



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 8 de julio de 2024  
Vol. 43/25

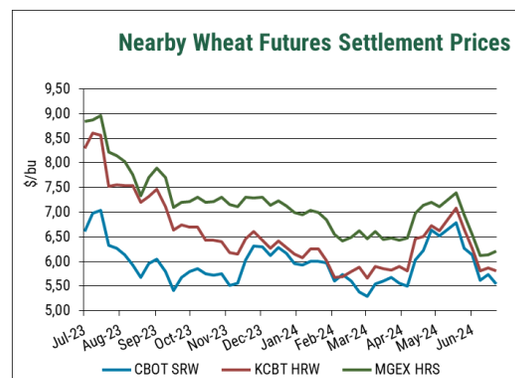
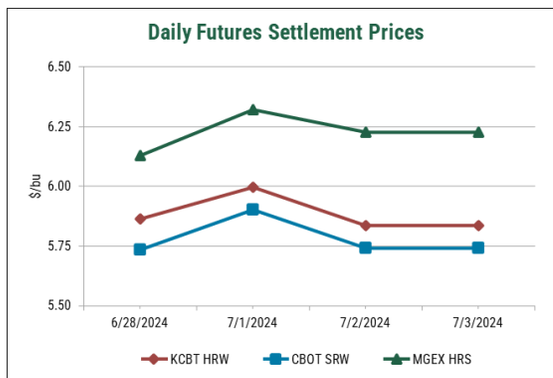
## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 1 al 3 de julio de 2024)

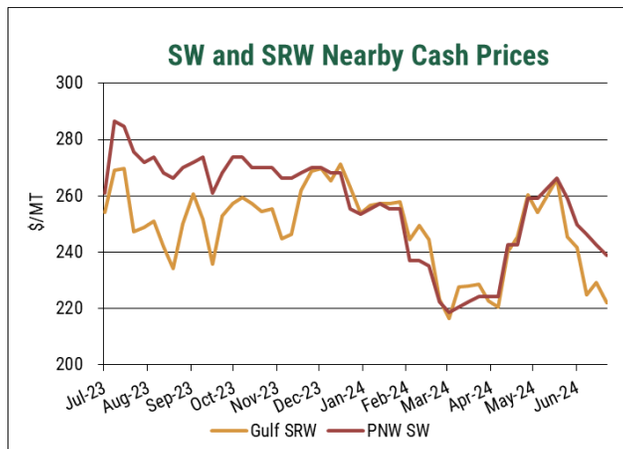
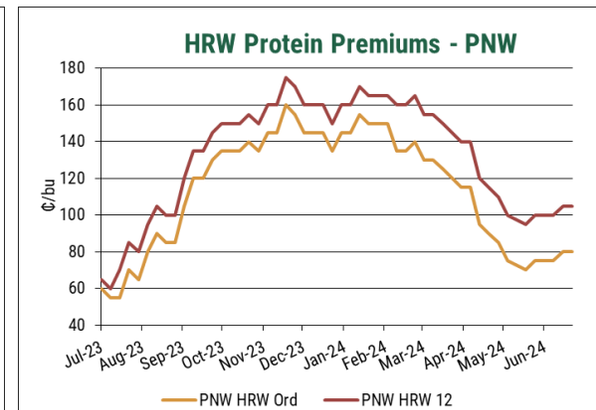
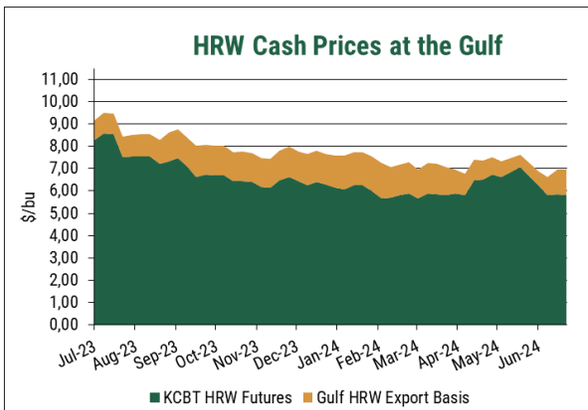
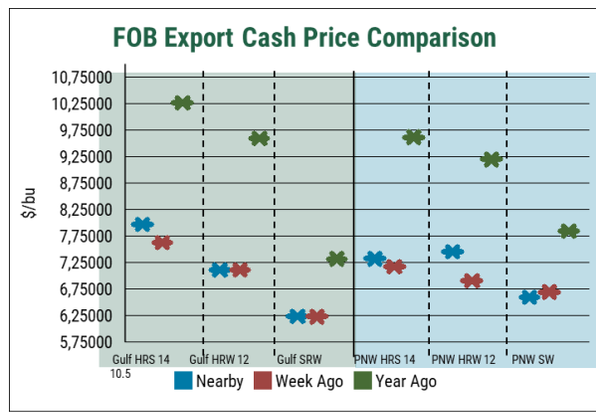
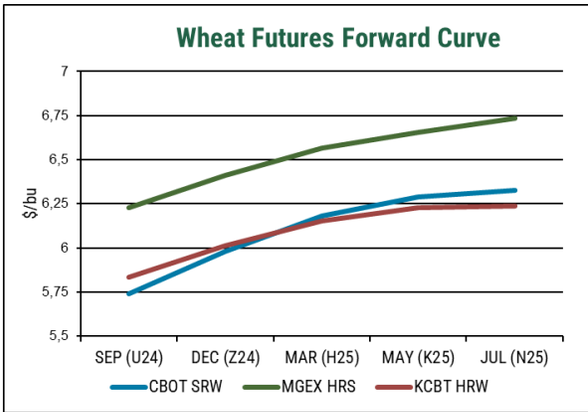
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: MIÉRCOLES 3 DE JULIO, 2024

