



TRIGONOTICIAS

Lunes, 22 de julio de 2024
Vol. 43/28

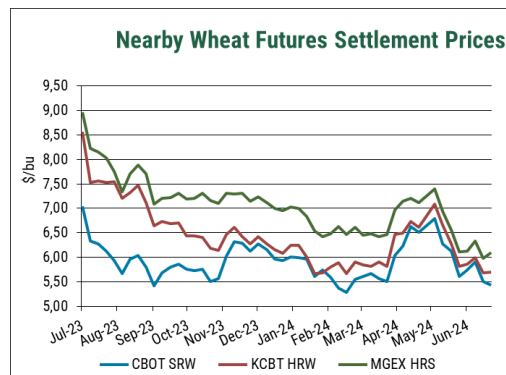
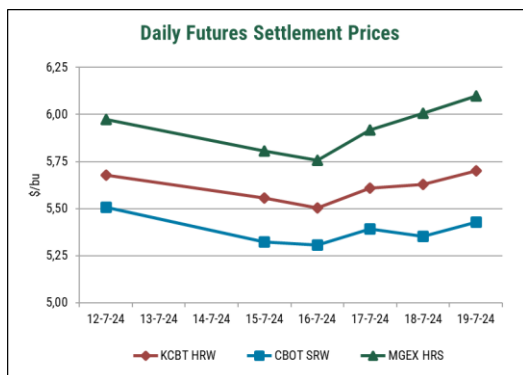
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 15 al 19 de julio de 2024)

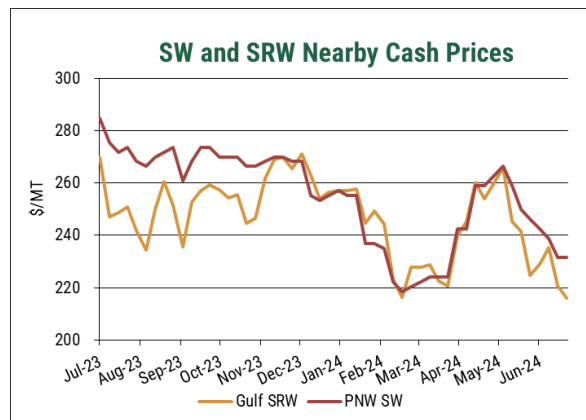
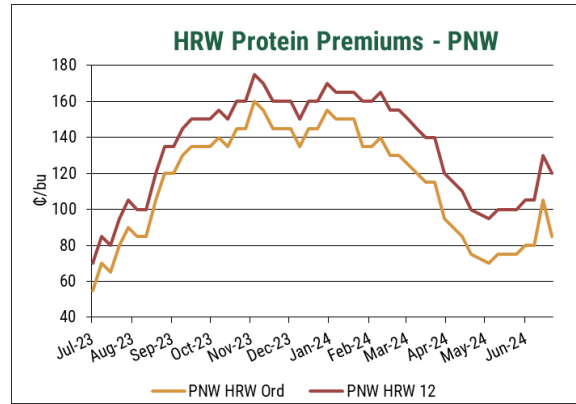
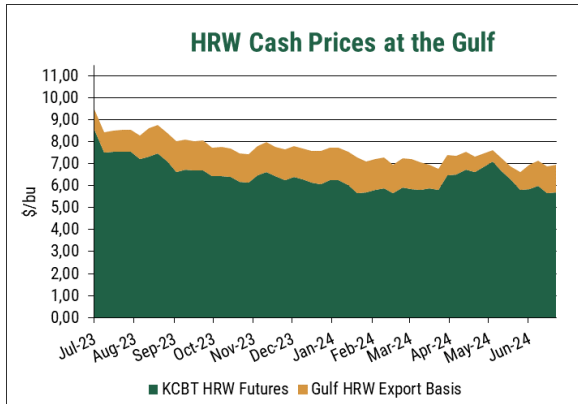
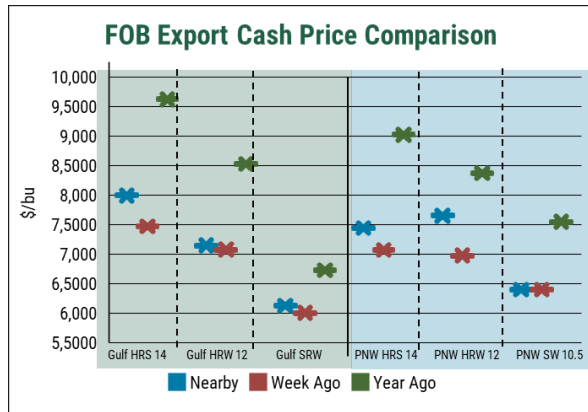
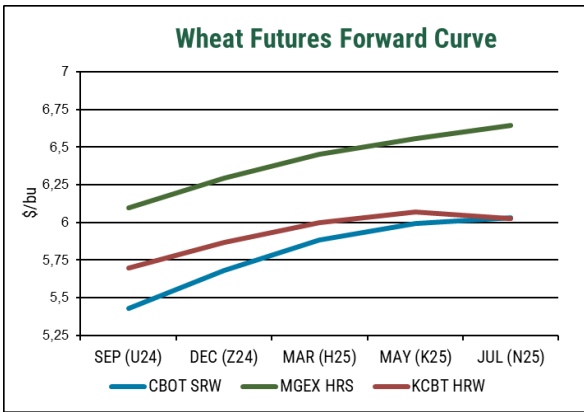
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 19 DE JULIO, 2024

