



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 5 de agosto de 2024  
Vol. 43/30

## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 29 de julio al 2 de agosto de 2024)

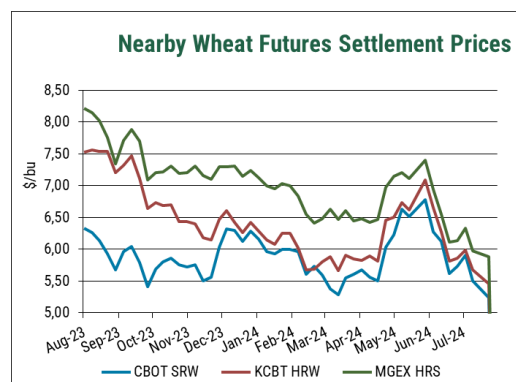
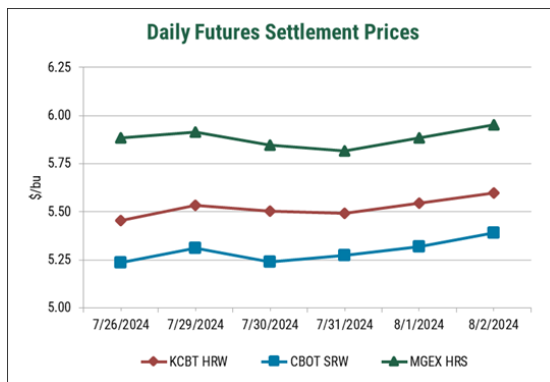
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 2 DE AGOSTO, 2024

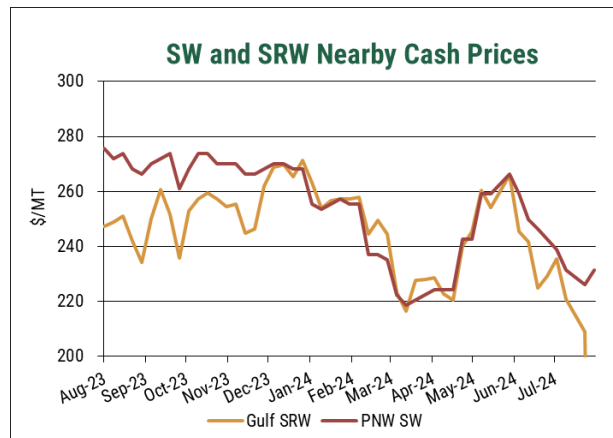
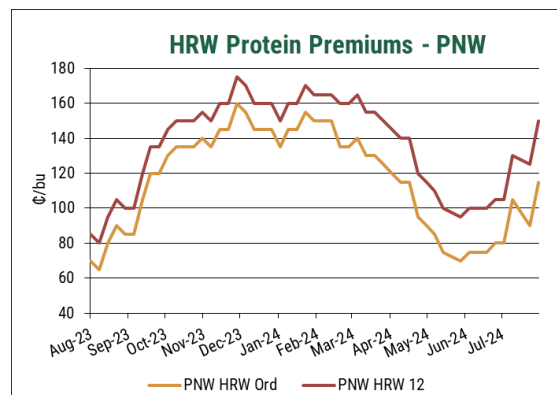
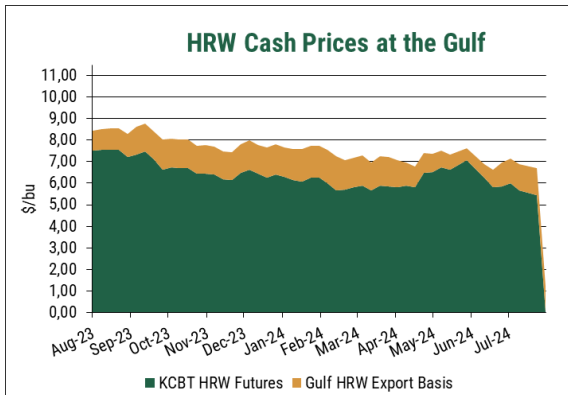
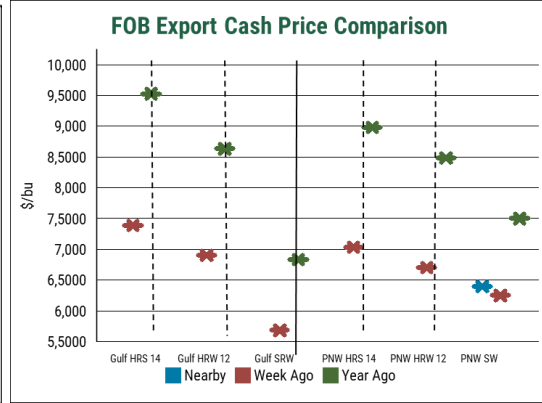
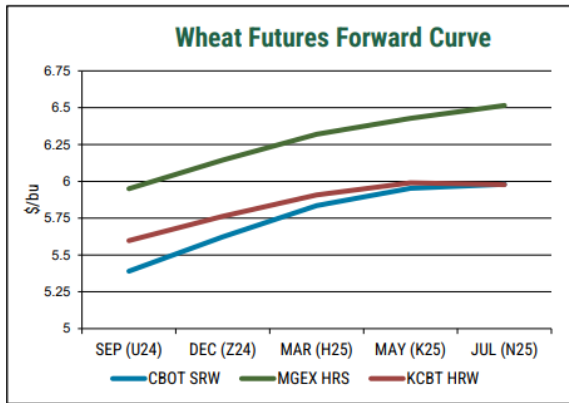
CHICAGO BOT - SRW #2  
KANSAS CITY BOT - HRW #2  
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2

