

# TRIGONOTICIAS

Lunes, 30 de mayo de 2022  
Vol. 41/21

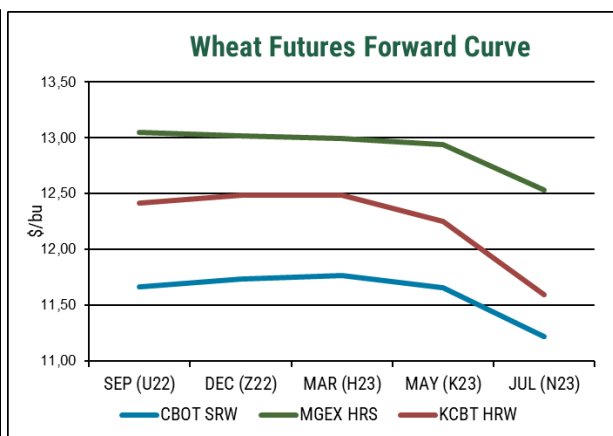
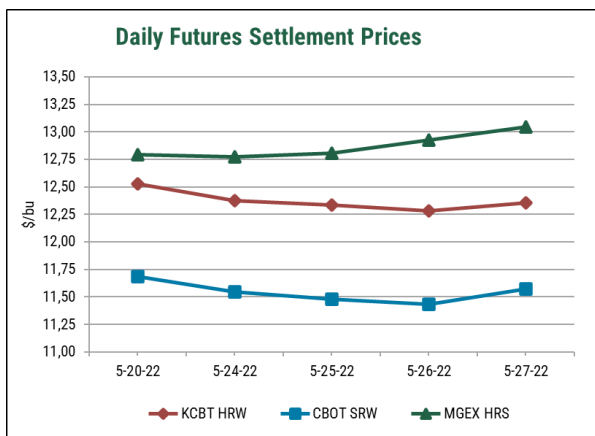
**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 23 al 27 de mayo de 2022)

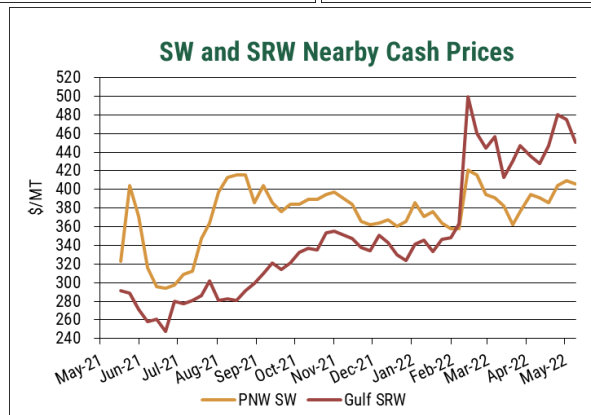
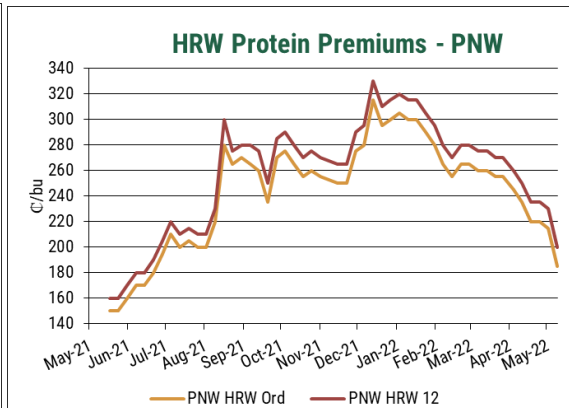
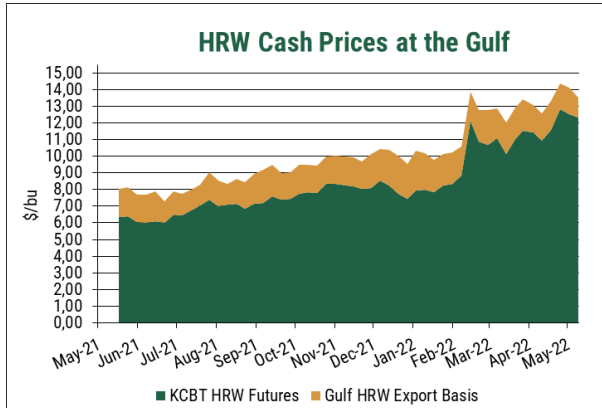
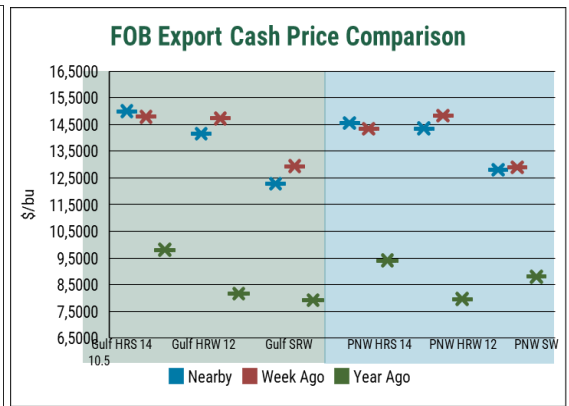
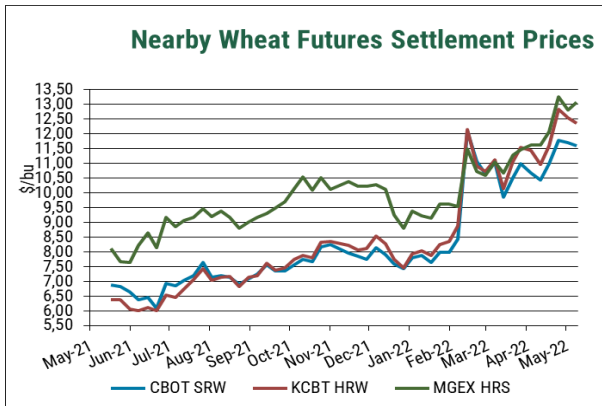
**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 27 DE MAYO, 2022**

