

TRIGONOTICIAS

Lunes, 12 de diciembre de 2022
Vol. 41/48

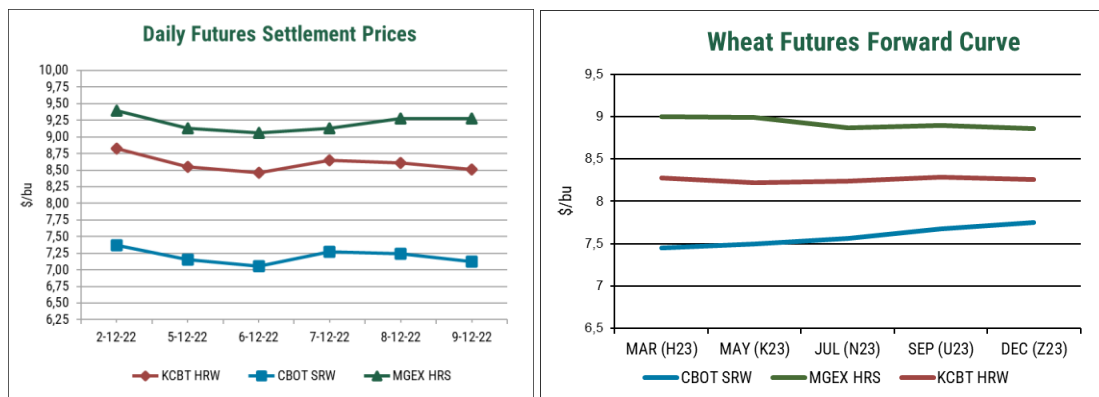
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 5 al 9 de diciembre de 2022)

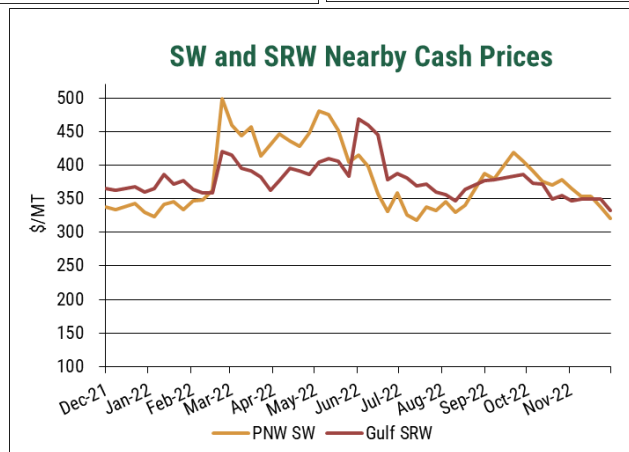
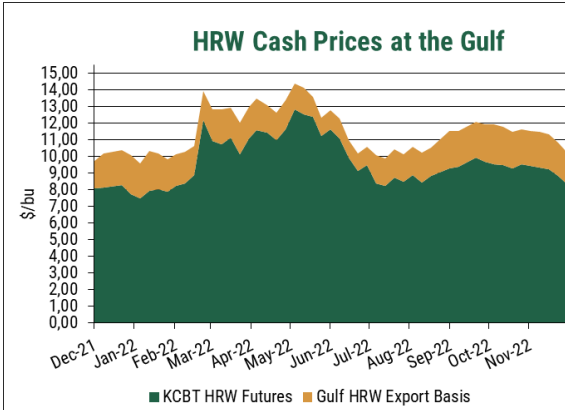
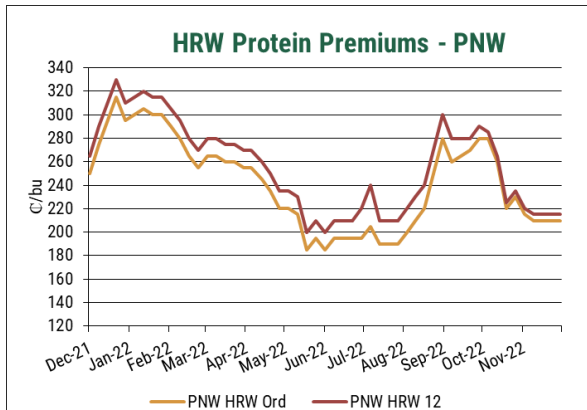
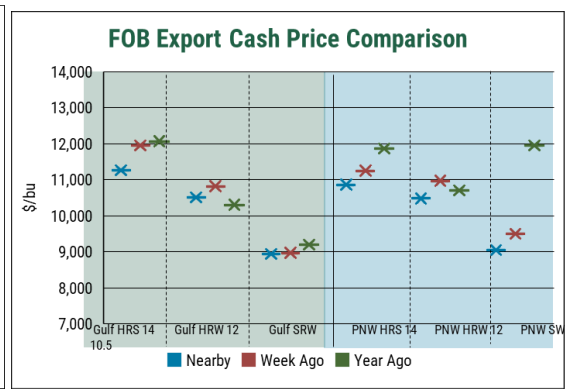
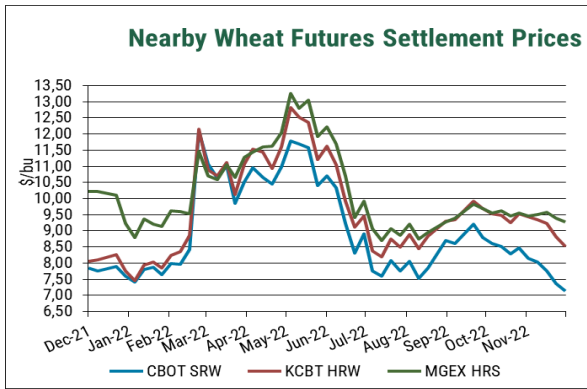
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 9 DE DICIEMBRE, 2022

