

TRIGONOTICIAS

Lunes, 19 de julio de 2021
Vol. 40/28

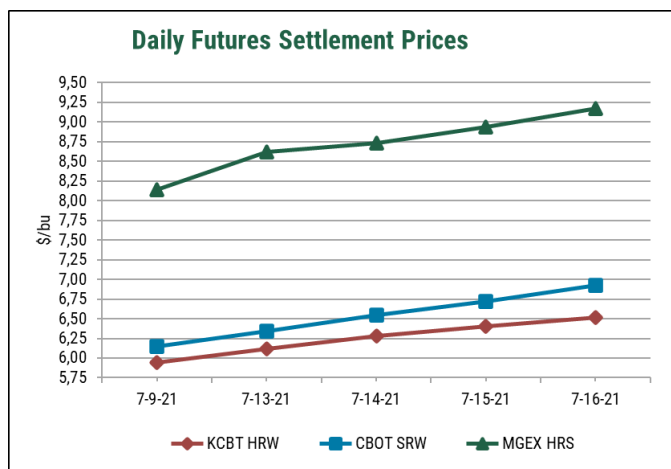
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 12 al 16 de julio de 2021)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 16 DE JULIO, 2021

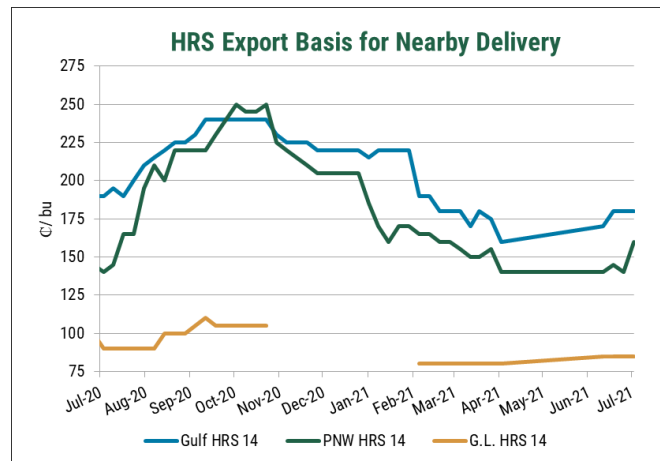
	Sep.21	Dic.21	Mar.22	May.22	Jul.22
CHICAGO BOT SRW #2	254,45	257,11	258,95	259,69	255,64
KANSAS CITY BOT HRW #2	239,39	243,24	245,82	246,83	243,06
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	337,03	332,71	328,12	322,98	317,37

RESUMEN SEMANAL

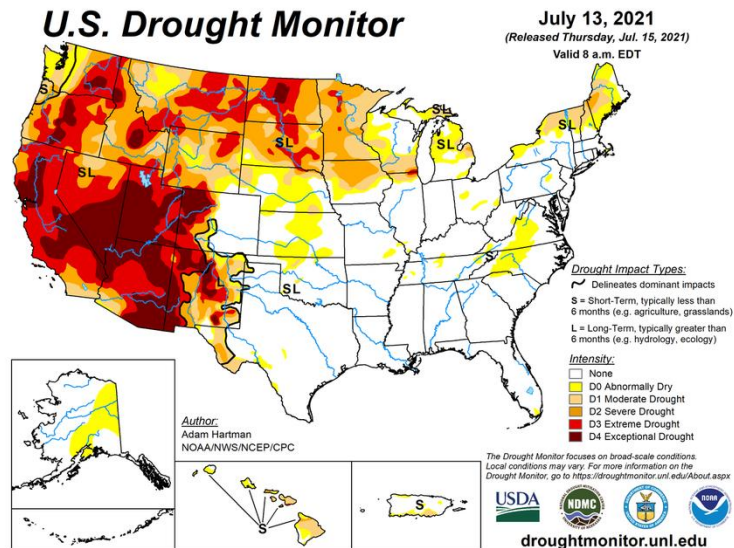
- Precios futuros:** Todos los precios de los futuros del trigo subieron bruscamente debido a que el clima seco siguió afectando a las cosechas en los estados de las Planicies y el noroeste del Pacífico (PNW). Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) subieron 84 centavos para cerrar en \$6,92/bushel. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT subieron 52 centavos para finalizar en \$6,51/bu. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) subieron 1,04 dólares para cerrar en \$9,17/bu. Los futuros de maíz CBOT cayeron 73 centavos para cerrar en \$5,56/bu. Los futuros de soja CBOT ganaron 50 centavos para cerrar a \$14.54/bu.



- Las bases de Hard Red Spring (HRS) y Hard Red Winter (HRW) tanto en el Golfo como en el Pacífico Noroeste (PNW) aumentaron esta semana, debido a que las ventas de los agricultores siguen siendo bajas debido a los precios de futuros más altos y la incertidumbre sobre las proteínas de trigo. La demanda de los molinos nacionales también apoyó la base para el invierno rojo duro (HRW), ya que los molineros ven la necesidad de agregar más HRW a sus mezclas de molienda.



