



TRIGONOTICIAS

Lunes, 19 de mayo de 2025
Vol. 44/20

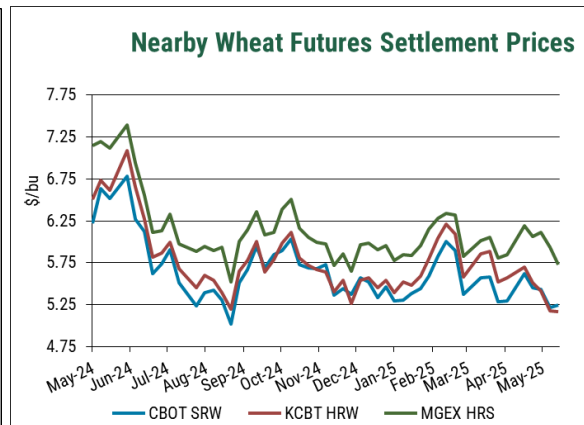
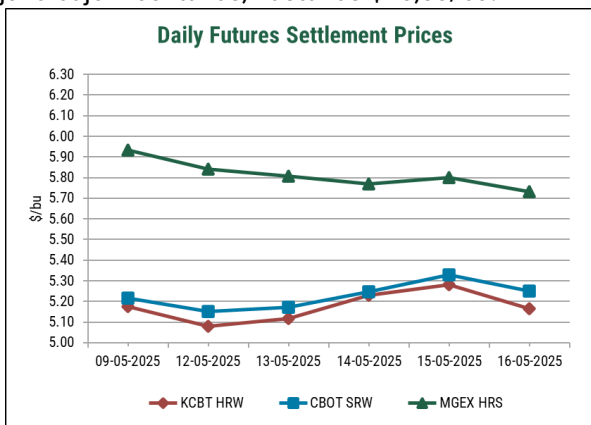
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 12 al 16 de mayo de 2025)

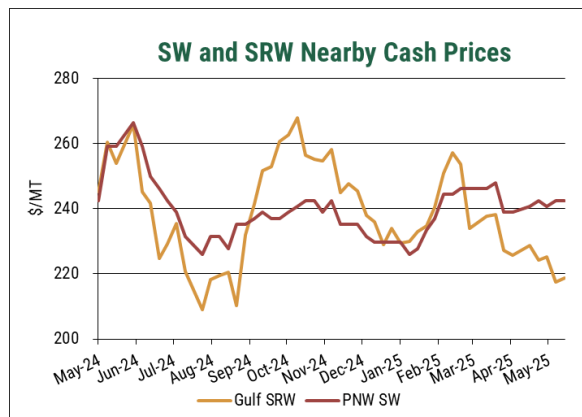
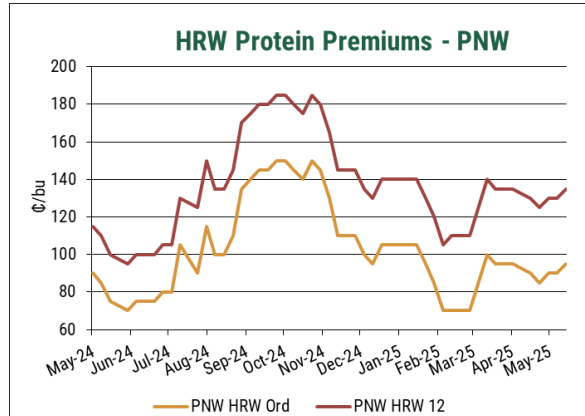
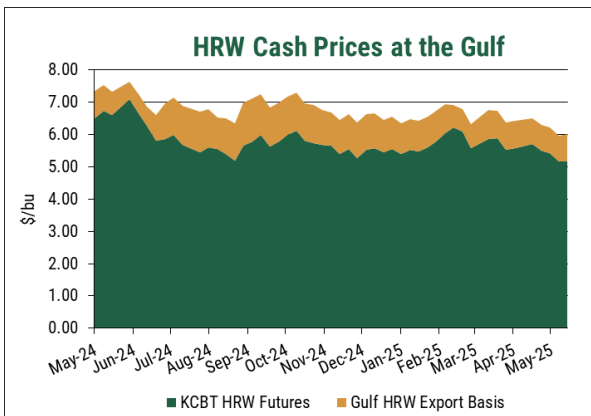
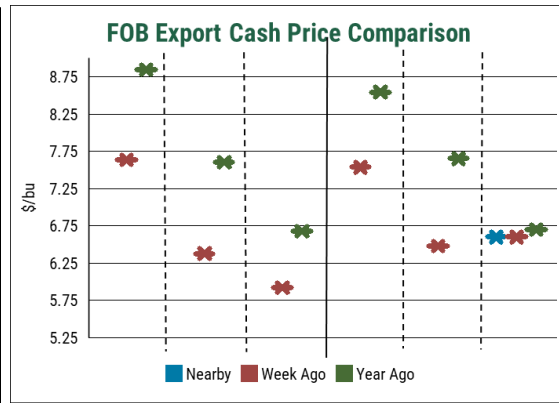
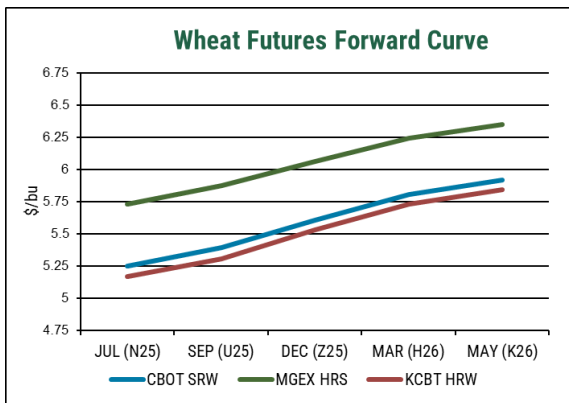
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 16 DE MAYO, 2025

