

# TRIGONOTICIAS

Lunes, 5 de diciembre de 2022  
Vol. 41/47

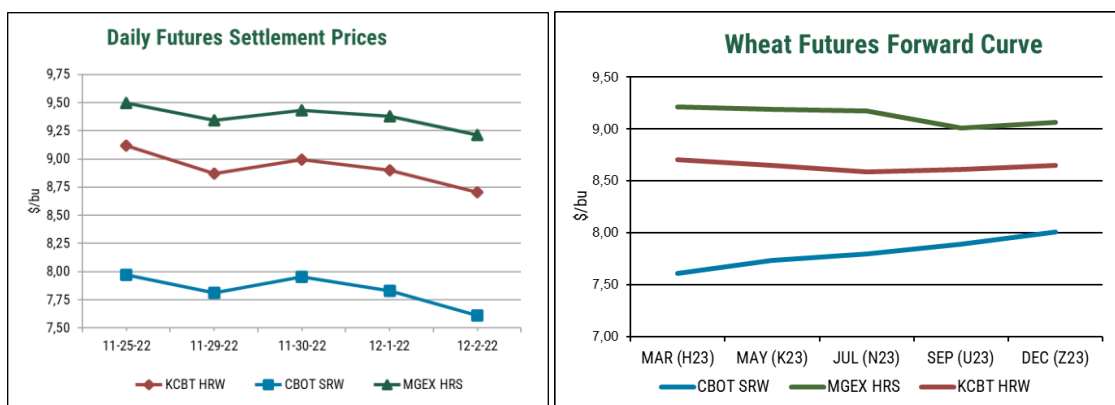
**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 25 de noviembre al 2 de diciembre de 2022)

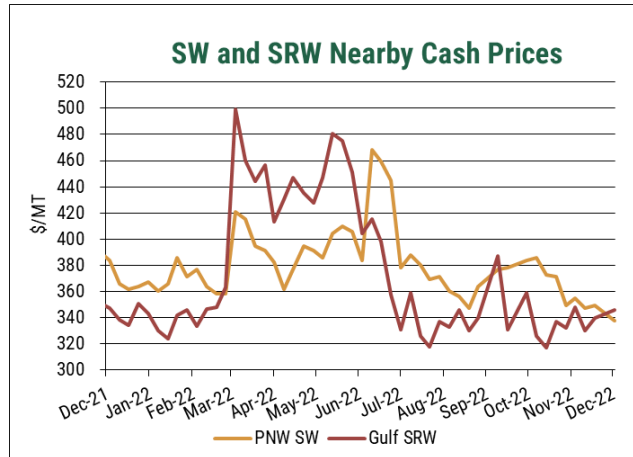
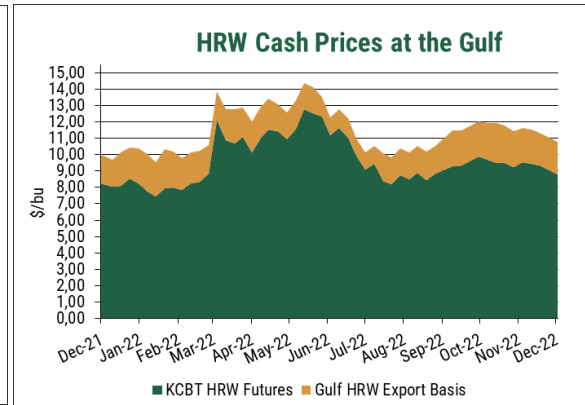
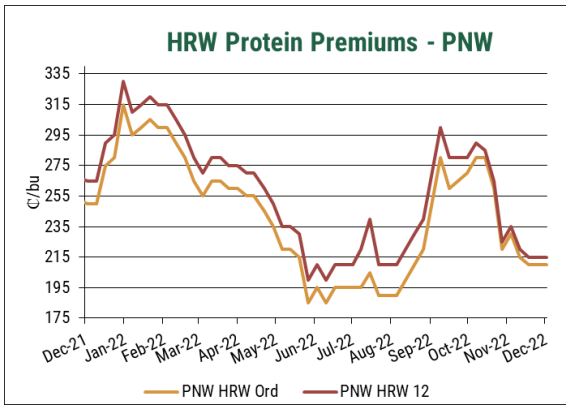
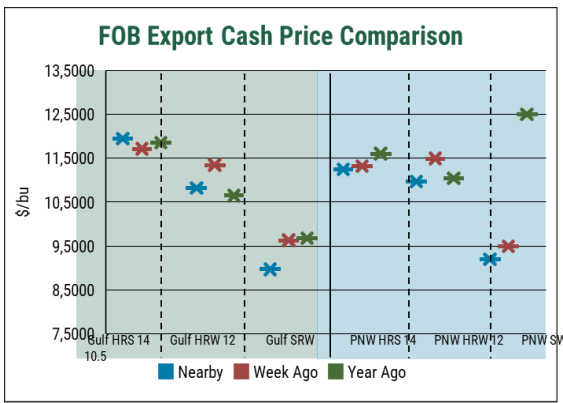
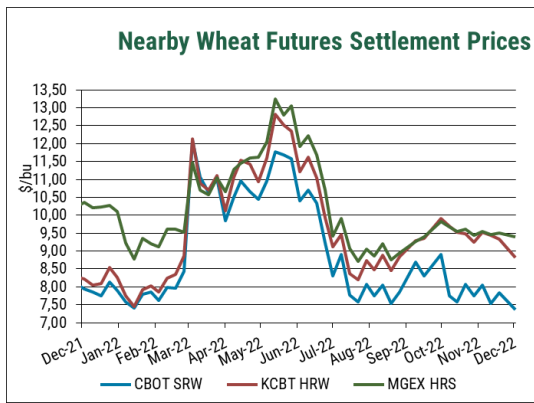
**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 2 DE DICIEMBRE, 2022**

