



TRIGONOTICIAS

Lunes, 10 de julio de 2023
Vol. 42/27

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 3 al 6 de julio de 2023)

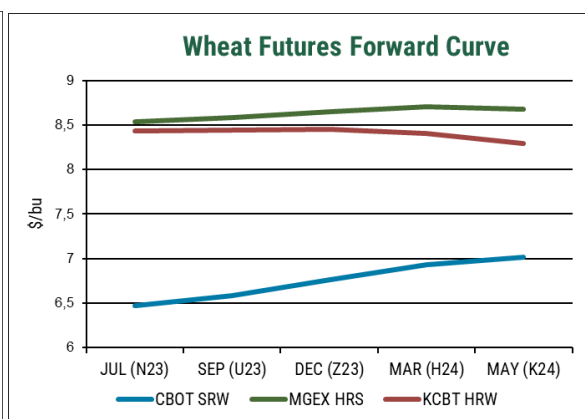
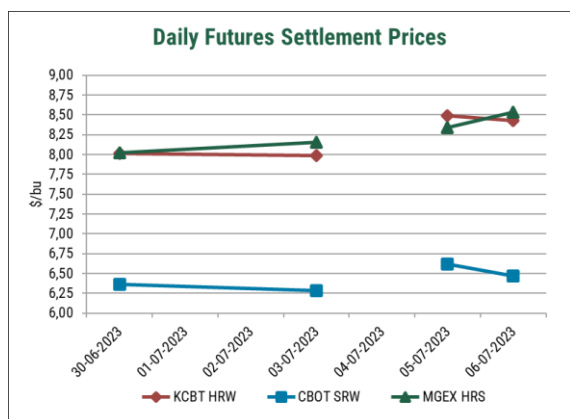
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 6 DE JULIO, 2023

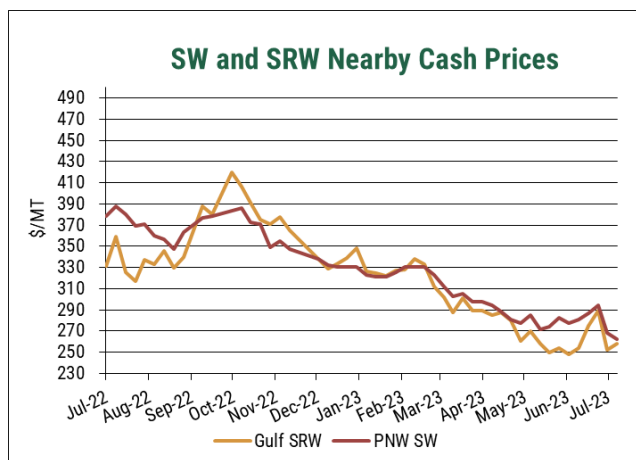
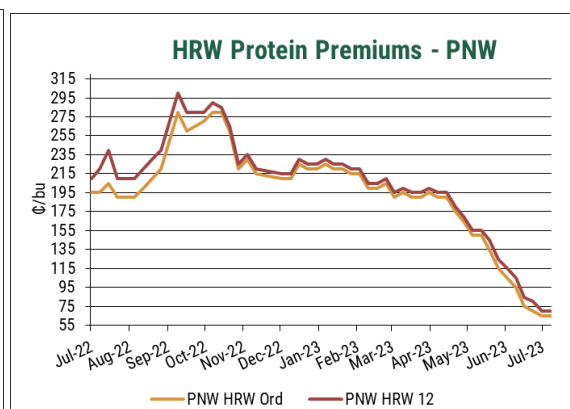
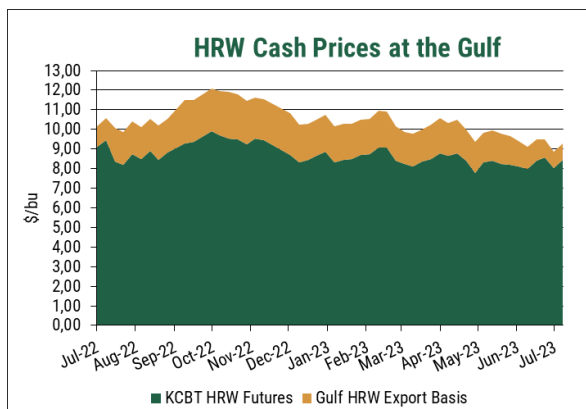
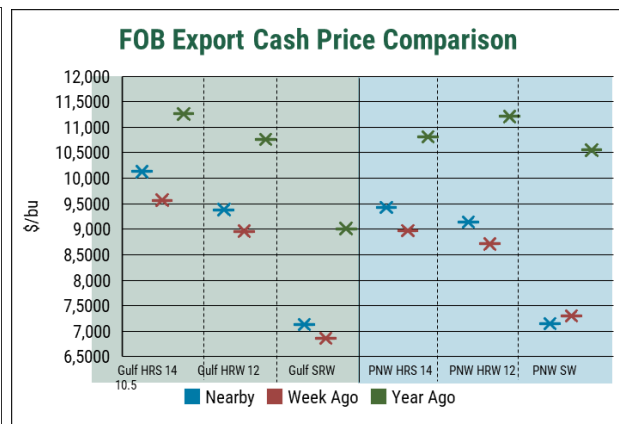
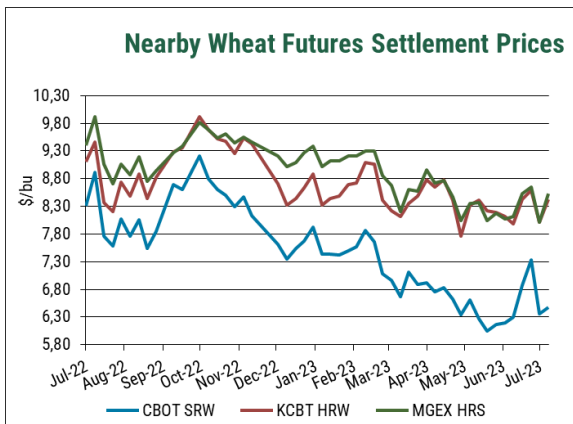
CHICAGO BOT - SRW #2
KANSAS CITY BOT - HRW #2
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2

