



U.S. WHEAT  
ASSOCIATES

## TRIGONOTICIAS

Lunes 22 de junio de 2020  
Vol. 39/25

**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 15 al 19 de junio de 2020)

**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 19 DE JUNIO, 2020**

	May. 20	Jul. 20	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 20
CHICAGO BOT SRW #2	176,83	178,30	181,60	185,09	187,30
KANSAS CITY BOT HRW #2	157,35	160,29	165,25	170,21	172,97
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	192,63	196,58	200,62	204,75	207,51

### RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Esta semana, el progreso de la cosecha presionó los precios de los futuros de Soft Red Winter (SRW) y Hard Red Winter (HRW), mientras que las preocupaciones por el aumento de la sequedad en Dakota del Norte y el sur de Canadá (ver más abajo) respaldaron los precios de los futuros de primavera roja dura (HRS). Los futuros de CBOT SRW cayeron 21 centavos para cerrar a \$4.81/bu. Los futuros de KCBT HRW perdieron 21 centavos para terminar en \$4.28/bu. Los futuros de MGE HRS ganaron 11 centavos para cerrar a \$5.24/bu. Los futuros de maíz CBOT agregaron 2 centavos para terminar en \$3.32/bu. Los futuros de soja CBOT ganaron 5 centavos para cerrar a \$8.76/bu.
- La capacidad de elevación mínima en el Centro del Golfo, debido a la mayor demanda de exportación de maíz, soja y sorgo, apoyó las bases de exportación del SRW, HRW y HRS del Golfo para las entregas de julio y agosto. La base de exportación HRW y HRS del *Pacific Northwest* (PNW) no ha cambiado en la semana, pero las primas de proteínas HRW del PNW se redujeron con respecto a la semana pasada. Los precios de exportación de Soft White (SW) del PNW cayeron en entregas cercanas y diferidas por una menor demanda de exportación.
- Las calificaciones totales de trigo de invierno de EE. UU. cayeron ligeramente desde la semana pasada a 50% de bueno a excelente en la sequedad persistente en las *Southern Plains* (ver más abajo). Las calificaciones totales de cultivos en Kansas se mantuvieron igual en 42% de buenas a excelentes. Las calificaciones de cosecha de Nebraska cayeron significativamente del 66% de la semana pasada, bueno a excelente, al 43% esta semana. En Colorado, el trigo de invierno calificado como bueno a excelente cayó levemente desde la semana pasada a 31% bueno a excelente.

- La nueva cosecha de la cosecha de HRW de EE. UU. está en pleno apogeo desde Texas hasta el centro de Kansas y la cosecha de SRW está en marcha desde Alabama hasta Virginia. Según el USDA, al 15 de junio, se cosecha el 15% del área total de trigo de invierno del país.
- Las calificaciones totales de trigo de primavera de EE. UU. cayeron levemente desde la semana pasada a 81% de bueno a excelente al empeorar la sequedad en las *Northern Plains*. Las calificaciones totales de cultivos en Dakota del Norte cayeron de 84% buenas a excelentes la semana anterior a 78% la semana pasada. Las calificaciones de cosecha de Minnesota aumentaron 5 puntos desde la semana pasada a 88% de bueno a excelente esta semana. En Dakota del Sur, el trigo de primavera calificado como bueno a excelente aumentó 6 puntos desde la semana pasada a 70%.
- Las ventas comerciales de esta semana de 505,000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2020/21, hasta el 11 de junio, aumentaron un 87% desde las 270,000 TM de la semana pasada y superaron las expectativas comerciales de 250,000 TM a 500,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2020/21 totalizan 6,33 millones de toneladas métricas (MTM), en línea con el 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 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, el centro de Kansas y el oeste de Oklahoma. En las *Northern Plains*, la sequedad anormal se extendió en el este de Montana, el oeste de Dakota del Sur y el centro de Dakota del Norte. Sequía moderada se extendió en el centro de Minnesota. Se esperan lluvias moderadas a fuertes en partes de las *Southern Plains* que podrían retrasar la cosecha de trigo de invierno en algunas áreas. Se pronostica que la precipitación beneficiosa aliviará la sequedad en Dakota del Norte y del Sur.
- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) subió 65%, finalizando en 1.527.
- El índice del dólar de EE.UU. subió a 97.62 esta semana comparado con 97.31 de la semana pasada.

## NOTICIAS

### UE

- Los mercados de efectivo de la UE se mantuvieron tranquilos y en gran medida sin cambios, con ofertas para agosto que cargaron el alemán de 12,5% a una prima FOB Rostock de €1/TM para futuros de diciembre (\$205/TM). Las ofertas para la carga de agosto del 12,5% de Polonia estaban en un descuento FOB Polonia de €3/TM a los futuros de diciembre (\$200/TM) y las ofertas para la carga del Báltico de septiembre del 12,5% a un descuento FOB de €4/TM Fm báltico a los futuros de diciembre (\$199/TM). París subió un 0,1% el viernes con septiembre a 180,25 €/TM y diciembre sin cambios a 182 €/TM en 1600 Kiev, dejando el mes anterior con una pérdida del 1,6% durante la semana.
- El 17 de junio, la asociación de cooperativas agrícolas de Alemania redujo el pronóstico de producción total de trigo del país a 22.2 MTM, un 4% menos que el año pasado, debido a la persistente sequedad de primavera.

### MAR NEGRO

- El Ministerio de Agricultura de Rusia anunció que no impondría cuotas de exportación de granos para la primera mitad del año comercial 2020/21, pero que planea implementar cuotas de enero a junio de 2021. El alcance de estas cuotas de exportación de granos para la segunda mitad del año de comercialización es desconocido.

