

# TRIGONOTICIAS

Lunes, 13 de junio de 2022  
Vol. 41/23

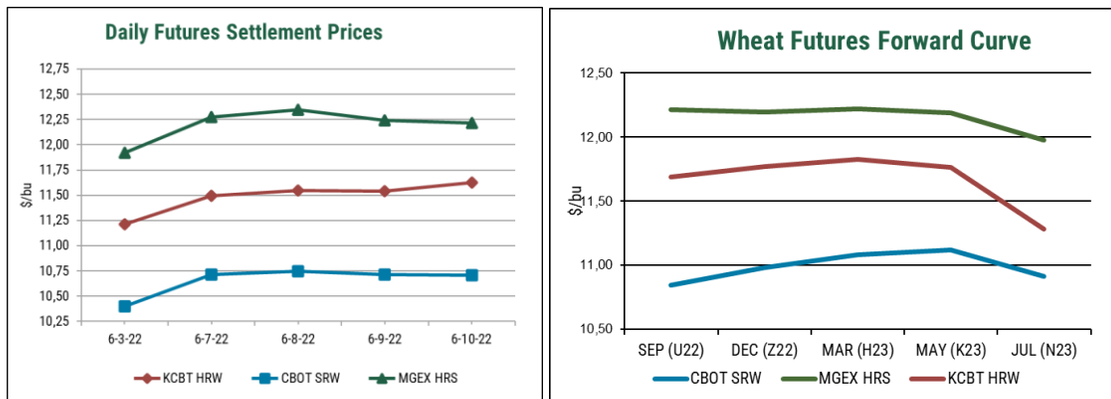
**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 6 al 10 de junio de 2022)

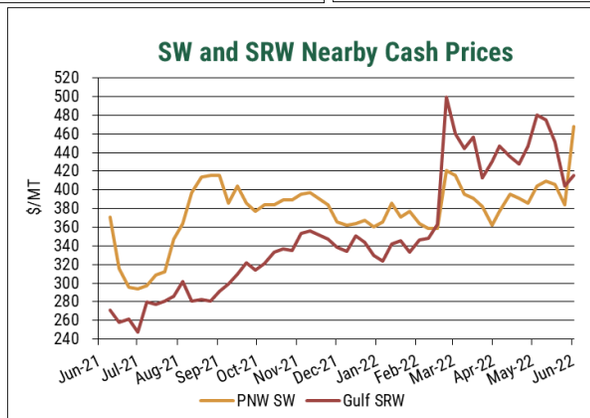
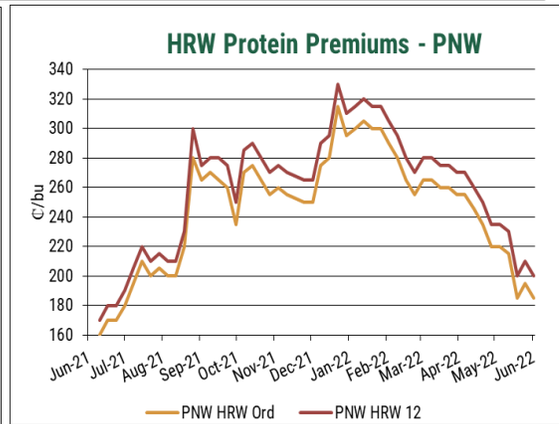
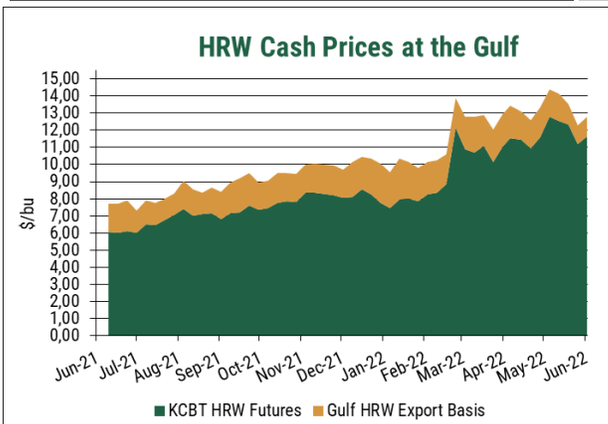
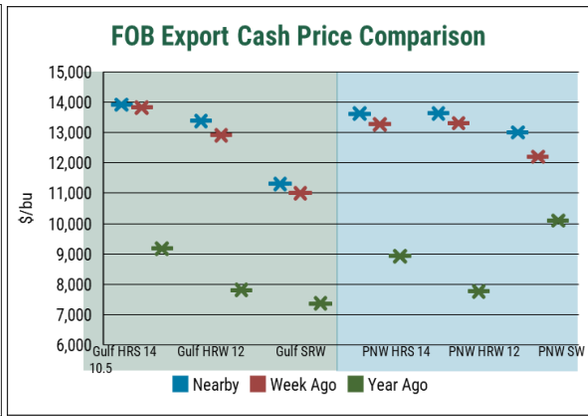
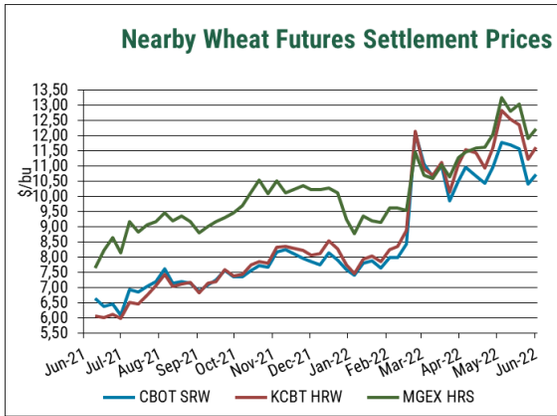
**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 10 DE JUNIO, 2022**

