

TRIGONOTICIAS

Lunes, 29 de agosto de 2022
Vol. 41/34

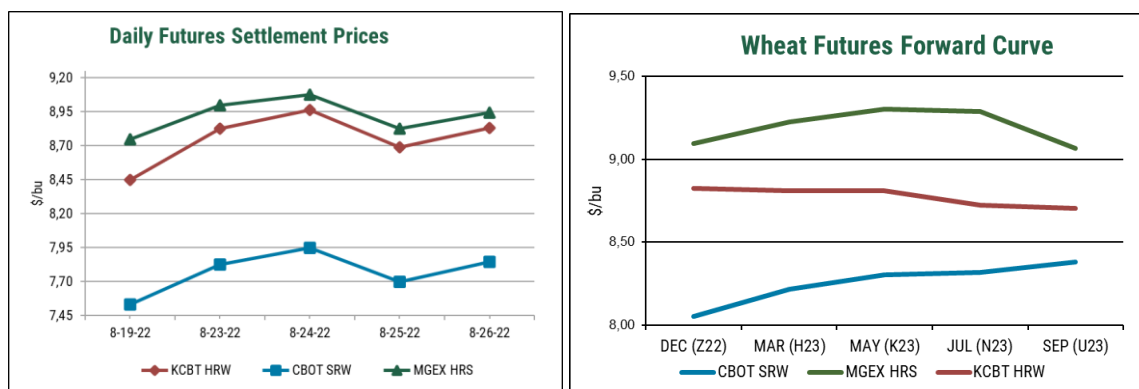
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 22 al 26 de agosto de 2022)

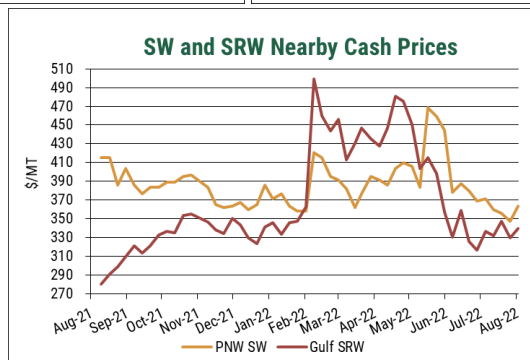
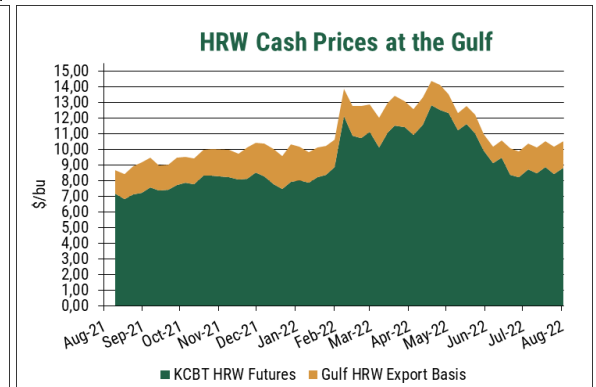
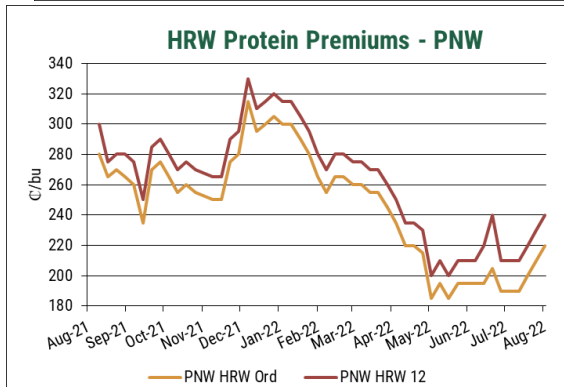
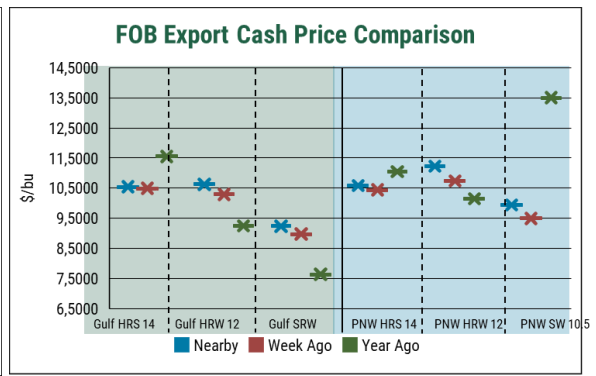
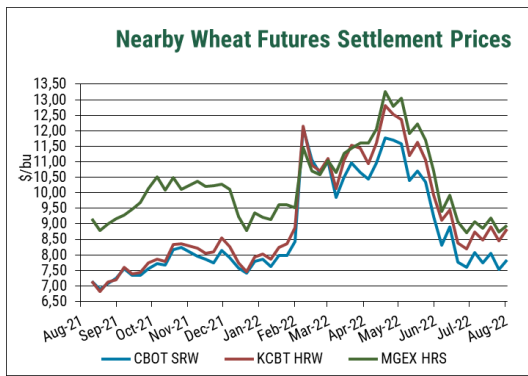
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 26 DE AGOSTO, 2022

