



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 20 de mayo de 2024  
Vol. 43/20

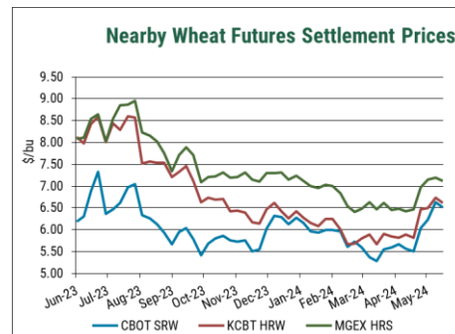
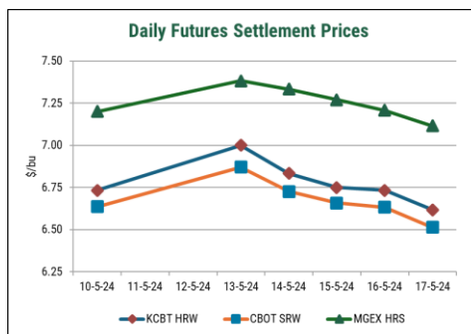
## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 13 al 17 de mayo de 2024)

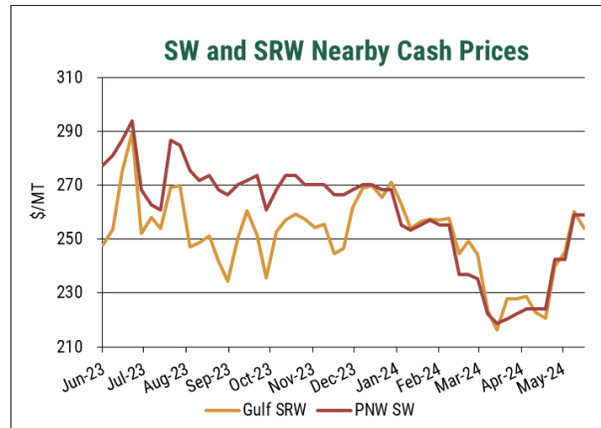
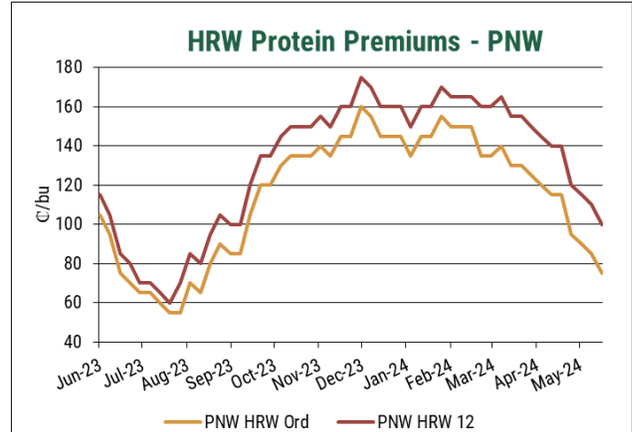
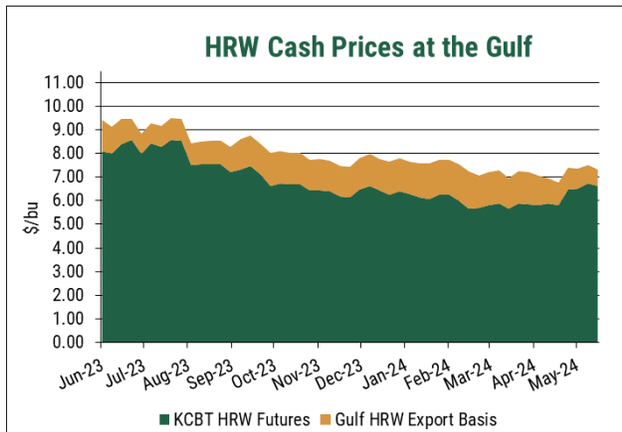
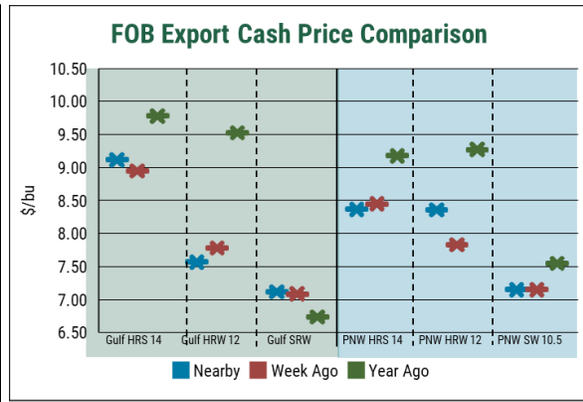
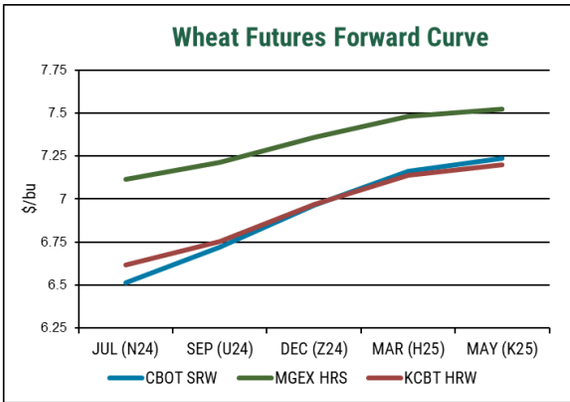
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 17 DE MAYO, 2024

