



U.S. GRAINS COUNCIL

Market Perspectives

5 de julio de 2024

Índice

Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade.....	3
Panorama.....	4
Futuros de maíz de septiembre 2024 de la CBOT.....	6
Valores actuales del mercado.....	6
Evolución del clima y los cultivos de EE. UU.....	7
Lo más destacado:.....	7
Panorama:.....	8
FOB.....	10
Granos secos de destilería con solubles (DDGS).....	11
Comentarios de los DDGS.....	11
Mercados y diferencial de fletes marítimos.....	13
Comentarios de fletes marítimos.....	13
Estadísticas de exportaciones de EE. UU.....	15
Maíz.....	15
Cebada.....	15
Sorgo.....	16

Para más información sobre el contenido de este boletín o del U.S. Grains Council, su misión y sus programas, póngase por favor en contacto con Cary Sifferath al +1 (202) 789-0789. El U.S. Grains Council es una asociación privada sin fines de lucro de productores y agronegocios comprometidos a construir y expandir los mercados internacionales de la cebada, maíz y sorgo estadounidenses y sus productos. El Consejo tiene su casa matriz en Washington, DC, EE. UU. y cuenta con diez oficinas internacionales que supervisan programas en más de 50 países. El apoyo financiero de nuestros miembros privados de la industria, entre los que se incluye los check-off estatales, agronegocios y entidades estatales entre otras, se igualan a fondos federales del USDA, lo que resulta en un valor del programa conjunto de más de \$26 millones de dólares.

Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade

La semana a la vista: Contrato de maíz a septiembre de CME

Centavos/Bu	Viernes 28 de junio de 2024	Lunes 1 de julio de 2024	Martes 2 de julio de 2024	Miércoles 3 de julio de 2024	Jueves 4 de julio de 2024
Cambio	-15.00	-0.50	1.00	-2.50	El mercado estuvo cerrado
Precio al cierre	407.50	407.00	408.00	405.50	Feriado en EE. UU.
Factores que afectan al mercado	<p>Los precios del maíz se mantuvieron de estables a un poco más altos hasta que se publicaron los informes de superficie sembrada e inventarios de granos, después de lo cual se fueron a pique para caer casi 30 centavos antes de encontrar algo de apoyo. El maíz de julio abrió el camino a la baja para romper el nivel de \$4, rebotó del nivel de \$3.90 y cerró con una baja de 16.5 centavos. Los estimados de inventarios de granos y de superficie sembrada de maíz del 1 de junio del USDA fueron mayores de lo esperado, lo cual desencadenó la fuerte respuesta a la baja. Hay tanto más inventarios de maíz de cosechas anteriores que solucionar como mayores perspectivas de nuevas cosechas. Los agricultores son los que tienen gran parte del inventario de granos, por lo que la limpieza de los silos durante julio y agosto, en</p>	<p>Los futuros de la CBOT estuvieron mezclados durante la noche, en la que el maíz fue ligeramente más bajo, pero la soya y el trigo un poco más altos. La sesión diurna presenció el aumento de uno o dos centavos del maíz, el trigo subió casi 15 centavos y la soya de 7 a 8 centavos, la harina de soya más baja y el aceite de soya repentinamente más alto. El trigo aumenta con el calor y la sequedad intensos en la zona del mar Negro y el sureste de Europa. Esta zona representa la de mayor riesgo para los cultivos en la primera quincena de julio; el modelo de 10 días ofrece pocas lluvias para la región. México desecha los planes que limitarían la importación de maíz amarillo y se centrará en ser autosuficiente en maíz blanco, el que comúnmente se utiliza para la tortilla básica del país. SovEcon recortó en 1.7</p>	<p>Los precios del maíz y la soya fueron más altos durante la noche, el trigo fue más bajo. El maíz se comercializó más de 5 centavos más alto antes de fijarse más o menos un centavo más arriba en el cierre. La soya estuvo más alta por el fortalecimiento del aceite de soya. La harina de soya fue más baja. Esta semana cayeron ambas calificaciones de las condiciones del cultivo del maíz y sorgo: el maíz cayó a 67% de buena/excelente y el sorgo disminuyó a 58% buena/excelente. El maíz entra al período de polinización y las condiciones de humedad en el Cinturón de Maíz occidental son buenas (excepto en donde hubo demasiada lluvia y se inundaron los cultivos). Con temperaturas moderadas, la polinización del maíz será muy buena en Iowa, Minnesota, Nebraska y hacia Illinois. Los estados del Cinturón de Maíz oriental todavía necesitan lluvias muy oportunas para una</p>	<p>Los futuros de CBOT estuvieron mezclados en la sesión nocturna: la soya estuvo más alta, el maíz se mantuvo de estable a un centavo más alto y el trigo aumentó al comienzo de la sesión nocturna para volver a sin cambios en la mañana temprano. La comercialización diurna presentó un fortalecimiento de la soya y el aceite de soya, así como una comercialización irregular en el maíz y el trigo. El pronóstico meteorológico para el centro de EE. UU. se considera mezclado. En el noroeste de Iowa y el sur de Minnesota cayó demasiada lluvia con importantes inundaciones en casi todos los lechos de los ríos. Los avisos de inundaciones repentinas se ampliaron hacia zonas de Illinois donde hubo lluvia excesiva a principios y mediados de junio. Las temperaturas frescas comienzan ahora a preocupar en el norte de las Llanuras y el Alto Medio Oeste, ya que la creciente acumulación de grados-día son solo de 70 a 76% de lo normal.</p>	Día de la Independencia

