



TRIGONOTICIAS

Lunes, 3 de octubre de 2022
Vol. 41/39

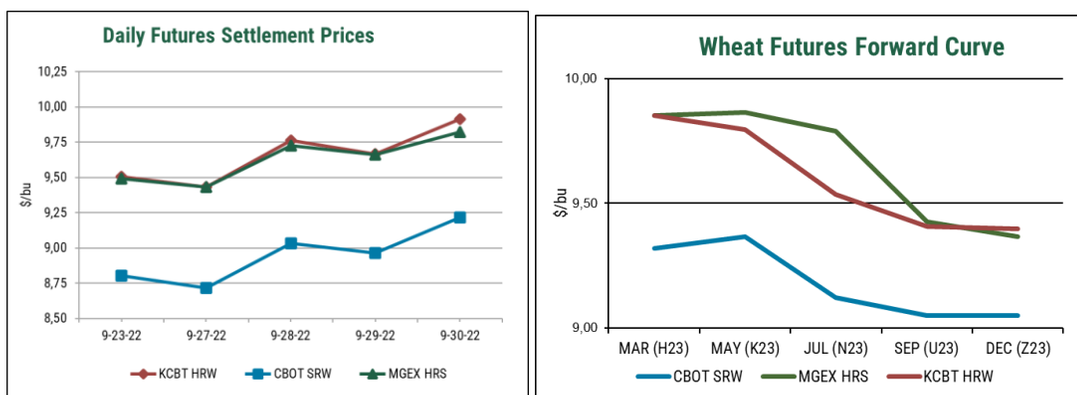
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 23 al 30 de septiembre de 2022)

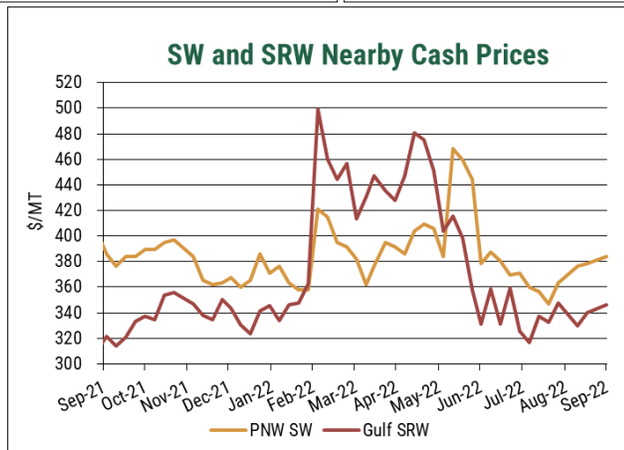
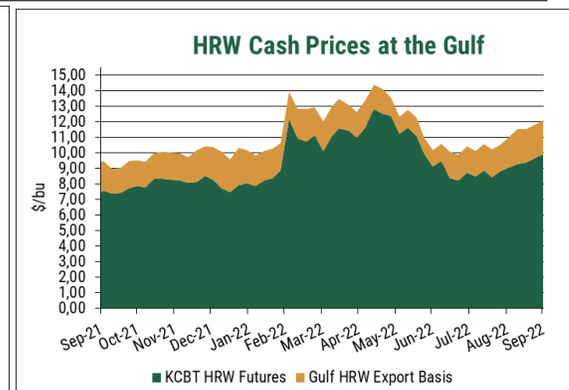
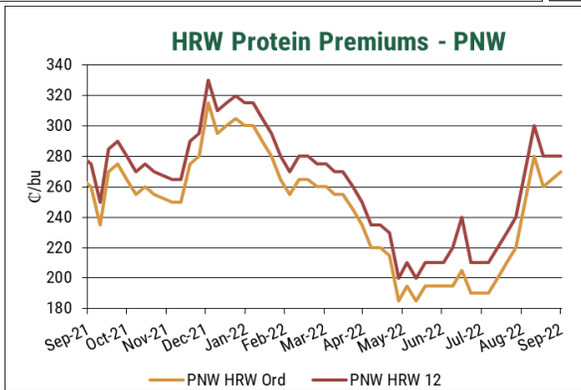
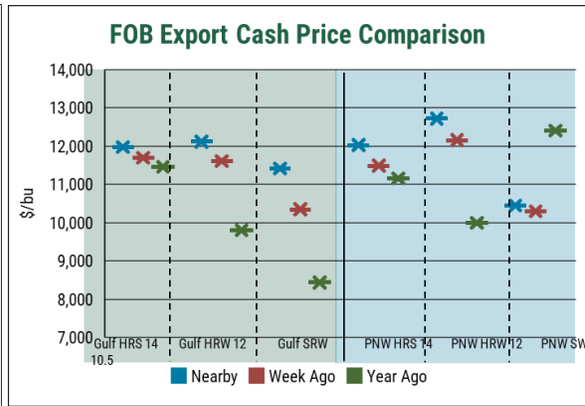
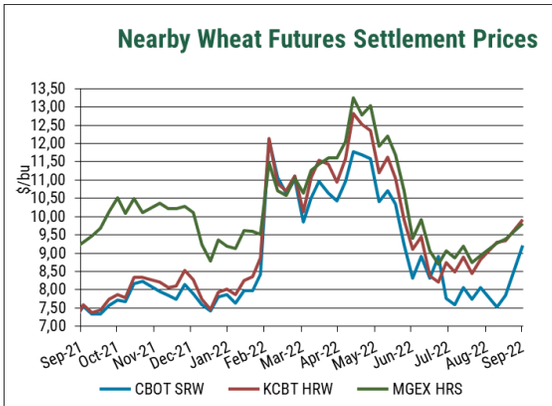
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 30 DE SEPTIEMBRE, 2022

