



TRIGONOTICIAS

Lunes, 1 de agosto de 2022
Vol. 41/30

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 25 al 29 de julio de 2022)

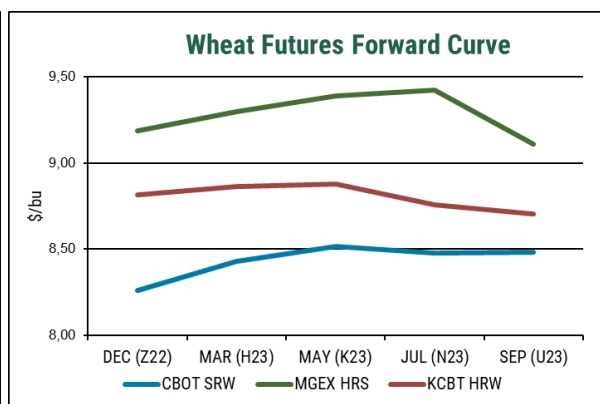
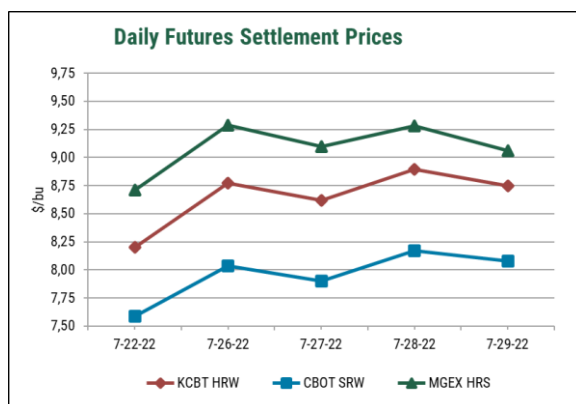
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 29 DE JUNIO, 2022

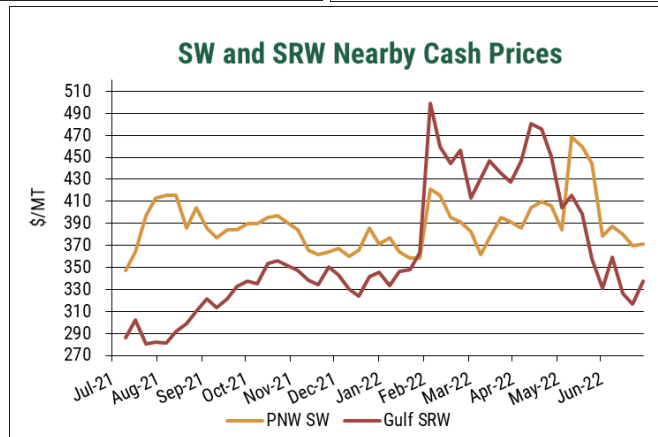
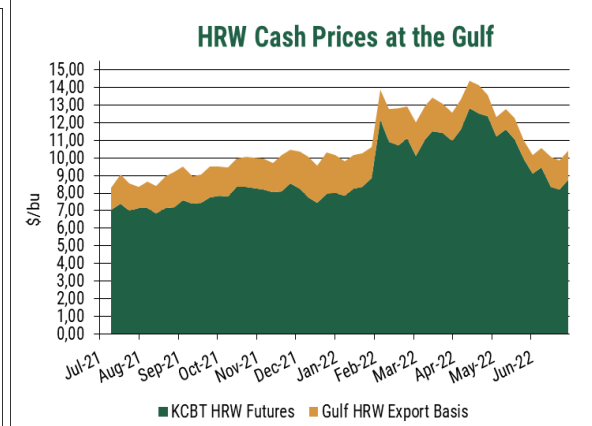
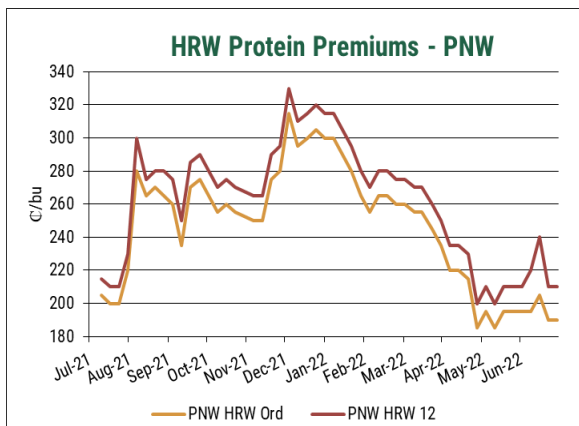
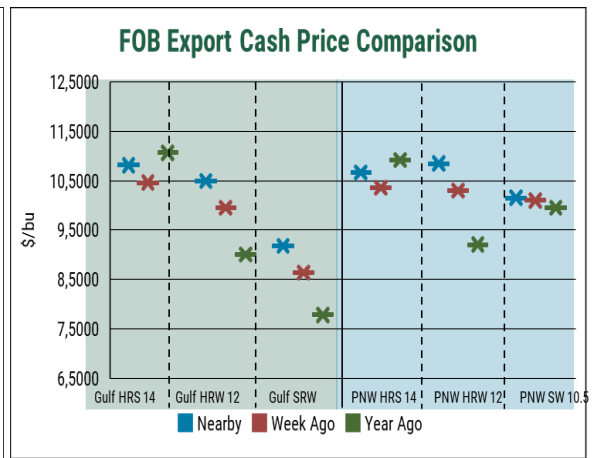
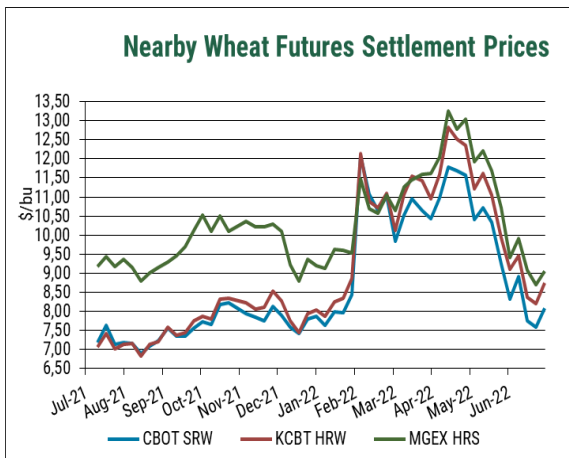
CHICAGO BOT - SRW #2
KANSAS CITY BOT - HRW #2
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2

