



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 21 de noviembre de 2022  
Vol. 41/46

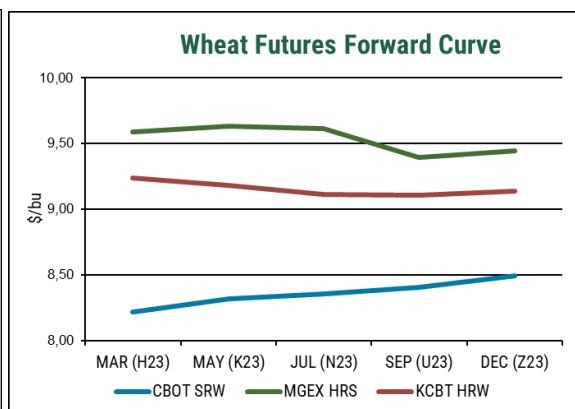
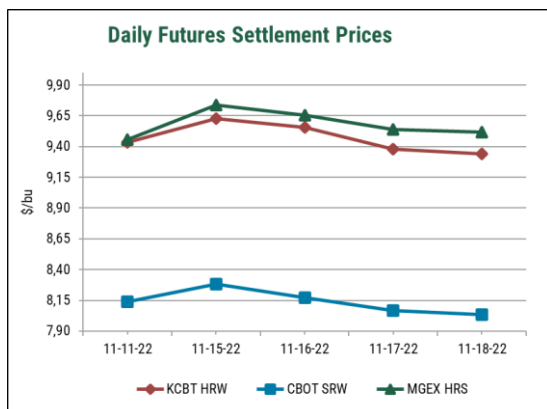
## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 14 al 18 de noviembre de 2022)

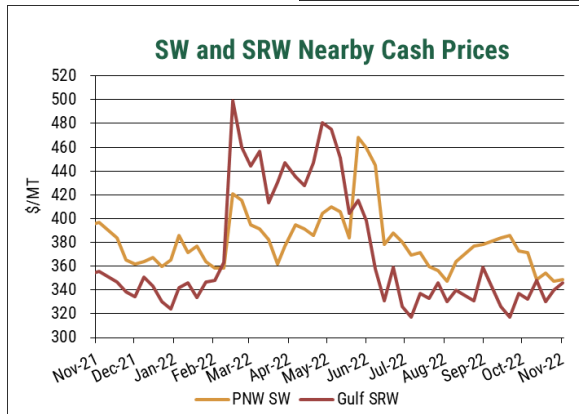
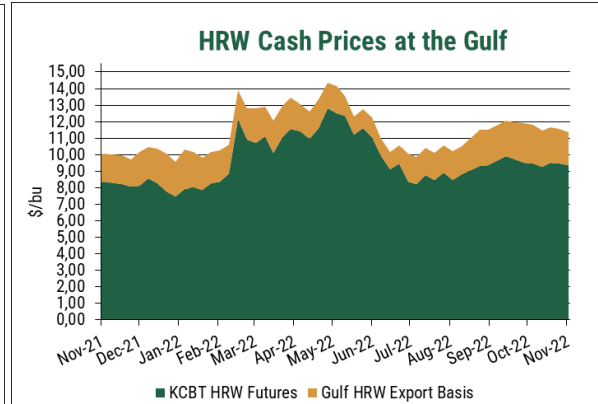
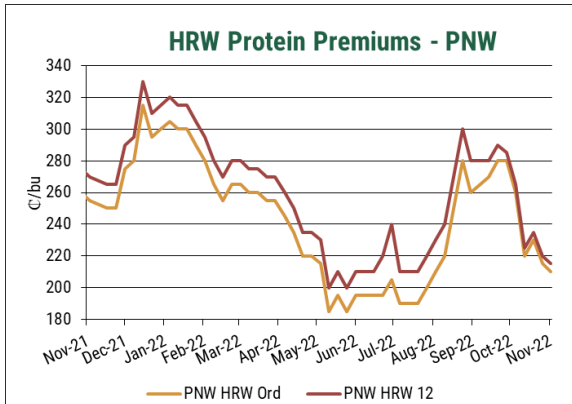
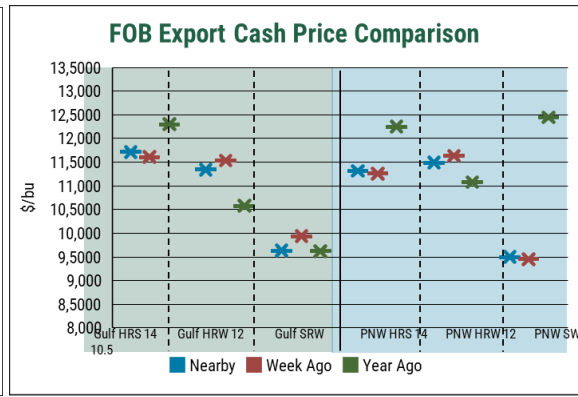
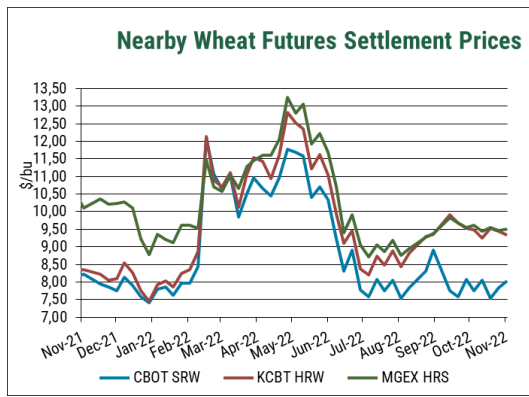
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 18 DE NOVIEMBRE, 2022

