



TRIGONOTICIAS

Lunes, 9 de junio de 2025
Vol. 44/23

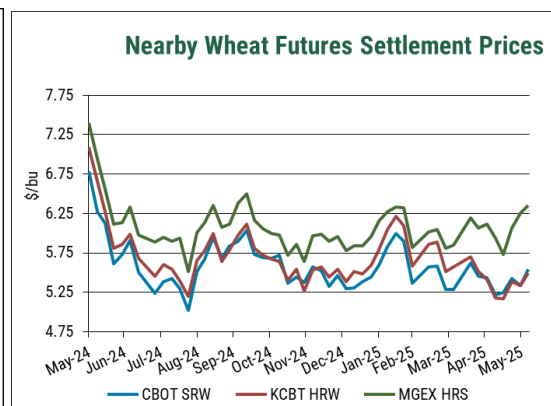
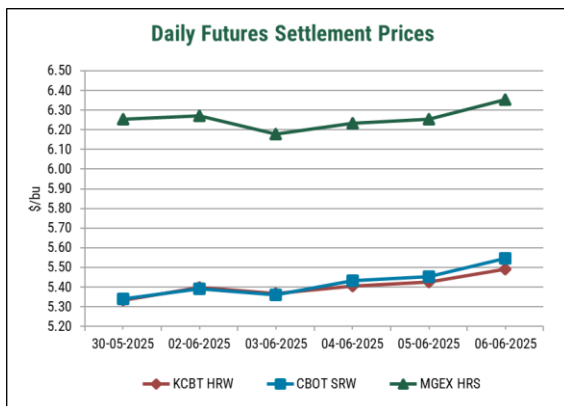
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 2 al 6 de junio de 2025)

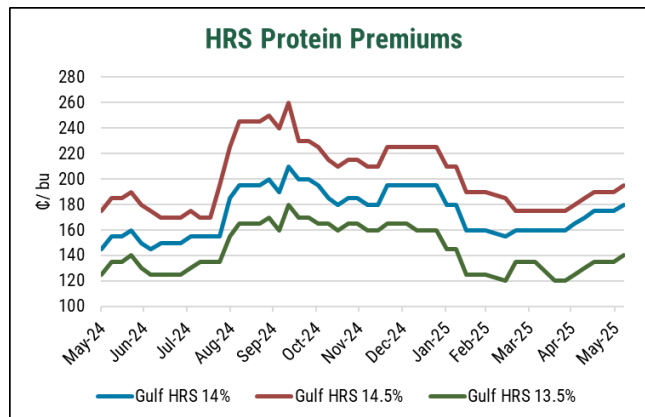
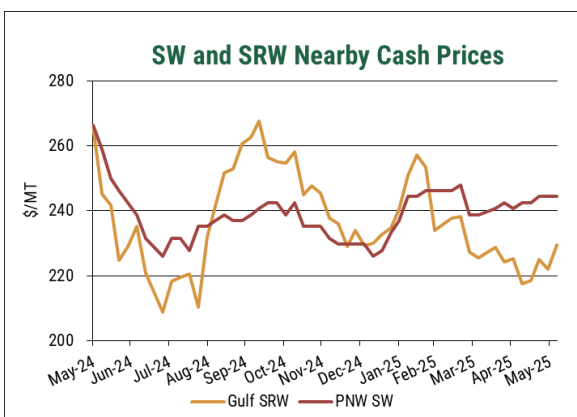
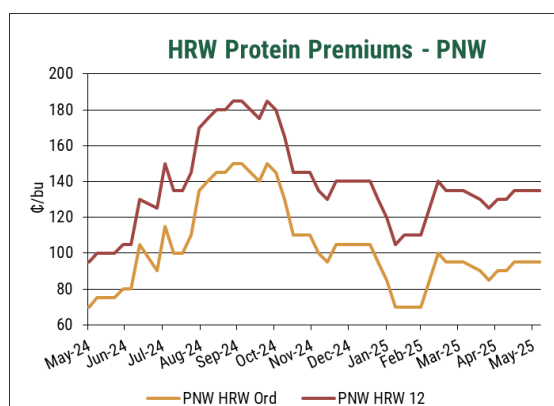
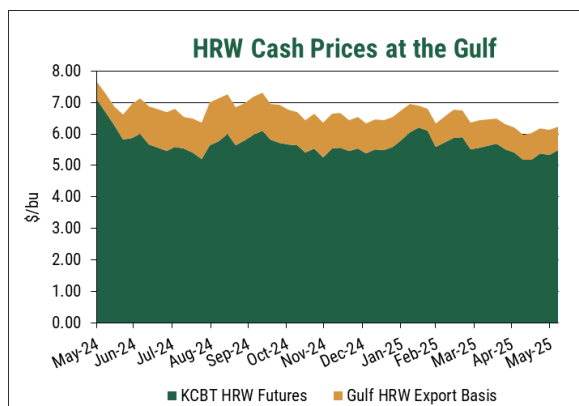
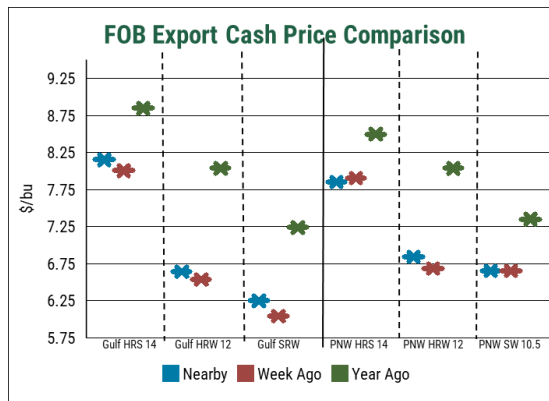
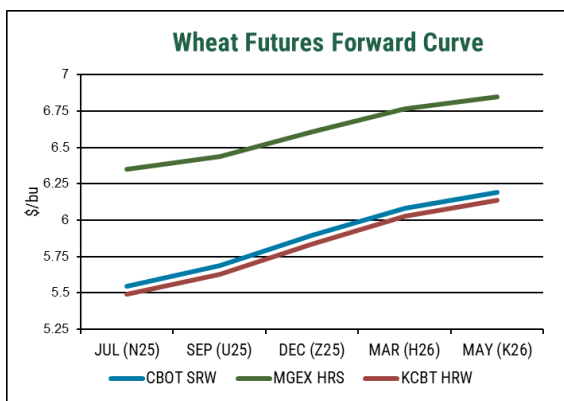
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 6 DE JUNIO, 2025

