



TRIGONOTICIAS

Lunes, 14 de agosto de 2023
Vol. 42/32

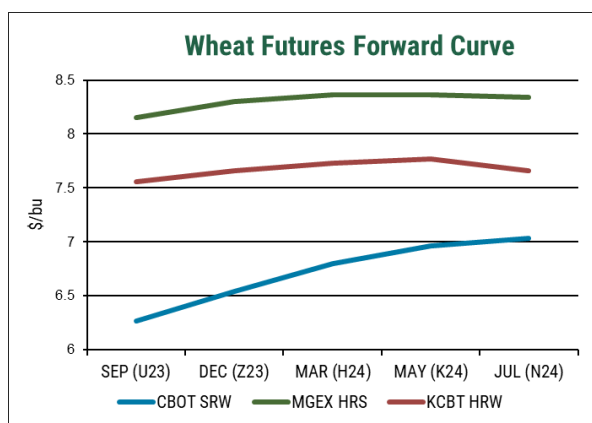
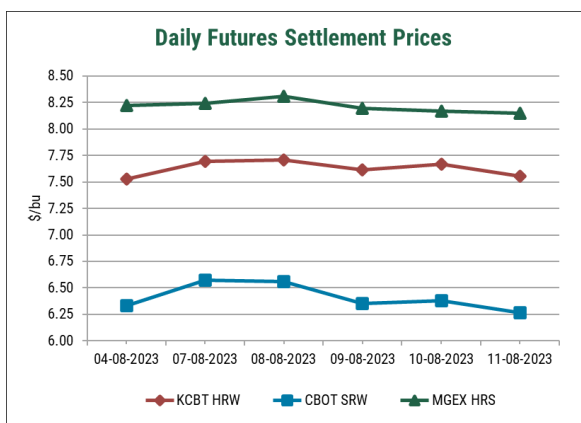
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 7 de julio al 11 de agosto de 2023)

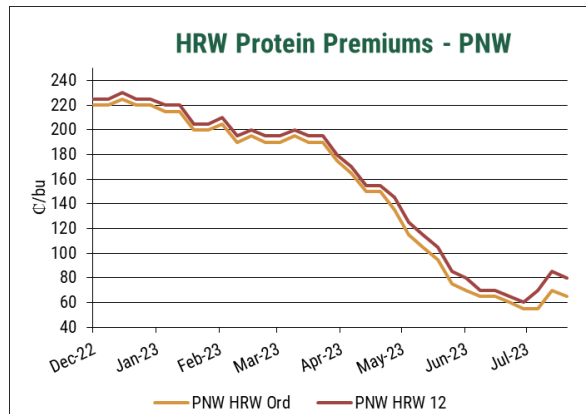
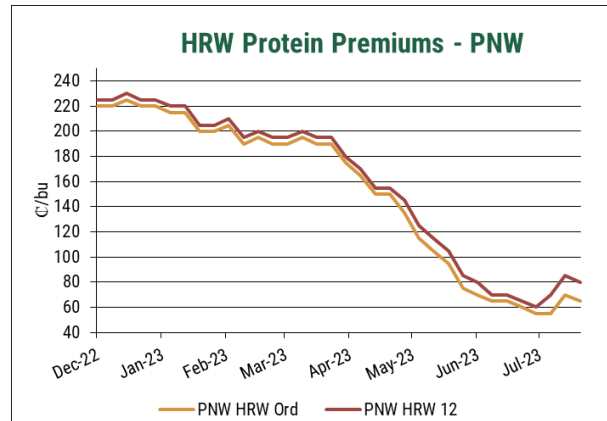
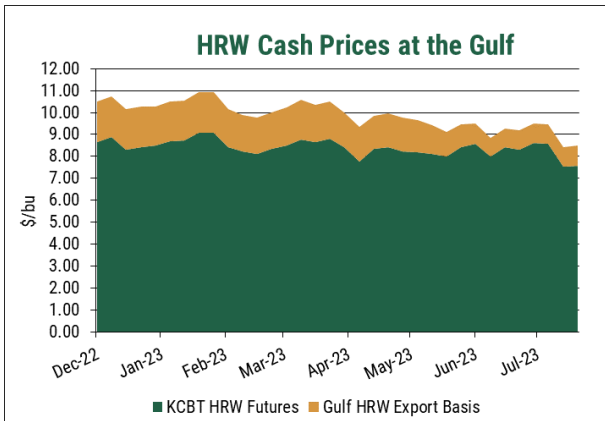
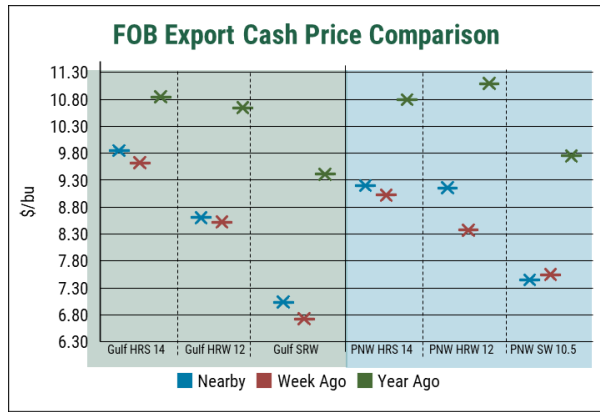
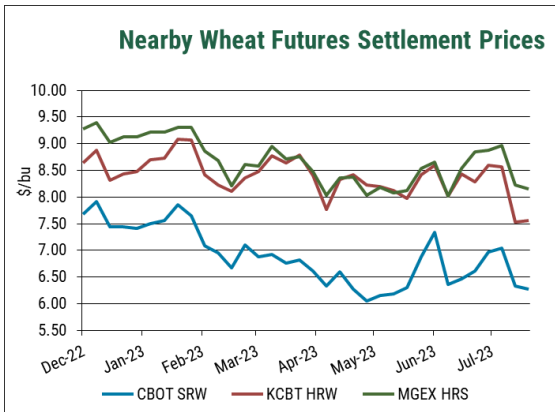
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 11 DE AGOSTO, 2023