	Dic.22		Mar.23		May.23		Jul.23		Sep.23	
	02-12-22	cambio semanal	02-12-22	cambio semanal	02-12-22	cambio semanal	02-12-22	cambio semanal	V	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	270,89	-24,25	279,62	-22,41	284,12	-21,40	286,51	-20,39	289,82	-19,11
KANSAS CITY BOT - HRW #2	324,08	-19,20	319,95	-19,47	317,92	-19,57	315,63	-19,20	316,27	-18,28
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	345,30	-4,32	338,50	-13,78	337,58	-16,35	337,03	-16,17	331,15	-14,15

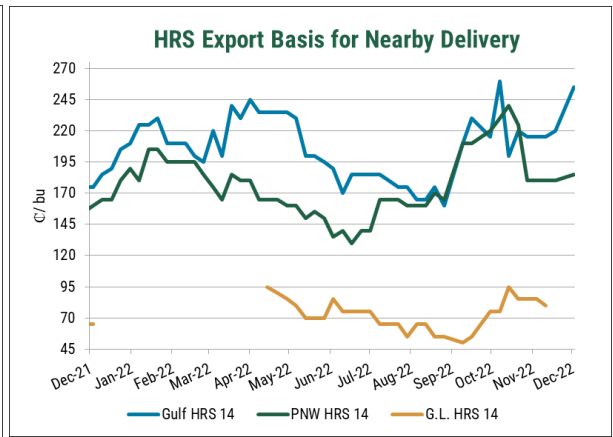
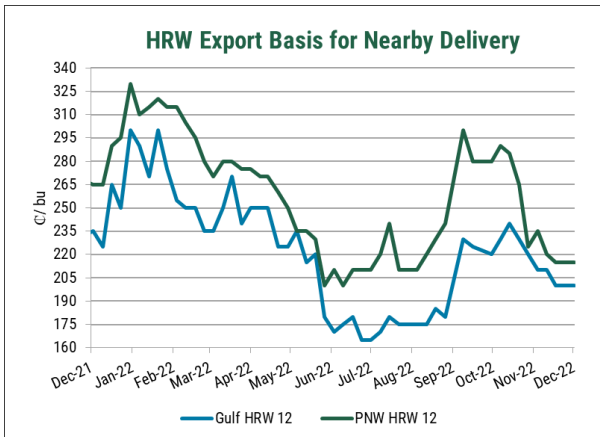
## RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros: Los futuros de trigo de diciembre terminaron a la baja.** Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) bajaron 38 centavos, para cerrar en \$7,37/bu. Los futuros de hard red winter (HRW) de KCBT bajaron 40 centavos con respecto a la semana pasada, a \$8,82/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) bajaron 17 centavos para cerrar en \$9.40/bu. Los futuros de maíz CBOT bajaron 33 centavos, a \$6.35/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 2 centavos, a \$14,39/bu.





