



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 18 de noviembre de 2024  
Vol. 43/45

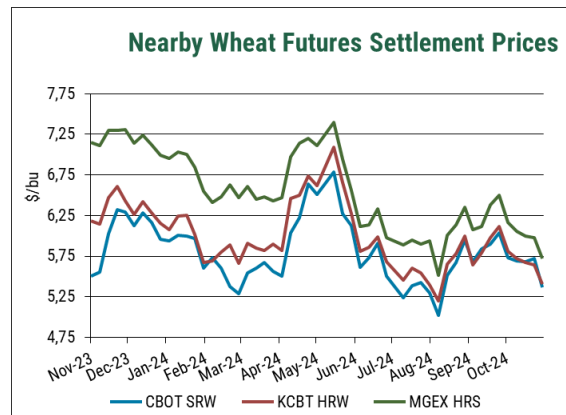
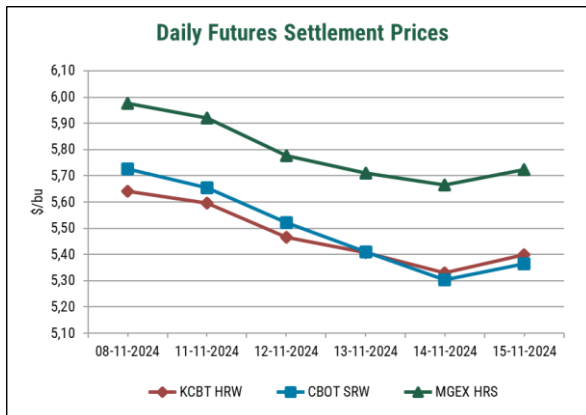
## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 11 al 15 de noviembre de 2024)

