

TRIGONOTICIAS

Miércoles, 02 de noviembre de 2022
Vol. 41/43

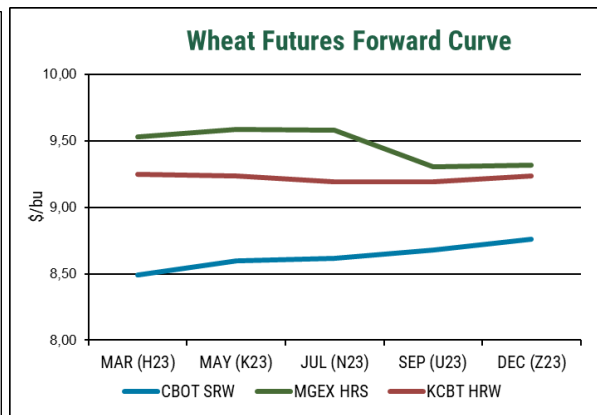
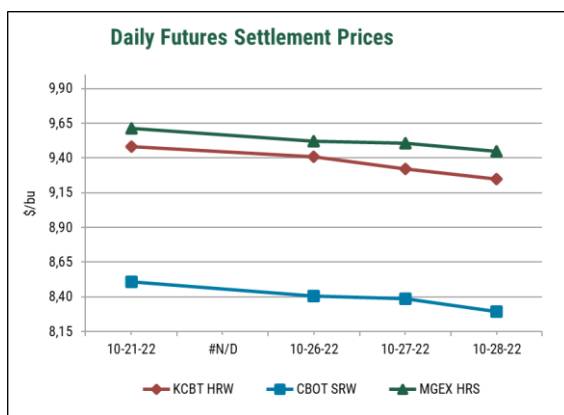
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 24 al 28 de octubre de 2022)

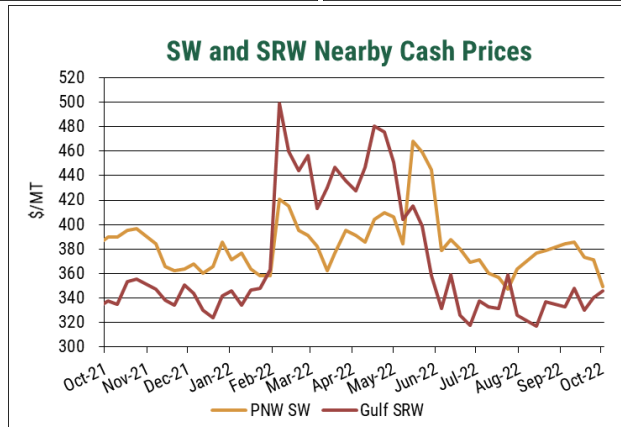
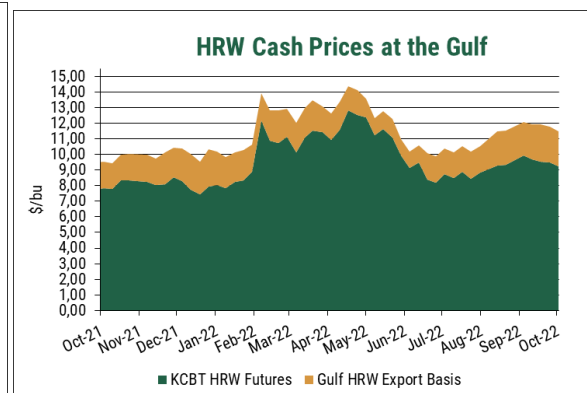
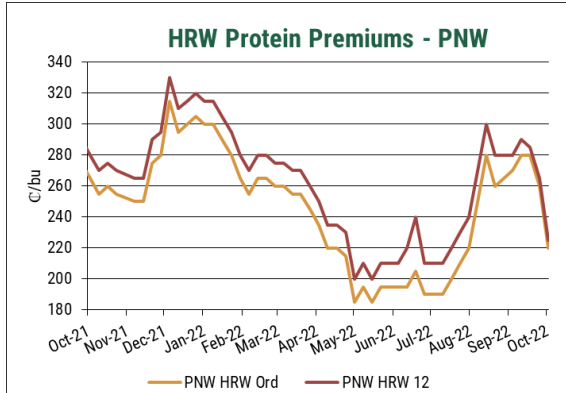
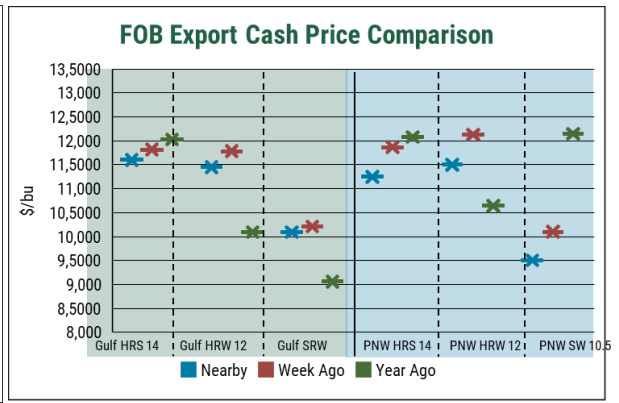
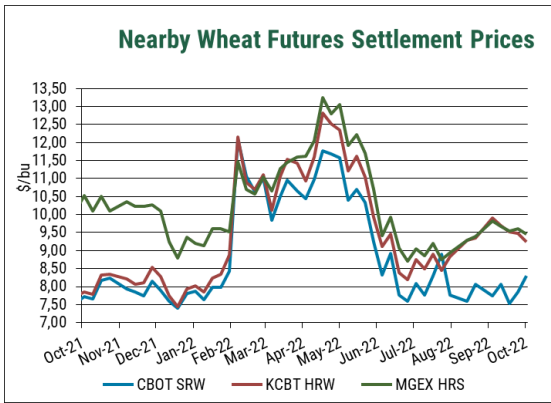
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 28 DE OCTUBRE, 2022

