



U.S. GRAINS COUNCIL

Market Perspectives

6 de junio de 2024

Índice

Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade.....	3
Panorama	4
Futuros de maíz de la CBOT de julio de 2024	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	12
Comentarios de fletes marítimos.....	12
Estadísticas de exportaciones de EE. UU.	14
Maíz.....	15
Cebada	15
Sorgo	15

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 julio CME

Centavos/Bu	Viernes 31 de mayo de 2024	Lunes 3 de junio de 2024	Martes 4 de junio de 2024	Miércoles 5 de junio de 2024	Jueves 6 de junio de 2024
Cambio	-2.50	-2.75	-1.00	-3.25	12.75
Precio al cierre	446.25	443.50	442.50	439.25	452.00
actores que afectan al mercado	<p>Tanto el maíz, como la soya y el trigo estuvieron moderadamente más altos en la comercialización nocturna. En la sesión diurna, el maíz se movió más abajo en un ritmo constante, para cerrar de 3 a 4 centavos menos y cerca de los mínimos del día. La soya trató de moverse al alza, pero luego cayó más de 20 centavos del primer máximo, para cerrar de 4 a 5 centavos más abajo. La harina de soya estuvo mezclada con julio más alto y diciembre más bajo. El trigo cerró mezclado, con julio más bajo y diciembre más alto. El sentir del mercado observa la producción de granos fuera de EE. UU. que está en declive, lo cual deberá impulsar a largo plazo las</p>	<p>Hubo debilidad del maíz y la soya al empezar junio, y aunque el trigo estuvo más alto en la comercialización nocturna, se movió a la baja durante la sesión diurna. El USDA notificó una venta privada de 110,000 ton de maíz a España. Las inspecciones de exportaciones de maíz se hicieron en 1.374 millones de ton (54.1 millones de bushels) en la semana que terminó el 30 de mayo, es decir, 21.6% más que la semana anterior y 13.9% más que hace un año. México fue el principal destino con 404,282 ton, seguido de Japón con 393,907 ton. Las exportaciones acumuladas del año a la fecha son de 37.741</p>	<p>Más debilidad en la comercialización durante la noche, en la que el trigo encabeza la baja de 10 a 12 centavos, la soya de 4 a 6 centavos y el maíz de 1 a 2 centavos. El primer informe de las condiciones de cultivo del maíz de EE. UU. de la temporada es del 75% en condiciones de buenas a excelentes. Esta es una calificación 11 puntos más alta que la de la primera semana de junio del año pasado. La mayoría de las calificaciones "buenas" del maíz son por demasiada lluvia y algunos encharcamientos en los campos. El pronóstico en el centro de EE. UU. se mantiene húmedo a través del este de las Llanuras y el oeste del Cinturón de Maíz hasta el miércoles,</p>	<p>Prevaleció la debilidad en la comercialización durante la noche en el maíz y el trigo. A principios de la sesión diurna la soya aumentó un poco, antes de caer a mediados del día y cerrar más abajo. Al medio día, los precios del maíz estaban de 2 a 3 centavos más abajo y así cerraron, con mayor presión en los contratos de diciembre, pues la percepción de un clima favorable a principios de la temporada es el sentimiento que prevalece ahora que el avance de la siembra no es la principal preocupación. El informe semanal de etanol de la EIA mostró una producción diaria promedio de 1.072 millones de barriles en la semana que terminó el 31 de mayo. Esto fue 1.068 millones de barriles más que</p>	<p>Durante la noche el maíz, el trigo, la soya, así como los productos de soya estuvieron más altos. El miércoles los precios del petróleo crudo y la gasolina se recuperaron de las pérdidas iniciales y terminaron más altos. La cobertura en corto técnica surgió en los futuros del petróleo crudo el miércoles después de que cayeran los precios por cinco sesiones consecutivas y fueran sobrevendidos. Esta semana los precios del petróleo se desplomaron más de -4% a un mínimo de 4 meses por las noticias negativas de que la OPEP+ lanzara un plan para restablecer la producción de petróleo crudo en el cuarto trimestre, lo cual desencadenó</p>