	Dic.22		Mar.23		May.23		Jul.23		Sep.23	
	18-11-22	cambio semanal	18-11-22	cambio semanal	18-11-22	cambio semanal	18-11-22	cambio semanal	18-11-22	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	295,14	-3,86	302,03	-4,87	305,52	-5,51	306,90	-6,34	308,92	-7,17
KANSAS CITY BOT - HRW #2	343,28	-3,40	339,42	-5,60	337,49	-6,34	334,83	-6,34	334,55	-5,79
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	349,62	2,11	352,28	0,18	353,93	-0,37	353,20	-0,46	345,30	-0,18

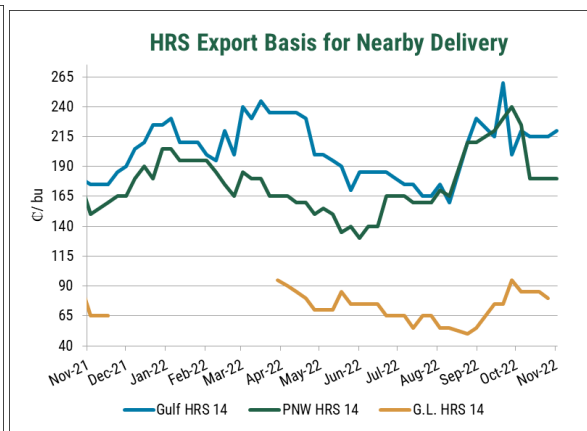
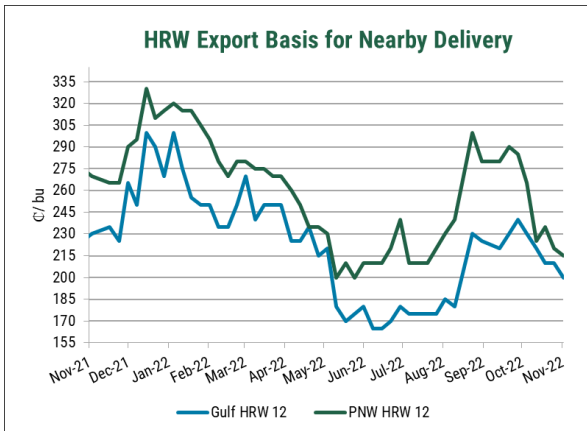
## RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros: Los futuros de trigo de diciembre terminaron la semana mixtos.** Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) bajaron 10 centavos, para cerrar en \$8.03/bu. Los futuros de hard red winter (HRW) de KCBT bajaron 9 centavos desde la semana pasada, a \$9,34/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) subieron 6 centavos para cerrar en \$9.51/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 9 centavos, a \$6.67/bu. Los futuros de soja CBOT bajaron 27 centavos, a \$14,28/bu.

