



U.S. GRAINS COUNCIL

Market Perspectives

16 de mayo 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	5
Valores actuales del mercado	5
Evolución del clima y los cultivos de EE. UU.	6
Lo más destacado:.....	6
Panorama:.....	7
FOB.....	9
Granos secos de destilería con solubles (DDGS).....	10
Comentarios de los DDGS	10
Mercados y diferencial de fletes marítimos	12
Comentarios de fletes marítimos.....	12
Estadísticas de exportaciones de EE. UU.	14
Maíz.....	14
Cebada	14
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 10 de mayo de 2024	Lunes 13 de mayo de 2024	Martes 14 de mayo de 2024	Miércoles 15 de mayo de 2024	Jueves 16 de mayo de 2024
Cambio	13.25	2.75	-5.00	-5.00	-5.50
Precio al cierre	469.75	472.50	467.50	462.50	457.00
Factores que afectan al mercado	<p>De la noche a la mañana, subieron los mercados de la CBOT, encabezados por el trigo, que subió 16 centavos. El maíz subió 3 centavos durante la noche. Los daños causados por las heladas en Rusia tienen nervioso al mercado de trigo, además de que se espera una mañana más de frío antes de que se moderen las temperaturas. El clima frío también afectó a partes de Argentina, lo que podría afectar a algunos cultivos de maduración tardía. Se espera más lluvia en Río Grande do Sul, Brasil, lo que se suma a los problemas de inundaciones que han golpeado esa zona. El Ministerio de Agricultura de China recortó sus estimaciones de importaciones de maíz y soya en 2024/25 citando expectativas de un crecimiento en la producción del país. Los informes de mayo de WASDE fueron alcistas para el trigo, favorables con el maíz y neutrales con la soya. Los inventarios finales de maíz de 2024/25 estaban 182 millones de bushels por debajo de las estimaciones comerciales, pero la renuencia del USDA a reducir los cultivos sudamericanos preocupa a los</p>	<p>Los granos de la CBOT estuvieron ligeramente más bajos en las operaciones nocturnas con el maíz 2 centavos más abajo. Hubo algo de toma de ganancias después de las fuertes ganancias del viernes y con el compromiso de que el informe de los operadores mostrara reducciones activas en las posiciones cortas netas de los grandes fondos. En la sesión diurna, los granos tomaron fuerza y cerraron más alto. Los riesgos climáticos no han cambiado mucho con demasiada lluvia en Río Grande do Sul, muy poca lluvia en la zona del mar Negro y algunas inundaciones en el centro sur de EE. UU. Se observó un clima más frío en Rusia que afectó al trigo. Las fuentes de las exportaciones rusas han reducido su estimación de trigo a alrededor de 85 MMT, mientras que algunas son de hasta 82 MMT. Con lluvias relativamente extendidas en el Cinturón de Maíz de EE. UU., se espera que el avance de la siembra se desacelere y comience a quedarse rezagado con respecto al año pasado.</p>	<p>Los futuros de CBOT estuvieron mezclados en las operaciones nocturnas en las que los granos estuvieron más altos y la soya más baja, con cierta toma de ganancias y precios muy débiles del aceite de soya. No hay mucho cambio en las perspectivas del clima de la mañana. Las lluvias generalizadas cubren las Llanuras del este de EE. UU., el Medio Oeste y el sureste con acumulaciones de 45 mm a 102 mm (1.75 a 4 pulgadas) de lluvia. La siembra de maíz va un 55% terminada en Nebraska, 42% en Illinois y 57% en Iowa, todas por arriba del promedio. Sin embargo, una parte considerable del maíz de EE. UU. se sembrará después del 20 de mayo, con lo que los modelos indican que por cada punto porcentual de la siembra en EE. UU. después de esta fecha, se espera que el rendimiento nacional se reduzca en 0.35 bushels por acre. Es muy probable que el 20% o más del cultivo se siembre después del 20 de mayo, lo que indicaría una reducción de 7 bushels por acre del rendimiento de tendencia óptima de 182.1 bushels por acre. El informe de mayo de la CONAB aumentó ligeramente la estimación de la cosecha de soya de Brasil a 147.7 millones de ton. La estimación del USDA es ahora de 154 millones de ton,</p>	<p>Los granos y las oleaginosas de la CBOT estuvieron más fuertes en las operaciones nocturnas, en las que el maíz subió 3.5 centavos, el trigo 16 centavos y la soya 4 centavos. Sin embargo, la sesión diurna vio desaparecer estas ganancias con el maíz que caía bruscamente después de la apertura de la sesión diurna y luego operándose aún más bajo a medida que avanzaba el día. El trigo perdió sus primeras ganancias y cerró a la baja al igual que la soya. NOPA informó que la molienda de soya en EE. UU. de abril fue de 166 millones de bushels, 30.4 millones menos que la cifra récord de marzo, además de que fue el nivel más bajo en 7 meses. Aumentan las preocupaciones por las importaciones de aceite de cocina usado (UCO, por sus siglas en inglés) de China que se utiliza para fabricar diésel renovable y combustible de aviación sustentable EE. UU. La preocupación es que las navieras mezclan aceite de palma en aceite de cocina usado de manera fraudulenta. Los informes del primer día de visita de supervisión a los campos de trigo de Kansas resultaron en un rendimiento calculado de 42.2 bushels por acre, lo</p>	<p>El maíz y la soya subieron modestamente de la noche a la mañana, mientras que el trigo mostraba mayores ganancias. Esa fuerza no se mantuvo en la sesión diurna, pues el maíz cayó 6 centavos o más, el trigo cayó 25 centavos de sus máximos de la noche y la soya se comercializó en ambos lados sin cambios, con la harina de soya más débil y el aceite de soya más fuerte. El rendimiento del día 2 de Kansas fue de 42.4 bushels por acre, 14.8 más que el año pasado y más alto que el promedio de 5 años del "Día 2" de 40.8 bushels por acre. La rusa SovEcon redujo su estimación de producción de trigo de 2024 de 89.6 millones a 85.7 millones de toneladas, debido a los daños causados por las heladas. El pronóstico meteorológico de EE. UU. es más húmedo en las Llanuras orientales y el Medio Oeste para la próxima semana, aunque algunas zonas tendrán una breve ventana de siembra entre ahora y el domingo. La producción de etanol en EE. UU. aumentó un 0.35% en el último informe semanal, pero los inventarios también aumentaron un 1.2%.</p>

