



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 21 de octubre de 2024  
Vol. 43/41

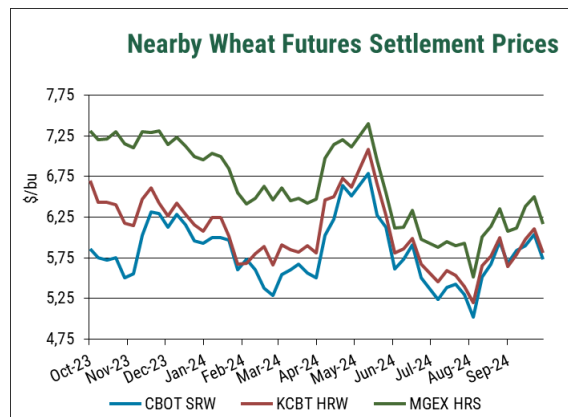
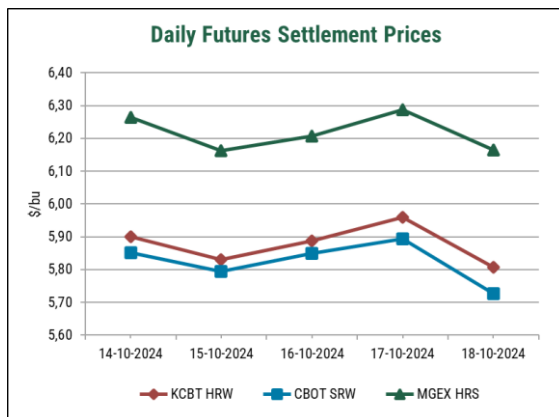
## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 14 al 18 de octubre de 2024)

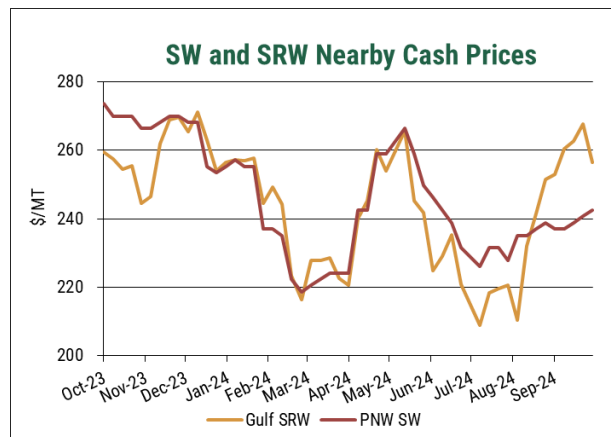
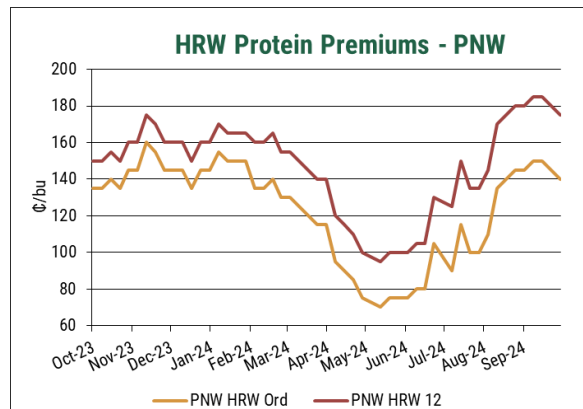
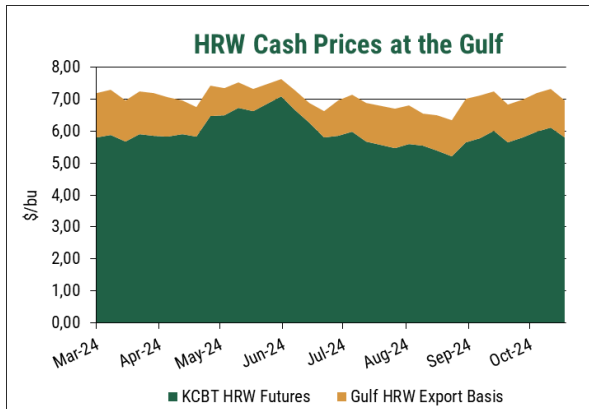
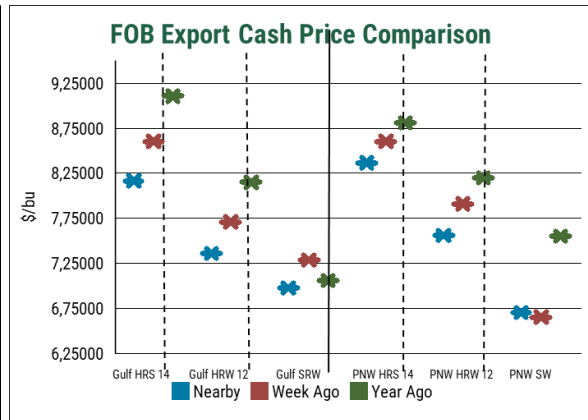
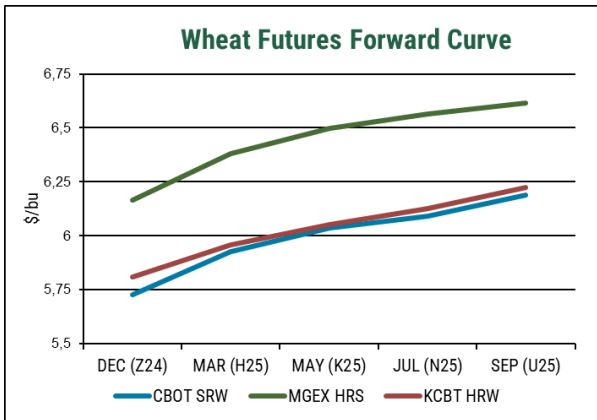
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 18 DE OCTUBRE, 2024