	Sep.24		Dic.24		Mar.25		May.25		Jul.25	
	3/7/24	cambio semanal								
CHICAGO BOT - SRW #2	210,91	0,18	219,73	0,37	227,17	1,01	231,12	1,38	232,40	1,56
KANSAS CITY BOT - HRW #2	214,40	-1,01	220,83	-0,83	226,07	-0,55	228,82	-0,28	229,19	0,46
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	228,82	3,58	235,53	3,12	241,22	2,66	244,44	2,11	247,47	2,11

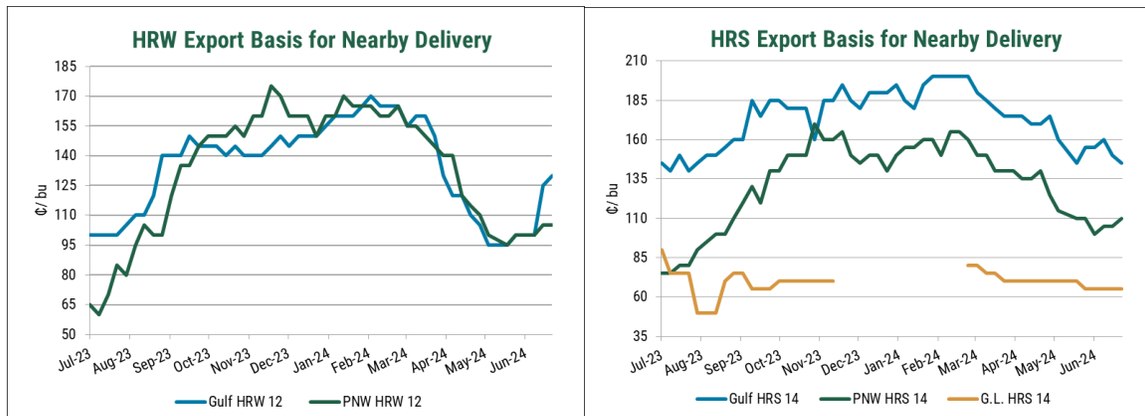
## RESUMEN SEMANAL

- Durante la semana de festividades, que transcurrió con poca actividad, los futuros de trigo mostraron resultados variados. Sin embargo, los precios se mantuvieron estables en los dos días previos al feriado nacional de Estados Unidos.** Los futuros de CBOT del trigo Soft Red Winter (SRW) para septiembre se mantuvieron estables y cerraron a \$5,74/bu. Los futuros del trigo Hard Red Winter (HRW) de KCBT bajaron 3 centavos a \$5,84/bu. Los futuros del trigo Hard Red Spring (HRS) de MGEX subieron 10 centavos a \$6,23/bu. En otras materias primas, los futuros de maíz CBOT bajaron 2 centavos durante la semana a \$4,06/bu. Los futuros de soja del CBOT bajaron 18 centavos a \$11,18/bu.

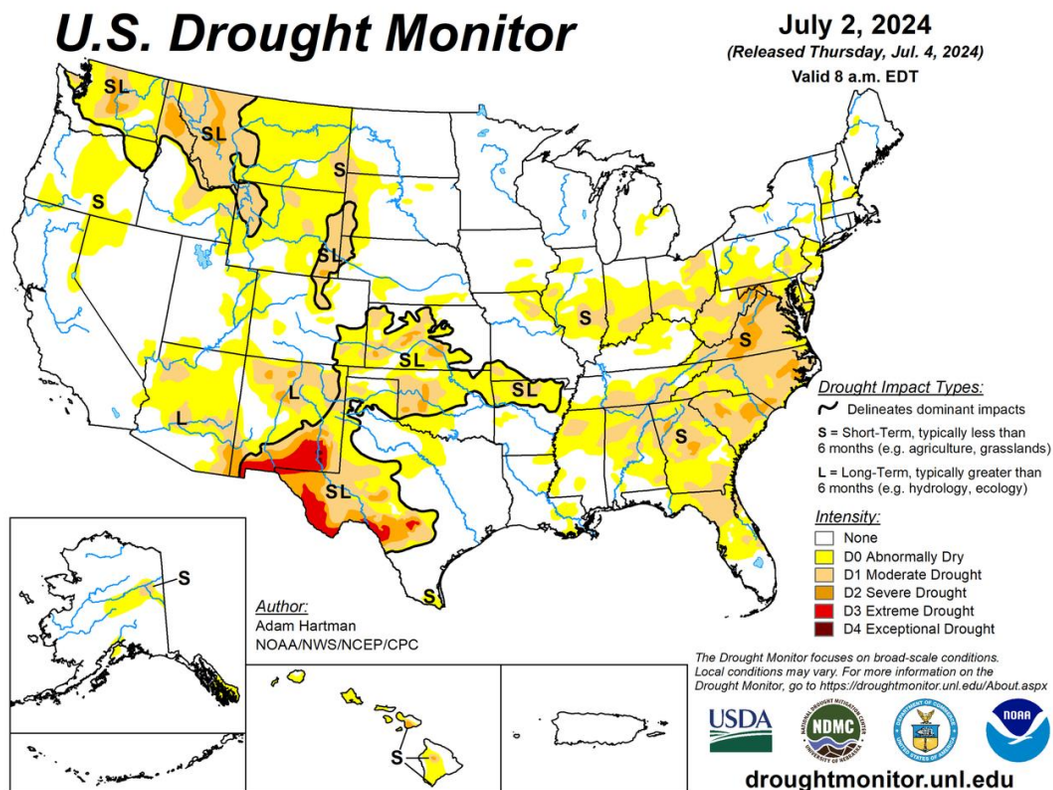




- Las bases variaron en el Golfo, mientras que permanecieron estables o aumentaron en el Pacífico Noroeste (PNW). El diferencial de precios entre HRW y HRS sigue siendo un factor a tener en cuenta, ya que un precio más bajo de HRS podría motivar a las molinos nacionales a comprar más HRS. Los precios de SW disminuyeron para alinearse más estrechamente con los de SRW.



