



TRIGONOTICIAS

Lunes, 29 de marzo de 2021
Vol. 40/12

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 22 al 26 de marzo de 2021)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 26 DE MARZO, 2021

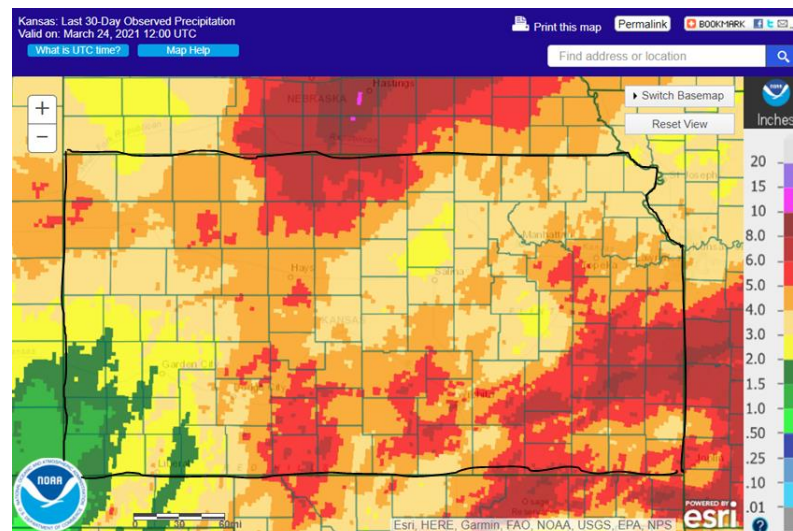
	May. 21	Jul.21	Sep.21	Dic.21	Mar.22
CHICAGO BOT SRW #2	225,33	223,86	224,14	226,62	228,64
KANSAS CITY BOT HRW #2	208,80	211,09	213,48	217,06	220,00
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	225,61	229,01	231,85	235,34	238,10

RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Todos los precios de los futuros del trigo cayeron en la semana debido a las condiciones de crecimiento favorables en el hemisferio norte. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) cayeron 15 centavos para cerrar en \$6,13/bushel. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT perdieron 17 centavos para terminar en \$5,68/bushel. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) cayeron 14 centavos para cerrar en \$6,13/bushel. Los futuros de maíz CBOT perdieron 6 centavos para terminar en \$5,52/bushel. Los futuros de soja CBOT perdieron 16 centavos para cerrar en \$14.00/bushel.
- Una desaceleración de la demanda de exportación y lluvias en algunas zonas productoras, además de perspectivas positivas para el desarrollo de los cultivos en el hemisferio norte, hicieron que las bases de exportaciones tanto para el Pacífico Noroeste como el Golfo fueran en general más bajas.
- Las ventas comerciales de trigo de Estados Unidos de esta semana de 344,000 toneladas métricas (TM) bajaron un 12% desde las 390,000 TM de la semana pasada, pero dentro de las expectativas comerciales de 150,000 TM a 500,000 TM. Las ventas comerciales acumuladas hasta la fecha para entrega en 2020/21 totalizan 24,9 millones de toneladas métricas (MTM), un 1% más 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.
- Esta semana se observaron precipitaciones generalizadas en el centro y sur de las Llanuras y en Ohio. Las lluvias constantes aumentan la humedad del suelo en Oklahoma y el norte de Texas. Partes de Nebraska vieron lluvias récord para el mes de marzo, mientras que Kansas y áreas de Colorado vieron una mejora significativa en sus condiciones de humedad. Las condiciones secas siguen siendo

persistentes en las *Dakotas*. El noreste de Montana experimentó una leve expansión de las condiciones de sequía severa después de pocas nevadas este invierno.

- Las condiciones más húmedas atenúan los temores de una mala cosecha de trigo de invierno de EE.UU. La cosecha tuvo un comienzo difícil con una caída seca seguida de un período de dos semanas de temperaturas invernales terriblemente frías. Pero se recuperó muy bien con lluvias oportunas justo cuando la cosecha estaba saliendo del letargo, dijo Justin Gilpin, Director Ejecutivo de Kansas Wheat. Kansas recibió lluvias generalizadas que entregaron de 38 a 100 milímetros de humedad en todo el estado la semana pasada y cayeron más lluvias el 22 de marzo. Casi toda el área de HRW de EE. UU. recibió precipitaciones oportunas. Gilpin anticipa que el Departamento de Agricultura de EE. UU. Otorgará a la cosecha una buena calificación general en su informe de progreso de la cosecha del 5 de abril. Leer más: [Producer.com](https://www.producer.com)
- Mike Schulte, Director Ejecutivo de la Comisión de Trigo de Oklahoma, dijo que las condiciones de humedad en su estado son mucho mejores de lo que han sido en comparación con los últimos 10 o 15 años. "En general, hemos tenido una humedad excepcional en la mayoría de las áreas", dijo. Había suficiente capa de nieve como para que el cultivo pudiera sobrevivir a una ola de frío invernal de dos semanas que hizo que las temperaturas cayeran en picado por debajo de los -30 C. Oklahoma parece estar saliendo de una sequía prolongada que comenzó en 2006. Leer más: [Producer.com](https://www.producer.com)
- Sobre el cultivo de trigo de Kansas, las lluvias han mejorado la situación del cultivo y han llegado en un momento necesario al momento de romper el letargo y comienzo de la temporada de crecimiento. Aquí hay una instantánea de la caída de lluvia de los últimos 30 días en Kansas y Oklahoma. Fuente: ([Kansas Wheat Commission Weekly Update](#)):