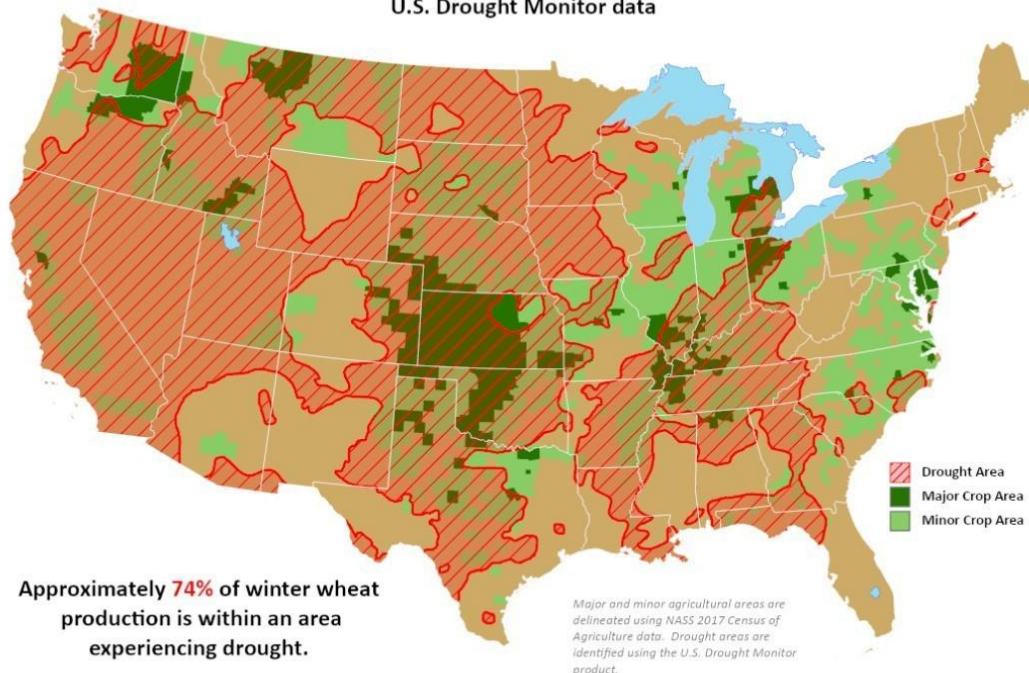
- Las bases de HRS del Golfo encontraron un soporte considerable esta semana, ya que el desempeño del ferrocarril se deterioró en previsión de la huelga ferroviaria, sumado a que la demanda de la industria nacional de molienda se mantuvo sólida. HRW fuera del Golfo se suavizó marginalmente. A medida que disminuyen los futuros de trigo, muchos agricultores pueden esperar hasta después del nuevo año para realizar nuevas ventas. Según un comerciante, los mercados invertidos continúan creando variabilidad en la base HRW. Mientras tanto, en el Pacífico noroeste (PNW), HRW y HRS se mantuvieron fuertes debido a la demanda interna, a pesar de la baja participación de los agricultores y la lenta demanda de exportación. Los precios del trigo soft white (SW) blando cayeron en busca de apoyo.



