

# TRIGONOTICIAS

Lunes, 18 de abril de 2022  
Vol. 41/15

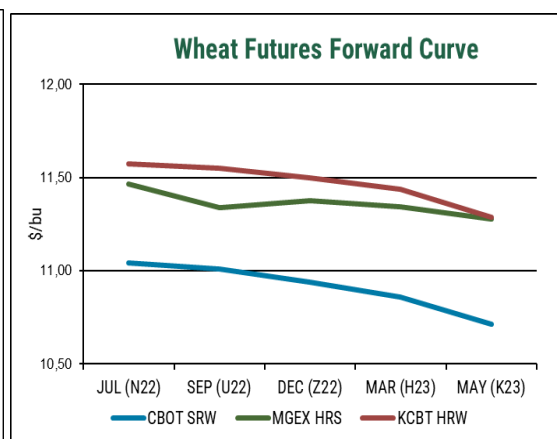
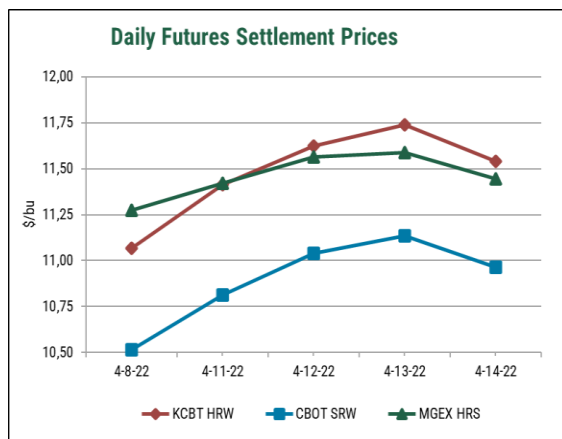
**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 11 al 14 de abril de 2022)

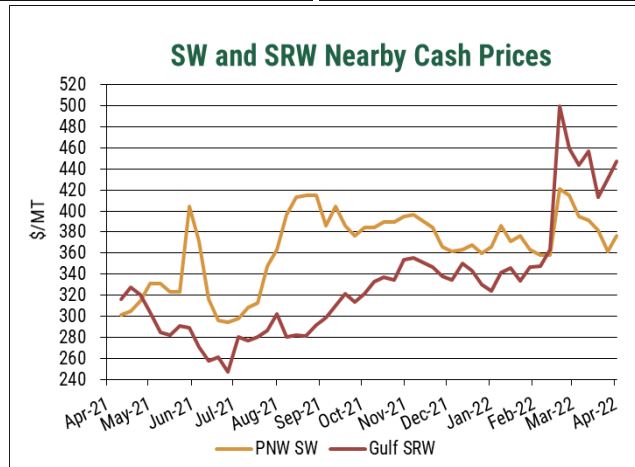
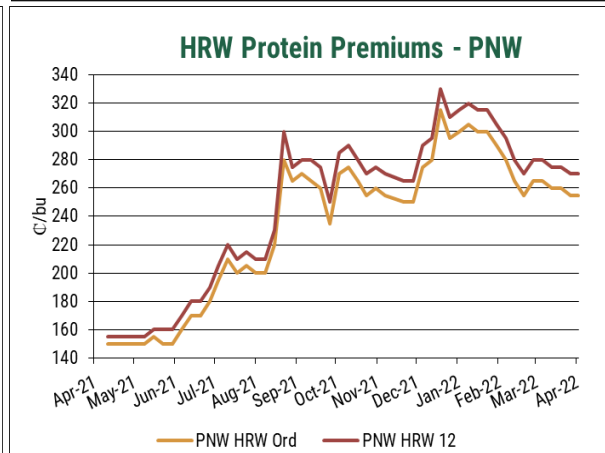
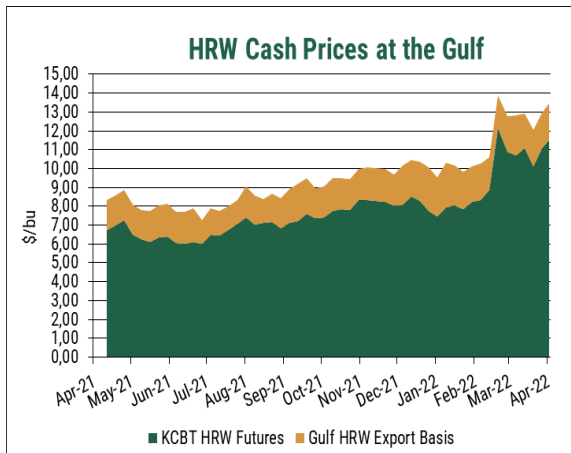
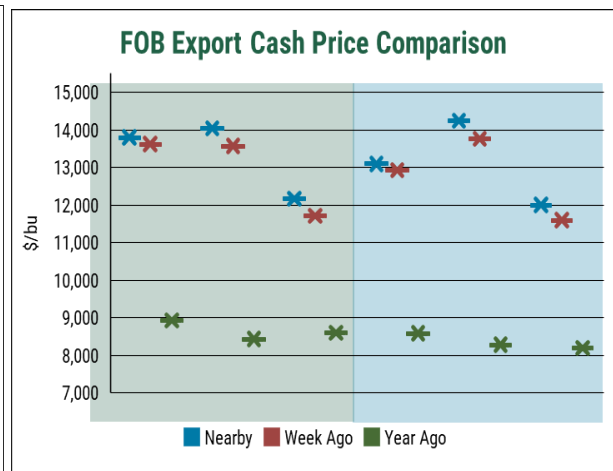
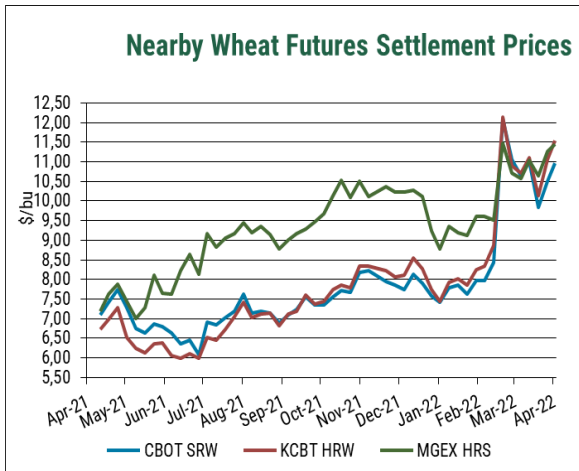
**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: JUEVES 14 DE ABRIL, 2022**