	Dic.24		Mar.25		May.25		Jul.25		Nov.25	
	18/10/24	cambio semanal	18/10/24	cambio semanal	18/10/24	cambio semanal	18/10/24	cambio semanal	18/10/24	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	210,45	-11,39	217,61	-12,58	221,75	-12,86	223,86	-12,86	227,35	-12,77
KANSAS CITY BOT - HRW #2	213,39	-11,11	218,90	-11,76	222,30	-12,03	225,15	-11,67	228,73	-11,57
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	226,52	-12,40	234,42	-12,13	238,74	-11,85	241,13	-11,39	243,06	-9,92

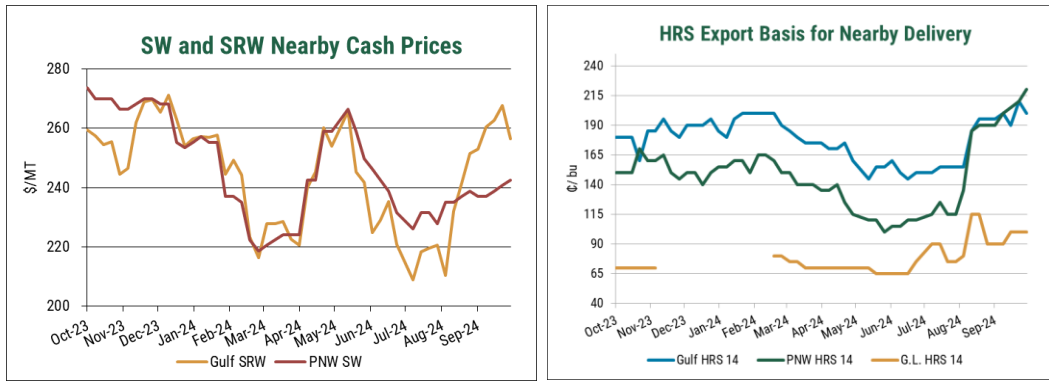
## RESUMEN SEMANAL

- Los mercados de futuros bajaron en todos los ámbitos debido a las lluvias anticipadas en el Mar Negro y las Llanuras de EE.UU.** Los futuros de CBOT del trigo Soft Red Winter (SRW) para diciembre de 2024 bajaron 26 centavos durante la semana y cerraron a \$5,73/bu. Los futuros de trigo Hard Red Winter (HRW) KCBT bajaron 23 centavos y cerraron a \$5,81/bu. Los futuros de trigo Hard Red Spring (HRS) MGEX bajaron 27 centavos y cerraron a \$6,17/bu. En otros productos básicos, los futuros de maíz CBOT bajaron 11 centavos durante la semana y cerraron a \$4,05/bu. Los futuros de soja CBOT de enero bajaron 38 centavos y cerraron a \$9,83/bu.