- El *Baltic Dry Index* (BDI), una evaluación del costo promedio para enviar materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, cayó casi un 5 por ciento en la semana para terminar en 2.172.
- El índice del dólar estadounidense aumentó desde los 91,93 de la semana pasada para cerrar en 92,76.

NOTICIAS

MUNDO

- El Consejo Internacional de Granos (IGC) pronosticó el jueves que la producción mundial de cereales subiría a un récord de 2.287 millones de toneladas en la temporada 2021/22, pero espera que la mayor oferta sea absorbida por completo por un mayor consumo. En su primera evaluación completa para la temporada 2021/22, el organismo intergubernamental proyectó un mercado equilibrado, con existencias al final del período en 609 MTM, sin cambios con respecto al año anterior. El IGC pronosticó que la producción mundial de trigo aumentaría a 790 MTM, frente a los 774 MTM de la temporada anterior y se esperan cosechas más grandes en varios países, incluidos los exportadores Francia (37,3 MTM frente a 30,4 MTM) y Argentina (20,3 MTM frente a 17,2 MTM). Leer más: [Reuters.com](https://www.reuters.com)

MAR NEGRO

- El complicado impuesto a la exportación de Rusia está afectando la capacidad de los comerciantes para vender trigo ruso para entrega futura. El impuesto único actual cambiará a un impuesto flotante este verano y se evaluará una vez que los cargamentos zarpen, no cuando se vendan, por lo que es arriesgado reservar ventas anticipadas de trigo ruso. Los analistas advierten que la incertidumbre podría llevar a una prima de riesgo más alta para el trigo ruso.
- *IKAR*, una consultora rusa pronosticó que la cosecha de trigo de Rusia en 2021/22 será de 79,8 MTM en comparación con 78,0 MMT en 2020/21. Las exportaciones se pronostican en 39,5 MTM.
- Los precios del trigo cayeron en origen durante la semana, ya que los vendedores del Mar Negro ofertaron a niveles vistos por última vez en noviembre de 2020, en un intento de aprovechar el negocio de las cosechas antiguas, pero los compradores asiáticos estaban decididos a obtener trigo forrajero relativamente barato ya que los precios del maíz siguen altos. Las compras basadas en licitaciones se limitaron a los importadores de trigo para alimentación animal de Corea del Sur que reservaban nuevos volúmenes de cultivos fuera del Mar Negro de julio a octubre. Eso se produjo cuando los precios del Mar Negro se desplomaron casi un 9% durante la semana, ya que los exportadores intentaron en vano captar un interés de compra limitado por la cosecha anterior, con el 12,5% ruso hasta los mínimos vistos por última vez en noviembre a \$248/TM y el 11,5% ucraniano a \$247/TM.

CHINA

- Un ejecutivo de COFCO, la empresa comercial afiliada estatal de China, dijo esta semana que el trigo francés sería más competitivo en el mercado chino si fuera trigo de mayor calidad, informó Reuters. El trigo con bajo contenido de proteínas que se cultiva comúnmente en Francia es similar al trigo doméstico chino. Francia vendió una cantidad récord de trigo a China en 2020, 2,5 MTM.

UNION EUROPEA

- La Comisión Europea pronosticó una producción de trigo blando en la Unión Europea en 126,7 MTM para 2021/22 en comparación con 117,1 MTM en 2020/21. La Comisión espera que las exportaciones alcancen los 30,0 MTM.
- *FranceAgriMer* estima que la cosecha de trigo blando de Francia se califica en un 87% como buena o excelente. La calificación actualizada es una disminución con respecto a la semana anterior, pero una mejora del 63% de calificación buena o excelente reportada el año pasado.

- Los precios de la UE obtuvieron mejores resultados, con premios firmes gracias a la fuerte demanda interna que compensó parcialmente la caída de Matif a mínimos de cuatro meses, con el francés 11,5% bajando 1% a \$ 272,75/TM, alemán 12,5% abajo 1% a \$ 269,25/TM y Balkan 12% 3% abajo a \$ 256.25/TM.