	<p>exportaciones agrícolas estadounidenses, aunque en el corto plazo, los pronósticos meteorológicos favorables de las principales zonas productoras de este país pusieron los mercados a la baja. Las ventas de exportaciones de esta semana fueron de 810,100 ton de maíz para despacho en este año y 187,800 ton de para el próximo. Se vendieron 61,600 ton de sorgo para despacho este año.</p>	<p>millones de ton (1,485 millones de bushels), las cuales son 26% más que en el mismo período del año comercial 2022/23. Otra tanda de lluvias en el Medio Oeste y el Delta antes de que le siga un patrón mucho más seco, permitiría que alrededor de la próxima semana se terminara la siembra, así como a que el cultivo florezca.</p>	<p>después es probable un período más cálido y seco. La inminente sequedad es un buen presagio para las zonas de Iowa y el alto Medio Oeste que han recibido demasiada lluvia. El calor prolongado se suma a los problemas meteorológicos en la zona del mar Negro y la sequía en México empeora hacia mediados de junio. Los mercados exteriores también son débiles con el precio del petróleo que cae en la Bolsa de Nueva York a un mínimo de 4 meses de \$73.60 por barril. La cosecha de maíz <i>safrinha</i> de Brasil está terminada en alrededor del 5%.</p>	<p>la semana anterior. Los inventarios de etanol cayeron 155,000 barriles, en los que la Costa Este, el Medio Oeste y el Golfo estuvieron más abajo, mientras que aumentaron en la Costa Oeste. Los futuros de trigo de EE. UU. han estado en modo de liquidación a medida que se retoma la cosecha en el sur de las Llanuras. El jalón bajista del trigo contribuyó a que el maíz de julio retrocediera a su apoyo de \$4.40.</p>	<p>preocupaciones sobre el exceso de oferta del petróleo en el mundo. Los futuros de energéticos están más altos, lo cual brinda cierto apoyo al complejo de los granos y oleaginosas, lo que provoca cobertura en corto de la reciente liquidación. En las noticias sobre la demanda durante la noche, Corea del Sur compró 133,000 ton de maíz, de las cuales la mitad proviene de Suramérica.</p>
--	--	--	---	--	--

Panorama

Los futuros de maíz están en un punto crítico si permanece intacta la tendencia alcista que se desarrolla desde principios de marzo. Actualmente el apoyo está cerca del precio base de \$4.40 para el contrato de julio. Es probable que al no lograr mantener este nivel, se reanude la tendencia a la baja que comenzó hace casi un año. Disminuyó el temor de que no se sembrara una parte importante del maíz de EE. UU., aunque es probable que haya cierta pérdida de rendimiento comparado con el rendimiento de la línea de tendencia debido a la parte se sembró o sembrará posterior al 20 de junio. El reabastecimiento de las condiciones de humedad del suelo que estuvieron muy por debajo de lo normal al inicio de la siembra en abril, junto con un clima relativamente templado cuando los cultivos empezaron las etapas iniciales de desarrollo, prepara el terreno para las altas calificaciones de las condiciones de cultivo, por lo menos en la primera quincena de junio, y hace posible que se piense en una gran cosecha este otoño y una

mayor acumulación de inventarios finales, en lugar de una bajada de estos últimos, una de las principales conclusiones del informe WASDE de mayo.

El calor abrasador y el clima seco continuo disminuyen los estimados de la producción de trigo en Ucrania y Rusia, mientras que la lluvia excesiva impulsa la siembra del trigo de primavera en Rusia más allá de las fechas óptimas, tanto en el centro-norte como en el centro-este de Rusia. Además de las condiciones de sequía en el mar Negro, en todo el mundo abundan problemas meteorológicos. México sigue en las garras de la peor sequía vista en 50 años. La sequedad en el norte y centro de China empieza a aparecer en los radares de los operadores, ya que en dichas regiones de cultivo se desarrolla más calor. La falta de lluvias y las temperaturas relativamente altas, entre los 25 y 30°C, hasta cerca de los 40°C, cubrirá casi el 60% de la superficie de trigo de invierno y hasta el 25% del cinturón de maíz de dicho país. Y justo después de que el sur de Brasil sufriera inundaciones récord, tanto Brasil como Argentina están en un período de sequedad con lluvias limitadas en los pronósticos para los cultivos de invierno en Argentina. El único aspecto prometedor verdadero para los cultivos son los campos del maíz y de la soya que están a un par de horas en carro de los operadores de Chicago. Cuando van por ahí, perciben un desarrollo de los cultivos muy bueno y apenas si leen sobre los sucesos negativos en otras partes.