	Mar.23		May.23		Jul.23		Sep.23		Dic.23	
	09-12-22	cambio semanal	09-12-22	cambio semanal	09-12-22	cambio semanal	09-12-22	cambio semanal	09-12-22	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	269,79	-9,83	273,65	-10,47	275,30	-11,21	277,97	-11,85	282,10	
KANSAS CITY BOT - HRW #2	306,08	-13,87	303,96	-13,96	302,03	-13,60	302,77	-13,50	304,33	
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	331,24	-7,26	330,69	-6,89	330,33	-6,71	325,73	-5,42	326,65	

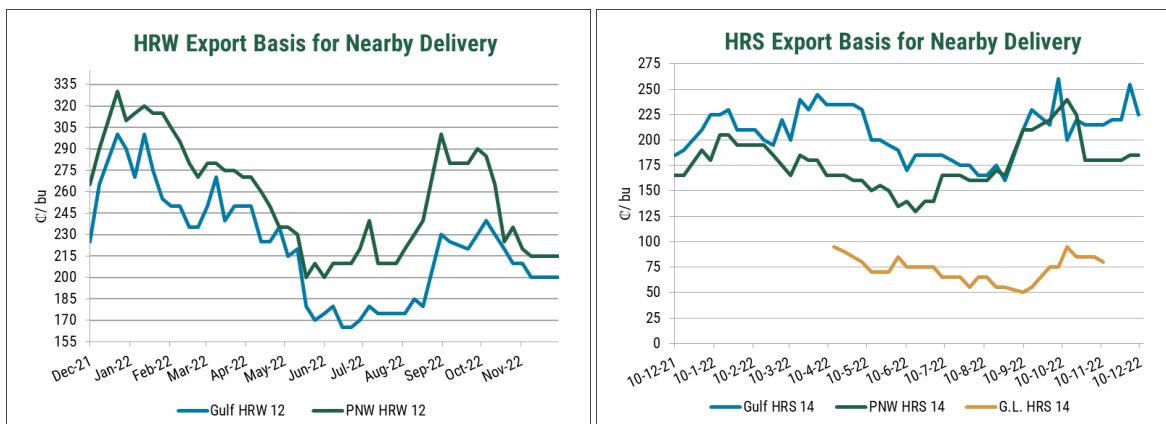
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros: Los futuros de trigo terminaron la semana a la baja.** Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) bajaron 27 centavos, para cerrar en \$7,34/bu. Los futuros de hard red Winter (HRW) de KCBT bajaron 38 centavos desde la semana pasada, a \$8,33/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) bajaron 20 centavos para cerrar en \$9.01/bu. Los futuros de maíz CBOT bajaron 2 centavos, a \$6.44/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 44 centavos, a \$14,83/bu.