	Dic.22		Mar.23		May.23		Jul.23		Sep.23	
	28-10-22	cambio semanal	28-10-22	cambio semanal	28-10-22	cambio semanal	28-10-22	cambio semanal	28-10-22	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	304,70	-7,90	311,95	-7,53	316,00	-7,17	316,55	-6,06	318,84	-4,96
KANSAS CITY BOT - HRW #2	339,88	-8,54	339,79	-7,99	339,42	-7,62	337,67	-7,62	337,67	-7,44
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	347,23	-6,06	350,17	-5,51	352,19	-5,70	352,10	-6,34	341,81	-5,60

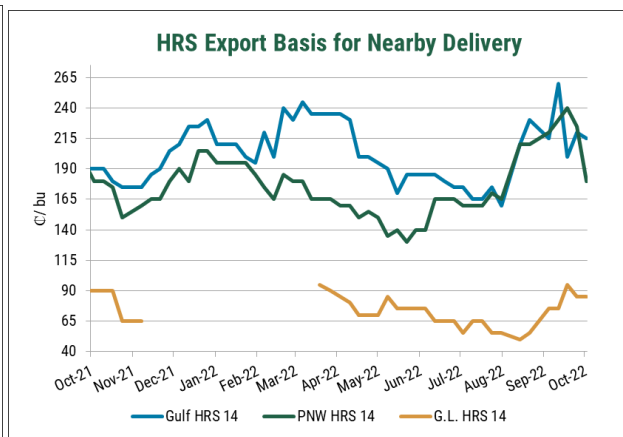
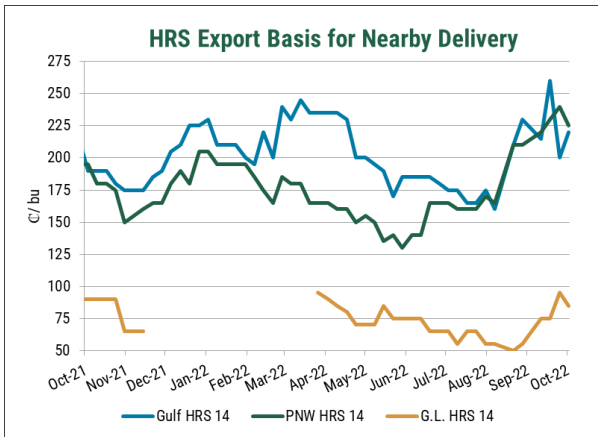
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Los futuros de trigo de diciembre terminaron la semana a la baja. Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT Los futuros CBOT soft red winter (SRW) cayeron 21 centavos, para cerrar en \$8.29/bu. Los futuros de hard red winter (HRW) de KCBT bajaron 23 centavos con respecto a la semana pasada, a \$9,25/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) bajaron 16 centavos para cerrar en \$9.45/bu. Los futuros de maíz CBOT bajaron 4 centavos, a \$6.80/bu. Los futuros de soja CBOT bajaron 8 centavos, a \$13,87/bu.