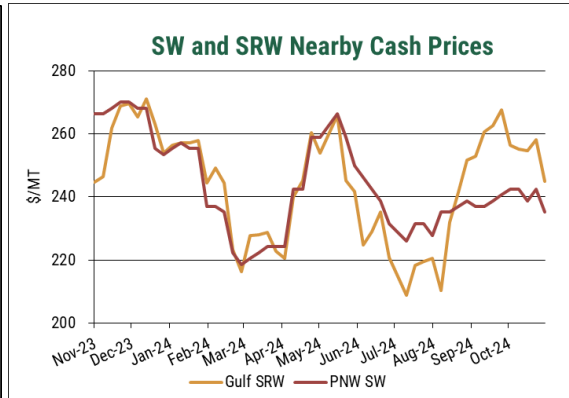
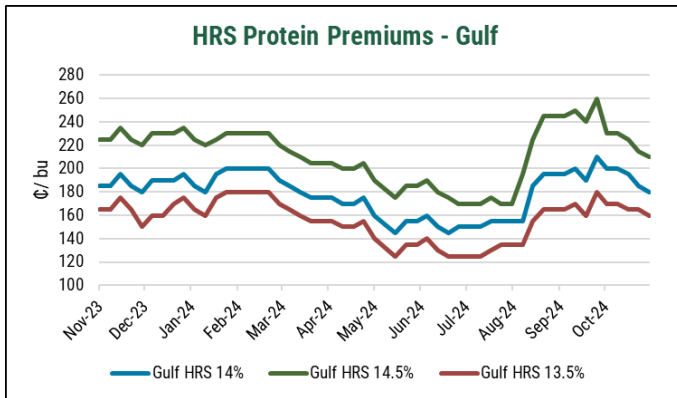
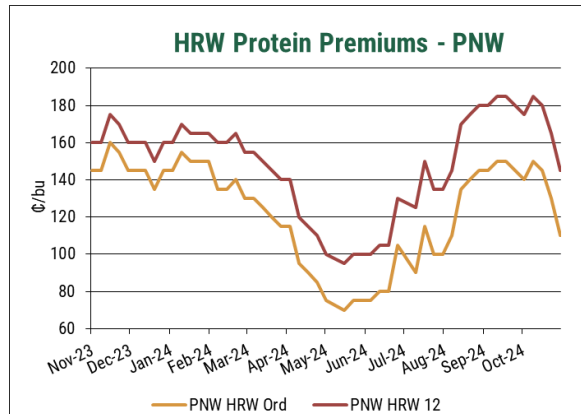
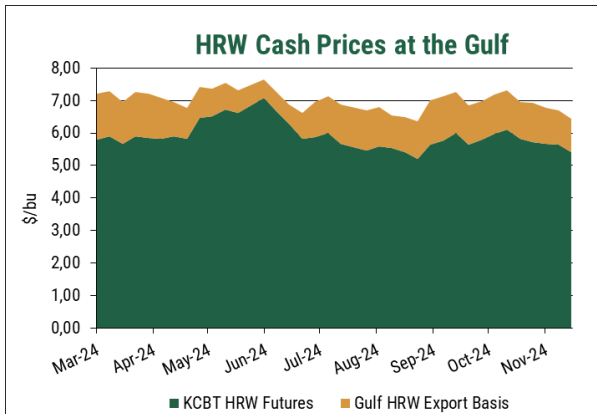
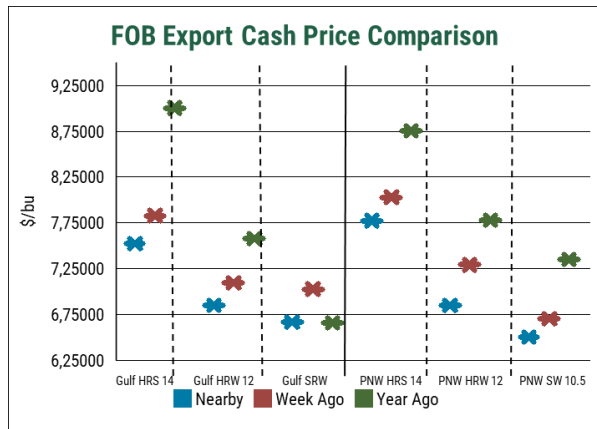
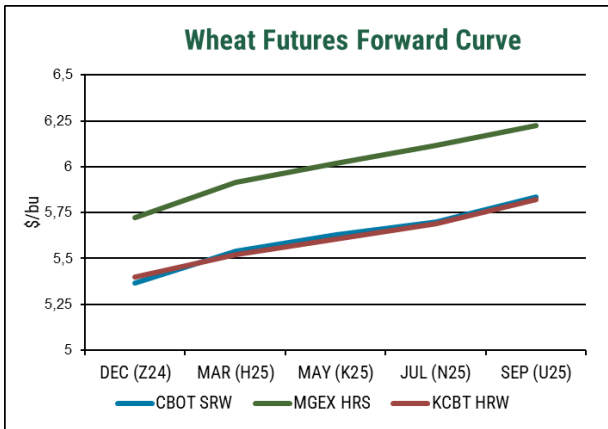
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 15 DE NOVIEMBRE, 2024

	Dic.24		Mar.25		May.25		Jul.25		Nov.25	
	15/11/24	cambio semanal	15/11/24	cambio semanal	15/11/24	cambio semanal	15/11/24	cambio semanal	15/11/24	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	197,13	-13,23	203,56	-12,31	206,78	-12,86	209,44	-12,86	214,40	-12,31
KANSAS CITY BOT - HRW #2	198,42	-8,91	202,92	-9,28	205,86	-9,83	209,07	-9,74	213,85	-9,19
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	210,27	-9,37	217,25	-9,55	221,11	-9,74	224,78	-9,46	228,73	-8,63