	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	402,89	16,53	405,83	16,99	404,55	16,35	401,88	15,06	398,94	15,62
KANSAS CITY BOT - HRW #2	424,02	17,36	425,22	17,36	424,39	16,81	422,46	15,16	420,35	15,06
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	420,53	6,34	421,36	7,35	416,67	10,47	417,96	12,40	416,86	12,58

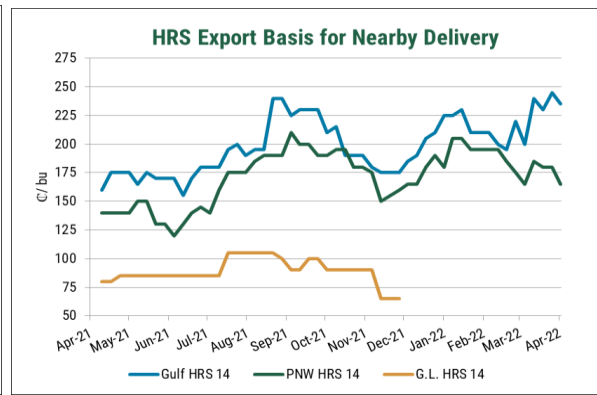
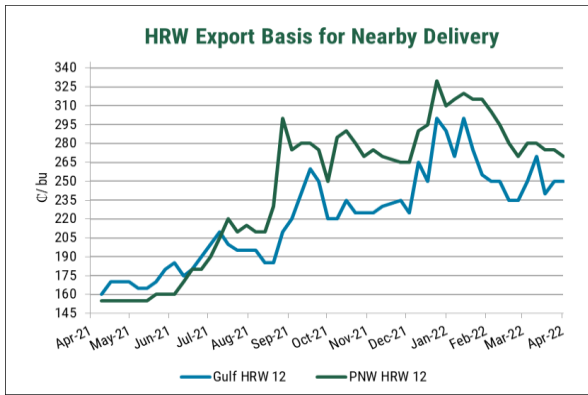
## RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Todos los futuros terminaron la semana al alza. Respecto del cierre del día anterior, este viernes los futuros CBOT Soft Red Winter (SRW) aumentaron 45 centavos para cerrar a \$10.96/bu. Los futuros de Hard Red Winter de KCBT (HRW) aumentaron 48 centavos hasta \$11.54/bu. Los futuros de Hard Red Spring (HRS) de MGE aumentaron 17 centavos para cerrar a \$11.44/bu. Los futuros de maíz de CBOT aumentaron 22 centavos a \$7.90/bu. Los futuros de la soja CBOT estaban en 7 centavos a \$16.82/bu. Los mercados de futuros de EE. UU. cerraron el 15 de abril en la observancia al Viernes Santo.

