

# TRIGONOTICIAS

Lunes, 15 de enero de 2024  
Vol. 43/02

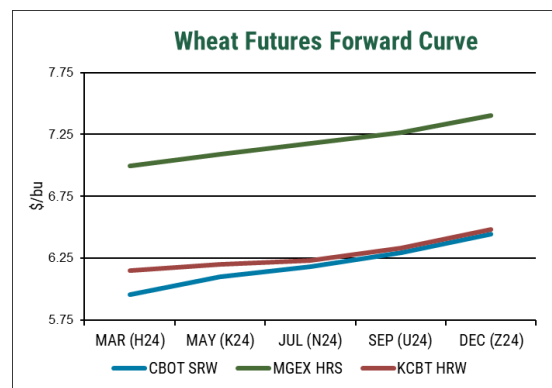
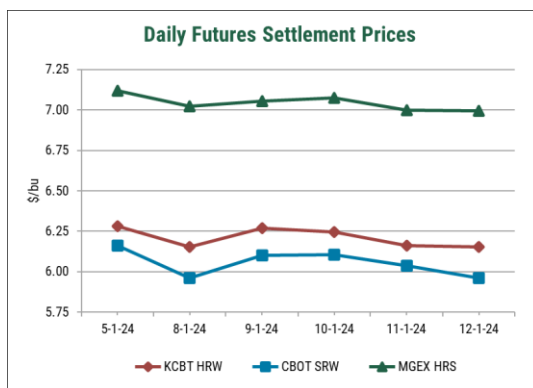
## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 8 al 12 de enero de 2024)

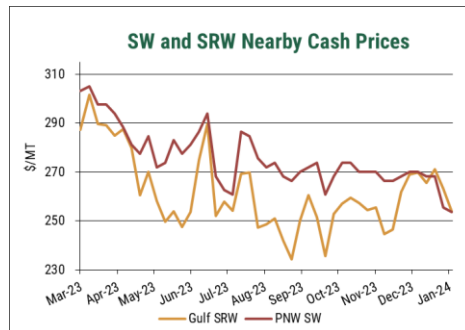
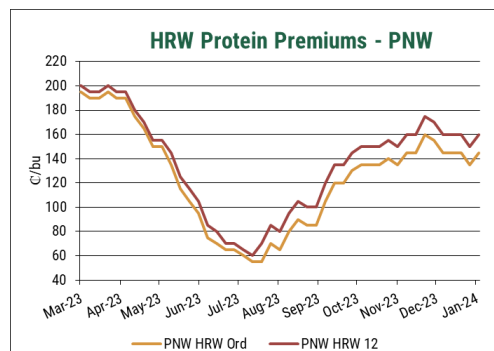
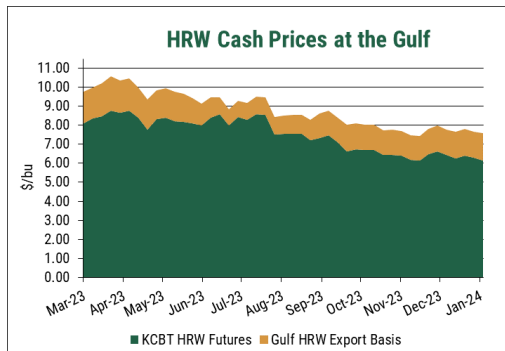
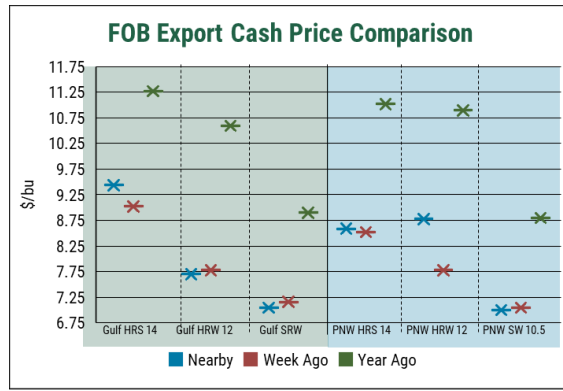
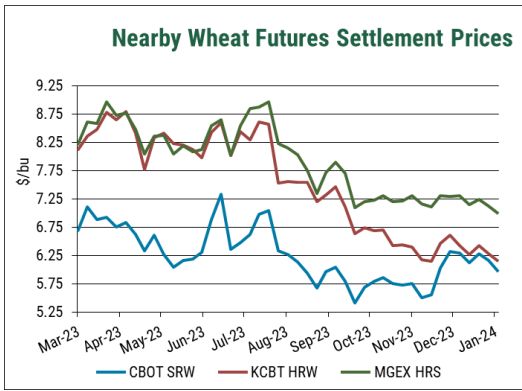
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 12 DE ENERO, 2024

