



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 16 de junio de 2025  
Vol. 44/24

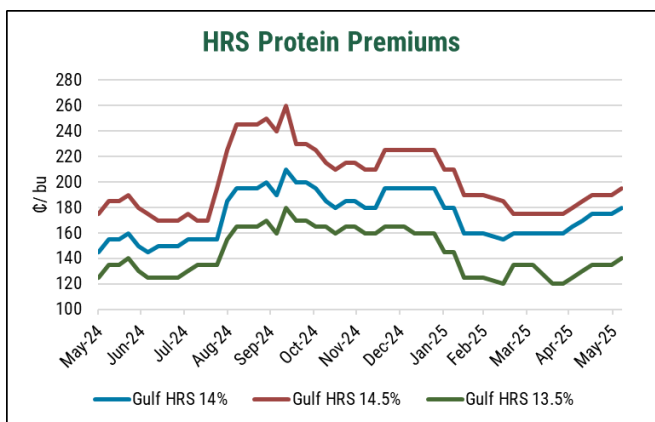
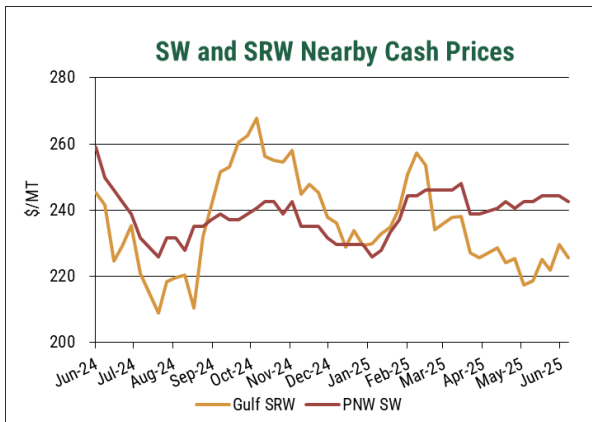
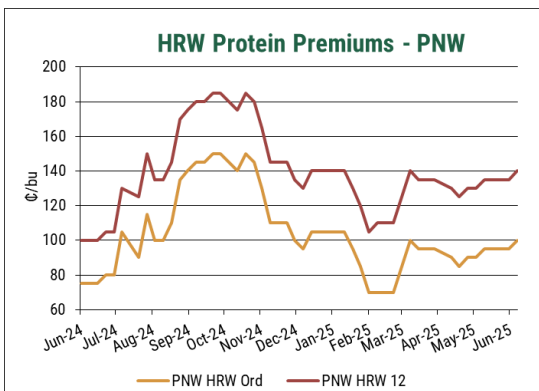
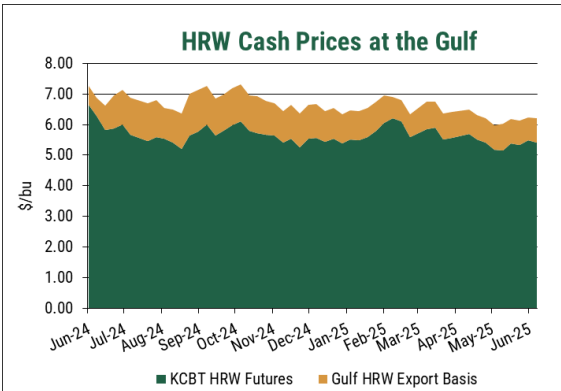
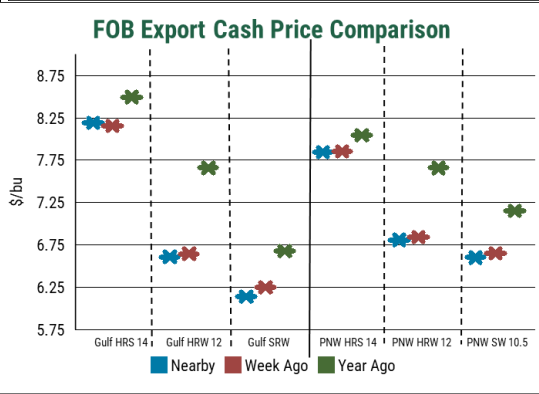
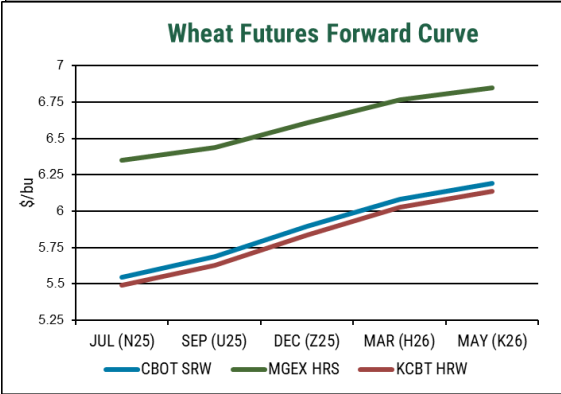
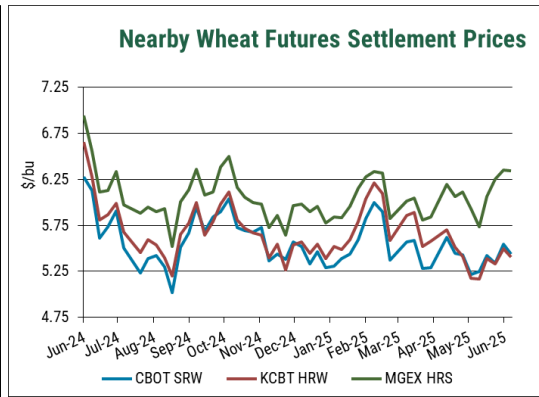
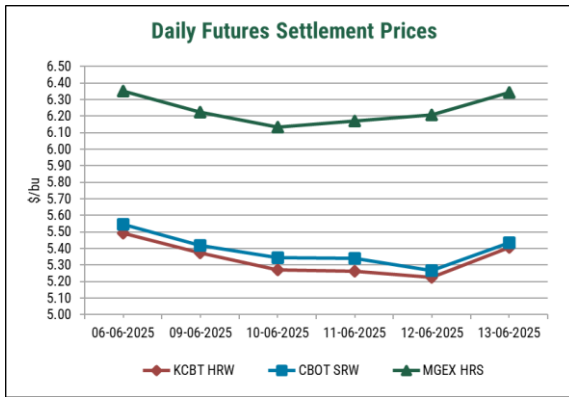
## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 9 al 13 de junio de 2025)

### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 13 DE JUNIO, 2025

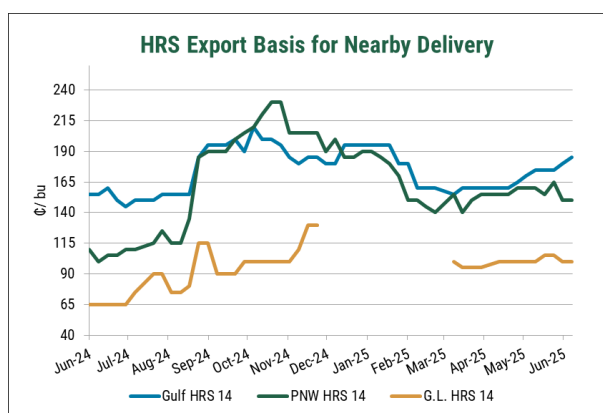
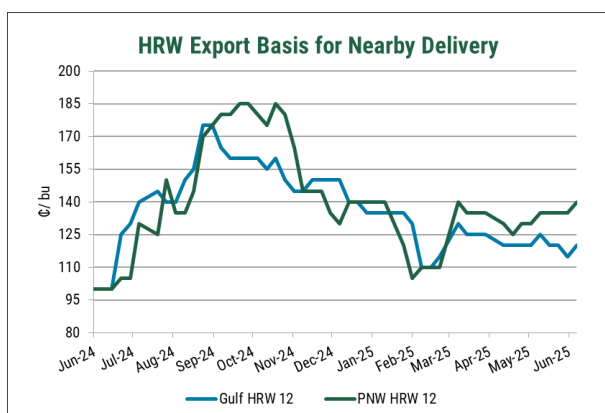
	Jul.25		Sep.25		Dec.25		Mar.26		May.26	
	13/6/25	cambio semanal	13/6/25	cambio semanal	13/6/25	cambio semanal	13/6/25	cambio semanal	13/6/25	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	199.79	-4.04	205.49	-3.49	213.30	-3.40	220.19	-3.31	224.04	-3.40
KANSAS CITY BOT - HRW #2	198.69	-3.12	203.93	-2.76	211.92	-2.57	218.99	-2.48	222.94	-2.48
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	233.05	-0.37	237.09	0.46	243.24	0.46	248.94	0.37	251.51	-0.18