<p>preparación para la siguiente cosecha, va a mantener una oferta relativamente estable de maíz hacia el mercado. Los estados con parte del mayor aumento en la superficie sembrada de maíz están en el Cinturón de Maíz occidental, que son los que han recibido lluvias de adecuadas a excedentes.</p>	<p>millones de ton a su estimación de exportaciones de trigo ruso a 46.1 millones de toneladas en la temporada 2024-25, con 14.6 millones de ton de exportaciones de maíz.</p>	<p>buena polinización, pero con el retraso en la siembra en dicha región del país, las lluvias y temperaturas de mediados de julio a principios de agosto serán más críticas que las condiciones de principios de julio. Aumentó la producción de combustibles renovables.</p>	<p>Esto no significa que haya una amenaza inminente, pero los cultivos de esa zona ahora luchan contra suelos húmedos y un crecimiento lento. La zona del mar Negro sigue siendo un problema por la poca lluvia en el centro y este de Ucrania y el sur de Rusia.</p>
---	--	--	---

Panorama

Los informes de inventarios de granos y superficie sembrada del USDA que se publicaron el 28 de junio fueron considerados como negativos para el maíz, ya que hay más de este grano de lo esperado y la superficie plantada fue mayor de la esperada debido a algunos de los problemas de siembra experimentados en la primavera.

Los inventarios de maíz en todas las posiciones al 1 de junio de 2024 totalizaron los 4,990 millones de bushels, 21.7 por ciento más que el 1 de junio de 2023 y los mayores desde junio de 2020. De los inventarios totales, 3,026 millones de bushels se almacenaron en las granjas, 36.5 por ciento más que hace un año. Los inventarios fuera de la granja de 1,967 millones de bushels, aumentaron 4.3 por ciento con respecto a hace un año. La desaparición señalada de marzo a mayo de 2024 es de 3,360 millones de bushels, en comparación con los 3,290 millones de bushels durante el mismo período del año pasado. La desaparición implícita de alimentos balanceados y residual de marzo a mayo es de 916 millones de bushels, 125 millones por debajo de las expectativas. Pero la desaparición implícita en alimentos balanceados y residual del período de septiembre a mayo subió 5% más que el año pasado. El informe WASDE más reciente presenta el uso en alimentos balanceados y residual de 2023/24 un 5% más que el año anterior, por lo que los niveles de uso actuales notificados por el USDA están alineados con la cifra de inventarios. De los principales estados productores de maíz, los inventarios en granja aumentaron más en Illinois (+71.2%) y en donde menos aumentaron fue en Wisconsin (+4.8%). Los inventarios de maíz fuera de la granja aumentaron más en Illinois (+23.1%) y disminuyeron más en Iowa (-15.5%). En cuanto inventarios totales de maíz, el estado con el mayor incremento porcentual fue Illinois (+43.6%), seguido de Missouri (+40%). El estado con la menor ganancia porcentual de inventarios de maíz fue Wisconsin (+3.2%), seguido muy de cerca por Nebraska (+5.3%).

El informe de superficie sembrada del USDA sorprendió al mercado con un incremento en superficie sembrada de maíz a pesar de los problemas para sembrarlo, en especial en la parte este del Cinturón de Maíz. El USDA notificó que los agricultores sembraron 91.5 millones de acres de maíz, 3.6% menos que hace un año, pero 1.6% más que en el informe de intenciones de siembra de marzo. La superficie sembrada en Iowa fue 2.3% más de lo previsto en marzo, los acres en Minnesota fueron 2.5% más que las intenciones de siembra, Nebraska aumentó 2.5% y Kansas 10.5% más que en las intenciones de marzo. Illinois, Indiana, Missouri y Kentucky no presentaron cambios con respecto a las intenciones de marzo. En EE. UU., el estimado de la superficie sembrada de maíz de junio ha estado entre 97% y 101%

de la superficie sembrada final. En 2023, la superficie de siembra de maíz de junio fue 99% de la superficie final. La superficie cosechada de maíz en EE. UU. promedia 90% de la cifra de la superficie sembrada de junio, cuyo mínimo más reciente fue de 89%. La mayor parte de la diferencia entre la superficie sembrada y la cosechada es grano cosechado para ensilado de maíz.

