



# TRIGONOTICIAS

Lunes 27 de Abril de 2020  
Vol. 39/17

## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 20 al 24 de Abril de 2020)

### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 24 DE ABRIL, 2020

	May. 20	Jul. 20	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 20
CHICAGO BOT SRW #2	193,54	194,92	195,93	198,50	200,43
KANSAS CITY BOT HRW #2	174,44	177,56	180,04	183,81	187,57
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	183,35	188,58	192,72	197,77	202,64

### RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** A principios de la semana, todos los precios de futuros aumentaron, debido a las preocupaciones sobre las condiciones secas en toda Europa y el Mar Negro más las condiciones secas y heladas en *Southern Plains*, sin embargo, la venta técnica del jueves y viernes presionó todos los precios de los futuros de trigo a la baja. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) cayeron 7 centavos en la semana para cerrar a \$5.27/bu. Los futuros de KCBT Hard Red Winter (HRW) perdieron 4 centavos para terminar en \$4.75/bu. Los futuros de MGEX Hard Red Spring (HRS) cayeron 8 centavos para terminar en \$4.99/bu.
- El aumento de las ventas de los agricultores, debido al aumento de los precios de futuros a principios de semana, presionó la base de exportación de HRW del Golfo para las entregas de mayo y junio. La base de exportación HRS del Golfo, SRW, y la base de exportación HRW del *Pacific Northwest* (PNW) se mantuvieron estables. El aumento de la demanda y las existencias finales más ajustadas respaldaron los precios de exportación de Soft White (SW) para entregas cercanas y diferidas.
- El USDA informó que el 57% de la cosecha de trigo de invierno de EE. UU. está en buenas o excelentes condiciones, levemente por debajo del 62% de la semana pasada y del 62% del año pasado. Según el empeoramiento de la sequedad en el centro norte y suroeste de Kansas, el este de Colorado, el este de Washington y el noreste de Oregon, así como la congelación significativa en *Southern Plains*, las condiciones deben observarse cuidadosamente durante las próximas semanas. Hasta el 19 de abril, los agricultores habían plantado el 7% del área total prevista para el trigo de primavera del país. Eso es superior al 4% del año pasado, pero está muy por debajo del promedio de 5 años del 18%, debido a condiciones de campo excesivamente húmedas. En Minnesota, el 1% de HRS se planta en comparación con el promedio de 5 años del 21%. La plantación de HRS en Dakota del Sur está completa en un 9% en comparación con el promedio de 5 años del 40%.
- Las ventas comerciales de esta semana de 245,000 toneladas métricas (TM) para entregas en 2019/20, hasta el 16 de abril, aumentaron un 37% en comparación con las 178,000 TM de la semana pasada y en línea con las expectativas comerciales de 100,000 TM a 350,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2019/20 totalizan 25.5 millones de toneladas métricas (MTM), un poco por delante del ritmo del año pasado. El USDA pronostica que

las exportaciones totales de trigo de 2019/20 EE. UU. alcanzarán 26.8 MTM, un 5% más que el año pasado.

- Las ventas comerciales de esta semana para entrega en 2020/21, hasta el 16 de abril, totalizaron 182,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para entrega en 2020/21 totalizan 2.25 MTM.
- Para 2019/20, el USDA espera que Estados Unidos exporte 10.3 MTM de HRW, 7.48 MTM de HRS, 2.59 MTM 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, el *U.S. Drought Monitor*, introdujo una sequedad anormal en el centro norte de Kansas, el centro sur de Nebraska, el oeste de Oklahoma, el centro oeste de Minnesota, el oeste de Dakota del Norte, el noroeste de Dakota del Sur y el noreste de Montana. La sequía severa se extendió en el suroeste de Kansas y el sureste de Colorado. De cara al futuro, se esperan condiciones más secas de lo normal en las *Southern Plains*.
- Fletes marítimos: El índice Baltic Dry (BDI) bajó 11% finalizando en 672.
- El índice del dólar de EE.UU. subió a 100 esta semana comparado con 99.78 de la semana pasada.

## NOTICIAS

### EE. UU.

- Si bien la actual pandemia de coronavirus está teniendo un gran impacto en muchos productos básicos, no parece haber tenido un gran impacto en los precios de durum. Los precios se mantuvieron bastante estables a mediados de abril, con precios que oscilaron entre \$5.75 y \$6.25 con la mayoría de las ofertas en alrededor de \$ 6. Leer más: [Agupdate.com](https://www.agupdate.com)

