



TRIGONOTICIAS

Martes, 27 de junio de 2023
Vol. 42/24

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 19 al 23 de junio de 2023)

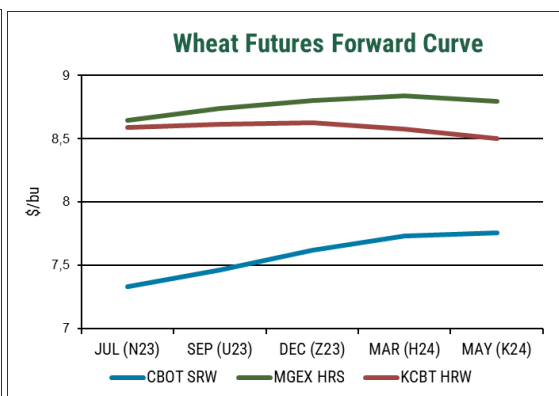
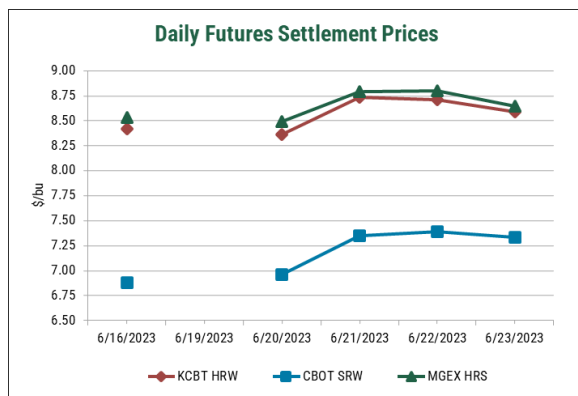
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 23 DE JUNIO, 2023

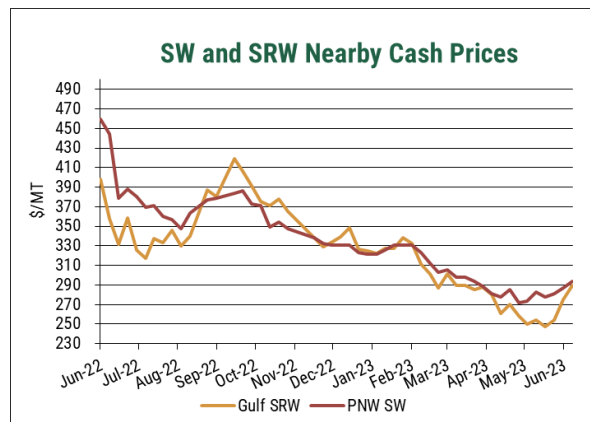
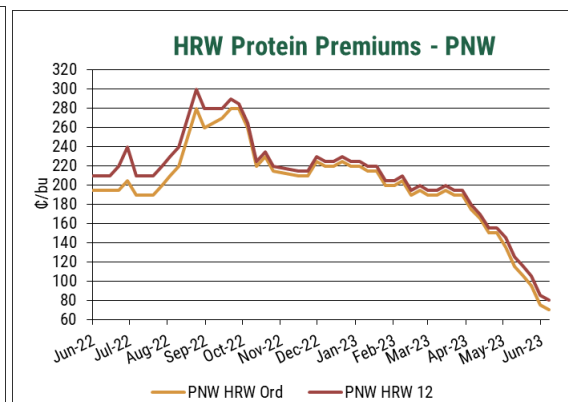
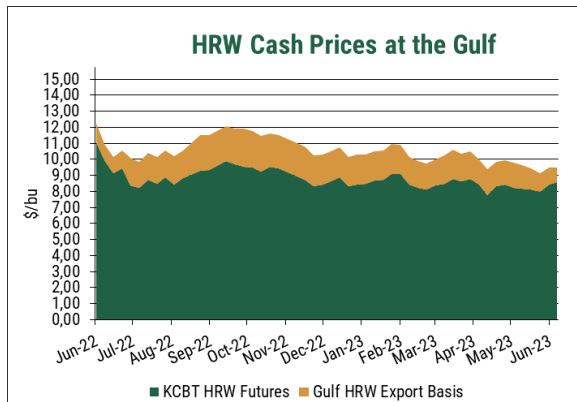
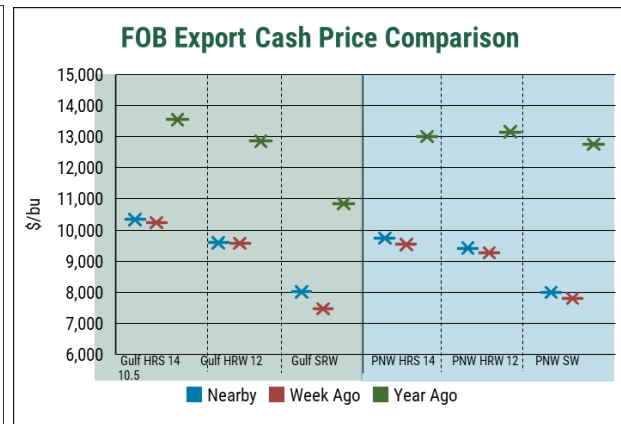
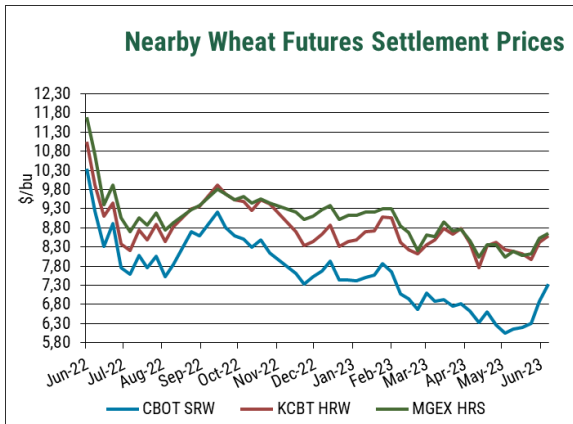
CHICAGO BOT - SRW #2
KANSAS CITY BOT - HRW #2
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2

