



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 21 de julio de 2025  
Vol. 44/29

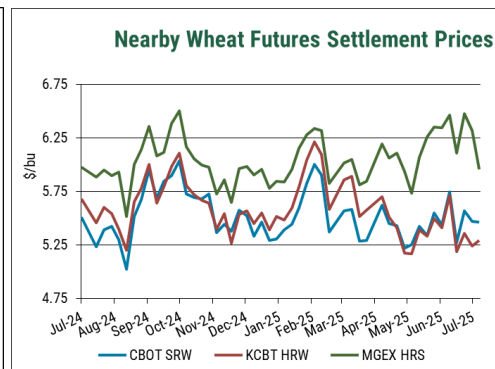
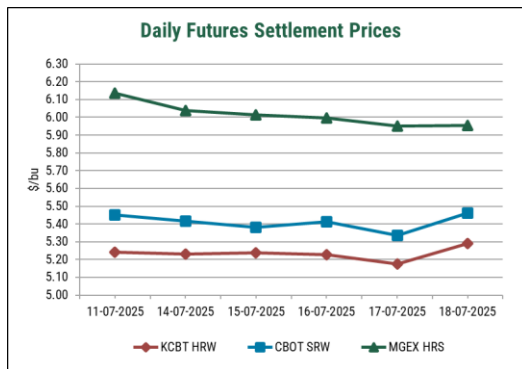
**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 14 al 18 de julio de 2025)

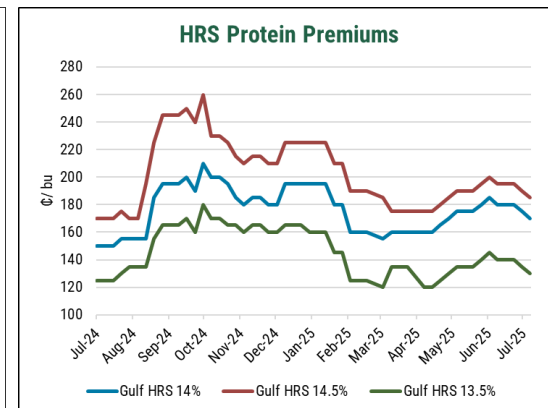
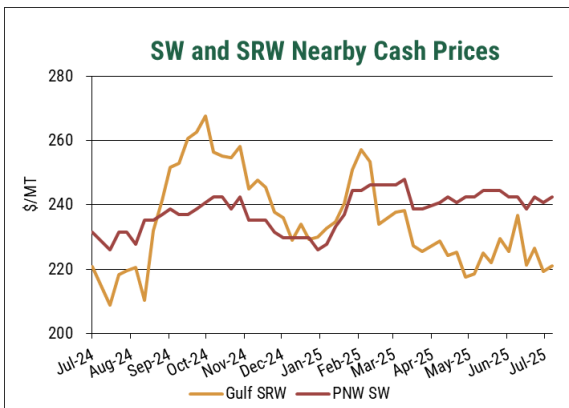
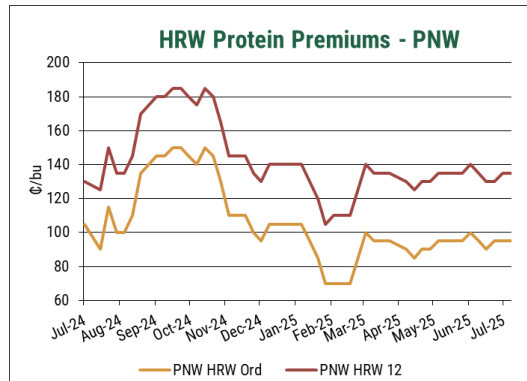
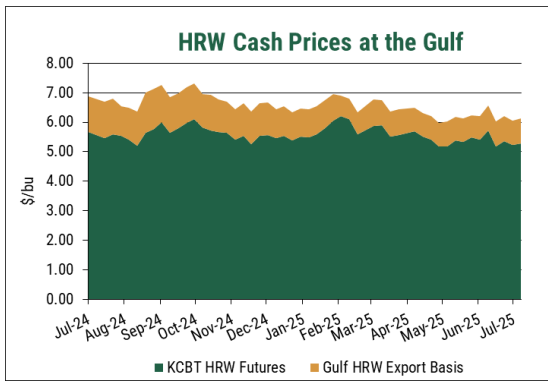
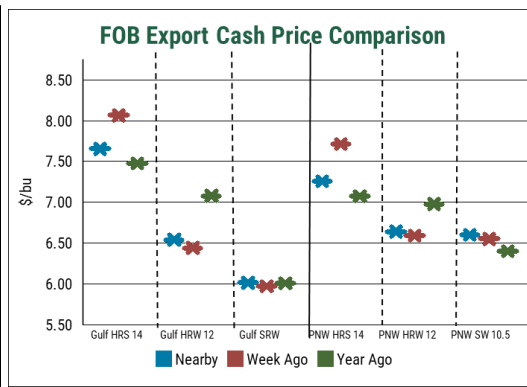
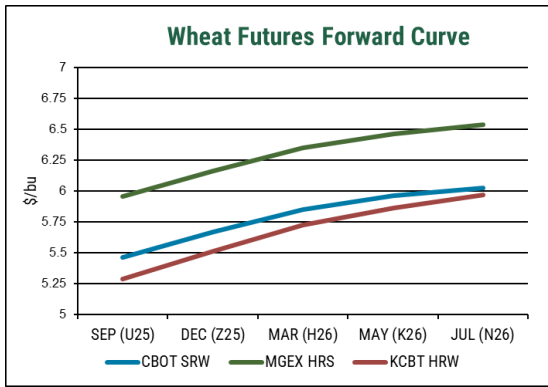
**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 18 DE JULIO, 2025**