	Jul.25		Sep.25		Dec.25		Mar.26		May.26	
	6/6/25	cambio semanal	6/6/25	cambio semanal	6/6/25	cambio semanal	6/6/25	cambio semanal	6/6/25	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	203.84	7.62	208.98	7.53	216.70	6.89	223.49	6.34	227.44	6.06
KANSAS CITY BOT - HRW #2	201.81	5.88	206.68	5.70	214.49	5.51	221.47	5.70	225.42	5.88
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	233.41	3.58	236.63	2.48	242.78	2.66	248.57	2.94	251.69	3.22

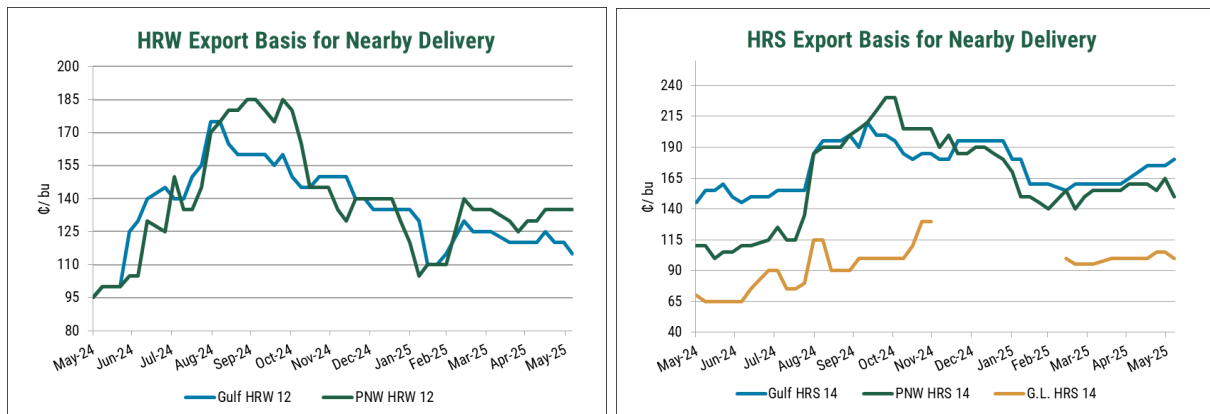
RESUMEN SEMANAL

- Los mercados de futuros cerraron al alza esta semana debido al aumento de las tensiones en el Mar Negro, lo que provocó algunas coberturas de posiciones cortas. A pesar del repunte, los fondos especulativos se mantienen cerca de niveles récord de posiciones cortas.** Respecto de la semana anterior, el trigo SRW de CBOT de julio de 2025 aumentó 21 centavos, hasta los \$5,55/bu. El trigo Hard Red Winter (HRW) de KBOT de julio subió 16 centavos, hasta los \$5,49/bu. El trigo Hard Red Spring (HRS) de MIAX de julio de aumentó 10 centavos, cerrando en \$6,35/bu. En otras materias primas, el maíz CBOT de julio disminuyó 1 centavo, hasta los \$4,43/bu, y la soja CBOT de julio aumentó 15 centavos, hasta los \$10,57/bu.