El maíz estadounidense es cada vez más competitivo en los mercados mundiales. No solo se han reducido de forma importante los precios a futuro en las últimas semanas, sino que esta semana el mercado de maíz al contado en Argentina agregó una prima. En cuanto a la descarga, el maíz estadounidense es más barato hacia Asia para entrega en el verano. Hace un año el precio base en Suramérica era muy negativo, pero ahora está mucho más cerca de lo “normal” y muestra señales de aumentar todavía más.

Las ventas netas de maíz de 1.18 millones de toneladas de 2023/24 subieron 46% con respecto a la semana anterior y 41% del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos fueron principalmente de México, Japón, España, China y Colombia. Los embarques de exportación de 1.49 millones de toneladas aumentaron 43% con respecto a la semana anterior y 27% del promedio de las 4 semanas anteriores.

A largo plazo, surge un panorama de exportaciones estadounidenses cada vez más brillante. Cerca del 30% del cinturón de maíz de Ucrania soportará una sequía cada vez más intensa. El fuerte calor recorta drásticamente el potencial de rendimiento del maíz mexicano. Si persisten el calor y la sequedad en China, el comercio mundial de maíz podría remontar, con lo que EE. UU. está posicionado con existencias bastante adecuadas y, por el momento, muy buenas perspectivas de la cosecha en curso. Los modelos meteorológicos a largo plazo comienzan a dar señas de una sequía duradera en los estados de la Llanuras de EE. UU. y del poniente del Cinturón de Maíz estadounidense. Las calificaciones iniciales de las condiciones de cultivo tienen una correlación muy baja con los rendimientos finales –de alrededor del 16%–, mientras que las calificaciones de las condiciones en agosto tienen casi el 70% de correlación. A la cosecha actual de EE. UU. todavía le queda un largo camino que recorrer, además de que es poco probable que las calificaciones de las condiciones de cultivo mejoren mucho más de lo que son ahora. El mercado actual podría brindar una excelente oportunidad de cobertura a largo plazo a quienes necesiten maíz en el futuro.

Futuros de maíz de la CBOT de julio de 2024



Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 6 de junio de 2024			
Commodity/Mes Contrato	06-jun-24	30-may-24	Cambio neto
Maíz			
Julio 24	452.00	448.75	3.25
Sep 24	457.75	457.75	0.00
Dic 24	469.50	471.00	-1.50
Mar 25	481.50	484.00	-2.50
Soya			
Julio 24	1200.00	1209.75	-9.75
Sep 24	1167.50	1189.25	-21.75
Nov 24	1167.00	1190.00	-23.00
Ene 25	1180.00	1202.75	-22.75
Harina de soya			
Julio 24	362.80	363.60	-0.80
Sep 24	354.30	357.50	-3.20
Oct 24	353.00	357.60	-4.60
Dic 24	356.50	361.50	-5.00
*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 siembra de maíz de EE. UU. (porcentaje plantado)				
Semana que termina el/Commodity	Maiz	Sorgo	Cebada	Soya
June 3, 2024	91	51	94	78
May 27, 2024	83	42	88	68
May 27, 2023	95	47	90	89
Promedio de 5 años	89	46	93	73

Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions

Calificación de las condiciones de cultivo en EE. UU (por ciento) Semana que termina el: 2 de junio de 2024				
Calificación/Commodity	Maiz	Sorgo	Cebada	Soya
Excelente	15	N/D	6	N/D
Buena	60	N/D	62	N/D
Razonable	21	N/D	25	N/D
Mala	3	N/D	5	N/D
Muy mala	1	N/D	2	N/D

Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions

Lo más destacado:

