



TRIGONOTICIAS

Lunes, 16 de enero de 2023
Vol. 42/02

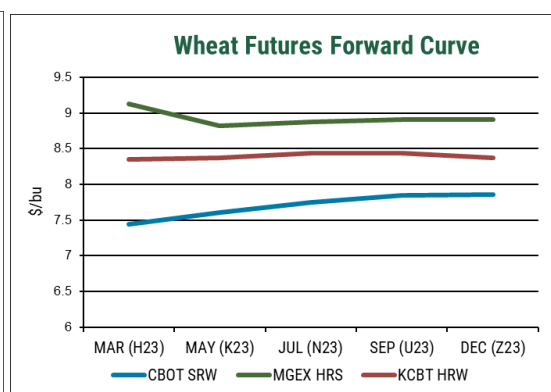
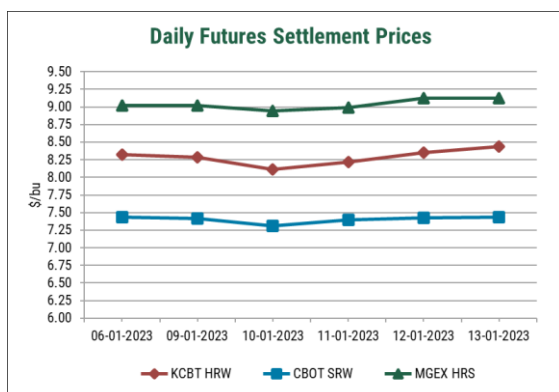
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 9 al 13 de enero de 2023)

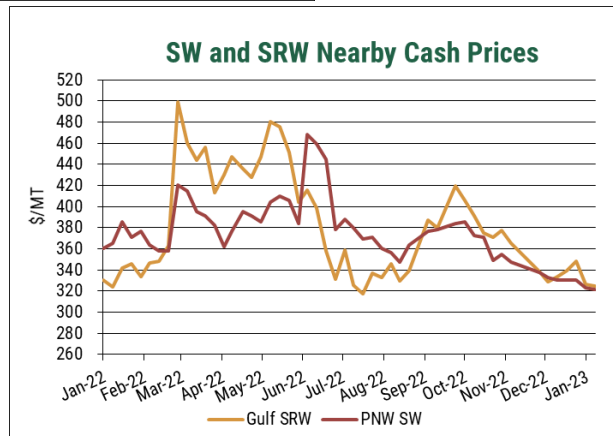
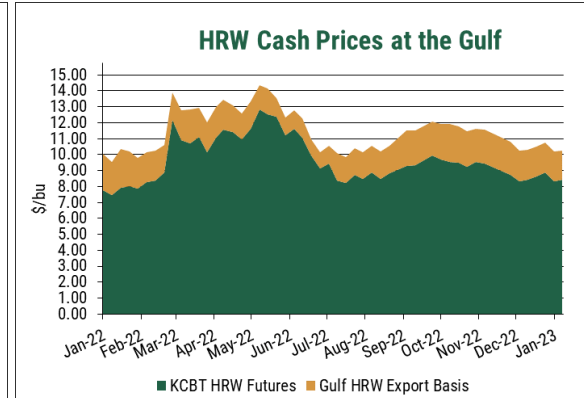
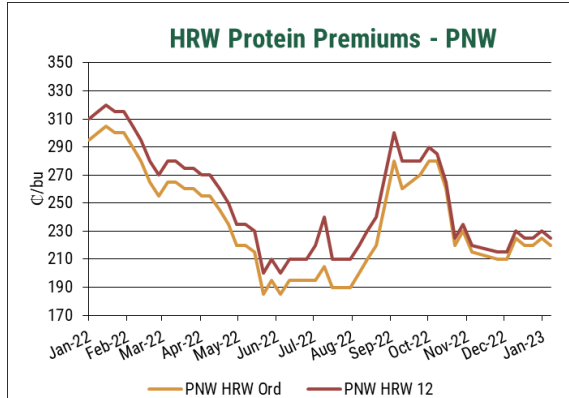
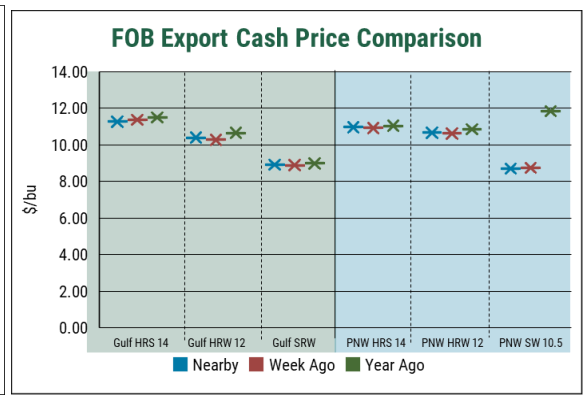
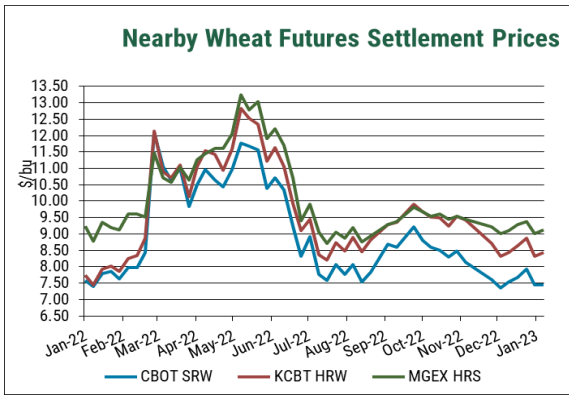
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 13 DE ENERO, 2023

