



U.S. WHEAT
ASSOCIATES

TRIGONOTICIAS

Lunes 6 de julio de 2020
Vol. 39/27

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 29 de junio al 2 de julio de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: JUEVES 2 DE JULIO, 2020

| | Sep. 20 | Dic. 20 | Mar. 21 | May. 21 | Jul.21 |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| CHICAGO BOT SRW #2 | 180,78 | 183,62 | 186,47 | 188,31 | 188,77 |
| KANSAS CITY BOT HRW #2 | 159,46 | 164,15 | 168,47 | 171,22 | 173,34 |
| MINNEAPOLIS GEX HRS #2 | 187,48 | 192,44 | 197,59 | 201,26 | 204,66 |

RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros:** Una estimación del área plantada de maíz de EE. UU. significativamente más baja y una estimación del área plantada de trigo de EE. UU. ligeramente más baja entre los informes de superficie de marzo y junio del USDA, respaldaron todos los precios de futuros de trigo de EE. UU. la semana pasada. Los futuros de invierno CBOT Soft Red Winter (SRW) de septiembre agregaron 16 centavos para terminar en \$4.92/bu. Los futuros de KCBT Hard Red Winter (HRW) de septiembre ganaron 6 centavos para cerrar a \$4,34/bu. Los futuros de la MGE Hard Red Spring (HRS) de septiembre agregaron 1 centavo para terminar en \$5.10/bu. Los futuros de maíz CBOT ganaron 24 centavos para cerrar a \$3.43/bu. Los futuros de soja CBOT ganaron 33 centavos para terminar en \$8.90/bu.
- La reducción de la demanda de exportación presionó la base de exportación de SRW del Golfo para las entregas de julio y agosto. Los mayores resultados de proteínas de la cosecha de trigo de invierno de 2020 en el centro y oeste de Kansas, redujeron los diferenciales de la prima de proteína HRW del Golfo. Las precipitaciones y los abundantes stocks exportables de cultivos antiguos presionaron la base HRS del *Pacific Northwest* (PNW) para la entrega en julio. La próxima cosecha de HRW en 2020 en los estados tributarios de PNW presionó la base de exportación de HRW para entregas cercanas y diferidas. La venta mínima de los agricultores y el aumento de la demanda de exportación, respaldaron los precios del Soft White (SW) PNW para las entregas de julio y agosto.
- Según el Informe de superficie de junio del USDA, toda el área plantada de trigo para la cosecha en 2020 totalizó 44.3 millones de acres, por debajo de su estimación de marzo de 44.7 millones de acres. El USDA informa que los agricultores estadounidenses plantaron 21.5 millones de acres de HRW, 5.63 millones de acres de SRW y 3.42 millones SW, 11.5 millones de acres de HRS y 1.50 millones de acres de trigo durum. El USDA redujo su estimación de área plantada de maíz en un 5%

desde su informe de marzo a 92.0 millones de acres en junio. Las estimaciones para el área plantada de soja fueron relativamente estables entre marzo y junio en 83.8 millones de acres.