operadores, porque todavía se puedan desarrollar condiciones más estrictas para los inventarios.

todavía una gran diferencia.

cual es más alto de lo que muchos esperaban, dado el estrés en los cultivos.

Panorama

La El USDA publicó la actualización del informe WASDE el 10 de mayo de 2024. El informe WASDE de mayo es uno de los más vistos del año, ya que coincide con las primeras estimaciones de hojas de balance del USDA sobre la producción y el uso de maíz y soya de 2024 en EE. UU. y el mundo. Con la gran brecha entre el USDA y las estimaciones brasileñas de producción sudamericana de maíz y soya, podrían ser importantes las reacciones comerciales. Este informe presentó en general buenas noticias tanto para los mercados de maíz como para los de la soya. Las estimaciones del WASDE de los inventarios finales de EE. UU. y del mundo fueron en su mayoría inferiores a las expectativas comerciales, en especial para los inventarios de maíz. En general, las estimaciones iniciales de la producción de maíz y soya de EE. UU. estuvieron por debajo de las estimaciones comerciales previas al informe.

Los inventarios finales de maíz de EE. UU. en 2023/24 se redujeron en 100 millones de bushels a 2,022 millones de bushels. Esto se debió principalmente a los incrementos en el uso del maíz para etanol (50 millones de bushels) y al aumento de las expectativas de exportación (50 millones de bushels). El USDA redujo en 5.2 millones de ton los inventarios finales mundiales de maíz en 2023/24 a 313.08 millones de ton, a pesar de las reducciones muy moderadas del USDA de la cosecha suramericana. Persisten las brechas relativamente amplias entre las estimaciones suramericanas del maíz y soya de Brasil y Argentina, y lo que ha calculado el USDA. La mayor sorpresa se dio en las hojas de balance de maíz de 2024/25. Las primeras cifras del USDA de la cosecha de maíz de 2024/25 resultaron con menos acres que en el panorama del USDA publicado en febrero y al utilizar el rendimiento de la línea de tendencia de 181 bushels/acre y menores inventarios iniciales, cayó la oferta total en 269 millones de bushels. Aunque el uso en alimentos balanceados bajó 50 millones de bushels desde el panorama de febrero, el uso de etanol subió 150 millones de bushels y las exportaciones fueron 150 millones más. Esto dio lugar a que el inventario final fuera de 514 millones de bushels menos que en el panorama de febrero y restableciera la línea de referencia del cultivo que se siembra ahora.