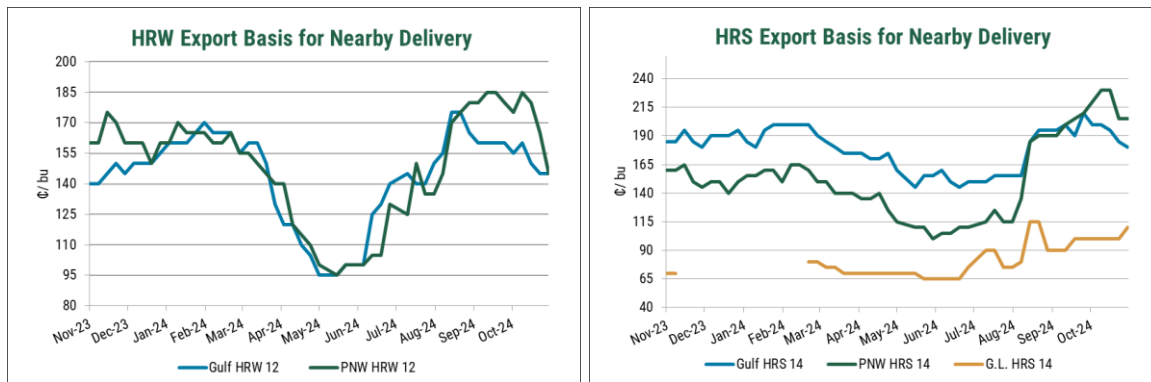
## RESUMEN SEMANAL

- Los mercados de futuros terminaron la semana a la baja debido a la fortaleza del dólar estadounidense y las continuas lluvias en las llanuras del sur.** Respecto de la semana anterior, los futuros de CBOT del trigo Soft Red Winter (SRW) diciembre de 2024 bajaron 36 centavos durante la semana y cerraron a \$5,37/bu. Los futuros de trigo Hard Red Winter (HRW) KCBT bajaron 24 centavos a \$5,40/bu. Los futuros de trigo Hard Red Spring (HRS) MGEX bajaron 25 centavos a \$5,72/bu. En otras materias primas, los futuros de maíz CBOT bajaron 7 centavos durante la semana a \$4,24/bu. Los futuros de soja CBOT de enero bajaron 32 centavos a \$9,99/bu.

