

TRIGONOTICIAS

Lunes, 28 de marzo de 2022
Vol. 41/12

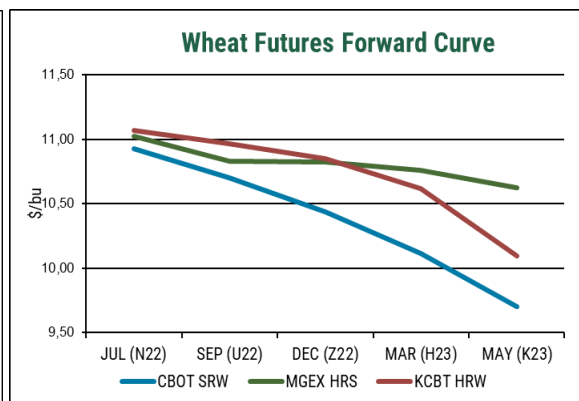
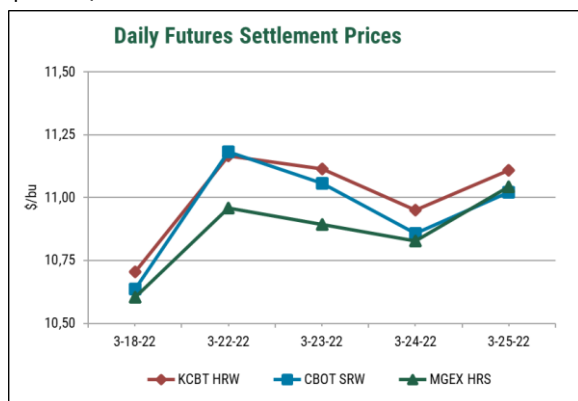
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 21 al 25 de marzo de 2022)

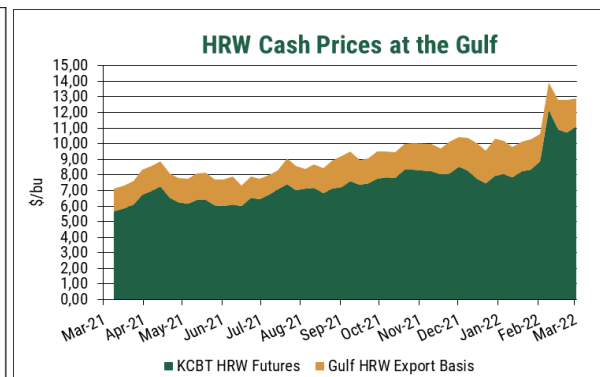
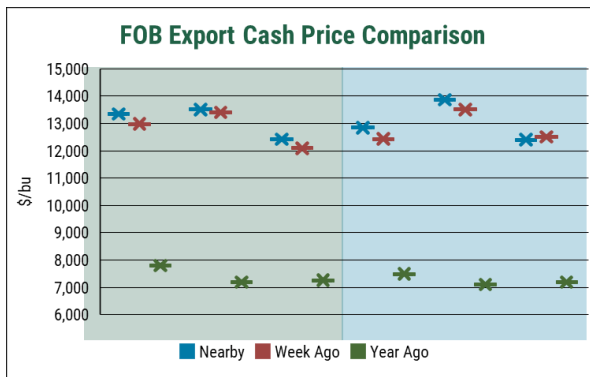
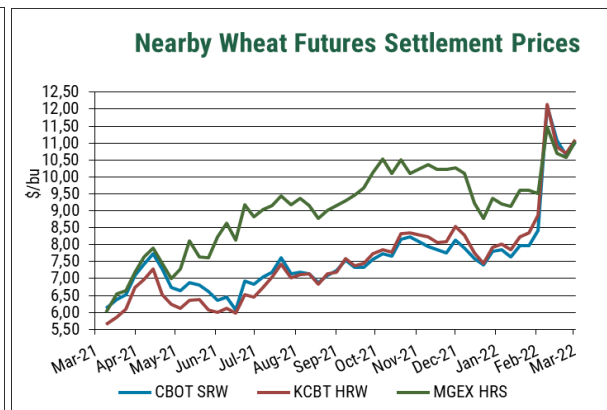
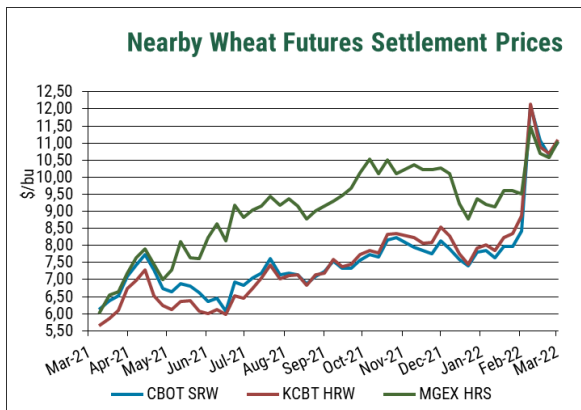
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 25 DE MARZO, 2022