- El avance de la siembra a finales de mayo está en o ligeramente arriba del promedio de 5 años en todo el país, y en la mayoría de los principales estados productores de maíz. El avance de la siembra de la soya también va bien y con el período de clima cálido y seco por delante en la mayoría de las zonas que todavía están por sembrarse, muchos productores terminarán la siembra esta semana, si no es que ya la concluyeron.
- Se publicó el primer informe de las Condiciones de Cultivo del año de maíz y cebada. El maíz tiene una calificación del 75% de buena a excelente, es decir 11 puntos más arriba que a esta altura del año pasado. La mayoría de las buenas calificaciones son por demasiada lluvia y los encharcamientos en los campos.
- En el Oeste, una ola de calor de inicios de temporada impulsa las temperaturas máximas a 43°C (110°F) o más en el Suroeste del Desierto, abarcando tan al norte como el sur de Nevada. El calor de 38°C (100°F) también se da en gran parte del valle central de California. Mientras tanto, el clima más cálido en el Noroeste favorece un ritmo rápido de desarrollo del trigo de invierno y los cultivos de primavera. En Washington, el 69% del trigo de invierno había espigado hacia el 2 de junio, comparado con el promedio de 49% de 5 años.
- En las Llanuras, el clima cálido y seco promueve el ritmo rápido de trabajo de campo y desarrollo del cultivo. Al 2 de junio, la cosecha del trigo de invierno iba muy avanzada en el sur de las Llanuras, encabezada por Texas (33% terminada, por arriba del promedio de 5 años del 27%) y Oklahoma (22% terminada, comparado con el promedio de 6%). Persiste el clima cálido en el sur de las Llanuras, en donde se espera que las altas temperaturas del día de hoy alcancen los 38°C (100°F) en gran parte del oeste de Texas.
- En el Cinturón del Maíz, prevalece el clima frío, ventoso, mayormente seco, después de un largo período de clima inestable. A principios del miércoles, persistían algunas lluvias en la región de los Grandes Lagos. A medida que comiencen a secarse los campos del Medio Oeste, los

productores pronto podrán sembrar toda la superficie sembrada restante de maíz y soya. El clima más seco debería favorecer la maduración del trigo de invierno en el Medio Oeste, pues apenas empieza la cosecha (5% terminada al 2 de junio en Missouri).

- En el sur, persisten las lluvias desde los Apalaches y la región central de la costa del Golfo al este, al litoral del Atlántico. Sin embargo, la lluvia sigue evitando la península de Florida, donde en semanas recientes los cultivos, cítricos incluidos, necesitaron de fuertes riegos debido a las condiciones cálidas y secas. El calor veraniego prevalece también en la región occidental de la costa del Golfo, donde las temperaturas máximas del día de hoy en el sur de Texas se acercarán a los 38°C (100°F).

Panorama:

