



TRIGONOTICIAS

Lunes 20 de Abril de 2020
Vol. 39/16

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 13 al 17 de Abril de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 17 DE ABRIL, 2020

	May. 20	Jul. 20	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 20
CHICAGO BOT SRW #2	196,02	196,12	197,95	200,98	203,74
KANSAS CITY BOT HRW #2	175,91	178,30	180,68	184,27	187,85
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	186,20	190,88	194,83	199,15	203,46

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** A pesar de las preocupaciones sobre las temperaturas de congelación en Southern Plains, la mejora de los niveles de humedad en el sur de Rusia y las noticias de que Rumania levantó su prohibición de exportación de cereales de una semana, presionaron todos los precios de futuros de trigo la semana pasada. El futuro CBOT Soft Red Winter (SRW) perdió 23 centavos para cerrar a \$5.33/bu. Los futuros de KCBT Hard Red Winter (HRW) cayeron 13 centavos para cerrar a \$4.79/bu. Los futuros de MGEX Hard Red Spring (HRS) perdieron 26 centavos para terminar en \$5.07/bu.
- La demanda mínima de exportación presionó las bases de exportación de HRS del Golfo y SRW y la base de exportación HRW del Pacific Northwest (PNW) para las entregas de mayo y junio. El aumento de la demanda de exportación y las preocupaciones sobre el aumento de la sequedad en el PNW, respaldaron los precios de exportación de trigo blanco blando para entregas cercanas, diferidas y nuevas campañas de comercialización.
- El USDA informó que las condiciones del trigo de invierno de los EE. UU. permanecieron sin cambios, con un 62% de la cosecha calificada como buena a excelente, un poco más que el 60% del año pasado. Considerando el empeoramiento de la sequedad en el suroeste de Kansas y el sureste de Colorado, así como los períodos significativos de congelación y nieve, las condiciones deben observarse cuidadosamente durante las próximas semanas. A partir del 13 de abril, los agricultores plantaron el 5% del área total prevista de trigo de primavera del país, en comparación con el 2% del año pasado.
- Las ventas comerciales de esta semana de 178,000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2019/20 (hasta el 9 de abril) disminuyeron un 31% de las 259,000 TM de la semana pasada, sin embargo, en línea con las expectativas comerciales de 250,000 TM a 350,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2019/20 totalizan 25,2 millones de toneladas métricas (MTM), un 1% por delante del ritmo del año pasado. El USDA pronostica que las exportaciones totales de trigo de 2019/20 de EE. UU. llegarán a 26.8 MTM, un 5% más que el año pasado.

- El USDA ahora espera que los Estados Unidos exporten 10.3 MTM de HRW, 7.48 MTM de HRS, 2.59 MMT de SRW, 5.31 MTM de trigo blanco y 1.09 MTM de trigo duro. Se pronostica que las exportaciones estadounidenses de HRW, HRS y durum superarán las ventas de 2018/19.
- Esta semana, la sequía moderada se expandió por el este de Colorado y la sequía severa se expandió en la esquina sureste del estado. Según el USDA, solo el 40% del trigo de invierno de Colorado está en buenas o excelentes condiciones en comparación con el 62% del año pasado. Las áreas bajo sequedad anormal se extendieron en el este de Oregon y Washington, donde la sequía moderada se expandió en el corredor central del estado. Mirando hacia el futuro, se espera un clima seco en las Northern Plains, mientras que se esperan precipitaciones moderadas en las zonas centro y sur de las Great Plains.
- Fletes marítimos: El índice Baltic Dry (BDI) subió 14% finalizando en 726.
- El índice del dólar de EE.UU. subió a 99,81 esta semana comparado con 99,48 de la semana pasada.

NOTICIAS

EE. UU.