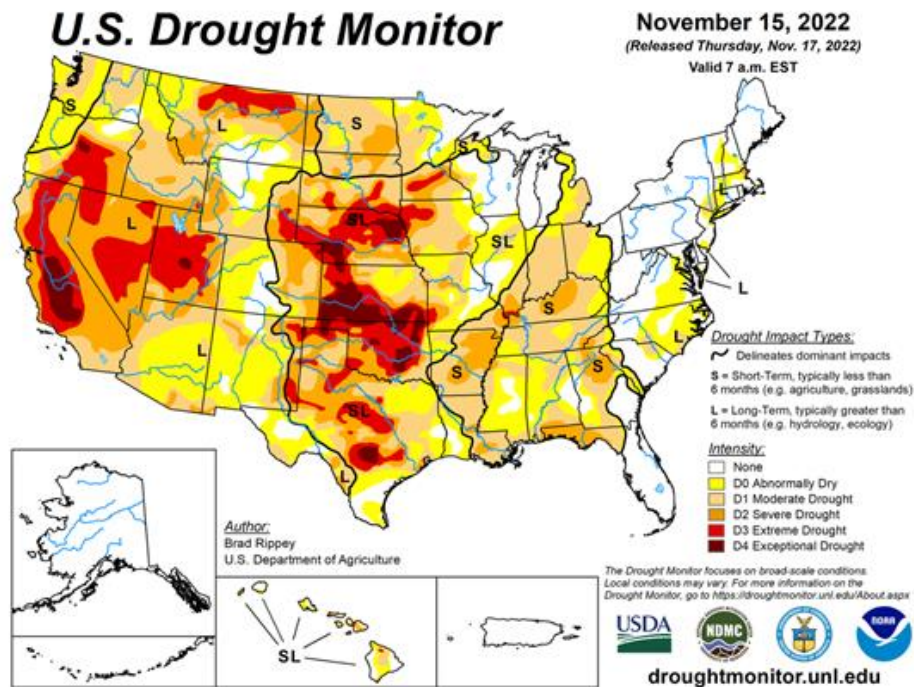




- Las bases fueron mixtas tanto en el Golfo como en el PNW esta semana. Los comerciantes de trigo señalaron que, si bien los precios de exportación deben suavizarse para atraer negocios de exportación, un mercado interno fuerte impide que la base se debilite más. Las ventas de los agricultores son lentas, lo que lleva a un ligero aumento en la base de HRS en el Golfo y una base firme de HRS en el PNW. Los ferrocarriles originaron más vagones de granos esta semana que la anterior, y las tarifas del ferrocarril secundario disminuyeron respecto de la semana anterior. Sin embargo, persisten los desafíos con la logística ferroviaria, dijo un comerciante de trigo. Aunque el acuerdo de Rusia para continuar con el acuerdo de granos del Mar Negro es relevante, los mercados de granos se desanimaron luego del anuncio de la extensión.