| Jul.23 | | Sep.23 | | Dic.23 | | Mar.24 | | May.24 | |
|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| 07-07-23 | cambio semanal | 07-07-23 | cambio semanal | 07-07-23 | cambio semanal | 07-07-23 | cambio semanal | 07-07-23 | cambio semanal |
| 237,73 | +3,95 | 241,77 | +2,57 | 248,57 | +2,66 | 254,63 | +2,85 | 257,76 | +2,85 |
| 309,84 | +15,43 | 310,02 | +16,08 | 310,39 | +16,35 | 308,74 | +16,17 | 304,61 | +15,25 |
| 313,70 | +19,01 | 315,26 | +15,06 | 317,74 | +14,05 | 319,85 | +13,23 | 318,94 | +12,31 |

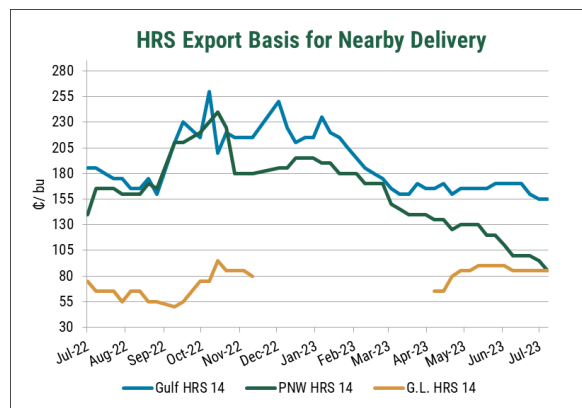
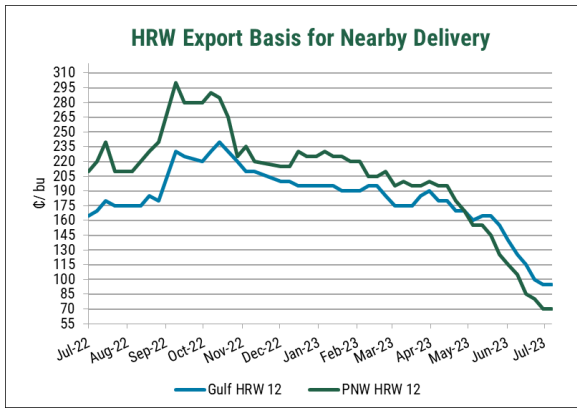
RESUMEN SEMANAL

