



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 22 de mayo de 2023  
Vol. 42/20

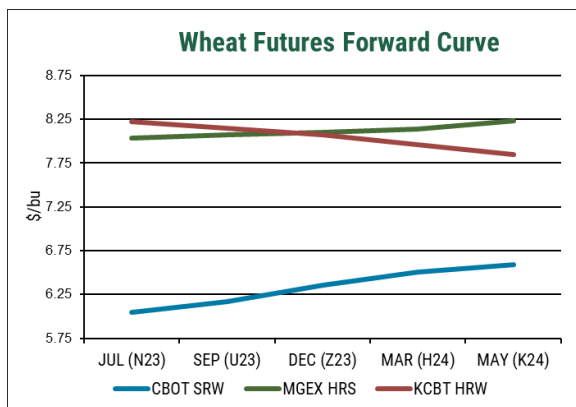
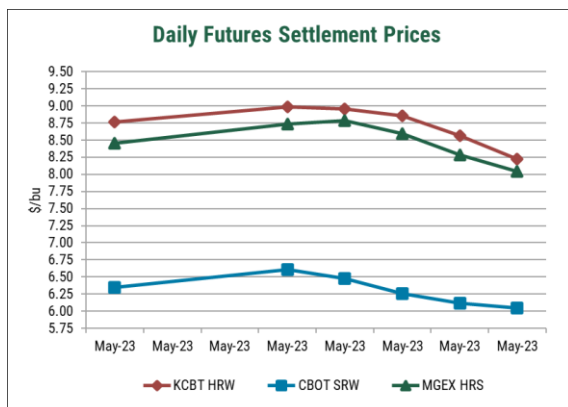
## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 15 al 19 de mayo de 2023)

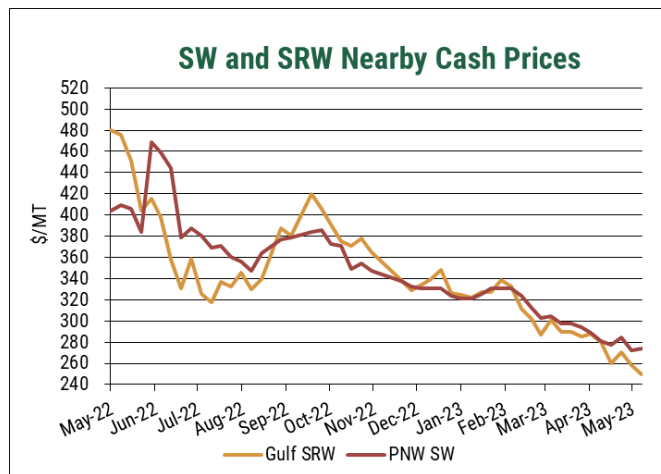
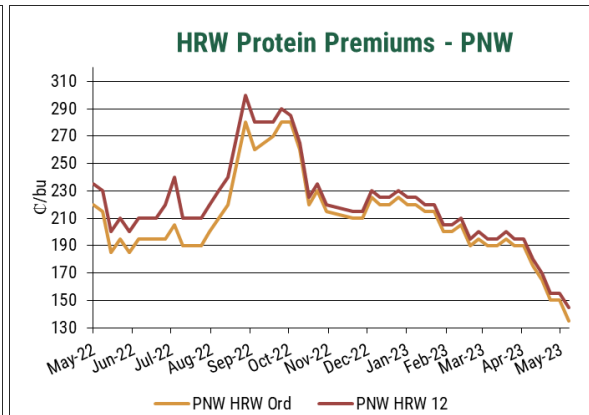
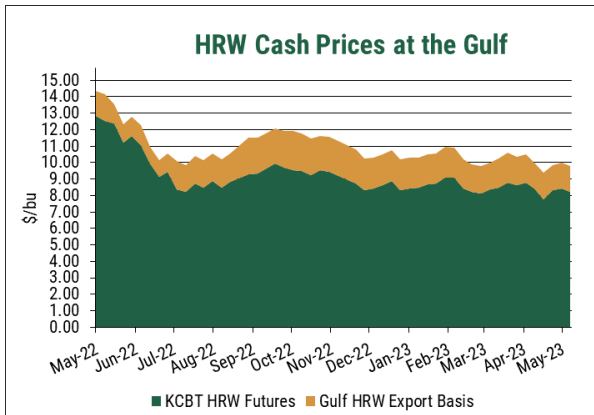
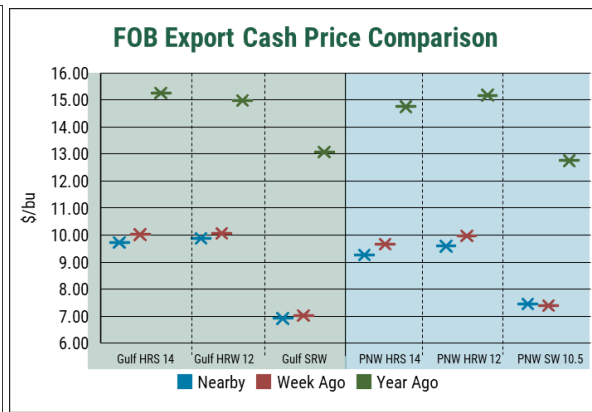
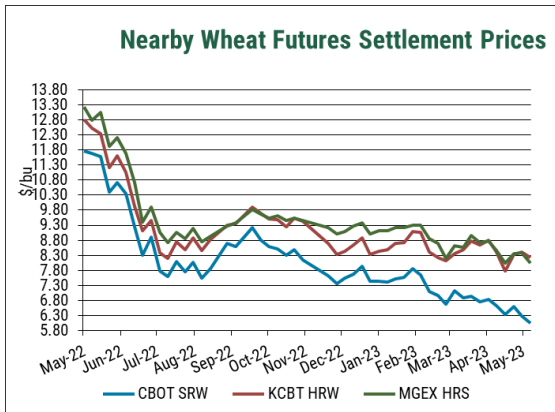
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 19 DE MAYO, 2023