	Jul.22		Sep.22		Dic.22		Mar.23		May.23	
	10-06-22	cambio semanal								
CHICAGO BOT - SRW #2	393,43	11,30	398,58	12,13	403,45	12,86	407,12	13,04	408,59	13,04
KANSAS CITY BOT - HRW #2	427,15	15,25	429,63	15,06	432,57	14,33	434,59	14,42	432,29	15,80
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	448,82	10,93	448,73	10,20	448,09	10,20	449,01	10,10	448,00	10,10

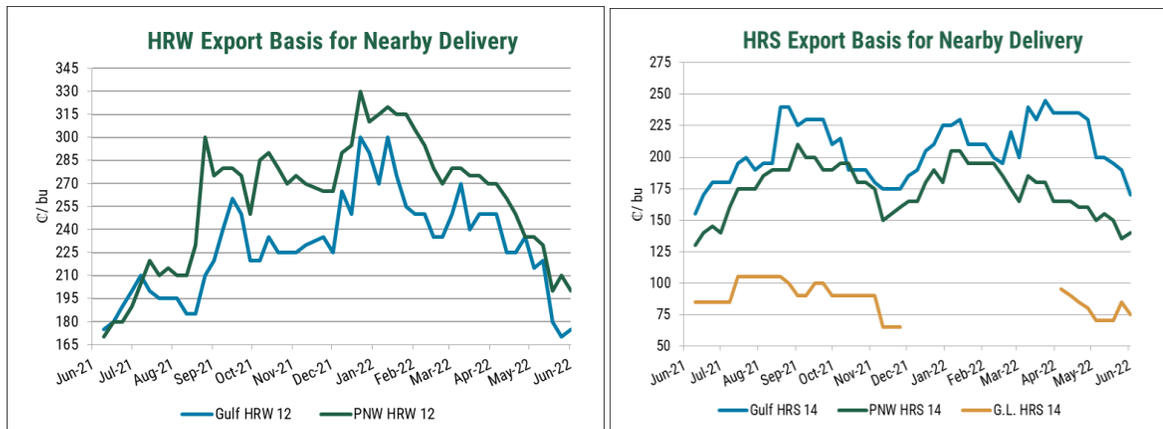
## RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Los futuros de trigo terminaron a la baja. Respecto de la semana anterior, los futuros de CBOT soft red winter (SRW) subieron 30 centavos para cerrar en \$10,70/bu. Los futuros de hard red winter (HRW) de KCBT subieron 41 centavos desde la semana pasada a \$11,62/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) subieron 30 centavos para cerrar en \$12,21/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 46 centavos a \$7,73/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 48 centavos a \$17,45/bu.