Con la mayor superficie sembrada de maíz y con las calificaciones de las condiciones de cultivo que han disminuido cada semana desde el primer informe de la temporada, el panorama del maíz podría no hayan cambiado tanto como algunos pensarían. Es verdad que quizás haya más superficie cosechada, pero es posible que el rendimiento nacional sea menor que los actuales 181 bushels por acre del WASDE de junio del USDA. Por ende, si el rendimiento es de 179 bushels por acre, la producción sería cercana a 70 millones de bushels más que las que había en el WASDE de junio del USDA. Las exportaciones van adelantadas a las expectativas y la demanda de alimento balanceado y etanol cumple con las expectativas, por lo que es factible que los inventarios finales de 2023/24 disminuyan tarde o temprano en 25 millones de bushels a partir del WASDE de junio y la demanda total de maíz en el año comercial 2024/25 probablemente sea 200 millones de bushels mayor que en 2023/24 y 100 millones de bushels más que en el más reciente WASDE. El resultado final es que los inventarios finales de 2024/25 solo podrían crecer en 40 millones de bushels en comparación con 2023/24 y de hecho podrían ser 50 millones de bushels menos que el estimado del WASDE de junio para 2024/25. Es evidente que en el mercado habrá sobreoferta si el rendimiento de maíz de EE. UU. llega a los 181 y 182 bushels por acre, pero si el rendimiento cae a 175 bushels por acre o menos, entonces habrá una carga mucho mayor en el clima argentino de diciembre y enero y el clima de Brasil de marzo a mayo de 2025. Lo que se dice por ahí es que algunos productores argentinos pueden estar reacios a sembrar maíz en la próxima temporada, después de los graves problemas de enfermedades de este año.

Futuros de maíz de septiembre 2024 de la CBOT



Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 4 de julio de 2024			
Commodity/Mes Contrato	04-jul-24	27-jun-24	Cambio neto
Maíz			
Sep 24	405.50	422.50	-17.00
Dic 24	419.50	433.75	-14.25
Mar 25	433.50	446.50	-13.00
May 25	443.00	455.50	-12.50
Soya			
Ago 24	1157.75	1137.00	20.75
Sep 24	1117.50	1103.25	14.25
Nov 24	1121.50	1105.00	16.50
Ene 25	1135.50	1118.25	17.25
Harina de soya			
Ago 24	350.10	348.40	1.70
Sep 24	332.50	339.20	-6.70
Oct 24	325.90	335.10	-9.20
Dic 24	329.20	338.90	-9.70

*Unidad de precio: Maíz/soya: Centavos y cuartos de centavo/bu. (5,000 bu.); Harina: \$/ton (100 ton)

Evolución del clima y los cultivos de EE. UU.

Avance de la cosecha de EE. UU. (florecimiento del maíz, espigado de cebada y sorgo, florecimiento de la soya)				
Semana que termina el/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
30 de junio de 2024	11	19	72	20
23 de junio de 2024	4	17	44	8
30 de junio de 2023	7	20	79	20
Promedio de 5 años	6	20	77	15

Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions

Calificación de las condiciones de cultivo en EE. UU (por ciento) Semana que termina el: 30 de junio de 2024				
Calificación/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
Excelente	15	8	4	12
Buena	52	50	60	55
Razonable	24	34	31	25
Mala	6	5	4	6
Muy mala	3	3	1	2

Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions

Lo más destacado:

