

TRIGONOTICIAS

Martes, 16 de agosto de 2022
Vol. 41/32

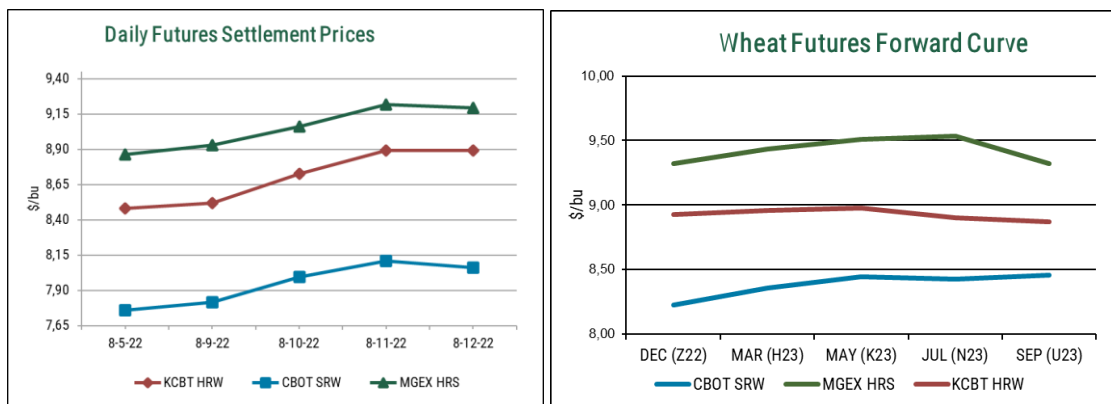
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 8 al 12 de agosto de 2022)

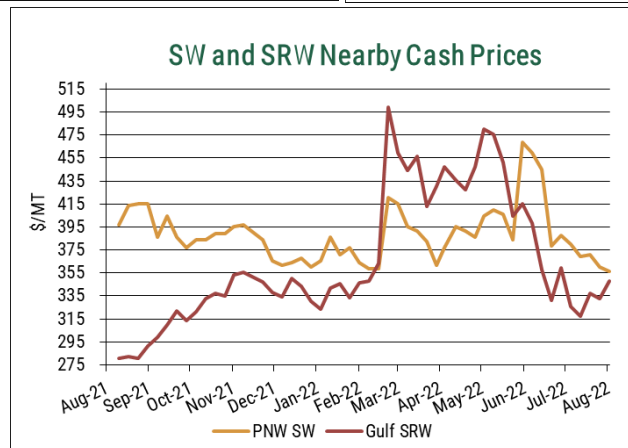
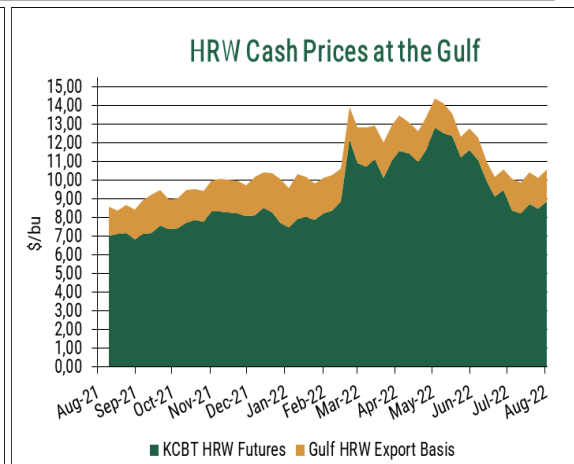
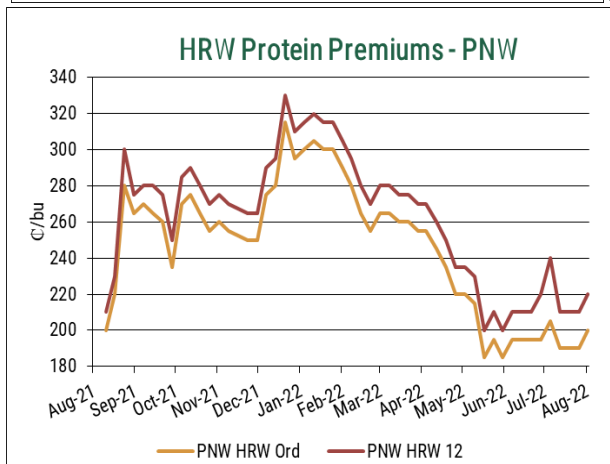
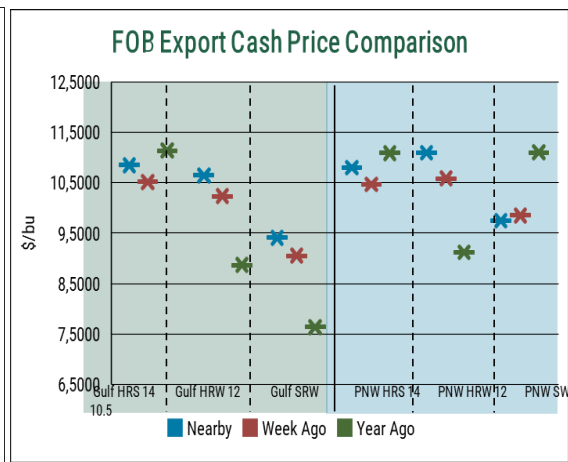
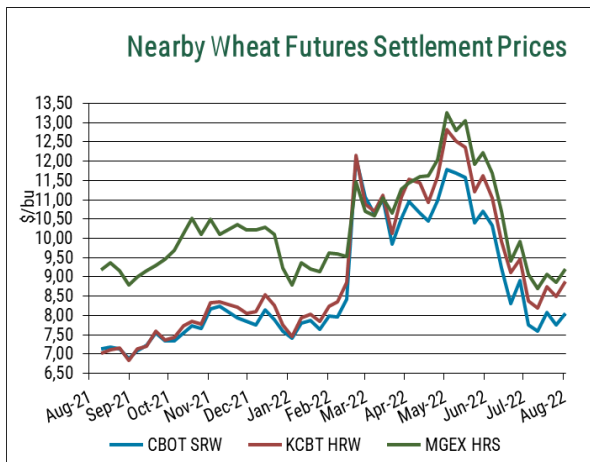
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 12 DE AGOSTO, 2022