	Jul.22		Sep.22		Dic.22		Mar.23		May.23	
	27-05-22	cambio semanal	13-05-22	cambio semanal	27-05-22	cambio semanal	27-05-22	cambio semanal	27-05-22	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	425,31	-4,13	428,52	-3,03	431,19	-2,11	432,38	-1,19	428,43	0,00
KANSAS CITY BOT - HRW #2	453,88	-6,43	456,08	-5,70	458,65	-4,68	458,75	-4,23	450,20	-2,94
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	479,41	9,46	479,41	9,55	478,22	9,83	477,48	9,37	475,37	9,46

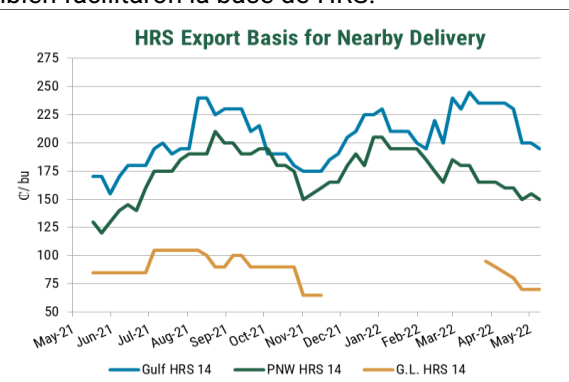
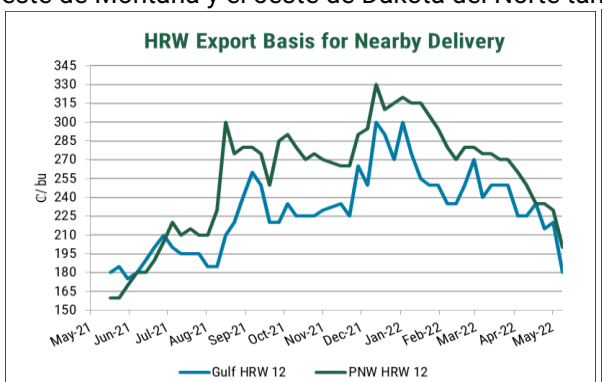
## RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Los futuros de trigo terminaron la semana mixtos. Respecto del cierre del día anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) bajaron 11 centavos para cerrar en \$11,57/bu. Los futuros hard red winter (HRW) de KCBT bajaron 17 centavos desde la semana pasada a \$12,35/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) subieron 25 centavos para cerrar en \$13,04/bu. Los futuros de maíz CBOT bajaron 1 centavo a \$7,77/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 27 centavos a \$17,32/bu.