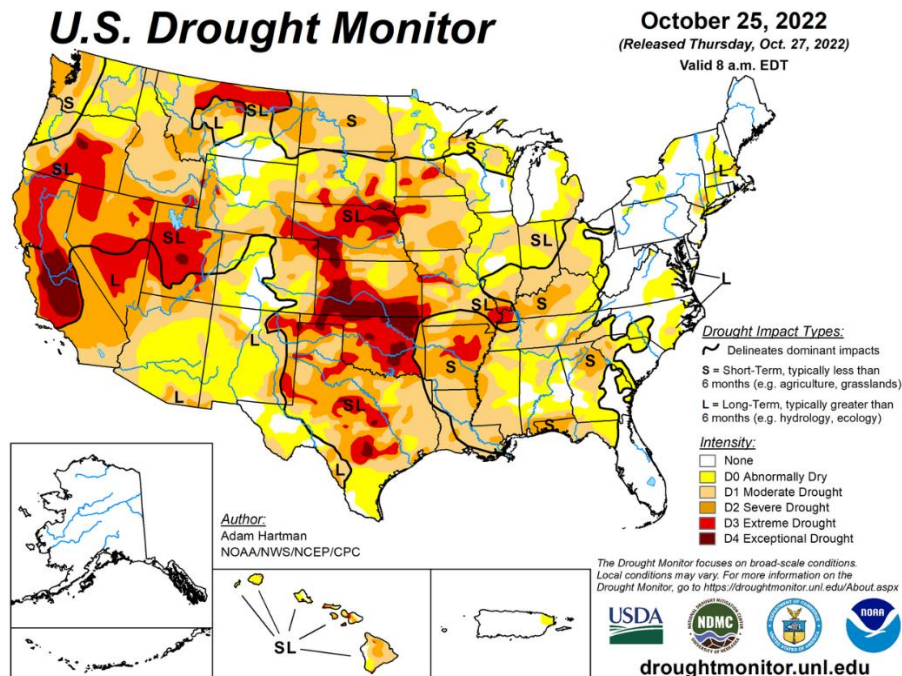




- Esta semana, la base bajó tanto en el Golfo como en el Noroeste del Pacífico (PNW), excepto en la base SRW, que fue más alta. La base del Golfo se vio presionada por los esfuerzos de los exportadores por reclutar compradores no rutinarios para el Golfo. Sin embargo, un sólido programa de exportación de maíz y frijol y los bajos niveles de los ríos a lo largo del río Mississippi crean una mayor necesidad de transporte de carga por ferrocarril, un factor que mantiene firme a SRW. En el PNW, la base cayó significativamente debido a la disminución de la demanda en todas las clases de trigo. La caída de la base esta semana permitió precios más competitivos, lo que impulsó las ventas de trigo de EE. UU.



