

# TRIGONOTICIAS

Lunes, 20 de septiembre de 2021  
Vol. 40/37

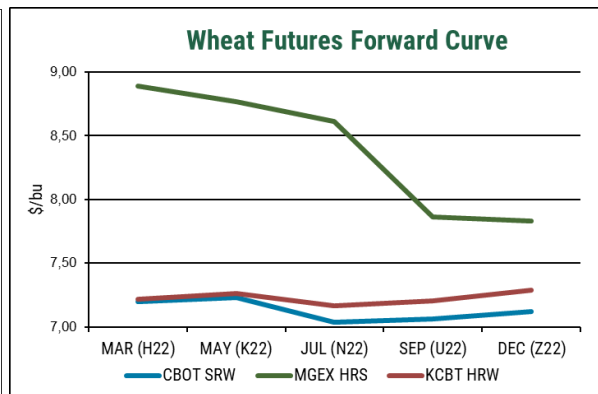
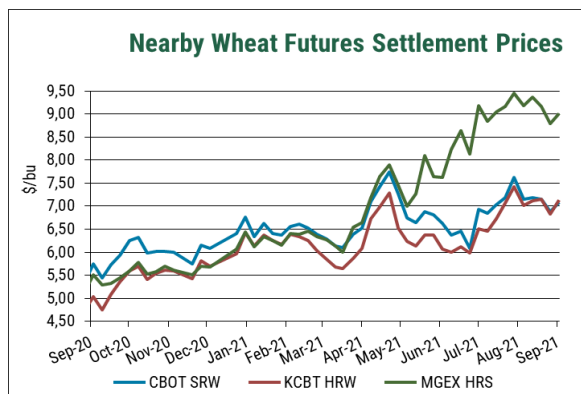
**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 13 al 17 de septiembre de 2021)

**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 17 DE SEPTIEMBRE, 2021**

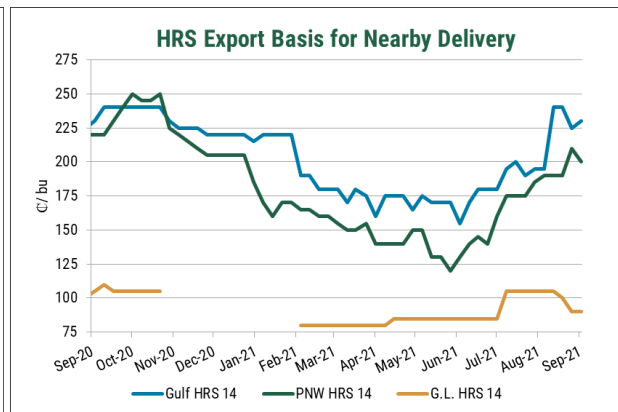
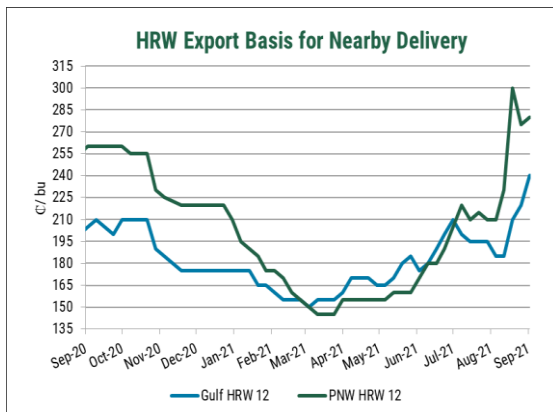
	Dic.21	Mar.22	May.22	Jul.22	Sep.22
CHICAGO BOT SRW #2	260,42	264,46	265,57	258,58	259,41
KANSAS CITY BOT HRW #2	261,98	265,20	266,94	263,36	264,74
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	330,88	326,56	322,06	316,36	288,81

