

TRIGONOTICIAS

Lunes, 6 de junio de 2022
Vol. 41/22

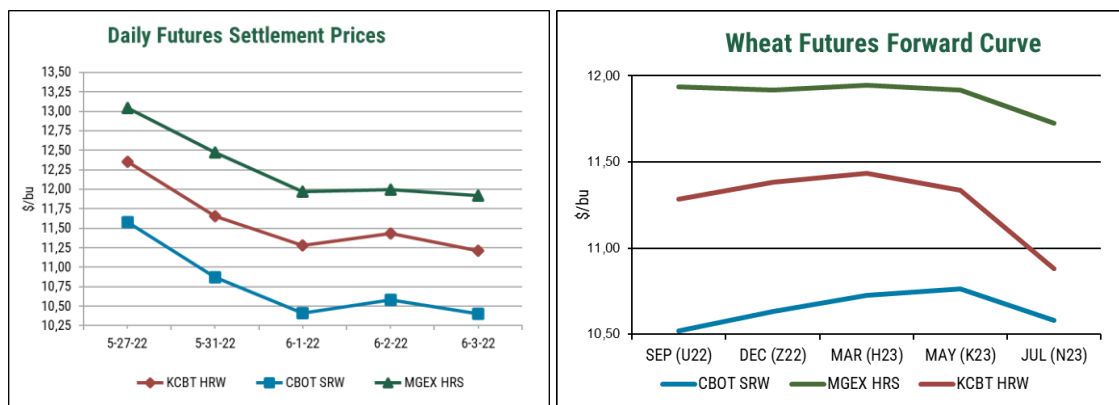
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 30 de mayo al 3 de junio de 2022)

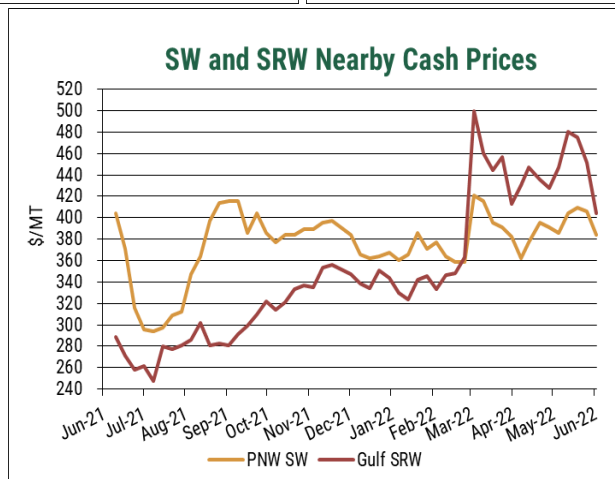
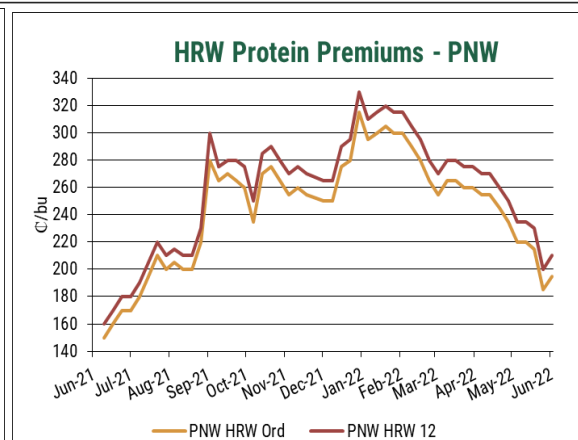
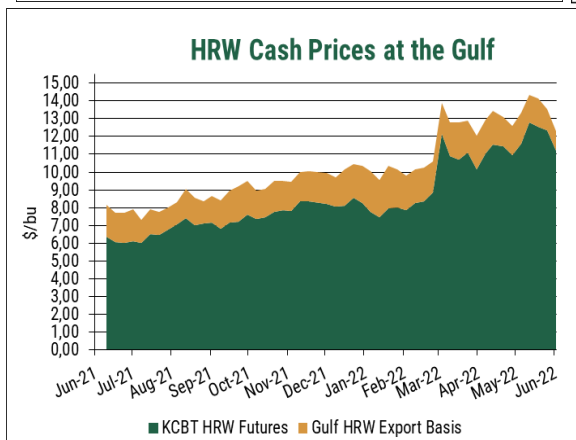
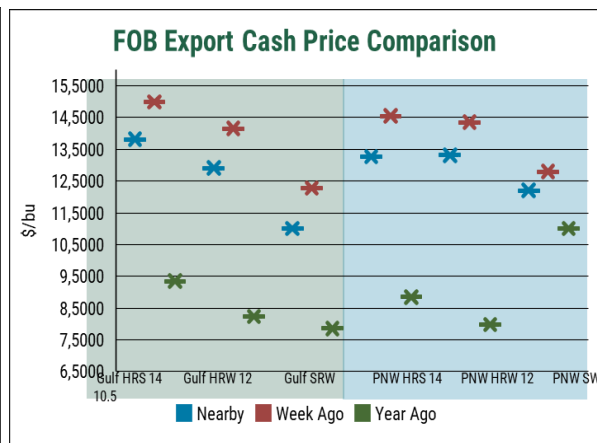
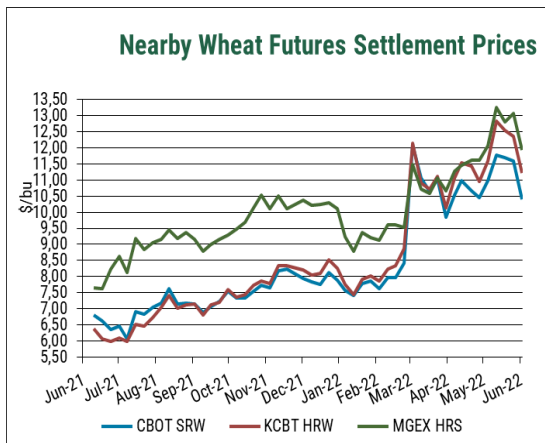
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 3 DE JUNIO, 2022