Sep.24		Dic.24		Mar.25		May.25		Jul.25	
2/8/24	cambio semanal	2/8/24	cambio semanal	2/8/24	cambio semanal	2/8/24	cambio semanal	2/8/24	cambio semanal
198,05	+5,70	206,59	+5,05	214,40	+5,33	218,72	+5,24	219,73	+4,13
205,67	+5,24	211,74	+5,24	217,06	+5,24	220,09	+5,42	219,64	+5,33
218,63	+2,39	225,79	+2,57	232,22	+2,48	236,17	+2,66	239,39	+2,57

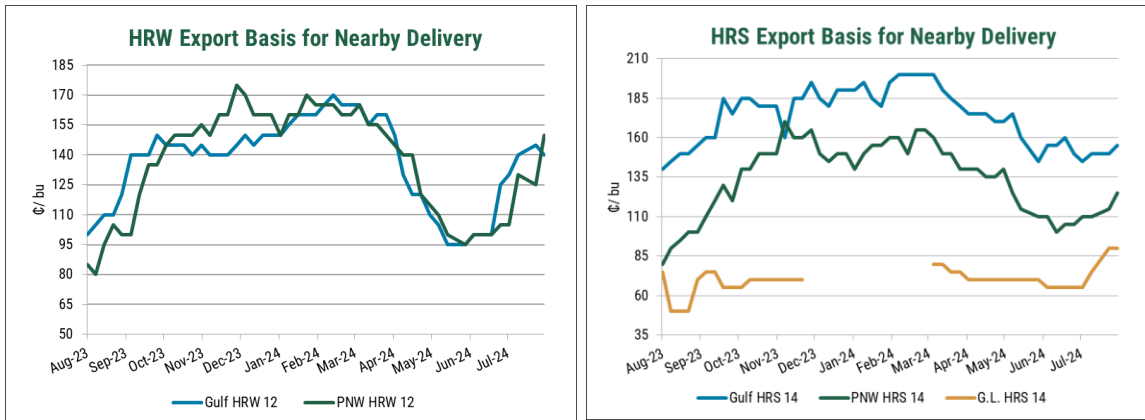
## RESUMEN SEMANAL

- Los futuros del trigo cerraron la semana al alza, recuperándose de los mínimos alcanzados a principios de la semana.** Los futuros de CBOT del trigo Soft Red Winter (SRW) para septiembre subieron 16 centavos durante la semana, cerrando a \$5,39/bu. Los futuros del Hard Red Winter (HRW) de KCBT subieron 14 centavos a \$5,60/bu. Los futuros del trigo Hard Red Spring (HRS) de MGEX subieron 7 centavos a \$5,95/bu. En otras materias primas, los futuros de maíz CBOT bajaron 8 centavos durante la semana a \$3,86/bu. Los futuros de soja del CBOT bajaron 24 centavos a \$10,18/bu.

