



TRIGONOTICIAS

Lunes 6 de Abril de 2020

Vol. 39/14

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.

(Semana del 30 de Marzo al 3 de Abril de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 3 DE ABRIL, 2020

	May. 20	Jul. 20	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 20
CHICAGO BOT SRW #2	201,81	200,25	200,98	203,65	205,76
KANSAS CITY BOT HRW #2	173,43	175,82	178,75	183,53	187,48
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	192,72	196,76	199,88	204,02	208,06

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Todos los precios de futuros de trigo cayeron debido a las débiles ventas de exportación y la amplia presión del COVID-19 en los mercados globales. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) cayeron 22 centavos para terminar en \$5,49/bu. Los futuros de KCBT Hard Red Winter (HRW) perdieron 15 centavos para cerrar a \$4.72/bu. Los futuros de MGEX Hard Red Spring (HRS) cayeron 12 centavos para terminar en \$5.24/bu.
- La demanda mínima de exportación presionó las bases HRS y HRW del Noroeste del Pacífico (*Pacific Northwest*, PNW), las bases de exportación HRS de Grandes Lagos y las bases de exportación del Golfo de HRW y SRW.
- Según el USDA, las calificaciones de los cultivos HRW fueron mixtas esta semana. Las preocupaciones por la sequía presionaron las condiciones de trigo de invierno de Colorado y Oklahoma, mientras que las condiciones de trigo de Kansas mejoraron ligeramente desde la semana pasada. Las calificaciones de Colorado HRW cayeron un 4% con respecto a la semana pasada y el 51% del trigo del estado está en buenas o excelentes condiciones. En Oklahoma, las calificaciones de trigo de invierno cayeron un 7% en la semana y el 70% de la cosecha está en buenas o excelentes condiciones. Las calificaciones de trigo de Kansas aumentaron un 2% desde la semana pasada y el 50% de la cosecha del estado está en buenas a excelentes condiciones, sin embargo, la sequedad persistente en el suroeste de Kansas continúa desafiando el progreso de la cosecha de HRW en esa región.
- Las ventas de esta semana de 73,000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2019/20 (hasta el 26 de marzo), disminuyeron un 90% en comparación con las 740,000 TM de la semana pasada y muy por debajo de las expectativas comerciales de 100,000 TM a 500,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2019/20 totalizan 24.8 millones de toneladas métricas (MTM), un 2% por delante del ritmo del año pasado. El USDA espera que las exportaciones totales de trigo de 2019/20 EE. UU alcancen 27.2 MMT, un 7% más que el año pasado.
- Esta semana, las precipitaciones aliviaron las áreas bajo sequía moderada en el suroeste de Oklahoma, mientras que las condiciones secas continuaron en el suroeste de Kansas, el este de Colorado, el noroeste de Dakota del Norte, el suroeste de Washington y el este de Oregon.

- Fletes marítimos: El índice Baltic Dry (BDI) subió 18% durante la semana pasada, finalizando en 624.
- El índice del dólar de EE.UU. subió a 100 esta semana comparado con 98.36 de la semana pasada.

NOTICIAS

MUNDO

- Según Reuters, el bloqueo de 21 días del coronavirus de la India podría desencadenar una escasez laboral generalizada que retrasaría la cosecha de granos de invierno del país. Las cosechas tardías de trigo podrían conducir a rendimientos más bajos, rendimientos reducidos y una ventana más pequeña para plantar los cultivos de la próxima temporada. "Es probable que la escasez de mano de obra paralice la actividad en los mercados mayoristas de India", dijo Sudhir Panwar, jefe del grupo de agricultores Kisan Jagriti Manch. "Los productores de hortalizas, horticultura, trigo y colza ya tienen dificultades para vender productos".
- Empresas brasileñas están presionando a su gobierno para que reduzca temporalmente el arancel de importación del 10% del país sobre el trigo desde fuera del bloque comercial sudamericano, a medida que los suministros internos se reducen y los comerciantes cuestionan si las políticas comerciales argentinas permitirán que fluya suficiente trigo de Argentina a Brasil, dice Rubens Barbosa, presidente del grupo de molineros Abitrigo. Leer más: [Reuters.com](https://www.reuters.com)