	Sep.22		Dic.22		Mar.23		May.23		Jul.23	
	12-08-22	cambio semanal	12-08-22	cambio semanal	12-08-22	cambio semanal	12-08-22	cambio semanal	12-08-22	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	96,15	+11,11	302,22	+10,01	06,99	+7,90	310,30	+6,71	309,66	+5,60
KANSAS CITY BOT - HRW #2	26,74	+15,06	27,94	+13,41	29,22	+12,31	329,87	+11,85	327,02	+11,67
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	37,86	+12,13	42,45	+11,57	46,68	+11,02	349,43	+10,56	350,26	+10,38

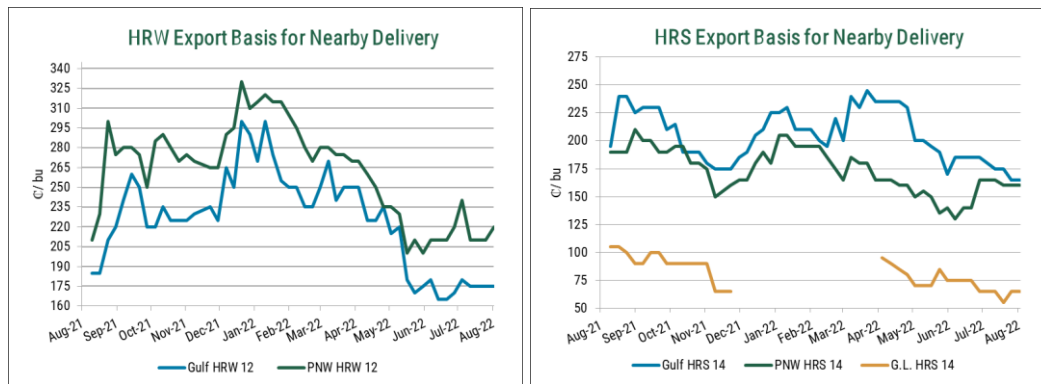
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Los futuros de trigo de EE. UU. terminaron al alza. Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) subieron 31 centavos para cerrar en \$8.06/bu. Los futuros de hard red winter (HRW) de KCBT subieron 41 centavos desde la semana pasada a \$8,89/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) subieron 33 centavos para cerrar en \$9.19/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 29 centavos a \$6.39/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 55 centavos a \$16,69/bu.





