



U.S. WHEAT
ASSOCIATES

TRIGONOTICIAS

Lunes, 19 de octubre de 2020
Vol. 39/42

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 12 al 16 de octubre de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 16 DE OCTUBRE, 2020

	Dic. 20	Mar. 21	May. 21	Jul.21	Sep.21
CHICAGO BOT SRW #2	229,74	229,10	228,18	223,77	224,32
KANSAS CITY BOT HRW #2	205,31	208,06	210,17	211,46	213,39
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	205,67	209,99	212,19	214,77	215,04

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Las compras técnicas y las preocupaciones sobre la sequía en Estados Unidos, Argentina y el Mar Negro, respaldaron todos los precios de los futuros del trigo. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) subieron 31 centavos para cerrar en \$6.25/bu. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT agregaron 23 centavos para cerrar en \$5.59/bu. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) subieron 16 centavos para finalizar en \$5.60/bushel. Los futuros de maíz CBOT agregaron 7 centavos para cerrar a \$4.02/bu.
- La capacidad de elevación limitada debido a un ritmo continuo de exportaciones agrícolas a China, respaldaron las bases de exportación para HRW del Golfo y HRS del Pacífico Noroeste (PNW). La ajustada capacidad de elevación y los precios de futuros más altos respaldaron los precios de exportación de Soft White (SW) del PNW para cercanas y entregas diferidas. Leer más: USWheat.org
- Según el USDA, los agricultores estadounidenses han sembrado hasta ahora el 68% del área total de trigo de invierno prevista para la cosecha en 2021, equivalente a un aumento de 16 puntos en la semana, quedando 7 puntos por delante de esta fecha el año pasado y 7 puntos por delante de la media de 5 años. Al 12 de octubre, ha emergido el 41% del trigo de invierno del país, liderado por Nebraska con 60% y Colorado con 56%.
- Las ventas comerciales de esta semana de 528.000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2020/21, al 8 de octubre, estuvieron en línea con el volumen de la semana pasada y en el alto final de las expectativas comerciales de 200.000 TM a 600.000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha ahora suman 15.0 millones de toneladas métricas (MTM), un 9% por delante 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 al este de Montana, al suroeste de Dakota del Norte y la mayor parte de Kansas y el centro de Oklahoma. Sequía moderada se expandió en el centro de Montana, el oeste de Dakota del Sur, el oeste de Kansas, el norte de Oklahoma y el Panhandle de Texas. Sequía extrema se ha extendido por el Panhandle de Nebraska. Todo el este de Colorado se

encuentra ahora bajo una sequía severa, extrema o excepcional. Mirando hacia adelante, se espera que la sequía extrema persista en *Southern Plains* y podría poner en peligro el desarrollo temprano del trigo de invierno en esa región. Temperaturas más frías y nieve se esperan en las *Northern Plains*.

- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) bajo 17% para cerrar en 1.561.
- El índice del dólar de EE.UU. aumentó desde los 93,06 para cerrar en 93,69.

NOTICIAS

MUNDO

- El trigo sube al nivel más alto en casi seis años debido al clima global seco. Los futuros de trigo de Estados Unidos subieron a sus precios más altos en casi seis años el viernes, ya que el clima seco en las principales regiones productoras de todo el mundo alimentó las preocupaciones sobre el suministro. Los comerciantes vigilan de cerca los campos de trigo, ya que la sequía amenaza la producción en Argentina, Estados Unidos y la región del Mar Negro. La compra mediante fondos de materias primas está respaldando las ganancias en el mercado, con el contrato más activo de la Junta de Comercio de Chicago (CBOT) con un aumento del 15% durante el mes pasado, dijeron analistas. "El mercado del trigo ha sido increíblemente resistente esta semana", dijo Matt Wiegand, corredor de productos básicos de FuturesOne. "Cada vez que se intenta hundir, se mueve más alto". Leer más: Todoagro.com.ar

UE

- Al 8 de octubre, los datos oficiales mostraban exportaciones de trigo suave de la Unión Europea (UE) y el Reino Unido (Reino Unido) a 5,70 MTM, un 30% menos respecto del año pasado.
- El 14 de octubre, FranceAgriMer la oficina agrícola de Francia, aumentó su pronóstico para las exportaciones de trigo fuera de la UE en 2020/21 a 6,70 MTM, un 2% más que su estimación de septiembre. Esto aún sería un 51% más bajo que los 13,5 MTM que Francia exportó en 2019/20, debido a la reducción de la producción por el calor extremo y la sequedad durante la temporada de crecimiento de 2020.