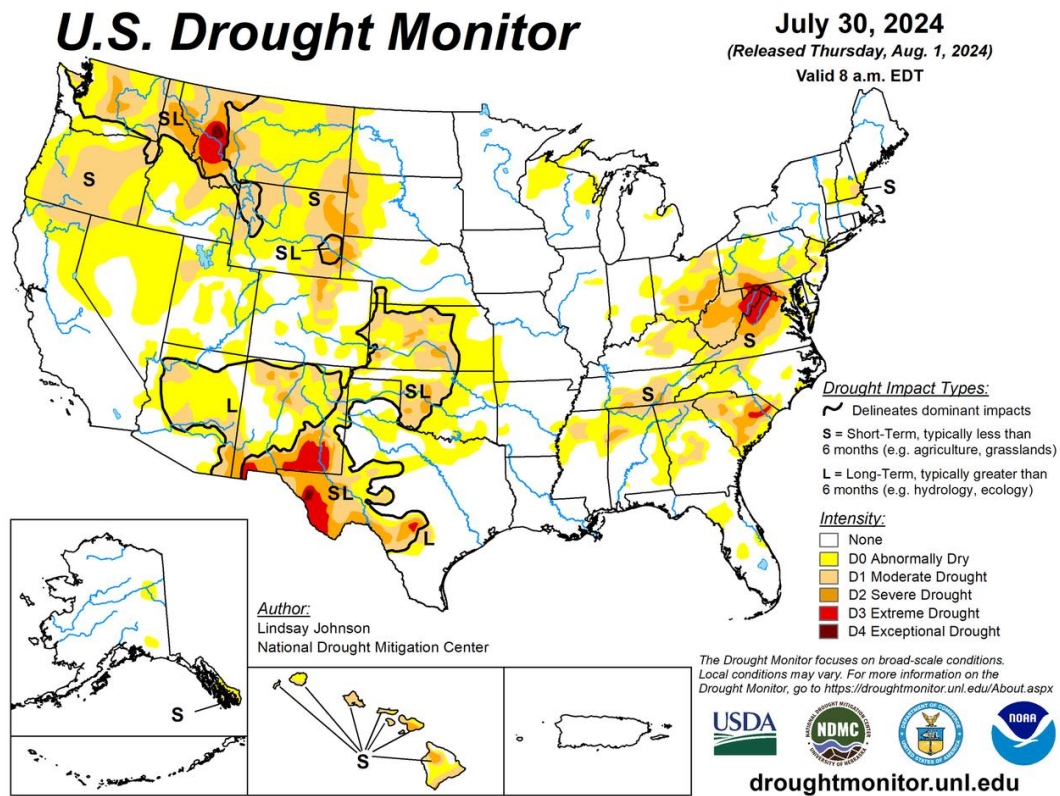




- Todos los niveles de bases, excepto el HRW del Golfo, terminaron la semana generalmente más altos. Los comerciantes siguen con posiciones cortas, mientras que los agricultores continúan reteniendo las reservas de trigo, lo que añade soporte a los niveles de base. Tanto los diferenciales de base como los precios en efectivo entre HRS y HRW siguen reduciéndose.



- Las llanuras centrales y meridionales de Estados Unidos experimentaron precipitaciones mínimas esta semana, empeorando las condiciones ya secas. Kansas enfrentó importantes problemas de humedad del suelo, lo que provocó una degradación generalizada del monitor de sequía, lo que potencialmente podría afectar la siembra de trigo. Partes de Oregón y Washington experimentaron cierto alivio de las altas temperaturas; sin embargo, se registraron temperaturas casi récord en el este de Washington, Idaho y Montana, lo que ayudó a acelerar la maduración y la cosecha de los cultivos.



- Para la semana que finalizó el 25 de julio, se reportaron ventas netas de 286.600 toneladas métricas (TM) para entrega en 2024/25, dentro de estimaciones comerciales de 250.000 a 550.000 TM. Las ventas pendientes totales conocidas y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo para el año comercial 2024/25 son 8,3 millones de toneladas métricas (MTM), un 42% por encima del ritmo del año pasado. El USDA espera exportaciones de trigo estadounidenses en 2024/25 de 22,5 MTM, y los compromisos hasta la fecha representan el 37% de las exportaciones totales proyectadas.

- Según el Informe sobre el progreso de las cosechas del 29 de julio, el 82% del trigo de invierno está en los silos de almacenaje, 6 puntos porcentuales más que la semana anterior y 2 puntos por debajo del promedio de cinco años. El informe sobre las condiciones del trigo de primavera sitúa el 73% del trigo de primavera en la categoría de bueno a excelente, 4 puntos menos que la semana anterior y más que el 42% del año anterior. El desarrollo del trigo de primavera va según lo previsto, con el 94% de la cosecha en marcha, sólo dos puntos por debajo del promedio de cinco años.
- El Baltic Dry Index (BDI), que evalúa el costo medio del envío de materias primas a granel como cereales, carbón y mineral de hierro, bajó un 7,7% hasta 1,675. Los mercados siguen mejorando la demanda.
- Esta semana, el índice del dólar estadounidense se mantuvo estable en 103,2. La publicación de datos sobre empleo más débiles de lo esperado el viernes fortaleció los argumentos a favor de un recorte de tasas en septiembre. Los participantes del mercado estiman actualmente una probabilidad del 71% de que la Reserva Federal reduzca las tasas de interés en 50 puntos básicos en septiembre..