	Sep.22		Dic.22		Mar.23		May.23		Jul.23	
	19-08-22	cambio semanal	19-08-22	cambio semanal	19-08-22	cambio semanal	19-08-22	cambio semanal	19-08-22	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	288,35	+11,57	295,88	+12,58	301,85	+12,49	305,16	+12,13	305,62	+12,49
KANSAS CITY BOT - HRW #2	324,54	+14,15	324,17	+12,95	323,80	+12,40	323,80	+12,31	320,50	+11,85
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	328,67	+7,26	334,18	+8,27	338,96	+8,27	341,81	+7,99	341,26	+6,52

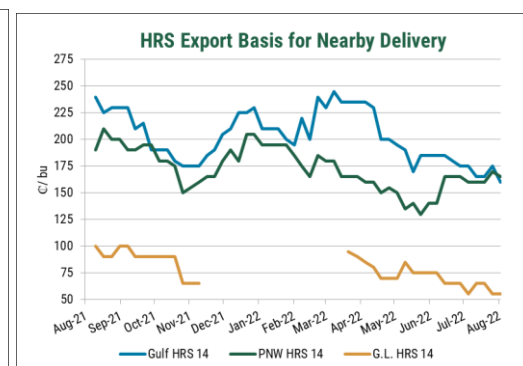
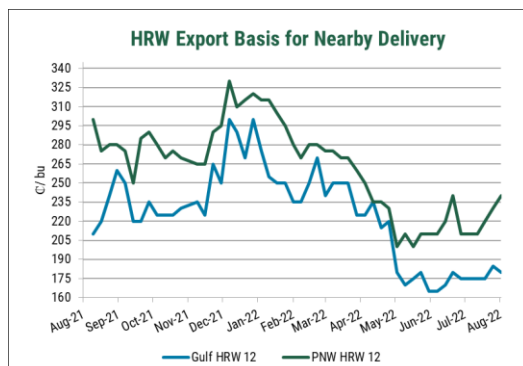
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Los futuros de trigo de EE. UU. terminaron al alza. Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) subieron 31 centavos para cerrar en \$7,84 /bu. Los futuros de hard red winter (HRW) de KCBT subieron 39 centavos desde la semana pasada a \$8,83/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) subieron 20 centavos para cerrar en \$8,94/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 42 centavos a \$6 68/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 117 centavos a \$16,05/bu.

