

TRIGONOTICIAS

Lunes, 16 de mayo de 2022
Vol. 41/19

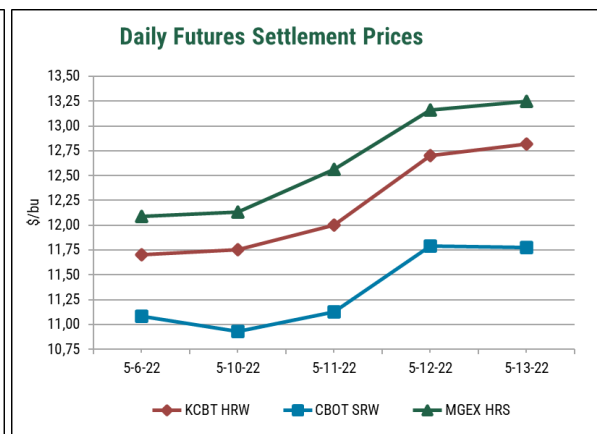
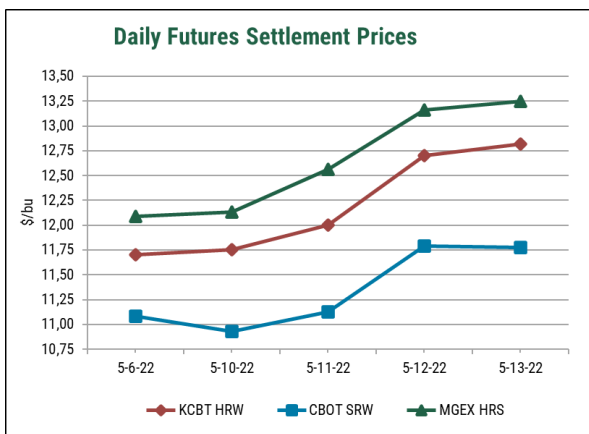
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 9 al 13 de mayo de 2022)

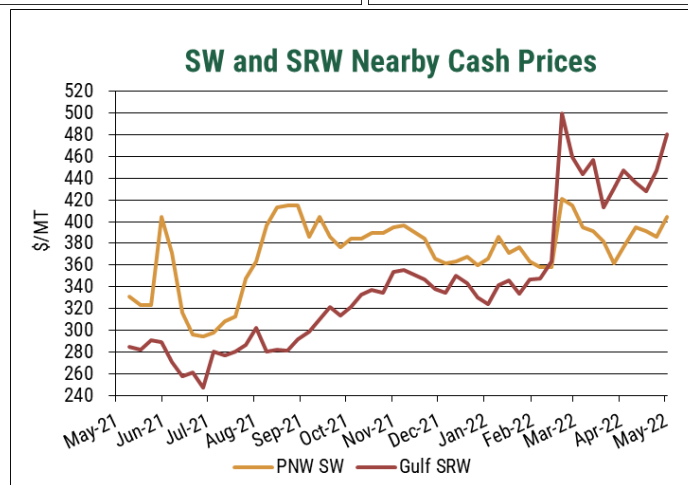
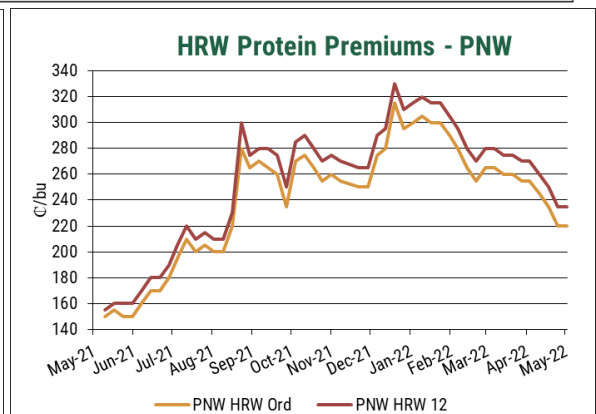
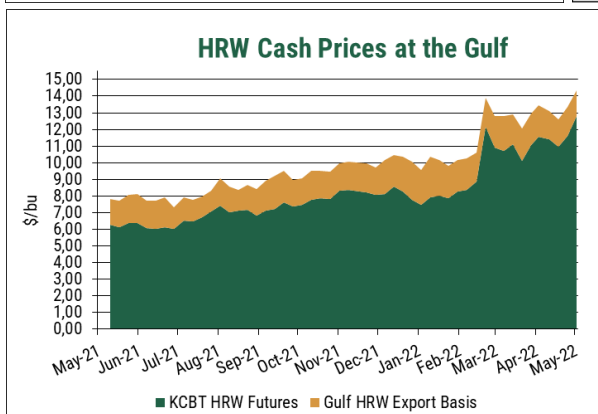
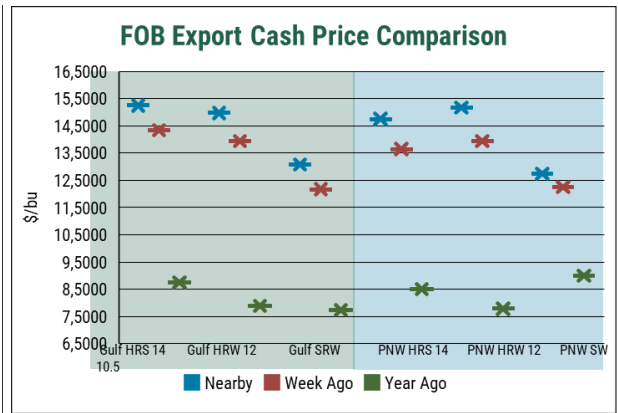
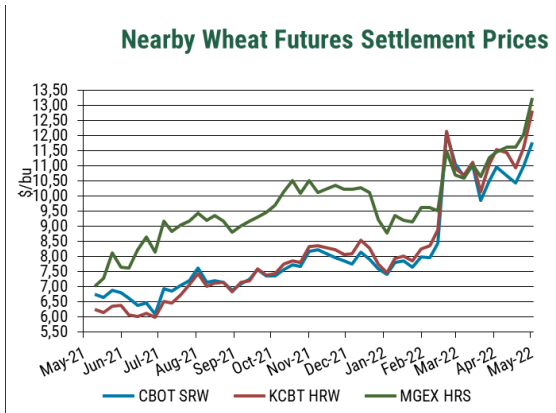
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 13 DE MAYO, 2022