- Los futuros de trigo terminaron la semana al alza luego de un cierre en conmemoración del feriado del 4 de julio en Estados Unidos. Las noticias relacionadas con la expiración de la Iniciativa de Granos del Mar Negro añadieron un riesgo subyacente al mercado. Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT de soft red winter (SRW) de julio de 2023 subieron 11 centavos en la semana, cerrando a \$6.47/bu. Los futuros KCBT de hard red winter de Kansas (HRW) subieron 42 centavos, a \$8.43/bu. Los futuros de trigo hard red spring (HRS) subieron 52 centavos a \$8.54/bu. Los futuros de maíz en el CBOT subieron 12 centavos a \$5.67/bu. Los futuros de soja en el CBOT bajaron 32 centavos, a \$15.26/bu.

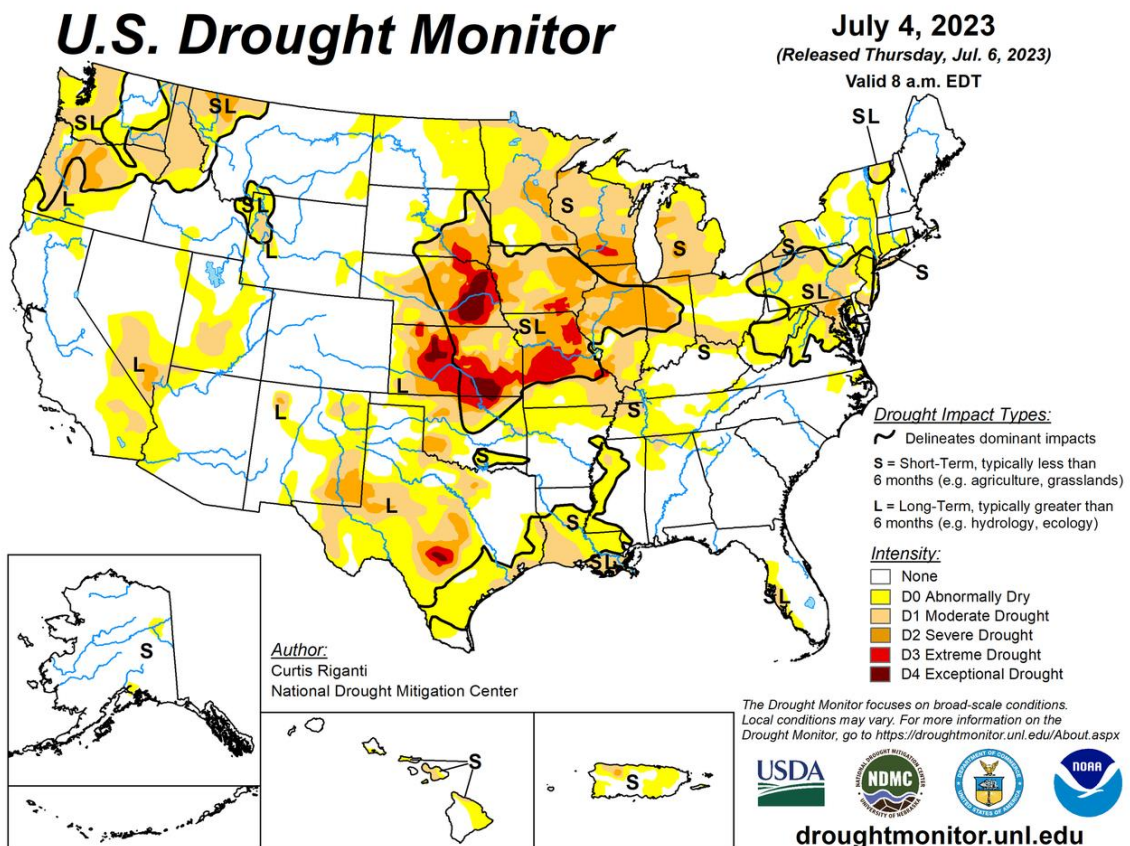




- Las bases terminaron la semana de manera mixta en diferentes clases y regiones de exportación. La base del trigo HRS se mantuvo estable en el Golfo y disminuyó en el Pacífico Noroeste (PNW). Los comerciantes indicaron que el repunte de los futuros incentivó la participación de los agricultores, pero las ventas se vieron moderadas debido al feriado del 4 de julio. La base del trigo HRW se mantuvo estable tanto en el Golfo como en el PNW, lo que indica que la base puede haber alcanzado finalmente un punto mínimo después de varias semanas de declive. La base del trigo de SRW aumentó después de varias semanas de precios elevados en los futuros, aunque los precios en general bajaron desde los máximos de la semana anterior. De manera similar, los precios del trigo Soft White (SW) disminuyeron en busca de demanda.



- Debido al feriado del 4 de julio, los datos de ventas de exportación del USDA se publicarán el viernes 7 de julio. El informe de precios de U.S. Wheat Associates de la próxima semana proporcionará las ventas comerciales para la semana que finaliza el 29 de junio y la semana que finaliza el 6 de julio.
- Grandes porciones de las Llanuras del Sur de EE. UU. recibieron lluvia esta semana, lo que ralentizó el progreso de la cosecha en las regiones de HRW. Mientras tanto, la sequedad persiste en áreas de Dakota del Norte y Minnesota. La semana pasada se reportaron temperaturas y lluvias más frías de lo normal en Montana y el centro de Idaho; sin embargo, las temperaturas han tendido a ser cálidas y secas en Washington y Oregón, lo que ejerce presión sobre la cosecha de trigo.