| | Sep.23 | | Dic.23 | | Mar.24 | | May.24 | | May.24 | |
|--------------------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| | 11-8-23 | cambio semanal | 11-8-23 | cambio semanal | 11-8-23 | cambio semanal | 11-8-23 | cambio semanal | 11-8-23 | cambio semanal |
| CHICAGO BOT - SRW #2 | 230.29 | -2.30 | 240.21 | -2.39 | 249.86 | -2.30 | 255.83 | -1.56 | 258.31 | -1.38 |
| KANSAS CITY BOT - HRW #2 | 277.69 | +1.19 | 281.46 | -1.19 | 284.12 | -1.93 | 285.50 | -1.65 | 281.46 | -0.18 |
| MINNEAPOLIS GEX - HRS#2 | 299.46 | -2.66 | 305.06 | -2.76 | 307.18 | -4.41 | 307.27 | -4.68 | 306.44 | -4.04 |

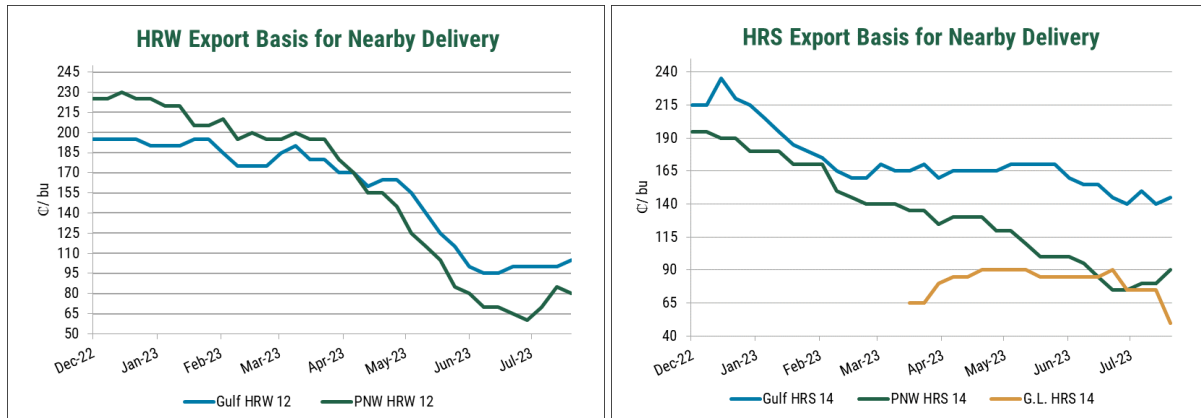
RESUMEN SEMANAL

- Los futuros de trigo terminaron la semana ligeramente a la baja después de operar en un rango estrecho durante gran parte de la semana. A pesar de los continuos combates en el Mar Negro, la prima de riesgo de los futuros de trigo no se disparó como en las semanas anteriores.** Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) de septiembre de 2023 cayeron 6 centavos en la semana, cerrando en \$6,27/bu. Los futuros de KCBT de hard red winter (HRW) subieron 3 centavos, a \$7.56/bu. Los futuros de hard red spring (HRS) cayeron 7 centavos a \$8.15/bu. Los futuros de maíz CBOT bajaron 10 centavos a \$4.75/bu. Los futuros de soja CBOT bajaron 43 centavos, a \$14,01/bu..

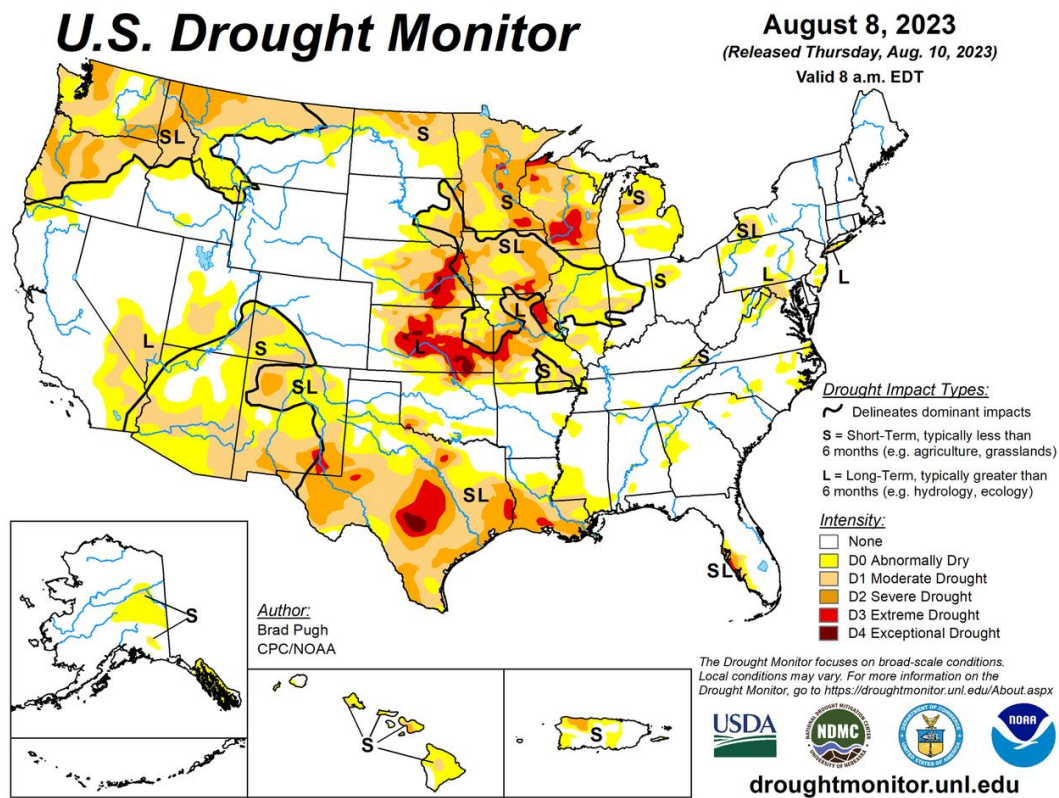




- Las bases terminaron mixta esta semana. La base del Golfo se fortaleció para HRS, HRW y SRW, alejándose de la tendencia a la baja observada en los últimos meses. El progreso de la cosecha de trigo de invierno disminuyó la presión relacionada con la cosecha sobre los valores de bases. La base HRS de los Grandes Lagos disminuyó a medida que los exportadores se posicionan para negocios potenciales. En el Noroeste del Pacífico (PNW), la base de HRS aumentó y un repunte en la demanda de exportaciones del PNW ayudó a proporcionar algo de apoyo. La base de HRW de PNW continúa disminuyendo, lo que refleja los grandes rendimientos de HRW de Montana y la necesidad de demanda. Los precios de trigo soft white (SW) cayeron, siguiendo la tendencia de SRW y la presión de la cosecha en el PNW.



