



TRIGONOTICIAS

Lunes, 3 de julio de 2023
Vol. 42/26

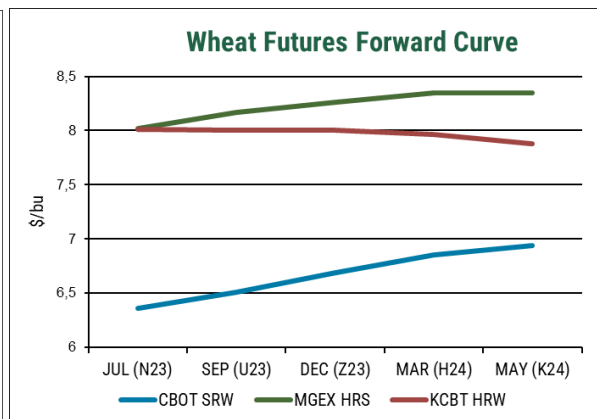
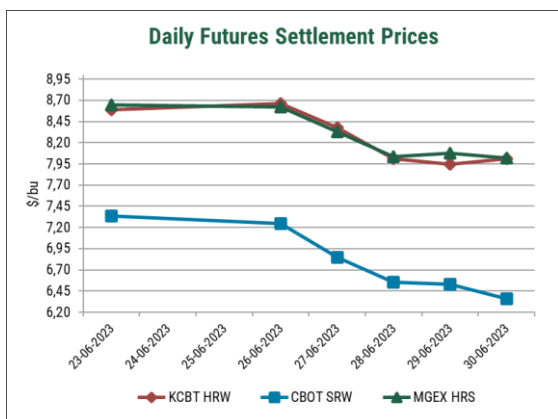
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 26 al 30 de junio de 2023)

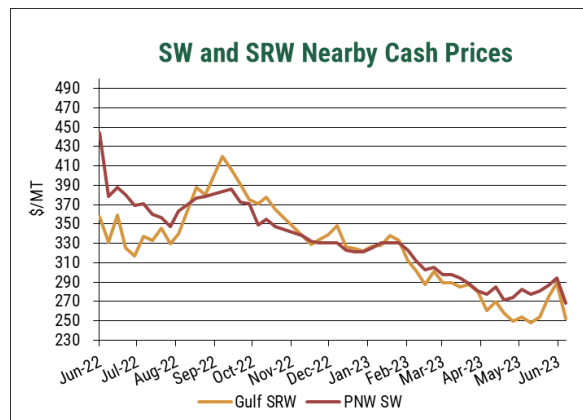
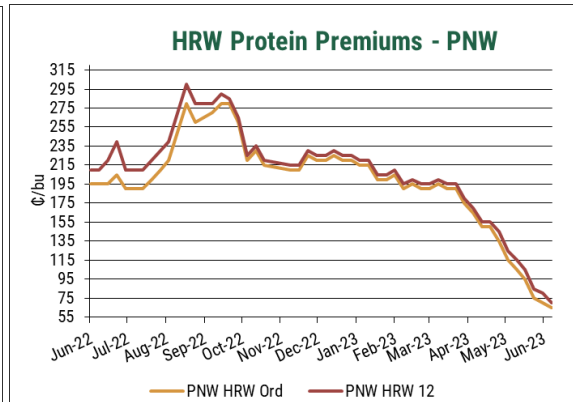
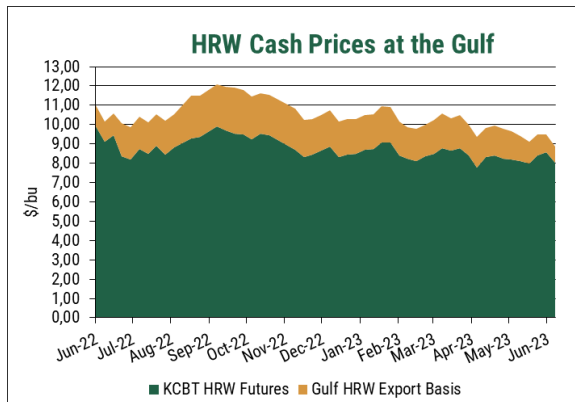
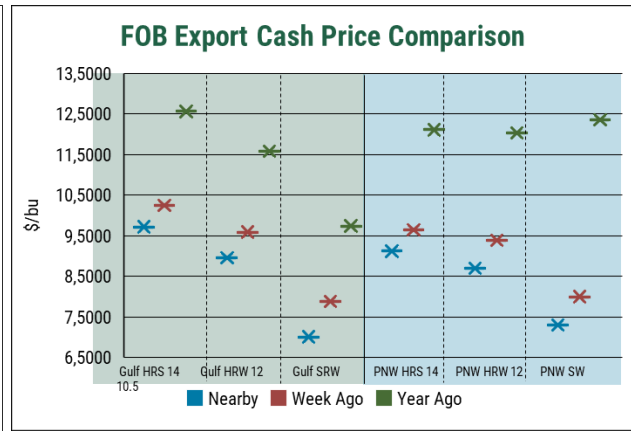
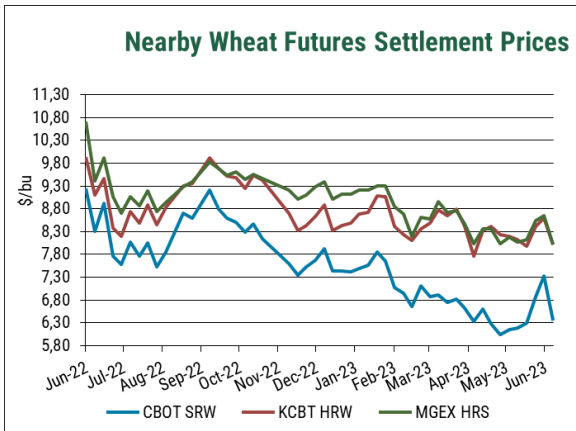
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 30 DE JUNIO, 2023