	Jul.25		Sep.25		Dec.25		Mar.26		May.26	
	16/5/25	cambio semanal	16/5/25	cambio semanal	16/5/25	cambio semanal	16/5/25	cambio semanal	16/5/25	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	192.90	1.19	198.05	0.92	206.04	0.92	213.21	1.19	217.52	1.56
KANSAS CITY BOT - HRW #2	189.78	-0.37	194.93	-0.46	203.19	-0.46	210.54	-0.28	214.58	0.00
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	210.63	-7.44	215.78	-7.07	222.76	-6.43	229.46	-6.06	233.23	-5.51

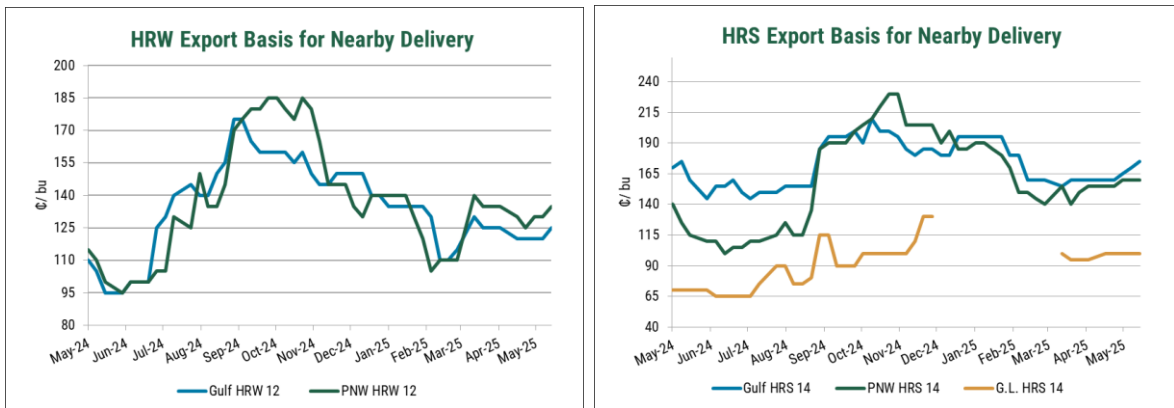
RESUMEN SEMANAL

- Los futuros del trigo Soft Red Winter (SRW) y del trigo Hard Red Spring (HRW) alcanzaron mínimos en sus contratos antes de registrar una leve recuperación. Mientras tanto, los futuros del trigo Hard Red Spring (HRS) continuaron con una tendencia a la baja. Un informe WASDE bajista y las condiciones positivas de los cultivos de trigo de invierno ejercieron presión sobre los precios; sin embargo, la reciente demanda de exportaciones