

TRIGONOTICIAS

Lunes, 17 de octubre de 2022
Vol. 41/41

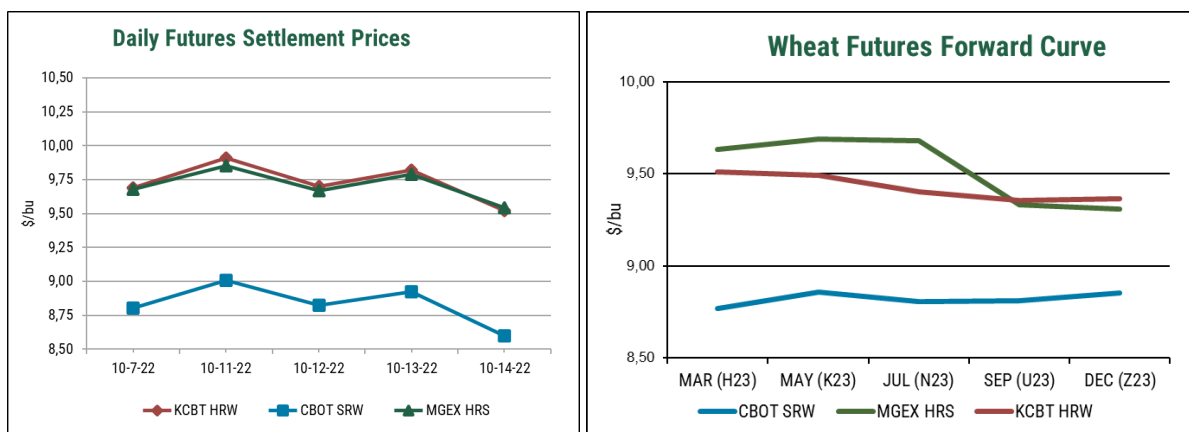
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 10 al 14 de octubre de 2022)

