

# TRIGONOTICIAS

Lunes, 8 de agosto de 2022  
Vol. 41/31

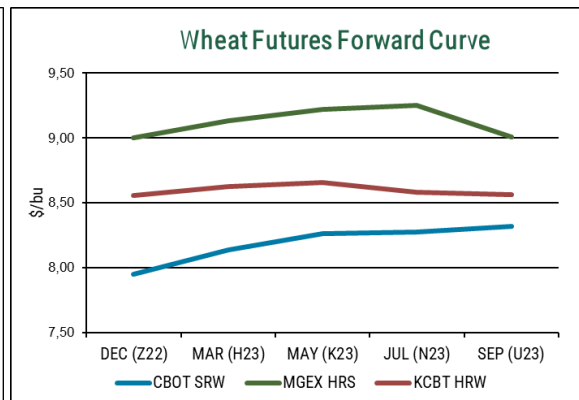
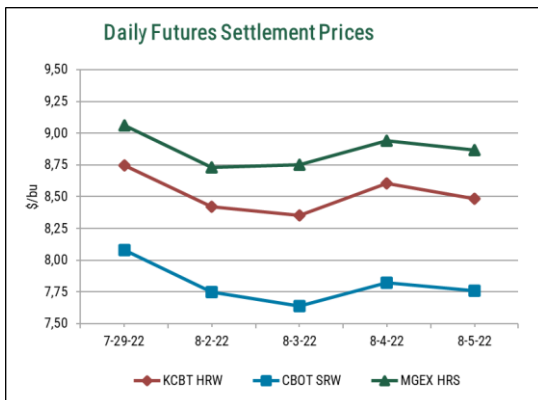
## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 1 al 5 de agosto de 2022)

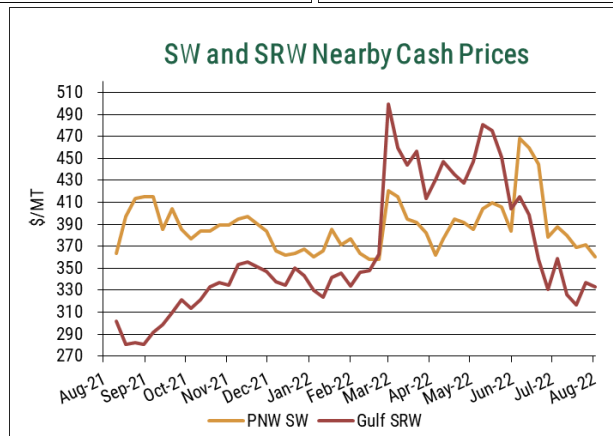
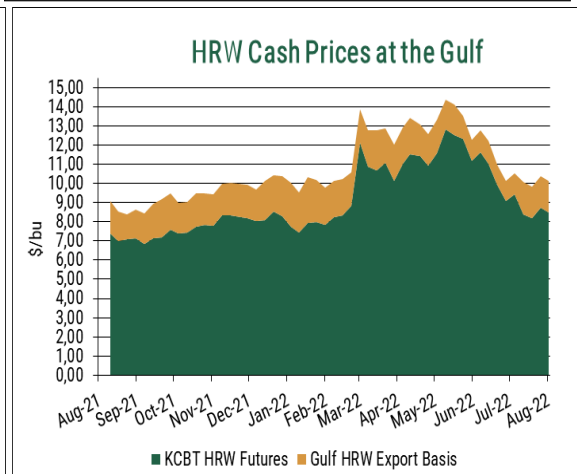
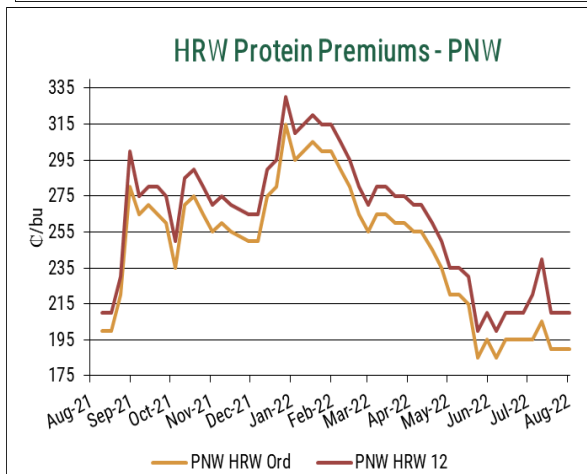
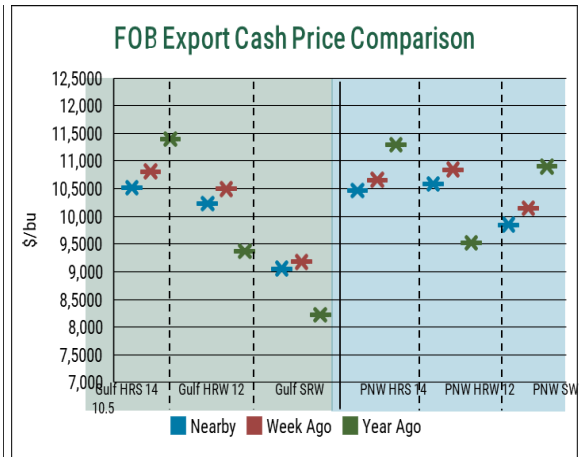
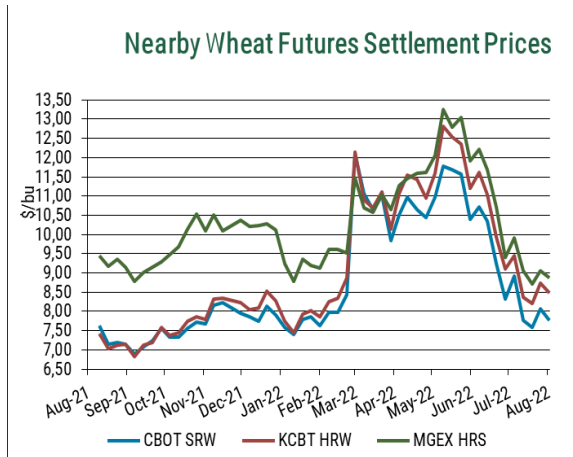
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 5 DE AGOSTO, 2022