- Los estados que cultivan HRW continúan cosechando. Por quinta semana consecutiva, no se hicieron ofertas por la proteína HRW al 12,5% exportada desde el Golfo. A medida que avanza la cosecha y se conoce más contenido de proteína, las ofertas de HRW con mayor contenido de proteína pueden cambiar.
- Las proteínas de Soft White (SW) de la nueva cosecha siguen sin estar claras en este momento. Las condiciones cálidas y secas están generando preocupaciones que hacen que los comerciantes de granos se muestren reacios a garantizar el máximo de proteínas. Por quinta semana consecutiva, las ofertas de SW 9.5% máx. de proteína siguen siendo limitadas.
- Las ventas comerciales de trigo de esta semana en los EE. UU. de 424,700 toneladas métricas (TM) aumentaron un 44% desde las 290,800 TM de la semana pasada y en el extremo superior de las expectativas comerciales de entre 200,000 TM y 500,000 TM. Las ventas comerciales hasta la fecha para entrega en 2021/22 totalizan 7.1 millones de toneladas métricas (MTM), un 15% menos que el año pasado. El USDA espera que las exportaciones totales de trigo de EE. UU. 2021/22 alcancen 23,8 MTM, un 12% menos que el año pasado.
- El 12 de julio, el USDA informó que el 59% del cultivo de trigo de invierno de EE. UU. se ha cosechado, por debajo del promedio de 5 años del 65%. Las condiciones de la cosecha de trigo de primavera en EE. UU. se clasifican entre 16% buena a excelente, un punto menos que la semana pasada. El USDA también informó que el 83% de la cosecha de trigo de primavera de los EE. UU. se espigó, ligeramente por encima del promedio de 5 años del 81%.
- El clima en los estados productores de trigo en los EE. UU. fue mixto esta semana. En las *High Plains*, la mitad occidental de la región experimentó temperaturas por encima del promedio, mientras que la mitad oriental experimentó temperaturas por debajo del promedio. El este de Dakota del Sur y el noreste de Nebraska recibieron lluvias importantes. Otras partes de las Dakotas, Nebraska y Kansas vieron cómo las condiciones se deterioraron por la falta de lluvia. Otra semana de clima cálido y seco en el PNW continuó degradando las condiciones allí.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio para enviar materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 8% en la semana para terminar en 3.039.
- El índice del dólar estadounidense aumentó ligeramente desde los 92,25 de la semana pasada para cerrar en 92,71.

NOTICIAS

MUNDO

- Soja se queda con ganancias modestas, y precios Maíz enfrentan moderadas pérdidas. Precios de trigo continuaron cotizando más alto, por ajuste de existencias, menor potencial producción entre algunos competidores globales y problemas climáticos en EE.UU., registrando las mayores ganancias semanales en 6 años. Soja también mostró tendencia modestamente más alta, pero precios Maíz se enfrentaron a ronda de ventas técnicas que condujeron a pérdidas de 1%. Lluvias serán variables en medio oeste y llanuras entre sábado y martes, según mapa 72 -horas precipitación de NOAA. Algunas áreas no verán humedad medible, mientras otras partes este cinturón maicero podrían acumular 25 mm. Perspectiva 8 a 14 días de NOAA predice mucho clima estacionalmente caluroso y seco para centro, entre 23 y 29 de julio. miedos. Dow Jones bajó 190 puntos, para cerrar en 34.796, ya que los inversores se centraron en los temores de la inflación. Por lado positivo, ventas minoristas y ventas servicios de alimentos se incrementaron 0,6% mes pasado. Futuros energía obtuvieron ganancias modestas. Petróleo sumó un 0,5% para alcanzar \$72/barril, mientras gasolina y diesel registraron ganancias 0,2%. Dólar estadounidense se reafirmó ligeramente. Jueves, Fondos Commodities compraron 81.000 TM aceite de soja y 1.428.000 tons trigo CBOT, y vendieron 381.000 TM maíz, 408.000 TM soja y 273.000 TM harina soja. Fuentes: USDA y NOAA.

CHINA

- Según la oficina de estadísticas del país, China cosechó más trigo este verano en una mayor área plantada y mayor rendimiento. La producción de trigo de verano aumentó un 2% en comparación con 2020, a 134,0 MTM. Sin embargo, las lluvias abundantes pueden haber afectado la calidad, dijeron analistas. La siembra de trigo aumentó un 1%, su primer repunte en seis años. La oficina de estadísticas dijo que un aumento en los precios mínimos de compra del gobierno fue una de las razones del aumento de acres plantados. Habrá mucho espacio para almacenar el trigo adicional, ya que el almacenador estatal de granos anunció planes para agregar 10,85 MTM de capacidad de

almacenamiento. Sinograin dice que construirán 120 instalaciones de almacenamiento para alinearse con el enfoque reforzado del estado en la seguridad alimentaria. China tiene 650,0 MTM de capacidad de almacenamiento de granos, según los medios estatales.