|                          | Sep.25  |                | Dec.25  |                | Mar.26  |                | May.26  |                | Jul.26  |                |
|--------------------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
|                          | 18/7/25 | cambio semanal | 18/7/25 | cambio semanal | 18/7/25 | cambio semanal | 18/7/25 | cambio semanal | 18/7/25 | cambio semanal |
| CHICAGO BOT - SRW #2     | 200.71  | -0.28          | 208.34  | -0.09          | 215.04  | 0.00           | 218.99  | -0.09          | 221.47  | -0.46          |
| KANSAS CITY BOT - HRW #2 | 194.37  | +1.84          | 202.64  | +1.38          | 210.45  | +1.01          | 215.50  | +1.01          | 219.27  | +1.01          |
| MINNEAPOLIS GEX - HRS#2  | 218.81  | -13.23         | 226.52  | -12.31         | 233.32  | -11.21         | 237.55  | -10.01         | 240.21  | -9.09          |

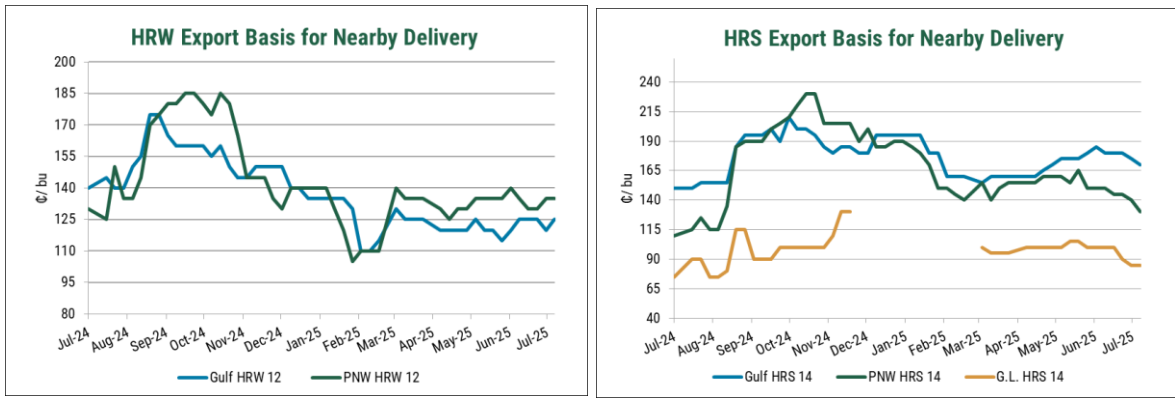
## RESUMEN SEMANAL

- Los precios a futuro mostraron comportamientos mixtos esta semana. La mejora en las condiciones del trigo de primavera presionó a la baja los precios del HRS, mientras que los aumentos en maíz y soya brindaron un respaldo subyacente al HRW y al SRW. No obstante, los futuros del trigo en todas las clases aún se mantienen cerca de mínimos de varios años.