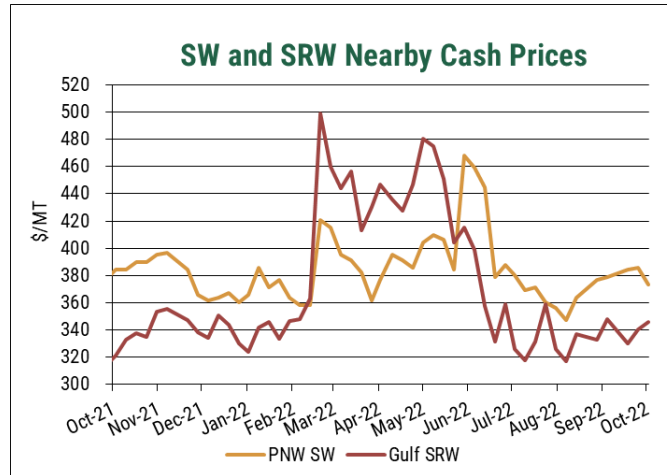
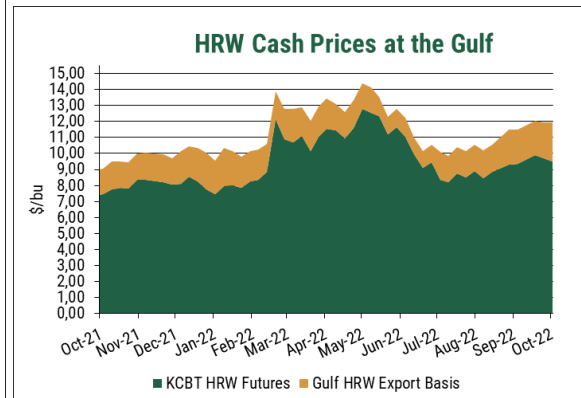
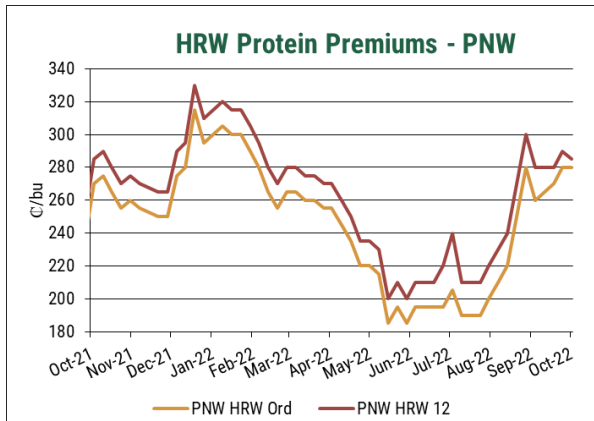
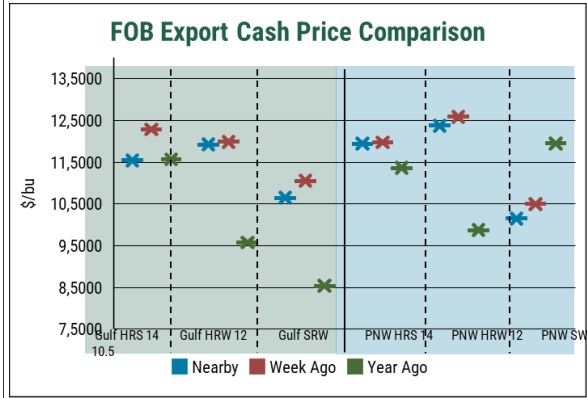
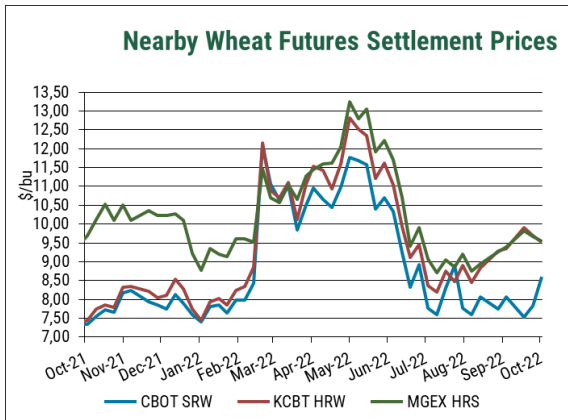
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 14 DE OCTUBRE, 2022

| | Dic.22 | | Mar.23 | | May.23 | | Jul.23 | | Sep.23 | |
|--------------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | 14-10-22 | cambio semanal | 14-10-22 | cambio semanal | 14-10-22 | cambio semanal | 14-10-22 | cambio semanal | 14-10-22 | cambio semanal |
| CHICAGO BOT - SRW #2 | 315,90 | -7,53 | 322,24 | -6,61 | 325,37 | -6,52 | 323,62 | -5,79 | 323,71 | -5,24 |
| KANSAS CITY BOT - HRW #2 | 349,89 | -6,06 | 349,34 | -5,70 | 348,70 | -5,79 | 345,39 | -3,95 | 343,74 | -2,85 |
| MINNEAPOLIS GEX - HRS #2 | 350,63 | -5,05 | 353,84 | -4,68 | 356,05 | -4,23 | 355,68 | -4,32 | 342,91 | -5,60 |

