



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 7 de abril de 2025  
Vol. 44/14

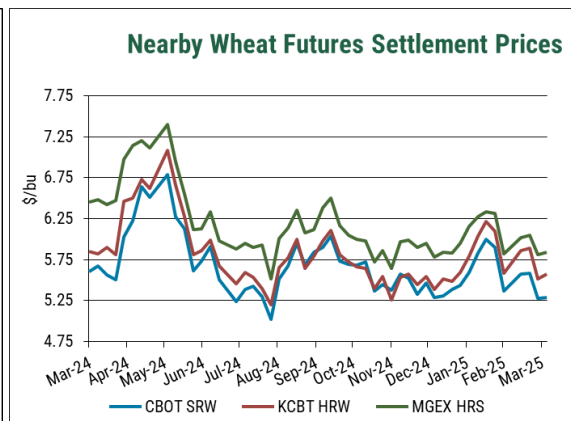
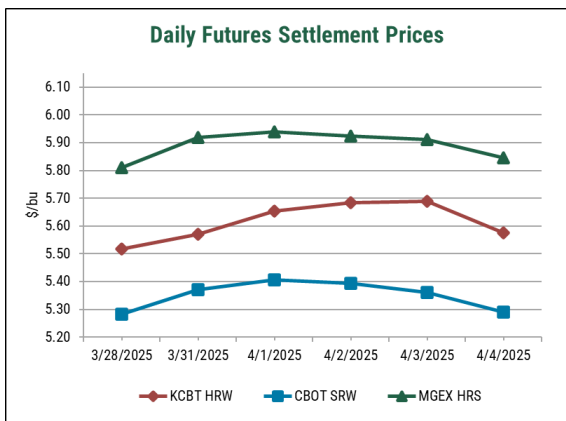
## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 31 de marzo al 4 de abril de 2025)

