



TRIGONOTICIAS

Lunes, 3 de junio de 2024
Vol. 43/21

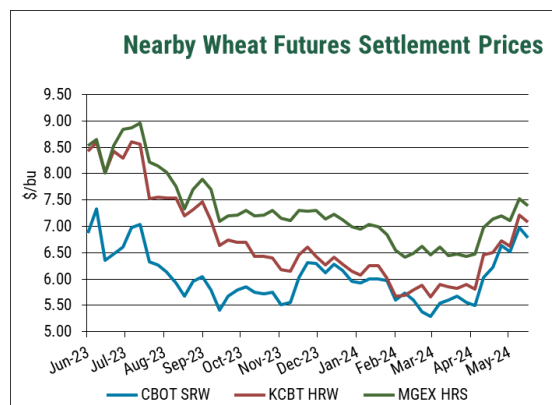
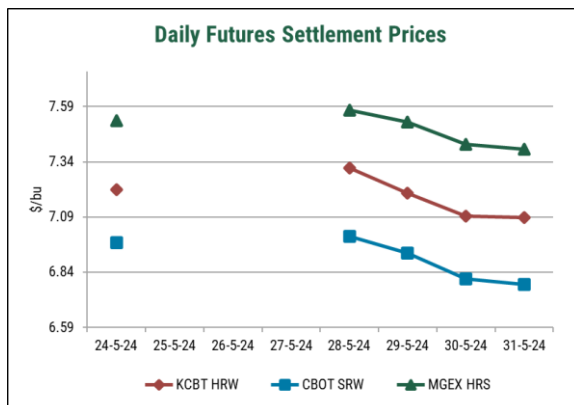
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 27 al 31 de mayo de 2024)