	Mar.23		May.23		Jul.23		Sep.23		Dic.23	
	13-1-23	cambio semanal	13-1-23	cambio semanal	13-1-23	cambio semanal	13-1-23	cambio semanal	13-1-23	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	273.19	-0.09	276.13	-0.18	277.87	0.92	280.72	1.19	285.50	0.83
KANSAS CITY BOT - HRW #2	305.71	-4.32	304.24	-4.50	302.68	-4.13	303.04	-4.50	304.70	-5.14
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	331.34	-3.86	329.13	-3.77	327.29	-3.67	321.78	-2.39	323.71	-2.30

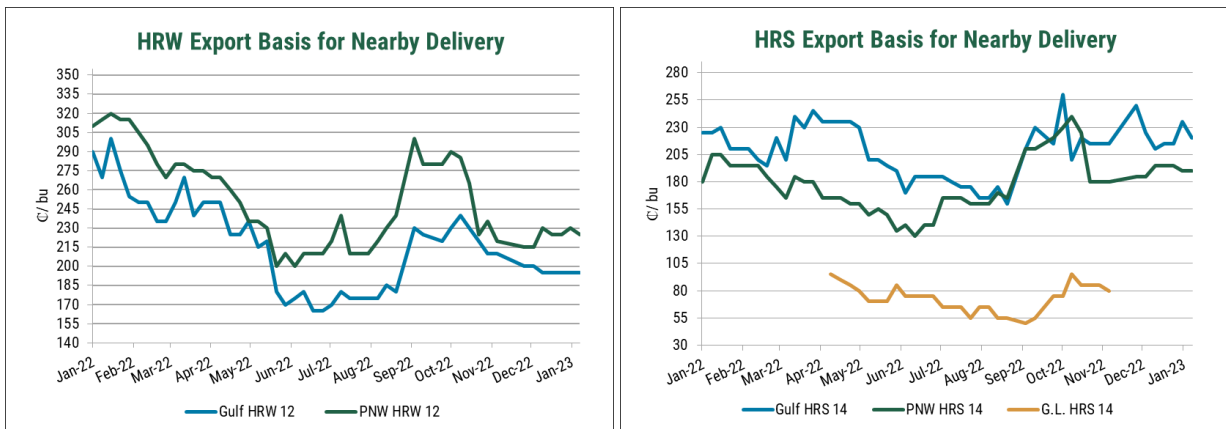
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros: Los futuros de trigo de marzo de 2023 terminaron la semana ligeramente más altos luego de una caída a mitad de semana.** Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) permanecieron sin cambios durante la semana, cerrando en \$7,44/bu. Los futuros de hard red winter (HRW) de KCBT subieron 12 centavos, a \$8,44/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) subieron 11 centavos para cerrar en \$9.12/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 21 centavos, a \$6.75/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 37 centavos, a \$15,38/bu.