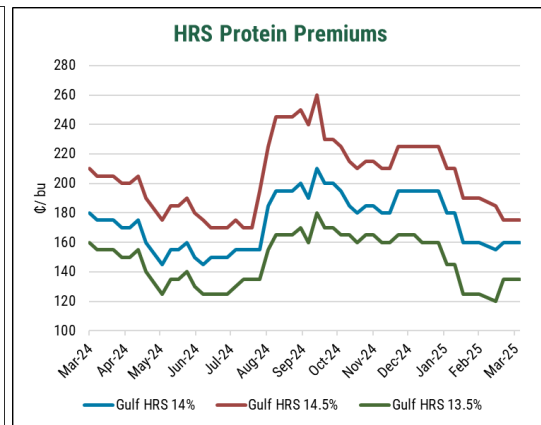
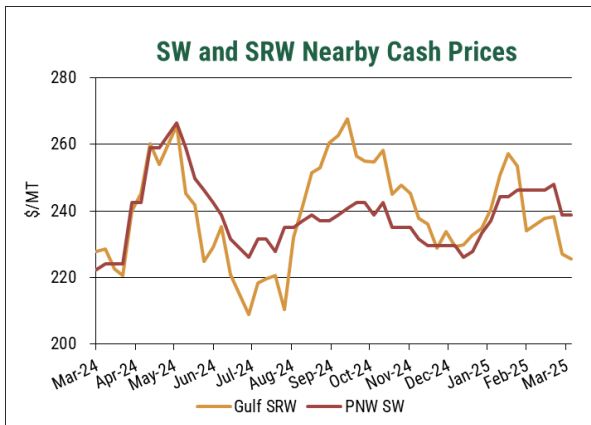
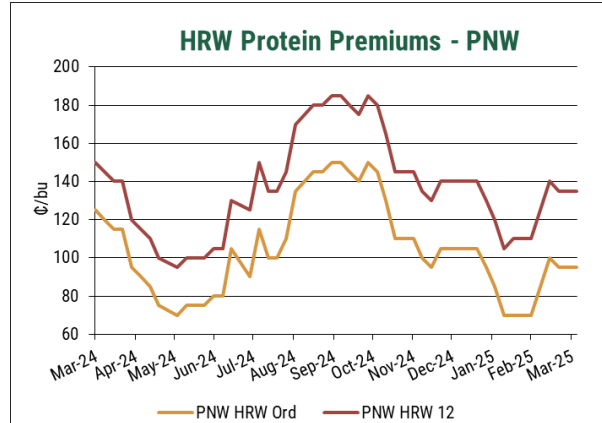
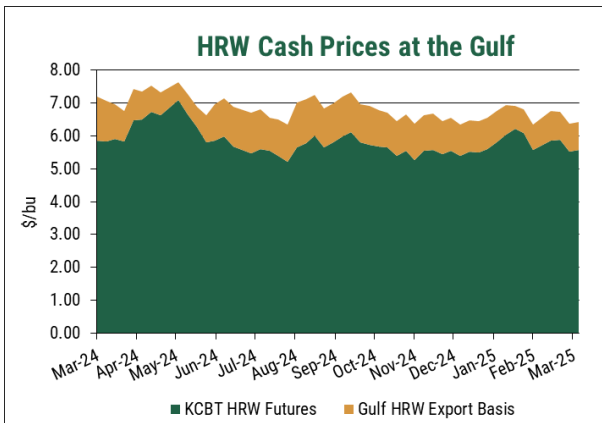
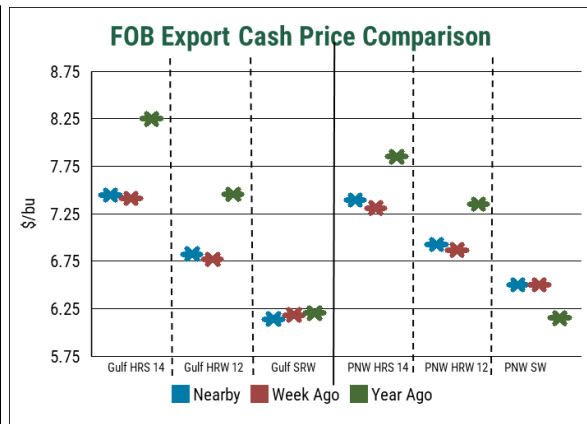
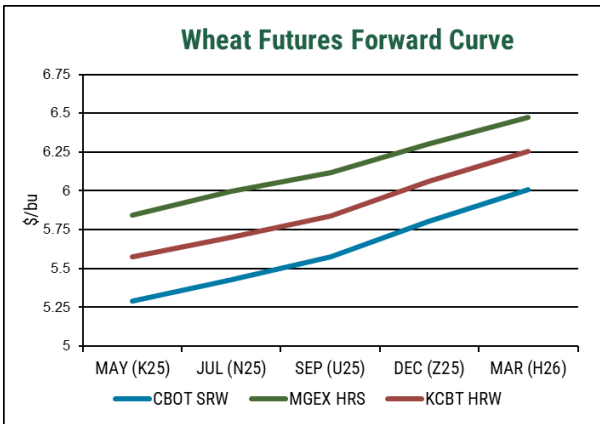
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 4 DE ABRIL, 2025

	May.25		Jul.25		Sep.25		Dec.25		Mar.26	
	4/4/25	cambio semanal	4/4/25	cambio semanal	4/4/25	cambio semanal	4/4/25	cambio semanal	4/4/25	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	194.37	0.28	199.43	0.00	204.85	-0.64	213.39	-1.01	220.83	-1.01
KANSAS CITY BOT - HRW #2	204.85	2.11	209.44	1.65	214.58	0.92	222.85	0.37	229.83	0.18
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	214.77	1.29	220.37	1.19	224.87	0.64	231.67	0.73	237.82	-0.09