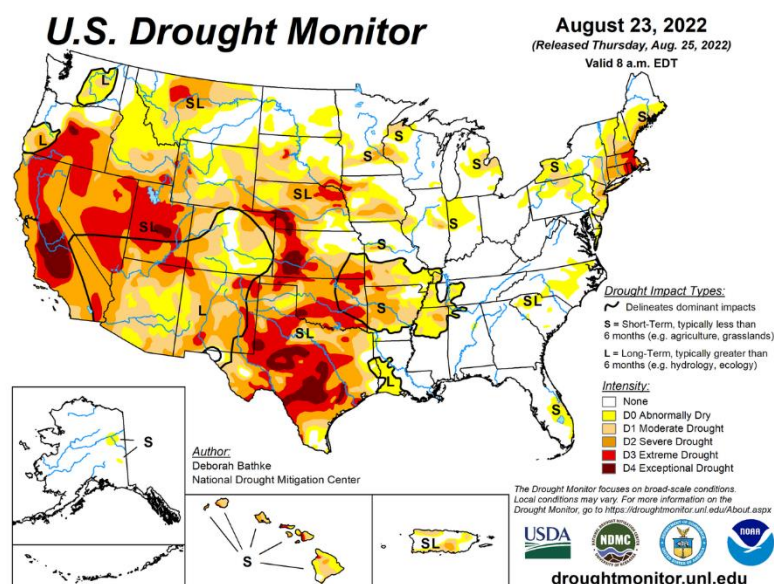




- La base fue mixta esta semana. En el Golfo, la base disminuyó, mientras que en el Noroeste del Pacífico (PNW) la base disminuyó para HRS pero aumentó para HRW y trigo soft white (SW). El mercado del trigo rompió su racha, recuperándose con las noticias alcistas sobre la producción de maíz y soja. El reciente repunte de los futuros de trigo también ha puesto al trigo de EE. UU. en una desventaja de precios, lo que ha ralentizado las ventas de exportación. El ritmo de la cosecha está reduciendo el espacio de almacenamiento a medida que se llenan los contenedores de trigo, lo que reduce el espacio de almacenamiento y, en consecuencia, eleva aún más los costos de elevación.



- El USDA informó el 33% del trigo de primavera, incluido el trigo duro, cosechado hasta el 21 de agosto, el doble que la semana anterior, pero muy por debajo del promedio de 5 años del 54%. La cantidad de trigo de primavera calificada como buena o excelente es del 64%, sin cambios con respecto a la semana anterior.
- La cosecha de trigo de invierno está completa en un 95% hasta el 21 de agosto, avanzando 5 puntos esta semana y ligeramente por debajo del promedio de 5 años. El informe semanal de la cosecha de trigo de EE. UU. ofrece una vista detallada del progreso de la cosecha de trigo duro, blanco blando y duro, HRW, HRS, SRW y los primeros resultados de las pruebas de calidad.
- Para la semana que terminó el 18 de agosto, el USDA introdujo un nuevo sistema de informes y mantenimiento de ventas de exportación. Por ley, los exportadores deben informar las transacciones de venta semanales de trigo y otros productos básicos estadounidenses. Un problema técnico impidió que el informe semanal se publicara en la página web del Servicio de Agricultura Exterior el jueves 25 de abril. La agencia desconectó el sistema y se retractó de su informe semanal de ventas de exportación. Se publicará una actualización de las ventas comerciales semanales netas de trigo de EE. UU. cuando el USDA la ponga a disposición.
- Las fuertes lluvias de esta semana mejoraron significativamente las condiciones en Texas. Partes del norte central de Texas no habían registrado ninguna precipitación medible en más de dos meses, el segundo tramo seco más largo se remonta a 1898. Sin embargo, el evento de lluvia de esta semana empató con la segunda precipitación más alta en 24 horas, 9.19 pulgadas. La lluvia fue tan intensa que cortó las comunicaciones de datos, por lo que el servicio meteorológico no pudo actualizar completamente el monitor de sequía para esa región. En las Planicies Altas se mantuvieron las condiciones cálidas y secas, lo que llevó a cierta expansión de la sequía moderada. El clima cálido y seco persistente en Idaho y Montana aumentó la sequedad anormal en esas áreas. El clima seco está beneficiando el progreso de la cosecha en Washington y Oregón.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 15 % en la semana para finalizar en 1082, un mínimo de más de dos años.
- El índice del dólar estadounidense aumentó levemente esta semana, aumentando desde el 108,01 de la semana pasada para cerrar en 108,56.