	May.22		Jul.22		Sep.22		Dic.22		Mar.23	
	25-03-22	cambio semanal	25-03-22	cambio semanal	25-03-22	cambio semanal	25-03-22	cambio semanal	25-03-22	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	405,01	14,15	401,42	17,55	393,07	23,52	383,51	28,20	371,66	26,00
KANSAS CITY BOT - HRW #2	408,13	14,79	406,75	16,53	402,80	18,56	398,67	20,85	390,13	20,67
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	405,74	17,09	405,01	18,28	398,03	20,39	397,66	23,88	395,36	21,22

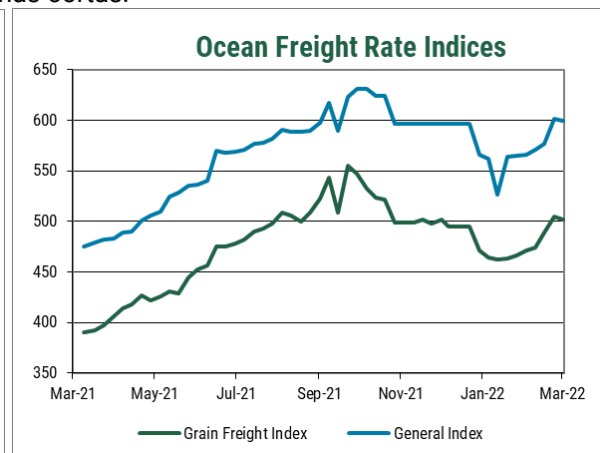
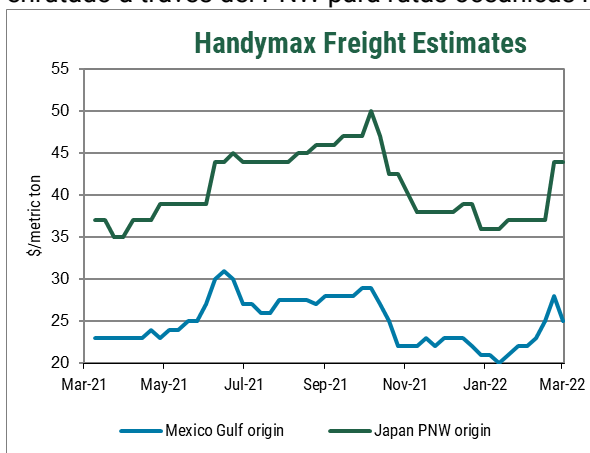
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Todos los futuros terminaron la semana al alza. Respecto del cierre del día anterior, este viernes los futuros CBOT Soft Red Winter (SRW) subieron 39 centavos para cerrar en \$11.02/bu. Los futuros de KCBT Hard Red Winter (HRW) subieron 40 centavos para cerrar en \$11.10/bu. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) subieron 47 centavos para cerrar en \$11.04/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 13 centavos a \$7.54/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 42 centavos a \$17.10/bu.