## RESUMEN SEMANAL

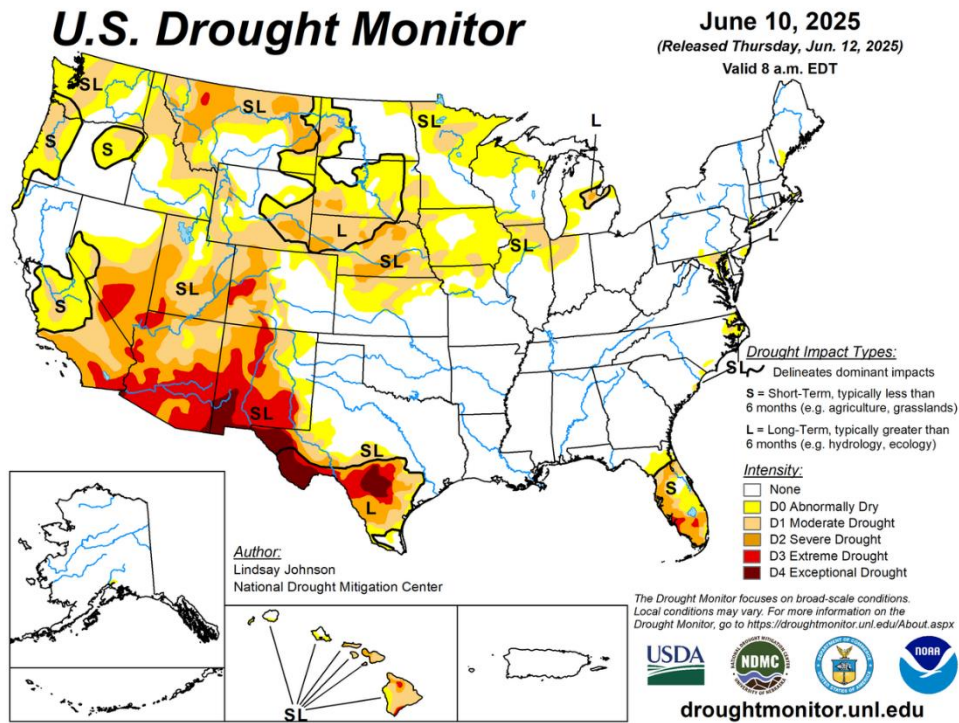
- El calendario de publicación del Informe de Precios de U.S. Wheat Associates se ajustará debido a los próximos días festivos federales de EE. UU. y a los viajes del staff de USW. Las fechas de publicación revisadas son el miércoles 18 de junio de 2025, el jueves 3 de julio de 2025 y el miércoles 9 de julio de 2025. El Informe de Precios de U.S. Wheat Associates reanudará su calendario de publicación habitual el viernes 18 de julio.
- Los mercados de futuros cerraron a la baja esta semana debido a la mejora de las condiciones de los cultivos, la menor demanda tras las fuertes exportaciones de mayo y la presión de la cosecha. Mientras tanto, la sequía y las condiciones variables en las zonas productoras de HRS apoyaron el contrato MIAX. Respecto de la semana anterior, el trigo SRW de CBOT julio de 2025 disminuyó 11 centavos, hasta los \$5,44/bu. El trigo Hard Red Winter (HRW) de KBOT de julio bajó 9 centavos, hasta los \$5,41/bu. El trigo Hard Red Spring (HRS) de MIAX de julio bajó ligeramente 1 centavo, hasta los \$6,34/bu. En otras materias primas, el maíz CBOT de julio aumentó 2 centavos, alcanzando los \$4,45/bu, y la soja CBOT de julio aumentó 13 centavos, alcanzando los \$10,70/bu.



