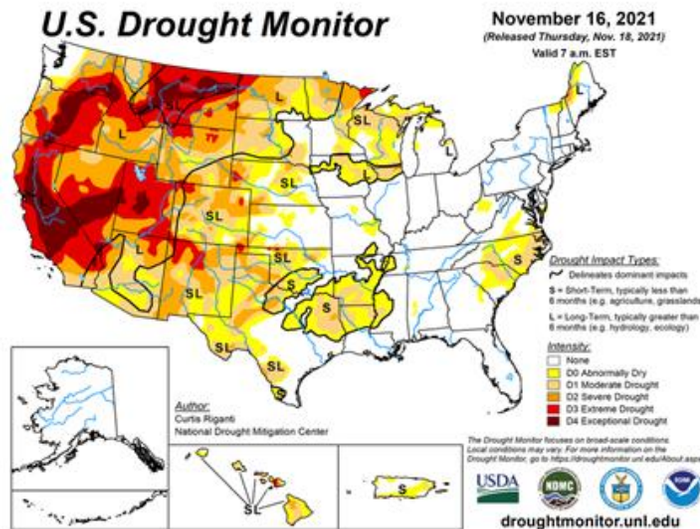


- Las bases fueron menores en el Golfo, tanto para HRS como para HRW, ya que el ritmo de las ventas de exportación fue bueno por segunda semana consecutiva. En el Pacífico Noroeste (PNW), las bases de HRS disminuyeron debido a que los comerciantes de granos mantuvieron importantes posiciones largas. Sin embargo, los desafíos logísticos dejan poco espacio para que la base se mueva hacia abajo tanto en el Golfo como en el PNW. La escasez de personal ferroviario ha provocado retrasos en la entrega a las terminales de cereales y ha provocado que las tarifas del mercado ferroviario secundario

se disparan. Los molinos domésticos también se enfrentaron a retrasos ferroviarios y han recurrido a camiones para la entrega de granos.



- Según el USDA, los agricultores de EE. UU. han sembrado el 94% del área total de trigo de invierno prevista para la cosecha en 2022, tres puntos más que la semana pasada e incluso con el promedio de 5 años. Al 14 de noviembre, había emergido el 81% del trigo de invierno del país, con un 46% de la condición del trigo calificada como buena o excelente.
- Las ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. de 399,100 toneladas métricas (TM), para la semana que finalizó el 11 de noviembre y para entrega en 2021/22, aumentaron un 40% con respecto a las 285,900 TM de la semana pasada y dentro de las expectativas comerciales de 250,000 TM a 500,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para entrega en 2021/22 totalizan 13,6 millones de toneladas métricas (MTM), un 21% menos que el año pasado en el mismo momento. El USDA espera que en 2021/22 las exportaciones de trigo de EE. UU. alcancen 23,4 MTM, un 13% menos que el año pasado.
- El borde oriental de las *High Plains* recibió lluvias importantes esta semana, lo que mejoró las condiciones de sequía a largo plazo. Sin embargo, las llanuras occidentales se mantuvieron secas con temperaturas más cálidas que la media y vieron cómo se deterioraban las condiciones de humedad del suelo. Los déficits de precipitación a corto plazo llevaron a un empeoramiento de las condiciones de sequía en Oklahoma Panhandle y Texas. En el PNW, se realizaron mejoras a las condiciones de sequía en Washington, Oregon, Idaho y el oeste de Montana. Las condiciones en Wyoming también mejoraron. El centro-norte de Montana experimentó una expansión de sequía excepcional.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio para enviar materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 9% en la semana para terminar en 2.552. Las tarifas de envío se han reducido en las últimas dos semanas debido a que los precios del mineral de hierro y el carbón de China pesan sobre la demanda de buques de zozobra y panamax, informó AgriCensus.
- El índice del dólar estadounidense aumentó ligeramente desde el 95,09 de la semana pasada para cerrar en 95,90.

NOTICIAS

MUNDO

- El Consejo Internacional de Granos (IGC) recortó su pronóstico para la producción mundial de trigo 2021/22 a 777 MTM, 4.0 MTM menos que el mes pasado. Los principales exportadores han visto reducirse las existencias hasta 6,6 MTM a 53,4 MTM, los niveles más bajos desde 2012/13 informó IGC.

