

# TRIGONOTICIAS

Lunes, 9 de agosto de 2021  
Vol. 40/31

**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 2 al 6 de agosto de 2021)

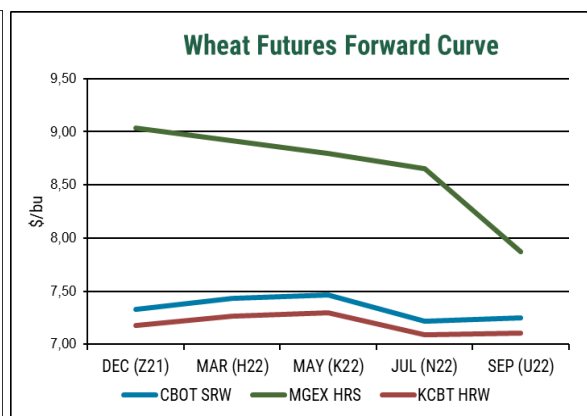
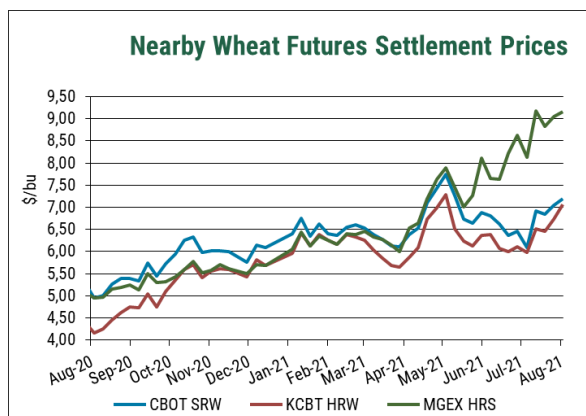
**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 6 DE AGOSTO, 2021**

CHICAGO BOT SRW #2  
KANSAS CITY BOT HRW #2  
MINNEAPOLIS GEX HRS #2

	Sep.21	Dic.21	Mar.22	May.22	Jul.22
CHICAGO BOT SRW #2	264,19	269,42	273,19	274,29	265,20
KANSAS CITY BOT HRW #2	259,32	263,64	267,03	268,05	260,42
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	336,66	331,89	327,57	323,25	317,92

## RESUMEN SEMANAL

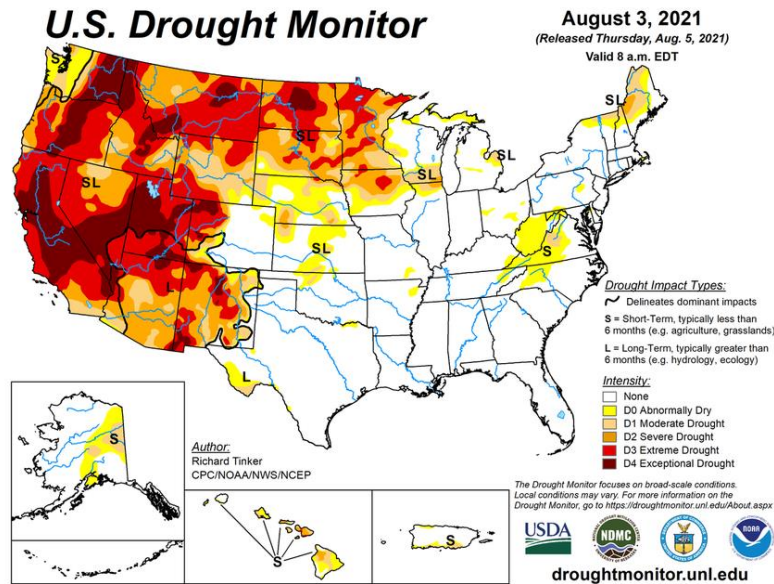
- Precios futuros:** Todos los futuros de trigo de EE.UU. mostraron una tendencia alcista esta semana, ya que el mercado absorbió nueva información, incluidas cantidades de producción más pequeñas en Rusia y América del Norte. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) subieron 16 centavos para cerrar en \$7.19/bu. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT subieron 32 centavos para terminar en 7,05 dólares por bushel. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) ganaron 12 centavos para cerrar en \$ 9,16/bushel. Los futuros de maíz CBOT subieron 8 centavos a 5,55 dólares por bushel. Los futuros de soja CBOT subieron 67 centavos para cerrar a \$14.22/bushel.



- La evolución de las bases fue mixta esta semana en el Pacífico noroeste (PNW) y el Golfo. HRS se mantuvo estable en el PNW, mientras que HRW aumentó a medida que avanza la cosecha en Montana.

