



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 24 de mayo de 2021  
Vol. 40/20

**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 17 al 21 de mayo de 2021)

**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 21 DE MAYO, 2021**

	May. 21	Jul.21	Sep.21	Dic.21	Mar.22
CHICAGO BOT SRW #2	247,74	248,75	250,22	251,97	250,41
KANSAS CITY BOT HRW #2	229,28	231,85	235,07	238,19	240,03
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	257,39	259,32	260,51	261,62	262,17

## RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Todos los precios de futuros cerraron nuevamente a la baja la semana pasada. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) perdieron 53 centavos para cerrar en \$6.74/bushel. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT bajaron 27 centavos para cerrar en \$6,24/bu. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) cayeron 45 centavos para cerrar en \$7,00/bu. Los futuros de maíz CBOT cayeron 26 centavos para cerrar en \$6.59/bu. Los futuros de soja CBOT perdieron 77 centavos para cerrar a \$15.26/bu.
- La base del Golfo fue más alta esta semana debido a que las existencias de las cosechas antiguas siguen siendo escasas y, dadas las condiciones secas, los agricultores no están dispuestos a adelantar demasiado las ventas de trigo de la nueva cosecha. La base del PNW fue menor debido a la escasa demanda de exportación que limitaba la necesidad de extraer trigo de los agricultores.
- Las ventas comerciales de esta semana para el año comercial 2020/21 aumentaron significativamente con respecto a la semana pasada a 121,000 toneladas métricas (TM), en línea con las expectativas comerciales de 75,000 TM a 150,000 TM. Las ventas comerciales acumuladas hasta la fecha para entrega en 2020/21 totalizan 25,6 millones de toneladas métricas (MTM), un 3% menos que el año pasado. El USDA espera que las exportaciones totales de trigo de EE. UU. 2020/21 alcancen 26,2 MTM incluso con el año pasado.
- Las ventas comerciales de esta semana para entrega en 2021/22 totalizaron 317,700 TM. Las ventas totales de trigo de EE. UU. hasta la fecha para 2021/22 son de 3,57 MTM.

- El 17 de mayo, el USDA informó que las condiciones del trigo de invierno en EE. UU. eran de buenas a excelentes en un 48%, cayendo un punto respecto a la semana pasada. El USDA también informó que el 53% de la cosecha de trigo de invierno espigó. La gira anual Hard Red Winter terminó el 20 de mayo. Los exploradores que participaron en la gira informaron un potencial de rendimiento récord para la cosecha de Kansas. La cosecha de trigo de primavera de EE. UU. está sembrada en un 85%, muy por delante del año pasado en esta fecha. La cosecha de trigo de primavera ha emergido en un 47%.
- Las lluvias generalizadas de esta semana mejoraron las condiciones en partes de Colorado, Kansas, Nebraska, Oklahoma y Texas. Las llanuras superiores, incluidas las Dakotas, experimentaron temperaturas más cálidas de lo normal y precipitaciones por debajo de lo normal a principios de la semana, lo que degradó aún más las condiciones secas. La región productora de trigo blanco blando del noroeste del Pacífico permanece seca con temperaturas superiores a lo normal.
- El potencial de rendimiento de trigo en Kansas se estimó en 58,1 bushels por acre (bpa) el jueves por los exploradores de cultivos en la gira anual del Wheat Quality Council, la proyección más alta en los registros de giras que datan de 2000. La cifra está muy por encima del promedio de la gira de cultivos de cinco años de 43,1 bpa y el rendimiento de Kansas en 2021 del Departamento de Agricultura de EE. UU. de la estimación de 48,0 bpa, lo que refleja las precipitaciones que llegaron oportunamente en las últimas semanas. Si se realiza, el rendimiento sería el más alto registrado para Kansas, superando la marca anterior de 57.0 bpa establecida en 2016, según los datos del USDA. La cosecha de trigo de Kansas se vio afectada esta temporada por tramos de clima seco y varias olas de frío que plantearon preocupaciones sobre los daños por congelación, pero las lluvias oportunas al final de la temporada parecen haber impulsado la cosecha, dijeron los exploradores. Fuente: [Wheat update, Kansas Wheat Commission](#).
- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio para enviar materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, cayó un 8% en la semana para terminar en 2.824.
- El índice del dólar estadounidense disminuyó ligeramente desde los 90,31 de la semana pasada para cerrar en 90,01.

## NOTICIAS

### MUNDO

- Los futuros de trigo bajan al final de una segunda semana perdedora. Los futuros de trigo y el *cash market* cayeron en otra semana perdedora, ya que las cargas indias y australianas siguieron siendo más competitivas en destinos asiáticos que las ofertas de nuevas cosechas del Mar Negro. Leer más: [Agricensus.com](#)

### MAR NEGRO

- Las estimaciones de la cosecha de trigo de Rusia están por todas partes. El primer intento de estimación de la producción del Departamento de Agricultura de EE. UU. en el informe Estimaciones de la oferta y la demanda agrícolas mundiales (WASDE) del 12 de mayo fue de 85 MTM. El mismo día, el Servicio Agrícola Exterior del USDA emitió su informe anual Rusia: Granos y piensos, que contenía una estimación mucho más baja. El FAS pronostica 77,5 MTM de producción en 2021-22. "Las difíciles condiciones climáticas a fines de 2020-21 afectaron la cosecha de invierno y redujeron las perspectivas de rendimiento de la cosecha", afirmó la FAS. "Se espera que esto resulte en la resiembra de grandes áreas con otros cultivos, principalmente semillas oleaginosas, y un aumento en los cultivos plantados en primavera". Leer más: [Producer.com](#)

- APK-Inform, un analista de trigo de Ucrania, dejó sin cambios su pronóstico de granos para la cosecha de granos de Ucrania de 2021. APK-Inform prevé que la cosecha de trigo alcance los 27,6 MTM; de realizarse, la cosecha de trigo de Ucrania en 2021 aumentaría un 11% en comparación con 2020.