	Jul.22		Sep.22		Dic.22		Mar.23		May.23	
	13-05-22	cambio semanal	13-05-22	cambio semanal	13-05-22	cambio semanal	13-05-22	cambio semanal	13-05-22	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	432,66	25,35	433,94	26,18	435,41	26,73	434,49	25,63	426,59	
KANSAS CITY BOT - HRW #2	471,05	40,97	471,70	40,42	472,16	39,41	468,85	37,39	457,00	
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	486,85	42,71	484,56	41,34	482,44	40,42	480,52	39,59	474,18	

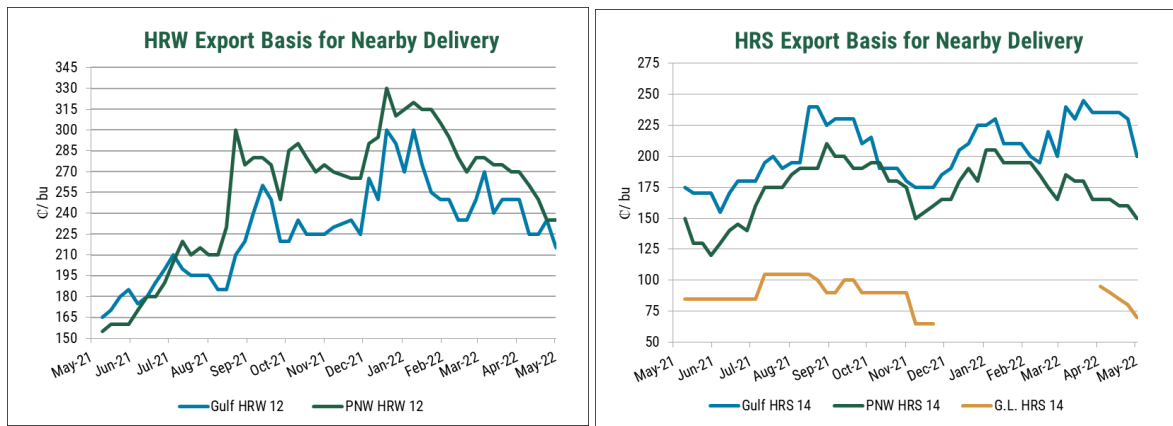
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Los futuros del trigo subieron el jueves después de que el Departamento de Agricultura de EE. UU. (USDA) recortó la estimación de la cosecha nacional de trigo hard red Winter (HRW) en su último informe de oferta y demanda. Respecto del cierre del día anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) subieron 70 centavos para cerrar en \$11,67/bu. Los futuros de HRW de KCBT subieron 93 centavos para cerrar en \$12,52/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) subieron \$1,29 para cerrar en \$13,33/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 2 centavos a \$7.94/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 68 centavos a \$17,23/bu.

