



TRIGONOTICIAS

Lunes 17 Febrero de 2020
Vol. 39/06

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 10 al 14 de Febrero de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 14 DE FEBRERO, 2020

	Mar. 20	May. 20	Jul. 20	Sep. 20	Dic. 20
CHICAGO BOT SRW #2	199,42	198,96	198,78	201,08	204,47
KANSAS CITY BOT HRW #2	171,04	173,52	175,91	178,75	182,89
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	193,08	196,76	199,70	203,01	207,60

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Todos los futuros de trigo cayeron debido el último pronóstico de suministros globales del USDA, ventas técnicas y un dólar estadounidense más firme. SRW perdió 16 centavos para terminar en \$ 5,43/bu. HRW cayó 7 centavos para cerrar a \$ 4,65/bu. HRS perdió 10 centavos para terminar en \$ 5.25/bu.
- Las tarifas más bajas del ferrocarril secundario y la lenta demanda de exportación presionaron la base de exportación del HRW del Golfo para las entregas de febrero y marzo. La base de exportación de HRS del Golfo y Pacífico Noroeste (PNW) no ha cambiado. La base de exportación de SRW del Golfo se mantiene estable y alta en suministros exportables ajustados y demanda es estable. El sistema de vías marítimas Grandes Lagos-St. Lawrence permanecerá cerrado hasta mediados de marzo de 2020.
- Las ventas comerciales de trigo en Estados Unidos de la semana pasada de 643.000 toneladas métricas (TM) aumentaron un 90% con respecto a las 338.000 toneladas de la semana anterior y se posicionaron en el extremo superior de las expectativas comerciales. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2019/20 totalizan 21.9 millones de toneladas métricas (MTM). Durante el cierre del gobierno federal del año pasado (del 22 de diciembre de 2018 al 25 de enero de 2019), el USDA FAS no publicó datos semanales de ventas comerciales. Todas las comparaciones de ventas comerciales año tras año entre 2018/19 y 2019/20 se reanudarán la próxima semana.
- El informe del *Drought Monitor* del 11 de febrero informó un aumento de la sequedad en el oeste de Kansas y el este de Colorado. Las fuertes precipitaciones en el PNW aliviaron las zonas secas en el noreste de Oregón, el sureste de Washington y el Panhandle de Idaho. La precipitación moderada ayudó a reducir las zonas secas en el centro norte de Texas. Hacia adelante, se esperan precipitaciones moderadas a fuertes que ayuden a reducir la sequedad desde el centro de Oregón hasta el centro de Washington. Se espera clima seco y temperaturas más frías en las llanuras del sur.
- Fletes marítimos: El índice Baltic Dry cayó durante la semana pasada, finalizando en 421.
- El índice del dólar de EE.UU. bajó a 99.10 esta semana comparado con 98,68 de la semana pasada.

NOTICIAS

EE.UU.

- En el WASDE (*World Agricultural Supply and Demand Estimates*) en su informe de febrero, el USDA aumentó su pronóstico para las exportaciones totales de trigo de EE. UU. 2019/20 de 26.5 MTM a 27.2 MTM, un 7% más que el año pasado. El USDA aumentó su pronóstico de exportación de HRW en un 1% a 10.6 MTM, su estimado de exportación de HRS en un 6% a 7.48 MTM y su pronóstico de exportación de trigo blanco en un 3% a 5.31 MTM. Se espera que las exportaciones de Durum alcancen 1.09 MTM, 82% más que el año pasado. Se espera que las exportaciones de SRW caigan año tras año a 2.72 MTM en suministros exportables reducidos.

CANADA

- Las exportaciones de trigo de Canadá cayeron un 38% en la semana al 9 de febrero, mientras que el trigo que llegó al puerto de Vancouver, el mayor centro de comercio de granos del país se desplomó en más de la mitad a medida que las huelgas y bloqueos en todo el país golpearon la logística.
- Según AgriCensus, las protestas en Canadá por un gasoducto de gas natural han retrasado o detenido cientos de trenes, lo que podría interrumpir los envíos de granos a los puertos occidentales. "Estos cuellos de botella no solo perjudican los ingresos de los agricultores, sino que también perjudican la reputación de Canadá como proveedor confiable de granos. Situaciones como esta ponen a Canadá en riesgo de perder oportunidades de exportación para nuestros competidores ", dijo Todd Hames, presidente de la Comisión de Trigo de Alberta, el 12 de febrero. "Más de 40 embarcaciones (están) esperando grano. Estamos retrasando la venta, por lo que tal vez aún no haya una reacción al precio, pero (lo habrá) ", dijo un agente con sede en Canadá a Agricensus. Eso se produjo cuando los datos de carga semanal de Canadá mostraron 279.000 TM de trigo exportado la semana pasada, un 38% menos que la semana anterior, mientras que el total del año de comercialización es un 15% más bajo que el año pasado a 8.9 millones de TM.

