

# TRIGONOTICIAS

Lunes, 17 de noviembre de 2025  
Vol. 44/46

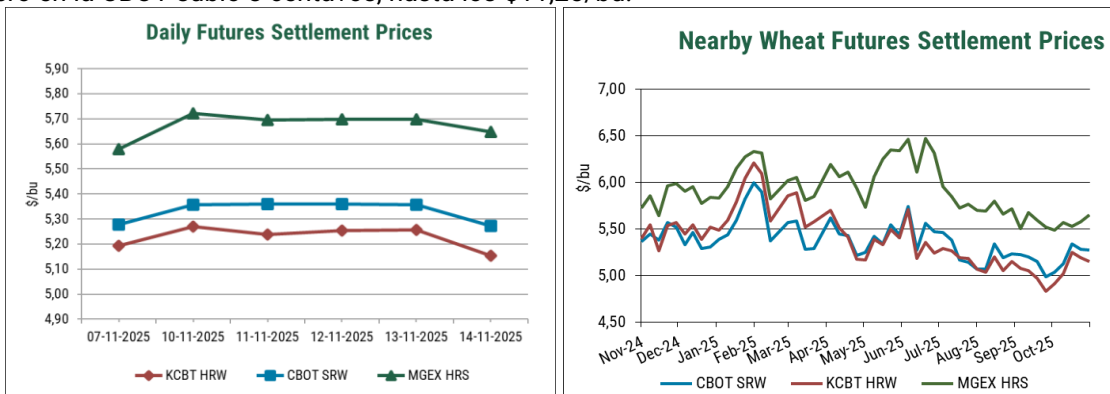
## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 10 al 14 de noviembre de 2025)

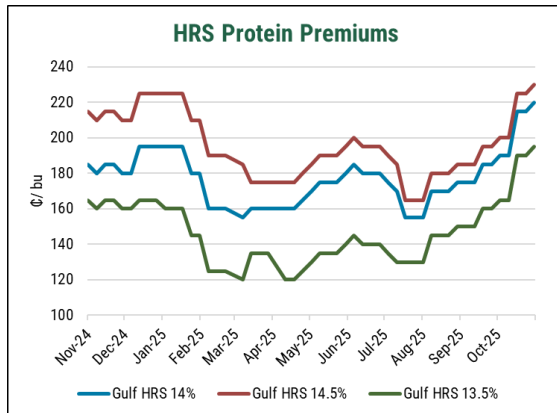
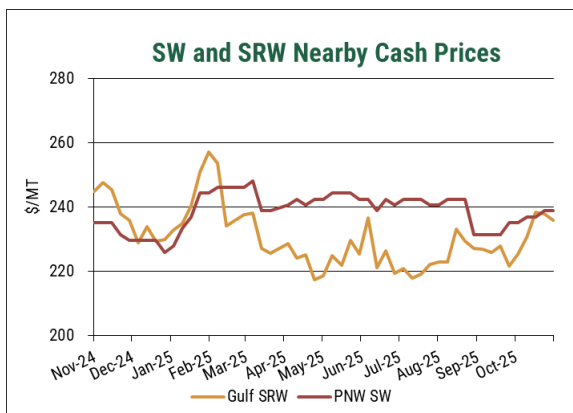