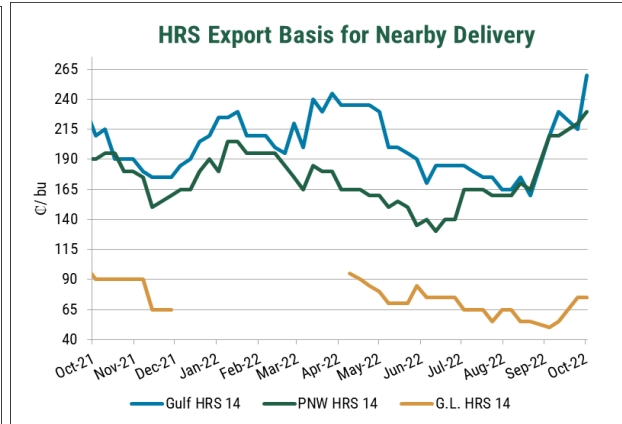
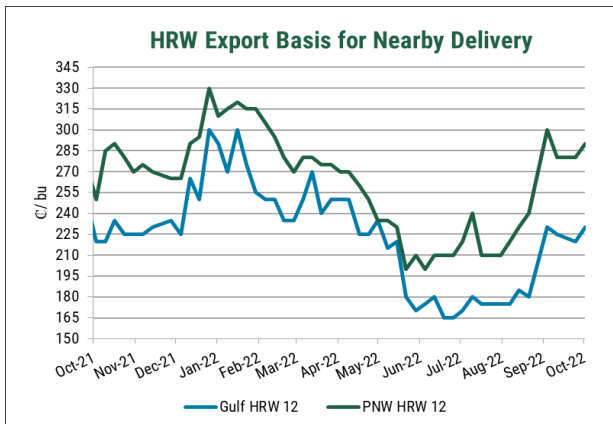
RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros: Todos los futuros de trigo de diciembre terminaron la semana a la baja.** Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) cayeron 11 centavos, para cerrar en \$8.59/bu. Los futuros de invierno rojo duro (HRW) de KCBT bajaron 16 centavos con respecto a la semana pasada, a \$9,52/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) bajaron 14 centavos para cerrar en \$9.54/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 6 centavos, a \$6.89/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 16 centavos, a \$13,83/bu.

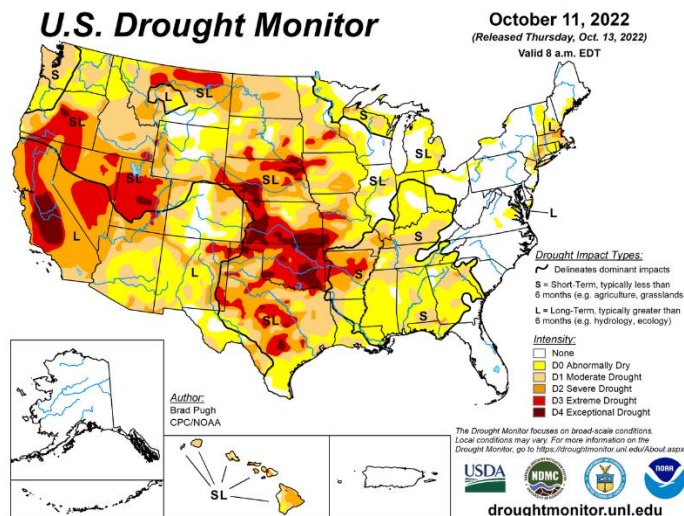




- Esta semana, la base fue mixta en el Golfo y el Noroeste del Pacífico (PNW). La base HRS del Golfo experimentó la caída más significativa después de que se restableció la navegación a lo largo del río Mississippi. El aumento de las tarifas ferroviarias, reflejado en el mercado ferroviario secundario y una gran compra de soja por parte de China, también mantuvieron firme las bases en todas las clases de trigo, ya que el negocio adicional reduce la capacidad de exportación disponible. El alto valor del dólar estadounidense, el clima seco persistente en las áreas de cultivo de trigo y la incertidumbre en el Mar Negro fortalecieron los precios del trigo.