- Las condiciones de sequía continúan mejorando en las Llanuras del Sur, y se observaron mejoras en el monitor de sequía para partes de Nebraska, Kansas y Dakota del Norte y del Sur; sin embargo, el este de Dakota del Norte permanece seco. Las condiciones secas se intensificaron en el norte de Montana, y al contrario, las condiciones en PNW cambiaron poco.



- El informe de progreso de la cosecha del USDA situó la cosecha de trigo de invierno en un 87% completa, 7 puntos más que la semana pasada y casi a la par con el promedio de 5 años. Lluvias inoportunas retrasaron la cosecha de HRW en muchas áreas a principios de este verano. Las condiciones del trigo de primavera fueron relativamente estables, con un 41% de bueno a excelente, 1 punto menos que la semana anterior. La calificación regular del trigo de primavera fue del 39%, y el 20% se clasificó como mala a muy mala. El USDA estima que la proporción de trigo de primavera cosechado es del 11%, 9 puntos más que la semana anterior y 3 puntos por debajo del promedio de cinco años.

- Las Estimaciones de la oferta y la demanda agrícola mundial (WASDE) de agosto sitúan la producción mundial de trigo en 793,4 MTM, 3,3 MTM menos que el mes pasado, pero todavía 3,4 MTM por encima del año pasado. El consumo mundial de trigo disminuyó 3,4 MTM en el mes a 796,1 MTM, aún superando la producción en 2,7 MTM. Las exportaciones globales cayeron un 1% desde julio a 209,4 MTM, y las existencias finales mundiales menos China aumentaron 1,3 MTM a 103,7 MTM. A nivel nacional, el USDA redujo las exportaciones de EE.UU. en un 3% a 19,05 MTM y aumentó las existencias finales de EE. UU. en un 4% a 16,7 MTM.
- Para la semana que finalizó el 3 de agosto de 2023, se informaron ventas comerciales netas de trigo de EE.UU. de 567.600 toneladas métricas (TM) para entrega en 2023/24, por encima de las expectativas comerciales de 200.000 a 500.000 TM y un máximo para el año comercial. Las ventas comerciales de 2023/24 hasta la fecha totalizan 6,4 millones de toneladas métricas (MTM). El USDA espera exportaciones de trigo de EE.UU. para 2023/24 de 19,73 MTM, y los compromisos hasta la fecha son del 32% de las exportaciones totales proyectadas.
- El Baltic Dry Index (BDI), que evalúa el costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 0,6% durante la semana, finalizando en 1.129. Los mercados están planos con pocas noticias que proporcionen dirección.
- El índice del dólar estadounidense subió ligeramente esta semana a 102,8. El mercado laboral de EE. UU. se mantiene resistente, pero por lo demás, los datos han reflejado una desaceleración de la inflación.

NOTICIAS

MAR NEGRO

- Las tensiones continúan aumentando en el Negro cuando los drones ucranianos atacaron una base naval rusa cerca del puerto de Novorossiysk en el Mar Negro el 4 de agosto.
- Los precios del trigo ruso han alcanzado un "precio mínimo" no oficial de \$ 250/TM, con ofertas rusas para una reciente licitación de la Autoridad General Egipcia para el Abastecimiento de Productos Básicos llegando a \$ 262/TM FOB.

CANADA

- Las condiciones secas persisten en las provincias de las praderas canadienses, lo que reduce el potencial de rendimiento para la cosecha de trigo y trigo duro de 2023/24. El impacto en la producción se refleja en el WASDE de agosto, ya que el USDA redujo las estimaciones de producción canadiense en 2,0 MTM a 33,0 MTM.

