



U.S. GRAINS COUNCIL

Market Perspectives

8 de febrero de 2024

Índice

Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade.....	3
Panorama	4
Futuros de maíz de marzo de 2024 de la CBOT	6
Valores actuales del mercado	6
Evolución del clima y los cultivos de EE. UU.	7
FOB.....	9
Granos secos de destilería con solubles (DDGS).....	10
Comentarios de los DDGS	10
Mercados y diferencial de fletes marítimos	11
Comentarios de fletes marítimos.....	11
Estadísticas de exportaciones de EE. UU.	13
Maíz.....	13
Cebada	13
Sorgo	14

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 diciembre CME					
Centavos/Bu	Viernes 2 de febrero de 2024	Lunes 5 de febrero de 2024	Martes 6 de febrero de 2024	Miércoles 7 de febrero de 2024	Jueves 8 de febrero de 2024
Cambio	-4.50	0.00	-4.00	-4.50	-1.00
Precio al cierre	442.75	442.75	438.75	434.25	433.25
Factores que afectan al mercado	<p>En la apertura, el maíz aumentó un poco por el sólido informe laboral de EE. UU., pero a medida que empezaron a subir las tasas de interés, rápidamente bajó unos centavos, después siguió cayendo durante el día, para cerrar cerca de los mínimos de dicho día 4.5 centavos más abajo. La soya y la harina de soya se comercializaron en un patrón similar al del maíz, pero con movimientos más prolongados a la baja. La soya cerró 15 centavos más abajo durante el día y la harina de soya bajó \$4.8 por tonelada. Las novedades climáticas de Suramérica siguen presentando clima cálido y seco. Los informes recientes de las condiciones del cultivo de Argentina muestran que esta semana las condiciones de la soya cayeron del 92% de aceptables, buenas o excelentes al 86%. Se ajustó al alza el</p>	<p>El maíz estuvo uno o dos centavos más débil en las operaciones durante la noche y pasó gran parte del lunes comercializándose de 1 a 3 centavos menos durante el día, pero hacia el final del día aumentó para cerrar sin cambios. La soya y la harina de soya empezaron más bajos, pero aumentaron constantemente durante el día para cerrar cerca de los máximos. El USDA notificó la inspección de 24.58 millones de bushels de maíz para exportación en la semana que finalizó el 1 de febrero, es decir, solo 2/3 de las inspecciones de exportaciones de la semana anterior. Las inspecciones de maíz y trigo estuvieron en el lado bajo de las expectativas mientras que las de la soya en el lado alto. Los exportadores privados notificaron durante la noche la venta de 155,000 toneladas de maíz</p>	<p>Los futuros de maíz y de las oleaginosas fueron ligeramente más altos durante la noche con el fortalecimiento del aceite de soya a la cabeza. Los operadores esperan algo de cobertura en corto previo a los informes de CONAB y USDA del jueves. Durante la sesión diurna, la soya y el aceite de soya continuaron con una nota positiva, pero poco después de la apertura el maíz de marzo se movió a la baja y se mantuvo más abajo todo el día. Los modelos meteorológicos suramericanos mantienen calor extremo hacia la próxima semana. Debido a las 3 semanas de pocas lluvias y a los 9 a 12 días de calor extremo, es probable que se haya perdido el extremo superior del maíz y la soya argentinos. Durante los próximos 10 días se esperan lluvias cercanas a lo normal en el norte de Brasil, pero por</p>	<p>Durante la noche los futuros de maíz cayeron a nuevos mínimos de tres años. Parece que terminó el alza de cobertura en corto de dos días ya que ahora el sentimiento del operador parece temer un informe bajista del USDA este jueves. Además, durante la noche se recibieron totales de buenas lluvias a través de las principales zonas agrícolas de Argentina, lo que añadió al tono negativo. Sin embargo, parece que no hay ventas de agricultor por esta disminución. La ventana de exportación de la harina de soya de EE. UU. se cierra a medida que la harina de soya brasileña de 48% se ofrece ahora \$10 arriba de los futuros de marzo, en comparación con los \$50 desde el Golfo. La debilidad en los precios de la harina podría propagarse a los DDGS y a los productos de gluten de maíz.</p>	<p>La comercialización durante la noche estuvo tranquila en anticipación a los informes de hoy del USDA. El trigo se comercializó más bajo, la soya un poco más firme y el maíz estuvo alrededor sin cambios. Durante la comercialización al inicio de la sesión diurna el maíz fue camino a la baja a un nuevo mínimo en 3 años. La respuesta inicial al informe del USDA y a los nuevos estimados de la cosecha suramericana fue una breve alza de cobertura en corto (casi 6 centavo/bu), pero luego los precios se retrajeron hacia los mínimos del día. La agencia brasileña de estimación de cosechas Conab recortó en 3.9 millones de ton su pronóstico de maíz a 113.7 millones de ton, del que 3.1 millones de ton del recorte se deben a una menor perspectiva de la producción de maíz <i>safrinha</i>. Conab espera ahora</p>