## RESUMEN SEMANAL

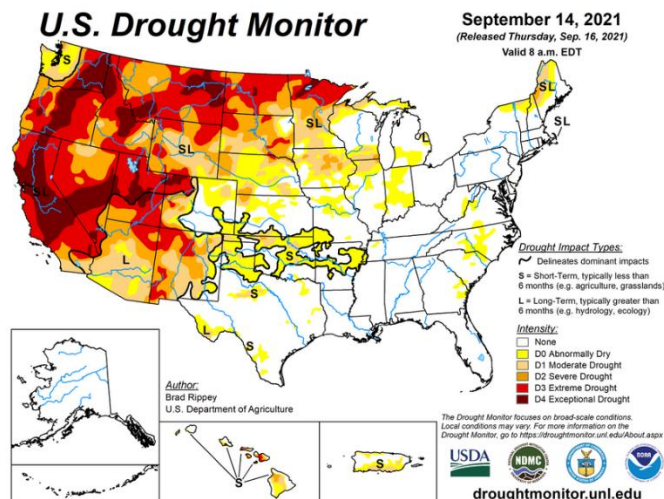
- **Precios futuros:** Todos los futuros de trigo subieron esta semana. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) subieron 33 centavos para cerrar a \$7.08/bu. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT subieron 37 centavos para terminar en \$7,13/bushel. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) ganaron 17 centavos para cerrar en \$9,00/bushel. Los futuros de maíz CBOT subieron 25 centavos a \$5.27/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 9 centavos para cerrar a \$12,84/bushel.



- La evolución de las bases fue mixta en el noroeste del Pacífico (PNW) esta semana y ligeramente mayor en el Golfo. Los altos precios de exportación en comparación con otros orígenes suavizaron la base de HRS en el PNW. Los desafíos logísticos permanecen en el Golfo luego del huracán Ida, fortaleciendo las bases allí.



- Los comerciantes no hicieron ofertas esta semana por la proteína HRW al 12,5% exportada desde el Golfo. Las ofertas totales de proteína máxima del 9.5% de SW de EE. UU. también fueron limitadas esta semana. Comuníquese con su proveedor o con la oficina local de USW para obtener más información.
- Las ventas netas de 617,100 toneladas métricas (TM) para entrega en 2021/22 aumentaron un 59% con respecto a las 388,400 (TM) de la semana pasada y en el extremo superior de las expectativas comerciales de 300,000 TM a 700,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para entrega en 2021/22 totalizan 10,4 millones de toneladas métricas (MTM), un 21% 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, si se realiza.
- Las altas temperaturas continúan agotando la humedad del suelo en muchos de los estados de las llanuras, el medio oeste y el sur. Algunas áreas de Colorado, Kansas y Nebraska han experimentado un calor récord este mes. Las condiciones en las Dakotas han mejorado después de las lluvias recientes, pero el USDA señaló que la humedad de la capa superficial del suelo todavía es de 64% a 71% corta a muy corta. El PNW continúa experimentando condiciones cálidas y secas, con la mayoría de las condiciones de humedad del suelo de la región calificadas como malas. El clima seco ha ayudado a la cosecha de otoño y la siembra de trigo de invierno. A excepción de Oregón, el progreso de la siembra en los 13 principales estados productores de trigo de invierno está por encima del promedio de cinco años.
- Uno de los elevadores de granos de Cargill en el sur de Luisiana reabrió el martes, dos semanas después de que el huracán Ida dañara gravemente las instalaciones de exportación. ADM y Louis Dreyfus también han reanudado sus operaciones. El Golfo Occidental de EE. UU. exporta alrededor del 60% de todos los cultivos de EE. UU.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio para enviar materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, aumentó un 11% en la semana para terminar en 4.275.
- El índice del dólar estadounidense aumentó desde los 92,45 de la semana pasada para cerrar en 93,09.

## NOTICIAS

### MUNDO

- Se espera que la producción mundial de trigo durum sea menor este año. Una estimación puso los suministros canadienses y estadounidenses en su nivel más bajo desde 1964/65. Canadá, generalmente el mayor productor y exportador de trigo duro, ve sus rendimientos afectados por la sequía, al igual que los rendimientos en los EE. UU. Sin embargo, la Unión Europea espera que la producción de trigo durum aumente un 7%, mientras que México espera que la producción aumente un 9%. Marruecos, un importante importador de trigo duro, ha visto su producción nacional de trigo casi triplicado, lo que ha aliviado las preocupaciones sobre el suministro.