	Jul.22		Sep.22		Dic.22		Mar.23		May.23	
	03-06-22	cambio semanal	03-06-22	cambio semanal	03-06-22	cambio semanal	03-06-22	cambio semanal	03-06-22	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	382,13	-43,17	386,45	-42,07	390,59	-40,60	394,08	-38,31	395,55	-32,89
KANSAS CITY BOT - HRW #2	411,90	-41,98	414,56	-41,52	418,24	-40,42	420,16	-38,58	416,49	-33,71
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	437,89	-41,52	438,54	-40,88	437,89	-40,33	438,90	-38,58	437,89	-37,48

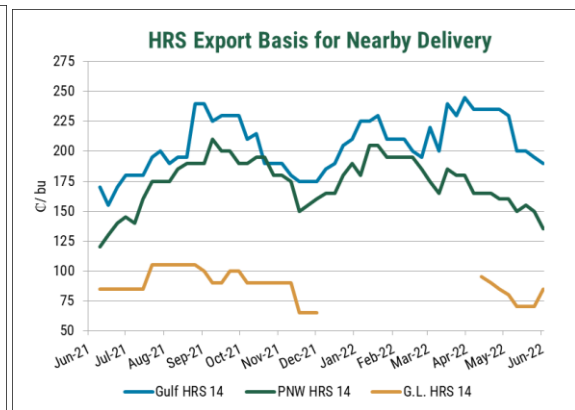
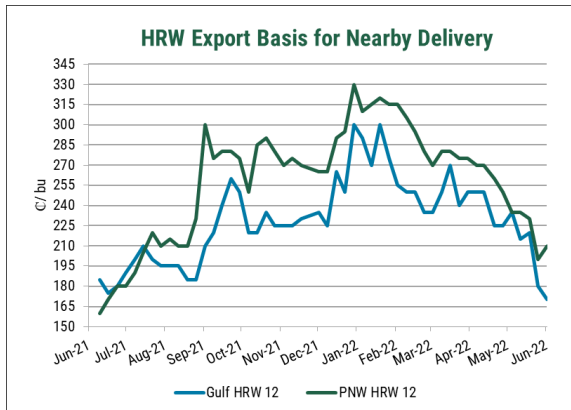
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Los futuros de trigo terminaron a la baja. Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) bajaron \$1,17 para cerrar en \$10,40/bu. Los futuros de hard red winter (HRW) de KCBT bajaron \$1,14 desde la semana pasada a \$11,21/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) bajaron \$1,13 para cerrar en \$11,91/bu. Los futuros de maíz CBOT bajaron 50 centavos a \$7,27/bu. Los futuros de soja CBOT bajaron 35 centavos a \$16,97/bu.