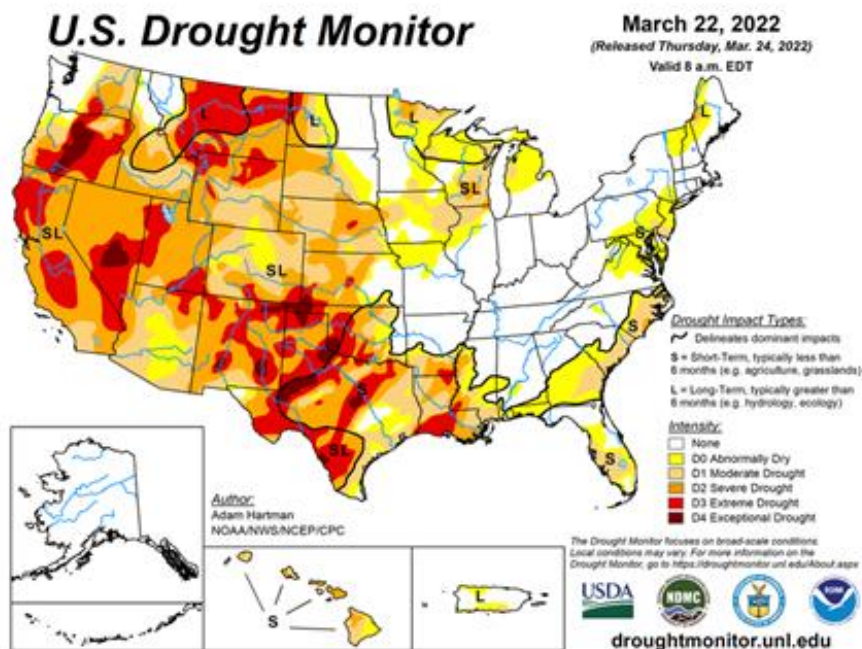


- Las bases de esta semana fueron más bajas tanto en el Golfo como en el Noroeste del Pacífico (PNW). Sin embargo, los desafíos logísticos continúan sustentando una base que es más firme de lo que sería de otra manera. Un inconsistente rendimiento ferroviario ha hecho que la base cercana sea difícil de definir, dicen algunos comerciantes. Las tarifas de flete marítimo más altas se han sumado a las limitaciones. En cambio, algunos productos básicos exportados típicamente desde el Golfo se han enrutado a través del PNW para rutas oceánicas más cortas.



- El Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS) actualizó sus Informes de Cultivos de Campo esta semana. En Kansas, la humedad de la capa superior del suelo fue calificada como muy baja en un 31%, 8 puntos mejor que la semana pasada y adecuada en un 33%. En Oklahoma, la humedad del suelo es 39% adecuada, 32% escasa y 28% muy escasa. En Texas, la humedad del suelo es 89% muy buena. En Colorado, la humedad de la capa superior del suelo es 53% adecuada o excedente y 47% escasa o muy escasa.

- Se informaron ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. de 155.700 toneladas métricas (TM) para la semana que finalizó el 17 de marzo para entrega en 2021/22, un 7% más que las 145.900 TM de la semana pasada y dentro de las expectativas comerciales de 100.000 TM a 600.000 TM. Las ventas comerciales hasta la fecha para entrega en 2021/22 totalizan 18,8 millones de toneladas métricas (MTM), un 24 % menos que en el mismo período del año pasado. El USDA espera que las exportaciones de trigo de EE. UU. 2021/22 alcancen los 21,77 MTM, un 19 % menos que el año pasado si se concreta. Las ventas netas para entrega en 2022/23 fueron 367,300 TM esta semana.
- Las lluvias generalizadas beneficiaron a la mayoría de las áreas de cultivo de trigo de invierno de EE. UU. esta semana, excepto a gran parte de Texas. En las Planicies del Sur y Central, fuertes lluvias cayeron en el centro y este de Oklahoma y el norte de Texas, lo que respaldó las mejoras a causa de la sequía en esas áreas. El centro y este de Kansas, el sureste de Nebraska y el este de Colorado también experimentaron mejoras después de recibir lluvias significativas. En las Dakotas, la falta de cobertura de nieve estacional, las temperaturas más altas que el promedio y los fuertes vientos han ampliado las categorías de sequías extremas y severas. En el oeste, el norte de Idaho, el oeste de Montana y el norte de Oregón experimentaron algunas mejoras, pero la sequía a largo plazo sigue arraigada en toda la región.