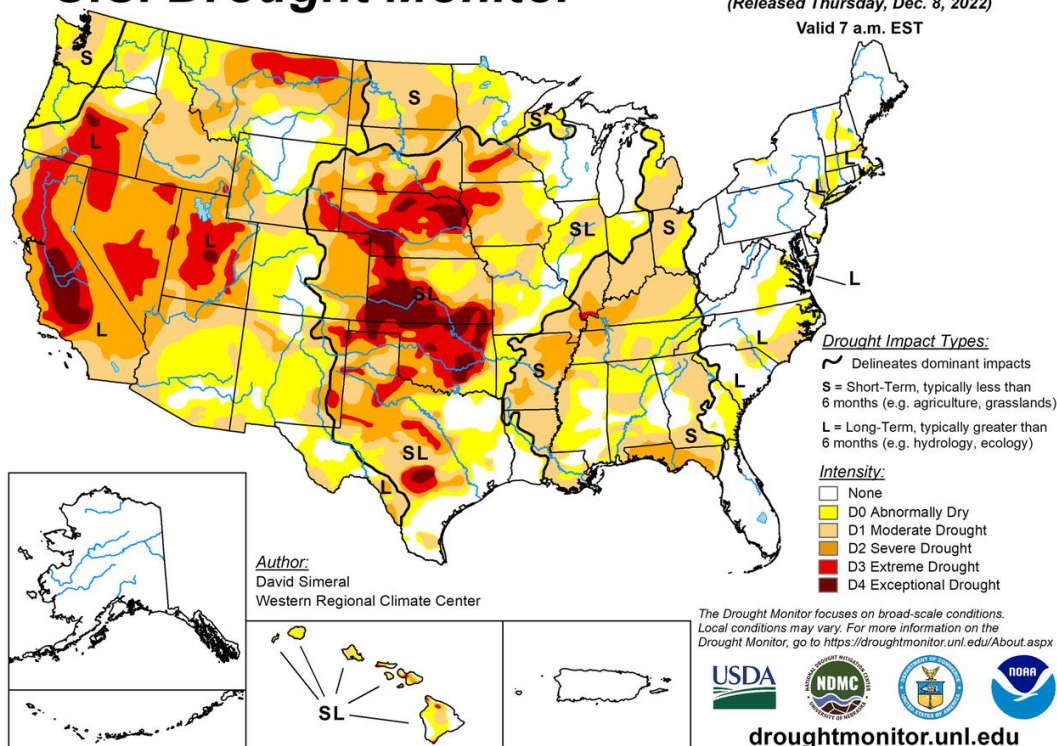
- Las bases de HRW se mantuvieron estables tanto en el PNW como en el Golfo. A pesar de las caídas en el precio de los futuros en las últimas semanas, las fuentes comerciales indicaron que la base HRW no estaba lista para suavizarse debido a la baja participación de los agricultores y la lenta demanda en el extranjero. También señalaron que un flete interno más bajo puede ayudar a reducir un poco la base, aunque en general se mantiene firme. En el PNW, la base HRS se mantuvo plana, mientras que cayó en el Golfo, corrigiendo el rumbo después de que se evitó la amenaza inmediata de una huelga ferroviaria el viernes pasado. La reciente demanda de HRS por parte de los compradores típicos, ayudó a mantener la base firme en el PNW. Tanto soft white (SW) como SRW cayeron por debajo de los orígenes de la competencia esta semana, estimulando la demanda, particularmente para los compradores tradicionales en el PNW.