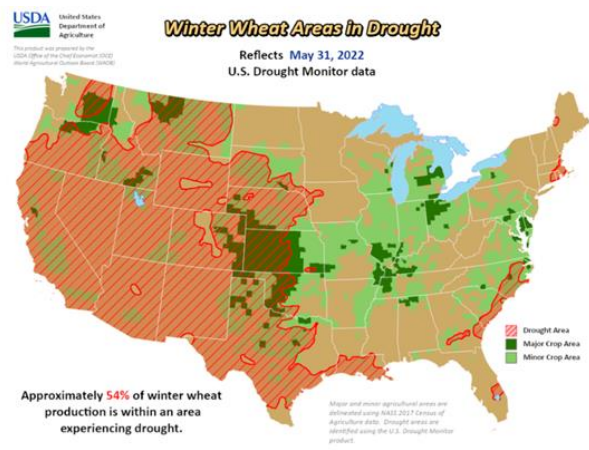




- Las bases de esta semana fueron bajas en el Golfo y mixta en el Noroeste del Pacífico (PNW). El progreso de la plantación de HRS debilitó la base de HRS en el Golfo y el PNW, aunque las condiciones de cultivo siguen siendo una preocupación en las regiones productoras de HRS. A pesar de los altos precios del flete interior, el mejor desempeño ferroviario en algunas áreas redujo los niveles de las bases. Persiste la demanda lenta; sin embargo, la relajación de los precios de los futuros ayudó a estimular nuevos requerimientos de trigo.



- El último informe de progreso de la cosecha del USDA publicado el 31 de mayo calificó el 29% de la cosecha de trigo de invierno como buena o excelente, una mejora de 1 punto con respecto a la semana anterior. La calificación del trigo de invierno es del 31%, un deterioro 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 72%, 4 puntos por debajo del promedio de 5 años del 76%.
- El USDA informó que, a partir del 29 de mayo, se sembró el 73% del trigo de primavera en comparación con el promedio de cinco años del 92%. En Dakota del Norte, el trigo de primavera sembrado es del 59%, un aumento de 32 puntos desde la semana pasada, pero aún muy por debajo del ritmo del año pasado y del promedio de 5 años del 91%. La siembra de trigo de primavera de Minnesota es del 53%, mucho mejor que el 11% de la semana pasada, pero por debajo del promedio de 5 años del 96%.
- Para la semana que finalizó el 26 de mayo, las ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. para entrega en 2022/23 fueron de 363.500 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 sumen un total de 21,91 MTM.
- Las precipitaciones recientes mejoraron levemente las condiciones de sequía en el centro-sur de Oklahoma y el centro-oeste de Texas, aunque persisten los déficits de humedad y las condiciones de sequía a largo plazo. Las lluvias generalizadas mejoraron significativamente las condiciones de sequía en gran parte de las Llanuras del Sur esta semana. El área con sequía extrema disminuyó en el centro y noreste de Kansas, y se alivió algo de la presión de la sequía en Dakota del Sur, Colorado y el sur y noreste de Montana. El clima húmedo persiste en Dakota del Norte y Minnesota. La humedad localizada ayudó a mejorar la sequía en el noreste de Oregón y el centro de Idaho.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 2% en la semana para terminar en 2633.
- El índice del dólar estadounidense aumentó desde el 101,43 de la semana pasada para cerrar en 102,16.