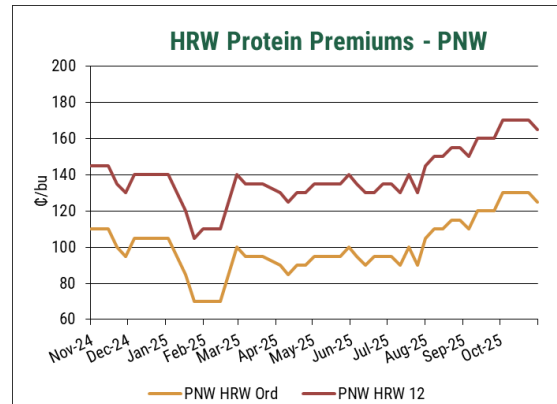
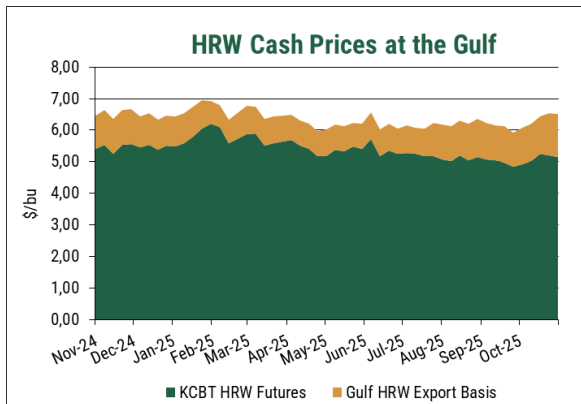
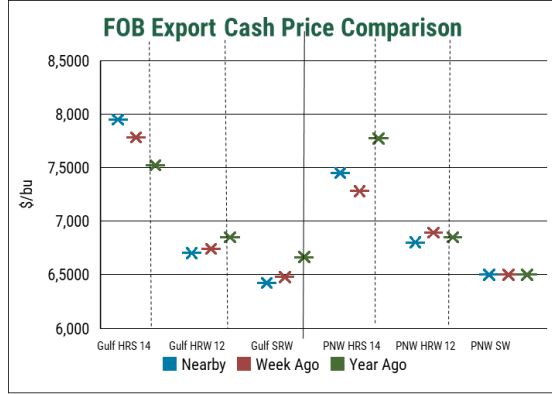
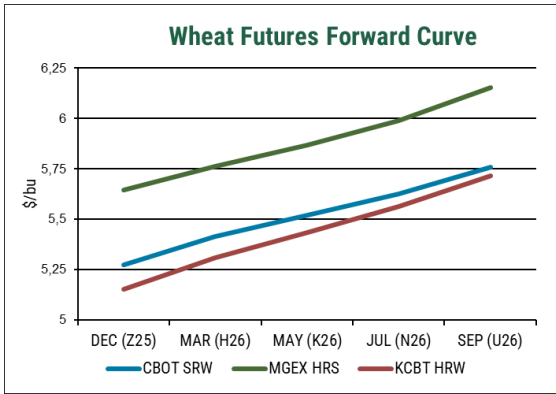
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 14 DE NOVIEMBRE, 2025

