



U.S. WHEAT
ASSOCIATES

TRIGONOTICIAS

Lunes 08 de Junio de 2020
Vol. 39/23

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 1 al 5 de junio de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 5 DE JUNIO, 2020

	May. 20	Jul. 20	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 20
CHICAGO BOT SRW #2	189,32	191,16	194,92	198,41	200,16
KANSAS CITY BOT HRW #2	169,48	172,42	176,73	180,96	183,72
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	190,60	195,01	200,34	205,12	208,24

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Después de una semana volátil, las ventas técnicas luego del repunte de jueves de la semana pasada presionaron todos los precios de los futuros del trigo. Un dólar estadounidense significativamente más débil amortiguó las pérdidas. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) cayeron 5 centavos para terminar en \$5.15/bu. Los futuros de KCBT Hard Red Spring (HRS) perdieron 9 centavos para cerrar a \$4.61/bu. Los futuros del MGE Hard Red Spring (HRS) cayeron 6 centavos para terminar en \$5.19/bu.
- El progreso de la cosecha en *Southern Plains* presionó la base de exportación de HRW del Golfo para entregas de junio y julio. Un ligero retraso en la cosecha de SRW 2020 debido a las condiciones de campo húmedo en *Midsouth* apoyó la base de exportación de SRW para entrega cercana. Las bases de exportación HRS del Golfo y del *Pacific Northwest* (PNW) no sufrieron cambios.
- La sequedad persistente en *Southern Plains* presionó las calificaciones totales de cosecha de trigo de invierno de los EE. UU. Las calificaciones totales de cultivos en Kansas aumentaron a 42% de bueno a excelente. Las calificaciones de cosecha de Colorado cayeron levemente desde la semana pasada a 31% de bueno a excelente. En Oklahoma, el trigo de invierno calificado de bueno a excelente bajó del 60% de la semana pasada al 56% esta semana. A partir del 1 de junio, el 51% del trigo de invierno del país está en buenas o excelentes condiciones, por debajo del 54% de la semana pasada.
- La nueva cosecha de trigo estadounidense está en marcha en partes de Texas, el sur de Oklahoma, Arkansas y Carolina del Norte. Según el USDA, a partir del 1 de junio, se ha cosechado el 3% del área total de trigo de invierno del país.

- El clima seco en *Northern Plains* ayudó a impulsar la siembra de trigo de primavera de EE. UU. Los agricultores han plantado el 91% del área prevista de trigo de primavera, por encima del 81% de la semana pasada pero detrás del promedio de 5 años del 96%. Según el USDA, el 80% del trigo de primavera del país está en buenas o excelentes condiciones, en comparación con el 74% del año pasado.
- Las ventas comerciales de la semana pasada de 179,000 toneladas métricas (TM) para entregas en 2019/20, hasta el 28 de mayo, disminuyeron un 15% desde las 210,000 TM de la semana anterior, pero dentro de las expectativas comerciales de 50,000 TM a 250,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2019/20 totalizan 26,9 millones de toneladas métricas (MTM), un 4% por delante del ritmo del año pasado. El último pronóstico del USDA de las exportaciones totales de trigo de EE. UU. para 2019/20 es de 26.4 MTM, un 3% más que el año pasado. Los ajustes en las ventas comerciales se realizan cuando finaliza la campaña de comercialización.
- Las ventas comerciales de esta semana para entrega en 2020/21, hasta el 28 de mayo, totalizaron 437,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2020/21 totalizaron 3,47 MTM, un 18% por debajo del nuevo ritmo de comercialización del año pasado.
- El clima cálido y seco aumentó el estrés por sequía en las *Great Plains* occidentales. La sequedad anormal se extendió en el oeste de Dakota del Sur, el oeste de Nebraska y el este de Wyoming. La sequía moderada aumentó en el Panhandle de Texas y la sequía extrema se extendió en el este de Colorado y el Panhandle de Oklahoma. La precipitación beneficiosa redujo la sequedad en el este de Washington. Hacia adelante, se espera que el clima seco persista en las *Great Plains* del oeste. Se esperan temperaturas más cálidas, fuertes precipitaciones e inundaciones potenciales en el valle del Mississippi luego de la tormenta tropical Cristóbal.
- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) subió 25%, finalizando en 632.
- El índice del dólar de EE.UU. bajó a 96.95 esta semana comparado con 99.06 de la semana pasada.