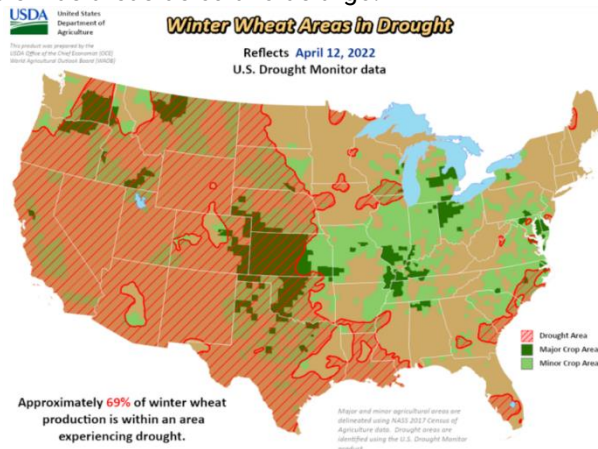




- Las bases estuvieron estables esta semana plana tanto en el Golfo como en el Pacífico Noroeste (PNW). Solo los precios de trigo Soft White (SW) vieron una ligera disminución para las entregas cercanas. A pesar de los futuros más altos esta semana y las ventas de exportación lentas, se han mantenido firme. La logística de exportación de trigo sigue encontrando problemas para su costo. El rendimiento ferroviario se ha mantenido tan pobre que la Junta de Transporte de la Superficie (STB) celebrará una audiencia pública sobre el tema a fines de abril con los ejecutivos de los cuatro ferrocarriles de Clase One, que se espera que testifiquen.



- El informe de progreso de la cosecha del USDA de esta semana clasificó al trigo de invierno como bueno o excelente en un 32%, 2 puntos más que la semana pasada, pero muy por debajo de la calificación del 53% del año pasado. El trigo de invierno calificado como regular fue 32% y el trigo de invierno calificado como pobre a muy pobre fue 36%. El trigo de invierno espigado fue del 5%, 1 punto por debajo del promedio de 5 años del 6%. La siembra de trigo de primavera está en marcha con un 6% sembrado en comparación con el 10% de esta misma semana del año pasado y 1 punto por debajo del promedio de 5 años.
- Según el USDA, el 69% de la producción total de trigo de invierno de EE. UU. se encuentra en un área que experimenta sequía, incluidos HRW, SRW y SW. Esto incluye el 82% del área de producción en Kansas, el 82% en Colorado, el 99% en Texas y el 99% en Montana.
- Se informaron ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. de 96.100 toneladas métricas (TM) para la semana que terminó el 7 de abril para entrega en 2021/22, un 39% menos que las 156.300 TM de la semana pasada y por debajo de las expectativas comerciales de 100.000 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 23% 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 225,217 TM esta semana.
- En los estados de las llanuras bajas, la semana fue seca, excepto en el este de Oklahoma, la única área libre de sequedad significativa. Partes de Texas han registrado solo el 2% de la precipitación promedio y en el oeste de Texas, se ha observado menos del 10% de la precipitación promedio. Oklahoma ha recibido menos del 25% de las precipitaciones normales. La baja humedad y los fuertes vientos solo han empeorado las condiciones. El noroeste de Dakota del Sur y una pequeña parte del este de Dakota del Norte recibieron lluvias significativas esta semana, al igual que el noroeste de Nebraska. En la región occidental de los EE. UU., fue otra semana seca sin que se registraran mejoras en las condiciones secas en las áreas de cultivo de trigo.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, aumentó un 4% en la semana para cerrar en 2137.
- El índice del dólar estadounidense aumentó desde el 98,86 de la semana pasada para cerrar en 99,85.