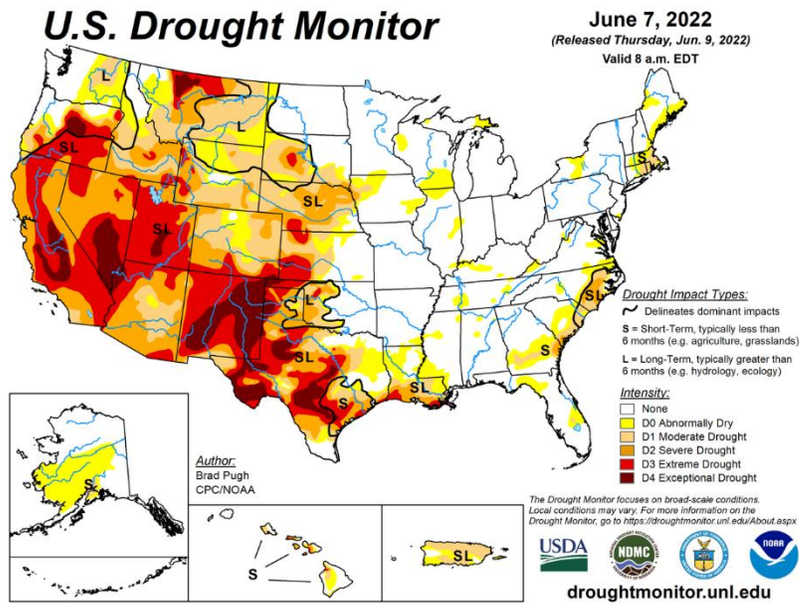




- Las bases de esta semana fueron mixtas tanto en el Golfo como en el Noroeste del Pacífico (PNW). El agresivo progreso de la siembra de trigo de primavera alivió la base HRS en el Golfo. Los costos de flete también disminuyeron debido a la reducción de la congestión ferroviaria. Respecto del trigo soft White (SW), las históricamente limitadas existencias de este trigo impulsaron los precios cercanos al alza; sin embargo, las buenas condiciones de crecimiento en el PNW están manteniendo los precios de trigo soft white competitivos.



- El último informe de progreso de la cosecha del USDA publicado el 6 de junio calificó el 30% de la cosecha de trigo de invierno como “buena o excelente”, una mejora de 1 punto con respecto a la semana anterior. La calificación “regular” del trigo de invierno es del 30%, una disminución de 1 punto con respecto a la semana anterior, mientras que la calificación del trigo de “pobre a muy pobre” es del 40%, sin cambios con respecto a la semana pasada. El trigo de invierno espigado es del 79%, 5 puntos por debajo del promedio de 5 años del 85%. El trigo de invierno cosechado es del 5% para los 18 estados representados en el informe. Texas está a la cabeza con un 36% cosechado, mientras que Oklahoma tiene un 15% cosechado.
- El USDA informó que al 5 de junio se sembró el 82% del trigo de primavera en comparación con el promedio de cinco años del 99%. En Dakota del Norte, el trigo de primavera sembrado es del 74%, un aumento de 15 puntos desde la semana pasada, pero aún muy por debajo del promedio de 5 años del 97%. La siembra de trigo de primavera de Minnesota es del 65%, avanzando 12 puntos con respecto a la semana anterior.
- El USDA publicó hoy su último informe “Estimaciones de la oferta y la demanda agrícola mundial (WASDE)”. Los comerciantes de granos encuestados dijeron que no hubo cambios inesperados en el informe mensual. Los suministros mundiales de trigo se redujeron 1,4 millones de MTM (MTM) a 773,43 MTM. También se redujeron las existencias finales. El consumo mundial se redujo 1,5 MTM a 785,9 MTM y el comercio mundial se redujo ligeramente. La producción de trigo de EE. UU. aumentó en comparación con mayo, mientras que el uso interno y las exportaciones se mantuvieron sin cambios desde el mes pasado.
- Para la semana que terminó el 2 de junio, las ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. para entrega en 2022/23 fueron de 451.000 TM y en el extremo superior de las expectativas comerciales de 250.000 a 500.000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha 2022/23 totalizan 4,5 MTM. El USDA espera que las exportaciones de trigo de EE. UU. 2022/23 totalicen 21,09 MTM.
- El mapa de sequía de esta semana incluyó mejoras generalizadas como resultado de considerables lluvias en todas las áreas de cultivo de trigo. Se produjeron amplias mejoras de categoría 1 en los estados de las Llanuras y el PNW durante la semana que finalizó el 7 de junio. Se observaron fuertes lluvias en el oeste de Texas y Oklahoma. El condado de Custer en el oeste de Oklahoma registró 8 pulgadas de lluvia durante la semana. Las fuertes lluvias permitieron mejoras de 1 categoría en el sureste, suroeste y centro de Kansas. El sureste de Colorado, Nebraska, Dakota del Sur y el oeste de Wyoming también experimentaron amplias mejoras. En el oeste, la humedad constante de la primavera apoyó mejoras generalizadas en las condiciones de humedad del suelo en Oregón, el este de Washington, el oeste de Idaho y Montana.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 12 % en la semana para finalizar en 2320.
- El índice del dólar estadounidense aumentó desde el 102,16 de la semana pasada para cerrar en 104,02.