NOTICIAS

UE

- Las condiciones de la cosecha de trigo de invierno francés se mantuvieron estables en la semana hasta el 1 de junio a medida que el clima más frío regresó, habiendo caído previamente a mínimos de nueve años después del clima seco de abril y mayo. La proporción del trigo de invierno en el mayor productor de cereales de Europa calificado de bueno a excelente fue estática en 56% durante la semana, permaneciendo en su nivel más bajo para esta época del año desde que Franceagrimer comenzó a publicar los datos en 2011, y por debajo del 80% del año pasado. Agricensus.com

MAR NEGRO

- Las condiciones cálidas y secas del invierno aumentaron el ritmo del desarrollo del trigo de invierno en Ucrania y se espera que los agricultores obtengan un inicio temprano en la cosecha 2020/21. Según APK Inform, una consultora agrícola ucraniana, la cosecha de trigo en Ucrania comenzó varios días antes que el año pasado. Ahora se espera que los agricultores ucranianos produzcan 23.2 MTM de trigo en 2020, un 18% menos que el año pasado porque las condiciones anormales de invierno persistieron en la primavera, presionando las estimaciones de producción de cultivos. Se espera que las exportaciones totales de trigo caigan un 25% en el año a 14.9 MTM.

ARGENTINA

- La siembra de trigo argentino para la temporada 2020/21 subió al 30%, ya que los agricultores aprovecharon el clima seco antes de las lluvias del fin de semana, dijo la Bolsa de Granos de

Buenos Aires (BAGE) en su informe semanal de cultivos. La producción ahora se estima en 21.0 MTM de un área plantada de 6.80 millones de hectáreas.

- La venta de granjeros en Argentina continúa rezagada en precios. Los agricultores argentinos de granos y oleaginosas continuaron vendiendo a un ritmo lento, ya que los precios de exportación se mantuvieron bajos, en parte debido a los nuevos impuestos a la exportación este año y a una situación económica incierta. Finalmente, las ventas de trigo de cosecha nueva y antigua totalizaron 233,000 TM, 51,000 TM menos que la semana anterior y 315,000 TM menos que las 548,000 TM vendidas en la misma semana del año pasado. La caída más fuerte fue una vez más para la nueva cosecha, con ventas que se retrasaron 230,000 TM, por debajo del ritmo del año pasado y 40,000 TM menos que la semana anterior. Las solicitudes de licencias de exportación llegaron a 30,000 TM para la nueva cosecha y 3,000 TM para la cosecha anterior, por debajo de los totales combinados de 52,000 TM en la semana anterior y 941,000 TM un año antes.

CANADA

- Las exportaciones semanales de trigo totalizaron 450.100 tm en la semana al 31 de mayo y disminuyeron un 18% semana a semana. Eso llevó las cargas totales desde el inicio de la campaña de comercialización 2019/20 a 14 millones de toneladas, un 8% menos en comparación con el período correspondiente del año pasado, pero un 3,5% más que el promedio de cinco años. Agricensus.com
- El clima seco en Canadá ayudó a los agricultores a completar la siembra de primavera en regiones clave de cultivo, pero la falta de lluvia y los fuertes vientos han reducido la humedad del suelo, según mostraron el jueves datos del Ministerio de Agricultura de Canadá. Las plantaciones de primavera en Saskatchewan, la mayor región agrícola canadiense por producción, alcanzaron el 96% del área proyectada en la semana al 1 de junio, frente al 80% de la semana pasada debido a que el clima era principalmente seco. "Hubo muy poca precipitación en toda la provincia esta semana, especialmente en las regiones central y sur", dijo el informe. Las plantaciones están seis puntos por delante del ritmo promedio de cinco años y tres puntos por detrás del año pasado. Los pronósticos del tiempo muestran que la sequedad persistirá en el sur y este de Saskatchewan y el oeste y centro de Manitoba en la próxima semana, mientras que el oeste y el este de Alberta pueden recibir precipitaciones que podrían retrasar el trabajo de campo. Leer más: Agricensus.com