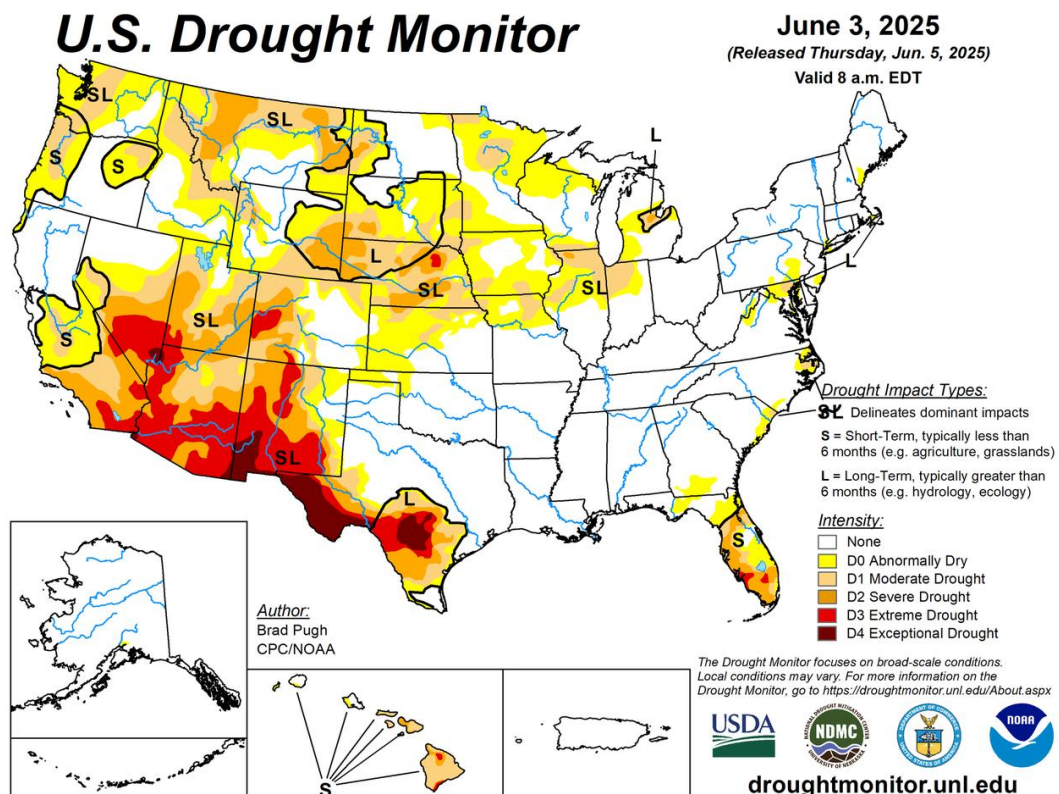




- Las bases terminaron la semana de forma mixta, aunque, en general, los niveles base se han mantenido firmes durante las últimas semanas. Las ventas recientes se han visto compensadas por la lentitud de las ventas de los agricultores, lo que ha ayudado a mantener la base firme. No obstante, se necesita demanda adicional. El reciente repunte resultó en algunas ventas de HRS, pero, en general, los agricultores tienen precios inferiores a los reales para la campaña 2024/25. A medida que se acerca la cosecha, los agricultores podrían aumentar las ventas para prepararse para la cosecha de 2025, lo que podría afectar los niveles de base.



- La lluvia y las temperaturas frescas continúan en Oklahoma, Texas, Kansas, Nebraska y Colorado. Si bien las lluvias retrasan la cosecha en algunas zonas, el clima fresco y húmedo beneficia el proceso de llenado del grano. Se necesitarán algunos días secos para impulsar el progreso de la cosecha, y es necesario monitorear de cerca las perspectivas de humedad. En las Llanuras del Norte, las condiciones son secas y las precipitaciones han variado. En el Noroeste del Pacífico, las temperaturas han comenzado a subir, lo que podría afectar los niveles de humedad del suelo, especialmente porque el pronóstico a corto plazo se mantiene seco.



- Los fondos especulativos se mantienen en posiciones cortas récord en futuros de trigo, lo que puede contribuir a una volatilidad significativa a corto plazo.

- Durante la semana que finalizó el 29 de mayo, se registraron ventas netas de 444.857 toneladas métricas (TM) para entrega en la temporada 2025/26. El total de ventas pendientes y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo en la temporada 2025/26 ascienden a 5,3 millones de toneladas métricas (MTM), un 19 % por encima del ritmo del año pasado. El USDA proyecta que las exportaciones totales de trigo de EE. UU. para 2025/26 sean de 21,8 MTM, y los compromisos actuales representan el 22 % del total de exportaciones proyectadas.