	Jul.24		Sep.24		Dic.24		Mar.25		May.25	
	17/5/24	cambio semanal								
CHICAGO BOT - SRW #2	239.29	-4.50	246.92	-3.86	255.92	-3.22	263.18	-2.11	265.93	-1.47
KANSAS CITY BOT - HRW #2	243.15	-4.23	248.20	-3.67	256.01	-3.03	262.26	-3.03	264.55	-2.76
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	261.43	-3.12	265.11	-1.84	270.43	-1.10	274.84	-0.55	276.40	+0.28

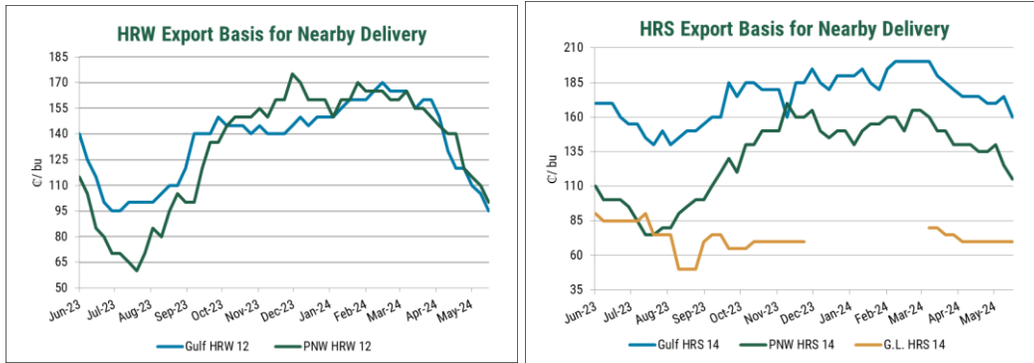
## RESUMEN SEMANAL

- Los futuros del trigo terminaron la semana ligeramente a la baja después de varias semanas de volatilidad impulsada por el clima. Los futuros de CBOT del trigo Soft Red Winter (SRW) para julio de 2024 bajaron 12 centavos y cerraron a \$6,51/bu. Los futuros del trigo Hard Red Winter (HRW) de KCBT bajaron 12 centavos a \$6,62/bu. Los futuros del trigo Hard Red Spring (HRS) de MGEX bajaron 9 centavos a \$7,12/bu. Los futuros de maíz CBOT bajaron 17 centavos durante la semana a \$4,53/bu. Los futuros de soja del CBOT subieron 9 centavos, a \$12,28/bu.

