



TRIGONOTICIAS

Lunes 30 de Marzo de 2020
Vol. 39/13

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 23 al 27 de Marzo de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 27 DE MARZO, 2020

		May. 20	Jul. 20	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 20
CHICAGO BOT	SRW #2	209,89	204,75	204,57	206,95	208,06
KANSAS CITY BOT	HRW #2	178,85	180,59	183,16	187,21	190,33
MINNEAPOLIS GEX	HRS #2	197,31	200,43	203,46	207,14	211,09

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Las noticias de que Rusia podría frenar las exportaciones de granos, las compras técnicas, y las ventas semanales de exportaciones estadounidenses significativamente más altas, respaldaron todos los precios de futuros de trigo semana tras semana. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) subieron 65 centavos para cerrar a \$5.71/bu. Los futuros de KCBT Hard Red Winter (HRW) ganaron 55 centavos para terminar en \$4.87/bu. Los futuros de MGEX Hard Red Spring (HRS) agregaron 29 centavos para cerrar a \$5.37/bu.
- El aumento de las ventas de los agricultores y la reducción de la demanda de exportación presionaron la base de exportación de HRS del Golfo. La base de exportación de HRW del Golfo se mantuvo estable, debido a que el aumento de la demanda interna y de exportación compensó las mayores ventas de los agricultores. La demanda mínima de exportación presionó la base de exportación SRW para entregas cercanas y diferidas. Los suministros exportables ajustados en el *Pacific Northwest* (PNW) y la venta mínima de los agricultores aumentaron las exportaciones de HRW del PNW para las entregas de abril y mayo. Los precios de futuros más altos de SRW de CBOT respaldaron los precios de exportación de trigo blanco blando del PNW.
- US Wheat Associates (USW) lanzó recientemente nuevas herramientas de gráficos de precios basadas en datos de informes de precios para ayudar a los clientes extranjeros a visualizar los precios FOB actuales e históricos del trigo estadounidense y los valores básicos de exportación por región de exportación, clase, nivel de proteína y fecha. Las herramientas de gráficos de precios, que se encuentran en el sitio web de USW, también incluyen precios de futuros de trigo por fecha e intercambio de granos. Los clientes también pueden trazar diferentes diferenciales FOB y bases. Para acceder a la información estas nuevas herramientas de gráficos de precios de USW, [haga clic aquí](#).
- Según el USDA, las lluvias beneficiosas ayudaron a las condiciones de cultivo de HRW en las Grandes Llanuras. Las condiciones del trigo de Kansas aumentaron respecto de la semana pasada y el 48% de la cosecha ahora está en buenas o excelentes condiciones. En Colorado, las condiciones de HRW aumentaron un 8% con respecto a la semana pasada y el 54% de la cosecha está en buenas o excelentes condiciones. Las condiciones de cultivo en Oklahoma mejoraron un 10% con respecto a la semana pasada y el 77% del trigo de invierno del estado está en buenas o

excelentes condiciones. En Texas, las condiciones de trigo de invierno aumentaron 13% en la semana y 49% de la cosecha está en buenas o excelentes condiciones.

- Las ventas comerciales de esta semana de 740,000 toneladas métricas (TM) hasta el 19 de marzo aumentaron un 73% desde las 338,000 TM de la semana pasada y muy por encima de las expectativas comerciales de 200,000 MT a 500,000 TM. China compró 200,000 TM para MY 2019/20 y 285,000 TM para MY 2020/21. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2019/20 totalizan 24,7 millones de toneladas métricas (MTM), un 5% por delante del ritmo del año pasado. El USDA espera que las exportaciones totales de trigo de 2019/20 EE.UU. Alcancen 27.2 MTM, un 7% más que el año pasado.
- Las precipitaciones ayudaron a aliviar las zonas secas en el este de Colorado, el oeste de Kansas y el oeste de Oklahoma. Mirando hacia el futuro, se esperan fuertes precipitaciones en las Grandes Llanuras centrales hacia el Medio Oeste. Se esperan fuertes nevadas en el noreste de Colorado. Se esperan condiciones secas en las llanuras del sur.
- Fletes marítimos: El índice Baltic Dry (BDI) bajo 9% durante la semana pasada, finalizando en 569.
- El índice del dólar de EE.UU. bajó a 98.37 esta semana comparado con 102 de la semana pasada.

NOTICIAS

MUNDO

- En otra semana tumultuosa en el mercado del trigo, los precios en efectivo se dispararon como un choque impulsado por la demanda y el colapso de las monedas combinado con un repunte en los futuros estadounidenses y europeos cercanos. En la UE, los problemas logísticos elevaron los precios y obligaron a los compradores, especialmente a los que realizan envíos a Marruecos, a cambiar de origen al Mar Negro. Los precios del interior en Rusia están subiendo vertiginosamente a medida que el rublo se derrumbó y los molineros asustados buscaron cubrir el suministro, y la logística también se complicará al cerrarse durante una semana de cuarentena. Leer más: Agricensus.com
- El Consejo Internacional de Granos (CIG) pronostica una cosecha mundial de granos récord de 2,22 mil millones de toneladas en 2020/21, un 2% más que el año pasado. El consejo fijó la producción mundial de trigo en 768 MTM, por encima de los 764 MTM del 2019/20. El consumo interno global en 2020/21 se estima en 760 MMT, por encima de los 754 MMT del 2019/20.