## NOTICIAS

### MUNDO

- Los precios mundiales de los alimentos aumentaron casi un 13% en marzo, según el índice de precios de los alimentos de la Organización para la Agricultura y la Alimentación (FAO). El índice de precios de los alimentos promedió 159,3 puntos frente al récord de febrero de 141,4. El índice de precios de los cereales subió un 17%. La FAO también redujo su proyección de producción mundial de trigo de 790 MMT a 784 MMT después de tener en cuenta una posible pérdida del 20% en la producción de trigo de invierno de Ucrania.

### EEUU

- La sequía del trigo Hard Red Winter de EE. UU. aumenta las preocupaciones sobre el suministro. Si bien el conflicto entre Rusia y Ucrania sigue siendo el principal impulsor de los precios de futuros de trigo, el trigo de invierno de EE. UU. en condiciones de sequía en las llanuras se está convirtiendo en un factor cada vez más alcista. Es probable que esta última preocupación eclipse la estimación reciente del USDA de un ligero aumento en los acres de trigo de invierno con implicaciones potencialmente serias para los suministros que se acercan al verano. El martes, los futuros de trigo blando rojo de invierno (SRW) de la Junta de Comercio de Chicago (CBOT) alcanzaron su nivel más alto desde el 23 de marzo, mientras que la Junta de Comercio de Kansas City (KCBT) subió casi \$0,21 el martes y un 50% más desde el comienzo del año. . El Washington Post informó esta semana que las condiciones del trigo de invierno son las peores en más de dos décadas para este comienzo de la temporada de crecimiento. Leer más: [U.S.Wheat.org](http://U.S.Wheat.org)

### CHINA

- El Ministerio de Agricultura de China anunció que la cosecha de trigo de invierno había mejorado más de lo esperado. El ministerio señaló que la producción de trigo de primer y segundo grado fue promedio con niveles normales. Las fuertes lluvias del otoño retrasaron la siembra. El ministerio advirtió que los bloqueos estrictos para evitar la propagación de COVID-19 podrían impedir que los agricultores accedan a sus campos y cortar los suministros necesarios para los agricultores antes de la cosecha.

### MAR NEGRO

- Los precios de exportación del trigo ruso subieron la semana pasada en medio de suministros activos a través de los puertos rusos del Mar Negro, algunos suministros a través del Mar de Azov y los mayores precios mundiales del trigo en Chicago, dijeron analistas el lunes. "Las exportaciones están activas, pero hay algunos signos de debilitamiento", dijo Dmitry Rylko, jefe de la consultora agrícola IKAR. Rusia, uno de los mayores exportadores de trigo del mundo, continúa enviando su producto básico a pesar de las sanciones occidentales impuestas a Moscú por la crisis en Ucrania que han complicado la logística comercial y los pagos. "Hay nuevos acuerdos, pero no muchos, y vemos un número muy limitado de países: Turquía como el principal destino, seguido de Irán y Egipto", agregó Rylko. Leer más: [lsto.com.br](http://lsto.com.br)

### UE

- FranceAgriMer, una agencia agrícola francesa, elevó su pronóstico para las exportaciones de trigo blando francés 2021/22 a 17,7 MMT. El aumento es principalmente para países dentro de la Unión

Europea (UE); se redujeron las exportaciones fuera de la UE. También publicaron informes sobre el progreso de la cosecha de trigo blando y trigo duro franceses. El trigo blando tiene una calificación del 92 % de buena a excelente, mientras que solo el 1 % tiene una calificación deficiente. El trigo duro tiene una calificación de 85% bueno o excelente y solo 1% deficiente.

- El grupo agrícola alemán DRV revisó al alza su producción de cereales de 2022/23 a 43,6 millones de toneladas, un aumento del 1 % con respecto a las estimaciones anteriores. DRV citó el buen tiempo después de las fuertes lluvias de este mes para el aumento. Aún así, el grupo señaló que las precipitaciones están por debajo del promedio y que se necesitarán más. La producción de trigo en Alemania se pronostica en 22,7 millones de toneladas, un aumento del 6,2% en comparación con la temporada pasada.