- Las bases cerraron la semana con resultados dispares. La menor demanda y las bajas ventas de los agricultores contribuyeron a mantener las bases, en general, firmes durante las últimas semanas. Los diferenciales de proteína KBOT aumentaron ligeramente, ya que los mercados monitorean los niveles de proteína del trigo HRW tras las recientes lluvias tardías en las llanuras del sur. Unos niveles más bajos de proteína de HRW también podrían respaldar la base de HRS debido a la demanda interna de trigo con mayor contenido proteico.
- En la semana que finalizó el 5 de junio, se registraron ventas netas de 388.900 toneladas métricas (TM) para entrega en la campaña 2025/26. El total de ventas pendientes y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo en la campaña 2025/26 ascienden a 5,9 millones de toneladas métricas (MTM), un 22% por encima del ritmo del año pasado. El USDA proyecta que las exportaciones totales de trigo de EE. UU. para 2025/26 serán de 22,5 MTM, y los compromisos actuales representan el 26% del total de las exportaciones proyectadas.



- La lluvia y las temperaturas más bajas persisten en las llanuras estadounidenses. Los productores de Texas y Oklahoma necesitan un clima cálido y seco para mejorar el progreso de la cosecha, aunque las lluvias recientes han mejorado la confianza para la cosecha de 2025. En Kansas, un pronóstico cálido y seco facilitará el progreso de la cosecha. Las lluvias recientes también han mejorado las condiciones de los cultivos en Dakota del Norte, aunque siguen siendo variables. Mientras tanto, Montana, Idaho, Washington y Oregón enfrentan un clima cálido y seco, lo que genera preocupación por la humedad del suelo.
- Las estimaciones de la oferta y la demanda agrícola mundial de junio de 2025 realizaron revisiones menores a las estimaciones para 2025/26. La producción mundial se mantiene estable en 808,6 MTM, mientras que el consumo aumentó 1,8 MTM, alcanzando los 809,8 MTM. Las exportaciones aumentaron ligeramente 1,3 MTM, alcanzando los 214,3 MTM, y las existencias finales mundiales disminuyeron 3,0 MTM, alcanzando los 262,7 MTM. A nivel nacional, se registraron muy pocos cambios este mes. Las exportaciones estadounidenses aumentaron en 680.000 TM, alcanzando los 22,4 MTM lo que se tradujo en una disminución correspondiente de las existencias finales.



- Según el último informe de progreso de cultivos del USDA, el 54% del trigo de invierno se califica como bueno a excelente, 2 puntos más que la semana pasada y 7 puntos por encima del año pasado. El trigo espigado de invierno se encuentra en un 88%, 5 puntos más que la semana pasada y 2 puntos por encima del promedio de cinco años. La cosecha acaba de comenzar en las llanuras del sur, con un 4% de la cosecha ya recolectada. La emergencia del trigo de primavera se sitúa en un 82%, 9 puntos más que la semana anterior y 1 punto por encima del promedio de cinco años. Las calificaciones de condición sitúan al 53% de la cosecha de trigo de primavera en la categoría de bueno a excelente, 3 puntos más que la semana pasada, pero aún 19 puntos por debajo del año pasado.
- El Índice Baltic Dry (BDI) cerró la semana en 1968.
- El índice del dólar estadounidense cerró en 98,2. Las negociaciones comerciales entre EE. UU. y China han impulsado al dólar, a pesar de las persistentes preocupaciones arancelarias. Sin embargo, las expectativas de tasas de interés más bajas continúan ejerciendo presión a la baja. Los mercados también están monitoreando la evolución de los acontecimientos tras los recientes ataques aéreos israelíes contra instalaciones nucleares iraníes.

## NOTICIAS

### UNIÓN EUROPEA

- Los futuros de trigo Euronext Matif alcanzaron un mínimo contractual esta semana, debido a la gran cantidad de suministros y la fuerte competencia del Mar Negro que lastra los mercados. Coceral, asociación europea de comercio de granos, elevó su pronóstico de producción de trigo de la UE a 129,5 MTM, a medida que las condiciones climáticas mejoran en España y Francia. Las condiciones han sido

relativamente secas durante la temporada de crecimiento, pero las lluvias recientes han mejorado las perspectivas.