brindó cierto apoyo. Respecto de la semana anterior, el trigo SRW de CBOT de julio de 2025 aumentó 3 centavos, hasta los \$5,25/bu. El trigo HRW de KBOT de julio disminuyó 1 centavo, hasta los \$5,17/bu. El trigo HRS de MIAAX de julio cayó 20 centavos, cerrando en \$5,73/bu. En cuanto a otras materias primas, el maíz CBOT de julio disminuyó 6 centavos, hasta los \$4,44/bu, y la soja CBOT de julio bajó 2 centavos, hasta los \$10,50/bu.

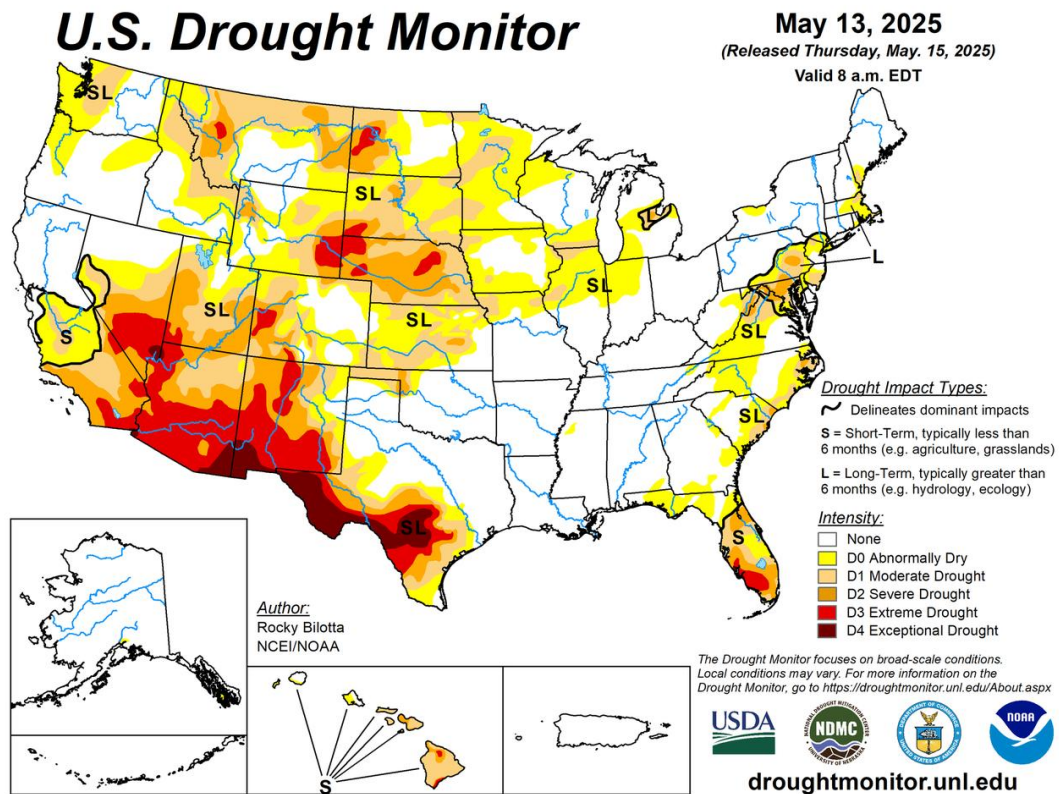




- Las bases se mantuvieron estables o al alza, ya que los futuros tienden a la baja y la participación de los agricultores se mantiene baja. Las ventas de exportación de la nueva cosecha fueron sólidas esta semana y los niveles de precios del trigo HRW son muy competitivos de cara a la nueva cosecha, lo que contribuye al soporte de la base subyacente. Los diferenciales entre HRW y maíz siguen siendo débiles, lo que también puede estar afectando a la base.



