

TRIGONOTICIAS

Lunes, 20 de junio de 2022
Vol. 41/24

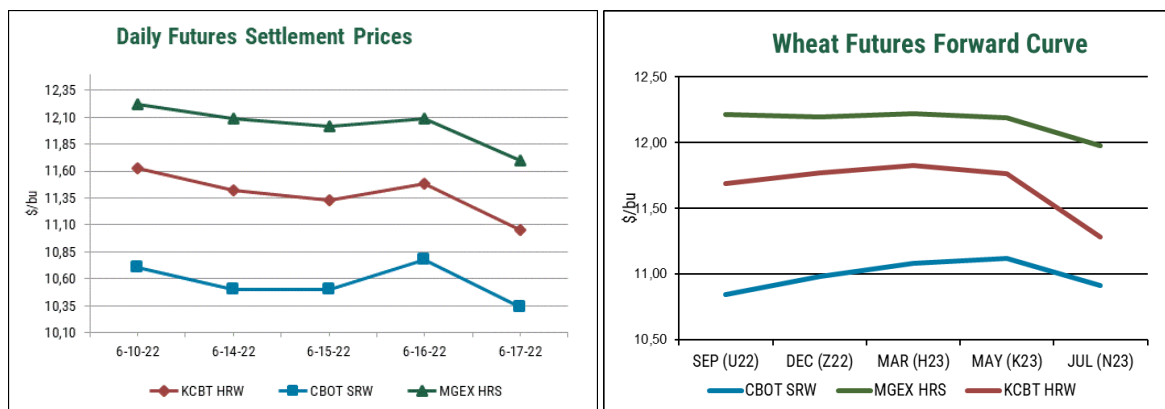
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 13 al 17 de junio de 2022)

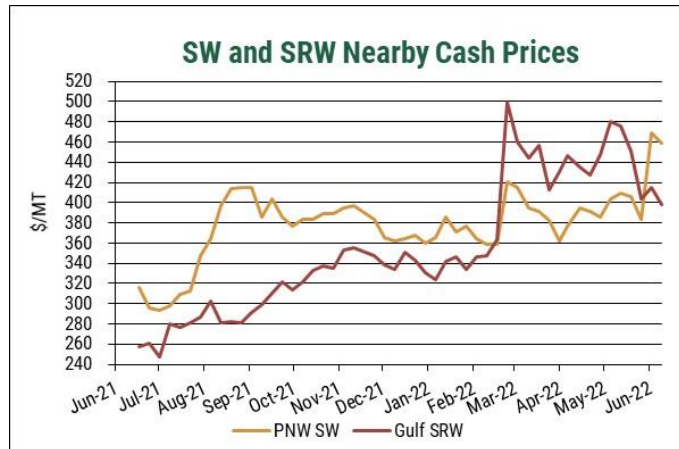
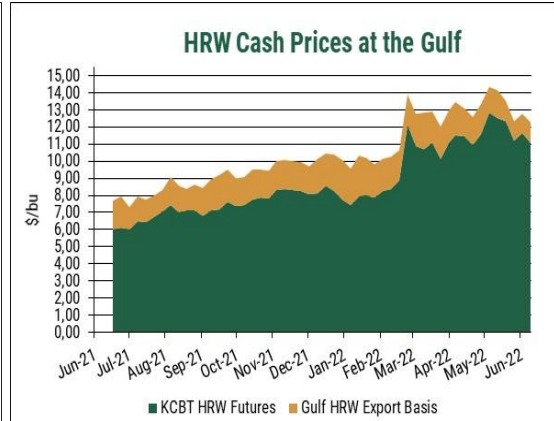
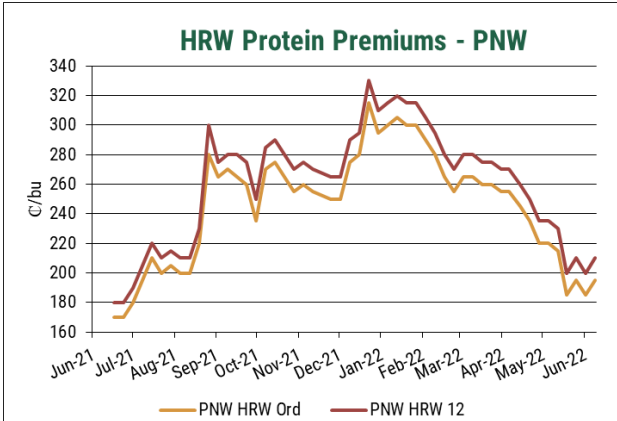
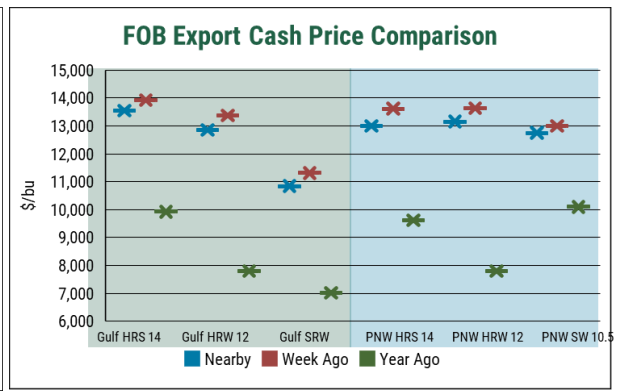
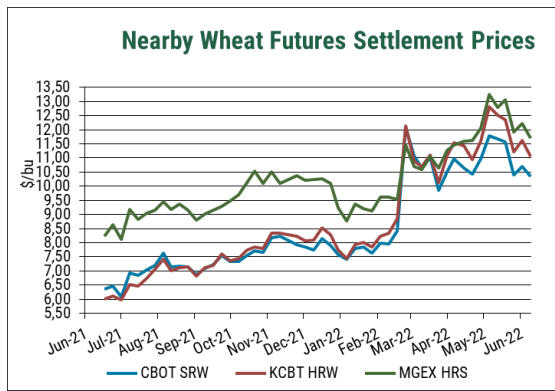
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 17 DE JUNIO, 2022