	Mar.24		May.24		May.24		Sep.24		Dic.24	
	12/1/24	cambio semanal	12/1/24	cambio semanal	12/1/24	cambio semanal	12/1/24	cambio semanal	12/1/24	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	218.99	-7.35	224.14	-6.43	227.26	-6.06	231.39	-5.70	236.81	-5.14
KANSAS CITY BOT - HRW #2	226.07	-4.68	227.90	-4.23	229.01	-4.41	232.77	-4.78	238.28	-4.96
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	257.02	-4.59	260.42	-4.23	263.64	-4.04	267.03	-3.86	271.90	-3.77

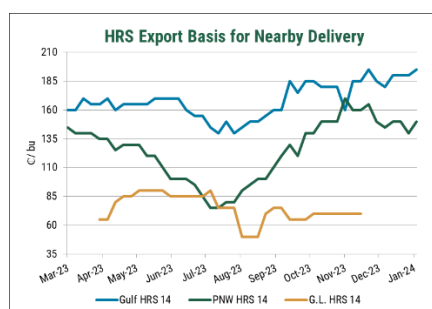
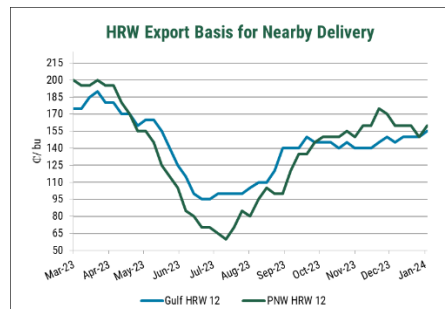
## RESUMEN SEMANAL

- Los mercados de futuros de trigo terminaron la semana a la baja. Aunque la estimación del área sembrada de trigo de invierno del USDA estuvo por debajo de las expectativas, las tendencias bajistas en los mercados de granos de Estados Unidos superaron las noticias desfavorables. Respecto de la semana anterior, los futuros de Soft Red Winter (SRW) del CBOT de marzo de 2024 bajaron 20 centavos en la semana, cerrando a \$5,96/bu. Los futuros de KCBT Hard Red Winter (HRW) bajaron 13 centavos, a \$6,15/bu. Los futuros de MGEX Hard Red Spring (HRS) bajaron 13 centavos a \$7,00/bu. Los futuros de maíz CBOT bajaron 14 centavos durante la semana a \$4,47/bu. Los futuros de soja de marzo del CBOT bajaron 32 centavos, a \$12,24/bu.