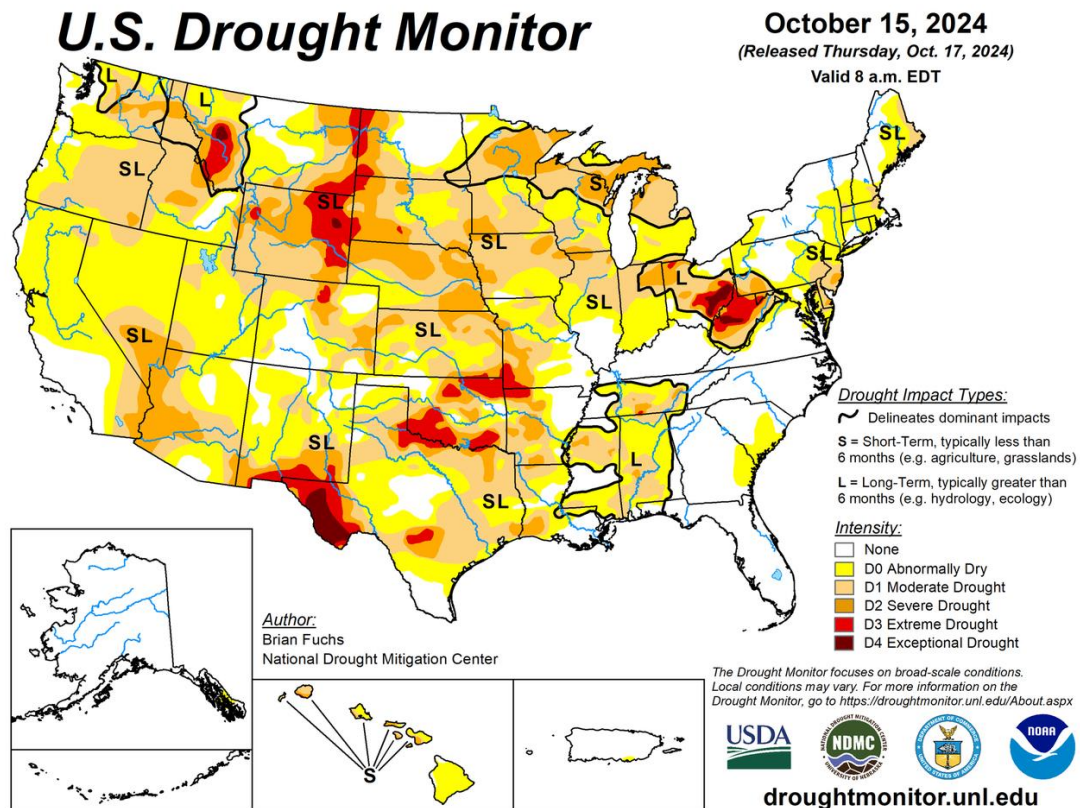




- Esta semana se observaron niveles de base variables. La capacidad de exportación limitada para noviembre y diciembre proporciona un soporte subyacente. A pesar de esto, la base de HRW es más débil, ya que los exportadores del Golfo y del PNW buscan demanda después del repunte de la semana pasada, lo que impulsó las ventas de los agricultores. La base de SRW se mantiene firme, respaldada por la capacidad limitada y las tarifas elevadas de las barcazas.



- El clima seco continúa afectando las áreas de cultivo de trigo en EE. UU., pero se pronostican lluvias para las Llanuras Centrales y del Sur. Se esperan las mayores precipitaciones en el sureste de Colorado y en las regiones de Oklahoma y Texas. La Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) predice que un desarrollo de La Niña conducirá a un clima más cálido y seco en las llanuras centrales y meridionales de EE. UU. este invierno, lo que podría empeorar las condiciones de sequía en las regiones de cultivo de trigo de invierno.



- Para la semana que finalizó el 10 de octubre, los comerciantes informaron ventas netas de 504.100 toneladas métricas (TM) para entrega en 2024/25, dentro de las estimaciones comerciales de 250.000 a 550.000 TM. Las ventas pendientes totales y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo para el año comercial 2024/25 han alcanzado los 12,5 millones de toneladas métricas (MTM), lo que representa un 17% por encima del ritmo del año pasado. El USDA proyecta que las exportaciones

de trigo de EE. UU. para 2024/25 serán de 22,5 MTM, y los compromisos actuales representan el 56% de las exportaciones totales proyectadas.

- El Informe de progreso de cultivos del 15 de octubre del USDA estima que el 64% del trigo de invierno está plantado, 13 puntos más que la semana pasada y solo 2 puntos menos que el promedio de cinco años. La emergencia del trigo de invierno ha subido 10 puntos hasta el 35%.
- El Baltic Dry Index (BDI), que refleja el costo promedio de transporte de materias primas a granel como granos, carbón y mineral de hierro, cerró la semana a la baja en 1,576. Las débiles exportaciones de granos en comparación con un exceso de oferta de barcos y el sombrío panorama impiden cualquier repunte importante de los precios.
- El índice del dólar estadounidense terminó la semana en alza a 103,5 impulsado por una economía estadounidense que continúa superando las expectativas y las indicaciones de la Reserva Federal que apuntan hacia un enfoque más gradual en la reducción de las tasas de interés.