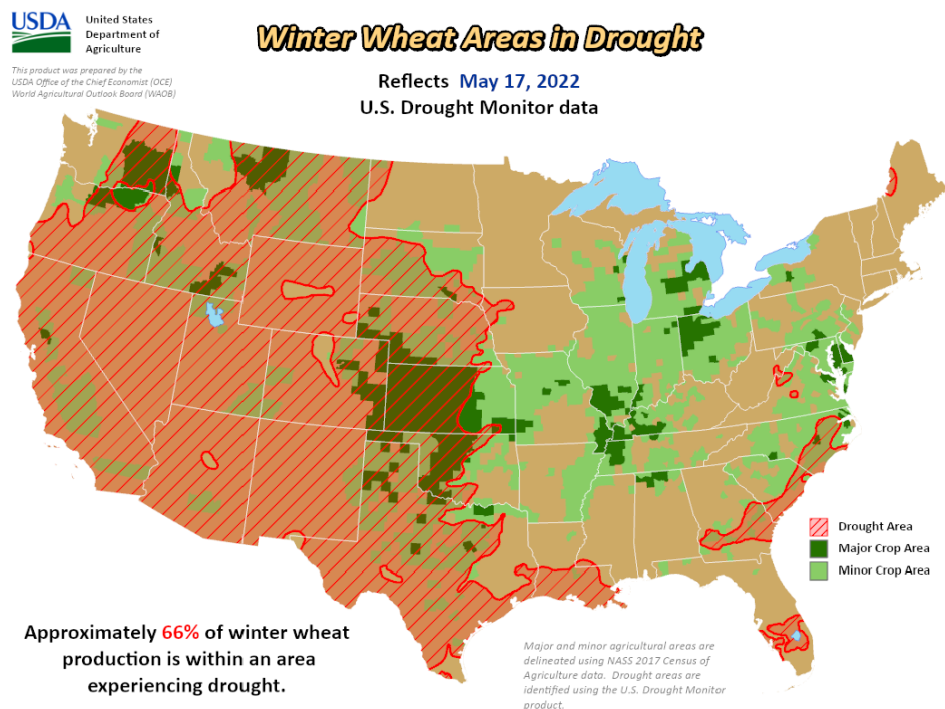




- Las bases para todas las clases de trigo disminuyeron tanto en el Golfo como en el Noroeste del Pacífico (PNW) esta semana. La lluvia en el momento oportuno en las Planicies centrales ayudó a aliviar la base para HRW. El avance del progreso de la siembra y la humedad significativa en partes del este de Montana y el oeste de Dakota del Norte también facilitaron la base de HRS.



- El último informe de progreso de la cosecha del USDA, publicado el 23 de mayo, calificó el 28% de la cosecha de trigo de invierno como buena o excelente, una mejora de 1 punto con respecto a la semana anterior. El trigo de invierno con una calificación regular es del 32%, sin cambios desde la semana pasada, mientras que el trigo con una calificación de mala a muy mala es del 40%, una disminución de 1 punto con respecto a la semana pasada. El trigo de invierno espigado es del 63%, 2 puntos por debajo del promedio de 5 años del 65%.
- El USDA informó que, a partir del 22 de mayo, se sembró el 49% del trigo de primavera en comparación con el promedio de cinco años del 83%. En Dakota del Norte, el trigo de primavera sembrado es del 27%, muy por debajo del ritmo del año pasado y del promedio de 5 años del 80%. La siembra de trigo de primavera de Minnesota es solo del 11%, 89 puntos por debajo del ritmo del año pasado.
- Para la semana que finalizó el 19 de mayo, las ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. para entrega en 2021/22 fueron de 2300 toneladas métricas (TM). Las ventas comerciales de 2021/22 hasta la fecha totalizan 19,4 millones de toneladas métricas (MTM). El USDA espera que las exportaciones de trigo de EE. UU. 2021/22 totalicen 21,36 MTM. La entrega de trigo en 2022/23 fue de 246.263 TM.
- El Panhandle de Texas y el centro y norte de Oklahoma recibieron lluvias muy necesarias esta semana, con hasta seis pulgadas en algunas áreas. En *High Plains*, la lluvia se extendió con cantidades variables. El noreste de Nebraska vio una mejora considerable en las condiciones de sequía severa. En la parte occidental de los Estados Unidos, las condiciones fueron secas en las áreas de cultivo de trigo. Sin embargo, una cantidad considerable de lluvia estacional ha reducido las áreas calificadas con sequía anormal y condiciones severas de sequía en Washington, Oregón, 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, aumentó un 18% en la semana para finalizar en 2681.
- El índice del dólar estadounidense disminuyó desde el 102,82 de la semana pasada para cerrar en 101,43.