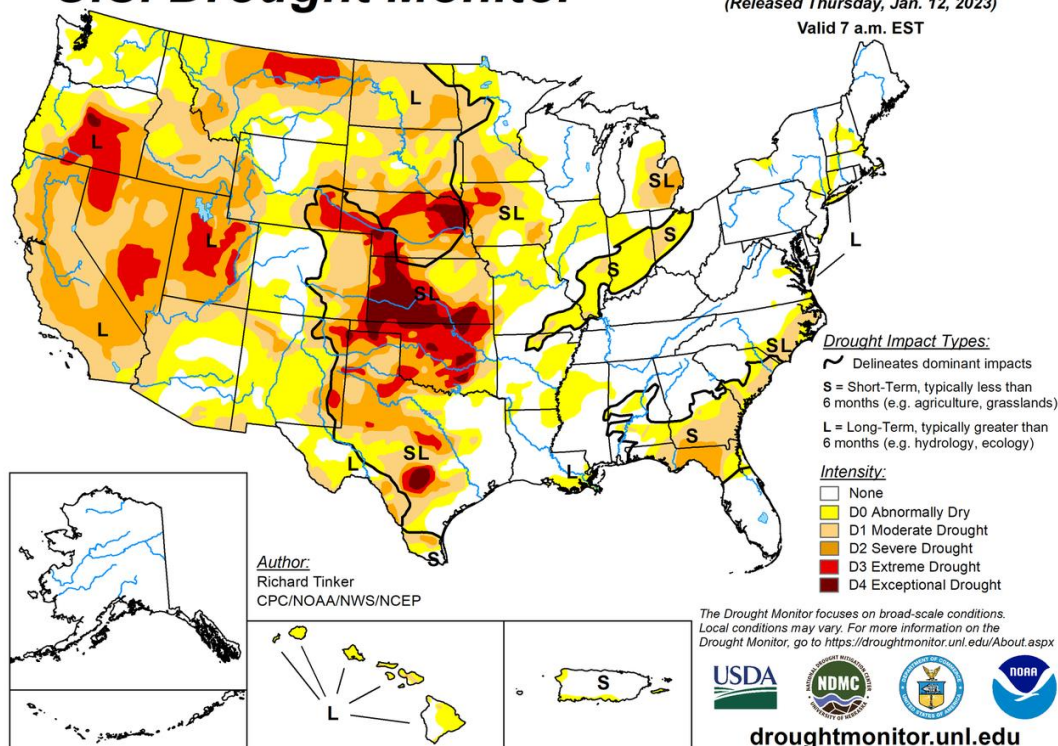
- Las bases para el trigo de EE. UU. se suavizaron, ya que muchos comerciantes buscan posicionarse para aumentar las exportaciones de trigo luego de la típica respuesta estacional al aumento de la demanda de maíz y soja en el extranjero de octubre a diciembre. La base de HRS del Golfo disminuyó a medida que mejoraron las ventas de los agricultores. La base de HRW del Golfo se mantuvo estable, respaldado por la preocupación por el estrés por sequía en las Llanuras del Sur, incluso cuando aumentó la superficie sembrada. La base de HRS del PNW (Pacífico Noroeste) también se mantuvo estable, con agricultores en el *Northern Tier* están aún reacios a vender. La base de HRW del PNW se suavizó ligeramente; sin embargo, los suministros exportables limitados deberían continuar respaldando los niveles de las bases. El trigo soft white (SW) del PNW y el SRW del Golfo disminuyeron en respuesta a la competencia con otros orígenes.