- El informe de progreso de la cosecha del USDA clasificó al trigo de invierno como bueno o excelente en un 40%, lo mismo que la semana pasada y el año anterior. El trigo de invierno calificado como justo fue del 31%, y el trigo de invierno calificado como pobre a muy malo fue del 29 %. El trigo de invierno cosechado llegó al 37%, 13 puntos más que la semana pasada pero 9 puntos por debajo del promedio de cinco años. Las condiciones del trigo de primavera fueron 48% buenas a excelentes, dos puntos menos que la semana anterior. El trigo de primavera calificado como justo fue del 40 %, y el 12 % se clasificó como pobre a muy pobre. El trigo de primavera con cabeza llegó al 51%, 5 puntos por encima del promedio de cinco años y 20 puntos por encima de la semana pasada. Lea más sobre el progreso actual de la cosecha de trigo y las condiciones de cultivo aquí.
- El Baltic Dry Index (BDI), que evalúa el costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 8% durante la semana, finalizando en 993. La demanda esperada de carga seca a granel de China no se ha materializado. proporcionando poco apoyo al mercado.
- El índice del dólar estadounidense subió esta semana a 103,2. Las actas de la reunión de política monetaria de junio de la Reserva Federal reforzaron el sentimiento agresivo en el mercado, ya que aludieron a otro aumento de la tasa de interés a fines de julio.

NOTICIAS

MAR NEGRO

- A medida que la Iniciativa de Granos del Mar Negro se acerca a su vencimiento el 17 de julio, el gobierno ruso no ha decidido extender el acuerdo. Según Naciones Unidas, no se han registrado barcos desde el 26 de junio.
- Los exportadores rusos han comenzado el nuevo año comercial con 1,265 millones de toneladas de granos que se muestran como exportados desde los puertos del país en la primera semana de julio, según muestra el análisis de los datos de la línea de puertos del Mar Negro. Si se confirma, el ritmo es más del doble que el del mismo período del año pasado, después de que el país entró en la temporada 2023/24 con existencias remanentes de granos sin precedentes, que los analistas locales han estimado en casi 27,5 millones de toneladas. Leer más: [Agricensus.com](https://www.agricensus.com)