- En su informe Estimaciones de oferta y demanda agrícola mundial (WASDE) de diciembre, el USDA no cambió su perspectiva para la oferta y el uso de trigo de EE. UU. 2022/23. La agencia estimó un ligero aumento en el volumen de exportación de trigo HRS y SW que fue compensado por una reducción en las exportaciones estimadas de SRW. El USDA también señaló que espera que los precios de futuros de trigo de EE. UU. disminuyan.
- Según el Informe semanal de ventas de exportación del Departamento de Agricultura de EE. UU. (USDA), las ventas pendientes totales conocidas y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo para el año comercial 2022/23, hasta el 1 de diciembre de 2022, fueron 13,64 millones de toneladas métricas (MTM), 6% inferior a los 14,56 MTM del año pasado.
- Para la semana que finalizó el 1 de diciembre de 2022, se informaron ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. de 189.900 toneladas métricas (TM) para entrega en 2022/23, un 22% más que las 155.500 TM de la semana pasada y dentro de las expectativas comerciales de 150.000 a 350.000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha 2022/23 totalizan 13,64 MTM. El USDA espera exportaciones de trigo de EE. UU. 2022/23 de 21.09 MTM. Se informaron incrementos de China (65.000 SW), Irak (50.000 HRW), México (1.934 HRW, 27.000 SRW, 5.228 HRS), Italia (15.658 HRS) y Haití (7.000 HRW).
- Desde el 29 de noviembre hasta el 6 de diciembre, un patrón tormentoso trajo humedad beneficiosa a las regiones de producción de trigo del oeste de EE. UU., que no se extendió a los estados de las Llanuras, excepto por una ligera nevada en las Dakotas y el este de Montana. La principal región de producción de HRW y hard white en High Plains, Oklahoma y Texas permaneció generalmente seca con temperaturas por debajo de lo normal. Mientras viajaba por el este de Colorado, Dalton Henry de USW dijo: "Hombre, está seco aquí. El trigo, si es que puedes verlo, es realmente pequeño". En los estados de SRW, la lluvia redujo las condiciones secas en el este de Ohio, pero la sequía moderada se expandió en el sur de Illinois. El USDA estima que el 73% de la producción de trigo de invierno de EE. UU. se encuentra dentro de un área que experimenta sequía.

U.S. Drought Monitor

December 6, 2022
(Released Thursday, Dec. 8, 2022)
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, aumentó un 5% en la semana para finalizar en 1386.
- El índice del dólar estadounidense aumentó de 104,5 a 104,68 la semana pasada.

NOTICIAS

MUNDO

- El USDA redujo su estimación de suministro mundial de trigo para 2022/23, pero también estimó una caída global citando un menor uso en alimentación animal y residuos por parte de la Unión Europea y Ucrania. El USDA aumentó la estimación de las exportaciones de Ucrania en 1,5 MTM a 12,5 MTM. El USDA ahora estima que las exportaciones de trigo de Argentina caerán a 7,5 MTM, el nivel más bajo desde 2014/15, si se realiza. Las existencias finales proyectadas para 2022/23 disminuyeron 0,5 MTM de toneladas a 267,3 MTM, solo un poco menos que su estimación de 267,5 MTM en julio de 2022, que es la estimación de existencias finales más baja desde 2016/17.
- HJ O'Neil Commodity Consulting dijo esta semana que no se esperan muchos cambios en la larga pero suave disminución de las tarifas de los buques de carga seca a granel. Pero, "como se mencionó, muchas veces, mucho depende de China" y la posibilidad de que las restricciones relajadas de COVID ayuden a reabrir la economía de China. O'Neil también señaló que "la situación del nivel bajo del agua en el río Mississippi mejoró esta semana y las barcazas ahora se están cargando con calados de 9,0 a 9,6 pies".

MAR NEGRO

- Los analistas esperan que las exportaciones rusas de trigo de diciembre alcancen niveles casi récord. Impulsadas por un volumen de producción récord, las exportaciones aumentarán un 2% durante la primera

mitad del año comercial de Rusia, según la consultora Sovecon. En un informe de Reuters, la Unión Rusa de Exportadores de Cereales dijo en las redes sociales que “las exportaciones rusas de cereales están volviendo lentamente a la normalidad”.

- El 3 de diciembre, Bloomberg informó que “Ucrania ha perdido al menos mil millones de dólares en trigo que se cosechó en áreas controladas por Rusia, según una investigación que utilizó imágenes satelitales del programa de seguridad alimentaria y agricultura de la NASA (Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio de EE. UU.)”. El artículo decía que casi una cuarta parte del trigo de Ucrania se cultiva en tierras que Rusia afirma haber anexionado, aunque Ucrania controla parte de ese territorio. Los hallazgos no indican qué sucedió con los cultivos después de que fueron cosechados.