NOTICIAS

ARGENTINA

- La Bolsa de Cereales de Buenos Aires (BdeC) informó el jueves que el 79,9% de la cosecha de trigo de Argentina se encuentra en "condiciones normales a buenas". La cosecha comenzará en noviembre, dijo el intercambio. El BdeC reportó 6,1 millones de hectáreas (15,1 millones de acres) plantadas con trigo en 2022/23, menos que las 6,7 millones de hectáreas (16,5 millones de acres) plantadas la temporada pasada. "Se observaron mejoras en la condición del cultivo en aquellos sectores afectados por las lluvias de las últimas semanas", dijo el BdeC. El intercambio señaló que las condiciones secas y las heladas siguen siendo motivo de preocupación, especialmente en la parte norte del país.

UNIÓN EUROPEA

- La Comisión Europea elevó su pronóstico para el trigo blando (trigo blando) esta semana de 123,9 MMT a 126,0 MMT. La Comisión no cambió su pronóstico para las exportaciones de trigo blando, estimado en 36,0 MMT en 2022/23. La Comisión no explicó el motivo del aumento de las previsiones de trigo. Al mismo tiempo, la Comisión recortó su pronóstico de cosecha de maíz en un 10 % adicional este mes, llevándolo a 59,3 MTM. Si se concreta, esta sería la cosecha de maíz más pequeña de la Unión Europea (UE) en siete años.
- FranceAgriMer, una agencia agrícola francesa, dijo que los niveles de proteína del trigo blando (no duro) serían más bajos año tras año. La agencia dijo que los resultados de calidad casi completos mostraron un 27% de trigo blando francés (no duro) por debajo del 11% de proteína en base a la humedad seca. FranceAgriMer dijo que en 2021/22, solo el 5% del trigo cosechado estuvo por debajo del 11% en base a la humedad seca. La agencia señaló que el 31% del trigo cosechado cayó entre el rango de 11-11,5% de proteína, mientras que el 23% de la cosecha osciló entre 11,5-12% de proteína y el 19% estuvo por encima del 12% de proteína.

AUSTRALIA

- Trigo australiano bajo presión de competencia de Ucrania y América del Sur. El trigo Platts Australia Premium White y Australia Standard White perdieron un 5,2% y un 6,2% en el mes que se evaluará en \$360/TM y \$347/TM FOB Australia Occidental, respectivamente, el 19 de agosto, según mostraron los datos de S&P Global Commodity Insights, ya que más Ucrania. Se observaron ofertas de trigo en los mercados asiáticos, mientras que la demanda de cargamentos al contado fue escasa, dijeron fuentes del mercado. APW y ASW han tenido una tendencia a la baja desde que alcanzaron máximos históricos de \$473/TM y \$ 441/TM el 18 de mayo. Indonesia y Filipinas, grandes compradores de trigo australiano, se han mostrado reacios a comprar debido al sentimiento bajista y cubrieron principalmente la demanda.