	<p>estimado de la primera cosecha de maíz de Brasil, 0.4% más que en enero, pero el estimado de cosecha de maíz <i>safrinha</i> del país disminuyó en 0.1%.</p>	<p>para entrega a México en el actual año comercial. Durante el fin de semana las lluvias fueron dispersas en el norte argentino y las expectativas se tornan más húmedas tanto para Brasil como para Argentina.</p>	<p>debajo de lo normal en el centro-sur y el sur del país, en donde se desarrolla escasez de humedad del suelo.</p>		<p>disminuciones año con año de 3.4% en soya y 13.8% en maíz a partir de la producción récord del año pasado. Conab redujo en 4.3 millones de ton sus proyecciones de exportaciones de 2023-24 para la soya a 94.2 millones de ton y en 3 millones de ton para el maíz a 32 millones de ton.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Panorama

El maíz y la soya comercializados en Chicago iniciaron febrero con una energía similar a la del mes pasado, con tendencias a la baja intactas y llegando a nuevos mínimos. El mes pasado el maíz cayó casi 5%, el máximo para un enero desde 2015, lo que este año provocó una situación fundamental similar para el maíz estadounidense. El maíz de marzo sigue rondando los mínimos de tres años. Las escasas noticias de exportaciones del jueves de las oleaginosas estadounidenses validan las recientes preocupaciones en la demanda de su principal comprador, China, pues la economía más amplia sigue luchando por recuperar el impulso después del covid. Esto podría seguir presionando los futuros de vencimiento próximo del maíz y en especial de la soya.

También este mes estarán bajo escrutinio los futuros de nuevas cosechas, ya que el precio promedio de la soya de noviembre y del maíz de diciembre durante febrero establece garantías de seguro a los agricultores estadounidenses para la temporada de cultivo de 2024. Esto puede impactar en las decisiones de siembra. Comparado con los promedios mensuales de febrero de 2023, los precios del 1 de febrero fueron 19% más bajos en el caso del maíz y 14% más bajos en el caso de la soya. La soya de noviembre se comercializa casi 2.47 veces el valor del maíz de diciembre, no claramente a favor de cualquiera de los cultivo, ya que esta dinámica entre *commodities* puede ser tan importante como los precios reales.

Karen Braun, analista de mercados de Reuters, hace notar que la debilidad del precio de enero no tendría que continuar en febrero para las oleaginosas. Desde 2010, la soya de marzo disminuyó durante enero otras cinco veces, además de este año, y las cinco veces el contrato consiguió ganancias en febrero. La tendencia del maíz es más mezclada con otros cinco meses de enero de pérdidas desde 2009, aunque los futuros bajaron incluso más en febrero en dos de esos años, en 2009 y 2020. La agitación económica mundial es el vínculo en común entre esos dos años.

Braun señala en su nota que se calculan que suban un 59% más este año los inventarios finales de maíz estadounidense de 2023-24; 2015 es el año más parecido ya que los inventarios de enero de 2015 aumentaron 52% durante dicho año. En enero de 2015, los futuros de maíz de marzo se comercializaban a los niveles más bajos de esa época del año en cinco años y ahora son los más bajos de la temporada en cuatro años. La curva de futuros de cosechas anteriores y nuevas es casi idéntica a la de 2015, en el que marzo se comercializó casi 32 centavos por bushel por debajo del contrato de diciembre, lo que indica existencias relativamente cómodas en el plazo inmediato.