| Jul.23 | | Sep.23 | | Dic.23 | | Mar.24 | | May.24 | |
|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| 23-06-23 | cambio semanal | 23-06-23 | cambio semanal | 23-06-23 | cambio semanal | 23-06-23 | cambio semanal | 23-06-23 | cambio semanal |
| 269,42 | +16,63 | 274,29 | +16,53 | 279,90 | +16,90 | 284,21 | +16,99 | 285,13 | +15,43 |
| 315,63 | +6,25 | 316,64 | +8,36 | 317,10 | +9,55 | 315,17 | +9,92 | 312,51 | +10,01 |
| 317,74 | +4,13 | 321,05 | +6,34 | 323,44 | +7,35 | 324,91 | +7,26 | 323,16 | +6,34 |

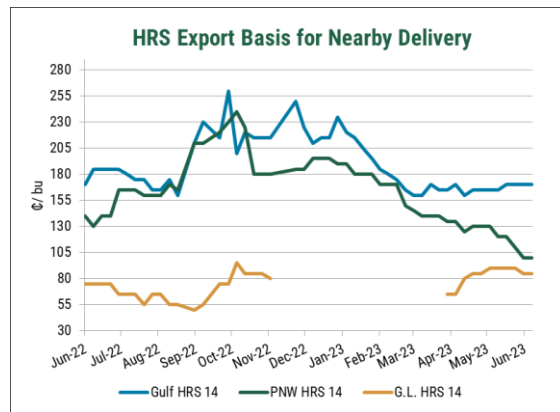
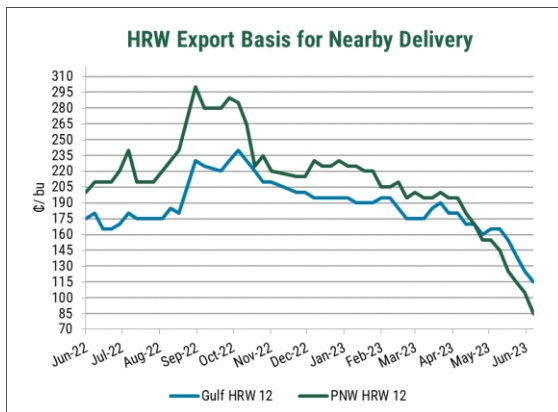
RESUMEN SEMANAL