	Sep.24		Dic.24		Mar.25		May.25		Jul.25	
	19/7/24	cambio semanal	19/7/24	cambio semanal	19/7/24	cambio semanal	19/7/24	cambio semanal	19/7/24	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	199,43	-2,94	208,70	-2,85	216,24	-3,31	220,28	-3,77	226,43	-5,97
KANSAS CITY BOT - HRW #2	209,44	0,83	215,59	0,09	220,37	-0,83	222,94	-1,19	224,78	-4,41
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	224,04	4,50	231,30	4,50	237,09	3,77	240,95	3,58	240,85	-6,61

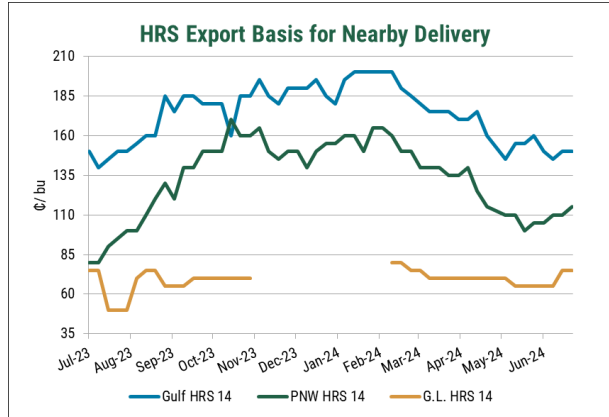
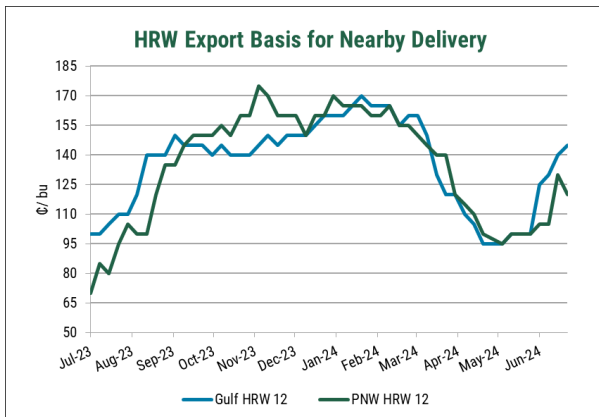
RESUMEN SEMANAL

