



TRIGONOTICIAS

Lunes, 13 de octubre de 2020
Vol. 39/41

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 5 al 9 de octubre de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 9 DE OCTUBRE, 2020

	Dic. 20	Mar. 21	May. 21	Jul.21	Sep.21
CHICAGO BOT SRW #2	218,17	219,64	220,37	218,35	219,73
KANSAS CITY BOT HRW #2	196,76	200,07	202,27	203,84	205,86
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	199,79	204,85	208,24	211,55	214,12

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Las significativas compras técnicas apoyaron todos los precios de futuros. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) subieron 20 centavos para cerrar en \$5.94/bu. Los futuros de invierno rojo duro (HRW) de KCBT agregaron 26 centavos para cerrar en \$ 5.35/bu. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) ganaron 12 centavos para finalizar en \$5,44/bushel. El futuro del maíz CBOT agregó 15 centavos para cerrar en \$3.95/bu. Los futuros de soja de CBOT de enero subieron 41 centavos para terminar en \$10,66/bushel.
- Esta semana, precios de futuros sustancialmente más altos estimularon las ventas de los agricultores, lo que presionó la base de exportación de HRW del Golfo para las entregas de noviembre y diciembre. La capacidad de elevación extremadamente limitada apoyó la base de exportación de HRS del Pacífico Noroeste (PNW) para entregas cercanas y diferidas. La capacidad de elevación limitada compensó el aumento de las ventas de los agricultores que mantuvieron la base de exportación de HRW del PNW y los precios de exportación de Soft White (SW) estables.
- Toda la cosecha de *northern durum* de EE. UU. de 2020 está terminada desde el 9 de octubre. Las muestras tempranas de trigo durum del norte muestran niveles de proteína estables, menor contenido de humedad y pesos promedio más altos en comparación con la cosecha de 2019.
- Según el USDA, los agricultores estadounidenses ahora han plantado el 52% del área total de trigo de invierno prevista para la cosecha en 2021, 17 puntos más que la semana. Eso es 4 puntos por delante de esta época el año pasado y 5 puntos por delante del promedio de 5 años. Al 5 de octubre, ha emergido el 24% del trigo de invierno del país, liderado por Dakota del Sur con un 38% y el estado de Washington con un 54%.
- El informe de Oferta y Demanda Agrícola Mundial de octubre (WASDE) del USDA pedía una reducción de los suministros de trigo de EE. UU., un mayor uso interno, exportaciones sin cambios y menores existencias finales. El precio promedio del agricultor se elevó 20 centavos por bushel a

\$4.70/bu según el informe de septiembre de la agencia. A nivel mundial, el panorama mundial exige mayores suministros de trigo, mayor consumo, mayores exportaciones y mayores stocks finales. Se espera que Rusia obtenga su segunda cosecha de trigo más grande de la que se tenga registro. El USDA redujo las estimaciones de producción de trigo de Canadá, Estados Unidos, Ucrania y Argentina. China se convertirá en el tercer mayor importador mundial de trigo de todos los orígenes en 2020/21 con 7,5 millones de toneladas métricas (MTM).

- Las ventas comerciales de esta semana de 531,000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2020/21, al 1 de octubre, aumentaron un 5% con respecto a las 506,000 TM de la semana pasada y en el extremo superior de las expectativas comerciales de 250,000 TM a 600,000 TM. Las ventas comerciales en lo que va del año ascienden ahora a 14,5 millones de toneladas, un 8% por encima del ritmo del año pasado. El USDA espera que Estados Unidos exportará 26,5 MTM en 2020/21, un 1% más que el año pasado.
- Esta semana, la sequía severa se expandió en el este de Montana y el centro de Dakota del Norte. Las áreas sometidas a sequía extrema se expandieron en el *Panhandle* de Nebraska, el este de Colorado y el oeste de Oklahoma. Según DTN, se pronostican condiciones extremadamente cálidas y secas en las *Southern Plains* durante las próximas dos semanas y los niveles de humedad del suelo para los campos de trigo y pastos de la región están disminuyendo. Se espera que el tiempo seco persista en las *Northern Plains* durante los próximos días.
- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) bajo levemente para cerrar en 1.970.
- El índice del dólar de EE.UU. bajó desde los 93,84 para cerrar en 93,05.

NOTICIAS

Mundo:

- Los precios del trigo tambalearon después del informe mensual Wasde del USDA el viernes, ya que el mercado ignoró un aumento en las cifras de producción global cuando los precios comenzaron a subir. Los precios del trigo cayeron inmediatamente después del informe del viernes, ya que el USDA aumentó su cifra de producción global a un nuevo récord histórico debido a una mayor producción en Rusia, que compensó las disminuciones en Argentina, Canadá y Ucrania. Eso fue seguido por una reversión repentina que vio un cambio de 18 centavos en cuestión de minutos. En lo que se había predicho que sería un informe de rutina, la producción mundial para la campaña comercial 2020/21 se elevó en 2,5 MTM a 773 MTM, y las existencias finales mundiales aumentaron en 2 MTM a 321,5 MTM. Leer más: Agricensus.com

UE

- El Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido (Reino Unido) estimó esta semana provisionalmente la cosecha de trigo del Reino Unido en 2020 en 10,1 MTM, una caída del 37% con respecto a 2019. Si se confirma, esta sería la cosecha más pequeña desde 1981. AgriCensus informa que, aunque el trigo francés "sigue siendo caro en comparación con otros orígenes europeos", China ha mantenido la demanda con intercambios adicionales concluidos con China durante la semana pasada.