- La base fue mixta tanto en el Golfo como en el Noroeste del Pacífico (PNW). En el Golfo, las base de HRS y HRW se mantuvieron sin cambios desde la semana pasada, mientras que SRW aumentó ligeramente. Fuera del PNW, HRS y HRW fueron marginales, mientras que el trigo soft white (SW) cayó. La base se suavizó a medida que la cosecha se recupera en todas las áreas de cultivo de trigo. La lenta demanda de exportación de esta semana tampoco ha logrado recuperarse, manteniéndola mayormente plana respecto de la semana anterior.



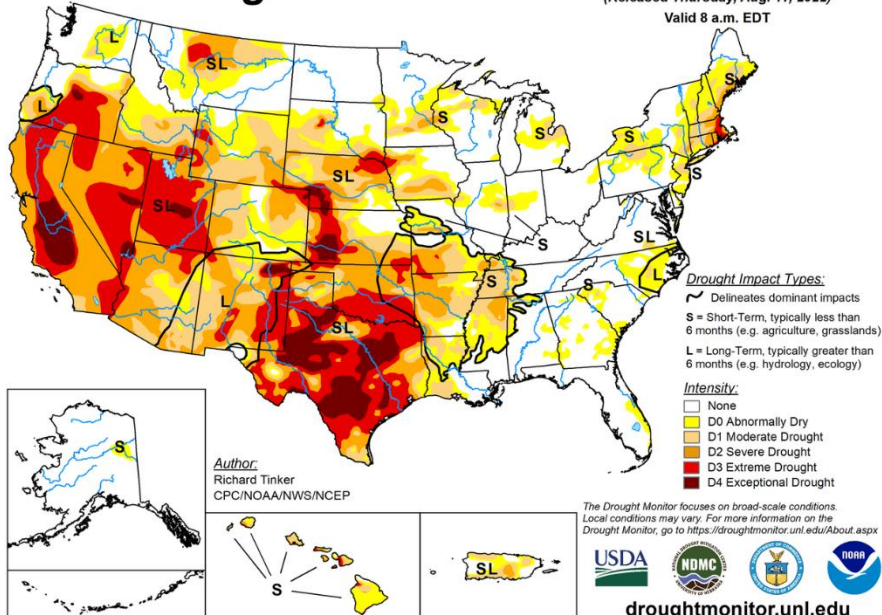
- El USDA publicó el viernes su último informe “Estimaciones de la oferta y la demanda agrícola mundial” (WASDE). El informe elevó la producción mundial de trigo en 7,96 millones de toneladas métricas (MTM) a 779,6 MTM. Las existencias iniciales y finales mundiales se redujeron, mientras que se elevaron las previsiones de importaciones y exportaciones. En los Estados Unidos, las estimaciones de producción se elevaron levemente junto con el pronóstico de exportación.
- El USDA reportó 9% de trigo de primavera cosechado al 7 de agosto, 10% por debajo del ritmo del año pasado. Desde el 31 de julio, el trigo HRS y el trigo durum calificados como buenos o excelentes cayeron 6 puntos hasta el 64%.
- La cosecha de trigo de invierno está completa en un 86% hasta el 7 de agosto, quedando 5 puntos por debajo del promedio de 5 años. El informe semanal de la cosecha de trigo de EE. UU. ofrece una vista detallada del progreso de la cosecha de trigo durum, SW, HRW, HRS, SRW y los primeros resultados de las pruebas de calidad.
- Para la semana que finalizó el 4 de agosto, las ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. para entrega en 2022/23 fueron de 359.200 toneladas métricas (TM), en línea con las expectativas comerciales de 200.000 TM a 600.000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha 2022/23 totalizan 8,6 MTM. El USDA espera que las exportaciones de trigo de EE. UU. en 2022/23 sumen un total de 22,45 MTM.
- El calor excesivo en muchas regiones productoras de trigo persistió esta semana. En la región de High Plains, vastas franjas de Wyoming y Dakota del Sur se beneficiaron de las fuertes lluvias. Otras áreas, incluida Dakota del Norte, registraron mucho menos. La escasez de humedad en la superficie fue más aguda en el oeste de Kansas y el suroeste de Nebraska, donde se mantiene una sequía excepcional antes de la siembra de otoño. Las condiciones en el noreste de Colorado y el sureste de Kansas fueron marginalmente mejores. Las condiciones siguen siendo secas en Oklahoma y Texas, también, y solo el Panhandle de Texas informa algún alivio tangible de la sequía reciente. Las secciones centrales de Washington vieron que la sequedad disminuyó un poco esta semana. El centro y el norte de Montana han sido más húmedos en promedio durante los últimos 60 días. Sin embargo, las temperaturas por encima del promedio están creando condiciones que cambian rápidamente.