### MAR NEGRO

- Rusia recorta los impuestos a la exportación de trigo, cebada y maíz a medida que los precios bajan. El gobierno ruso ha reducido su impuesto a la exportación de trigo, maíz y cebada para la próxima semana del 22 al 28 de septiembre, según mostraron los datos oficiales el viernes. El impuesto al trigo disminuyó en \$1,60/TM hasta \$50,90/TM, según el índice publicado por la Bolsa de Moscú (MOEX), donde el precio indicativo del trigo mostró una disminución de \$2,20/TM a \$272,80/TM FOB. Leer más: [Agricensus.com](https://www.agricensus.com)
- SovEcon, un analista de trigo ruso, informó que la superficie plantada con trigo de invierno podría reducirse entre 0,5 y 1,0 millones de hectáreas (1,2-2,47 millones de acres). Dmitry Rylko, analista de IKAR, otro analista de trigo ruso, dijo que "la siembra estará por debajo del nivel récord del año pasado debido al clima seco", entre otras razones. Algunos agricultores también buscan sembrar diferentes cultivos debido a la incertidumbre que rodea al fluctuante impuesto a la exportación.

### UE

- La oficina agrícola francesa FranceAgriMer, dijo que solo el 32% de la cosecha de trigo suave (no durum) estaba por encima del umbral de peso de prueba de 76 kilos por hectolitro (Kg/HL), un criterio clave de molienda. Los pesos de prueba son una indicación del potencial de extracción de harina de

un volumen dado de trigo, informó Reuters. China, que ha aumentado sus importaciones de trigo francés en los últimos años, ajustó su mínimo de 77 Kg/HL a 75 Kg/HL para adaptarse a los pesos de prueba más bajos.

## **BRASIL**

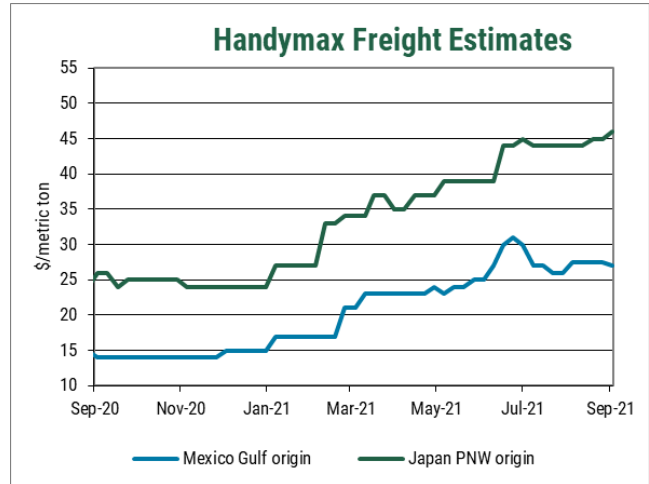
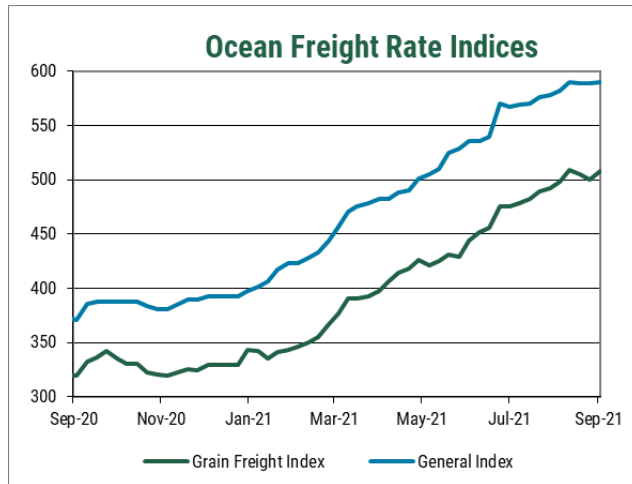
- Producción de trigo de Brasil llegará a 8,6 MTM: Conab. La cosecha de trigo de Brasil debería llegar a 8,6 millones de toneladas, un aumento anual del 37,8% y un récord histórico, mostró el jueves la agencia brasileña de alimentos Conab en su actualización mensual, aunque advirtió que está monitoreando de cerca el impacto de las heladas recientes en la producción. El aumento se debe a un crecimiento del 15% en el área, a 2,7 millones de ha. “Los altos precios en el mercado internacional en los últimos años han fomentado una mayor demanda por parte de los productores. El alto costo del maíz en el escenario nacional también incentivó el cultivo del trigo, ya que es un posible sustituto de la alimentación animal”, afirmó Conab. Sin embargo, contrariamente a lo esperado, los datos difundidos hoy por la empresa estatal no tomaron en cuenta las recientes heladas que tuvieron un impacto significativo en estados como Paraná, principal productor de trigo del país. “Sabemos que algunos cultivos se vieron afectados por las heladas y estamos monitoreando los impactos en el cultivo. Traeremos información sobre producción y rendimientos en la próxima encuesta, en septiembre”, afirmó el gerente de evaluación de cultivos de la Conab, Maurício Lopes. Por lo tanto, la previsión de importaciones se mantuvo al mismo nivel que en 2020, en 6 millones de toneladas. Conab espera un aumento en el consumo interno de 3,74%, a 12,3 millones de TM. Leer más: [Agricensus.com](https://www.agricensus.com)