- En su informe final sobre el progreso de la cosecha de 2022 del 29 de noviembre, el USDA informó una emergencia de trigo de invierno del 91%, un aumento del 4% con respecto a la semana pasada y un 1% por encima del promedio de 5 años. El trigo de invierno calificado como bueno o excelente aumentó 2 puntos semana tras semana en un 34%. El trigo de invierno calificado como regular es del 40%, avanzando 5 puntos, mientras que el trigo de invierno calificado como malo o muy malo es del 26%, disminuyendo desde el 33% de la semana anterior. El primer informe semanal de 2023 se publicará el lunes 3 de abril de 2023.
- Para la semana del 24 de noviembre, las ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. para entrega en 2022/23 fueron de 155.500 toneladas métricas (TM), un 70% menos que las 511.800 TM de la semana pasada y por debajo de las expectativas comerciales de 300.000 TM a 625.000 TM. Las ventas comerciales hasta la fecha para entrega en 2022/23 totalizaron 13,45 millones de toneladas métricas (MTM), un 6% menos que el ritmo del año pasado. El USDA pronostica que las exportaciones de trigo de EE. UU. para 2022/23 totalizarán 21,09 MTM.
- Se informó poco o ningún cambio en la sequía persistente en las llanuras altas de EE. UU. esta semana. La NOAA/NCEI (Administración Nacional Oceánica y Atmosférica/Centros Nacionales de Información Ambiental) informó que la Región de las Grandes Llanuras experimentó su noveno mes más cálido y el octavo más seco de septiembre a octubre. La mínima capa de nieve en las Llanuras del Sur sigue siendo una preocupación. Las temperaturas superiores a lo normal en las Llanuras del Norte derritieron la capa de nieve en algunas áreas, lo que ayudó a aumentar los niveles de humedad de la capa superficial y del subsuelo. Las precipitaciones por encima de lo normal en el centro-norte de Montana ayudaron a reducir el área en sequía severa.
- El presidente Biden firmó una ley el 2 de diciembre que evita una inminente huelga de trabajadores ferroviarios en EE. UU. que podría haber agregado una incertidumbre significativa a un mercado de trigo ya volátil. La Cámara de Representantes, el 30 de noviembre, aprobó la medida que obliga a los sindicatos a aceptar un contrato negociado en septiembre. El Senado aprobó la legislación el 1 de diciembre.

## Winter Wheat Areas in Drought

Reflects November 29, 2022  
U.S. Drought Monitor data



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, aumentó un 11% en la semana para finalizar en 1324.
- El índice del dólar estadounidense disminuyó de 106,92 a 104,5 la semana pasada.

## NOTICIAS

### MAR NEGRO

- La Iniciativa de Granos del Mar Negro se ha extendido 120 días, pero los problemas logísticos continúan. Por ejemplo, hay 77 buques en espera de inspección en Turquía. Las exportaciones de cereales de Ucrania estarán por debajo de los 3,0 MTM en noviembre, por debajo de los 4,2 MTM de octubre.

### BRASIL

- El trigo argentino podría ser menor de lo esperado. Brasil, por otro lado, se espera que envíe 2.509 millones de toneladas de trigo en 2022. Argentina es un importante exportador mundial de trigo, así como de soja y maíz. Pero el país vecino, debería enfrentar recortes debido al bajo rendimiento esperado, dijo el jueves (01) la Bolsa de Cereales de Buenos Aires. Según el informe semanal de cultivos, la bolsa de valores afirma que la producción de trigo 2022/23, estimada en 12,4 millones de toneladas, muestra "rendimientos por debajo de lo esperado" a medida que avanza la cosecha. Si la tendencia continúa, puede afectar incluso a la estimación actual. Leer más: [Agrolink.com.br](http://Agrolink.com.br)

### ARGENTINA

- Al informar sobre información de la bolsa de granos de Buenos Aires, Reuters dijo que es probable que las perspectivas de producción de trigo de Argentina enfrenten más recortes debido a rendimientos inferiores

a los esperados. En un informe de cosecha semanal, la bolsa dijo que la producción de trigo de 2022/23, actualmente estimada en 12,4 MTM, está mostrando "rendimientos por debajo de lo esperado" a medida que la cosecha ganaba ritmo. "Si esta tendencia continúa, podría afectar nuestra estimación actual", dijo el intercambio.

### **CANADA**

- Después de la sequía del año pasado en el oeste de Canadá, la cosecha de trigo del país se recuperó a niveles superiores al promedio en 2022. El *New Wheat Crop Report* publicado conjuntamente por *Cereals Canada* y la *Canadian Grain Commission* (CGC) el 23 de noviembre indicó que Canadá cultivó 34,7 MTM de trigo en 2022, un aumento del 55% desde 2021.

### **AUSTRALIA**

- A pesar de los retrasos en la cosecha provocados por la lluvia y las preocupaciones sobre la calidad en la costa este de Australia, el volumen de exportación de octubre a diciembre ascendió a 2,25 MTM un 34% más que el año pasado. Prosiguen los sólidos programas de exportación en Queensland, Australia Meridional y Victoria, impulsados por las elevadas existencias remanentes tras la cosecha récord de la temporada pasada.

