



TRIGONOTICIAS

Lunes, 06 de febrero de 2023
Vol. 42/05

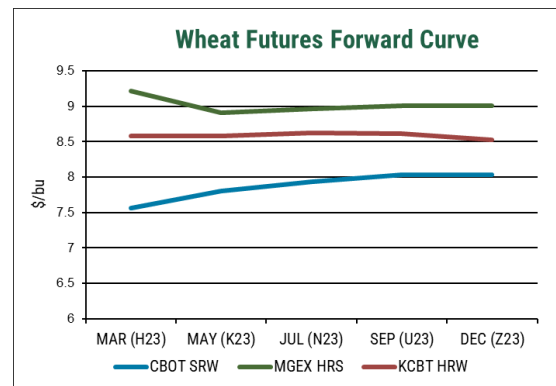
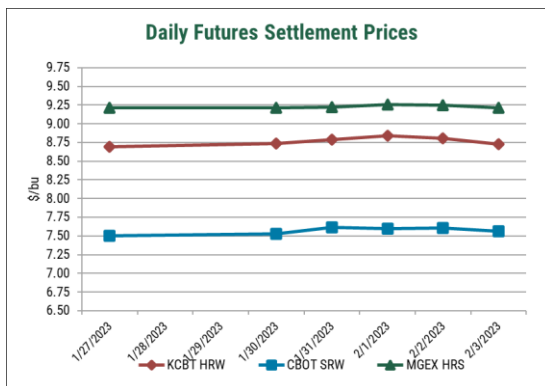
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 30 de enero al 03 de febrero de 2023)

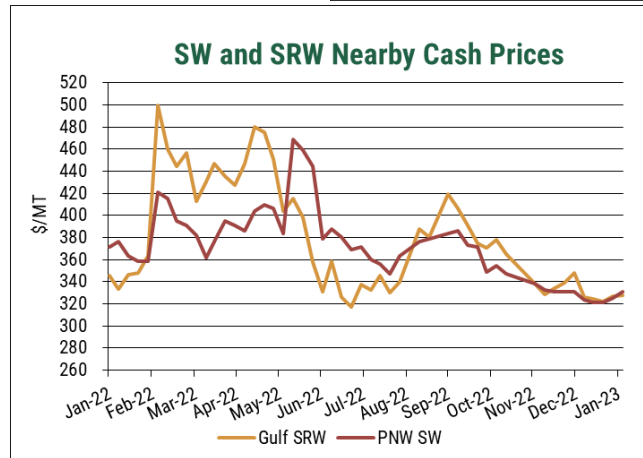
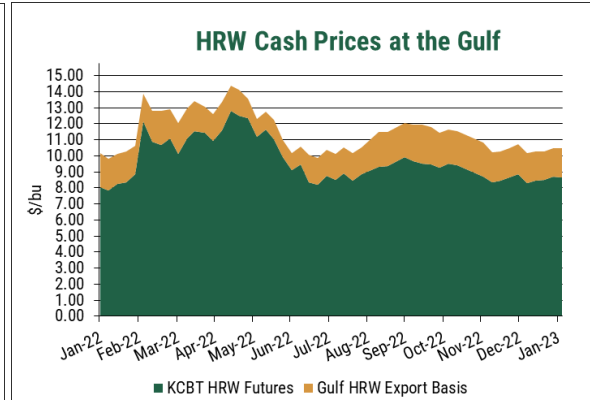
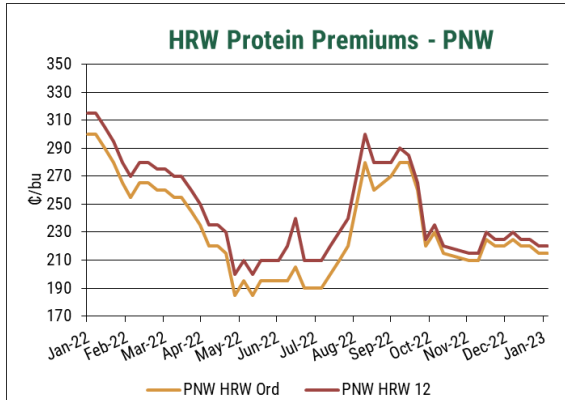
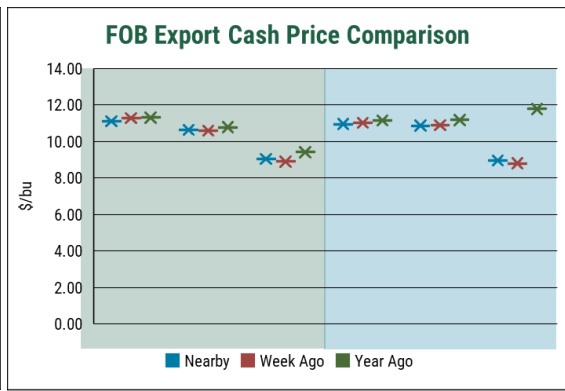
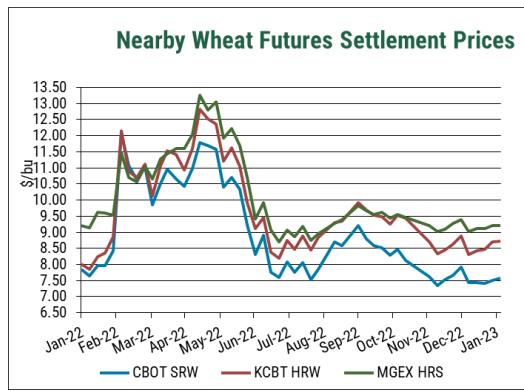
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 03 DE FEBRERO, 2023