- A pesar de la sequedad sostenida en las llanuras del sur, las calificaciones totales de trigo de invierno de EE. UU. se mantuvieron estables en 52% de buenas a excelentes. Las calificaciones totales de cultivos en Kansas mejoraron de la semana anterior a 46% de buenas a excelentes. Las calificaciones de trigo de invierno de Montana aumentaron dos puntos con respecto a la semana anterior a 87% de buenas a excelentes. En Colorado, el trigo de invierno calificado como bueno a excelente aumentó 1 punto desde la semana anterior al 30%.
- La nueva cosecha de HRW de EE. UU. comenzó en la frontera de Kansas y Nebraska y la cosecha de SRW está en marcha desde Arkansas hasta Alabama. Según el USDA, al 29 de junio, se ha cosechado el 41% del área total de trigo de invierno del país.
- A pesar de las precipitaciones localizadas en las *Southern Plains*, la región sigue siendo extremadamente seca. Las calificaciones de trigo de primavera de EE. UU. cayeron 6 puntos desde la semana anterior a 69% de bueno a excelente. Las calificaciones totales de cultivos en Dakota del Norte cayeron de 69% buenas a excelentes la semana anterior a 59% la semana pasada. Las calificaciones de trigo de primavera de Minnesota fueron relativamente estables en 80% de buenas a excelentes. En Montana, el trigo de primavera calificado como bueno a excelente cayó 4 puntos desde la semana anterior a 81%.
- Las ventas comerciales de esta semana de 414,000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2020/21, hasta el 25 de junio, bajaron un 20% de las 519,000 TM de la semana pasada, pero dentro de las expectativas comerciales de 250,000 TM a 600,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2020/21 totalizan 7,27 millones de toneladas métricas (MTM), un 1% por delante del ritmo del año pasado. El USDA espera que todas las exportaciones de trigo de EE. UU. 2020/21 totalicen 25.9 MTM, un 2% menos que 2019/20.
- Los fuertes vientos y las temperaturas superiores a lo normal han degradado aún más las condiciones en partes de Oklahoma y el oeste de Texas, donde la cosecha de trigo ha terminado. En el lado occidental de Kansas, algunas áreas recibieron 1,5 pulgadas de lluvia, pero en gran parte de las *High Plains*, incluida Nebraska, poca o ninguna lluvia aumentó las áreas consideradas anormalmente secas. En Dakota, la lluvia ayudó a reducir las zonas de sequía moderada. La lluvia en el este de Washington y Oregón condujo a ligeras reducciones en las condiciones de sequía, mientras que en el oeste de Idaho sus condiciones mejoraron rápidamente después de una lluvia considerable.
- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) subió 3%, finalizando en 1,803.
- El índice del dólar de EE.UU. bajó a 97,26 esta semana desde 97,43 de la semana anterior.

NOTICIAS

MAR NEGRO

- Vedmosti Daily, una publicación rusa, declaró que si la cosecha de granos de Rusia es más de 125.0 MTM con un potencial de exportación de al menos 45.0 MTM, el gobierno ruso no puede aplicar una cuota de exportación de granos para la temporada comercial 2020/21.
- El gobierno y los sindicatos de Ucrania han acordado sus reglas anuales de comercio de granos. Sin embargo, no acordaron un cupo de exportación, sino que acordaron tomar esa decisión en su reunión del 10 de agosto de 2020. Ucrania cosechó 28.3 MTM de grano el año pasado, pero debido al mal tiempo, espera cosechar 25.0 MTM de grano en 2020. Las exportaciones de trigo de Ucrania 2019/20 fueron 20.5 MTM, un 31% más que el año anterior.

ARGENTINA

- Las condiciones secas reducen el área de trigo sembrado en Argentina. Se espera que las condiciones secas que se extienden por las regiones clave del norte, noreste, Santa Fe y Córdoba de Argentina pongan fin a los esfuerzos de siembra de trigo del país, lo que obligará a cortar el área plantada, advirtió el jueves Buenos Aires Grain Exchange (BAGE). La agencia ha recortado 200,000 hectáreas de su perspectiva, reduciendo su área plantada para pronosticar a 6.5 millones de hectáreas, una disminución de 1.5% en el área del año pasado. “La ventana de siembra de trigo en el centro y al norte del área agrícola nacional está cerca de cerrarse. La falta de lluvia y el déficit de aguas superficiales que afecta a gran parte de la franja occidental se ha expandido hacia el centro-oeste”, señaló BAGE. Leer más: Agricensus.com
- Un nuevo esquema de derechos de exportación de granos establecido por el gobierno de Argentina aumenta la carga impositiva sobre los agricultores. La carga impositiva general representa el 68,3% de las ganancias del sector agrícola en comparación con el 56,9% que los agricultores enfrentaban en junio de 2019. Los aranceles de exportación fueron autorizados por el Congreso el año pasado en una ley de emergencia que autoriza al gobierno a aumentar los aranceles hasta en un 15% para el trigo.
- Uruguay, Argentina y Brasil observan de cerca un enjambre de langostas actualmente en el noreste de Argentina, cerca de sus fronteras compartidas. Debido a las bajas temperaturas, las langostas no se mueven, pero se informó que dañaron los cultivos de maíz en las provincias de Santa Fe y Formosa, dijo Senasa, la oficina de calidad y seguridad alimentaria de Argentina. El Ministerio de Agricultura de Brasil declaró el estado de emergencia en preparación para el enjambre.