- El USDA informó que, al 13 de noviembre, se sembró el 96% del trigo de invierno, avanzando 4 puntos respecto a la semana pasada y 3 puntos por encima del promedio de 5 años. La emergencia del trigo de invierno es del 81%, incluso con el promedio de 5 años. El trigo de invierno calificado como bueno o excelente continúa avanzando semana tras semana al 32%. El trigo de invierno calificado como regular es 36%, sin cambios desde la semana pasada, mientras que el trigo de invierno calificado como malo o muy malo es 32%, cayendo 2 puntos con respecto a la semana anterior.
- El Consejo Internacional de Cereales (IGC) redujo su pronóstico de producción mundial de trigo para 2022/23 a 791 millones de toneladas métricas (MTM), 1 MTM menos que la estimación anterior de IGC. Las revisiones se debieron principalmente a la reducción de la cosecha de trigo de Argentina. La estimación de ICG es un 1% mayor que el pronóstico del USDA de 783 MTM en sus estimaciones de oferta y demanda de noviembre.
- Para la semana que finalizó el 10 de noviembre, las ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. para entrega en 2022/23 fueron de 290.300 toneladas métricas (TM), dentro de las expectativas comerciales de 250.000 TM a 500.000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha 2022/23 totalizan 12,78 MTM. El USDA espera que las exportaciones de trigo de EE. UU. 2022/23 totalicen 21,09 MTM.
- Esta semana, una tormenta invernal al comienzo de la temporada trajo mucha nieve y lluvia helada tanto para Dakota del Norte como para Dakota del Sur, pero con un impacto inmediato limitado en las condiciones de sequía. El USDA informó que la humedad de la capa superior del suelo tiene una clasificación de muy corta a corta del 65 % en Dakota del Norte y del 87 % en Dakota del Sur. Algo de lluvia cayó en el este de Oklahoma, pero la humedad del suelo allí es 76% muy corta o corta. En el vecino Texas, es del 71%. En el noroeste del Pacífico, la humedad ha mejorado los cereales de invierno y los cultivos de cobertura donde lluvias y nevadas significativas se extendieron por gran parte de la región.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 12% esta semana a 1189.
- El índice del dólar estadounidense aumentó ligeramente en comparación con el 106,47 de la semana pasada para cerrar en 106,92.

## NOTICIAS

### MAR NEGRO

- Ucrania y Rusia acordaron extender el Acuerdo de Granos del Mar Negro. El acuerdo, que negociaron Turquía y las Naciones Unidas (ONU), permite las exportaciones de granos desde los puertos del Mar Negro de Ucrania. El trato es válido por al menos 120 días (4 meses). Rusia se retiró del acuerdo en octubre antes de revertir de rumbo rápidamente.

### BRASIL

- Desplome argentino hace que Brasil busque trigo ruso. Otros orígenes, como Estados Unidos y Canadá, también podrán sustituir al cereal del país vecino. Se espera que una severa sequía, seguida de varios episodios de heladas, reduzca la cosecha de trigo de Argentina en un 40% con respecto a las estimaciones iniciales, a alrededor de 12 millones de toneladas. Siendo Brasil el principal destino del cereal en el vecino país, con compras cercanas a los 6 millones de toneladas por temporada, los especialistas pronostican que los molinos nacionales, principalmente los del Nordeste, deberán recurrir a otros orígenes, como Rusia y EE.UU. Leer más: [Attualecomunicacao.com.br](http://Attualecomunicacao.com.br)

### CANADA

- *Agriculture Canada* pronostica que las existencias finales de trigo canadiense totalizarán 6,2 MTM, significativamente más altas que las 4,17 MTM pronosticadas por el USDA en el último informe WASDE. El analista de MarketFarm Bruce Burnett dijo que la diferencia significativa se debe a la metodología.

Burnet dijo que, si bien el programa de exportación canadiense es sólido, las existencias finales para fines de julio de 2023 serán extremadamente limitadas. El pronóstico del USDA es el segundo más bajo desde 1960; el más bajo fue en 2021/22 con 3,67 MTM.

### **UNIÓN EUROPEA**

- Las exportaciones de trigo no durum de la Unión Europea (UE) en lo que va de 2022/23 son 13,25 MTM, según datos de la Comisión Europea. Las exportaciones actuales también fueron casi un 10% superiores a las del mismo período hace un año. Francia sigue siendo el mayor exportador de trigo con 5,46 MTM, seguido de Rumania, Alemania, Letonia y Polonia, que enviaron menos de 2,0 MTM cada uno desde que comenzó el calendario de exportación del 1 de julio.