NOTICIAS

MUNDO

- Los precios mundiales de los productos alimenticios disminuyen en mayo, pero un 29% por encima del año anterior. El índice mensual de precios de los alimentos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura se mantiene un 29% por encima de mayo de 2021 en 157,4 puntos después de disminuir un 0,6% el mes pasado, en gran parte debido a los menores precios de los productos lácteos y el azúcar. Fue el segundo mes consecutivo en que el índice ha disminuido desde que alcanzó un récord de 159,3 puntos en marzo. El índice de precios de los cereales de la FAO aumentó un 2,2% en mayo, ya que los precios del trigo aumentaron por cuarto mes consecutivo, aumentando un 5,6% en mayo. Los precios del trigo son un 56 por ciento más altos que hace un año sólo un 11 por ciento por debajo del máximo histórico de marzo de 2008. Leer más: [Agri-pulse.com](https://www.agripulse.com)

ARGENTINA

- Argentina siembra un poco menos de trigo. Las condiciones secas y los mayores costos de los insumos en Argentina han reducido el área de siembra de trigo pronosticada a 6,5 millones de hectáreas, por debajo de los 6,6 millones de hectáreas para la temporada 2022-23, informó Reuters el 2 de junio, citando a la Bolsa de Granos de Buenos Aires, que también señaló tendencias positivas para la soja y el maíz que se cosechan actualmente. Leer más: [World-grain.com](https://www.world-grain.com)

CANADA

- Las exportaciones totales de trigo canadienses disminuyeron en un 45% a 168.900 toneladas, lo que elevó la cifra acumulada a la fecha a 9,5 millones de toneladas, un 43% menos interanual. Las exportaciones de trigo duro totalizaron 30.800 toneladas, en comparación con las 118.700 toneladas de la semana anterior. Leer más: [Agricensus.com](https://www.agricensus.com)
- Las precipitaciones de Canadá siguen siendo un factor clave en las principales provincias de cultivo. Las condiciones de falta de lluvia o exceso de precipitación han jugado un papel vital en el progreso de la siembra de cultivos en las principales provincias productoras de Canadá, Alberta, Saskatchewan y Manitoba. En Alberta, el progreso de siembra en toda la provincia se completó en un 95 % a partir del 31 de mayo, en comparación con el 73 % de la semana pasada y el 99% del año pasado. La cifra ha superado el promedio de 5 años del 94%. Las condiciones secas siguen siendo un riesgo clave para los cultivos, ya que la gran mayoría de las tierras de cultivo de Alberta recibieron menos de 15 mm de precipitaciones durante la última semana. Leer más: [Agricensus.com](https://www.agricensus.com)

UNIÓN EUROPEA

- A medida que la sequía empeora en Francia, FranceAgriMer informó que las condiciones de los cultivos se deterioraron a un 69% de buenas a excelentes desde el 73% de la semana anterior. La calificación del trigo blando (no durum) ha bajado 20 puntos en las últimas tres semanas. Las temperaturas en algunas regiones alcanzaron niveles récord en mayo, agotando la humedad del suelo.

AUSTRALIA

- Según Rabobank, las plantaciones de trigo de Australia aumentaron un 1,4% a 13,6 millones de hectáreas (33,6 millones de acres). En Rabobank 2022/23 Winter Crop Outlook, el banco pronostica que Australia cosechará 32,5 MTM. Con precios altos y una fuerte demanda internacional, las exportaciones pueden llegar a 26,0 MTM, 50 por ciento por encima del promedio de cinco años.

