



TRIGONOTICIAS

Lunes 25 de Mayo de 2020
Vol. 39/21

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 18 al 22 de Mayo de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 22 DE MAYO, 2020

	May. 20	Jul. 20	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 20
CHICAGO BOT SRW #2	186,93	188,40	191,61	194,46	194,46
KANSAS CITY BOT HRW #2	163,32	165,99	170,58	174,71	178,39
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	188,49	192,63	197,59	202,36	207,41

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** La cobertura corta de mediados de semana apoyó los precios de futuros de Hard Red Spring (HRS) y de Soft Red Winter (SRW), mientras que la presión de la nueva cosecha en Texas y Oklahoma presionó los precios de futuros de Hard Red Winter (HRW) la semana pasada. Los futuros de MGE HRS ganaron 8 centavos para cerrar a \$ 5.09/bu. Los futuros de CBOT SRW agregaron 7 centavos para terminar en \$5.13/bu. Los futuros de KCBT HRW perdieron 8 centavos para cerrar a \$4.44/bu. Los futuros de maíz CBOT cayeron 1 centavo para terminar en \$3.18/bu. Los futuros de soja CBOT perdieron 5 centavos para terminar en \$8.33/bu.
- La lenta demanda de exportación y la nueva presión de cosecha suavizó la base de exportación de SRW para las entregas de junio y julio. Las precipitaciones en las regiones secas del noroeste del Pacífico (PNW) presionaron los precios de exportación de Soft White de la semana pasada. La base de exportación de HRS del Golfo y PNW no ha cambiado semana tras semana.
- A pesar de las recientes precipitaciones en partes de *Southern* y *High Plains*, el USDA redujo la calificación de la cosecha de trigo de invierno de los EE. UU., calificada como buena a excelente del 53% de la semana anterior, al 52% la semana pasada. Las calificaciones totales de cosecha aumentaron en Kansas de 38% bueno a excelente del 11 de mayo a 40% el 18 de mayo. La calificación total de cosecha de Colorado cayó significativamente de 35% bueno a excelente la semana anterior a 28% la semana pasada. En Oklahoma, el trigo de invierno calificado como bueno a excelente cayó del 56% la semana anterior al 53% la semana pasada.
- Desafortunadamente, por la pandemia de COVID-19, la gira anual *Wheat Quality Council (WQC) Hard Winter Wheat* fue cancelada. 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, realizaron un recorrido virtual. Basado en un tamaño de muestra limitado, el 21 de mayo, los participantes de la gira estimaron el potencial de cosecha de trigo de Kansas HRW 2020/21 en 7.73 MTM, 7% por debajo de la estimación del USDA del 12 de mayo de 8.33 MTM y 16% por debajo del volumen de producción del año pasado de 9.20 MTM. Se mencionaron condiciones persistentes de sequía y daños por congelamiento en todo el estado, particularmente en el oeste.
- La siembra de trigo de primavera de los EE. UU. para la cosecha de otoño de 2020 está 60% completa, ligeramente por debajo del 63% del año pasado y muy por detrás del promedio de 5 años

del 80% completado. En *Northern Plains*, las temperaturas frías, las condiciones de campo excesivamente húmedas y el trabajo de campo retrasado de la cosecha de 2019 están ralentizando a los agricultores.

- Las ventas comerciales de esta semana de 176,000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2019/20, hasta el 14 de mayo, disminuyeron un 14% desde las 203,000 TM de la semana pasada, pero en línea con las expectativas comerciales de 100,000 a 250,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2019/20 totalizan 24,6 MTM, un 3% por delante del ritmo del año pasado. El último pronóstico del USDA de las exportaciones totales de trigo de EE. UU. 2019/20 es de 26.4 MTM, un 3% más que el año pasado.
- Las ventas comerciales de esta semana para entrega en 2020/21, hasta el 14 de mayo, totalizaron 254,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2020/21 totalizaron 2,54 MTM, un 24% por debajo del nuevo ritmo de comercialización del año pasado.
- Precipitaciones ocurrieron la semana pasada en partes del este de Colorado y el oeste de Kansas, pero el *Drought Monitor* todavía muestra sequías severas a extremas en esa región. También se informaron precipitaciones favorables en las zonas secas del este de Washington y el este de Oregón, lo que aumentó el potencial de rendimiento en esa región después de una primavera extremadamente seca. La sequía moderada se extendió en el suroeste de Oklahoma y la sequedad anormal se extendió al este de Nebraska. Mirando hacia el futuro, se esperan precipitaciones en áreas centrales y meridionales de *Great Plains*. La lluvia en *Northern Plains* podría continuar ralentizando la siembra de trigo de primavera.
- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) subió 24% finalizando en 494.
- El índice del dólar de EE.UU. bajó a 99.77 esta semana comparado con 100 de la semana pasada.