### **INDIA**

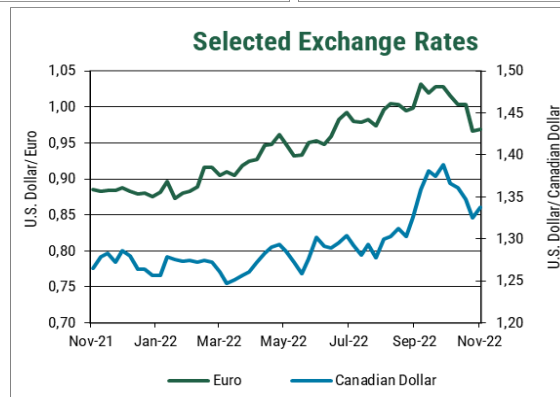
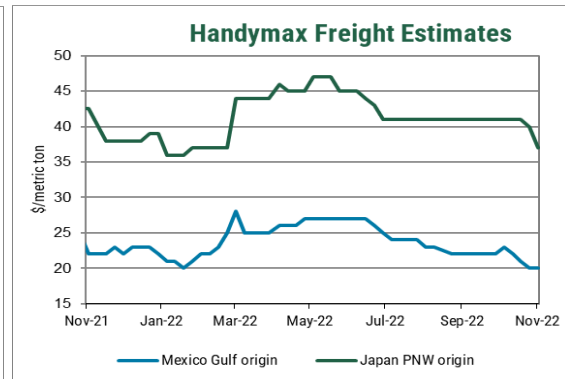
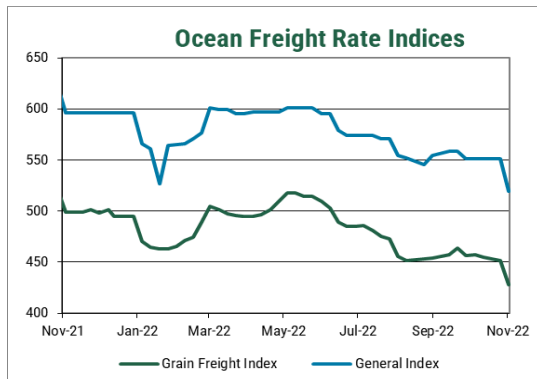
- Los agricultores indios han plantado trigo en 4,5 millones de hectáreas desde el 1 de octubre, un 9,7% más que el año anterior, según datos del Ministerio de Agricultura indio. El clima cálido en marzo afectó severamente la cosecha de 2022 y redujo los planes para las exportaciones de trigo indio, mientras que los precios locales aumentaron un 27% desde mayo, según Reuters. Las lluvias tardías de octubre y noviembre aumentaron la humedad del suelo e impulsaron la siembra, dijeron los productores. India es el segundo mayor productor de trigo del mundo.

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

Viernes 18 de noviembre de 2022

Región de Exportación	Región de Importación	U.S. \$/tonelada métrica					
		Handy		Handy max		Panamax	
		25-30 MTM	Var*	40-46 MTM	Var*	54+ TMT	Var *
Golfo de México	México (Veracruz)	24	0	20	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					43	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					57	0
	S.A. Norte (Colombia)			32	-1	30	-1
	S.A. Este (Brasil/Santos)			36	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)						
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	57	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	60	0				
	S.A. Suroeste (Colombia)	50	0				

Fuente: Representantes comerciales y cargas recientes. \* Variación en US\$/TM respecto a la semana anterior



# ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS ESTADOS UNIDOS

FECHA, VIERNES 18 DE NOVIEMBRE, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	DIC (Z22)		JAN (H23)		FEB (H23)		MAR (H23)		APR (K23)		MAY (K23)		JUN (N23)	
		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	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	381	75	380	70	390	80
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	383	80	381	75	381	75
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	385	85	383	80	383	80
Golfo de México	NS/DNS 13.5	429	215	428	205	428	205	428	205	427	200	427	200	427	200
	NS/DNS 14.0	430	220	429	210	429	210	429	210	429	205	429	205	429	205
	NS/DNS 14.5	434	230	433	220	433	220	433	220	433	215	433	215	432	215
	HRW Ord.	417	200	411	195	411	195	409	190	409	195	409	195	406	195
	HRW 11.0	415	195	409	190	409	190	407	185	407	190	407	190	405	190
	HRW 11.5	417	200	411	195	411	195	409	190	409	195	409	195	406	195
	HRW 12.0	417	200	411	195	411	195	409	190	409	195	409	195	406	195
	HRW 12.5	419	205	413	200	413	200	411	195	411	200	411	200	408	200
	SRW	354	160	352	135	352	135	350	130	353	130	353	130	355	130
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	416	180	415	170	417	175	415	170	416	170	415	165	414	165
	NS/DNS 14.0	416	180	415	170	417	175	415	170	416	170	415	165	414	165
	NS/DNS 14.5	421	195	420	185	422	190	420	185	422	185	420	180	419	180
	HRW Ord	420	210	418	215	417	210	417	210	416	215	416	215	408	200
	HRW 11.5	420	210	418	215	417	210	417	210	416	215	416	215	408	200
	HRW 12.0	422	215	420	220	418	215	418	215	418	220	418	220	410	205
	HRW 13.0	430	235	428	240	426	235	426	235	426	240	426	240	417	225
	SW Unspecified	349	950	351	955	351	955	353	960	356	970	356	970	356	970
	SW 10.5 Max	353	960	355	965	355	965	356	970	360	980	360	980	360	980
	SW 11 Max	349	950	351	955	351	955	353	960	356	970	356	970	356	970
	SW 11.5 Max	353	960	355	965	355	965	356	970	360	980	360	980	360	980
WW 11 10% Club	353	960	355	965	355	965	356	970	360	980	360	980	360	980	
WW 11 20% Club	356	970	358	975	358	975	360	980	364	990	364	990	364	990	