- Los futuros del trigo finalizaron la semana con aumentos. El trigo continúa siguiendo la tendencia del maíz y la soja, ya que la sequía persiste en las principales regiones de cultivo de estos cultivos. Respecto de la semana anterior, los futuros de soft red winter (SRW) de CBOT de julio de 2023 subieron 45 centavos en la semana, cerrando a \$7.33/bu. Los futuros de KCBT de hard red winter (HRW) subieron 17 centavos, a \$8,59/bu. Los futuros de hard red spring (HRS) subieron 32 centavos a \$8.65/bu. Los futuros de maíz CBOT bajaron 8 centavos a \$6.31/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 28 centavos, a \$14,95/bu.

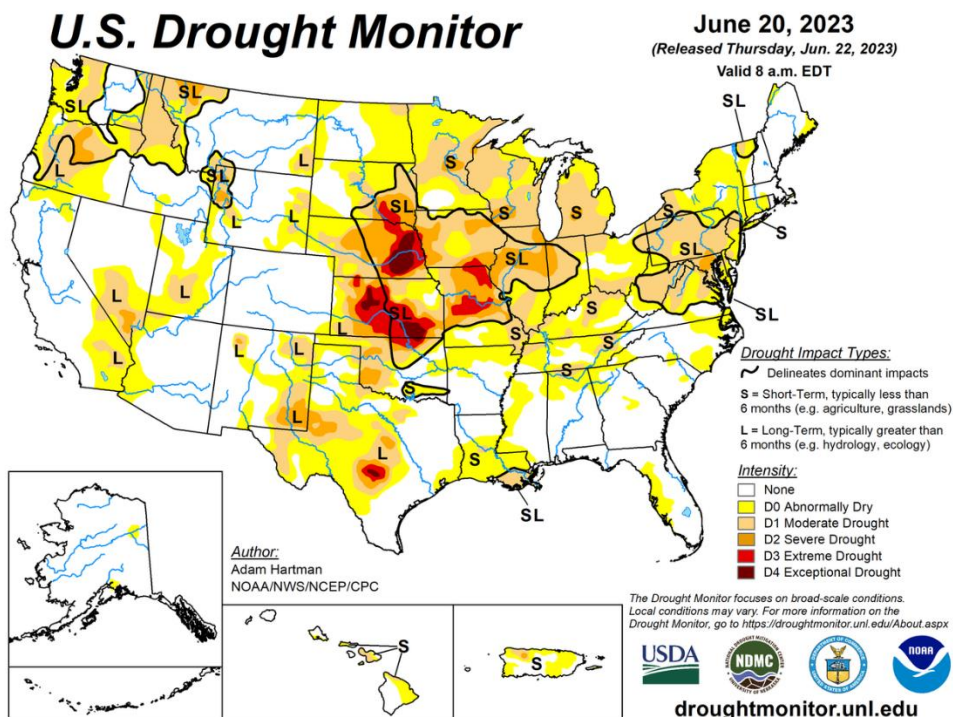




- Las bases terminaron la semana con resultados mixtos. Los comerciantes destacan la escasa actividad en los mercados debido a una demanda de exportación limitada, mientras que los agricultores se encuentran ocupados con la cosecha en los campos, lo que ha generado bajos volúmenes de ventas por parte de estos. Esto ha limitado las oportunidades de determinación precios. La base de HRS disminuyó en el Golfo y se mantuvo estable en el Pacífico Noroeste (PNW). Aunque el repunte de la semana incentivó algunas ventas por parte de los agricultores, la demanda de exportación sigue siendo baja. Por otro lado, el diferencial del trigo HRW también bajó tanto en el Golfo como en el PNW debido al aumento en los precios de los futuros y la presión de la cosecha, lo que afectó negativamente los niveles de las bases. Asimismo, las bases del trigo SRW experimentó una disminución, influenciado también por el repunte. En contraste, los precios del trigo soft white (SW) aumentaron en línea con los futuros del trigo de Chicago.