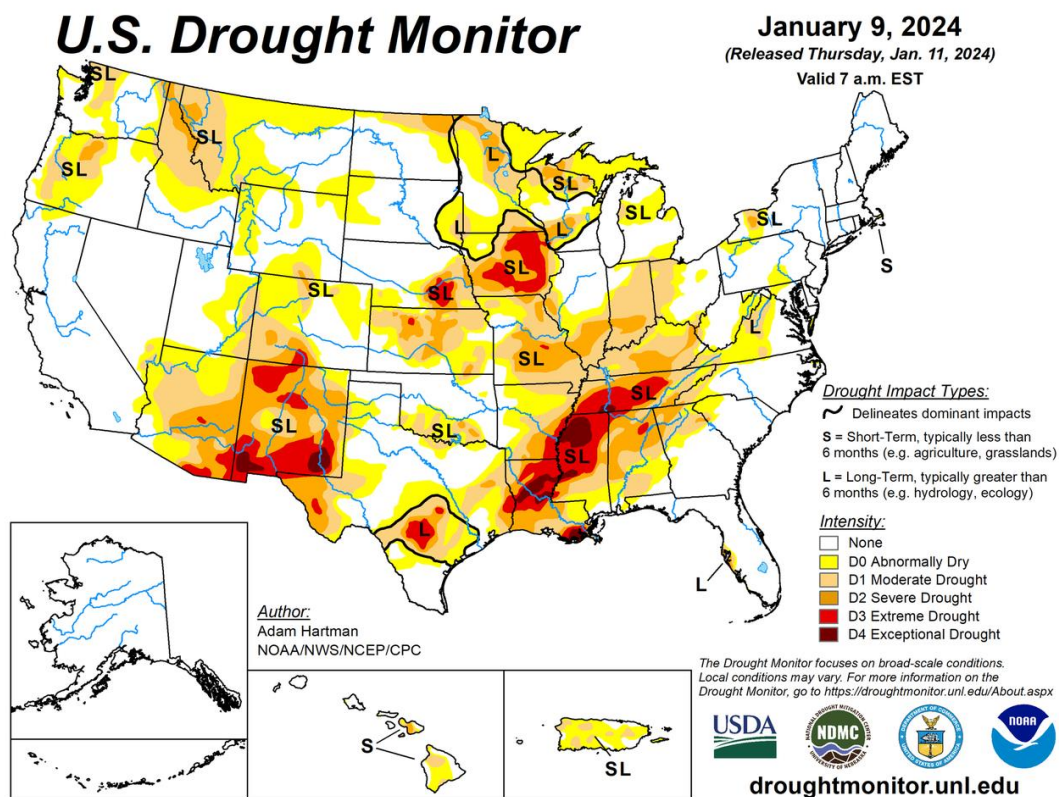




- Los niveles de base cercanos terminaron la semana de forma mixta. La base de HRS y HRW fueron más firmes en el Golfo y el PNW, mientras que las bases de SRW y el precio de trigo Soft White (SW) disminuyeron. Con poca demanda nueva en el mercado, una tendencia a la baja en los mercados futuros apoyó la base para las clases de trigo duro. Mientras tanto, las clases de trigo suave se ajustan para ayudar a mantener su competitividad.



- La continuación del clima invernal ha traído mejoras adicionales a las llanuras del sur de EE. UU., aunque las Dakotas y Montana carecen de capa de nieve. Se espera que las temperaturas bajen significativamente la próxima semana en la mayoría de las regiones productoras de trigo de Estados Unidos; sin embargo, la capa de nieve aísla gran parte del trigo HRW en las llanuras centrales y meridionales.



- Para la semana que finalizó el 5 de enero, se reportaron ventas comerciales netas en EE.UU. de 128.100 toneladas métrica (MT) para entrega en 2023/24, por debajo de las expectativas comerciales de 200.000 a 450.000 TM. En lo que va del año 2023/24, las ventas comerciales totalizaron 15,4 MTM (millones de toneladas métricas). El USDA espera exportaciones de trigo estadounidenses en 2023/24 de 19,7 MTM, y los compromisos hasta la fecha representan el 78% de las exportaciones totales proyectadas.
- El Informe sobre siembra de trigo y canola de invierno sitúa la superficie total de trigo de invierno en 34,4 millones de acres (13,9 millones de hectáreas), un 6% menos que en 2023, pero todavía un 3% por delante de 2022. La superficie exclusiva de HRW se estima en 24,0 millones de acres (9,7 mha), una disminución del 5% interanual pero un 3% por encima de la media de cinco años. Las hectáreas disminuyeron en los estados productores más grandes: Kansas, Texas y Oklahoma. La superficie cultivada para SRW disminuyó un 13% a 6,8 millones de acres (2,7 mha), aunque todavía está un 8% por encima del promedio de cinco años. Las hectáreas de trigo blanco de invierno ascienden a 3,5 millones (1,4 millones de hectáreas), un 5% menos que en 2023.
- El Informe trimestral de existencias de cereales del USDA sitúa las existencias de trigo al 1 de diciembre de 2023 en 38,4 MTM, un 8% más que el año pasado. Las existencias agrícolas se estiman en 10,7 MTM, mientras que las existencias fuera de las granjas ascendieron a 27,7 MTM.