** Respecto de la semana anterior, el trigo SRW de CBOT de septiembre de 2025 aumentó 1 centavo, hasta los \$5,46/bu. El trigo Hard Red Winter (HRW) de KBOT de septiembre subió ligeramente 5 centavos, hasta los \$5,29/bu. El trigo Hard Red Spring (HRS) de MIAx de septiembre disminuyó 18 centavos, hasta los \$5,96/bu. En cuanto a otras materias primas, el maíz CBOT de septiembre subió 13 centavos, hasta los \$4,09/bu, y la soja CBOT de septiembre subió 26 centavos, hasta los \$10,21/bu.

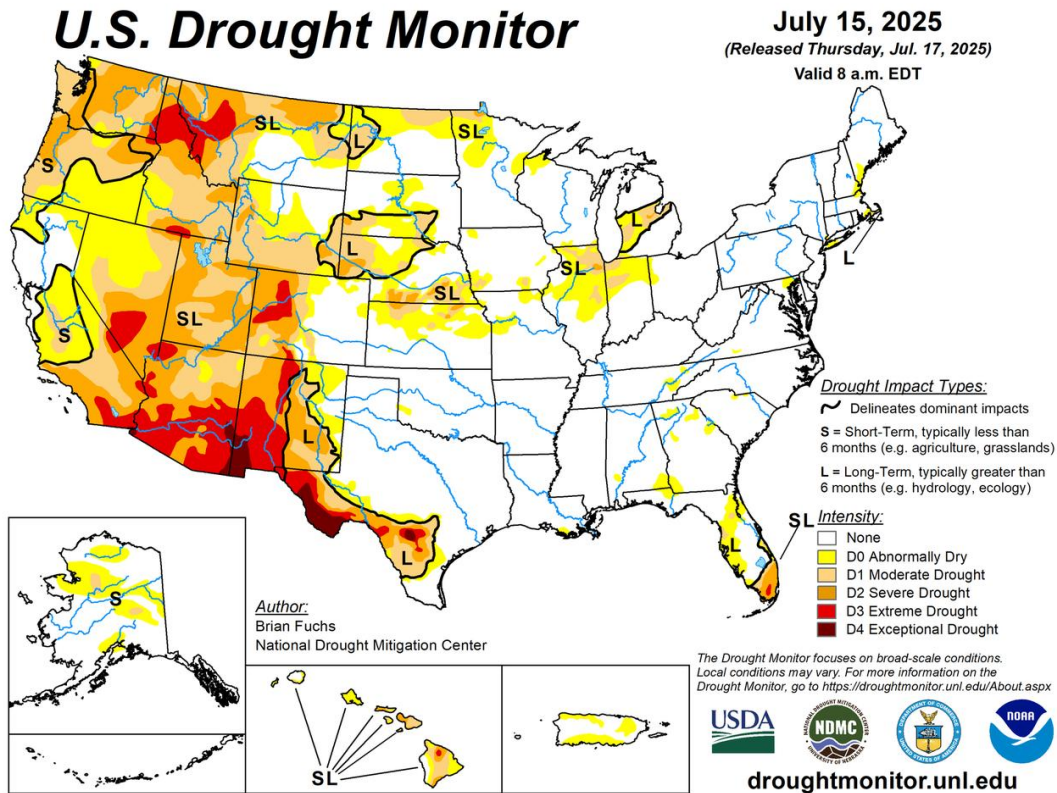




- Las bases en EE. UU. cerraron la semana con resultados mixtos. Las bases del HRW se fortalecieron en el Golfo y se mantuvieron sin cambios en el Noroeste del Pacífico (PNW), conservando un rango de negociación relativamente estrecho desde marzo. En cambio, las bases del HRS han disminuido gradualmente para seguir siendo competitivas frente a otros proveedores, aunque las ventas de la nueva cosecha siguen siendo lentas. Las bases del SRW se mantuvieron estables, respaldadas por precios consistentemente competitivos, mientras que los precios del Soft White (SW) también se mantuvieron firmes, apoyados por perspectivas promedio para la nueva cosecha.