- Para la semana que finalizó el 15 de junio de 2023, se informaron ventas comerciales netas de trigo de EE.UU. de 109.700 toneladas métricas (TM) para entrega en 2023/24, dentro de las expectativas comerciales de 100.000 a 400.000 TM. Las ventas comerciales de 2023/24 hasta la fecha totalizan 4,0 millones de toneladas métricas (MTM), un 15% por debajo del ritmo de 2022/23. El USDA espera exportaciones de trigo de EE.UU. para 2023/24 de 19,73 MTM, y los compromisos hasta la fecha son del 20% de las exportaciones totales proyectadas.
- Las condiciones climáticas siguen siendo variadas en los EE.UU. esta semana, con una sequía más notable en la parte superior del Medio Oeste y el cinturón de maíz occidental, lo que genera preocupación sobre las condiciones de los cultivos en hileras y brinda apoyo subyacente a los mercados de trigo. En las regiones productoras de trigo de las Llanuras del Norte, los déficits de precipitación aumentaron esta semana debido a las temperaturas elevadas y el viento. Otras áreas en la mitad occidental de las Llanuras del Sur recibieron más de dos pulgadas de lluvia. Las temperaturas por debajo del promedio y las tormentas recientes ayudaron a mejorar las perspectivas en Washington y Oregón. Se espera que una ola de calor golpee las llanuras del sur, mientras que se pronostica lluvia más al norte la próxima semana.



- El informe de progreso de la cosecha del USDA clasificó al trigo de invierno como bueno o excelente en un 38%, igual que la semana pasada, y 8 puntos más que el año anterior. El trigo de invierno clasificado como aceptable fue del 33%, y el trigo de invierno clasificado como de pobre a muy pobre fue del 29%. El trigo de invierno con espiga fue del 94%. El trigo de invierno cosechado llegó al 15%, 7 puntos más que la semana pasada pero 5 puntos por debajo del promedio de cinco años. Las condiciones del trigo de primavera fueron 51% buenas a excelentes, 37% aceptables y 12% malas a muy malas. El trigo de primavera con espiga llegó al 10%, en línea con el promedio de cinco años.
- El Baltic Dry Index (BDI), que evalúa el costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, aumentó un 15% durante la semana, finalizando en 1250. Los mercados de graneles secos permanecen estancados esta semana, con poca nueva dirección o perspectivas de demanda.
- El índice del dólar estadounidense terminó la semana estable en 102,9. En su testimonio ante el Congreso, el presidente de la Reserva Federal, Jerome Powell, confirmó la necesidad de más aumentos en las tasas de interés, aumentando el sentimiento agresivo en el mercado.

NOTICIAS

MAR NEGRO

- Los informes de Rusia indican que la Iniciativa de Granos del Mar Negro no se renovará después del 17 de julio.
- Se pronostica que la producción de trigo de Ucrania caerá a su nivel más bajo en 12 años y se espera que las exportaciones disminuyan a un mínimo de 11 años, según las últimas proyecciones del Servicio Agrícola Exterior (FAS) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos. El FAS prevé que la producción caiga a 17,5 MTM en el año comercial 2023-24, una caída de casi el 50% desde el récord de 33 MTM en 2021-22, el año anterior a la invasión rusa de Ucrania, una guerra que ahora está en su 16º mes. Se pronostica que las exportaciones caerán a 10,5 MTM, por debajo de los 16 MTM estimados en 2022-23 y por debajo del récord de 18,8 MTM en 2021-22. Leer más: World-grain.com

INDIA

- Fuentes internas en India estiman que la cosecha de trigo de 2023 será un 10% más baja que la estimación inicial del gobierno de 112,7 MTM debido al calor excesivo en febrero y marzo y las fuertes lluvias en abril. Las estimaciones de oferta y demanda agrícola mundial de junio del USDA sitúan la producción de trigo indio en 110,0 MTM.