	Dec.25		Mar.26		May.26		Jul.26		Sep.26	
	14/11/25	cambio semanal	14/11/25	cambio semanal	14/11/25	cambio semanal	14/11/25	cambio semanal	14/11/25	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	193,73	-0,18	198,97	-0,28	202,83	0,18	206,68	0,37	211,55	0,73
KANSAS CITY BOT - HRW #2	189,32	-1,47	195,11	-0,37	199,70	0,37	204,48	0,64	209,99	1,01
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	207,51	2,48	211,74	1,19	215,69	0,73	220,09	0,73	226,16	1,01

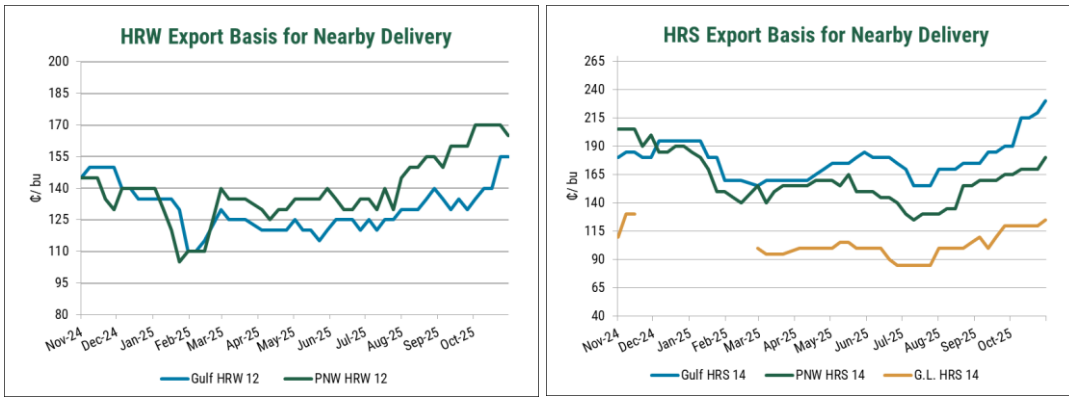
## RESUMEN SEMANAL

- Los futuros del trigo cerraron la semana con resultados mixtos, aunque en general a la baja, presionados por las Estimaciones Mundiales de Oferta y Demanda Agrícola (WASDE) de noviembre, que mostraron una amplia oferta de trigo y rendimientos de maíz y soja superiores a los esperados.** Respecto de la semana anterior, el trigo SRW de CBOT de diciembre en la CBOT se mantuvieron estables en \$5,27/bu. El trigo Hard Red Winter (HRW) de KBOT de diciembre de KBOT bajaron 4 centavos, hasta los \$5,14/bu. El volumen de negociación del contrato de diciembre en el MIAX se ha mantenido moderado, y los futuros de Hard Red Spring (HRS) se han visto menos afectados por la reciente volatilidad. Los futuros de trigo HRS de diciembre en el MIAX subieron 7 centavos, hasta los \$5,65/bu. En otros mercados de materias primas, el maíz de diciembre en la CBOT aumentó 3 centavos, hasta los \$4,30/bu, mientras que la soja de enero en la CBOT subió 8 centavos, hasta los \$11,25/bu.