El posicionamiento especulativo diferencia 2024 de 2015 y de la mayoría de otros años, y establece posibles razones de un fortalecimiento de precios en febrero. Los fondos mantienen posiciones cortas récord para principios de febrero, lo que podría provocar un alza importante cuando empiecen a reducir sus posiciones.

El informe WASDE de febrero del USDA del panorama del maíz estadounidense de 2023/24, es de menor uso en alimentos, semillas e industrial y mayores inventarios finales. El maíz utilizado para glucosa y dextrosa se reduce en 10 millones de bushels con base en el uso indicado a la fecha. Sin otros cambios en el uso, los inventarios finales de maíz estadounidense son 10 millones de bushels más que el mes pasado. El precio promedio de temporada del maíz que recibieron los productores no tuvo cambios a \$4.80 por bushel.

Se prevé que la producción mundial de granos gruesos de 2023/24 sea de 3.8 millones de toneladas menos a 1,510.1 millones de toneladas. La producción de maíz en el exterior es baja, con reducciones de Brasil, México y Serbia parcialmente compensadas por los aumentos en India y Turquía. Los principales cambios del comercio mundial en 2023/24 incluyen mayores proyecciones de exportaciones de maíz de Ucrania y Pakistán, con disminuciones de Brasil, India y Serbia. Aumentan las exportaciones de cebada de Australia y Ucrania, pero disminuyen las de Canadá. Los inventarios finales mundiales de maíz bajaron con respecto al mes pasado.

Futuros de maíz de marzo de 2024 de la CBOT



Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 8 de febrero de 2024			
Commodity/Mes Contrato	08-feb-24	01-feb-24	Cambio neto
Maíz			
Marzo 24	433.25	447.25	-14.00
May 24	445.00	458.25	-13.25
Julio 24	454.00	466.00	-12.00
Sep 24	461.75	471.00	-9.25
Soya			
Marzo 24	1193.50	1203.25	-9.75
May 24	1199.75	1213.75	-14.00
Julio 24	1209.25	1223.75	-14.50
Sep 24	1178.25	1190.75	-12.50
Harina de soya			
Marzo 24	347.10	361.70	-14.60
May 24	342.70	357.20	-14.50
Julio 24	345.90	360.30	-14.40
Sep 24	346.60	359.70	-13.10

*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, California fue golpeada por tormentas invernales consecutivas, dejando a muchas personas sin electricidad. Las precipitaciones de estas tormentas avanzan tierra adentro. Mientras tanto, las fuertes nevadas en altitudes elevadas en el Suroeste mejoran el suministro de agua de la zona.
- En los estados de las Llanuras las temperaturas son más frías que la semana pasada, pero siguen por arriba de lo normal en Montana y las Dakotas. Más al sur en las Llanuras centrales, continúa el calor que rompe récords.
- En el Cinturón de Maíz las temperaturas siguen por arriba de lo normal. Se trata de un cambio notable de las condiciones de nieve de tan solo hace dos semanas.
- En el Sur, la región del Atlántico sur experimenta condiciones secas y frescas. Recientemente Texas recibió precipitaciones bienvenidas que benefician sus cultivos de invierno.

Panorama:

El actual sistema de tormentas del Pacífico se mueve al este a través de EE. UU. Se espera que el sistema atraviese las Rocallosas a mediados de la semana y a finales llegue al valle del río Rojo. Se espera nieve en el lado norte de la trayectoria de la tormenta en Montana y Dakota del Norte.

Se espera un clima lluvioso en el oeste de EE. UU. durante el fin de semana, seguido de condiciones frescas, secas en el fin de semana. Más adelante en la semana, también se esperan que se desarrollen lluvias en el Sur.