- El índice seco del BálticoThe Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 2% en la semana para finalizar en 2.544.
- El índice del dólar estadounidense aumentó desde el 98,36 de la semana pasada para cerrar en 98,72.

NOTICIAS

CANADA

- El monitor de sequía de Canadá mostró que gran parte de las praderas canadienses todavía estaban resacas con el sur de Alberta y el centro de Saskatchewan en sequía extrema al 28 de febrero. Un especialista en agroclima de *Agriculture and Agri-Food Canada* dijo que la humedad del suelo se ha agotado desde el año pasado y es "extremadamente vulnerable" a periodos secos este año". Un analista dijo que se espera que las plantaciones de trigo de primavera aumenten un 2% este año y señaló que los agricultores considerarán cultivos que funcionan bien en condiciones secas. El USDA informó que en 2020 Canadá representó el 13% del comercio mundial de trigo.
- Los trabajadores de Canadian Pacific Railway (CP) participaron esta semana en un paro laboral de dos días antes de la Conferencia Ferroviaria de Teamsters Canada (TCRC) y CP acordó un arbitraje vinculante el martes. Wade Sabkowich, director ejecutivo de Western Grain Elevator Association, dijo que los ferrocarriles han tenido problemas para satisfacer solo la mitad de las demandas semanales de la industria de granos a pesar de que la cosecha de este año fue un 35% menor que el promedio. Agregó que la huelga de CP habría llevado la situación de "terrible a catastrófica". La Junta de Transporte de Superficie (STB, por sus siglas en inglés) está revisando el esfuerzo del CP para comprar el ferrocarril Kansas City Southern, lo que lo convertiría en el primer ferrocarril de América del Norte en atravesar Canadá, EE. UU. y México.

UE

- Las nuevas reglas publicadas por la Comisión Europea el miércoles otorgan a los agricultores de la Unión Europea (UE) \$550 millones para ayudar a la agricultura y permitir la siembra de cultivos en tierras en barbecho para mitigar los altos precios de los alimentos como resultado de la invasión rusa de Ucrania. Los fondos también se destinarán a los agricultores ucranianos para ayudarlos a plantar girasoles y maíz, así como a cosechar su trigo de invierno.