- Según el último informe de progreso de cultivos del USDA, el 52% del trigo de invierno tiene una calificación de bueno a excelente, 2 puntos más que la semana pasada y 1 punto más que el año pasado. El trigo espigado de invierno se sitúa en el 83%, 8 puntos más que la semana pasada y 4 puntos por encima del promedio de cinco años. La cosecha acaba de comenzar en las Llanuras del Sur, con un 3% de la cosecha ya recolectada, aunque las lluvias recientes han retrasado la cosecha en algunas zonas.
- La siembra de trigo de primavera está casi completa, con un 95% sembrado, 8 puntos más que la semana pasada y 5 puntos por encima del promedio de cinco años. La emergencia del trigo de primavera se encuentra en un 73%, 13 puntos más que la semana anterior y 4 puntos por encima del promedio de cinco años. Las calificaciones de condición indican que el 50% de la cosecha de trigo de primavera se encuentra en la categoría de buena a excelente, 5 puntos más que la semana pasada, pero aún 14 puntos por debajo del año pasado.
- El clima seco sigue siendo preocupante en Rusia y la UE, especialmente en el sur de Rusia, el norte de Francia, Alemania y el oeste de Polonia. Las estimaciones actuales del USDA sitúan la cosecha de trigo rusa en 83,0 millones de toneladas métricas. A pesar de la continua presión de la sequía, los precios rusos han caído drásticamente, ya que los exportadores se preparan para un sólido programa de exportación en la primera mitad de su campaña comercial.
- El Índice Báltico Seco (BDI) cerró la semana en 1.633.
- El índice del dólar estadounidense cerró en 99,2. Los datos recientes de empleo sugieren un debilitamiento del mercado laboral y la Reserva Federal sigue recibiendo presión para bajar los tipos de interés. Las negociaciones comerciales están en curso y los participantes del mercado están monitoreando la dinámica entre EE. UU. y China. La extensa legislación fiscal y presupuestaria, conocida como "Big Beautiful Bill", todavía está bajo revisión en el Senado de Estados Unidos.