UNIÓN EUROPEA

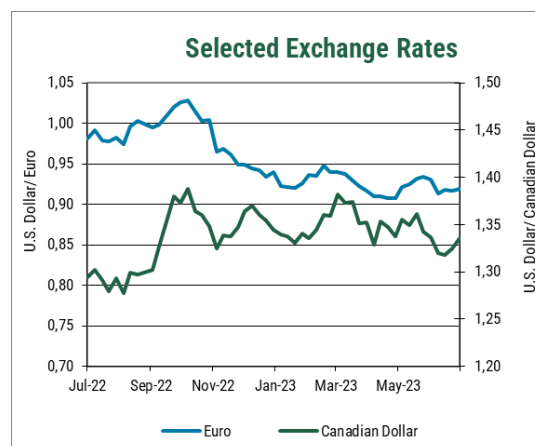
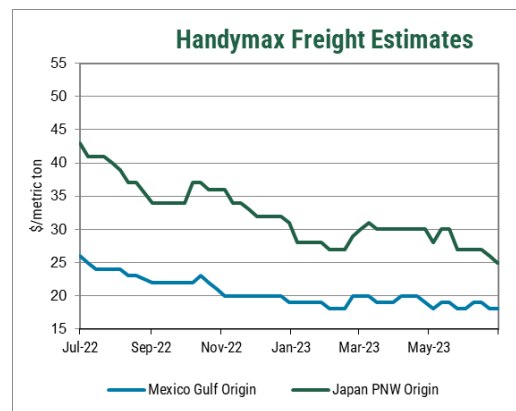
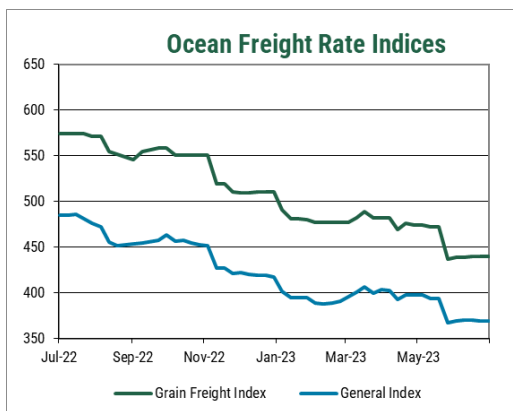
- DBV, la asociación de agricultores alemanes, indicó que los rendimientos de trigo de invierno de Alemania probablemente estarían por debajo del promedio a largo plazo, ya que la sequía en mayo y junio redujo el potencial de rendimiento. Asimismo, la Comisión Europea rebajó las estimaciones de producción de trigo de la Unión Europea en 2,6 MMT a 128,9 MMT.