	Jul.23		Sep.23		Dic.23		Mar.24		May.24	
	19-05-23	cambio semanal	19-05-23	cambio semanal	19-05-23	cambio semanal	19-05-23	cambio semanal	19-05-23	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	222.21	-8.27	226.71	-8.08	233.60	-7.53	239.02	-6.61	242.23	-5.88
KANSAS CITY BOT - HRW #2	302.22	-6.98	299.28	-4.96	296.71	-4.04	292.66	-5.33	288.25	-7.62
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	295.42	-12.03	296.52	-12.13	297.81	-12.03	299.00	-11.85	302.40	-6.52

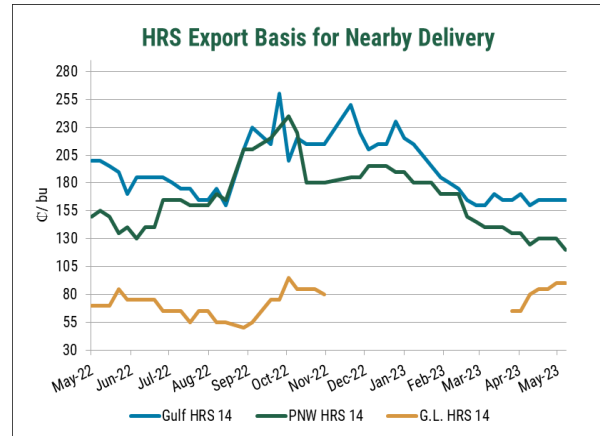
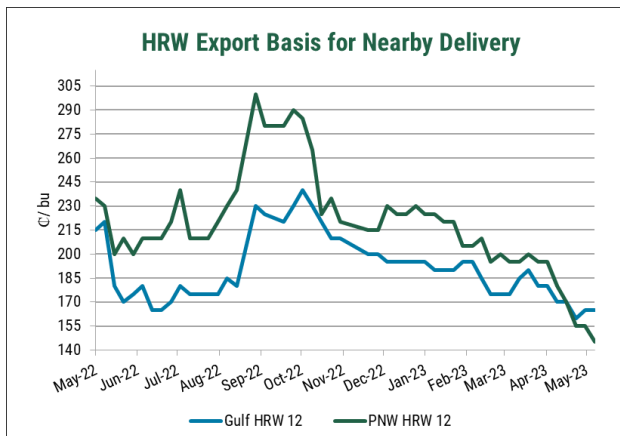
## RESUMEN SEMANAL