### **UNION EUROPEA**

- Se espera que la cosecha de trigo de Alemania en 2021 aumente a alrededor de 22,66 MTM, dijo una asociación alemana de cooperativas agrícolas. El grupo predijo previamente que la cosecha sería de 22,63 MTM. El pronóstico más grande se basa en un aumento en el área sembrada, informó Reuters. Alemania es el segundo mayor productor de trigo de la UE.
- Coceral, una asociación francesa de comercio de cereales, elevó su pronóstico para la producción de trigo blando (no durum) de la Unión Europea, citando excelentes perspectivas de rendimiento en los Balcanes y España. La producción de trigo blando en la UE se proyecta en 130,9 MTM, un 12% más que la cosecha de 118,7 MTM del año pasado.

### **ARGENTINA**

- Una huelga de los trabajadores portuarios en Argentina dejó paralizados los envíos de granos la semana pasada. Los trabajadores portuarios exigen ser vacunados contra COVID-19. La huelga detuvo el trabajo el miércoles y jueves. Los grupos laborales amenazaron con otra huelga esta semana si el gobierno y los líderes sindicales no pueden llegar a un acuerdo.

### **CANADA**

- El mercado canadiense de trigo se endurecerá en 2021-22. Se prevé que la producción total de trigo de Canadá, incluido el trigo durum, caiga a 31,06 MTM en el año comercial que finaliza el 31 de julio de 2022 desde los 32,75 MTM pronosticados el mes pasado y los 35,19 MTM estimados para el año 2020-21, según la AAFC. El pronóstico más bajo se produce cuando las áreas sembradas de trigo se revisaron a la baja a 9,41 millones de hectáreas para el próximo año desde los 9,93 millones de hectáreas pronosticados en abril y los 10,19 millones de hectáreas sembradas este año, y se espera que los agricultores canadienses cambien parcialmente al maíz y la canola, las que han experimentado un repunte de precios más fuerte en comparación con el trigo este año. Al mismo tiempo, las fuertes exportaciones canadienses de trigo para este año, ahora proyectadas en 26,75 MTM, implican que las existencias para fines de este año comercial podrían ser tan bajas como 4,75 MTM, revisadas a la baja desde los 5,31 MTM de abril. Leer más: [Argusmedia.com](https://www.argusmedia.com)

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

Viernes 21 de mayo 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	-1	23	-1		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					49	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					52	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	36	0	36	0	35	+4
	S.A. Este (Brasil/Santos)			33	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	35	0				
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	21	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)						
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)						
	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 21 DE MAYO, 2021**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUN (N21)		JUL (N21)		AUG (U21)		SEP (U21)		OCT (Z21)		NOV (Z21)		DEC (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	287	80	289	80	289	80	290	80	290	80	290	80	287	80
	NS/DNS 14.5	289	85	291	85	291	85	292	85	292	85	292	85	289	85
	NS/DNS 14.5	290	90	292	90	292	90	294	90	294	90	294	90	290	90
Golfo de México	NS/DNS 13.5	318	165	318	160	316	155	338	210	338	210	338	210	318	165
	NS/DNS 14.0	322	175	322	170	320	165	341	220	341	220	341	220	322	175
	NS/DNS 14.5	325	185	325	180	324	175	345	230	345	230	345	230	325	185
	HRW Ord.	286	155	289	155	289	155	301	180	305	190	305	190	286	155
	HRW 11.0	279	135	281	135	281	135	294	160	298	170	298	170	279	135
	HRW 11.5	283	145	285	145	285	145	298	170	301	180	301	180	283	145
	HRW 12.0	290	165	292	165	292	165	305	190	309	200	309	200	290	165
HRW 12.5	292	170	294	170	294	170	307	195	310	205	310	205	292	170	
SRW	284	100	282	90	280	85	281	85	289	105	289	105	284	100	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	307	135	309	135	313	145	328	185	332	195	330	190	307	135
	NS/DNS 14.0	309	140	311	140	314	150	330	190	334	200	332	195	309	140
	NS/DNS 14.5	314	155	316	155	320	165	336	205	340	215	338	210	314	155
	HRW Ord.	284	150	287	150	291	160	294	160	305	190	305	190	284	150
	HRW 11.5	284	150	287	150	291	160	294	160	305	190	305	190	284	150
	HRW 12.0	286	155	289	155	292	165	296	165	307	195	307	195	286	155
	HRW 13.0	295	180	298	180	302	190	305	190	316	220	316	220	295	180
	SW Unspecified	316	860	303	825	307	835	310	845	310	845	310	845	316	860
	SW 9.5% Min	316	860	303	825	307	835	310	845	310	845	310	845	316	860
	SW 10.5% Max	316	860	303	825	307	835	310	845	310	845	310	845	316	860
	SW 9.5% Max	327	890	314	855	318	865	322	875	322	875	322	875	327	890
	WW 10% Club	320	870	307	835	310	845	314	855	314	855	314	855	320	870
	WW 20% Club	322	875	309	840	312	850	316	860	316	860	316	860	322	875

**Northern Durum:** Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas junio/julio 2021 se cotizan a \$9.25/bu (\$340/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.