



U.S. WHEAT
ASSOCIATES

TRIGONOTICIAS

Lunes, 14 de septiembre de 2020
Vol. 39/37

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 11 de septiembre de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 11 DE SEPTIEMBRE, 2020

	Dic. 20	Mar. 21	May. 21	Jul.21	Sep.21
CHICAGO BOT SRW #2	199,15	202,37	204,66	204,66	206,78
KANSAS CITY BOT HRW #2	173,15	177,20	179,86	182,25	185,10
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	195,57	200,35	203,47	205,95	208,06

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Las ventas técnicas presionaron todos los precios de los futuros del trigo. Los futuros de diciembre de CBOT Soft Red Winter (SRW) cerraron con una baja de 8 centavos a \$5.42/bu. Los futuros de diciembre de KCBT Hard Red Winter (HRW) perdieron 1 centavo para cerrar en \$4,71/bushel. Los futuros de diciembre de MGE Hard Red Spring (HRS) cayeron 10 centavos para finalizar en \$5,32/bushel. Los futuros de maíz de CBOT para diciembre ganaron 10 centavos para cerrar a \$3.68/bu. Los futuros de soja de CBOT de enero agregaron 26 centavos para terminar en \$9.99/bu.
- El aumento de la demanda de exportación apoyó los precios de exportación del Soft White (SW) semana tras semana. El fuerte ritmo de las exportaciones agrícolas de EE.UU. a China sigue respaldando las bases de exportación de HRW y HRS del Golfo y el Pacífico Noroeste (PNW).
- Las cosechas de HRW y SRW de EE.UU. de 2020 están oficialmente completas y ya han comenzado los preparativos para la cosecha de 2021. La cosecha de SW del PNW avanzó fuertemente esta semana en condiciones favorables del campo. Los agricultores de Washington han cosechado el 95% de la cosecha de SW esperada. La cosecha del suroeste de Idaho está cosechada en un 99% y la cosecha del suroeste de Oregon ya está completa.
- Aproximadamente el 88% de la cosecha de HRS ahora se cosecha en Dakota del Sur más del 97% completo, Minnesota 94% cosechado, Montana 84% terminado y Dakota del Norte 76% completo. En general, los productores están reportando rendimientos promedio a por encima del promedio en toda la región de cultivo. Hasta el momento no se han informado problemas importantes de cosecha o calidad. Se espera que el clima más cálido de la próxima semana mejore la cosecha de trigo de primavera en las *Northern Plains*.

- Las ventas comerciales de esta semana de 484,000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2020/21, al 3 de septiembre, bajaron un 17% desde las 585,000 TM de la semana pasada, pero dentro de las expectativas comerciales de 250,000 TM a 600,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha ahora suman 12,9 millones de toneladas métricas (MTM), un 8% más que el año pasado. El USDA espera que Estados Unidos exportará 26,5 MTM en 2020/21, un 1% más que el año pasado.
- Esta semana, las temperaturas más frías y las precipitaciones sustanciales y beneficiosas aliviaron las áreas bajo sequía extrema en el este de Colorado y el oeste de Kansas, aunque estos cambios no se reflejaron en el *Drought Monitor* del 8 de septiembre. Se espera que las precipitaciones recientes mejoren la campaña de siembra de trigo de invierno en la región. La sequía severa se extendió por el oeste de Nebraska y surgieron focos de sequía extrema en el oeste de Wyoming. De cara al futuro, se espera que las lluvias beneficiosas alivien la sequedad desde el oeste de Oklahoma hasta el centro de Texas.
- U.S. Wheat Associates (USW) ha presentado el primer mapa digital del sistema de producción y suministro de trigo de EE.UU. como una herramienta de planificación visual para sus representantes en el extranjero y sus clientes. El mapa del "Sistema de suministro de exportación de trigo del USW" está publicado en el sitio web del USW en <http://bit.ly/USWheatExportSupplyChain> y fue construido en cooperación con Heartland GIS utilizando fondos del programa de Promoción del Comercio Agrícola del Servicio Agrícola Exterior del USDA. "Con seis clases de trigo distintas cultivadas en muchos estados y entregadas por muchas rutas diferentes, la cadena de suministro de trigo de EE. UU. está realmente impulsada por la geografía", dijo el vicepresidente de operaciones en el extranjero de USW, Mike Spier. "El mapa proporciona un sistema de información geográfica que nuestro equipo de representantes puede utilizar para ayudar a los compradores de trigo del mundo a ver literalmente dónde se cultiva el trigo que están comprando y cómo se puede transportar al elevador de exportación". El mapa incluye una herramienta de selección que permite al espectador identificar, en cualquier combinación, la producción de trigo de EE.UU. por clase, terminales de carga de transbordadores de trigo, líneas de ferrocarril de EE.UU., terminales fluviales, ríos principales y ubicaciones de elevadores de exportación.
- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) bajó un 7%, para cerrar en 1.269.
- El índice del dólar de EE.UU. aumentó desde los 92,71 para cerrar en 93,26.