	Dic.22		Mar.23		May.23		Jul.23		Sep.23	
	30-09-22	cambio semanal								
CHICAGO BOT - SRW #2	338,59	+15,06	342,45	+14,05	344,20	+13,23	335,19	+8,82	332,53	+6,80
KANSAS CITY BOT - HRW #2	364,31	+15,06	362,02	+13,96	359,90	+12,58	350,35	+7,99	345,67	+5,14
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	360,82	+12,03	361,93	+11,11	362,38	+10,20	359,63	+9,09	346,31	+7,07

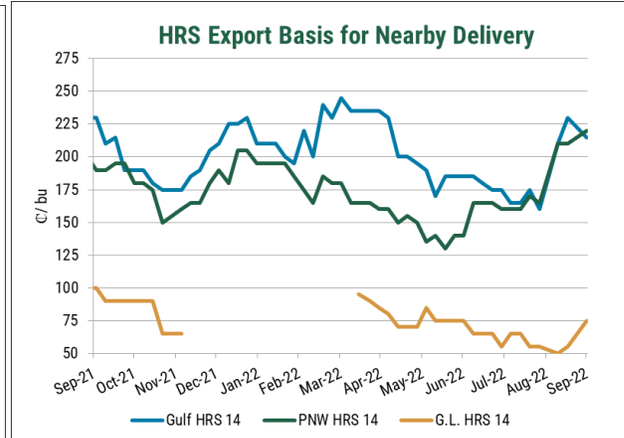
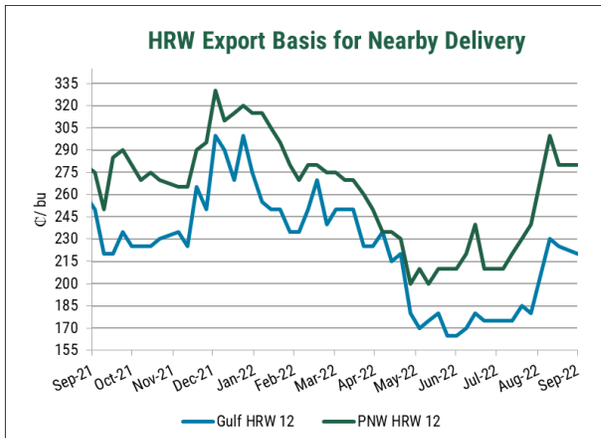
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Los futuros de trigo continuaron subiendo más esta semana. Todos los futuros de trigo de diciembre terminaron la semana al alza. Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) subieron 41 centavos, para cerrar en \$9.21/bu. Los futuros de hard red winter (HRW) de KCBT subieron 41 centavos desde la semana pasada, a \$9.91/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) subieron 33 centavos para cerrar en \$9.82/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 1 centavo, a \$6.77/bu. Los futuros de soja CBOT bajaron 61 centavos, a \$13,64/bu.

