



U.S. WHEAT  
ASSOCIATES

## TRIGONOTICIAS

Lunes, 24 de agosto de 2020  
Vol. 39/34

**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 17 al 21 de agosto de 2020)

**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 21 DE AGOSTO, 2020**

	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 21	May. 21	Jul.21
CHICAGO BOT SRW #2	193,73	196,58	198,97	200,62	200,90
KANSAS CITY BOT HRW #2	163,79	167,83	171,50	174,53	177,29
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	189,23	194,37	198,42	201,63	204,66

### RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Las coberturas técnicas de posiciones cortas apoyaron todos los precios de futuros de trigo. Los futuros de Soft Red Winter (SRW) de CBOT de septiembre terminaron con un aumento de 27 centavos a \$5,27/bu. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT de septiembre agregaron 20 centavos para cerrar en \$ 4,46 / bushel. Los futuros de Hard Red Spring (HRS) de MGE de septiembre subieron 17 centavos para finalizar en \$5,15/bu. Los futuros de maíz CBOT agregaron 2 centavos para terminar en \$3.27/bu. Los futuros de soja CBOT ganaron 4 centavos para cerrar en \$9.00/bushel.
- Los niveles de base de exportación de HRS y HRW del Golfo y HRS y HRW del Pacific Northwest (PNW), aumentaron significativamente para las entregas de septiembre y octubre debido a la limitada capacidad de elevación de las exportaciones, ya que las exportaciones de maíz y soja de EE.UU. a China continúan con fuerza. Las tarifas ferroviarias secundarias históricamente altas añaden apoyo. En el PNW, la expectativa de una cosecha mucho menor de HRW en Montana agrega un apoyo adicional a la base de exportación de HRW.
- Las tarifas de los ferrocarriles secundarios para las entregas de octubre han aumentado significativamente desde finales de julio. Los datos de AMS del USDA muestran que la tarifa secundaria promedio para los trenes aumentó un 50% entre el 31 de julio y el 13 de agosto, casi cuatro veces mayor que el promedio de los 3 años anteriores. El aumento de las exportaciones de productos básicos a China y la escasez de mano de obra ferroviaria debido a las licencias de COVID-19 han aumentado las tarifas secundarias.
- Según el informe de producción de cultivos de agosto del USDA, la producción total de HRW de Montana en 2020 puede bajar un 21% a 2,05 millones de toneladas métricas (MTM) en una

superficie plantada significativamente reducida. Sin embargo, las condiciones de HRW se mantuvieron fuertes y se podría ver un rendimiento promedio, si el clima lo permite.

- La cosecha de trigo de invierno de EE.UU. de 2020 está casi completa. La cosecha de SRW ha terminado y las muestras preliminares de laboratorio muestran fuertes cualidades de uso final, con *test weights* más altos y *falling number* más altos que el año pasado. La cosecha de HRW está completa en un 90% y solo quedan cultivos en Montana y el PNW por cosechar. Las condiciones de HRW del PNW siguen siendo muy sólidas y se esperan rendimientos superiores a la media. La cosecha de Soft White (SW) del PNW avanzó fuertemente esta semana en condiciones favorables del campo. Los agricultores de Washington han cosechado el 73% de la cosecha esperada. La cosecha del suroeste de Idaho está cosechada en un 60% y la cosecha del suroeste de Oregon está completa en un 88%.
- Las calificaciones totales de la cosecha de trigo de primavera de EE.UU. se mantuvieron estables en 70% de bueno a excelente a partir del 17 de agosto. El clima seco y favorable en las *Northern Plains* está ayudando a avanzar en la cosecha de trigo de primavera. Aproximadamente el 40% de la cosecha de trigo de primavera de EE. UU. está ahora cosechado.
- Las ventas de esta semana de 523,000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2020/21, al 13 de agosto, fueron un 42% más que las 368,000 TM de la semana anterior y en el extremo superior de las expectativas comerciales de 300,000 TM a 600,000 TM. Las ventas del año hasta la fecha ahora suman 11,1 MTM, un 7% por encima del ritmo del año pasado. El USDA espera que Estados Unidos exporte 26,5 MTM de trigo en 2020/21, un 1% más que el año pasado.
- Esta semana, la sequedad anormal se extendió al oeste y centro de Montana, al oeste de Dakota del Norte y al centro de Nebraska. De cara al futuro, se esperan lluvias dispersas en las *Northern Plains*, pero la sequedad general podría continuar acelerando la cosecha de trigo de primavera de EE.UU.
- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) cayó levemente para cerrar en 1.518.
- El índice del dólar de EE.UU. aumento levemente para cerrar en 93.20 a 93,13.

