



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 4 de noviembre de 2024  
Vol. 43/43

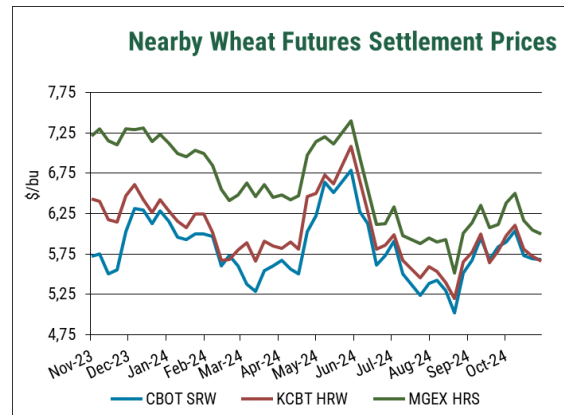
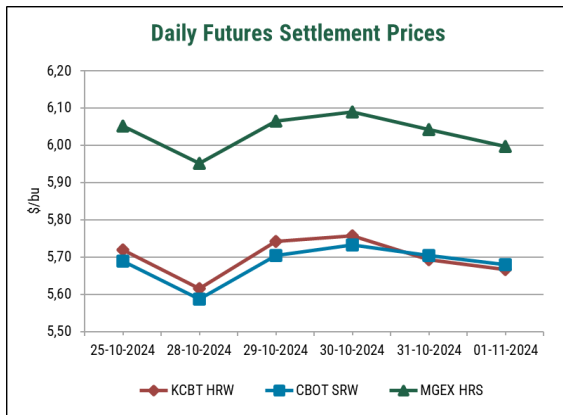
**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 28 de octubre al 1 de noviembre de 2024)

