



U.S. WHEAT
ASSOCIATES

TRIGONOTICIAS

Lunes, 26 de octubre de 2020
Vol. 39/43

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 19 al 23 de octubre de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 23 DE OCTUBRE, 2020

	Dic. 20	Mar. 21	May. 21	Jul.21	Sep.21
CHICAGO BOT SRW #2	232,50	232,40	231,67	227,08	227,90
KANSAS CITY BOT HRW #2	209,35	211,83	213,94	214,95	216,70
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	212,19	215,69	217,34	218,90	218,26

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** La compra técnica y la sequía en Rusia apoyaron todos los precios futuros del trigo semana tras semana. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) agregaron 7 centavos para cerrar en \$6.33/bu. Los futuros de Hard Red Winter HRW de KCBT subieron 11 centavos para cerrar en \$5.70/bu. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) subieron 18 centavos para cerrar en \$5.77 por bushel. Los futuros de maíz CBOT agregaron 17 centavos para terminar en \$4.19/bu. Los futuros de soja de CBOT de enero subieron 31 centavos para cerrar a \$10,81/bushel.
- La base de exportación de SRW del Golfo y los precios de exportación del Soft White (SW) del Pacífico Noroeste (PNW) aumentaron para las entregas de diciembre y enero con una capacidad de elevación extremadamente limitada. La base de exportación de HRS del Golfo y del PNW se mantuvo estable y alta para entregas cercanas y diferidas.
- Según el USDA, los agricultores estadounidenses ahora han plantado el 77% del área total de trigo de invierno prevista para la cosecha en 2021, un aumento de 9 puntos en la semana. Eso es 3 puntos por delante de esta época el año pasado y 5 puntos por delante del promedio de 5 años. Al 19 de octubre, había emergido el 51% del trigo de invierno del país, liderado por Nebraska con un 72% y Dakota del Sur con un 71%.
- U.S. Wheat Associates (USW) se complace en anunciar la publicación del Informe de calidad de cultivos de 2020. El informe ya está disponible en línea en inglés, español, francés e italiano. Se espera que el árabe, el chino y, por primera vez, el portugués, estén disponibles a principios de noviembre. Con información esencial y objetiva para ayudar a los compradores a obtener el trigo que necesitan al mejor precio posible, esperamos que este informe le resulte valioso. Además del Informe de calidad de cultivos, compartimos informes regionales de calidad de nuestros socios y recursos adicionales de calidad de cultivos de EE. UU. [Descárguelo aquí.](#)

- Las ventas comerciales de esta semana de 367,000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2020/21, al 15 de octubre, estuvieron un 31% por debajo de las 528,000 TM de la semana pasada y en el extremo inferior de las expectativas comerciales de 200,000 TM a 800,000 TM. Las ventas comerciales en lo que va del año ascienden ahora a 15,4 millones de toneladas métricas (MTM), un 9% 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 lluvias beneficiosas aliviaron las áreas bajo una sequía moderada en el oeste de Montana; sin embargo, la mayoría de las llanuras del norte permanecen anormalmente secas. La sequía moderada a sequía severa se extendió desde el noroeste de Kansas hasta el Panhandle de Texas. La sequía extrema ahora cubre la mayor parte del Panhandle de Nebraska y el este de Colorado. Hasta la fecha, casi todas las regiones productoras de trigo de invierno en las Grandes Llanuras son de anormal a extremadamente secas. Según DTN, la sequedad está afectando al trigo en las llanuras del sur. Las condiciones del trigo de invierno de Kansas son 31% buenas a excelentes en comparación con el 55% hace un año. Es probable que el trigo entre en letargo con problemas continuos de sequía y sequía. No se pronostican precipitaciones en las llanuras del sur, mientras que se espera que la nieve dispersa alivie la sequedad en partes de las llanuras del norte.
- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) bajo 5% para cerrar en 1.401.
- El índice del dólar de EE.UU. aumentó desde los 93,68 para cerrar en 92,76.

NOTICIAS

MAR NEGRO

- Hasta el 21 de octubre, los agricultores ucranianos habían plantado 4,60 millones de hectáreas (11,4 millones de acres) de trigo de invierno para cosechar en 2021, o el 76% del área total prevista. Según Reuters, el clima en Ucrania ha sido el peor en 10 años y solo del 10% al 15% de la tierra cultivable era adecuada para sembrar cultivos de invierno para la cosecha de 2021 debido a la sequía severa y prolongada.

