



TRIGONOTICIAS

Lunes 18 de Mayo de 2020
Vol. 39/20

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.

(Semana del 11 al 15 de Mayo de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 15 DE MAYO, 2020

	May. 20	Jul. 20	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 20
CHICAGO BOT SRW #2	183,81	184,82	188,40	191,71	191,80
KANSAS CITY BOT HRW #2	166,17	168,56	172,88	177,01	179,77
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	186,01	190,33	195,20	200,25	205,76

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Las expectativas del USDA para una producción mundial de trigo y existencias finales en 2020/21 récord y las precipitaciones en la Unión Europea y el Mar Negro presionaron todos los precios de futuros del trigo la semana pasada. Los futuros de CBOT Julio Soft Red Winter (SRW) cayeron 22 centavos para terminar en \$5.00/bu. Los futuros de KCBT Julio Hard Red Winter (HRW) perdieron 28 centavos para cerrar a \$4.52/bu. Los futuros de MGEX Julio Hard Red Spring (HRS) perdieron 10 centavos para terminar en \$5.06/bu.
- La lenta demanda de exportación presionó la base de exportación de HRW del Golfo y los precios de exportación de Soft White (SW) del *Pacific Northwest* (PNW) para las entregas de junio y julio. Los stocks finales extremadamente ajustados en el PNW respaldaron la base de exportación de HRW de la región para entregas cercanas y diferidas.
- El 11 de mayo, el USDA redujo la calificación de la cosecha de trigo de invierno de EE. UU. calificada de buena a excelente del 55% la semana pasada al 53% esta semana, ya que el empeoramiento de la sequedad, el daño por congelación anterior y las altas temperaturas recientes continúan desafiando el desarrollo de los cultivos en las *Great Plains*. Las calificaciones totales de cosecha cayeron en Kansas de 42% bueno a excelente el 4 de mayo a 38%. Las calificaciones totales bueno a excelente de cosecha de Colorado cayeron de 38% la semana pasada, a 35% esta semana. En Oklahoma, el trigo de invierno calificado como bueno a excelente cayó del 64% la semana anterior al 56% la semana pasada.
- La siembra de otoño de 2020 de trigo de primavera de EE. UU. está completa sólo un 42%, ligeramente por delante del año pasado, pero por debajo del promedio de 5 años del 63%. En gran parte de las *Northern Plains*, las temperaturas frías, las condiciones de campo excesivamente húmedas y el trabajo de campo retrasado de la cosecha de 2019 han ralentizado a los agricultores.
- Desafortunadamente, con la incertidumbre de la pandemia de COVID-19, la gira anual de trigo de invierno del Consejo de Calidad del Trigo (WQC) tuvo que cancelarse este año. En cambio, Kansas Wheat y Kansas State University Research and Extension, junto con el Departamento de Agricultura de Kansas y otros socios de la industria, han anunciado planes para realizar una visita virtual que muestre las condiciones de HRW del estado entre el 18 y el 21 de mayo. Haga [clic aquí](#) para leer más sobre el recorrido virtual.

- En su informe de estimaciones de la oferta y la demanda agrícola mundial (WASDE) de mayo, el USDA publicó sus primeras estimaciones mundiales de cultivos y comercialización para la campaña de comercialización 2020/21. El USDA espera que la producción de trigo de EE. UU. en 2020 caiga un 3% desde el año pasado a 50.8 millones de toneladas métricas (MTM), ya que se pronostica que los rendimientos más bajos compensarán la mayor área cosechada. Se espera que Estados Unidos exporte 25.9 MTM de trigo en 2020/21, un 2% menos que el pronóstico de volumen de exportación 2019/20 de 26.4 MTM.
- Las ventas comerciales de esta semana de 203,000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2019/20, hasta el 7 de mayo, disminuyeron un 17% en comparación con las 245,000 TM de la semana pasada, pero en línea con las expectativas comerciales de 100,000 TM a 300,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2019/20 totalizan 26.4 MTM, un 3% por delante del ritmo del año pasado. El USDA ahora pronostica que las exportaciones totales de trigo de Estados Unidos 2019/20 alcanzarán 26.4 MTM, un 3% más que el año pasado.
- Las ventas comerciales de esta semana para entrega en 2020/21, hasta el 7 de abril, totalizaron 150,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2020/21 totalizaron 2,28 MTM, un 23% por debajo del nuevo ritmo de comercialización del año pasado.
- Fletes marítimos: El índice Baltic Dry (BDI) bajó 24% finalizando en 393.
- El índice del dólar de EE.UU. subió a 100 esta semana comparado con 99.73 de la semana pasada.

