

TRIGONOTICIAS

Lunes, 2 de agosto de 2021
Vol. 40/30

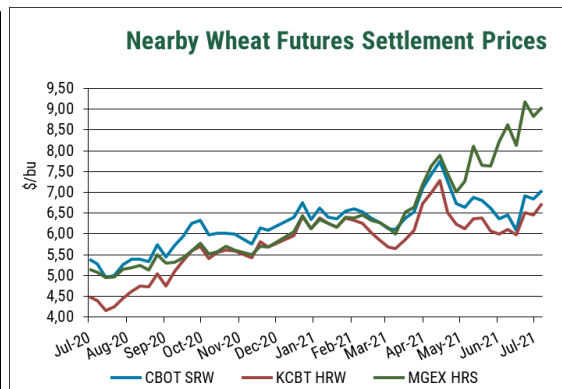
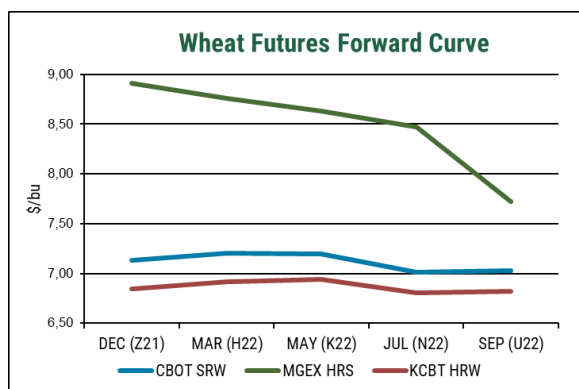
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 26 al 30 de julio de 2021)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 30 DE JULIO, 2021

	Sep.21	Dic.21	Mar.22	May.22	Jul.22
CHICAGO BOT SRW #2	258,58	261,98	264,74	264,46	257,57
KANSAS CITY BOT HRW #2	247,38	251,42	254,08	255,09	250,13
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	332,44	327,39	321,97	317,10	311,22

RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Los futuros de trigo de EEUU, después de debilitarse la semana pasada, obtuvieron ganancias sustanciales esta semana. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) subieron 19 centavos para cerrar en \$7.03/bu. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT subieron 27 centavos para finalizar en \$6,73/bu. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) ganaron 21 centavos para cerrar en \$9,04/bushel. Los futuros de maíz CBOT se mantuvieron planos a \$5.47/bu. Los futuros de soja CBOT bajaron 52 centavos para cerrar a \$13.49/bushel.



- La variación en las bases del Pacífico Noroeste (PNW) y el Golfo fueron mixtas la pasada semana. La base de HRS se mantuvo plana en el PNW y subió ligeramente em del Golfo, mientras que HRW bajó para ambas regiones de exportación. La base de Soft White (SW) subió levemente esta semana,

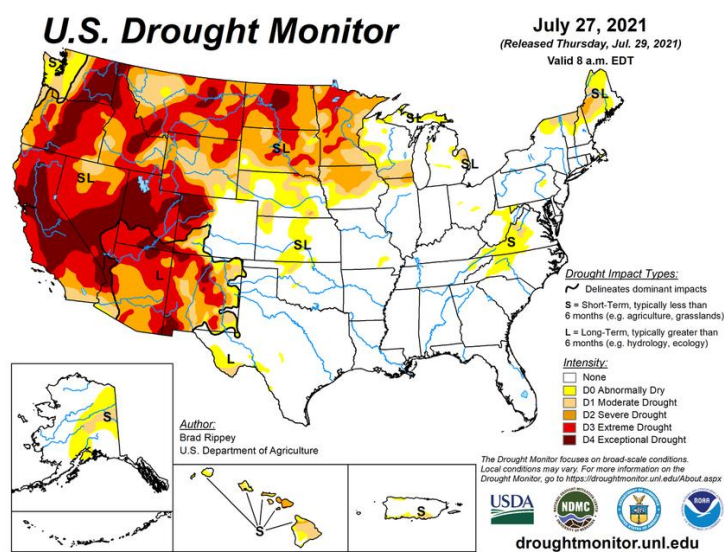
mientras que la base SRW bajó para la entrega cercana. Fuera del PNW, los importadores son algo cautelosos, por lo que los comerciantes no están ansiosos por aumentar la base. Los agricultores con SW y HRS también son cautelosos y buscan una base más alta. Los importadores ven el valor de HRW y reservaron más de 220.000 toneladas métricas (TM) de HRW del 15 al 22 de julio. Ese potencial de demanda hace que los comerciantes examinen cuidadosamente los suministros disponibles a medida que comienzan a estar disponibles nuevos datos sobre la calidad de los cultivos.