- El USDA informó que, al 23 de octubre, se sembró el 79% del trigo de invierno, un avance de 10 puntos respecto a la semana pasada y 1 punto por encima del promedio de 5 años. La emergencia de trigo de invierno recién sembrado es del 49%, 11 puntos por debajo del promedio de 5 años del 56%.
- Para la semana que finalizó el 20 de octubre, las ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. para entrega en 2022/23 fueron de 533.200 toneladas métricas (TM), por encima de las expectativas comerciales de 100-000 TM a 450.000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha 2022/23 totalizan 11,8 millones de toneladas métricas (MTM). El USDA espera que las exportaciones de trigo de EE. UU. 2022/23 totalicen 21,09 MTM.
- Una amplia franja de los EE. UU. recibió precipitaciones por encima de lo normal esta semana, seguidas de temperaturas más frías de lo normal. Sin embargo, la lluvia fue insuficiente para mostrar una mejora real en las condiciones de sequía de gran alcance que cubren gran parte de las áreas de cultivo de trigo en los EE. UU. De hecho, solo la humedad superficial del suelo experimentó una mejora medible, según el *Drought Monitor* semanal. El noroeste del Pacífico, Montana e Idaho fueron los principales beneficiarios de las lluvias, donde la lluvia detuvo la expansión de las condiciones secas. El CEO de la Comisión de Trigo de Kansas, Justin Gilpin, lo dijo mejor, "se necesita mucho para entrar en una sequía y mucho para salir de una sequía".



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 16% esta semana a 1534.
- El índice del dólar estadounidense disminuyó esta semana después de semanas de fortaleza continua. El índice fue de 110,99, inferior al cierre de la semana pasada de 113,2.

NOTICIAS

MAR NEGRO

- Sigue sin resolverse un acuerdo para extender la Iniciativa de Granos del Mar Negro, pero los negociadores de las Naciones Unidas (ONU) mantienen la esperanza. El Ministerio de Infraestructura de Ucrania dijo que Rusia está ralentizando deliberadamente las exportaciones de cereales. Según un comunicado del ministerio, los tres puertos abiertos de Ucrania están operando a menos de un tercio de su capacidad normal. Rusia sigue insistiendo en que hay "problemas graves" con el acuerdo que firmaron con Ucrania en julio.

BRASIL

- Paraná, el segundo estado productor de trigo más grande de Brasil, cosechará entre 3,7 y 3,5 MTM de trigo esta temporada, dijo Deral, una agencia estatal. Los analistas dijeron que alrededor de la mitad de la cosecha tendría problemas de calidad debido a las lluvias del final de la temporada, mientras que 300-400 mil TM no se utilizarían como trigo de molienda.

ARGENTINA

- La vecina Argentina, continúa sufriendo de clima seco. La Bolsa de Cereales de Rosario (BCR) advirtió que la cosecha de trigo podría caer aún más, a 12,5-13,7 MTM. Esta es la tercera semana consecutiva de fuertes pronósticos de reducción por parte del BCR. De concretarse, la producción de trigo en Argentina se reduciría un 40% en comparación con el máximo histórico producido el año pasado, informó AgriCensus