CHINA

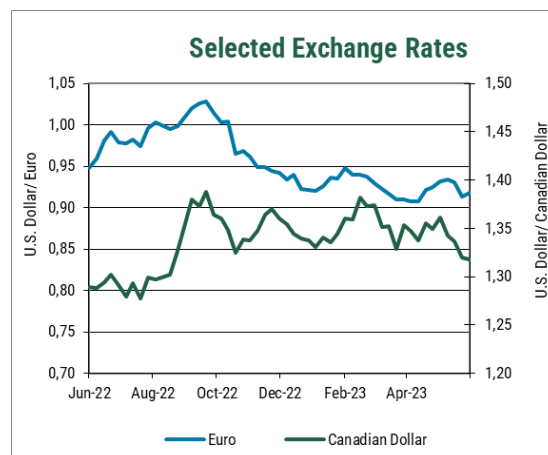
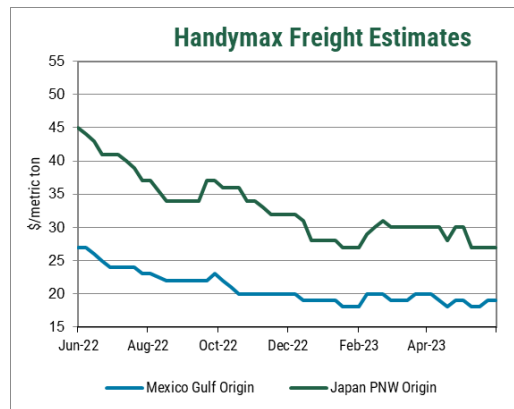
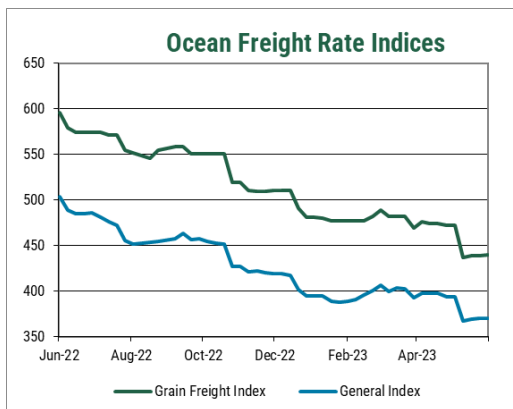
- Las fuertes lluvias han afectado gravemente la calidad en las regiones productoras de trigo de China, degradando el 15% (20,0 MTM) de la cosecha para trigo forrajero.

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

Viernes 23 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 | 19 | 0 | | |
| | S.A. Oeste (Perú/Ecuador) | | | 21 | -1 | 15 | 0 |
| | S.A. Suroeste (Chile/San Antonio) | | | 44 | -2 | | |
| | S.A. Norte (Colombia) | | | 27 | 0 | 25 | 0 |
| | S.A. Este (Brasil/Santos) | | | 20 | -3 | | |
| Mid Atlantic | N. South América (Venezuela) | | | | | | |
| St. Lawrence | N. South América (Venezuela) | 19 | 0 | | | | |
| Pacífico Noroeste | S.A. Oeste (Perú/Ecuador) | | | | | 24 | 0 |
| | S.A. Suroeste (Chile/San Antonio) | | | 19 | 0 | | |
| | S.A. Suroeste (Colombia) | | | 17 | -1 | | |