Sep.22		Dic.22		Mar.23		May.23		Jul.23	
29-07-22	cambio semanal	29-07-22	cambio semanal	29-07-22	cambio semanal	29-07-22	cambio semanal	29-07-22	cambio semanal
296,80	+17,91	303,41	+17,73	309,75	+18,19	312,96	+18,28	311,40	+18,74
321,32	+19,93	323,90	+19,84	325,64	+19,84	326,19	+19,66	321,78	+18,28
332,90	+12,86	337,49	+12,49	341,72	+12,22	345,02	+12,03	346,22	+11,11

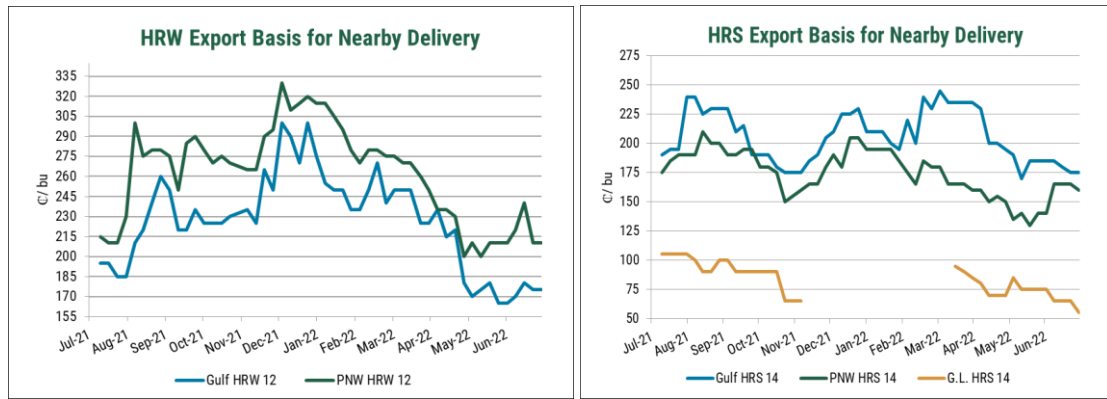
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** **Todos los futuros de trigo nuevamente terminaron la semana al alza.** Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) subieron 48 centavos para cerrar en \$8.07/bu. Los futuros de hard red winter (HRW) de KCBT subieron 54 centavos desde la semana pasada a \$8,74/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) subieron 35 centavos para cerrar en \$9.06/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 52 centavos a \$6.16/bu. Los futuros de soja CBOT subieron \$2,03 a \$16,37/bu.