La producción está avanzando rápidamente, pero las condiciones climáticas han dejado muchos factores desconocidos que hacen que los agricultores sean cautelosos sobre las perspectivas de producción, lo que respalda los precios de las bases. Los precios de Soft White (SW) subieron esta semana, la base de SRW fuera del Golfo para entrega cercana subió ligeramente, mientras que HRW y HRS bajaron ligeramente debido a la lenta demanda de exportación.

- La cosecha de HRW se ha trasladado rápidamente a las regiones de producción del norte y PNW. Por octava semana consecutiva, no se hicieron ofertas para 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 más proteicas pueden cambiar. El informe de cosecha de U.S. Wheat Associates (USW) del 6 de agosto 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 de calidad de la cosecha apenas están comenzando a llegar. El Informe de la Cosecha de esta semana mostró que la proteína de SW promedio es del 11.2%, por encima del promedio de 5 años del 9.8%. Los comerciantes de cereales siguen siendo reacios a garantizar el máximo de proteínas. Por octava semana consecutiva, las ofertas totales de proteína máxima de SW de 9.5% de EE. UU. fueron limitadas.
- Las ventas comerciales de trigo de Estados Unidos de esta semana de 308,300 TM disminuyeron un 40% con respecto a las 515,200 TM de la semana pasada y en el extremo inferior de las expectativas comerciales de 250,000 TM a 700,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para entrega en 2021/22 totalizan 10,2 millones de toneladas métricas (MTM), un 18% 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 2 de agosto, el USDA reportó que el 91% de la cosecha de trigo de invierno de EE. UU. ha sido cosechada, cinco puntos por delante del promedio de 5 años del 86%. Las condiciones de la cosecha de trigo de primavera en EE. UU. mejoraron esta semana con un 10% calificado de bueno a excelente, frente al 9% de la semana pasada y en comparación con el 73% del año pasado. El USDA también informó que se ha cosechado el 17% de la cosecha de trigo de primavera de EE. UU., 9 puntos por delante del promedio de 5 años.
- Las áreas de sequía persistente, incluidas las Dakotas y el noroeste del Pacífico, continuaron deteriorándose aún más esta semana. Las áreas del este de Washington, el centro de Oregon y partes de Montana están experimentando una sequía excepcional. Las condiciones en los estados de las Llanuras y que se extienden desde Minnesota al oeste hasta Colorado y abarcando los estados intermedios continuaron experimentando condiciones secas que se sumaron a las calificaciones de sequía.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio para enviar materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, aumentó un 2% en la semana para terminar en 3.371.
- El índice del dólar estadounidense aumentó ligeramente desde el 92,11 de la semana pasada para cerrar en 92,80.

## NOTICIAS

### MUNDO

- Comprobación de la cosecha mundial de trigo 2021/22 antes del informe WASDE de agosto. Los efectos del clima en la cosecha mundial de trigo 2021/22 han provocado un aumento en los precios incluso a medida que avanza la cosecha en el hemisferio norte. Dadas las preocupaciones sobre la oferta del mercado, US Wheat Associates (USW) recopiló información de los principales países exportadores de trigo para ver qué podría afectar las próximas estimaciones de la oferta y la demanda mundiales del USDA que se realizarán el 12 de agosto. Tanto el USDA como el International Grain Council (IGC) aún esperan que la producción mundial de cultivos de trigo 2021/22 alcanzará un nivel récord. La estimación de julio del USDA de 792,4 MTM se redujo en 2,0 MTM desde junio. IGC recortó sus últimos pronósticos en aproximadamente 1.0 MTM a 788 MTM. El clima cálido y seco en las regiones del norte y noroeste del Pacífico (PNW) de los Estados Unidos y, recientemente, en Canadá, ha atraído gran parte de la atención del mercado. Leer más: [USwheat.org](http://USwheat.org)
  - Canadá, el mayor productor de trigo de primavera, ha experimentado una temperatura récord y una sequía en partes de sus provincias de las praderas. Agriculture and Agri-Food Canada (AAFC) recortó su pronóstico más reciente de producción de trigo de primavera en un 11% a 25,6 MTM, una marcada baja con respecto a las estimaciones anteriores.
  - En Argentina, el clima seco también es una preocupación, lo que agota la humedad del suelo para la cosecha de trigo de invierno y crea un dolor de cabeza logístico. La Bolsa de Granos de Buenos Aires (BAGE) reportó daños potenciales en las hojas y retrasos en el desarrollo causados por un frente frío severo en julio. Los vecinos Brasil y Paraguay también han experimentado un clima frío potencialmente dañino. Brasil experimentó algunas de las temperaturas más bajas en años a lo largo de julio. Un periódico local de Paraguay, "La Nación", informó que puede ser necesario importar trigo este año en lugar de comercializar el exceso de producción nacional.
  - Los principales estados productores de trigo de la Unión Europea, Francia y Alemania, recibieron lluvias persistentes que provocaron inundaciones en algunas áreas, lo que ralentizó

la cosecha y generó problemas de calidad. El 3 de agosto, el Ministerio de Agricultura de Francia redujo la estimación de la producción de trigo allí en 410 mil toneladas métricas (TMT), pero aún se espera que la producción total sea al menos un 25% más que en 2020/21.