- Florece el 11% del maíz, lo que significa que las plantas entran a la etapa de polinización. Esto es, 7 puntos más que hace una semana, 4 puntos adelante del año pasado y 5 puntos adelante del promedio de 5 años. El espigamiento del sorgo está al 19%, un 1% por detrás del año pasado y del promedio de 5 años. El espigamiento de la cebada del 72% brincó 28 puntos este semana, aunque está 7 puntos por detrás del del año pasado y 5 puntos por detrás del promedio de 5 años. El florecimiento de la soya está al 20%, es decir, 12 puntos por arriba de la semana pasada e incluso comparado con el año pasado, pero 5 puntos adelante del promedio de 5 años.
- El informe de las condiciones del cultivo empeoró otra vez en la calificación buena/excelente que ahora está al 67%, aunque la calificación de excelente mejoró 1 punto. Las condiciones del sorgo bajaron a 58% buena/excelente, 3 puntos menos que la semana pasada, por lo que ahora está apenas 3 puntos adelante del año pasado. La calificación de buena/excelente de las condiciones de la cebada disminuyó 4 puntos esta semana a 64, aunque sigue 13 puntos adelante de la calificación del año pasado. La calificación de las condiciones de la soya se mantiene estable a 67% buenas/excelentes con el movimiento de 1 punto de buenas a excelentes. La calificación de buena/excelente de la soya está 17 puntos más arriba que el año pasado.
- En el Oeste, una ola de calor prolongada promueve el ritmo rápido de desarrollo del cultivo, aunque potencia la demanda de riego. En la actualidad, el calor más extremo se centra en los estados de la Costa del Pacífico y el Suroeste del Desierto, en donde las temperaturas máximas del viernes se espera que lleguen a los 46°C (115°F) tan al norte como el norte del valle de Sacramento de California. En contraste, persisten las condiciones relativamente frescas a través de las Rocallosas centrales y las zonas colindantes.
- En las Llanuras, prevalecen las temperaturas por debajo de lo normal excepto en la mitad sur de Texas. De hecho, las temperaturas máximas del día de hoy permanecerán por debajo de 26°C (80°F) en todo el norte de las Llanuras, en donde el reciente crecimiento del cultivo ha disminuido debido a las condiciones frías y lluviosas. En la actualidad, regresó el clima

mayormente seco en el norte de las Llanuras, mientras que las lluvias viraron hacia el sur a Oklahoma y el norte de Texas.

- En el Cinturón del Maíz, un frente frío disemina lluvias y tormentas eléctricas desde la región alta de los Grandes Lagos hacia el bajo valle del Ohio. Otra ronda de clima fresco sigue al frente, de tal forma que se espera que las altas temperaturas del viernes permanezcan por debajo de los 26°C (80°F) en el alto Medio Oeste. Mientras tanto, el clima cálido y húmedo en el bajo Medio Oeste favorece el desarrollo del maíz y la soya, excepto en zonas donde hay escasez de humedad del suelo.
- En el sur, el clima caliente y húmedo añade estrés a la pastura y a los cultivos de verano en las zonas donde falta humedad. A finales de junio, más de un tercio de las pasturas tuvieron una calificación de las condiciones de muy mala a mala en Carolina del Norte (50%), Carolina del Sur (41%), Georgia (40%) y Virginia (38%). En la tarde del viernes, las altas temperaturas alcanzarán o excederán los 38°C (100°F) en partes de Virginia y las Carolinas. En el resto, se desarrollan tormentas eléctricas a principios del día en partes del sur medio.

Panorama:

