



U.S. WHEAT
ASSOCIATES

TRIGONOTICIAS

Lunes 15 de junio de 2020
Vol. 39/24

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 8 al 12 de junio de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 12 DE JUNIO, 2020

	May. 20	Jul. 20	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 20
CHICAGO BOT SRW #2	184,45	186,56	189,87	193,36	194,74
KANSAS CITY BOT HRW #2	164,79	167,92	172,51	177,10	179,77
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	188,58	192,99	197,86	202,45	205,67

RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** La estimación de junio del USDA para las existencias mundiales récord de trigo 2020/21 presionó todos los precios de futuros del trigo semana tras semana. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) cayeron 13 centavos en la semana para cerrar a \$5.02/bu. Los futuros de KCBT Hard Red Winter (HRW) perdieron 13 centavos para terminar en \$4.48/bu. Los futuros del MGE Hard Red Spring (HRS) cayeron 5 centavos para cerrar a \$5,13/bu. Los futuros de maíz CBOT cayeron 2 centavos desde la semana pasada para terminar en \$3.30/bu. Los futuros de soja CBOT ganaron 3 centavos para cerrar a \$8.71/bu.
- La capacidad mínima de exportación fuera del Centro del Golfo apoyó la base de exportación HRS del Golfo para las entregas de junio y julio. La incertidumbre sobre los nuevos niveles de proteína de la cosecha amplió los descuentos y las primas de exportación de HRW en el Golfo. El potencial de venta agricultor para cercanos presionó al HRS del *Pacific Northwest* (PNW) para las entregas de junio y julio. El aumento de la demanda de exportación apoyó los precios de exportación de SW del PNW para entregas cercanas y diferidas.
- A pesar del empeoramiento de la sequedad en las *Southern Plains*, las calificaciones totales de cultivos de trigo de invierno de los Estados Unidos se mantuvieron estables en 51% de buenas a excelentes. Las calificaciones totales de cultivos en Kansas se mantuvieron igual en 42% de buenas a excelentes. Las calificaciones de los cultivos de Colorado aumentaron ligeramente de la semana pasada a 32% de buenas a excelentes. En Oklahoma, el trigo de invierno calificado como bueno a excelente cayó 10 puntos con respecto a la semana pasada a 46%.
- La nueva cosecha de trigo HRW está en pleno apogeo desde Texas hasta el sur de Kansas y la cosecha de SRW está en marcha desde Alabama hasta Virginia. Según el USDA, al 8 de junio, está cosechado el 7% del área total de trigo de invierno del país.

- El clima seco en las *Northern Plains* ayudó a impulsar la siembra de trigo de primavera de EE. UU. Los agricultores ahora han sembrado el 97% del área prevista de trigo de primavera, por encima del 91% de la semana pasada, pero ligeramente por debajo del promedio de 5 años del 99%. Según el USDA, el 82% del trigo de primavera del país está en buenas o excelentes condiciones, en comparación con el 81% del año pasado.
- Según el USDA, a partir del 4 de junio, las ventas totales de exportación de trigo de EE. UU. para entrega en 2019/20 finalizaron en 26,9 millones de toneladas métricas (MTM), un 4% antes de 2018/19. Las ventas totales de HRW alcanzaron 10.2 MTM, 8% sobre el 2018/19. Las ventas de HRS totalizaron 7.97 MTM, 11% sobre el 2018/19. Las ventas de SRW cayeron 26% año tras año a 2.45 MTM. Las ventas totales de trigo blanco (duro y blando) cayeron 2% en el año para finalizar en 5.34 MTM. Las ventas de Durum casi se triplicaron sobre el 2019/20 para terminar en 966,000 toneladas métricas (TM).
- Las ventas comerciales de esta semana de 270,000 TM para entrega en 2020/21, hasta el 4 de junio, bajaron un 38% de las 437,000 TM de la semana pasada, pero dentro de las expectativas comerciales de 200,000 TM a 500,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2020/21 totalizaron 5.83 MTM, un 5% menos que 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 el oeste de Oklahoma y el Panhandle de Texas aparecieron focos de sequía severa a extrema. Mirando hacia el futuro, se espera que el clima cálido y seco persista en las llanuras del sur. Se pronostican temperaturas cálidas y precipitaciones beneficiosas en las llanuras del norte.
- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) subió 24%, finalizando en 839.
- El índice del dólar de EE.UU. subió a 97.40 esta semana comparado con 96.94 de la semana pasada.