- El USDA informó que al 9 de octubre se sembró el 55% del trigo de invierno, avanzando 15 puntos respecto a la semana pasada, pero 3 puntos por debajo del promedio de 5 años. La emergencia de trigo de invierno recién sembrado es del 26%, 6 puntos por debajo del promedio de 5 años del 32%.
- El USDA publicó sus estimaciones mensuales de oferta y demanda agrícola mundial (WASDE) esta semana. El informe redujo la producción, el consumo, el comercio y las existencias finales de trigo a nivel mundial. Para EE. UU., la producción de 2022 se redujo junto con las exportaciones proyectadas y las existencias finales.
- Para la semana que finalizó el 6 de octubre, las ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. para entrega en 2022/23 fueron de 211.800 toneladas métricas (TM), dentro de las expectativas comerciales de 200.000 TM a 500.000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha 2022/23 totalizan 11,1 millones de toneladas métricas (MTM). El USDA espera que las exportaciones de trigo de EE. UU. 2022/23 totalicen 21,09 MTM.
- Las temperaturas por encima de lo normal y los crecientes déficits de humedad fueron consistentes en todas las áreas de cultivo de trigo de EE. UU. esta semana. No se registraron precipitaciones significativas desde *High Plains* que se extienden hacia el sur hasta Texas. *Kansas Wheat* escribió esta semana sobre cómo los agricultores han dejado de esperar la lluvia y están “espolvoreando” sus semillas de trigo. La amplia expansión de los indicadores de sequía se registró para la mayoría de las áreas. Oklahoma fue el más afectado, donde las calificaciones de sequía extrema se expandieron a sequía excepcional para algunos lugares. Las condiciones en el noroeste del Pacífico no fueron diferentes. Montana registró los julio, agosto y septiembre más cálidos registrados, lo que ayudó a expandir la sequía extrema en el área norte del estado.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 6% esta semana a 1.838.
- El índice del dólar estadounidense se mantiene firme esta semana. El índice aumentó desde el 112,39 de la semana pasada para cerrar en 113,25.

NOTICIAS

MAR NEGRO

- Rusia está preparada para abandonar el acuerdo de granos del Mar Negro, informó Reuters. Gennady Gatilov, embajador de Rusia ante las Naciones Unidas (ONU) en Ginebra, dijo que su gobierno entregó una carta al secretario general de la ONU con una lista de las quejas de Moscú. El acuerdo, mediado por la ONU y Turquía, permitió a Ucrania reanudar las exportaciones de granos a través del Mar Negro. Rusia se ha quejado repetidamente de que enfrenta dificultades para exportar granos y fertilizantes a pesar de la tercera semana consecutiva de mayores exportaciones de trigo. Rusia ha exportado 13,2 MTM de trigo esta temporada, que se extiende de julio a junio. Esta semana el Ministerio de Agricultura revisó el impuesto a la exportación de trigo incrementándolo en un 34% a \$46,53/TM. Funcionarios de la ONU estarán en Moscú este fin de semana para discutir la renovación del acuerdo, que vence en noviembre.

ARGENTINA

- Según la Bolsa de Cereales de Rosario, la cosecha de trigo de Argentina es probablemente la más baja en 7 años. El Exchange ajustó su pronóstico a la baja 500.000 MT a 16.0 MTM. Los analistas culparon al clima frío y las condiciones de sequía por el ajuste de la cosecha. La Bolsa de Cereales de Buenos Aires (BAGE) pronosticó la cosecha de trigo en 16,5 MTM, un 6% menos que su pronóstico anterior de 17,5 MTM.