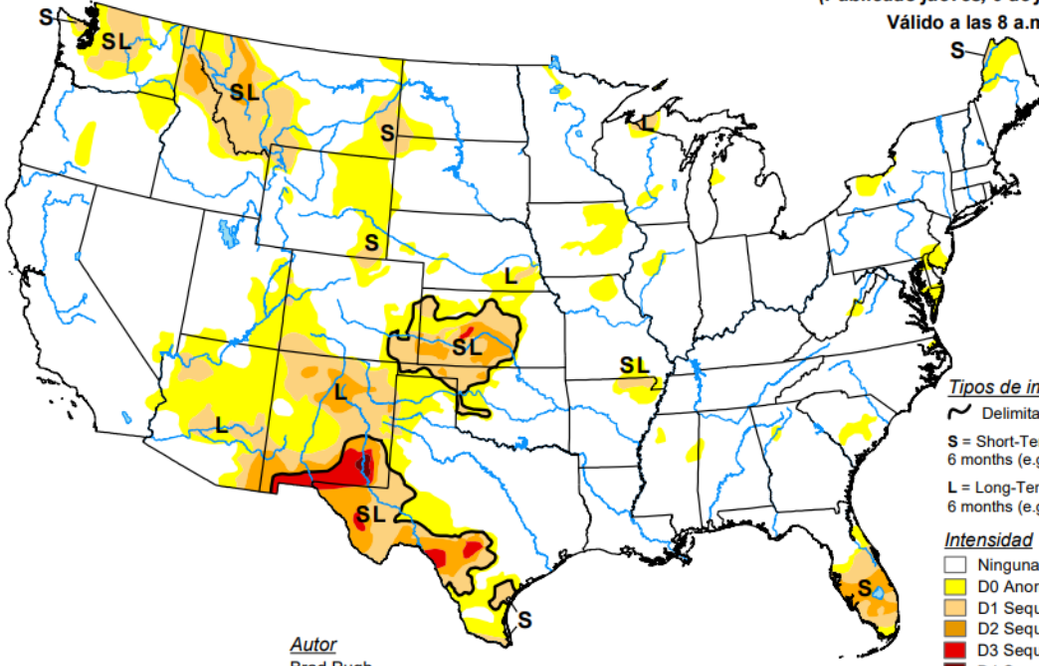
A partir del jueves, habrá tormentas en el este de EE. UU. en anticipación a un frente frío que se aproxima hacia la costa del Atlántico. Durante los próximos días, un período de agradable clima fresco y ventoso se establecerá en las zonas desde el norte de las Llanuras hacia el Noreste. Sin embargo, algunas zonas de los estados de los Grandes Lagos podrían experimentar aguaceros ocasionales. Mientras tanto, a finales de la semana se desarrollarán chubascos y tormentas eléctricas aisladas cercanas al límite entre aire frío en el norte y el calor de principios de temporada en el Sur Profundo. Los totales de lluvia de cinco días podrían llegar de 25 a 76 mm (1 a 3 pulg.) desde las laderas orientales del sur y centro de las Rocallosas y el sur de los Apalaches. Mientras tanto, persistirá el calor abrasador durante el fin de semana desde el Suroeste del Desierto al sur de la costa del Atlántico, con temperaturas que superan habitualmente los 38°C (100°F) hacia el fin de semana en gran parte del oeste de Texas. Las temperaturas de finales de la semana sobrepasarán los 43°C (110°F) en partes del Desierto del Suroeste. El panorama de 6 a 10 días del NWS del 11 al 15 de junio es de probabilidades de temperaturas cercanas o por arriba de lo normal en todo el país, excepto las condiciones más frías de lo normal desde el sur medio hacia el valle del Ohio y el Sureste interior. Mientras tanto, las lluvias cercanas o por debajo de lo normal en gran parte del país contrastarían con el clima más húmedo de lo normal desde la Gran Cuenca al sur de las Altas Llanuras.

Monitor de Sequía de los Estados Unidos

junio 4, 2024

(Publicado jueves, 6 de junio de 2024)

Válido a las 8 a.m. EDT



Autor
Brad Pugh
CPC/NOAA

Tipos de impacto de la Sequía

- Delimita impactos dominantes
- S** = Short-Term, typically less than 6 months (e.g. agriculture, grasslands)
- L** = Long-Term, typically greater than 6 months (e.g. hydrology, ecology)

Intensidad

- Ninguna
- D0 Anormalmente seco
- D1 Sequía moderada
- D2 Sequía severa
- D3 Sequía extrema
- D4 Sequía excepcional

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 5 de junio de 2024)						
Maíz amarillo #2 FOB Buque Máx. 15% de humedad Meses de entrega	Futuros Mes	Futuros Precio (\$/bu)	GOLFO		PNO	
			Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)	Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)
Junio	N	\$4.3925	\$0.59	\$196.15	\$1.34	\$225.68
Julio	N	\$4.3925	\$0.60	\$196.55	\$1.36	\$226.47
Agosto	U	\$4.4575	\$0.55	\$197.14	N/D	N/D
Septiembre	U	\$4.4575	\$0.62	\$199.89	N/D	N/D
Octubre	Z	\$4.5900	\$0.65	\$206.29	N/D	N/D
Noviembre	Z	\$4.5900	\$0.71	\$208.65	\$1.31	\$232.27

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 5 de junio 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)
Junio	N	\$4.3925	N/D	N/D	\$1.85	\$245.76
Julio	N	\$4.3925	N/D	N/D	\$1.85	\$245.76
Agosto	U	\$4.4575	N/D	N/D	\$1.85	\$248.32

Pélets de harina de gluten de maíz (\$USD/ton FOB)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Junio	\$94	\$114
Julio	\$94	\$114
Agosto	\$94	\$119