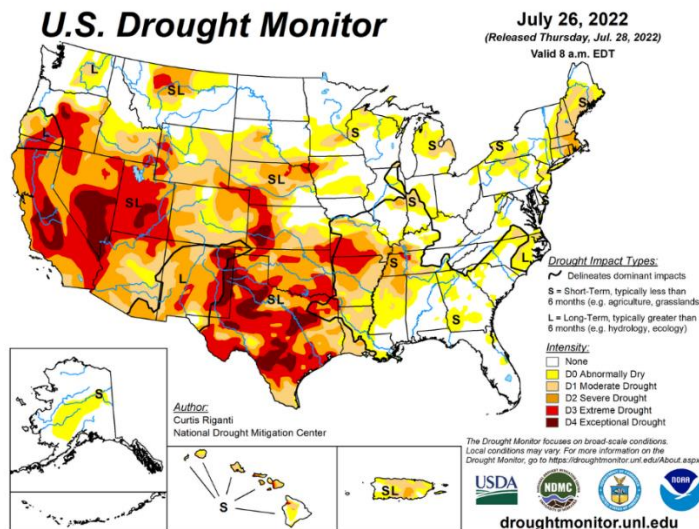




- Las bases de esta semana fueron mixtas tanto en el Golfo como en el Noroeste del Pacífico (PNW). En el Golfo, la base de HRS se mantuvo estable, mientras que la base de HRW bajó 5 centavos y la base de SRW subió 5 centavos. En el PNW, la base de HRW se mantuvo sin cambios, mientras que la base de HRS bajó ligeramente. Los precios de los soft White (SW) subieron ligeramente. Recientemente, las fuertes ventas de exportación han dejado cubiertos a muchos compradores, reduciendo la demanda cercana en logística y manteniendo una base relativamente tranquila semana tras semana.



- Hasta el 24 de julio, el trigo HRS y el trigo durum de EE. UU. calificados como buenos o excelentes es del 68%, cayendo 3 puntos desde la semana pasada. El trigo de primavera calificado como regular es 24%, 1 punto más que la semana pasada, y el trigo de primavera calificado como malo o muy malo es 8%, 2 puntos más que la semana anterior. El trigo de primavera espigado es del 86%, avanzando 18 puntos desde la semana anterior, pero por debajo del promedio de 5 años del 96%. El *Wheat Quality Tour* anual, que inspeccionó los campos de HRS esta semana, estimó rendimientos en 49,1 bushels por acre (bpa) (3,3 TM/ha), el más alto desde 2015 y muy por encima del promedio de 5 años de 39,4 bpa (2,6 TM/ha).
- El USDA informó el 77% del trigo de invierno cosechado hasta el 24 de julio, frente al 70% de la semana pasada y ligeramente por debajo del promedio de 5 años del 80%.
- Para la semana que finalizó el 21 de julio, las ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. para entrega en 2022/23 fueron de 412.000 toneladas métricas (TM) en línea con las expectativas comerciales de 250.000 TM a 625.000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha 2022/23 totalizan 7,9 millones de toneladas métricas (MTM). El USDA espera que las exportaciones de trigo de EE. UU. en 2022/23 sumen un total de 21,77 MTM.
- Las condiciones fueron cálidas y secas para gran parte de las regiones productoras de trigo esta semana. Sin embargo, partes de Colorado, el centro-sur y suroeste de Dakota del Sur, el sur de Nebraska, el oeste de Kansas y el centro-este de Kansas recibieron lluvias que mejoraron la sequía y las condiciones secas. Las temperaturas en esas áreas también oscilaron entre 2 y 4 grados de lo normal. El suroeste de Nebraska vio cómo se expandían las condiciones de sequía extrema. En el noroeste del Pacífico, las condiciones cálidas y secas ayudaron a la madurez de los cultivos. En el centro de Montana se registraron mejoras en las condiciones de sequía a corto y largo plazo.