- El Índice Báltico Seco (BDI), que evalúa el costo promedio del envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 30% en la semana, la caída semanal más significativa desde 2008, terminando en 1.460. Los mercados carecen de una dirección clara en su transición entre la cosecha de granos de Estados Unidos y América del Sur.
- Tras unos sólidos datos de empleo, el índice del dólar estadounidense se mantuvo estable en 102,4 esta semana. El Índice de Precios al Consumidor de Estados Unidos aumentó un 0,3% el mes pasado, marcando una ganancia anualizada del 3,4%, superando las expectativas del 3,2%. Los datos siguen sin estar claros sobre la dirección de la inflación y hacia dónde irá a continuación la política de la Reserva Federal.

## NOTICIAS

### **MUNDO**

- Las Estimaciones de la oferta y la demanda agrícolas mundiales (WASDE) del 12 de enero de 2024 realizaron pocos cambios significativos, y el esperado Informe sobre siembra de trigo de invierno eclipsó los impactos. La producción mundial de trigo aumentó en 1,9 MTM a 785 MTM, impulsada por mayores estimaciones para Ucrania y Rusia. El consumo mundial de trigo aumentó en 1,8 MTM a 796,64 MTM, y las exportaciones aumentaron en 2,35 MTM, respaldadas por mayores exportaciones en Canadá, Australia, Rusia y Ucrania. Las existencias finales globales aumentaron en 1,8 MTM a 260 MTM. Se realizaron cambios discretos en el saldo de EE. UU., aunque las existencias finales disminuyeron en 300.000 TM.
- En su informe del 11 de enero, el Consejo Internacional de Cereales estimó una disminución del 2% en la producción mundial de trigo en 788 MTM. Mientras tanto, se pronostica que el consumo será de 804 MTM, un aumento del 1% interanual y el más alto registrado. Las acciones finales se ubican en un mínimo de cinco años de 266 MTM. Para 2024/25, IGC fija la producción mundial en 799 MTM, un aumento del 1%, mientras que se proyecta que el consumo mundial se mantendrá sin cambios en 804 MTM. IGC dijo que a medida que el consumo supera la producción, las existencias finales mundiales continúan reduciéndose a 260 MTM.

### **MAR ROJO**

- En 2023, el puerto rumano de Constanza, en el Mar Negro, fue la vía más grande para las exportaciones de cereales ucranianos, movilizándolo más de 14 MTM de granos ucranianos, frente a 8,6 MTM en 2022, lo que representa el 40% del volumen total enviado desde el puerto. En el WASDE de enero, el USDA incrementó las exportaciones de trigo de Ucrania en 1,5 MTM a 14,0 MTM.

