



TRIGONOTICIAS

Lunes, 5 de octubre de 2020
Vol. 39/40

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 28 septiembre al 2 de octubre de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 2 DE OCTUBRE, 2020

	Dic. 20	Mar. 21	May. 21	Jul.21	Sep.21
CHICAGO BOT SRW #2	210,63	212,93	214,40	213,48	215,04
KANSAS CITY BOT HRW #2	187,21	190,52	193,00	195,11	197,50
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	195,38	200,16	203,65	206,96	209,62

RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Todos los precios de los futuros del trigo subieron sustancialmente en la semana posterior a que las existencias de trigo del USDA del 30 de septiembre, y las estimaciones de producción se ubicaron por debajo de las expectativas comerciales (ver más abajo). Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) ganaron 29 centavos para cerrar en \$5.73/bu. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) del KCBT subieron 34 centavos para cerrar en \$5.09/bu. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) agregaron 2 centavos para cerrar en \$5.32/bu. Los futuros de maíz CBOT agregaron 14 centavos para cerrar a \$3.80/bu. Los futuros de soja de CBOT de enero subieron 18 centavos para cerrar en \$10.25/bu.
- El informe de existencias de granos del 30 de septiembre del USDA estimó todas las existencias de trigo de EE. UU. al 1 de septiembre, en 58.8 millones de toneladas métricas (MTM), por debajo de las expectativas comerciales. Reuters informó la estimación comercial promedio en 61.0 MTM. El resumen anual de granos pequeños del 30 de septiembre del USDA fijó la producción total de trigo de los EE. UU. en 2020 en 49,7 MTM, que es menor que la estimación de la agencia del 11 de septiembre de 50,0 MTM.
- La base de exportación de HRS del Pacífico Noroeste (PNW) aumentó esta semana con una capacidad de elevación extremadamente limitada. Sin embargo, las tarifas ferroviarias secundarias presionaron la base de exportación de HRS de los Grandes Lagos y la base de exportación de HRW del Golfo para las entregas de noviembre y diciembre.
- Toda la cosecha de HRS está lista desde el 2 de octubre. Los primeros datos muestran niveles de proteína estables durante el año, un contenido de humedad significativamente más bajo y *test weight* promedios más altos. La cosecha de trigo duro del norte de 2020 está completa en un 95% en Dakota del Norte y en un 90% en Montana, muy por encima del ritmo del año pasado. Al igual que el HRS, las primeras muestras de trigo duro 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 35% del área total de trigo de invierno prevista para la cosecha en 2021, un aumento de 15 puntos en la semana. Eso es 1 punto por delante de esta fecha el año pasado y dos puntos por delante del promedio de 5 años. Al 28 de septiembre, el 10% del trigo de invierno del país proviene de Colorado con el 19% y el estado de Washington con el 32%.
- Las ventas comerciales de esta semana de 506,000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2020/21, al 17 de septiembre, aumentaron un 44% con respecto a las 351,000 TM de la semana pasada y superaron las expectativas comerciales de 200,000 TM a 500,000 TM. Las ventas comerciales en lo que va del año ascienden ahora a 14,0 millones de 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, el USDA informó que México compró 208,000 TM de HRW de Estados Unidos. Después de estas ventas, México superó a China como el segundo mercado más grande para el trigo de EE. UU. hasta ahora en 2020/21 con 1.60 MTM vendidos al 24 de septiembre. Filipinas, con compras de 1.60 MTM, es el mercado más grande para el trigo de EE. UU. hasta la fecha.
- Esta semana, la sequedad anormal se extendió por todo Dakota del Sur y Nebraska, la mayor parte de Kansas y partes del norte de Oklahoma y el centro de Minnesota. La sequía moderada se extendió por el centro de Montana, el centro de Dakota del Norte y el noroeste de Kansas. En el este de Colorado y Texas Panhandle aparecieron focos de sequía excepcional, el nivel más alto de sequía informado por el Monitor de sequía de EE. UU. De cara al futuro, se esperan lluvias dispersas en el sur y las llanuras altas, pero se espera que la sequedad se intensifique en Kansas, Colorado y Nebraska.
- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) subió un 12%, para cerrar en 1.869.
- El índice del dólar de EE.UU. subió desde los 92,93 para cerrar en 94,61.