- El Secretario de Agricultura de los Estados Unidos, Sonny Perdue, anunció el 17 de abril el Programa de Asistencia Alimentaria Coronavirus (CFAP). Este nuevo programa del Departamento de Agricultura de los EE. UU. tomará varias medidas para ayudar a los agricultores, ganaderos y consumidores en respuesta a la emergencia nacional de COVID-19. El presidente Trump ordenó al USDA que elabore este programa de ayuda inmediata de \$19 mil millones para brindar un apoyo crítico a los agricultores y ganaderos, mantener la integridad de la cadena de suministro de alimentos y garantizar que todos los estadounidenses continúen recibiendo y teniendo acceso a los alimentos que necesitan. Leer más: [USDA.gov](https://www.usda.gov)

MAR NEGRO

- Rusia, el mayor exportador de trigo del mundo, suspenderá las exportaciones de granos hasta el 1 de julio una vez que se agote su cuota de exportación, que se espera que suceda a mediados de mayo, dijo el viernes su viceministro de Agricultura. Leer más: [Reuters.com](https://www.reuters.com)
- El 10 de abril, el gobierno de Rumania emitió un decreto militar que prohíbe las exportaciones de cereales y otros alimentos, incluido el trigo a destinos fuera de la Unión Europea, durante un estado de emergencia en respuesta a la pandemia de COVID-19, el cual se espera que dure hasta mediados de mayo. Rumanía es un origen clave para la Autoridad General de Abastecimiento de Productos Básicos de Egipto (GASC) y la inesperada ausencia de Rumanía del mercado mundial apoyó los precios entre las licitaciones de febrero y abril de GASC. El 14 de abril, GASC compró 120,000 TM de trigo ruso a \$240/TM FOB, 5% más por tonelada métrica que su oferta del 11 de febrero cuando compró 180,000 TM de trigo rumano a \$228/TM FOB. El 16 de abril, el gobierno de Rumania levantó todas las restricciones a la exportación de trigo tras la presión de la industria comercializadora de granos del país.
- Según APK Inform, una consultora de agricultura ucraniana, los precios de exportación de trigo de Ucrania alcanzaron un máximo de la temporada de \$232/ MT FOB en comparación con su máximo de enero de \$231/MT FOB, debido al aumento de la demanda de exportación. El USDA espera que las exportaciones de trigo de Ucrania alcancen un récord de 20.5 MMT en 2019/20, 22% más que el año pasado y 27% más que el promedio de 5 años.

EU

- Esta semana, Stratégie Grains (SG), aumentó su estimación de las existencias finales de trigo blando de la Unión Europea (UE) 2019/20, ya que la reducción del consumo interno debido a la pandemia de COVID-19 compensó con creces el aumento de las exportaciones anuales. Entre marzo y abril, SG aumentó su pronóstico para las existencias finales de trigo blando de la UE en un 23%, de 11.1 MTM a 13.6 MTM. La estimación de SG del uso interno de trigo blando respecto del mes pasado cayó un 3%, a 114 MMT. El USDA espera que las exportaciones totales de trigo de la UE alcancen los 33.5 MTM en 2019/20, un 30% más que el año pasado y un 16% más que el promedio de 5 años, considerando una competencia rusa reducida y precios de exportación de trigo franceses más competitivos.
- Los agricultores en el norte de Francia enfrentan un clima "catastrófico", con muy poco pronóstico de lluvia para las próximas dos semanas y el potencial de rendimientos "bruscamente bajos", dijo Luc Morin, quien dirige el analista de clima de cultivos Visio-Crop. El trigo en Francia sufre de sequía después de entrar en la primavera con niveles muy bajos de biomasa, y el análisis satelital muestra que la salud de las plantas se reduce en comparación con el año pasado. Leer más: [Bloomberg.com](https://www.bloomberg.com)
- Después de dos meses de clima seco, el trigo de invierno de Alemania necesita lluvia "urgente", dijo la asociación agrícola del país, Deutscher Raiffeisenverband, DRV. A pesar de la reciente sequedad, Stratégie Grains (SG), espera que la producción total de trigo blando alemán alcance 23.0 MTM en 2019/20, un poco más que la producción del año pasado.