- Los futuros de trigo terminaron la semana a la baja ya que la extensión adicional de 60 días de la Iniciativa de Granos del Mar Negro eliminó la presión del mercado.** Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) de julio de 2023 cayeron 30 centavos en la semana, cerrando en \$6.05/bu. Los futuros de KCBT de hard red winter (HRW) bajaron 55 centavos, a \$8,23/bu. Los futuros de hard red spring (HRS) cayeron 42 centavos a \$8.04/bu. Los futuros de maíz CBOT bajaron 31 centavos a \$5.55/bu. Los futuros de soja CBOT bajaron 82 centavos, a \$13,08/bu.





- A pesar de la reciente caída de los precios de los futuros después de la Iniciativa de Granos del Mar Negro, el mercado de referencia tuvo un rendimiento mixto durante toda la semana, reflejando una demanda débil. En el Golfo, HRS se mantuvo estable, mientras que disminuyó en el Noroeste del Pacífico (PNW). Aunque ha habido consultas para adquirir el nuevo cultivo de HRS, la mayoría de los compradores están esperando más información de la cosecha antes de realizar compras. El trigo de HRW en el Golfo también se mantuvo sin cambios, pero disminuyó en el PNW, mostrando una diferencia entre el HRW de las llanuras sureñas y el HRW de menor precio del área norte. Por otro lado, la base del trigo de SRW se mantuvo estable, incluso a medida que los precios de los futuros de CBOT disminuyeron, respaldados por una demanda reciente. Mientras tanto, los precios del trigo Soft White (SW) aumentaron para fomentar la venta de los agricultores.