EU

- Según la Comisión Europea, todas las exportaciones de trigo de la Unión Europea (UE) ahora suman un total de 17.5 MTM, un 73% más en el año y un 38% más que el promedio de 3 años anterior.

MAR NEGRO

- Según el Ministerio de Agricultura de Rusia, los agricultores rusos en los distritos del sur y del norte del Cáucaso comenzarán a sembrar granos de primavera antes de lo habitual debido al clima inusualmente cálido de invierno. Se espera que el área total plantada de granos de primavera del país disminuya ligeramente año tras año a 29.2 millones de hectáreas (72.1 millones de acres). En 2019, los agricultores rusos plantaron 18.3 millones de hectáreas (45.2 millones de acres) de granos de invierno, un 5% más que el año anterior. Mientras tanto, las exportaciones semanales rusas cayeron a 304.000 TM a medida que cayeron los volúmenes para Egipto y Turquía, con el total del año comercial ahora en 24.4 millones de TM, un 14% menos en comparación con el nivel del año pasado.
- En Ucrania, las cargas totales llegaron a 233.000 TM, más del doble la semana pasada, con 16.2 millones de TM exportadas desde el 1 de julio, 35% más que en esta etapa el año pasado.
- La mayoría de los granos de invierno de Ucrania están en excelentes condiciones a pesar de la falta de humedad durante la siembra de otoño de 2019, dijo un pronosticador meteorológico estatal el 12 de febrero. Los agricultores ucranianos plantaron 6.40 millones de hectáreas de trigo de invierno para la cosecha en 2020. Mientras que el 94% de todos los granos de invierno rusos están en buenas o satisfactorias condiciones.

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

Viernes 14 de Febrero de 2020

<u>Región de Exportación</u>	<u>Región de Importación</u>	<u>Handy 25-30 MTM</u>	<u>Var*</u>	<u>Handy max 40-46 MTM</u>	<u>Var*</u>
Golfo de México	México (Veracruz)	16	0	13	0
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	28	0		
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	26	0		
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	18	0		
	S.A. Este (Brasil/Santos)	21	0		
Atlántico	S.A. Norte (Venezuela)	33	0		
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	26	0		
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	30	0		
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	25	-1		

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 14 DE FEBRERO, 2020

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	FEB (H20)		MAR (H20)		APR (K20)		MAY (K20)		JUN (N20)		JUL (N20)		Año Anterior Futuro cercano
		FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	\$/MT
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	cerrado	S/I	cerrado	S/I	245	130	245	130	247	130	247	130	N/A
	NS/DNS 14.5	cerrado	S/I	cerrado	S/I	248	140	248	140	251	140	251	140	N/A
	NS/DNS 14.5	cerrado	S/I	cerrado	S/I	250	145	250	145	253	145	253	145	N/A
Golfo de México	NS/DNS 13.5	254	165	256	170	259	170	259	170	262	170	262	170	254
	NS/DNS 14.0	256	170	257	175	261	175	261	175	264	175	264	175	256
	NS/DNS 14.5	257	175	259	180	263	180	263	180	266	180	266	180	257
	HRW Ord.	215	120	217	125	219	125	219	125	222	125	222	125	215
	HRW 11.0	221	135	222	140	225	140	225	140	227	140	227	140	221
	HRW 11.5	226	150	228	155	230	155	230	155	233	155	233	155	226
	HRW 12.0	234	170	235	175	238	175	238	175	240	175	240	175	234
HRW 12.5	241	190	243	195	245	195	245	195	248	195	248	195	241	
SRW	247	130	249	135	249	135	249	135	243	120	232	90	247	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	259	180	256	170	259	170	259	170	260	165	264	175	259
	NS/DNS 14.0	259	180	256	170	259	170	259	170	260	165	264	175	259
	NS/DNS 14.5	263	190	259	180	263	180	263	180	264	175	268	185	263
	HRW Ord	232	165	232	165	236	170	238	175	238	170	240	175	232
	HRW 11.5	234	170	234	170	238	175	240	180	240	175	242	180	234
	HRW 12.0	239	185	239	185	243	190	245	195	246	190	248	195	239
	HRW 13.0	259	240	259	240	264	245	265	250	266	245	268	250	259
	SW 9.5% Min	238	6,48	238	6,48	238	6,48	240	6,53	240	6,53	242	6,58	238
	SW 10.5% Max	237	6,45	237	6,45	237	6,45	239	6,50	239	6,50	241	6,55	237
	SW 9.5% Max	241	6,55	241	6,55	241	6,55	243	6,60	243	6,60	244	6,65	241
WW 10% Club	248	6,75	248	6,75	248	6,75	250	6,80	250	6,80	252	6,85	248	
WW 20% Club	257	7,00	257	7,00	257	7,00	259	7,05	259	7,05	261	7,10	257	

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.