## NOTICIAS

### **ARGENTINA**

- La asociación de fertilizantes de Argentina, Fertilizar, dijo que se espera que el uso de fertilizantes caiga un 7% en comparación con el año pasado debido a los precios más altos de los fertilizantes, la disponibilidad limitada y la incertidumbre política, informó AgriCensus.

### **CANADA**

- Las fuertes lluvias en Manitoba, una provincia canadiense, han retrasado la siembra de cereales de primavera, según un informe de cosecha del 24 de mayo. El informe de siembra provincial mostró un avance del 10%, por debajo del promedio de 5 años del 77%, y estimó que los agricultores estaban entre 3 y 4 semanas por detrás del progreso normal de la siembra. Alberta, una provincia canadiense vecina, mostró que la siembra de trigo de primavera estaba completa en un 59%, por encima del promedio de 5 años del 55%.

### **UNIÓN EUROPEA**

- En una reunión de la Comisión Económica Euroasiática (CEE) esta semana, Rusia dijo que los miembros deberían imponer cuotas y aranceles a las exportaciones de trigo y harina a terceros países. El ministro de agricultura ruso dijo que la medida evitaría la reexportación de grano ruso a través de los miembros de la Unión Económica Euroasiática (EAEU). La CEE y la EAEU son bloques económicos formados por antiguos países soviéticos.

### **EGIPTO**

- Egipto, el mayor importador de trigo del mundo, permitirá envíos de trigo con un nivel de humedad de hasta el 14%, frente al 13,5%. El Ministerio de Comercio dijo que la medida ayudaría con las "condiciones actuales de suministro". El aumento de la base de humedad abrirá las licitaciones de trigo egipcio a más ofertas, según un comerciante regional que señaló que algunos trigos de origen de la UE tienen una base de humedad del 14 % ofrecida en sus contratos.

### **UCRANIA**

- La cosecha de Ucrania puede alcanzar los niveles de la campaña de comercialización 2020/21 a pesar de la guerra. Los agricultores de Ucrania están en camino de cosechar una cosecha de maíz y trigo que podría igualar los niveles anteriores a la guerra, a pesar de los desafíos continuos que enfrenta el país después de la invasión rusa el 24 de febrero, sugiere la investigación de AgriCensus. Para la cosecha de trigo, la situación es más compleja. La cosecha de invierno se lleva la mayor parte de la producción y se plantó antes de que comenzara la invasión el 24 de febrero. Como referencia, el año pasado se cosecharon hasta 5 millones de toneladas de trigo solo de las regiones de Donetsk, Lugansk y Kherson, las regiones que son el punto de apoyo de la invasión y ocupación rusas y las regiones que no se espera que estén disponibles para la cosecha este año. Así, las ideas de mercado para la cosecha de trigo se sitúan en el rango de 17-20,5 millones de toneladas, con el pronóstico más bajo realizado por APK y el más alto por Ukragroconsult (rango de 19,5-20,5 millones de toneladas). Esas cifras se dan sin tener en cuenta los territorios ocupados, teniéndolos en cuenta y la producción de trigo también podría alcanzar el nivel de 2020/21 de 24-26 millones de toneladas. Leer más: [Agricensus.com](https://www.agricensus.com)

### **TURQUÍA**

- Un alto funcionario turco está manteniendo conversaciones con Rusia y Ucrania para abrir un corredor a través del Bósforo para permitir el paso de granos ucranianos, informó Reuters. El viceministro de Relaciones Exteriores de Rusia dijo el miércoles que Moscú estaba listo para proporcionar un corredor