	Sep.22		Dic.22		Mar.23		May.23		Jul.23	
	05-08-22	cambio semanal	05-08-22	cambio semanal	05-08-22	cambio semanal	05-08-22	cambio semanal	05-08-22	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	285,04	-11,76	292,20	-11,21	299,09	-10,66	303,59	-9,37	304,05	-7,35
KANSAS CITY BOT - HRW #2	311,68	-9,65	314,53	-9,37	316,91	-8,73	318,02	-8,18	315,35	-6,43
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	325,73	-7,17	330,88	-6,61	335,65	-6,06	338,87	-6,15	339,88	-6,34

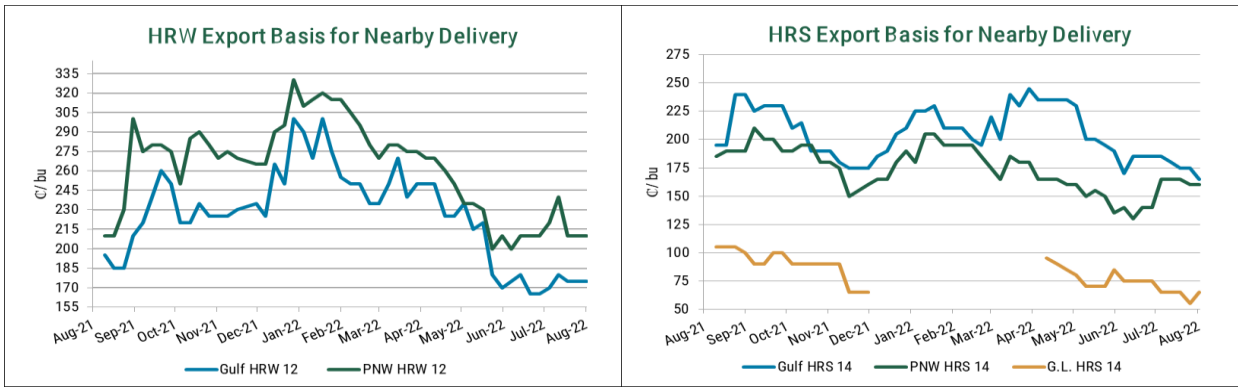
## RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros: Los futuros de trigo de EE. UU. cayeron** por quinta vez en seis sesiones cuando el primer convoy de maíz salió de los puertos de aguas profundas de Ucrania, lo que impulsó el optimismo de que las exportaciones de granos se recuperarán desde el país del Mar Negro y las señales de que EE. UU. está en medio de una cosecha sólida. Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) bajaron 32 centavos para cerrar en \$7,75/bu. Los futuros de hard red Winter (HRW) de KCBT bajaron 26 centavos desde la semana pasada a \$8,48/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) bajaron 20 centavos para cerrar en \$8.86/bu. Los futuros de maíz CBOT bajaron 6 centavos a \$6.10/bu. Los futuros de soja CBOT bajaron 23 centavos a \$16,14/bu.