MAR NEGRO

- Si bien el USDA aumentó su estimación de la producción de trigo de Rusia para 2020/21 a 83,0 MTM, el ministerio de agricultura del país elevó recientemente su pronóstico de producción de trigo a 86,6 MTM basándose en rendimientos de trigo de primavera mejores de lo esperado. El ministerio también informó que el progreso de la siembra se aceleró la semana pasada a pesar de las condiciones secas y ahora se ubica en el 70% del área esperada. El ministro de Agricultura, Dimitry Patrushev, fue citado por InterFax esta semana diciendo que Rusia podría establecer una cuota de exportación de granos de enero a junio de 2021 "si es necesario asegurar los suministros internos".
- La lluvia en Ucrania de la semana del 29 de septiembre ha mejorado ligeramente las condiciones para la siembra de trigo de invierno, pero ha ralentizado la cosecha, informó AgriCensus. Ucrania ha

enfrentado condiciones de sequía desde julio que ha afectado a muchas de las principales regiones productoras del país. Casi la mitad de la siembra de trigo de invierno se realizó con 2,90 millones de hectáreas plantadas de 6,10 millones de hectáreas planificadas.

ARGENTINA

- La Bolsa de Granos de Buenos Aires (BAGE) de Argentina informó que las continuas condiciones secas han reducido el potencial de rendimiento del trigo. La Bolsa de Granos de Rosario (BCR) respaldó recientemente esa predicción, afirmando que las expectativas iniciales de una cosecha récord 2020/21 de hasta 22.0 MTM ahora se redujeron drásticamente a 18.0 MTM.
- El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Argentina aprobó para el cultivo comercial una cepa de trigo genéticamente modificada que, según sugiere el desarrollador, ofrece tolerancia a la sequía. Sin embargo, su uso comercial está pendiente de aprobación por parte de Brasil, que es el mayor cliente importador de trigo de Argentina.

AUSTRALIA

- La publicación agrícola en la web Grain Central informó que la cosecha está en marcha en todos los estados productores de trigo de Australia, excepto Victoria. La lluvia en Australia del Sur ha ralentizado la primera semana de cosecha, pero las condiciones ideales en Australia Occidental, el norte de Nueva Gales del Sur y Queensland ayudaron a acelerar el ritmo de cosecha. La Oficina Australiana de Agricultura, Agua y Medio Ambiente (ABARES) en septiembre fijó producción a 28,9 MTM, que sería un 28% más que el promedio de 10 años y un 91% más que la cosecha 2019/20. El USDA actualmente espera que Australia produzca 28,5 MTM de trigo para 2020/21.

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

Viernes 9 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)					12	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					18	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	20	0	16	0	10	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)	32	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 9 DE OCTUBRE, 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	237	100	237	100	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	245	100	245	100
	NS/DNS 14.5	238	105	238	105	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	247	105	247	105
	NS/DNS 14.5	240	110	240	110	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	249	110	249	110
Golfo de México	NS/DNS 13.5	286	235	286	235	288	225	286	220	284	215	287	215	287	215
	NS/DNS 14.0	288	240	288	240	289	230	288	225	286	220	289	220	289	220
	NS/DNS 14.5	292	250	292	250	293	240	291	235	289	230	293	230	293	230
	HRW Ord.	263	180	261	175	263	170	263	170	263	170	263	165	263	165
	HRW 11.0	263	180	261	175	263	170	263	170	263	170	263	165	263	165
	HRW 11.5	267	190	265	185	266	180	266	180	266	180	267	175	267	175
	HRW 12.0	270	200	268	195	270	190	270	190	270	190	270	185	270	185
HRW 12.5	274	210	272	205	274	200	274	200	274	200	274	195	274	195	
SRW	268	135	266	130	266	125	266	125	266	125	266	125	266	125	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	286	235	281	220	280	205	280	205	278	200	280	195	280	195
	NS/DNS 14.0	288	240	282	225	282	210	282	210	280	205	282	200	282	200
	NS/DNS 14.5	293	255	288	240	288	225	288	225	286	220	287	215	287	215
	HRW Ord	289	250	283	235	285	230	285	230	285	230	285	225	285	225
	HRW 11.5	289	250	283	235	285	230	285	230	285	230	285	225	285	225
	HRW 12.0	292	260	287	245	288	240	288	240	288	240	289	235	289	235
	HRW 13.0	300	280	294	265	296	260	296	260	296	260	296	255	296	255
	SW Unspecified	244	665	244	665	243	660	243	660	239	650	239	650	239	650
	SW 9.5% Min	246	670	246	670	244	665	244	665	241	655	241	655	241	655
	SW 10.5% Max	244	665	244	665	243	660	243	660	239	650	239	650	239	650
	SW 9.5% Max	246	670	246	670	244	665	244	665	241	655	241	655	241	655
	WW 10% Club	248	675	248	675	246	670	246	670	243	660	243	660	243	660
	WW 20% Club	250	680	250	680	248	675	248	675	244	665	244	665	244	665

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.