	Jul.22		Sep.22		Dic.22		Mar.23		May.23	
	17-06-22	cambio semanal	17-06-22	cambio semanal	17-06-22	cambio semanal	17-06-22	cambio semanal	17-06-22	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	380,02	-13,41	384,61	-13,96	389,94	-13,50	393,80	-13,32	395,09	-13,50
KANSAS CITY BOT - HRW #2	406,02	-21,13	408,59	-21,04	412,08	-20,48	414,19	-20,39	411,90	-20,39
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	429,72	-19,11	429,90	-18,83	431,92	-16,17	434,22	-14,79	435,05	-12,95

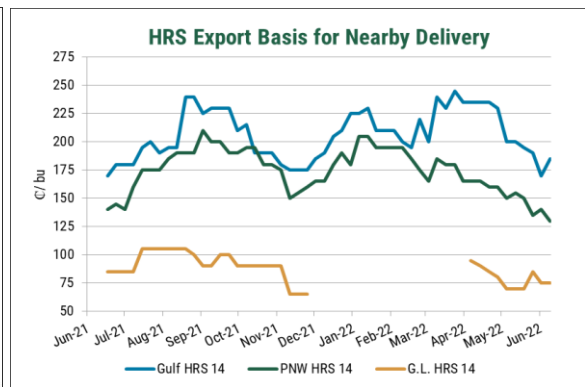
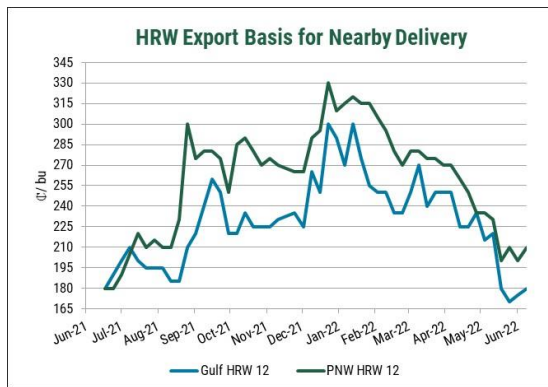
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Los futuros de trigo terminaron a la baja. Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) bajaron 36 centavos para cerrar en \$10,34/bu. Los futuros de hard red winter (HRW) de KCBT bajaron 57 centavos desde la semana pasada a \$11,05/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) bajaron 52 centavos para cerrar en \$11.69/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 11 centavos a \$7.84/bu. Los futuros de soja CBOT bajaron 43 centavos a \$17,02/bu.

