



U.S. GRAINS COUNCIL

Market Perspectives

7 de marzo de 2024

Índice

Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade.....	3
Panorama	4
Futuros de maíz de mayo de 2024 de la CBOT	5
Valores actuales del mercado	6
Evolución del clima y los cultivos de EE. UU.	6
FOB.....	8
Granos secos de destilería con solubles (DDGS).....	9
Comentarios de los DDGS	9
Mercados y diferencial de fletes marítimos	10
Comentarios de fletes marítimos.....	10
Estadísticas de exportaciones de EE. UU.	12
Maíz.....	12
Cebada	12
Sorgo	12

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 marzo CME					
Centavos/Bu	Viernes 1 de marzo de 2024	Lunes 4 de marzo de 2024	Martes 5 de marzo de 2024	Miércoles 6 de marzo de 2024	Jueves 7 de marzo de 2024
Cambio	-6.25	7.25	1.25	5.00	9.25
Precio al cierre	399.75	407.00	408.25	413.25	4.3800
Factores que afectan al mercado	<p>Los futuros de granos de la CBOT estuvieron mezclados durante la noche, en la que los granos fueron más débiles y la soya más fuerte, lo contrario en comparación con el día anterior. Los operadores están atentos para ver si en marzo los flujos de fondos serán distintos que en los últimos meses, lo cual daría lugar a una serie de alzas de cobertura en corto. No se espera que los datos semanales de Commitment of Traders muestren muchos cambios con respecto a la semana anterior (grandes posiciones cortas de granos de fondos de dinero controlado), pero el aspecto interesante es si las posiciones largas comerciales disminuyeron mucho con las liquidaciones de los contratos de precio base de marzo. Los datos del rendimiento de los cultivos brasileños siguen siendo decepcionantes en Mato Grosso do</p>	<p>Los futuros de granos de la CBOT estuvieron mezclados durante la noche, en la que los valores del trigo flaquearon mientras que bajaban las ofertas de precios FOB de Rusia. Los precios de los futuros de maíz y soya son más altos, lo cual refleja cierto optimismo renovado en el aumento de los precios de las licitaciones base en efectivo de Brasil. Los operadores ven ahora si esta semana China permanece activa en los mercados de granos y soya. Reuters notifica que en semanas recientes China compró más de 1.2 millones de ton de granos para alimentos balanceados. Estados Unidos es la fuente listada de 3 a 4 cargamentos de sorgo y Ucrania la de 16 cargamentos de maíz. Las adquisiciones conocidas de China en 2023/24 están ahora cercanas a las 20 millones de ton, previo al punto medio del año agrícola</p>	<p>Los mercados de granos y oleaginosas de la CBOT fueron más débiles durante la comercialización nocturna, aunque el maíz de mayo aumentó ligeramente justo antes del inicio de la sesión diurna. La comercialización diurna tuvo una caída de 3 a 4 centavos en el maíz a media mañana y después recortó de forma lateral el equilibrio del día. Los mercados externos bajaron con el promedio del Dow Jones y el S&P 500 que perdió más del 1%, mientras que el Nasdaq cayó 1.8%. El petróleo crudo bajó y las tasas de interés de EE. UU. empujaron a la baja al reaccionar a la debilidad en otros mercados. Ahora que se han fijado los precios de primavera del seguro de cosechas de EE. UU., los operadores esperan con interés el informe de Perspectivas de Siembra del 28 de marzo. Se prevé que la siembra de maíz sea de 91 millones de acres y de la</p>	<p>En la sesión nocturna los futuros de trigo se enfrentaron a una venta complementaria (de 5 a 8 centavos menos), mientras que el maíz y la soya permanecieron casi sin cambios. El maíz se comercializó en ambas direcciones, sin cambios en la sesión diurna y terminó en la última hora de comercialización con un alza de un par de centavos, para cerrar el día 2 a 3 centavos más arriba. Los mercados exteriores fueron en su mayor parte más altos hasta que cerca del cierre los problemas con un banco regional mandaron al mercado a la baja. Los futuros del petróleo crudo fueron más altos en la mañana, pero cerca del cierre retrocedieron a no tener cambios. En las noticias de demanda durante la noche, Corea del Sur compró 133,000 ton de maíz, de las cuales 65,000 ton las abastecerá EE. UU., Suramérica o Suráfrica y 68,000 ton Suramérica o</p>	<p>El maíz empezó a aumentar más en los mercados nocturnos y ganó fortaleza durante la sesión diurna, para cerrar cerca de los máximos del día, 9 centavos más en el contrato de mayo. Los datos semanales de Ventas de Exportación del FAS confirmaron que durante la semana que terminó el 29 de febrero se contrataron 1.11 millones de ton. de maíz, un incremento del 2.5% con respecto a la semana anterior. Los compromisos totales del año son ahora de 39.227 millones de ton. En la semana no hubo ventas de nuevas cosechas de maíz, por lo que las contrataciones a plazos quedaron en 1.62 millones de ton y todavía 3.7% adelante con respecto a la misma semana del año pasado. El total oficial de las exportaciones de EE. UU. de enero quedó en 4.3 millones de ton, 35.6% más que hace un año. Técnicamente, los futuros de maíz</p>