- Los futuros del trigo terminaron la semana de manera mixta debido al continuo progreso de la cosecha y al clima cálido y seco en el área de cultivo de HRS de EE. UU.** Los futuros de CBOT del trigo Soft Red Winter (SRW) para septiembre de 2024 bajaron 8 centavos durante la semana, cerrando a \$5,43/bu. Los futuros del trigo Hard Red Winter (HRW) de KCBT subieron 2 centavos a \$5,70/bu. Los futuros del trigo Hard Red Spring (HRS) de MGEX subieron 12 centavos a \$6,10/bu. En otras materias primas, los futuros de maíz CBOT bajaron 12 centavos durante la semana a \$3,91/bu. Los futuros de soja del CBOT bajaron 21 centavos a \$10,37/bu.

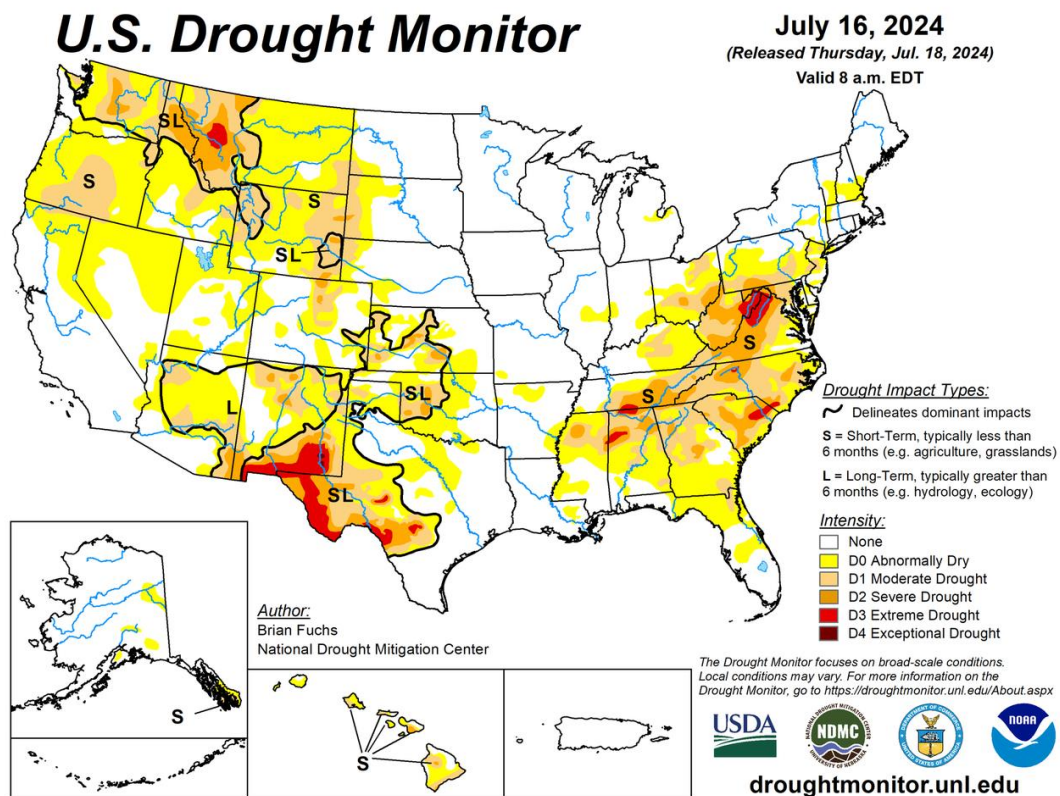




- Las bases variaron pero en general se mantuvieron fuertes en comparación con la reciente caída de los precios de futuros. La base de HRS permaneció sin cambios en el Golfo y aumentó en el Noroeste del Pacífico (PNW). La base de HRW aumentó en el Golfo pero cayó en el PNW, siguiendo un nivel superior a los mínimos estacionales alcanzados en mayo y junio. Es probable que las primas de proteína de HRW varíen a medida que la cosecha sea mejor de lo previsto. La base de SRW disminuyó pero continuó fluctuando dentro de un rango limitado, mientras que los precios de trigo Soft White (SW) se mantuvieron estables.