NOTICIAS

MUNDO

- El USDA pronostica que las existencias finales mundiales de trigo alcanzarán un récord de 316 MTM en 2020/21, un 2% más que el pronóstico de mayo, un 7% más que el año pasado y un 16% más que el promedio de 5 años. Se espera que las existencias finales chinas alcancen un récord de 162 MTM en 2020/21, 7% más que el año pasado y 28% más que el promedio de 5 años. De realizarse, las existencias finales chinas constituirían el 51% del total mundial.

UE

- La sequedad persistente durante la temporada de crecimiento en la Unión Europea (UE) y Ucrania llevó al USDA a reducir sus pronósticos de producción de trigo 2020/21 en ambas regiones. Ahora se espera que la UE produzca 141 MTM de trigo este año, un 9% menos que 2019/20. El USDA ahora espera que la producción de trigo de Ucrania caiga a 26.5 MTM en 2020, un 9% por debajo del récord del año pasado de 29.0 MTM.

ARGENTINA

- La siembra argentina de trigo para la temporada 2020/21 saltó semana a semana al 42%, 10 puntos por encima del promedio de 5 años, ya que los agricultores aprovecharon el clima seco antes de las lluvias del fin de semana, dijo la Bolsa de Granos de Buenos Aires en su informe semanal de

cultivos. El USDA estima que la producción argentina de trigo alcanzará 21.0 MTM en 2020/21, un 8% más que el año pasado, si se realiza.

AUSTRALIA

- En su informe de estimaciones de la oferta y la demanda agrícola mundial (WASDE) de junio, el USDA aumentó sus estimaciones de producción de trigo 2020/21 para los Estados Unidos, Australia y China. Ahora se espera que la producción de trigo de los EE. UU. alcance un total de 51.0 MTM, que aún sería un 3% menos que 2019/20. Se pronostica que la producción de trigo australiana aumentará un 71% desde el año pasado a 26.0 MTM, ya que las precipitaciones sacan al país de una sequía de tres años. El USDA ahora espera que la producción de trigo chino 2020/21 alcance 136 MTM subió ligeramente en el año.

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

Viernes 12 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	0
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	28	0		
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	26	0		
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	19	+1		
	S.A. Este (Brasil/Santos)	14	+1		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	16	0		
St. Lawrence	N. South America (Venezuela)	9	-1		
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	26	0		
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	30	0		
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	29	+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 12 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	222	90	224	90	222	80	222	80	238	110	238	110	225
	NS/DNS 14.5	225	100	227	100	226	90	226	90	242	120	242	120	227
	NS/DNS 14.5	227	105	229	105	228	95	228	95	244	125	244	125	229
Golfo de México	NS/DNS 13.5	247	160	249	160	250	155	250	155	257	160	258	165	268
	NS/DNS 14.0	249	165	251	165	252	160	252	160	258	165	260	170	269
	NS/DNS 14.5	255	180	257	180	257	175	257	175	264	180	266	185	271
	HRW Ord.	207	115	212	115	210	115	210	115	217	120	217	120	228
	HRW 11.0	211	125	215	125	214	125	214	125	220	130	220	130	230
	HRW 11.5	216	140	221	140	219	140	219	140	226	145	226	145	236
	HRW 12.0	222	155	226	155	225	155	225	155	231	160	231	160	241
	HRW 12.5	227	170	232	170	230	170	230	170	237	175	237	175	247
SRW	212	75	215	70	214	75	216	80	221	85	221	85	238	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	244	150	246	150	244	140	248	150	253	150	255	155	246
	NS/DNS 14.0	244	150	246	150	244	140	248	150	253	150	255	155	246
	NS/DNS 14.5	247	160	249	160	248	150	252	160	257	160	258	165	247
	HRW Ord	225	165	230	165	227	160	227	160	233	165	235	170	237
	HRW 11.5	227	170	232	170	229	165	229	165	235	170	237	175	239
	HRW 12.0	233	185	237	185	234	180	234	180	240	185	242	190	247
	HRW 13.0	253	240	258	240	254	235	254	235	261	240	263	245	256
	SW 9.5% Min	233	6,33	233	6,33	231	6,28	229	6,23	231	6,28	233	6,33	239
	SW 10.5% Max	231	6,30	231	6,30	230	6,25	228	6,20	230	6,25	231	6,30	235
	SW 9.5% Max	237	6,45	237	6,45	235	6,40	233	6,35	235	6,40	237	6,45	235
WW 10% Club	243	6,60	243	6,60	241	6,55	239	6,50	241	6,55	243	6,60	236	
WW 20% Club	252	6,85	252	6,85	250	6,80	248	6,75	250	6,80	252	6,85	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.