



U.S. WHEAT
ASSOCIATES

TRIGONOTICIAS

Lunes 27 de julio de 2020
Vol. 39/30

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 20 al 24 de julio de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 24 DE JULIO, 2020

	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 21	May. 21	Jul.21
CHICAGO BOT SRW #2	197,40	199,42	201,54	202,45	200,89
KANSAS CITY BOT HRW #2	164,42	168,37	172,14	174,99	176,64
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	189,04	193,82	199,42	202,36	205,76

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Los futuros de trigo terminaron la semana en una nota al alza debido a compras técnicas que llevaron al mercado a su nivel más alto en una semana. CBOT Soft Red Winter (SRW) ganó 5 centavos para terminar en \$ 5.39/bu. Los futuros de KCBT HRW terminaron sin cambios semana a semana a \$4.49/bu. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) cerraron 2 centavos a \$5.15/bu. Los futuros de maíz CBOT perdieron 4 centavos cerrando a \$3.27/bu, mientras que la soja CBOT ganó seis centavos para terminar a \$8.98/bu.
- Los precios base en todas las clases de trigo de EE. UU. aumentaron esta semana. El reducido espacio de almacenamiento en el *Pacific Northwest* (PNW) debido a las rápidas exportaciones de soja a China, se sumó a los precios de exportación en general. La base de trigo hacia el Golfo también aumentó debido a la dura competencia del alto volumen de otros productos que se trasladan a puerto.
- El USDA informó que la nueva cosecha de la cosecha de HRW de los EE. UU. se completó en un 74%, adelantándose al ritmo del año pasado. Durante la próxima semana, se espera que el clima sea favorable para el desarrollo y la cosecha del cultivo. *South Dakota* reportó rendimientos excepcionalmente buenos y alto en proteínas.
- La cosecha de trigo de primavera se emergió en un 90% al 20 de julio. Las condiciones de cultivo se mantuvieron estables, ya que los agricultores esperan que el clima seco y cálido durante las próximas semanas ayude en el desarrollo de proteínas. Se espera que la cosecha de los primeros campos sembrados comience en los próximos 10 a 14 días.

- Las ventas comerciales de trigo de EE. UU. de esta semana de 617,000 toneladas métricas (TM) disminuyeron un 19% con respecto a las 764,000 de la semana pasada, pero ligeramente por encima de las expectativas comerciales de 300,000 a 600,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para entrega en 2020/21 totalizan 8,94 millones de toneladas métricas (MTM) un 5% más que las 8,52 MTM del año pasado. El USDA espera que las exportaciones totales de trigo de 2020/21 en EE. UU. alcancen los 25.9 MTM, un 2% menos que el año pasado.
- Partes de la región de Texas y el noroeste de Oklahoma recibieron hasta cinco pulgadas (12.7 cm) de lluvia, lo que debería generar humedad en el suelo para sembrar la próxima cosecha de HRW. Pero para la mayoría de Texas y el este de Oklahoma, las condiciones se mantuvieron secas. La sequía extrema persistió en el suroeste de Oklahoma. Algunas áreas del Medio Oeste recibieron lluvia, pero Ohio se perdió por completo. Otros estados de las llanuras también recibieron con agrado la lluvia que aliviaba las condiciones de sequía en gran parte de Kansas, el noreste de Dakota del Norte y partes de Nebraska, pero las condiciones en gran parte de Wyoming empeoraron a una sequía extrema, sin embargo, el noreste recibió algo de lluvia. Las áreas de sequedad empeoraron en el este de Kansas, el noroeste de Nebraska y partes de las Dakotas. Partes del este de Montana recibieron humedad decente mientras que el *Pacific Northwest* permaneció seco.
- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) bajó a 1,388.
- El índice del dólar de EE.UU. bajó a 94,37 esta semana desde 95,92 de la semana anterior.

NOTICIAS

MUNDO

- El Consejo Internacional de Granos (CIG) redujo su pronóstico de producción mundial de granos para trigo y cereales en 2020/21 en 13.0 MTM, liderado por estimaciones de producción más bajas en los Estados Unidos, la UE y Rusia. IGC redujo sus estimaciones de trigo en 6.0 MTM a 762.0 MTM y las existencias de arrastre fueron 288.0 MTM con el pronóstico comercial de 180.0 MTM sin cambios.