	Sul y São Paulo, donde los productores reportan cosechas de 9 a 17% menores que hace un año. El mercado del maíz también está decepcionado de que se haya retrasado la publicación del esperado modelo GREET SAF.	internacional. La semana pasada China también contrató soja. El invierno de diciembre a febrero de 2023/24 en el centro de EE. UU. fue de un calor récord, el cual tiene una correlación positiva con el calor de verano y preocupa a los mercados.	soja 87.5 millones de acres. Quizás no sean suficientes acres de soja con toda la nueva capacidad de molienda que viene para este y el próximo año en EE. UU. Los precios de las nuevas cosechas todavía tienen tiempo para promover ajustes en los acres sembrados.	Suráfrica. Argelia compró entre 870,000 y 900,000 ton de trigo para molienda de origen opcional. Japón licitó para comprar 60,000 ton de trigo y 20,000 ton de cebada, ambos para alimento balanceado.	de mayo aumentaron por arriba del promedio de movimiento de 20 días por primera vez desde mediados de diciembre, lo que prestó apoyo a las ideas de que en las próximas semanas la cobertura en corto en el mercado del maíz podría acelerarse a medida que se reduzcan las posiciones cortas de las cuentas de dinero controlado.
--	---	---	--	--	--

Panorama

El día de hoy los mercados del maíz estadounidense y mundial están bien abastecidos. El maíz ucraniano es relativamente barato para los importadores aledaños. La cosecha de Argentina empieza en pocos meses y se espera que sea 20 millones de ton más año tras año. Hacia mediados o finales de marzo, se espera que los futuros de maíz de mayo encuentren un “valor justo” dentro del rango de \$4.20 a \$4.50.

Sin embargo, para los compradores de maíz podría haber ciertos riesgos de oferta a plazos enmascarados por la reciente caída en los precios del maíz, por lo que algunos podrían decir que estos riesgos son enormes. Los estimados de la cosecha de maíz de Brasil se redujeron varias veces y el clima crítico brasileño está apenas por venir. Hay crecientes inquietudes de que las anomalías negativas de la humedad del suelo se diseminen e intensifiquen en Mato Grosso do Sul, São Paulo y en puntos de Paraná y Mato Grosso. Es probable que el monzón de Brasil mengüe, por lo que es crítica la lluvia de finales de marzo y principios de abril. Si en abril la zona recibe menos de 76 mm (3 pulg.) de lluvia, es probable que el cultivo de maíz *safrinha* tenga un rendimiento menor al promedio.

Existe un consenso generalizado, junto con los estimados del Ministerio de Agricultura, de que la superficie sembrada de maíz en Ucrania podría disminuir de 8 a 10% año tras año. Los márgenes negativos, los desafíos de logística relacionados con la guerra en curso y el reclutamiento de la mano de obra agrícola hace que este año la siembra de los cultivos de primavera sea incluso más difícil. Si Ucrania solo cosecha 3.6 millones de hectáreas (10% menos que el año pasado) y consigue la tendencia del rendimiento, la producción sería de 27 millones de ton, 3.5 millones de ton menos año tras año. Con grandes existencias remanentes, sigue siendo posible que haya de 22 a 23 millones de ton de exportaciones ucranianas en el año agrícola 2024/25, lo cual no tendría cambios con respecto al año comercial actual, pero es poco probable que Ucrania contribuya al crecimiento del comercio.