INDIA

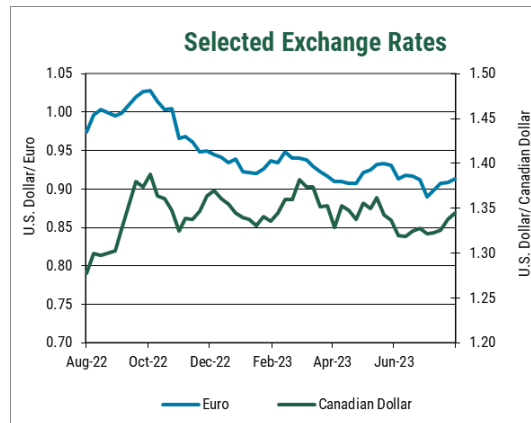
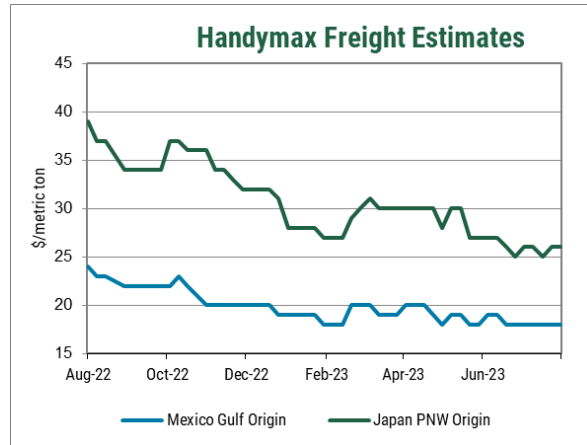
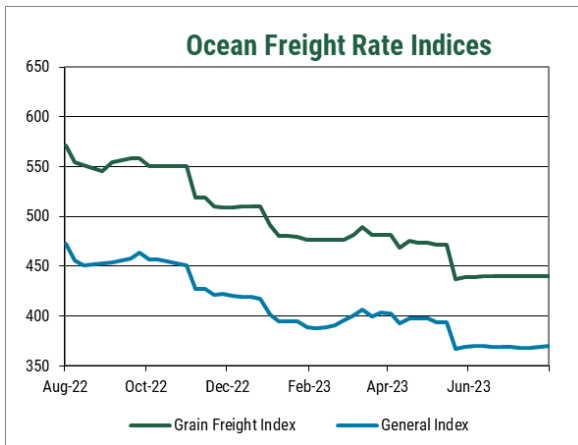
- A medida que los precios del trigo indio aumentan a un máximo de seis meses, el gobierno planea liberar 5,0 MTM de trigo de las existencias a los consumidores a granel para reducir los precios de los alimentos. Mientras los precios se mantienen, los altos funcionarios del gobierno indio han considerado reducir o abolir el impuesto de importación del 40% sobre el trigo y reducir el límite de stock de trigo que pueden tener los molineros y comerciantes.

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

Viernes 11 de agosto 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) | 21 | 0 | 18 | 0 | | |
| | S.A. Oeste (Perú/Ecuador) | | | 40 | +5 | | |
| | S.A. Suroeste (Chile/San Antonio) | | | 40 | +5 | | |
| | S.A. Norte (Colombia) | | | 21 | -7 | 20 | -4 |
| | S.A. Este (Brasil/Santos) | | | 21 | +1 | | |
| Mid Atlantic | N. South América (Venezuela) | | | | | | |
| St. Lawrence | N. South América (Venezuela) | 15 | 0 | | | | |
| Pacífico Noroeste | S.A. Oeste (Perú/Ecuador) | | | 44 | 0 | | |
| | S.A. Suroeste (Chile/San Antonio) | | | 48 | 0 | | |
| | S.A. Suroeste (Colombia) | | | 43 | 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 11 DE AGOSTO, 2023

