

# TRIGONOTICIAS

Lunes, 19 de abril de 2021  
Vol. 40/15

**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 12 al 16 de abril de 2021)

**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 16 DE ABRIL, 2021**

	May. 21	Jul.21	Sep.21	Dic.21	Mar.22
CHICAGO BOT SRW #2	239,75	240,67	241,31	243,15	244,90
KANSAS CITY BOT HRW #2	223,86	226,43	228,73	232,13	234,98
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	244,07	246,64	248,57	250,87	252,61

## RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Todos los precios de los futuros del trigo subieron por segunda semana consecutiva. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) subieron 14 centavos para cerrar en \$6,52/bushel. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT subieron 23 centavos para cerrar en \$6,09/bushel. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) ganaron 10 centavos para cerrar en \$6,64/bushel. Los futuros de maíz CBOT subieron 26 centavos para cerrar en \$5.85/bu. Los futuros de soja CBOT ganaron 31 centavos para cerrar a \$14.33/bu.
- Una mayor preocupación por la sequedad en áreas clave de cultivo, sumado al clima frío en el Medio Oeste, son factores que influirán en recuperar las bases de exportación si las condiciones permanecen iguales.
- El USDA informó que las condiciones totales del trigo de invierno de EE. UU. no cambiaron semana tras semana. El trigo de invierno reportado como bueno o excelente fue del 53% en comparación, igual que la semana pasada. Sin embargo, el clima seco está creando cierta ansiedad entre los agricultores, mientras que el pronóstico de clima frío para la próxima semana también es motivo de preocupación. Al 12 de abril, los agricultores habían plantado el 11% de la superficie total prevista de trigo de primavera del país, frente al 5% del año pasado y muy por encima del promedio de 5 años del 6%.
- Las ventas comerciales de trigo de esta semana en los EE. UU. de 56.600 toneladas métricas (TM) disminuyeron un 31% con respecto a las 82.000 TM de la semana pasada y en línea con las expectativas comerciales de 50.000 TM a 200.000 TM. Las ventas comerciales acumuladas hasta la fecha para entrega en 2020/21 totalizan 25,1 millones de toneladas métricas (MTM), un 1% menos que 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. Las ventas netas de trigo de nueva cosecha fueron de 274.400 toneladas métricas (TM) para entrega en 2021/22.

- Las condiciones de sequía en Dakota empeoraron durante la semana a pesar de las precipitaciones generalizadas y las temperaturas más frías que el promedio. Sin embargo, algunas áreas del este de Dakota del Norte y del Sur y el oeste de Minnesota recibieron suficiente lluvia para mejorar las condiciones de cultivo. En gran parte de Texas y Oklahoma, el clima cálido y seco aumentó los déficits de humedad a largo plazo y secaron aún más los suelos. Las condiciones secas se expandieron en el oeste de EE. UU., y se informó que las condiciones de sequía empeoraron en todos los estados. Solo el centro-norte de Wyoming y el sur de Montana vieron alivio después de las nevadas de la semana pasada.
- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio para enviar materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, ganó un 11% en la semana para terminar en 2.323.
- El índice del dólar estadounidense disminuyó desde los 92,15 de la semana pasada para cerrar en 91,56.

## NOTICIAS

### CHINA

- En un comunicado atribuido a dos fuentes anónimas, Reuters informó que China podría usar hasta 40,0 MTM de trigo para la alimentación animal en el año de cosecha 2020/21, desplazando al maíz y la harina de soja en la alimentación animal. El maíz tiene una prima sobre el trigo, lo que lleva a muchos productores chinos de alimentos a buscar granos más baratos mientras el país intenta reconstruir la piara de cerdos sacrificada por la peste porcina africana. El trigo, un grano con alto contenido de proteínas, también está desplazando algo de harina de soja, la principal fuente de proteínas en la alimentación animal.

