

TRIGONOTICIAS

Lunes, 25 de abril de 2022
Vol. 41/16

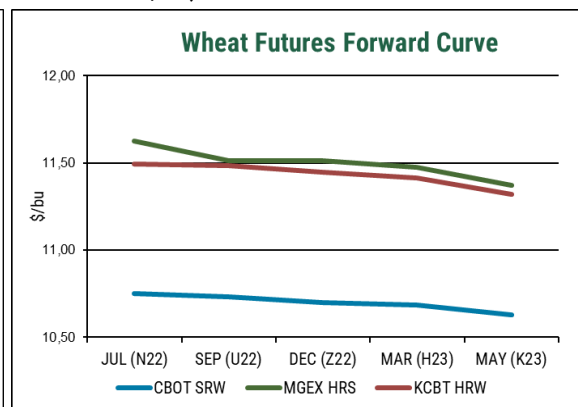
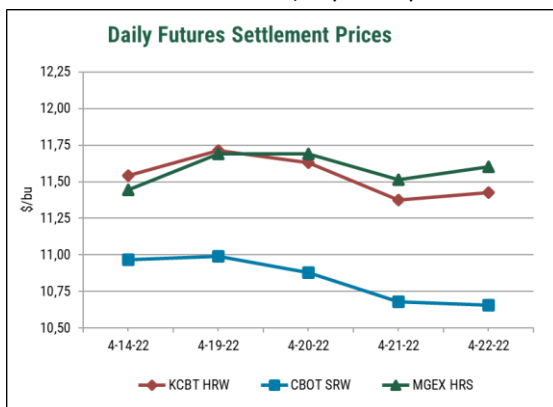
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 18 al 22 de abril de 2022)

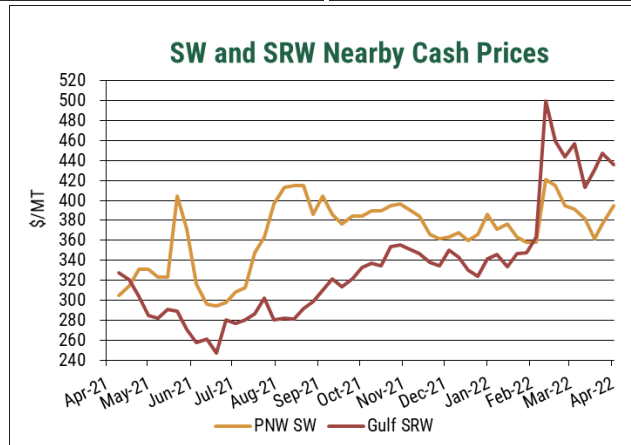
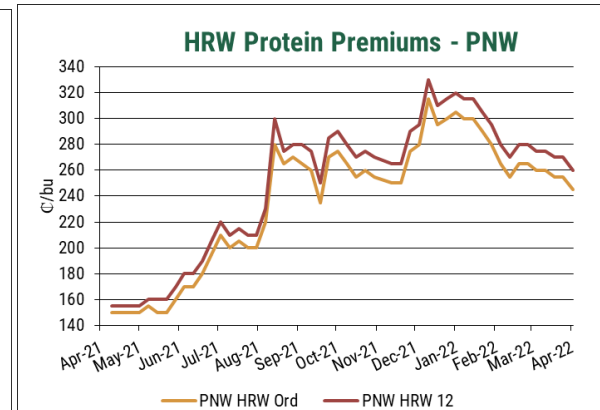
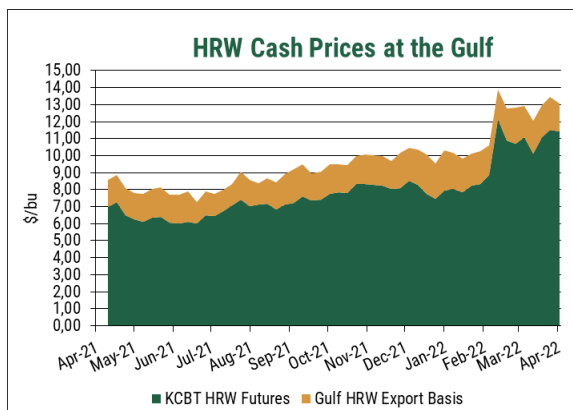
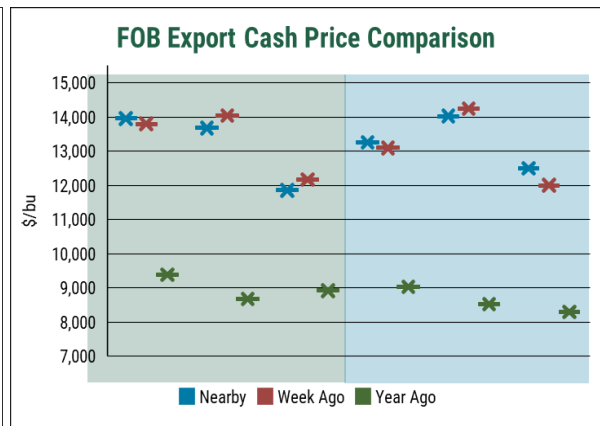
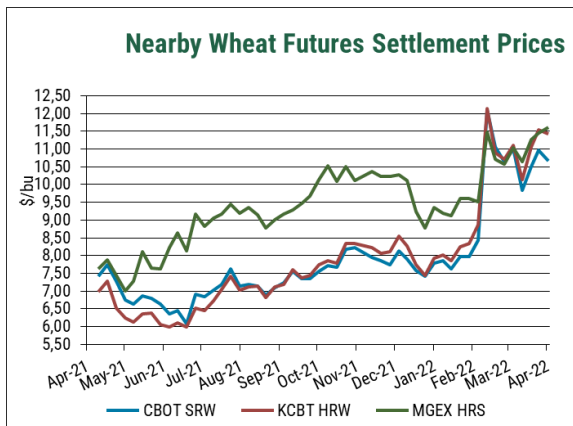
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 22 DE ABRIL, 2022