U.S. Drought Monitor

August 9, 2022

(Released Thursday, Aug. 11, 2022)

Valid 8 a.m. EDT



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 5% en la semana para terminar en 1477, su cuarta caída semanal consecutiva.
- El índice del dólar estadounidense disminuyó desde el 106,6 de la semana pasada para cerrar en 105,5.

NOTICIAS

BRASIL

- El trigo brasileño para diciembre es el más caro del mundo, según información divulgada por TF Agroeconômica. En este contexto, el precio pagado a los productores va desde R\$ 100,00, aumentando en gran medida los valores en el puerto. "Tomar el precio pagado a los gauchos por diciembre (R\$ 102,0/saca), alto al precio FOB río grande, equivale a US\$ 385/tonelada estibada y rearherida, contra US\$ 345 de trigo argentino. Llegaría a Argelia, por ejemplo, que es un gran comprador, alrededor de US\$ 465, contra US\$ 450 del trigo argentino, US\$ 416 del Canadá, US\$ 408 del duro estadounidense, US\$ 383 de Francia y US\$ 315 de Rusia", comenta. Leer más: [Agrolink.com](https://www.agrolink.com)

MAR NEGRO

- La cosecha de trigo de Rusia está completa en un 43% al 9 de agosto, informó AgriCensus. Los agricultores rusos han cosechado 55,8 MTM de trigo, según datos del gobierno. Los rendimientos fueron de 4,43 TM/ha, un 30% más que la temporada pasada. Sin embargo, AgriCensus informó que la lluvia en algunas regiones clave ha dañado la calidad de la molienda, y los comerciantes esperan que el 60 % de la producción cumpla con los estándares de molienda en comparación con el 82 % del año pasado. El lunes, IKAR, una consultora agrícola rusa, elevó su pronóstico para la cosecha de trigo de Rusia en 2022 de 90,5 MTM a 95,0 MTM. El USDA en su informe de oferta y demanda de agosto pronosticó la producción rusa de trigo en 88,0 MMT, 6,5 MTM más que el pronóstico de julio del USDA.
- El ministro de agricultura de Rumania dijo que la cosecha de trigo del país está completa y agregó que la producción total es entre un 15% y un 18% menor que en 2021, un año de cosecha récord. Se culpó a los costos de producción más altos y al clima. La semana pasada el ministro anunció que la producción

cubriría todas las necesidades internas y dejaría un excedente para la exportación. El ministro agregó que las cifras totales de cosecha estarían disponibles la próxima semana.

UNIÓN EUROPEA

- FranceAgriMer dijo esta semana que el contenido de proteína para la cosecha de trigo francés tiene un promedio de 11% (sobre una base de humedad seca) en la mitad norte del país, mientras que en el sur, la proteína es "alta a muy alta". La cosecha francesa de trigo blando (no durum) concluyó a principios de este año tras un clima cálido y seco. FranceAgriMer también informó lecturas mixtas para los pesos de prueba y el número de caída, pero agregó que los números estaban dentro de los requisitos de molienda. El ministerio de agricultura francés revisó su pronóstico de producción debido a los mayores rendimientos, pero dijo que la menor área plantada significaría menos volumen este año que el anterior. La producción de trigo blando (no duro) se estima en 33,9 MMT, un 4% por debajo de 2021/22 y un 3% por debajo del promedio de 5 años informado por AgriCensus.