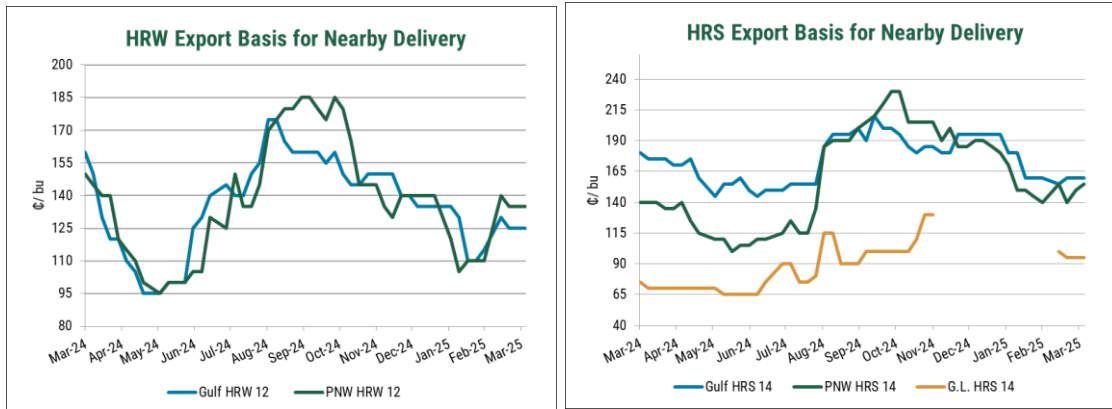
## RESUMEN SEMANAL

- Los mercados de futuros cerraron la semana con un ligero alza. Los anuncios arancelarios y la preocupación por las represalias presionaron los futuros, sin embargo, la proyección de superficie de trigo, menor a la esperada, ayudó a compensar las pérdidas.** Respecto de la semana anterior, el trigo Soft Red Winter (SRW) de CBOT de mayo de 2025 aumentó 1 centavo, hasta los \$5,29/bu. El trigo Hard Red Winter (HRW) KCBT de mayo aumentó 6 centavos, hasta los \$5,57/bu. El trigo Hard Red Spring (HRS) MGEX de mayo subió 3 centavos, cerrando en \$5,84/bu. En cuanto a otras materias primas, el maíz CBOT de mayo aumentó 7 centavos, hasta los \$4,60/bu, y la soja CBOT de mayo bajó 46 centavos, hasta los \$9,77/bu.