- La cosecha de HRW se ha trasladado rápidamente a las regiones de producción del norte y PNW. Por séptima semana consecutiva, no se hicieron ofertas por HRW al 12,5% de proteína exportada desde el Golfo. A medida que avanza la cosecha y se conoce más contenido de proteína, las ofertas de HRW más proteicas pueden cambiar. El informe de cosecha de U.S. Wheat Associates (USW) del 30 de julio situó el contenido promedio de proteína HRW en 11.6%, que está en línea con el promedio de 5 años.
- Se espera que el promedio de proteína de SW del PNW de la nueva cosecha sea más alto, pero los datos sobre la calidad de la cosecha están empezando a llegar. Los comerciantes de granos siguen siendo reacios a garantizar el máximo de proteínas. Por séptima semana consecutiva, las ofertas totales de proteína máxima del 9.5% de SW de EE. UU. fueron limitadas.
- Las ventas comerciales de trigo de esta semana en los EE. UU. de 515,200 TM aumentaron un 9% con respecto a las 473,200 TM de la semana pasada y en el extremo superior de las expectativas comerciales de 350,000 TM a 600,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para entrega en 2021/22 totalizan 8.1 millones de toneladas métricas (MTM), un 16% menos que el año pasado en el mismo momento. 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 26 de julio, el USDA informó el 84% del cultivo de trigo de invierno de EE. UU. ha sido cosechada, tres puntos por delante del promedio de 5 años del 81%. Las condiciones de la cosecha de trigo de primavera de EE. UU. disminuyeron esta semana con un 9% calificado de bueno a excelente, frente al 11% de la semana pasada. La gira anual de trigo de primavera del Consejo de Calidad del Trigo concluyó esta semana. La gira informó un rendimiento promedio de HRS de 29,1 en comparación con 43,1 en 2019 después de un período prolongado de clima cálido y seco este año. El USDA informó que más de la mitad de la cosecha está en malas o muy malas condiciones. El USDA también informó que el 97% de la cosecha de trigo de primavera de los EE. UU. ya espigó, incluso con el promedio de 5 años.
- El clima cálido y seco persistió en las llanuras y el noroeste del Pacífico mientras se expandía hacia el medio oeste, donde la humedad del suelo sigue siendo favorable. La preocupación por la sequía antes de la siembra disminuyó en Kansas, el este de Colorado y partes de Nebraska también. Washington y

Montana continúa experimentando los peores impactos de la sequía prolongada, con una humedad del suelo del 99% y 97% corta o muy corta, respectivamente.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio para enviar materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, aumentó un 3% en la semana para terminar en 3.292.
- El índice del dólar estadounidense disminuyó ligeramente desde los 92,87 de la semana pasada para cerrar en 92,11. Paneles laterales