BRASIL

- Brasil prueba trigo transgénico ante escasez de oferta mundial. Brasil está probando una variedad de trigo genéticamente modificado resistente a la sequía en un intento por volverse menos dependiente de las importaciones de trigo a medida que se reducen los suministros mundiales. Un investigador de Embrapa dijo a Reuters el viernes que la agencia brasileña se había asociado con la empresa argentina Bioceres, que ha desarrollado un trigo genéticamente modificado que puede prosperar en climas secos. Embrapa recibió la aprobación regulatoria de la agencia de bioseguridad de Brasil CTNBio en marzo, cuando comenzó a sembrar trigo en campos de prueba cerca de Brasilia en el Cerrado, donde los agricultores tradicionalmente cultivan soja y maíz, dijo Jorge Lemainski, jefe de investigación de trigo de Embrapa, en una entrevista. Leer más: [Reuters](#)

RUSIA

- La actividad de exportación de granos de Rusia se mantuvo limitada en la semana hasta el 5 de junio, ya que los exportadores han agotado su parte de la cuota estatal de exportación de granos, que está vigente hasta el 30 de junio. Se espera que Rusia reanude las exportaciones activas de trigo en julio, después de que expire la cuota actual, y no se espera que el país imponga ninguna restricción de suministro además de las existentes. Durante la semana, continuó el aumento gradual de los precios de exportación del trigo ruso de la nueva campaña comercial en previsión de la fuerte demanda que se avecina y en el contexto de la disminución de las perspectivas de producción en Ucrania debido a la guerra. Leer más: [Agricensus.com](#)

UCRANIA

- El sindicato de comerciantes de granos de Ucrania estima que la cosecha de trigo de Ucrania caerá a 19,2 MTM desde 33,0 MTM en 2021, con solo 10,0 MTM de excedente exportable. Debido a la disminución de las exportaciones, las existencias totales de cereales pueden alcanzar un récord de 25,0 MTM, pero podrían aumentar hasta 43,0 MTM en el peor de los casos.

INDIA

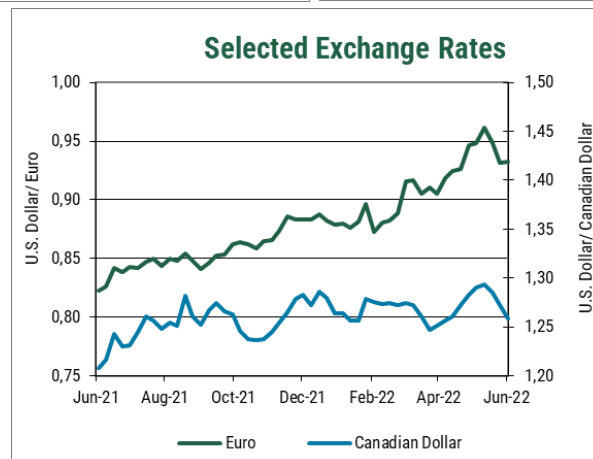
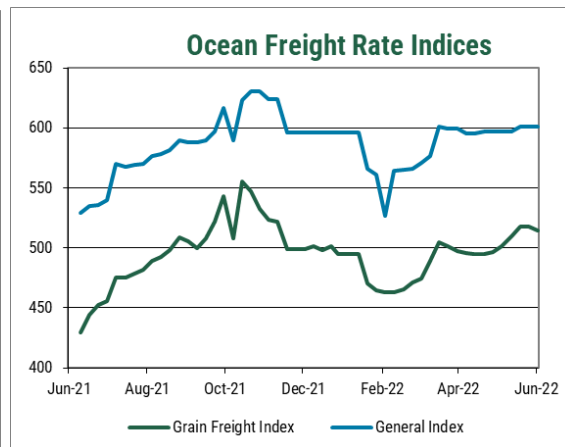
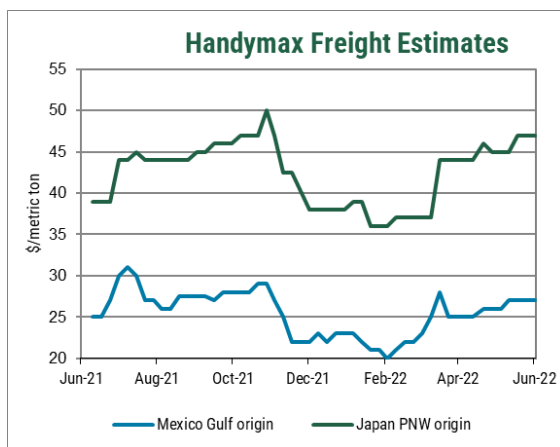
- Desde la prohibición de la mayoría de las exportaciones de trigo en India, se enviaron 469,2 miles de TM a Bangladesh, Filipinas, Tanzania y Malasia, mientras que alrededor de 1,7 MTM permanecen estancados en los puertos. Antes de la prohibición, los exportadores trasladaban grandes cantidades a los puertos para hacer frente a la crisis de suministro creada por la invasión de Ucrania. Las existencias de trigo en los puertos están a granel, lo que las hace más vulnerables a los daños de los próximos monzones. Los exportadores no pueden devolver el trigo al interior sin sufrir pérdidas financieras.