MAR NEGRO

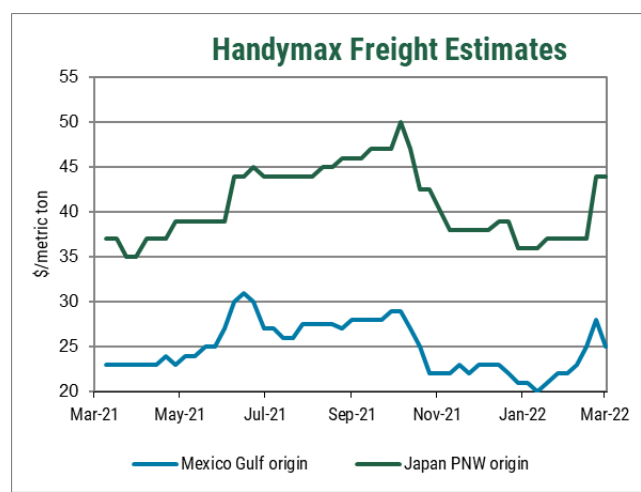
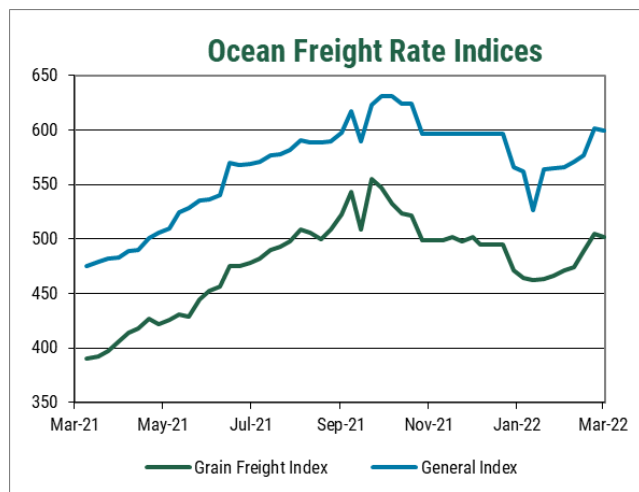
- APK-Inform, una consultoría agrícola, informó que es probable que la cosecha de granos de Ucrania de 2022 caiga un 55% a 38,9 MTM debido a la invasión rusa. Agregaron que las exportaciones de todos los granos de 2022/23 podrían caer un 32% a alrededor de 30 MTM, incluidos 10 MTM de trigo. El exministro de Agricultura de Ucrania, Roman Leshchenko, instó a los agricultores a plantar más trigo de primavera y señaló que no se podía hacer una estimación del área plantada. También dijo que es probable que esta temporada solo se cosechen alrededor de 4 millones de hectáreas del área total de trigo de invierno de 6,5 millones de hectáreas. El presidente de la Asociación de Granos de Ucrania dijo a Reuters que todavía hay 20 MTM de trigo para exportar para 2021/22. Pero el Ministerio de Infraestructura de Ucrania dijo el lunes que todos los puertos ucranianos permanecen cerrados y que los barcos que necesitan ingresar o salir de las aguas ucranianas del Mar Negro y el Mar de Azov no pueden hacerlo. Bunge informó que una de sus instalaciones de exportación de Ucrania en Mykolaiv resultó dañada en los combates de esta semana.

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

Viernes 25 de marzo de 2022

		U.S. \$/tonelada métrica					
		Handy		Handy max		Panamax	
Región de Exportación	Región de Importación	25-30 MTM	Var*	40-46 MTM	Var*	54+ TMT	Var *
Golfo de México	México (Veracruz)	29	+1	25	-3		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					55	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					76	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	43	+1	44	+1	42	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			42	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	44	0				
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	20	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	60	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	61	0				
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	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 25 DE MARZO, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	APR (K22)		MAY (K22)		JUN (N22)		JUL (N22)		AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)	
		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	439	90	438	90	438	90	427	80	427	80	434	100
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	441	95	440	95	440	95	429	85	429	85	436	105
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	442	100	442	100	442	100	431	90	431	90	438	110
Golfo de México	NS/DNS 13.5	488	225	488	225	490	230	484	215	477	215	473	205	482	230
	NS/DNS 14.0	490	230	490	230	491	235	486	220	479	220	475	210	484	235
	NS/DNS 14.5	494	240	494	240	495	245	490	230	483	230	479	220	488	245
	HRW Ord.	474	180	474	180	469	170	469	170	465	170	465	170	461	170
	HRW 11.0	478	190	478	190	473	180	473	180	469	180	469	180	465	180
	HRW 11.5	487	215	487	215	482	205	482	205	478	205	478	205	474	205
	HRW 12.0	496	240	496	240	491	230	491	230	487	230	487	230	483	230
HRW 12.5*															
SRW	456	140	455	135	446	120	436	95	430	100	430	100	417	90	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	472	180	470	175	471	180	469	175	464	180	464	180	467	190
	NS/DNS 14.0	472	180	470	175	471	180	469	175	464	180	464	180	467	190
	NS/DNS 14.5	474	185	472	180	473	185	471	180	466	185	466	185	469	195
	HRW Ord	504	260	502	255	500	255	500	255	487	230	487	230	485	235
	HRW 11.5	505	265	504	260	502	260	502	260	489	235	489	235	487	240
	HRW 12.0	509	275	507	270	506	270	506	270	493	245	493	245	491	250
	HRW 13.0	520	305	518	300	517	300	517	300	504	275	504	275	502	280
	SW Unspecified	391	1065	395	1075	393	1070	391	1065	382	1040	384	1045	380	1035
	SW 10.5 Max	456	1240	459	1250	457	1245	456	1240	446	1215	448	1220	445	1210
	SW 11 Max	437	1190	441	1200	439	1195	437	1190	428	1165	430	1170	426	1160
	SW 11.5 Max	423	1150	426	1160	424	1155	423	1150	413	1125	415	1130	412	1120
	WW 11 10% Club	474	1290	478	1300	476	1295	474	1290	465	1265	467	1270	463	1260
	WW 11 20% Club	483	1315	487	1325	485	1320	483	1315	474	1290	476	1295	472	1285