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

Viernes 6 de julio 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 | -1 | 18 | 0 | | |
| | S.A. Oeste (Perú/Ecuador) | | | 21 | +1 | 15 | 0 |
| | S.A. Suroeste (Chile/San Antonio) | | | 43 | -1 | | |
| | S.A. Norte (Colombia) | 16 | | 26 | 0 | 24 | 0 |
| | S.A. Este (Brasil/Santos) | | | 20 | 0 | | |
| Mid Atlantic | N. South América (Venezuela) | | | | | | |
| St. Lawrence | N. South América (Venezuela) | 15 | 0 | | | | |
| Pacífico Noroeste | S.A. Oeste (Perú/Ecuador) | | | | | 22 | 0 |
| | S.A. Suroeste (Chile/San Antonio) | | | 18 | 0 | | |
| | 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 6 DE JULIO, 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 | 343 | 80 | 345 | 80 | 346 | 85 | 349 | 85 | 353 | 95 | 353 | 95 | 355 | 95 |
| | HRS 14.0 Min | 345 | 85 | 346 | 85 | 348 | 90 | 351 | 90 | 354 | 100 | 354 | 100 | 357 | 100 |
| | HRS 14.5 Min | 347 | 90 | 348 | 90 | 350 | 95 | 353 | 95 | 356 | 105 | 356 | 105 | 358 | 105 |
| Golfo de México | HRS 13.5 Min | 369 | 150 | 370 | 150 | 372 | 155 | 380 | 170 | 382 | 175 | 382 | 175 | 382 | 170 |
| | HRS 14.0 Min | 371 | 155 | 372 | 155 | 374 | 160 | 382 | 175 | 384 | 180 | 384 | 180 | 384 | 175 |
| | HRS 14.5 | 374 | 165 | 376 | 165 | 378 | 170 | 386 | 185 | 388 | 190 | 388 | 190 | 388 | 185 |
| | HRW Ord. | 341 | 85 | 341 | 85 | 345 | 95 | 362 | 140 | 362 | 140 | 362 | 140 | 358 | 135 |
| | HRW 11.0 Min | 345 | 95 | 345 | 95 | 349 | 105 | 366 | 150 | 366 | 150 | 366 | 150 | 362 | 145 |
| | HRW 11.5 Min | 345 | 95 | 345 | 95 | 349 | 105 | 366 | 150 | 366 | 150 | 366 | 150 | 362 | 145 |
| | HRW 12.0 | 345 | 95 | 345 | 95 | 349 | 105 | 366 | 150 | 366 | 150 | 366 | 150 | 362 | 145 |
| | HRW 12.5 Min | 347 | 100 | 347 | 100 | 350 | 110 | 367 | 155 | 367 | 155 | 367 | 155 | 364 | 150 |
| | SRW | 258 | 55 | 262 | 55 | 264 | 60 | 280 | 85 | 289 | 110 | 289 | 110 | 293 | 105 |
| Pacífico N. Oeste | HRS 13.5 Min | 345 | 85 | 346 | 85 | 346 | 85 | 366 | 130 | 366 | 130 | 366 | 130 | 366 | 125 |
| | HRS 14.0 Min | 345 | 85 | 346 | 85 | 346 | 85 | 366 | 130 | 366 | 130 | 366 | 130 | 366 | 125 |
| | HRS 14.5 | 350 | 100 | 352 | 100 | 352 | 100 | 371 | 145 | 371 | 145 | 371 | 145 | 371 | 140 |
| | HRW Ord | 334 | 65 | 332 | 60 | 330 | 55 | 343 | 90 | 353 | 115 | 354 | 120 | 349 | 110 |
| | HRW 11.5 | 336 | 70 | 334 | 65 | 332 | 60 | 345 | 95 | 354 | 120 | 356 | 125 | 351 | 115 |
| | HRW 12.0 Min | 336 | 70 | 334 | 65 | 332 | 60 | 345 | 95 | 354 | 120 | 356 | 125 | 351 | 115 |
| | HRW 13.0 Min | 345 | 95 | 343 | 90 | 341 | 85 | 354 | 120 | 364 | 145 | 366 | 150 | 360 | 140 |
| | SW Unspecified | 263 | 715 | 263 | 715 | 265 | 720 | 268 | 730 | 272 | 740 | 272 | 740 | 270 | 735 |
| | SW 9.5 Min | 270 | 735 | 270 | 735 | 272 | 740 | 276 | 750 | 279 | 760 | 279 | 760 | 277 | 755 |
| | SW 9.5 Max | 263 | 715 | 263 | 715 | 265 | 720 | 268 | 730 | 272 | 740 | 272 | 740 | 270 | 735 |
| | SW 10.5 Max | 263 | 715 | 263 | 715 | 265 | 720 | 268 | 730 | 272 | 740 | 272 | 740 | 270 | 735 |
| WW 11 10% Club | 266 | 725 | 266 | 725 | 268 | 730 | 272 | 740 | 276 | 750 | 276 | 750 | 274 | 745 | |
| WW 11 20% Club | 270 | 735 | 270 | 735 | 272 | 740 | 276 | 750 | 279 | 760 | 279 | 760 | 277 | 755 | |