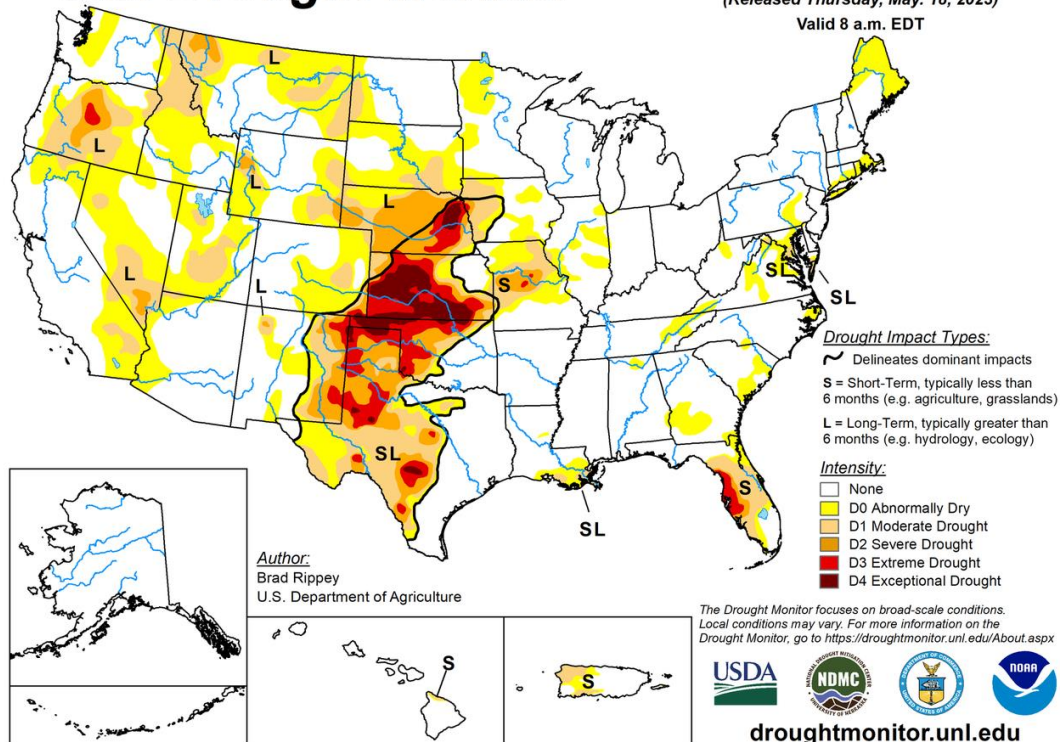
- Para la semana que finalizó el 11 de mayo de 2023, se informaron ventas comerciales netas de trigo de EE.UU. de 336.761 toneladas métricas (TM) para entrega en 2023/24, dentro de las expectativas comerciales de 200.000 a 400.000 TM. Las ventas comerciales de 2023/24 hasta la fecha totalizan 1,9 millones de toneladas métricas (MTM), un 29% por debajo del ritmo de 2022/23. El USDA espera exportaciones de trigo de EE. UU. para 2023/24 de 19,73 MTM, y los compromisos hasta la fecha son del 10% de las exportaciones totales proyectadas. Para la entrega en 2022/23, el USDA informó reducciones netas de 42.100 TM, lo que eleva los compromisos totales para el año de comercialización 2023/24 a 18,88 MTM. Con menos de tres semanas para el año comercial 2022/23, los compromisos totales hasta la fecha son el 89% de la estimación del USDA.
- El Informe de producción de cultivos del USDA de mayo pronostica una producción de HRW de 2023/24 en 14,0 MTM, un 3% menos que el año anterior. Las estimaciones de producción de SRW rondan las 11,0 MTM, un aumento del 21% con respecto a 2022/23. Las estimaciones del trigo SW y Hard White bajaron un 11% a 5,7 MMT.
- El informe de progreso de la cosecha del USDA clasificó al trigo de invierno como 29% bueno o excelente, sin cambios desde la semana pasada y 2 puntos más que el año anterior. El trigo de invierno clasificado como aceptable fue del 30%, y el trigo de invierno clasificado como pobre a muy pobre fue del 41%. El trigo de invierno espigado fue del 49%, 11 puntos más que la semana pasada y 1 punto por encima del promedio de 5 años. El trigo de primavera sembrado llegó al 40%, 16 puntos más que la semana anterior pero por debajo del promedio de cinco años del 57%. La emergencia del trigo de primavera es del 13%, 10 puntos por debajo del promedio de cinco años del 23%.
- Un gran sistema de tormentas trajo humedad a gran parte de las llanuras del sur de EE. UU., aunque pasó por alto la mayoría de las áreas secas en el suroeste de Kansas y Oklahoma. Grandes franjas de áreas de sequía en Colorado, Kansas, Nebraska y las Dakotas mostraron una mejora significativa en los niveles de humedad. Colorado Springs experimentó su mayo más lluvioso registrado con 3,1 pulgadas (7,8 centímetros). La temperatura se calentó rápidamente en el PNW, lo que aceleró el deshielo a gran altura.

# U.S. Drought Monitor

May 16, 2023

(Released Thursday, May 18, 2023)

Valid 8 a.m. EDT



- Los exploradores de cultivos estimaron que el potencial de rendimiento del trigo en Kansas era de 30 bu/acre (2,0 TM/ha), el más bajo registrado desde al menos 2000, durante la gira anual del Wheat Quality Council. El Departamento de Agricultura de EE.UU. había estimado previamente rendimientos de 29 bu/acre (1,9 TM/ha) en Kansas. Los exploradores de la gira proyectaron que la cosecha de Kansas sería de 178 millones de bushels (4,8 MTM), inferior a la estimación del USDA de 191,4 millones de bushels (5,2 MTM) y la cosecha del año pasado de 244,2 millones de bushels (6,6 MTM), con expectativas de alto abandono.
- El Baltic Dry Index (BDI), que evalúa el costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, experimentó una disminución del 13% durante la semana, finalizando en 1.384. Las tasas se suavizaron debido a una liquidación a mediados de la semana. Actualmente, el mercado está estancado, a la espera de noticias que lo muevan.
- El índice del dólar estadounidense terminó la semana ligeramente más alto en 103.1, lo que refleja datos positivos de gasto del consumidor y vivienda que disminuyeron las expectativas de un recorte de la tasa de interés por parte de la Reserva Federal. La propuesta de elevar el techo de la deuda de EE. UU. refuerza aún más al dólar, aunque las negociaciones están actualmente paralizadas.

