



# TRIGONOTICIAS

Lunes 11 de Mayo de 2020  
Vol. 39/19

## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 4 al 8 de Mayo de 2020)

### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 8 DE MAYO, 2020

	May. 20	Jul. 20	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 20
CHICAGO BOT SRW #2	191,80	192,99	196,12	198,96	197,49
KANSAS CITY BOT HRW #2	176,37	179,03	183,16	186,93	188,49
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	189,59	193,36	197,77	202,27	207,60

### RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** La amenaza de una helada de finales de primavera en el Medio Oeste apoyó los precios de los futuros del Soft Red Winter (SRW) la semana pasada. Las compras técnicas respaldaron los futuros de la Hard Red Spring (HRS) mientras que las lluvias beneficiosas en Europa y el Mar Negro presionaron los futuros de Hard Red Winter (HRW) la semana pasada. Los futuros de Julio CBOT SRW ganaron 5 centavos para cerrar a \$5.22/bu. Los futuros de MGEX de julio de HRS ganaron 9 centavos para cerrar a \$5.16/bu. Los futuros de KCBT HRW de julio perdieron 3 centavos para terminar en \$4.80/bu.
- La lenta demanda de exportación presionó las bases de exportación HRW y HRS del *Pacific Northwest* Pacífico (PNW) y los precios de exportación de trigo suave para las entregas de junio y julio. La limitada demanda de exportación también presionó la base de exportación de HRS del Golfo y SRW para entregas cercanas y diferidas.
- El USDA aumentó la calificación de la cosecha de trigo de invierno de EE. UU. calificada como buena a excelente, del 54% la semana pasada al 55% esta semana. Sin embargo, el empeoramiento de la sequedad, el daño por congelamiento anterior y las altas temperaturas recientes continúan desafiando el desarrollo de los cultivos en *Great Plains*. Las calificaciones totales de cultivos mejoraron en Kansas de 40% de buenas a excelentes del 27 de abril, aumentando a 42% el 4 de mayo. Las calificaciones totales de cultivos de Colorado aumentaron ligeramente esta semana a 38% de buenas a excelentes a medida que las lluvias cayeron en la parte noreste del estado. Sin embargo, el *U.S. Drought Monitor* muestra las áreas de preocupación. A pesar de la creciente sequedad, el trigo de invierno de Nebraska tiene una calificación de 67% de buena a excelente, en comparación con el 64% de la semana pasada.
- El trigo de primavera de EE. UU. para la cosecha en el otoño de 2020 sólo se ha sembrado en un 22%, quedando significativamente por debajo del promedio de 5 años del 49%, en un escenario de clima frío y niveles de humedad del suelo excedentes en las *Northern Plains*.
- El 5 de mayo, un grupo de expertos en cultivos de Oklahoma pronosticó la cosecha de trigo de invierno 2020 de Oklahoma en 2,63 millones de toneladas métricas (MTM) o 96,5 millones de bushels, debido a la preocupación por daños por congelamiento y empeoramiento de la sequedad

en la mitad occidental del estado. Si esto se realiza, sería un 12% inferior al año pasado. Oklahoma es el tercer estado productor de HRW más grande del país. "Todavía tenemos que estar realmente preocupados por las condiciones de humedad en el oeste de Oklahoma. Si nos ponemos extremadamente calientes, veremos un impacto en el rendimiento", dijo Mike Schulte, Director Ejecutivo de la Comisión de Trigo de Oklahoma. A esta fecha el año pasado, el USDA calificó el 74% del trigo de invierno de Oklahoma en buenas a excelentes condiciones, significativamente más alto que el 64% de este año.

- Desafortunadamente, con la incertidumbre de la pandemia de COVID-19, la gira anual de trigo de invierno del Consejo de Calidad del Trigo (*Wheat Quality Council*, WQC) tuvo que cancelarse este año. En cambio, *Kansas Wheat* y *Kansas State University Research and Extension*, junto con el Departamento de Agricultura de Kansas y otros socios de la industria, han anunciado planes para realizar una visita virtual que muestre las condiciones de HRW del estado entre el 18 y el 21 de mayo.
- Las ventas comerciales de esta semana de 245,000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2019/20, hasta el 30 de abril, disminuyeron un 48% respecto de las 467,000 TM de la semana pasada, pero cerca del extremo superior de las expectativas de 50,000 TM a 300,000 TM de la operación. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2019/20 totalizan 26.2 MTM, un 2% por delante del ritmo del año pasado. El USDA pronostica que las exportaciones totales de trigo de 2019/20 de EE. UU. llegarán a 26.8 MTM, un 5% más que el año pasado.
- Las ventas comerciales de esta semana para entrega en 2020/21, hasta el 23 de abril, totalizaron 135,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2020/21 totalizaron 2,13 MTM, un 17% por debajo del nuevo ritmo de comercialización del año pasado.
- Esta semana, el U.S. Drought Monitor muestra una sequía extrema en el centro-este de Colorado y parte del centro-oeste de Kansas. Esta semana, sequía moderada y sequedad anormal se extendieron por el oeste y centro de Kansas y el oeste de Oklahoma. Las precipitaciones aliviaron cierta sequedad en el noreste de Colorado y el suroeste de Nebraska. Mirando hacia el futuro, se esperan temperaturas más frías y precipitaciones moderadas en *Great Plains* y se pronostican temperaturas superiores a lo normal en *Southern Plains*. Las heladas de finales de primavera podrían afectar el desarrollo de SRW en los estados del medio oeste y sureste.
- Fletes marítimos: El índice Baltic Dry (BDI) bajó 17% finalizando en 514.
- El índice del dólar de EE.UU. subió a 99.75 esta semana comparado con 99.08 de la semana pasada.