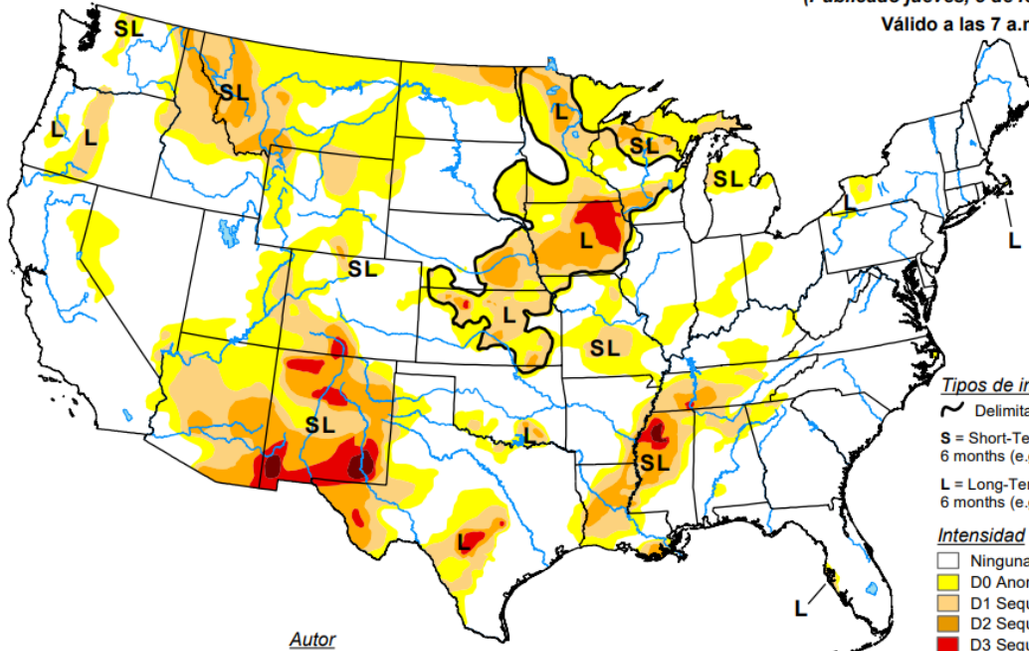
El panorama de 6 a 10 días del NWS del 12 al 16 de febrero es de temperaturas cercanas o por debajo de lo normal en todo el país, excepto por temperaturas más cálidas de lo normal a lo largo del norte de la costa del Pacífico y desde el este de las Dakotas a Nueva Inglaterra. Mientras tanto, las precipitaciones cercanas o por debajo de lo normal en gran parte del país contrastarán con el clima más húmedo de lo normal a través del norte de las Llanuras Altas, la península de Florida y partes del centro sur de EE. UU.

Monitor de Sequía de los Estados Unidos

febrero 6, 2024

(Publicado jueves, 8 de febrero de 2024)

Válido a las 7 a.m. EST



Autor
Deborah Bathke
National Drought Mitigation Center

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 (\$U S/ton FOB Buque, valores al 7 de febrero 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)
Febrero	H	\$4.3425	\$0.69	\$198.12	\$1.54	\$231.58
Marzo	H	\$4.3425	\$0.64	\$196.15	\$1.33	\$223.32
Abril	K	\$4.4465	\$0.57	\$197.49	\$1.35	\$228.20
Mayo	K	\$4.4465	\$0.60	\$198.67	N/D	N/D
Junio	N	\$4.5550	\$0.57	\$201.76	N/D	N/D
Julio	N	\$4.5550	\$0.58	\$202.16	N/D	N/D

Sorgo (\$U S/ton FOB Buque, valores al 7 de febrero 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)
Febrero	H	\$4.3425	ND	ND	\$1.80	\$241.82
Marzo	H	\$4.3425	ND	ND	\$1.80	\$241.82
Abril	K	\$4.4465	ND	ND	\$1.75	\$243.95

Pélets de harina de gluten de maíz (\$USD/ton FOB)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	Entrega NOLA
Febrero	\$143	\$171
Marzo	\$143	\$171
Abril	\$143	\$170

Harina de gluten de maíz de 65% de proteína (\$USD/ton FOB)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Febrero	\$400	\$455
Marzo	\$400	\$455
Abril	\$400	\$454

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. La harina de gluten de maíz y la harina de gluten de maíz de 65% de proteína reflejan valores de entrega implícitos a NOLA (barcazas FOB del centro de EE. UU. más fletes de barcazas desde St. Louis).

Fuente: USDA/AMS, Reuters, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics & Consulting.

