



U.S. WHEAT  
ASSOCIATES

## TRIGONOTICIAS

Lunes, 21 de septiembre de 2020  
Vol. 39/38

**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 14 del 18 de septiembre de 2020)

**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 18 DE SEPTIEMBRE, 2020**

	Dic. 20	Mar. 21	May. 21	Jul.21	Sep.21
CHICAGO BOT SRW #2	211,28	214,12	215,59	214,12	215,59
KANSAS CITY BOT HRW #2	185,28	189,23	191,71	193,55	195,94
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	202,55	206,96	209,90	212,29	213,94

### RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** La compra técnica y la amplia firmeza en el complejo de granos de EE. UU. respaldaron todos los precios de futuros de trigo. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) subieron 33 centavos para cerrar en \$5.75/bu. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT cerraron con una subida de 33 centavos a \$5.04/bu. Los futuros de Hard Red Spring (HRS) de MGE ganaron 19 centavos para cerrar en \$5.51/bu.
- La capacidad de elevación limitada apoyó los valores de las bases de exportación de HRW y SRW del Golfo y HRW del *Pacific Northwest* (PNW) para las entregas de octubre y noviembre. Las tarifas más altas de los trenes secundarios respaldaron la base de exportación de HRW del Golfo para entregas cercanas. Los precios de futuros más altos y el aumento de la demanda de exportación respaldaron los precios de exportación de Soft White (SW) del PNW.
- La cosecha del SW del PNW está casi completa. En comparación con el año pasado, los valores de *test weight* y *falling number* son más altos; el contenido de humedad y proteínas es menor; y el tamaño y el peso del grano son similares. Todos estos rasgos son positivos e indican una cosecha de calidad mejorada durante 2019.
- El clima favorable durante la semana pasada permitió que los productores de trigo de primavera y trigo duro del norte logaran un buen progreso en la cosecha, y la cosecha de HRS de 2020 está casi terminada con menos del 5% de la cosecha restante, muy por encima del ritmo del año pasado. En general, los productores están reportando rendimientos promedio por encima del promedio en toda la región de cultivo. El análisis de muestra indica un cultivo con un peso específico y niveles de proteína más altos en comparación con 2019. Los grados actuales del cultivo son No. 1 Northern Spring, y el contenido de grano vítreo promedia el 64% hasta ahora.

- Según el USDA, los agricultores de EE. UU. ahora han plantado el 10% del área total prevista para el invierno para cosechar en 2021, 4 puntos por delante de esta época el año pasado y 2 puntos por delante del promedio de 5 años.
- Las ventas comerciales de esta semana de 336.000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2020, al 10 de septiembre, disminuyeron un 31% con respecto a las 484.000 TM de la semana pasada y en el extremo inferior de las expectativas comerciales de 300.000 TM a 700.000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha ahora suman 13.1 millones de toneladas métricas (MTM), un 7% 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 sequedad anormal se extendió por el oeste de Montana, Idaho Panhandle y el oeste del estado de Washington. Surgieron focos de sequía extrema en el noroeste de Dakota del Norte y el suroeste de Dakota del Sur, mientras que una sequía moderada avanzó en el este de Montana. Las lluvias benéficas aliviaron las áreas bajo una sequía severa en el noreste de Colorado y el oeste de Oklahoma, pero gran parte de las *Southern Plains* permanece extremadamente seca. De cara al futuro, se esperan condiciones cálidas y secas en las *Southern and Northern Plains*.
- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) aumentó un 2%, para cerrar en 1.294.
- El índice del dólar de EE.UU. bajó desde los 93,33 para cerrar en 92,94.

## NOTICIAS

### UE

- Las exportaciones de trigo blando (no duro) de la Unión Europea (UE) y el Reino Unido se sitúan ahora en 3,57 MTM al 14 de septiembre, según datos oficiales. Eso es 42% por debajo del volumen exportado en esta época el año pasado.
- El 15 de septiembre, el Ministerio de Agricultura de Francia redujo sus estimaciones de la producción de trigo blando de este año debido a una superficie cosechada significativamente menor. Se espera que la producción de trigo blando del país caiga un 25% con respecto al año pasado a 29,5 MTM después de una temporada de crecimiento difícil marcada por lluvias torrenciales en la siembra y una sequía severa durante la temporada de crecimiento.