#### **VIETNAM**

- Durante una reciente visita de una delegación comercial encabezada por el Ministro de Agricultura y Medio Ambiente de Vietnam, empresas vietnamitas firmaron memorandos de entendimiento con 20 agroindustrias y asociaciones en EE.UU. Estos acuerdos buscan mejorar el comercio agrícola y contribuir a una relación comercial más equilibrada.

#### **ARGENTINA**

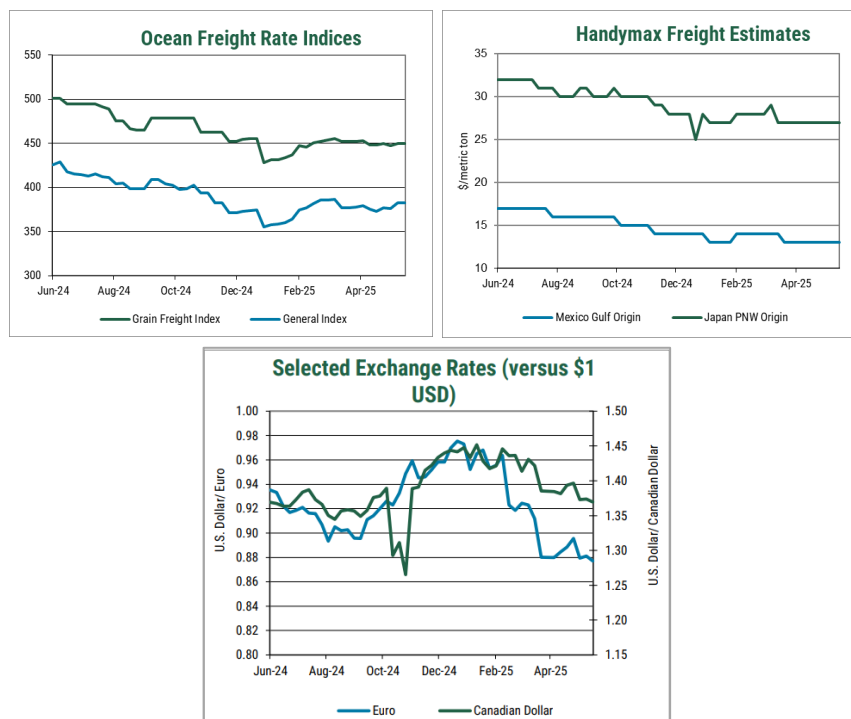
- La Bolsa de Cereales de Rosario de Argentina redujo levemente el miércoles su estimación de cosecha de trigo para la temporada 2025/26, citando un área de siembra más pequeña de lo esperado anteriormente, debido a las inundaciones causadas por las fuertes lluvias recientes. La bolsa redujo su perspectiva a 20.7 millones de toneladas. Leer más: [Br.tradingview.com](https://br.tradingview.com)

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

Viernes 13 de junio 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	13	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			37	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			40	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			38	0	28	0
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					20	+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			