	Mar.23		May.23		Jul.23		Sep.23		Dic.23	
	03-2-23	cambio semanal	03-2-23	cambio semanal	03-2-23	cambio semanal	03-2-23	cambio semanal	03-2-23	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	278.06	2.48	282.28	3.49	283.57	4.32	286.69	4.96	291.65	5.33
KANSAS CITY BOT - HRW #2	320.77	1.38	318.29	1.38	315.17	1.65	315.35	2.57	317.10	3.22
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	338.59	0.00	336.11	0.18	334.28	1.38	327.29	3.12	329.50	4.04

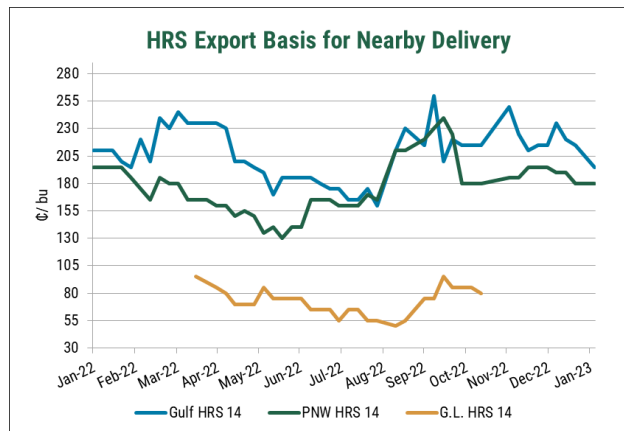
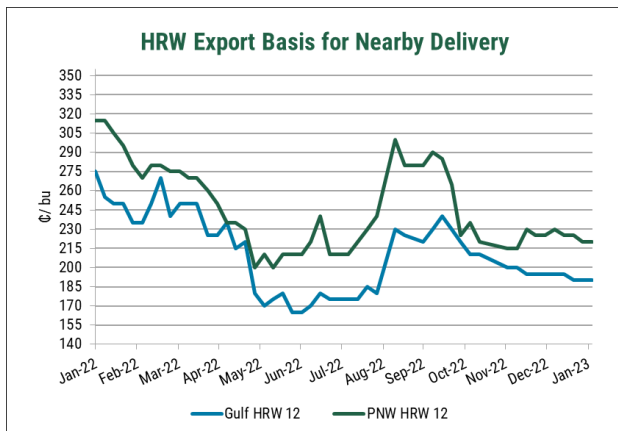
RESUMEN SEMANAL

- Los futuros de trigo de marzo de 23 terminaron la semana con pocos cambios.** Los futuros CBOT soft red winter (SRW) subieron 7 centavos en la semana, cerrando a \$7.57/bu. Los futuros de hard red winter (HRW) de KCBT subieron 4 centavos, a 8,73 dólares/bu. Los futuros hard red spring (HRS) de MGE se mantuvieron sin cambios a \$9.22/bu. Los futuros de maíz CBOT se mantienen en \$6.83/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 22 centavos, a \$15,32/bu.