El USDA fijó la producción del maíz estadounidense en 15,000 millones de bushels, bajo el supuesto de un rendimiento récord de 181 bushels por acre. Esto sería 300 millones de bushels menos año tras año.

Si las reducciones en la cosecha brasileña de maíz *safrinha* se añaden a las de la cosecha ucraniana, que a su vez se suman a las reducciones de la cosecha estadounidense, comienzan a incrementarse las pérdidas de la producción mundial de maíz y aumentarán si la sequedad en Brasil se extiende hacia abril y el rendimiento del maíz de EE. UU. está de 2 a 3 por ciento por debajo de la tendencia.

Un riesgo adicional es que el fenómeno de El Niño de 2023 más bien fuerte durará poco ya que se pronostica que las temperaturas en el Océano Pacífico ecuatorial colapsen en los próximos 6 o 7 meses y el fenómeno de La Niña se establezca en junio o julio. Se prevé un evento meteorológico de La Niña muy fuerte en el otoño e invierno de 2024. Es un buen augurio para el clima australiano y la producción de trigo, pero malo para el clima y el potencial de rendimiento en Argentina y el sur de Brasil de noviembre de 2024 a febrero de 2025. Históricamente, bajo estas condiciones la cosecha de maíz de Argentina se ve muy desafiada.

Es probable que el mercado reajuste su evaluación de riesgo y cuando surjan y manifiesten problemas climáticos y de oferta. Pero el riesgo destaca en medio del pronóstico actual brasileño y de los llamados constantes de un fenómeno de La Niña fuerte, mientras que el clima de EE. UU. sigue siendo incierto después del calor récord en invierno. Es probable que los precios actuales brinden un muy buen valor para el usuario final de maíz y pueda ser una opción para el manejo de riesgos la cobertura a término por la debilidad de los precios presente.

Futuros de maíz de mayo de 2024 de la CBOT



Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el Marzo 7, 2024			
Commodity/Mes Contrato	07-mar-24	29-feb-24	Cambio neto
Maíz			
May 24	438.00	429.50	8.50
Julio 24	449.50	441.25	8.25
Sep 24	456.50	450.25	6.25
Dic 24	469.00	462.00	7.00
Soya			
May 24	1166.25	1140.75	25.50
Julio 24	1176.00	1151.25	24.75
Sep 24	1158.00	1138.75	19.25
24-nov	1153.75	1129.25	24.50
Harina de soya			
May 24	334.40	329.20	5.20
Julio 24	336.90	331.20	5.70
Sep 24	337.30	333.00	4.30
24-oct	336.70	333.30	3.40
*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.

Lo más destacado:

- En el Oeste, prevalece el clima frío y mayormente seco en gran parte de la región, en especial el Noroeste. Sin embargo, permanecen algunas lluvias y nevadas en ciertas zonas.
- En los estados de las Llanuras, el clima algo seco cubre gran parte de la región. La excepción son Montana y las Dakotas que reciben algo de nieve.
- En el Cinturón de Maíz, cae lluvia en el medio del valle del Ohio. El resto de la región experimenta un clima templado y seco.
- En el sur, las temperaturas están por arriba de lo normal. En la región oeste de la costa del Golfo ya comenzó la siembra de primavera.

Panorama:

Un sistema de tormentas que surge del oeste de EE. UU. atravesará el centro y sur de las Llanuras el jueves y el viernes, antes de llegar a la región de los Grandes Lagos el fin de semana. Los peligros relacionados con la trayectoria de la tormenta incluyen fuertes lluvias e inclementes tormentas eléctricas locales. La amenaza más importante de clima inclemente empezará a finales del jueves a través del sur de las Llanuras y que el viernes a sábado se extiendan hacia el este, por el Sur. El total de lluvia de tormentas podría alcanzar de 25 a 76 mm (de 1 a 3 pulg.) o más del centro y sur de las Llanuras

a la costa del Atlántico, mientras que en partes de los estados de los Grandes Lagos la lluvia podría volverse nieve.