NOTICIAS

MUNDO

- El USDA estima que las existencias finales mundiales de trigo en 2020/21 alcanzarán un récord de 310 MTM, un 5% más que el año pasado. Se estima que el comercio mundial alcanzará un récord de 188 MTM, 3% desde 2019/20. Se espera que la producción global total alcance un récord de 768 MTM y se pronostica que el consumo global total alcance un récord de 753 MTM.

MAR NEGRO

- Según el USDA, la producción de trigo ruso en 2020/21 alcanzará 77.0 MTM, un 5% más que el año pasado y un 6% más que el promedio de 5 años en el aumento de los rendimientos promedio y el aumento de la superficie cosechada año tras año. Se espera que las exportaciones rusas de trigo alcancen 35.0 MTM, un 4% más que el año pasado y un 7% más que el promedio de 5 años.
- Según Reuters, el Ministerio de Economía de Ucrania no aumentará su cuota de exportación de trigo para la temporada de exportación 2019/20. Ucrania permitirá 20,2 MTM de exportaciones de trigo en 2019/20, un 26% más que el año pasado y un récord de exportación de todos los tiempos.

CHINA

- Se pronostica que las existencias finales de trigo de China alcanzarán un récord de 160 MTM, un 7% más que el año pasado y un 27% más que el promedio de 5 años en consumo interno estable y existencias iniciales significativamente más altas en comparación con el año pasado.

AUSTRALIA

- El USDA pronostica que la producción de trigo australiana se recuperará 58% en 2020/21 a 24.0 MTM, ya que las precipitaciones beneficiosas podrían sacar al país de una sequía de tres años. Se espera que las exportaciones australianas aumenten 83% del año pasado a 15.0 MTM.

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

Viernes 15 de Mayo 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	0		
	S.A. Este (Brasil/Santos)	13	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	16	0		
St. Lawrence	N. South America (Venezuela)	10	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 15 DE MAYO, 2020

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	MAY (K20)		JUN (N20)		JUL (N20)		AUG (U20)		SEP (U20)		OCT (Z20)		Año Anterior Futuro cercano
		FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT										
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	219	90	219	90	220	80	220	80	236	110	236	110	208
	NS/DNS 14.5	223	100	223	100	223	90	223	90	239	120	239	120	210
	NS/DNS 14.5	225	105	225	105	225	95	225	95	241	125	241	125	212
Golfo de México	NS/DNS 13.5	239	145	239	145	242	140	242	140	250	150	252	155	250
	NS/DNS 14.0	243	155	243	155	245	150	245	150	254	160	256	165	250
	NS/DNS 14.5	247	165	247	165	249	160	249	160	258	170	259	175	252
	HRW Ord.	212	125	212	125	214	125	214	125	221	130	222	135	204
	HRW 11.0	216	135	216	135	218	135	218	135	224	140	226	145	206
	HRW 11.5	219	145	219	145	222	145	222	145	228	150	230	155	211
	HRW 12.0	223	155	223	155	226	155	226	155	232	160	234	165	217
	HRW 12.5	227	165	227	165	229	165	229	165	235	170	237	175	222
SRW	211	75	210	70	212	75	214	80	221	90	223	95	211	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	243	155	243	155	242	140	245	150	250	150	252	155	234
	NS/DNS 14.0	243	155	243	155	242	140	245	150	250	150	252	155	234
	NS/DNS 14.5	247	165	247	165	245	150	249	160	254	160	256	165	236
	HRW Ord	227	165	227	165	227	160	229	165	234	165	235	170	224
	HRW 11.5	229	170	229	170	229	165	231	170	235	170	237	175	226
	HRW 12.0	234	185	234	185	235	180	237	185	241	185	243	190	233
	HRW 13.0	254	240	254	240	255	235	257	240	261	240	263	245	248
	SW 9.5% Min	234	6,38	234	6,38	231	6,28	231	6,28	234	6,38	234	6,38	N/A
	SW 10.5% Max	233	6,35	233	6,35	230	6,25	230	6,25	233	6,35	233	6,35	224
	SW 9.5% Max	239	6,50	239	6,50	235	6,40	235	6,40	239	6,50	239	6,50	224
WW 10% Club	244	6,65	244	6,65	241	6,55	241	6,55	244	6,65	244	6,65	225	
WW 20% Club	254	6,90	254	6,90	250	6,80	250	6,80	254	6,90	254	6,90	226	

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.