NOTICIAS

MUNDO

- Es probable que las malas perspectivas de las cosechas mantengan la oferta de trigo de primavera escasa y los precios firmes. Las condiciones climáticas secas y cálidas que prevalecen en los principales países productores están limitando las perspectivas de producción del trigo de primavera, lo que genera preocupaciones sobre la reducción de los suministros mundiales de trigo con alto contenido de proteínas. Canadá, Rusia y los EE. UU. son los principales productores y exportadores de trigo de primavera a nivel mundial, y los tres países han estado experimentando una sequía severa y condiciones similares a la sequía. En Canadá, el mayor productor de trigo de primavera, las condiciones extremas de calor y sequía están teniendo un efecto devastador en los cultivos de trigo que se cultivan en la región de las praderas, mientras que las regiones vecinas en los EE. UU. enfrentan condiciones secas similares, con importantes estados productores de trigo de primavera en el oeste el más afectado. Algunas partes de Rusia también están experimentando sequía y aumento de las temperaturas, y los analistas temen que esto pueda afectar la calidad del trigo de primavera en el país. Leer más: [Spglobal.com](https://spglobal.com)
- Los *Trade Representatives* de los EE. UU., la Unión Europea, Canadá y Japón presentaron comentarios a la Organización Mundial del Comercio (OMC) esta semana pidiendo transparencia sobre las restricciones a la exportación, el acceso a los mercados, el apoyo a los precios y otros programas de subsidios. El Grupo Africano, encabezado por Nigeria, propuso prohibir a las naciones desarrolladas desafiar los programas de almacenamiento público, una propuesta a la que se opusieron inmediatamente los países desarrollados. En el pasado, USW ha proporcionado el ejemplo de las políticas de la India, que "mantienen altos precios de apoyo para el trigo en violación de sus compromisos con la OMC, lo que genera un exceso de producción y existencias públicas infladas".

ARGENTINA

- La Bolsa de Granos de Buenos Aires (BAGE) informó que la cosecha de trigo de Argentina pudo haber sido dañada por un frente frío la semana pasada, pero el informe agregó que no fue suficiente para alterar el pronóstico de cosecha de 19.0 MTM. En el vecino Brasil, Conab, la agencia de estadísticas y suministro de alimentos del gobierno brasileño, informó que las temperaturas bajo cero afectarían los cultivos de trigo en los estados del sur y sureste esta semana.
- El gerente general de la Cámara de Actividad Portuaria y Marítima del Río Paraná en Argentina dice que es probable que los graneleros se vean obligados a transportar un 40% menos de granos río abajo para septiembre o principios de octubre, ya que los niveles de agua continúan bajando. Los buques Panamax, por ejemplo, tienen una capacidad de 70.0 mil TM, pero pueden verse obligados a transportar solo 49.0 mil TM, lo que aumenta significativamente los valores base para las exportaciones de trigo de Argentina. Los puertos de Rosario también están cargando un 21% menos de granos debido a los bajos niveles de agua. Según BAGE, los bajos niveles de agua podrían generar una pérdida de \$ 315 millones para el sector agrícola de Argentina.

BRASIL

- La fuerte ola de frío que azotó el país puede tener un impacto directo en la producción de trigo en São Paulo. Esa fue la conclusión de la reunión de la Cámara Sectorial del estado, realizada el pasado 29 de julio, en formato híbrido, en el auditorio de la Cooperativa de Capão Bonito, en Capão Bonito (SP). Según los informes de los representantes de las cooperativas presentes en el evento, los productores de trigo de São Paulo esperaban resultados muy positivos en términos de producción de cereales este año, pero que podrían verse perjudicados por las intensas heladas que azotan los campos desde principios de julio. Leer más: Terra.com.br
- Las heladas en la Región Sur entre el pasado martes y viernes (30 de julio) pueden resultar en pérdidas en la actual cosecha de trigo, según productores y técnicos agrícolas. En su evaluación, el impacto de las heladas puede comprometer la productividad y el potencial del trigo de Paraná, especialmente en las zonas más avanzadas del Estado. En Rio Grande do Sul, donde el cultivo se siembra más tarde, los efectos tienden a ser puntuales, ya que un área aún pequeña está en floración, fase en la que el fenómeno puede ser nocivo. En ambos estados, las posibles pérdidas aún se están contabilizando, ya que los daños por heladas tardan de 10 a 15 días en hacerse aparentes. La perspectiva de la continuidad de la masa de aire polar a través de la región sur preocupa a los productores de trigo de ambos Estados. Históricamente, las heladas que ocurrieron en agosto provocaron graves pérdidas en la producción. El Sistema de Monitoreo y Tecnología Ambiental de Paraná (Simepar) alerta sobre la posibilidad de una nueva ocurrencia del fenómeno en las próximas 24 a 48 horas. El pronóstico es de heladas de intensidad débil a fuerte que puedan ocurrir en el suroeste, sur, Campos Gerais, Región Metropolitana de Curitiba, centro y sur del norte del estado. Somar Meteorologia también pronostica posibilidades de heladas en Rio Grande do Sul y Santa Catarina este fin de semana. Leer más: Broadcast.com.br