### **BRASIL**

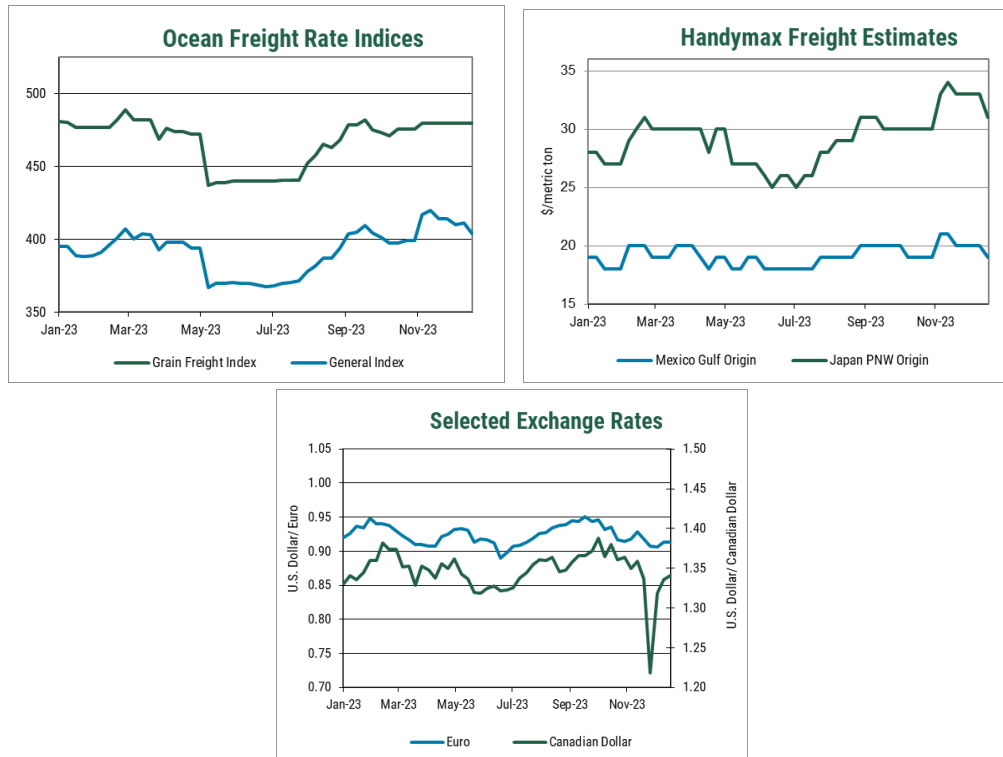
- Después de una cosecha récord en 2022, cuando Rio Grande do Sul lideró la producción nacional de trigo con 6,4 millones de toneladas, la cosecha 23/24 enfrenta desafíos climáticos, lo que resulta en una caída de casi el 30%. La expectativa de producción de 5,2 millones de toneladas se vio comprometida, y las cooperativas estiman la pérdida especialmente debido a la reducción significativa de la productividad, de un promedio de 3.021 kg/ha a 2.164 kg/ha. Leer más: [Canalrural.com.br](https://canalrural.com.br)

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

Viernes 12 de enero 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)	22	-1	19	-1		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)			60	0		
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)			54	0		
	S.A. Norte (Colombia)			60	0	60	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)	24	-5				
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	24	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)			36			
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)			41			
	S.A. Suroeste (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 12 DE ENERO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	FEB (H24)		MAR (H24)		APR (K24)		MAY (K24)		JUN (N24)		JUL (N24)		AUG (U24)	
		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	Closed	Closed	Closed	Closed	281	55	279	50	280	45	280	45	284	45
	HRS 14.0 Min	Closed	Closed	Closed	Closed	290	80	288	75	289	70	289	70	293	70
	HRS 14.5 Min	Closed	Closed	Closed	Closed	292	85	290	80	291	75	291	75	295	75
Golfo de México	HRS 13.0 Min	310	145	310	145	310	135	308	130	311	130	311	130	315	130
	HRS 13.5 Min	321	175	321	175	321	165	319	160	322	160	322	160	326	160
	HRS 14.0 Min	329	195	329	195	328	185	327	180	330	180	330	180	333	180
	HRS 14.5	343	235	343	235	343	225	341	220	344	220	344	220	348	220
	HRW Ord.	279	145	279	145	279	140	279	140	279	135	279	135	282	135
	HRW 11.0 Min	283	155	283	155	283	150	283	150	282	145	282	145	286	145
	HRW 11.5 Min	283	155	283	155	283	150	283	150	282	145	282	145	286	145
	HRW 12.0	283	155	283	155	283	150	283	150	282	145	282	145	286	145
HRW 12.5 Min	285	160	285	160	285	155	285	155	284	150	284	150	288	150	
SRW	254	95	254	95	257	90	257	90	253	70	253	70	257	70	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	294	100	294	100	293	90	293	90	295	85	295	85	298	85
	HRS 13.5 Min	305	130	305	130	305	120	305	120	306	115	306	115	309	115
	HRS 14.0 Min	312	150	312	150	312	140	312	140	313	135	313	135	317	135
	HRS 14.5	331	200	331	200	330	190	330	190	332	185	332	185	335	185
	HRW Ord	279	145	279	145	279	140	279	140	280	140	280	140	284	140
	HRW 11.5	281	150	281	150	281	145	281	145	282	145	282	145	286	145
	HRW 12.0 Min	285	160	285	160	285	155	285	155	286	155	286	155	290	155
	HRW 13.0 Min	292	180	292	180	292	175	292	175	293	175	293	175	297	175
	SW Unspecified	254	690	254	690	252	685	252	685	252	685	252	685	252	685
	SW 9.5 Min	254	690	254	690	252	685	252	685	252	685	252	685	252	685
	SW 9.5 Max	268	730	268	730	266	725	266	725	266	725	266	725	266	725
SW 10.5 Max	257	700	257	700	255	695	255	695	255	695	255	695	255	695	
WW 11 10% Club	265	720	265	720	263	715	263	715	263	715	263	715	263	715	
WW 11 20% Club	268	730	268	730	266	725	266	725	266	725	266	725	266	725	