CANADA

- Las exportaciones semanales de trigo de Canadá han caído después de cuatro semanas consecutivas de crecimiento. La semana pasada las exportaciones de trigo cayeron un 21% a 368,000 TM, según mostraron los datos del Ministerio de Agricultura de Canadá el viernes. Leer más: [Agricensus.com](https://www.agricensus.com)

ARGENTINA

- Productores autoconvocados expresaron que la nueva campaña agrícola, 2020/2021, se presenta "incierta" y alertaron que si no hay incentivos podrían bajar las siembras de trigo y maíz. "Muy incierta es para el productor la próxima campaña. Podemos anticipar que si no se incentiva la producción se viene una caída importante en la siembra de trigo y maíz, cultivos que requieren alta inversión, y que además son muy importantes para estabilizar los precios de la mesa argentina", dijeron. Leer más: [Lanacion.com.ar](https://www.lanacion.com.ar)

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

Viernes 17 de Abril de 2020

<u>Región de Exportación</u>	<u>Región de Importación</u>	<u>Handy 25-30 MTM</u>	<u>Var*</u>	<u>Handy max 40-46 MTM</u>	<u>Var*</u>
Golfo de México	México (Veracruz)	15	0	12	0
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	28	0		
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	26	0		
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	18	+1		
	S.A. Este (Brasil/Santos)	21	0		
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	26	0		
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	30	0		
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	27	+1		

Fuente: Representantes comerciales y cargas recientes. * Variación en US\$ 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 17 DE ABRIL, 2020

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	APR (K20)		MAY (K20)		JUN (N20)		JUL (N20)		AUG (U20)		SEP (U20)		Año Anterior Futuro cercano
		FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	\$/MT
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	225	105	228	100	228	100	228	90	228	90	243	120	N/A
	NS/DNS 14.5	227	110	229	105	229	105	230	95	230	95	245	125	N/A
	NS/DNS 14.5	230	120	233	115	233	115	233	105	233	105	249	135	N/A
Golfo de México	NS/DNS 13.5	245	160	248	155	248	155	250	150	250	150	262	170	N/A
	NS/DNS 14.0	247	165	250	160	250	160	252	155	252	155	263	175	N/A
	NS/DNS 14.5	249	170	252	165	252	165	254	160	254	160	265	180	N/A
	HRW Ord.	224	130	224	125	224	125	227	125	227	125	230	125	N/A
	HRW 11.0	226	135	226	130	226	130	228	130	228	130	232	130	N/A
	HRW 11.5	231	150	232	145	232	145	234	145	234	145	238	145	N/A
	HRW 12.0	237	165	237	160	237	160	239	160	239	160	243	160	N/A
HRW 12.5	240	175	241	170	241	170	243	170	243	170	247	170	N/A	
SRW	231	95	229	90	227	85	229	85	231	90	236	95	N/A	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	249	170	248	155	250	160	252	155	250	150	256	155	N/A
	NS/DNS 14.0	249	170	248	155	250	160	252	155	250	150	256	155	N/A
	NS/DNS 14.5	252	180	252	165	253	170	255	165	254	160	260	165	N/A
	HRW Ord	233	155	235	155	235	155	234	145	236	150	241	155	N/A
	HRW 11.5	235	160	237	160	237	160	236	150	238	155	243	160	N/A
	HRW 12.0	240	175	243	175	243	175	241	165	243	170	249	175	N/A
	HRW 13.0	260	230	263	230	263	230	262	220	263	225	269	230	N/A
	SW 9.5% Min	238	6,48	238	6,48	238	6,48	234	6,38	236	6,43	240	6,53	N/A
	SW 10.5% Max	237	6,45	237	6,45	237	6,45	233	6,35	235	6,40	239	6,50	N/A
	SW 9.5% Max	241	6,55	241	6,55	241	6,55	237	6,45	239	6,50	243	6,60	N/A
WW 10% Club	248	6,75	248	6,75	248	6,75	244	6,65	246	6,70	250	6,80	N/A	
WW 20% Club	257	7,00	257	7,00	257	7,00	254	6,90	255	6,95	259	7,05	N/A	

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.
- N/A= no se dispone información comparativa respecto del año anterior.