## **MARRUECOS**

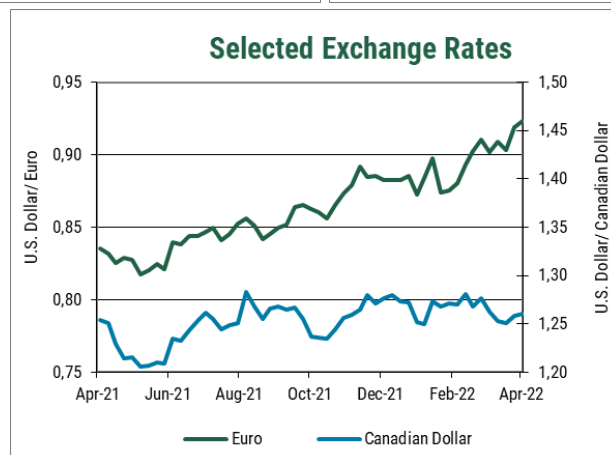
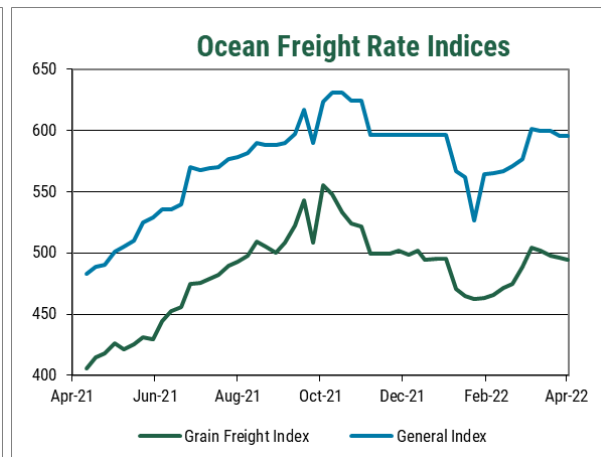
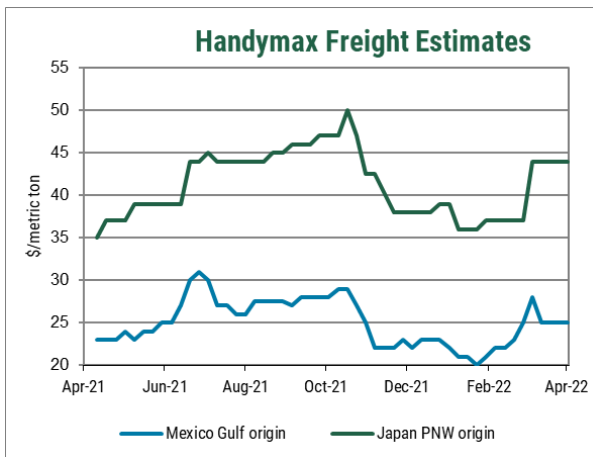
- El ministro de agricultura de Marruecos dijo que el país del norte de África probablemente perdería el 53% de su cosecha de cereales después de experimentar la peor sequía en décadas. Las precipitaciones estuvieron un 41% por debajo del promedio esta temporada. Los agricultores marroquíes plantaron 3,5 millones de hectáreas de cereales esta temporada, el 44% fue trigo blando (no duro) y el 24% trigo duro. Solo el 21% de la cosecha fue calificada como buena, mientras que el 16% fue promedio. La agencia estatal de granos ONICLE dijo que aumentaría gradualmente sus reservas de trigo debido a la menor oferta interna.