## NOTICIAS

### **MUNDO**

- Las estimaciones de oferta y demanda agrícola mundial (WASDE) del USDA de mayo proyectan una producción mundial de trigo de 2023/24 en 789,7 MTM, 1,5 MTM más que en 2022/23. El pronóstico de consumo global disminuyó 3,0 año tras año a 791,7 MTM, superando la producción global en 2,0 MTM. Las estimaciones del comercio mundial de trigo cayeron 1,2 MTM a 212,7 MTM, mientras que las existencias finales mundiales disminuyeron 5,5 MTM a 209,7 MTM. Las estimaciones de existencias finales globales para 2023/24 disminuyeron en 1,9 MT a 264,3 MTM. Se pronostica que la producción de trigo de EE. UU. aumentará ligeramente a 45,1 MTM, y las exportaciones se reducirán a 19,7 MTM, el nivel más bajo desde 1971. También se prevé que las existencias finales bajen un 11% desde 2022/23 y el nivel más bajo en 16 años.
- El Consejo Internacional de Cereales pronosticó una producción de trigo de 783,0 MTM para 2023/24, un 3% menos que el récord de 2022/23 debido a rendimientos más moderados en 2023. Mientras tanto, se espera que el consumo se mantenga estable en 795,0 MTM. Se prevé que las existencias finales mundiales disminuyan un 4 por ciento a 271,0 MTM debido a la escasez de suministros en los principales países exportadores.

### **MAR NEGRO**

- Con el apoyo de Rusia y Ucrania, la Iniciativa de Granos del Mar Negro se ha extendido por 60 días. Sin embargo, los funcionarios ucranianos han acusado a Rusia de limitar injustificadamente las operaciones del acuerdo, afirmación que Rusia niega. Además, Rusia aboga por la readmisión al sistema de pago bancario internacional SWIFT; reanudación del suministro de maquinaria agrícola a Rusia; levantar las restricciones de seguros; restablecer una tubería que bombea amoníaco al puerto ucraniano de Odesa; y desbloquear las actividades financieras de la empresa rusa de fertilizantes.