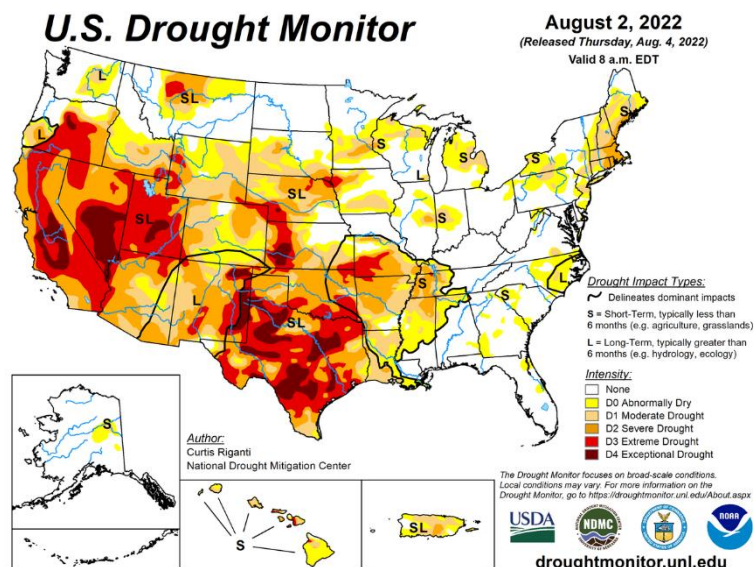




- Las bases fueron mixtas tanto en el Golfo como en el Noroeste del Pacífico (PNW). En el Golfo, la base de HRS bajó, mientras que la de HRW se mantuvo estable y la de SRW se mantuvo firme. Fuera del PNW, HRS estuvo plano y HRW fue hacia arriba, mientras que Soft White (SW) estuvo abajo. La demanda de HRS sigue siendo lenta ya que muchos compradores esperan la próxima cosecha. El lento movimiento de HRW desde los elevadores del país hasta el mercado de exportación mantuvo tranquilo a HRW del Golfo esta semana. El aumento del negocio de exportación fuera del PNW se reafirmó, aunque una cosecha progresiva de SW ejerció presión a la baja sobre los precios.



- Hasta el 31 de julio, el trigo HRS y el trigo durum de EE. UU. calificados como buenos o excelentes es del 70%, aumentando 2 puntos desde la semana pasada. El trigo de primavera calificado como regular es 23%, cayendo 1 punto desde la semana pasada, y el trigo de primavera calificado como malo o muy malo es 1%, 1 punto menos que la semana anterior. El trigo de primavera espigado es del 97%, avanzando 11 puntos desde la semana anterior y cerca del promedio de 5 años del 99%.
- El USDA informó el 82% del trigo de invierno ha sido cosechado hasta el 31 de julio, frente al 77% de la semana pasada y ligeramente por debajo del promedio de 5 años del 85%.
- Para la semana que finalizó el 28 de julio, las ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. para entrega en 2022/23 fueron de 249.900 toneladas métricas (TM), en línea con las expectativas comerciales de 200.000 TM a 550.000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha 2022/23 totalizan 8,2 millones de toneladas métricas (MTM). El USDA espera que las exportaciones de trigo de EE. UU. en 2022/23 sumen un total de 21,77 MTM.
- Aunque las temperaturas cálidas y secas prevalecieron en muchas áreas, las condiciones variaron entre las regiones productoras de trigo esta semana. La lluvia en el Panhandle de Texas y el norte de Oklahoma alivió las condiciones de sequía y las temperaturas superiores a lo normal continuaron en la región. Colorado y el oeste de Kansas experimentaron fuertes lluvias esta semana, relacionadas con la actividad del monzón, lo que mejoró levemente las condiciones de sequía. El resto de Kansas, el sureste de Colorado, el centro y sur de Nebraska, el sur de Dakota del Sur y Dakota del Norte experimentaron clima seco y temperaturas de 2 a 4 grados por encima del promedio, lo que empeoró los déficits de humedad. Se desarrolló una ola de calor en el noroeste del Pacífico, elevando las temperaturas muy por encima del promedio en Washington y Oregón.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 17% en la semana para terminar en 1560, su nivel más bajo desde febrero.
- El índice del dólar estadounidense aumentó ligeramente desde los 106,60 de la semana pasada para cerrar en 106,63.