INDIA

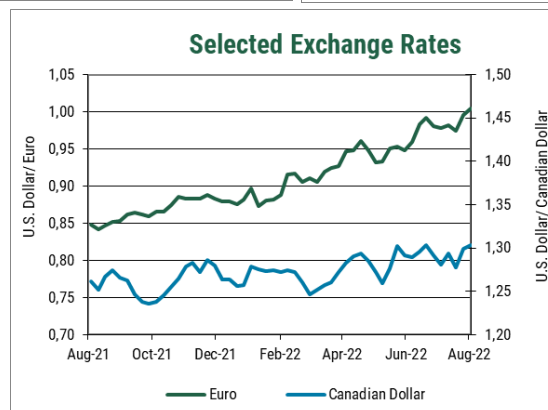
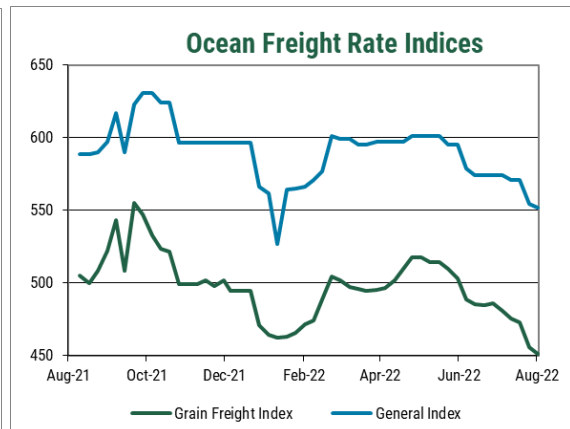
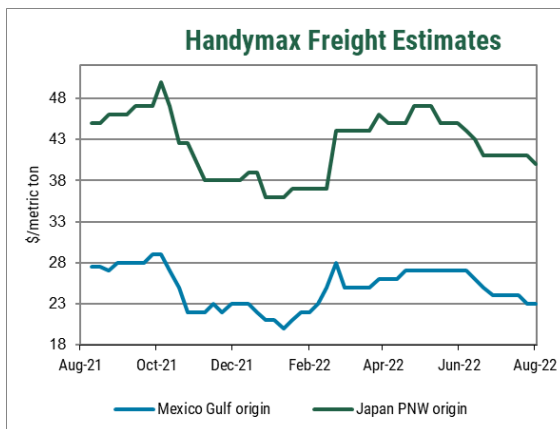
- El gobierno indio aprobó una política para restringir las exportaciones de harina de trigo ya que los precios internos del trigo y la harina siguen siendo fuertes. La prohibición de exportación de trigo de India en mayo impulsó la demanda de harina en un 200% de abril a julio de 2022 en comparación con el mismo período del año pasado, según Reuters. El gobierno dijo que "había una política de no prohibir ni imponer restricciones a la exportación de trigo". harina" y agregó que "se requería una modificación parcial de la política" para "garantizar la seguridad alimentaria y controlar el aumento de los precios".

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

Viernes 26 de agosto 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)	27	0	23	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					54	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					71	0
	S.A. Norte (Colombia)			39	0	38	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			42	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 26 DE AGOSTO, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	SEP (U22)		OCT (Z22)		NOV (Z22)		DIC (Z22)		JAN (H23)		FEB (H23)		MAR (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	347	50	353	50	354	55	356	60	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	
	NS/DNS 14.5	349	55	354	55	356	60	358	65	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	
	NS/DNS 14.5	351	60	356	60	358	65	360	70	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	
Golfo de México	NS/DNS 13.5	386	155	410	205	410	205	410	205	409	190	407	185	407	185	
	NS/DNS 14.0	387	160	411	210	411	210	411	210	411	195	409	190	409	190	
	NS/DNS 14.5	391	170	415	220	415	220	415	220	414	205	412	200	412	200	
	HRW Ord.	387	170	399	205	399	205	399	205	397	200	397	200	397	200	
	HRW 11.0	389	175	401	210	401	210	401	210	399	205	399	205	399	205	
	HRW 11.5	389	175	401	210	401	210	401	210	399	205	399	205	399	205	
	HRW 12.0	391	180	403	215	403	215	403	215	401	210	401	210	401	210	
	HRW 12.5*															
	SRW	340	140	356	165	353	155	353	155	353	140	353	140	353	140	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	389	165	411	210	411	210	411	210	414	205	412	200	412	200	
	NS/DNS 14.0	389	165	411	210	411	210	411	210	414	205	412	200	412	200	
	NS/DNS 14.5	393	175	415	220	415	220	415	220	418	215	416	210	416	210	
	HRW Ord	405	220	420	260	420	260	420	260	419	260	416	250	412	240	
	HRW 11.5	409	230	423	270	423	270	423	270	423	270	419	260	416	250	
	HRW 12.0	413	240	427	280	427	280	427	280	427	280	423	270	419	260	
	HRW 13.0	416	250	431	290	431	290	431	290	430	290	427	280	423	270	
	SW Unspecified	364	990	373	1015	369	1005	369	1005	375	1020	375	1020	375	1020	
	SW 10.5 Max	366	995	375	1020	371	1010	371	1010	377	1025	377	1025	377	1025	
	SW 11 Max	366	995	375	1020	371	1010	371	1010	377	1025	377	1025	377	1025	
	SW 11.5 Max	364	990	373	1015	369	1005	369	1005	375	1020	375	1020	375	1020	
	WW 11 10% Club	371	1010	380	1035	377	1025	377	1025	382	1040	382	1040	382	1040	
WW 11 20% Club	375	1020	384	1045	380	1035	380	1035	386	1050	386	1050	386	1050		