- 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% en la semana para terminar en 1895, su nivel más bajo en cinco meses.
- El índice del dólar estadounidense aumentó ligeramente desde el 106,25 de la semana pasada para cerrar en 106,60.

NOTICIAS

ARGENTINA

- Se espera que las exportaciones de trigo de Argentina caigan en 2022/23. World-Grain, citando al Servicio Agrícola Exterior (FAS) del USDA, pronostica las exportaciones de Argentina en 12,35 MTM de trigo y harina de trigo, 4,0 MTM menos que lo exportado en 2021/22 si se realiza. También se espera que la producción disminuya esta temporada de 22,1 MTM en 2021/22 a 18,5 MTM. El área sembrada más pequeña debido al clima seco fue la razón dada por FAS.

MAR NEGRO

- Reuters informó que el presidente de Ucrania visitó un puerto ucraniano el viernes y dijo que el país está listo para comenzar a exportar granos. Ucrania y Rusia, en un acuerdo negociado por las Naciones Unidas (ONU), acordaron la semana pasada permitir los envíos de grano ucraniano desde el Mar Negro. Se esperaba que los envíos comenzaran esta semana, pero ninguno de los 16 barcos que transportaban 580.000 TM de grano ha zarpado todavía. Además del acuerdo de la ONU, Reuters informó que los barcos están teniendo dificultades para reclutar tripulaciones para navegar los barcos. Las primas de seguro también se suman al costo total del envío de trigo ucraniano desde el Mar Negro.
- Analistas del mercado del trigo: ¿Cómo afectarán los precios los acuerdos de exportación entre Ucrania y Rusia?. Los analistas del mercado dicen que los acuerdos que Ucrania y Rusia firmaron con Turquía y las Naciones Unidas para exportar granos podrían empujar a la baja los precios mundiales del trigo. "Permitirá que el trigo se mueva más libremente fuera del Mar Negro", dijo Dan Steiner, comerciante de granos de Morrow County Grain Growers en Boardman, Oregón. Steiner estimó que entre 10 y 20 barcos estaban en los puertos del Mar Negro. Esos barcos podrán cargar y partir rápidamente. El trigo ya se vendió, dijo Steiner. Los acuerdos duran 120 días, dijo Steiner. "Así que esto no es como el final de la guerra", dijo.

UNIÓN EUROPEA

- MARS, el servicio de monitoreo de cultivos de la Unión Europea (E.U.), recortó el lunes las previsiones de rendimiento para E.U. granos MARS ajustó su pronóstico para el promedio de E.U. trigo blando a 5,74 TM/ha, por debajo de las 5,76 TM/ha y un 4,9% por debajo del año pasado, informó Reuters. MARS redujo los pronósticos de rendimiento debido al clima cálido y seco en todo el continente, pero especialmente en gran parte de España, el sur de Francia, el centro y norte de Italia, el centro de Alemania, el norte de Rumania, el este de Hungría y el oeste y el sur de Ucrania. También esta semana, *Agritel*, una consultora francesa, redujo la producción de trigo blando en Francia, el mayor productor de trigo de la UE. *Agritel* pronostica una producción francesa de 33,4 MTM, un 5,6% menos que el año pasado.

