



U.S. WHEAT
ASSOCIATES

TRIGONOTICIAS

Lunes 01 de Junio de 2020
Vol. 39/22

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 25 al 29 de Mayo de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 29 DE MAYO, 2020

		May. 20	Jul. 20	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 20
CHICAGO BOT	SRW #2	191,34	192,35	195,56	198,50	197,95
KANSAS CITY BOT	HRW #2	172,88	175,26	179,31	183,16	186,20
MINNEAPOLIS GEX	HRS #2	191,34	192,35	195,56	198,50	197,95

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** La cobertura corta, los pronósticos de clima cálido y seco en las *Great Plains* respaldaron todos los precios de futuros del trigo la semana pasada. Los futuros de trigo CBOT Soft Red Winter (SRW) ganaron 12 centavos para cerrar a \$5.21/bu. Los futuros de trigo KCBT Hard Red Winter (HRW) ganaron 26 centavos para terminar en \$4.70/bu. Los futuros de trigo MGE Hard Red Spring (HRS) agregaron 12 centavos por semana para cerrar a \$5.25/bu.
- La venta mínima de elevadores comerciales apoyó la base de exportación de HRW del Golfo para entregas de junio y julio. La base de exportación de HRW del Golfo y *Pacific Northwest* (PNW) se mantuvo estable la semana pasada.
- Las precipitaciones en *High Plains* y *Southern Plains* respaldaron las calificaciones totales de cultivos de trigo de invierno de los EE. UU. al 26 de mayo, el 54% del trigo de invierno del país está en buenas o excelentes condiciones, en comparación con el 52% de la semana pasada. Las calificaciones totales de cultivos en Kansas fueron constantes, con 40% de buenas a excelentes. Las calificaciones de cosecha de Colorado aumentaron de 28% buenas a excelentes la semana anterior a 32% la semana pasada. En Oklahoma, el trigo de invierno calificado como bueno a excelente saltó del 53% la semana anterior al 60% la semana pasada.
- El clima seco en las *Northern Plains* ayudó a impulsar la siembra de trigo de primavera de EE. UU. la semana pasada. Los agricultores ahora han plantado el 81% del área prevista de trigo de primavera, un aumento significativo respecto al 60% de la semana anterior, pero detrás del promedio de 5 años del 90%.
- Las ventas comerciales de esta semana de 210,000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2019/20, hasta el 21 de mayo, aumentaron un 19% desde las 176,000 TM de la semana anterior y

dentro de las expectativas comerciales de 50,000 TM a 300,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2019/20 totalizan 24.8 millones de toneladas métricas (MTM), un 3% por delante del ritmo del año pasado. El último pronóstico del USDA de las exportaciones totales de trigo de EE. UU. 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 21 de mayo, totalizaron 496,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2020/21 totalizaron 3.03 MTM, un 19% por debajo del nuevo ritmo de comercialización del año pasado.
- El Informe de ventas comerciales del USW ahora presenta información de ventas de exportación del nuevo año de comercialización por clase, destino y año de comercialización. USW continuará publicando información sobre la nueva campaña de comercialización hasta el 11 de junio de 2020.
- La lluvia en partes de las planicies *High Plains* y *Southern Plains* ayudó a algunas áreas de producción de HRW, pero se perdió el *Oklahoma Panhandle*, áreas del este de Colorado y el noroeste de Kansas. Algunas tormentas evitaron que la sequía moderada a extrema empeorara en el suroeste de Kansas. La sequía moderada a corto plazo persistió esta semana en el suroeste de Dakota del Norte y el extremo noroeste de Dakota del Sur. Precipitaciones cayeron en gran parte de Montana y en Idaho, el noreste de Oregon y el sureste de Washington para ayudar a reducir los déficits de humedad.
- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) bajó finalizando en 489.
- El índice del dólar de EE.UU. bajó a 98.29 esta semana comparado con 99.68 de la semana pasada.

NOTICIAS

UE

- La Comisión Europea 27 (UE-27) redujo drásticamente su pronóstico para la producción de trigo no duro en la Unión Europea en 2020/21 a 121.5 MTM de 125.8 millones estimados hace un mes. De ocurrir, sería un 7% menos que los 130.8 MTM de la UE producidos en 2019/20. Los informes citan clima muy seco y cálido. Por ejemplo, France AgriMer informó el 25 de mayo que el 56% del trigo blando fue calificado como bueno o excelente, el más pobre desde 2011 cuando las mismas calificaciones se ubicaron en el 24% durante una severa sequía de primavera. La Comisión también redujo su expectativa de exportaciones de la UE-27 para 2020/21 en un 5% a 26.5 MTM.