## NOTICIAS

### ARGENTINA

- La Bolsa de Cereales de Rosario anunció el jueves que la cosecha de trigo de Argentina probablemente llegaría a 18,5 MTM, por debajo de los 19,0 MTM estimados anteriormente. El intercambio pronosticó que el área de plantación será de 6,2 millones de hectáreas, la más baja en 12 años, citando menos área plantada debido al clima seco. La Bolsa de Cereales de Buenos Aires recortó su pronóstico de siembra a 6,4 millones de hectáreas, 100.000 hectáreas menos que su estimación anterior. El intercambio también dijo que la siembra de trigo está un 13% por detrás del progreso de siembra del año pasado.

### UNIÓN EUROPEA

- Stratégie Grains recortó su pronóstico 2021/22 para las exportaciones de trigo blando de la Unión Europea (E.U.) a 28,0 MTM, 2,0 MTM menos que en mayo. La consultora francesa dijo que los precios más altos estaban desacelerando la demanda. Stratégie Grains también recortó el pronóstico de exportación para 2022/23 a 30,3 MTM, por debajo de los 30,8 MTM pronosticados en mayo y citó la creciente competencia de los proveedores de granos de América del Norte y Rusia.

### AUSTRALIA

- La Oficina Australiana de Economía y Ciencias Agrícolas y de Recursos (ABARES), en su primera estimación de la producción de cultivos de invierno de 2022/23, fijó la producción en 50,9 MTM, un 11% menos que la temporada pasada. El informe trimestral también espera que la plantación cubra

23,4 millones de hectáreas. Se espera que la siembra de trigo aumente un 1%, respaldada por los altos precios del trigo.

### **BRASIL**

- Las exportaciones brasileñas de trigo pueden crecer hasta un 50%, dice Conab. Además de proyectar una cosecha récord de trigo en Brasil, estimada en 8,4 MTM, la Empresa Nacional de Abastecimiento (Conab) también estima un aumento del 50% en las exportaciones de cereales en invierno. Para la cosecha de 2021 (año comercial agosto 2021 a julio de 2022) el aumento esperado es del 5%. En la próxima producción a vender entre agosto de 2022 y julio de 2023, el aumento de las ventas al exterior alcanza el 50%, pasando de 1.000 toneladas a 1.500 toneladas. Leer más: [Agrolink.com.br](https://agrolink.com.br)

### **CHINA**

- Archer Daniels Midland (ADM) dijo que la empresa estatal de almacenamiento de China está comprando trigo nacional recién cosechado para las reservas nacionales a precios un 30% más altos que el precio mínimo de compra en 2021. Un consultor agrícola dijo que los precios altos incentivarán a los agricultores a aumentar la producción.

