

# TRIGONOTICIAS

Lunes, 17 de mayo de 2021  
Vol. 40/19

**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 10 al 14 de mayo de 2021)

**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 14 DE MAYO, 2021**

	May. 21	Jul.21	Sep.21	Dic.21	Mar.22
CHICAGO BOT SRW #2	267,22	259,87	259,59	260,79	262,35
KANSAS CITY BOT HRW #2	239,48	241,68	243,61	246,37	248,94
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	273,83	272,18	274,29	275,67	276,68

## RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Después de subir cada semana durante más de un mes, todos los precios de futuros cerraron a la baja durante la semana pasada. Los futuros de Soft Red Winter (SRW) de CBOT perdieron 46 centavos para cerrar en \$7.27/bushel. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT bajaron 76 centavos para cerrar en \$6,51/bu. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) cayeron 44 centavos para cerrar en \$7,45/bu. Los futuros de maíz CBOT cayeron 87 centavos para cerrar en \$6.85/bu. Los futuros de soja CBOT perdieron 18 centavos para cerrar a \$16.03/bu.
- La base en el Golfo se mantiene estable. Las ventas de los agricultores han aumentado debido a una mayor demanda interna, pero los altos precios de los futuros frenaron la demanda de exportación. En el PNW, la participación de los agricultores fue menor, pero la escasa demanda de exportación mantuvo la base estable. Sin embargo, la base de trigo Soft White aumentó debido a la escasez de oferta y las malas perspectivas meteorológicas.
- En la semana número 50 del *marketing year* 2020/21, las ventas comerciales de trigo de EE. UU. de 30,300 toneladas métricas (TM) estuvieron por debajo de las expectativas comerciales de 49,700 TM a 53,783 TM. Las ventas comerciales acumuladas hasta la fecha para entrega en 2020/21 totalizan 25,5 millones de toneladas métricas (MTM), un 7% 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 si se realizan.
- Las ventas comerciales de esta semana para entrega en 2021/22 totalizaron 268,000 TM.

- El USDA informó que las condiciones del trigo de invierno de EE. UU. no cambiaron mucho esta semana. El trigo de invierno reportado como bueno o excelente fue del 48%, un 1% por debajo de la calificación de la semana pasada. El USDA informó que la cosecha de HRW de las llanuras del sur tenía más del 67% de avance al 9 de mayo. El trigo de primavera de EE. UU. para la cosecha en el otoño de 2021 está sembrado en un 70%, muy por encima del promedio de cinco años del 51%. La emergencia del trigo de primavera es del 29%, 9 puntos por delante de la media de cinco años.
- Las condiciones de sequía se deterioraron en gran parte del noroeste, incluidos Oregon, Washington, Idaho y Montana. La región experimentó su tercer abril más seco registrado. Dakota del Norte registró su período de 9 meses más seco registrado, y Colorado registró su período de 12 meses más seco registrado. Las áreas del centro-norte de Texas vieron mejoras menores después de la lluvia de esta semana, pero Texas Panhandle vio empeorar las condiciones de sequía.
- De acuerdo con el reporte semanal del Kansas Wheat Commission, la estimación del USDA de producción para Kansas en 2021 es de 331 millones de bushels, si se realiza sería 50 millones más que el año pasado, con un rendimiento de 48 bushels/acre, sería uno de los 5 mejores años para Kansas. En general, los rendimientos parecen mejorar con la mejora de la genética y las prácticas de manejo.