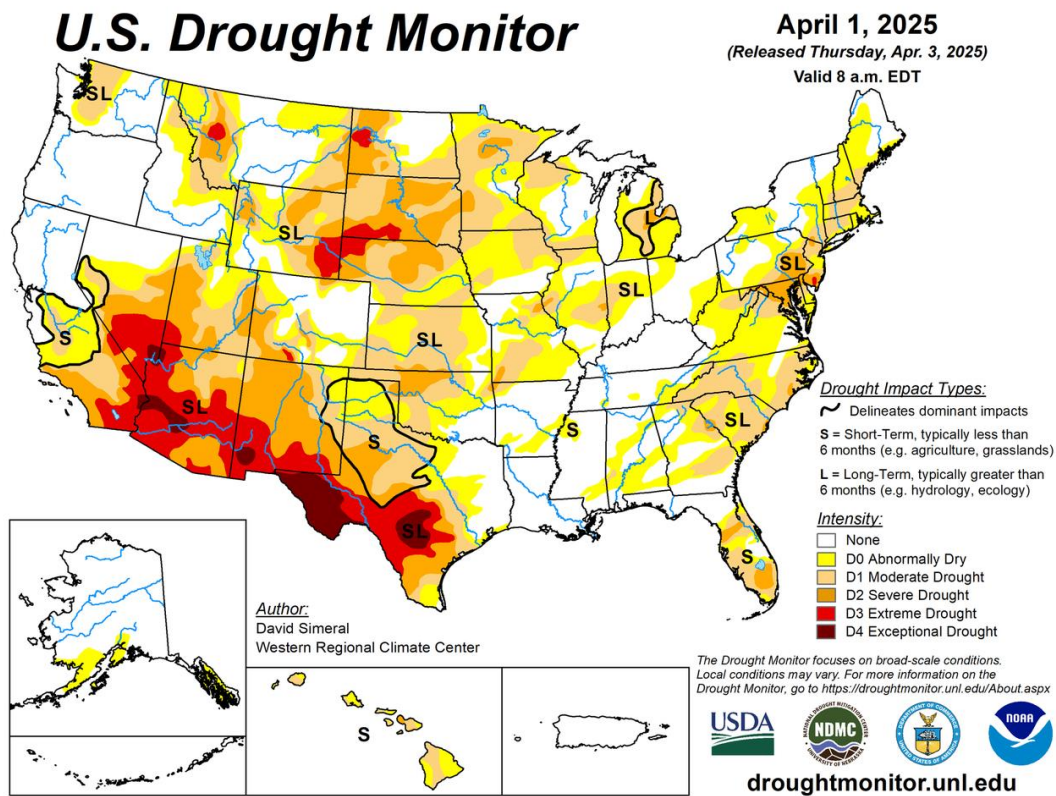




- Las bases se mantuvieron en general estables, en medio de las noticias sobre aranceles y la incertidumbre comercial en EE. UU. El interés de los compradores sigue siendo bajo debido al riesgo añadido. En el Golfo, la base del trigo SRW disminuyó ligeramente, mientras que el trigo HRW y el trigo HRS se mantuvieron estables. En el Noroeste del Pacífico (PNW), la base del trigo HRS aumentó 5 centavos, mientras que la base del trigo HRW y el precio del trigo Soft White (SW) se mantuvieron sin cambios.



- En general, las condiciones en las llanuras del sur de EE. UU. fueron predominantemente secas, con la excepción de un sistema de tormentas sobre Colorado, Nebraska y Dakota del Sur. Las precipitaciones fueron esporádicas en el PNW, siendo el norte de Idaho y el oeste de Montana los que recibieron la mayor parte de la humedad. Hacia adelante, se pronostican lluvias y posiblemente nieve en el Panhandle de Texas, Oklahoma y Kansas.



- Durante la semana que finalizó el 27 de marzo, se registraron ventas netas de 340.000 toneladas métricas (TM) para entrega en la temporada 2024/25. El total de ventas pendientes y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo en 2024/25 ascienden a 21,2 millones de toneladas métricas (MTM), un 13% por encima del ritmo del año pasado. Para la temporada 2025/26, las ventas semanales totalizaron 95.242 TM y las ventas acumuladas alcanzaron 1,06 MTM, una disminución del 16% con respecto al año pasado.

El USDA proyecta que las exportaciones de trigo de EE.UU. para 2024/25 serán de 22,7 MTM, y los compromisos actuales representan el 93 % del total de las exportaciones proyectadas.

- El informe de Siembras Prospectivas, publicado el 31 de marzo, muestra que la superficie de trigo de EE.UU. es de 45,4 millones de acres, una disminución del 2% con respecto al año pasado. La superficie de trigo de invierno disminuyó un 1%, hasta los 33,3 millones de acres, con una disminución del 1% para el HRW y un SRW sin cambios. Se espera que la superficie de HRS disminuya un 1%, el trigo blanco aumentará un 2% y el trigo durum disminuirá un 5%.
- El informe trimestral sobre las existencias de granos del USDA (Departamento de Agricultura de los Estados Unidos) indica que las existencias totales de trigo en EE. UU. aumentaron un 14% con respecto al año anterior, alcanzando los 33,6 MTM. Las existencias en las explotaciones agrícolas aumentaron un 13%, alcanzando los 8,3 MTM, y las existencias fuera de las explotaciones agrícolas totalizaron 25,3 MTM, un aumento interanual del 14%.
- El informe semanal de cultivos estatales del USDA indica que el 49% del trigo de invierno de Kansas se mantiene en condiciones de buenas a excelentes, mientras que las calificaciones de Oklahoma disminuyeron a un 33% de buenas a excelentes debido a la reducción de la humedad del suelo. Los informes de otros estados varían: las calificaciones del trigo de Texas también disminuyeron, las de Colorado mejoraron ligeramente y las de Nebraska mejoraron. En cuanto al trigo de invierno de sur este, Arkansas, Illinois y Carolina del Norte experimentaron mejoras, aunque la humedad ha sido particularmente intensa en algunas zonas productoras de trigo de sur este. En general, la condición del cultivo de trigo de invierno estadounidense es cada vez más importante a medida que emerge de la latencia y requiere mayor humedad.
- El Índice Báltico de Trigo Seco (BDI) cerró la semana a la baja, en 1489. El transporte de mercancías en EE. UU. se mantiene estable durante el próximo mes, pero incierto para junio y julio. Los armadores buscan opciones de cancelación para futuras reservas, lo que afecta los precios de exportación de granos y las ofertas de los agricultores.
- El índice del dólar estadounidense cerró en 102,2 después de que los anuncios arancelarios del 2 de abril generaran temores de recesión en la economía estadounidense.