**Northern Durum:** Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas en diciembre 2022 se cotizan a \$12.24/bu (\$450/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.

# ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS ESTADOS UNIDOS

## CAMBIO SEMANAL

VIERNES 11 DE NOVIEMBRE, 2022

VERSUS

VIERNES 18 DE NOVIEMBRE, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	DIC (Z22)		JAN (H23)		FEB (H23)		MAR (H23)		APR (K23)		MAY (K23)		JUN (N23)	
		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	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	-1	0	-0	0	0	0
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	-1	0	-1	0	-0	0
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	-1	0	-1	0	-0	0
Golfo de México	NS/DNS 13.5	4	5	4	10	4	10	4	10	1	5	1	5	2	5
	NS/DNS 14.0	4	5	3	10	3	10	3	10	1	5	1	5	2	5
	NS/DNS 14.5	4	5	4	10	4	10	4	10	2	5	2	5	1	5
	HRW Ord.	-7	-10	-8	-5	-6	0	-8	-5	-5	5	-5	5	-5	5
	HRW 11.0	-7	-10	-8	-5	-6	0	-8	-5	-5	5	-5	5	-4	5
	HRW 11.5	-7	-10	-8	-5	-6	0	-8	-5	-5	5	-5	5	-5	5
	HRW 12.0	-7	-10	-8	-5	-6	0	-8	-5	-5	5	-5	5	-5	5
	HRW 12.5	-7	-10	-7	-5	-6	0	-8	-5	-4	5	-4	5	-5	5
SRW	-11	-20	-10	-15	-6	-5	-5	0	-8	-5	-8	-5	-8	-5	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	2	0	2	5	4	10	4	10	3	10	2	5	2	5
	NS/DNS 14.0	2	0	2	5	4	10	4	10	3	10	2	5	2	5
	NS/DNS 14.5	2	0	2	5	4	10	4	10	3	10	1	5	1	5
	HRW Ord	-6	-5	-4	5	-2	10	-2	10	-1	15	-1	15	-7	0
	HRW 11.5	-6	-5	-4	5	-2	10	-2	10	-1	15	-1	15	-7	0
	HRW 12.0	-6	-5	-4	5	-2	10	-2	10	-1	15	-1	15	-6	0
	HRW 13.0	-5	-5	-3	5	-2	10	-2	10	-0	15	-0	15	-7	0
	SW														
	Unspecified	2	5	6	15	4	10	6	15	9	25	9	25	9	25
	SW 10.5 Max	2	5	6	15	4	10	5	15	9	25	9	25	9	25
	SW 11 Max	2	5	6	15	4	10	6	15	9	25	9	25	9	25
	SW 11.5 Max	2	5	6	15	4	10	5	15	9	25	9	25	9	25
	WW 11 10% Club	2	5	6	15	4	10	5	15	9	25	9	25	9	25
WW 11 20% Club	1	5	5	15	3	10	5	15	9	25	9	25	9	25	

**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)**