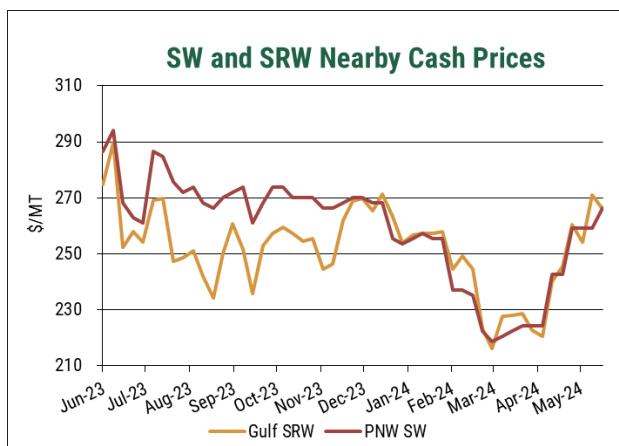
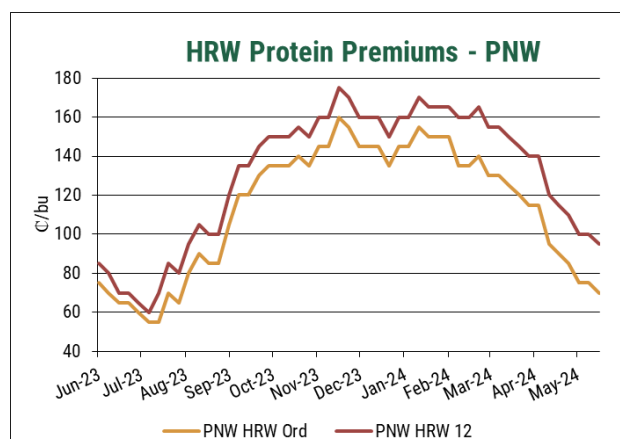
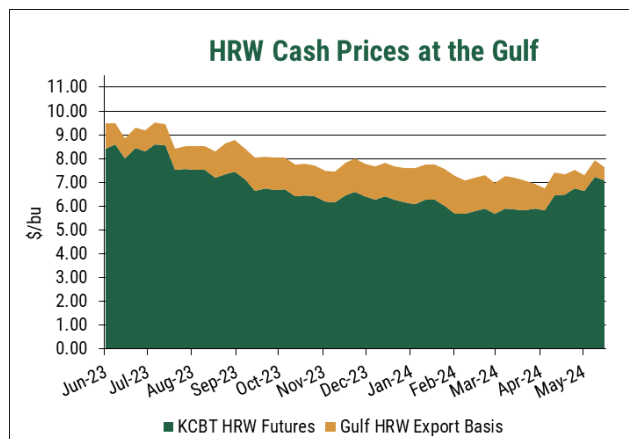
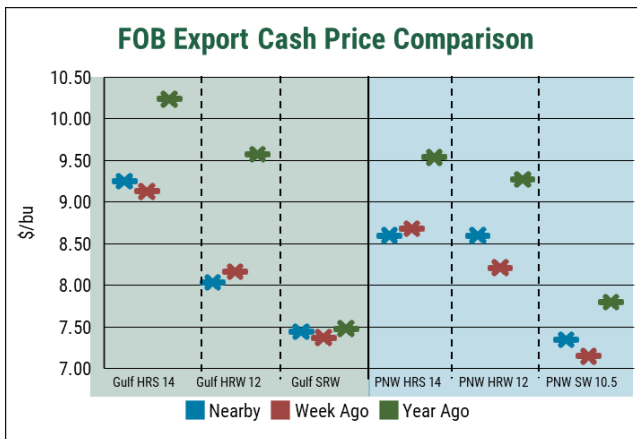
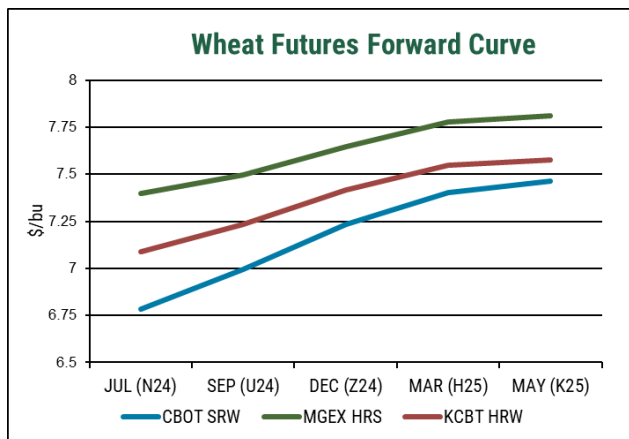
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 31 DE MAYO, 2024

	Jul.24		Sep.24		Dic.24		Mar.25		May.25	
	31/5/24	cambio semanal	31/5/24	cambio semanal	31/5/24	cambio semanal	31/5/24	cambio semanal	31/5/24	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	249.31		257.02		265.84		272.00		274.20	
KANSAS CITY BOT - HRW #2	260.42		265.75		272.55		277.32		278.33	
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	271.81		275.49		281.00		285.77		286.97	

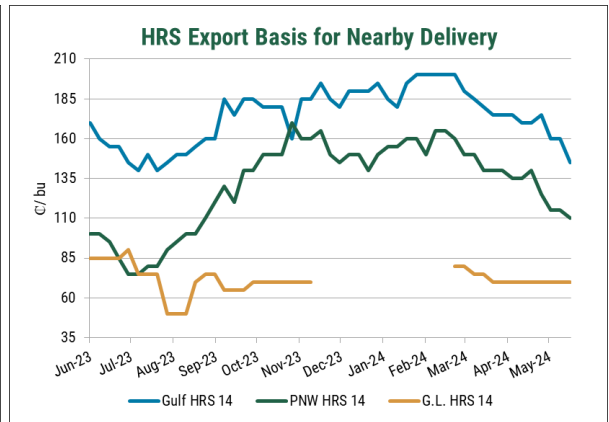
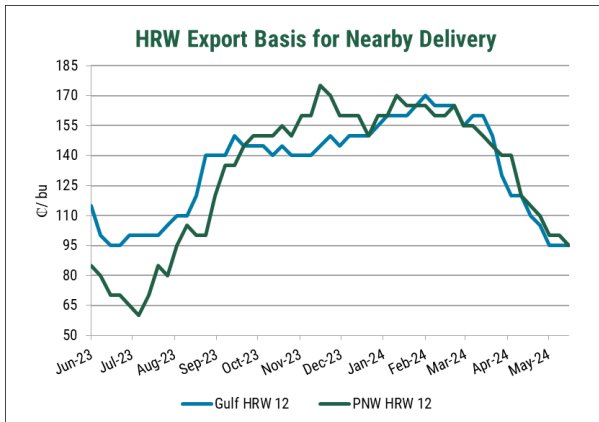
RESUMEN SEMANAL