## NOTICIAS

### **BRASIL**

- Una proyección de Safras & Mercado, la mayor consultora en la materia en Brasil, a petición de CNN, señala que el trigo podría ser hasta un 34% más barato para los consumidores brasileños a finales de 2022. En los diez días posteriores a la firma por Rusia y Ucrania de un acuerdo para reabrir los puertos, el precio del trigo registró una caída del 17,2%. Y la proyección que hace Safras & Mercado es que el valor del producto caerá otro 16,9% en diciembre. Leer más: [Cnnbrasil.com.br](http://Cnnbrasil.com.br)

### **MAR NEGRO**

- El primer barco de granos ucraniano que salió del Mar Negro desde la invasión de Ucrania por parte de Rusia en febrero pasó por el estrecho del Bósforo el 3 de agosto con 27.000 TM de maíz con destino al Líbano. The Associated Press informó el 5 de agosto que tres barcos más que transportaban maíz partieron de los puertos ucranianos. Las Naciones Unidas (ONU) y Turquía negociaron un acuerdo entre Ucrania y Rusia para permitir que los buques de granos ucranianos reanuden el envío el mes pasado. Cada barco que navega es inspeccionado conjuntamente por personal ucraniano, turco, de la ONU y ruso en el Centro de Coordinación Conjunta (JCC) cerca de Estambul. Un funcionario turco anónimo dijo que hasta tres barcos podrían zarpar cada día según el acuerdo.
- El ministro de agricultura de Rumania dijo que los agricultores han cosechado el 96% de la cosecha de trigo y que habrá un excedente para la exportación. Rumania es un productor líder de trigo en la Unión Europea (UE), sin embargo, el calor de este año ha dañado parte de la cosecha de trigo, informó Reuters.