CANADA

- Las exportaciones canadienses de trigo en la semana hasta el 11 de julio llegaron a 166.900 tm, un 60% menos que las 418.500 TM de la semana pasada, según mostraron los datos del gobierno el viernes. Leer más: Agricensus.com

MAR NEGRO

- Los impuestos rusos a la exportación de trigo bajaron abruptamente, la cebada subió, el maíz bajó. El gobierno ruso redujo significativamente sus impuestos a la exportación de trigo en el período del 21 al 27 de julio, mientras que los aranceles de cebada y maíz se ajustaron en \$0,60/TM cada uno, aunque se movieron en direcciones opuestas, mostró un aviso oficial el viernes. El arancel al trigo se redujo en \$4,10/TM en la semana a \$35,20/TM, ya que el índice de precios promedio de siete días publicado por la Bolsa de Moscú (MOEX) continuó su trayectoria descendente, deslizándose \$5,00/TM durante el período. Los precios evaluados por Agricensus durante la semana sugieren que los precios del trigo se han estabilizado, mientras que la cebada bajó ligeramente. El arancel se calcula a partir de una fórmula mediante la cual los exportadores deberán pagar el 70% de la diferencia entre un precio mínimo y un precio índice flotante calculado por un panel de expertos de la industria y publicado por MOEX. El impuesto se actualiza todos los viernes y entra en vigor el tercer día hábil después de su publicación. El esquema está programado para ejecutarse hasta el año comercial 2021/22, que comenzó el 1 de julio. Leer más: Agricensus.com
- La cosecha de cereales de Ucrania asciende a 5,53 MTM, un 35% menos interanual. Los agricultores ucranianos han cosechado 5,53 MTM de todos los granos hasta el 15 de julio, o el 9% del área plantada, según mostraron los datos del Ministerio de Agricultura el viernes por la noche. Leer más: Agricensus.com

UNIÓN EUROPEA

- El Ministerio de Agricultura de Francia pronostica un aumento del 27,1% en la cosecha de trigo blando, citando mejores rendimientos, mayor área plantada y un clima favorable. Francia es el país productor de trigo más grande de la UE, el pronóstico prevé 37,1 MTM de producción de trigo blando este año, un 11,2% por encima del promedio de 5 años, dijo el ministerio.
- Stratégie Grains, un analista con sede en la UE, aumentó las previsiones de producción para la producción de trigo de la UE en 2021/22. La consultora pronostica 133,0 MTM de producción de trigo blando en 2021, por encima de su proyección de 131,1 MTM realizada en junio y 14,1 MTM por encima de la cosecha del año pasado. El lunes, el USDA publicó su informe mensual de oferta y demanda, que pronostica la producción de trigo en la UE en 138,2 MTM. Stratégie Grains agregó que el clima húmedo en las partes sureste y occidental del continente podría afectar la calidad del grano.

ARGENTINA

- La Bolsa de Granos de Rosario espera que los agricultores argentinos cosechen 20,5 MTM de trigo en 2021/22 tras el buen tiempo y el aumento de la siembra en las Pampas. El intercambio dijo que la siembra de trigo estaba completa en un 90%, con casi 6,8 millones de hectáreas sembradas, el nivel más alto en 20 años. El informe del USDA del lunes también pronosticaba la producción de trigo argentino en 20,5 MTM.

BRASIL

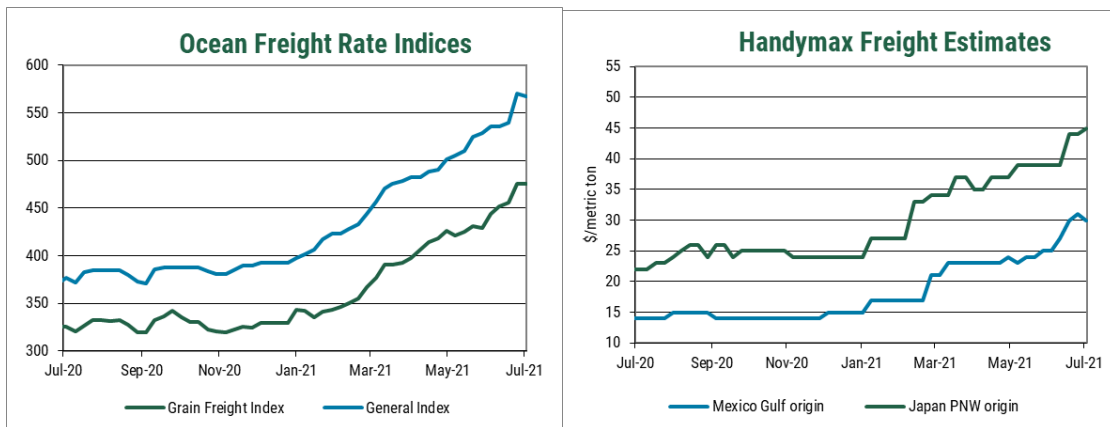
- Los productores de trigo desconfían del frío en la región sur. La región sur de Brasil debería tener temperaturas bajas este fin de semana. Según los meteorólogos, existe la posibilidad de que se produzcan heladas. Para el trigo, el impacto no debería ser significativo, ya que el clima afecta cultivos en etapas más avanzadas, que son minoritarios en Paraná y Rio Grande do Sul. Aún así, el analista de Safras & Mercado, Jonathan Pinheiro, observa que los productores son cautelosos. Leer más: Canalrural.com.br