- Los futuros del trigo terminaron la semana a la baja después de alcanzar, a principios de semana, el nivel más alto desde el otoño del hemisferio norte de 2023.** Los futuros de CBOT del trigo Soft Red Winter (SRW) para julio de 2024 bajaron 19 centavos y cerraron a \$6,79/bu. Los futuros del trigo Hard Red Winter (HRW) de KCBT bajaron 13 centavos a \$7,09/bu. Los futuros del trigo Hard Red Spring (HRS) de MGEX bajaron 4 centavos a \$7,40/bu. En otros commodities los futuros de maíz CBOT bajaron 18 centavos durante la semana a \$4,46/bu. Los futuros de soja del CBOT bajaron 34 centavos, a \$12,05/bu.

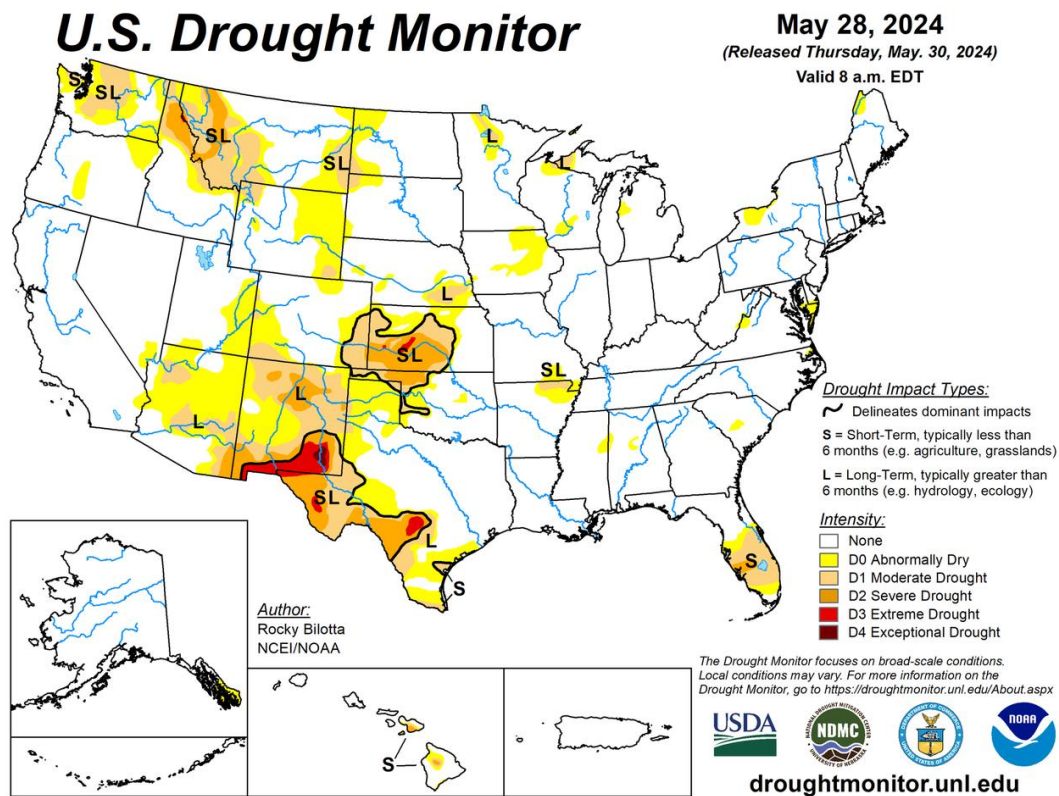




- Durante la semana pasada se observaron variaciones en los niveles de bases entre las distintas clases de trigo. En el Golfo y en el Pacífico Noroeste (PNW), la base de HRS disminuyó, continuando con la tendencia descendente reciente para poder competir con granos de otros orígenes. Mientras tanto, la base de HRW se mantuvo estable en el Golfo y disminuyó en el PNW. A medida que se acerca la cosecha y las perspectivas de producción siguen siendo favorables, los exportadores buscan más demanda de HRW. Además, debido a la disminución de los precios futuros, la base de SRW aumentó, mientras que los precios en efectivo de trigo Soft White (SW) también aumentaron para mantenerse en línea con SRW.



- Las áreas afectadas por la sequía de las Llanuras del Sur vieron mejoras notables en el Monitor de Sequía de EE. UU. esta semana. Las acumulaciones moderadas de lluvia han proporcionado un impulso muy necesario a la humedad del suelo en partes de Kansas, Nebraska y Dakota del Norte. El clima era fresco y las temperaturas estaban por debajo del promedio en el PNW. Las lluvias en el oeste de Oregón, Washington y Montana ayudaron a aliviar las presiones de la sequía, aunque partes del suroeste de Montana y el interior de Washington no recibieron lluvias.