MAR NEGRO

- Un factor alcista de precios que no ha disminuido es el desarrollo de la sequedad en todo el Mar Negro. Durante el último mes más o menos, la lluvia ha sido casi inexistente en Europa oriental, Ucrania y el oeste de Rusia. Después de una temporada de siembra el otoño pasado que tuvo buenas condiciones de crecimiento, seguida de un invierno muy templado, la región más amplia del Mar Negro se ha transformado rápidamente en un área seca preocupante. Leer más: [Agriculture.com](https://www.agriculture.com)
- El 2 de abril, el gobierno de Rusia aprobó una propuesta para limitar las exportaciones de granos del país para el resto de 2019/20 a 7.0 MMT. Sin embargo, según Reuters, es poco probable que la cuota tenga un fuerte impacto en el mercado, ya que 7.0 MMT es aproximadamente lo que se esperaba que Rusia exportara en condiciones normales de comercio.
- A partir del 2 de abril, las exportaciones totales de granos ucranianos alcanzaron un récord de 46.0 MTM, de las cuales 17.9 MTM son trigo. La semana pasada, los molineros y panaderos ucranianos pidieron al gobierno que limite las exportaciones de granos y productos relacionados para mantener los precios del pan nacional durante la pandemia de coronavirus. Según Reuters, el Ministerio de Economía de Ucrania dijo que controlaría las exportaciones de trigo, vendería harina en el mercado interno y acordaría con los comerciantes un volumen máximo exportable de trigo. Esta semana, UGA, el principal sindicato de comerciantes de Ucrania, aceptó una propuesta del ministerio de economía para limitar las exportaciones de trigo 2019/20 del país a 20,2 MMT, un 26% más que el año pasado.

EU

La Comisión Europea elevó su pronóstico de exportación de trigo blando (no duro) de la Unión Europea 2019/20 más Gran Bretaña a 30.0 MMT, 2.0 MMT más que la estimación del mes pasado.

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

Viernes 3 de Abril 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	0	12	0
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	28	0		
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	26	0		
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	17	-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	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 3 DE ABRIL, 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	231	105	231	105	234	100	234	100	233	90	233	90	209
	NS/DNS 14.5	233	110	233	110	235	105	235	105	235	95	235	95	210
	NS/DNS 14.5	237	120	237	120	239	115	239	115	238	105	238	105	212
Golfo de México	NS/DNS 13.5	257	175	257	175	259	170	259	170	261	165	261	165	253
	NS/DNS 14.0	257	175	257	175	259	170	259	170	261	165	261	165	253
	NS/DNS 14.5	259	180	259	180	261	175	261	175	262	170	262	170	254
	HRW Ord.	221	130	221	130	224	130	224	130	225	125	225	125	215
	HRW 11.0	223	135	223	135	225	135	225	135	227	130	227	130	215
	HRW 11.5	229	150	229	150	231	150	231	150	232	145	232	145	219
	HRW 12.0	234	165	234	165	236	165	236	165	238	160	238	160	221
	HRW 12.5	238	175	238	175	240	175	240	175	241	170	241	170	223
SRW	240	105	240	105	237	100	233	90	234	90	238	100	209	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	255	170	257	175	257	165	259	170	261	165	257	155	247
	NS/DNS 14.0	255	170	257	175	257	165	259	170	261	165	257	155	247
	NS/DNS 14.5	259	180	261	185	261	175	263	180	264	175	261	165	249
	HRW Ord	240	180	240	180	242	180	240	175	239	165	238	160	237
	HRW 11.5	241	185	241	185	244	185	242	180	241	170	239	165	239
	HRW 12.0	247	200	247	200	249	200	247	195	247	185	245	180	241
	HRW 13.0	267	255	267	255	270	255	268	250	267	240	265	235	247
	SW 9.5% Min	234	6,38	234	6,38	234	6,38	233	6,33	229	6,23	231	6,28	N/A
	SW 10.5% Max	233	6,35	233	6,35	233	6,35	231	6,30	228	6,20	230	6,25	233
	SW 9.5% Max	237	6,45	237	6,45	237	6,45	235	6,40	231	6,30	233	6,35	233
WW 10% Club	244	6,65	244	6,65	244	6,65	243	6,60	239	6,50	241	6,55	234	
WW 20% Club	254	6,90	254	6,90	254	6,90	252	6,85	248	6,75	250	6,80	236	

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.