- Se registraron precipitaciones superiores a lo normal en el noroeste de Dakota del Sur, el centro norte de Dakota del Norte y áreas del este de Kansas, lo que ralentizó la recolección de HRW. El clima persistentemente húmedo en las llanuras del noreste aumentó el potencial de rendimiento de HRS al tiempo que aumentó la presión a enfermedades. Mientras tanto, en el PNW, una prolongada ola de calor aceleró el desarrollo de los cultivos, pero puede disminuir el potencial de rendimiento.



- Para la semana que finalizó el 11 de julio, se reportaron ventas netas de 578.500 toneladas métricas (TM) para entrega en 2024/25, dentro de estimaciones comerciales de 300.000 a 600.000 TM. Las ventas pendientes totales conocidas y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo para el año comercial 2024/25 son 7,7 millones de toneladas métricas (MTM), un 49% por encima del ritmo del año pasado. El USDA espera exportaciones de trigo estadounidenses en 2024/25 de 22,5 MTM, y los compromisos hasta la fecha representan el 34% de las exportaciones totales proyectadas.

- Según el Informe de Progreso de las Cosechas del 15 de julio, el 71% del trigo de invierno está cosechada, 8 puntos más que la semana anterior y 9 puntos por delante del promedio de cinco años. El informe sobre las condiciones del trigo de primavera colocó al 77% del trigo de primavera en la categoría de bueno a excelente, 2 puntos más que la semana anterior y más que el 51% del año anterior. El desarrollo del trigo de primavera va según lo previsto, con un 76% de la cosecha cosechada, justo por debajo de la media de cinco años.
- El Baltic Dry Index (BDI), que evalúa el coste medio del envío de materias primas a granel como cereales, carbón y mineral de hierro, bajó un 4,3% hasta 1.902. Los mercados siguen esperando una mejora de la demanda.
- El índice del dólar estadounidense se mantuvo estable en 104,1 esta semana. Las solicitudes de desempleo en Estados Unidos superaron las expectativas de los analistas, llegando a 243.000, aunque un aumento en la actividad manufacturera ayudó a compensar el impacto. El mercado todavía anticipa el primer recorte de tipos de interés en septiembre..

NOTICIAS

ARGENTINA

- La siembra todavía está en marcha en el hemisferio sur. En Argentina, las condiciones climáticas iniciales han sido secas, ya que los fuertes vientos reducen la humedad del suelo y retrasan los esfuerzos de siembra. Informes de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires dan cuenta del 95% de la cosecha de trigo sembrada. En Australia, un sistema de baja presión ha provocado aguaceros dispersos en las zonas productoras de trigo de Australia Occidental y Nueva Gales del Sur.

UNION EUROPEA

- Las condiciones del trigo blando francés disminuyeron al 52% de buenas a excelentes en comparación con el 57% de la semana anterior y el 80% en 2023. Asimismo, la cosecha de trigo se retrasa debido al clima húmedo con solo el 14% en la basura, muy por debajo del ritmo del año pasado del 51%. y el promedio de cinco años del 45%. La lenta cosecha y las menores calificaciones de los cultivos sugieren la posibilidad de una disminución de la producción y una menor calidad.