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 13 DE JUNIO, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL (N25)		AUG (U25)		SEP (U25)		OCT (Z25)		NOV (Z25)		DEC (Z25)		ENE (H26)	
		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	261	75	261	65	261	65	271	75	271	75	271	75	276	75
	HRS 14.0 Min	270	100	270	90	270	90	280	100	280	100	280	100	286	100
	HRS 14.5 Min	275	115	276	105	276	105	285	115	285	115	285	115	291	115
Golfo de México	HRS 13.0 Min	273	110	276	105	276	105	285	115	285	115	285	115	291	115
	HRS 13.5 Min	286	145	289	140	289	140	298	150	298	150	298	150	304	150
	HRS 14.0 Min	301	185	303	180	303	180	313	190	313	190	313	190	319	190
	HRS 14.5	307	200	309	195	309	195	319	205	319	205	319	205	324	205
	HRW Ord.	228	80	230	70	233	80	252	110	252	110	252	110	259	110
	HRW 11.0 Min	237	105	239	95	243	105	262	135	262	135	262	135	269	135
	HRW 11.5 Min	241	115	243	105	246	115	265	145	265	145	265	145	272	145
	HRW 12.0 Min	243	120	244	110	248	120	267	150	267	150	267	150	274	150
	HRW 12.5 Min	245	125	246	115	250	125	269	155	269	155	269	155	276	155
SRW	226	70	228	60	233	75	245	85	245	85	245	85	251	85	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	261	75	265	75	265	75	276	90	276	90	276	90	282	90
	HRS 13.5 Min	273	110	278	110	278	110	289	125	289	125	289	125	295	125
	HRS 14.0 Min	288	150	292	150	292	150	304	165	304	165	304	165	310	165
	HRS 14.5	294	165	298	165	298	165	309	180	309	180	309	180	315	180
	HRW Ord	235	100	239	95	241	100	256	120	256	120	256	120	263	120
	HRW 11.0 Min	241	115	244	110	246	115	262	135	262	135	262	135	269	135
	HRW 11.5 Min	246	130	250	125	252	130	267	150	267	150	267	150	274	150
	HRW 12.0 Min	250	140	254	135	255	140	271	160	271	160	271	160	278	160
	SW Unspecified	243	660	239	650	239	650	246	670	246	670	246	670	246	670
	SW 9.5 Min	246	670	243	660	243	660	250	680	250	680	250	680	250	680
	SW 9.5 Max	243	660	239	650	239	650	246	670	246	670	246	670	246	670
	SW 10.5 Max	243	660	239	650	239	650	246	670	246	670	246	670	246	670
	WW 11 10% Club	246	670	243	660	243	660	250	680	250	680	250	680	250	680
WW 11 20% Club	250	680	246	670	246	670	254	690	254	690	254	690	254	690	

**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 julio/agosto de 2025 se cotizan a \$8,60/bu (\$316,00/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 6 DE JUNIO, 2025 VERSUS VIERNES 13 DE JUNIO, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL (N25)		AUG (U25)		SEP (U25)		OCT (Z25)		NOV (Z25)		DEC (Z25)		ENE (H26)		
		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	-0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	HRS 14.0 Min	-0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	HRS 14.5 Min	-0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Golfo de México	HRS 13.0 Min	1	5	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	HRS 13.5 Min	1	5	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	HRS 14.0 Min	1	5	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	HRS 14.5	1	5	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	HRW Ord.	-1	5	-1	5	1	10	-3	0	-3	0	-3	0	-2	0	
	HRW 11.0 Min	-1	5	-1	5	1	10	-3	0	-3	0	-3	0	-2	0	
	HRW 11.5 Min	-1	5	-1	5	1	10	-3	0	-3	0	-3	0	-2	0	
	HRW 12.0 Min	-1	5	-1	5	1	10	-3	0	-3	0	-3	0	-2	0	
	HRW 12.5 Min	-1	5	-1	5	1	10	-3	0	-3	0	-3	0	-2	0	
SRW	-4	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0		
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-0	0	2	5	2	5	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5	
	HRS 13.5 Min	-0	0	2	5	2	5	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5	
	HRS 14.0 Min	-0	0	2	5	2	5	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5	
	HRS 14.5	-0	0	2	5	2	5	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5	
	HRW Ord	-1	5	-3	0	-3	0	-4	-5	-4	-5	-4	-5	-4	-5	
	HRW 11.0 Min	-1	5	-3	0	-3	0	-4	-5	-4	-5	-4	-5	-4	-5	
	HRW 11.5 Min	-1	5	-3	0	-3	0	-4	-5	-4	-5	-4	-5	-4	-5	
	HRW 12.0 Min	-1	5	-3	0	-3	0	-4	-5	-4	-5	-4	-5	-4	-5	
	SW Unspecified	-2	-5	-6	-15	0	0	6	15	0	0	0	0	0	0	0
	SW 9.5 Min	-2	-5	-6	-15	0	0	6	15	0	0	0	0	0	0	0
	SW 9.5 Max	-2	-5	-6	-15	0	0	6	15	0	0	0	0	0	0	0
	SW 10.5 Max	-2	-5	-6	-15	0	0	6	15	0	0	0	0	0	0	0
	WW 11 10% Club	-2	-5	-6	-15	0	0	6	15	0	0	0	0	0	0	0
WW 11 20% Club	-2	-5	-6	-15	0	0	6	15	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)**