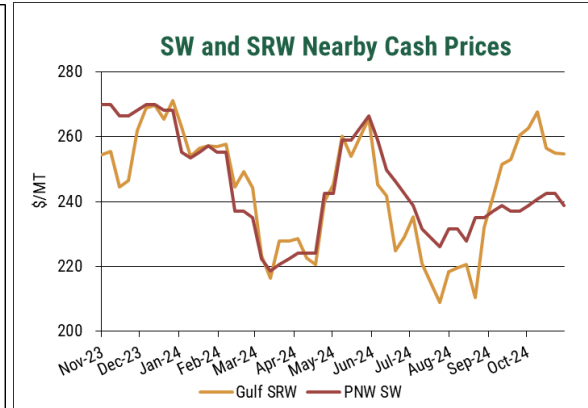
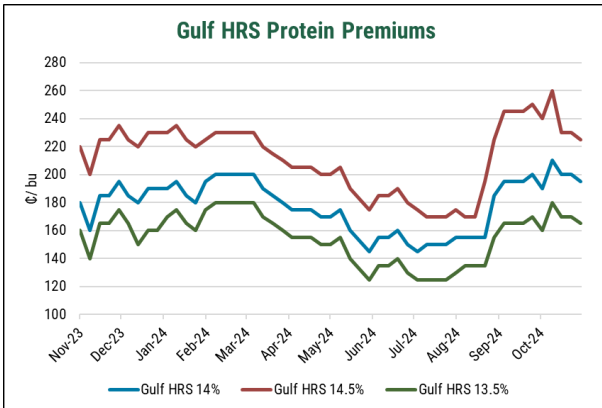
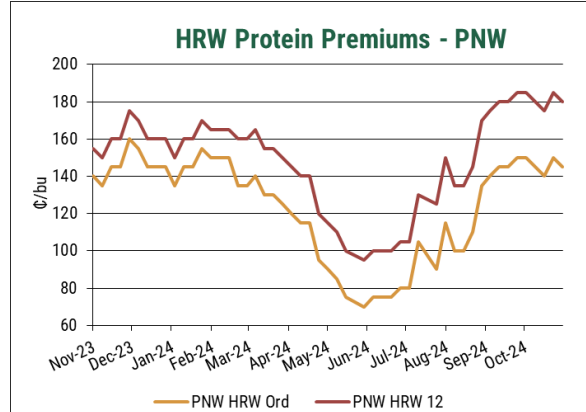
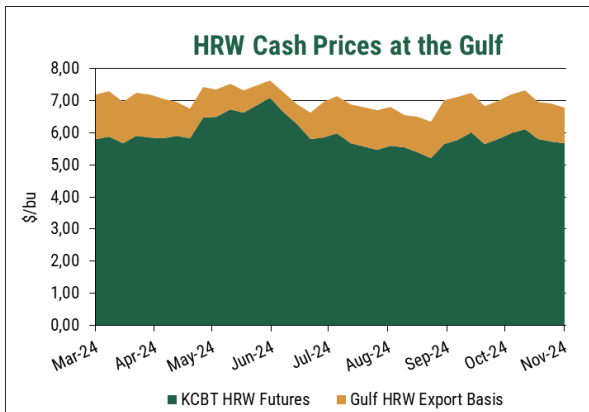
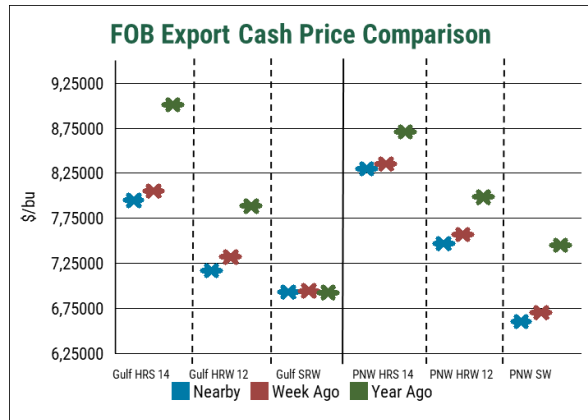
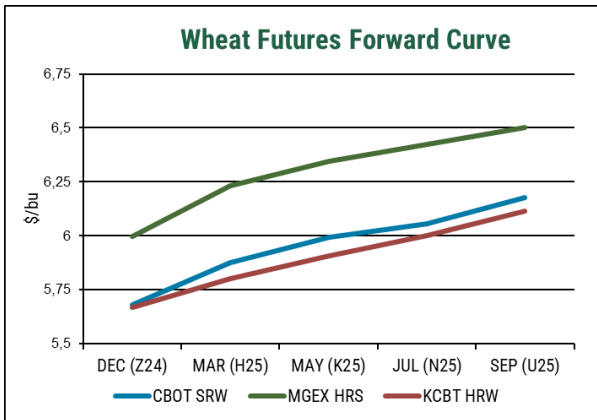
**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 1 DE NOVIEMBRE, 2024**

	Dic.24		Mar.25		May.25		Jul.25		Nov.25	
	1/11/24	cambio semanal	1/11/24	cambio semanal	1/11/24	cambio semanal	1/11/24	cambio semanal	1/11/24	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	208,70	-0,46	215,96	-0,55	220,19	-0,18	222,57	0,00	226,98	0,46
KANSAS CITY BOT - HRW #2	208,24	-1,93	213,21	-2,11	217,06	-1,84	220,55	-1,10	224,69	-0,73
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	220,37	-2,02	229,01	-1,56	233,14	-1,84	235,99	-1,93	238,83	-1,93