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 30 DE JUNIO, 2023 VERSUS VIERNES 6 DE JULIO, 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 | 19 | 0 | 13 | -5 | 15 | 0 | 10 | -10 | 14 | 0 | 14 | 0 | 15 | 5 |
| | HRS 14.0 Min | 19 | 0 | 13 | -5 | 15 | 0 | 10 | -10 | 14 | 0 | 14 | 0 | 15 | 5 |
| | HRS 14.5 Min | 19 | 0 | 13 | -5 | 15 | 0 | 10 | -10 | 14 | 0 | 14 | 0 | 15 | 5 |
| Golfo de México | HRS 13.5 Min | 19 | 0 | 15 | 0 | 17 | 5 | 14 | 0 | 16 | 5 | 16 | 5 | 15 | 5 |
| | HRS 14.0 Min | 19 | 0 | 15 | 0 | 17 | 5 | 14 | 0 | 16 | 5 | 16 | 5 | 15 | 5 |
| | HRS 14.5 | 19 | 0 | 15 | 0 | 17 | 5 | 14 | 0 | 16 | 5 | 16 | 5 | 15 | 5 |
| | HRW Ord. | 15 | 0 | 16 | 0 | 14 | -5 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 |
| | HRW 11.0 Min | 15 | 0 | 16 | 0 | 14 | -5 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 |
| | HRW 11.5 Min | 15 | 0 | 16 | 0 | 14 | -5 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 |
| | HRW 12.0 | 15 | 0 | 16 | 0 | 14 | -5 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 |
| | HRW 12.5 Min | 15 | 0 | 16 | 0 | 14 | -5 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 |
| SRW | 6 | 5 | 4 | 5 | 3 | 0 | 8 | 15 | 14 | 30 | 14 | 30 | 14 | 30 | |
| Pacífico N. Oeste | HRS 13.5 Min | 15 | -10 | 13 | -5 | 13 | -5 | 14 | 0 | 14 | 0 | 14 | 0 | 13 | 0 |
| | HRS 14.0 Min | 15 | -10 | 13 | -5 | 13 | -5 | 14 | 0 | 14 | 0 | 14 | 0 | 13 | 0 |
| | HRS 14.5 | 15 | -10 | 13 | -5 | 13 | -5 | 14 | 0 | 14 | 0 | 14 | 0 | 13 | 0 |
| | HRW Ord | 15 | 0 | 16 | 0 | 12 | -10 | 7 | -25 | 15 | -5 | 16 | 0 | 14 | -5 |
| | HRW 11.5 | 15 | 0 | 16 | 0 | 12 | -10 | 7 | -25 | 15 | -5 | 16 | 0 | 14 | -5 |
| | HRW 12.0 Min | 15 | 0 | 16 | 0 | 12 | -10 | 7 | -25 | 15 | -5 | 16 | 0 | 14 | -5 |
| | HRW 13.0 Min | 15 | 0 | 16 | 0 | 12 | -10 | 7 | -25 | 15 | -5 | 16 | 0 | 14 | -5 |
| | SW Unspecified | -6 | -15 | -6 | -15 | -4 | -10 | -9 | -25 | -6 | -15 | -6 | -15 | -6 | -15 |
| | SW 9.5 Min | -6 | -15 | -6 | -15 | -4 | -10 | -9 | -25 | -6 | -15 | -6 | -15 | -6 | -15 |
| | SW 9.5 Max | -6 | -15 | -6 | -15 | -4 | -10 | -9 | -25 | -6 | -15 | -6 | -15 | -6 | -15 |
| | SW 10.5 Max | -6 | -15 | -6 | -15 | -4 | -10 | -9 | -25 | -6 | -15 | -6 | -15 | -6 | -15 |
| | WW 11 10% Club | -6 | -15 | -6 | -15 | -4 | -10 | -9 | -25 | -6 | -15 | -6 | -15 | -6 | -15 |
| | WW 11 20% Club | -6 | -15 | -6 | -15 | -4 | -10 | -9 | -25 | -6 | -15 | -6 | -15 | -6 | -15 |

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