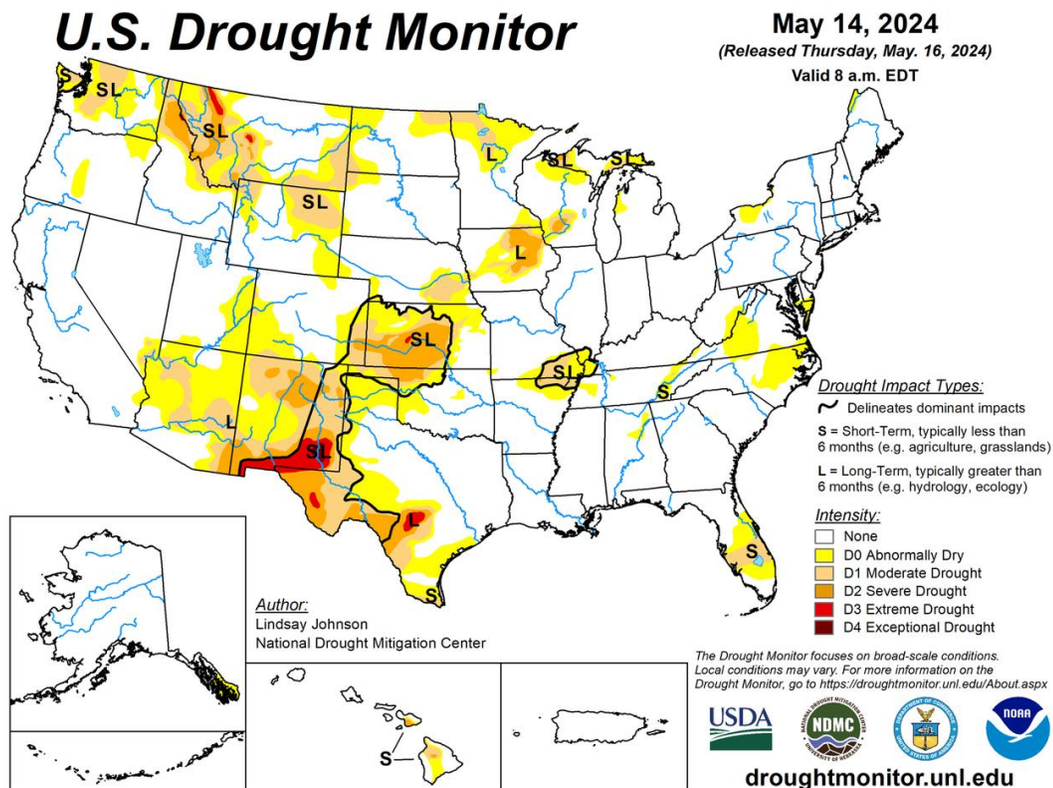




- Las bases disminuyeron para todas las clases y puntos de exportación esta semana, en respuesta al aumento de los precios de los futuros del trigo observado en las últimas cuatro semanas. Los exportadores dicen que han podido comprar más trigo del almacenamiento, por lo que las bases deben disminuir para estimular la demanda de exportación.



- Esta semana persistieron condiciones variables de humedad en las llanuras del sur de Estados Unidos. Las áreas de cultivo en Colorado, Dakota del Sur y Montana experimentaron mejoras en el Monitor de Sequía; sin embargo, algunas de las zonas más secas del oeste de Kansas y Nebraska y del este de Colorado no se beneficiaron de las recientes lluvias. En el Pacífico Noroeste (PNW), las lluvias esporádicas han mejorado las condiciones, mientras que el clima cálido reciente está acelerando el desarrollo de los cultivos, aunque partes del este de Washington y el norte de Idaho necesitan más humedad.



- Para la semana que finalizó el 9 de mayo, se reportaron ventas netas de 78.500 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 3,2 MTM, un 48 % más que el ritmo del año pasado, con ventas netas para la semana de 304.321 TM.

- El informe semanal de progreso de cultivos del USDA calificó el 50% de la cosecha de trigo de invierno en buenas o excelentes condiciones, frente al 29% del año pasado e incluso con la semana anterior. Al 12 de mayo, el 57% del trigo de invierno se cosecha en las Llanuras del Sur, 14 puntos más que la semana anterior y 13 puntos más que el promedio de cinco años. El trigo de primavera está sembrado en un 61%, 14 puntos más que la semana pasada y 13 puntos por delante del promedio de cinco años.
- La Gira del Trigo Hard Red Winter del Wheat Quality Council observó condiciones variables del trigo, con algo de roya estriada y virus del mosaico estriado del trigo que afectaron los rendimientos, además de sequía y posibles daños por congelación en algunas áreas. A pesar de las variadas condiciones en Kansas, la conclusión de la gira fue que la cosecha tiene el potencial de superar la producción de los últimos años. La estimación final del rendimiento promedio ponderado de la gira fue de 46,5 bu/acre (3,1 TM/ha), el más alto desde 2021.
- El Baltic Dry Index (BDI), que evalúa el coste medio del envío de materias primas como cereales, carbón y mineral de hierro, bajó un 13% en la semana hasta 1.844. Los mercados siguen agitados ya que la oferta de barcos supera la demanda en el corto plazo.
- El índice del dólar estadounidense terminó la semana a la baja en 104,4 mientras los analistas especulan sobre cuándo comenzará la Reserva Federal de Estados Unidos a reducir las tasas de interés. Nuevos datos mostraron que el índice de precios al consumidor de Estados Unidos aumentó menos de lo esperado, aumentando sólo un 0,3% en abril después de aumentar un 0,4% en febrero y marzo. La inflación interanual es del 3,4%, por debajo del máximo del 9,1% alcanzado en junio de 2022

## NOTICIAS

### MAR NEGRO

- SovEcon ha reducido su estimación de producción de trigo en Rusia a 85,7 MTM. El mes pasado, las diversas condiciones climáticas han generado preocupación sobre las perspectivas de las cosechas rusas. Posteriormente, los precios del trigo ruso aumentaron a \$239/TM FOB (12,5% de proteína sobre la base de materia seca).
- La Junta Turca de Cereales (TMO) ha anunciado una licitación de exportación por un total de 75.000 toneladas de trigo duro para cargar del 6 al 28 de junio.