### **TURQUIA**

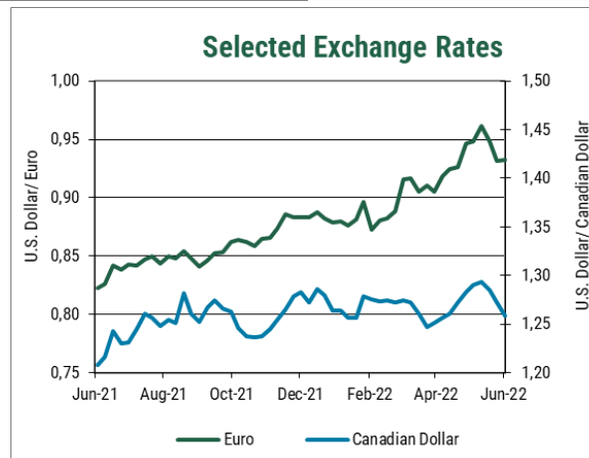
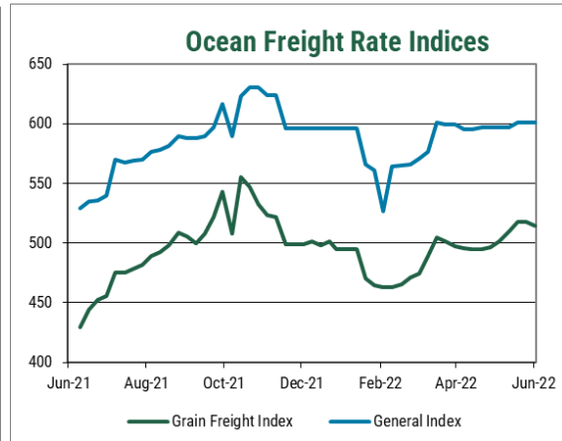
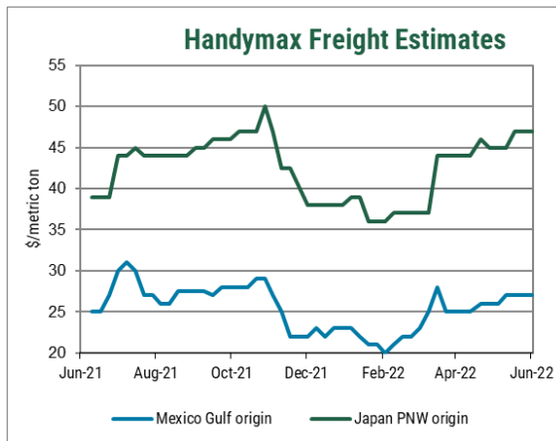
- Turquía lideró negociaciones fallidas esta semana para reabrir los puertos ucranianos para las exportaciones de granos. Sin embargo, las demandas rusas de desminar los puertos y levantar las sanciones occidentales bloquearon el progreso de las negociaciones. Rusia también fue culpada por la destrucción de la terminal de productos agrícolas más grande de Ucrania en el Mar Negro luego de los fuertes bombardeos el fin de semana pasado.

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

Viernes 10 de junio 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	0	27	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					60	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					76	0
	S.A. Norte (Colombia)	45	0	45	0	46	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			46	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	44	0				
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	20	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	62	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	65	0				
	S.A. Suroeste (Colombia)	55					

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 10 DE JUNIO, 2022**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL (N22)		AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)		NOV (Z22)		DIC (Z22)		JAN (H23)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu												
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	467	80	457	50	457	50	464	70	467	80	471	90	476	100
	NS/DNS 14.5	469	85	459	55	459	55	465	75	469	85	473	95	477	105
	NS/DNS 14.5	471	90	461	60	461	60	467	80	471	90	475	100	479	110
Golfo de México	NS/DNS 13.5	506	185	507	185	507	185	532	255	532	255	532	255	538	270
	NS/DNS 14.0	508	190	508	190	508	190	533	260	533	260	533	260	540	275
	NS/DNS 14.5	511	200	512	200	512	200	537	270	537	270	537	270	544	285
	HRW Ord.	452	110	455	110	457	115	477	160	477	160	477	160	473	145
	HRW 11.0	456	120	459	120	460	125	481	170	481	170	481	170	477	155
	HRW 11.5	465	145	468	145	470	150	490	195	490	195	490	195	486	180
	HRW 12.0	474	170	477	170	479	175	499	220	499	220	499	220	495	205
	HRW 12.5*														
SRW	404	60	408	60	412	70	444	145	444	145	446	150	446	140	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	487	135	490	140	495	155	521	225	521	225	521	225	518	215
	NS/DNS 14.0	487	135	490	140	495	155	521	225	521	225	521	225	518	215
	NS/DNS 14.5	489	140	492	145	497	160	522	230	522	230	522	230	520	220
	HRW Ord	484	195	483	185	486	195	512	255	512	255	512	255	510	245
	HRW 11.5	485	200	484	190	488	200	514	260	514	260	514	260	512	250
	HRW 12.0	489	210	488	200	492	210	517	270	517	270	517	270	516	260
	HRW 13.0	500	240	499	230	503	240	528	300	528	300	528	300	527	290
	SW Unspecified	384	1045	380	1035	386	1050	397	1080	397	1080	397	1080	393	1070
	SW 10.5 Max	448	1220	445	1210	450	1225	461	1255	461	1255	461	1255	457	1245
	SW 11 Max	434	1180	430	1170	435	1185	446	1215	446	1215	446	1215	443	1205
	SW 11.5 Max	432	1175	428	1165	434	1180	445	1210	445	1210	445	1210	441	1200
WW 11 10% Club	437	1190	434	1180	439	1195	450	1225	450	1225	450	1225	446	1215	
WW 11 20% Club	441	1200	437	1190	443	1205	454	1235	454	1235	454	1235	450	1225	