CANADA

- El calor y la sequía de Canadá continuaron estresando el desarrollo de los cultivos en las tres principales regiones productoras de cultivos del país. El último informe semanal de cultivos de Manitoba reveló una disminución general en las perspectivas de rendimiento para la mayoría de los cultivos esta semana. La sequía sigue siendo una preocupación principal en toda la región, y varios municipios rurales declararon estados agrícolas de desastre durante el mes pasado. De todos los cultivos, solo el 25% del maíz en el este y el 15% en las regiones de Interlake calificaron de bueno a excelente para la semana del 19 al 27 de julio. La canola, la cebada y el trigo de primavera en el suroeste y noroeste obtuvieron mejores resultados con un 50% o más en una calificación de bueno a excelente. Leer más: Agricensus.com

MAR NEGRO

- UkoAgroConsult, una firma de análisis de Ucrania, informó sobre un nuevo muelle de aguas profundas lanzado en una terminal de granos en el puerto oriental del Mar Negro de Novorossiysk, Rusia. El informe dijo que este será el muelle de agua más profundo de Rusia en el Mar Negro y fue construido específicamente para buques de grano de gran tonelaje con una capacidad de 100 KMT (100,000 TM) y un calado de 14,4 metros.
- El retraso de la cosecha de colza impulsa la volatilidad de los precios y los retrasos en las exportaciones de Ucrania. Un retraso en la cosecha de semillas de colza en Ucrania, causado por el inicio tardío de la campaña después de las fuertes lluvias durante el período de siembra temprano, y una importante línea de exportación están causando volatilidad de precios en el mercado interno del país, dijeron fuentes comerciales a Agricensus el viernes. "Las lluvias que se observaron en varias regiones de Ucrania no permitieron a los agricultores ir a los campos, lo que cambió el ritmo de la campaña de cosecha en un promedio de dos semanas", dijo a Agricensus una fuente de una tritadora. Leer más: [Agricensus.com](https://www.agricensus.com)