EGIPTO

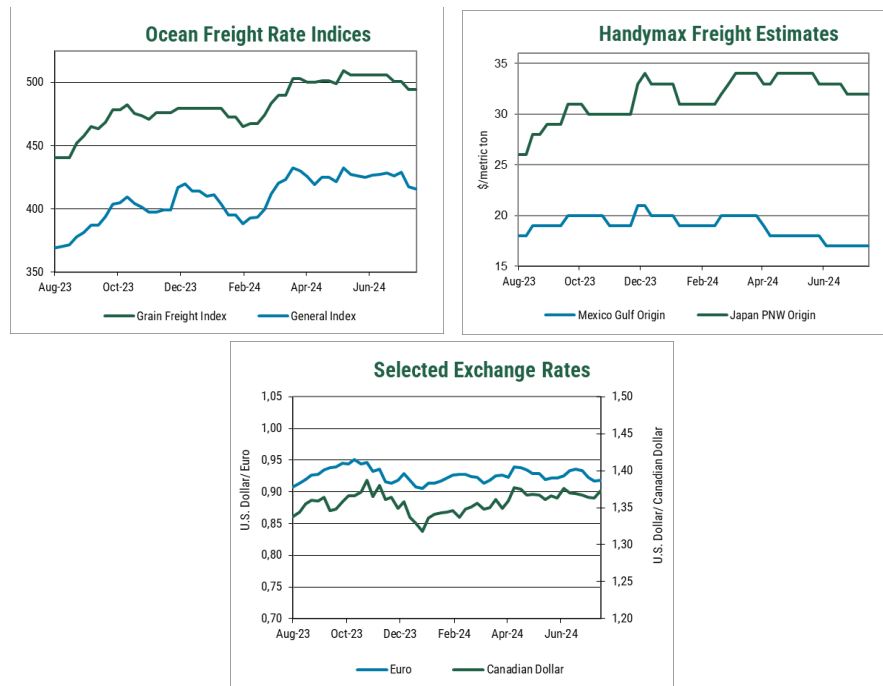
- Según Bloomberg, Egipto realizó su mayor compra mediante licitación desde 2022, reservando 770.000 TM esta semana, una posible señal de que una tendencia a la baja de los precios está respaldando la demanda de trigo. Asimismo, Argelia compró 700.000 TM adicionales de trigo de origen opcional.

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

Viernes 19 de julio de 2024

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)	21	0	17	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			53	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			55	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			55	0		
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					23	-1
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	17	0				
Pacífico Noroeste	Sudamérica (Perú/Ecuador)			31			
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			37			
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			32			

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 19 DE JULIO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	AUG (U24)		SEP (U24)		OCT (Z24)		NOV (Z24)		DEC (Z24)		JAN (H25)		FEB (H25)	
		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	HRS 13.5 Min	242	50	244	55	257	70	257	70	257	70	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.0 Min	252	75	253	80	266	95	266	95	266	95	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.5 Min	253	80	255	85	268	100	268	100	268	100	Closed	Closed	Closed	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	261	100	263	105	288	155	288	155	294	170	300	170	300	170
	HRS 13.5 Min	270	125	272	130	288	155	288	155	294	170	300	170	300	170
	HRS 14.0 Min	279	150	281	155	290	160	290	160	296	175	301	175	301	175
	HRS 14.5	287	170	288	175	294	170	294	170	299	185	305	185	305	185
	HRW Ord.	255	125	257	130	267	140	267	140	267	140	272	140	272	140
	HRW 11.0 Min	259	135	261	140	271	150	271	150	271	150	275	150	275	150
	HRW 11.5 Min	261	140	263	145	273	155	273	155	273	155	277	155	277	155
	HRW 12.0	263	145	265	150	274	160	274	160	274	160	279	160	279	160
SRW	216	45	220	55	231	60	242	90	242	90	246	80	246	80	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	252	75	252	75	279	130	279	130	281	135	287	135	287	135
	HRS 13.5 Min	259	95	259	95	279	130	279	130	281	135	287	135	287	135
	HRS 14.0 Min	266	115	266	115	281	135	281	135	283	140	289	140	289	140
	HRS 14.5	270	125	270	125	285	145	285	145	286	150	292	150	292	150
	HRW Ord	241	85	243	90	258	115	262	125	262	125	266	125	266	125
	HRW 11.5	250	110	252	115	267	140	271	150	271	150	275	150	275	150
	HRW 12.0 Min	254	120	255	125	271	150	274	160	274	160	279	160	279	160
	HRW 13.0 Min	257	130	259	135	274	160	278	170	278	170	283	170	283	170
	SW Unspecified	231	630	235	640	241	655	241	655	241	655	241	655	241	655
	SW 9.5 Min	235	640	239	650	244	665	244	665	244	665	244	665	244	665
	SW 9.5 Max	241	655	244	665	250	680	250	680	250	680	250	680	250	680
	SW 10.5 Max	235	640	239	650	244	665	244	665	244	665	244	665	244	665
WW 11 10% Club	239	650	243	660	248	675	248	675	248	675	248	675	248	675	
WW 11 20% Club	243	660	246	670	252	685	252	685	252	685	252	685	252	685	

