

TRIGONOTICIAS

Lunes, 31 de mayo de 2021
Vol. 40/21

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 24 al 28 de mayo de 2021)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 28 DE MAYO, 2021

	Jul.21	Sep.21	Dic.21	Mar.22	May.22
CHICAGO BOT SRW #2	243,79	245,17	247,93	250,50	250,78
KANSAS CITY BOT HRW #2	225,33	227,99	232,31	236,08	238,65
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	267,31	269,52	270,98	272,91	273,92

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** La evolución de los precios de los futuros de trigo de EE.UU. fueron mixtos durante la semana. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) perdieron 11 centavos para cerrar en \$6.63/bushel. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT también bajaron 11 centavos para cerrar en \$6,13/bu. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) subieron 27 centavos para cerrar en \$7,27/bu. Los futuros de maíz CBOT cayeron 3 centavos para cerrar en \$6.56/bu. Los futuros de soja CBOT perdieron 4 centavos para cerrar a \$15.30/bu.
- La base del Golfo reaccionó al clima esta semana ya que la base de HRS subió levemente a medida que continúa el clima seco. Sin embargo, la base de HRW disminuyó levemente a medida que los niveles de humedad mejoraron. En el noroeste del Pacífico (PNW), la base cayó a pesar de las preocupaciones climáticas. Las ventas de los agricultores siguen siendo ligeras y el clima seco hace que los agricultores duden en garantizar los niveles de proteína.
- Las ventas comerciales de esta semana para el año comercial 2020/21 se redujeron significativamente con respecto a la semana pasada a 29,500 toneladas métricas (TM), por debajo de las expectativas comerciales de 75,000 TM a 180,000 TM. Las ventas comerciales acumuladas hasta la fecha para entrega en 2020/21 totalizan 25,6 millones de toneladas métricas (MTM), un 4% menos que el año pasado. El USDA espera que las exportaciones totales de trigo de EE. UU. en 2020/21 alcancen 26,2 MTM, que, si se realiza, sería igual al total del año anterior.
- Las ventas comerciales de esta semana para entrega en 2021/22 totalizaron 373,800 TM. Las ventas totales de trigo de EE. UU. hasta la fecha para 2021/22 son 3,94 MTM.

- El 17 de mayo, el USDA informó que las condiciones del trigo de invierno en EE. UU. iban de buenas a excelentes en un 47%, cayendo un punto respecto a la semana pasada. El USDA también informó que el 67% de la cosecha de trigo de invierno se espigó. La cosecha de trigo de primavera de EE. UU. está sembrada en un 94%, muy por delante del año pasado en esta fecha. La cosecha de trigo de primavera ha emergido en un 66%.
- Las lluvias de esta semana en Texas mejoraron las condiciones, pero algunas áreas del estado estuvieron excesivamente húmedas después de 8 a 10 pulgadas de lluvia. *High Plains* recibió entre 1,5 y 3 pulgadas de lluvia en el oeste de Dakota del Norte hacia el sur hasta el este de Colorado y el noroeste de Kansas. Los informes señalan que la humedad se absorbió rápidamente en el suelo seco. En el este de Washington y el noreste de Oregon, las condiciones de sequía se expandieron.
- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio para enviar materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, cayó un 4% en la semana para terminar en 2.688.
- El índice del dólar estadounidense aumentó ligeramente desde los 90.01 de la semana pasada para cerrar en 90.02.

NOTICIAS

MUNDO

- Los futuros bajan por tercera semana a pesar de la estabilización. El trigo volvió a bajar el viernes cuando los movimientos a la baja llevaron al mercado a una posición perdedora durante la semana, mientras que en el *cash market* había compradores de Filipinas en busca de trigo forrajero y la fecha límite pasó para la primera licitación de cultivos nuevos de Arabia Saudita.
- El USDA publicó este mes su pronóstico inicial de oferta y demanda para el nuevo año comercial de EE. UU. 2021/22. Según las estimaciones de la oferta y la demanda agrícolas mundiales de mayo (WASDE), las existencias iniciales mundiales estimadas serán de 295 MTM, un 2% menos que en 2020/21, y las existencias finales también se proyectan en 295 MTM. Si bien se espera que la producción mundial de trigo alcance un récord de 789 MTM, el consumo mundial también se pronostica en un récord de 789 MTM. Leer más: USwheat.org
- Se pronostica que las existencias iniciales de los cinco principales exportadores históricos, Estados Unidos, Canadá, Australia, Argentina y la Unión Europea (UE), serán de 45 MTM, frente a 50 MTM en 2020/21. Se pronostica que las existencias finales para la campaña comercial de EE. UU. 2021/22 serán de 42 MTM, una disminución de 3 MTM en comparación con 2020/21. Leer más: USwheat.org
- El Consejo Internacional de Granos (IGC) elevó su pronóstico para la producción mundial de granos en 2021/22. El CIG señaló que los altos precios de los cereales han provocado aumentos en el área de siembra y un aumento proyectado del 6% en la producción.