- Las ofertas del mercado de efectivo en el Mar Negro fueron menores ya que los vendedores respondieron a una serie de ofertas bajistas. Los precios en Rusia se vieron presionados por las licitaciones competitivas de mitad de semana, con la oferta de menor precio para agosto con una carga del 12,5% a \$ 200/TM FOB NTT, \$3/TM más bajos que el jueves. Las ofertas ucranianas del 11,5% para la carga de agosto fueron de \$192/TM FOB Mykolaiv y \$ 195/TM FOB PIPP para, con un comercio de agosto a \$ 191-191.50/TM FOB Mykolaiv. Los futuros del Mar Negro habían cotizado equivalentes a 12,500 TM al momento de la publicación, con julio bajando 0.5% a \$197.50/TM a \$198.25/TM, septiembre sin cambios a \$200/TM, y febrero sin cambios a \$ 212/TM.

## **CANADA**

- Según el monitor de sequía canadiense DNT, al 31 de mayo, la sequedad anormal y la sequía moderada persisten en las zonas productoras de trigo de primavera en el sureste de Saskatchewan. Hacia adelante, DTN predice que la precipitación beneficiosa ayudará a los cultivos emergentes en Alberta y Saskatchewan. El USDA espera que la producción total de trigo canadiense alcance 34.0 MTM en 2020/21, un 5% más que el año pasado y un 10% más que el promedio de 5 años.
- Las exportaciones semanales de trigo cayeron bruscamente en la semana al 14 de junio, totalizaron 322,000 TM, un 27% menos en la semana. Las cargas totales desde el inicio de la campaña de comercialización 2019/20 el 1 de agosto fueron de 14.8 MTM, un 7% menos que el período correspondiente del año pasado, pero un 4% más que el promedio de cinco años.

## **ARGENTINA**

- La siembra de trigo argentino para la temporada 2020/21 saltó de la semana pasada al 58% completado, 11 puntos por encima del promedio de 5 años. La Bolsa de Granos de Buenos Aires redujo la estimación del área plantada de trigo total de Argentina en un 2% a 6,7 millones de hectáreas (16,5 millones de acres) en condiciones climáticas anormalmente secas en las regiones del norte del país. Si se realiza, el área total plantada de trigo aún superaría el año pasado en un 2%.

## **AUSTRALIA**

- La Oficina Australiana de Economía Agrícola y de Recursos (ABARES) aumentó la estimación de producción de trigo 2020/21 del país a 26.1 MTM, un 13% más que el promedio de 10 años, ya que la humedad beneficiosa durante la temporada de siembra sacó al país de una sequía de tres años. ABARES pronostica que las exportaciones totales de trigo de Australia alcanzarán 16.5 MTM en 2020/21, un aumento de 79% en el año.

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

Viernes 19 de Junio de 2020

<b><u>Región de Exportación</u></b>	<b><u>Región de Importación</u></b>	<b><u>Handy</u></b> <b><u>25-30</u></b> <b><u>MTM</u></b>	<b><u>Var*</u></b>	<b><u>Handy</u></b> <b><u>max</u></b> <b><u>40-46</u></b> <b><u>MTM</u></b>	<b><u>Var*</u></b>
Golfo de México	México (Veracruz)	16	0	13	0
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	28	0		
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	26	0		
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	19	0		
	S.A. Este (Brasil/Santos)	14	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 19 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	\$/MT
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	226	90	226	80	226	80	241	110	241	110	243	115	215
	NS/DNS 14.5	229	100	230	90	230	90	245	120	245	120	247	125	217
	NS/DNS 14.5	231	105	231	95	231	95	247	125	247	125	248	130	219
Golfo de México	NS/DNS 13.5	255	170	257	165	259	170	265	175	267	180	267	180	252
	NS/DNS 14.0	257	175	259	170	261	175	267	180	269	185	269	185	254
	NS/DNS 14.5	262	190	265	185	266	190	272	195	274	200	274	200	256
	HRW Ord.	203	125	206	125	206	125	211	125	213	130	213	130	218
	HRW 11.0	207	135	210	135	210	135	215	135	217	140	217	140	220
	HRW 11.5	212	150	215	150	215	150	220	150	222	155	222	155	227
	HRW 12.0	218	165	221	165	221	165	226	165	228	170	228	170	234
	HRW 12.5	223	180	226	180	226	180	231	180	233	185	233	185	242
SRW	204	75	208	80	210	85	215	90	215	90	215	90	232	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	248	150	248	140	252	150	256	150	258	155	259	160	234
	NS/DNS 14.0	248	150	248	140	252	150	256	150	258	155	259	160	234
	NS/DNS 14.5	251	160	252	150	255	160	259	160	261	165	263	170	237
	HRW Ord	218	165	217	155	221	165	230	175	230	175	233	185	227
	HRW 11.5	220	170	219	160	223	170	231	180	231	180	235	190	229
	HRW 12.0	223	180	223	170	226	180	235	190	235	190	239	200	238
	HRW 13.0	238	220	237	210	241	220	250	230	250	230	253	240	256
	SW 9.5% Min	225	6,13	220	5,98	222	6,03	223	6,08	225	6,13	227	6,18	N/A
	SW 10.5% Max	224	6,10	219	5,95	220	6,00	222	6,05	224	6,10	226	6,15	233
	SW 9.5% Max	230	6,25	224	6,10	226	6,15	228	6,20	230	6,25	231	6,30	233
WW 10% Club	235	6,40	230	6,25	231	6,30	233	6,35	235	6,40	237	6,45	234	
WW 20% Club	244	6,65	239	6,50	241	6,55	243	6,60	244	6,65	246	6,70	236	

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.