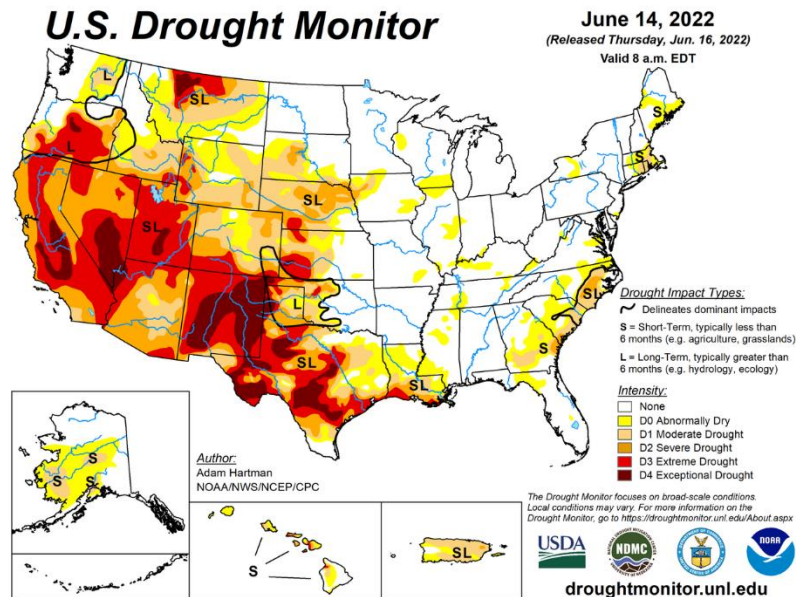




- Las bases de esta semana fueron mixtas tanto en el Golfo como en el Noroeste del Pacífico (PNW). La siembra de HRS más lenta de lo normal retrasará la cosecha de trigo de primavera y aumentará la base para HRS en el Golfo. Según los comerciantes de granos, las temperaturas más bajas que el promedio y las lluvias beneficiosas en el PNW también retrasarán la cosecha de trigo soft white (SW). La capacidad ferroviaria mejorada ayudó a mantener la base dentro de un rango estrecho semana tras semana. La falta de demanda de alto volumen también ha ayudado a aliviar los retrasos en los ferrocarriles.



- El último informe de progreso de la cosecha de trigo de invierno del USDA publicado el 13 de junio calificó el 31% de la cosecha de trigo de invierno como buena o excelente, una mejora de 1 punto con respecto a la semana anterior. La calificación regular del trigo de invierno es del 27%, una disminución de 3 puntos con respecto a la semana anterior, mientras que la calificación del trigo de pobre a muy pobre es del 42%, un aumento de 2 puntos con respecto a la semana pasada. El trigo de invierno espigado es del 86%, 4 puntos por debajo del promedio de 5 años del 90%. La cosecha de trigo de invierno está completa en un 10%, duplicando el progreso semana tras semana.
- El USDA informó que el trigo de primavera, al 12 de junio, está plantado en un 94% en comparación con el promedio de cinco años del 99%. El trigo de primavera emergido es del 72%, 21 puntos por debajo del promedio de cinco años del 93%. El trigo de primavera clasificado como bueno o excelente es del 54%, muy por encima del 37% del año pasado. El trigo de primavera clasificado como regular es del 37%, mientras que el trigo clasificado como pobre o muy pobre es del 9%.
- Para la semana que terminó el 9 de junio, las ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. para entrega en 2022/23 fueron de 236.900 TM, en línea con las expectativas comerciales de 200.000 a 600.000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha 2022/23 totalizan 4,7 millones de toneladas métricas (MTM). El USDA espera que las exportaciones de trigo de EE. UU. 2022/23 totalicen 21,09 MTM.
- Otra semana de clima húmedo trajo mejoras generalizadas a regiones clave de cultivo de trigo en los estados de *Northern Plains* y PNW. En *High Plains*, las temperaturas estuvieron ligeramente por encima del promedio de la semana, pero han estado por debajo de lo normal para el promedio de 30 días. Las precipitaciones superiores a la media han dado lugar a mejoras generalizadas en la humedad del suelo en la parte superior de las Grandes Llanuras, pero han retrasado la siembra de cultivos en Dakota del Norte y Minnesota. Texas continúa experimentando temperaturas por encima del promedio, fuertes vientos y escasas precipitaciones. En el PNW, la lluvia constante ha llevado a mejoras en los déficits de precipitación a largo plazo y mejores suministros de agua subterránea.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, aumentó un 11% en la semana para cerrar en 2578.
- El índice del dólar estadounidense aumentó desde los 104,02 de la semana pasada para cerrar en 104,38.