EGIPTO

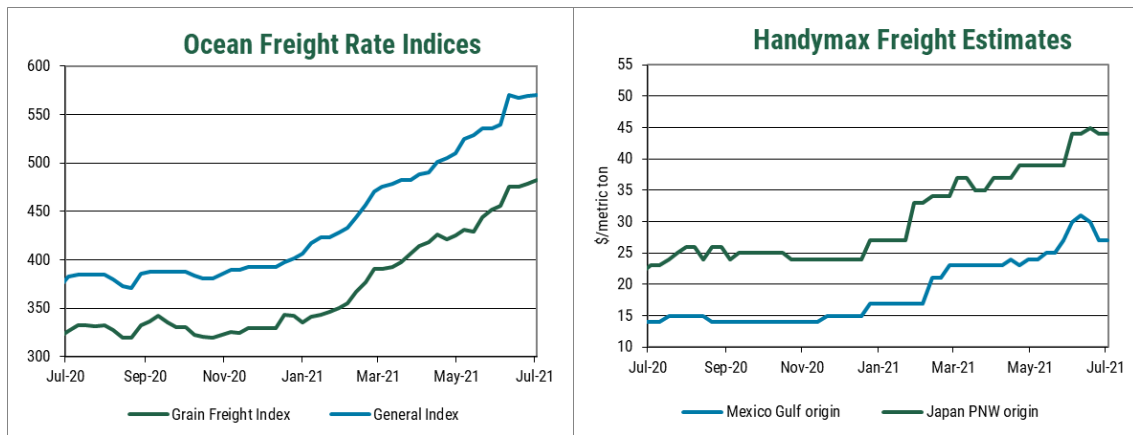
- GASC de Egipto, el mayor comprador de trigo del mundo, aprobó ofertas de trigo de origen ruso por cuarta licitación consecutiva esta semana. Los precios de origen ruso fueron en promedio \$5.50/TM más altos que las ofertas ganadoras otorgadas a Ucrania y Rumania. En lo que va de 2021/22, Egipto ha importado más de 13,0 MTM de trigo en todo el mundo, 2,0 MTM más que el segundo mayor importador de trigo, Indonesia.

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

Viernes 30 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)	30	0	27	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					56	-1
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					58	-1
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	40	0	44	0	43	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			44	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	40	0				
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	21	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	63	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	63	-1				
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	54	-1				

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 30 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	369	100	369	100	370	115	368	110	368	110	359	100	359	100	
	NS/DNS 14.5	371	105	371	105	371	120	370	115	370	115	361	105	361	105	
	NS/DNS 14.5	373	110	373	110	373	125	371	120	371	120	362	110	362	110	
Golfo de México	NS/DNS 13.5	402	190	406	200	419	250	416	240	416	240	410	240	403	220	
	NS/DNS 14.0	406	200	410	210	423	260	419	250	419	250	414	250	406	230	
	NS/DNS 14.5	410	210	413	220	427	270	423	260	423	260	417	260	410	240	
	HRW Ord.	293	125	293	125	303	140	303	140	303	140	306	140	306	140	
	HRW 11.0	297	135	297	135	307	150	307	150	307	150	309	150	309	150	
	HRW 11.5	308	165	308	165	318	180	318	180	318	180	320	180	320	180	
	HRW 12.0	319	195	319	195	329	210	329	210	329	210	331	210	331	210	
	HRW 12.5	** Sin ofertas esta semana														
	SRW	281	60	284	70	302	110	313	140	306	120	298	90	300	95	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	397	175	399	180	405	210	405	210	405	210	395	200	395	200	
	NS/DNS 14.0	397	175	399	180	405	210	405	210	405	210	395	200	395	200	
	NS/DNS 14.5	399	180	400	185	406	215	406	215	406	215	397	205	397	205	
	HRW Ord	321	200	326	215	343	250	343	250	343	250	346	250	344	245	
	HRW 11.5	321	200	326	215	343	250	343	250	343	250	346	250	344	245	
	HRW 12.0	325	210	330	225	347	260	347	260	347	260	350	260	348	255	
	HRW 13.0	336	240	341	255	358	290	358	290	358	290	361	290	359	285	
	SW Unspecified	312	850	312	850	320	870	320	870	320	870	320	870	320	870	
	SW 9.5% Min	312	850	312	850	320	870	320	870	320	870	320	870	320	870	
	SW 10.5% Max	349	950	349	950	356	970	356	970	356	970	356	970	356	970	
	SW 9.5% Max	** Sin ofertas esta semana														
WW 10% Club	377	1025	377	1025	384	1045	384	1045	384	1045	384	1045	384	1045		
WW 20% Club	384	1045	384	1045	391	1065	391	1065	391	1065	391	1065	391	1065		

Northern Durum: Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas agosto/septiembre 2021 se cotizan a \$14.00/bu (\$514.36/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.