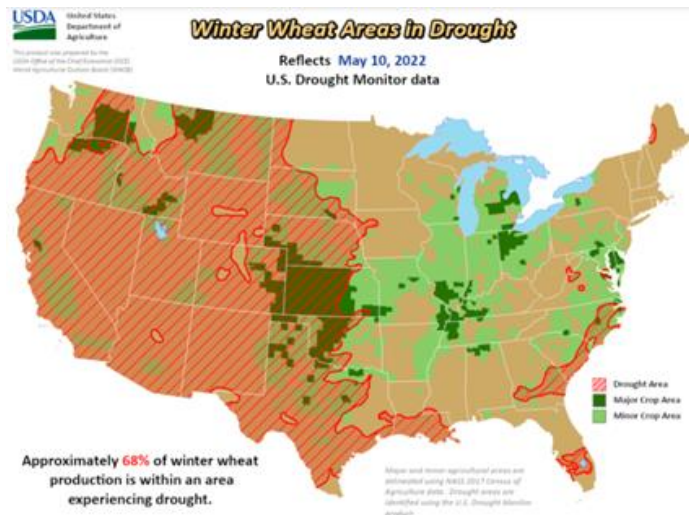




- Las bases de esta semana fueron bajas en el Golfo y mixtas en el Noroeste del Pacífico (PNW). Las bases para la mayoría de las clases de trigo están compitiendo con precios de futuros más altos y la consiguiente lenta demanda de exportación. La lluvia en Dakota del Norte y Minnesota está retrasando el progreso de la siembra. Como resultado, muchos agricultores son cautelosos a la hora de realizar ventas a plazo antes de que su cosecha esté en el suelo. El último informe de oferta y demanda redujo el área de trigo HRW más de lo que esperaban los analistas, sin embargo, un comerciante de trigo señaló que, con los altos precios del trigo, los agricultores cosecharán la mayor cantidad posible de su cosecha.



- El último informe de progreso de la cosecha del USDA, publicado el 9 de mayo, calificó el 29% de la cosecha de trigo de invierno como buena o excelente, una mejora de 2 puntos con respecto a la semana anterior. El trigo de invierno clasificado como regular también aumentó 2 puntos hasta el 32%, mientras que el trigo clasificado como de pobre a muy pobre fue del 39%. El trigo espigado es del 33%, 7 puntos por debajo del promedio de 5 años del 40%.
- El USDA informó al 8 de mayo, el 27% de trigo de primavera ha sido sembrado en comparación con el promedio de cinco años del 47%. En Dakota del Norte, la siembra de trigo de primavera fue solo del 8%. En Minnesota, la siembra de la semana avanzó solo un punto desde la semana pasada al 2%. Los agricultores están bajo una presión cada vez mayor para sembrar trigo. El USDA requiere que el trigo de primavera se siembre antes del 5 de junio en el norte de Minnesota y Dakota del Norte para calificar para la protección total del seguro de cultivos.
- El USDA publicó su último informe "Estimaciones de oferta y demanda de agricultura mundial" (WASDE) del 12 de mayo, que ofrece las primeras proyecciones para el año comercial 2022/23. El informe redujo la producción mundial de trigo en 3,6 millones de toneladas métricas (MTM) a 774,8 MTM. Se hicieron reducciones para Ucrania, Argentina y Australia, mientras que se hicieron aumentos para Canadá, Rusia y Estados Unidos. El consumo mundial se proyecta en 787,5 MTM. Se pronostica que el precio en la puerta de la granja de EE. UU. sea un 65% más alto que el mismo período hace un año.
- Para la semana que finalizó el 5 de mayo, las ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. para entrega en 201/22 fueron de 14.100 toneladas métricas (TM) y para entrega en 2022/23 fueron de 124.257 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha 2021/22 totalizan 19,4 MTM. El USDA espera que las exportaciones de trigo de EE. UU. 2021/22 totalicen 21,36 MTM.
- Otra ronda de tormentas aumentó la humedad del suelo en el este de Kansas, Nebraska y Dakota del Sur. Aun así, Kansas registró el tercer abril más seco registrado. El este de Colorado experimentó temperaturas más altas que el promedio y no llovió durante la semana. Abril fue el quinto mes más seco registrado. Dakota del Norte promedió su segundo abril más lluvioso según los datos meteorológicos. Montana y Dakota del Sur registraron precipitaciones por encima de lo normal en abril y Minnesota tuvo el séptimo abril más lluvioso registrado. Fuertes lluvias cayeron en el este de Oklahoma esta semana. Texas experimentó un calor récord que expandió aún más las calificaciones de sequía extrema y excepcional en la parte occidental del estado. En el PNW, las lluvias constantes continúan mejorando la humedad del suelo en Washington, Oregón e Idaho.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, aumentó un 13% en la semana para finalizar en 2.718.
- El índice del dólar estadounidense aumentó desde el 103,28 de la semana pasada para cerrar en 103,45.