### ARGENTINA

- Bioceres Crop Solutions ha comenzado las ventas comerciales de semillas de trigo genéticamente modificadas en Argentina, la primera vez que la tecnología ha estado disponible comercialmente para agricultores en cualquier parte del mundo, informó Reuters el 16 de mayo. Bioceres desarrolló el rasgo de trigo transgénico HB4 para resistir la sequía.

### UNIÓN EUROPEA

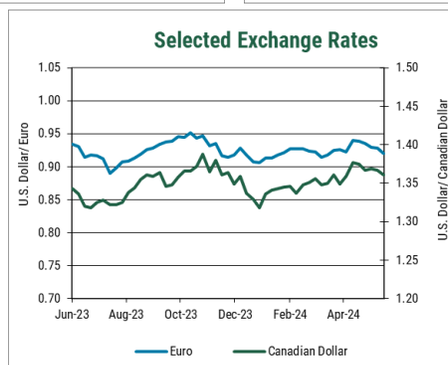
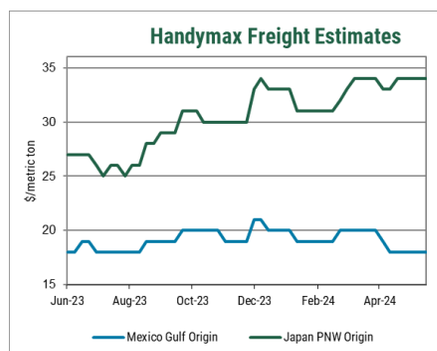
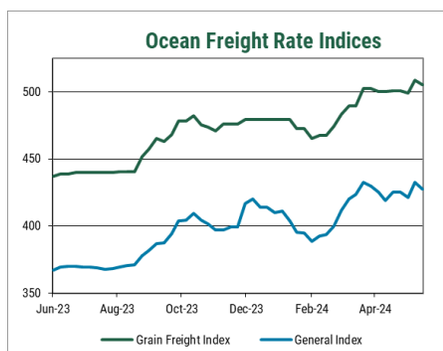
- Los inversores han ampliado las posiciones netas largas en el contrato de futuros de trigo Euronext. Al 10 de mayo, las posiciones largas aumentaron en 24.814 hasta 282.454 contratos. Mientras tanto, los inversores estadounidenses todavía estaban netos cortos en futuros de trigo CBOT, KBOT y MGEX; pero recortaron sus posiciones netas de 147.946 contratos el 22 de abril a 71.369 el 6 de mayo.

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

Viernes 17 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	-1	18	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			53	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			55	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			55	0		
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)			29	-2	26	0
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	18	0				
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 17 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												
Grandes Lagos	HRS 13.5 Min	278	45	278	45	282	45	283	50	289	50	289	50	289	50
	HRS 14.0 Min	287	70	287	70	291	70	293	75	298	75	298	75	298	75
	HRS 14.5 Min	289	75	289	75	293	75	294	80	300	80	300	80	300	80
Golfo de México	HRS 13.0 Min	302	110	300	105	302	100	302	100	331	165	331	165	331	165
	HRS 13.5 Min	313	140	311	135	313	130	313	130	331	165	331	165	331	165
	HRS 14.0 Min	320	160	318	155	320	150	320	150	333	170	333	170	333	170
	HRS 14.5	331	190	329	185	331	180	331	180	337	180	337	180	337	180
	HRW Ord.	269	70	269	70	272	65	276	75	285	80	285	80	285	80
	HRW 11.0 Min	274	85	274	85	278	80	281	90	291	95	291	95	291	95
	HRW 11.5 Min	278	95	278	95	281	90	285	100	295	105	295	105	295	105
	HRW 12.0	278	95	278	95	281	90	285	100	295	105	295	105	295	105
	HRW 12.5 Min	280	100	280	100	283	95	287	105	296	110	296	110	296	110
SRW	254	40	254	40	260	35	262	40	278	60	282	70	282	70	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	285	65	283	60	287	60	287	60	322	140	322	140	322	140
	HRS 13.5 Min	296	95	294	90	298	90	298	90	322	140	322	140	322	140
	HRS 14.0 Min	304	115	302	110	306	110	306	110	324	145	324	145	324	145
	HRS 14.5	318	155	317	150	320	150	320	150	327	155	327	155	327	155
	HRW Ord	271	75	267	65	272	65	274	70	295	105	302	125	302	125
	HRW 11.5	278	95	274	85	279	85	281	90	302	125	309	145	309	145
	HRW 12.0 Min	280	100	276	90	281	90	283	95	304	130	311	150	311	150
	HRW 13.0 Min	284	110	280	100	285	100	287	105	307	140	315	160	315	160
	SW Unspecified	259	705	259	705	261	710	261	710	268	730	276	750	276	750
	SW 9.5 Min	259	705	259	705	261	710	261	710	268	730	276	750	276	750
	SW 9.5 Max	274	745	274	745	276	750	276	750	283	770	290	790	290	790
	SW 10.5 Max	263	715	263	715	265	720	265	720	272	740	279	760	279	760
	WW 11 10% Club	268	730	268	730	270	735	270	735	277	755	285	775	285	775
	WW 11 20% Club	272	740	272	740	274	745	274	745	281	765	288	785	288	785

