



U.S. WHEAT  
ASSOCIATES

## TRIGONOTICIAS

Lunes 13 de julio de 2020  
Vol. 39/28

**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 6 al 10 de julio de 2020)

**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 10 DE JULIO, 2020**

	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 21	May. 21	Jul.21
CHICAGO BOT SRW #2	196,21	198,04	199,51	200,07	197,95
KANSAS CITY BOT HRW #2	166,08	170,58	174,90	177,56	178,94
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	193,36	197,77	202,27	205,58	208,52

### RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** El USDA redujo sus estimaciones para la producción mundial total de trigo y las existencias finales mundiales totales de trigo del periodo 2020/21, las cuales respaldaron todos los precios de futuros de trigo la semana pasada. Los futuros de CBOT septiembre Soft Red Winter (SRW) subieron 42 centavos en la semana para terminar en \$5,34/bu. Los futuros de KCBT septiembre Hard Red Winter (HRW) subieron 18 centavos para cerrar a \$4.52/bu. Los futuros de Hard Red Spring (HRS) de MGE subieron 16 centavos para terminar en \$5.26/bu. Los futuros de maíz CBOT de septiembre bajaron 6 centavos para cerrar a \$3.37/bu. Los futuros de la soja CBOT de septiembre bajaron 4 centavos para terminar en \$8.85/bu.
- Un informe del USDA del 10 de julio de que China compró 190,000 toneladas métricas (TM) de HRW y 190,000 TM de HRS apoyó las exportaciones de HRW y HRS del *Pacific Northwest* (PNW) para entregas en julio y agosto. El spread de proteína PNW HRW se redujo en la semana. Los precios de futuros más altos de CBOT SRW respaldaron los precios de exportación de SW del PNW. La capacidad limitada de elevadores para exportaciones fuera del Centro del Golfo apoyó la base de exportación del HRS del Golfo para entregas cercanas y diferidas. Los stocks exportables ajustados y la capacidad elevadores limitada respaldaron las exportaciones de SRW la semana pasada.
- En su informe de estimación de la oferta y la demanda agrícola mundial (WASDE) de julio, el USDA redujo su estimación para la producción de trigo de EE. UU. 2020/21 a 49,6 millones de toneladas métricas (MTM), un 5% menos que el año pasado. Las exportaciones de trigo de EE. UU. para 2020/21 ahora se pronostican en 25.9 MTM, estables respecto a la estimación de junio, pero un 2% menos que 2019/20.

- El informe WASDE de julio del USDA ofreció las primeras estimaciones de producción por clase para la campaña comercial 2020/21. Se pronostica que la producción de HRW caerá 15% en el año a 19.2 MTM. Se estima que la producción de HRS caerá un 4% desde el año pasado a 13.7 MTM. Se pronostica que la producción de SRW aumentará un 18% en el año a 6.50 MTM. Se estima que la producción total de trigo blanco (blanda y duro) se mantendrá relativamente estable año tras año en 7.48 MTM. También se pronostica que la producción de trigo duro se mantendrá relativamente estable con el año pasado en 1.52 MTM.
- El aumento de la sequedad en las *Great Plains* occidentales presionó las calificaciones totales de trigo de invierno de los EE. UU. a 51% de bueno a excelente. Las calificaciones totales de cosecha en Kansas se mantuvieron en 46% de bueno a excelente. Las calificaciones de trigo de invierno de Montana cayeron levemente a 86% de buenas a excelentes. En Nebraska, el trigo de invierno calificado como bueno a excelente disminuyó 6 puntos con respecto a la semana anterior a 50%.
- La nueva cosecha de HRW de EE. UU. llegó al sur de Nebraska y la cosecha de SRW está en marcha desde Arkansas a Ohio y luego a Virginia. Según el USDA, al 6 de julio, se ha cosechado el 56% del área total de trigo de invierno del país.
- Las precipitaciones en las Northern Plains apoyaron las calificaciones totales de trigo de primavera de los EE. UU. a 71% de bueno a excelente. Las calificaciones totales de cultivos en Dakota del Norte aumentaron 2 puntos a 61% de bueno a excelente. Las calificaciones de trigo de primavera de Minnesota cayeron levemente a 77% de buenas a excelentes. En Montana, el trigo de primavera calificado como bueno a excelente aumentó un punto esta semana al 82%.
- Las ventas comerciales de esta semana de 326,000 TM para entrega en 2020/21, hasta el 2 de julio, bajaron un 21% en comparación con las 414,000 TM, pero en línea con las expectativas comerciales de 200,000 TM a 550,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2020/21 totalizan 7,56 MTM, un 1% por delante del ritmo del año pasado. El USDA espera que todas las exportaciones de trigo de EE. UU. 2020/21 totalicen 25.9 MTM, un 2% menos que 2019/20.
- El oeste de Texas y el norte de Oklahoma recibieron lluvias que dan alivio a la sequía, pero en general grandes extensiones del área permanecen demasiado secas. Gran parte del *Midwest* experimentó condiciones de sequía menores. En las planicies altas, la lluvia abundante fue generalizada y mejoró las áreas secas. Algunas lluvias concentradas cayeron en el suroeste de Kansas y el sureste de Colorado, pero en otras partes de Kansas y Nebraska, la sequedad y la sequía se expandieron. El clima más frío y la lluvia trajeron excelentes condiciones a las áreas de cultivo de trigo de Washington, Oregon e Idaho.
- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) bajó a 1,810.
- El índice del dólar de EE.UU. bajó a 96,67 esta semana desde 97,31 de la semana anterior.