INDIA

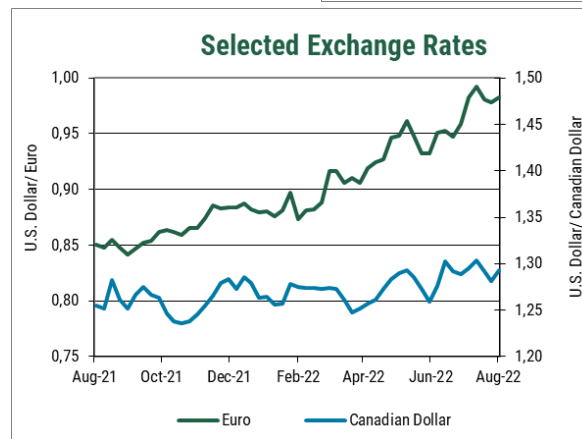
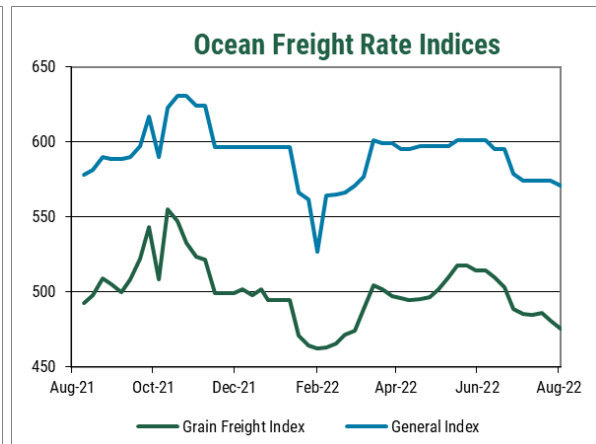
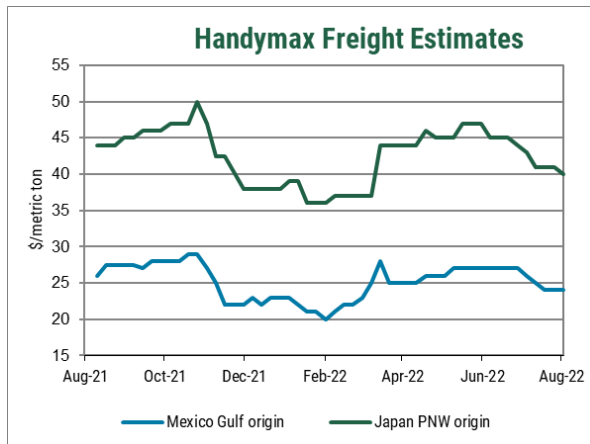
- Según Reuters, los funcionarios gubernamentales y comerciales de la India pueden eliminar un arancel del 40% sobre las importaciones de trigo y limitar la cantidad de existencias que los comerciantes de trigo pueden tener para controlar los precios nacionales récord del trigo. El Ministerio de Comercio también dijo que restringiría las exportaciones de algunos productos derivados del trigo. India, el segundo productor de trigo más grande del mundo, prohibió las exportaciones de trigo en mayo después de que el calor extremo redujo los rendimientos.