### MAR NEGRO

- Tarifas en Rusia. Algunos grandes exportadores rusos han suspendido las compras de trigo debido a su incapacidad para trabajar con aranceles de exportación elevados. Según un periódico ruso, Louis Dreyfus, KZP, Bunge y Sierentz Global Merchants han abandonado el mercado. Además, se dice que Cargill y Gemcorp también suspendieron las compras de trigo. Según una fuente del diario, las empresas no quieren arriesgarse con las tarifas. Otra fuente dijo que nadie quiere comprar trigo a las tasas actuales. Productores y comerciantes esperan la cancelación de aranceles para volver a comercializar el grano. Los expertos creen que el movimiento debería volver a la normalidad a partir del 2 de julio, cuando entre en vigor un nuevo mecanismo tributario. Leer más: [Opresenterural.com.br](http://Opresenterural.com.br)
- Los precios de exportación de trigo de Ucrania comienzan a subir durante la semana pasada, agregando \$5/TM durante la semana en medio de la incertidumbre sobre el clima en Estados Unidos y Europa, dijo el lunes la consultora agrícola APK-Inform. Los precios de oferta para el trigo de molienda blando de alta calidad aumentaron a \$ 237- \$ 241 la tonelada FOB en el puerto del Mar Negro, dijo APK-Inform. El trigo forrajero también subió 4 dólares la tonelada a 232- 237 dólares FOB en el Mar Negro. Ucrania vendió alrededor de 57 MTM de granos a compradores extranjeros en la temporada 2019/20, mientras que el gobierno ha dicho que las exportaciones podrían disminuir a 45,7 millones de toneladas en 2020/21 debido a una cosecha más débil. Las exportaciones de cereales de Ucrania han caído casi un 24% a 37 millones de toneladas en lo que va de la temporada, que se extiende desde julio de 2020 hasta junio de 2021, según mostraron los datos del Ministerio de Economía. Leer más: [Agriculture.com](http://Agriculture.com)
- SovEcon elevó su pronóstico para la cosecha de trigo de Rusia 2021 en 1.4 MTM a 80.7 MTM en mejores condiciones de cultivo en el sur. El director de SovEcon señaló que "el trigo entró el invierno

pasado en la peor forma en una década". Sin embargo, las precipitaciones saludables llevaron a una mejora espectacular en los últimos meses.

## **UNION EUROPEA**

- La oficina agrícola de Francia, FranceAgriMer, dijo esta semana que es demasiado pronto para estimar el impacto de una helada severa en los cultivos de cereales. Las temperaturas estuvieron por debajo de 0° Celcius (32 grados Fahrenheit) durante varias noches. Las zonas del centro y sur de Francia fueron las más afectadas.

## **BRASIL**

- La industria brasileña del trigo empieza a sentir una mayor necesidad de volver a comprar en el corto plazo. Con la baja oferta del producto nacional, la salida es buscar trigo en el mercado exterior. Según el analista de SAFRAS & Markets Jonathan Pinheiro, aunque los precios en Argentina han estado cayendo durante las últimas semanas, el dólar continúa apreciándose frente al real, lo que aumenta los costos de importación. Leer más: [Opresenterural.com.br](http://Opresenterural.com.br)
- Problemas de suelo retrasan la siembra de trigo en Paraná. La siembra de trigo ya comenzó en Paraná, pero, debido al suelo seco, todavía camina lentamente. A pesar de ello, la expectativa es que alcance una productividad récord en 2016, cuando las condiciones eran similares. Desde el 1 de abril, los productores de la mayoría de los municipios del norte de Paraná pueden sembrar trigo, según la Zonificación de Riesgo Climático Agrícola (Zarc). Sin embargo, la siembra se inició tímidamente, no alcanzando ni el 1% del área proyectada, principalmente debido al suelo muy seco. En la primera quincena de abril, las lluvias fueron escasas y ralentizaron el ritmo de la siembra. Además de las desfavorables condiciones climáticas, muchos productores de los municipios que pudieron sembrar trigo en abril optaron por el maíz de segunda cosecha. Por lo tanto, incluso si las lluvias son favorables, el porcentaje de siembra de trigo debe permanecer bajo, sin superar el 2% la próxima semana. Lee más: [Canalrural.com.br](http://Canalrural.com.br)