## NOTICIAS

### EE.UU.

- La administración Trump anunció aranceles recíprocos globales el 2 de abril. El anuncio más reciente incluye un arancel base del 10% sobre muchos productos importados y aranceles recíprocos impuestos a países específicos que oscilan entre el 10% y el 50%.

### AUSTRALIA

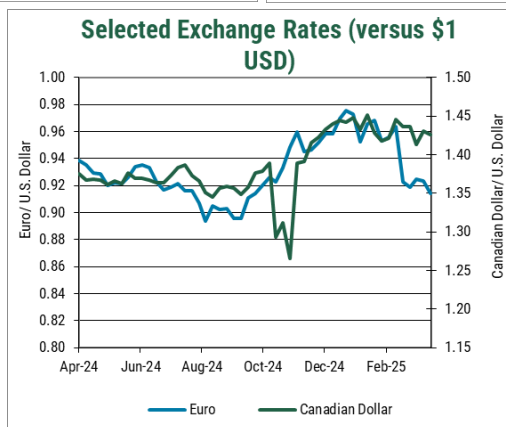
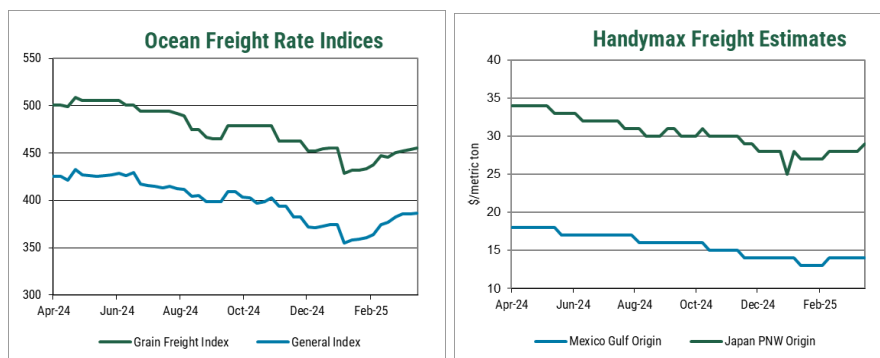
- Se proyecta que la producción de trigo de Australia disminuya un 16% este año a partir del 1 de julio, debido a la sequía en Victoria y Australia Meridional, aunque Nueva Gales del Sur y Australia Occidental mantienen una humedad del suelo abundante. Los analistas predicen que Australia producirá aproximadamente 28,6 MTM de trigo en 2025/26, una reducción con respecto a los 34,1 MTM del año anterior.

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

Viernes 4 de abril 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)	17	0	14	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			37	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			40	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			38	0	28	0
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					21	+1
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	22	0				
Pacífico Noroeste	Sudamérica (Perú/Ecuador)			34			
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			35			
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			35		24	