NOTICIAS

CANADA

- El mal tiempo en la provincia canadiense de Manitoba ha retrasado el progreso de la siembra de trigo. El progreso es solo del 65% en comparación con el promedio de 5 años del 96%. La plantación en Saskatchewan está completa en un 91%, pero aún está por debajo del promedio de cinco años del 97%. En Alberta, la siembra general alcanzó el 99%, un punto por encima del promedio de cinco años del 98%.

MAR NEGRO

- Las abundantes exportaciones de trigo de Rusia pueden verse limitadas debido a que los grandes buques evitan los puertos del Mar Negro. Mientras los líderes mundiales se preocupan por la inflación de los alimentos, Rusia se prepara para cosechar una de las cosechas de trigo más grandes de su historia, pero es probable que el país muestre una fuerte caída interanual en los envíos durante los primeros dos meses del año comercial como los barcos más grandes evitan los puertos del Mar Negro del país, según los comerciantes. "El excedente está ahí, el cuello de botella es la ejecución", dijo un comerciante. "Julio a agosto [serán] meses de envío bastante modestos en comparación con la gran cosecha potencial", dijo la consultora agrícola rusa IKAR, que sitúa la cosecha rusa de 2022 en 87 millones de toneladas, de las cuales 41 millones de toneladas estarían disponibles para la exportación. Para lograr el potencial de exportación evaluado por IKAR, Rusia necesitaría exportar un promedio de 3,4 millones de toneladas al mes, pero tres participantes del mercado dijeron a S&P Global Commodity Insights que es poco probable que los exportadores rusos envíen más de 3 millones de toneladas al mes. Leer más: [Spglobal.com](https://www.spglobal.com)

UNIÓN EUROPEA

- Coldiretti, un cabildeo agrícola italiano, dijo que los efectos de la sequía han reducido los rendimientos de trigo en todo el país. Agregaron que el menor rendimiento aumentará la "dependencia de países extranjeros". El grupo dijo que Italia produce alrededor del 36% del trigo blando que se usa en su pan, galletas y pasteles nacionales y el 62% del trigo duro que se usa en la pasta.