- Para la semana que terminó el 23 de mayo, se informaron reducciones netas de 60.900 toneladas métricas (TM) para entrega en 2023/24, dentro de estimaciones comerciales de -100.000 a 100.000 TM. En lo que va del año 2023/24, las ventas comerciales totalizan 18,9 MTM (millones de toneladas métricas). El USDA espera exportaciones de trigo estadounidenses en 2023/24 de 19,6 MTM, y los compromisos hasta la fecha representan el 96% de las exportaciones totales proyectadas. Las ventas pendientes totales conocidas y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo para la

campaña comercial 2024/25 son 3,8 MTM, un 45% más que el ritmo del año pasado, con ventas netas para la semana de 381.695 TM.

- El Informe semanal de progreso de cultivos del USDA calificó el 48% de la cosecha de trigo de invierno en buenas o excelentes condiciones, frente al 34% del año pasado y 1 punto porcentual menos que la semana anterior. Al 28 de mayo, el 77% del trigo de invierno se cosecha en las Llanuras del Sur, 8 puntos porcentuales más que la semana anterior y 8 puntos por delante del promedio de cinco años. El trigo de primavera está sembrado en un 88%, 9 puntos porcentuales más que la semana pasada y 7 puntos por delante del promedio de cinco años.
- A partir del 21 de mayo, los fondos especulativos han disminuido significativamente sus posiciones cortas a 38,802 contratos, lo que representa una caída considerable desde los 170,488 contratos cortos registrados el 15 de abril.
- El Baltic Dry Index (BDI), que evalúa el coste medio del envío de materias primas como cereales, carbón y mineral de hierro, bajó un 2% hasta 1.815. Los armadores todavía esperan que mejore la demanda china. El 29 de mayo un buque granelero que transportaba cereales fue alcanzado por misiles en el Mar Rojo, pero aún así pudo llegar a su destino.
- El índice del dólar estadounidense terminó la semana al alza en 104,7. El mercado espera más orientación de la Reserva Federal de Estados Unidos sobre la posibilidad de recortes de las tasas de interés a finales de este año.

NOTICIAS

MAR NEGRO

- Debido a la persistencia del clima cálido y seco, IKAR redujo sus proyecciones de producción de trigo en Rusia de 86,0 MTM el 15 de mayo a 83,5 MTM el 21 de mayo.