	Jul.23		Sep.23		Dic.23		Mar.24		May.24	
	30-06-23	cambio semanal	30-06-23	cambio semanal	30-06-23	cambio semanal	30-06-23	cambio semanal	30-06-23	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	233,78	-35,64	239,20	-35,09	245,91	-33,99	251,79	-32,43	254,91	-30,22
KANSAS CITY BOT - HRW #2	294,41	-21,22	293,95	-22,69	294,04	-23,06	292,57	-22,60	289,36	-23,15
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	294,68	-23,06	300,20	-20,85	303,69	-19,75	306,63	-18,28	306,63	-16,53

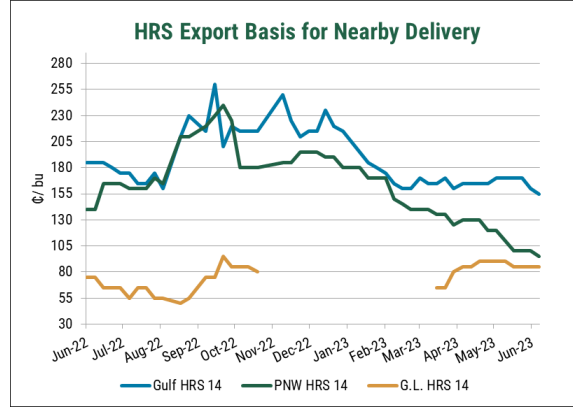
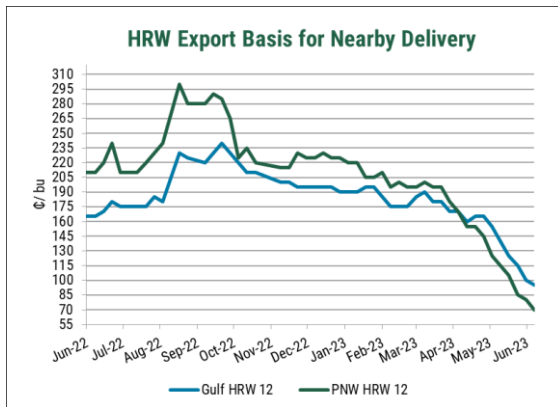
RESUMEN SEMANAL