AUSTRALIA

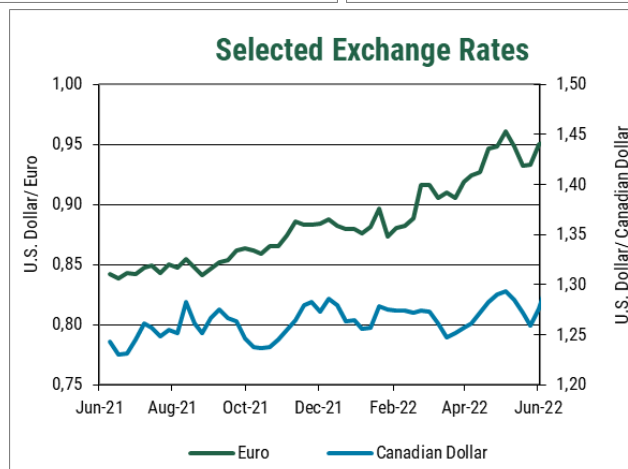
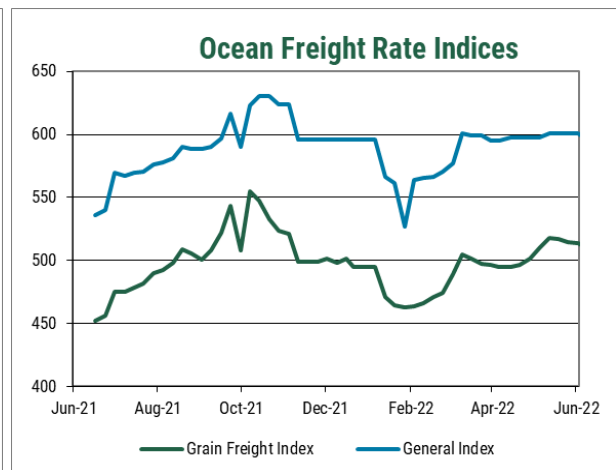
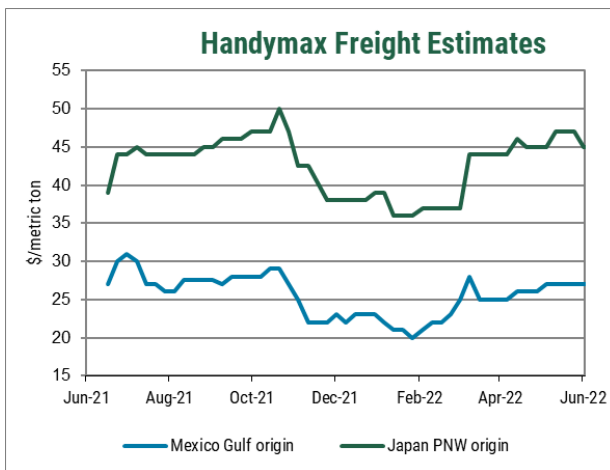
- La Encuesta de Confianza Rural de Rabobank mostró la tercera caída trimestral consecutiva en la confianza rural neta australiana, informó AgriCensus. La encuesta dijo que los crecientes costos de insumos agrícolas clave, incluidos fertilizantes, combustible, fletes y maquinaria, junto con una inflación más amplia, pesaron sobre la confianza de los agricultores. Aún así, el 53% de los agricultores de Australia esperan condiciones de cultivo favorables. El USDA espera que la producción de trigo de Australia sea de 30,0 MMT en 2022/23, un 22% más que el promedio de 5 años, ya que los productores continúan experimentando buenas condiciones de crecimiento.

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

Viernes 17 de junio 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)	31	0	27	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					60	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					76	0
	S.A. Norte (Colombia)	45	0	45	0	46	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			46	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	44	0				
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	20	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	62	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	65	0				
	S.A. Suroeste (Colombia)	55					

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 17 DE JUNIO, 2022**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL (N22)		AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)		NOV (Z22)		DIC (Z22)		JAN (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	455	70	456	70	456	70	461	80	461	80	Closed	Closed	Closed	Closed	
	NS/DNS 14.5	457	75	457	75	457	75	463	85	463	85	Closed	Closed	Closed	Closed	
	NS/DNS 14.5	459	80	459	80	459	80	465	90	465	90	Closed	Closed	Closed	Closed	
Golfo de México	NS/DNS 13.5	496	180	492	170	492	170	526	255	526	255	526	255	524	245	
	NS/DNS 14.0	498	185	494	175	494	175	527	260	527	260	527	260	526	250	
	NS/DNS 14.5	501	195	498	185	498	185	531	270	531	270	531	270	530	260	
	HRW Ord.	450	120	453	120	453	120	473	165	473	165	473	165	471	155	
	HRW 11.0	454	130	456	130	456	130	476	175	476	175	476	175	475	165	
	HRW 11.5	463	155	466	155	466	155	486	200	486	200	486	200	484	190	
	HRW 12.0	472	180	475	180	475	180	495	225	495	225	495	225	493	215	
	HRW 12.5*															
	SRW	398	50	403	50	405	55	441	140	443	145	443	145	443	135	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	477	130	481	140	485	150	513	220	511	215	511	215	510	205	
	NS/DNS 14.0	477	130	481	140	485	150	513	220	511	215	511	215	510	205	
	NS/DNS 14.5	479	135	483	145	487	155	515	225	513	220	513	220	511	210	
	HRW Ord	478	195	480	195	482	200	511	270	509	265	509	265	501	235	
	HRW 11.5	479	200	482	200	484	205	513	275	511	270	511	270	502	240	
	HRW 12.0	483	210	486	210	488	215	517	285	515	280	515	280	506	250	
	HRW 13.0	494	240	497	240	499	245	528	315	526	310	526	310	517	280	
	SW Unspecified	459	1250	432	1175	434	1180	446	1215	448	1220	448	1220	445	1210	
	SW 10.5 Max	468	1275	441	1200	443	1205	456	1240	457	1245	457	1245	454	1235	
	SW 11 Max	463	1260	435	1185	437	1190	450	1225	452	1230	452	1230	448	1220	
	SW 11.5 Max	463	1260	435	1185	437	1190	450	1225	452	1230	452	1230	448	1220	
	WW 11 10% Club	474	1290	446	1215	448	1220	461	1255	463	1260	463	1260	459	1250	
WW 11 20% Club	478	1300	450	1225	452	1230	465	1265	467	1270	467	1270	463	1260		