Northern Durum: Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas en septiembre 2022 se cotizan a \$11.43/bu (\$420/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 19 DE AGOSTO, 2022

VERSUS

VIERNES 26 DE AGOSTO, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	SEP (U22)		OCT (Z22)		NOV (Z22)		DIC (Z22)		JAN (H23)		FEB (H23)		MAR (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	7	0	8	0	8	0	10	5	Cerrado					
	NS/DNS 14.5	7	0	8	0	8	0	10	5						
	NS/DNS 14.5	7	0	8	0	8	0	10	5						
Golfo de México	NS/DNS 13.5	2	-15	14	15	14	15	14	15	8	0	8	0	8	0
	NS/DNS 14.0	2	-15	14	15	14	15	14	15	8	0	8	0	8	0
	NS/DNS 14.5	2	-15	14	15	14	15	14	15	8	0	8	0	8	0
	HRW Ord.	12	-5	11	-5	15	5	15	5	16	10	16	10	16	10
	HRW 11.0	12	-5	11	-5	15	5	15	5	16	10	16	10	16	10
	HRW 11.5	12	-5	11	-5	15	5	15	5	16	10	16	10	16	10
	HRW 12.0	12	-5	11	-5	15	5	15	5	16	10	16	10	16	10
	HRW 12.5*	0													
	SRW	10	-5	14	5	13	0	13	0	16	20	14	15	16	20
	Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	5	-5	12	10	14	15	16	20	16	20	14	15	16
NS/DNS 14.0		5	-5	12	10	14	15	16	20	16	20	14	15	16	20
NS/DNS 14.5		5	-5	12	10	14	15	16	20	18	15	20	20	18	15
HRW Ord		18	10	17	10	17	10	17	10	18	15	20	20	18	15
HRW 11.5		18	10	17	10	17	10	17	10	18	15	20	20	18	15
HRW 12.0		18	10	17	10	17	10	17	10	18	15	20	20	18	15
HRW 13.0		18	10	17	10	17	10	17	10	6	15	6	15	6	15
SW Unspecified		17	45	7	20	4	10	4	10	6	15	6	15	6	15
SW 10.5 Max		17	45	7	20	4	10	4	10	6	15	6	15	6	15
SW 11 Max		17	45	7	20	4	10	4	10	6	15	6	15	6	15
SW 11.5 Max		17	45	7	20	4	10	4	10	6	15	6	15	6	15
WW 11 10% Club		17	45	7	20	4	10	4	10	6	15	6	15	6	15
WW 12 20% Club		17	45	7	20	4	10	4	10	16	20	14	15	16	20

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