### MAR NEGRO

- Según el Ministerio de Agricultura de Rusia, los agricultores han cosechado 82,8 MTM de trigo equivalente al 91% del área total esperada. Hasta el 15 de septiembre, los productores rusos habían plantado 8,60 millones de hectáreas (21,2 millones de acres) de trigo de invierno o el 45% del área total prevista para la cosecha en 2021. Una precipitación mínima en la región sur del país podría desafiar el desarrollo temprano del trigo.
- Ucrania se enfrenta a las peores condiciones climáticas para la siembra de trigo de invierno en los últimos 10 años debido a la severa sequía y las heladas nocturnas en la mayor parte del país, dijo Reuters el 17 de septiembre. "Todo esto afecta negativamente el curso de la campaña de siembra. acaba de llegar el momento óptimo para la siembra, sin embargo, en ausencia de humedad en el suelo, sembrar hoy no tiene sentido ", dijeron analistas de APK-Inform, una consultora agrícola ucraniana.

### ARGENTINA

- Las nuevas regulaciones implementadas por el Banco Central de Argentina para restringir aún más el acceso al mercado de divisas para personas y empresas podrían tener un impacto negativo para los grandes exportadores de granos, que necesitan acceder a fondos para financiar transacciones, ya que aumentarían la brecha entre la tasa oficial del dólar estadounidense, a la que los agricultores

venden la producción, y el cambio a los que compran insumos como agroquímicos y fertilizantes. Las medidas fueron introducidas el miércoles y se espera que duren al menos hasta fin de año, y crearán distorsiones en el mercado entre el precio en dólares al que se venden los granos y oleaginosas y el costo de producción en fertilizantes. Leer más: [Agricensus.com](http://Agricensus.com)

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

Viernes 18 de septiembre de 2020

<b>Región de Exportación</b>	<b>Región de Importación</b>	<b>Handy 25-30 MTM</b>	<b>Var*</b>	<b>Handy max 40-46 MTM</b>	<b>Var*</b>	<b>Panamax 54+ TMT</b>	<b>Var*</b>
Golfo de México	México (Veracruz)	17	-1	14	-1		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					11	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					17	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	20	0	16	-1	9	0
	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](http://WWW.USWHEAT.ORG)**

**ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS  
ESTADOS UNIDOS  
FECHA, VIERNES 18 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	239	100	239	100	239	100	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	247	100
	NS/DNS 14.5	241	105	241	105	241	105	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	248	105
	NS/DNS 14.5	243	110	243	110	243	110	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	250	110
Golfo de México	NS/DNS 13.5	285	225	285	225	283	220	284	210	282	205	282	205	285	205
	NS/DNS 14.0	287	230	287	230	285	225	286	215	284	210	284	210	287	210
	NS/DNS 14.5	291	240	291	240	289	235	290	225	288	220	288	220	291	220
	HRW Ord.	253	185	253	185	250	175	250	165	250	165	250	165	252	165
	HRW 11.0	253	185	253	185	250	175	250	165	250	165	250	165	252	165
	HRW 11.5	257	195	257	195	253	185	254	175	254	175	254	175	256	175
	HRW 12.0	261	205	261	205	257	195	257	185	257	185	257	185	260	185
	HRW 12.5	264	215	264	215	261	205	261	195	261	195	261	195	263	195
SRW	259	130	257	125	257	125	258	120	258	120	258	120	260	120	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	282	215	278	205	278	205	277	190	277	190	277	190	280	190
	NS/DNS 14.0	283	220	280	210	280	210	279	195	279	195	279	195	282	195
	NS/DNS 14.5	289	235	285	225	285	225	284	210	284	210	284	210	287	210
	HRW Ord	277	250	275	245	272	235	274	230	274	230	274	230	276	230
	HRW 11.5	277	250	275	245	272	235	274	230	274	230	274	230	276	230
	HRW 12.0	281	260	279	255	275	245	277	240	277	240	277	240	280	240
	HRW 13.0	288	280	286	275	283	265	285	260	285	260	285	260	287	260
	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.*