## NOTICIAS

### ARGENTINA

- Las temperaturas gélidas en Argentina han empeorado la condición de la cosecha de trigo de 2024/25, ya afectada por la sequía. La bolsa de granos de Rosario informó que la falta de precipitaciones provocó una reducción del 2,9% en la superficie sembrada de trigo prevista, ahora en 6,7 millones de hectáreas. En el norte de Buenos Aires, las temperaturas cayeron a -4°C en medio del julio más seco en seis décadas. El agregado del USDA en Argentina anticipa una producción de trigo de 18,6 MTM para 2024/25, 600.000 TM por encima de las predicciones del USDA.

### MAR NEGRO

- La cosecha de trigo rusa está casi a la mitad, con una producción hasta la fecha de 48,92 MTM en 13,88 millones de hectáreas (34,1 millones de acres). Sin embargo, las lluvias recientes caídas en la región central pueden frenar el progreso de la cosecha. El pronóstico de cosecha de trigo se mantiene dentro de las estimaciones de 83 a 86 MTM.

### AUSTRALIA

- Las recientes lluvias en Australia han aumentado las expectativas para la cosecha de trigo de 2024/25, que ahora se proyecta hasta 30 MTM desde proyecciones anteriores de 25 MTM.

### UNIÓN EUROPEA

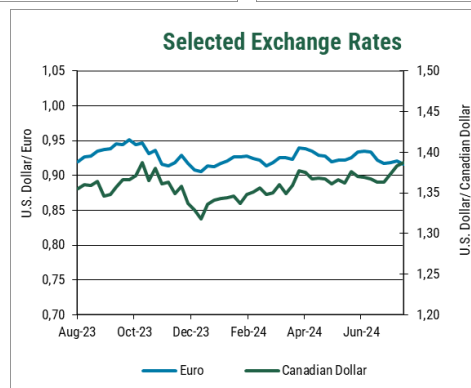
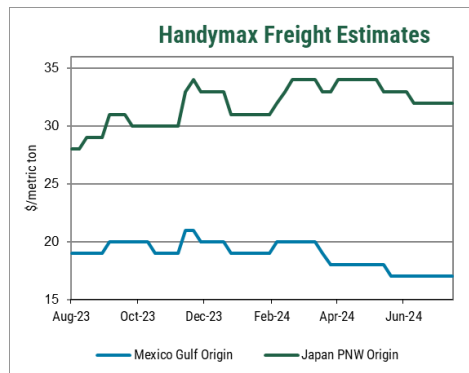
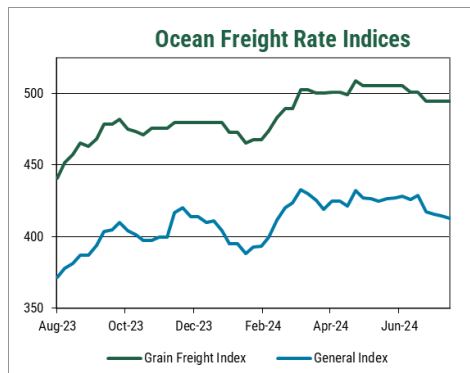
- Persisten las dudas sobre el tamaño y la calidad de la cosecha de trigo francesa. El pronóstico de producción francesa de trigo se sitúa en su nivel más bajo en diez años debido a las fuertes lluvias de primavera, con 26,0 MTM.

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

Viernes 2 de agosto 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)			45	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			55	+2		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			55	0		
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					23	0
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	23	0				
Pacífico Noroeste	Sudamérica (Perú/Ecuador)			38	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			41	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			39	0		

