



TRIGONOTICIAS

Lunes 16 de Marzo de 2020
Vol. 39/11

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 9 al 13 de Marzo de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 13 DE MARZO, 2020

	May. 20	Jul. 20	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 20
CHICAGO BOT SRW #2	185,92	186,29	188,49	192,44	196,12
KANSAS CITY BOT HRW #2	158,55	161,12	164,42	169,39	173,89
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	186,65	190,42	194,19	199,79	205,12

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Todos los futuros de trigo cayeron semana tras semana en ventas técnicas, ya que la propagación del coronavirus sacudió los mercados mundiales y avivó las preocupaciones sobre el debilitamiento del crecimiento económico mundial. Los futuros de mayo Soft Red Winter (SRW) cayeron 10 centavos para cerrar a \$5.06/bu. Los futuros de mayo de Hard Red Winter (HRW) perdieron 15 centavos para terminar en \$4,31/bu. Los futuros de mayo de Hard Red Spring (HRS) cayeron 17 centavos para cerrar a \$5.08 bu.
- Las ventas mínimas de los agricultores, debido a los precios de futuros más bajos, respaldaron las exportaciones de HRW y HRS del Noroeste del Pacífico (PNW) para entregas cercanas y diferidas. La demanda mínima de exportación presionó los precios de exportación de trigo Soft White (SW) del PNW. Las bases de exportación de HRS y HRW del Golfo se mantuvieron estables, ya que la venta mínima de elevadores por país compensó la demanda mínima de exportación. La demanda de exportación mínima y las tasas de barcazas más débiles presionaron la base de exportación de SRW para las entregas de marzo y abril. El *Great Lakes-St. Lawrence Seaway System* permanecerá cerrado hasta finales de marzo de 2020.
- Según el USDA, el 47% de la cosecha de trigo de Kansas está en buenas o excelentes condiciones, un 4% más que la semana pasada. Las condiciones de trigo de invierno de Oklahoma mejoraron ligeramente con respecto a la semana pasada y el 58% de la cosecha está en buenas o excelentes condiciones. En Texas, las condiciones del trigo de invierno cayeron un 10% y el 26% de la cosecha está en buenas o excelentes condiciones.
- Las ventas comerciales de trigo de EE. UU. de esta semana de 452.000 toneladas métricas (TM) disminuyeron un 17% respecto de las 542.000 TM de la semana pasada y en línea con las expectativas comerciales de 200.000 TM a 600.000 TM. Las ventas del año hasta la fecha para la entrega en 2019/20 totalizan 23,6 millones de toneladas métricas (MTM), un 3% 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.
- El *Drought Monitor* del 12 de marzo reportó temperaturas más cálidas que el promedio y sin precipitaciones las áreas bajo sequía moderada en el noreste de Colorado. Las condiciones más

secas de lo normal se extendieron por el este de Dakotas, pero el Drought Monitor aún no ha informado de una sequía moderada en la región. Hacia adelante, se esperan precipitaciones moderadas en las Grandes Llanuras del sur.

- Fletes marítimos: El índice Baltic Dry (BDI) subió 12% durante la semana pasada, finalizando en 633.
- El índice del dólar de EE.UU. subió a 98.64 esta semana comparado con 95.95 de la semana pasada.

NOTICIAS

MUNDO

- Los precios en efectivo del trigo cayeron hasta un 5% durante la semana, aunque las pérdidas físicas y de futuros fueron relativamente leves frente a las fuertes pérdidas sufridas en otros lugares, ya que el jueves el sector financiero sufrió su peor caída diaria desde 1987. Los importadores de trigo continuaron aprovechando los precios deprimidos tanto en Europa como en el Mar Negro, ya que Argelia, Turquía, Túnez, Corea del Sur y Jordania reservaron casi 1.3 millones de toneladas en licitación, mientras que Siria buscó otras 200.000 toneladas. Los precios rusos del trigo del 12.5% perdieron \$5.50/TM durante la semana a \$206/TM FOB Novorossiysk mientras que Ucrania 11.5% cayeron \$7.50/TM a \$201.50/TM FOB HIPP, ambos en su punto más bajo desde el pasado octubre. Los precios del trigo europeo cayeron un 5% en medio de las primas en efectivo más débiles frente al contrato de molienda de trigo Euronext y el euro perdió un 1% frente al dólar estadounidense a medida que los inversores volvieron al dólar. El trigo alemán de 12.5% fue valorado en \$207.7/TM FOB Hamburgo, mientras que el trigo francés de 11.5% cayó a \$203/TM FOB Rouen, sus niveles más bajos desde noviembre del año pasado. En otros lugares, el trigo australiano APW cayó \$5/TM a \$253/TM FOB Australia Occidental - su nivel más bajo desde diciembre pasado, mientras que el 12% argentino cayó \$5/TM a un mínimo de tres meses de \$219/TM FOB Up River.

EU

- En Europa, los futuros de trigo de molienda de París siguieron el repunte en los mercados financieros mundiales con el contrato de mayo de hasta 50 centavos de euro a €178.50/TM, mientras que los futuros de septiembre se mantuvieron estáticos a €176.25/TM a 1600 horas de Kiev. El mercado de efectivo de la UE estuvo tranquilo el viernes con las primas sin cambios, mientras que los precios directos en dólares siguieron a los futuros al alza y se vieron respaldados por una caída del 1% en el euro frente al dólar estadounidense.
- Las condiciones de la cosecha de trigo de invierno en Francia continuaron empeorando, ya que de buenas a excelentes perdieron otro punto en la semana al 63%, el nivel más bajo desde al menos 2011, dijo Franceagrimer, mientras que las plantaciones de cebada de primavera se estancaron debido al clima húmedo. Según datos oficiales, ahora se espera que Francia exporte 12.7 MMT de trigo blando fuera de la Unión Europea, un 31% más que el año pasado y el más alto desde 2010/11.
- En Alemania, las fuertes lluvias del otoño pasado redujeron el área plantada de trigo de invierno en un 6%, lo que se espera que conduzca a una caída del 1.2% en la producción de trigo de 2020 a 22.7 millones de toneladas, según la asociación alemana DRV.