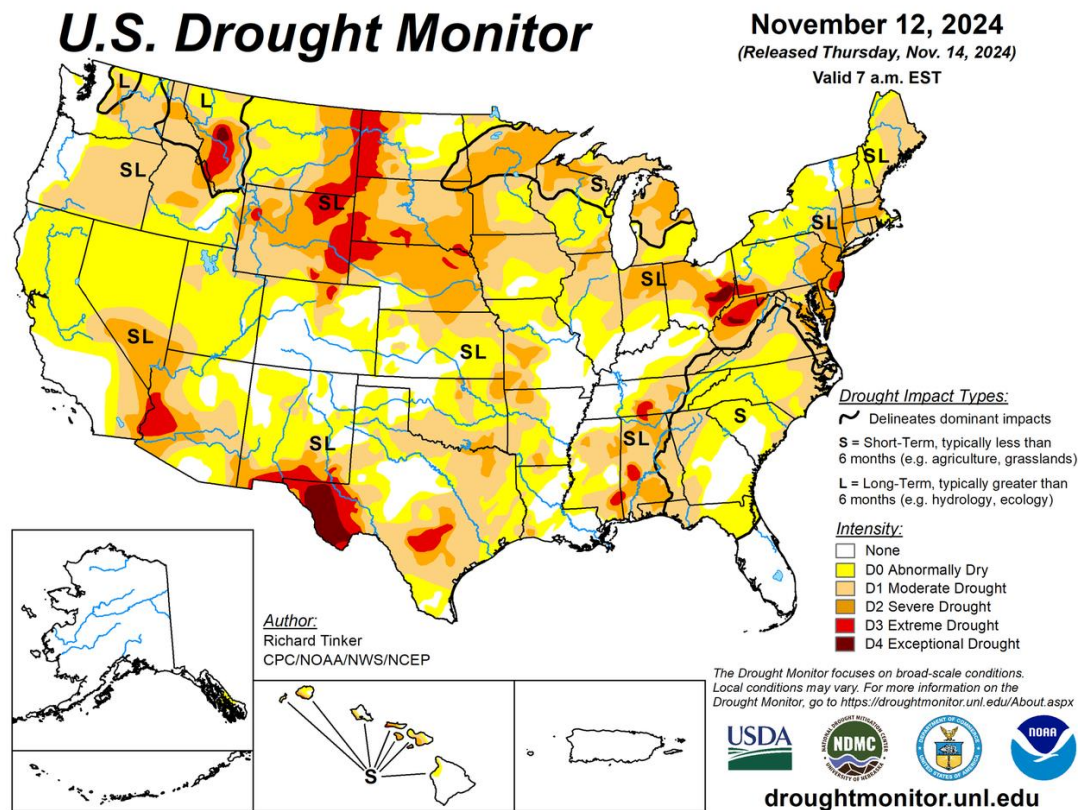




- Las bases se mantuvieron estables o más bajas. La base de HRS bajó levemente en el Golfo y se mantuvo estable en el Noroeste del Pacífico (PNW). Las bases de trigo HRS sigue teniendo problemas de competitividad, pero las fuentes comerciales indican que el rendimiento logístico es adecuado y los mercados secundarios de transporte ferroviario de mercancías se han debilitado respecto de los elevados niveles de octubre. La base de trigo HRW se mantuvo estable en el Golfo y ha caído drásticamente en el PNW para seguir siendo competitiva con otros orígenes. La base de trigo SRW se mantuvo estable, mientras que los precios de trigo Soft White (SW) disminuyeron.



- Las lluvias continuaron proporcionando humedad a las llanuras del sur y mejoraron las condiciones de sequía. Las lluvias también contribuyeron a mejorar las condiciones en el PNW, aunque la humedad en esta región fue menos generalizada. Al 12 de noviembre, el 43% del trigo de invierno se encuentra en un área afectada por la sequía, 21 puntos menos que el peak reciente en octubre e incluso con el nivel del año pasado.



- Para la semana que finalizó el 7 de noviembre, los comerciantes informaron ventas netas de 380.100 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 en 2024/25 son de 14,2 millones de toneladas métricas (MTM), lo que supone un 20% 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 63% de las exportaciones totales proyectadas.

- El Informe de progreso de los cultivos del 4 de noviembre del USDA sugiere que, con un 91% de avance, la siembra de trigo de invierno se está desacelerando. Mientras tanto, la emergencia ha subido 10 puntos hasta el 76%, justo por debajo del promedio de cinco años del 79%. Apenas unos días después de que la mayoría de los estados de las llanuras vieran lluvias torrenciales, el informe situó el 44% de la cosecha en las categorías de buena a excelente, frente al 41% de la semana pasada, pero ligeramente por debajo del 47% del año pasado. También cabe destacar que las condiciones de principios de temporada no se correlacionan fuertemente con los rendimientos finales.
- El índice Baltic Dry (BDI) aumentó a 1.785. La demanda sigue siendo lenta, especialmente a medida que se acerca el lento período de vacaciones.
- El índice del dólar estadounidense se mantiene fuerte esta semana en 106,9, ya que los mercados esperan que la administración Trump implemente políticas inflacionarias después de las elecciones...

## NOTICIAS

### **MAR NEGRO**

- Según Rusagrotrans, las plantaciones de trigo ruso han disminuido a 15,4 millones de acres respecto del año anterior, el nivel más bajo desde 2018/19. Cabe destacar que los funcionarios rusos también confirmaron las estimaciones de la cosecha de cereales de 2024 y los datos de la superficie sembrada de cereales de invierno incluyen los territorios ucranianos actualmente bajo control ruso. Las primeras estimaciones de SovEcon sitúan la producción de trigo rusa de 2025 en 81,6 MTM, frente a los 80,1 MTM anteriores y casi al mismo nivel que el año pasado. Las recientes lluvias de 5 a 22 mm han mejorado las perspectivas de la cosecha rusa.
- El gobierno ruso sigue aplicando medidas para frenar las exportaciones de trigo. Al 1 de noviembre, Rusia ya había exportado 21,6 MTM de trigo, superando los 19,8 MTM del año pasado. IKAR proyecta que la cuota de exportación de cereales de Rusia, vigente de febrero a junio, estará entre 11,5 y 12,0 MTM, una reducción respecto de los 29,0 MTM del año pasado.