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 23 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 | 347 | 80 | 352 | 85 | 352 | 85 | 358 | 95 | 358 | 95 | 358 | 95 | 358 | 90 |
| | HRS 14.0 Min | 349 | 85 | 354 | 90 | 354 | 90 | 360 | 100 | 360 | 100 | 360 | 100 | 360 | 95 |
| | HRS 14.5 Min | 351 | 90 | 356 | 95 | 356 | 95 | 362 | 105 | 362 | 105 | 362 | 105 | 362 | 100 |
| Golfo de México | HRS 13.5 Min | 375 | 155 | 376 | 150 | 376 | 150 | 390 | 180 | 390 | 180 | 390 | 180 | 389 | 175 |
| | HRS 14.0 Min | 377 | 160 | 378 | 155 | 378 | 155 | 391 | 185 | 391 | 185 | 391 | 185 | 391 | 180 |
| | HRS 14.5 | 380 | 170 | 382 | 165 | 382 | 165 | 395 | 195 | 395 | 195 | 395 | 195 | 395 | 190 |
| | HRW Ord. | 349 | 90 | 352 | 95 | 355 | 105 | 372 | 150 | 372 | 150 | 372 | 150 | 368 | 145 |
| | HRW 11.0 Min | 351 | 95 | 353 | 100 | 357 | 110 | 374 | 155 | 374 | 155 | 374 | 155 | 370 | 150 |
| | HRW 11.5 Min | 352 | 100 | 355 | 105 | 359 | 115 | 376 | 160 | 376 | 160 | 376 | 160 | 372 | 155 |
| | HRW 12.0 | 352 | 100 | 355 | 105 | 359 | 115 | 376 | 160 | 376 | 160 | 376 | 160 | 372 | 155 |
| | HRW 12.5 Min | 354 | 105 | 357 | 110 | 361 | 120 | 378 | 165 | 378 | 165 | 378 | 165 | 374 | 160 |
| | SRW | 290 | 55 | 294 | 55 | 296 | 60 | 306 | 70 | 311 | 85 | 311 | 85 | 314 | 80 |
| Pacífico N. Oeste | HRS 13.5 Min | 354 | 100 | 358 | 100 | 358 | 100 | 373 | 135 | 373 | 135 | 373 | 135 | 373 | 130 |
| | HRS 14.0 Min | 354 | 100 | 358 | 100 | 358 | 100 | 373 | 135 | 373 | 135 | 373 | 135 | 373 | 130 |
| | HRS 14.5 | 360 | 115 | 363 | 115 | 363 | 115 | 379 | 150 | 379 | 150 | 379 | 150 | 378 | 145 |
| | HRW Ord | 341 | 70 | 342 | 70 | 342 | 70 | 359 | 115 | 359 | 115 | 359 | 115 | 356 | 110 |
| | HRW 11.5 | 343 | 75 | 344 | 75 | 344 | 75 | 361 | 120 | 361 | 120 | 361 | 120 | 357 | 115 |
| | HRW 12.0 Min | 345 | 80 | 346 | 80 | 346 | 80 | 363 | 125 | 363 | 125 | 363 | 125 | 359 | 120 |
| | HRW 13.0 Min | 352 | 100 | 353 | 100 | 353 | 100 | 370 | 145 | 370 | 145 | 370 | 145 | 367 | 140 |
| | SW Unspecified | 294 | 800 | 294 | 800 | 298 | 810 | 301 | 820 | 301 | 820 | 301 | 820 | 299 | 815 |
| | SW 9.5 Min | 301 | 820 | 301 | 820 | 305 | 830 | 309 | 840 | 309 | 840 | 309 | 840 | 307 | 835 |
| | SW 9.5 Max | 294 | 800 | 294 | 800 | 298 | 810 | 301 | 820 | 301 | 820 | 301 | 820 | 299 | 815 |
| | SW 10.5 Max | 294 | 800 | 294 | 800 | 298 | 810 | 301 | 820 | 301 | 820 | 301 | 820 | 299 | 815 |
| | WW 11 10% Club | 298 | 810 | 298 | 810 | 301 | 820 | 305 | 830 | 305 | 830 | 305 | 830 | 303 | 825 |
| WW 11 20% Club | 301 | 820 | 301 | 820 | 305 | 830 | 309 | 840 | 309 | 840 | 309 | 840 | 307 | 835 | |