- La mitad oriental de las zonas de cultivo de trigo continúa recibiendo humedad, mientras que la región occidental permanece seca. Se ha registrado una sequía de moderada a severa en el PNW y el oeste de Montana, a medida que la humedad del suelo es cada vez menor. De cara al futuro, una ventana cálida y seca seguirá favoreciendo el avance de la cosecha en las llanuras.



- Durante la semana que finalizó el 10 de julio, se registraron ventas netas de 494.400 toneladas métricas (TM) para entrega en 2025/26. El total de ventas pendientes y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo en 2025/26 ascienden a 8,2 millones de toneladas métricas (MTM), un 7% por encima del ritmo del año pasado. El USDA proyecta que las exportaciones totales de trigo de EE. UU. para 2025/26 sean de 23,1 MTM, y los compromisos actuales representan el 35% del total de exportaciones proyectadas.

- Según el último informe de progreso de cultivos del USDA, la cosecha de trigo de invierno continúa avanzando, con un 63% cosechado, 10 puntos más que la semana pasada y 1 punto por debajo del promedio de cinco años. La producción de espigado del trigo de primavera se sitúa cerca del 78%, 17 puntos más que la semana pasada y 3 puntos por encima del promedio de cinco años. Las calificaciones de condición sitúan al 54% de la cosecha de trigo de primavera en la categoría de buena a excelente, 4 puntos más que la semana pasada.
- El Índice Báltico Seco (BDI) cerró la semana al alza en 2.052 puntos, impulsado por una mayor demanda desde el Golfo de EE. UU., lo que apoyó los precios.
- El Índice del Dólar estadounidense cerró en 98,5. Cada vez más analistas señalan que los aranceles están alimentando la inflación, incluso cuando el mercado laboral muestra señales de debilitamiento. Las opiniones están divididas respecto a la política de la Reserva Federal, ya que el presidente Jerome Powell anticipa un aumento de la inflación debido a los aranceles, lo que podría retrasar posibles recortes en las tasas de interés. Mientras tanto, la administración Trump ha criticado la postura de Powell y ha abogado por una reducción de las tasas.

## NOTICIAS

### **MAR NEGRO**

- El avance de la cosecha ha sido lento en Rusia. Según SovEcon, hasta el 11 de julio solo se habían cosechado 11,0 MTM, un 56% menos que el año pasado. Los rendimientos también han sido inferiores a lo esperado, situándose en 3,4 TM/hectárea, en comparación con las 4,0 TM/hectárea del año pasado. Las estimaciones actuales de la industria privada sitúan la cosecha de trigo rusa entre 83 y 84 MTM, mientras que las estimaciones del USDA se sitúan en 83,5 MTM.