- Las condiciones climáticas variaron esta semana. Hubo algo de lluvia en el oeste de Kansas, Colorado y partes del centro y sur de Montana. Mientras tanto, Nebraska, partes de Montana y el noroeste del Pacífico se mantuvieron secos. Los pronósticos sugieren que las llanuras del norte recibirán una humedad significativa, lo que impactará positivamente la siembra de trigo de primavera.



- Durante la semana que finalizó el 8 de mayo, se registraron ventas netas de 58.600 toneladas métricas (TM) en la campaña 2024/25. Las ventas totales pendientes y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo en 2024/25 ascienden a 21,5 millones de toneladas métricas (MTM), un 14% por encima del ritmo del año pasado. Para la entrega en 2025/26, las ventas semanales totalizaron 746.155 TM y las ventas acumuladas alcanzaron los 3,3 MTM, un 1% por encima del ritmo del año pasado. El USDA proyecta

que las exportaciones totales de trigo de EE. UU. para 2024/25 serán de 22,3 MTM, y los compromisos actuales representan el 97% del total de las exportaciones proyectadas.

- Según el último informe de Progreso de Cultivos del USDA, el 54% del trigo de invierno tiene una calificación de bueno a excelente, 3 puntos más que la semana pasada y 4 puntos más que el año pasado. La superficie trigo de invierno espigado se encuentra en el 53%, 14 puntos más que la semana pasada y 8 puntos por encima del promedio de cinco años. La superficie sembrada con trigo de primavera está en el 66%, 22 puntos más que la semana pasada y 17 puntos más que el promedio de cinco años. La emergencia del trigo de primavera es del 27%, 14 puntos más que la semana anterior y 8 puntos por encima del promedio de cinco años.
- El Consejo de Calidad del Trigo (Trigo Quality Council Tour) estimó la producción de trigo de Kansas en 338,5 millones de bushels, frente a los 307,45 millones del año anterior, pero por debajo de las estimaciones del NASS de 345 millones de bushels. De los 449 campos muestreados, el rendimiento promedio fue de 53 bushels por acre. Las condiciones en 2025 han mejorado con respecto a años anteriores, pero persiste cierta variabilidad e incertidumbre a medida que la presión de las enfermedades se intensifica en algunas zonas.
- El Índice Báltico de Secado (BDI) cerró la semana en 1388.
- El índice del dólar estadounidense cerró en 101,3. Las negociaciones comerciales entre Estados Unidos y China reforzaron la confianza en el dólar. Sin embargo, los débiles datos económicos y el aumento de los precios de importación atenuaron el efecto. Durante la semana El índice del dólar estadounidense cerró en 100,3. Un acuerdo comercial bilateral con el Reino Unido contribuyó a impulsar la confianza en la economía estadounidense.

NOTICIAS

WASDE

- El WASDE de mayo de 2025 ofreció un primer vistazo a la campaña comercial 2025/26. La producción mundial de trigo se situó en 808,8 MTM, un aumento de 8,8 MTM con respecto al año anterior gracias a las mejores cosechas en el Mar Negro y la UE. Mientras tanto, el consumo mundial se situó en 808 MTM, lo que mantuvo las estimaciones iniciales de existencias finales sin cambios interanuales en 265,7 MTM. A nivel nacional, el USDA estimó que la producción estadounidense disminuyó un 3%, situándose en 52,3 MTM, aunque las sólidas existencias iniciales sitúan la oferta total en 78,4 MTM, un aumento del 2% interanual. Se prevé que las exportaciones disminuyan un 2%, situándose en 21,8 MTM, y se proyecta que las existencias finales aumenten un 10%, hasta los 25,1 MTM, el nivel más alto desde la campaña 2019/20.