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 2 DE AGOSTO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	SEP (U24)		OCT (Z24)		NOV (Z24)		DEC (Z24)		JAN (H25)		FEB (H25)		MAR (H25)	
		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	243	65	250	65	253	75	253	75	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.0 Min	252	90	259	90	263	100	263	100	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.5 Min	254	95	261	95	264	105	264	105	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	257	105	270	120	286	165	286	165	289	155	289	155	289	155
	HRS 13.5 Min	266	130	279	145	286	165	286	165	289	155	289	155	289	155
	HRS 14.0 Min	276	155	288	170	288	170	288	170	291	160	291	160	291	160
	HRS 14.5	283	175	296	190	292	180	292	180	295	170	295	170	295	170
	HRW Ord.	250	120	259	130	259	130	259	130	265	130	259	115	259	115
	HRW 11.0 Min	253	130	263	140	263	140	263	140	268	140	263	125	263	125
	HRW 11.5 Min	255	135	265	145	265	145	265	145	270	145	265	130	265	130
	HRW 12.0	257	140	267	150	267	150	267	150	272	150	267	135	267	135
	HRW 12.5 Min	259	145	269	155	269	155	269	155	274	155	268	140	268	140
	SRW	218	55	229	60	240	90	240	90	242	75	242	75	242	75
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	250	85	263	100	288	170	288	170	293	165	293	165	293	165
	HRS 13.5 Min	257	105	270	120	288	170	288	170	293	165	293	165	293	165
	HRS 14.0 Min	265	125	277	140	290	175	290	175	295	170	295	170	295	170
	HRS 14.5	268	135	281	150	294	185	294	185	298	180	298	180	298	180
	HRW Ord	248	115	265	145	267	150	267	150	263	125	263	125	263	125
	HRW 11.5	257	140	274	170	276	175	276	175	272	150	272	150	272	150
	HRW 12.0 Min	261	150	278	180	280	185	280	185	276	160	276	160	276	160
	HRW 13.0 Min	264	160	282	190	283	195	283	195	280	170	280	170	280	170
	SW Unspecified	231	630	237	645	241	655	241	655	241	655	241	655	241	655
	SW 9.5 Min	237	645	243	660	246	670	246	670	246	670	246	670	246	670
	SW 9.5 Max	235	640	241	655	244	665	244	665	244	665	244	665	244	665
	SW 10.5 Max	235	640	241	655	244	665	244	665	244	665	244	665	244	665
	WW 11 10% Club	239	650	244	665	248	675	248	675	248	675	248	675	248	675
WW 11 20% Club	243	660	248	675	252	685	252	685	252	685	252	685	252	685	

**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.  
**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 26 DE JULIO, 2024

VERSUS

VIERNES 2 DE AGOSTO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	SEP (U24)		OCT (Z24)		NOV (Z24)		DEC (Z24)		JAN (H25)		FEB (H25)		MAR (H25)	
		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	2	0	-1	-10	3	0	3	0	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.0 Min	2	0	-1	-10	3	0	3	0	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.5 Min	2	0	-1	-10	3	0	3	0	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	4	5	-8	-30	8	15	6	10	8	15	8	15		
	HRS 13.5 Min	4	5	1	-5	8	15	6	10	8	15	8	15		
	HRS 14.0 Min	4	5	8	15	8	15	6	10	8	15	8	15		
	HRS 14.5	4	5	12	25	8	15	6	10	8	15	8	15		
	HRW Ord.	2	-10	2	-10	2	-10	2	-10	7	5	2	-10		
	HRW 11.0 Min	2	-10	2	-10	2	-10	2	-10	7	5	2	-10		
	HRW 11.5 Min	2	-10	2	-10	2	-10	2	-10	7	5	2	-10		
	HRW 12.0	2	-10	2	-10	2	-10	2	-10	7	5	2	-10		
HRW 12.5 Min	2	-10	2	-10	2	-10	2	-10	7	5	2	-10			
SRW	6	0	5	0	5	0	5	0	3	-5	3	-5			
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	6	10	-8	-30	15	35	15	35	19	45	19	45		
	HRS 13.5 Min	6	10	-1	-10	15	35	15	35	19	45	19	45		
	HRS 14.0 Min	6	10	4	5	15	35	15	35	19	45	19	45		
	HRS 14.5	6	10	4	5	15	35	15	35	19	45	19	45		
	HRW Ord	13	20	14	25	14	25	14	25	11	15	11	15		
	HRW 11.5	13	20	14	25	14	25	14	25	11	15	11	15		
	HRW 12.0 Min	13	20	14	25	14	25	14	25	11	15	11	15		
	HRW 13.0 Min	13	20	14	25	14	25	14	25	11	15	11	15		
	SW Unspecified	2	5	4	10	6	15	6	15	6	15	6	15		
	SW 9.5 Min	2	5	4	10	6	15	6	15	6	15	6	15		
	SW 9.5 Max	2	5	4	10	6	15	6	15	6	15	6	15		
SW 10.5 Max	2	5	4	10	6	15	6	15	6	15	6	15			
WW 11 10% Club	2	5	4	10	6	15	6	15	6	15	6	15			
WW 11 20% Club	2	5	4	10	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)**