## NOTICIAS

### **CONDICIONES DE SEQUÍA**

Como la sequía es una preocupación importante, se pronostican lluvias en muchas de las regiones de cultivo de trigo del mundo:

- EE. UU.: Los modelos meteorológicos predicen lluvias de hasta 2 pulgadas en las llanuras centrales y meridionales, lo que proporcionará un impulso necesario al trigo de invierno emergente:
- Mar Negro: Las lluvias dispersas en el este de Ucrania y el oeste de Rusia mejoraron las condiciones de siembra; Sin embargo, las condiciones de sequía siguen prevaleciendo.
- Australia: una tormenta está trayendo lluvias a partes del sur, pero la próxima semana será más seca. Si bien algunas áreas secas están mejorando, otras aún carecen de lluvias, lo que genera condiciones mixtas para el trigo.
- Argentina: la actividad meteorológica ha aumentado recientemente, lo que ha proporcionado lluvias muy necesarias a las áreas de trigo afectadas por la sequía. Otro evento de lluvia importante está en el pronóstico de la próxima semana.

### **MAR NEGRO**

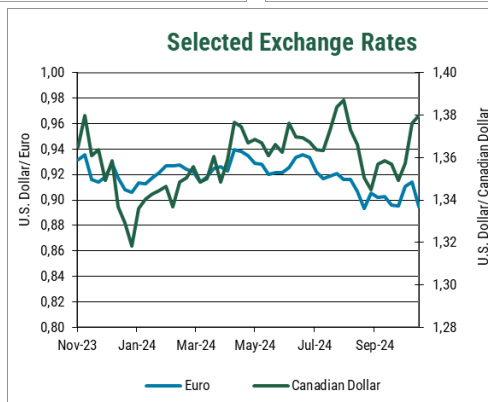
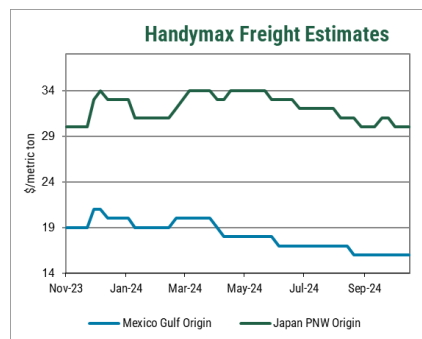
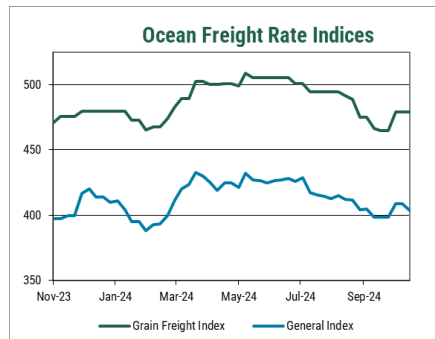
- La Unión Rusa de Exportadores de Granos ha establecido el precio de exportación "recomendado" del trigo ruso en \$240/TM FOB para la carga de octubre, \$245/TM para la carga de noviembre y \$250/TM para la carga de diciembre.

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

Viernes 18 de octubre 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)	19	0	16	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			41	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			43	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			30			
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					20	-2
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)			23			
Pacífico Noroeste	Sudamérica (Perú/Ecuador)			39			
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			39			
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			40			