Harina de gluten de maíz de 65% prot. (\$USD/ton FOB)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Junio	\$400	\$451
Julio	\$400	\$451
Agosto	\$400	\$456

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 \$171 por tonelada corta en el Informe Semanal Nacional de Etanol del 31 de mayo. Los precios bajaron \$2 con respecto a la semana anterior y \$2 menos con respecto al mes anterior.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 1.08, más que la de la semana pasada de 1.06. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.45, más que los 0.43 de la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió los 1,072,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 31 de mayo. Esto fue 4,000 bpd (0.4%) más semana tras semana y 36,000 bpd (3.5%) más comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue 1,040,000 bpd, 27,000 bpd más que la semana pasada. La producción aumentó por cuarta semana consecutiva.

Tabla precios DDGS: 5 de junio de 2024 (USD/MT) (Varían la cantidad, disponibilidad, términos de pago y de entrega)			
(Calidad en el punto de entrega mín. 35% prot.-grasa juntos)	Junio	Julio	Agosto
Barcaza CIF Nueva Orleans	198	199	199
FOB Buque Golfo	201	201	202
Despacho por FFCC PNO	227	227	228
Despacho por FFCC California	231	231	232
Medio puente, Laredo, TX	240	240	241
FOB Lethbridge, Alberta	210	210	211
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	264	265	265
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	270	270	271
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	310	311	312
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	295	296	297
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	288	289	290
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	278	279	280
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	278	279	279
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	281	281	282
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	262	262	263
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	288	289	290
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	231	232	232
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	181	182	182
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	05-jun-24	29-may-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	58.91	60.34	-1.43
55,000 EE. UU. PNO – Japón	28.75	29.24	-0.49
66,000 Golfo EE. UU. - China	48.24	50.18	-1.94
66,000 EE. UU. PNO – China	25.01	26.03	-1.02
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	15.00	16.00	-1.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	12.34	12.27	0.07
35,000 Golfo EE. UU. – Santa Marta, Colombia	17.18	17.49	-0.31
35,000 Golfo EE. UU. – Buenaventura, Colombia	29.16	29.53	-0.37
39,000 Argentina – Buenaventura, Colombia	32.53	32.98	-0.45
39,000 Argentina – Cartagena, Colombia	33.04	33.49	-0.45
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	37.00	37.00	0.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	26.00	25.00	1.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	50.00	50.00	0.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	24.00	26.00	-2.00
Brasil, Santos – China	45.49	45.84	-0.35
Costa norte de Brasil – China	28.82	28.79	0.03
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	48.01	50.16	-2.15

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

En el cuadro Tasas de fletes a granel de HSS: granos pesados, sorgo y soya de esta semana aparecen los cambios a las rutas de Colombia. Hay ahora cuatro rutas, dos desde Estados Unidos y dos desde Argentina que van tanto al este de Colombia (Santa Marta y Cartagena) como al oeste (Buenaventura). Las rutas reflejan el tamaño del buque regular desplegado y los volúmenes enviados en dichas rutas.

Entre el sábado 8 y el lunes 10 de junio se llevará a cabo el restablecimiento de todo el canales de navegación hacia y desde el puerto de Baltimore a una anchura de canal de 700 pies y profundidad de 50 pies. El martes 4 de junio se quitó la última estructura inminente del antiguo puente Francis Scott Key. El equipo de respuesta a incidentes lleva a cabo las evaluaciones finales para asegurar que el canal es viable. El puente Francis Scott Key colapsó después de que el m/v Dalí perdiera potencia y chocara contra él, el 26 de marzo.

Con base en las mejores condiciones de agua, la Autoridad del Canal de Panamá aumentó la capacidad de calado a través de las esclusas neopanamax a 45 pies, de los 44 pies de la semana pasada. El nivel máximo de calado diseñado es de 50 pies. Esto ocurrió más de dos semanas antes de lo esperado. Todavía queda la restricción en el número de viajes diarios de buques a 32, que en las próximas semanas

probablemente también se elimine. En condiciones normales de navegación el promedio de viajes diarios es de 34 a 36. Los niveles de agua en el lago Gatún siguen mejorando, aunque los niveles pronosticados están por debajo de lo normal en julio y agosto. De cualquier forma, la sequía inducida por El Niño que afectó a Panamá durante 2023 y principios de 2024 queda en el recuerdo. Ha habido una mayor actividad de buques hacia el canal de Panamá para acortar el tiempo de navegación entre Estados Unidos y Asia, y al mismo tiempo ofrecer una tarifa más baja.

