



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 26 de abril de 2021  
Vol. 40/16

**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 19 al 23 de abril de 2021)

**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 23 DE ABRIL, 2021**

	May. 21	Jul.21	Sep.21	Dic.21	Mar.22
CHICAGO BOT SRW #2	260,97	261,71	261,89	263,08	264,28
KANSAS CITY BOT HRW #2	247,38	250,04	252,15	255,00	257,76
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	264,00	266,58	268,60	269,97	271,08

## RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Todos los precios de los futuros del trigo subieron por tercera semana consecutiva. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) subieron 58 centavos para cerrar en \$7,10/bushel. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT subieron 64 centavos para finalizar en \$6,73/bushel. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) ganaron 54 centavos para cerrar en \$7,18/bushel. Los futuros de maíz CBOT subieron 97 centavos para terminar en \$6.55/bu. Los futuros de soja CBOT ganaron 1.06 para cerrar en \$15.39/bu.
- Las bases de exportación se mantuvieron estables esta semana, tanto en el Golfo como en el Pacífico Noroeste (PNW). Los futuros están aumentando en parte a la preocupación por las condiciones de los cultivos después del clima invernal en algunas áreas, y a que las ventas de los agricultores fueron escasas en anticipación de precios más altos.
- El USDA informó que las condiciones totales del trigo de invierno en EE. UU. no cambiaron con respecto a la semana pasada. El trigo de invierno reportado como bueno o excelente fue del 53%. Las temperaturas bajo cero esta semana son una preocupación, pero en las áreas donde nevó, en particular Kansas, Nebraska y Colorado, la nieve brindó cierta protección contra posibles daños a los cultivos. Al 18 de abril, los agricultores habían sembrado el 19% de la superficie total prevista de trigo de primavera del país, frente al 11% del año pasado y el 58% por encima del promedio de cinco años.
- Las ventas comerciales de trigo 2020/21 de la semana pasada en los EE. UU. de 240,200 toneladas métricas (TM) aumentaron sustancialmente desde las 56,600 TM de la semana anterior, pero por debajo de las expectativas comerciales de 250,000 TM a 550,000 TM. Las ventas comerciales acumuladas hasta la fecha para entrega en 2020/21 totalizan 25,4 millones de toneladas métricas

(MTM), incluso con el año pasado. El USDA espera que las exportaciones totales de trigo de EE. UU. en 2020/21 alcancen 26,8 MTM, un 2% más que el año pasado, si se realiza. Las ventas netas de trigo de nueva cosecha fueron de 373,800 TM para entrega en 2021/22.

- Un frente frío trajo nieve a Kansas esta semana y lluvia a partes de Oklahoma y el norte de Texas. Incluso con la lluvia, el USDA informa que el 60% de Texas y el 26% de la humedad de la capa superficial del suelo de Oklahoma es poca o muy poca. Los estados de las Llanuras estuvieron más fríos y con áreas con nieve, pero las precipitaciones aún estaban por debajo de lo normal en gran parte de Dakota y Montana. Según el USDA, el 65% de Oregon y el 60% de Washington tienen poca o muy poca humedad en la capa superficial del suelo.
- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio para enviar materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, ganó un 18% en la semana para terminar en 2.750.
- El índice del dólar estadounidense disminuyó desde los 91,56 de la semana pasada para cerrar en 90,87.

## NOTICIAS

### MAR NEGRO

- La consultora agrícola rusa IKAR redujo su pronóstico para la cosecha de trigo de Rusia 2021 de 81.0 MTM a 79.5 MTM. Más de 700.000 hectáreas (1,7 millones de acres), alrededor del 17% del área plantada, principalmente en el centro de Rusia, deben replantarse debido a las condiciones secas durante la siembra de otoño.

Las exportaciones de granos de Ucrania han caído un 24,2% a 37,9 MTM en lo que va de la temporada de julio de 2020 a junio de 2021, según mostraron los datos del Ministerio de Agricultura el lunes. Las exportaciones incluyeron 14,8 MTM de trigo, 18,4 MTM de maíz y 4,1 millones de toneladas de cebada, mostraron los datos. Los comerciantes han utilizado alrededor del 85% de la cuota total de exportación de trigo de 17,5 MTM impuesta para toda la temporada 2020/21 julio-junio. El ministerio ha dicho que es poco probable que las exportaciones de trigo alcancen la cuota completa esta temporada. Leer más: [Agriculture.com](https://www.agriculture.com)

### UNION EUROPEA

- Después de un mínimo de 40 años en la producción de trigo, se prevé que el Reino Unido aumente drásticamente su producción de trigo en la campaña comercial 2021-22 a 14,75 MTM, 5 MTM más que el año anterior, según un informe del 21 de abril. Informe de la Red de Información Agrícola Global del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). "Se pronostica que el área total de trigo aumentará casi 400.000 hectáreas en 2021-22", dijo el USDA. "Las condiciones de siembra de otoño mejoraron mucho en comparación con las de la cosecha de 2020 y los productores han vuelto a cultivar más trigo de invierno, luego de un cambio significativo a los cultivos de primavera, principalmente cebada, en 2020-21". Leer más: [World-grain.com](https://www.world-grain.com)