## NOTICIAS

### MAR NEGRO

- Rusia experimentó un clima seco persistente en abril, que fue reemplazado por lluvias en mayo. Sin embargo, Sovecon, una de las principales consultoras agrícolas en Moscú, dijo que estas lluvias llegaron demasiado tarde para reparar parte del daño. "Las lluvias mejoraron sustancialmente las condiciones de los cultivos, pero ya se ha causado un daño grave a Stavropol y partes de Krasnodar (regiones)", dijo SovEcon. Rusia se acerca a la etapa clave para los rendimientos de la nueva cosecha, que llegará este verano. SovEcon dijo que rebajó su pronóstico para la cosecha de granos de 2020 en Rusia, pero aún no ha revelado la nueva estimación.
- La falta de lluvia en Ucrania durante marzo y abril costó un 2,6% de la superficie de cultivo de invierno que viene, con el trigo de invierno y la colza más afectados, dijo el viernes el ministerio de economía. Leer más: [Agricensus.com](http://Agricensus.com)

## UE

- Según Reuters, las lluvias benéficas cayeron esta semana en Francia y Alemania y se esperan en partes de Rusia y Ucrania en un futuro próximo. "La buena precipitación llega un poco tarde, pero aliviará el estrés hídrico de los cultivos de invierno y facilitará el rápido crecimiento de los cultivos de primavera", dijo la consultora agrícola francesa Agritel.
- El 4 de mayo, la Comisión Europea aumentó su pronóstico de exportación de trigo blando (no durum) de la Unión Europea 2020/21 a 28.0 MMT, un 5% más que su último informe. La Comisión Europea también redujo su pronóstico de producción de trigo blando de la UE 2020/21 a 126 MMT, un 4% menos que 2019/20, si se realiza.

## ARGENTINA

- Se espera que Argentina siembre 6,7 millones de hectáreas la cosecha en 2020/21, un 2% más que el año pasado debido al clima favorable y los niveles beneficiosos de humedad del suelo debido a la lluvia reciente. La siembra argentina de trigo comenzará a mediados de mayo.

## CANADA

- En su informe de Principios de cultivos de campo de abril, Statistics Canada (StatsCan) fijó toda la superficie plantada de trigo canadiense para la cosecha en 2020 en 10,3 millones de hectáreas, un 3% más que el año pasado.
- Las exportaciones de trigo de Canadá cayeron por segunda semana consecutiva, según mostraron los datos del ministerio de agricultura el viernes. Las exportaciones de trigo disminuyeron 4% a 295,100 TM en la semana al 3 de mayo, lo que empujó los envíos totales desde el inicio de la campaña de comercialización 2019/20 el 1 de agosto a 11.8 millones de TM. Las cargas totales están un 12% por debajo del ritmo del año pasado y un 1% por debajo del promedio de cinco años. Leer más: [Agricensus.com](http://Agricensus.com)

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

Viernes 8 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	-1		
	S.A. Este (Brasil/Santos)	13			
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	16			
St. Lawrence	N. South America (Venezuela)	10			
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](http://WWW.USWHEAT.ORG)**

## ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS ESTADOS UNIDOS FECHA, VIERNES 8 DE MAYO, 2020

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	MAY (K20)		JUN (N20)		JUL (N20)		AUG (U20)		SEP (U20)		OCT (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	223	90	223	90	223	80	223	80	238	110	238	110	205
	NS/DNS 14.5	226	100	226	100	226	90	226	90	242	120	242	120	207
	NS/DNS 14.5	228	105	228	105	228	95	228	95	244	125	244	125	209
Golfo de México	NS/DNS 13.5	243	145	243	145	245	140	245	140	253	150	253	150	227
	NS/DNS 14.0	247	155	247	155	248	150	248	150	257	160	257	160	246
	NS/DNS 14.5	250	165	250	165	252	160	252	160	260	170	260	170	248
	HRW Ord.	224	130	224	130	227	130	227	130	231	130	233	135	189
	HRW 11.0	226	135	226	135	229	135	229	135	233	135	235	140	191
	HRW 11.5	230	145	230	145	232	145	232	145	236	145	238	150	194
	HRW 12.0	235	160	235	160	238	160	238	160	242	160	244	165	198
	HRW 12.5	239	170	239	170	241	170	241	170	246	170	247	175	202
SRW	219	75	218	70	219	70	222	80	229	90	231	95	187	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	243	145	245	150	247	145	247	145	251	145	251	145	229
	NS/DNS 14.0	243	145	245	150	247	145	247	145	251	145	251	145	229
	NS/DNS 14.5	247	155	248	160	250	155	250	155	255	155	255	155	231
	HRW Ord	231	150	233	155	234	150	236	155	240	155	242	160	209
	HRW 11.5	233	155	235	160	236	155	238	160	242	160	244	165	211
	HRW 12.0	239	170	241	175	241	170	243	175	247	175	249	180	217
	HRW 13.0	259	225	261	230	262	225	264	230	268	230	270	235	218
	SW 9.5% Min	236	6,43	236	6,43	233	6,33	234	6,38	238	6,48	238	6,48	N/A
	SW 10.5% Max	235	6,40	235	6,40	231	6,30	233	6,35	237	6,45	237	6,45	224
	SW 9.5% Max	241	6,55	241	6,55	237	6,45	239	6,50	243	6,60	243	6,60	224
WW 10% Club	246	6,70	246	6,70	243	6,60	244	6,65	248	6,75	248	6,75	225	
WW 20% Club	255	6,95	255	6,95	252	6,85	254	6,90	257	7,00	257	7,00	226	

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.