Algunos segmentos del río Rin cerraron a la navegación debido a los altos niveles de agua que limita el paso de las barcazas de remolque por debajo los puentes y otras infraestructuras. Mejoran las condiciones y se espera que cuando mucho el viernes 7 de junio se restablezca la navegación total. En Estados Unidos, los niveles de agua del bajo río Mississippi son adecuados y se han reabastecido. En algunos segmentos hay altos niveles de agua, pero no afectan mucho a la navegación.

Después del incremento en la actividad terrorista de los hutíes de las últimas semanas, el comando naval unificado que incluye a los Estados Unidos, el Reino Unido y Grecia, contraatacaron para frenar a este grupo. Sin embargo, la calma duró poco, ya que los hutíes volvieron a atacar tres buques, dos en el mar Rojo y uno, de bandera estadounidense, en el mar Árabe. No se reportaron lesiones o daños. A pesar de los ataques en curso, que se extendieron desde el mar Rojo alrededor de la península Árabe, los propietarios de buques y operadores desviaron a los buques y ajustaron la navegación para evitar la zona, optando por rutas de larga distancia como alrededor del cabo de Buena Esperanza. El impacto ha llevado a alteraciones de la cadena de suministros en las rutas comerciales clave de Asia, Europa y el Medio Oriente. No se espera que los ataques hutíes terminen en el corto plazo.

Los índices bálticos mantienen un tono mezclado hacia esta semana. El índice capesize aumentó 10.1% o 271 puntos a 2,945. El índice panamax se debilitó 3.4% a 1,702 y el índice báltico supramax bajó 2.7% a 1,258. El índice báltico seco terminó la semana un 3.5% más alto por la fortaleza del mercado capesize a 1,852. La demanda de fletes todavía es imprevisible, sin cambios hacia una u otra dirección.

En las rutas de granos de EE. UU. a Asia, todas las tasas fueron más bajas, en las que la tasa del Golfo a Japón bajó 2.4% o \$1.43 dólares por ton a \$58.91, su nivel más bajo desde el 28 de febrero. La tasa del Pacífico Noroeste a Japón fue 1.7% o casi 50 centavos por ton más baja a \$28.75. El diferencial en estas rutas venerables se estrechó 3% o 94 centavos a \$30.16 por tonelada. Es el diferencial más estrecho desde el 1 de marzo. A medida que la confianza en las rutas a través del canal de Panamá gana impulso, es probable que este diferencial se estreche más por una tasa de fletes más baja del Golfo a Asia.

Esta semana se actualizaron las tasas de fletes marítimos de contenedores para mayo. Las tasas de Estados Unidos a Asia fueron las más sólidas al sur de Asia a Malasia, Indonesia, Filipinas y Vietnam las cuales aumentaron dos dígitos de abril de 9% (Filipinas) a 21% (Vietnam).

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax \$USD/Día				
Ruta:	05-jun-24	29-may-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	22,475	23,659	-1,184	-5.0
P3A: PNO/Pacífico – Japón	15,833	16,076	-243	-1.5
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	17,957	16,975	982	5.8
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)				
	05-jun-24	29-may-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	11.19	10.10	1.09	10.7
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.			

Diferencial de mercado EE. UU. – Asia \$USD/ton				
05-jun-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.34	0.59	0.81	31.89
Soya	1.40	0.66	0.71	26.09
Flete marítimo	28.75	58.91		31.10
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.			

Estadísticas de exportaciones de EE. UU.