AUSTRALIA

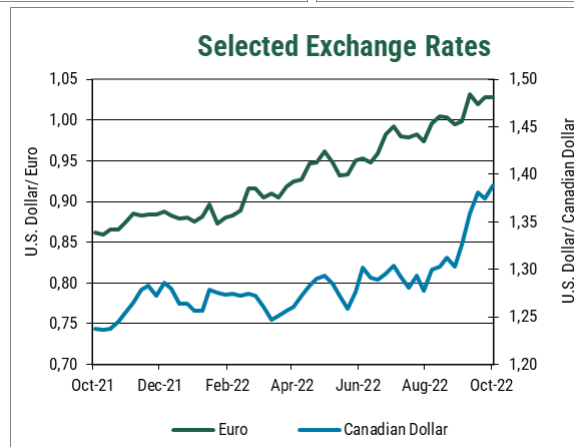
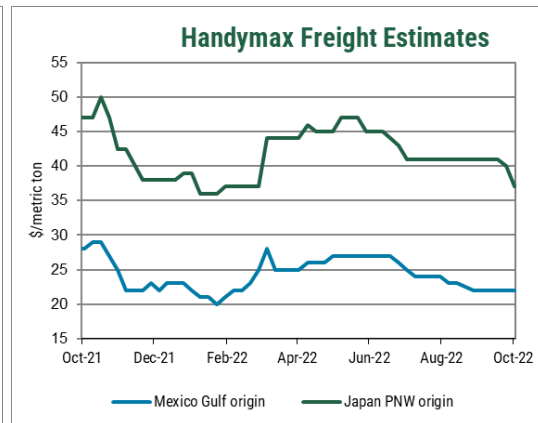
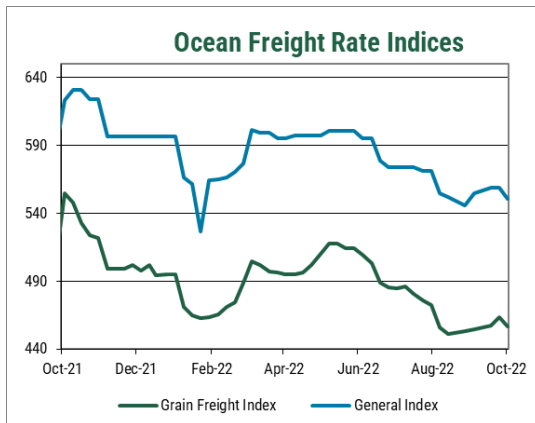
- Las lluvias generalizadas en el este de Australia podrían afectar la calidad del trigo, informó Reuters. La cosecha de trigo en los estados productores de granos comienza al final del año calendario. Las autoridades del servicio meteorológico nacional advirtieron que los fenómenos meteorológicos extremos podrían provocar inundaciones repentinas en algunas áreas y provocar una cuarta parte de las precipitaciones anuales en solo dos días. Un analista de *IKON Commodities* dijo que "casi la mitad de la cosecha de trigo está en riesgo de degradación de la calidad en Nueva Gales del Sur".

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

Viernes 14 de octubre 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) | 26 | 0 | 22 | 0 | | |
| | S.A. Oeste (Perú/Ecuador) | | | | | 46 | 0 |
| | S.A. Suroeste (Chile/San Antonio) | | | | | 60 | 0 |
| | S.A. Norte (Colombia) | | | 36 | +1 | 34 | +1 |
| | S.A. Este (Brasil/Santos) | | | 36 | +7 | | |
| Mid Atlantic | N. South América (Venezuela) | | | | | | |
| St. Lawrence | N. South América (Venezuela) | | | | | | |
| Pacífico Noroeste | S.A. Oeste (Perú/Ecuador) | 60 | 0 | | | | |
| | S.A. Suroeste (Chile/San Antonio) | 63 | 0 | | | | |
| | S.A. Suroeste (Colombia) | 53 | 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 14 DE OCTUBRE, 2022**