### **AUSTRALIA**

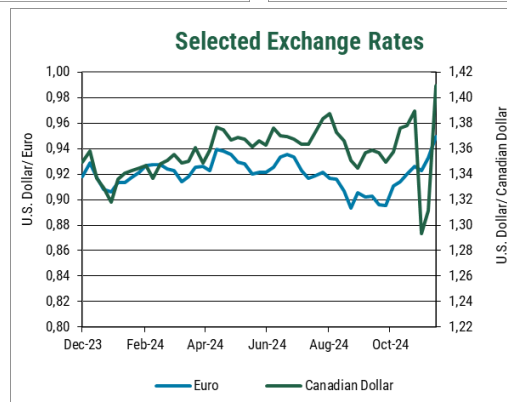
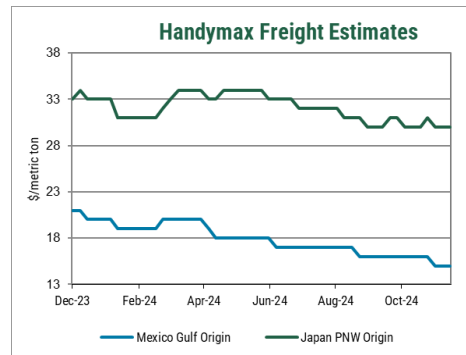
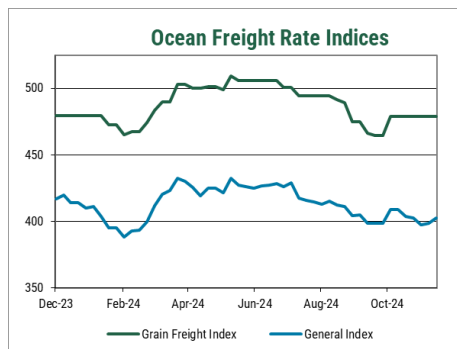
- Los analistas privados sugieren que la cosecha de trigo australiana es mayor de lo esperado, con estimaciones que oscilan entre 29 y 35 MTM. La Oficina Australiana de Economía y Ciencias Agrícolas y de Recursos sitúa la producción en 31,8 MTM.

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

Viernes 15 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	0	15	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			41	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			43	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			28	0		
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					23	+3
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)			22	-1		
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 15 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	240	80	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	247	70	247	70	250	70
	HRS 14.0 Min	251	110	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	258	100	258	100	262	100
	HRS 14.5 Min	269	160	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	276	150	276	150	280	150
Golfo de México	HRS 13.0 Min	262	140	265	130	265	130	265	130	269	130	269	130	273	130
	HRS 13.5 Min	269	160	272	150	272	150	272	150	276	150	276	150	280	150
	HRS 14.0 Min	276	180	280	170	280	170	280	170	284	170	284	170	287	170
	HRS 14.5	287	210	291	200	291	200	291	200	295	200	295	200	298	200
	HRW Ord.	237	105	241	105	241	105	241	105	243	100	243	100	246	100
	HRW 11.0 Min	241	115	245	115	245	115	245	115	246	110	246	110	249	110
	HRW 11.5 Min	246	130	251	130	251	130	251	130	252	125	252	125	255	125
	HRW 12.0 Min	252	145	256	145	256	145	256	145	257	140	257	140	261	140
	HRW 12.5 Min	254	150	258	150	258	150	258	150	259	145	259	145	262	145
	SRW	245	130	248	120	248	120	244	110	240	90	240	90	243	90
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	271	165	274	155	274	155	274	155	273	140	273	140	276	140
	HRS 13.5 Min	278	185	282	175	282	175	282	175	280	160	280	160	284	160
	HRS 14.0 Min	286	205	289	195	289	195	289	195	287	180	287	180	291	180
	HRS 14.5	297	235	300	225	300	225	300	225	298	210	298	210	302	210
	HRW Ord	239	110	243	110	241	105	241	105	244	105	244	105	248	105
	HRW 11.0 Min	244	125	249	125	247	120	247	120	250	120	250	120	253	120
	HRW 11.5 Min	250	140	254	140	253	135	253	135	255	135	255	135	259	135
	HRW 12.0 Min	252	145	256	145	254	140	254	140	257	140	257	140	261	140
	SW Unspecified	235	640	235	640	235	640	237	645	235	640	235	640	235	640
	SW 9.5 Min	243	660	243	660	243	660	244	665	243	660	243	660	243	660
	SW 9.5 Max	235	640	235	640	235	640	237	645	235	640	235	640	235	640
	SW 10.5 Max	239	650	239	650	239	650	241	655	239	650	239	650	239	650
WW 11 10% Club	243	660	243	660	243	660	244	665	243	660	243	660	243	660	
WW 11 20% Club	246	670	246	670	246	670	248	675	246	670	246	670	246	670	