NOTICIAS

BRASIL

- Cerrado tiene alto potencial de producción de trigo, dice investigador de Embrapa. Según Júlio Albrecht, la región tiene capacidad para producir más de tres millones de hectáreas. El experto señala que la expectativa es aumentar la producción de trigo en el cerrado en 100.000 hectáreas para 2025. "Hoy producimos 250.000 hectáreas y queremos llegar a 350.000. Con esto, la producción será de alrededor de 300.000 toneladas de trigo más, con ahorros de hasta R\$ 400 millones al país (en importaciones)", dice. Leer más: Correiobraziliense.com.br

ARGENTINA

- Argentina está lista para reemplazar la mayor parte de los suministros perdidos de trigo del Mar Negro a los países del África subsahariana en mayo. Los importadores de la región buscan reemplazar los envíos de Rusia y Ucrania, que han disminuido tras la invasión rusa de Ucrania el 24 de febrero. El trigo argentino por un total de 242.650 TM se cargó, envió o está esperando envío a Angola, Burundi, Camerún, Costa de Marfil, Guinea, Kenia, Nigeria, Ruanda, Senegal, Sudáfrica y Tanzania en mayo, según datos preliminares de alineación. Los seis países para los que existen datos comerciales históricos (Costa de Marfil, Kenia, Nigeria, Ruanda, Senegal y Sudáfrica) recibirán 147.200 TM de trigo de Argentina. Este es un aumento de más del 333% sobre las 34.025 TM que los seis países importaron de Argentina en mayo de 2021, según datos de Global Trade Tracker (GTT), y cómodamente por encima del promedio de cinco años para las importaciones de mayo de 38.835 TM.

INDIA

- India prohíbe las exportaciones de trigo debido a la ola de calor. La medida no es definitiva y puede ser revisada, dijeron funcionarios del gobierno. Los países del G7 criticaron la decisión. India prohíbe las exportaciones de trigo debido a la ola de calor. La medida no es definitiva y puede ser revisada, dijeron funcionarios del gobierno. Los países del G7 criticaron la decisión. Leer más: G1.globo.com

IRAN

- Irán necesitará importar 7,0 MTM de trigo en 2022/23, dijo el presidente de la Unión de Granos de Irán. Esto sigue a un estimado de 8.0 MTM de trigo importado este año. El vecino Pakistán también necesitará aumentar las importaciones en 3,0 MTM. Según la oficina del primer ministro, una caída del 2% en la producción, la escasez de agua y fertilizantes, y el retraso en el anuncio de los precios de apoyo llevaron a la disminución de la producción.
- El aumento de los precios del pan provoca protestas e incendios en tiendas en Irán. El aumento de los precios del pan desencadenó protestas en Irán en las que se incendiaron algunas tiendas, lo que llevó a la policía a arrestar a decenas de "provocadores", dijo el viernes la agencia oficial de noticias IRNA. Las protestas fueron desencadenadas por un recorte en los subsidios gubernamentales para el trigo importado que provocó aumentos de precios de hasta un 300 por ciento para una variedad de alimentos básicos a base de harina. La tasa de inflación oficial de Irán es de alrededor del 40%, y algunos estiman que supera el 50%. Casi la mitad de los 82 millones de habitantes de Irán se encuentran ahora por debajo del umbral de la pobreza. Fuente: Reuters.

IRAK

- Una severa sequía en Irak llevó a una menor cosecha de trigo este año. Los agricultores iraquíes reciben instrucciones del estado sobre cuánto trigo deben plantar. Debido a la escasez de agua, los agricultores iraquíes han sembrado menos trigo. Los agricultores dicen que los rendimientos han sido la mitad de lo que suelen ser. Un portavoz del ministerio de agricultura dice que Irak probablemente producirá 2,5-3,0 MTM de trigo.