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 16 DE JUNIO, 2023 VERSUS VIERNES 23 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 | 4 | 0 | 8 | 5 | 8 | 5 | 15 | 20 | 15 | 20 | 15 | 20 | 13 | 15 |
| | HRS 14.0 Min | 4 | 0 | 8 | 5 | 8 | 5 | 15 | 20 | 15 | 20 | 15 | 20 | 13 | 15 |
| | HRS 14.5 Min | 4 | 0 | 8 | 5 | 8 | 5 | 15 | 20 | 15 | 20 | 15 | 20 | 13 | 15 |
| Golfo de México | HRS 13.5 Min | 0 | -10 | 3 | -10 | 3 | -10 | 6 | -5 | 4 | -10 | 4 | -10 | 4 | -10 |
| | HRS 14.0 Min | 0 | -10 | 3 | -10 | 3 | -10 | 6 | -5 | 4 | -10 | 4 | -10 | 4 | -10 |
| | HRS 14.5 | 0 | -10 | 3 | -10 | 3 | -10 | 6 | -5 | 4 | -10 | 4 | -10 | 4 | -10 |
| | HRW Ord. | 1 | -15 | 5 | -10 | 7 | -5 | 6 | -10 | 6 | -10 | 6 | -10 | 6 | -10 |
| | HRW 11.0 Min | 1 | -15 | 5 | -10 | 7 | -5 | 6 | -10 | 6 | -10 | 6 | -10 | 6 | -10 |
| | HRW 11.5 Min | 1 | -15 | 5 | -10 | 7 | -5 | 6 | -10 | 6 | -10 | 6 | -10 | 6 | -10 |
| | HRW 12.0 | 1 | -15 | 5 | -10 | 7 | -5 | 6 | -10 | 6 | -10 | 6 | -10 | 6 | -10 |
| | HRW 12.5 Min | 1 | -15 | 5 | -10 | 7 | -5 | 6 | -10 | 6 | -10 | 6 | -10 | 6 | -10 |
| SRW | 15 | -5 | 15 | -5 | 17 | 0 | 15 | -5 | 6 | -30 | 6 | -30 | 6 | -30 | |
| Pacífico N. Oeste | HRS 13.5 Min | 4 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | -5 | 6 | -5 | 6 | -5 | 5 | -5 |
| | HRS 14.0 Min | 4 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | -5 | 6 | -5 | 6 | -5 | 5 | -5 |
| | HRS 14.5 | 4 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | -5 | 6 | -5 | 6 | -5 | 5 | -5 |
| | HRW Ord | 4 | -5 | 7 | -5 | 7 | -5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 |
| | HRW 11.5 | 4 | -5 | 7 | -5 | 7 | -5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 |
| | HRW 12.0 Min | 4 | -5 | 7 | -5 | 7 | -5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 |
| | HRW 13.0 Min | 4 | -5 | 7 | -5 | 7 | -5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 |
| | SW Unspecified | 7 | 20 | 7 | 20 | 9 | 25 | 9 | 25 | 9 | 25 | 9 | 25 | 9 | 25 |
| | SW 9.5 Min | 7 | 20 | 7 | 20 | 9 | 25 | 9 | 25 | 9 | 25 | 9 | 25 | 9 | 25 |
| | SW 9.5 Max | 7 | 20 | 7 | 20 | 9 | 25 | 9 | 25 | 9 | 25 | 9 | 25 | 9 | 25 |
| | SW 10.5 Max | 7 | 20 | 7 | 20 | 9 | 25 | 9 | 25 | 9 | 25 | 9 | 25 | 9 | 25 |
| | WW 11 10% Club | 7 | 20 | 7 | 20 | 9 | 25 | 9 | 25 | 9 | 25 | 9 | 25 | 9 | 25 |
| | WW 11 20% Club | 7 | 20 | 7 | 20 | 9 | 25 | 9 | 25 | 9 | 25 | 9 | 25 | 9 | 25 |

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