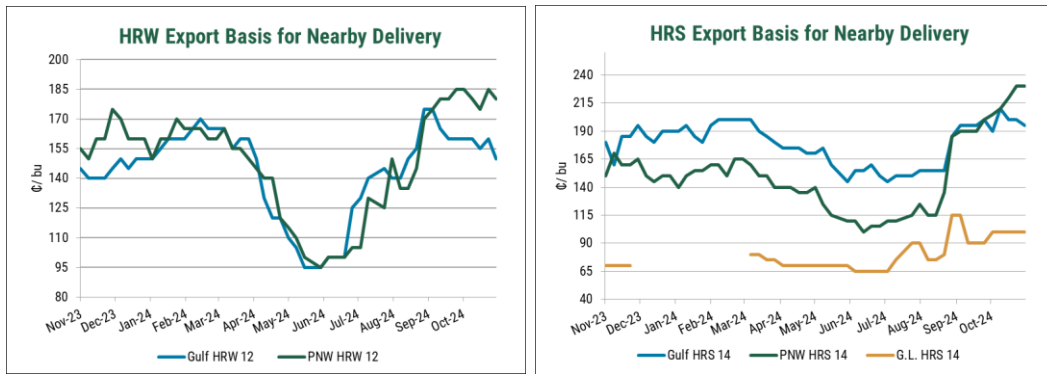
## RESUMEN SEMANAL

- Los mercados de futuros terminaron la semana a la baja debido a las lluvias en el Medio Oeste y las Llanuras Orientales. Sin embargo, las malas calificaciones de la condición del trigo de invierno en EE.UU. limitaron la caída. Respecto de la semana anterior, los futuros de CBOT del trigo Soft Red Winter (SRW) de diciembre de 2024 bajaron 1 centavo durante la semana, cerrando a \$5,68/bu. Los futuros de trigo Hard Red Winter (HRW) KCBT bajaron 5 centavos a \$5,67/bu. Los futuros de trigo Hard Red Spring (HRS) MGEX bajaron 5 centavos a \$6,00/bu. En otras materias primas, los futuros de maíz CBOT bajaron 1 centavo durante la semana a \$4,14/bu. Los futuros de soja CBOT de enero bajaron 4 centavos a 9,94/bu.