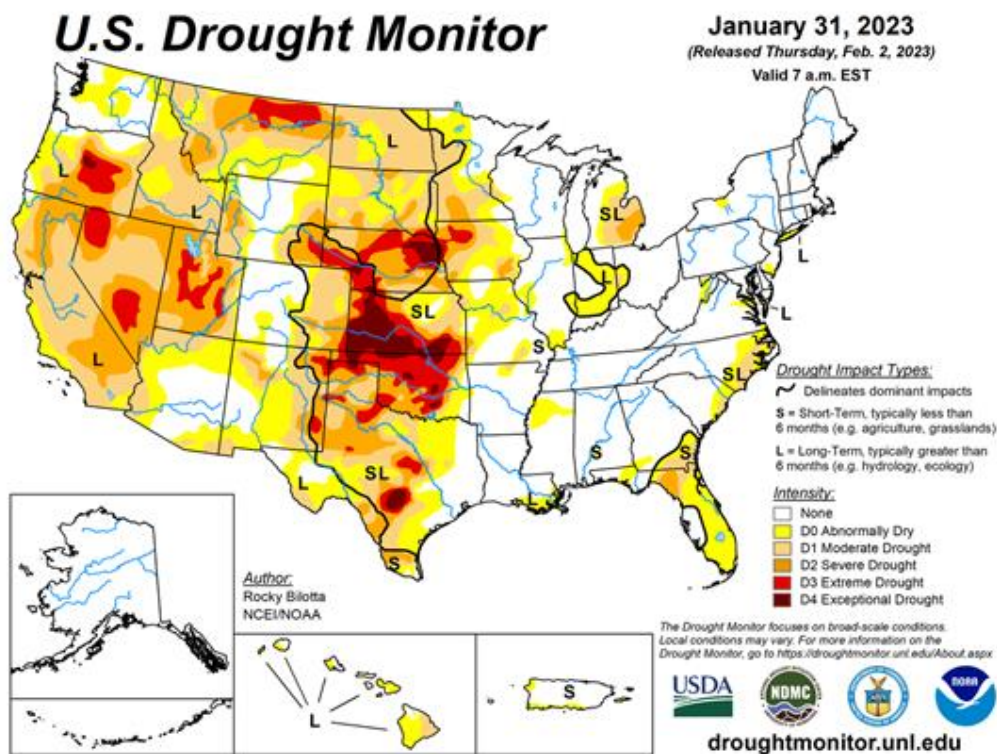




- Los niveles de las bases se mantuvieron prácticamente sin cambios entre clases y regiones de exportación debido a la poca información nueva y la falta de demanda de exportación. La base de HRW se mantuvo estable en el PNW y el Golfo, ya que las ventas lentas de los agricultores y la demanda limitada dejan a los exportadores estancados. La base de HRS se redujo en el Golfo debido a que la mejora del rendimiento ferroviario eliminó la presión de los mercados de carga. Del mismo modo, el HRS en el PNW a partir de abril se benefició de un flete más barato, aunque se mantiene estable en las cercanías. Tanto los precios bases de SRW como los de SW aumentaron, impulsados por el aumento de los precios de futuros de CBOT después de la caída de la semana pasada a los niveles más bajos desde antes de que Rusia invadiera Ucrania.
- La producción de harina de EE. UU. alcanzó un récord en 2022 con 430,3 millones de quintales, un 2,2 % más que en 2021, o 9,1 millones de quintales.



- Para la semana que terminó el 26 de enero de 2023, se informaron ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. de 136 400 toneladas métricas (TM) para entrega en 2022/23, un 73 % menos que la semana pasada y por debajo de las expectativas comerciales de 300 000 a 600 000 TM. Las ventas comerciales de 2022/23 hasta la fecha totalizan 16,2 millones de toneladas métricas (MTM), un 6 % por debajo del ritmo del año pasado. USDA espera exportaciones de trigo de EE. UU. 2022/23 de 21.09 MTM.
- El Centro de Predicción Meteorológica del Servicio Meteorológico Nacional ha pronosticado tormentas de hielo sobre parte de las Llanuras del Sur; sin embargo, gran parte de la región permanece en sequía. Las áreas que recibieron nevadas/precipitaciones tardan en mejorar debido a la naturaleza a largo plazo de la sequía en la región y la falta de humedad sustancial en el subsuelo.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 8% en la semana para finalizar en 621.

- El índice del dólar estadounidense aumentó ligeramente desde 101,9 de la semana pasada hasta 102,5. El miércoles, la Reserva Federal de EE. UU. elevó las tasas de interés de EE. UU. en 25 puntos básicos.
- Pro Farmer informó que las calificaciones de las condiciones de los cultivos de cada estado de EE. UU. mostraron un mayor deterioro de las calificaciones de los cultivos de trigo HRW durante enero. Las calificaciones de "buena" a "excelente" para el trigo HRW se ubicaron en 21% en Kansas (dos puntos más que a fines de diciembre), 17% en Oklahoma (21 puntos menos), 14% en Texas (sin calificación de diciembre), 38 % en Colorado (12 puntos menos), 22% en Nebraska (cuatro puntos más), 22% en Dakota del Sur (seis puntos más) y 16% en Montana (seis puntos menos).