NOTICIAS

MAR NEGRO

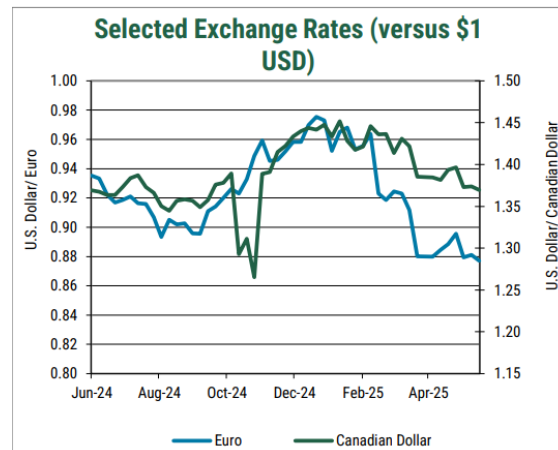
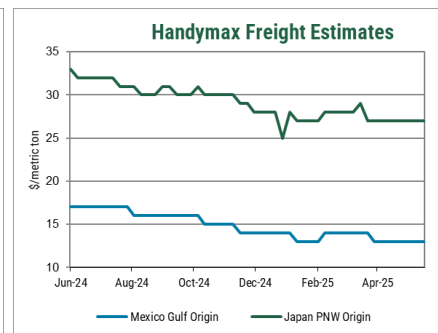
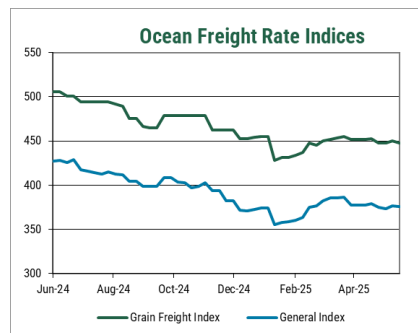
- Los mercados están en vilo tras el reciente ataque con drones a gran escala de Ucrania en Rusia, lo que podría indicar nuevas tensiones en el Mar Negro.
- El clima seco sigue siendo preocupante en Rusia y la UE, especialmente en el sur de Rusia, el norte de Francia, Alemania y el oeste de Polonia. Las estimaciones actuales del USDA sitúan la cosecha de trigo rusa en 83,0 MTM. A pesar de la continua presión de la sequía, los precios rusos han caído drásticamente, ya que los exportadores se preparan para un sólido programa de exportación en la primera mitad de su campaña comercial.

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

Viernes 6 de junio de 2025

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)	17	0	13	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			37	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			40	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			38	0	28	0
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					19	-2
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	22	0				
Pacífico Noroeste	Sudamérica (Perú/Ecuador)			34			
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			35			
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			35			

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 6 DE JUNIO, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL (N25)		AUG (U25)		SEP (U25)		OCT (Z25)		NOV (Z25)		DEC (Z25)		ENE (H26)	
		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	261	75	261	65	261	65	270	75	270	75	270	75	276	75
	HRS 14.0 Min	270	100	270	90	270	90	280	100	280	100	280	100	285	100
	HRS 14.5 Min	276	115	275	105	275	105	285	115	285	115	285	115	291	115
Golfo de México	HRS 13.0 Min	272	105	272	95	275	105	285	115	285	115	285	115	291	115
	HRS 13.5 Min	285	140	284	130	288	140	298	150	298	150	298	150	304	150
	HRS 14.0 Min	300	180	299	170	303	180	313	190	313	190	313	190	318	190
	HRS 14.5	305	195	305	185	308	195	318	205	318	205	318	205	324	205
	HRW Ord.	229	75	231	65	232	70	255	110	255	110	255	110	262	110
	HRW 11.0 Min	239	100	240	90	242	95	264	135	264	135	264	135	271	135
	HRW 11.5 Min	242	110	243	100	245	105	268	145	268	145	268	145	275	145
	HRW 12.0 Min	244	115	245	105	247	110	270	150	270	150	270	150	277	150
	HRW 12.5 Min	246	120	247	110	249	115	271	155	271	155	271	155	278	155
SRW	230	70	231	60	237	75	248	85	248	85	248	85	255	85	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	261	75	262	70	262	70	278	95	278	95	278	95	283	95
	HRS 13.5 Min	274	110	275	105	275	105	291	130	291	130	291	130	296	130
	HRS 14.0 Min	289	150	290	145	290	145	305	170	305	170	305	170	311	170
	HRS 14.5	294	165	295	160	295	160	311	185	311	185	311	185	317	185
	HRW Ord	237	95	242	95	243	100	260	125	260	125	260	125	267	125
	HRW 11.0 Min	242	110	247	110	249	115	266	140	266	140	266	140	273	140
	HRW 11.5 Min	248	125	253	125	254	130	271	155	271	155	271	155	278	155
	HRW 12.0 Min	251	135	256	135	258	140	275	165	275	165	275	165	282	165
	SW Unspecified	244	665	244	665	239	650	241	655	246	670	246	670	246	670
	SW 9.5 Min	248	675	248	675	243	660	244	665	250	680	250	680	250	680
	SW 9.5 Max	244	665	244	665	239	650	241	655	246	670	246	670	246	670
	SW 10.5 Max	244	665	244	665	239	650	241	655	246	670	246	670	246	670
	WW 11 10% Club	248	675	248	675	243	660	244	665	250	680	250	680	250	680
WW 11 20% Club	252	685	252	685	246	670	248	675	254	690	254	690	254	690	