CANADA

- La cosecha de granos de Canadá 2020/21 terminó en la semana del 19 de octubre, ya que el trabajo de campo concluyó en tres regiones agrícolas clave, mientras que los datos semanales del Ministerio de Agricultura mostraron estimaciones de rendimiento promedio y falta de humedad para las siembras de invierno.

ARGENTINA

- La Bolsa de Granos de Buenos Aires (BAGE) recortó su estimación de producción de trigo de Argentina 2020/21 en 700.000 TM a 16.8 MTM, un 11% menos que el año pasado, debido a la sequía persistente. Según BAGE, los agricultores argentinos ya han comenzado la cosecha de trigo y el 3% de la cosecha ejecutada.

AUSTRALIA

- Rabobank estima que la cosecha de trigo australiana 2020/21 se recuperará un 91% en el año a 28,8 MTM, ligeramente por encima del pronóstico del USDA y solo un 9% por debajo del récord de 2016/17. El clima húmedo podría desafiar el progreso de la cosecha en el sur de Queensland y el norte de Nueva Gales del Sur, dice el periódico australiano Queensland Country Life. "La amenaza de tormentas y lluvias ha convertido la cosecha de 2020 en una carrera contra la naturaleza para cosechar y almacenar los cultivos antes de la inevitable gran lluvia", informó el periódico el 22 de octubre.

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

Viernes 23 de octubre 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)	17	0	14	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					14	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					20	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	20	0	16	0	12	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			23	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)	31	-1				

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 23 DE OCTUBRE, 2020**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	DEC (Z20)		JAN (H21)		FEB (H21)		MAR (H21)		APR (K21)		MAY (K21)		JUN (N21)	
		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	249	100	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	254	100	254	100	256	100
	NS/DNS 14.5	251	105	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	256	105	256	105	257	105
	NS/DNS 14.5	253	110	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	258	110	258	110	259	110
Golfo de México	NS/DNS 13.5	299	235	298	225	297	220	295	215	296	215	296	215	298	215
	NS/DNS 14.0	300	240	300	230	298	225	297	220	298	220	298	220	300	220
	NS/DNS 14.5	304	250	304	240	302	235	300	230	302	230	302	230	303	230
	HRW Ord.	279	190	274	170	274	170	274	170	275	165	275	165	276	165
	HRW 11.0	279	190	274	170	274	170	274	170	275	165	275	165	276	165
	HRW 11.5	283	200	278	180	278	180	278	180	278	175	278	175	279	175
	HRW 12.0	287	210	282	190	282	190	282	190	282	185	282	185	283	185
HRW 12.5	290	220	285	200	285	200	285	200	286	195	286	195	287	195	
SRW	282	135	280	130	280	130	280	130	279	130	279	130	275	130	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	300	240	298	225	293	210	293	210	294	210	291	200	292	200
	NS/DNS 14.0	302	245	300	230	295	215	295	215	296	215	293	205	294	205
	NS/DNS 14.5	308	260	306	245	300	230	300	230	302	230	298	220	300	220
	HRW Ord	299	245	296	230	296	230	296	230	297	225	297	225	298	225
	HRW 11.5	299	245	296	230	296	230	296	230	297	225	297	225	298	225
	HRW 12.0	303	255	300	240	300	240	300	240	300	235	300	235	301	235
	HRW 13.0	310	275	307	260	307	260	307	260	308	255	308	255	309	255
	SW Unspecified	265	720	255	695	254	690	254	690	250	680	250	680	250	680
	SW 9.5% Min	266	725	257	700	255	695	255	695	252	685	252	685	252	685
	SW 10.5% Max	265	720	255	695	254	690	254	690	250	680	250	680	250	680
	SW 9.5% Max	266	725	257	700	255	695	255	695	252	685	252	685	252	685
WW 10% Club	268	730	259	705	257	700	257	700	254	690	254	690	254	690	
WW 20% Club	270	735	261	710	259	705	259	705	255	695	255	695	255	695	

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.