BRASIL

- Según datos publicados por StoneX en la revisión de la cosecha del mes de mayo, Brasil enfrenta una disminución en la producción de trigo para la temporada 2025/26. Con la proyección de una menor producción, la actualización de StoneX también apunta a un aumento en la necesidad de importaciones. A pesar de la reducción de la molienda interna, la demanda de trigo extranjero está creciendo, impulsada por la contracción de la oferta nacional. Otro punto de atención son los stocks finales, que deberían caer alrededor de un 10% respecto a las estimaciones realizadas en marzo. Aun así, los volúmenes deberían mantenerse por encima de los previstos para la cosecha actual (2024/25). Leer más: [Agrolink.com.br](https://www.agrolink.com.br)

MAR NEGRO

- El Ministerio de Agricultura ruso informó que los daños por heladas son mínimos este año, estimándose en un 10% de los daños del año pasado. Sin embargo, persiste el riesgo de sequía persistente. Aun así, el WASDE de 2025 estima una producción rusa de 83,0 MTM, 1,4 MTM más que el año pasado.

CHINA

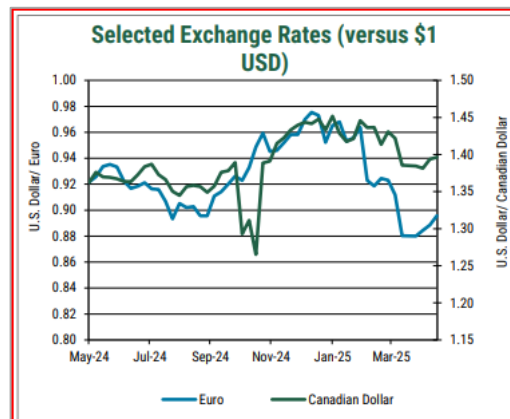
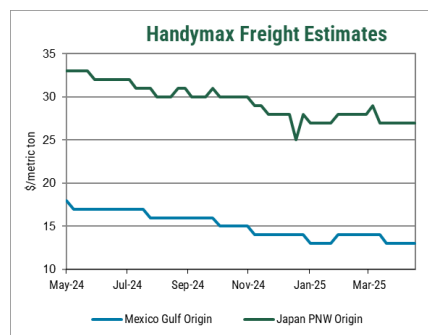
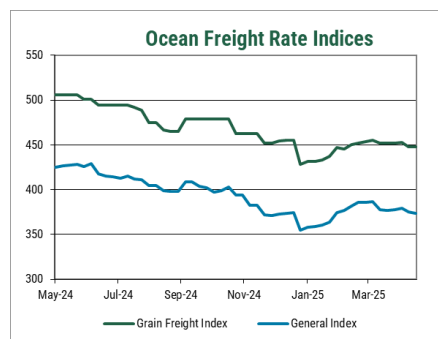
- Los recientes avances en las negociaciones comerciales con China han reducido los aranceles estadounidenses sobre las importaciones chinas del 145% al 30%, mientras que los aranceles chinos sobre los productos estadounidenses han disminuido del 125% al 26%.

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

Viernes 16 de mayo 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)					21	0
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 16 DE MAYO, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUN (N25)		JUL (N25)		AUG (U25)		SEP (U25)		OCT (Z25)		NOV (Z25)		DEC (Z25)	
		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	238	75	236	70	238	60	238	60	248	70	248	70	248	70
	HRS 14.0 Min	247	100	246	95	247	85	247	85	258	95	258	95	258	95
	HRS 14.5 Min	253	115	251	110	253	100	253	100	263	110	263	110	263	110
Golfo de México	HRS 13.0 Min	247	100	246	95	247	85	245	80	259	100	259	100	259	100
	HRS 13.5 Min	260	135	258	130	260	120	258	115	272	135	272	135	272	135
	HRS 14.0 Min	275	175	273	170	275	160	273	155	287	175	287	175	287	175
	HRS 14.5	280	190	279	185	280	175	278	170	293	190	293	190	293	190
	HRW Ord.	221	85	219	80	222	75	222	75	240	100	240	100	240	100
	HRW 11.0 Min	230	110	228	105	232	100	232	100	249	125	249	125	249	125
	HRW 11.5 Min	234	120	232	115	235	110	235	110	253	135	253	135	253	135
	HRW 12.0 Min	236	125	234	120	237	115	237	115	255	140	255	140	255	140
	HRW 12.5 Min	238	130	236	125	239	120	239	120	256	145	256	145	256	145
SRW	219	70	217	65	218	55	226	75	237	85	237	85	237	85	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	242	85	242	85	243	75	243	75	258	95	258	95	258	95
	HRS 13.5 Min	255	120	255	120	256	110	256	110	271	130	271	130	271	130
	HRS 14.0 Min	269	160	269	160	271	150	271	150	285	170	285	170	285	170
	HRS 14.5	275	175	275	175	276	165	276	165	291	185	291	185	291	185
	HRW Ord	225	95	225	95	228	90	232	100	247	120	247	120	247	120
	HRW 11.0 Min	230	110	230	110	234	105	237	115	253	135	253	135	253	135
	HRW 11.5 Min	236	125	236	125	239	120	243	130	258	150	258	150	258	150
	HRW 12.0 Min	239	135	239	135	243	130	246	140	262	160	262	160	262	160
	SW Unspecified	243	660	243	660	239	650	241	655	243	660	243	660	243	660
	SW 9.5 Min	246	670	246	670	243	660	244	665	246	670	246	670	246	670
	SW 9.5 Max	243	660	243	660	239	650	241	655	243	660	243	660	243	660
	SW 10.5 Max	243	660	243	660	239	650	241	655	243	660	243	660	243	660
WW 11 10% Club	246	670	246	670	243	660	244	665	246	670	246	670	246	670	
WW 11 20% Club	250	680	250	680	246	670	248	675	250	680	250	680	250	680	