AUSTRALIA

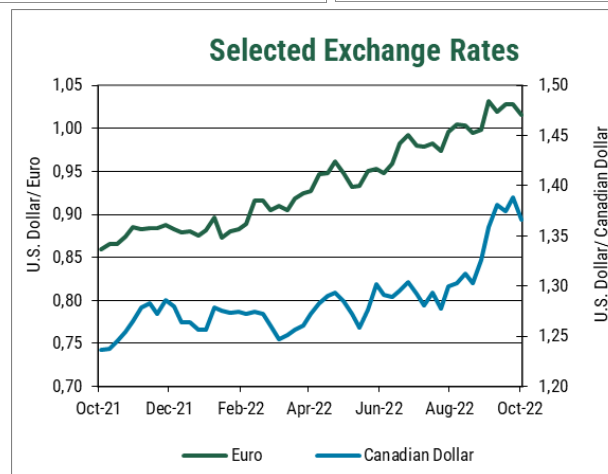
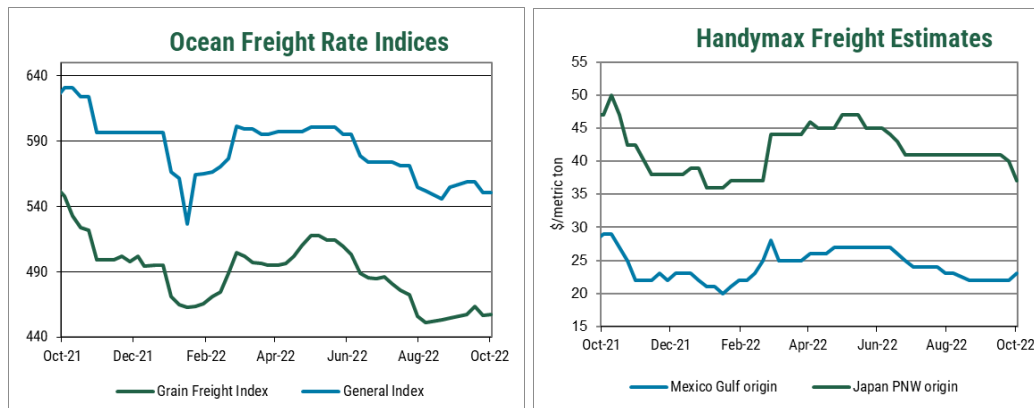
- El agregado del USDA en Australia informó esta semana que Australia probablemente produciría su tercera cosecha récord de granos consecutiva en 2022/23. El agregado dijo que se proyecta que la cosecha de trigo sea la segunda cosecha más alta registrada en 34 MTM. Una buena temporada de siembra, seguida de precipitaciones por encima del promedio durante la temporada de crecimiento, ayudó a impulsar la proyección de producción.

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

Viernes 28 de octubre 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)	26	0	22	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					46	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					60	0
	S.A. Norte (Colombia)			36	0	34	0
	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)	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 28 DE OCTUBRE, 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	383	80	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	384	70	384	70	390	80
	NS/DNS 14.5	385	85	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	385	75	385	75	386	75
	NS/DNS 14.5	386	90	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	387	80	387	80	388	80
Golfo de México	NS/DNS 13.5	432	215	444	240	444	240	444	240	444	235	444	235	445	235
	NS/DNS 14.0	434	220	446	245	446	245	446	245	446	240	446	240	447	240
	NS/DNS 14.5	438	230	449	255	449	255	449	255	450	250	450	250	450	250
	HRW Ord.	433	230	427	215	423	205	421	200	421	200	421	200	419	200
	HRW 11.0	431	225	425	210	421	200	419	195	419	195	419	195	417	195
	HRW 11.5	433	230	427	215	423	205	421	200	421	200	421	200	419	200
	HRW 12.0	433	230	427	215	423	205	421	200	421	200	421	200	419	200
	HRW 12.5	435	235	429	220	425	210	423	205	422	205	422	205	421	205
	SRW	375	170	371	140	369	135	369	135	373	135	373	135	372	135
	Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	436	225	431	205	424	185	424	185	426	185	428	190	428
NS/DNS 14.0		436	225	431	205	424	185	424	185	426	185	428	190	428	190
NS/DNS 14.5		441	240	437	220	429	200	429	200	431	200	433	205	434	205
HRW Ord		444	260	438	245	436	240	436	240	435	240	435	240	433	240
HRW 11.5		444	260	438	245	436	240	436	240	435	240	435	240	433	240
HRW 12.0		446	265	440	250	438	245	438	245	437	245	437	245	435	245
HRW 13.0		453	285	447	270	445	265	445	265	444	265	444	265	443	265
SW Unspecified		371	1010	366	995	364	990	371	1010	367	1000	367	1000	367	1000
SW 10.5 Max		378	1030	373	1015	371	1010	378	1030	375	1020	375	1020	375	1020
SW 11 Max		371	1010	366	995	364	990	371	1010	367	1000	367	1000	367	1000
SW 11.5 Max		375	1020	369	1005	367	1000	375	1020	371	1010	371	1010	371	1010
WW 11 10% Club		375	1020	369	1005	367	1000	375	1020	371	1010	371	1010	371	1010
WW 11 20% Club		383	80	373	1015	371	1010	378	1030	375	1020	375	1020	375	1020