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

Jueves 14 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	25	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					55	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					76	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	43	0	43	0	43	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			42	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, JUEVES 14 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	454	90	454	90	451	80	446	80	439	60	447	80	447	80
	NS/DNS 14.5	455	95	456	95	453	85	448	85	441	65	449	85	449	85
	NS/DNS 14.5	457	100	458	100	454	90	450	90	442	70	451	90	451	90
Golfo de México	NS/DNS 13.5	505	230	506	230	506	230	505	240	499	225	501	225	501	225
	NS/DNS 14.0	507	235	508	235	508	235	507	245	501	230	502	230	502	230
	NS/DNS 14.5	511	245	511	245	511	245	510	255	505	240	506	240	506	240
	HRW Ord.	494	190	495	190	491	180	487	170	489	175	487	175	487	175
	HRW 11.0	498	200	499	200	495	190	491	180	492	185	490	185	490	185
	HRW 11.5	507	225	508	225	504	215	500	205	502	210	500	210	500	210
	HRW 12.0	516	250	517	250	513	240	509	230	511	235	509	235	509	235
SRW	447	120	439	90	433	75	432	75	436	85	446	120	446	120	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	481	165	482	165	482	165	477	165	477	165	480	170	484	180
	NS/DNS 14.0	481	165	482	165	482	165	477	165	477	165	480	170	484	180
	NS/DNS 14.5	483	170	484	170	484	170	479	170	479	170	482	175	486	185
	HRW Ord	518	255	519	255	515	245	511	235	502	210	501	215	509	235
	HRW 11.5	520	260	521	260	517	250	513	240	503	215	503	220	511	240
	HRW 12.0	523	270	524	270	521	260	516	250	507	225	507	230	514	250
	HRW 13.0	534	300	535	300	532	290	527	280	518	255	518	260	525	280
	SW Unspecified	377	1025	384	1045	386	1050	378	1030	388	1055	389	1060	389	1060
	SW 10.5 Max	441	1200	448	1220	450	1225	443	1205	452	1230	454	1235	454	1235
	SW 11 Max	423	1150	430	1170	432	1175	424	1155	434	1180	435	1185	435	1185
	SW 11.5 Max	419	1140	426	1160	428	1165	421	1145	430	1170	432	1175	432	1175
WW 11 10% Club	448	1220	456	1240	457	1245	450	1225	459	1250	461	1255	461	1255	
WW 11 20% Club	459	1250	467	1270	468	1275	461	1255	470	1280	472	1285	472	1285	

**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

FECHA, VIERNES 8 DE ABRIL, 2022

VERSUS

JUEVES 14 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	Closed	Closed	7	0	7	0	10	0	10	0	12	0	12	0
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	7	0	7	0	10	0	10	0	12	0	12	0
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	7	0	7	0	10	0	10	0	12	0	12	0
Golfo de México	NS/DNS 13.5	6	0	7	0	7	0	10	0	10	0	12	0	12	0
	NS/DNS 14.0	6	0	7	0	7	0	10	0	10	0	12	0	12	0
	NS/DNS 14.5	6	0	7	0	7	0	10	0	10	0	12	0	12	0
	HRW Ord.	17	0	25	20	27	25	22	15	24	20	23	20	23	20
	HRW 11.0	17	0	25	20	27	25	22	15	24	20	23	20	23	20
	HRW 11.5	17	0	25	20	27	25	22	15	24	20	23	20	23	20
	HRW 12.0	17	0	25	20	27	25	22	15	24	20	23	20	23	20
HRW 12.5*															
SRW	17	0	13	-10	8	-25	7	-25	11	-15	22	20	26	30	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	6	0	6	-5	6	-5	9	-5	9	-5	9	-10	12	0
	NS/DNS 14.0	6	0	6	-5	6	-5	9	-5	9	-5	9	-10	12	0
	NS/DNS 14.5	6	0	6	-5	6	-5	9	-5	9	-5	9	-10	12	0
	HRW Ord	17	0	21	10	19	5	26	25	17	0	17	5	24	25
	HRW 11.5	17	0	21	10	19	5	26	25	17	0	17	5	24	25
	HRW 12.0	17	0	21	10	19	5	26	25	17	0	17	5	24	25
	HRW 13.0	17	0	21	10	19	5	26	25	17	0	17	5	24	25
	SW Unspecified	15	40	22	60	24	65	24	65	33	90	35	95	35	95
	SW 10.5 Max	15	40	22	60	24	65	24	65	33	90	35	95	35	95
	SW 11 Max	15	40	22	60	24	65	24	65	33	90	35	95	35	95
SW 11.5 Max	26	70	33	90	35	95	35	95	44	120	46	125	46	125	
WW 11 10% Club	4	10	11	30	13	35	13	35	22	60	24	65	24	65	
WW 11 20% Club	6	15	13	35	15	40	15	40	24	65	26	70	26	70	

**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)**