Para la soya, básicamente no hubo cambios en la hoja de balance de EE. UU. de 2023/24. El USDA sí redujo los inventarios finales en la hoja de balance mundial de soya en 2.44 millones de ton de su estimado de abril. Se trata de una modesta reducción de inventarios finales mundiales de soya dados los trastornos climáticos documentados y los eventos catastróficos que han ocurrido y ocurren en partes de Brasil y Argentina. A pesar de la sequedad en Argentina y las fuertes lluvias en Brasil de 254 a 635 mm (de 10 a 25 pulg.) en Rio Grande do Sul en las últimas 2 a 3 semanas, el Consejo Mundial dejó su estimación argentina en 50 millones de ton y solo redujo 1 millón de ton al cálculo de abril para Brasil a 154 millones de ton. Dados los informes de 47.5 a 49 millones de ton de soya de los tipos de cambio argentinos y el probable deterioro (moho) en la cosecha de Rio Grande do Sul de Brasil antes de que se

pueda cosechar, muchos operadores siguen siendo cautelosos con respecto a estos niveles de cultivo. Al igual que con el maíz, el clima de EE. UU. no ha proporcionado muchos períodos de siembra extendidos en el Medio Oeste esta semana pasada. La expectativa de tener el 50% de la soja de EE. UU. sembrada para el 15 de mayo tampoco parece probable y no augura nada bueno para las mejores perspectivas de producción.

Para la hoja de balance de 2024/25, el USDA redujo los acres de soja sembrados y cosechados en medio millón de acres del pronóstico de febrero, los inventarios iniciales subieron 120 millones de bushels y la producción cayó 25 millones de bushels. En el lado de la demanda de la hoja de balance, el USDA aumentó la molienda en 50 millones de bushels, pero redujo el uso en semillas y residual en 13 millones de bushels, y disminuyó las proyecciones de exportación en 100 millones de bushels. Esto dio lugar a que los inventarios finales proyectados para 2024/25 fueran de 159 millones de bushels más que el panorama de febrero.

Futuros de maíz de la CBOT de julio de 2024



Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 16 de mayo de 2024			
Commodity/Mes Contrato	16-may-24	09-may-24	Cambio neto
Maíz			
Julio 24	457.00	456.50	0.50
Sep 24	467.75	467.00	0.75
Dic 24	481.75	480.00	1.75
Mar 25	494.75	493.00	1.75
Soya			
Julio 24	1216.25	1208.50	7.75
Sep 24	1200.75	1200.00	0.75
Nov 24	1199.00	1200.50	-1.50
Ene 25	1210.25	1212.00	-1.75
Harina de soya			
Julio 24	367.70	372.90	-5.20
Sep 24	364.40	371.20	-6.80
Oct 24	364.00	370.70	-6.70
Dic 24	366.60	373.20	-6.60
*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	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
13 de mayo de 2024	49	26	64	35
6 de mayo de 2024	36	23	47	25
13 de mayo de 2023	60	27	47	45
Promedio de 5 años	54	26	60	34
Fuente: USDA-NASS, Soluciones de Innovación de Decisiones				

Lo más destacado:

- Hubo buen avance en la siembra de cebada. El avance de la siembra de maíz, soya y sorgo se desaceleró la semana pasada y ahora está por detrás del ritmo de siembra del año pasado y comienza a caer por detrás del ritmo promedio de 5 años. Con la presencia de lluvias en gran parte del Medio Oeste esta semana, es de esperarse un avance pequeño de la siembra en el informe de la próxima semana. La parte de la cosecha de maíz que se “sembrará tarde”, después del 20 de mayo será relativamente grande este año.
- En el Oeste, el clima cálido y soleado promueve un ritmo rápido de trabajo de campo, lo cual incluye la siembra de algodón en California y Arizona. Del mismo modo, las condiciones en las zonas de cultivo interiores del Noroeste favorecen el desarrollo de los granos pequeños, aunque las condiciones generalmente cálidas en toda la región también ocasionan un alto grado de derretimiento de la nieve.
- En las Llanuras, hoy en día pueden desarrollarse fuertes tormentas eléctricas, con posibilidad de lluvias y granizo excesivos, en las zonas de cultivo del sur, con la mayor probabilidad centrada en