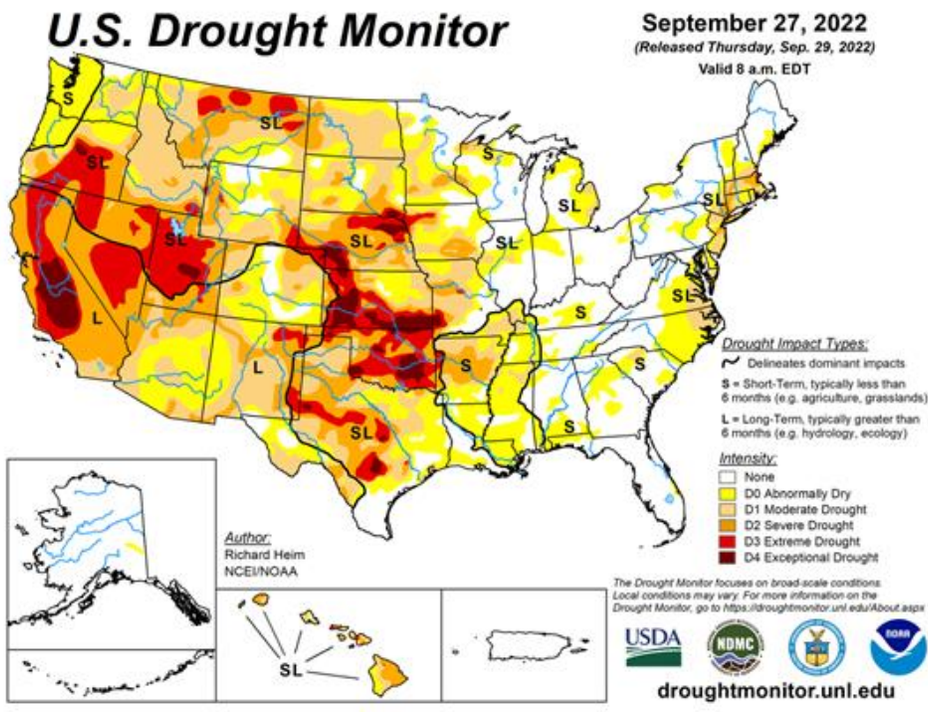




- Esta semana, la base estuvo baja en el Golfo, a excepción de SRW. La base en el Pacífico noroeste (PNW) fue mixta. El mercado se centra principalmente en la geopolítica nuevamente esta semana, con el presidente de Rusia como un actor clave en la trayectoria de los futuros de trigo. El impulso continuo en los precios de futuros ha mantenido lentas las ventas de los agricultores, ya que anticipan que los precios seguirán aumentando. La demanda de exportación mínima significa que los comerciantes de granos no tienen prisa por comprar granos de los agricultores, y los comerciantes de granos se centran en la soja en esta época del año. La base del Golfo SRW aumentó significativamente debido principalmente a problemas de transporte de barcazas asociados con los bajos niveles de los ríos. Las tarifas de las barcazas del río Mississippi son un 58% más altas que hace un año, según el Informe semanal de transporte de granos (GTR) del USDA.