### **INDIA**

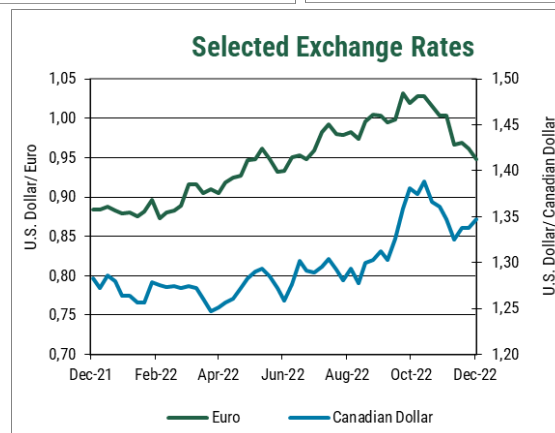
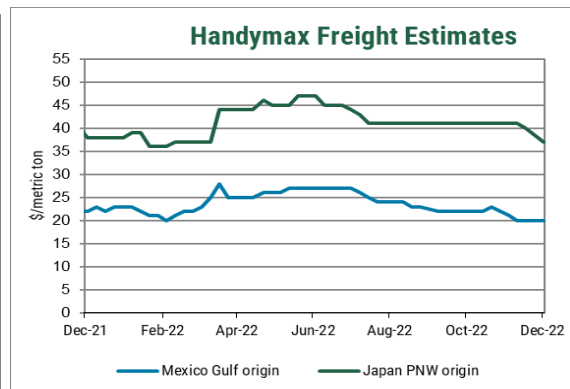
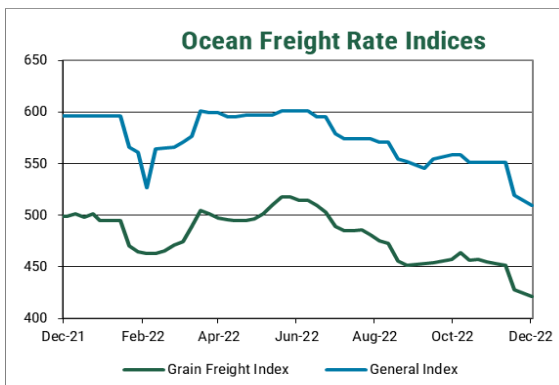
- Los datos del Ministerio de Agricultura y Bienestar de los Agricultores de la India muestran que la siembra de trigo ha aumentado un 10,5% en el año a 15,3 millones de hectáreas (37,8 millones de acres). Con una mayor superficie sembrada debido a los altos precios internos y la reposición de la humedad del suelo, las previsiones indican que India podría cosechar una excelente cosecha de trigo en 2023. Los precios internos del trigo aumentaron un 33% en 2022 a 29 000 rupias (\$355,19), superando el precio de compra del gobierno de 2.250 rupias (\$260.32).

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

Viernes 2 de diciembre de 2022

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)	24	0	20	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					43	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					57	0
	S.A. Norte (Colombia)			32	0	30	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			36	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)						
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	57	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	60	0				
	S.A. Suroeste (Colombia)	50	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 2 DE DICIEMBRE, 2022**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JAN (H23)		FEB (H23)		MAR (H23)		APR (K23)		MAY (K23)		JUN (N23)		JUL (N23)	
		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	NS/DNS 13.5*	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	363	70	363	70	390	80
	NS/DNS 14.5*	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	365	75	365	75	365	75
	NS/DNS 14.5*	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	367	80	366	80	366	80
Golfo de México	NS/DNS 13.5*	430	250	430	250	430	250	428	245	433	260	433	260	433	260
	NS/DNS 14.0*	432	255	432	255	432	255	429	250	435	265	434	265	434	265
	NS/DNS 14.5*	436	265	436	265	436	265	433	260	439	275	438	275	438	275
	HRW Ord.	393	200	393	200	393	200	391	200	391	200	389	200	389	200
	HRW 11.0	392	195	392	195	392	195	390	195	390	195	387	195	387	195
	HRW 11.5	393	200	393	200	393	200	391	200	391	200	389	200	389	200
	HRW 12.0	393	200	393	200	393	200	391	200	391	200	389	200	389	200
	HRW 12.5	395	205	395	205	395	205	393	205	393	205	391	205	391	205
	SRW	338	160	335	150	335	150	337	145	337	145	340	145	340	145
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5*	406	185	405	180	405	180	402	175	402	175	401	175	401	175
	NS/DNS 14.0*	406	185	405	180	405	180	402	175	402	175	401	175	401	175
	NS/DNS 14.5*	412	200	410	195	410	195	407	190	407	190	407	190	407	190
	HRW Ord	397	210	397	210	397	210	395	210	395	210	393	210	393	210
	HRW 11.5	397	210	397	210	397	210	395	210	395	210	393	210	393	210
	HRW 12.0	399	215	399	215	399	215	397	215	397	215	395	215	395	215
	HRW 13.0	406	235	406	235	406	235	404	235	404	235	402	235	402	235
	SW Unspecified	338	920	336	915	336	915	336	915	336	915	336	915	336	915
	SW 10.5 Max	342	930	340	925	340	925	340	925	340	925	340	925	340	925
	SW 11 Max	338	920	336	915	336	915	336	915	336	915	336	915	336	915
	SW 11.5 Max	342	930	340	925	340	925	340	925	340	925	340	925	340	925
	WW 11 10% Club	342	930	340	925	340	925	340	925	340	925	340	925	340	925
WW 11 20% Club	345	940	344	935	344	935	344	935	344	935	344	935	344	935	