Durum: Una gama de precios está disponible dependiendo de varios atributos de calidad y logística.
 Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entrega en julio/agosto de 2024 se cotizan a \$8,85/bu (\$325,00/TM), a partir del 21 de junio de 2024. 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 son para un contenido de DHV del 65 % fuera del PNW y G.L. y un contenido de DHV del 40% fuera del Golfo; para diferenciales premium NS/DNS DHV específicos, comuníquese 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 13 DE JULIO, 2024

VERSUS

VIERNES 19 DE JULIO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	AUG (U24)		SEP (U24)		OCT (Z24)		NOV (Z24)		DEC (Z24)		JAN (H25)		FEB (H25)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	Close d \$/MT	Close d ¢/bu
Grandes Lagos	HRS 13.5 Min	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	Closed	Closed	Close d	Closed
	HRS 14.0 Min	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	Closed	Closed	Close d	Closed
	HRS 14.5 Min	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	Closed	Closed	Close d	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	4	0	4	0
	HRS 13.5 Min	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	4	0	4	0
	HRS 14.0 Min	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	4	0	4	0
	HRS 14.5	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	4	0	4	0
	HRW Ord.	3	5	5	10	0	0	0	0	0	0	-1	0	-1	0
	HRW 11.0 Min	3	5	5	10	0	0	0	0	0	0	-1	0	-1	0
	HRW 11.5 Min	3	5	5	10	0	0	0	0	0	0	-1	0	-1	0
	HRW 12.0	3	5	5	10	0	0	0	0	0	0	-1	0	-1	0
	HRW 12.5 Min	3	5	5	10	0	0	0	0	0	0	-1	0	-1	0
SRW	-5	-5	-1	5	-1	5	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	6	5	3	-5	1	-10	-1	-15	1	-10	0	-10	0	-10
	HRS 13.5 Min	6	5	3	-5	1	-10	-1	-15	1	-10	0	-10	0	-10
	HRS 14.0 Min	6	5	3	-5	1	-10	-1	-15	1	-10	0	-10	0	-10
	HRS 14.5	6	5	3	-5	1	-10	-1	-15	1	-10	0	-10	0	-10
	HRW Ord	-7	-20	-5	-15	-9	-25	-5	-15	-5	-15	-6	-15	-6	-15
	HRW 11.5	-5	-15	-3	-10	-7	-20	-4	-10	-4	-10	-5	-10	-5	-10
	HRW 12.0 Min	-3	-10	-1	-5	-5	-15	-2	-5	-2	-5	-3	-5	-3	-5
	HRW 13.0 Min	-1	-5	1	0	-4	-10	0	0	0	0	-1	0	-1	0
	SW Unspecified	0	0	0	0	-2	-5	-6	-15	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	SW 9.5 Min	0	0	0	0	-2	-5	-6	-15	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	SW 9.5 Max	0	0	0	0	-2	-5	-6	-15	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	SW 10.5 Max	0	0	0	0	-2	-5	-6	-15	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	WW 11 10% Club	0	0	0	0	-2	-5	-6	-15	-4	-10	-4	-10	-4	-10
WW 11 20% Club	0	0	0	0	-2	-5	-6	-15	-4	-10	-4	-10	-4	-10	

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