Granos secos de destilería con solubles (DDGS)

Comentarios de los DDGS

El USDA notificó que los precios de los DDGS promediaron los \$206/tonelada corta en el Informe Semanal Nacional de Etanol del 2 de febrero. No tuvo cambios con respecto a la semana pasada.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 1.30, básicamente sin cambios con respecto a la semana pasada. La proporción ha rondado alrededor de 1.3 desde finales de noviembre de 2023 y es significativamente más alta de lo que ha sido en los últimos dos años (de 1 a 1.15). La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.56, menos que los 0.58 de la semana pasada. Es la primera semana desde octubre de 2023 que esta proporción disminuye semana tras semana.

El más reciente informe de Molienda de Granos de EE. UU. muestra que la producción de DDGS en diciembre de 2023 fue de 1.95 millones de toneladas. Subió 9% más que en noviembre de 2023 y 16% más año tras año. La producción de harina de gluten de maíz de molienda en húmedo fue de 246,000 ton en diciembre de 2023, 3% menos año tras año.

Tabla precios DDGS: 7 de febrero de 2024 (USD/MT) (Varían la cantidad, disponibilidad, términos de pago y de entrega)			
(Calidad en el punto de entrega min. 35% prot.-grasa juntos)	Febrero	Marzo	Abril
Barcaza CIF Nueva Orleans	235	240	240
FOB Buque Golfo	241	238	241
Despacho por FFCC PNO	268	265	268
Despacho por FFCC California	287	284	287
Medio puente, Laredo, TX	287	284	287
FOB Lethbridge, Alberta	245	243	245
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	321	318	321
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	326	323	326
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	362	359	362
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	336	333	336
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	321	318	321
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	332	329	332
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	341	337	341
Contenedores de 40 pies a China (Shanghai)	324	320	324
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	336	333	336
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	235	233	235
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	225	223	225

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	07-feb-24	31-ene-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	58.26	61.23	-2.97
55,000 EE. UU. PNO – Japón	24.86	25.12	-0.26
66,000 Golfo EE. UU. - China	48.45	50.46	-2.01
66,000 EE. UU. PNO – China	24.29	25.20	-0.91
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	18.00	20.00	-2.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	13.96	13.54	0.42
30-38,000 Golfo EE. UU. – Colombia	20.00	22.00	-2.00
50,000 Golfo EE. UU. – Costa Este Colombia	15.17	15.86	-0.69
50,000 Argentina – Costa Este Colombia	18.77	20.45	-1.68
43-45,000 Golfo EE. UU. – Guatemala	#N/D	#N/D	#N/D
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	44.00	46.00	-2.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	30.00	29.00	1.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	41.00	41.00	0.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	26.00	29.00	-3.00
Brasil, Santos – China	41.47	44.01	-2.54
Costa norte de Brasil – China	24.93	26.18	-1.25
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	48.09	50.43	-2.34

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

Comentarios de fletes marítimos

Los ataques a los buques que navegan el mar Rojo impactaron a las rutas comerciales entre Asia, el Medio Oriente y Europa más que a otras rutas mundiales. Los propietarios de buques y operadores de contenedores y de buques cisterna, así como algunos buques de carga seca dejaron de enviar equipo a través de la región y en cambio navegan alrededor del cabo de Buena Esperanza. Para algunas rutas, ir alrededor del cabo de Buena Esperanza casi duplica el tiempo de navegación. Como resultado, las tasas de fletes marítimos de dichas rutas aumentaron y se tienen que restablecer las cadenas de suministros para recibir los suministros necesarios. Las primas de riesgo de guerra tuvieron un aumento del 50% en los buques que pasan por la región, en especial aquellos que llevan o tienen conexión con Estados Unidos, el Reino Unido o Israel. Se dice que la prima de riesgo de guerra es del 1% del valor del buque. Sin embargo, Maersk, el mayor operador de portacontenedores, advirtió que la sobrecapacidad de la flotilla de contenedores limitará el aumento de las tasas ya que en los próximos dos años empezará la entrega de nuevos buques.

La Autoridad del Canal de Panamá anunció que hasta abril no hará más cambios al número de buques que pasan por el istmo. Actualmente el número de buques diarios que pasan se limita a 24 para conservar la cantidad de agua utilizada para hacerlos pasar a través de la red de esclusas. Si los niveles de agua del lago Gatún se mantienen estables durante la temporada seca que empezó en enero y que por lo general abarca hasta el mes de mayo, entonces el tránsito de buques se mantendrá firme. Normalmente el número de buques diarios que pasan es cercano a 36. Mientras tanto, esta semana el recargo de agua dulce es de 2.21%, más que el 2.11% de la semana pasada.