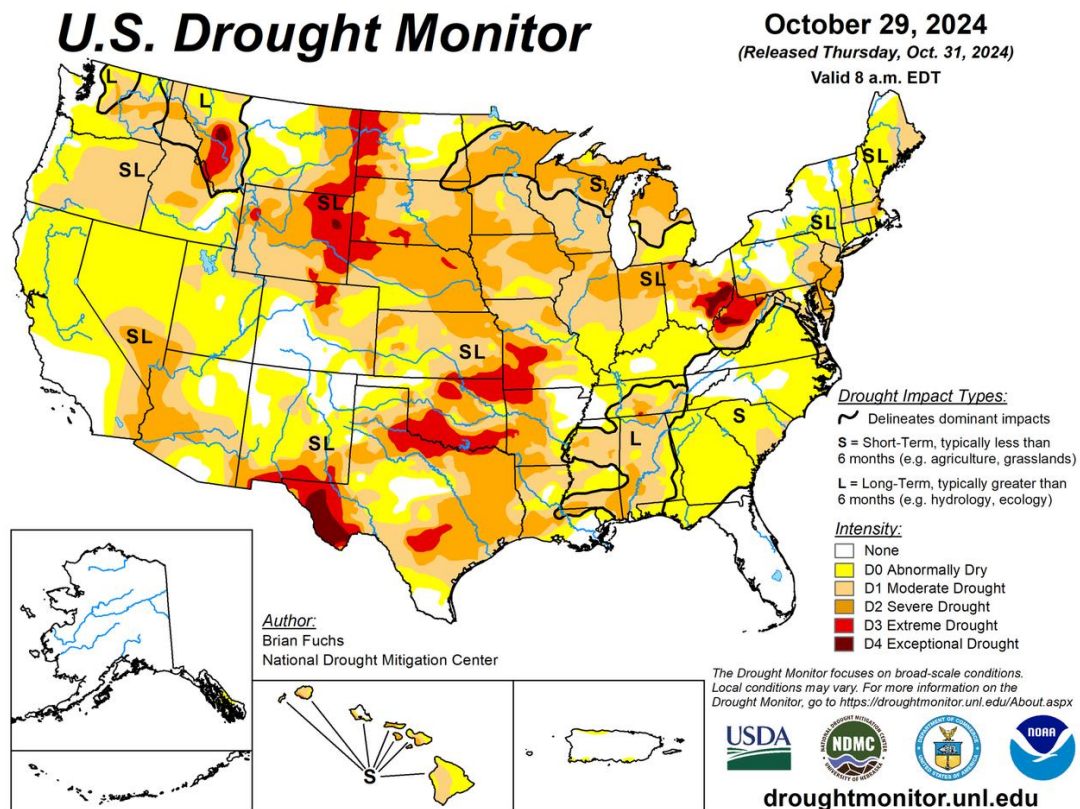




- Esta semana, los niveles de base fueron estables a más bajos. En el Golfo, la base de HRS y HRW cayó ligeramente, mientras que SRW se mantuvo constante. En el Noroeste del Pacífico, la base de HRS se mantuvo estable, la base de HRW disminuyó y los precios de trigo Soft White (SW) cayeron. Los exportadores esperan actualizaciones sobre los cultivos australianos y argentinos para ayudar a determinar la dirección futura.



- A excepción de lluvias dispersas en Oregon e Idaho, el clima seco y las temperaturas inusualmente cálidas han regresado al área de cultivo de trigo de EE.UU. Sin embargo, se pronostican lluvias beneficiosas para las llanuras de EE. UU., que proporcionarán la humedad necesaria para los cultivos emergentes.



- Para la semana que finalizó el 24 de octubre, los comerciantes informaron ventas netas de 532.900 toneladas métricas (TM) para entrega en 2024/25, dentro de las estimaciones comerciales de 300.000 a 600.000 TM. Las ventas pendientes totales y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo para el año comercial 2024/25 han alcanzado los 13,5 millones de toneladas métricas (MTM), lo que supone un 19% más que el 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 60% de las exportaciones totales proyectadas.

- El Informe de progreso de los cultivos del 28 de octubre del USDA estima que el 80% del trigo de invierno está sembrado, 7 puntos más que la semana pasada. La emergencia del trigo de invierno ha subido 10 puntos hasta el 56%, 5 puntos menos que el promedio de cinco años. Las primeras estimaciones de la condición del trigo de invierno ubican al 38% en la categoría de bueno a excelente y al 39% en la categoría regular, por debajo del 47% de bueno a excelente del año pasado. El clima seco para la siembra ha prevalecido en las llanuras del sur; sin embargo, las lluvias recientes pueden ayudar a prevenir un mayor declive.
- A excepción de lluvias dispersas en Oregon e Idaho, el clima seco y las temperaturas inusualmente cálidas han regresado al área de cultivo de trigo de EE. UU. Sin embargo, se pronostican lluvias beneficiosas para las llanuras de EE. UU., que proporcionarán la humedad necesaria a las masas emergentes.
- El Baltic Dry Index (BDI) cerró la semana a la baja en 1.378. Se necesita una mayor demanda para respaldar las tasas.
- El índice del dólar estadounidense se mantuvo estable en 104,3 esta semana mientras los mercados esperan las próximas elecciones y la reunión de política de la Reserva Federal. Los datos de empleo de EE.UU. mostraron un crecimiento más lento de lo esperado, pero el desempleo se mantuvo en el 4,1%.