MAR NEGRO

- Las condiciones secas en la UE se extienden a Ucrania y los comerciantes allí ahora esperan una menor producción de trigo y, como resultado, esperan que las exportaciones disminuyan de 20.5 MTM en 2019/20 a aproximadamente 18 MTM en 2020/21.
- La consultora agrícola rusa SovEcon fijó recientemente el potencial de exportación de trigo 2020/21 del país en 36.8 MTM basado en las fuertes condiciones de cultivo allí y la menor producción esperada de la UE-27. Si ocurriera, sería el segundo mayor volumen de exportación anual desde que Rusia exportó 40.5 MTM de trigo en 2017/18.

ARGENTINA

- La siembra de trigo argentino para la temporada 2020/21 es del 13,4%, según la Bolsa de Granos de Buenos Aires en su informe semanal de cultivos. La producción ahora se estima en 21.0 MTM de un área plantada de 6.8 millones de hectáreas (16.8 millones de acres). Sin embargo, los agricultores allí están viviendo un período seco para sembrar su trigo.

CANADA

- El informe de mayo de Stats Canada estima que los agricultores canadienses plantarán 25,4 millones de acres (1,03 millones de hectáreas) de trigo, incluido el trigo duro en 2020, un 3,3% más que en 2019. La agencia gubernamental espera que el área sembrada de trigo de primavera se mantenga estable en 18,8 millones de acres (7,6 millones de hectáreas) y el área de durum para alcanzar 5.2 millones de acres (2.1 millones de hectáreas), lo que representa un aumento del 7% con respecto a 2019/20.

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

Viernes 29 de Mayo de 2020

<u>Región de Exportación</u>	<u>Región de Importación</u>	<u>Handy</u> <u>25-30</u> <u>MTM</u>	<u>Var*</u>	<u>Handy</u> <u>max</u> <u>40-46</u> <u>MTM</u>	<u>Var*</u>
Golfo de México	México (Veracruz)	15	0	12	0
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	28	0		
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	26	0		
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	17	0		
	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)	27	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

ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS ESTADOS UNIDOS FECHA, VIERNES 29 DE MAYO, 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	226	90	226	90	226	80	226	80	242	110	242	110	218
	NS/DNS 14.5	230	100	230	100	230	90	230	90	246	120	246	120	219
	NS/DNS 14.5	231	105	231	105	232	95	232	95	248	125	248	125	221
Golfo de México	NS/DNS 13.5	248	150	248	150	250	145	250	145	259	155	260	160	260
	NS/DNS 14.0	250	155	250	155	252	150	252	150	260	160	262	165	262
	NS/DNS 14.5	255	170	255	170	258	165	258	165	266	175	268	180	263
	HRW Ord.	221	130	221	130	223	130	223	130	229	135	229	135	223
	HRW 11.0	224	140	224	140	227	140	227	140	233	145	233	145	225
	HRW 11.5	228	150	228	150	230	150	230	150	236	155	236	155	231
	HRW 12.0	232	160	232	160	234	160	234	160	240	165	240	165	236
	HRW 12.5	235	170	235	170	238	170	238	170	244	175	244	175	242
SRW	217	70	217	70	220	75	222	80	229	90	230	95	225	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	250	155	250	155	248	140	252	150	257	150	259	155	241
	NS/DNS 14.0	250	155	250	155	248	140	252	150	257	150	259	155	241
	NS/DNS 14.5	254	165	254	165	252	150	256	160	260	160	262	165	243
	HRW Ord	234	165	234	165	234	160	234	160	238	160	240	165	240
	HRW 11.5	235	170	235	170	236	165	236	165	240	165	242	170	242
	HRW 12.0	241	185	241	185	241	180	241	180	245	180	247	185	249
	HRW 13.0	261	240	261	240	262	235	262	235	266	235	267	240	256
	SW 9.5% Min	231	6,28	231	6,28	227	6,18	229	6,23	231	6,28	233	6,33	N/A
	SW 10.5% Max	230	6,25	230	6,25	226	6,15	228	6,20	230	6,25	231	6,30	235
	SW 9.5% Max	235	6,40	235	6,40	231	6,30	233	6,35	235	6,40	237	6,45	235
WW 10% Club	241	6,55	241	6,55	237	6,45	239	6,50	241	6,55	243	6,60	236	
WW 20% Club	250	6,80	250	6,80	246	6,70	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.