En el resto, el Oeste experimentará una breve calma en el clima tormentoso, aunque durante el fin de semana regresarán la lluvia y nieve a través del Pacífico Noroeste.

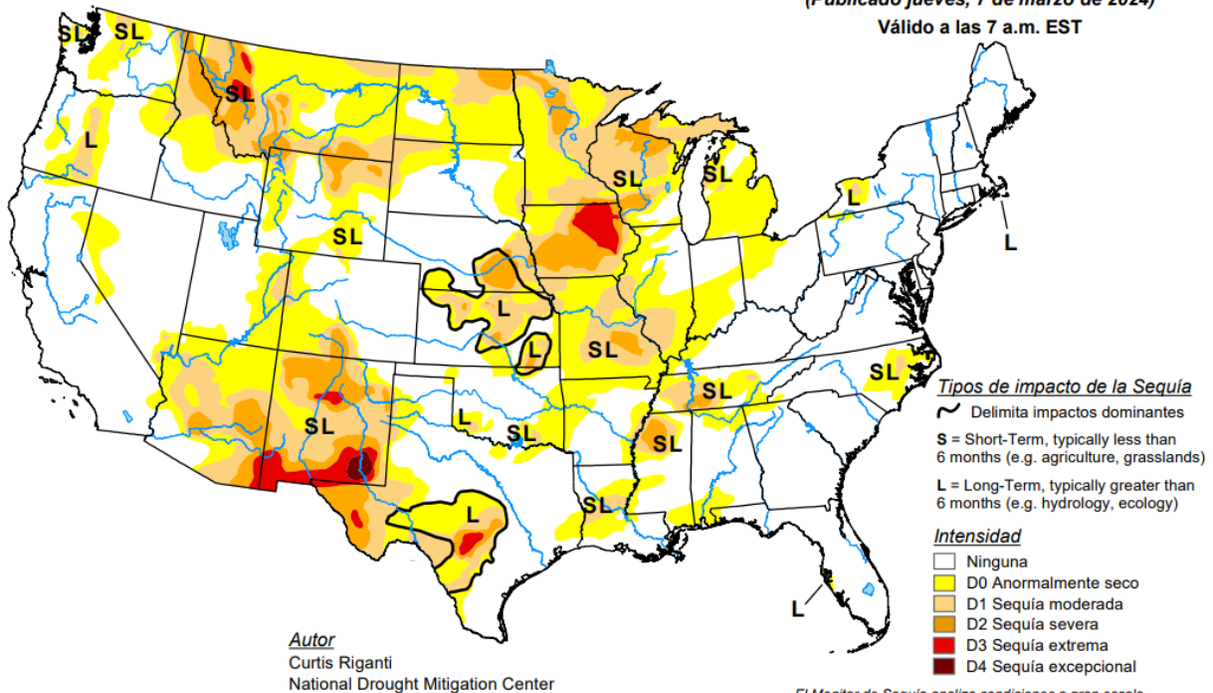
El panorama de 6 a 10 días del NWS del 11 al 15 de marzo es de temperaturas cercanas o arriba de lo normal en todo el país, mientras que la mayor probabilidad de un clima más cálido de lo normal se centra en el alto Medio Oeste. Mientras tanto, las precipitaciones cercanas o por arriba de lo normal en gran parte del país contrastarán con las condiciones más secas de lo normal en el sur de California, el Suroeste del Desierto y los estados de la costa del Atlántico, desde las Carolinas al sur de Nueva Inglaterra.