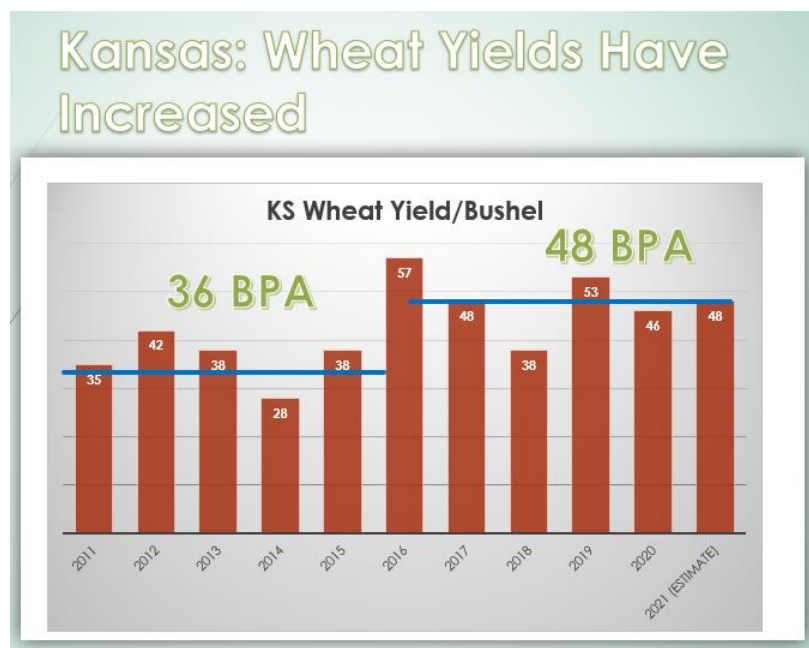


Figura 1: Incremento en la producción de trigo de Kansas (bu/acre)  
Fuente: Kansas Wheat Commission, 14 mayo de 2021.

**Winter Wheat Area Harvested, Yield, and Production – States and United States: 2020 and Forecasted May 1, 2021**

State	Area harvested		Yield per acre		Production	
	2020 (1,000 acres)	2021 (1,000 acres)	2020 (bushels)	2021 (bushels)	2020 (1,000 bushels)	2021 (1,000 bushels)
Arkansas .....	75	120	55.0	50.0	4,125	6,000
California .....	80	70	75.0	75.0	6,000	5,250
Colorado .....	1,520	1,700	27.0	34.0	41,040	57,800
Idaho .....	660	680	101.0	95.0	66,660	64,600
Illinois .....	520	650	68.0	74.0	35,360	48,100
Indiana .....	250	300	70.0	74.0	17,500	22,200
Kansas .....	6,250	6,900	45.0	48.0	281,250	331,200
Kentucky .....	340	365	63.0	75.0	21,420	27,375
Maryland .....	150	155	73.0	73.0	10,950	11,315
Michigan .....	450	520	75.0	82.0	33,750	42,640
Mississippi .....	20	60	48.0	52.0	960	3,120
Missouri .....	370	480	62.0	68.0	22,940	32,640
Montana .....	1,490	1,650	51.0	49.0	75,990	80,850
Nebraska .....	830	780	41.0	47.0	34,030	36,660
North Carolina .....	350	360	60.0	53.0	21,000	19,080
North Dakota .....	33	55	49.0	40.0	1,617	2,200
Ohio .....	490	530	71.0	75.0	34,790	39,750
Oklahoma .....	2,600	2,700	40.0	40.0	104,000	108,000
Oregon .....	725	705	64.0	56.0	46,400	39,480
South Dakota .....	600	630	58.0	54.0	34,800	34,020
Tennessee .....	230	320	59.0	70.0	13,570	22,400
Texas .....	2,050	1,900	30.0	32.0	61,500	60,800
Virginia .....	130	130	60.0	62.0	7,800	8,060
Washington .....	1,750	1,690	76.0	64.0	133,000	108,160
Wisconsin .....	125	220	69.0	70.0	8,625	15,400
Other States <sup>1</sup> .....	936	942	55.5	59.3	51,945	55,825
United States .....	23,024	24,612	50.9	52.1	1,171,022	1,282,925

<sup>1</sup> Other States include Alabama, Delaware, Georgia, New Jersey, New Mexico, New York, Pennsylvania, South Carolina, Utah, and Wyoming. Individual State level estimates will be published in the *Small Grains 2021 Summary* report.

Figura 2: Producción de trigo de invierno de EEUU, 2020 y proyección a mayo de 2021.  
Fuente: Fuente: Kansas Wheat Commission, 14 mayo de 2021.

- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio para enviar materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, cayó un 3% en la semana para terminar en 3.077.
- El índice del dólar estadounidense disminuyó desde los 90,56 de la semana pasada para cerrar en 90,31.