CANADA

- Stats Canada recortó su estimación para la cosecha de trigo canadiense. Un aumento en la siembra de trigo duro fue compensado por una siembra menor de trigo de primavera. El área total de trigo ha caído un 1,8% a un poco menos de 25 millones de acres, aún por debajo de las expectativas comerciales. El trigo de primavera se redujo en un 4.5% a 17.9 millones de acres. El trigo de invierno se redujo un 5% a 1.3 millones de acres, mientras que el trigo duro se cultivó a 5.7 millones de acres.

INDIA

- La compra de trigo cultivado localmente en India en 2020 aumentó un 13,7% en comparación con el año pasado. *Food Corporation of India* (FCI) que compra granos a los agricultores en nombre del gobierno indio compró un récord de 38.8 MTM de trigo o casi 5.0 MTM más que el año pasado; un funcionario de la FCI dijo que podría aumentar a 41 MTM este año. Con una producción récord impulsada por las excelentes condiciones climáticas y los subsidios gubernamentales que los estudios muestran que exceden los niveles acordados por India como miembro de la Organización Mundial del Comercio, el USDA espera que el gobierno indio aumente sus existencias de trigo de 53 millones a 55 MTM en comparación con 41 MTM en 2019.

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

Jueves 2 de Julio de 2020

| <u>Región de Exportación</u> | <u>Región de Importación</u> | <u>Handy 25-30 MTM</u> | <u>Var*</u> | <u>Handy max 40-46 MTM</u> | <u>Var*</u> | <u>Panamax 54+ TMT</u> | <u>Var*</u> |
|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------|--|-------------|----------------------------|-------------|
| Golfo de México | México (Veracruz) | 16 | 0 | 13 | 0 | | |
| | S.A. Oeste (Perú/Ecuador) | | | | | 14 | 0 |
| | S.A. Suroeste (Chile/San Antonio) | | | | | 19 | 0 |
| | S.A. Norte (Colombia/Barranquilla) | 19 | 0 | 16 | 0 | 10 | 0 |
| | S.A. Este (Brasil/Santos) | 14 | 0 | | | | |
| Mid Atlantic | N. South América (Venezuela) | 16 | 0 | | | | |
| St. Lawrence | N. South America (Venezuela) | 9 | 0 | | | | |
| Pacífico Noroeste | S.A. Oeste (Perú/Ecuador) | 26 | 0 | | | | |
| | S.A. Suroeste (Chile/San Antonio) | 30 | 0 | | | | |
| | S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura) | 29 | 0 | | | | |

Fuente: Representantes comerciales y cargas recientes. * Variación en US\$ respecto a la semana anterior