## NOTICIAS

### MUNDO

- El USDA espera que la producción mundial total de trigo alcance las 769 MTM, 4 MTM menos que su estimación de junio, pero aún un poco más alta que el récord del año pasado de 765 MTM. Las existencias finales mundiales totales de trigo cayeron ligeramente de la estimación de junio a 315 MTM, todavía un récord mundial y un 6% más que el año pasado.

### MAR NEGRO

- ProAgro, una consultora agrícola, redujo su estimación de cosecha de trigo de 2020 para Ucrania ligeramente a 26.0 MTM de 26.6 MTM. Se espera que Ucrania año a año coseche un 8% menos de trigo debido al mal tiempo. El clima seco en algunas áreas del país redujo el rendimiento, mientras que el clima húmedo en otras áreas condujo a una mala calidad.

- El ministro de Agricultura ruso, Dmitry Patrushev, dijo que Rusia usaría un mecanismo de cuotas para controlar las exportaciones de trigo en la segunda mitad de la campaña comercial. El gobierno se reunirá con el comercio de granos para acordar el límite después de que los resultados de la cosecha estén disponibles. Patrushev agregó que quiere que el mecanismo de cuotas se use de forma "regular" a medida que crece la demanda de granos rusos en el mercado mundial para que la oferta siga siendo para el mercado interno. Se espera que Rusia produzca 75.0 MTM de trigo en 2020/21 y que exporte alrededor de 35 MTM de trigo.
- A medida que comienza la temporada de cosecha en la región del Mar Negro, el costo del flete para los buques del tamaño de Panamax aumentó. Las fuentes dijeron que la demanda en el Atlántico Norte fue lenta la primera mitad del año, dejando muchas cargas en el Lejano Oriente, lejos de donde se necesitan. Los precios para el envío de julio de Ucrania a China subieron \$28.85/TM, Ucrania al norte de África aumentó un 9%.

## UE

- La oficina agrícola francesa, FranceAgriMer, predice que las exportaciones de trigo blando (no durum) de Francia a compradores fuera de la UE caerán un 43% en 2020/21, el nivel más bajo desde 2016/17. Se espera que la cosecha se reduzca en un 21% este año después de un otoño húmedo y una primavera seca históricamente caliente. Esto sigue a un histórico 2019/20 para las exportaciones de trigo de la UE, que aumentó un 68% en comparación con 2018/19.

## ARGENTINA

- La escasa lluvia en muchas de las principales áreas de siembra de Argentina está frenando la siembra de trigo. Los agricultores pudieron obtener cerca del 8% del área esperada plantada esta semana, lo que eleva el total actual al 86.8% de los proyectados 6.5 millones de hectáreas (16.0 millones de acres). El intercambio de granos de Rosario redujo el pronóstico de la cosecha de trigo 2020/21 a 18-19 MTM de 21-22 MTM previamente predicho después de una sequedad prolongada.