- Para la semana que finalizó el 5 de enero de 2023, se informaron ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. de 90.800 toneladas métricas (TM) para entrega en 2022/23, un 93% más que la semana pasada y dentro de las expectativas comerciales de 75.000 a 450.000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha 2022/23 totalizan 15,06 millones de toneladas métricas (MTM). USDA espera exportaciones de trigo de EE. UU. 2022/23 de 21.09 MTM.
- Según el Informe trimestral de existencias de granos del USDA, las existencias de trigo de EE. UU. disminuyeron un 7% desde 2021 a 34,8 MTM. Las existencias en agricultor aumentaron un 32% a 8,9 MTM, mientras que las existencias fuera del agricultor cayeron un 17% a 24,9 MTM.
- Se proyecta que el área plantada de trigo de invierno de EE. UU. en 2023 aumente un 11%, respecto del 2022, a 14,9 millones de hectáreas (Mha). El informe de siembra de canola y trigo de invierno del USDA proyecta un aumento del 10 % en el área de HRW a 10,2 Mha, un aumento del 20 % para SRW a 3,2 Mha y un aumento del 3 % en trigo blanco a 1,5 Mha.
- Las estimaciones de la oferta y demanda agrícola mundial del USDA de enero proyectan una producción mundial de trigo de 781,3 MTM, 720.000 TM más que las estimaciones de diciembre. El consumo mundial aumentó en 200.000 TM a 789,7 MTM, superando la producción mundial en 8,43 MTM. El comercio mundial de trigo subió a 211,6 MTM, mientras que las existencias finales mundiales también aumentaron 1,1 MTM a 268,4 MTM. El consumo interno de trigo de EE. UU. aumentó en 900.000 TM a 30,6 MTM a medida que aumentó el uso de semillas, alimentación animal y residuos.
- La sequedad prevaleció en las llanuras del sur, con amplias áreas de Nebraska, Kansas, Oklahoma y Texas Panhandle que aún experimentan una sequía de moderada a excepcional; sin embargo, el Monitor de Sequía no notó un deterioro significativo. Las elevaciones más altas en el noroeste del Pacífico recibieron lluvias de moderadas a intensas, lo que mejoró las condiciones en la región. USDA señaló que el 59% del trigo de invierno permanece en condiciones de sequía.

U.S. Drought Monitor

January 10, 2023
(Released Thursday, Jan. 12, 2023)
Valid 7 a.m. EST



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 16% en la semana para terminar en 946, el nivel más bajo desde junio de 2020.
- El índice del dólar estadounidense disminuyó de 104,5 a 102,46 la semana pasada.

NOTICIAS

MAR NEGRO

- Según los analistas de UkrAgroConsult, la superficie sembrada de trigo en Ucrania ascendió a 3,76 millones de hectáreas (9,29 Mha), una disminución del 40% con respecto al año. Se estima que la producción de 2023 será un 16% inferior a la de 2022 a 15,8 MTM.

ARGENTINA

- Las cifras de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires fueron elocuentes al mostrar que la sequía y las heladas afectaron negativamente la producción de trigo en Argentina. Con la cosecha 2022/2023 cerrada, se cosecharon 10 millones de toneladas menos que en la cosecha anterior. Según publicó el diario argentino Infocampo, la producción de granos alcanzó los 12,4 millones de toneladas, 8,1 millones por debajo de las proyecciones al inicio de la campaña y 10 millones de toneladas menos que el récord de 22,4 millones de toneladas en la zafra 2021/2022; Es decir, la caída interanual fue del 45%. De los 6,1 millones de hectáreas plantadas, más del 10% se perdieron, lo que justifica en siete años, siendo la cosecha actual la peor del período, en comparación con la cosecha 2015/2016, donde se cosecharon 11,6 millones de toneladas de trigo. Fuente: Agrolink.com.br

BRASIL

- Las heladas que sembraron. Brasil tiene envíos programados de 446.105 TM para enero. Los datos publicados esta semana por la Asociación Nacional de Exportadores de Cereales (Anec) predijeron que Brasil debería enviar 446.105 toneladas de trigo en enero. En el mismo mes del año pasado, los envíos totalizaron 695.953 TM. En diciembre, hubo 689.256 TM. En 2022, los envíos alcanzaron los 3,21 MTM. En la semana del 8 al 14 de enero, se espera que los envíos estén entre 162.105 TM. La semana anterior, había 187.000 TM. Fuente: Canalrural.com.br

INDIA

- La producción de trigo de la India puede alcanzar niveles récord después de que los altos precios y los subsidios gubernamentales a la producción incentivaron a los agricultores a expandir las hectáreas de trigo. Desde el 1 de octubre, los agricultores plantaron 33,2 millones de hectáreas (82,04 millones de acres) de trigo, un aumento del 1% desde 2022. Gyanendra Singh, director del Instituto Indio de Investigación del Trigo y la Cebada, dijo que la producción podría llegar a 112,0 MTM. El aumento de la producción podría ayudar a convencer a los líderes de que levanten la prohibición de las exportaciones de trigo y alivie las preocupaciones sobre la inflación de los precios de los alimentos.