MAR NEGRO

- El trigo de invierno de Ucrania puede caer un 12,5% en 2020 a 24,2 millones de toneladas debido a la baja humedad en el suelo después de un invierno sin nieve, dijo el viernes el instituto nacional de investigación de Ucrania, IAE. Leer más: Agriculture.com

- Desde principios de julio de 2019 hasta el 5 de marzo de 2020, Rusia exportó 24.2 MTM de trigo. Todas las exportaciones rusas de granos durante el mismo período totalizaron 28.1 MTM, un 19% menos que en el año. El USDA espera que Rusia exporte 35.0 MTM de trigo en 2019/20. Las exportaciones rusas de trigo aumentaron un 86% en la semana del 10 de marzo a 848.000 TM, ya que la carga a Turquía se duplicó y los envíos a Egipto aumentaron un 190%. Al mismo tiempo, los envíos de trigo ucraniano durante la misma semana aumentaron solo marginalmente a 246.000 TM, llevando el total acumulado del año de comercialización a casi 17 MTM, un 33% más que en el mismo período del año pasado.

CANADA

- Las exportaciones de Canadá cayeron un 38% a 186.200 toneladas en la semana al 8 de marzo, mientras que las cargas de durum crecieron un 26% a 92.600 toneladas, según mostraron los datos del Ministerio de Agricultura de Canadá. El puerto de Vancouver procesó la mayoría de los volúmenes semanales de trigo (87.400 MT), seguido de St. Lawrence (42.600 MT) y Prince Rupert (34.700 MT). Las exportaciones de trigo alcanzaron los 9 millones de toneladas desde el comienzo de la campaña de comercialización 2019/20 y disminuyeron un 4% con respecto al promedio de cinco años del período correspondiente. Leer más: Agricensus.com

AUSTRALIA

- La precipitación reciente en el este de Australia es un cambio bienvenido para los productores de trigo del país. Rob Hart, de Hart Brothers Seeds, de Australia, dijo a Reuters que los agricultores están ansiosos por sembrar más trigo: "Si los agricultores reciben una lluvia de siembra, será de pared a pared; se volverán locos". Ole Houe, director de servicios de asesoramiento de IKON Commodities, dijo a Reuters: "Estamos viendo 27.0 a 28.0 MMT de producción de trigo en 2020/21, casi el doble del tamaño de la cosecha actual".

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

Viernes 13 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)	16	0	13	-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)	27	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 13 DE MARZO, 2020

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	MAR (K20)		APR (K20)		MAY (K20)		JUN (N20)		JUL (N20)		AUG (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	cerrado	S/I	225	105	225	105	225	95	225	95	225	85	224
	NS/DNS 14.5	cerrado	S/I	229	115	229	115	229	105	229	105	229	95	226
	NS/DNS 14.5	cerrado	S/I	231	120	231	120	231	110	231	110	231	100	228
Golfo de México	NS/DNS 13.5	249	170	249	170	249	170	251	165	251	165	251	155	270
	NS/DNS 14.0	251	175	251	175	251	175	253	170	253	170	253	160	272
	NS/DNS 14.5	253	180	253	180	253	180	255	175	255	175	255	165	274
	HRW Ord.	206	130	206	130	206	130	209	130	207	125	210	125	220
	HRW 11.0	210	140	210	140	210	140	213	140	211	135	214	135	222
	HRW 11.5	214	150	214	150	214	150	216	150	214	145	218	145	223
	HRW 12.0	217	160	217	160	217	160	220	160	218	155	221	155	225
	HRW 12.5	221	170	221	170	221	170	224	170	222	165	225	165	227
SRW	228	115	228	115	228	115	223	100	221	95	222	90	208	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	251	175	251	175	253	180	255	175	255	175	257	170	259
	NS/DNS 14.0	251	175	251	175	253	180	255	175	255	175	257	170	259
	NS/DNS 14.5	255	185	255	185	256	190	258	185	258	185	260	180	261
	HRW Ord	223	175	223	175	225	180	225	175	227	180	221	155	240
	HRW 11.5	225	180	225	180	227	185	227	180	229	185	223	160	242
	HRW 12.0	230	195	230	195	232	200	233	195	235	200	229	175	244
	HRW 13.0	250	250	250	250	252	255	253	250	255	255	249	230	249
	SW 9.5% Min	227	6,18	227	6,18	227	6,18	227	6,18	227	6,18	223	6,08	N/A
	SW 10.5% Max	226	6,15	226	6,15	226	6,15	226	6,15	226	6,15	222	6,05	231
	SW 9.5% Max	230	6,25	230	6,25	230	6,25	230	6,25	230	6,25	226	6,15	231
	WW 10% Club	237	6,45	237	6,45	237	6,45	237	6,45	237	6,45	233	6,35	233
WW 20% Club	246	6,70	246	6,70	246	6,70	246	6,70	246	6,70	243	6,60	234	

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.