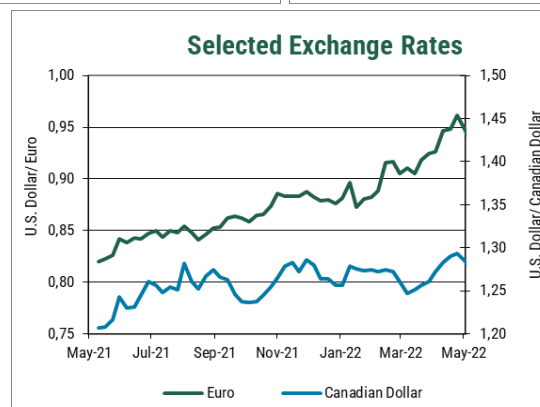
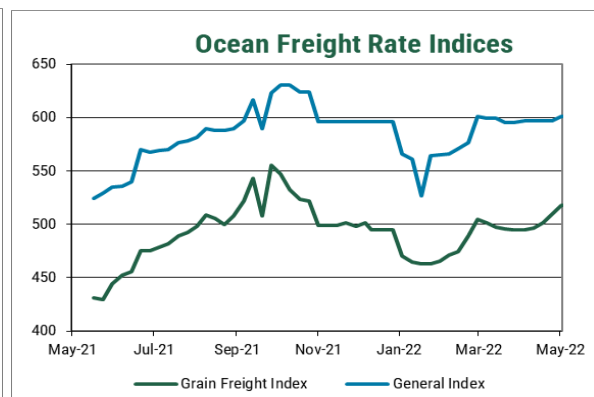
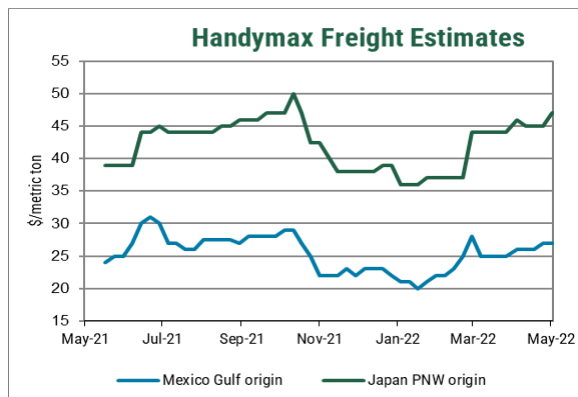
para los barcos que transportan alimentos a cambio del levantamiento de algunas sanciones occidentales. Rusia ha bloqueado los puertos ucranianos desde que invadió Ucrania en febrero.

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

Viernes 27 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	0	27	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					60	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					76	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	45	0	45	0	46	0
	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)	62	+2				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	65	+4				
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	60	+10				

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 27 DE MAYO, 2022**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL (N22)		AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)		NOV (Z22)		DIC (Z22)		JAN (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	503	65	503	65	498	50	497	50	500	60	504	70	514	100
	NS/DNS 14.5	505	70	505	70	500	55	498	55	502	65	506	75	516	105
	NS/DNS 14.5	507	75	507	75	501	60	500	60	504	70	508	80	518	110
Golfo de México	NS/DNS 13.5	549	190	549	190	553	200	561	225	561	225	561	225	556	215
	NS/DNS 14.0	551	195	551	195	555	205	563	230	563	230	563	230	558	220
	NS/DNS 14.5	555	205	555	205	558	215	566	240	566	240	566	240	562	230
	HRW Ord.	498	120	500	120	500	120	516	155	517	160	517	160	512	145
	HRW 11.0	502	130	504	130	504	130	519	165	521	170	521	170	516	155
	HRW 11.5	511	155	513	155	513	155	528	190	530	195	530	195	525	180
	HRW 12.0	520	180	522	180	522	180	538	215	539	220	539	220	534	205
	HRW 12.5*	520	180	522	180	522	180	538	215	539	220	539	220	534	205
SRW	451	70	451	60	452	65	484	145	484	145	486	150	484	140	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	535	150	536	155	536	155	559	220	559	220	559	220	555	210
	NS/DNS 14.0	535	150	536	155	536	155	559	220	559	220	559	220	555	210
	NS/DNS 14.5	536	155	538	160	538	160	561	225	561	225	561	225	556	215
	HRW Ord	522	185	520	175	519	170	530	195	530	195	530	195	527	185
	HRW 11.5	524	190	522	180	520	175	532	200	532	200	532	200	529	190
	HRW 12.0	527	200	526	190	524	185	536	210	536	210	536	210	532	200
	HRW 13.0	538	230	537	220	535	215	547	240	547	240	547	240	543	230
	SW Unspecified	406	1105	399	1085	399	1085	410	1115	410	1115	410	1115	406	1105
	SW 10.5 Max	470	1280	463	1260	463	1260	474	1290	474	1290	474	1290	470	1280
	SW 11 Max	456	1240	448	1220	448	1220	459	1250	459	1250	459	1250	456	1240
	SW 11.5 Max	454	1235	446	1215	446	1215	457	1245	457	1245	457	1245	454	1235
WW 11 10% Club	459	1250	452	1230	452	1230	463	1260	463	1260	463	1260	459	1250	
WW 11 20% Club	463	1260	456	1240	456	1240	467	1270	467	1270	467	1270	463	1260	