- Las condiciones cálidas y secas prevalecieron en las llanuras del sur de EE. UU., llegando hasta el noroeste de Kansas, lo que ayudó a acelerar el progreso de la cosecha. En Kansas, el progreso de la cosecha aumentó 27 puntos porcentuales respecto a la semana pasada, con el 80% de la cosecha cosechada. Al avanzar hacia las llanuras centrales y septentrionales, las tormentas beneficiaron los cultivos desde Nebraska hasta Dakota del Norte.



- Debido al feriado de EE.UU., los datos de ventas de exportación para la semana que finalizó el 27 de junio estarán disponibles el 5 de julio. Para la semana que finalizó el 20 de junio, se reportaron ventas netas de 667.200 toneladas métricas (TM) para entrega en 2024/25, por encima de las estimaciones comerciales de 200.000 a 600.000 TM. Las ventas pendientes totales conocidas y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo para el año comercial 2024/25 son 6,1 millones de toneladas métricas (MTM), un 32% por encima del ritmo del año pasado. El USDA espera exportaciones de trigo

estadounidenses en 2024/25 de 21,8 MTM, y los compromisos hasta la fecha representan el 28% de las exportaciones totales proyectadas.

- El Informe semanal de progreso de cultivos del USDA calificó el 51% de la cosecha de trigo de invierno en buenas o excelentes condiciones, 1 punto menos que la semana anterior y más que el 40% del año pasado. Al 30 de junio, el 54% del trigo de invierno estaba en los contenedores, 14 puntos más que la semana anterior y 15 puntos más que el promedio de cinco años. El informe sobre las condiciones del trigo de primavera sitúa el 72% del trigo de primavera en la categoría de bueno a excelente, 1 punto menos que la semana anterior, pero más que el 48% del año anterior. El desarrollo del trigo de primavera va según lo previsto, con un 38% de la cosecha cosechada, incluso con el promedio quinquenal del 37%.
- El Baltic Dry Index (BDI), que evalúa el coste medio del envío de materias primas a granel como cereales, carbón y mineral de hierro, subió un 6% hasta 2.179. Los mercados siguen sufriendo la baja demanda de carga.
- El índice del dólar estadounidense terminó la semana estable en 105,8. El presidente de la Reserva Federal de Estados Unidos, Jerome Powell, indicó que las tasas de interés pueden comenzar a disminuir a finales de este año, ya que ve que la economía se desacelera y la inflación se normaliza.

## NOTICIAS

### **BLACK SEA**

- Los precios del trigo ruso continúan con una tendencia a la baja. Al 2 de julio, el trigo ruso al 12,5% (base de materia seca) se situó en \$224/TM FOB, \$29/TM menos que el 1 de junio. Los rendimientos han sido superiores a lo esperado en la región productora del sur, a pesar de los informes anteriores sobre daños por heladas y sequías de este año.
- Las bases en el Mar Negro y la Unión Europea todavía se sitúan en niveles récord. Esto sugiere la necesidad de una demanda adicional.