- El pronóstico de producción de trigo ruso de mayo del USDA de 85.0 MTM fue visto como optimista por muchos en ese momento. Dos analistas privados con sede en Rusia citaron rendimientos inferiores a los esperados en las regiones Central y Volga cuando recortaron sus estimaciones de producción recientemente. IKAR recortó su pronóstico para la cosecha de trigo de 2021 en 3.0 TM a 78.5 MTM y SovEcon recortó su pronóstico en 6.6% a 76.8 MTM.
- El índice de precios de los alimentos de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), que rastrea los precios internacionales de varios productos alimenticios, promedió 123,0 puntos en julio, frente a los 124,6 puntos de junio. Los precios interanuales han subido un 31%. Junio fue el primer mes de un año que mostró una caída en el índice, los precios de los cereales cayeron un 3%, pero los precios del trigo aumentaron 1.8%, su nivel más alto desde mediados de 2014. El aumento se atribuyó a las condiciones secas en América del Norte, las fuertes lluvias en Europa y los rendimientos por debajo de lo esperado en Rusia.

## **UE**

- Francia ha tenido un comienzo lento para el año comercial 2021/22, que comenzó en julio. Según los datos de Refinitiv, los envíos de trigo blando francés fuera de la Unión Europea cayeron a su nivel más bajo en más de una década en julio. Las exportaciones de trigo son 74.0 mil TM menos que el mismo mes del año pasado y las más bajas desde que Refinitiv comenzó a rastrear los datos de exportación.

## **BRASIL**

Los precios del trigo suben en Brasil incluso con el cierre de la cosecha. Los precios reaccionan a una caída significativa en la producción de maíz, lo que puede llevar a una mayor demanda de trigo. El mercado brasileño de trigo tiene un sesgo alcista, a pesar de la inminente entrada del cultivo en Paraná, el mayor productor nacional. Según el analista de SAFRAS & Mercado, Jonathan Pinheiro, los precios reaccionan ante una caída significativa en la producción de maíz, lo que podría derivar en un aumento en la demanda de trigo. "También vale la pena señalar que incluso con pérdidas por heladas, Brasil fácilmente tiene potencial de producción por encima de los 7 MTM, con un volumen muy expresivo, lo que tiende a presionar los precios al inicio de su ingreso al mercado. Por otro lado, hay poca disponibilidad de trigo en Argentina, que sufrió pérdidas importantes esta última campaña debido a la sequía, con poco excedente en este momento. En Paraguay, las estimaciones indicaron un potencial de producción de más de 1 MTM, sin embargo, las pérdidas por heladas pueden reducir los rendimientos, favoreciendo el escenario de precios altos en el Mercosur, minimizando la presión de oferta de la entrada del cultivo en Brasil", dijo el analista. Leer más: [Opresenterural.com.br](https://opresenterural.com.br)

## **MAR NEGRO**

- La producción de trigo de Rusia 2021-22 se reduce a 80,2 MMT en el área inferior de trigo. S&P Global Platts Analytics ha recortado su estimación de la producción de trigo de Rusia en la campaña comercial 2021-22 (julio-junio) a 80,2 millones de toneladas, frente a las 83,8 MTM fijadas anteriormente, debido a una disminución de la superficie de cultivos de invierno. Rusia es el mayor exportador mundial de trigo y uno de los principales productores de granos alimenticios básicos. En la semana que terminó el 30 de julio, los Servicios de Estadística del Estado de Rusia redujeron la superficie de trigo de invierno del país en un 7,7% a 15,6 millones de hectáreas. Platts Analytics ha reducido su estimación de la producción rusa de trigo de invierno en un 9% a 57,6 millones de toneladas. Sin embargo, ha aumentado su estimación de la producción de trigo de primavera del país a 22,6 millones de toneladas, un aumento de 2,1 millones de toneladas. Leer más: [Hellenicshippingnews.com](https://hellenicshippingnews.com)
- Dos consultores privados rusos recortaron sus perspectivas para la producción de trigo rusa esta semana. IKAR recortó su pronóstico de trigo ruso en 3.0 MTM, estableciendo 78.5 MTM de producción