EGIPTO

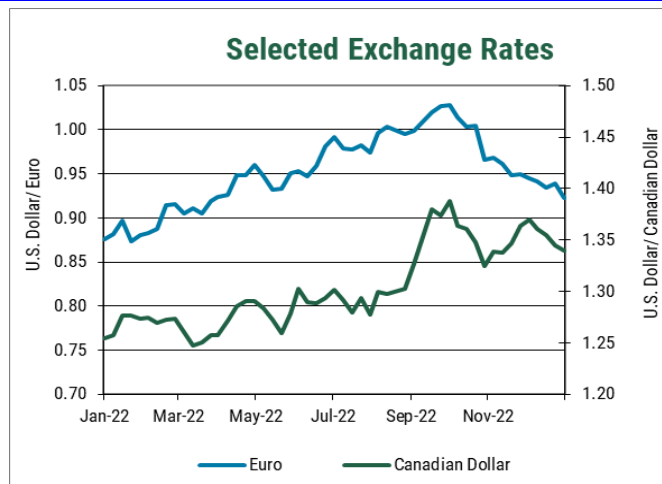
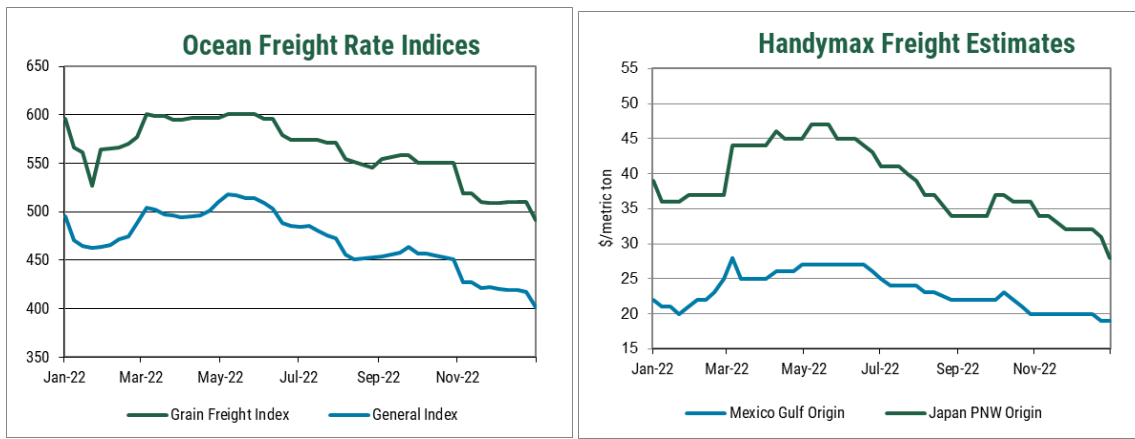
- En medio de una escasez de divisas, Egipto está trabajando para liberar 1,0 MTM de productos agrícolas atrasados en los puertos del país. Debido a la falta de divisas, los bancos no podían ejecutar los pagos en dólares estadounidenses, lo que obligaba a las mercancías a esperar en el puerto a que se transfiriera el pago. La cantidad es principalmente maíz y soja, aunque algo de trigo y otros productos básicos también están estancados.