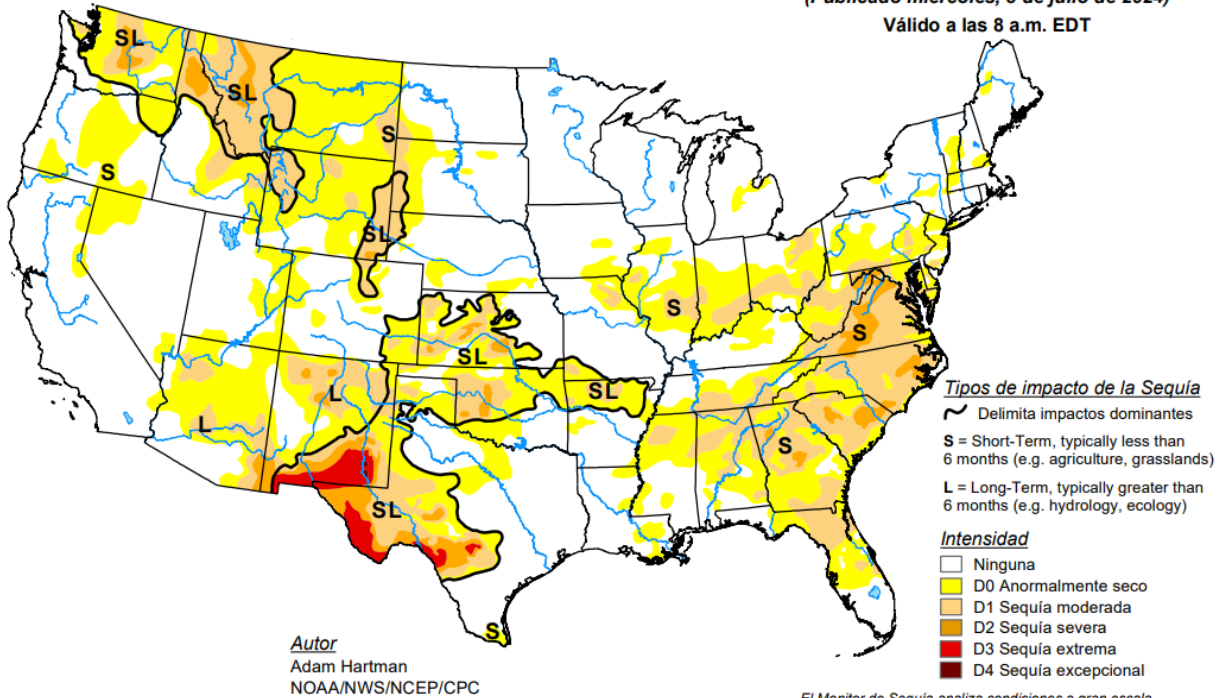
El huracán Beryl, que tocó tierra alrededor del alba del viernes cerca de Tulúm, México, se debilitará a tormenta tropical a medida que atraviesa la península de Yucatán. Sin embargo, podría volver a tomar fuerza en el Golfo de México antes de finalmente terminar la tarde del domingo o el lunes en el noreste de México o la costa de Texas. El total de lluvias de tormentas relacionado con Beryl podría alcanzar de 101 a 203 mm (4 a 8 pulg.) o más en el sur de Texas y los alrededores. Mientras tanto, los frentes fríos que atraviesan el centro y este de EE. UU. mantendrán condiciones inestables y lluviosas desde las Llanuras a la Costa Este. Algunas de las lluvias más fuertes, de 25 a 76 mm (de 1 a 3 pulg.) o más localmente, podrían caer en el Sureste, así como en partes de las Llanuras centrales, el alto Medio Oeste y el Noreste. En contraste, el Oeste estará dominado por un clima cálido abrasador y seco, con la expectativa de lecturas rampantes de 38°C (100°F) en general salvo en la costa y lugares de altitudes elevadas. Con frecuencia las temperaturas alcanzarían los 49°C (120°F) en los lugares de baja altitud en el Suroeste del Desierto. El panorama de 6 a 10 días del NWS del 10 al 14 de julio es de probabilidad de condiciones más cálidas de lo normal en todo el país, excepto por las temperaturas cercanas o por debajo de lo normal desde el sur de las Llanuras hacia la parte media del valle del Mississippi. Mientras tanto, el clima más húmedo de lo normal en el sur y este de EE. UU., contrastaría con las precipitaciones por debajo de lo normal, del Pacífico Noroeste al alto Medio Oeste.

Monitor de Sequía de los Estados Unidos

julio 2, 2024

(Publicado miércoles, 3 de julio de 2024)

Válido a las 8 a.m. EDT



El Monitor de Sequía analiza condiciones a gran escala, por lo que las condiciones locales pueden variar. Para una mejor interpretación se recomienda ver el texto anexo.



droughtmonitor.unl.edu

FOB

Maíz amarillo (\$US/ton FOB Buque, valores al 3 de julio de 2024)						
Maíz amarillo #2 FOB Buque Máx. 15% de humedad Meses de entrega	Futuros Mes	Precio futuros (\$/bu)	GOLFO		PNO	
			Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)	Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)
Julio	N	\$4.0350	\$0.61	\$182.87	\$1.47	\$216.72
Agosto	U	\$4.0550	\$0.63	\$184.44	\$1.34	\$212.39
Septiembre	U	\$4.0550	\$0.66	\$185.62	N/D	N/D
Octubre	Z	\$4.1950	\$0.66	\$191.13	N/D	N/D
Noviembre	Z	\$4.1950	\$0.72	\$193.49	\$1.34	\$217.90
Diciembre	Z	\$4.1950	\$0.78	\$195.86	\$1.42	\$221.05

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 3 de julio de 2024)						
YGS #2 FOB Buque Máx. 14% Humedad Meses de entrega	Futuros Mes	Futuros Precio (\$/bu)	NOLA		TEXAS	
			Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)	Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)
Julio	Z	\$4.1950	N/D	N/D	\$1.85	\$237.98
Agosto	Z	\$4.1950	N/D	N/D	\$1.85	\$237.98
Septiembre	Z	\$4.1950	N/D	N/D	\$1.85	\$237.98