Oklahoma. Más al norte, la lluvia se intensificará sobre el valle del río Rojo antes de moverse hacia el este y disiparse.

- En el Cinturón del Maíz, las lluvias persistentes mantendrán un ritmo lento de trabajo de campo, aunque los productores del Medio Oeste en Illinois y alrededores podrán aprovechar una ventana de oportunidad para sembrar. Desde el 13 de mayo, los agricultores de Illinois han sembrado el 42% del maíz (frente al promedio de 5 años del 56%) y el 39% de soya (43% en promedio).
- En el Sur, se pronostica un clima cálido y soleado desde el valle bajo del Mississippi hasta la costa sur del Atlántico, que apoya la siembra de algodón, cacahuate (maní) y otros cultivos de verano antes de que la próxima ronda de clima tormentoso llegue a la región. El frente frío que viene después genera fuertes tormentas, con potencial de tornados sobre Florida.

Panorama:

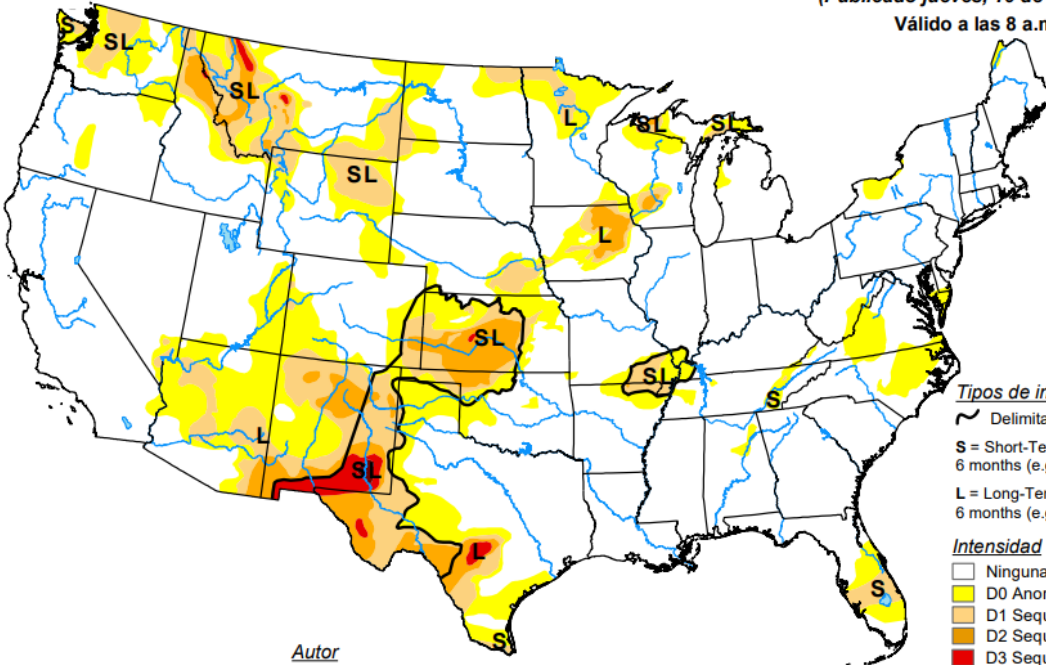
La tormenta de primavera que actualmente se mueve hacia las Llanuras del sur plantea una amenaza de tormentas fuertes a graves e inundaciones repentinas en los próximos días a medida que avanza hacia el este a través del valle bajo del Mississippi. Se pronostica una lluvia de tres días con totales de 25 mm (1 pulg.) del sureste de las Llanuras y la costa occidental del Golfo a los Apalaches, con cantidades mayores de 101 mm (4 pulg.) posibles del este de Texas al sur de Alabama. En contraste, en el Oeste se pronostica un clima soleado y cada vez más templado durante el fin de semana, que promueve la siembra de trigo de primavera, algodón y arroz. Mientras tanto, es probable que las lluvias persistentes mantengan un ritmo relativamente lento en la siembra de maíz y soya en el Medio Oeste. El pronóstico de 6 a 10 días del NWS del 20 al 24 de mayo es de precipitaciones cercanas o por arriba de lo normal en gran parte del país, con una alta probabilidad de condiciones más húmedas en las Llanuras del centro y norte y el Medio Oeste. En contraste, se espera que un clima más seco domine las secciones del sur de Nuevo México, Texas y Luisiana. Es probable que las temperaturas tiendan a ser más frías de lo normal en gran parte del Oeste, incluyendo las Llanuras Altas del norte, mientras que se esperan condiciones más cálidas en las zonas clave de cultivo del sur y el este, incluyendo el Cinturón del Maíz central y oriental.