	May.22		Jul.22		Sep.22		Dic.22		Mar.23	
	14-04-22	cambio semanal	14-04-22	cambio semanal	14-04-22	cambio semanal	14-04-22	cambio semanal	14-04-22	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	391,50	-11,39	395,09	-10,75	394,35	-10,20	393,07	-8,82	392,70	-6,25
KANSAS CITY BOT - HRW #2	419,89	-4,13	422,37	-2,85	421,91	-2,48	420,53	-1,93	419,34	-1,01
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	426,32	5,79	427,24	5,88	423,01	6,34	423,01	5,05	421,73	4,87

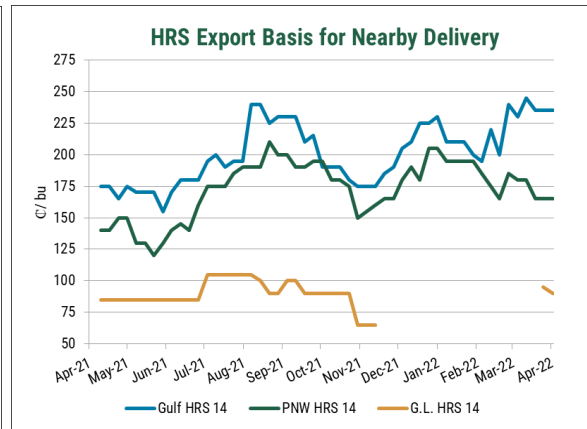
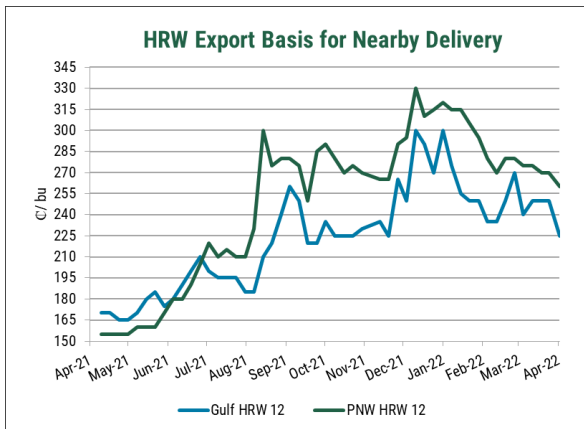
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Todos los futuros terminaron la semana mixtos. Respecto del cierre del día anterior, este viernes los futuros CBOT Los futuros CBOT Soft Red Winter (SRW) bajaron 31 centavos para cerrar en \$10,65/bu. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT bajaron 12 centavos para cerrar en \$11,42/bu. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) subieron 16 centavos para cerrar en \$11.60/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 3 centavos a \$7.93/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 34 centavos a \$17,16/bu, subieron 34 centavos a \$17,16/bu.