### MAR NEGRO

- IKAR, una consultora agrícola rusa, redujo su pronóstico de producción de trigo ruso para 2020 de 79.5 MTM del mes pasado a 77.2 MTM ya que el clima seco y las heladas localizadas amenazan el potencial de rendimiento. A pesar de las condiciones climáticas difíciles, se espera que la producción de trigo de Rusia 2020 supere el año pasado en un 5%. Según Reuters, la lluvia pronosticada en las regiones del sur de Rusia en las próximas semanas podría mejorar las condiciones de los cultivos.
- Por primera vez en una década, el mundo corre el riesgo de ser interrumpido del suministro de trigo ruso, en un momento en que algunos compradores clave se apresuran a importarlo. Rusia ha limitado las ventas hasta junio para proteger su propio suministro, ya que la crisis del coronavirus suscita preocupaciones de seguridad alimentaria en todo el mundo. Rusia ya ha utilizado toda la cuota, y suspenderá los envíos de granos a todos menos a cuatro exvecinos soviéticos una vez que la última carga reservada bajo los límites abandone el país. Si bien la prohibición solo durará hasta que los agricultores comiencen a cosechar en julio, algunas otras naciones cercanas también han restringido las exportaciones de granos, amenazando con desviar el comercio mundial y alimentando las preocupaciones sobre la escasez de alimentos y los precios más altos. Leer más: [Finance.yahoo.com](https://finance.yahoo.com)

### UE

- A partir del 19 de abril, las exportaciones de trigo de la Unión Europea (UE), para entrega en 2019/20, alcanzaron 27.2 MTM, 63% más que esta vez el año pasado. El USDA espera que las exportaciones totales de trigo de la UE alcancen 33.5 MTM en 2019/20.

- La Comisión Europea predice que la producción de trigo 2020 de la UE totalizará 126 MTM, un 4% menos que el año pasado, ya que el clima húmedo en el otoño de 2019 impactó en el área plantada y el clima anormalmente seco esta primavera está desafiando el potencial de rendimiento en Francia y Alemania, el trigo más grande de la UE. países productores.

## **AUSTRALIA**

- Según el USDA, se espera que la cosecha de trigo 2020/21 de Australia se recupere un 50% durante 2019/20, ya que las lluvias beneficiosas y generalizadas a principios de 2020 aumentaron las perspectivas de crecimiento tras la sequía de 3 años del país. Los niveles de humedad del suelo se han recuperado y se espera que el área plantada de trigo salte 2 millones de hectáreas (4,94 millones de acres) desde el año pasado a 12,1 millones de hectáreas (29,9 millones de acres) este año. Se espera que la producción total de trigo australiano alcance 23.0 MTM en 2020/21.

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

*Viernes 24 de Abril de 2020*

<b><u>Región de Exportación</u></b>	<b><u>Región de Importación</u></b>	<b><u>Handy 25-30 MTM</u></b>	<b><u>Var*</u></b>	<b><u>Handy max 40-46 MTM</u></b>	<b><u>Var*</u></b>
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	0		
	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	0		

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](http://WWW.USWHEAT.ORG)**

## ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS ESTADOS UNIDOS FECHA, VIERNES 24 DE ABRIL, 2020

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	MAY (K20)		JUN (N20)		JUL (N20)		AUG (U20)		SEP (U20)		OCT (Z20)		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	216	90	220	85	220	85	220	75	220	75	236	105	211
	NS/DNS 14.5	218	95	222	90	222	90	222	80	222	80	238	110	212
	NS/DNS 14.5	222	105	225	100	225	100	226	90	226	90	242	120	214
Golfo de México	NS/DNS 13.5	240	155	244	150	244	150	246	145	246	145	257	160	255
	NS/DNS 14.0	244	165	247	160	247	160	250	155	250	155	260	170	255
	NS/DNS 14.5	249	180	253	175	253	175	255	170	255	170	266	185	257
	HRW Ord.	222	130	225	130	225	130	228	130	228	130	232	130	209
	HRW 11.0	224	135	227	135	227	135	230	135	230	135	233	135	209
	HRW 11.5	228	145	231	145	231	145	233	145	233	145	237	145	213
	HRW 12.0	233	160	236	160	236	160	239	160	239	160	243	160	215
HRW 12.5	237	170	240	170	240	170	243	170	243	170	246	170	219	
SRW	228	95	226	85	224	80	225	80	227	85	232	90	196	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	244	165	244	150	246	155	246	145	244	140	251	145	233
	NS/DNS 14.0	244	165	244	150	246	155	246	145	244	140	251	145	233
	NS/DNS 14.5	248	175	247	160	249	165	250	155	248	150	255	155	235
	HRW Ord	231	155	235	155	235	155	235	150	237	155	241	155	226
	HRW 11.5	233	160	236	160	236	160	237	155	239	160	243	160	228
	HRW 12.0	239	175	242	175	242	175	243	170	244	175	248	175	230
	HRW 13.0	259	230	262	230	262	230	263	225	265	230	268	230	235
	SW 9.5% Min	240	6,53	240	6,53	240	6,53	236	6,43	238	6,48	242	6,58	N/A
	SW 10.5% Max	239	6,50	239	6,50	239	6,50	235	6,40	237	6,45	241	6,55	226
	SW 9.5% Max	243	6,60	243	6,60	243	6,60	239	6,50	241	6,55	244	6,65	226
WW 10% Club	250	6,80	250	6,80	250	6,80	246	6,70	248	6,75	252	6,85	227	
WW 20% Club	259	7,05	259	7,05	259	7,05	255	6,95	257	7,00	261	7,10	228	

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.