### **UNION EUROPERA**

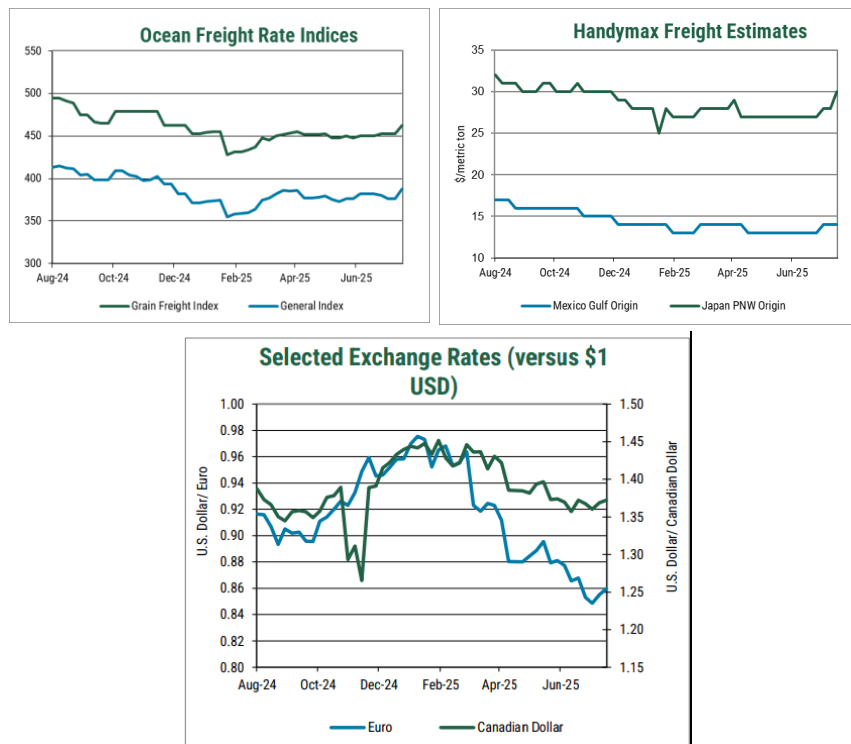
- Las reservas de trigo francesas se sitúan en su nivel más alto en 21 años, con 3,8 MTM, a medida que su producción se recupera tras la cosecha anegada del año pasado.

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

Viernes 18 de julio de 2025

| 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)                    | 18                       | +1   | 14        | 0    |         |       |
|                       | Sudamérica (Perú/Ecuador)            |                          |      | 37        | 0    |         |       |
|                       | Sudamérica (Chile/San Antonio)       |                          |      | 40        | 0    |         |       |
|                       | Sudamérica Costa Pacífico (Colombia) |                          |      | 38        | 0    | 28      | 0     |
|                       | Sudamérica Este (Brasil/Santos)      |                          |      |           |      | 23      | +1    |
| Mid Atlantic          | N. South América (Venezuela)         |                          |      |           |      |         |       |
| St. Lawrence          | N. South América (Venezuela)         | 17                       |      |           |      |         |       |
| Pacífico Noroeste     | Sudamérica (Perú/Ecuador)            |                          |      | 34        |      |         |       |
|                       | Sudamérica (Chile/San Antonio)       |                          |      | 35        |      |         |       |
|                       | Sudamérica Costa Pacífico (Colombia) |                          |      | 35        |      |         |       |