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 de 2025 se cotizan a \$8,80/bu (\$323,00/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 9 DE MAYO, 2025

VERSUS

VIERNES 16 DE MAYO, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUN (N25)		JUL (N25)		AUG (U25)		SEP (U25)		OCT (Z25)		NOV (Z25)		DEC (Z25)	
		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	-7	0	-9	-5	-11	-10	-11	-10	-5	5	-5	5	-5	5
	HRS 14.0 Min	-7	0	-9	-5	-11	-10	-11	-10	-5	5	-5	5	-5	5
	HRS 14.5 Min	-7	0	-9	-5	-11	-10	-11	-10	-5	5	-5	5	-5	5
Golfo de México	HRS 13.0 Min	-6	5	-6	5	-5	5	-7	0	-3	10	-3	10	-3	10
	HRS 13.5 Min	-6	5	-6	5	-5	5	-7	0	-3	10	-3	10	-3	10
	HRS 14.0 Min	-6	5	-6	5	-5	5	-7	0	-3	10	-3	10	-3	10
	HRS 14.5	-6	5	-6	5	-5	5	-7	0	-3	10	-3	10	-3	10
	HRW Ord.	1	5	1	5	-0	0	-2	-5	-0	0	-0	0	-0	0
	HRW 11.0 Min	1	5	1	5	-0	0	-2	-5	-0	0	-0	0	-0	0
	HRW 11.5 Min	1	5	1	5	-0	0	-2	-5	-0	0	-0	0	-0	0
	HRW 12.0 Min	1	5	1	5	-0	0	-2	-5	-0	0	-0	0	-0	0
	HRW 12.5 Min	1	5	1	5	-0	0	-2	-5	-0	0	-0	0	-0	0
	SRW	1	0	3	5	3	5	5	10	3	5	3	5	3	5
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0	-5	5	-5	5	-5	5
	HRS 13.5 Min	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0	-5	5	-5	5	-5	5
	HRS 14.0 Min	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0	-5	5	-5	5	-5	5
	HRS 14.5	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0	-5	5	-5	5	-5	5
	HRW Ord	1	5	1	5	1	5	3	10	1	5	1	5	1	5
	HRW 11.0 Min	1	5	1	5	1	5	3	10	1	5	1	5	1	5
	HRW 11.5 Min	1	5	1	5	1	5	3	10	1	5	1	5	1	5
	HRW 12.0 Min	1	5	1	5	1	5	3	10	1	5	1	5	1	5
	SW Unspecified	0	0	2	5	0	0	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	SW 9.5 Min	0	0	2	5	0	0	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	SW 9.5 Max	0	0	2	5	0	0	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	SW 10.5 Max	0	0	2	5	0	0	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	WW 11 10% Club	0	0	2	5	0	0	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	WW 11 20% Club	0	0	2	5	0	0	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5

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