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

FECHA, VIERNES 18 DE MARZO, 2022

VERSUS

VIERNES 25 DE MARZO, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	APR (K22)		MAY (K22)		JUN (N22)		JUL (N22)		AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)	
		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	17	0	18	0	18	0	22	5	22	5	33	25
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	17	0	18	0	18	0	22	5	22	5	33	25
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	17	0	18	0	18	0	22	5	22	5	33	25
Golfo de México	NS/DNS 13.5	13	-10	13	-10	16	-5	11	-20	13	-20	9	-30	22	-5
	NS/DNS 14.0	13	-10	13	-10	16	-5	11	-20	13	-20	9	-30	22	-5
	NS/DNS 14.5	13	-10	13	-10	16	-5	11	-20	13	-20	9	-30	22	-5
	HRW Ord.	4	-30	11	-10	13	-10	13	-10	15	-10	15	-10	17	-10
	HRW 11.0	4	-30	11	-10	13	-10	13	-10	15	-10	15	-10	17	-10
	HRW 11.5	4	-30	11	-10	13	-10	13	-10	15	-10	15	-10	17	-10
	HRW 12.0	4	-30	11	-10	13	-10	13	-10	15	-10	15	-10	17	-10
HRW 12.5*															
SRW	12	-5	12	-5	14	-10	10	-20	18	-15	18	-15	19	-25	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	15	-5	13	-10	15	-10	13	-15	17	-10	15	-15	22	-5
	NS/DNS 14.0	15	-5	13	-10	15	-10	13	-15	17	-10	15	-15	22	-5
	NS/DNS 14.5	15	-5	13	-10	15	-10	13	-15	17	-10	15	-15	22	-5
	HRW Ord	13	-5	13	-5	15	-5	15	-5	19	0	19	0	23	5
	HRW 11.5	13	-5	13	-5	15	-5	15	-5	19	0	19	0	23	5
	HRW 12.0	13	-5	13	-5	15	-5	15	-5	19	0	19	0	23	5
	HRW 13.0	13	-5	13	-5	15	-5	15	-5	19	0	19	0	23	5
	SW Unspecified	-4	-10	2	5	0	0	4	10	0	0	2	5	-2	-5
	SW 10.5 Max	-4	-10	2	5	0	0	4	10	0	0	2	5	-2	-5
	SW 11 Max	-4	-10	2	5	0	0	4	10	0	0	2	5	-2	-5
SW 11.5 Max	-4	-10	2	5	0	0	4	10	0	0	2	5	-2	-5	
WW 11 10% Club	-4	-10	2	5	0	0	4	10	0	0	2	5	-2	-5	
WW 11 20% Club	-4	-10	2	5	0	0	4	10	0	0	2	5	-2	-5	

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