| Puerto Origen | Clase Trigo & % Proteína | NOV (Z22) | | DIC (Z22) | | JAN (H23) | | FEB (H23) | | MAR (H23) | | APR (K23) | | MAY (K23) | |
|-----------------|--------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 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 | 384 | 90 | 380 | 80 | Closed | Closed | Closed | Closed | Closed | Closed | 382 | 70 | 390 | 80 |
| | NS/DNS 14.5 | 386 | 95 | 382 | 85 | Closed | Closed | Closed | Closed | Closed | Closed | 384 | 75 | 384 | 75 |
| | NS/DNS 14.5 | 387 | 100 | 384 | 90 | Closed | Closed | Closed | Closed | Closed | Closed | 385 | 80 | 385 | 80 |
| Golfo de México | NS/DNS 13.5 | 422 | 195 | 422 | 195 | 448 | 255 | 440 | 235 | 440 | 235 | 442 | 235 | 442 | 235 |
| | NS/DNS 14.0 | 424 | 200 | 424 | 200 | 449 | 260 | 442 | 240 | 442 | 240 | 444 | 240 | 444 | 240 |
| | NS/DNS 14.5 | 428 | 210 | 428 | 210 | 453 | 270 | 446 | 250 | 446 | 250 | 448 | 250 | 448 | 250 |
| | HRW Ord. | 438 | 240 | 429 | 215 | 423 | 200 | 421 | 195 | 419 | 190 | 417 | 185 | 417 | 185 |
| | HRW 11.0 | 436 | 235 | 427 | 210 | 421 | 195 | 419 | 190 | 417 | 185 | 415 | 180 | 415 | 180 |
| | HRW 11.5 | 438 | 240 | 429 | 215 | 423 | 200 | 421 | 195 | 419 | 190 | 417 | 185 | 417 | 185 |
| | HRW 12.0 | 438 | 240 | 429 | 215 | 423 | 200 | 421 | 195 | 419 | 190 | 417 | 185 | 417 | 185 |
| | HRW 12.5 | 440 | 245 | 431 | 220 | 425 | 205 | 423 | 200 | 421 | 195 | 419 | 190 | 419 | 190 |
| | SRW | 391 | 205 | 382 | 180 | 376 | 145 | 370 | 130 | 368 | 125 | 375 | 135 | 375 | 135 |
| | Pacífico N. Oeste | NS/DNS 13.5 | 439 | 240 | 428 | 210 | 424 | 190 | 422 | 185 | 422 | 185 | 426 | 190 | 426 |
| NS/DNS 14.0 | | 439 | 240 | 428 | 210 | 424 | 190 | 422 | 185 | 422 | 185 | 426 | 190 | 426 | 190 |
| NS/DNS 14.5 | | 444 | 255 | 433 | 225 | 429 | 205 | 427 | 200 | 427 | 200 | 431 | 205 | 431 | 205 |
| HRW Ord | | 453 | 280 | 451 | 275 | 445 | 260 | 438 | 240 | 438 | 240 | 433 | 230 | 433 | 230 |
| HRW 11.5 | | 453 | 280 | 451 | 275 | 445 | 260 | 438 | 240 | 438 | 240 | 433 | 230 | 433 | 230 |
| HRW 12.0 | | 455 | 285 | 453 | 280 | 447 | 265 | 439 | 245 | 439 | 245 | 435 | 235 | 435 | 235 |
| HRW 13.0 | | 462 | 305 | 460 | 300 | 454 | 285 | 447 | 265 | 447 | 265 | 442 | 255 | 442 | 255 |
| SW Unspecified | | 373 | 1015 | 373 | 1015 | 371 | 1010 | 371 | 1010 | 367 | 1000 | 360 | 980 | 360 | 980 |
| SW 10.5 Max | | 380 | 1035 | 380 | 1035 | 378 | 1030 | 378 | 1030 | 375 | 1020 | 367 | 1000 | 367 | 1000 |
| SW 11 Max | | 373 | 1015 | 373 | 1015 | 371 | 1010 | 371 | 1010 | 367 | 1000 | 360 | 980 | 360 | 980 |
| SW 11.5 Max | | 377 | 1025 | 377 | 1025 | 375 | 1020 | 375 | 1020 | 371 | 1010 | 364 | 990 | 364 | 990 |
| WW 11 10% Club | | 377 | 1025 | 377 | 1025 | 375 | 1020 | 375 | 1020 | 371 | 1010 | 364 | 990 | 364 | 990 |
| WW 11 20% Club | | 380 | 1035 | 380 | 1035 | 378 | 1030 | 378 | 1030 | 375 | 1020 | 367 | 1000 | 367 | 1000 |