MAR NEGRO

- El Ministerio de Agricultura de Rusia ha revelado detalles de su nuevo impuesto flotante para las exportaciones agrícolas que cubrirá la próxima semana del 2 al 8 de junio. El impuesto al trigo se fijó en \$28,10/TM y entrará en vigor el 2 de junio, con una disminución sustancial de \$32,59/TM en comparación con el régimen fiscal actual. Se prevé que los impuestos al maíz y la cebada aumenten significativamente. Leer más: Agricensus.com

UNION EUROPEA

- La Comisión Europea aumentó su pronóstico para el trigo blando en la Unión Europea para 2021/22 a 126.2 MTM, casi un aumento de 2.0 MTM respecto al mes pasado. MARS, el servicio de seguimiento de cultivos de la UE, también aumentó la previsión de rendimiento en un 3,6% en comparación con 2020/21. Los rendimientos de trigo blando para la cosecha 2021/22 se pronostican en 5,91 toneladas por hectárea (TM/ha).

AUSTRALIA

- Las condiciones de cultivo casi perfectas en Australia impulsaron el potencial para una segunda cosecha excelente consecutiva de trigo esta temporada. La Oficina de Meteorología de Australia predice un 80% de probabilidad de lluvias por encima del promedio en esta temporada de crecimiento. Australia produjo 33,0 MTM de trigo en 2020/21. El último informe WASDE del USDA pronostica que Australia producirá 27.0 MTM de trigo en 2021/22.

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

Viernes 28 de mayo 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	0	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	0	35	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)	40					
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	42					
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	44	+4				

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 28 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	297	80	297	80	299	80	299	80	300	80	300	80	300	80
	NS/DNS 14.5	299	85	299	85	301	85	301	85	302	85	302	85	302	85
	NS/DNS 14.5	300	90	300	90	303	90	303	90	304	90	304	90	304	90
Golfo de México	NS/DNS 13.5	326	160	326	160	328	160	328	160	348	210	348	210	348	210
	NS/DNS 14.0	330	170	330	170	332	170	332	170	352	220	352	220	352	220
	NS/DNS 14.5	333	180	333	180	336	180	336	180	355	230	355	230	355	230
	HRW Ord.	284	160	284	160	287	160	287	160	291	160	302	190	302	190
	HRW 11.0	277	140	277	140	279	140	279	140	284	140	295	170	295	170
	HRW 11.5	280	150	280	150	283	150	283	150	287	150	298	180	298	180
	HRW 12.0	288	170	288	170	290	170	290	170	295	170	306	200	306	200
HRW 12.5	290	175	290	175	292	175	292	175	297	175	308	205	308	205	
SRW	282	105	279	95	278	90	278	90	281	90	287	105	287	105	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	313	125	313	125	315	125	319	135	330	160	330	160	337	180
	NS/DNS 14.0	315	130	315	130	317	130	321	140	332	165	332	165	339	185
	NS/DNS 14.5	321	145	321	145	323	145	326	155	337	180	337	180	344	200
	HRW Ord.	282	155	284	160	283	150	287	160	300	185	302	190	302	190
	HRW 11.5	282	155	284	160	283	150	287	160	300	185	302	190	302	190
	HRW 12.0	284	160	286	165	285	155	289	165	302	190	304	195	304	195
	HRW 13.0	293	185	295	190	294	180	298	190	311	215	313	220	313	220
	SW Unspecified	323	880	309	840	301	820	305	830	312	850	312	850	312	850
	SW 9.5% Min	323	880	309	840	301	820	305	830	312	850	312	850	312	850
	SW 10.5% Max	323	880	309	840	301	820	305	830	312	850	312	850	312	850
	SW 9.5% Max	351	955	336	915	329	895	333	905	340	925	340	925	340	925
WW 10% Club	327	890	312	850	305	830	309	840	316	860	316	860	316	860	
WW 20% Club	329	895	314	855	307	835	310	845	318	865	318	865	318	865	

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.