- El USDA informó que al 25 de septiembre se sembró el 31% del trigo de invierno, lo que representa un avance de 10 puntos respecto a la semana pasada y 1 punto más que el promedio de 5 años. El trigo de invierno surgido es del 9%. El mismo informe mostró que se había cosechado el 96% del trigo de primavera, incluido el trigo duro, con un progreso lento desde la semana pasada y casi igualado con el promedio de 5 años.
- El USDA publicó hoy su informe trimestral de existencias de cereales. El informe mostró que todo el trigo almacenado fue de 1.780 millones de bushels, menos del 1% en comparación con el año pasado. El almacenamiento en la explotación aumentó un 41% en comparación con el año anterior, mientras que el almacenamiento fuera de la explotación disminuyó un 13%. El USDA también publicó su Resumen de granos pequeños. Toda la producción de trigo aumentó, pero la producción de trigo de invierno disminuyó. El trigo HRW experimentó la reducción más significativa cayendo un 29% en comparación con el año pasado a 14,4 millones de toneladas métricas (MTM). También se redujeron el SRW y el blanco duro, mientras que se incrementó el trigo blanco blando. Todas las clases de trigo de primavera aumentaron, encabezadas por el trigo HRS, un 50% más que en 2021 a 12,1 MTM.
- Para la semana que terminó el 22 de septiembre, las ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. para entrega en 2022/23 fueron de 279 800 toneladas métricas (TM), dentro de las expectativas comerciales de 175.000 TM a 500.000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha 2022/23 totalizan 10,6 MTM. El USDA espera que las exportaciones de trigo de EE. UU. en 2022/23 sumen un total de 22,45 MTM.
- A pesar de algunas lluvias esta semana en las Planicies Altas, la humedad de la capa superior del suelo fue más del 50% escasa o muy escasa en la mayor parte de la región. Oklahoma y Texas registraron temperaturas altas récord, y algunas áreas observaron la tercera semana consecutiva casi sin cobertura de nubes, lo que empeoró las condiciones secas. La degradación de la humedad del suelo aumentó en el noroeste y también en Montana. En Montana, el USDA informó que el 95% de la humedad de la capa superior del suelo era escasa o muy escasa.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, aumentó un 3% esta semana a 1.760.
- El índice del dólar estadounidense continuó aumentando esta semana. El índice aumentó desde el 112,10 de la semana pasada para cerrar en 112,27.

NOTICIAS

MUNDO

- El aumento de los precios del gas y la reducción de los márgenes de beneficio han llevado a algunos productores de fertilizantes a reducir la producción. Según la oficina federal alemana de estadísticas, Destatis, los precios de los fertilizantes casi se duplicaron en agosto en comparación con hace un año. Gazprom de Rusia redujo su suministro de gas a Europa este verano, lo que provocó un aumento de los precios del gas en el continente. Una misteriosa explosión en un oleoducto esta semana redujo aún más las entregas de gas. Los costos más altos de los fertilizantes son solo uno de los factores fundamentales que impulsan la volatilidad en el mercado del trigo.

MAR NEGRO

- SovEcon, una consultora agrícola rusa, dijo que los agricultores habían sembrado 8,6 millones de hectáreas de cereales de invierno hasta el momento, 1,5 millones de hectáreas menos que hace un año. "Esta es la superficie más baja para esta semana desde 2013. Los agricultores deben acelerar en breve, o es probable que veamos una disminución sustancial en la superficie final", afirma la consultora. IKAR, otra consultoría agrícola rusa, dijo que los campos estaban demasiado húmedos para plantar en algunas áreas y se esperaban más lluvias. Peor aún, los agricultores se encuentran entre los 300.000 rusos elegibles para ser reclutados en la primera movilización de Rusia desde la Segunda Guerra Mundial.

ARGENTINA

- La Bolsa de Cereales de Buenos Aires (BAGE) proyecta que la producción de trigo de Argentina caerá un 22% en comparación con el año pasado a 17,5 MTM luego de una severa sequía. Al mismo tiempo, BAGE espera que la producción de soja aumente un 15,5% tras una mayor superficie plantada. Un analista de BAGE dijo que la siembra de trigo estaba completa mientras que las siembras de maíz estaban en marcha, pero debido a las condiciones adversas de siembra, el área de soja puede crecer ya que se siembra más adelante en el año. Argentina es el principal exportador mundial de aceite y harina de soja. A medida que crece la demanda mundial de soja, USW analizó los efectos que podría tener en la producción de trigo.