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 2025 se cotizan a \$8,60/bu (\$316,00/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 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 30 DE MAYO, 2025 VERSUS VIERNES 6 DE JUNIO, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL (N25)		AUG (U25)		SEP (U25)		OCT (Z25)		NOV (Z25)		DEC (Z25)		ENE (H26)	
		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	4	0	2	0	2	0	5	5	5	5	5	5		
	HRS 14.0 Min	4	0	2	0	2	0	5	5	5	5	5	5		
	HRS 14.5 Min	4	0	2	0	2	0	5	5	5	5	5	5		
Golfo de México	HRS 13.0 Min	5	5	4	5	12	25	5	5	5	5	5	5		
	HRS 13.5 Min	5	5	4	5	12	25	5	5	5	5	5	5		
	HRS 14.0 Min	5	5	4	5	12	25	5	5	5	5	5	5		
	HRS 14.5	5	5	4	5	12	25	5	5	5	5	5	5		
	HRW Ord.	6	0	6	0	4	-5	6	0	6	0	6	0		
	HRW 11.0 Min	6	0	6	0	4	-5	6	0	6	0	6	0		
	HRW 11.5 Min	6	0	6	0	4	-5	6	0	6	0	6	0		
	HRW 12.0 Min	6	0	6	0	4	-5	6	0	6	0	6	0		
	HRW 12.5 Min	6	0	6	0	4	-5	6	0	6	0	6	0		
SRW	8	0	8	0	8	0	7	0	7	0	7	0			
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-2	-15	1	-5	1	-5	1	-5	1	-5	1	-5		
	HRS 13.5 Min	-2	-15	1	-5	1	-5	1	-5	1	-5	1	-5		
	HRS 14.0 Min	-2	-15	1	-5	1	-5	1	-5	1	-5	1	-5		
	HRS 14.5	-2	-15	1	-5	1	-5	1	-5	1	-5	1	-5		
	HRW Ord	6	0	8	5	6	0	6	0	6	0	6	0		
	HRW 11.0 Min	6	0	8	5	6	0	6	0	6	0	6	0		
	HRW 11.5 Min	6	0	8	5	6	0	6	0	6	0	6	0		
	HRW 12.0 Min	6	0	8	5	6	0	6	0	6	0	6	0		
	SW Unspecified	0	0	6	15	-2	-5	-6	-15	0	0	0	0		
	SW 9.5 Min	0	0	6	15	-2	-5	-6	-15	0	0	0	0		
	SW 9.5 Max	0	0	6	15	-2	-5	-6	-15	0	0	0	0		
	SW 10.5 Max	0	0	6	15	-2	-5	-6	-15	0	0	0	0		
WW 11 10% Club	0	0	6	15	-2	-5	-6	-15	0	0	0	0			
WW 11 20% Club	0	0	6	15	-2	-5	-6	-15	0	0	0	0			

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