## NOTICIAS

### AUSTRALIA

- El clima seco y cálido beneficia la cosecha de trigo en Australia. Según el Boletín semanal sobre clima y cultivos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicado el martes (29), la mayor parte del cinturón de trigo australiano, caracterizado por un clima seco y temperaturas estacionalmente altas, se encuentra en condiciones favorables para la cosecha de cultivos de invierno y la siembra de la próxima cosecha de verano. Leer más: [Agrolink.com.br](http://Agrolink.com.br)

### MAR NEGRO

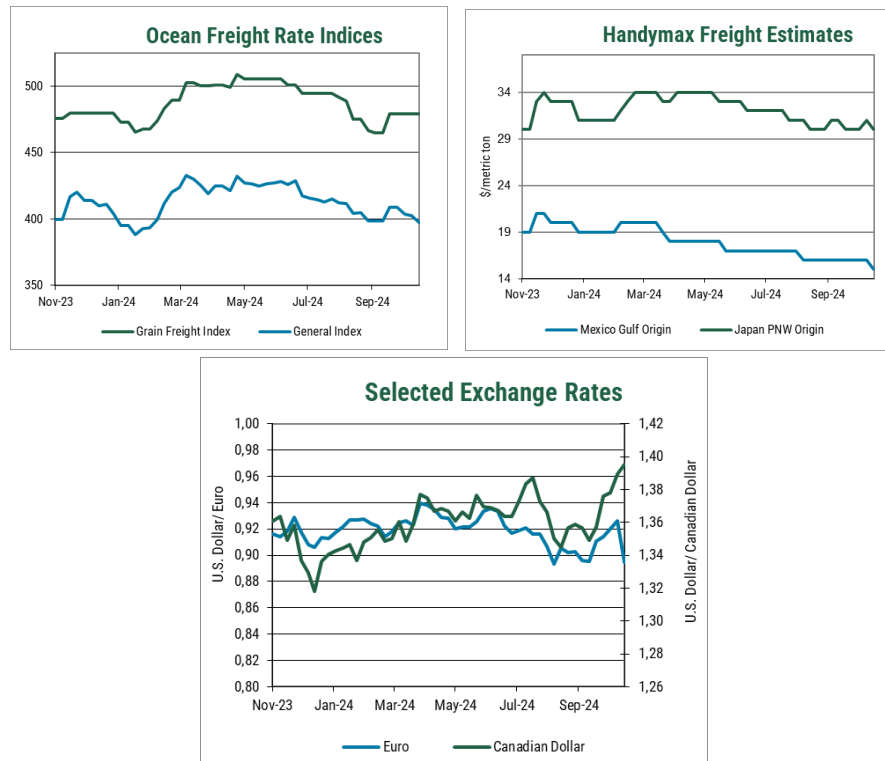
- SovEcon ha reducido su pronóstico para las exportaciones de trigo ruso a 45,9 MTM desde 47,6 MTM el mes pasado debido al aumento de los impuestos a las exportaciones y las restricciones a las ventas de exportación de trigo ruso por parte de "intermediarios extranjeros".