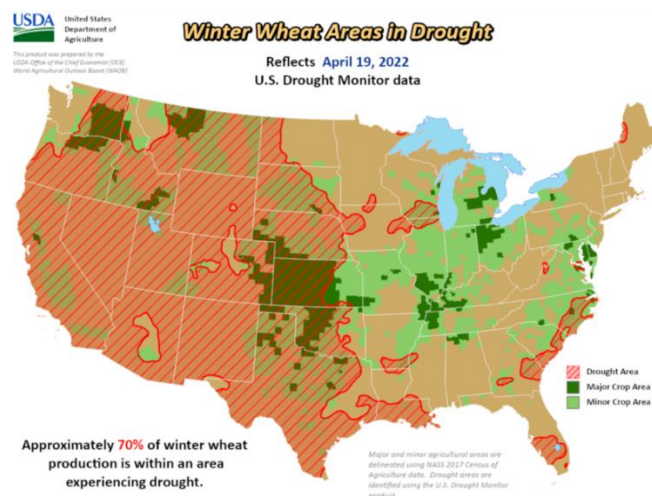




- La base de esta semana fue mixta tanto en el Golfo como en el Noroeste del Pacífico (PNW). En el Golfo, la base HRS y SRW se mantuvo estable, mientras que la base HRW fue ligeramente inferior. En el PNW, los precios del trigo Soft White (SW) subieron mientras que todas las demás clases de trigo bajaron. "Misma historia, semana diferente", dijo un comerciante de trigo y agregó que la logística sigue siendo la fuerza impulsora detrás de una base firme.



- El informe de progreso de la cosecha del USDA calificó el 30% de la cosecha de trigo de invierno como buena o excelente, cayendo 2 puntos desde la semana pasada. El trigo de invierno clasificado como aceptable fue del 33% y el trigo de invierno clasificado como pobre a muy pobre fue del 37%. El trigo de invierno con cabeza fue del 7%, 5 puntos por debajo del promedio de 5 años del 12%. La siembra de trigo de primavera es del 8% sembrada frente al 18% de esta misma semana del año pasado y un punto por debajo de la media de 5 años.
- Se informaron ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. de 26.300 toneladas métricas (TM) para la semana que terminó el 14 de abril para entrega en 2021/22, un 73% menos que las 96.100 TM de la semana pasada y dentro de las expectativas comerciales de 0 TM a 250.000 TM. Las ventas comerciales hasta la fecha para entrega en 2021/22 totalizan 19,2 millones de toneladas métricas (MTM), un 24% menos que en el mismo período del año pasado. USDA espera que las exportaciones de trigo de EE. UU. 2021/22 totalicen 21.36 MTM, 21% menos que el año pasado si se realiza. Las ventas netas para entrega en 2022/23 fueron 238,370 TM esta semana.
- Una tormenta de nieve de fines de la primavera trajo la humedad que tanto necesitaban a Dakota del Norte y trajo temperaturas frías al resto de las llanuras centrales. Muchas áreas de los estados de las Llanuras registraron temperaturas bajas récord. Existe el riesgo de daños por heladas, pero depende en parte de la etapa de desarrollo de la planta de trigo; y, si hubo daños, no serán evidentes durante algunas semanas. El centro de Montana y el este de Washington recibieron nevadas esta semana. En general, la nieve y la lluvia de finales de la primavera han introducido una mejora a gran escala en el noroeste del Pacífico. Según el USDA, el 70% de la producción total de trigo de invierno de EE. UU. se encuentra en un área que experimenta sequía, un punto más que la semana pasada, incluidos HRW, SRW y SW. Esto incluye el 82% del área de producción en Kansas, el 98% en Colorado, el 99% en Texas y el 99% en Montana.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, aumentó un 8% en la semana para cerrar en 2307.
- El índice del dólar estadounidense aumentó desde el 99,85 de la semana pasada para cerrar en 100,84.