**Durum:** Una gama de precios está disponible dependiendo de varios atributos de calidad y logística.

Las ofertas de Northern Durum y 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 5 DE ENERO, 2024 VERSUS VIERNES 12 DE ENERO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	FEB (H24)		MAR (H24)		APR (K24)		MAY (K24)		JUN (N24)		JUL (N24)		AUG (U24)	
		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	Closed	Closed	Closed	Closed	-2	5	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0
	HRS 14.0 Min	Closed	Closed	Closed	Closed	-2	5	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0
	HRS 14.5 Min	Closed	Closed	Closed	Closed	-2	5	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0
Golfo de México	HRS 13.0 Min	-3	5	-3	5	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0
	HRS 13.5 Min	-3	5	-3	5	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0
	HRS 14.0 Min	-3	5	-3	5	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0
	HRS 14.5	-3	5	-3	5	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0
	HRW Ord.	-3	5	-3	5	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0	-5	0
	HRW 11.0 Min	-3	5	-3	5	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0	-5	0
	HRW 11.5 Min	-3	5	-3	5	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0	-5	0
	HRW 12.0	-3	5	-3	5	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0	-5	0
	HRW 12.5 Min	-3	5	-3	5	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0	-5	0
SRW	-9	-5	-9	-5	-8	-5	-8	-5	-15	-25	-15	-25	-15	-25	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-1	10	1	15	-1	10	-1	10	-0	10	-0	10	-0	10
	HRS 13.5 Min	-1	10	1	15	-1	10	-1	10	-0	10	-0	10	-0	10
	HRS 14.0 Min	-1	10	1	15	-1	10	-1	10	-0	10	-0	10	-0	10
	HRS 14.5	-1	10	1	15	-1	10	-1	10	-0	10	-0	10	-0	10
	HRW Ord	-1	10	-1	10	-2	5	-2	5	-3	5	-3	5	-3	5
	HRW 11.5	-1	10	-1	10	-2	5	-2	5	-3	5	-3	5	-3	5
	HRW 12.0 Min	-1	10	-1	10	-2	5	-2	5	-3	5	-3	5	-3	5
	HRW 13.0 Min	-1	10	-1	10	-2	5	-2	5	-3	5	-3	5	-3	5
	SW Unspecified	-2	-5	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	SW 9.5 Min	-2	-5	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	SW 9.5 Max	-2	-5	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	SW 10.5 Max	-2	-5	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	WW 11 10% Club	-2	-5	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	WW 11 20% Club	-2	-5	0	0	-2	-5	-2	-5	-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](http://WWW.USWHEAT.ORG)**