BRASIL

- La cosecha de trigo en Paraná, el mayor productor de cereales de Brasil, se estimó el jueves 25 de marzo, en un récord de 3,77 millones de toneladas en 2021. El aumento es del 21% con respecto a 2020, y se anima a los productores a aumentar la siembra en medio de precios favorables, según la primera estimación del Departamento de Economía Rural (Deral) para el nuevo ciclo. El alto precio debería estimular la siembra de trigo este año. "El precio es bastante atractivo y podría haber crecido más si el precio del maíz no fuera tan atractivo. Es el primer número que lanzamos. Quizás algunas áreas del norte tienen la posibilidad de aumentar un poco, creciendo sobre los campos. de avena", el especialista de Deral Carlos Hugo Godinho. Leer más: Revistagloborural.globo.com
- En relación con el trigo importado, la reciente recuperación del tipo de cambio de los últimos días eliminó buena parte de la competitividad del trigo del mercado exterior, por el aumento de los costos de adquisición de productos, por paridades de importación. "Aun así, los precios del trigo argentino tienen cierta competitividad, y son la principal alternativa a la oferta nacional", señala el analista de SAFRAS & Mercado, Jonathan Pinheiro, agregando que aún existe cierta preocupación por la posibilidad de que el gobierno argentino intervenga en las exportaciones de cereales, dejando atentos a los compradores nacionales. Leer más: Opresenterural.com.br

AUSTRALIA

- Los agricultores australianos, después de su mayor cosecha de trigo en 2020, están viendo que el costo de los insumos agrícolas, como fertilizantes y maquinaria aumenta más, y es posible que los suministros no estén disponibles según muchos productores. La Oficina de Economía y Ciencias Agrícolas y de Recursos de Australia predice que la producción de trigo para 2021/22 será de 25,0 MTM, un 25% menos que en 2020/21.

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

Viernes 26 de marzo de 2021

		U.S. \$/tonelada métrica					
		Handy		Handy max		Panamax	
Región de Exportación	Región de Importación	25-30 MTM	Var*	40-46 MTM	Var*	54+ TMT	Var *
Golfo de México	México (Veracruz)	27	+2	23	+2		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					22	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					25	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	34	+3	33	+2	30	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			29	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	22	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

**ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS
ESTADOS UNIDOS
FECHA, VIERNES 26 DE MARZO, 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	253	75	257	75	257	75	259	75	259	75	263	75	263	75
	NS/DNS 14.5	255	80	258	80	258	80	261	80	261	80	265	80	265	80
	NS/DNS 14.5	257	85	260	85	260	85	263	85	263	85	267	85	267	85
Golfo de México	NS/DNS 13.5	286	165	288	160	286	155	289	155	291	160	294	160	296	165
	NS/DNS 14.0	288	170	290	165	288	160	291	160	292	165	296	165	298	170
	NS/DNS 14.5	292	180	293	175	291	170	294	170	296	175	300	175	301	180
	HRW Ord.	262	145	264	145	264	145	269	150	269	150	280	170	280	170
	HRW 11.0	262	145	264	145	264	145	269	150	269	150	280	170	280	170
	HRW 11.5	264	150	266	150	266	150	270	155	270	155	281	175	281	175
	HRW 12.0	266	155	268	155	268	155	272	160	272	160	283	180	283	180
	HRW 12.5	268	160	270	160	270	160	274	165	274	165	285	185	285	185
SRW	271	125	266	115	262	105	255	85	255	85	258	85	258	85	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	279	145	282	145	282	145	283	140	289	155	292	155	294	160
	NS/DNS 14.0	281	150	284	150	284	150	285	145	291	160	294	160	296	165
	NS/DNS 14.5	286	165	290	165	290	165	291	160	296	175	300	175	301	180
	HRW Ord.	260	140	263	140	261	135	263	135	267	145	272	150	272	150
	HRW 11.5	260	140	263	140	261	135	263	135	267	145	272	150	272	150
	HRW 12.0	262	145	264	145	263	140	265	140	269	150	274	155	274	155
	HRW 13.0	271	170	274	170	272	165	274	165	278	175	283	180	283	180
	SW Unspecified	265	720	263	715	259	705	254	690	252	685	257	700	261	710
	SW 9.5% Min	266	725	265	720	261	710	255	695	254	690	259	705	263	715
	SW 10.5% Max	265	720	263	715	259	705	254	690	252	685	257	700	261	710
	SW 9.5% Max	266	725	265	720	261	710	255	695	254	690	259	705	263	715
	WW 10% Club	268	730	266	725	263	715	257	700	255	695	261	710	265	720
WW 20% Club	270	735	268	730	265	720	259	705	257	700	263	715	266	725	

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.