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

Viernes 16 de julio de 2021

Región de Exportación	Región de Importación	U.S. \$/tonelada métrica					
		Handy		Handy max		Panamax	
		25-30 MTM	Var*	40-46 MTM	Var*	54+ TMT	Var *
Golfo de México	México (Veracruz)	32	+2	30	+3		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					59	+4
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					61	+4
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	40	0	46	+7	45	
	S.A. Este (Brasil/Santos)			40	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	40	0				
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	21	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	65					
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	66					
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	57					

Fuente: Representantes comerciales y cargas recientes. * Variación en US\$/TM 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 16 DE JULIO, 2021**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	AUG (U21)		SEP (U21)		OCT (Z21)		NOV (Z21)		DEC (Z21)		JAN (H22)		FEB (H22)	
		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	Base ¢/bu
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	366	80	366	80	362	80	362	80	362	80	358	80	358	80
	NS/DNS 14.5	368	85	368	85	364	85	364	85	364	85	359	85	359	85
	NS/DNS 14.5	370	90	370	90	366	90	366	90	366	90	361	90	361	90
Golfo de México	NS/DNS 13.5	401	175	403	180	412	215	412	215	415	225	411	225	407	215
	NS/DNS 14.0	403	180	405	185	414	220	414	220	417	230	413	230	409	220
	NS/DNS 14.5	407	190	409	195	417	230	417	230	421	240	416	240	413	230
	HRW Ord.	291	140	291	140	306	170	306	170	306	170	308	170	306	165
	HRW 11.0	294	150	294	150	309	180	309	180	309	180	312	180	310	175
	HRW 11.5	306	180	306	180	320	210	320	210	320	210	323	210	321	205
	HRW 12.0	317	210	317	210	331	240	331	240	331	240	334	240	332	235
	HRW 12.5	** Sin ofertas esta semana													
SRW	247	65	254	75	254	75	262	90	262	90	262	90	267	95	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	280	70	280	70	283	70	290	90	290	90	292	90	294	95
	NS/DNS 14.0	394	155	394	155	393	165	393	165	393	165	389	165	387	160
	NS/DNS 14.5	396	160	396	160	395	170	395	170	395	170	391	170	389	165
	HRW Ord	401	175	401	175	401	185	401	185	401	185	396	185	394	180
	HRW 11.5	311	195	313	200	330	235	330	235	330	235	332	235	330	230
	HRW 12.0	311	195	313	200	330	235	330	235	330	235	332	235	330	230
	HRW 13.0	315	205	317	210	333	245	333	245	333	245	336	245	334	240
	SW Unspecified	326	235	328	240	344	275	344	275	344	275	347	275	345	270
	SW 9.5% Min	298	810	299	815	316	860	316	860	316	860	316	860	312	850
	SW 10.5% Max	298	810	299	815	316	860	316	860	316	860	316	860	312	850
	SW 9.5% Max	** Sin ofertas esta semana													
WW 10% Club	344	935	345	940	362	985	362	985	362	985	362	985	358	975	
WW 20% Club	353	960	355	965	371	1010	371	1010	371	1010	371	1010	367	1000	

Northern Durum: Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas julio/agosto 2021 se cotizan a \$9.25/bu (\$340/TM).
Para ofertas de Desert Durum, comuníquese con su proveedor.

**Soft White 9.5 Max y Hard Red Winter (Golfo) 12.5, sin ofertas esta semana.

Hard white: Una gama de precios está disponible dependiendo de varios atributos de calidad y logística.

***Hard Red Spring:** Las indicaciones de precios de HRS en este informe corresponden al 65% de contenido de DHV del PNW y al 40% del contenido de DHV del Golfo; para diferenciales premium específicos de NS/DNS DHV, póngase en contacto con su proveedor.

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.