NOTICIAS

MAR NEGRO

- Tras la producción de trigo estimada por el USDA de 91,0 MMT para el año de cosecha 2022/23 en Rusia, la producción puede disminuir a entre 84,0 y 87,0 MMT en 2023/24, según IKAR. El clima ha sido generalmente favorable; sin embargo, los analistas están monitoreando el impacto de la sequía en la región sur y las heladas en las regiones centrales de Black Soil y Volga.

INDIA

- Los precios del trigo indio han caído un 13% desde la liberación de las existencias de trigo a los usuarios a granel a 28.290 rupias o \$347,11/TM, aunque los precios internos siguen siendo superiores al precio mínimo de apoyo de 21.250 rupias o \$303,88/TM. Debido al elevado precio del mercado abierto, las compras gubernamentales de trigo para el programa de alimentación subsidiada del país cayeron un 53% a 18,8 MTM.

TURQUÍA

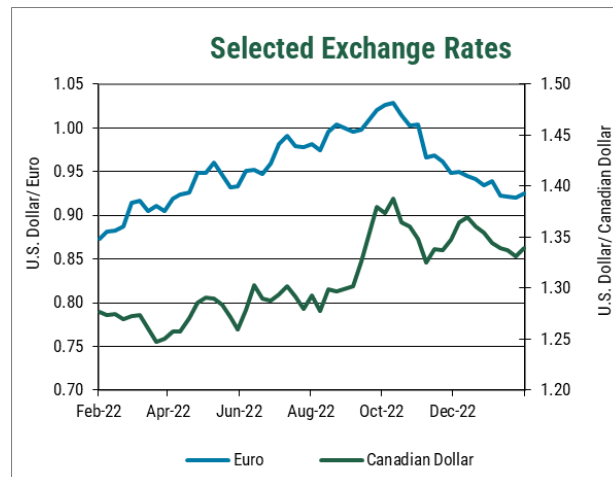
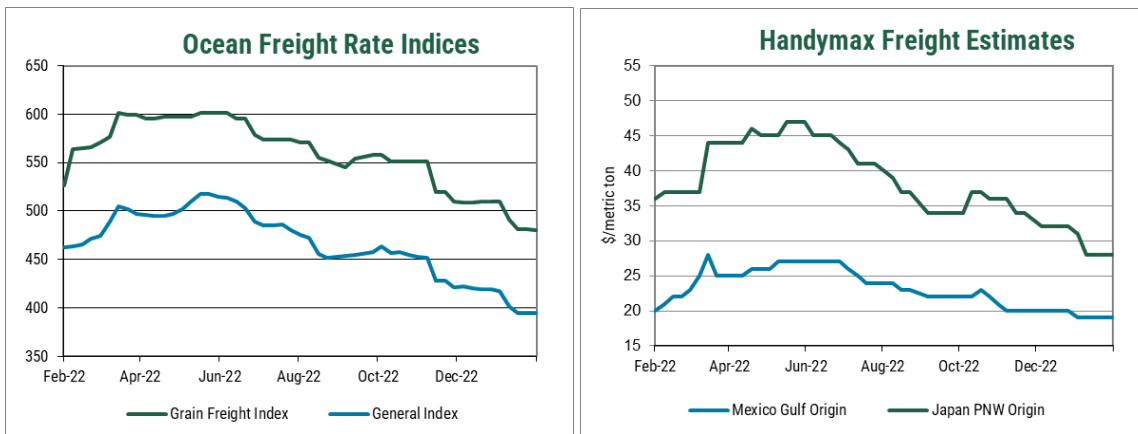
- El agregado del Departamento de Agricultura de EE. UU. en Turquía informó que el clima seco podría afectar los rendimientos de trigo en el país para la cosecha 2023/23. Turquía sigue enfrentándose a la inflación de los precios de los alimentos y, como resultado, el gobierno ha ampliado los aranceles cero sobre algunos cereales y legumbres importados, además de comercializar cereales nacionales e importados, incluido el trigo, a precios reducidos.