Monitor de Sequía de los Estados Unidos

marzo 5, 2024

(Publicado jueves, 7 de marzo de 2024)

Válido a las 7 a.m. EST



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 Marzo 6, 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)
Marzo	H	\$4.1800	\$0.54	\$185.82	\$1.49	\$223.22
Abril	K	\$4.2875	\$0.55	\$190.44	\$1.38	\$223.12
Mayo	K	\$4.2875	\$0.57	\$191.23	\$1.31	\$220.36
Junio	N	\$4.4000	\$0.53	\$194.09	\$1.26	\$222.82
Julio	N	\$4.4000	\$0.55	\$194.87	N/D	N/D
Agosto	U	\$4.4800	N/D	N/D	N/D	N/D

Sorgo (\$USD/ton FOB Buque, valores al Marzo 6, 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)
Marzo	K	\$4.2875	N/D	N/D	\$2.20	\$255.40
Abril	K	\$4.2875	N/D	N/D	\$2.20	\$255.40
Mayo	K	\$4.2875	N/D	N/D	\$2.20	\$255.40

Pélets de harina de gluten de maíz (\$USD/ton FOB)		
21% de proteína	Buque de EE UU. central	NOLA entregado
Marzo	\$111	\$134
Abril	\$111	\$133
Mayo	\$111	\$133

Harina de gluten de maíz de 65% de proteína (\$USD/ton FOB)		
60% de proteína	Buque de EE UU. central	NOLA entregado
Marzo	\$385	\$436
Abril	\$385	\$435
Mayo	\$385	\$435

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 los \$193/tonelada corta en el informe Semanal Nacional de Etanol del 1 de marzo. Esto es \$7 dólares por tonelada corta menos con respecto a la semana anterior y uno de los mayores movimientos semana tras semana en dos meses.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 1.31, ligeramente menos que la de la semana pasada de 1.40. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.55, menos que los 0.57 de la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió 1.057 millones de barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 1 de marzo. Bajó 21,000 bpd (-2%) semana tras semana, pero aumentó 47,000 bpd (5%) año tras año. La producción promedio de 4 semanas fue 1.076 millones de bpd, 6,000 bpd más con respecto a la semana pasada. Un febrero sólido levantó el promedio de 4 semanas después de que una producción más baja en la segunda quincena de enero bajara el promedio por debajo de lo normal.

Tabla de precios DDGS: Marzo 6, 2024 (USD/MT) (Varían la cantidad, disponibilidad, términos de pago y de entrega)			
(Calidad en el punto de entrega mín. 35% prot.-grasa juntos)	Marzo	Abril	Mayo
Barcaza CIF Nueva Orleans	234	240	241
FOB Buque Golfo	237	243	244
Despacho por FFCC PNO	250	256	257
Despacho por FFCC California	265	272	273
Medio puente, Laredo, TX	264	271	272
FOB Lethbridge, Alberta	234	240	241
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	299	307	308
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	302	309	311
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	340	349	350
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	314	322	323
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	296	303	304
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	315	323	324
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	317	325	326
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	299	307	308
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	314	322	323
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	217	222	223
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	N/D	N/D	N/D

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

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	06-mar-24	28-feb-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	60.75	58.51	2.24
55,000 EE. UU. PNO – Japón	29.65	28.43	1.22
66,000 Golfo EE. UU. - China	50.00	48.13	1.87
66,000 EE. UU. PNO – China	25.08	24.40	0.68
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	16.00	16.00	0.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	12.51	13.19	-0.68
30-38,000 Golfo EE. UU. – Colombia	18.00	18.00	0.00
50,000 Golfo EE. UU. – Costa Este Colombia	15.13	14.97	0.16
50,000 Argentina – Costa Este Colombia	19.76	19.31	0.45
43-45,000 Golfo EE. UU. – Guatemala	#N/D	#N/D	N/D
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	39.00	39.00	0.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	26.00	28.00	-2.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	45.00	43.00	2.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	26.00	25.00	1.00
Brasil, Santos – China	48.91	45.34	3.57
Costa norte de Brasil – China	29.60	26.79	2.81
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	49.98	47.67	2.31

Fuente: Reuters; *Los números de esta tabla se basan en valores al cierre de la noche anterior.

Comentarios de fletes marítimos

Aunque los índices bálticos terminaron la semana más altos, a medida que avanzaba la semana se debilitaba la fortaleza del sector capesize. El índice báltico, una canasta de todos los buques de tipos de carga seca, cerró la semana casi 7% más alto en un índice de 2,176. Pero en los últimos dos días de la semana, perdió 121 puntos del máximo semanal. El índice báltico seco (BDI) es arrastrado a la baja por el sector capesize que se ha quedado sin fuerza después de alcanzar esta semana un máximo de tres meses, a pesar de cerrar la semana 5% más alto en un índice de 3,769. Las clases de buques más pequeños tardan en responder a los movimientos del sector capesize, por lo que ganan terreno cada día de la semana. El sector panamax estuvo 12% más alto en 1,823 y el sector supramax 6% más alto en 1,312.