BRASIL

- Cosecha / RS: el clima favorece la cosecha de trigo, que alcanza el 85% de la superficie, pero dificulta la siembra de verano. La cosecha de trigo en Rio Grande do Sul alcanza el 85% del área sembrada, según Emater. "La semana anterior mostró días secos y soleados, con un récord de lluvias escasas, baja humedad del aire y temperaturas con gran variación entre amaneceres y tardes", dijo la compañía sobre las buenas condiciones de trabajo, en un informe. Del trigo que aún está en el campo, el 14% está madurando y el 1% en el llenado de granos. Leer más: [Broadcast.com.br](https://www.broadcast.com.br)
- En el estado de Rio Grande do Sul, las exportaciones de trigo alcanzan los 1,5 millones de toneladas, lo que refuerza la disponibilidad, según información publicada por TF Agroeconômica. "En el mercado de exportación los precios tuvieron ligeros máximos de R\$ 1.600,00 / 1.610,00 post Puerto de Río Grande para una entrega en enero y pago a finales de enero. Para piensos de trigo (PH 72 arriba) indicación de R\$ 1.480,00 puerto para enero. Día con 12.000 toneladas reportadas. El volumen total vendido para la exportación es muy cercano a las 1.500.000 toneladas", dice. Leer más: [Agrolink.com.br](https://www.agrolink.com.br)

ARGENTINA

- El Ministerio de Agroindustria de Argentina estimó en su informe de noviembre que se espera que la cosecha de trigo del país en 2021/22 alcance los 19,9 millones de toneladas, un aumento del 13,1% en comparación con los 17,6 millones de toneladas registradas en la temporada 2020/21. Se espera que la superficie de trigo del país en la cosecha 2021/22 ocupe 6,85 millones de hectáreas, un aumento del 2,2% en comparación con los 6,7 millones de hectáreas cultivadas en la temporada anterior (2020/21). Hubo una caída del 0,7% en comparación con los 6,9 millones de hectáreas indicados en el informe de octubre. Leer más: [Canalrural.com.br](https://www.canalrural.com.br)

CANADA

- El subdirector de Agricultura y Agroalimentación de Canadá (AAFC) dijo en una conferencia en Ginebra que la producción de trigo de Canadá podría totalizar 22 MTM en 2022/23. Si se realiza, sería un 5% superior a este año, pero todavía un 38% inferior a 2020/21. AAFC dijo que esperan que la superficie sembrada aumente en un 6% a medida que los agricultores aprovechan los precios más altos del trigo. Esto deja poco margen para mejorar el rendimiento del trigo, que se redujo drásticamente debido al clima cálido y seco de esta temporada de crecimiento. Otros participantes del mercado esperan que la producción de trigo sea de 23 MTM a 25 MTM en 2022/23.

UNIÓN EUROPEA

- Stratégie Grains redujo su pronóstico para las exportaciones de trigo blando (no durum) de la Unión Europea (UE) en 1,6 MTM, a 30,4 MTM debido a los altos precios del grano de origen de la UE. También elevaron las existencias finales de la UE a 12,0 MTM. Los precios del trigo europeo alcanzaron un nuevo máximo de 14 años el jueves debido a la fuerte demanda internacional y la preocupación por los suministros exportables mundiales. En general, las exportaciones de trigo de la UE están un 30% por encima del ritmo del año pasado. Algunos analistas dicen que el ritmo es insostenible y dejará sólo entre 6 y 7 MTM de existencias finales para la UE. En el último Informe de Oferta y Demanda del USDA, se pronosticaba que las exportaciones de la UE alcanzarían los 36,5 MTM y las existencias finales se pronostican en 9,7 MTM.