| Puerto Origen | Clase Trigo & % Proteína | AUG (U23) | | SEP (U23) | | MAY (K23) | | NOV (Z23) | | DEC (Z23) | | JAN (H24) | | FEB (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 | 316 | 45 | 316 | 45 | 325 | 55 | 325 | 55 | 325 | 55 | Closed | Closed | Closed | Closed |
| | HRS 14.0 Min | 318 | 50 | 318 | 50 | 327 | 60 | 327 | 60 | 327 | 60 | Closed | Closed | Closed | Closed |
| | HRS 14.5 Min | 320 | 55 | 320 | 55 | 329 | 65 | 329 | 65 | 329 | 65 | Closed | Closed | Closed | Closed |
| Golfo de México | HRS 13.5 Min | 351 | 140 | 351 | 140 | 362 | 155 | 362 | 155 | 362 | 155 | 362 | 150 | 362 | 150 |
| | HRS 14.0 Min | 353 | 145 | 353 | 145 | 364 | 160 | 364 | 160 | 364 | 160 | 364 | 155 | 364 | 155 |
| | HRS 14.5 | 356 | 155 | 356 | 155 | 368 | 170 | 368 | 170 | 368 | 170 | 368 | 165 | 368 | 165 |
| | HRW Ord. | 313 | 95 | 314 | 100 | 326 | 120 | 329 | 130 | 329 | 130 | 332 | 130 | 332 | 130 |
| | HRW 11.0 Min | 316 | 105 | 318 | 110 | 329 | 130 | 333 | 140 | 333 | 140 | 336 | 140 | 336 | 140 |
| | HRW 11.5 Min | 316 | 105 | 318 | 110 | 329 | 130 | 333 | 140 | 333 | 140 | 336 | 140 | 336 | 140 |
| | HRW 12.0 | 316 | 105 | 318 | 110 | 329 | 130 | 333 | 140 | 333 | 140 | 336 | 140 | 336 | 140 |
| | HRW 12.5 Min | 318 | 110 | 320 | 115 | 331 | 135 | 335 | 145 | 335 | 145 | 337 | 145 | 337 | 145 |
| SRW | 249 | 50 | 252 | 60 | 266 | 70 | 275 | 95 | 275 | 95 | 281 | 85 | 281 | 85 | |
| Pacífico N. Oeste | HRS 13.5 Min | 333 | 90 | 334 | 95 | 347 | 115 | 351 | 125 | 351 | 125 | 351 | 120 | 351 | 120 |
| | HRS 14.0 Min | 333 | 90 | 334 | 95 | 347 | 115 | 351 | 125 | 351 | 125 | 351 | 120 | 351 | 120 |
| | HRS 14.5 | 338 | 105 | 340 | 110 | 353 | 130 | 356 | 140 | 356 | 140 | 357 | 135 | 357 | 135 |
| | HRW Ord | 302 | 65 | 303 | 70 | 313 | 85 | 316 | 95 | 316 | 95 | 317 | 90 | 317 | 90 |
| | HRW 11.5 | 303 | 70 | 305 | 75 | 315 | 90 | 318 | 100 | 318 | 100 | 319 | 95 | 319 | 95 |
| | HRW 12.0 Min | 307 | 80 | 309 | 85 | 318 | 100 | 322 | 110 | 322 | 110 | 323 | 105 | 323 | 105 |
| | HRW 13.0 Min | 313 | 95 | 314 | 100 | 324 | 115 | 327 | 125 | 327 | 125 | 328 | 120 | 328 | 120 |
| | SW Unspecified | 272 | 740 | 274 | 745 | 279 | 760 | 281 | 765 | 283 | 770 | 281 | 765 | 281 | 765 |
| | SW 9.5 Min | 274 | 745 | 276 | 750 | 281 | 765 | 283 | 770 | 285 | 775 | 283 | 770 | 283 | 770 |
| | SW 9.5 Max | 285 | 775 | 287 | 780 | 292 | 795 | 294 | 800 | 296 | 805 | 294 | 800 | 294 | 800 |
| SW 10.5 Max | 274 | 745 | 276 | 750 | 281 | 765 | 283 | 770 | 285 | 775 | 283 | 770 | 283 | 770 | |
| WW 11 10% Club | 281 | 765 | 283 | 770 | 288 | 785 | 290 | 790 | 292 | 795 | 290 | 790 | 290 | 790 | |
| WW 11 20% Club | 285 | 775 | 287 | 780 | 292 | 795 | 294 | 800 | 296 | 805 | 294 | 800 | 294 | 800 | |