### **UNIÓN EUROPEA**

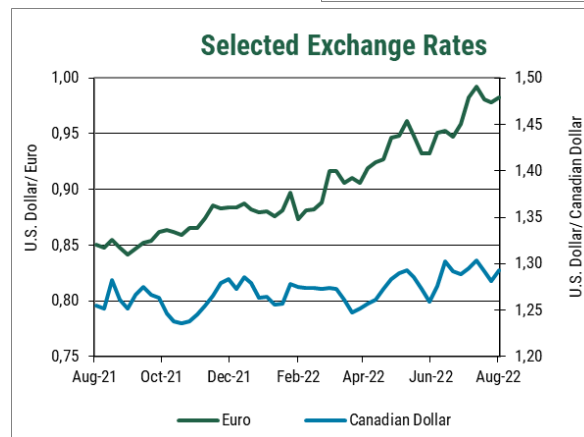
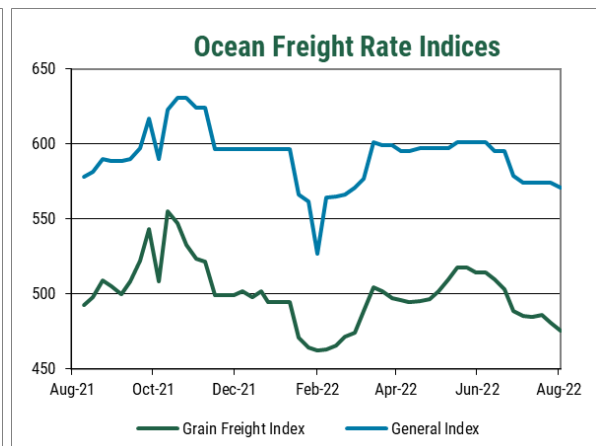
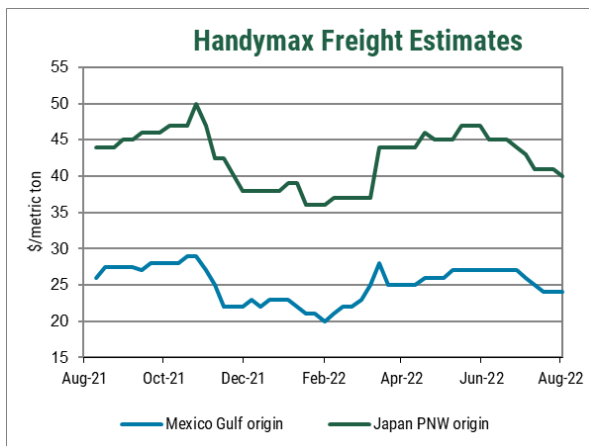
- Los futuros de trigo de Euronext bajaron el viernes debido a que la noticia de que más barcos están listos para exportar granos desde los puertos ucranianos bajo un acuerdo de paso seguro atenuó la preocupación sobre el suministro global. Los precios de París también se vieron frenados por una tendencia más débil en Chicago, lo que refleja un fuerte aumento del dólar, ya que los datos de empleo en EE. UU. más fuertes de lo esperado alimentaron las expectativas de nuevas alzas en las tasas de interés. Los precios del trigo se han desgarrado entre el progreso en el establecimiento de un corredor marítimo para los envíos de Ucrania y la continua demanda de exportación de trigo europeo. Tres barcos de granos partieron de los puertos ucranianos el viernes, mientras que el primer buque de carga entrante desde la invasión de Rusia debía estar en Ucrania para cargar.
- La asociación agrícola alemana DBV dijo que la cosecha de trigo de invierno de Alemania en 2022 aumentaría alrededor del 1% este año a 21,38 MTM. DBV señaló que algunas áreas sufrieron el rendimiento de corte de la ola de calor, pero los rendimientos en otras áreas "fueron razonables". A nivel nacional, los rendimientos aumentaron 4% y se estiman en 7,64 TM/ha. Alemania suele ser el segundo país productor de trigo más grande de la UE después de Francia.
- El meteorólogo francés Météo France señaló el julio más seco del país desde 1961. El clima cálido y seco ha sido persistente en los principales países productores de trigo de la UE. este verano, y se pronostican más olas de calor. Agritel, una consultora francesa, recortó su pronóstico de trigo francés a 33,4 MTM, cayendo un 5,6% en comparación con el año pasado.

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

Viernes 5 de agosto 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)	28	0	24	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					54	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					71	0
	S.A. Norte (Colombia)			39	-1	38	-3
	S.A. Este (Brasil/Santos)			42	-1		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	43	0				
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)						
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	60	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	63	0				
	S.A. Suroeste (Colombia)	53	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 5 DE AGOSTO, 2022**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)		NOV (Z22)		DIC (Z22)		JAN (H23)		FEB (H23)		
		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	348	60	348	60	353	60	353	60	353	60	Closed	Closed	Closed	Closed	
	NS/DNS 14.5	350	65	350	65	355	65	355	65	355	65	Closed	Closed	Closed	Closed	
	NS/DNS 14.5	351	70	351	70	357	70	357	70	357	70	Closed	Closed	Closed	Closed	
Golfo de México	NS/DNS 13.5	385	160	385	160	404	200	404	200	404	200	407	195	407	195	
	NS/DNS 14.0	386	165	386	165	406	205	406	205	406	205	409	200	409	200	
	NS/DNS 14.5	390	175	390	175	410	215	410	215	410	215	413	210	413	210	
	HRW Ord.	372	165	372	165	388	200	388	200	388	200	389	195	389	195	
	HRW 11.0	374	170	374	170	390	205	390	205	390	205	390	200	390	200	
	HRW 11.5	374	170	374	170	390	205	390	205	390	205	390	200	390	200	
	HRW 12.0	376	175	376	175	392	210	392	210	392	210	392	205	392	205	
	HRW 12.5*															
	SRW	333	130	333	130	366	200	366	200	366	200	371	195	371	195	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	385	160	385	160	410	215	408	210	408	210	409	200	409	200	
	NS/DNS 14.0	385	160	385	160	410	215	408	210	408	210	409	200	409	200	
	NS/DNS 14.5	388	170	388	170	414	225	412	220	412	220	413	210	413	210	
	HRW Ord	381	190	387	205	405	245	406	250	406	250	405	240	405	240	
	HRW 11.5	385	200	391	215	408	255	410	260	410	260	409	250	409	250	
	HRW 12.0	389	210	394	225	412	265	414	270	414	270	412	260	412	260	
	HRW 13.0	393	220	398	235	416	275	417	280	417	280	416	270	416	270	
	SW Unspecified	360	980	360	980	373	1015	375	1020	375	1020	371	1010	371	1010	
	SW 10.5 Max	362	985	362	985	375	1020	377	1025	377	1025	373	1015	373	1015	
	SW 11 Max	360	980	360	980	373	1015	375	1020	375	1020	371	1010	371	1010	
	SW 11.5 Max	360	980	360	980	373	1015	375	1020	375	1020	371	1010	371	1010	
	WW 11 10% Club	367	1000	367	1000	380	1035	382	1040	382	1040	378	1030	378	1030	
	WW 11 20% Club	371	1010	371	1010	384	1045	386	1050	386	1050	382	1040	382	1040	