- Los futuros de trigo concluyeron una semana volátil, marcada por un descenso general, debido a una reducción de la tensión en el Mar Negro y a la presencia de lluvias en el Cinturón del Maíz. El impacto del informe de Superficie del USDA publicado el 30 de junio fue alcista para la soja, bajista para el maíz y variado para el trigo. Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) de julio de 2023 cayeron 97 centavos en la semana, cerrando a \$6.36/bu. Los futuros de KCBT de hard red winter (HRW) bajaron 58 centavos, a \$8.01/bu. Los futuros de hard red spring (HRS) cayeron 40 centavos a \$8.25/bu. Los futuros de maíz CBOT bajaron 76 centavos a \$5.55/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 63 centavos, a \$15,57/bu.

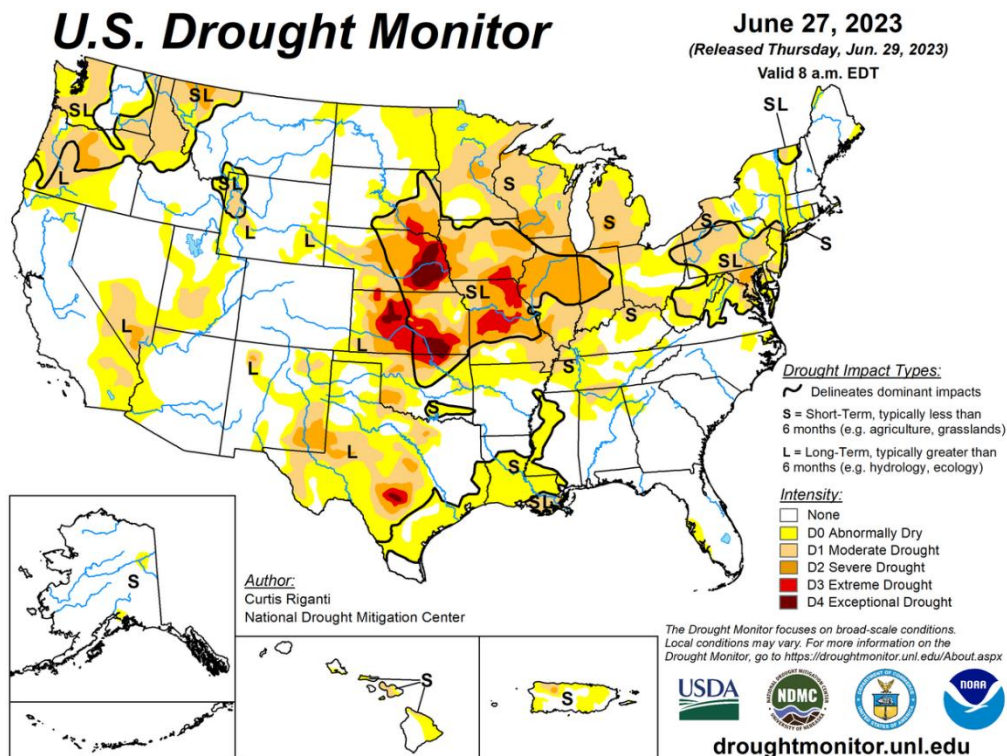




- Las bases terminaron la semana a la baja para la mayoría de las clases de trigo y puntos de exportación. Las bases de HRS se mantuvieron estables en el Golfo y hacia la baja en el noroeste del Pacífico (PNW). Con el próximo feriado del 4 de julio, el interés de venta se ha calmado; sin embargo, a medida que se acerca la cosecha, los comerciantes indicaron que los agricultores podrían buscar vender los stocks de trigo restantes, y los exportadores se están posicionando para una posible demanda. La base de HRW continúa descendiendo, encontrando poco apoyo a medida que el ritmo de la cosecha gana impulso en las Llanuras del Sur. La base de SRW y los precios de trigo soft white (SW) disminuyeron, como resultado de la volatilidad de los precios de los futuros durante la última semana.