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 agosto de 2023 se cotizan a \$13,28/bu (\$488,00/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 4 DE AGOSTO, 2023

VERSUS

VIERNES 11 DE AGOSTO, 2023

| Puerto Origen | Clase Trigo & % Proteína | AUG (U23) | | SEP (U23) | | MAY (K23) | | NOV (Z23) | | DEC (Z23) | | JAN (H24) | | FEB (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 | Close d \$/MT | Close d ¢/bu | |
| Grandes Lagos | HRS 13.5 Min | -12 | -25 | -16 | -35 | -10 | -20 | -10 | -20 | -8 | -15 | Closed | Closed | Close d | Closed | |
| | HRS 14.0 Min | -12 | -25 | -16 | -35 | -10 | -20 | -10 | -20 | -8 | -15 | Closed | Closed | Close d | Closed | |
| | HRS 14.5 Min | -12 | -25 | -16 | -35 | -10 | -20 | -10 | -20 | -8 | -15 | Closed | Closed | Close d | Closed | |
| Golfo de México | HRS 13.5 Min | -1 | 5 | -1 | 5 | -5 | -5 | -5 | -5 | -5 | -5 | -6 | -5 | -6 | -5 | |
| | HRS 14.0 Min | -1 | 5 | -1 | 5 | -5 | -5 | -5 | -5 | -5 | -5 | -6 | -5 | -6 | -5 | |
| | HRS 14.5 | -1 | 5 | -1 | 5 | -5 | -5 | -5 | -5 | -5 | -5 | -6 | -5 | -6 | -5 | |
| | HRW Ord. | 3 | 5 | 5 | 10 | -5 | -10 | -1 | 0 | -1 | 0 | -0 | 5 | -0 | 5 | |
| | HRW 11.0 Min | 3 | 5 | 5 | 10 | -5 | -10 | -1 | 0 | -1 | 0 | -0 | 5 | -0 | 5 | |
| | HRW 11.5 Min | 3 | 5 | 5 | 10 | -5 | -10 | -1 | 0 | -1 | 0 | -0 | 5 | -0 | 5 | |
| | HRW 12.0 | 3 | 5 | 5 | 10 | -5 | -10 | -1 | 0 | -1 | 0 | -0 | 5 | -0 | 5 | |
| | HRW 12.5 Min | 3 | 5 | 5 | 10 | -5 | -10 | -1 | 0 | -1 | 0 | -0 | 5 | -0 | 5 | |
| SRW | 1 | 10 | 1 | 10 | -4 | -5 | -4 | -5 | -4 | -5 | -4 | -5 | -4 | -5 | | |
| Pacífico N. Oeste | HRS 13.5 Min | 1 | 10 | 3 | 15 | -3 | 0 | 1 | 10 | 1 | 10 | -4 | 0 | -4 | 0 | |
| | HRS 14.0 Min | 1 | 10 | 3 | 15 | -3 | 0 | 1 | 10 | 1 | 10 | -4 | 0 | -4 | 0 | |
| | HRS 14.5 | 1 | 10 | 3 | 15 | -3 | 0 | 1 | 10 | 1 | 10 | -4 | 0 | -4 | 0 | |
| | HRW Ord | -1 | -5 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 5 | -1 | 0 | -2 | 0 | -2 | 0 | |
| | HRW 11.5 | -1 | -5 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 5 | -1 | 0 | -2 | 0 | -2 | 0 | |
| | HRW 12.0 Min | -1 | -5 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 5 | -1 | 0 | -2 | 0 | -2 | 0 | |
| | HRW 13.0 Min | -1 | -5 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 5 | -1 | 0 | -2 | 0 | -2 | 0 | |
| | SW | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Unspecified | -4 | -10 | -4 | -10 | -2 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | SW 9.5 Min | -4 | -10 | -4 | -10 | -2 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | SW 9.5 Max | -4 | -10 | -4 | -10 | -2 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | SW 10.5 Max | -4 | -10 | -4 | -10 | -2 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | WW 11 10% Club | -4 | -10 | -4 | -10 | -2 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WW 11 20% Club | -4 | -10 | -4 | -10 | -2 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

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