### BRASIL

- El mercado del trigo sigue la incertidumbre sobre las exportaciones argentinas. El mercado de trigo brasileño se centra en Argentina. Con el creciente temor a la intervención del gobierno en las exportaciones del país vecino, los productores buscan anticipar sus ventas. El analista de SAFRAS & Mercado, Jonathan Pinheiro, señala que los registros de exportación ya están creciendo. Esto minimiza las recientes subidas de precios. "Además, el mercado evalúa con optimismo la nueva cosecha, que hasta el momento ha presentado un escenario climático muy favorable. Las

productividades pueden ser similares a las de la temporada actual, antes de que el clima haya afectado y contribuido al escenario bajista”, Pinheiro cree que la intervención del gobierno argentino en el mercado de granos es “cuestión de tiempo”. La indicación es que esto sucederá solo después de las elecciones, en octubre. Leer más: [Safras.com.br](http://Safras.com.br)

## **ARGENTINA**

- El Ministerio de Agroindustria de Argentina estimó, en su informe de abril, que la producción de trigo de Argentina en la cosecha 2020/21 se ubicó en 17,6 MTM, lo que representa una caída del 10,9% frente a los 19,75 MTM cosechadas en la temporada 2019/20. En marzo, la cosecha del país también se había indicado en 17,6 MTM. La superficie de trigo en la cosecha 2020/21 del país ocupó 6,7 millones de hectáreas, disminuyendo 2,9% en relación a los 6,9 millones de hectáreas sembradas en la campaña anterior (2019/20). En marzo, la superficie también se había indicado en 6,7 millones de hectáreas. Según el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), se espera que Argentina produzca 20,5 MTM de trigo en 2021/22. En la temporada anterior, fueron 17,4 MTM. Con inventarios iniciales de 1.877 MTM, se espera que el suministro del país sea de 22.381 MTM. Se espera que las exportaciones de trigo de Argentina sumen 13,9 MTM. El consumo interno se proyecta en 6,4 MTM. Se espera que los inventarios del país al final del 20/21 sean de 2.081 MTM. Leer más: [Safras.com.br](http://Safras.com.br)
- La Bolsa de Granos de Buenos Aires (BAGE) espera que los agricultores argentinos planten 6.5 millones de hectáreas (16.0 millones de acres) de trigo en 2021/22 sin cambios con respecto a la temporada anterior. La siembra comienza en mayo y la cosecha finaliza en enero.
- Argentina considera aumento de impuestos a la exportación de granos. Argentina está considerando un aumento en los impuestos a la exportación de granos, lo que generó preocupación entre los líderes agrícolas que durante mucho tiempo han estado preocupados de que el gobierno peronista pueda intervenir más en los mercados en un intento por controlar la inflación. Leer más: [Agriculture.com](http://Agriculture.com)

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

Viernes 23 de abril de 2021

		U.S. \$/tonelada métrica					
		Handy		Handy max		Panamax	
<b>Región de Exportación</b>	<b>Región de Importación</b>	<b>25-30 MTM</b>	<b>Var*</b>	<b>40-46 MTM</b>	<b>Var*</b>	<b>54+ TMT</b>	<b>Var *</b>
Golfo de México	México (Veracruz)	27	0	23	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)						
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)						
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	35	+1	34	+1	31	-1
	S.A. Este (Brasil/Santos)			33	+4		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	21	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	32	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	35	0				
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	44	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 23 DE ABRIL, 2021

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	MAY (K21)		JUN (N21)		JUL (N21)		AUG (U21)		SEP (U21)		OCT (Z21)		NOV (Z21)	
		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	321	155	324	155	324	155	326	155	326	155	327	155	327	155
	NS/DNS 14.5	323	160	325	160	325	160	327	160	327	160	329	160	329	160
	NS/DNS 14.5	325	165	327	165	327	165	329	165	329	165	331	165	331	165
Golfo de México	NS/DNS 13.5	326	170	329	170	327	165	329	165	331	170	336	180	336	180
	NS/DNS 14.0	328	175	331	175	329	170	331	170	333	175	338	185	338	185
	NS/DNS 14.5	332	185	335	185	333	180	335	180	337	185	342	195	342	195
	HRW Ord.	306	160	309	160	309	160	311	160	313	165	317	170	317	170
	HRW 11.0	306	160	309	160	309	160	311	160	313	165	317	170	317	170
	HRW 11.5	308	165	311	165	311	165	313	165	315	170	319	175	319	175
	HRW 12.0	310	170	312	170	312	170	315	170	316	175	321	180	321	180
HRW 12.5	312	175	314	175	314	175	316	175	318	180	323	185	323	185	
SRW	316	150	298	100	298	100	297	95	297	95	298	95	298	95	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	314	135	314	130	314	130	316	130	318	135	321	140	321	140
	NS/DNS 14.0	315	140	316	135	316	135	318	135	320	140	323	145	323	145
	NS/DNS 14.5	321	155	322	150	322	150	324	150	326	155	329	160	329	160
	HRW Ord.	302	150	305	150	307	155	311	160	313	165	323	185	323	185
	HRW 11.5	302	150	305	150	307	155	311	160	313	165	323	185	323	185
	HRW 12.0	304	155	307	155	309	160	313	165	315	170	325	190	325	190
	HRW 13.0	314	180	316	180	318	185	322	190	324	195	334	215	334	215
	SW Unspecified	301	820	301	820	299	815	290	790	296	805	305	830	305	830
	SW 9.5% Min	303	825	303	825	301	820	292	795	298	810	307	835	307	835
	SW 10.5% Max	301	820	301	820	299	815	290	790	296	805	305	830	305	830
	SW 9.5% Max	303	825	303	825	301	820	292	795	298	810	307	835	307	835
WW 10% Club	305	830	305	830	303	825	294	800	299	815	309	840	309	840	
WW 20% Club	307	835	307	835	305	830	296	805	301	820	310	845	310	845	

**Northern Durum:** Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas Abril/Mayo 2021 se cotizan a \$8.03/bu (\$295/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.