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

Viernes 3 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/Barranquilla)	45	0	45	0	46	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			46	+3		
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/Buenaventura)	60	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 3 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	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	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 27 DE MAYO, 2022 VERSUS VIERNES 3 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	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	-36	15	-46	-15	-41	0	-33	20	-33	20	-33	20	-39	0
	NS/DNS 14.5	-36	15	-46	-15	-41	0	-33	20	-33	20	-33	20	-39	0
	NS/DNS 14.5	-36	15	-46	-15	-41	0	-33	20	-33	20	-33	20	-39	0
Golfo de México	NS/DNS 13.5	-43	-5	-43	-5	-46	-15	-29	30	-29	30	-29	30	-18	55
	NS/DNS 14.0	-43	-5	-43	-5	-46	-15	-29	30	-29	30	-29	30	-18	55
	NS/DNS 14.5	-43	-5	-43	-5	-46	-15	-29	30	-29	30	-29	30	-18	55
	HRW Ord.	-46	-10	-45	-10	-43	-5	-39	5	-40	0	-40	0	-39	0
	HRW 11.0	-46	-10	-45	-10	-43	-5	-39	5	-40	0	-40	0	-39	0
	HRW 11.5	-46	-10	-45	-10	-43	-5	-39	5	-40	0	-40	0	-39	0
	HRW 12.0	-46	-10	-45	-10	-43	-5	-39	5	-40	0	-40	0	-39	0
	HRW 12.5*	-46	-10	-45	-10	-43	-5	-39	5	-40	0	-40	0	-39	0
SRW	-47	-10	-42	0	-40	5	-41	0	-41	0	-41	0	-38	0	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	-47	-15	-46	-15	-41	0	-38	5	-38	5	-38	5	-37	5
	NS/DNS 14.0	-47	-15	-46	-15	-41	0	-38	5	-38	5	-38	5	-37	5
	NS/DNS 14.5	-47	-15	-46	-15	-41	0	-38	5	-38	5	-38	5	-37	5
	HRW Ord	-38	10	-38	10	-32	25	-18	60	-18	60	-18	60	-17	60
	HRW 11.5	-38	10	-38	10	-32	25	-18	60	-18	60	-18	60	-17	60
	HRW 12.0	-38	10	-38	10	-32	25	-18	60	-18	60	-18	60	-17	60
	HRW 13.0	-38	10	-38	10	-32	25	-18	60	-18	60	-18	60	-17	60
	SW Unspecified	-22	-60	-18	-50	-13	-35	-13	-35	-13	-35	-13	-35	-13	-35
	SW 10.5 Max	-22	-60	-18	-50	-13	-35	-13	-35	-13	-35	-13	-35	-13	-35
	SW 11 Max	-22	-60	-18	-50	-13	-35	-13	-35	-13	-35	-13	-35	-13	-35
	SW 11.5 Max	-22	-60	-18	-50	-13	-35	-13	-35	-13	-35	-13	-35	-13	-35
WW 11 10% Club	-22	-60	-18	-50	-13	-35	-13	-35	-13	-35	-13	-35	-13	-35	
WW 11 20% Club	-22	-60	-18	-50	-13	-35	-13	-35	-13	-35	-13	-35	-13	-35	

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