Pélets de harina de gluten de maíz (\$USD/ton FOB)		
21% de proteína	Buque de EE UU. central	NOLA entregado
Julio	\$92	\$111
Agosto	\$92	\$115
Septiembre	\$92	\$124

Harina de gluten de maíz de 65% prot. (\$USD/ton FOB)		
60% de proteína	Buque de EE UU. central	NOLA entregado
Julio	\$410	\$462
Agosto	\$410	\$466
Septiembre	\$410	\$475

Notas:

Los precios se basan solamente en indicaciones de oferta. Se supone que los precios cotizados reflejan las condiciones actuales del mercado, pero podrían variar con respecto a las ofertas reales. Los términos de entrega, de pago y de la calidad pueden variar de un proveedor a otro, lo cual impacta el precio real. Un bushel de maíz o sorgo equivale a 56 libras y una tonelada equivale a 2,204.62 libras.

Granos secos de destilería con solubles (DDGS)

Comentarios de los DDGS

El USDA notificó que los precios de los DDGS promediaron \$156 por tonelada corta en el Informe Semanal Nacional del Etanol del 28 de junio. Los precios bajaron \$2 con respecto a la semana anterior y \$14 menos con respecto al mes anterior.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 1.06, más que la de la semana pasada de 1.00. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.41, sin cambios con respecto a la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió los 1,064,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 28 de junio. Esto fue 21,000 bpd (2%) más semana tras semana y 4,000 bpd (0.4%) más comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue de 1,047,000 bpd, unos 2,000 bpd menos que la semana pasada. Esta semana los precios se mantuvieron en gran medida estables, ya que la producción sigue sólida.

Tabla precios DDGS: 3 de julio de 2024 (USD/ton)
(Varían la cantidad, disponibilidad, términos de pago y de entrega)

(Calidad en el punto de entrega mín. 35% prot.-grasa juntos)	Julio	Agosto	Septiembre
Barcaza CIF Nueva Orleans	194	195	198
FOB Buque Golfo	196	198	199
Despacho por FFCC PNO	231	233	234
Despacho por FFCC California	224	226	227
Medio puente, Laredo, TX	239	241	243
FOB Lethbridge, Alberta	202	203	205
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	257	259	261
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	263	265	267
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	303	306	308
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	288	290	292
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	281	284	285
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	271	273	275
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	271	273	275
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	274	276	278
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	255	257	258
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	281	284	285
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	185	187	188
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	173	175	176

Fuente: Reuters/Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics and Consulting.

Notas:

Los precios se basan solamente en indicaciones de oferta. Se supone que los precios cotizados reflejan las condiciones actuales del mercado, pero podrían variar con respecto a las ofertas reales. Los términos de entrega, de pago y de la calidad pueden variar de un proveedor a otro, lo cual impacta el precio real.

Mercados y diferencial de fletes marítimos

Tasas de fletes a granel de HSS: granos pesados, sorgo y soya*			
USD/ton			
Ruta y tamaño del buque	03-jul-24	26-jun-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	61.36	61.73	-0.37
55,000 EE. UU. PNO – Japón	27.42	27.50	-0.08
66,000 Golfo EE. UU. - China	50.89	51.76	-0.87
66,000 EE. UU. PNO – China	25.77	26.42	-0.65
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	20.00	20.00	0.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	13.55	13.53	0.02
35,000 Golfo EE. UU. – Santa Marta, Colombia	17.89	17.88	0.01
35,000 Golfo EE. UU. – Buenaventura, Colombia	29.99	29.97	0.02
39,000 Argentina – Buenaventura, Colombia	31.05	31.61	-0.56
39,000 Argentina – Cartagena, Colombia	31.55	32.12	-0.57
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	46.00	47.00	-1.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	29.00	30.00	-1.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	52.00	52.00	0.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	26.00	27.00	-1.00
Brasil, Santos – China	46.71	45.70	1.01
Costa norte de Brasil – China	27.82	27.87	-0.05
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	50.96	51.92	-0.96
Fuente:	Reuters; *Los números de esta tabla se basan en valores al cierre de la noche anterior.		
Notas:	Las tasas se basan solamente en indicaciones de oferta. Se supone que las tasas cotizadas reflejan las condiciones actuales del mercado, pero podrían variar con respecto a las ofertas reales. Se actualizaron las tasas a Colombia con nuevas rutas e información.		