## NOTICIAS

### MAR NEGRO

- El USDA prevé que la producción de trigo de Australia y Rusia caerá en comparación con el año 2021. Es probable que la producción de trigo en Australia y Rusia, productores y exportadores líderes a nivel mundial, caiga en la campaña comercial 2021-22, según el Departamento de Agricultura de EE. UU. Se espera que Australia produzca 27 MTM de trigo en 2021-22 (octubre-septiembre), menos que los 33 MTM de producción estimada para 2020-21, dijo el USDA en su informe Estimaciones de oferta y demanda agrícola mundial el 12 de mayo. Rusia, el mayor productor y exportador de trigo del mundo, se espera que produzca 85 MTM de trigo en 2021-22 (julio-junio), una cifra ligeramente inferior al año anterior. Para 2020-21, se espera que Rusia produzca 85,35 MTM de trigo. Mientras tanto, es probable que la producción de trigo en la UE aumente un 6,4% interanual en 2021-22 (julio-junio) a 134 MTM, según el informe. Leer más: [Spglobal.com](http://Spglobal.com)
- Existe una discrepancia en los pronósticos de la cosecha de trigo de Rusia en 2021. SovEcon, una consultora agrícola rusa, elevó su pronóstico en 1.0 MTM a 81.7 MTM debido a un área de cosecha mayor de lo esperado. El informe de las Estimaciones de la Oferta y Demanda Agrícola Mundial (WASDE) de mayo del USDA fijó la producción de trigo rusa en 85,0 MTM. Además, un informe GAIN del Servicio Agrícola Exterior Attachè del USDA pronostica que la producción de trigo de Rusia será de 77,5 MTM.

## **UNION EUROPEA**

- Stratégie Grains, una consultora francesa de cereales, mantuvo sin cambios su pronóstico mensual de producción de trigo blando (no durum) de la Unión Europea. A pesar de una reducción de 0,5 MTM en la producción francesa, las buenas condiciones del campo en Rumanía llevaron a la empresa a elevar el pronóstico de trigo allí, compensando la reducción francesa. Stratégie Grains prevé una cosecha de trigo blando de 129,6 MTM en 2021/22, un 8,5% más que en 2020/21.

## **BRASIL**

- El clima seco trae precaución durante el inicio de la siembra en Brasil. El mercado brasileño de trigo sigue el avance de la siembra de la nueva cosecha. En Paraná, las obras alcanzan aproximadamente el 10% del área, según el analista de Safras & Mercado, Jonathan Pinheiro, y el clima seco dificulta el avance. "La sequía que afecta principalmente a las regiones norte y oeste del estado ha obstaculizado considerablemente el avance de la siembra, se ha retrasado significativamente en relación al mismo período del año anterior y al promedio de los últimos cinco años para el período. En la región centro-sur del estado, las condiciones climáticas son menos desfavorables y, hasta el momento, no causan tanto daño al avance de la siembra, con las lluvias ocurridas esta semana, minimizando la situación de sequía, mientras que para la región occidental hay No hay pronóstico de lluvias hasta fin de mes ", dijo. Leer más: [Canalrural.com.br](http://Canalrural.com.br)
- El Departamento de Economía Rural (Deral), de la Secretaría de Estado de Agricultura y Abastecimiento de Paraná, dijo en su informe semanal que la siembra de la cosecha de trigo 2021 en Paraná alcanza el 9% del área estimada de 1.158 millones de hectáreas. Se espera que sea un 3% más alto en comparación con los 1.125 millones de hectáreas cultivadas en 2020. Según Deral, el 30% de los cultivos tienen buenas condiciones de desarrollo, el 69% medio y el 1% malas, entre las etapas de germinación (97%) y crecimiento vegetativo (3%). La semana pasada, la siembra alcanzó el 6% de la superficie, con el 30% de los cultivos en buen estado y el 70% de los cultivos en condiciones medias de desarrollo. El 4 de mayo de 2020 se completó la siembra en el 17% del área. Leer más: [News.safras.com.br](http://News.safras.com.br)
- Las importaciones brasileñas caen un 37% en abril antes de abril de 2020, pero el precio promedio menos del 25%. Brasil importó 467.200 TM de trigo en abril, con un desembolso de US \$ 125,68 millones, según datos de Agrostat (sistema brasileño de estadísticas de comercio exterior agroindustrial). Del volumen total, 433,49 mil toneladas fueron de cereal argentino. La mayor parte de este volumen se refiere a contratos cerrados en los primeros meses del año, según los operadores que trabajan con la importación del cereal. La adquisición de nuevos lotes de trigo importados por la industria molinera brasileña ha evolucionado poco en el último mes, debido al enfriamiento en las ventas de harina. Leer más: [Broadcast.com.br](http://Broadcast.com.br)