NOTICIAS

MAR NEGRO

- Según el Ministerio de Agricultura de Rusia, la siembra de trigo de primavera ruso está completa en un 71% en 9,30 millones de hectáreas (23,0 millones de acres). IKAR, una consultora agrícola rusa, redujo su pronóstico de la producción de trigo ruso para 2020 de 77.2 MTM o 76.2 MMT debido a la sequedad persistente en varias de las provincias del sur del país. El USDA estima que Rusia producirá 77.0 MTM de trigo este año, un 5% más que 2019/20 y un 6% más que el promedio de 5 años.
- El Servicio Estatal de Estadística de Ucrania estima que las existencias finales de trigo del país han caído a un mínimo de nueve años de 2.80 MTM, luego de un aumento significativo en las exportaciones durante el mes de abril debido a la preocupación de una posible prohibición de exportación. Las exportaciones ucranianas de trigo para el mes de abril totalizaron 1,2 MTM, un 33% más respecto del año pasado. Las exportaciones ucranianas de trigo totalizan 19.1 MMT, un 34% más que el año pasado.

UE

- La sequedad persiste en el norte de Francia, el norte de Alemania e Inglaterra, países donde se cultiva la mayor cantidad de trigo de la Unión Europea (UE). Según DTN, se espera que las precipitaciones cubran la región en la próxima semana.

CANADA

- Según mostraron los datos del Ministerio de Agricultura del país, la semana pasada las exportaciones de trigo de Canadá cayeron un 54% en la semana al 17 de mayo, a 350.800 TM,

elevando las cargas totales desde el inicio de la campaña de comercialización 2019/20 a 12,9 MTM. Las cargas totales están un 9% por debajo del ritmo del año pasado para el período correspondiente. Leer más: Agricensus.com

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

Viernes 22 de Mayo 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)	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 22 DE MAYO, 2020

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUN (N20)		JUL (N20)		AUG (U20)		SEP (U20)		OCT (Z20)		NOV (Z20)		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	222	90	222	90	222	80	222	80	238	110	238	110	216
	NS/DNS 14.5	225	100	225	100	226	90	226	90	242	120	242	120	220
	NS/DNS 14.5	227	105	227	105	228	95	228	95	244	125	244	125	220
Golfo de México	NS/DNS 13.5	242	145	242	145	244	140	244	140	253	150	255	155	258
	NS/DNS 14.0	245	155	245	155	248	150	248	150	256	160	258	165	260
	NS/DNS 14.5	249	165	249	165	251	160	251	160	260	170	262	175	262
	HRW Ord.	209	125	209	125	212	125	212	125	217	125	218	130	214
	HRW 11.0	213	135	213	135	216	135	216	135	220	135	222	140	216
	HRW 11.5	217	145	217	145	219	145	219	145	224	145	226	150	221
	HRW 12.0	220	155	220	155	223	155	223	155	228	155	229	160	227
HRW 12.5	224	165	224	165	227	165	227	165	231	165	233	170	232	
SRW	213	70	213	70	216	75	218	80	225	90	227	95	220	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	245	155	245	155	244	140	248	150	253	150	255	155	242
	NS/DNS 14.0	245	155	245	155	244	140	248	150	253	150	255	155	242
	NS/DNS 14.5	249	165	249	165	248	150	251	160	256	160	258	165	244
	HRW Ord	224	165	224	165	225	160	225	160	229	160	231	165	236
	HRW 11.5	226	170	226	170	227	165	227	165	231	165	233	170	238
	HRW 12.0	231	185	231	185	232	180	232	180	237	180	239	185	245
	HRW 13.0	252	240	252	240	252	235	252	235	257	235	259	240	260
	SW 9.5% Min	231	6,28	231	6,28	227	6,18	229	6,23	231	6,28	233	6,33	N/A
	SW 10.5% Max	230	6,25	230	6,25	226	6,15	228	6,20	230	6,25	231	6,30	228
	SW 9.5% Max	235	6,40	235	6,40	231	6,30	233	6,35	235	6,40	237	6,45	228
WW 10% Club	241	6,55	241	6,55	237	6,45	239	6,50	241	6,55	243	6,60	229	
WW 20% Club	250	6,80	250	6,80	246	6,70	248	6,75	250	6,80	252	6,85	230	

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.