Northern Durum: Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas abril/mayo 2022 se cotizan a \$16.19/bu (\$595/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 10 DE JUNIO 2022 VERSUS VIERNES 17 DE JUNIO, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL (N22)		AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)		NOV (Z22)		DIC (Z22)		JAN (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	-19	0	-11	20	-11	20	-9	20	-9	20	Cerrado			
	NS/DNS 14.5	-19	0	-11	20	-11	20	-9	20	-9	20				
	NS/DNS 14.5	-19	0	-11	20	-11	20	-9	20	-9	20				
Golfo de México	NS/DNS 13.5	-14	15	-17	5	-17	5	-16	0	-16	0	-16	0	-15	0
	NS/DNS 14.0	-14	15	-17	5	-17	5	-16	0	-16	0	-16	0	-15	0
	NS/DNS 14.5	-14	15	-17	5	-17	5	-16	0	-16	0	-16	0	-15	0
	HRW Ord.	-19	5	-17	10	-21	0	-13	20	-13	20	-13	20	-13	20
	HRW 11.0	-19	5	-17	10	-21	0	-13	20	-13	20	-13	20	-13	20
	HRW 11.5	-19	5	-17	10	-21	0	-13	20	-13	20	-13	20	-13	20
	HRW 12.0	-19	5	-17	10	-21	0	-13	20	-13	20	-13	20	-13	20
HRW 12.5*	0														
SRW	-17	-10	-19	-15	-18	-10	-21	-20	-19	-15	-19	-15	-19	-15	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	-23	-10	-17	5	-19	0	-18	-5	-20	-10	-20	-10	-18	-10
	NS/DNS 14.0	-23	-10	-17	5	-19	0	-18	-5	-20	-10	-20	-10	-18	-10
	NS/DNS 14.5	-23	-10	-17	5	-19	0	-18	-5	-20	-10	-20	-10	-18	-10
	HRW Ord	-17	10	-14	20	-16	15	-8	35	-9	30	-9	30	-17	10
	HRW 11.5	-17	10	-14	20	-16	15	-8	35	-9	30	-9	30	-17	10
	HRW 12.0	-17	10	-14	20	-16	15	-8	35	-9	30	-9	30	-17	10
	HRW 13.0	-17	10	-14	20	-16	15	-8	35	-9	30	-9	30	-17	10
	SW														
	Unspecified	-9	-25	4	10	6	15	4	10	6	15	6	15	6	15
	SW 10.5 Max	-9	-25	4	10	6	15	4	10	6	15	6	15	6	15
SW 11 Max	-11	-30	2	5	4	10	2	5	4	10	4	10	4	10	
SW 11.5 Max	-9	-25	4	10	6	15	4	10	6	15	6	15	6	15	
WW 11 10%															
Club	4	10	17	45	18	50	17	45	18	50	18	50	18	50	
WW 11 20%															
Club	4	10	17	45	18	50	17	45	18	50	18	50	18	50	

LES RECORDAMOS QUE TRIGONOTICIAS Y MAS INFORMACIÓN VINCULADA AL MERCADO DEL TRIGO DE LOS EE.UU. PUEDEN ENCONTRARLA EN WWW.USWHEAT.ORG