### **BRASIL**

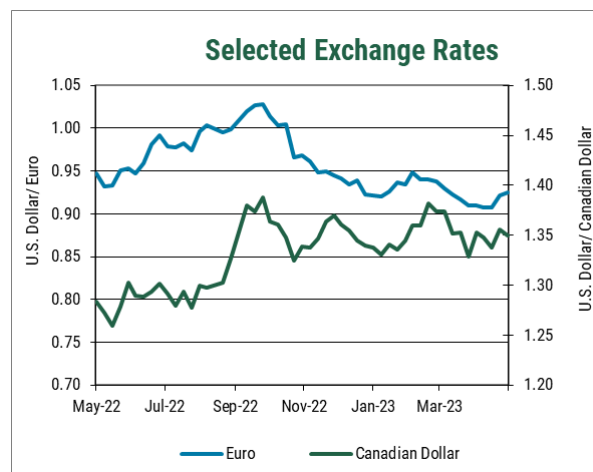
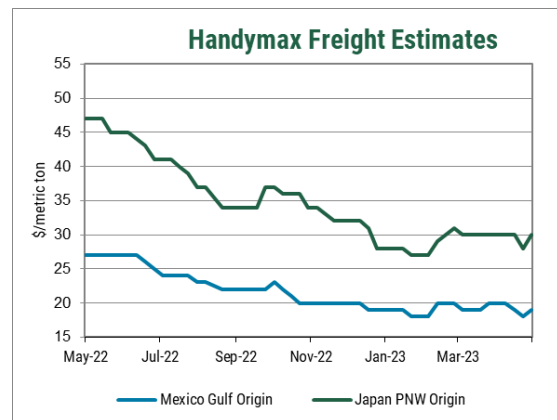
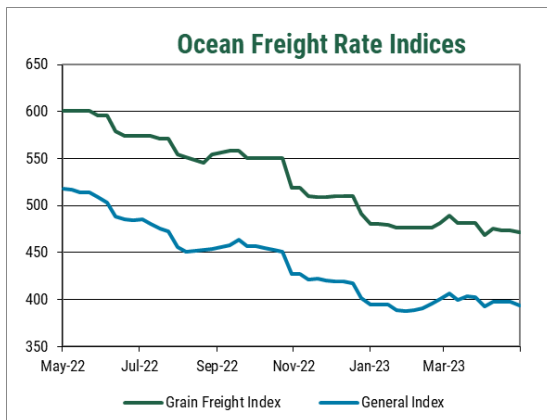
- Brasil desarrolla trigo tropical y pronostica autosuficiencia en 5 años. La variedad podría convertir a Brasil en uno de los mayores exportadores de trigo del mundo. La producción ya comenzó en el Medio Oeste con buenos resultados. El rendimiento del trigo tropical es 3 veces superior al del trigo común. Después de 40 años de investigación, científicos y agrónomos brasileños lograron desarrollar variedades de trigo que se pueden cultivar en áreas cálidas y secas, propias del clima tropical. La producción ya comenzó en el cerrado, en estados como Goiás y Minas Gerais, con buenos resultados. La expectativa es hacer que Brasil sea autosuficiente en la producción de trigo, el único producto agrícola que el país necesita importar. Leer más: [Czapp.com](https://www.czapp.com)

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

Viernes 19 de mayo de 2023

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)	22	0	19	+1		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)			24	0	15	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)			51	+1		
	S.A. Norte (Colombia)			30	+1	29	+2
	S.A. Este (Brasil/Santos)			25	+1		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	19	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					27	+2
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)			21	+2		
	S.A. Suroeste (Colombia)			18	+1		

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 19 DE MAYO, 2023**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUN (N23)		JUL (N23)		AUG (U23)		SEP (U23)		MAY (K23)		NOV (Z23)		DEC (Z23)	
		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	327	85	327	85	326	80	322	70	324	70	324	70	324	70
	HRS 14.0 Min	328	90	328	90	328	85	324	75	325	75	325	75	325	75
	HRS 14.5 Min	330	95	330	95	330	90	326	80	327	80	327	80	327	80
Golfo de México	HRS 13.5 Min	354	160	354	160	355	160	355	160	360	170	360	170	360	170
	HRS 14.0 Min	356	165	356	165	357	165	357	165	362	175	362	175	362	175
	HRS 14.5	360	175	360	175	361	175	361	175	366	185	366	185	366	185
	HRW Ord.	359	155	359	155	356	155	356	155	359	170	359	170	359	170
	HRW 11.0 Min	361	160	361	160	358	160	358	160	361	175	361	175	361	175
	HRW 11.5 Min	363	165	363	165	360	165	360	165	363	180	363	180	363	180
	HRW 12.0	363	165	363	165	360	165	360	165	363	180	363	180	363	180
	HRW 12.5 Min	365	170	365	170	362	170	362	170	365	185	365	185	365	185
	SRW	250	75	250	75	251	65	254	75	265	85	265	85	265	85
Pacífico N. Oeste	HRS 13.5 Min	340	120	338	115	339	115	344	130	351	145	351	145	351	145
	HRS 14.0 Min	340	120	338	115	339	115	344	130	351	145	351	145	351	145
	HRS 14.5	345	135	343	130	344	130	350	145	357	160	357	160	357	160
	HRW Ord	352	135	352	135	345	125	345	125	350	145	350	145	350	145
	HRW 11.5	354	140	354	140	347	130	347	130	352	150	352	150	352	150
	HRW 12.0 Min	355	145	355	145	349	135	349	135	354	155	354	155	354	155
	HRW 13.0 Min	363	165	363	165	356	155	356	155	361	175	361	175	361	175
	SW Unspecified	274	745	276	750	276	750	276	750	288	785	288	785	288	785
	SW 9.5 Min	281	765	283	770	283	770	283	770	296	805	296	805	296	805
	SW 9.5 Max	274	745	276	750	276	750	276	750	288	785	288	785	288	785
	SW 10.5 Max	274	745	276	750	276	750	276	750	288	785	288	785	288	785
WW 11 10% Club	277	755	279	760	279	760	279	760	292	795	292	795	292	795	
WW 11 20% Club	281	765	283	770	283	770	283	770	296	805	296	805	296	805	

