



U.S. WHEAT
ASSOCIATES

TRIGONOTICIAS

Lunes 20 de julio de 2020
Vol. 39/29

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 13 al 17 de julio de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 17 DE JULIO, 2020

	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 21	May. 21	Jul.21
CHICAGO BOT SRW #2	196,48	198,60	200,71	201,54	199,61
KANSAS CITY BOT HRW #2	164,88	169,02	173,24	175,82	177,56
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	188,40	193,64	198,78	202,36	205,67

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Después de una semana volátil en el mercado de futuros, que incluyó especulaciones de que China podría comprar el invierno rojo suave de Estados Unidos (SRW) seguido de ventas técnicas, todos los precios de futuros de trigo terminaron igual o por debajo del cierre de la semana anterior. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) se mantuvieron igual a \$5.35/bu. Los futuros de KCBT Hard Red Winter (HRW) perdieron 3 centavos para cerrar a \$4.49/bu. Los futuros del MGE Hard Red Spring (HRS) cayeron 13 centavos para terminar en \$5,13/bu. Los futuros de maíz CBOT perdieron 4 centavos para cerrar a \$3.33/bu. Los futuros de soja CBOT ganaron 7 centavos para terminar a \$8.92/bu.
- La base de exportación del SRW del Golfo aumentó semana tras semana debido a la limitada capacidad de elevación de las exportaciones y los altos precios internos en efectivo a lo largo del río Mississippi. El aumento de las ventas de los agricultores a precios de futuros más altos de Chicago SRW presionó los precios de exportación del Soft White (SW) del *Pacific Northwest* (PNW) para las entregas de agosto y septiembre. Un inicio retrasado de la cosecha de HRW del PNW y una capacidad de elevación de exportación limitada respaldaron la base de exportación de HRW del PNW para entregas cercanas y diferidas.
- La nueva cosecha de la cosecha de HRW en los Estados Unidos llegó al norte de *Nebraska Panhandle* y la cosecha de SRW está casi completa en la mayoría de los estados del sur. Según el USDA, a partir del 13 de julio, se cosecha el 68% del área total de trigo de invierno del país.
- A pesar de las precipitaciones moderadas en las *Northern Plains*, las calificaciones de trigo de primavera de EE. UU. cayeron varios puntos a 68% de buenas a excelentes. Las calificaciones totales de cultivos en Dakota del Norte se mantuvieron iguales en 61% de buenas a excelentes. Las

calificaciones de trigo de primavera de Minnesota cayeron levemente a 76% de buenas a excelentes. En Montana, el trigo de primavera calificado como bueno a excelente disminuyó 3 puntos a 79%.

- Las ventas comerciales de 764,000 toneladas métricas, las ventas semanales más altas hasta ahora en 2020/21, fueron más del doble de las 326,000 TM de la semana anterior y muy por encima de las expectativas comerciales de 250,000 TM a 600,000 TM. Esto incluye la compra de China la semana anterior de 130,000 TM de HRW y 190,000 TM de HRS. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2020/21 ahora suman un total de 8.32 millones de toneladas métricas (MTM), un 6% por delante del ritmo del año pasado. El USDA espera que todas las exportaciones de trigo de EE. UU. 2020/21 totalicen 25.9 MTM, un 2% menos que 2019/20, si se realiza.
- Esta semana, las precipitaciones aliviaron las áreas bajo sequedad anormal y sequía moderada en el oeste de Dakota del Norte, oeste de Dakota del Sur y este de Montana. La sequedad se extendió en el oeste de Nebraska y persiste en el centro de Dakota del Norte y el centro de Minnesota. Mirando hacia el futuro, se espera que las precipitaciones moderadas a fuertes alivien la sequedad en las *Northern Plains*.
- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) bajó a 1,699.
- El índice del dólar de EE.UU. bajó a 95,92 esta semana desde 96,65 de la semana anterior.

NOTICIAS

MAR NEGRO

- SovEcon, una consultora agrícola rusa, redujo su estimación para la producción total de trigo ruso de los 80.8 MTM del mes pasado a 79.7 MTM, con rendimientos más bajos después de la sequedad de primavera en las regiones del sur del país. De realizarse, Rusia aún produciría un 8% más de trigo en 2020/21 que los 73,6 MTM del año pasado.