NOTICIAS

EEUU

- Union Pacific (UP), un ferrocarril de Clase I con sede en EE. UU., dijo que comenzaría a medir el tráfico si los transportistas no reducen voluntariamente sus inventarios de vagones de carga. Los ferrocarriles Clase I han experimentado interrupciones de servicio sin precedentes en los últimos 6 meses. Una importante empresa de fertilizantes dijo que los planes para medir el tráfico tendrán graves consecuencias para los agricultores.

MAR NEGRO

- El servicio de aduanas de Rusia dijo que suspendería temporalmente la publicación de datos de importación y exportación. El servicio de aduanas dijo que esto es un esfuerzo por excluir errores y especulaciones, informó Reuters. El servicio de aduanas había publicado previamente los datos de importación y exportación en los primeros 10 días de cada mes. Además, esta semana, IKAR, una consultora agrícola rusa, elevó el pronóstico de producción de trigo de Rusia para 2022 en 0,5 MTM, para un total de 83,5 MTM, SovEcon, otra consultora rusa, elevó su pronóstico a un récord de 87,4 MTM.
- El impuesto ruso a la exportación de trigo vuelve a subir, el maíz y la cebada bajan. El gobierno ruso ha publicado su actualización semanal, informando nuevas tasas de aranceles a la exportación de trigo, maíz y cebada para la semana del 27 de abril al 3 de mayo, mostrando un aumento significativo en el impuesto al trigo, que ha estado subiendo consecutivamente durante más de un mes. Con los precios mundiales del trigo subiendo, el precio promedio del trigo de siete días, según lo publicado por la Bolsa de Moscú (MOEX), aumentó \$12/TM y se informó en \$370,20/ TM. Eso condujo a un aumento del 7% en la tasa arancelaria, que subió \$8,40/ TM a \$119,10/ TM desde los \$110,70/ TM de la semana pasada.

ARGENTINA

- La Bolsa de Cereales de Buenos Aires dijo esta semana que se espera que el área de siembra de trigo de Argentina para la temporada 2022/23 caiga a 6,5 millones de hectáreas en comparación con los 6,6 millones de hectáreas sembradas en la temporada 2021/22. El intercambio citó los altos precios de los fertilizantes, el aumento de los costos de los insumos, la competencia con otros cultivos de granos y las políticas internas.
- Trigo: cosecha argentina crece 25,6% en 2021/22. El Ministerio de Agroindustria de Argentina estimó en su informe de abril que la cosecha de trigo del país en 2021/22 alcanzó los 22,1 millones de toneladas, un aumento del 25,6% en comparación con los 17,6 millones de toneladas registradas en la temporada 2020/21. No hubo cambios con respecto a las cifras pronosticadas en marzo. La superficie de trigo del país en la zafra 2021/22 ocupó 6,75 millones de hectáreas, un incremento del 0,7% respecto a los 6,7 millones de hectáreas cultivadas en la campaña anterior (2020/21). No hubo cambios en el área prevista en marzo. Leer más: Canalrural.com.br

EGIPTO

- El Ministerio de Agricultura de Egipto anunció que aprobó la India como origen de importación de trigo, pero advirtió que "solo porque aprobamos el origen no significa que aceptemos nada". India debe

cumplir varias condiciones, incluida la inspección de plagas antes de la exportación y el uso de pesticidas aprobados únicamente. Los altos costos de flete también desafiarán las exportaciones de trigo indio, señaló un comerciante de granos indio. Los costos de flete rondan los \$70.00/TM en comparación con \$30 a \$40 para el origen del Mar Negro.