## NOTICIAS

### MAR NEGRO

- Hasta el 18 de agosto, los agricultores rusos habían cosechado 63,0 MTM de trigo, en comparación con los 53,7 MTM cosechados en esta época el año pasado. Hasta ahora, los datos oficiales del Ministerio de Agricultura del país muestran el rendimiento promedio de trigo en 54.2 bu/acre (3.64 TM/ha), un 3% más que el año pasado. IKAR, una consultora agrícola rusa, aumentó su pronóstico de producción total de trigo ruso en 1.0 MTM a 82.0 MTM, un 11% más que el año pasado y el segundo más grande registrado.
- Las exportaciones de trigo de Ucrania están un 20% por detrás del ritmo del año pasado de 5,10 MTM en lo que va de 2020/21, dijo el Ministerio de Economía del país. El USDA espera que la producción total de Ucrania caiga un 8% en el año a 27.0 MTM debido a la sequía severa durante la temporada de crecimiento.

### UE

- La cooperativa agrícola alemana, Deutscher Raiffeisenverband (DRV), estima que la producción total de trigo alemana caerá un 7% en el año a 21,0 MTM, con una superficie plantada significativamente reducida que compensará con creces el aumento de los rendimientos medios.

## **ARGENTINA**

- Según la Bolsa de Granos de Buenos Aires (BAGE), las intensas heladas tempranas están desafiando el potencial de rendimiento de trigo de Argentina.

## **CANADA**

- Las exportaciones canadienses de trigo destacan por el lento inicio de la campaña comercial. Las exportaciones semanales de trigo de Canadá aumentaron en la segunda semana de su campaña comercial 2020/21, aunque el resto de sus exportaciones de cereales y semillas oleaginosas fueron más lentas mientras la cosecha todavía se está llevando a cabo en gran parte del país.

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

*Viernes 21 de Agosto de 2020*

<b><u>Región de Exportación</u></b>	<b><u>Región de Importación</u></b>	<b><u>Handy 25-30 MTM</u></b>	<b><u>Var*</u></b>	<b><u>Handy max 40-46 MTM</u></b>	<b><u>Var*</u></b>	<b><u>Panamax 54+ TMT</u></b>	<b><u>Var*</u></b>
Golfo de México	México (Veracruz)	18	0	15	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					19	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					24	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	21	0	17	0	13	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 21 DE AGOSTO, 2020**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	SEP (U20)		OCT (Z20)		NOV (Z20)		DEC (Z20)		JAN (H21)		FEB (H21)		MAR (H21)	
		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	219	80	219	80	235	110	235	110	237	115	241	115	241	115
	NS/DNS 14.5	222	90	222	90	238	120	238	120	240	125	244	125	244	125
	NS/DNS 14.5	224	95	224	95	240	125	240	125	242	130	246	130	246	130
Golfo de México	NS/DNS 13.5	266	210	266	210	273	215	273	215	273	215	265	180	265	180
	NS/DNS 14.0	268	215	268	215	275	220	275	220	275	220	266	185	266	185
	NS/DNS 14.5	274	230	274	230	281	235	281	235	281	235	272	200	272	200
	HRW Ord.	226	170	228	175	232	175	230	170	230	170	234	170	234	170
	HRW 11.0	228	175	230	180	234	180	232	175	232	175	236	175	236	175
	HRW 11.5	230	180	232	185	236	185	234	180	234	180	238	180	238	180
	HRW 12.0	232	185	234	190	238	190	236	185	236	185	239	185	239	185
HRW 12.5	235	195	237	200	241	200	239	195	239	195	243	195	243	195	
SRW	238	120	240	125	244	130	244	130	244	130	247	130	247	130	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	266	210	268	215	270	205	270	205	266	195	272	200	272	200
	NS/DNS 14.0	266	210	268	215	270	205	270	205	266	195	272	200	272	200
	NS/DNS 14.5	270	220	272	225	273	215	273	215	270	205	276	210	276	210
	HRW Ord	246	225	245	220	249	220	249	220	245	210	247	205	247	205
	HRW 11.5	250	235	248	230	252	230	252	230	249	220	250	215	250	215
	HRW 12.0	254	245	252	240	256	240	256	240	252	230	254	225	254	225
	HRW 13.0	261	265	259	260	263	260	263	260	260	250	262	245	262	245
	SW Unspecified	222	605	224	610	226	615	226	615	226	615	226	615	226	615
	SW 9.5% Min	222	605	224	610	226	615	226	615	226	615	226	615	226	615
	SW 10.5% Max	222	605	224	610	226	615	226	615	226	615	226	615	226	615
	SW 9.5% Max	228	620	230	625	231	630	231	630	231	630	231	630	231	630
WW 10% Club	230	625	231	630	233	635	233	635	233	635	233	635	233	635	
WW 20% Club	239	650	241	655	243	660	243	660	243	660	243	660	243	660	

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.