Northern Durum: Las ofertas de **Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas en diciembre 2022 se cotizan a \$11.43/bu (\$400/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 21 DE OCTUBRE, 2022

VERSUS

VIERNES 28 DE OCTUBRE, 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	-6	0	Closed	Closed	Close d	Closed	Closed	Closed	-6	0	-6	0	0	0
	NS/DNS 14.5	-6	0	Closed	Closed	Close d	Closed	Closed	Closed	-6	0	-6	0	-6	0
	NS/DNS 14.5	-6	0	Closed	Closed	Close d	Closed	Closed	Closed	-6	0	-6	0	-6	0
Golfo de México	NS/DNS 13.5	-8	-5	-22	-45	-24	-50	-24	-50	-22	-45	-22	-45	-23	-45
	NS/DNS 14.0	-8	-5	-22	-45	-24	-50	-24	-50	-22	-45	-22	-45	-23	-45
	NS/DNS 14.5	-8	-5	-22	-45	-24	-50	-24	-50	-22	-45	-22	-45	-23	-45
	HRW Ord.	-12	-10	-10	-5	-10	-5	-8	0	-11	-10	-11	-10	-11	-10
	HRW 11.0	-12	-10	-10	-5	-10	-5	-8	0	-11	-10	-11	-10	-11	-10
	HRW 11.5	-12	-10	-10	-5	-10	-5	-8	0	-11	-10	-11	-10	-11	-10
	HRW 12.0	-12	-10	-10	-5	-10	-5	-8	0	-11	-10	-11	-10	-11	-10
HRW 12.5	-12	-10	-10	-5	-10	-5	-8	0	-11	-10	-11	-10	-11	-10	
SRW	-4	10	-4	10	-6	5	-8	0	-7	0	-7	0	-6	0	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	-23	-45	-15	-25	-13	-20	-15	-25	-17	-30	-19	-35	-19	-35
	NS/DNS 14.0	-23	-45	-15	-25	-13	-20	-15	-25	-17	-30	-19	-35	-19	-35
	NS/DNS 14.5	-23	-45	-15	-25	-13	-20	-15	-25	-17	-30	-19	-35	-19	-35
	HRW Ord	-23	-40	-21	-35	-23	-40	-23	-40	-22	-40	-22	-40	-22	-40
	HRW 11.5	-23	-40	-21	-35	-23	-40	-23	-40	-22	-40	-22	-40	-22	-40
	HRW 12.0	-23	-40	-21	-35	-23	-40	-23	-40	-22	-40	-22	-40	-22	-40
	HRW 13.0	-23	-40	-21	-35	-23	-40	-23	-40	-22	-40	-22	-40	-22	-40
	SW														
	Unspecified	-22	-60	-18	-50	-17	-45	-26	-70	-24	-65	-24	-65	-24	-65
	SW 10.5 Max	-26	-70	-22	-60	-20	-55	-29	-80	-28	-75	-28	-75	-28	-75
	SW 11 Max	-22	-60	-18	-50	-17	-45	-26	-70	-24	-65	-24	-65	-24	-65
	SW 11.5 Max	-22	-60	-18	-50	-17	-45	-26	-70	-24	-65	-24	-65	-24	-65
	WW 11 10% Club	-22	-60	-18	-50	-17	-45	-26	-70	-24	-65	-24	-65	-24	-65
WW 11 20% Club	-22	-60	-18	-50	-17	-45	-26	-70	-24	-65	-24	-65	-24	-65	

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