SERBIA

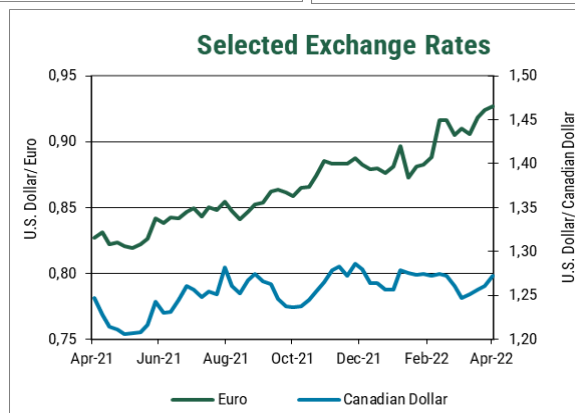
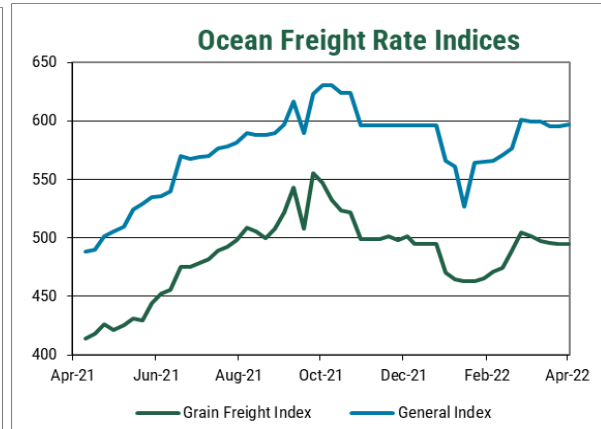
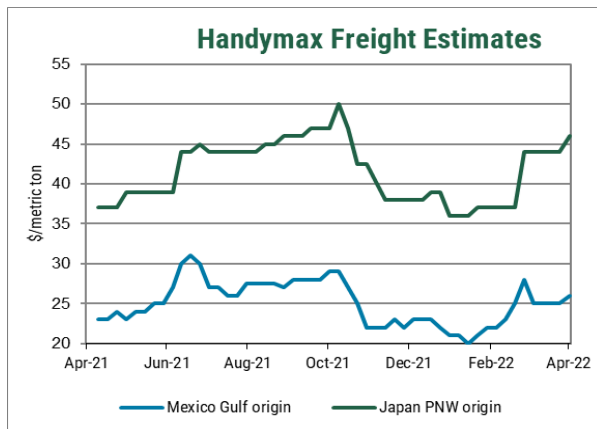
- Serbia anunció que restringirá las exportaciones de trigo y harina para evitar cualquier perturbación del mercado. El mes pasado, el país prohibió las exportaciones, pero la cámara de comercio de Serbia y los productores de trigo protestaron porque perderían sus mercados tradicionales. El gobierno ahora dice que introducirá restricciones temporales a la exportación actualizadas mensualmente.

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

Viernes 22 de abril 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)	29	0	26	+1		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					55	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					76	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	44	+1	44	+1	45	+2
	S.A. Este (Brasil/Santos)			43	+1		
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 22 DE ABRIL, 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	458	85	455	75	455	75	445	60	445	60	452	80	460	100
	NS/DNS 14.5	459	90	457	80	457	80	447	65	447	65	454	85	462	105
	NS/DNS 14.5	461	95	458	85	458	85	449	70	449	70	456	90	463	110
Golfo de México	NS/DNS 13.5	511	230	512	230	512	230	508	230	511	240	506	225	506	225
	NS/DNS 14.0	513	235	514	235	514	235	509	235	513	245	508	230	508	230
	NS/DNS 14.5	516	245	517	245	517	245	513	245	517	255	511	240	511	240
	HRW Ord.	481	165	474	140	474	140	473	140	473	140	490	190	490	190
	HRW 11.0	484	175	477	150	477	150	477	150	477	150	494	200	494	200
	HRW 11.5	493	200	487	175	487	175	486	175	486	175	503	225	503	225
	HRW 12.0	503	225	496	200	496	200	495	200	495	200	512	250	512	250
SRW	436	120	434	105	426	85	427	90	427	90	443	135	443	135	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	487	165	486	160	486	160	484	165	485	170	493	190	493	190
	NS/DNS 14.0	487	165	486	160	486	160	484	165	485	170	493	190	493	190
	NS/DNS 14.5	489	170	488	165	488	165	485	170	487	175	495	195	495	195
	HRW Ord	510	245	503	220	503	220	494	195	494	195	511	245	511	245
	HRW 11.5	512	250	505	225	505	225	495	200	495	200	512	250	512	250
	HRW 12.0	515	260	509	235	509	235	499	210	499	210	516	260	516	260
	HRW 13.0	526	290	520	265	520	265	510	240	510	240	527	290	527	290
	SW Unspecified	395	1075	391	1065	382	1040	371	1010	373	1015	378	1030	378	1030
	SW 10.5 Max	459	1250	456	1240	446	1215	435	1185	437	1190	443	1205	443	1205
	SW 11 Max	441	1200	437	1190	428	1165	417	1135	419	1140	424	1155	424	1155
	SW 11.5 Max	437	1190	434	1180	424	1155	413	1125	415	1130	421	1145	421	1145
WW 11 10% Club	467	1270	463	1260	454	1235	443	1205	445	1210	450	1225	450	1225	
WW 11 20% Club	478	1300	474	1290	465	1265	454	1235	456	1240	461	1255	461	1255	