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

Viernes 13 de enero 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	-1	19	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					40	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					57	0
	S.A. Norte (Colombia)			29	-2	27	-1
	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 13 DE ENERO, 2023**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	FEB (H23)		MAR (H23)		APR (K23)		MAY (K23)		JUN (N23)		JUL (N23)		AUG (U23)	
		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 14.5*	Closed	Closed	Closed	Closed	371	105	366	90	364	90	364	90	357	90
	NS/DNS 14.0*	Closed	Closed	Closed	Closed	370	100	364	85	362	85	362	85	355	85
	NS/DNS 14.5*	Closed	Closed	Closed	Closed	371	105	366	90	364	90	364	90	357	90
Golfo de México	NS/DNS 13.5*	414	215	414	215	410	210	410	210	408	210	408	210	401	210
	NS/DNS 14.0*	416	220	416	220	412	215	412	215	410	215	410	215	403	215
	NS/DNS 14.5*	420	230	420	230	416	225	416	225	414	225	414	225	407	225
	HRW Ord.	378	185	376	180	373	175	373	175	371	175	371	175	372	175
	HRW 11.0	380	190	378	185	375	180	375	180	373	180	373	180	374	180
	HRW 11.5	382	195	380	190	377	185	377	185	375	185	375	185	376	185
	HRW 12.0	382	195	380	190	377	185	377	185	375	185	375	185	376	185
HRW 12.5	384	200	382	195	379	190	379	190	377	190	377	190	377	190	
SRW	325	140	323	135	324	130	324	130	321	120	321	120	324	120	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5*	405	190	403	185	399	180	399	180	397	180	397	180	390	180
	NS/DNS 14.0*	405	190	403	185	399	180	399	180	397	180	397	180	390	180
	NS/DNS 14.5*	409	200	407	195	403	190	403	190	401	190	401	190	394	190
	HRW Ord	391	220	391	220	390	220	390	220	386	215	386	215	387	215
	HRW 11.5	391	220	391	220	390	220	390	220	386	215	386	215	387	215
	HRW 12.0	393	225	393	225	391	225	391	225	388	220	388	220	388	220
	HRW 13.0	400	245	400	245	399	245	399	245	395	240	395	240	396	240
	SW Unspecified	322	875	323	880	322	875	323	880	323	880	323	880	323	880
	SW 9.5 Max	327	890	329	895	327	890	329	895	329	895	329	895	329	895
	SW 9.5 Max	320	870	322	875	320	870	322	875	322	875	322	875	322	875
	SW 10.5 Max	320	870	322	875	320	870	322	875	322	875	322	875	322	875
WW 11 10% Club	323	880	325	885	323	880	325	885	325	885	325	885	325	885	
WW 11 20% Club	327	890	329	895	327	890	329	895	329	895	329	895	329	895	

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 6 DE ENERO, 2023 VERSUS VIERNES 13 DE ENERO, 2023

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	FEB (H23)		MAR (H23)		APR (K23)		MAY (K23)		JUN (N23)		JUL (N23)		AUG (U23)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/M T	Base ¢/bu	FOB \$/M T	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/M T	Base ¢/bu
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	15	30	11	20	11	20		
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	15	30	11	20	11	20		
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	15	30	11	20	11	20		
Golfo de México	NS/DNS 13.5	-2	-15	-2	-15	-4	-20	-4	-20	-4	-20	-4	-20		
	NS/DNS 14.0	-2	-15	-2	-15	-4	-20	-4	-20	-4	-20	-4	-20		
	NS/DNS 14.5	-2	-15	-2	-15	-4	-20	-4	-20	-4	-20	-4	-20		
	HRW Ord.	4	0	2	-5	3	-5	3	-5	2	-5	2	-5		
	HRW 11.0	4	0	2	-5	3	-5	3	-5	2	-5	2	-5		
	HRW 11.5	4	0	2	-5	3	-5	3	-5	2	-5	2	-5		
	HRW 12.0	4	0	2	-5	3	-5	3	-5	2	-5	2	-5		
HRW 12.5	4	0	2	-5	3	-5	3	-5	2	-5	2	-5			
SRW	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-6	-15	-6	-15			
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	4	0	4	0	4	0	4	0	6	5	6	5		
	NS/DNS 14.0	4	0	4	0	4	0	4	0	6	5	6	5		
	NS/DNS 14.5	4	0	4	0	4	0	4	0	6	5	6	5		
	HRW Ord	2	-5	2	-5	3	-5	1	-10	-1	-15	-1	-15		
	HRW 11.5	2	-5	2	-5	3	-5	1	-10	-1	-15	-1	-15		
	HRW 12.0	2	-5	2	-5	3	-5	1	-10	-1	-15	-1	-15		
	HRW 13.0	2	-5	2	-5	3	-5	1	-10	-1	-15	-1	-15		
	SW														
	Unspecified	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10		
	SW 10.5 Max	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10		
	SW 11 Max	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10		
SW 11.5 Max	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10			
WW 11 10% Club	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10			
WW 11 20% Club	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-2	-5	-4	-10	-4	-10			

LES RECORDAMOS QUE TRIGONOTICIAS Y MAS INFORMACIÓN VINCULADA AL MERCADO DEL TRIGO DE LOS EE.UU. PUEDEN ENCONTRARLA EN WWW.USWHEAT.ORG