BRASIL

- Se espera que la producción brasileña de trigo en 2022 sea de 9,55 millones de toneladas, según la 3ª encuesta para la cosecha brasileña de granos de la Compañía Nacional de Abastecimiento (Conab), contra 7,68 MTM el año anterior. En noviembre, el pronóstico era de 9,5 MTM. Conab indica un área plantada de 3.056 millones de hectáreas, frente a los 2,74 MTM del año anterior. La productividad se proyecta en 3.124 kilos por hectárea, frente a los 2.803 kilos en 2021. La estimación de exportación también se ajustó de 2,7 MTM a 3 MTM de toneladas. Leer más: Canalrural.com.br

ARGENTINA

- AgriCensus informó el 8 de diciembre que las condiciones secas de crecimiento en Argentina llevaron al Sistema de Información del Mercado Agrícola de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación a reducir ligeramente su estimación de producción mundial de trigo. El USDA siguió el 9 de diciembre, recortando su estimación de producción de trigo argentino en 3 MTM a 12,5 MTM y citando esto como una ligera reducción en las existencias finales globales estimadas para 2022/23.

CANADA

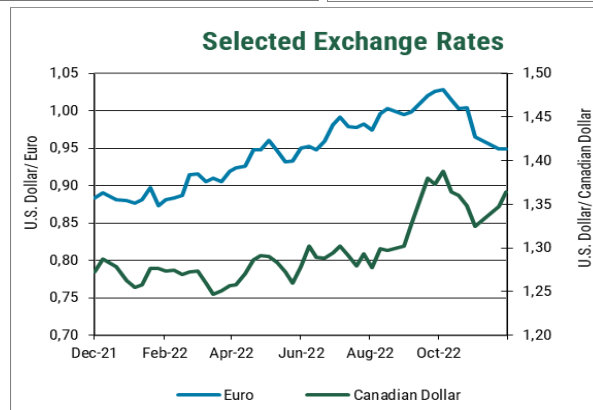
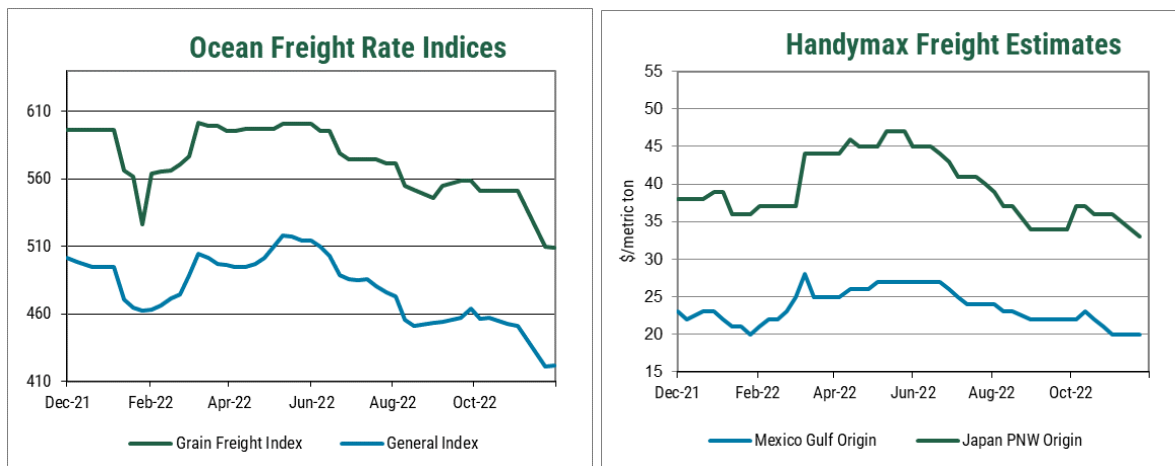
- Si bien Statistics Canada notó en noviembre un repunte sustancial en la producción de trigo de 2022/23 con respecto a la cosecha del año pasado, la agencia también informó rendimientos de trigo duro un 16% por debajo del promedio (omitiendo el año de sequía 2021/22). Un informe del gobierno de EE. UU. sobre el "Porcentaje de verdor estacional promedio" confirmó que las condiciones en la región de producción de trigo duro del suroeste de Saskatchewan eran inusualmente secas. Como resultado, el USDA en su informe WASDE de diciembre redujo la producción total de trigo canadiense 2022/23 en un 3%.