Comentarios de fletes marítimos

Las lluvias recientes que atravesaron Panamá han sido benéficas, mejoraron mucho las condiciones del agua en el lago Gatún que ya casi están en lo normal para julio. El 11 de julio la Autoridad del Canal de Panamá planea aumentar el calado neopanamax a 48 pies de los 47 actuales. El tránsito diario de buques aumentará a 35 después del 4 de agosto. Bajo condiciones normales de funcionamiento el tránsito diario es de 36 a 38. Las noticias de mejores condiciones viajan rápido con el retraso de buques que se empieza a acumular y eso es bueno ya que las navieras y los operadores y propietarios de buques adquieren confianza en usar el Canal de Panamá como una alternativa más rápida, en particular entre EE. UU. y Asia.

Esta semana la organización terrorista de los hutíes mantuvo los ataques a los buques que pasan por el mar Rojo y alrededor de la península Arábiga. Sin embargo, el comando militar estadounidense anunció la exitosa destrucción de los lugares de radares hutíes. Los propietarios de buques y operadores mantienen su intención de evitar el mar Rojo en el futuro previsible. A medida que remonta la demanda del servicio de contenedores, el uso de buques se ve aún más desafiado por evitar la ruta del mar Rojo.

El huracán Beryl es la tormenta más fuerte a estas alturas de la temporada de huracanes. En su trayecto impacta a México y el puerto de Brownsville, Texas. El puerto de Brownsville limita el tránsito de buques hasta el martes de la próxima semana. Se permitirá el acceso a los buques que pueden terminar de descargar el viernes por la noche o la mañana del sábado. Se espera que el martes reanuden las operaciones normales. Otros puertos de Texas a lo largo de la costa del Golfo monitorean la situación muy de cerca.

El índice báltico seco cerró la semana más fuerte gracias al fortalecimiento del sector capesize que tuvo una mejor demanda, por lo menos durante esta semana. En la semana, este índice ganó 100 puntos o 5% a 2,064. El sector capesize, principal influencia del IBS ganó 435 puntos o cerró la semana un 14% más alto a 3,580. El IBS pudo haber sido más firme aún, si el panamax y supramax hubieran encontrado impulso. En cambio, ambos estuvieron más bajos, por lo que el sector panamax bajó 4.5% a 1,607 y el supramax 5% menos a 1,340.

Las tasas de fletes de granos en las rutas venerables a Japón cerraron la semana a la baja, con la ruta del Golfo que bajó \$0.37 por tonelada a \$61.36. La tasa desde el Pacífico Noroeste fue más baja nominalmente a \$27.42. En la semana, el diferencial entre estas rutas principales se estrechó \$0.29 por tonelada a \$33.94 dólares.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax \$USD/Día				
Ruta:	03-jul-24	26-jun-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	23,402	24,734	-1,332	-5.4
P3A: PNO/Pacífico – Japón	11,973	12,451	-478	-3.8
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	22,464	23,082	-618	-2.7
Fuente:	Baltic Exchange/Reuters			
Notas:	Las tasas se basan solamente en indicaciones de oferta. Se supone que las tasas cotizadas reflejan las condiciones actuales del mercado, pero podrían variar con respecto a las ofertas reales.			

Valores de fletes buques capesize Australia Occidental al Sur de China (mineral de hierro)				
	03-jul-24	26-jun-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	10.86	10.60	0.26	2.5
Fuente:	Fuente: Baltic Exchange/Reuters			
Notas:	Las tasas se basan solamente en indicaciones de oferta. Se supone que las tasas cotizadas reflejan las condiciones actuales del mercado, pero podrían variar con respecto a las ofertas reales.			

U.S. – Asia Market Spreads				
\$USD/MT				
3-Jul-24	PNW	Gulf	Bushel Spread	MT Spread
#2 Corn	1.47	0.61	0.86	33.86
Soybeans	1.65	0.88	0.77	30.31
Ocean Freight	27.42	61.36		33.94
Source:	Reuters, Decision Innovation Solutions & Polaris Analytics and Consulting			
Notes:	Prices and rates are based on offer indications only. Quoted rates and prices are believed to reflect current market conditions but may vary from actual offers. Terms of delivery, payment and quality may vary from one supplier to another, impacting the actual price.			

Estadísticas de exportaciones de EE. UU.

Diferencial de mercado EE. UU. – Asia				
\$USD/ton				
03-jul-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.47	0.61	0.86	33.86
Soya	1.65	0.88	0.77	30.31
Flete marítimo	27.42	61.36		33.94
Fuente:	Reuters, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics and Consulting			
Notas:	Los precios y las tasas se basan solamente en indicaciones de oferta. Se supone que las tasas y precios cotizados reflejan las condiciones actuales del mercado, pero podrían variar con respecto a las ofertas reales. Los términos de entrega, de pago y de la calidad pueden variar de un proveedor a otro, lo cual impacta el precio real.			