**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 junio de 2023 se cotizan a \$10,07/bu (\$370,00/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 12 DE MAYO, 2023 VERSUS VIERNES 19 DE MAYO, 2023

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUN (N23)		JUL (N23)		AUG (U23)		SEP (U23)		MAY (K23)		NOV (Z23)		DEC (Z23)	
		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	-12	0	-12	0	-12	0	-12	0	-12	0	-12	0	-12	0
	HRS 14.0 Min	-12	0	-12	0	-12	0	-12	0	-12	0	-12	0	-12	0
	HRS 14.5 Min	-12	0	-12	0	-12	0	-12	0	-12	0	-12	0	-12	0
Golfo de México	HRS 13.5 Min	-12	0	-10	5	-10	5	-10	5	-10	5	-10	5	-10	5
	HRS 14.0 Min	-12	0	-10	5	-10	5	-10	5	-10	5	-10	5	-10	5
	HRS 14.5	-12	0	-10	5	-10	5	-10	5	-10	5	-10	5	-10	5
	HRW Ord.	-7	0	-7	0	-7	-5	-7	-5	-6	-5	-6	-5	-6	-5
	HRW 11.0 Min	-7	0	-7	0	-7	-5	-7	-5	-6	-5	-6	-5	-6	-5
	HRW 11.5 Min	-7	0	-7	0	-7	-5	-7	-5	-6	-5	-6	-5	-6	-5
	HRW 12.0	-7	0	-7	0	-7	-5	-7	-5	-6	-5	-6	-5	-6	-5
	HRW 12.5 Min	-7	0	-7	0	-7	-5	-7	-5	-6	-5	-6	-5	-6	-5
SRW	-8	0	-3	15	-6	5	-3	15	-6	5	-6	5	-6	5	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.5 Min	-14	-5	-14	-5	-14	-5	-10	5	-12	0	-12	0	-12	0
	HRS 14.0 Min	-16	-10	-16	-10	-16	-10	-12	0	-14	-5	-14	-5	-14	-5
	HRS 14.5	-16	-10	-16	-10	-16	-10	-12	0	-14	-5	-14	-5	-14	-5
	HRW Ord	-12	-15	-11	-10	-10	-15	-10	-15	-11	-20	-11	-20	-11	-20
	HRW 11.5	-11	-10	-9	-5	-9	-10	-9	-10	-10	-15	-10	-15	-10	-15
	HRW 12.0 Min	-11	-10	-9	-5	-9	-10	-9	-10	-10	-15	-10	-15	-10	-15
	HRW 13.0 Min	-11	-10	-9	-5	-9	-10	-9	-10	-10	-15	-10	-15	-10	-15
	SW Unspecified	2	5	4	10	4	10	4	10	9	25	9	25	9	25
	SW 9.5 Min	2	5	4	10	4	10	4	10	9	25	9	25	9	25
	SW 9.5 Max	2	5	4	10	4	10	4	10	9	25	9	25	9	25
	SW 10.5 Max	2	5	4	10	4	10	4	10	9	25	9	25	9	25
	WW 11 10% Club	2	5	4	10	4	10	4	10	9	25	9	25	9	25
	WW 11 20% Club	2	5	4	10	4	10	4	10	9	25	9	25	9	25

**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)**