BRASIL

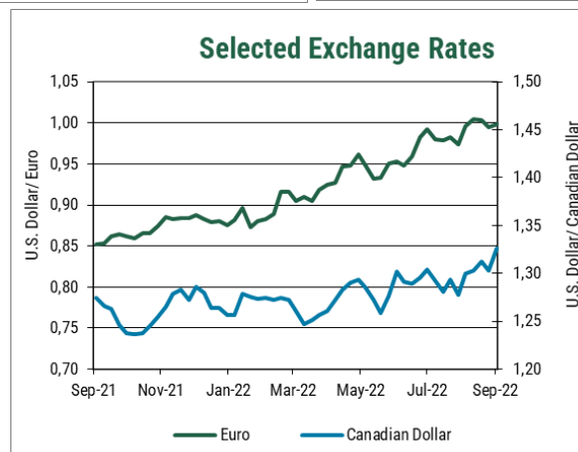
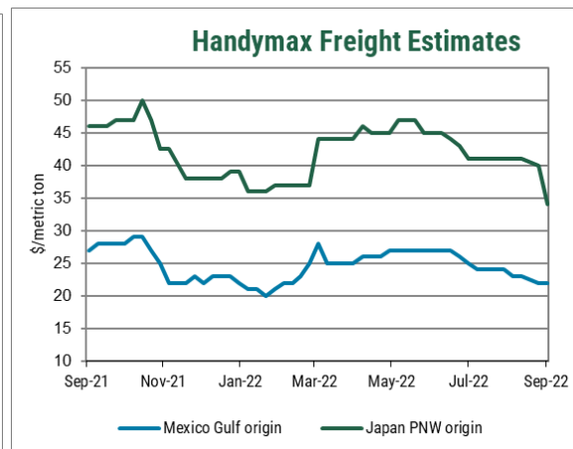
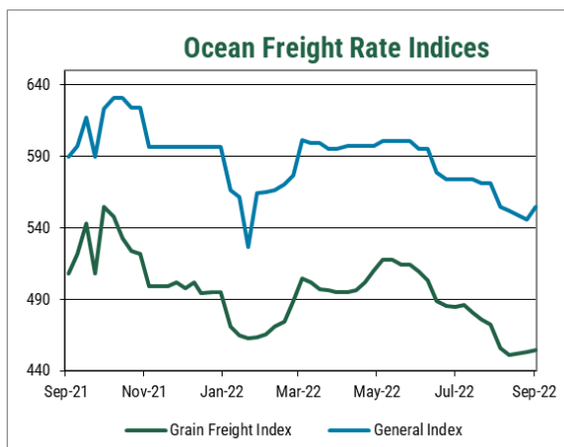
- Según Embrapa, la agencia de investigación del gobierno, los productores de trigo brasileños podrían duplicar el área sembrada con trigo. La agencia dijo que las variedades mejoradas de trigo mejor adaptadas al clima seco y cálido del Cerrado, una región cercana a la selva amazónica, ya están produciendo el doble del promedio nacional. De concretarse, las mejoras en el rendimiento contribuirían al objetivo de Brasil de impulsar la independencia agrícola. Según Reuters, Brasil producirá 11,0 MTM de trigo este año, solo 1,0 MTM por debajo de los 12,0 MTM de consumo interno del país. Brasil importa la mayor parte de su trigo de la vecina Argentina.
- La industria brasileña del trigo presentará la política nacional del trigo al futuro gobierno, ya sea el actual reelegido o uno nuevo, según la Asociación Brasileña de la Industria del Trigo (Abitrigo). "Si hay reelección del presidente Jair Bolsonaro, volveremos a presentar las propuestas al ministro de Agricultura de la nueva gestión, ya sea actual o nueva. Si llega un nuevo presidente, buscaremos que el ministerio y los representantes del gobierno tomen la política del sector", dijo a Broadcast Político el presidente ejecutivo de Abitrigo, el diplomático Rubens Barbosa. Leer más: [Broadcast.com.br](https://www.broadcast.com.br)