ANGOLA

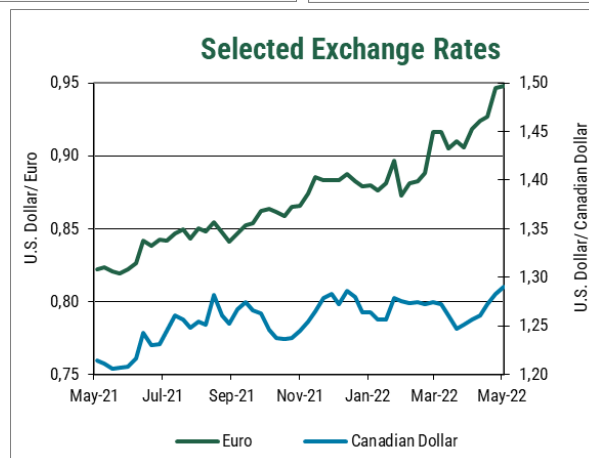
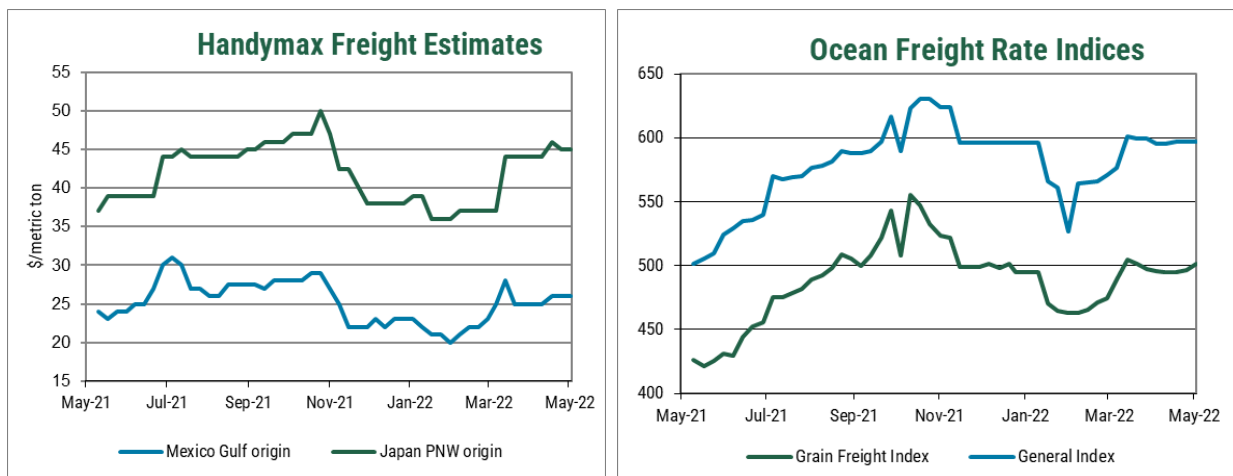
- Angola, un país subsahariano en la costa atlántica de África, aumentó la capacidad de molienda de trigo lo suficiente como para volverse autosuficiente, según un informe reciente de GAIN del Servicio Agrícola Exterior (FAS). Durante la última década, las importaciones de harina han disminuido mientras que las importaciones de cereales han aumentado. Desde 2017, el país ha construido 5 molinos de trigo con una capacidad de molienda combinada de 1,8 MMT. Según datos de la FAS, el consumo interno en Angola ha crecido un 16% desde 2010.