NOTICIAS

UE

- Las exportaciones de trigo blando (no duro) de la Unión Europea (UE) y el Reino Unido (UK) para la campaña comercial 2020/21 bajaron un 39% con respecto al año pasado a 4,37 MTM, según datos oficiales de la UE del 27 de septiembre.

MAR NEGRO

- SovEcon, una consultora agrícola rusa, dijo que el país necesita urgentemente lluvia en las próximas semanas, ya que los agricultores continúan sembrando trigo de invierno para cosechar en 2021 en suelo seco. El informe de SovEcon del 28 de septiembre señaló: "La capa superior del suelo está seca y los cultivos se están quedando sin tiempo necesario para su desarrollo antes del invierno. Es una mala configuración para la cosecha de 2021, pero aún no es desastrosa". A pesar del clima seco, los productores rusos ya han plantado granos de invierno en el 60% del área planificada, o 11 millones de hectáreas (27,2 millones de acres), en línea con el ritmo del año pasado.
- El Ministerio de Economía de Ucrania dijo que una sequía severa conducirá a una reducción del área plantada de trigo de invierno para la cosecha en 2021 a 6,10 millones de hectáreas (15,1 millones de acres), un 9% menos en el año. Al 28 de septiembre, los agricultores habían plantado el 25% del área esperada en 1,50 millones de hectáreas (3,70 millones de acres).

AUSTRALIA

- El 29 de septiembre, la Oficina de Meteorología de Australia declaró que se habían desarrollado condiciones de La Niña en el Océano Pacífico. Los patrones climáticos de La Niña se asocian típicamente con mayores precipitaciones, más ciclones tropicales y temperaturas más frías que el promedio en el Océano Pacífico ecuatorial. "Los modelos climáticos sugieren que estos patrones continuarán al menos hasta fin de año", dijo la oficina en un comunicado. El evento meteorológico, que afecta principalmente al norte y al este de Australia, podría impulsar los rendimientos de trigo del país en 2020/21.

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

Viernes 2 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	+1
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					18	+1
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	20	0	16	0	10	+1
	S.A. Este (Brasil/Santos)			23	+1		
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	+3				

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 2 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	232	100	232	100	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	240	100	240	100
	NS/DNS 14.5	234	105	234	105	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	242	105	242	105
	NS/DNS 14.5	236	110	236	110	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	244	110	244	110
Golfo de México	NS/DNS 13.5	282	235	280	230	283	225	281	220	279	215	283	215	283	215
	NS/DNS 14.0	284	240	282	235	285	230	283	225	281	220	284	220	284	220
	NS/DNS 14.5	287	250	285	245	288	240	287	235	285	230	288	230	288	230
	HRW Ord.	255	185	253	180	255	175	255	175	255	175	255	170	255	170
	HRW 11.0	255	185	253	180	255	175	255	175	255	175	255	170	255	170
	HRW 11.5	259	195	257	190	258	185	258	185	258	185	259	180	259	180
	HRW 12.0	263	205	261	200	262	195	262	195	262	195	263	190	263	190
	HRW 12.5	266	215	264	210	266	205	266	205	266	205	266	200	266	200
SRW	260	135	258	130	259	125	259	125	259	125	260	125	260	125	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	278	225	274	215	274	200	272	195	272	195	273	190	273	190
	NS/DNS 14.0	280	230	276	220	275	205	274	200	274	200	275	195	275	195
	NS/DNS 14.5	285	245	282	235	281	220	279	215	279	215	281	210	281	210
	HRW Ord	279	250	275	240	277	235	277	235	277	235	279	235	279	235
	HRW 11.5	279	250	275	240	277	235	277	235	277	235	279	235	279	235
	HRW 12.0	283	260	279	250	281	245	281	245	281	245	283	245	283	245
	HRW 13.0	290	280	286	270	288	265	288	265	288	265	290	265	290	265
	SW Unspecified	244	665	244	665	243	660	243	660	243	660	243	660	243	660
	SW 9.5% Min	246	670	246	670	244	665	244	665	244	665	244	665	244	665
	SW 10.5% Max	244	665	244	665	243	660	243	660	243	660	243	660	243	660
	SW 9.5% Max	246	670	246	670	244	665	244	665	244	665	244	665	244	665
	WW 10% Club	248	675	248	675	246	670	246	670	246	670	246	670	246	670
WW 20% Club	250	680	250	680	248	675	248	675	248	675	248	675	248	675	

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.