- Para la semana que finalizó el 22 de junio de 2023, se informaron ventas netas comerciales de trigo de los Estados Unidos por un total de 155.200 toneladas métricas (TM) para entrega en el año 2023/24, dentro de las expectativas comerciales de 50.000 a 400.000 TM. Las ventas comerciales de 2023/24 hasta la fecha totalizan 4,2 millones de toneladas métricas (MTM), un 27% por debajo del ritmo de 2022/23. USDA espera 2023/24 EE.UU. exportaciones de trigo de 19.73 MTM, y los compromisos a la fecha son 21% del total de exportaciones proyectadas.
- La humedad variable disminuyó en las regiones productoras de trigo de EE.UU. esta semana, con partes de Colorado, Dakota del Sur y Dakota del Norte recibiendo dos pulgadas (5,1 cm) o más. Mientras tanto, el noreste de Kansas y el sureste de Nebraska se perdieron las lluvias de la semana. El clima seco está creando déficits de humedad en el sureste de Washington y el este de Oregón. Las temperaturas en el Pacífico Noroeste fueron más frescas de lo normal, pero se espera que vuelvan a la normalidad en la próxima semana.



- El informe de progreso del cultivo del USDA clasificó al trigo de invierno como bueno o excelente en un 40%, un punto más que la semana pasada y 10 puntos más que el año anterior. El trigo de invierno calificado como regular fue del 32%, y el trigo de invierno calificado como pobre a muy pobre fue del 28%. El trigo de invierno cosechado llegó al 24%, 9 puntos más que la semana pasada, pero 9 puntos por debajo del promedio de cinco años. Las condiciones del trigo de primavera fueron 50% buenas a excelentes, un punto menos que la semana anterior. El trigo de primavera calificado como regular fue del 38%, y el 12% se clasificó como pobre a muy pobre. El trigo de primavera con espiga llegó al 31%, 6 puntos por encima del promedio de cinco años y 21 puntos por encima de la semana pasada.
- El informe de acres de junio del USDA, publicado el 30 de junio, estimó el área total sembrada de trigo en 49,6 millones de acres (MM acres) o 20,1 millones de hectáreas (MM ha), un 9% más que en 2022. El área de trigo de invierno se proyectó en 37,0 MM acres (14,9 MM ha), un 11% más que el año pasado, aunque un 1% por debajo de las estimaciones anteriores. El área HRS se pronosticó en 10,5 MM acres (4,2 MM ha), 550.000 acres más que las estimaciones de marzo y un 5 % desde 2022. Mientras tanto, el trigo duro se pronostica en 1,48 MM acres (0,6 MM ha). El área de maíz alcanzó 94,1 MM acres (38,1 MM ha), la tercera área más alta registrada, mientras que el área de soja cayó un 5% en el año y por debajo de las estimaciones comerciales, llegando a 83,5 MM acres (33,8 MM ha).
- El informe de existencias de cereales de junio, publicado por el USDA, estima que las existencias de trigo de cosecha antigua han bajado un 17% desde 2022 a 15,8 MTM.
- El Baltic Dry Index (BDI), que evalúa el costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 12% durante la semana, finalizando en 1,091. La demanda sigue siendo baja en medio de las vacaciones en Singapur y Medio Oriente. El 1 de julio, el Sindicato Internacional de Estibadores y Almacenes (ILWU) de Canadá planea atacar los puertos de la costa oeste.
- Los Estados Unidos. El índice del dólar terminó la semana estable en 102,9. Los datos económicos han sido variados, ya que un mercado laboral fuerte contrarresta la disminución del gasto de los consumidores, lo que demuestra la resistencia continua de los EE. UU. economía. Sin embargo, el liderazgo de la Reserva Federal sigue siendo agresivo.

NOTICIAS

MUNDO

- En su informe de junio, el Consejo Internacional de Cereales (IGC) pronosticó la producción mundial de trigo para 2023/24 en 786,0 MTM, un 2% menos que el récord de producción establecido en 2022/23. El consumo se estima en 803,0 MTM, un aumento de 6,0 MTM con respecto al informe de mayo. El aumento se atribuye principalmente a una mayor demanda proyectada de China. Se espera que las existencias finales globales disminuyan un 6% respecto al año anterior a 264,0 MTM, un ajuste de -7,0 MTM con respecto al mes pasado.