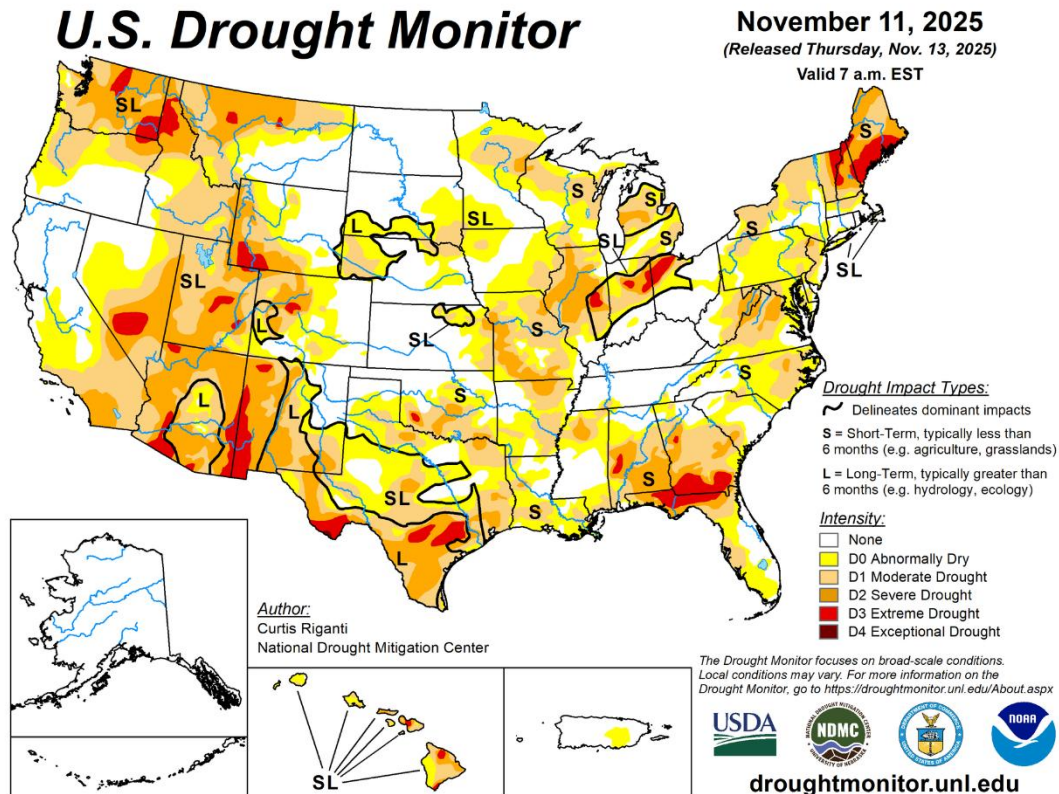




- Las tendencias de las bases de exportación fueron mixtas esta semana. La base del HRS continúa subiendo ligeramente a medida que compite con el maíz y la soja por la capacidad de producción, mientras que la participación de los agricultores sigue siendo limitada. En contraste, la base de trigo HRW se mantiene estable o ligeramente a la baja, lo que refleja la necesidad de seguir siendo competitivos frente a otros proveedores globales. La demanda general se ha mantenido moderada tanto en el noroeste del Pacífico (PNW) como en la región del Golfo.



- Esta semana fue mayormente seca, con un frente frío moderado que atravesó las Grandes Llanuras al inicio de la semana. El clima no tuvo mayor impacto y las condiciones de los cultivos siguen siendo buenas en general. Las lluvias en Washington, Oregón, Idaho y Montana ayudaron a reducir el déficit de humedad en esas zonas de cultivo.



- En la semana que finalizó el 25 de septiembre, se registraron ventas netas de 315.900 toneladas métricas (TM) para su entrega en la campaña 2025/26. El total de ventas pendientes y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo para la campaña 2025/26 ascienden a 13,9 millones de toneladas métricas (MTM), un 20% por encima del ritmo del año anterior. El USDA proyecta que las exportaciones totales de trigo estadounidense para la campaña 2025/26 alcancen los 23,8 MTM, de las cuales el 58% corresponde a los compromisos actuales. Las inspecciones físicas de exportación en todos

los puntos de exportación de EE. UU. totalizaron 12,1 MTM al 6 de noviembre, un 20% más que el año anterior.

- El Índice Báltico Seco (BDI) cerró la semana con una subida, situándose en 2125.
- El Índice del Dólar Estadounidense cerró la semana en 99,3, prácticamente sin cambios con respecto a la semana anterior.

## NOTICIAS

### **MUNDO**

- El USDA incrementó las estimaciones de la cosecha mundial en el informe WASDE de noviembre, elevando la producción mundial en 12,7 MTM hasta alcanzar los 828,9 MTM. Este volumen masivo confirma las expectativas del mercado de un balance bajista y una amplia oferta de trigo, lo que continúa ejerciendo presión a la baja sobre los precios. Las estimaciones de producción aumentaron en casi todos los principales países exportadores, lo que resultó en un incremento colectivo de casi el 10%. Dado que el clima se mantiene favorable en el hemisferio sur, las estimaciones de producción de Australia y Argentina se incrementaron a 22 el y 36 el, respectivamente. De concretarse, esta sería la tercera mayor cosecha registrada en Australia y la segunda mayor en Argentina.

### **EEUU**

- El informe WASDE de noviembre situó la producción de trigo estadounidense en 54 millones de toneladas métricas (MTM), respaldada por el Resumen de Cereales Menores del USDA publicado en septiembre. En consecuencia, las existencias finales también aumentaron un 7%, hasta alcanzar los 24,5 MTM, su nivel más alto desde la campaña 2019/20. Unas existencias mayores contribuyen a una mayor liquidez, a medida que los inventarios estadounidenses se recuperan de los mínimos recientes registrados en los últimos cinco años.
- La relación entre existencias y consumo a nivel mundial (sin incluir China) alcanzó su nivel más alto desde la temporada 2021/22, marcando el primer aumento desde la temporada 2017/18. Este incremento en las existencias respalda aún más la situación actual de una gran oferta y una continua presión sobre los precios en el mercado.