KAZAJSTÁN

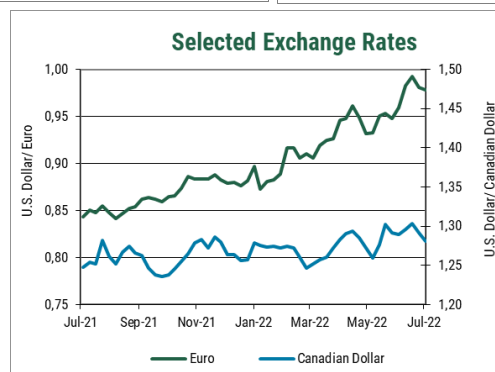
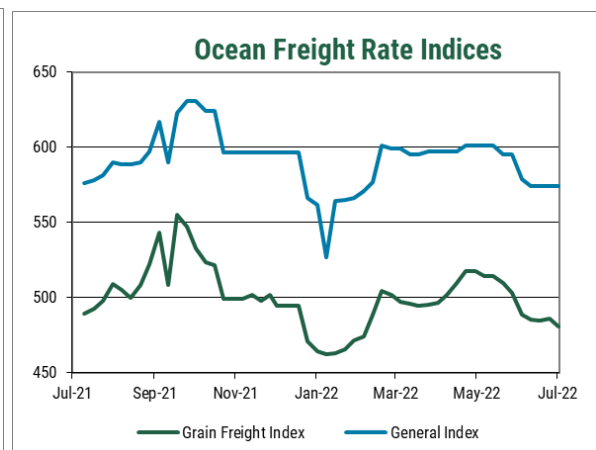
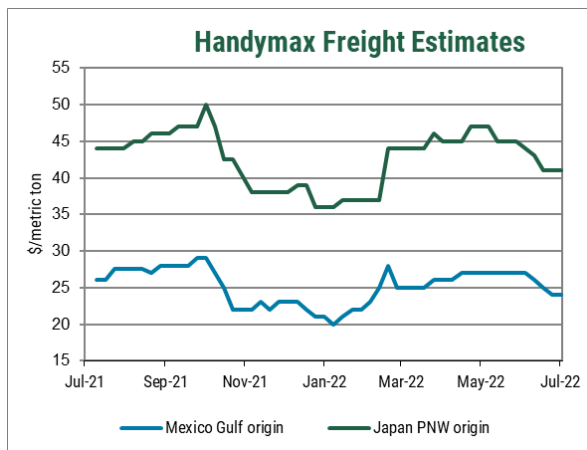
- Kazajstán estima su cosecha de trigo en 13-13,5 MTM esta temporada, un 15% más que el año pasado si se realiza, según el ministro de Agricultura, Yerbol Karashukayev. El ministro agregó que el consumo interno se pronostica en 6,0 MTM, quedando el trigo restante para la exportación.

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

Viernes 29 de julio 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)	28	0	24	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					54	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					71	0
	S.A. Norte (Colombia)			40	0	41	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			43	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	43	0				
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)						
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	60	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	63	0				
	S.A. Suroeste (Colombia)	53	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 29 DE JULIO, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)		NOV (Z22)		DIC (Z22)		JAN (H23)		FEB (H23)		
		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	351	50	351	50	354	45	356	50	358	55	Closed	Closed	Closed	Closed	
	NS/DNS 14.5	353	55	353	55	356	50	358	55	360	60	Closed	Closed	Closed	Closed	
	NS/DNS 14.5	355	60	355	60	358	55	360	60	361	65	Closed	Closed	Closed	Closed	
Golfo de México	NS/DNS 13.5	395	170	399	180	435	265	435	265	435	265	437	260	437	260	
	NS/DNS 14.0	397	175	401	185	437	270	437	270	437	270	439	265	439	265	
	NS/DNS 14.5	401	185	405	195	440	280	440	280	440	280	443	275	443	275	
	HRW Ord.	382	165	384	170	396	195	396	195	396	195	395	190	395	190	
	HRW 11.0	382	165	384	170	396	195	396	195	396	195	395	190	395	190	
	HRW 11.5	384	170	386	175	397	200	397	200	397	200	397	195	397	195	
	HRW 12.0	386	175	387	180	399	205	399	205	399	205	399	200	399	200	
	HRW 12.5*															
	SRW	337	110	341	120	359	150	360	155	362	160	363	145	363	145	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	392	160	394	165	422	230	418	220	418	220	419	210	419	210	
	NS/DNS 14.0	392	160	394	165	422	230	418	220	418	220	419	210	419	210	
	NS/DNS 14.5	394	165	395	170	424	235	420	225	420	225	421	215	421	215	
	HRW Ord	391	190	395	200	408	230	412	240	416	250	410	230	410	230	
	HRW 11.5	395	200	398	210	412	240	416	250	419	260	414	240	414	240	
	HRW 12.0	398	210	402	220	416	250	419	260	423	270	417	250	417	250	
	HRW 13.0	402	220	406	230	419	260	423	270	427	280	421	260	421	260	
	SW Unspecified	371	1010	371	1010	382	1040	388	1055	388	1055	388	1055	388	1055	
	SW 10.5 Max	373	1015	373	1015	384	1045	389	1060	389	1060	389	1060	389	1060	
	SW 11 Max	371	1010	371	1010	382	1040	388	1055	388	1055	388	1055	388	1055	
	SW 11.5 Max	371	1010	371	1010	382	1040	388	1055	388	1055	388	1055	388	1055	
	WW 11 10% Club	378	1030	378	1030	389	1060	395	1075	395	1075	395	1075	395	1075	
WW 11 20% Club	382	1040	382	1040	393	1070	399	1085	399	1085	399	1085	399	1085		

