



U.S. WHEAT
ASSOCIATES

TRIGONOTICIAS

Lunes, 10 de agosto de 2020
Vol. 39/32

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 3 al 7 de agosto de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 7 DE AGOSTO, 2020

	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 21	May. 21	Jul.21
CHICAGO BOT SRW #2	182,07	185,00	188,04	190,06	191,62
KANSAS CITY BOT HRW #2	152,67	156,99	161,03	164,15	167,18
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	181,70	187,58	193,00	196,67	200,25

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** La perspectiva de un aumento de la producción y exportaciones de trigo del Mar Negro presionaron todos los precios de los futuros del trigo. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) cayeron 36 centavos para cerrar en \$4.95/bu. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT perdieron 27 centavos para cerrar en \$4,15/bu. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) cayeron 19 centavos para cerrar en \$4,94/bu. Los futuros de maíz CBOT cayeron 8 centavos para cerrar en \$3.08/bu. Los futuros de soja CBOT perdieron 24 centavos para cerrar a \$8.66/bu.
- La ajustada capacidad de elevación de las exportaciones y las tarifas ferroviarias secundarias más altas apoyaron la base de exportación de HRS para las entregas de agosto y septiembre. La base de exportación de HRW del Pacífico Noroeste (PNW) bajó en la semana a medida que se acelera la cosecha de 2020 en Montana. Los precios de exportación del Soft White (SW) de PNW cayeron un 3% semana tras semana debido a los precios significativamente más bajos de los futuros de SRW de Chicago.
- El buen tiempo está ayudando a acelerar la cosecha de HRW 2020 en el norte de Estados Unidos. Dakota del Sur está casi completa en un 90%, Montana en un 20%, Idaho en un 21% y Washington en un 25%, con condiciones favorables por delante para generar impulso. La industria está satisfecha con la calidad general de este cultivo.
- La cosecha de HRS 2020 en Dakota del Sur está ahora completa en un 35%. Las condiciones de HRS en Minnesota han aumentado esta semana al 75% de buenas a excelentes; El HRS de Dakota del Norte cayó de bueno a excelente a 68%; Montana se mantuvo estable en un 80% de bueno a excelente; las condiciones en Dakota del Sur mejoraron esta semana y ahora el 66% del HRS del estado está en buenas a excelentes condiciones.

- Las condiciones de cultivo del USDA para Soft White de invierno y primavera son estables semana tras semana. La cosecha de SW de invierno está ganando velocidad con un 33% cosechado en Washington, un 21% en Idaho y un 61% en Oregon. La cosecha de SW primavera está en marcha con un 9% en Washington, un 7% en Idaho y un 15% en Oregon. La industria informa que el rendimiento general inicial es promedio o superior al promedio.
- Las ventas comerciales de esta semana de 605,000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2020/21, al 30 de julio, fueron un 11% menores que las 677,000 TM de la semana pasada, pero en línea con las expectativas comerciales de 200,000 TM a 800,000 TM. Las ventas comerciales en lo que va del año ascienden ahora a 10,2 millones de toneladas métricas (MTM), un 9% más que el año pasado. El USDA espera que todas las exportaciones de trigo de EE. UU. en 2020/21 totalicen 25,9 MTM, un 2% menos que en 2019/20.
- Esta semana, las lluvias aliviaron la sequedad en el oeste de Montana, el sureste de Wyoming, el noreste de Colorado y el Panhandle de Nebraska. La sequía extrema se extendió por el Panhandle de Texas y el oeste de Oklahoma. De cara al futuro, se espera que persistan condiciones secas en las llanuras del norte y del sur.
- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) subió a 1,500.
- El índice del dólar de EE.UU. bajó a 93,40 esta semana desde 93,43 de la semana anterior.

NOTICIAS

MUNDO

- Después de la explosión en el puerto libanés de Beirut que dañó severamente un silo de granos y otra logística portuaria, Ahmed Hatteet, el jefe del sindicato de importadores de trigo del país dice que el Líbano tiene suficientes reservas de granos para otros 1,5 meses y no se espera que enfrente una crisis de suministro.
- La sequía extrema durante la temporada de cultivo de 2020 podría presionar significativamente la producción de trigo rumana, dijo el ministro de Agricultura del país, Adrian Oros. Si se realiza, la producción de trigo rumana se reduciría un 42% en el año a 5,50 MTM. Hasta ahora, los productores de trigo rumanos han cosechado el 89% de su cosecha.