### **ARGENTINA**

- Argentina podría tener la mayor cosecha de trigo de su historia. La cifra supera las proyecciones de la Bolsa de Buenos Aires y del USDA. Argentina se encamina hacia una cosecha récord de trigo en 2025/26, según el último informe de la Bolsa de Cereales de Rosario (BCR). La producción se ajustó al alza en noviembre, pasando de 23 MTM a 24,5 MTM, superando los 22 MTM pronosticados por la Bolsa de Cereales de Buenos Aires y los 19,5 MTM estimados por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) en su informe de septiembre. Leer más: [Globorural.globo.com](http://Globorural.globo.com)

### **BRASIL**

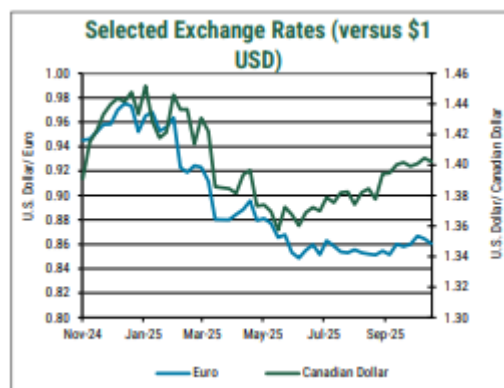
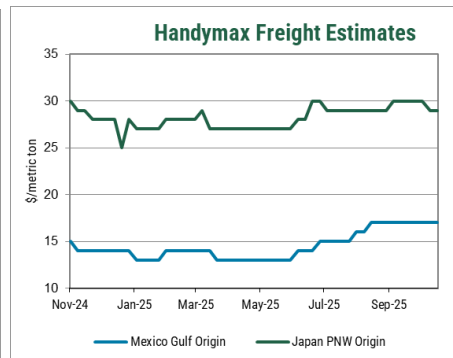
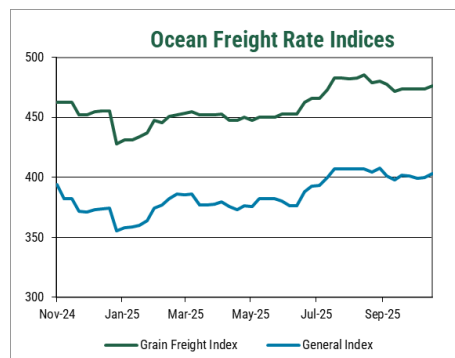
- Según un análisis de StoneX, se prevé que la producción de trigo en Brasil disminuya un 2%. Las condiciones climáticas adversas en Rio Grande do Sul y Paraná, junto con un tipo de cambio menos favorable, están afectando la oferta y la competitividad del grano. En su informe de noviembre, StoneX, una empresa global de servicios financieros, revisó a la baja su estimación de la producción brasileña de trigo para la campaña 2025/26. Las expectativas se sitúan ahora en 7,35 MTM, lo que supone un descenso del 2% con respecto al informe anterior. Leer más: [Noticiasagricolas.com.br](http://Noticiasagricolas.com.br)