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 18 DE OCTUBRE, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	DEC (Z24)		JAN (H25)		FEB (H25)		MAR (H25)		APR (K25)		MAY (K25)		JUN (N25)	
		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	252	70	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	264	70	264	70	267	70
	HRS 14.0 Min	263	100	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	275	100	275	100	278	100
	HRS 14.5 Min	282	150	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	294	150	294	150	296	150
Golfo de México	HRS 13.0 Min	278	140	280	125	271	100	271	100	275	100	275	100	278	100
	HRS 13.5 Min	289	170	291	155	282	130	282	130	287	130	287	130	289	130
	HRS 14.0 Min	300	200	302	185	293	160	293	160	298	160	298	160	300	160
	HRS 14.5	311	230	313	215	304	190	304	190	309	190	309	190	311	190
	HRW Ord.	256	115	256	100	256	100	256	100	259	100	259	100	262	100
	HRW 11.0 Min	259	125	259	110	259	110	259	110	263	110	263	110	266	110
	HRW 11.5 Min	265	140	265	125	265	125	265	125	268	125	268	125	271	125
	HRW 12.0	270	155	270	140	270	140	270	140	274	140	274	140	277	140
	HRW 12.5 Min	272	160	272	145	272	145	272	145	276	145	276	145	278	145
	SRW	256	125	264	125	264	125	256	105	260	105	260	105	262	105
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	285	160	282	130	284	135	284	135	287	130	287	130	289	130
	HRS 13.5 Min	296	190	293	160	295	165	295	165	298	160	298	160	300	160
	HRS 14.0 Min	307	220	304	190	306	195	306	195	309	190	309	190	311	190
	HRS 14.5	318	250	315	220	317	225	317	225	320	220	320	220	322	220
	HRW Ord	265	140	268	135	263	120	263	120	266	120	266	120	269	120
	HRW 11.5	270	155	274	150	268	135	268	135	272	135	272	135	275	135
	HRW 12.0 Min	276	170	280	165	274	150	274	150	277	150	277	150	280	150
	HRW 13.0 Min	278	175	281	170	276	155	276	155	279	155	279	155	282	155
	SW Unspecified	243	660	241	655	241	655	243	660	241	655	241	655	241	655
	SW 9.5 Min	250	680	248	675	248	675	250	680	248	675	248	675	248	675
	SW 9.5 Max	243	660	241	655	241	655	243	660	241	655	241	655	241	655
	SW 10.5 Max	246	670	244	665	244	665	246	670	244	665	244	665	244	665
	WW 11 10% Club	250	680	248	675	248	675	250	680	248	675	248	675	248	675
WW 11 20% Club	254	690	252	685	252	685	254	690	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 octubre/noviembre de 2024 se cotizan a \$8,30/bu (\$305,00/TM), a partir del 20 de septiembre 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 11 DE OCTUBRE, 2024

VERSUS

VIERNES 18 DE OCTUBRE, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	DEC (Z24)		JAN (H25)		FEB (H25)		MAR (H25)		APR (K25)		MAY (K25)		JUN (N25)	
		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	-12	0	Close d	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	-12	0	-12	0		
	HRS 14.0 Min	-12	0	Close d	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	-12	0	-12	0		
	HRS 14.5 Min	-12	0	Close d	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	-12	0	-12	0		
Golfo de México	HRS 13.0 Min	-16	-10	-14	-5	-19	-20	-19	-20	-19	-20	-19	-20		
	HRS 13.5 Min	-16	-10	-14	-5	-19	-20	-19	-20	-19	-20	-19	-20		
	HRS 14.0 Min	-16	-10	-14	-5	-19	-20	-19	-20	-19	-20	-19	-20		
	HRS 14.5	-23	-30	-21	-25	-27	-40	-27	-40	-27	-40	-27	-40		
	HRW Ord.	-13	-5	-17	-15	-17	-15	-4	20	-5	20	-5	20		
	HRW 11.0 Min	-13	-5	-17	-15	-17	-15	-4	20	-5	20	-5	20		
	HRW 11.5 Min	-13	-5	-17	-15	-17	-15	-4	20	-5	20	-5	20		
	HRW 12.0	-13	-5	-17	-15	-17	-15	-4	20	-5	20	-5	20		
HRW 12.5 Min	-13	-5	-17	-15	-17	-15	-4	20	-5	20	-5	20			
SRW	-11	0	-13	0	-5	20	-13	0	-13	0	-13	0			
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-9	10	-10	5	-7	15	-7	15	-8	10	-8	10		
	HRS 13.5 Min	-9	10	-10	5	-7	15	-7	15	-8	10	-8	10		
	HRS 14.0 Min	-9	10	-10	5	-7	15	-7	15	-8	10	-8	10		
	HRS 14.5	-16	-10	-18	-15	-14	-5	-14	-5	-16	-10	-16	-10		
	HRW Ord	-13	-5	-10	5	-14	-5	-14	-5	-14	-5	-14	-5		
	HRW 11.5	-13	-5	-10	5	-14	-5	-14	-5	-14	-5	-14	-5		
	HRW 12.0 Min	-13	-5	-10	5	-14	-5	-14	-5	-14	-5	-14	-5		
	HRW 13.0 Min	-13	-5	-10	5	-14	-5	-14	-5	-14	-5	-14	-5		
	SW Unspecified	2	5	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0		
	SW 9.5 Min	2	5	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0		
	SW 9.5 Max	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10		
SW 10.5 Max	2	5	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0			
WW 11 10% Club	2	5	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0			
WW 11 20% Club	2	5	0	0	0	0	2	5	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)**