**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 20 DE MAYO, 2022 VERSUS VIERNES 27 DE MAYO, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL (N22)		AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)		NOV (Z22)		DIC (Z22)		JAN (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	9	0	15	15	10	0	6	-10	6	-10	-1	-30	6	30
	NS/DNS 14.5	9	0	15	15	10	0	6	-10	6	-10	-1	-30	6	30
	NS/DNS 14.5	9	0	15	15	10	0	6	-10	6	-10	-1	-30	6	30
Golfo de México	NS/DNS 13.5	9	0	10	0	10	0	2	-20	2	-20	2	-20	-20	-40
	NS/DNS 14.0	9	0	10	0	10	0	2	-20	2	-20	2	-20	-20	-40
	NS/DNS 14.5	9	0	10	0	10	0	2	-20	2	-20	2	-20	-20	-40
	HRW Ord.	-14	-20	-13	-20	-17	-30	-16	-30	-14	-25	-14	-25	-26	-35
	HRW 11.0	-14	-20	-13	-20	-17	-30	-16	-30	-14	-25	-14	-25	-26	-35
	HRW 11.5	-14	-20	-13	-20	-17	-30	-16	-30	-14	-25	-14	-25	-26	-35
	HRW 12.0	-14	-20	-13	-20	-17	-30	-16	-30	-14	-25	-14	-25	-26	-35
HRW 12.5*	-14	-20	-13	-20	-17	-30	-16	-30	-14	-25	-14	-25	-26	-35	
SRW	-10	-15	-12	-25	-12	-25	-8	-15	-8	-15	-6	-10	-10	-20	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	8	-5	10	0	8	-5	8	-5	8	-5	8	-5	-7	-5
	NS/DNS 14.0	8	-5	10	0	8	-5	8	-5	8	-5	8	-5	-7	-5
	NS/DNS 14.5	8	-5	10	0	8	-5	8	-5	8	-5	8	-5	-7	-5
	HRW Ord	-10	-10	-8	-5	-9	-10	-16	-30	-19	-40	-19	-40	-32	-50
	HRW 11.5	-10	-10	-8	-5	-9	-10	-16	-30	-19	-40	-19	-40	-32	-50
	HRW 12.0	-10	-10	-8	-5	-9	-10	-16	-30	-19	-40	-19	-40	-32	-50
	HRW 13.0	-10	-10	-8	-5	-9	-10	-16	-30	-19	-40	-19	-40	-32	-50
	SW Unspecified	26	70	-7	-20	-13	-35	-20	-55	-20	-55	-20	-55	-13	-35
	SW 10.5 Max	26	70	-7	-20	-13	-35	-20	-55	-20	-55	-20	-55	-13	-35
	SW 11 Max	29	80	-4	-10	-9	-25	-17	-45	-17	-45	-17	-45	-9	-25
SW 11.5 Max	31	85	-2	-5	-7	-20	-15	-40	-15	-40	-15	-40	-7	-20	
WW 11 10% Club	7	20	-26	-70	-31	-85	-39	-105	-39	-105	-39	-105	-31	-85	
WW 11 20% Club	0	0	-33	-90	-39	-105	-46	-125	-46	-125	-46	-125	-39	-105	

**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)**