INDIA

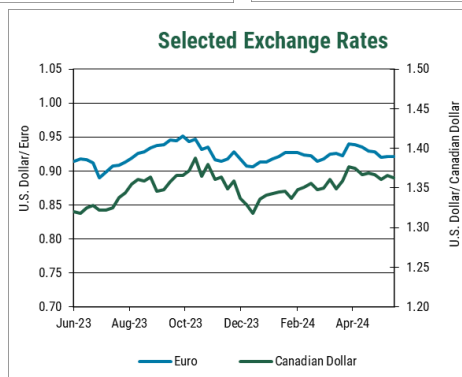
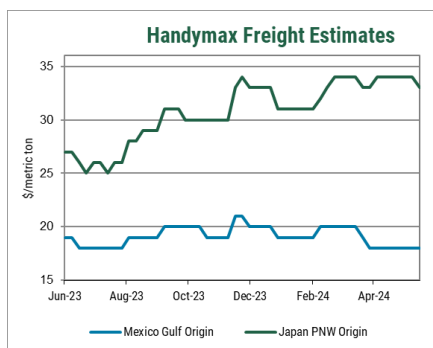
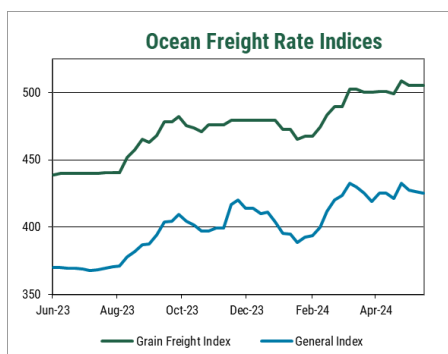
- Según Reuters, el gobierno indio podría eliminar el impuesto del 40% sobre las importaciones de trigo a finales de este año, lo que podría permitir las importaciones de trigo por primera vez en seis años. Analistas y comerciantes privados estiman que India podría importar de 3 a 5 MTM de trigo para aumentar sus reservas. Los inventarios estatales están en 7,5 MTM, el nivel más bajo en 16 años.

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

Viernes 31 de mayo 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	18	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			53	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			55	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			55	0		
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)			28	-1	23	-3
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	17	-1				
Pacífico Noroeste	Sudamérica (Perú/Ecuador)			31			
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			37			
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			29			

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 31 DE MAYO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUN (N24)		JUL (N24)		AUG (U24)		SEP (U24)		OCT (Z24)		NOV (Z24)		DEC (Z24)	
		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	288	45	288	45	292	45	294	50	299	50	299	50	299	50
	HRS 14.0 Min	298	70	298	70	301	70	303	75	309	75	309	75	309	75
	HRS 14.5 Min	299	75	299	75	303	75	305	80	310	80	310	80	310	80
Golfo de México	HRS 13.0 Min	307	95	307	95	307	85	307	85	347	180	349	185	349	185
	HRS 13.5 Min	318	125	318	125	318	115	318	115	347	180	349	185	349	185
	HRS 14.0 Min	325	145	325	145	325	135	325	135	349	185	351	190	351	190
	HRS 14.5	336	175	336	175	336	165	336	165	353	195	354	200	354	200
	HRW Ord.	281	55	281	55	284	50	288	60	296	65	296	65	296	65
	HRW 11.0 Min	282	60	282	60	286	55	290	65	298	70	298	70	298	70
	HRW 11.5 Min	288	75	288	75	291	70	295	80	304	85	304	85	304	85
	HRW 12.0	295	95	295	95	299	90	302	100	311	105	311	105	311	105
SRW	266	45	266	45	274	45	275	50	295	80	295	80	295	80	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	294	60	294	60	294	50	296	55	332	140	334	145	334	145
	HRS 13.5 Min	305	90	305	90	305	80	307	85	332	140	334	145	334	145
	HRS 14.0 Min	312	110	312	110	312	100	314	105	334	145	336	150	336	150
	HRS 14.5	327	150	327	150	327	140	329	145	338	155	340	160	340	160
	HRW Ord	286	70	284	65	290	65	290	65	309	100	317	120	317	120
	HRW 11.5	293	90	292	85	297	85	297	85	317	120	324	140	324	140
	HRW 12.0 Min	295	95	293	90	299	90	299	90	318	125	326	145	326	145
	HRW 13.0 Min	299	105	297	100	302	100	302	100	322	135	329	155	329	155
	SW Unspecified	266	725	266	725	268	730	270	735	283	770	283	770	283	770
	SW 9.5 Min	266	725	266	725	268	730	270	735	283	770	283	770	283	770
	SW 9.5 Max	281	765	281	765	283	770	285	775	298	810	298	810	298	810
	SW 10.5 Max	270	735	270	735	272	740	274	745	287	780	287	780	287	780
	WW 11 10% Club	276	750	276	750	277	755	279	760	292	795	292	795	292	795
	WW 11 20% Club	279	760	279	760	281	765	283	770	296	805	296	805	296	805