**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 3 DE JUNIO 2022 VERSUS VIERNES 10 DE JUNIO, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL (N22)		AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)		NOV (Z22)		DIC (Z22)		JAN (H23)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu												
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	7	-10	10	0	10	0	7	-10	3	-20	7	-10	6	-10
	NS/DNS 14.5	7	-10	10	0	10	0	7	-10	3	-20	7	-10	6	-10
	NS/DNS 14.5	7	-10	10	0	10	0	7	-10	3	-20	7	-10	6	-10
Golfo de México	NS/DNS 13.5	4	-20	3	-20	3	-20	10	0	10	0	10	0	1	-25
	NS/DNS 14.0	4	-20	3	-20	3	-20	10	0	10	0	10	0	1	-25
	NS/DNS 14.5	4	-20	3	-20	3	-20	10	0	10	0	10	0	1	-25
	HRW Ord.	17	5	15	0	17	5	9	-15	9	-15	9	-15	11	-10
	HRW 11.0	17	5	15	0	17	5	9	-15	9	-15	9	-15	11	-10
	HRW 11.5	17	5	15	0	17	5	9	-15	9	-15	9	-15	11	-10
	HRW 12.0	17	5	15	0	17	5	9	-15	9	-15	9	-15	11	-10
SRW	11	0	14	5	10	-5	18	15	18	15	17	10	17	10	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	13	5	8	-5	8	-5	10	0	10	0	10	0	10	0
	NS/DNS 14.0	13	5	8	-5	8	-5	10	0	10	0	10	0	10	0
	NS/DNS 14.5	13	5	8	-5	8	-5	10	0	10	0	10	0	10	0
	HRW Ord	12	-10	11	-10	11	-10	7	-20	7	-20	7	-20	7	-20
	HRW 11.5	12	-10	11	-10	11	-10	7	-20	7	-20	7	-20	7	-20
	HRW 12.0	12	-10	11	-10	11	-10	7	-20	7	-20	7	-20	7	-20
	HRW 13.0	12	-10	11	-10	11	-10	7	-20	7	-20	7	-20	7	-20
	SW Unspecified	85	230	48	130	42	115	46	125	46	125	46	125	46	125
	SW 10.5 Max	29	80	-7	-20	-13	-35	-9	-25	-9	-25	-9	-25	-9	-25
	SW 11 Max	40	110	4	10	-2	-5	2	5	2	5	2	5	2	5
	SW 11.5 Max	40	110	4	10	-2	-5	2	5	2	5	2	5	2	5
WW 11 10% Club	33	90	-4	-10	-9	-25	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-6	-15	
WW 11 20% Club	33	90	-4	-10	-9	-25	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-6	-15	

**LES RECORDAMOS QUE TRIGONOTICIAS Y MAS INFORMACIÓN VINCULADA AL MERCADO DEL TRIGO DE LOS EE.UU. PUEDEN ENCONTRARLA EN [WWW.USWHEAT.ORG](http://WWW.USWHEAT.ORG)**