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

Viernes 17 de septiembre 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	+1	27	-1		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					56	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					58	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	44	0	45	0	46	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)	62	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	63	0				
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	52	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 17 DE SEPTIEMBRE, 2021

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	OCT (Z21)		NOV (Z21)		DEC (Z21)		JAN (H22)		FEB (H22)		MAR (H22)		APR (K22)	
		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	362	85	362	85	362	85	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	359	100
	NS/DNS 14.5	364	90	364	90	364	90	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	361	105
	NS/DNS 14.5	366	95	366	95	366	95	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	362	110
Golfo de México	NS/DNS 13.5	414	225	414	225	414	225	409	225	409	225	409	225	405	225
	NS/DNS 14.0	415	230	415	230	415	230	411	230	411	230	411	230	407	230
	NS/DNS 14.5	419	240	419	240	419	240	415	240	415	240	415	240	410	240
	HRW Ord.	328	180	323	165	319	155	313	130	313	130	313	130	315	130
	HRW 11.0	335	200	330	185	326	175	320	150	320	150	320	150	322	150
	HRW 11.5	343	220	337	205	334	195	328	170	328	170	328	170	329	170
	HRW 12.0	350	240	345	225	341	215	335	190	335	190	335	190	337	190
HRW 12.5 **	** Sin ofertas esta semana														
SRW	299	105	299	105	299	105	303	105	303	105	303	105	304	105	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	404	200	404	200	404	200	400	200	400	200	400	200	396	200
	NS/DNS 14.0	404	200	404	200	404	200	400	200	400	200	400	200	396	200
	NS/DNS 14.5	406	205	406	205	406	205	402	205	402	205	402	205	397	205
	HRW Ord	361	270	363	275	365	280	366	275	363	265	363	265	364	265
	HRW 11.5	361	270	363	275	365	280	366	275	363	265	363	265	364	265
	HRW 12.0	365	280	367	285	369	290	370	285	366	275	366	275	368	275
	HRW 13.0	376	310	378	315	380	320	381	315	377	305	377	305	379	305
	SW Unspecified	386	1050	386	1050	386	1050	386	1050	389	1060	393	1070	393	1070
	SW 10.5% Min	459	1250	459	1250	459	1250	459	1250	463	1260	467	1270	467	1270
	SW 11% Max ‡	448	1220	448	1220	448	1220	448	1220	452	1230	456	1240	456	1240
SW 11% Max ‡	437	1190	437	1190	437	1190	437	1190	441	1200	445	1210	445	1210	
WW 10% Club	479	1305	479	1305	479	1305	479	1305	483	1315	487	1325	487	1325	
WW 20% Club	492	1340	492	1340	492	1340	492	1340	496	1350	500	1360	500	1360	

‡ No hay cambios semanales disponibles hasta la próxima semana (no hay datos anuales disponibles)

\*\*Hard Red Winter (Golfo) 12.5, sin ofertas esta semana.

**Northern Durum:** Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas agosto/septiembre 2021 se cotizan a \$16.05/bu (\$590/TM). Para ofertas de Desert Durum, comuníquese con su proveedor.

**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.