Monitor de Sequía de los Estados Unidos

mayo 14, 2024

(Publicado jueves, 16 de mayo de 2024)

Válido a las 8 a.m. EDT



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

Autor
Lindsay Johnson
National Drought Mitigation Center

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 15 de mayo 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)
Mayo	N	\$4.6250	\$0.48	\$200.97	\$1.36	\$235.62
Junio	N	\$4.6250	\$0.48	\$200.97	\$1.32	\$234.04
Julio	N	\$4.6250	\$0.50	\$201.76	\$1.26	\$231.68
Agosto	U	\$4.7325	\$0.45	\$204.03	N/D	N/D
Septiembre	U	\$4.7325	\$0.53	N/D	N/D	N/D
Octubre	Z	\$4.8700	N/D	N/D	N/D	N/D

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 15 de mayo 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)
Mayo	N	\$4.6250	N/D	N/D	\$1.80	\$252.94
Junio	N	\$4.6250	N/D	N/D	\$1.80	\$252.94
Julio	N	\$4.6250	N/D	N/D	\$1.80	\$252.94

Pélets de harina de gluten de maíz (\$USD/ton FOB)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Junio	\$84	\$104
Julio	\$84	\$104
Agosto	\$84	\$108

Harina de gluten de maíz de 65% de proteína (\$USD/ton FOB)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Junio	\$393	\$444
Julio	\$393	\$444
Agosto	\$393	\$448

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 10 de mayo. Los precios aumentaron \$1 con respecto a la semana anterior y bajaron \$8 con respecto al mes anterior.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 1.07, más que la de la semana pasada de 1.05. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.45, estable respecto a la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió 1 millón de barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 10 de mayo. Esto fue 35,000 bpd (4%) más semana tras semana y 13,000 bpd (1%) comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue de 976,000 bpd, 4,000 bpd más que la semana pasada. La producción aumentó fuertemente esta semana después de una larga tendencia a la baja en abril y principios de mayo. Los precios aumentaron moderadamente, para marcar el primer aumento de precios de DDGS desde mediados de marzo.

Tabla precios DDGS: 15 de mayo 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	196	198	201
FOB Buque Golfo	198	199	202
Despacho por FFCC PNO	230	231	234
Despacho por FFCC California	236	236	240
Medio puente, Laredo, TX	253	254	258
FOB Lethbridge, Alberta	217	218	221
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	268	269	273
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	274	275	279
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	308	310	315
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	294	295	300
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	287	288	293
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	275	276	280
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	280	281	286
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	285	286	291
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	282	283	288
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	287	288	293
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	233	233	237
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	184	185	188

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	15-may-24	08-may-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	63.52	65.15	-1.63
55,000 EE. UU. PNO – Japón	28.65	28.84	-0.19
66,000 Golfo EE. UU. - China	53.45	54.25	-0.80
66,000 EE. UU. PNO – China	27.41	27.98	-0.57
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	16.00	16.00	0.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	10.21	10.28	-0.07
30-38,000 Golfo EE. UU. – Colombia	18.00	18.00	0.00
50,000 Golfo EE. UU. – Costa Este Colombia	15.92	16.27	-0.35
50,000 Argentina – Costa Este Colombia	20.70	21.47	-0.77
43-45,000 Golfo EE. UU. – Guatemala	#N/D	#N/D	N/A
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	38.00	39.00	-1.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	27.00	28.00	-1.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	51.00	50.00	1.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	29.00	29.00	0.00
Brasil, Santos – China	47.66	49.67	-2.01
Costa norte de Brasil – China	29.56	31.23	-1.67
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	54.03	54.90	-0.87
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.		