## **ARGENTINA**

- Agricultores argentinos venden trigo se desacelera a medida que se recupera el maíz. Las ventas de los agricultores argentinos disminuyeron durante la primera semana de abril debido a que las ventas semanales de trigo se estancaron, las ventas de maíz se recuperaron a medida que la cosecha cobró impulso y las ventas de frijoles se mantuvieron a un ritmo constante. Las ventas de trigo de nueva cosecha se redujeron un 62% en la semana a solo 84.000 TM, su volumen semanal más bajo vendido desde octubre pasado, y por debajo de las 121.000 TM vendidas durante la misma semana de 2020. Según las estimaciones de producción de trigo de BAGE, se ha vendido alrededor del 69,2% de una cosecha de 17 MTM comparado con el 91% de una cosecha de 18,8 MTM el año pasado. Leer más: [Agricensus.com](http://Agricensus.com)

## **AUSTRALIA**

- Preocupaciones por el clima seco empujan los mercados al alza. Los mercados de cereales del norte continúan subiendo debido a que las preocupaciones por el clima seco limitan las ventas de los agricultores en el sur, ya que la atención se centra en plantar cultivos de invierno. Los precios de la cebada cercanos para alimentación animal cercanos a Darling Downs fueron \$ 5 más altos durante la semana a \$ 268 entregados con cebada hasta \$ 4 a \$ 295. Leer más: [Queenslandcountrylife.com.au](http://Queenslandcountrylife.com.au)

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

Viernes 16 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)					22	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					25	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	34	0	33	0	32	+2
	S.A. Este (Brasil/Santos)			29	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	23	0				
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 16 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	272	75	274	75	274	75	276	75	276	75	278	75	278	75
	NS/DNS 14.5	273	80	276	80	276	80	278	80	278	80	280	80	280	80
	NS/DNS 14.5	275	85	278	85	278	85	280	85	280	85	282	85	282	85
Golfo de México	NS/DNS 13.5	301	155	305	160	302	150	302	145	304	150	308	155	308	155
	NS/DNS 14.0	303	160	307	165	304	155	304	150	306	155	310	160	310	160
	NS/DNS 14.5	307	170	311	175	307	165	307	160	309	165	313	170	313	170
	HRW Ord.	279	150	282	150	282	150	284	150	284	150	287	150	287	150
	HRW 11.0	279	150	282	150	282	150	284	150	284	150	287	150	287	150
	HRW 11.5	281	155	283	155	283	155	286	155	286	155	289	155	289	155
	HRW 12.0	283	160	285	160	285	160	288	160	288	160	291	160	291	160
	HRW 12.5	284	165	287	165	287	165	289	165	289	165	293	165	293	165
SRW	295	150	277	100	277	100	276	95	276	95	280	100	280	100	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	294	135	296	135	296	135	294	125	298	135	299	130	300	135
	NS/DNS 14.0	296	140	298	140	298	140	296	130	300	140	300	135	302	140
	NS/DNS 14.5	301	155	304	155	304	155	302	145	306	155	306	150	308	155
	HRW Ord.	279	150	282	150	283	155	284	150	284	150	287	150	291	160
	HRW 11.5	279	150	282	150	283	155	284	150	284	150	287	150	291	160
	HRW 12.0	281	155	283	155	285	160	286	155	286	155	289	155	293	165
	HRW 13.0	290	180	293	180	294	185	295	180	295	180	298	180	302	190
	SW Unspecified	274	745	279	760	261	710	276	750	272	740	272	740	272	740
	SW 9.5% Min	276	750	281	765	263	715	277	755	274	745	274	745	274	745
	SW 10.5% Max	274	745	279	760	261	710	276	750	272	740	272	740	272	740
	SW 9.5% Max	276	750	281	765	263	715	277	755	274	745	274	745	274	745
WW 10% Club	277	755	283	770	265	720	279	760	276	750	276	750	276	750	
WW 20% Club	279	760	285	775	266	725	281	765	277	755	277	755	277	755	

**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.