MAR NEGRO

- El Ministerio de Agricultura de Ucrania informó que los agricultores han sembrado 9,39 millones de acres (3,80 millones de hectáreas) de trigo para la cosecha en 2021, equivalente al 63% del área total esperada.
- Según DTN, desde principios de agosto, el sur de Rusia ha experimentado su precipitación más baja en 30 años. Sin embargo, se prevé que las zonas de trigo de Rusia se beneficiarán de precipitaciones moderadas a intensas durante los próximos 10 días. Según el Ministerio de Agricultura de Rusia, hasta el 13 de octubre, los agricultores han sembrado 39,5 millones de acres (16,0 millones de hectáreas) de trigo de invierno para la cosecha del próximo año, equivalentes al 84% del área total prevista.

AUSTRALIA

- Los agricultores de Western Occidental (WA) han comenzado ahora la cosecha de trigo 2020/21. La estimación de la producción total de la Asociación de la Industria de Granos de WA espera que caiga de 14.0 MTM del mes pasado a menos de 12.0 MTM en octubre, debido a la sequedad extrema que presionó el potencial de rendimiento al final de la temporada de crecimiento.

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

Viernes 16 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	+2
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					20	+2
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	20	0	16	0	12	+2
	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 16 DE OCTUBRE, 2020**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	NOV (Z20)		DEC (Z20)		JAN (H21)		FEB (H21)		MAR (H21)		APR (K21)		MAY (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	242	100	242	100	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	249	100		100	
	NS/DNS 14.5	244	105	244	105	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	251	105		105	
	NS/DNS 14.5	246	110	246	110	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	253	110		110	
Golfo de México	NS/DNS 13.5	292	235	292	235	293	225	291	220	289	215	291	215	291	215	
	NS/DNS 14.0	294	240	294	240	294	230	293	225	291	220	293	220	293	220	
	NS/DNS 14.5	298	250	298	250	298	240	296	235	294	230	297	230	297	230	
	HRW Ord.	275	190	273	185	271	170	271	170	271	170	271	165	271	165	
	HRW 11.0	275	190	273	185	271	170	271	170	271	170	271	165	271	165	
	HRW 11.5	279	200	277	195	274	180	274	180	274	180	274	175	274	175	
	HRW 12.0	282	210	281	205	278	190	278	190	278	190	278	185	278	185	
HRW 12.5	286	220	284	215	282	200	282	200	282	200	282	195	282	195		
SRW	279	135	278	130	275	125	275	125	275	125	275	125	274	125	274	125
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	296	245	294	240	293	225	293	225	293	225	293	220	293	220	
	NS/DNS 14.0	298	250	296	245	294	230	294	230	294	230	295	225	295	225	
	NS/DNS 14.5	303	265	301	260	300	245	300	245	300	245	300	240	300	240	
	HRW Ord	297	250	292	235	293	230	293	230	293	230	293	225	293	225	
	HRW 11.5	297	250	292	235	293	230	293	230	293	230	293	225	293	225	
	HRW 12.0	301	260	295	245	296	240	296	240	296	240	297	235	297	235	
	HRW 13.0	308	280	303	265	304	260	304	260	304	260	304	255	304	255	
	SW Unspecified	250	680	250	680	246	670	246	670	243	660	243	660	243	660	
	SW 9.5% Min	252	685	252	685	248	675	248	675	244	665	244	665	244	665	
	SW 10.5% Max	250	680	250	680	246	670	246	670	243	660	243	660	243	660	
	SW 9.5% Max	252	685	252	685	248	675	248	675	244	665	244	665	244	665	
WW 10% Club	254	690	254	690	250	680	250	680	246	670	246	670	246	670		
WW 20% Club	255	695	255	695	252	685	252	685	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.