## **ARGENTINA**

- La Bolsa de Granos de Rosario (BCR) dijo esta semana que la cosecha de trigo de Argentina será un récord de 20.0 MTM luego de un aumento del 3% en el área sembrada. Sin embargo, muchas regiones de cultivo necesitan entre 50 mm y 80 mm (2 pulgadas a -3 pulgadas) de lluvia para mejorar los niveles de humedad del suelo.

## **JAPON**

- El Ministerio de Agricultura de Japón ha reservado 122.180 toneladas de trigo molido de Australia, Canadá y Estados Unidos para el envío de julio, según los corredores del jueves. El Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca (MAFF) reservó tres parcelas de trigo estadounidense, incluidas 13.850 TM de SW, 12.890 TM de trigo HRW y 34.060 TM de trigo HRS. MAFF también reservó 34.860 TM de trigo CWRS canadiense y 26.520 TM de trigo estándar australiano. Todas las cargas se enviarán del 1 al 31 de julio. En su licitación anterior del 22 de abril, MAFF reservó 85.110 TM de trigo canadiense

y estadounidense en tres paquetes para su envío en junio. Japón, uno de los mayores importadores de trigo del mundo, reservará alrededor de 5,8 MTM en la campaña comercial 2021/22, según las previsiones del USDA.

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

Viernes 14 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)	28	+1	24	+1		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					49	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					52	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	36	0	36	+2	31	0
	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 14 DE MAYO, 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	302	80	302	80	304	80	304	80	305	80	305	80	305	80
	NS/DNS 14.5	303	85	303	85	306	85	306	85	307	85	307	85	307	85
	NS/DNS 14.5	305	90	305	90	307	90	307	90	309	90	309	90	309	90
Golfo de México	NS/DNS 13.5	331	160	329	155	331	155	333	160	355	215	355	215	355	215
	NS/DNS 14.0	333	165	331	160	333	160	335	165	356	220	356	220	356	220
	NS/DNS 14.5	336	175	335	170	337	170	339	175	360	230	360	230	360	230
	HRW Ord.	299	155	299	155	301	155	301	155	312	180	316	190	316	190
	HRW 11.0	295	145	295	145	297	145	297	145	309	170	312	180	312	180
	HRW 11.5	299	155	299	155	301	155	301	155	312	180	316	190	316	190
	HRW 12.0	302	165	302	165	304	165	304	165	316	190	320	200	320	200
	HRW 12.5	304	170	304	170	306	170	306	170	318	195	322	205	322	205
SRW	297	100	297	100	293	90	291	85	292	85	299	105	299	105	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	325	145	322	135	324	135	328	145	344	185	347	195	345	190
	NS/DNS 14.0	327	150	324	140	326	140	329	150	345	190	349	200	347	195
	NS/DNS 14.5	333	165	329	155	331	155	335	165	351	205	355	215	353	210
	HRW Ord.	297	150	297	150	299	150	302	160	305	160	316	190	316	190
	HRW 11.5	297	150	297	150	299	150	302	160	305	160	316	190	316	190
	HRW 12.0	299	155	299	155	301	155	304	165	307	165	318	195	318	195
	HRW 13.0	308	180	308	180	310	180	313	190	316	190	327	220	327	220
	SW Unspecified	331	900	316	860	303	825	307	835	310	845	310	845	310	845
	SW 9.5% Min	331	900	316	860	303	825	307	835	310	845	310	845	310	845
	SW 10.5% Max	331	900	316	860	303	825	307	835	310	845	310	845	310	845
	SW 9.5% Max	342	930	327	890	314	855	318	865	322	875	322	875	322	875
WW 10% Club	334	910	320	870	307	835	310	845	314	855	314	855	314	855	
WW 20% Club	336	915	322	875	309	840	312	850	316	860	316	860	316	860	

**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.