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

Viernes 1 de noviembre 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)	18	-1	15	-1		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			41	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			43	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			29	0		
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					20	0
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 1 DE NOVIEMBRE, 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	246	70	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	259	70	259	70	262	70
	HRS 14.0 Min	257	100	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	270	100	270	100	273	100
	HRS 14.5 Min	275	150	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	288	150	288	150	291	150
Golfo de México	HRS 13.0 Min	270	135	266	100	266	100	266	100	270	100	270	100	273	100
	HRS 13.5 Min	281	165	277	130	277	130	277	130	281	130	281	130	284	130
	HRS 14.0 Min	292	195	288	160	288	160	288	160	292	160	292	160	295	160
	HRS 14.5	303	225	299	190	299	190	299	190	303	190	303	190	306	190
	HRW Ord.	249	110	254	110	254	110	255	115	259	115	259	115	255	95
	HRW 11.0 Min	252	120	257	120	257	120	259	125	263	125	263	125	259	105
	HRW 11.5 Min	258	135	263	135	263	135	265	140	268	140	268	140	265	120
	HRW 12.0 Min	263	150	268	150	268	150	270	155	274	155	274	155	270	135
	HRW 12.5 Min	265	155	270	155	270	155	272	160	276	160	276	160	272	140
	SRW	255	125	260	120	258	115	253	100	257	100	257	100	259	100
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	283	170	282	145	282	145	282	145	285	140	285	140	287	140
	HRS 13.5 Min	294	200	293	175	293	175	293	175	296	170	296	170	298	170
	HRS 14.0 Min	305	230	304	205	304	205	304	205	307	200	307	200	309	200
	HRS 14.5	316	260	315	235	315	235	315	235	318	230	318	230	320	230
	HRW Ord	262	145	263	135	257	120	257	120	261	120	261	120	265	120
	HRW 11.0 Min	267	160	268	150	263	135	263	135	267	135	267	135	270	135
	HRW 11.5 Min	273	175	274	165	268	150	268	150	272	150	272	150	276	150
	HRW 12.0 Min	274	180	276	170	270	155	270	155	274	155	274	155	278	155
	SW Unspecified	239	650	237	645	237	645	239	650	237	645	237	645	237	645
	SW 9.5 Min	246	670	244	665	244	665	246	670	244	665	244	665	244	665
	SW 9.5 Max	239	650	237	645	237	645	239	650	237	645	237	645	237	645
	SW 10.5 Max	243	660	241	655	241	655	243	660	241	655	241	655	241	655
WW 11 10% Club	246	670	244	665	244	665	246	670	244	665	244	665	244	665	
WW 11 20% Club	250	680	248	675	248	675	250	680	248	675	248	675	248	675	

**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 diciembre de 2024 se cotizan a \$8,70/bu (\$320,00/TM), a partir del 1 de noviembre 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 25 DE OCTUBRE, 2024

VERSUS

VIERNES 1 DE NOVIEMBRE, 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	-2	0	Close d	Close	Close	Close	Close	Close	-2	0	-2	0	-2	0
	HRS 14.0 Min	-2	0	Close d	Close	Close	Close	Close	Close	-2	0	-2	0	-2	0
	HRS 14.5 Min	-2	0	Close d	Close	Close	Close	Close	Close	-2	0	-2	0	-2	0
Golfo de México	HRS 13.0 Min	-4	-5	-11	-25	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0
	HRS 13.5 Min	-4	-5	-11	-25	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0
	HRS 14.0 Min	-4	-5	-11	-25	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0
	HRS 14.5	-4	-5	-11	-25	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0
	HRW Ord.	-6	-10	-0	5	-0	5	2	10	2	10	2	10	-5	-10
	HRW 11.0 Min	-6	-10	-0	5	-0	5	2	10	2	10	2	10	-5	-10
	HRW 11.5 Min	-6	-10	-0	5	-0	5	2	10	2	10	2	10	-5	-10
	HRW 12.0 Min	-6	-10	-0	5	-0	5	2	10	2	10	2	10	-5	-10
SRW	-0	0	-2	-5	-4	-10	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-2	0	2	10	2	10	2	10	2	10	2	10	2	10
	HRS 13.5 Min	-2	0	2	10	2	10	2	10	2	10	2	10	2	10
	HRS 14.0 Min	-2	0	2	10	2	10	2	10	2	10	2	10	2	10
	HRS 14.5	-2	0	2	10	2	10	2	10	2	10	2	10	2	10
	HRW Ord	-4	-5	-4	-5	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0	-1	0
	HRW 11.0 Min	-4	-5	-4	-5	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0	-1	0
	HRW 11.5 Min	-4	-5	-4	-5	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0	-1	0
	HRW 12.0 Min	-4	-5	-4	-5	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0	-1	0
	SW Unspecified	-4	-10	-4	-10	-4	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	SW 9.5 Min	-4	-10	-4	-10	-4	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	SW 9.5 Max	-4	-10	-4	-10	-4	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	SW 10.5 Max	-4	-10	-4	-10	-4	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-4	-10
WW 11 10% Club	-4	-10	-4	-10	-4	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-4	-10	
WW 11 20% Club	-4	-10	-4	-10	-4	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-4	-10	

**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)**