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

Viernes 13 de mayo 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)	31	+2	27	+1		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					60	+5
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					76	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	45	+1	45	+1	46	+1
	S.A. Este (Brasil/Santos)			43	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	44	0				
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	20	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	60	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	61	0				
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	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 MAYO, 2022**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	MAY (K22)		JUN (N22)		JUL (N22)		AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)		MAY (K22)	
		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	511	65	508	65	503	50	501	50	504	60	508	70	517	100
	NS/DNS 14.5	513	70	510	70	505	55	503	55	506	65	510	75	519	105
	NS/DNS 14.5	514	75	512	75	507	60	504	60	508	70	512	80	521	110
Golfo de México	NS/DNS 13.5	558	195	554	190	554	190	554	195	576	255	576	255	574	255
	NS/DNS 14.0	560	200	556	195	556	195	556	200	578	260	578	260	576	260
	NS/DNS 14.5	564	210	560	205	560	205	560	210	582	270	582	270	580	270
	HRW Ord.	528	155	523	140	523	140	527	150	538	180	538	180	535	180
	HRW 11.0	532	165	527	150	527	150	531	160	542	190	542	190	539	190
	HRW 11.5	541	190	536	175	536	175	540	185	551	215	551	215	548	215
	HRW 12.0	550	215	545	200	545	200	549	210	560	240	560	240	557	240
	HRW 12.5*	550	215	545	200	545	200	549	210	560	240	560	240	557	240
SRW	480	130	465	85	465	85	468	90	494	160	494	160	493	160	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	542	150	540	150	540	150	539	155	561	215	561	215	560	215
	NS/DNS 14.0	542	150	540	150	540	150	539	155	561	215	561	215	560	215
	NS/DNS 14.5	544	155	541	155	541	155	541	160	563	220	563	220	561	220
	HRW Ord	552	220	547	205	541	190	540	185	549	210	558	235	555	235
	HRW 11.5	554	225	549	210	543	195	542	190	551	215	560	240	557	240
	HRW 12.0	557	235	553	220	547	205	546	200	555	225	564	250	561	250
	HRW 13.0	568	265	564	250	558	235	557	230	566	255	575	280	572	280
	SW Unspecified	404	1100	399	1085	395	1075	399	1085	419	1140	419	1140	419	1140
	SW 10.5 Max	468	1275	463	1260	459	1250	463	1260	483	1315	483	1315	483	1315
	SW 11 Max	450	1225	445	1210	441	1200	445	1210	465	1265	465	1265	465	1265
	SW 11.5 Max	446	1215	441	1200	437	1190	441	1200	461	1255	461	1255	461	1255
WW 11 10% Club	476	1295	470	1280	467	1270	470	1280	491	1335	491	1335	491	1335	
WW 11 20% Club	487	1325	481	1310	478	1300	481	1310	502	1365	502	1365	502	1365	

Northern Durum: Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas abril/mayo 2022 se cotizan a \$16.19/bu (\$595/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 JUEVES 6 DE MAYO, 2022 VERSUS VIERNES 13 DE MAYO, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	MAY (K22)		JUN (N22)		JUL (N22)		AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)		NOV (Z22)	
		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					46	10	43	5	38	-10	33	-20	37	-10
	NS/DNS 14.5					46	10	43	5	38	-10	33	-20	37	-10
	NS/DNS 14.5					46	10	43	5	38	-10	33	-20	37	-10
Golfo de México	NS/DNS 13.5					41	-5	36	-15	36	-15	13	-75	35	-15
	NS/DNS 14.0					41	-5	36	-15	36	-15	13	-75	35	-15
	NS/DNS 14.5					41	-5	36	-15	36	-15	13	-75	35	-15
	HRW Ord.					43	5	37	-10	35	-15	38	-5	36	-10
	HRW 11.0					43	5	37	-10	35	-15	38	-5	36	-10
	HRW 11.5					43	5	37	-10	35	-15	38	-5	36	-10
	HRW 12.0					43	5	37	-10	35	-15	38	-5	36	-10
HRW 12.5*					43	5	37	-10	35	-15	38	-5	36	-10	
SRW					46	55	26	0	26	0	10	-45	36	25	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5					41	-5	38	-10	36	-15	17	-65	39	-5
	NS/DNS 14.0					41	-5	38	-10	36	-15	17	-65	39	-5
	NS/DNS 14.5					41	-5	38	-10	36	-15	17	-65	39	-5
	HRW Ord					50	25	48	20	39	-5	17	-60	27	-35
	HRW 11.5					50	25	48	20	39	-5	17	-60	27	-35
	HRW 12.0					50	25	48	20	39	-5	17	-60	27	-35
	HRW 13.0					50	25	48	20	39	-5	17	-60	27	-35
	SW Unspecified					22	60	22	60	15	40	4	10	24	65
	SW 10.5 Max					22	60	22	60	15	40	4	10	24	65
	SW 11 Max					22	60	22	60	15	40	4	10	24	65
SW 11.5 Max					22	60	22	60	15	40	4	10	24	65	
WW 11 10% Club					22	60	22	60	15	40	4	10	24	65	
WW 11 20% Club					22	60	22	60	15	40	4	10	24	65	

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