## CANADA

- Las fuertes lluvias en muchas de las principales áreas de cultivo de Canadá causaron pocos daños a los cultivos, informó el ministerio de agricultura canadiense. Se vio que los cultivos en Saskatchewan se desarrollaban normalmente durante la última semana de junio. En Alberta, las condiciones generales de los cultivos se clasificaron en un 80% de buenas a excelentes en comparación con el 70% del año pasado. En Manitoba, sin embargo, los efectos del exceso de humedad todavía se estaban evaluando. Se espera que la producción de trigo canadiense aumente un 5% este año en comparación con el año pasado.

## CHINA

- China respalda a Estados Unidos con la mayor compra diaria de maíz en 26 años. China ha comprado 1,36 millones de toneladas de maíz estadounidense en su mayor compra de este tipo durante 26 años, según revelaron datos del USDA el viernes. Una nota de ventas de exportadores privados, conocida como venta flash, del USDA confirmó la compra de 1.365 millones de toneladas de maíz por parte de China, con 765,000 toneladas extraídas del año de comercialización actual y 600,000 toneladas de la campaña de comercialización 2020/21. Es la mayor compra diaria de maíz por parte de China desde el 20 de diciembre de 1994 y la undécima más grande en la historia, según datos del USDA.

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

Viernes 10 de Julio de 2020

<u>Región de Exportación</u>	<u>Región de Importación</u>	<u>Handy 25-30 MTM</u>	<u>Var*</u>	<u>Handy max 40-46 MTM</u>	<u>Var*</u>	<u>Panamax 54+ TMT</u>	<u>Var*</u>
Golfo de México	México (Veracruz)	16	0	14	+1		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					17	+3
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					22	+3
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	19	0	16	0	12	+2
	S.A. Este (Brasil/Santos)			22	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	16	0				
St. Lawrence	N. South America (Venezuela)	9	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 10 DE JULIO, 2020

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL ( U20)		AUG (U20)		SEP (U20)		OCT (Z20)		NOV (Z20)		DEC (Z20)		Año Anterior Futuro cercano
		FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	226	90	223	80	223	80	238	110	238	110	240	115	<b>223</b>
	NS/DNS 14.5	230	100	226	90	226	90	242	120	242	120	244	125	<b>225</b>
	NS/DNS 14.5	232	105	228	95	228	95	244	125	244	125	246	130	<b>226</b>
Golfo de México	NS/DNS 13.5	261	185	261	185	261	185	266	185	268	190	268	190	<b>256</b>
	NS/DNS 14.0	263	190	263	190	263	190	268	190	269	195	269	195	<b>258</b>
	NS/DNS 14.5	269	205	269	205	269	205	273	205	275	210	275	210	<b>259</b>
	HRW Ord.	218	140	218	140	218	140	224	145	226	150	226	150	<b>225</b>
	HRW 11.0	221	150	221	150	221	150	228	155	229	160	229	160	<b>227</b>
	HRW 11.5	225	160	225	160	225	160	231	165	233	170	233	170	<b>234</b>
	HRW 12.0	229	170	229	170	229	170	235	175	237	180	237	180	<b>241</b>
HRW 12.5	232	180	232	180	232	180	239	185	240	190	240	190	<b>249</b>	
SRW	233	100	233	100	233	100	238	110	238	110	238	110	<b>228</b>	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	247	145	245	140	247	145	253	150	255	155	257	160	<b>243</b>
	NS/DNS 14.0	247	145	245	140	247	145	253	150	255	155	257	160	<b>243</b>
	NS/DNS 14.5	250	155	248	150	250	155	257	160	258	165	260	170	<b>247</b>
	HRW Ord	227	165	225	160	227	165	229	160	231	165	233	170	<b>239</b>
	HRW 11.5	230	175	229	170	230	175	233	170	235	175	237	180	<b>241</b>
	HRW 12.0	234	185	232	180	234	185	237	180	239	185	240	190	<b>250</b>
	HRW 13.0	241	205	240	200	241	205	244	200	246	205	248	210	<b>269</b>
	SW 9.5% Min	235	640	235	640	235	640	243	660	243	660	243	660	<b>231</b>
	SW 10.5% Max	236	643	236	643	236	643	244	663	244	663	244	663	<b>237</b>
	SW 9.5% Max	235	640	235	640	235	640	243	660	243	660	243	660	<b>231</b>
WW 10% Club	241	655	241	655	241	655	248	675	248	675	248	675	<b>233</b>	
WW 20% Club	246	670	246	670	246	670	254	690	254	690	254	690	<b>233</b>	

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.