### **Brasil**

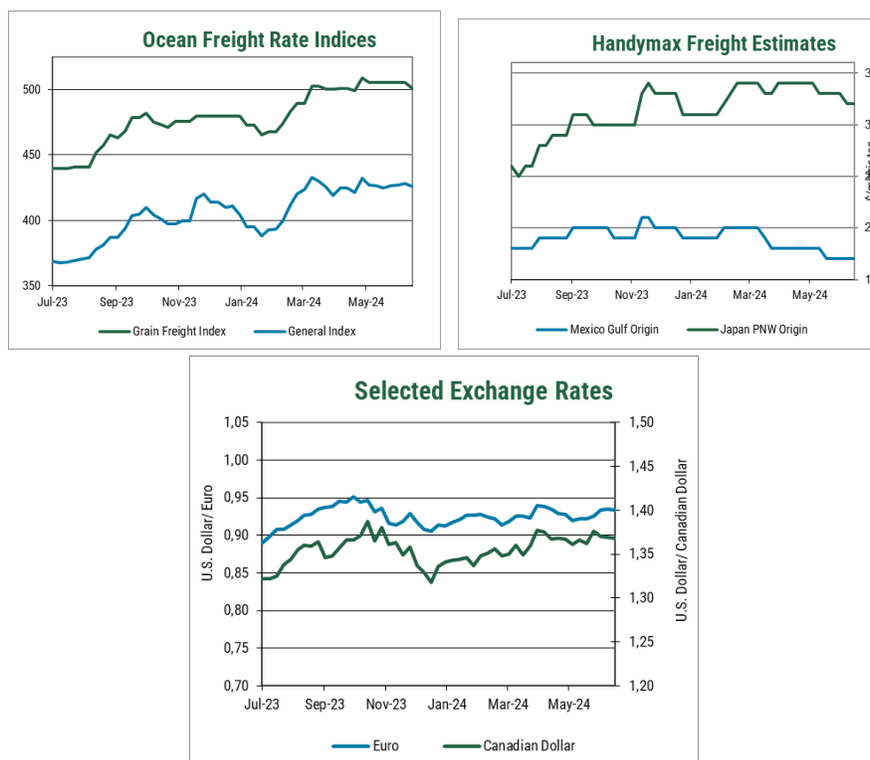
- La escasez de la cosecha brasileña de trigo podría aumentar las importaciones de cereales. El retraso en la siembra y el clima son las principales causas de la reducción. En Brasil se sigue sembrando trigo. En Rio Grande do Sul, la siembra comenzó tarde y Paraná ha mostrado preocupación por el exceso de calor. Más información: [Sba1.com](http://Sba1.com)
- Desacuerdos sobre las estimaciones del trigo. El 75% del área estimada para siembra ya ha sido efectivamente sembrada. TF Agroeconomica, junto con otros operadores del mercado, no está de acuerdo con las estimaciones de superficie y productividad de trigo publicadas por Emater en Rio Grande do Sul. Mientras Emater mantiene sus proyecciones, la voz actual entre los expertos del sector agrícola sugiere una reducción significativa de la superficie plantada, estimada en 1.200.000 hectáreas, lo que representa una caída del 20% respecto al año anterior. La cosecha prevista, según estas estimaciones, es de 3.600.000 toneladas. Leer más: [Agrolink.com.br](http://Agrolink.com.br)

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

Miércoles 3 de julio 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	17	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			53	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			55	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			55	0		
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					24	0
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	17	0				
Pacífico Noroeste	Sudamérica (Perú/Ecuador)			43			
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			52			
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			38			

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, MIÉRCOLES 3 DE JULIO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	AUG (U24)		SEP (U24)		OCT (Z24)		NOV (Z24)		DEC (Z24)		JAN (H25)		FEB (H25)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu												