UE

- El 16 de julio, Stratégie Grains redujo sus estimaciones de producción de trigo blando de la Unión Europea (UE) a 130 MTM, un 11% menos que el año pasado, si se realiza, con rendimientos inferiores a los esperados en el sureste de Europa y redujo las estimaciones de área plantada en Francia.
- La lluvia beneficiosa está impulsando las estimaciones alemanas de producción de trigo. La cooperativa agrícola alemana Deutscher Raiffeisenverband (DRV) aumentó su pronóstico para la producción total de trigo 1% en el mes a 22.4 MTM, aún un 3% menos que el año pasado.
- Según AgriCensus, se espera que la producción de trigo polaco aumente un 6% en el año a 11.7 MTM ya que los rendimientos promedio aumentados significativamente aumentan el área plantada estable. Si se realiza, esta sería la producción de trigo polaca más alta desde 2000/01 y excedería el pronóstico de la Comisión Europea (CE) de 11.0 MTM. "Los rendimientos más altos y la mejor calidad de los granos, así como el debilitamiento del zloty polaco frente al euro y el dólar estadounidense, motivarán a los exportadores polacos en 2020/21, particularmente para los mercados no pertenecientes a la UE", dijo la oficina del USDA en Varsovia el 14 de julio.

ARGENTINA

- La siembra de trigo argentino para la temporada 2020/21 ahora está completa en un 91%, en línea con el año pasado y 3 puntos por delante del promedio de 5 años. Según la Bolsa de Granos de Buenos Aires (BAGE), al 16 de julio, el 22% del trigo del país se encuentra en excelentes condiciones, en línea con la semana anterior, pero a 15 puntos del año pasado debido a la sequedad persistente durante la temporada de siembra.

CANADA

- Las exportaciones de trigo canadiense caen un 18%, mientras que las cargas de trigo duro, cebada, colza y soja aumentaron, según dato del pasado jueves del Ministerio de Agricultura de Canadá. Leer más: Agricensus.com

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

Viernes 17 de Julio 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)	16	0	14	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					17	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					22	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	19	0	16	0	12	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 17 DE JULIO, 2020

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	AUG (U20)		SEP (U20)		OCT (Z20)		NOV (Z20)		DEC (Z20)		JAN (H21)		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	218	80	218	80	234	110	234	110	236	115	241	115	216
	NS/DNS 14.5	221	90	221	90	238	120	238	120	240	125	245	125	218
	NS/DNS 14.5	223	95	223	95	240	125	240	125	241	130	247	130	220
Golfo de México	NS/DNS 13.5	256	185	256	185	262	185	263	190	263	190	269	190	249
	NS/DNS 14.0	258	190	258	190	263	190	265	195	265	195	270	195	251
	NS/DNS 14.5	264	205	264	205	269	205	271	210	271	210	276	210	253
	HRW Ord.	216	140	216	140	222	145	222	145	222	145	227	145	213
	HRW 11.0	220	150	220	150	226	155	226	155	226	155	230	155	215
	HRW 11.5	224	160	224	160	230	165	230	165	230	165	234	165	220
	HRW 12.0	227	170	227	170	233	175	233	175	233	175	238	175	226
HRW 12.5	231	180	231	180	237	185	237	185	237	185	241	185	231	
SRW	239	115	242	125	246	130	246	130	246	130	248	130	220	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	240	140	242	145	249	150	251	155	252	160	258	160	232
	NS/DNS 14.0	240	140	242	145	249	150	251	155	252	160	258	160	236
	NS/DNS 14.5	244	150	245	155	252	160	254	165	256	170	261	170	242
	HRW Ord	227	170	227	170	233	175	235	180	237	185	239	180	228
	HRW 11.5	231	180	231	180	237	185	239	190	241	195	243	190	230
	HRW 12.0	235	190	235	190	241	195	243	200	244	205	247	200	239
	HRW 13.0	242	210	242	210	248	215	250	220	252	225	254	220	257
	SW 9.5% Min	222	605	224	610	228	620	231	630	231	630	233	635	231
	SW 10.5% Max	223	608	225	613	229	623	233	633	233	633	234	638	237
	SW 9.5% Max	222	605	224	610	228	620	231	630	231	630	233	635	231
WW 10% Club	228	620	230	625	233	635	237	645	237	645	239	650	233	
WW 20% Club	233	635	235	640	239	650	243	660	243	660	244	665	233	

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.