NOTICIAS

MUNDO

- La Producción mundial de trigo alcanzará un récord histórico. Se espera que los aumentos en la producción de trigo canadiense y australiana compensen la caída en la cosecha de Argentina para impulsar la producción mundial a un récord de 770,5 MTM en 2020/21, según informe WASDE del USDA de septiembre. Junto con el aumento de la oferta, las importaciones de trigo de China también podrían alcanzar un máximo de 25 años, pronosticó el USDA. Leer más: [Agricensus.com](https://www.agricensus.com)

MAR NEGRO

- Según el Ministerio de Agricultura de Rusia, los agricultores rusos han cosechado 78,8 MTM de trigo al 9 de septiembre, un 24% más que en esta época del año pasado. El rendimiento promedio aumentó ligeramente este año a 48.0 bu/acre (3.23 TM/ha). SovEcon, una consultora agrícola rusa, aumentó el pronóstico de producción de trigo del país de 82,6 MTM el mes pasado a 83,3 MTM el 10 de septiembre. El USDA espera que la producción de trigo de Rusia alcance 78,0 MTM, sin cambios con respecto al pronóstico de agosto, pero un 6% más que el año pasado.

AUSTRALIA

- En su informe Estimaciones de La Oferta y la Demanda Agrícola Mundial de septiembre, el USDA aumentó sus pronósticos de producción para Australia. Las lluvias benéficas de los últimos meses sacaron a Australia de una sequía histórica de tres años. El USDA ahora pronostica que la producción de trigo australiana alcanzará los 28,5 MTM, un 10% más que su predicción de agosto y un 87% más que la producción del país en 2019/20.

CANADA

- Según también pronóstico de USDA, se espera que la producción total de trigo canadiense alcance 36.0 MTM, un 6% más que el pronóstico de agosto del USDA y un 11% más que el año pasado.

ARGENTINA

- Reuters informó que las recientes precipitaciones en Argentina han ayudado a reactivar la cosecha de trigo afectada por la sequía del país. "Las lluvias llegaron justo a tiempo para poner un piso al daño que se estaba haciendo a los rendimientos del trigo", dijo Esteban Copati, analista jefe de la Bolsa de Granos de Buenos Aires (BAGE). Sin embargo, el USDA redujo su pronóstico de producción de trigo argentino de 20.5 MTM en agosto a 19,5 MTM en septiembre, un poco más bajo que el año pasado.

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

Viernes 11 de septiembre de 2020

Región de Exportación	Región de Importación	Handy 25-30 MTM	Var*	Handy max 40-46 MTM	Var*	Panamax 54+ TMT	Var*
Golfo de México	México (Veracruz)	18	0	15	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					11	-1
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					17	-2
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	20	0	17	-1	9	-1
	S.A. Este (Brasil/Santos)			22	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	16	0				
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	16	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 11 DE SEPTIEMBRE, 2020**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	OCT (Z20)		NOV (Z20)		DEC (Z20)		JAN (H21)		FEB (H21)		MAR (H21)		APR (K21)	
		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	230	95	234	105	234	105	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	242	105
	NS/DNS 14.5	232	100	236	110	236	110	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	244	110
	NS/DNS 14.5	234	105	238	115	238	115	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	246	115
Golfo de México	NS/DNS 13.5	276	220	276	220	275	215	278	210	276	205	276	205	279	205
	NS/DNS 14.0	278	225	278	225	276	220	279	215	278	210	278	210	281	210
	NS/DNS 14.5	282	235	282	235	280	230	283	225	281	220	281	220	284	220
	HRW Ord.	239	180	239	180	237	175	238	165	238	165	238	165	240	165
	HRW 11.0	239	180	239	180	237	175	238	165	238	165	238	165	240	165
	HRW 11.5	243	190	243	190	241	185	241	175	241	175	241	175	244	175
	HRW 12.0	247	200	247	200	245	195	245	185	245	185	245	185	248	185
HRW 12.5	250	210	250	210	248	205	249	195	249	195	249	195	252	195	
SRW	245	125	247	130	247	130	248	125	248	125	248	125	251	125	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	275	215	271	205	271	205	270	190	270	190	270	190	273	190
	NS/DNS 14.0	276	220	273	210	273	210	272	195	272	195	272	195	275	195
	NS/DNS 14.5	282	235	278	225	278	225	278	210	278	210	278	210	281	210
	HRW Ord	263	245	263	245	263	245	265	240	262	230	262	230	264	230
	HRW 11.5	263	245	263	245	263	245	265	240	262	230	262	230	264	230
	HRW 12.0	267	255	267	255	267	255	269	250	265	240	265	240	268	240
	HRW 13.0	274	275	274	275	274	275	276	270	273	260	273	260	275	260
	SW Unspecified	231	630	231	630	231	630	233	635	233	635	233	635	233	635
	SW 9.5% Min	231	630	231	630	231	630	233	635	233	635	233	635	233	635
	SW 10.5% Max	231	630	231	630	231	630	233	635	233	635	233	635	233	635
	SW 9.5% Max	237	645	237	645	237	645	239	650	239	650	239	650	239	650
WW 10% Club	239	650	239	650	239	650	241	655	241	655	241	655	241	655	
WW 20% Club	248	675	248	675	248	675	250	680	250	680	250	680	250	680	

Northern Durum: Las ofertas de Grandes Lagos van desde \$ 7.62 a \$ 7.76/bu (\$280 a \$285/TM), y las ofertas de los puertos del Golfo varían de \$8.30 a \$8.44/bu (\$305 a \$310/TM). Para ofertas de Desert Durum, comuníquese con su proveedor.

Hard white: Una gama de precios está disponible dependiendo de varios atributos de calidad y logística.

***Hard Red Spring:** Las indicaciones de precios de HRS en este informe corresponden al 65% de contenido de DHV del PNW y al 40% del contenido de DHV del Golfo; para diferenciales premium específicos de NS / DNS DHV, póngase en contacto con su proveedor.

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.*