MAR NEGRO

- El 27 de marzo, el Ministerio de Agricultura de Rusia dijo que propuso establecer una cuota para las exportaciones rusas de granos a 7.0 MTM para entregas de abril a junio. El ministerio dijo que la cuota cubriría los principales tipos de granos, incluidos trigo, centeno, cebada y maíz, y que trabajaría para garantizar la estabilidad de precios en el mercado interno de alimentos.
- En cuanto al precio, los vendedores comenzaron a reaparecer después de varios días de ausencia debido a la incertidumbre, con ofertas para mayo cargando 12.5% a \$ 225-230/TM FOB Novorossiysk contra las ofertas alrededor de la marca de \$ 220-222/TM. "Los compradores están completamente conmocionados. El lunes, 13.5% cotizaba a \$ 216-217/TM CIF Marmara y en cuatro días el precio subió \$18/TM ", dijo a Agricensus un corredor con sede en Rusia. El drama logró eclipsar al importador estatal de Turquía que reservó 175,000 TM de envío de abril 13.5% de trigo a un promedio de \$ 248.5/TM CFR, \$ 23.40/TM más de lo que pagó hace dos semanas.

EU

- El mercado de efectivo de la UE reaccionó a las noticias de Rusia cuando los vendedores retiraron las ofertas para esperar y ver qué sucederá.
- Para la cosecha en 2020/21, se espera que los rendimientos de trigo blando de la Unión Europea (UE) caigan un 2% respecto del año pasado, debido a condiciones de campo excesivamente húmedas en Francia durante todo el invierno. La Comisión Europea fijó el rendimiento promedio de trigo blando de la UE en 5.88 TM / hectárea (87.5 bu/acre).

CANADA

- Las exportaciones semanales de Canadá fueron de 317,400 TM, con un total del año comercial de ahora 9,6 millones de TM, un 15% menos que el año pasado.

ARGENTINA

- La venta de semillas oleaginosas y granos por parte de los agricultores argentinos cayó a un mínimo de siete semanas la semana pasada con la caída de las ventas de soja, en particular debido a que la realidad de los mayores impuestos a la exportación y las restricciones de transporte se hundieron, mostraron datos oficiales publicados el jueves por la noche. Finalmente, las ventas de trigo de cosecha antigua y nueva para la semana llegaron a 130,000 TM, con casi todo esto para la nueva cosecha a 129,000 TM. Eso es menos de 187,000 TM vendidas el año pasado y 179,000 TM vendidas en la semana anterior. No se solicitaron licencias de exportación en comparación con las 3.000 TM de nuevo volumen de cultivo aplicado un año antes. Leer más: Agricensus.com
- Según AgriCensus, las restricciones de transporte impuestas por casi 70 gobiernos locales en Argentina están afectando el suministro normal de granos en las terminales locales. Los gobiernos municipales están restringiendo el transporte de carga en sus áreas con el objetivo de minimizar la propagación del virus COVID-19.

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

Viernes 27 de Marzo de 2020

<u>Región de Exportación</u>	<u>Región de Importación</u>	<u>Handy</u> <u>25-30</u> <u>MTM</u>	<u>Var*</u>	<u>Handy</u> <u>max</u> <u>40-46</u> <u>MTM</u>	<u>Var*</u>
Golfo de México	México (Veracruz)	15	-1	12	-1
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	28	0		
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	26	0		
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	18	-1		
	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)	26	-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 27 DE MARZO, 2020

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	APR (K20)		MAY (K20)		JUN (N20)		JUL (N20)		AUG (U20)		SEP (U20)		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	238	110	238	110	239	105	239	105	240	100	238	110	222
	NS/DNS 14.5	241	120	241	120	243	115	243	115	244	110	241	120	224
	NS/DNS 14.5	243	125	243	125	245	120	245	120	246	115	243	125	226
Golfo de México	NS/DNS 13.5	260	170	260	170	261	165	261	165	262	160	260	170	264
	NS/DNS 14.0	262	175	262	175	263	170	263	170	264	165	262	175	266
	NS/DNS 14.5	263	180	263	180	265	175	265	175	266	170	263	180	268
	HRW Ord.	230	140	230	140	230	135	230	135	231	130	230	140	217
	HRW 11.0	234	150	234	150	234	145	234	145	235	140	234	150	217
	HRW 11.5	238	160	238	160	238	155	238	155	238	150	238	160	220
	HRW 12.0	241	170	241	170	241	165	241	165	242	160	241	170	222
	HRW 12.5	245	180	245	180	245	175	245	175	246	170	245	180	224
SRW	250	110	250	110	241	100	240	95	239	95	250	110	209	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	262	175	263	180	263	170	265	175	266	170	262	175	261
	NS/DNS 14.0	262	175	263	180	263	170	265	175	266	170	262	175	261
	NS/DNS 14.5	265	185	267	190	267	180	268	185	270	180	265	185	263
	HRW Ord	247	185	247	185	249	185	247	180	246	170	247	185	237
	HRW 11.5	249	190	249	190	250	190	249	185	247	175	249	190	239
	HRW 12.0	254	205	254	205	256	205	254	200	253	190	254	205	241
	HRW 13.0	274	260	274	260	276	260	274	255	273	245	274	260	246
	SW 9.5% Min	233	6,33	234	6,38	234	6,38	231	6,28	229	6,23	233	6,33	N/A
	SW 10.5% Max	231	6,30	233	6,35	233	6,35	230	6,25	228	6,20	231	6,30	230
	SW 9.5% Max	235	6,40	237	6,45	237	6,45	233	6,35	231	6,30	235	6,40	230
WW 10% Club	243	6,60	244	6,65	244	6,65	241	6,55	239	6,50	243	6,60	231	
WW 20% Club	252	6,85	254	6,90	254	6,90	250	6,80	248	6,75	252	6,85	232	

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.