MAR NEGRO

- IKAR, una consultora agrícola rusa, aumentó su pronóstico de producción de trigo ruso en 1,5 MTM a 79,5 MTM debido a mayores rendimientos en las regiones central y del Volga del país. Si se realiza, la producción total de trigo de Rusia en 2020 aumentaría un 8% desde los 73,6 MTM del año pasado. Hasta ahora, los agricultores rusos han cosechado 47,6 MTM, o el 60% de la producción total prevista.
- La consultora agrícola de Ucrania, ProAgro, aumentó su pronóstico para las exportaciones totales de trigo de Ucrania a 18,4 MTM desde la estimación del mes pasado de 17,8 MTM. De realizarse, las exportaciones totales de trigo de Ucrania seguirían cayendo un 10% desde el récord del año pasado de 20,5 MTM.

UE

- Se pronostica que la producción de trigo alemana caerá un 12% en el año a 20,2 MTM en una menor superficie plantada y rendimientos promedio más bajos, dijo la Oficina de Estadística de Alemania el 3 de agosto.

ARGENTINA

- El gobierno argentino toma las primeras medidas para detener el vandalismo en bolsas de silos. El gobierno de Argentina anunció la creación de un comité intergubernamental para combatir una oleada de ataques contra los silos agrícolas luego de que grupos de la industria rural criticaran a las autoridades nacionales por la falta de una estrategia para abordar el problema. El Ministerio de Seguridad también confirmó que el comité iniciará investigaciones sobre casos de vandalismo contra bolsas de silos y una serie de ataques incendiarios contra granjas.

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

Viernes 7 de Agosto de 2020

<u>Región de Exportación</u>	<u>Región de Importación</u>	<u>Handy</u> <u>25-30 MTM</u>	<u>Var*</u>	<u>Handy</u> <u>max</u> <u>40-46</u> <u>MTM</u>	<u>Var*</u>	<u>Panamax</u> <u>54+ TMT</u>	<u>Var*</u>
Golfo de México	México (Veracruz)	17	+1	14	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					12	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					17	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	19	0	16	0	9	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			22	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	16	0				
St. Lawrence	N. South America (Venezuela)	9	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	26	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	30	0				
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	29	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 7 DE AGOSTO, 2020**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	AUG (U20)		SEP (U20)		OCT (Z20)		NOV (Z20)		DEC (Z20)		JAN (H21)		FEB (H21)	
		FOB ¢/bu	Base ¢/bu	FOB ¢/bu	Base ¢/bu	FOB ¢/bu	FOB ¢/bu	FOB ¢/bu	FOB ¢/bu	FOB ¢/bu	Base ¢/bu	FOB ¢/bu	Base ¢/bu	FOB ¢/bu	Base ¢/bu
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	211	80	211	80	228	110	228	110	230	115	235	115	235	115
	NS/DNS 14.5	215	90	215	90	232	120	232	120	234	125	239	125	239	125
	NS/DNS 14.5	217	95	217	95	234	125	234	125	235	130	241	130	241	130
Golfo de México	NS/DNS 13.5	253	195	253	195	263	205	259	195	259	195	261	185	261	185
	NS/DNS 14.0	255	200	255	200	265	210	261	200	261	200	263	190	263	190
	NS/DNS 14.5	261	215	261	215	270	225	267	215	267	215	268	205	268	205
	HRW Ord.	211	160	211	160	219	170	218	165	218	165	220	160	220	160
	HRW 11.0	213	165	213	165	221	175	219	170	219	170	222	165	222	165
	HRW 11.5	215	170	215	170	223	180	221	175	221	175	223	170	223	170
	HRW 12.0	217	175	217	175	225	185	223	180	223	180	225	175	225	175
HRW 12.5	221	185	221	185	229	195	227	190	227	190	229	185	229	185	
SRW	226	120	228	125	233	130	233	130	233	130	236	130	236	130	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	242	165	244	170	254	180	254	180	259	195	263	190	263	190
	NS/DNS 14.0	242	165	244	170	254	180	254	180	259	195	263	190	263	190
	NS/DNS 14.5	246	175	248	180	257	190	257	190	263	205	266	200	266	200
	HRW Ord	219	180	221	185	230	200	232	205	236	215	238	210	238	210
	HRW 11.5	222	190	224	195	234	210	236	215	240	225	242	220	242	220
	HRW 12.0	226	200	228	205	238	220	240	225	243	235	246	230	246	230
	HRW 13.0	234	220	235	225	245	240	247	245	251	255	253	250	253	250
	SW Unspecified	224	610	224	610	226	615	226	615	228	620	230	625	230	625
	SW 9.5% Min	224	610	224	610	226	615	226	615	228	620	230	625	230	625
	SW 10.5% Max	224	610	224	610	226	615	226	615	228	620	230	625	230	625
	SW 9.5% Max	230	625	230	625	231	630	231	630	233	635	235	640	235	640
WW 10% Club	231	630	231	630	233	635	233	635	235	640	237	645	237	645	
WW 20% Club	241	655	241	655	243	660	243	660	244	665	246	670	246	670	

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.