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

Viernes 9 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)					40	-3
	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 9 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	358	75	358	75	358	75	358	75
	NS/DNS 14.5*	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	356	70	356	70	356	70	356	70
	NS/DNS 14.5*	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	358	75	358	75	358	75	358	75
Golfo de México	NS/DNS 13.5*	412	220	412	220	412	220	410	215	412	220	411	220	411	220
	NS/DNS 14.0*	414	225	414	225	414	225	412	220	413	225	413	225	413	225
	NS/DNS 14.5*	418	235	418	235	418	235	415	230	417	235	417	235	417	235
	HRW Ord.	376	190	376	190	376	190	374	190	374	190	372	190	372	190
	HRW 11.0	378	195	378	195	378	195	376	195	376	195	374	195	374	195
	HRW 11.5	380	200	380	200	380	200	377	200	377	200	376	200	376	200
	HRW 12.0	380	200	380	200	380	200	377	200	377	200	376	200	376	200
	HRW 12.5	381	205	381	205	381	205	379	205	379	205	377	205	377	205
	SRW	295	160	295	160	292	150	290	145	289	140	287	140	287	140
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5*	396	175	394	170	394	170	391	165	389	160	388	157,5	387	154
	NS/DNS 14.0*	399	185	397	180	397	180	395	175	393	170	392	168	391	164
	NS/DNS 14.5*	403	195	401	190	401	190	399	185	397	180	396	178	394	174
	HRW Ord	383	210	383	210	385	215	385	220	385	220	383	220	383	220
	HRW 11.5	383	210	383	210	385	215	385	220	385	220	383	220	383	220
	HRW 12.0	385	215	385	215	387	220	387	225	387	225	385	225	385	225
	HRW 13.0	392	235	392	235	394	240	394	245	394	245	392	245	392	245
	SW Unspecified	333	905	331	900	331	900	333	905	334	910	334	910	334	910
	SW 10.5 Max	340	925	338	920	338	920	340	925	342	930	342	930	342	930
	SW 11 Max	336	915	334	910	334	910	336	915	338	920	338	920	338	920
	SW 11.5 Max	333	905	331	900	331	900	333	905	334	910	334	910	334	910
	WW 11 10% Club	336	915	334	910	334	910	336	915	338	920	338	920	338	920
WW 11 20% Club	340	925	338	920	338	920	340	925	342	930	342	930	342	930	

Northern Durum: Las ofertas de **Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas en enero 2023 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 2 DE NOVIEMBRE, 2022

VERSUS

VIERNES 9 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			-5	5	-5	5	-32	-5
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed			-9	-5	-9	-5	-9	-5
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed			-9	-5	-9	-5	-9	-5
Golfo de México	NS/DNS 13.5	-18	-30	-18	-30	-18	-30	-18	-30	-22	-40	-21	-40	-21	-40
	NS/DNS 14.0	-18	-30	-18	-30	-18	-30	-18	-30	-22	-40	-21	-40	-21	-40
	NS/DNS 14.5	-18	-30	-18	-30	-18	-30	-18	-30	-22	-40	-21	-40	-21	-40
	HRW Ord.	-18	-10	-18	-10	-18	-10	-18	-10	-18	-10	-17	-10	-17	-10
	HRW 11.0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0
	HRW 11.5	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0
	HRW 12.0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0
SRW	-43	0	-39	10	-43	0	-47	0	-49	-5	-53	-5	-53	-5	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	-11	-10	-11	-10	-11	-10	-11	-10	-12	-15	-13	-18	-14	-21
	NS/DNS 14.0	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0	-9	-5	-9	-8	-11	-11
	NS/DNS 14.5	-9	-5	-9	-5	-9	-5	-9	-5	-11	-10	-11	-13	-13	-16
	HRW Ord	-14	0	-14	0	-12	5	-10	10	-10	10	-10	10	-10	10
	HRW 11.5	-14	0	-14	0	-12	5	-10	10	-10	10	-10	10	-10	10
	HRW 12.0	-14	0	-14	0	-12	5	-10	10	-10	10	-10	10	-10	10
	HRW 13.0	-14	0	-14	0	-12	5	-10	10	-10	10	-10	10	-10	10
	SW Unspecified	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-4	-10	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	SW 10.5 Max	-2	-5	-2	-5	-2	-5	0	0	2	5	2	5	2	5
	SW 11 Max	-2	-5	-2	-5	-2	-5	0	0	2	5	2	5	2	5
	SW 11.5 Max	-9	-25	-9	-25	-9	-25	-7	-20	-6	-15	-6	-15	-6	-15
	WW 11 10% Club	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-4	-10	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	WW 11 20% Club	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-4	-10	-2	-5	-2	-5	-2	-5

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