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 junio/julio de 2024 se cotizan a \$10,50/bu (\$386,00/TM), a partir del 15 de marzo 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 17 DE MAYO, 2024 VERSUS VIERNES 31 DE MAYO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUN (N24)		JUL (N24)		AUG (U24)		SEP (U24)		OCT (Z24)		NOV (Z24)		DEC (Z24)	
		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	10	0	10	0	10	0	10	0	11	0	11	0	11	0
	HRS 14.0 Min	10	0	10	0	10	0	10	0	11	0	11	0	11	0
	HRS 14.5 Min	10	0	10	0	10	0	10	0	11	0	11	0	11	0
Golfo de México	HRS 13.0 Min	5	-15	7	-10	5	-15	5	-15	16	15	18	20	18	20
	HRS 13.5 Min	5	-15	7	-10	5	-15	5	-15	16	15	18	20	18	20
	HRS 14.0 Min	5	-15	7	-10	5	-15	5	-15	16	15	18	20	18	20
	HRS 14.5	5	-15	7	-10	5	-15	5	-15	16	15	18	20	18	20
	HRW Ord.	12	-15	12	-15	12	-15	12	-15	11	-15	11	-15	11	-15
	HRW 11.0 Min	8	-25	8	-25	8	-25	8	-25	7	-25	7	-25	7	-25
	HRW 11.5 Min	10	-20	10	-20	10	-20	10	-20	9	-20	9	-20	9	-20
	HRW 12.0	17	0	17	0	18	0	18	0	17	0	17	0	17	0
HRW 12.5 Min	15	-5	15	-5	16	-5	16	-5	15	-5	15	-5	15	-5	
SRW	12	5	12	5	14	10	14	10	17	20	14	10	14	10	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	9	-5	10	0	7	-10	9	-5	11	0	12	5	12	5
	HRS 13.5 Min	9	-5	10	0	7	-10	9	-5	11	0	12	5	12	5
	HRS 14.0 Min	9	-5	10	0	7	-10	9	-5	11	0	12	5	12	5
	HRS 14.5	9	-5	10	0	7	-10	9	-5	11	0	12	5	12	5
	HRW Ord	15	-5	17	0	18	0	16	-5	15	-5	15	-5	15	-5
	HRW 11.5	15	-5	17	0	18	0	16	-5	15	-5	15	-5	15	-5
	HRW 12.0 Min	15	-5	17	0	18	0	16	-5	15	-5	15	-5	15	-5
	HRW 13.0 Min	15	-5	17	0	18	0	16	-5	15	-5	15	-5	15	-5
	SW Unspecified	7	20	7	20	7	20	9	25	15	40	7	20	7	20
	SW 9.5 Min	7	20	7	20	7	20	9	25	15	40	7	20	7	20
	SW 9.5 Max	7	20	7	20	7	20	9	25	15	40	7	20	7	20
	SW 10.5 Max	7	20	7	20	7	20	9	25	15	40	7	20	7	20
	WW 11 10% Club	7	20	7	20	7	20	9	25	15	40	7	20	7	20
WW 11 20% Club	7	20	7	20	7	20	9	25	15	40	7	20	7	20	

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