MAR NEGRO

- Rusia no tiene muchas esperanzas que el acuerdo del Mar Negro con Ucrania siga a largo plazo. El ministro de Asuntos Exteriores de Rusia, Serguéi Lavrov, dijo que no ve argumentos para prolongar el acuerdo del grano, que ha sido parte de la disputa diplomática y comercial que mantienen ambos países. Leer más: eldiariony.com

- La UE estudia una concesión a un banco ruso para salvar el acuerdo del grano. La Unión Europea (UE) evalúa una propuesta para que un banco ruso bajo sanciones pueda formar una subsidiaria para conectarse a la red financiera global, a fin de salvaguardar el acuerdo del grano del mar Negro que permite a Ucrania exportar alimentos a todo el mundo. Rusia, por su parte, ha manifestado que tiene pocas esperanzas de que este acuerdo continúe. Leer más: [Efeagro.com](https://efeagro.com)
- Fuentes internas en Ucrania indican que los productores de trigo pueden cosechar 7,0 MTM más que la estimación oficial del gobierno de 17,0 MTM debido a la mejora de los rendimientos.

CANADA

- Según el Área principal de cultivos de campo de junio de 2023 de Estadísticas de Canadá publicado el 28 de junio, el área de trigo canadiense aumentó un 6,7 % desde 2023 a 26,9 MM acres (10,9 MM ha), el área más grande desde 2001. A pesar del aumento del área, el clima cálido y seco sigue siendo una preocupación en las regiones productoras de Canadá.

BRASIL

- Trigo rompe récord de superficie sembrada en Paraná para cosecha 2023. Si el clima colabora hasta septiembre, Paraná tendrá el potencial de cosechar 4,5 millones de toneladas de trigo, un 50% más que en el último período. Batiendo un récord establecido en 1980, el área sembrada de trigo aumenta un 30% en Paraná y alcanza los 1,39 millones de hectáreas. Los precios más atractivos y el retraso en la cosecha de soja contribuyeron a la decisión de los agricultores del estado. Leer más: [Paranaportal.uol.com.br](https://paranaportal.uol.com.br)

ARGENTINA

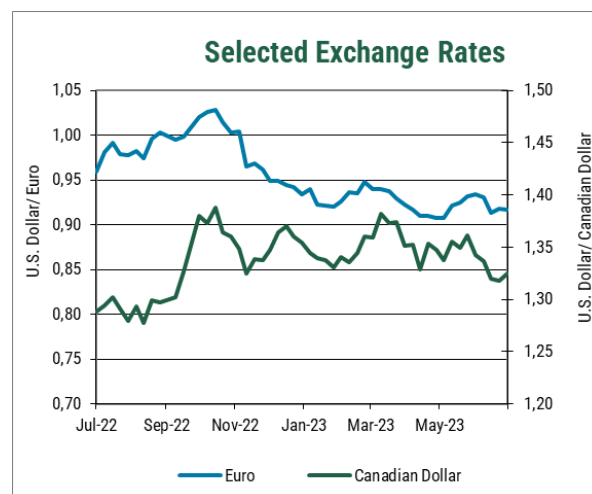
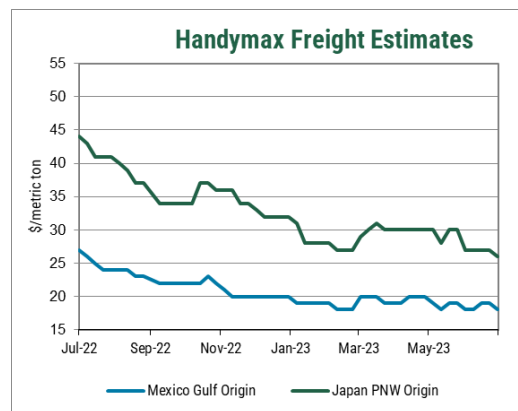
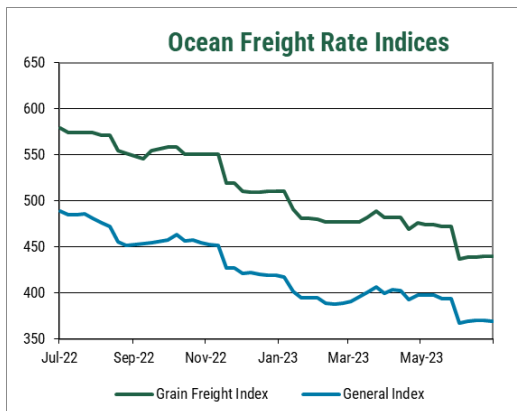
- La producción de trigo del ciclo 2023/24 de Argentina sería de entre 18 y 19 millones de toneladas, dijo el jueves el secretario de Agricultura del país sudamericano, según un comunicado del Gobierno. Los productores argentinos comenzaron en las últimas semanas la siembra del trigo 23/24, que será cosechado principalmente entre diciembre y enero. (Reporte de Maximilian Heath; Editado por Jorge Otaola). Leer más: [Lanacion.com.ar](https://lanacion.com.ar)