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

Viernes 14 de noviembre de 2025

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)	20	0	17	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			40	0	31	0
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			40	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			40	0	30	0
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					23	0
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	29					
Pacífico Noroeste	Sudamérica (Perú/Ecuador)			32	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			35	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			31	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 14 DE NOVIEMBRE, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	NOV (Z25)		DEC (Z25)		ENE (H26)		FEB (H26)		MAR (H26)		ABR (K26)		MAY (K26)	
		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	244	100	244	100	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
	HRS 14.0 Min	253	125	253	125	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
	HRS 14.5 Min	259	140	259	140	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
Golfo de México	HRS 13.0 Min	270	170	272	175	261	135	261	135	261	135	265	135	265	135
	HRS 13.5 Min	283	205	285	210	274	170	274	170	274	170	278	170	278	170
	HRS 14.0 Min	292	230	294	235	283	195	283	195	283	195	287	195	287	195
	HRS 14.5	296	240	298	245	287	205	287	205	287	205	291	205	291	205
	HRW Ord.	239	135	239	135	237	115	237	115	237	115	242	115	242	115
	HRW 11.0 Min	243	145	243	145	241	125	241	125	241	125	246	125	246	125
	HRW 11.5 Min	244	150	244	150	243	130	243	130	243	130	247	130	247	130
	HRW 12.0 Min	246	155	246	155	245	135	245	135	245	135	249	135	249	135
SRW	250	165	250	165	248	145	248	145	248	145	253	145	253	145	
Pacífico N. Oeste	HRW 12.5 Min	236	115	236	115	236	100	236	100	236	100	240	100	240	100
	HRS 13.0 Min	264	155	264	155	267	150	261	135	261	135	265	135	265	135
	HRS 13.5 Min	266	160	266	160	269	155	263	140	263	140	267	140	267	140
	HRS 14.0 Min (50HDV)	270	170	270	170	268	165	269	155	267	150	267	150	271	150
	HRS 14.0 Min	274	180	274	180	276	175	271	160	271	160	274	160	274	160
	HRS 14.5	279	195	279	195	282	190	276	175	276	175	280	175	280	175
	HRW Ord	235	125	235	125	239	120	234	105	234	105	238	105	238	105
	HRW 11.0 Min	241	140	241	140	245	135	239	120	239	120	244	120	244	120
	HRW 11.5 Min	246	155	246	155	250	150	245	135	245	135	249	135	249	135
	HRW 12.0 Min	250	165	250	165	254	160	248	145	248	145	253	145	253	145
	SW Unspecified	239	650	239	650	243	660	241	655	241	655	241	655	241	655
SW 9.5 Min	243	660	243	660	246	670	244	665	244	665	244	665	244	665	
SW 9.5 Max	239	650	239	650	243	660	241	655	241	655	241	655	241	655	
SW 10.5 Max	239	650	239	650	243	660	241	655	241	655	241	655	241	655	
WW 11 10% Club	244	665	244	665	248	675	246	670	246	670	246	670	246	670	
WW 11 20% Club	248	675	248	675	252	685	250	680	250	680	250	680	250	680	

**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 noviembre de 2025 se cotizan entre \$7.90&bu a 8,15/bu (\$290,00/TM a \$300,00/TM).  
 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 50% 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 7 DE NOVIEMBRE, 2025

VERSUS

VIERNES 14 DE NOVIEMBRE, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	NOV (Z25)		DEC (Z25)		ENE (H26)		FEB (H26)		MAR (H26)		ABR (K26)		MAY (K26)	
		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	4	5	4	5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
	HRS 14.0 Min	4	5	4	5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
	HRS 14.5 Min	4	5	4	5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
Golfo de México	HRS 13.0 Min	6	10	8	15	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5
	HRS 13.5 Min	6	10	8	15	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5
	HRS 14.0 Min	6	10	8	15	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5
	HRS 14.5	6	10	8	15	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5
	HRW Ord.	-1	0	-1	0	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0
	HRW 11.0 Min	-1	0	-1	0	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0
	HRW 11.5 Min	-1	0	-1	0	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0
	HRW 12.0 Min	-1	0	-1	0	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0
	HRW 12.5 Min	-1	0	-1	0	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0
SRW	-2	-5	-4	-10	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0	0
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	6	10	6	10	7	15	1	0	1	0	1	0	1	0
	HRS 13.5 Min	6	10	6	10	7	15	1	0	1	0	1	0	1	0
	HRS 14.0 Min (50HDV)	6	10	6	10	8	15	7	15	1	0	1	0	1	0
	HRS 14.0 Min	6	10	6	10	7	15	1	0	1	0	1	0	1	0
	HRS 14.5	6	10	6	10	7	15	1	0	1	0	1	0	1	0
	HRW Ord	-3	-5	-3	-5	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0
	HRW 11.0 Min	-3	-5	-3	-5	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0
	HRW 11.5 Min	-3	-5	-3	-5	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0
	HRW 12.0 Min	-3	-5	-3	-5	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0
	SW Unspecified	0	0	0	0	4	10	4	10	2	5	2	5	2	5
	SW 9.5 Min	0	0	0	0	4	10	4	10	2	5	2	5	2	5
	SW 9.5 Max	0	0	0	0	4	10	4	10	2	5	2	5	2	5
	SW 10.5 Max	0	0	0	0	4	10	4	10	2	5	2	5	2	5
WW 11 10% Club	0	0	0	0	4	10	4	10	2	5	2	5	2	5	
WW 11 20% Club	0	0	0	0	4	10	4	10	2	5	2	5	2	5	

**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)**