**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 8 DE NOVIEMBRE, 2024

VERSUS

VIERNES 15 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	-6	10	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	-10	0	-10	0	-9	0
	HRS 14.0 Min	-6	10	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	-10	0	-10	0	-9	0
	HRS 14.5 Min	-6	10	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	-10	0	-10	0	-9	0
Golfo de México	HRS 13.0 Min	-11	-5	-10	0	-10	0	-10	0	-10	0	-10	0	-9	0
	HRS 13.5 Min	-11	-5	-10	0	-10	0	-10	0	-10	0	-10	0	-9	0
	HRS 14.0 Min	-11	-5	-10	0	-10	0	-10	0	-10	0	-10	0	-9	0
	HRS 14.5	-11	-5	-10	0	-10	0	-10	0	-10	0	-10	0	-9	0
	HRW Ord.	-9	0	-9	0	-9	0	-9	0	-10	0	-10	0	-10	0
	HRW 11.0 Min	-9	0	-9	0	-9	0	-9	0	-10	0	-10	0	-10	0
	HRW 11.5 Min	-9	0	-9	0	-9	0	-9	0	-10	0	-10	0	-10	0
	HRW 12.0 Min	-9	0	-9	0	-9	0	-9	0	-10	0	-10	0	-10	0
	HRW 12.5 Min	-9	0	-9	0	-9	0	-9	0	-10	0	-10	0	-10	0
SRW	-13	0	-12	0	-12	0	-12	0	-13	0	-13	0	-13	0	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-9	0	-11	-5	-11	-5	-10	0	-13	-10	-13	-10	-13	-10
	HRS 13.5 Min	-9	0	-11	-5	-11	-5	-10	0	-13	-10	-13	-10	-13	-10
	HRS 14.0 Min	-9	0	-11	-5	-11	-5	-10	0	-13	-10	-13	-10	-13	-10
	HRS 14.5	-9	0	-11	-5	-11	-5	-10	0	-13	-10	-13	-10	-13	-10
	HRW Ord	-16	-20	-11	-5	-11	-5	-11	-5	-12	-5	-12	-5	-12	-5
	HRW 11.0 Min	-16	-20	-11	-5	-11	-5	-11	-5	-12	-5	-12	-5	-12	-5
	HRW 11.5 Min	-16	-20	-11	-5	-11	-5	-11	-5	-12	-5	-12	-5	-12	-5
	HRW 12.0 Min	-16	-20	-11	-5	-11	-5	-11	-5	-12	-5	-12	-5	-12	-5
	SW Unspecified	-7	-20	-4	-10	-4	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	SW 9.5 Min	-7	-20	-4	-10	-4	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	SW 9.5 Max	-7	-20	-4	-10	-4	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	SW 10.5 Max	-7	-20	-4	-10	-4	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	WW 11 10% Club	-7	-20	-4	-10	-4	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-4	-10
WW 11 20% Club	-7	-20	-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)**