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 14 DE ABRIL, 2022 VERSUS VIERNES 22 DE ABRIL, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	APR (K22)		MAY (K22)		JUN (N22)		JUL (N22)		AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (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	4	-5	0	-15	4	-5	-1	-20	6	0	5	0	12	20
	NS/DNS 14.5	4	-5	0	-15	4	-5	-1	-20	6	0	5	0	12	20
	NS/DNS 14.5	4	-5	0	-15	4	-5	-1	-20	6	0	5	0	12	20
Golfo de México	NS/DNS 13.5	6	0	6	0	6	0	3	-10	12	15	5	0	5	0
	NS/DNS 14.0	6	0	6	0	6	0	3	-10	12	15	5	0	5	0
	NS/DNS 14.5	6	0	6	0	6	0	3	-10	12	15	5	0	5	0
	HRW Ord.	-13	-25	-21	-50	-18	-40	-14	-30	-15	-35	4	15	4	15
	HRW 11.0	-13	-25	-21	-50	-18	-40	-14	-30	-15	-35	4	15	4	15
	HRW 11.5	-13	-25	-21	-50	-18	-40	-14	-30	-15	-35	4	15	4	15
	HRW 12.0	-13	-25	-21	-50	-18	-40	-14	-30	-15	-35	4	15	4	15
HRW 12.5*	-13	-25	-21	-50	-18	-40	-14	-30	-15	-35	4	15	4	15	
SRW	-11	0	-5	15	-7	10	-5	15	-8	5	-3	15	-3	15	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	6	0	4	-5	4	-5	6	0	8	5	12	20	9	10
	NS/DNS 14.0	6	0	4	-5	4	-5	6	0	8	5	12	20	9	10
	NS/DNS 14.5	6	0	4	-5	4	-5	6	0	8	5	12	20	9	10
	HRW Ord	-8	-10	-16	-35	-12	-25	-17	-40	-8	-15	9	30	2	10
	HRW 11.5	-8	-10	-16	-35	-12	-25	-17	-40	-8	-15	9	30	2	10
	HRW 12.0	-8	-10	-16	-35	-12	-25	-17	-40	-8	-15	9	30	2	10
	HRW 13.0	-8	-10	-16	-35	-12	-25	-17	-40	-8	-15	9	30	2	10
	SW Unspecified	18	50	7	20	-4	-10	-7	-20	-15	-40	-11	-30	-11	-30
	SW 10.5 Max	18	50	7	20	-4	-10	-7	-20	-15	-40	-11	-30	-11	-30
	SW 11 Max	18	50	7	20	-4	-10	-7	-20	-15	-40	-11	-30	-11	-30
SW 11.5 Max	18	50	7	20	-4	-10	-7	-20	-15	-40	-11	-30	-11	-30	
WW 11 10% Club	18	50	7	20	-4	-10	-7	-20	-15	-40	-11	-30	-11	-30	
WW 11 20% Club	18	50	7	20	-4	-10	-7	-20	-15	-40	-11	-30	-11	-30	

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