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

Viernes 30 de junio de 2023

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)	22	0	18	-1		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)			20	-1	15	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)			44	0		
	S.A. Norte (Colombia)			27	0	25	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			20	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	15	-4				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					22	-2
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)			18	-1		
	S.A. Suroeste (Colombia)			17	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 30 DE JUNIO, 2023

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL (N23)		AUG (U23)		SEP (U23)		MAY (K23)		NOV (Z23)		DEC (Z23)		JAN (H24)	
		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	HRS 13.5 Min	324	80	331	85	331	85	339	95	339	95	339	95	340	90
	HRS 14.0 Min	326	85	333	90	333	90	340	100	340	100	340	100	342	95
	HRS 14.5 Min	328	90	335	95	335	95	342	105	342	105	342	105	343	100
Golfo de México	HRS 13.5 Min	350	150	355	150	355	150	366	170	366	170	366	170	367	165
	HRS 14.0 Min	352	155	357	155	357	155	368	175	368	175	368	175	369	170
	HRS 14.5	355	165	361	165	361	165	372	185	372	185	372	185	373	180
	HRW Ord.	326	85	325	85	331	100	342	130	342	130	342	130	338	125
	HRW 11.0 Min	329	95	329	95	334	110	345	140	345	140	345	140	342	135
	HRW 11.5 Min	329	95	329	95	334	110	345	140	345	140	345	140	342	135
	HRW 12.0	329	95	329	95	334	110	345	140	345	140	345	140	342	135
	HRW 12.5 Min	331	100	331	100	336	115	347	145	347	145	347	145	344	140
	SRW	252	50	258	50	261	60	272	70	275	80	275	80	279	75
Pacífico N. Oeste	HRS 13.5 Min	330	95	333	90	333	90	351	130	351	130	351	130	353	125
	HRS 14.0 Min	330	95	333	90	333	90	351	130	351	130	351	130	353	125
	HRS 14.5	335	110	339	105	339	105	357	145	357	145	357	145	358	140
	HRW Ord	318	65	316	60	318	65	336	115	338	120	338	120	335	115
	HRW 11.5	320	70	318	65	320	70	338	120	340	125	340	125	337	120
	HRW 12.0 Min	320	70	318	65	320	70	338	120	340	125	340	125	337	120
	HRW 13.0 Min	329	95	327	90	329	95	347	145	349	150	349	150	346	145
	SW Unspecified	268	730	268	730	268	730	277	755	277	755	277	755	276	750
	SW 9.5 Min	276	750	276	750	276	750	285	775	285	775	285	775	283	770
	SW 9.5 Max	268	730	268	730	268	730	277	755	277	755	277	755	276	750
	SW 10.5 Max	268	730	268	730	268	730	277	755	277	755	277	755	276	750
WW 11 10% Club	272	740	272	740	272	740	281	765	281	765	281	765	279	760	
WW 11 20% Club	276	750	276	750	276	750	285	775	285	775	285	775	283	770	

Durum: Una gama de precios está disponible dependiendo de varios atributos de calidad y logística. Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entrega en julio de 2023 se cotizan a \$10,07/bu (\$370,00/TM). Para ofertas de Desert Durum, comuníquese con su proveedor.