Maíz

Disminuyeron 34 por ciento las ventas netas de 357,200 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior y 57 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de destinos desconocidos (138,400 ton), Colombia (78,800 ton, que incluyen disminuciones de 22,400 ton y 35,700 ton tardías), Japón (47,000 ton, que incluyen disminuciones de 7,000 ton), Costa Rica (42,800 ton que incluyen 15,100 ton tardías) y República Dominicana (16,200 ton), se compensaron por las reducciones de El Salvador (8,400 ton), Marruecos (1,000 ton) y Guatemala (100 ton). Se notificaron ventas netas de 311,500 ton de 2024/2025 para México (301,000 ton), Japón (7,500 ton), Honduras (2,300 ton) y Reino Unido (700 ton). Disminuyeron 24 por ciento las exportaciones de 894,400 ton con respecto a la semana anterior y 34 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente México (224,300 ton), Japón (224,000 ton), Taiwán (141,500 ton), Honduras (60,000 ton que incluyen 5,000 ton tardías) y España (55,000 ton).

Cebada

Un total de ventas netas de 100 ton de 2024/2025 fue para Corea del Sur. No se notificaron exportaciones en la semana.

Sorgo

Las reducciones de ventas netas totales de 800 ton de 2023/2024 disminuyeron de forma perceptible con respecto a la semana anterior y del promedio de las 4 semanas anteriores. Las disminuciones fueron de China. Aumentaron considerablemente las exportaciones de 53,700 ton con respecto a la semana anterior, pero disminuyeron 14 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se destinaron a China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 27 de junio de 2024					
Commodity (ton)	Inspecciones de exportaciones		Mercado actual, acumulado anual	Acumulado anual previo	Cambio del acumulado anual con respecto al año anterior
	Actual Semana	Anterior Semana			
Cebada	899	222	2,918	0	0%
Maíz	819,577	1,152,950	42,477,583	33,161,226	28%
Sorgo	55,289	1,109	5,199,743	1,852,871	181%
Soya	303,023	349,884	41,536,686	49,432,352	-16%
Trigo	309,775	343,672	1,362,323	1,101,405	24%
Fuente:	USDA/AMS. *El año comercial va del 1 de junio al 31 de mayo para el trigo y la cebada y del 1 de septiembre al 31 de agosto para el maíz, sorgo y soya. Los informes de semana a semana variarán debido a las condiciones notificadas por el exportador y las cancelaciones de los informes de la semana anterior.				

Informe de inspecciones de granos para exportación de EE.UU.: semana que termina el 27 de junio de 2024						
Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	7,474	1%	0	0%	0	0%
Golfo	213,957	28%	46,968	100%	55,289	100%
PNO	347,686	45%	0	0%	0	0%
FFCC exportación interior	203,370	26%	122	0%	0	0%
Total (ton)	772,487	100%	47,090	100%	55,289	100%
Embarques de maíz blanco por país (ton)			30,323	a Venezuela		
			8,404	a Honduras		
			8,363	a otros		
Total de sorgo			47,090			
Embarques de sorgo por país (ton)					53,736	a China
					906	a Zimbabue
					647	a México
Total de sorgo					55,289	
Fuente:	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS					

Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana

	27-jun-24	20-jun-24	Cambio	% Cambio
	Toneladas			
Total	78,078	90,456	-12,378	-14%
Maíz	12,389	12,413	-24	0%
Soya	63,583	74,688	-11,105	-15%
Trigo	1,200	2,915	-1,715	-59%
Sorgo	906	318	588	185%
Cebada	0	122	-122	-100%
	Contenedores			
Total	3,189	3,694	-505	-14%
Maíz	506	507	-1	0%
Soya	2,597	3,050	-453	-15%
Trigo	49	119	-70	-59%
Sorgo	37	13	24	185%
Cebada	0	5	-5	-100%
	15 destinos principales (número de contenedores)			
Indonesia	1,071	1,457	-386	-26%
Taiwán	559	810	-251	-31%
Vietnam	509	393	116	30%
Malasia	353	234	119	51%
Tailandia	207	285	-78	-27%
China	141	216	-75	-35%
Filipinas	114	119	-5	-4%
Corea del Sur	74	0	74	0%
Japón	71	60	11	18%
Brasil	43	68	-25	-37%
Camboya	37	0	37	0%
Suráfrica	6	0	6	0%
Myanmar	4	0	4	0%
Polinesia Francesa	0	20	-20	-100%
Hong Kong	0	19	-19	-100%

Fuente: Inspecciones semanales de granos USDA/AMS