Northern Durum: Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas agosto/septiembre 2022 se cotizan a \$14.15/bu (\$520/TM). Para ofertas de Desert Durum, comuníquese con su proveedor.

*** Contacte a su proveedor u oficina local de US Wheat Associates para más información de HRW 12.5% del Golfo.**

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 22 DE JULIO, 2022 VERSUS VIERNES 29 DE JULIO, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)		NOV (Z22)		DIC (Z22)		JAN (H23)		FEB (H23)	
		FOB \$/M T	Base ¢/bu	FOB \$/M T	Base ¢/bu	FOB \$/M T	Base ¢/bu	FOB \$/M T	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/M T	Base ¢/bu
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	9	-10	13	0	11	-5	9	-10	11	-5	Cerrado			
	NS/DNS 14.5	9	-10	13	0	11	-5	9	-10	11	-5				
	NS/DNS 14.5	9	-10	13	0	11	-5	9	-10	11	-5				
Golfo de México	NS/DNS 13.5	13	0	13	0	14	5	14	5	14	5	14	5	14	5
	NS/DNS 14.0	13	0	13	0	14	5	14	5	14	5	14	5	14	5
	NS/DNS 14.5	13	0	13	0	14	5	14	5	14	5	14	5	14	5
	HRW Ord.	20	0	22	5	18	-5	18	-5	16	-10	18	-5	18	-5
	HRW 11.0	20	0	22	5	18	-5	18	-5	16	-10	18	-5	18	-5
	HRW 11.5	20	0	22	5	18	-5	18	-5	16	-10	18	-5	18	-5
	HRW 12.0	20	0	22	5	18	-5	18	-5	16	-10	18	-5	18	-5
HRW 12.5*	20	0	22	5	18	-5	18	-5	16	-10	18	-5	18	-5	
SRW	20	5	18	0	18	0	20	5	21	10	18	0	18	0	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	11	-5	13	0	5	-20	1	-30	1	-30	3	-25	5	-20
	NS/DNS 14.0	11	-5	13	0	5	-20	1	-30	1	-30	3	-25	5	-20
	NS/DNS 14.5	11	-5	13	0	5	-20	1	-30	1	-30	3	-25	5	-20
	HRW Ord	20	0	20	0	12	-20	16	-10	20	0	12	-20	16	-10
	HRW 11.5	20	0	20	0	12	-20	16	-10	20	0	12	-20	16	-10
	HRW 12.0	20	0	20	0	12	-20	16	-10	20	0	12	-20	16	-10
	HRW 13.0	20	0	20	0	12	-20	16	-10	20	0	12	-20	16	-10
	SW														
	Unspecified	2	5	2	5	2	5	4	10	4	10	9	25	9	25
	SW 10.5 Max	2	5	2	5	2	5	4	10	4	10	9	25	9	25
	SW 11 Max	2	5	2	5	2	5	4	10	4	10	9	25	9	25
	SW 11.5 Max	2	5	2	5	2	5	4	10	4	10	9	25	9	25
	WW 11 10% Club	2	5	2	5	2	5	4	10	4	10	9	25	9	25
WW 11 20% Club	2	5	2	5	2	5	4	10	4	10	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