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 4 DE ABRIL, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	APR (K25)		MAY (K25)		JUN (N25)		JUL (N25)		AUG (U25)		SEP (U25)		OCT (Z25)	
		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	70	240	70	244	65	244	65	249	65	249	65	256	65
	HRS 14.0 Min	250	95	250	95	253	90	253	90	258	90	258	90	265	90
	HRS 14.5 Min	255	110	255	110	259	105	259	105	263	105	263	105	270	105
Golfo de México	HRS 13.0 Min	259	120	259	120	264	120	263	115	265	110	265	110	276	120
	HRS 13.5 Min	264	135	264	135	270	135	268	130	271	125	271	125	281	135
	HRS 14.0 Min	274	160	274	160	279	160	277	155	280	150	280	150	290	160
	HRS 14.5	279	175	279	175	285	175	283	170	285	165	285	165	296	175
	HRW Ord.	236	85	236	85	239	80	237	75	242	75	242	75	254	85
	HRW 11.0 Min	251	125	251	125	254	120	252	115	257	115	257	115	269	125
	HRW 11.5 Min	251	125	251	125	254	120	252	115	257	115	257	115	269	125
	HRW 12.0 Min	251	125	251	125	254	120	252	115	257	115	257	115	269	125
	HRW 12.5 Min	253	130	253	130	255	125	254	120	259	120	259	120	271	130
	SRW	226	85	224	80	223	65	221	60	227	60	227	60	239	70
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	255	110	255	110	259	105	259	105	262	100	262	100	274	115
	HRS 13.5 Min	263	130	263	130	266	125	266	125	269	120	269	120	281	135
	HRS 14.0 Min	272	155	272	155	275	150	275	150	278	145	278	145	290	160
	HRS 14.5	277	170	277	170	281	165	281	165	284	160	284	160	296	175
	HRW Ord	240	95	240	95	244	95	244	95	249	95	249	95	267	120
	HRW 11.0 Min	245	110	245	110	250	110	250	110	255	110	255	110	272	135
	HRW 11.5 Min	251	125	251	125	255	125	255	125	261	125	261	125	278	150
	HRW 12.0 Min	254	135	254	135	259	135	259	135	264	135	264	135	282	160
	SW Unspecified	239	650	239	650	239	650	239	650	239	650	243	660	244	665
	SW 9.5 Min	243	660	243	660	243	660	243	660	243	660	246	670	248	675
	SW 9.5 Max	239	650	239	650	239	650	239	650	239	650	243	660	244	665
	SW 10.5 Max	239	650	239	650	239	650	239	650	239	650	243	660	244	665
	WW 11 10% Club	243	660	243	660	243	660	243	660	243	660	246	670	248	675
WW 11 20% Club	246	670	246	670	246	670	246	670	246	670	250	680	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 abril de 2025 se cotizan a \$8,80/bu (\$323,00/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 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 28 DE MARZO, 2025

VERSUS

VIERNES 4 DE ABRIL, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	APR (K25)		MAY (K25)		JUN (N25)		JUL (N25)		AUG (U25)		SEP (U25)		OCT (Z25)	
		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	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	HRS 14.0 Min	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	HRS 14.5 Min	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Golfo de México	HRS 13.0 Min	1	0	1	0	3	5	1	0	2	5	2	5	6	15
	HRS 13.5 Min	1	0	1	0	3	5	1	0	2	5	2	5	6	15
	HRS 14.0 Min	1	0	1	0	3	5	1	0	2	5	2	5	6	15
	HRS 14.5	1	0	1	0	3	5	1	0	2	5	2	5	6	15
	HRW Ord.	2	0	2	0	2	0	-0	-5	-1	-5	-1	-5	2	5
	HRW 11.0 Min	2	0	2	0	2	0	-0	-5	-1	-5	-1	-5	2	5
	HRW 11.5 Min	2	0	2	0	2	0	-0	-5	-1	-5	-1	-5	2	5
HRW 12.0 Min	2	0	2	0	2	0	-0	-5	-1	-5	-1	-5	2	5	
HRW 12.5 Min	2	0	2	0	2	0	-0	-5	-1	-5	-1	-5	2	5	
SRW	-2	-5	-3	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-4	-10	-1	0	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	3	5	3	5	3	5	3	5	2	5	2	5	8	20
	HRS 13.5 Min	3	5	3	5	3	5	3	5	2	5	2	5	8	20
	HRS 14.0 Min	3	5	3	5	3	5	3	5	2	5	2	5	8	20
	HRS 14.5	3	5	3	5	3	5	3	5	2	5	2	5	8	20
	HRW Ord	2	0	2	0	2	0	2	0	5	10	5	10	8	20
	HRW 11.0 Min	2	0	2	0	2	0	2	0	5	10	5	10	8	20
	HRW 11.5 Min	2	0	2	0	2	0	2	0	5	10	5	10	8	20
	HRW 12.0 Min	2	0	2	0	2	0	2	0	5	10	5	10	8	20
	SW Unspecified	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SW 9.5 Min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SW 9.5 Max	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SW 10.5 Max	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WW 11 10% Club	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WW 11 20% Club	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)**