Grandes Lagos	HRS 13.5 Min	244	40	245	45	252	45	256	55	256	55	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.0 Min	253	65	255	70	261	70	265	80	265	80	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.5 Min	255	70	256	75	263	75	267	85	267	85	Closed	Closed	Closed	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	264	95	266	100	291	150	291	150	298	170	302	165	302	165
	HRS 13.5 Min	275	125	277	130	291	150	291	150	298	170	302	165	302	165
	HRS 14.0 Min	282	145	284	150	292	155	292	155	300	175	304	170	304	170
	HRS 14.5	293	175	295	180	296	165	296	165	303	185	307	180	307	180
	HRW Ord.	257	115	257	115	278	155	278	155	278	155	279	145	279	145
	HRW 11.0 Min	262	130	262	130	283	170	283	170	283	170	285	160	285	160
	HRW 11.5 Min	266	140	266	140	287	180	287	180	287	180	289	170	289	170
	HRW 12.0	262	130	262	130	283	170	283	170	283	170	285	160	285	160
	HRW 12.5 Min	262	130	262	130	283	170	283	170	283	170	285	160	285	160
SRW	229	50	229	50	249	80	251	85	251	85	253	70	253	70	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	251	60	253	65	281	125	287	140	289	145	291	135	291	135
	HRS 13.5 Min	262	90	264	95	281	125	287	140	289	145	291	135	291	135
	HRS 14.0 Min	269	110	271	115	283	130	289	145	291	150	293	140	293	140
	HRS 14.5	284	150	286	155	287	140	292	155	294	160	296	150	296	150
	HRW Ord	244	80	246	85	267	125	267	125	267	125	268	115	268	115
	HRW 11.5	251	100	253	105	274	145	274	145	274	145	276	135	276	135
	HRW 12.0 Min	253	105	255	110	276	150	276	150	276	150	278	140	278	140
	HRW 13.0 Min	257	115	258	120	280	160	280	160	280	160	281	150	281	150
	SW Unspecified	239	650	243	660	248	675	254	690	254	690	257	700	257	700
	SW 9.5 Min	243	660	246	670	252	685	257	700	257	700	261	710	261	710
	SW 9.5 Max	248	675	252	685	257	700	263	715	263	715	266	725	266	725
	SW 10.5 Max	243	660	246	670	252	685	257	700	257	700	261	710	261	710
	WW 11 10% Club	246	670	250	680	255	695	261	710	261	710	265	720	265	720
WW 11 20% Club	250	680	254	690	259	705	265	720	265	720	268	730	268	730	