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

ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS ESTADOS UNIDOS FECHA, JUEVES 2 DE JULIO, 2020

| Puerto Origen | Clase Trigo & % Proteína | JUL (U20) | | AUG (U20) | | SEP (U20) | | OCT (Z20) | | NOV (Z20) | | DEC (Z20) | | Año Anterior Futuro cercano |
|------------------|--------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------|
| | | 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 |
| Grandes Lagos | NS/DNS 13.5 | 221 | 90 | 217 | 80 | 217 | 80 | 233 | 110 | 233 | 110 | 235 | 115 | 217 |
| | NS/DNS 14.5 | 224 | 100 | 221 | 90 | 221 | 90 | 237 | 120 | 237 | 120 | 238 | 125 | 219 |
| | NS/DNS 14.5 | 226 | 105 | 222 | 95 | 222 | 95 | 238 | 125 | 238 | 125 | 240 | 130 | 221 |
| Golfo de México | NS/DNS 13.5 | 254 | 180 | 254 | 180 | 254 | 180 | 260 | 185 | 260 | 185 | 260 | 185 | 254 |
| | NS/DNS 14.0 | 255 | 185 | 255 | 185 | 255 | 185 | 262 | 190 | 262 | 190 | 262 | 190 | 256 |
| | NS/DNS 14.5 | 261 | 200 | 261 | 200 | 261 | 200 | 268 | 205 | 268 | 205 | 268 | 205 | 258 |
| | HRW Ord. | 211 | 140 | 211 | 140 | 211 | 140 | 217 | 145 | 219 | 150 | 219 | 150 | 210 |
| | HRW 11.0 | 215 | 150 | 215 | 150 | 215 | 150 | 221 | 155 | 223 | 160 | 223 | 160 | 212 |
| | HRW 11.5 | 218 | 160 | 218 | 160 | 218 | 160 | 225 | 165 | 227 | 170 | 227 | 170 | 220 |
| | HRW 12.0 | 222 | 170 | 222 | 170 | 222 | 170 | 228 | 175 | 230 | 180 | 230 | 180 | 227 |
| HRW 12.5 | 226 | 180 | 226 | 180 | 226 | 180 | 232 | 185 | 234 | 190 | 234 | 190 | 234 | |
| SRW | 210 | 80 | 210 | 80 | 210 | 80 | 217 | 90 | 217 | 90 | 217 | 90 | 222 | |
| Pacífico N.Oeste | NS/DNS 13.5 | 239 | 140 | 237 | 135 | 241 | 145 | 246 | 145 | 248 | 150 | 249 | 155 | 232 |
| | NS/DNS 14.0 | 239 | 140 | 237 | 135 | 241 | 145 | 246 | 145 | 248 | 150 | 249 | 155 | 232 |
| | NS/DNS 14.5 | 243 | 150 | 241 | 145 | 244 | 155 | 249 | 155 | 251 | 160 | 253 | 165 | 236 |
| | HRW Ord | 218 | 160 | 215 | 150 | 218 | 160 | 223 | 160 | 227 | 170 | 228 | 175 | 220 |
| | HRW 11.5 | 222 | 170 | 218 | 160 | 222 | 170 | 227 | 170 | 230 | 180 | 232 | 185 | 221 |
| | HRW 12.0 | 227 | 185 | 224 | 175 | 227 | 185 | 232 | 185 | 236 | 195 | 238 | 200 | 231 |
| | HRW 13.0 | 238 | 215 | 235 | 205 | 238 | 215 | 243 | 215 | 247 | 225 | 249 | 230 | 249 |
| | SW 9.5% Min | 226 | 615 | 226 | 615 | 226 | 615 | 230 | 625 | 230 | 625 | 230 | 625 | 233 |
| | SW 10.5% Max | 227 | 618 | 227 | 618 | 227 | 618 | 231 | 628 | 231 | 628 | 231 | 628 | 237 |
| | SW 9.5% Max | 226 | 615 | 226 | 615 | 226 | 615 | 230 | 625 | 230 | 625 | 230 | 625 | 233 |
| WW 10% Club | 231 | 630 | 231 | 630 | 231 | 630 | 235 | 640 | 235 | 640 | 235 | 640 | 233 | |
| WW 20% Club | 237 | 645 | 237 | 645 | 237 | 645 | 241 | 655 | 241 | 655 | 241 | 655 | 234 | |

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.
- N/A= no se dispone información comparativa respecto del año anterior.