**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 10 DE MAYO, 2024 VERSUS VIERNES 17 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												
Grandes Lagos	HRS 13.5 Min	-3	0	-3	0	-2	0	-2	0	-1	0	-1	0	-1	0
	HRS 14.0 Min	-3	0	-3	0	-2	0	-2	0	-1	0	-1	0	-1	0
	HRS 14.5 Min	-3	0	-3	0	-2	0	-2	0	-1	0	-1	0	-1	0
Golfo de México	HRS 13.0 Min	-9	-15	-10	-20	-11	-25	-11	-25	-3	-5	-3	-5	-3	-5
	HRS 13.5 Min	-9	-15	-10	-20	-11	-25	-11	-25	-3	-5	-3	-5	-3	-5
	HRS 14.0 Min	-9	-15	-10	-20	-11	-25	-11	-25	-3	-5	-3	-5	-3	-5
	HRS 14.5	-9	-15	-10	-20	-11	-25	-11	-25	-3	-5	-3	-5	-3	-5
	HRW Ord.	-8	-10	-10	-15	-13	-25	-9	-15	-9	-15	-27	-65	-27	-65
	HRW 11.0 Min	-8	-10	-10	-15	-13	-25	-9	-15	-9	-15	-27	-65	-27	-65
	HRW 11.5 Min	-8	-10	-10	-15	-13	-25	-9	-15	-9	-15	-27	-65	-27	-65
	HRW 12.0	-8	-10	-10	-15	-13	-25	-9	-15	-9	-15	-27	-65	-27	-65
HRW 12.5 Min	-8	-10	-10	-15	-13	-25	-9	-15	-9	-15	-27	-65	-27	-65	
SRW	-6	-5	-5	0	-6	-5	-4	0	0	10	-14	-30	-14	-30	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-7	-10	-7	-10	-6	-10	-6	-10	-10	-25	-10	-25	-10	-25
	HRS 13.5 Min	-7	-10	-7	-10	-6	-10	-6	-10	-10	-25	-10	-25	-10	-25
	HRS 14.0 Min	-7	-10	-7	-10	-6	-10	-6	-10	-10	-25	-10	-25	-10	-25
	HRS 14.5	-7	-10	-7	-10	-6	-10	-6	-10	-10	-25	-10	-25	-10	-25
	HRW Ord	-8	-10	-13	-25	-13	-25	-11	-20	-16	-35	-9	-15	-9	-15
	HRW 11.5	-8	-10	-13	-25	-13	-25	-11	-20	-16	-35	-9	-15	-9	-15
	HRW 12.0 Min	-8	-10	-13	-25	-13	-25	-11	-20	-16	-35	-9	-15	-9	-15
	HRW 13.0 Min	-8	-10	-13	-25	-13	-25	-11	-20	-16	-35	-9	-15	-9	-15
	SW Unspecified	0	0	0	0	0	0	0	0	-7	-20	0	0	0	0
	SW 9.5 Min	0	0	0	0	0	0	0	0	-7	-20	0	0	0	0
	SW 9.5 Max	0	0	0	0	0	0	0	0	-7	-20	0	0	0	0
	SW 10.5 Max	0	0	0	0	0	0	0	0	-7	-20	0	0	0	0
WW 11 10% Club	0	0	0	0	0	0	0	0	-7	-20	0	0	0	0	
WW 11 20% Club	0	0	0	0	0	0	0	0	-7	-20	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](http://WWW.USWHEAT.ORG)**