Aparte de las tasas más bajas al salir del Golfo a Veracruz y Egipto, esta semana las tasas de traslado de carga seca fueron más altas para las rutas clave de granos. Con salida del Golfo de EE. UU. a Japón, la tasa fue 4% más alta en \$60.75 por tonelada para un embarque de 55,000 ton, mientras que del Pacífico Noroeste, la tasa subió más de 4% a \$29.65 dólares por tonelada. El diferencial entre estas rutas clave se estrechó 3.4% o alrededor de \$1.00 por tonelada a \$31.10 por tonelada. La Cuenca del Pacífico experimenta una demanda de buques de carga seca más fuerte de Indonesia y Australia.

La semana pasada los niveles de agua del lago Gatún en Panamá se mantuvieron relativamente estables en 80.7 pies (menos que los 80.8 de la semana pasada). Panamá está en medio de la temporada seca que se extiende hasta mayo. La semana pasada hubo lluvias aceptables, pero no las suficientes para marcar una diferencia sustancial en un país reseco. Durante 2023, la Autoridad del Canal de Panamá comenzó con las medidas de ahorro del agua, al limitar a 44 pies el calado por las esclusas de neopanamax, menos que los 50 pies, y al restringir a 24 el número de viajes diarios de los buques, por debajo de los 36 normales. En abril se espera que la autoridad actualice las restricciones. El recargo de agua dulce actualmente es de 2.65%, por arriba del 2.54% de la semana pasada.

Esta semana los continuos ataques a buques marítimos que transitan por el mar Rojo provocaron las primeras muertes de marinos. Los hutíes atacaron un buque de carga seca operado por griegos con bandera de Barbados y mataron a tres marineros civiles. Esto confirmará aún más que otros propietarios y operadores de buques eviten el mar Rojo. Mientras tanto, la cadena de suministros se ajusta a las rutas más largas que evitan la región y se estabilizan las tasas de contenedores. Las tasas de contenedores del lejano Oriente a la Costa Oeste de Estados Unidos saltaron casi 200% de diciembre a finales de febrero, cuando la tasa de dicha ruta clave alcanzó el máximo. La tasa retrocedió 8% desde el máximo de finales de febrero. No obstante, las tasas de cargamento de vuelta desde la Costas Oeste y Este de Estados Unidos al lejano Oriente no han tenido cambios. La tasa de inicio a contenedor extraoficial y el volumen de negociaciones ha tenido un inicio lento esta semana, ya que las navieras adoptaron un enfoque de esperar a ver qué pasa. La idea predominante es que la flotilla de contenedores aumenta y la demanda sigue igual, al mismo tiempo que se prevé que la logística que sorte el mar Rojo se estabiliza para mantener las tasas bajo control. Durante la temporada de negociación de este año y todo el 2024, el uso de capacidad será más relajado y llevará a subidas moderadas de tasas, a falta de una golpe de la demanda o más trastornos en la cadena de suministro.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax				
\$USD/Día				
Ruta:	06-mar-24	28-feb-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	22,602	20,852	1,750	8.4
P3A: PNO/Pacífico – Japón	17,099	15,311	1,788	11.7
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	20,532	23,896	-3,364	-14.1
Fuente: Baltic Exchange/Reuters				

Valores de fletes buques capesize				
Australia Occidental al Sur de China (mineral de hierro)				
	06-mar-24	28-feb-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	12.90	12.16	0.74	6.1
Fuente: Fuente: Baltic Exchange/Reuters				

Diferencial de mercado EE. UU. – Asia \$USD/ton				
06-mar-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.49	0.54	0.95	37.40
Soya	1.25	0.78	0.47	17.27
Flete marítimo	29.65	60.75	ND	31.10
Fuente: Reuters; Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics & Consulting				

Estadísticas de exportaciones de EE. UU.