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 18 DE JULIO, 2025

| Puerto Origen     | Clase Trigo & % Proteína | AUG (U25) |           | SEP (U25) |           | OCT (Z25) |           | NOV (Z25) |           | DEC (Z25) |           | ENE (H26) |           | FEB (H26) |           |
|-------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                   |                          | 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             | 241       | 60        | 241       | 60        | 252       | 70        | 252       | 70        | 252       | 70        | Closed    | Closed    | Closed    | Closed    |
|                   | HRS 14.0 Min             | 250       | 85        | 250       | 85        | 261       | 95        | 261       | 95        | 261       | 95        | Closed    | Closed    | Closed    | Closed    |
|                   | HRS 14.5 Min             | 256       | 100       | 256       | 100       | 267       | 110       | 267       | 110       | 267       | 110       | Closed    | Closed    | Closed    | Closed    |
| Golfo de México   | HRS 13.0 Min             | 254       | 95        | 254       | 95        | 267       | 110       | 267       | 110       | 267       | 110       | 274       | 110       | 274       | 110       |
|                   | HRS 13.5 Min             | 267       | 130       | 267       | 130       | 280       | 145       | 280       | 145       | 280       | 145       | 287       | 145       | 287       | 145       |
|                   | HRS 14.0 Min             | 281       | 170       | 281       | 170       | 294       | 185       | 294       | 185       | 294       | 185       | 301       | 185       | 301       | 185       |
|                   | HRS 14.5                 | 287       | 185       | 287       | 185       | 300       | 200       | 300       | 200       | 300       | 200       | 307       | 200       | 307       | 200       |
|                   | HRW Ord.                 | 226       | 85        | 226       | 85        | 239       | 100       | 239       | 100       | 239       | 100       | 247       | 100       | 247       | 100       |
|                   | HRW 11.0 Min             | 229       | 95        | 229       | 95        | 243       | 110       | 243       | 110       | 243       | 110       | 251       | 110       | 251       | 110       |
|                   | HRW 11.5 Min             | 235       | 110       | 235       | 110       | 249       | 125       | 249       | 125       | 249       | 125       | 256       | 125       | 256       | 125       |
|                   | HRW 12.0 Min             | 240       | 125       | 240       | 125       | 254       | 140       | 254       | 140       | 254       | 140       | 262       | 140       | 262       | 140       |
|                   | HRW 12.5 Min             | 242       | 130       | 242       | 130       | 256       | 145       | 256       | 145       | 256       | 145       | 264       | 145       | 264       | 145       |
| SRW               | 221                      | 55        | 226       | 70        | 240       | 85        | 247       | 105       | 247       | 105       | 254       | 105       | 254       | 105       |           |
| Pacífico N. Oeste | HRS 13.0 Min             | 256       | 100       | 256       | 100       | 271       | 120       | 271       | 120       | 271       | 120       | 277       | 120       | 277       | 120       |
|                   | HRS 13.5 Min             | 257       | 105       | 257       | 105       | 272       | 125       | 272       | 125       | 272       | 125       | 279       | 125       | 279       | 125       |
|                   | HRS 14.0 Min             | 267       | 130       | 267       | 130       | 282       | 150       | 282       | 150       | 282       | 150       | 288       | 150       | 288       | 150       |
|                   | HRS 14.5                 | 272       | 145       | 272       | 145       | 287       | 165       | 287       | 165       | 287       | 165       | 294       | 165       | 294       | 165       |
|                   | HRW Ord                  | 229       | 95        | 229       | 95        | 239       | 100       | 245       | 115       | 245       | 115       | 253       | 115       | 253       | 115       |
|                   | HRW 11.0 Min             | 235       | 110       | 235       | 110       | 245       | 115       | 250       | 130       | 250       | 130       | 258       | 130       | 258       | 130       |
|                   | HRW 11.5 Min             | 240       | 125       | 240       | 125       | 250       | 130       | 256       | 145       | 256       | 145       | 264       | 145       | 264       | 145       |
|                   | HRW 12.0 Min             | 244       | 135       | 244       | 135       | 254       | 140       | 260       | 155       | 260       | 155       | 267       | 155       | 267       | 155       |
|                   | SW Unspecified           | 243       | 660       | 243       | 660       | 243       | 660       | 246       | 670       | 246       | 670       | 246       | 670       | 246       | 670       |
|                   | SW 9.5 Min               | 246       | 670       | 246       | 670       | 246       | 670       | 250       | 680       | 250       | 680       | 250       | 680       | 250       | 680       |
|                   | SW 9.5 Max               | 243       | 660       | 243       | 660       | 243       | 660       | 246       | 670       | 246       | 670       | 246       | 670       | 246       | 670       |
|                   | SW 10.5 Max              | 243       | 660       | 243       | 660       | 243       | 660       | 246       | 670       | 246       | 670       | 246       | 670       | 246       | 670       |
|                   | WW 11 10% Club           | 248       | 675       | 248       | 675       | 248       | 675       | 252       | 685       | 252       | 685       | 252       | 685       | 252       | 685       |
|                   | WW 11 20% Club           | 252       | 685       | 252       | 685       | 252       | 685       | 255       | 695       | 255       | 695       | 255       | 695       | 255       | 695       |

**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 2025 se cotizan entre \$8,40/bu a 8,45/bu (\$309,00/TM a \$310,00/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 18 DE JULIO, 2025