MAR NEGRO

- Las existencias de trigo de Ucrania se encuentran en un mínimo de 10 años de 1.8 MTM después de que el país exportó una cantidad récord en 2019/20. Ucrania exportó 20.5 MTM de trigo, un 31% más en comparación con la temporada anterior.
- Los precios del trigo ucraniano de la cosecha de 2020 aumentaron en alrededor de \$4/TM durante la última semana, respaldado por la demanda de los importadores y el lento ritmo de cosecha. El gobierno ha dicho que la cosecha de granos de Ucrania en 2020 es probable que disminuya a alrededor de 68 millones de toneladas desde un récord de 75 MTM en 2019 debido al mal tiempo. APK-Inform dijo en un comunicado de molienda de trigo de Ucrania con El 12,5% de proteína se comercializó a \$ 205-209 por tonelada FOB Mar Negro a al final de la semana pasada versus \$ 200-204 la semana anterior. Leer más: Apk-inform.com

ARGENTINA

- El saldo exportable de trigo se recortó en 800.000 TM. En un contexto de falta de lluvias que afectó la siembra del cereal, la Bolsa de Cereales de Rosario advirtió que quedarán 11,5 MTM para ventas externas, que generarán divisas por USD2.360 millones. Leer más: Agritotal.com

CANADA

- La lluvia en Alberta recientemente ha sido excesiva y ha degradado las condiciones de los cultivos. En Saskatchewan, la lluvia y el clima cálido mantuvieron la mayoría de los cereales en un estado

normal de desarrollo. Manitoba vio cultivos de trigo y otros cereales en condiciones buenas o promedio, pero existe preocupación por el aumento de la presión de insectos y enfermedades

AUSTRALIA

- El USDA elevó su pronóstico más reciente para la producción de trigo australiano en 2020/21 en 1.0 MTM. Después de las lluvias en los estados del este luego de años de sequía, la producción de trigo australiana ahora se estima en 27.0 MTM, un 7% respecto del año anterior año y un 14% por encima del promedio de 10 años.

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

Viernes 24 de Julio 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>	<u>Panamax 54+ TMT</u>	<u>Var*</u>
Golfo de México	México (Veracruz)						
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)						
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)						
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)						
	S.A. Este (Brasil/Santos)						
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 24 DE JULIO, 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	218	80	218	80	234	110	234	110	236	115	241	115	241	115
	NS/DNS 14.5	222	90	222	90	238	120	238	120	240	125	245	125	245	125
	NS/DNS 14.5	224	95	224	95	240	125	240	125	242	130	247	130	247	130
Golfo de México	NS/DNS 13.5	259	190	259	190	265	195	265	195	265	195	270	195	270	195
	NS/DNS 14.0	261	195	261	195	267	200	267	200	267	200	272	200	272	200
	NS/DNS 14.5	266	210	266	210	273	215	273	215	273	215	278	215	278	215
	HRW Ord.	216	140	216	140	223	150	223	150	222	145	225	145	225	145
	HRW 11.0	220	150	220	150	227	160	227	160	225	155	229	155	229	155
	HRW 11.5	223	160	223	160	231	170	231	170	229	165	233	165	233	165
	HRW 12.0	227	170	227	170	235	180	235	180	233	175	236	175	236	175
	HRW 12.5	231	180	231	180	238	190	238	190	236	185	240	185	240	185
SRW	242	120	245	130	249	135	249	135	247	130	249	130	249	130	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	242	145	244	150	253	160	254	165	258	175	261	170	261	170
	NS/DNS 14.0	242	145	244	150	253	160	254	165	258	175	261	170	261	170
	NS/DNS 14.5	246	155	248	160	256	170	258	175	262	185	265	180	265	180
	HRW Ord	227	170	229	175	238	190	240	195	242	200	244	195	242	190
	HRW 11.5	231	180	232	185	242	200	244	205	246	210	247	205	246	200
	HRW 12.0	234	190	236	195	246	210	247	215	249	220	251	215	249	210
	HRW 13.0	242	210	244	215	253	230	255	235	257	240	258	235	257	230
	SW 9.5% Min	226	615	228	620	230	625	231	630	233	635	235	640	235	640
	SW 10.5% Max	227	618	229	623	231	628	233	633	234	638	236	643	236	643
	SW 9.5% Max	226	615	228	620	230	625	231	630	233	635	235	640	235	640
	WW 10% Club	235	640	237	645	239	650	241	655	243	660	244	665	244	665
WW 20% Club	237	645	239	650	241	655	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.