Northern Durum: Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas en noviembre 2022 se cotizan a \$11.43/bu (\$400/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 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 VIERNES 7 DE OCTUBRE, 2022 VERSUS VIERNES 14 DE OCTUBRE, 2022

| Puerto Origen | Clase Trigo & % Proteína | OCT (Z22) | | NOV (Z22) | | DIC (Z22) | | JAN (H23) | | FEB (H23) | | MAR (H23) | | APR (K23) | |
|-------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 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 | | | 0 | 15 | -1 | 10 | Cerrado | | | | | | -8 | -10 |
| | NS/DNS 14.5 | | | 0 | 15 | -1 | 10 | | | | | | | -4 | 0 |
| | NS/DNS 14.5 | | | 0 | 15 | -1 | 10 | | | | | | | -4 | 0 |
| Golfo de México | NS/DNS 13.5 | | | -27 | -60 | -27 | -60 | 3 | 20 | -5 | 0 | -5 | 0 | -4 | 0 |
| | NS/DNS 14.0 | | | -27 | -60 | -27 | -60 | 3 | 20 | -5 | 0 | -5 | 0 | -4 | 0 |
| | NS/DNS 14.5 | | | -27 | -60 | -27 | -60 | 3 | 20 | -5 | 0 | -5 | 0 | -4 | 0 |
| | HRW Ord. | | | -1 | 15 | -2 | 10 | -4 | 5 | -6 | 0 | -8 | -5 | -9 | -10 |
| | HRW 11.0 | | | -2 | 10 | -4 | 5 | -6 | 0 | -8 | -5 | -9 | -10 | -11 | -15 |
| | HRW 11.5 | | | -1 | 15 | -2 | 10 | -4 | 5 | -6 | 0 | -8 | -5 | -9 | -10 |
| | HRW 12.0 | | | -2 | 10 | -4 | 5 | -6 | 0 | -8 | -5 | -9 | -10 | -11 | -15 |
| | HRW 12.5* | | | -2 | 10 | -4 | 5 | -6 | 0 | -8 | -5 | -9 | -10 | -11 | -15 |
| SRW | | | -6 | 5 | -4 | 10 | -16 | -25 | -14 | -20 | -18 | -30 | -14 | -20 | |
| Pacífico N. Oeste | NS/DNS 13.5 | | | 0 | 15 | -9 | -10 | -8 | -10 | -8 | -10 | -8 | -10 | -6 | -5 |
| | NS/DNS 14.0 | | | 0 | 15 | -9 | -10 | -8 | -10 | -8 | -10 | -8 | -10 | -6 | -5 |
| | NS/DNS 14.5 | | | 0 | 15 | -9 | -10 | -8 | -10 | -8 | -10 | -8 | -10 | -6 | -5 |
| | HRW Ord | | | -4 | 5 | -1 | 15 | 7 | 35 | -0 | 15 | -0 | 15 | -2 | 10 |
| | HRW 11.5 | | | -6 | 0 | -2 | 10 | 5 | 30 | -2 | 10 | -2 | 10 | -4 | 5 |
| | HRW 12.0 | | | -6 | 0 | -2 | 10 | 5 | 30 | -2 | 10 | -2 | 10 | -4 | 5 |
| | HRW 13.0 | | | -1 | 15 | 3 | 25 | 11 | 45 | 3 | 25 | 3 | 25 | 2 | 20 |
| | SW Unspecified | | | -13 | -35 | -4 | -10 | -4 | -10 | -4 | -10 | -2 | -5 | -9 | -25 |
| | SW 10.5 Max | | | -13 | -35 | -4 | -10 | -4 | -10 | -4 | -10 | -2 | -5 | -9 | -25 |
| | SW 11 Max | | | -13 | -35 | -4 | -10 | -4 | -10 | -4 | -10 | -2 | -5 | -9 | -25 |
| | SW 11.5 Max | | | -11 | -30 | -2 | -5 | -2 | -5 | -2 | -5 | 0 | 0 | -7 | -20 |
| | WW 11 10% Club | | | -13 | -35 | -4 | -10 | -4 | -10 | -4 | -10 | -2 | -5 | -9 | -25 |
| WW 11 20% Club | | | -13 | -35 | -4 | -10 | -4 | -10 | -4 | -10 | -2 | -5 | -9 | -25 | |

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