Ventas de exportaciones y exportaciones: semana que termina el Febrero 29, 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	352,693	368,272	12,778.0	18,434.4	1.5%
Maíz	1,215,191	1,159,489	21,356.9	39,227.5	2.9%
Sorgo	80,304	134,902	3,494.2	4,930.9	1.6%
Cebada	0	0	4.3	16.6	0.0%
Fuente: USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting					

Maíz

Aumentaron 3 por ciento las ventas netas de 1,109,600 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior, pero no hubo cambios con respecto al promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de Japón (498,900 ton que incluyen 136,400 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 2,600 ton), México (281,700 ton que incluyen disminuciones de 23,200 ton), Colombia (144,200 ton, que incluyen 39,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 31,000 ton), Venezuela (61,700 ton) y República Dominicana (43,000 ton), se compensaron por las reducciones de destinos desconocidos (67,800 ton), Honduras (2,600 ton), Guatemala (600 ton) y Costa Rica (200 ton). Disminuyeron 5 por ciento las exportaciones de 1,159,500 ton con respecto a la semana anterior, pero subieron 18 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente México (476,500 ton), Japón (305,300 ton), Colombia (140,300 ton), Honduras (48,200 ton) y Panamá (44,100 ton).

Cebada

No se notificaron ventas netas o exportaciones en la semana.

Sorgo

Disminuyeron 82 por ciento las ventas netas de 79,500 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior y 38 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se notificaron aumentos a China (134,500 ton, que incluyen 55,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 800 ton), los cuales se compensaron por las disminuciones de destinos desconocidos (55,000 ton). Subieron

7 por ciento las exportaciones de 134,900 ton. con respecto a la semana anterior, pero con una disminución del 28 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se destinaron a China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el Febrero 29, 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	0	0	1,814	2,154	-16%
Maíz	1,083,503	1,289,093	20,625,301	15,330,784	35%
Sorgo	131,875	126,567	3,566,008	747,268	377%
Soya	1,021,385	1,059,053	34,155,609	42,709,930	-20%
Trigo	353,137	481,999	12,965,973	15,654,883	-17%
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 Febrero 29, 2024						
Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	20,104	2%	0	0%	0	0%
Golfo	544,541	51%	21,426	99%	60,399	46%
PNO	299,856	28%	0	0%	64,155	49%
FFCC exportación interior	197,356	19%	220	1%	7,297	6%
Total (ton)	1,061,857	100%	21,646	100%	131,851	100%
Embarques de maíz blanco por país (ton)			21,426	a El Salvador		
			220	a Corea del Sur		
Total de sorgo			21,646			
Embarques de sorgo por país (ton)					131,755	a China
					96	a México
Total de sorgo					131,851	
Fuente:	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS					

Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana

	29-feb-24	22-feb-24	Cambio	% Cambio
Toneladas				
Total	19,780	108,326	-88,546	-82%
Maíz	10,769	12,583	-1,814	-14%
Soya	0	84,014	-84,014	-100%
Trigo	1,690	4,675	-2,985	-64%
Sorgo	7,321	7,054	267	4%
Cebada	0	0	0	0%
Contenedores				
Total	808	4,424	-3,616	-82%
Maíz	440	514	-74	-14%
Soya	0	3,431	-3,431	-100%
Trigo	69	191	-122	-64%
Sorgo	299	288	11	4%
Cebada	0	0	0	0%
15 destinos principales (número de contenedores)				
Indonesia	1,171	1,502	-331	-22%
Taiwán	762	549	213	39%
Vietnam	513	814	-301	-37%
China	437	657	-220	-33%
Malasia	154	172	-18	-10%
Tailandia	121	81	40	49%
Corea del Sur	92	105	-13	-12%
Japón	76	54	22	41%
Filipinas	41	161	-120	-75%
Nepal	35	0	35	0%
Singapur	10	26	-16	-62%
Hong Kong	0	12	-12	-100%
Camboya	0	4	-4	-100%
Polinesia francesa	0	255	-255	-100%
Bangladesh	0	32	-32	-100%
Fuente: Inspecciones semanales de granos USDA/AMS				