**Northern Durum:** Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas agosto/septiembre 2022 se cotizan a \$14.15/bu (\$520/TM). Para ofertas de Desert Durum, comuníquese con su proveedor.

**\* Contacte a su proveedor u oficina local de US Wheat Associates para más información de HRW 12.5% del Golfo.**

**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 29 DE JULIO, 2022 VERSUS VIERNES 5 DE AGOSTO, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)		NOV (Z22)		DIC (Z22)		JAN (H23)		FEB (H23)	
		FOB \$/M T	Base ¢/bu	FOB \$/M T	Base ¢/bu	FOB \$/M T	Base ¢/bu	FOB \$/M T	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/M T	Base ¢/bu
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	-3	10	-3	10	-1	15	-3	10	-5	5	Cerrado			
	NS/DNS 14.5	-3	10	-3	10	-1	15	-3	10	-5	5				
	NS/DNS 14.5	-3	10	-3	10	-1	15	-3	10	-5	5				
Golfo de México	NS/DNS 13.5	-11	-10	-15	-20	-30	-65	-30	-65	-30	-65	-30	-65	-30	-65
	NS/DNS 14.0	-11	-10	-15	-20	-30	-65	-30	-65	-30	-65	-30	-65	-30	-65
	NS/DNS 14.5	-11	-10	-15	-20	-30	-65	-30	-65	-30	-65	-30	-65	-30	-65
	HRW Ord.	-10	0	-11	-5	-8	5	-8	5	-8	5	-7	5	-7	5
	HRW 11.0	-8	5	-10	0	-6	10	-6	10	-6	10	-5	10	-5	10
	HRW 11.5	-10	0	-11	-5	-8	5	-8	5	-8	5	-7	5	-7	5
	HRW 12.0	-10	0	-11	-5	-8	5	-8	5	-8	5	-7	5	-7	5
	HRW 12.5*	-10	0	-11	-5	-8	5	-8	5	-8	5	-7	5	-7	5
SRW	-4	20	-8	10	7	50	5	45	3	40	8	50	8	50	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	-7	0	-9	-5	-12	-15	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
	NS/DNS 14.0	-7	0	-9	-5	-12	-15	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
	NS/DNS 14.5	-5	5	-7	0	-10	-10	-8	-5	-8	-5	-8	-5	-8	-5
	HRW Ord	-10	0	-8	5	-4	15	-6	10	-9	0	-5	10	-5	10
	HRW 11.5	-10	0	-8	5	-4	15	-6	10	-9	0	-5	10	-5	10
	HRW 12.0	-10	0	-8	5	-4	15	-6	10	-9	0	-5	10	-5	10
	HRW 13.0	-10	0	-8	5	-4	15	-6	10	-9	0	-5	10	-5	10
	SW Unspecified	-11	-30	-11	-30	-9	-25	-13	-35	-13	-35	-17	-45	-17	-45
	SW 10.5 Max	-11	-30	-11	-30	-9	-25	-13	-35	-13	-35	-17	-45	-17	-45
	SW 11 Max	-11	-30	-11	-30	-9	-25	-13	-35	-13	-35	-17	-45	-17	-45
	SW 11.5 Max	-11	-30	-11	-30	-9	-25	-13	-35	-13	-35	-17	-45	-17	-45
	WW 11 10% Club	-11	-30	-11	-30	-9	-25	-13	-35	-13	-35	-17	-45	-17	-45
	WW 11 20% Club	-11	-30	-11	-30	-9	-25	-13	-35	-13	-35	-17	-45	-17	-45

**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)**