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

Viernes 12 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	0	38	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			42	0		
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 12 DE AGOSTO, 2022**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	SEP (U22)		OCT (Z22)		NOV (Z22)		DIC (Z22)		JAN (H23)		FEB (H23)		MAR (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	360	60	364	60	364	60	364	60	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	
	NS/DNS 14.5	362	65	366	65	366	65	366	65	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	
	NS/DNS 14.5	364	70	368	70	368	70	368	70	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	
Golfo de México	NS/DNS 13.5	397	160	409	180	414	195	414	195	418	195	416	190	416	190	
	NS/DNS 14.0	398	165	410	185	416	200	416	200	420	200	418	195	418	195	
	NS/DNS 14.5	402	175	414	195	420	210	420	210	424	210	422	205	422	205	
	HRW Ord.	387	165	398	190	401	200	401	200	403	200	401	195	401	195	
	HRW 11.0	389	170	400	195	403	205	403	205	405	205	403	200	403	200	
	HRW 11.5	389	170	400	195	403	205	403	205	405	205	403	200	403	200	
	HRW 12.0	391	175	401	200	405	210	405	210	406	210	405	205	405	205	
	HRW 12.5*															
	SRW	346	135	372	190	372	190	372	190	375	185	375	185	375	185	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	397	160	414	195	421	215	420	210	424	210	422	205	422	205	
	NS/DNS 14.0	397	160	414	195	421	215	420	210	424	210	422	205	422	205	
	NS/DNS 14.5	400	170	418	205	425	225	423	220	428	220	426	215	426	215	
	HRW Ord	400	200	416	240	416	240	416	240	416	235	410	220	410	220	
	HRW 11.5	404	210	420	250	420	250	420	250	419	245	414	230	414	230	
	HRW 12.0	408	220	423	260	423	260	423	260	423	255	417	240	417	240	
	HRW 13.0	411	230	427	270	427	270	427	270	427	265	421	250	421	250	
	SW Unspecified	356	970	360	980	367	1000	367	1000	367	1000	369	1005	369	1005	
	SW 10.5 Max	358	975	362	985	369	1005	369	1005	369	1005	371	1010	371	1010	
	SW 11 Max	358	975	362	985	369	1005	369	1005	369	1005	371	1010	371	1010	
	SW 11.5 Max	356	970	360	980	367	1000	367	1000	367	1000	369	1005	369	1005	
	WW 11 10% Club	364	990	367	1000	375	1020	375	1020	375	1020	377	1025	377	1025	
	WW 11 20% Club	367	1000	371	1010	378	1030	378	1030	378	1030	380	1035	380	1035	

Northern Durum: Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas en 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 5 DE AGOSTO, 2022 VERSUS VIERNES 12 DE AGOSTO, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	SEP (U22)		OCT (Z22)		NOV (Z22)		DIC (Z22)		JAN (H23)		FEB (H23)		MAR (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	12	0	12	0	12	0	12	0	Cerrado					
	NS/DNS 14.5	12	0	12	0	12	0	12	0						
	NS/DNS 14.5	12	0	12	0	12	0	12	0						
Golfo de México	NS/DNS 13.5	12	0	4	-20	10	-5	10	-5	11	0	9	-5		
	NS/DNS 14.0	12	0	4	-20	10	-5	10	-5	11	0	9	-5		
	NS/DNS 14.5	12	0	4	-20	10	-5	10	-5	11	0	9	-5		
	HRW Ord.	15	0	10	-10	13	0	13	0	14	5	12	0		
	HRW 11.0	15	0	10	-10	13	0	13	0	14	5	12	0		
	HRW 11.5	15	0	10	-10	13	0	13	0	14	5	12	0		
	HRW 12.0	15	0	10	-10	13	0	13	0	14	5	12	0		
HRW 12.5*															
SRW	13	5	6	-10	6	-10	6	-10	4	-10	4	-10			
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	12	0	4	-20	13	5	12	0	15	10	13	5		
	NS/DNS 14.0	12	0	4	-20	13	5	12	0	15	10	13	5		
	NS/DNS 14.5	12	0	4	-20	13	5	12	0	15	10	13	5		
	HRW Ord	13	-5	12	-5	10	-10	10	-10	10	-5	5	-20		
	HRW 11.5	13	-5	12	-5	10	-10	10	-10	10	-5	5	-20		
	HRW 12.0	13	-5	12	-5	10	-10	10	-10	10	-5	5	-20		
	HRW 13.0	13	-5	12	-5	10	-10	10	-10	10	-5	5	-20		
	SW Unspecified	-4	-10	-13	-35	-7	-20	-7	-20	-4	-10	-2	-5		
	SW 10.5 Max	-4	-10	-13	-35	-7	-20	-7	-20	-4	-10	-2	-5		
	SW 11 Max	-2	-5	-11	-30	-6	-15	-6	-15	-2	-5	0	0		
	SW 11.5 Max	-4	-10	-13	-35	-7	-20	-7	-20	-4	-10	-2	-5		
	WW 11 10% Club	-4	-10	-13	-35	-7	-20	-7	-20	-4	-10	-2	-5		
	WW 11 20% Club	-4	-10	-13	-35	-7	-20	-7	-20	-4	-10	-2	-5		

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