**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 2024 se cotizan a \$8,85/bu (\$325,00/TM), a partir del 21 de junio de 2024. Para ofertas de Desert Durum, comuníquese con su proveedor.

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 28 DE JUNIO, 2024 VERSUS MIÉRCOLES 3 DE JULIO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	AUG (U24)		SEP (U24)		OCT (Z24)		NOV (Z24)		DEC (Z24)		JAN (H25)		FEB (H25)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu	Close d \$/MT	Close d ¢/bu										
Grandes Lagos	HRS 13.5 Min	4	0	4	0	3	0	3	0	3	0	Closed	Closed	Close d	Closed
	HRS 14.0 Min	4	0	4	0	3	0	3	0	3	0	Closed	Closed	Close d	Closed
	HRS 14.5 Min	4	0	4	0	3	0	3	0	3	0	Closed	Closed	Close d	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	2	-5	4	0	-6	-25	-6	-25	1	-5	3	0	3	0
	HRS 13.5 Min	2	-5	4	0	-6	-25	-6	-25	1	-5	3	0	3	0
	HRS 14.0 Min	2	-5	4	0	-6	-25	-6	-25	1	-5	3	0	3	0
	HRS 14.5	2	-5	4	0	-6	-25	-6	-25	1	-5	3	0	3	0
	HRW Ord.	1	5	1	5	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0
	HRW 11.0 Min	1	5	1	5	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0
	HRW 11.5 Min	1	5	1	5	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0
	HRW 12.0	1	5	1	5	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0
SRW	0	0	0	0	4	10	2	5	2	5	1	0	1	0	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	5	5	7	10	-1	-10	3	0	5	5	5	5	5	5
	HRS 13.5 Min	5	5	7	10	-1	-10	3	0	5	5	5	5	5	5
	HRS 14.0 Min	5	5	7	10	-1	-10	3	0	5	5	5	5	5	5
	HRS 14.5	5	5	7	10	-1	-10	3	0	5	5	5	5	5	5
	HRW Ord	-1	0	1	5	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0
	HRW 11.5	-1	0	1	5	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0
	HRW 12.0 Min	-1	0	1	5	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0
	HRW 13.0 Min	-1	0	1	5	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0
	SW Unspecified	-4	-10	-4	-10	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-6	-15
	SW 9.5 Min	-4	-10	-4	-10	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-6	-15
	SW 9.5 Max	-4	-10	-4	-10	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-6	-15
	SW 10.5 Max	-4	-10	-4	-10	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-6	-15
WW 11 10% Club	-4	-10	-4	-10	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-6	-15	
WW 11 20% Club	-4	-10	-4	-10	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-6	-15	

**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)**