



TRIGONOTICIAS

Lunes, 22 de febrero de 2021
Vol. 40/07

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

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

	May. 21	Jul.21	Sep.21	Dic.21	Mar.22
CHICAGO BOT SRW #2	240,85	236,35	235,80	237,82	239,57
KANSAS CITY BOT HRW #2	234,52	235,99	237,55	239,57	241,22
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	235,16	238,01	240,67	243,79	244,44

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Las temperaturas históricamente bajas en las *Great Plains* respaldaron al alza todos los precios de los futuros del trigo semana tras semana. Los futuros de Soft Red Winter (SRW) de CBOT de abril subieron 14 centavos para finalizar en \$6,55/bu. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT de abril agregaron 16 centavos para cerrar en \$6,38/bu. Los futuros de Abril de MGE Hard Red Spring (HRS) agregó 14 centavos para finalizar en \$6.40/bu. Los futuros de maíz CBOT ganaron 5 centavos para cerrar en \$5.42/bu. Los futuros de soja CBOT agregaron 9 centavos para terminar en \$13.80/bu.
- Todas las bases de exportación de trigo se mantuvieron estables para las entregas de abril y mayo.
- En el reporte de febrero del *Grains and Oilseeds Outlook* del USDA, pronosticó que los agricultores estadounidenses plantarán 45.0 millones de acres (18.2 millones de hectáreas) de trigo para la cosecha en 2021/22, un poco más que el año pasado. En el próximo año comercial, el USDA espera que la producción de trigo de Estados Unidos se mantenga estable con una producción de 2020/21 en 49,7 millones de toneladas métricas (MTM). Se espera que las exportaciones de trigo de Estados Unidos caigan a 25,2 MTM, un 5% menos que en 2020/21.
- Las ventas comerciales de esta semana de 399,000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2020/21 disminuyeron un 33% desde las 591,000 TM de la semana pasada, pero en línea con las expectativas comerciales de 250,000 TM a 650,000 TM. Las ventas del año hasta la fecha de 23,4 MTM están un 5% por encima del ritmo del año pasado. El USDA pronostica que las exportaciones totales de trigo de EE. UU. alcanzarán 26,8 MTM en 2020/21, un 2% más que el año pasado.

- Esta semana, las tormentas invernales trajeron precipitaciones muy necesarias al oeste de Nebraska y al este de Colorado, reduciendo la sequía extrema en esas regiones. Sin embargo, las temperaturas heladas históricas y la sequedad continua en otras partes de las *High Plains* y *Southern Plains* podrían desafiar la emergencia del trigo de invierno de la latencia.
- El índice Baltic Dry subió un 32% desde la semana antes pasada para terminar en 1.770.
- El índice del dólar de EE.UU. cayó levemente para cerrar en 90,35.

NOTICIAS

UE

- Los datos de la Comisión Europea (CE) confirmaron que la Unión Europea (UE) ha exportado 16,4 MTM de trigo blando (no durum) fuera del bloque en lo que va de 2020/21, un 16% menos en el año debido a una menor producción. El USDA pronostica que la UE exportará 27,0 MTM de trigo en 2020/21, un 30% menos en el año y un 8% menos que el promedio de 5 años.

MAR NEGRO

- La confusión en torno a los efectos de los derechos de exportación de Rusia casi paralizó el comercio de trigo del Mar Negro esta semana, y la volatilidad de los precios cambiarios guio al resto del mercado mundial. Además, las exportaciones semanales de trigo de Rusia se duplican antes del inicio del impuesto a las exportaciones.
- Los aranceles de exportación sobre los granos rusos han comenzado con un gravamen de 25 €/TM (30,33 \$/TM) sobre los envíos de trigo, que se elevará a 50 €/TM a partir del 1 de marzo. Estos aranceles fijos se reemplazarán por aranceles flotantes a partir del 2 de junio y en la nueva campaña comercial 2021-22 a partir de julio. Las medidas tendrán un impacto restrictivo no solo en el potencial de exportación de Rusia, sino también en el desarrollo del sector agrícola del país en general, y es probable que los pequeños y medianos agricultores tengan más dificultades con los nuevos procedimientos de cumplimiento para los controles de calidad del grano, dijo el director general de Agrozán Commodities, Sabina Sodikova. Los aranceles a la exportación comenzarán a desincentivar la producción de los cultivos más afectados por las medidas a partir de la próxima temporada, dijo el vicepresidente de la Unión de Cereales de Rusia, Alexander Korbut. Esto podría conducir a una reducción a largo plazo en el área plantada de trigo en particular y tener un efecto dominó en otros mercados rusos a medida que se reducen los márgenes de ganancia de los productores, dijo. Leer más: Argusmedia.com
- SovEcon, una consultora agrícola rusa, redujo su pronóstico de producción de trigo ruso para 2021 de 77,7 MTM en enero a 76,2 MTM en febrero debido a una sequía desfavorable. "Rusia podría producir una cosecha de trigo sustancialmente menor en 2021. El problema principal es que las plantas ingresaron al invierno actual en la peor forma en una década después de un otoño anormalmente seco. Enero fue generalmente favorable para la nueva cosecha de trigo de invierno, pero el clima de febrero no lo es", dijo SovEcon el 18 de febrero.
- Las exportaciones totales de cereales de Ucrania para 2020/21 ascienden ahora a 30,1 MTM, un 20% menos que en el año debido a la reducción de la producción. Hasta ahora, el país ha exportado 13,2 MTM de trigo. El USDA predice que las exportaciones totales de trigo de Ucrania llegarán a 17,5 MTM este año, un 17% menos que en 2019/20.

