



# TRIGONOTICIAS

Lunes 4 de Mayo de 2020  
Vol. 39/17

## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 27 de Abril al 1 de Mayo de 2020)

### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 1 DE MAYO, 2020

	May. 20	Jul. 20	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 20
CHICAGO BOT SRW #2	189,78	191,16	194,37	197,13	194,46
KANSAS CITY BOT HRW #2	177,47	179,95	183,72	187,02	187,30
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	186,20	190,24	195,20	200,25	205,94

### RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Todos los precios de los futuros del trigo cayeron, debido a que las condiciones de los cultivos mejoraron en Europa occidental y a la lluvia caída en Francia y Alemania. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) de julio cayeron 14 centavos para cerrar a \$5,16/bu. Los futuros de julio de KCBT Hard Red Winter (HRW) cayeron ligeramente semana tras semana para finalizar en \$4,83/bu. Los futuros de MGEX Hard Red Spring (HRS) de julio perdieron 6 centavos desde la semana pasada para cerrar a \$5.07/bu.
- Esta semana, la demanda mínima de exportación presionó los precios de exportación del trigo blanco del *Pacific Northwest* (PNW) y la base de exportación del SRW. El aumento de la demanda interna apoyó la base de exportación HRS de *Great Lakes* para las entregas de mayo y junio. La base de exportación de HRS del PNW para entregas en mayo cayó debido a que los operadores pasaron del contrato de futuros de mayo de 2020 al contrato de futuros de julio de 2020 de mayor valor. Todos los valores de Free on Board (FOB) para entrega en mayo de 2020 ahora se basan en el contrato de futuros de julio de 2020.
- Las ventas comerciales de esta semana de 467,000 toneladas métricas (TM) para entregas en 2019/20, hasta el 23 de abril, aumentaron un 91% en comparación con las 245,000 TM de la semana pasada y muy por encima de las expectativas comerciales de 100,000 TM a 300,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2019/20 totalizan 25,9 millones de toneladas métricas (MTM), un 2% por delante del ritmo del año pasado. El USDA pronostica que las exportaciones totales de trigo de 2019/20 de 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 23 de abril, totalizaron 155,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2020/21 totalizaron 2.0 MTM, un 7% por debajo del nuevo ritmo de comercialización del año pasado.
- El 27 de abril, el USDA redujo la calificación de la cosecha de trigo de invierno de EE. UU., calificada como buena a excelente del 62% la semana anterior al 57% esta semana, ya que el empeoramiento de la sequedad y el daño por congelación amenazan el desarrollo de las cosechas en las *Great Plains*. Las calificaciones en Kansas cayeron de 46% bueno a excelente el 20 de abril a 40% el 27

de abril. Hace varias semanas, el USDA calificó el 54% del trigo de invierno de Colorado en buenas a excelentes condiciones, pero redujo su calificación al 37% la semana pasada. A pesar de la congelación y la sequedad localizadas, la cosecha de trigo de invierno de Nebraska tiene una calificación de 69% de buena a excelente, en línea con la semana anterior. Las condiciones de trigo de invierno de Oklahoma cayeron un 3% desde la semana anterior, donde el 62% de la cosecha está en buenas o excelentes condiciones de sequedad y temperaturas de congelación.

- El trigo de primavera de EE. UU. para la cosecha en otoño de 2020 solo está plantado en un 14%, quedando significativamente por debajo del promedio de 5 años del 29%, en un escenario de clima frío y exceso de humedad del suelo en las *Northern Plains*.
- Esta semana, la sequedad anormal se expandió significativamente en el oeste de Kansas, el suroeste de Nebraska, el oeste de Oklahoma y el centro de Dakota del Sur. La sequía severa se extendió al noreste de Colorado. Las condiciones permanecen muy secas en el oeste de Washington y el oeste de Oregón y deben monitorearse cuidadosamente. Hacia adelante, se espera un clima más seco y temperaturas superiores a lo normal en las *Southern Plains*.
- Fletes marítimos: El índice Baltic Dry (BDI) bajó 5% finalizando en 635.
- El índice del dólar de EE.UU. bajó a 99.08 esta semana comparado con 100 de la semana pasada.