Ventas de exportaciones y exportaciones: semana que termina el 30 de mayo de 2024					
Commodity	Ventas brutas (ton)	Exportaciones (ton)	Exportaciones del año a la fecha (miles de ton)	Contrataciones del año a la fecha (miles de ton)	% Cambio del año a la fecha, contrataciones
Trigo	23,614	449,834	18,522.2	18,644.1	-1.2%
Maíz	1,230,904	1,488,649	39,377.8	51,268.3	2.4%
Sorgo	56,154	68,004	4,870.0	5,279.1	1.1%
Cebada	0	0	6.3	11.5	-1.9%
Fuente:	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

Maíz

Aumentaron 46 por ciento las ventas netas de 1,180,900 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior y 41 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de México (380,200 ton que incluyen 50,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 21,400 ton), Japón (307,300 ton, que incluyen 49,700 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 4,500 ton), España (271,800 ton), China (136,200 ton, que incluyen 130,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos) y Colombia (75,700 ton que incluyen 9,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos), se compensaron por las reducciones de destinos desconocidos (90,400 ton), Nicaragua (10,800 ton), Filipinas (7,100 ton) y Corea del Sur (500 ton). Las ventas netas de 113,300 ton de 2024/2025 que son principalmente para México (90,600 ton) y destinos desconocidos (20,000 ton) se compensaron por las disminuciones de Costa Rica (9,900 ton). Aumentaron 43 por ciento las exportaciones de 1,488,600 ton con respecto a la semana anterior y 27 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los principales destinos fueron México (538,600 ton), Japón (383,200 ton), Arabia Saudita (148,500 ton), China (136,200 ton) y Colombia (99,900 ton).

Cebada

Las reducciones totales de ventas netas de 200 ton de 2023/2024 fueron para Corea del Sur. No se notificaron exportaciones en la semana.

Sorgo

Disminuyeron 9 por ciento las ventas netas de 56,100 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior, pero subieron 61 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Las aumentos fueron principalmente de destinos desconocidos (53,000 ton). Las ventas netas totales de 300 ton de 2024/2025 fueron para Japón. Subieron 42 por ciento las exportaciones de 68,000 ton. con respecto a la semana anterior, pero con una disminución del 40 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se destinaron a China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 30 de mayo 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	548	0	3,376	2,154	57%
Maíz	1,374,391	1,130,328	37,741,401	29,933,640	26%
Sorgo	67,850	49,579	4,962,114	1,719,760	189%
Soya	348,644	221,997	40,294,971	48,694,712	-17%
Trigo	416,010	398,904	18,709,295	19,801,058	-6%
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 30 de mayo de 2024

Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	0	0%	0	0%	0	0%
Golfo	659,901	49%	21,900	63%	0	0%
PNO	379,623	28%	0	0%	67,850	100%
FFCC exportación interior	300,079	22%	12,888	37%	0	0%
Total (ton)	1,339,603	100%	34,788	100%	67,850	100%
Embarques de maíz blanco por país (ton)			12,474	a México		
			8,042	a Guatemala		
			14,272	a otros		
Total de sorgo			34,788			
Embarques de sorgo por país (ton)					67,850	a China
	Total de sorgo				67,850	
Fuente: USDA/AMS Weekly Grain Inspections						

Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana

	30-may-24	23-may-24	Cambio	% Cambio
Toneladas				
Total	55,847	92,528	-36,681	-40%
Maíz	14,490	18,952	-4,462	-24%
Soya	40,671	69,927	-29,256	-42%
Trigo	637	1,934	-1,297	-67%
Sorgo	0	1,715	-1,715	-100%
Cebada	49	0	49	0%
Contenedores				
Total	2,281	3,779	-1,498	-40%
Maíz	592	774	-182	-24%
Soya	1,661	2,856	-1,195	-42%
Trigo	26	79	-53	-67%
Sorgo	0	70	-70	-100%
Cebada	2	0	2	0%
15 destinos principales (número de contenedores)				
Indonesia	929	1,439	-510	-35%
Taiwán	731	1,060	-329	-31%
Vietnam	135	329	-194	-59%
Malasia	101	302	-201	-67%
Tailandia	88	154	-66	-43%
Japón	78	81	-3	-4%
Filipinas	78	31	47	152%
Corea del Sur	44	57	-13	-23%
China	40	300	-260	-87%
Hong Kong	27	11	16	145%
Myanmar	26	0	26	0%
Irlanda	4	0	4	0%
Bosnia	0	1	-1	-100%
Camboya	0	10	-10	-100%
Surinam	0	4	-4	-100%
Fuente: Inspecciones semanales de granos USDA/AMS				