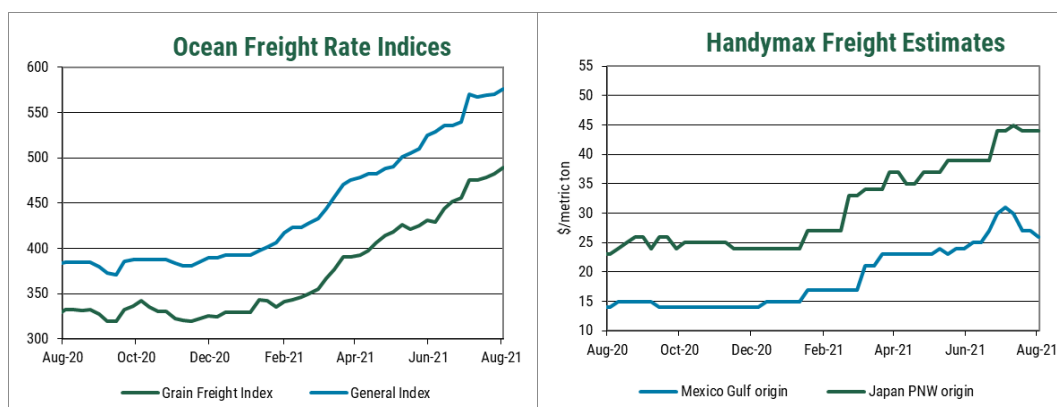
de trigo, mientras que SovEcon revisó su pronóstico en 4.0 MTM y se estableció en 82.3 MTM de producción de trigo. Las revisiones se basaron en los bajos rendimientos notificados en la región central y del Volga y en una reducción de la superficie de trigo de invierno realizada por el servicio de estadísticas de Rusia. Como reacción a la reducción de la producción, los precios del trigo ruso subieron hasta \$7,00/TM en comparación con la semana anterior.

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

Viernes 6 de agosto 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)	26	-1	26	-1		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					56	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					58	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	43	+3	42	-1	42	-1
	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)	62	-1				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	63	0				
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	54	0				

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](http://WWW.USWHEAT.ORG)

**ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS  
ESTADOS UNIDOS  
FECHA, VIERNES 6 DE AGOSTO, 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	373	100	373	100	374	115	372	110	372	110	364	100	364	100	
	NS/DNS 14.5	375	105	375	105	376	120	374	115	374	115	366	105	366	105	
	NS/DNS 14.5	377	110	377	110	378	125	376	120	376	120	368	110	368	110	
Golfo de México	NS/DNS 13.5	403	180	405	185	420	240	416	230	413	220	408	220	408	220	
	NS/DNS 14.0	406	190	408	195	424	250	420	240	416	230	412	230	412	230	
	NS/DNS 14.5	410	200	412	205	427	260	424	250	420	240	416	240	416	240	
	HRW Ord.	305	125	305	125	317	145	317	145	317	145	320	145	320	145	
	HRW 11.0	309	135	309	135	321	155	321	155	321	155	324	155	324	155	
	HRW 11.5	320	165	320	165	332	185	332	185	332	185	335	185	335	185	
	HRW 12.0	331	195	331	195	343	215	343	215	343	215	346	215	346	215	
	HRW 12.5	** Sin ofertas esta semana														
	SRW	286	60	292	75	312	115	319	135	321	140	323	135	323	135	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	401	175	403	180	409	210	409	210	409	210	401	200	401	200	
	NS/DNS 14.0	401	175	403	180	409	210	409	210	409	210	401	200	401	200	
	NS/DNS 14.5	403	180	405	185	411	215	411	215	411	215	403	205	403	205	
	HRW Ord	335	205	336	210	354	245	354	245	354	245	357	245	357	245	
	HRW 11.5	335	205	336	210	354	245	354	245	354	245	357	245	357	245	
	HRW 12.0	338	215	340	220	357	255	357	255	357	255	361	255	361	255	
	HRW 13.0	349	245	351	250	368	285	368	285	368	285	372	285	372	285	
	SW Unspecified	347	945	347	945	360	980	360	980	360	980	360	980	360	980	
	SW 9.5% Min	327	890	327	890	327	890	334	910	334	910	334	910	334	910	
	SW 10.5% Max	366	995	366	995	378	1030	378	1030	378	1030	378	1030	378	1030	
	SW 9.5% Max	** Sin ofertas esta semana														
WW 10% Club	389	1060	389	1060	402	1095	402	1095	402	1095	402	1095	402	1095		
WW 20% Club	397	1080	397	1080	410	1115	410	1115	410	1115	410	1115	410	1115		

**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.