Comentarios de fletes marítimos

El Comando Unificado que supervisa los esfuerzos de recuperación y restauración de los canales de navegación en Baltimore dio un gran paso para liberar al m/v Dalí, que el 26 de marzo chocó contra el puente Francis Key Scott y provocó su colapso. Se espera que el Dalí sea liberado del canal principal de transporte y se recolocó en una terminal. Mientras tanto, el comando reabrió el canal de acceso limitado Fort McHenry con pasos diarios de 8:00 p.m. a 6:00 a.m. El canal dará cabida a la mayoría de los buques que pasan por Baltimore. Tiene una profundidad controlada de 48 pies, un espacio libre horizontal de 340 pies y un espacio libre vertical de 214 pies. Sin embargo, Maryland State Pilots limita las restricciones de bao en los buques de contenedores, buques de carga, buques cisterna y transportadores a granel. Debido al colapso del puente Francis Key Scott, la Guardia Costera de EE. UU. estudia la vulnerabilidad de otros puentes cerca de los canales de navegación en todo el país.

El grupo terrorista hutí continúa sus ataques, al afirmar que esta semana disparó contra un buque de guerra estadounidense y un buque mercante llamado Destiny en el mar Rojo. El Comando Central de EE. UU. sigue destruyendo los drones hutíes y los misiles balísticos antibuques que llegan. La región de la península Arábiga sigue siendo un polvorín y muchos propietarios y operadores de buques siguen desviándolos lejos del mar Rojo y de la península, al optar por rutas más largas alrededor del cabo de

Buena Esperanza, lo que añade costos y lleva a tarifas de flete más altas en las rutas clave que de otro modo utilizan el canal de Suez y el mar Rojo para transitar.

A medida que los niveles de agua en el lago Gatún de Panamá se estabilizan y aumentan lentamente, aumenta el tránsito de los buques y la congestión. Los buques portacontenedores y cisterna están a la cabeza con tránsitos más altos. La Autoridad del Canal de Panamá negocia con los productores estadounidenses de gas natural licuado sobre cómo satisfacer la creciente demanda de cruces, a medida que se recuperan los niveles del agua. El presidente electo de Panamá, José Raúl Mulino, quiere acelerar los permisos para ampliar los recursos de los depósitos de agua para asegurar que el canal de Panamá tenga agua suficiente.

En el mundo al revés de los índices de los buques de carga seca, esta semana los índices báltico resultaron más bajos. El índice báltico, el principal de todos los tamaños de buques de carga seca a granel, cayó un 14% a un índice de 1,889. El sector capesize encabezó el camino a la baja, al bajar un 24% a un índice de 2,699. El mercado panamax cerró la semana 5% más bajo a un índice de 1,905 y el sector supramax bajó un 2% a un índice de 694.

Las tasas de viaje estuvieron también más débiles esta semana, pues las rutas del Atlántico cayeron más rápido que las del Pacífico. La tasa desde el Golfo de EE. UU. a Japón cayó un 2.5% o \$1.63 dólares por tonelada a \$63.52, mientras que la ruta del Pacífico Noroeste a Japón bajó menos de un uno por ciento a \$28.65 dólares. El diferencial entre estas rutas monitoreadas muy de cerca se debilitó 4% o \$1.44 por tonelada a \$34.87. En las rutas a China, la tasa del Golfo bajó 1.5% a \$53.45 dólares por tonelada, mientras que la tasa Pacífico Noroeste bajó 2% a \$27.41. El diferencial de fletes a China se redujo menos de un uno por ciento a \$26.04 dólares por tonelada.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax				
USD/Día				
Ruta:	15-may-24	08-may-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	26,429	27,506	-1,077	-3.9
P3A: PNO/Pacífico – Japón	15,498	15,477	21	0.1
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	20,875	21,350	-475	-2.2
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)				
	15-may-24	08-may-24	Cambio	Porcentaje de cambio
USD/ton	10.67	11.86	-1.20	-10.1
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				
15-may-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.36	0.48	0.88	34.64
Soya	1.30	0.53	0.77	28.29
Flete marítimo	28.65	63.52	ND	34.87
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 9 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 contrataciones del año a la fecha
Trigo	109,688	449,068	17,521.2	18,916.1	0.4%
Maíz	1,009,485	952,439	35,396.2	48,366.1	1.6%
Sorgo	11,863	140,622	4,627.1	5,156.9	0.2%
Cebada	0	0	5.6	11.8	0.0%
Fuente:	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