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

Viernes 03 de febrero de 2023

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)	22	0	19	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					40	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					57	0
	S.A. Norte (Colombia)			29	0	27	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)						
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)						
	S.A. Suroeste (Colombia)						

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 03 DE FEBRERO, 2023

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	MAR (H23)		APR (K23)		MAY (K23)		JUN (N23)		JUL (N23)		AUG (U23)		SEP (U23)	
		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 14.5*	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	371	100	371	100	364	100	364	100
	NS/DNS 14.0*	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	369	95	369	95	362	95	362	95
	NS/DNS 14.5*	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	371	100	371	100	364	100	364	100
Golfo de México	NS/DNS 13.5*	408	190	404	185	404	185	406	195	406	195	399	195	399	195
	NS/DNS 14.0*	410	195	406	190	406	190	408	200	408	200	401	200	401	200
	NS/DNS 14.5*	414	205	410	200	410	200	411	210	411	210	404	210	404	210
	HRW Ord.	387	180	384	180	384	180	381	180	381	180	381	180	381	180
	HRW 11.0	389	185	386	185	386	185	383	185	383	185	383	185	383	185
	HRW 11.5	391	190	388	190	388	190	385	190	385	190	385	190	385	190
	HRW 12.0	391	190	388	190	388	190	385	190	385	190	385	190	385	190
	HRW 12.5	392	195	390	195	390	195	387	195	387	195	387	195	387	195
	SRW	328	135	328	125	326	120	318	95	315	85	318	85	318	85
	Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5*	405	180	400	175	399	170	397	170	397	170	390	170	390
NS/DNS 14.0*		405	180	400	175	399	170	397	170	397	170	390	170	390	170
NS/DNS 14.5*		410	195	406	190	404	185	402	185	402	185	395	185	395	185
HRW Ord		400	215	397	215	399	220	398	225	398	225	396	220	396	220
HRW 11.5		400	215	397	215	399	220	398	225	398	225	396	220	396	220
HRW 12.0		402	220	399	220	401	225	400	230	400	230	398	225	398	225
HRW 13.0		409	240	406	240	408	245	407	250	407	250	405	245	405	245
SW Unspecified		331	900	329	895	331	900	331	900	331	900	331	900	331	900
SW 9.5 Max		336	915	334	910	336	915	336	915	336	915	336	915	336	915
SW 9.5 Max		329	895	327	890	329	895	329	895	329	895	329	895	329	895
SW 10.5 Max		329	895	327	890	329	895	329	895	329	895	329	895	329	895
WW 11 10% Club		333	905	331	900	333	905	333	905	333	905	333	905	333	905
WW 11 20% Club		336	915	334	910	336	915	336	915	336	915	336	915	336	915

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 27 DE ENERO, 2023 VERSUS VIERNES 03 DE FEBRERO, 2023

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	FEB (H23)		MAR (H23)		APR (K23)		MAY (K23)		JUN (N23)		JUL (N23)		AUG (U23)	
		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	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	1	0	1	0	3	0
	NS/DNS 14.5	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	1	0	1	0	3	0
	NS/DNS 14.5	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	1	0	1	0	3	0
Golfo de México	NS/DNS 13.5	0	0	-4	-10	-7	-20	-7	-20	-2	-10	-2	-10	0	-10
	NS/DNS 14.0	0	0	-4	-10	-7	-20	-7	-20	-2	-10	-2	-10	0	-10
	NS/DNS 14.5	0	0	-4	-10	-7	-20	-7	-20	-3	-10	-3	-10	-1	-10
	HRW Ord.	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0
	HRW 11.0	0	0	2	0	1	0	1	0	2	0	2	0	2	0
	HRW 11.5	0	0	2	0	1	0	1	0	2	0	2	0	2	0
	HRW 12.0	0	0	2	0	1	0	1	0	2	0	2	0	2	0
HRW 12.5	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2	0	3	0	
SRW	0	0	3	0	3	0	5	5	4	0	1	-10	5	0	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	0	0	0	0	-2	-5	-3	-10	0	-5	0	-5	2	-5
	NS/DNS 14.0	0	0	0	0	-2	-5	-3	-10	0	-5	0	-5	2	-5
	NS/DNS 14.5	0	0	0	0	-2	-5	-4	-10	-1	-5	-1	-5	1	-5
	HRW Ord	0	0	2	0	-1	-5	1	0	2	0	2	0	4	5
	HRW 11.5	0	0	2	0	-1	-5	1	0	2	0	2	0	4	5
	HRW 12.0	0	0	2	0	-1	-5	1	0	2	0	2	0	4	5
	HRW 13.0	0	0	1	0	-1	-5	1	0	2	0	2	0	4	5
	SW														
	Unspecified	0	0	6	15	4	10	4	10	4	10	4	10	11	30
	SW 10.5 Max	0	0	5	15	3	10	3	10	3	10	3	10	11	30
	SW 11 Max	0	0	6	15	4	10	4	10	4	10	4	10	11	30
	SW 11.5 Max	0	0	6	15	4	10	4	10	4	10	4	10	11	30
WW 11 10% Club	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	20	
WW 11 20% Club	0	0	9	25	7	20	7	20	7	20	7	20	14	40	

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