AUSTRALIA

- Las estimaciones de producción y exportación de trigo de Australia para la campaña comercial 2020/21 están muy por encima del año pasado, ya que las precipitaciones respaldaron el área plantada y el desarrollo de cultivos. "Aunque todavía faltan alrededor de seis meses para que el grano esté en el contenedor, todas las características distintivas de una temporada superior al promedio ahora están en su lugar", dijo Cheryl Kalisch-Gordon, analista senior de granos en Rabobank. Según Rabobank, el área plantada de trigo aumentó un 33% en el año y se espera que la producción total de trigo alcance 24.0 MTM, un 58% más que el año pasado. El USDA espera que las exportaciones australianas de trigo puedan llegar a 15,0 MTM en 2020/21, 83% más que el año pasado, si se realiza.

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

Viernes 5 de Junio 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>
Golfo de México	México (Veracruz)	16	+1	13	+1
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	28	0		
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	26	0		
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	18	+1		
	S.A. Este (Brasil/Santos)	13	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	16	0		
St. Lawrence	N. South America (Venezuela)	10	0		
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	26	0		
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	30	0		
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	28	+1		

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 5 DE JUNIO, 2020

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUN (N20)		JUL (N20)		AUG (U20)		SEP (U20)		OCT (Z20)		NOV (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	224	90	224	90	224	80	224	80	241	110	241	110	224
	NS/DNS 14.5	227	100	227	100	228	90	228	90	244	120	244	120	226
	NS/DNS 14.5	229	105	229	105	230	95	230	95	246	125	246	125	227
Golfo de México	NS/DNS 13.5	246	150	246	150	248	145	248	145	257	155	259	160	270
	NS/DNS 14.0	248	155	248	155	250	150	250	150	259	160	261	165	271
	NS/DNS 14.5	253	170	253	170	256	165	256	165	265	175	266	180	273
	HRW Ord.	215	125	215	125	218	125	218	125	224	130	224	130	218
	HRW 11.0	219	135	219	135	222	135	222	135	228	140	228	140	220
	HRW 11.5	223	145	223	145	226	145	226	145	232	150	232	150	226
	HRW 12.0	226	155	226	155	229	155	229	155	236	160	236	160	231
	HRW 12.5	230	165	230	165	233	165	233	165	239	170	239	170	237
SRW	217	75	215	70	219	75	221	80	226	85	226	85	226	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	248	155	248	155	246	140	250	150	255	150	257	155	248
	NS/DNS 14.0	248	155	248	155	246	140	250	150	255	150	257	155	248
	NS/DNS 14.5	251	165	251	165	250	150	254	160	259	160	261	165	249
	HRW Ord	230	165	230	165	231	160	231	160	236	160	237	165	227
	HRW 11.5	232	170	232	170	233	165	233	165	237	165	239	170	229
	HRW 12.0	237	185	237	185	239	180	239	180	243	180	245	185	237
	HRW 13.0	258	240	258	240	259	235	259	235	263	235	265	240	246
	SW 9.5% Min	229	6,23	229	6,23	225	6,13	227	6,18	229	6,23	231	6,28	N/A
	SW 10.5% Max	228	6,20	228	6,20	224	6,10	226	6,15	228	6,20	230	6,25	235
	SW 9.5% Max	233	6,35	233	6,35	230	6,25	231	6,30	233	6,35	235	6,40	235
WW 10% Club	239	6,50	239	6,50	235	6,40	237	6,45	239	6,50	241	6,55	236	
WW 20% Club	248	6,75	248	6,75	244	6,65	246	6,70	248	6,75	250	6,80	237	

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.