SERBIA

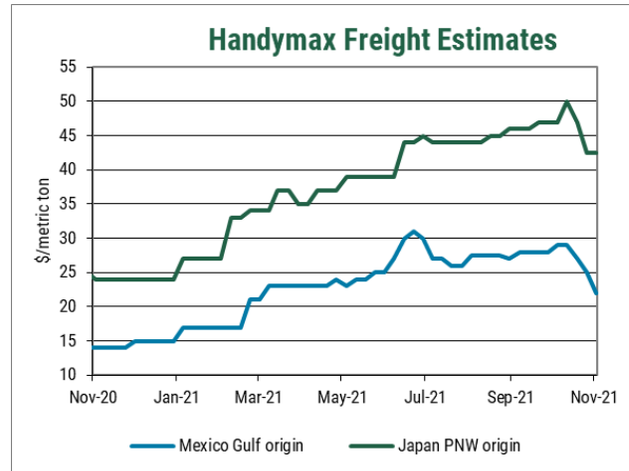
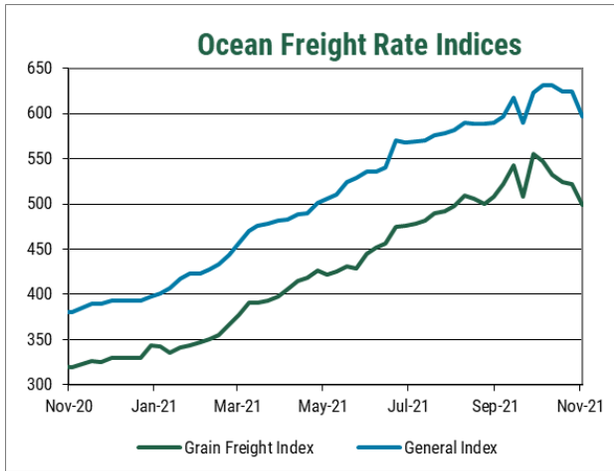
- Se espera que la cosecha de trigo de Serbia sea de 3,4 MTM este año, un aumento del 26% en comparación con 2020/21 debido a un rendimiento promedio récord de 5,7 MT/ha (84,76 bu/acre), dijo el Fondo de Granos de Serbia. La cosecha será suficiente para satisfacer las necesidades internas y dejará alrededor de 1,7 MTM para exportar, lo que, si se realiza, sería un 70% superior al 1,0 MTM enviado en 2020/21. La proteína promedio estuvo por debajo de lo normal y ha exhibido una mala calidad de horneado, agregó el fondo.

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

Viernes 19 de noviembre 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	-2	22	-3		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					55	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					78	-14
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	39	0	36	-7	37	-3
	S.A. Este (Brasil/Santos)			43	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	44	+4				
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 19 DE NOVIEMBRE, 2021

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	DEC (Z21)		JAN (H22)		FEB (H22)		MAR (H22)		APR (K22)		MAY (K22)		JUN (N22)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu												
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	393	60	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	406	100	406	100	394	100
	NS/DNS 14.5	395	65	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	408	105	408	105	396	105
	NS/DNS 14.5	397	70	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	410	110	410	110	398	110
Golfo de México	NS/DNS 13.5	434	170	433	165	433	165	433	165	433	175	433	175	422	175
	NS/DNS 14.0	435	175	435	170	435	170	435	170	435	180	435	180	424	180
	NS/DNS 14.5	439	185	439	180	439	180	439	180	439	190	439	190	428	190
	HRW Ord.	369	170	367	160	367	160	367	160	367	160	367	160	362	160
	HRW 11.0	373	180	371	170	371	170	371	170	371	170	371	170	366	170
	HRW 11.5	382	205	380	195	380	195	380	195	380	195	380	195	375	195
	HRW 12.0	391	230	389	220	389	220	389	220	389	220	389	220	384	220
SRW	356	145	360	145	360	145	360	145	362	145	362	145	358	145	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	426	150	428	150	432	160	432	160	433	175	433	175	422	175
	NS/DNS 14.0	426	150	428	150	432	160	432	160	433	175	433	175	422	175
	NS/DNS 14.5	428	155	430	155	433	165	433	165	435	180	435	180	424	180
	HRW Ord	400	255	402	255	402	255	402	255	402	255	402	255	399	260
	HRW 11.5	402	260	404	260	404	260	404	260	404	260	404	260	401	265
	HRW 12.0	406	270	407	270	407	270	407	270	408	270	408	270	404	275
	HRW 13.0	417	300	418	300	418	300	418	300	419	300	419	300	415	305
	SW Unspecified	397	1080	397	1080	397	1080	397	1080	393	1070	393	1070	393	1070
	SW 10.5 Max	459	1250	459	1250	459	1250	459	1250	456	1240	456	1240	456	1240
	SW 11 Max	423	1150	423	1150	423	1150	423	1150	419	1140	419	1140	419	1140
	SW 11.5 Max	408	1110	408	1110	408	1110	408	1110	404	1100	404	1100	404	1100
	WW 11 10% Club	479	1305	479	1305	479	1305	479	1305	476	1295	476	1295	476	1295
	WW 11 20% Club	492	1340	492	1340	492	1340	492	1340	489	1330	489	1330	489	1330

Northern Durum: Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas agosto/septiembre 2021 se cotizan a \$18.50/bu (\$680/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.