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

Viernes 30 de septiembre 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)	26	0	22	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					46	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					60	0
	S.A. Norte (Colombia)			35	0	33	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			29	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
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 30 DE SEPTIEMBRE, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	OCT (Z22)		NOV (Z22)		DIC (Z22)		JAN (H23)		FEB (H23)		MAR (H23)		APR (K23)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu												
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	375	70	375	70	375	70	Closed							
	NS/DNS 14.5	376	75	376	75	376	75	Closed							
	NS/DNS 14.5	378	80	378	80	378	80	Closed							
Golfo de México	NS/DNS 13.5	433	230	433	230	430	220	428	210	428	210	428	210	429	210
	NS/DNS 14.0	435	235	435	235	431	225	430	215	430	215	430	215	431	215
	NS/DNS 14.5	439	245	439	245	435	235	433	225	433	225	433	225	435	225
	HRW Ord.	428	215	426	210	423	200	416	185	416	185	416	185	415	185
	HRW 11.0	430	220	428	215	425	205	418	190	418	190	418	190	417	190
	HRW 11.5	430	220	428	215	425	205	418	190	418	190	418	190	417	190
	HRW 12.0	432	225	430	220	426	210	420	195	420	195	420	195	419	195
	HRW 12.5*	432	225	430	220	426	210	420	195	420	195	420	195	419	195
SRW	393	190	393	190	395	195	387	160	382	145	382	145	384	145	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	430	220	430	220	426	210	421	190	421	190	421	190	422	190
	NS/DNS 14.0	430	220	430	220	426	210	421	190	421	190	421	190	422	190
	NS/DNS 14.5	433	230	433	230	430	220	424	200	424	200	424	200	426	200
	HRW Ord	448	270	447	265	441	250	433	230	433	230	433	230	432	230
	HRW 11.5	452	280	450	275	445	260	436	240	436	240	436	240	435	240
	HRW 12.0	456	290	454	285	448	270	440	250	440	250	440	250	439	250
	HRW 13.0	459	300	458	295	452	280	444	260	444	260	444	260	443	260
	SW Unspecified	382	1040	377	1025	371	1010	369	1005	369	1005	369	1005	369	1005
	SW 10.5 Max	382	1040	377	1025	371	1010	369	1005	369	1005	369	1005	369	1005
	SW 11 Max	382	1040	377	1025	371	1010	369	1005	369	1005	369	1005	369	1005
	SW 11.5 Max	380	1035	375	1020	369	1005	367	1000	367	1000	367	1000	367	1000
WW 11 10% Club	388	1055	382	1040	377	1025	375	1020	375	1020	375	1020	375	1020	
WW 11 20% Club	391	1065	386	1050	380	1035	378	1030	378	1030	378	1030	378	1030	

Northern Durum: Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas en octubre 2022 se cotizan a \$11.15/bu (\$410/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 23 DE AGOSTO, 2022 VERSUS VIERNES 30 DE SEPTIEMBRE, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	OCT (Z22)		NOV (Z22)		DIC (Z22)		JAN (H23)		FEB (H23)		MAR (H23)		APR (K23)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu												
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	12	0	12	0	12	0	Cerrado							
	NS/DNS 14.5	12	0	12	0	12	0								
	NS/DNS 14.5	12	0	12	0	12	0								
Golfo de México	NS/DNS 13.5	5	-20	5	-20	5	-20	11	0	11	0	11	0	10	0
	NS/DNS 14.0	5	-20	5	-20	5	-20	11	0	11	0	11	0	10	0
	NS/DNS 14.5	5	-20	5	-20	5	-20	11	0	11	0	11	0	10	0
	HRW Ord.	15	0	17	5	17	5	16	5	16	5	16	5	14	5
	HRW 11.0	13	-5	15	0	15	0	14	0	14	0	14	0	13	0
	HRW 11.5	13	-5	15	0	15	0	14	0	14	0	14	0	13	0
	HRW 12.0	13	-5	15	0	15	0	14	0	14	0	14	0	13	0
	HRW 12.5*														
SRW	26	30	26	30	24	25	14	0	14	0	14	0	13	0	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	12	0	12	0	14	5	11	0	11	0	11	0	10	0
	NS/DNS 14.0	12	0	12	0	14	5	11	0	11	0	11	0	10	0
	NS/DNS 14.5	12	0	12	0	14	5	11	0	11	0	11	0	10	0
	HRW Ord	15	0	15	0	15	0	12	-5	12	-5	12	-5	9	-10
	HRW 11.5	13	-5	13	-5	13	-5	10	-10	10	-10	10	-10	7	-15
	HRW 12.0	11	-10	11	-10	11	-10	8	-15	8	-15	8	-15	5	-20
	HRW 13.0	10	-15	10	-15	10	-15	7	-20	7	-20	7	-20	3	-25
	SW Unspecified	2	5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SW 10.5 Max	9	25	9	25	7	20	7	20	7	20	7	20	7	20
	SW 11 Max	2	5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SW 11.5 Max	6	15	6	15	4	10	4	10	4	10	4	10	4	10
	WW 11 10% Club	0	0	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	WW 11 20% Club	0	0	0	0	-2	-5	-2	-5	-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