CANADA

- Las exportaciones de trigo en general casi se redujeron a la mitad y, según datos del Ministerio de Agricultura del país. Las exportaciones semanales de trigo cayeron un 40% a 286.600 TM, con casi todos los volúmenes manejados a través de los puertos de la costa oeste, liderados por Vancouver cargando 191.400 TM y Prince Rupert enviando 48.900 TM. En la costa este, el puerto de St. Lawrence cargó 39.300 TM.

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

Viernes 19 de enero de 2021

Región de Exportación	Región de Importación	Handy 25-30 MTM	Var*	Handy max 40-46 MTM	Var*	Panamax 54+ TMT	Var*
Golfo de México	México (Veracruz)	21	0	17	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					19	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					22	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	26	0	21	0	18	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			24	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	16	0				
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	19	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	28	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	32	0				
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	35	0				

Fuente: Representantes comerciales y cargas recientes. * Variación en US\$ 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 ENERO, 2021

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	APR (K21)		MAY (K21)		JUN (N21)		JUL (N21)		AUG (U21)		SEP (U21)		OCT (Z21)	
		FOB ¢/bu	Base ¢/bu	FOB ¢/bu	Base ¢/bu	FOB ¢/bu	Base ¢/bu	FOB ¢/bu	Base ¢/bu	FOB ¢/bu	Base ¢/bu	FOB ¢/bu	Base ¢/bu	FOB ¢/bu	Base ¢/bu
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	263	75	263	75	266	75	266	75	268	75	268	75	271	75
	NS/DNS 14.5	265	80	265	80	267	80	267	80	270	80	270	80	273	80
	NS/DNS 14.5	266	85	266	85	269	85	269	85	272	85	272	85	275	85
Golfo de México	NS/DNS 13.5	303	185	301	180	304	180	304	180	307	180	307	180	310	180
	NS/DNS 14.0	305	190	303	185	306	185	306	185	309	185	309	185	312	185
	NS/DNS 14.5	309	200	307	195	310	195	310	195	312	195	312	195	315	195
	HRW Ord.	288	145	288	145	289	145	289	145	291	145	291	145	300	165
	HRW 11.0	288	145	288	145	289	145	289	145	291	145	291	145	300	165
	HRW 11.5	290	150	290	150	291	150	291	150	293	150	293	150	302	170
	HRW 12.0	293	160	293	160	295	160	295	160	296	160	296	160	306	180
HRW 12.5	297	170	297	170	298	170	298	170	300	170	300	170	309	190	
SRW	289	130	287	125	277	110	266	80	267	85	269	90	271	90	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	294	160	290	150	291	145	291	145	290	135	290	135	303	160
	NS/DNS 14.0	296	165	292	155	293	150	293	150	292	140	292	140	304	165
	NS/DNS 14.5	301	180	298	170	299	165	299	165	298	155	298	155	310	180
	HRW Ord	295	165	293	160	295	160	295	160	293	150	293	150	313	200
	HRW 11.5	295	165	293	160	295	160	295	160	293	150	293	150	313	200
	HRW 12.0	299	175	297	170	298	170	298	170	296	160	296	160	317	210
	HRW 13.0	306	195	304	190	306	190	306	190	304	180	304	180	324	230
	SW Unspecified	294	800	288	785	287	780	283	770	268	730	270	735	270	735
	SW 9.5% Min	296	805	290	790	288	785	285	775	270	735	272	740	272	740
	SW 10.5% Max	294	800	288	785	287	780	283	770	268	730	270	735	270	735
	SW 9.5% Max	296	805	290	790	288	785	285	775	270	735	272	740	272	740
WW 10% Club	298	810	292	795	290	790	287	780	272	740	274	745	274	745	
WW 20% Club	299	815	294	800	292	795	288	785	274	745	276	750	276	750	

Northern Durum: Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas Abril/Mayo 2021 se cotizan a \$8.03/bu (\$295/TM). Para ofertas de Desert Durum, comuníquese con su proveedor.

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.
- N/A= no se dispone información comparativa respecto del año anterior.