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 son para un contenido de DHV del 65 % fuera del PNW y G.L. y un contenido de DHV del 40% fuera del Golfo; para diferenciales premium NS/DNS DHV específicos, comuníquese 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 VIERNES 23 DE JUNIO, 2023 VERSUS VIERNES 30 DE JUNIO, 2023

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL (N23)		AUG (U23)		SEP (U23)		MAY (K23)		NOV (Z23)		DEC (Z23)		JAN (H24)	
		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	HRS 13.5 Min	-23	0	-21	0	-21	0	-20	0	-20	0	-20	0	-18	0
	HRS 14.0 Min	-23	0	-21	0	-21	0	-20	0	-20	0	-20	0	-18	0
	HRS 14.5 Min	-23	0	-21	0	-21	0	-20	0	-20	0	-20	0	-18	0
Golfo de México	HRS 13.5 Min	-25	-5	-21	0	-21	0	-23	-10	-23	-10	-23	-10	-22	-10
	HRS 14.0 Min	-25	-5	-21	0	-21	0	-23	-10	-23	-10	-23	-10	-22	-10
	HRS 14.5	-25	-5	-21	0	-21	0	-23	-10	-23	-10	-23	-10	-22	-10
	HRW Ord.	-23	-5	-26	-10	-25	-5	-30	-20	-30	-20	-30	-20	-30	-20
	HRW 11.0 Min	-21	0	-25	-5	-23	0	-29	-15	-29	-15	-29	-15	-28	-15
	HRW 11.5 Min	-23	-5	-26	-10	-25	-5	-30	-20	-30	-20	-30	-20	-30	-20
	HRW 12.0	-23	-5	-26	-10	-25	-5	-30	-20	-30	-20	-30	-20	-30	-20
	HRW 12.5 Min	-23	-5	-26	-10	-25	-5	-30	-20	-30	-20	-30	-20	-30	-20
SRW	-37	-5	-37	-5	-35	0	-34	0	-36	-5	-36	-5	-34	-5	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.5 Min	-25	-5	-25	-10	-25	-10	-22	-5	-22	-5	-22	-5	-20	-5
	HRS 14.0 Min	-25	-5	-25	-10	-25	-10	-22	-5	-22	-5	-22	-5	-20	-5
	HRS 14.5	-25	-5	-25	-10	-25	-10	-22	-5	-22	-5	-22	-5	-20	-5
	HRW Ord.	-23	-5	-26	-10	-25	-5	-23	0	-21	5	-21	5	-21	5
	HRW 11.5	-23	-5	-26	-10	-25	-5	-23	0	-21	5	-21	5	-21	5
	HRW 12.0 Min	-25	-10	-28	-15	-26	-10	-25	-5	-23	0	-23	0	-23	0
	HRW 13.0 Min	-23	-5	-26	-10	-25	-5	-23	0	-21	5	-21	5	-21	5
	SW Unspecified	-26	-70	-26	-70	-29	-80	-24	-65	-24	-65	-24	-65	-24	-65
	SW 9.5 Min	-26	-70	-26	-70	-29	-80	-24	-65	-24	-65	-24	-65	-24	-65
	SW 9.5 Max	-26	-70	-26	-70	-29	-80	-24	-65	-24	-65	-24	-65	-24	-65
	SW 10.5 Max	-26	-70	-26	-70	-29	-80	-24	-65	-24	-65	-24	-65	-24	-65
	WW 11 10% Club	-26	-70	-26	-70	-29	-80	-24	-65	-24	-65	-24	-65	-24	-65
	WW 11 20% Club	-26	-70	-26	-70	-29	-80	-24	-65	-24	-65	-24	-65	-24	-65

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