Maíz

Disminuyeron 17 por ciento las ventas netas de 742,200 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior y 14 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de México (244,400 ton que incluyen 30,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 2,200 ton), Japón (241,300 ton, que incluyen 60,500 ton que cambiaron de Corea del Sur (60,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 68,800 ton), Colombia (188,900 ton, que incluyen 127,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 1,100 ton), Taiwán (78,500 ton) y China (68,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos) se compensaron por las reducciones de destinos desconocidos (91,000 ton), Corea del Sur (31,900 ton), Filipinas (18,000 ton), Venezuela (10,000 ton) y Guatemala (2,200 ton). Las ventas netas totales de 128,200 ton de 2024/2025 fueron para México. Disminuyeron 23 por ciento las exportaciones de 952,400 ton con respecto a la semana anterior y 35 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente México (424,500 ton), Japón (217,700 ton), Taiwán (84,100 ton), Corea del Sur (68,200 ton) y Costa Rica (41,800 ton).

Cebada

No se notificaron ventas netas o exportaciones en la semana.

Sorgo

Disminuyeron 81 por ciento las ventas netas totales de 11,900 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior y 54 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Aumentaron 1 por ciento las exportaciones de 40,600 ton con respecto a la semana anterior y 29 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se destinaron a China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 9 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	648	0	2,828	2,154	31%
Maíz	937,729	1,299,008	33,933,661	26,051,611	30%
Sorgo	140,105	137,094	4,720,396	1,520,609	210%
Soya	406,052	358,082	39,537,565	48,045,679	-18%
Trigo	366,339	338,874	17,648,464	18,735,764	-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 9 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	408,353	45%	21,601	75%	70,806	51%
PNO	353,522	39%	0	0%	69,299	49%
FFCC exportación interior	146,924	16%	7,329	25%	0	0%
Total (ton)	908,799	100%	28,930	100%	140,105	100%
Embarques de maíz blanco por país (ton)			21,601 a Colombia 7,085 a México 244 A Corea del Sur			
Total de sorgo			28,930			
Embarques de sorgo por país (ton)					139,865 a China 240 a México	
Total de sorgo					140,105	
Fuente:	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS					

Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana

	09-may-24	02-may-24	Cambio	% Cambio
Toneladas				
Total	77,469	93,111	-15,642	-17%
Maíz	14,247	19,167	-4,920	-26%
Soya	59,232	69,658	-10,426	-15%
Trigo	3,941	4,286	-345	-8%
Sorgo	0	0	0	0%
Cebada	49	0	49	0%
Contenedores				
Total	3,164	3,803	-639	-17%
Maíz	582	783	-201	-26%
Soya	2,419	2,845	-426	-15%
Trigo	161	175	-14	-8%
Sorgo	0	0	0	0%
Cebada	2	0	2	0%
15 destinos principales (número de contenedores)				
Indonesia	980	1,156	-176	-15%
Taiwán	823	851	-28	-3%
Vietnam	460	395	65	16%
China	240	846	-606	-72%
Malasia	206	64	142	222%
Rep. de Corea	118	41	77	188%
Japón	115	38	77	203%
Tailandia	85	216	-131	-61%
Nepal	79	80	-1	-1%
Hong Kong	33	10	23	230%
Filipinas	25	101	-76	-75%
Costa Rica	0	4	-4	-100%
Tokelau	0	1	-1	-100%
ND	0	0	0	0%
ND	0	0	0	0%
Fuente: Inspecciones semanales de granos USDA/AMS				