VERSUS

MIÉRCOLES 9 DE JULIO, 2025

| Puerto Origen     | Clase Trigo & % Proteína | AUG (U25) |           | SEP (U25) |           | OCT (Z25) |           | NOV (Z25) |           | DEC (Z25) |           | ENE (H26) |           | FEB (H26) |         |   |
|-------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---|
|                   |                          | 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   | Close d |   |
| Grandes Lagos     | HRS 13.5 Min             | -13       | 0         | -13       | 0         | -12       | 0         | -12       | 0         | -12       | 0         | Closed    | Closed    | Close d   | Closed  |   |
|                   | HRS 14.0 Min             | -13       | 0         | -13       | 0         | -12       | 0         | -12       | 0         | -12       | 0         | Closed    | Closed    | Close d   | Closed  |   |
|                   | HRS 14.5 Min             | -13       | 0         | -13       | 0         | -12       | 0         | -12       | 0         | -12       | 0         | Closed    | Closed    | Close d   | Closed  |   |
| Golfo de México   | HRS 13.0 Min             | -15       | -5        | -15       | -5        | -14       | -5        | -14       | -5        | -14       | -5        | -13       | -5        | -13       | -5      |   |
|                   | HRS 13.5 Min             | -15       | -5        | -15       | -5        | -14       | -5        | -14       | -5        | -14       | -5        | -13       | -5        | -13       | -5      |   |
|                   | HRS 14.0 Min             | -15       | -5        | -15       | -5        | -14       | -5        | -14       | -5        | -14       | -5        | -13       | -5        | -13       | -5      |   |
|                   | HRS 14.5                 | -15       | -5        | -15       | -5        | -14       | -5        | -14       | -5        | -14       | -5        | -13       | -5        | -13       | -5      |   |
|                   | HRW Ord.                 | 4         | 5         | 2         | 0         | 1         | 0         | -0        | -5        | -0        | -5        | -1        | -5        | -1        | -5      |   |
|                   | HRW 11.0 Min             | 4         | 5         | 2         | 0         | 1         | 0         | -0        | -5        | -0        | -5        | -1        | -5        | -1        | -5      |   |
|                   | HRW 11.5 Min             | 4         | 5         | 2         | 0         | 1         | 0         | -0        | -5        | -0        | -5        | -1        | -5        | -1        | -5      |   |
|                   | HRW 12.0 Min             | 4         | 5         | 2         | 0         | 1         | 0         | -0        | -5        | -0        | -5        | -1        | -5        | -1        | -5      |   |
| SRW               | 2                        | 5         | 3         | 10        | -0        | 0         | -0        | 0         | -0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0       |   |
| Pacífico N. Oeste | HRS 13.0 Min             | -17       | -10       | -17       | -10       | -14       | -5        | -14       | -5        | -14       | -5        | -13       | -5        | -13       | -5      |   |
|                   | HRS 13.5 Min             | -17       | -10       | -17       | -10       | -14       | -5        | -14       | -5        | -14       | -5        | -13       | -5        | -13       | -5      |   |
|                   | HRS 14.0 Min             | -17       | -10       | -17       | -10       | -14       | -5        | -14       | -5        | -14       | -5        | -13       | -5        | -13       | -5      |   |
|                   | HRS 14.5                 | -17       | -10       | -17       | -10       | -14       | -5        | -14       | -5        | -14       | -5        | -13       | -5        | -13       | -5      |   |
|                   | HRW Ord                  | 2         | 0         | 2         | 0         | -0        | -5        | 1         | 0         | 1         | 0         | 1         | 0         | 1         | 0       |   |
|                   | HRW 11.0 Min             | 2         | 0         | 2         | 0         | -0        | -5        | 1         | 0         | 1         | 0         | 1         | 0         | 1         | 0       |   |
|                   | HRW 11.5 Min             | 2         | 0         | 2         | 0         | -0        | -5        | 1         | 0         | 1         | 0         | 1         | 0         | 1         | 0       |   |
|                   | HRW 12.0 Min             | 2         | 0         | 2         | 0         | -0        | -5        | 1         | 0         | 1         | 0         | 1         | 0         | 1         | 0       |   |
|                   | SW Unspecified           | 2         | 5         | 2         | 5         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0       | 0 |
|                   | SW 9.5 Min               | 2         | 5         | 2         | 5         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0       | 0 |
|                   | SW 9.5 Max               | 2         | 5         | 2         | 5         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0       | 0 |
|                   | SW 10.5 Max              | 2         | 5         | 2         | 5         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0       | 0 |
|                   | WW 11 10% Club           | 2         | 5         | 2         | 5         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0       | 0 |
| WW 11 20% Club    | 2                        | 5         | 2         | 5         | 0         | 0         | 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](http://WWW.USWHEAT.ORG)**