## NOTICIAS

### MAR NEGRO

- El 30 de abril, APK-Inform, una consultora agrícola ucraniana, redujo la estimación de cosecha de trigo 2020/21 del país a 24.5 MTM, por debajo de la estimación de 26.7 MTM del mes pasado en condiciones de clima seco. Si se realiza, la cosecha de Ucrania 2020/21 caería un 16% respecto al año pasado.

### UE

- El monitor europeo de cultivos MARS dijo que el desarrollo de trigo de invierno de Europa occidental y la siembra de trigo de primavera se han visto afectados por el clima más seco desde la primavera desde 1979. Este mes, MARS redujo su pronóstico del rendimiento promedio de trigo blando (no durum) en la Unión Europea (UE) a 87.3 bu/acre (5.87 MT/ha), ligeramente por debajo del pronóstico del mes pasado. Según Reuters, para el 28 de abril, la lluvia generalizada y beneficiosa alivió la sequedad en Francia y Alemania, los dos países productores de trigo más grandes de la Unión Europea.
- Las exportaciones de trigo blando (no durum) de la UE para entrega en 2019/20 ahora totalizan 28.0 MTM, 63% más que el volumen respecto del año pasado.

### ARGENTINA

- Las recientes lluvias en Argentina han impulsado la campaña de siembra de trigo del país. Anteriormente, semanas de clima cálido y seco causaban preocupación porque los suelos estarían demasiado secos para plantar trigo. "Las lluvias han sido más fuertes de lo esperado, y esto será muy favorable para la siembra de trigo", dijo Cristian Russo, analista de cultivos en el intercambio de granos de Rosario.

### BRASIL

- Se espera que Brasil importe casi 7 millones de toneladas de trigo este año, lo que representaría un aumento de casi el 9% en comparación con el año pasado, según dijo a Agricensus el presidente de la asociación de la industria del trigo, Abitrigo, Rubens Barbosa. Leer más: [Agricensus.com](https://www.agricensus.com)

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

*Viernes 1 de Mayo 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)	17	-1		
	S.A. Este (Brasil/Santos)	21	+3		
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 1 DE MAYO, 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	FOB \$/MT
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	221	95	219	90	219	90	220	80	220	80	236	110	203
	NS/DNS 14.5	225	105	223	100	223	100	223	90	223	90	239	120	205
	NS/DNS 14.5	227	110	225	105	225	105	225	95	225	95	241	125	207
Golfo de México	NS/DNS 13.5	243	155	241	150	241	150	242	140	242	140	252	155	244
	NS/DNS 14.0	247	165	245	160	245	160	245	150	245	150	256	165	244
	NS/DNS 14.5	250	175	249	170	249	170	249	160	249	160	259	175	245
	HRW Ord.	225	130	225	130	225	130	228	130	228	130	231	130	200
	HRW 11.0	227	135	227	135	227	135	230	135	230	135	233	135	202
	HRW 11.5	231	145	231	145	231	145	233	145	233	145	237	145	206
	HRW 12.0	236	160	236	160	236	160	239	160	239	160	243	160	208
	HRW 12.5	240	170	240	170	240	170	242	170	242	170	246	170	211
SRW	223	90	219	80	217	75	219	75	221	80	227	90	193	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	241	150	241	150	243	155	244	145	244	145	248	145	225
	NS/DNS 14.0	241	150	241	150	243	155	244	145	244	145	248	145	225
	NS/DNS 14.5	245	160	245	160	247	165	247	155	247	155	252	155	227
	HRW Ord	234	155	234	155	236	160	237	155	239	160	243	160	215
	HRW 11.5	236	160	236	160	238	165	239	160	241	165	244	165	217
	HRW 12.0	242	175	242	175	244	180	244	175	246	180	250	180	220
	HRW 13.0	262	230	262	230	264	235	264	230	266	235	270	235	224
	SW 9.5% Min	238	6,48	238	6,48	238	6,48	234	6,38	234	6,38	238	6,48	N/A
	SW 10.5% Max	237	6,45	237	6,45	237	6,45	233	6,35	233	6,35	237	6,45	222
	SW 9.5% Max	243	6,60	243	6,60	243	6,60	239	6,50	239	6,50	243	6,60	222
WW 10% Club	248	6,75	248	6,75	248	6,75	244	6,65	244	6,65	248	6,75	223	
WW 20% Club	257	7,00	257	7,00	257	7,00	254	6,90	254	6,90	257	7,00	224	

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.