**Northern Durum:** Las ofertas de **Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas en diciembre 2022 se cotizan a \$11.84/bu (\$435/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 corresponden al 65% de contenido de DHV del PNW y al 40% del contenido de DHV del Golfo; para diferenciales premium específicos de NS/DNS DHV, póngase en contacto 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 NOVIEMBRE, 2022

VERSUS

VIERNES 2 DE DICIEMBRE, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JAN (H23)		FEB (H23)		MAR (H23)		APR (K23)		MAY (K23)		JUN (N23)		JUL (N23)	
		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	NS/DNS 13.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	-16	0	-27	-10		
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	-16	0	-16	0		
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	-16	0	-16	0		
Golfo de México	NS/DNS 13.5	3	45	3	45	3	45	0	45	6	60	6	60		
	NS/DNS 14.0	3	45	3	45	3	45	0	45	6	60	6	60		
	NS/DNS 14.5	3	45	3	45	3	45	0	45	6	60	6	60		
	HRW Ord.	-18	5	-18	5	-16	10	-18	5	-18	5	-17	5		
	HRW 11.0	-18	5	-18	5	-16	10	-18	5	-18	5	-17	5		
	HRW 11.5	-18	5	-18	5	-16	10	-18	5	-18	5	-17	5		
	HRW 12.0	-18	5	-18	5	-16	10	-18	5	-18	5	-17	5		
	HRW 12.5	-18	5	-18	5	-16	10	-18	5	-18	5	-17	5		
SRW	-13	25	-17	15	-15	20	-16	15	-16	15	-15	15			
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	-8	15	-12	5	-10	10	-15	5	-13	10	-12	10		
	NS/DNS 14.0	-8	15	-12	5	-10	10	-15	5	-13	10	-12	10		
	NS/DNS 14.5	-8	15	-12	5	-10	10	-15	5	-13	10	-12	10		
	HRW Ord	-21	-5	-19	0	-19	0	-21	-5	-21	-5	-16	10		
	HRW 11.5	-21	-5	-19	0	-19	0	-21	-5	-21	-5	-16	10		
	HRW 12.0	-21	-5	-19	0	-19	0	-21	-5	-21	-5	-16	10		
	HRW 13.0	-21	-5	-19	0	-19	0	-21	-5	-21	-5	-16	10		
	SW Unspecified	-13	-35	-15	-40	-17	-45	-20	-55	-20	-55	-20	-55		
	SW 10.5 Max	-13	-35	-15	-40	-17	-45	-20	-55	-20	-55	-20	-55		
	SW 11 Max	-13	-35	-15	-40	-17	-45	-20	-55	-20	-55	-20	-55		
	SW 11.5 Max	-13	-35	-15	-40	-17	-45	-20	-55	-20	-55	-20	-55		
	WW 11 10% Club	-13	-35	-15	-40	-17	-45	-20	-55	-20	-55	-20	-55		
	WW 11 20% Club	-13	-35	-15	-40	-17	-45	-20	-55	-20	-55	-20	-55		

**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)**