El índice báltico mostró algo de vida al ser 6% más alto durante la semana a una lectura de índice de 1,487. No obstante, el índice llegó a 1,516 durante la semana y vuelve a ceder. El mercado capesize ha sido de apoyo, pero parece que se esfuma. Durante la semana las clases de buques más pequeños fueron más débiles, en la que el índice panamax perdió casi 8% a una lectura de índice de 1,445, mientras que el sector supramax bajó alrededor de 1% a 1,047.

Esta semana los acuerdos de fletes a plazos (FFA) de los buques panamax y supramax fueron ligeramente más firmes. El fletamento por tiempo y precio panamax de marzo aumentó \$200 por día en la semana a \$15,000. Para abril, el fletamento por tiempo y precio panamax se fijó en \$16,100 por día en la semana, después de alcanzar los \$16,900 durante la semana.

Esta semana las tasas de viajes de carga seca fueron más débiles en la mayoría de las rutas de granos. Las tasas de las rutas que salen del Golfo de EE. UU. a Asia bajaron de \$2 a \$3 dólares por tonelada durante la semana. Las tasas de salida del Pacífico Noroeste bajaron menos de \$1 por tonelada durante la semana.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax \$USD/Día				
Ruta:	07-feb-24	31-ene-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	21,338	22,702	-1,364	-6.0
P3A: PNO/Pacífico – Japón	10,061	10,041	20	0.2
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	24,529	22,521	2,008	8.9
Fuente: Baltic Exchange/Reuters				

Valores de fletes buques capesize Australia Occidental al Sur de China (mineral de hierro)				
	07-feb-24	31-ene-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	8.69	7.97	0.73	9.1
Fuente: Fuente: Baltic Exchange/Reuters				

Diferencial de mercado EE. UU. – Asia \$USD/ton				
07-feb-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.54	0.69	0.85	33.46
Soya	1.35	0.80	0.55	20.21
Flete marítimo	24.86	58.26	ND	33.40
Fuente:	Reuters; Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics & Consulting			

Estadísticas de exportaciones de EE. UU.

Ventas de exportaciones y exportaciones: semana que termina el 1 de febrero 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	386,842	314,729	11,092.6	17,253.1	2.2%
Maíz	1,355,584	782,753	17,053.5	34,908.2	3.6%
Sorgo	63,000	111,993	2,723.1	4,399.2	1.4%
Cebada	0	0	4.0	16.6	0.0%
Fuente:	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

Maíz

Aumentaron 1 por ciento las ventas netas de 1,219,300 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior y 25 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de destinos desconocidos (341,200 ton), Japón (274,700 ton, que incluyen 73,700 ton que cambiaron de destinos desconocidos), México (163,100 ton que incluyen disminuciones de 4,000 ton), Colombia (138,700 ton, que incluyen 49,500 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 15,400 ton) y Corea del Sur (133,600 ton) se compensaron por las reducciones de China (68,000 ton) y Surinam (300 ton). Disminuyeron 14 por ciento las exportaciones de 782,800 ton con respecto a la semana anterior y 19 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente México (384,800 ton), Colombia (105,500 ton), Japón (79,100 ton), Guatemala (73,300 ton) y Corea del Sur (69,900 ton).

Cebada

No se notificaron ventas netas o exportaciones en la semana.

Sorgo

Disminuyeron 15 por ciento las ventas netas de 60,900 ton. de 2023/2024 con respecto a la anterior y 40 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se notificaron aumentos a China (120,900 ton, que incluyen 60,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 2,100 ton), los cuales se compensaron por las disminuciones de destinos desconocidos (60,000 ton). Subieron 65 por ciento las exportaciones de 112,000 ton. con respecto a la semana anterior, pero con una disminución del 34 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 1 de febrero de 2024					
Commodity (ton)	Inspecciones de exportaciones		Mercado actual, acumulado anual	Acumulado anual previo	Cambio del acumulado anual con respecto al año anterior
	Semana actual	Semana anterior			
Cebada	0	0	1,814	2,154	-16%
Maíz	624,295	926,349	16,286,804	12,549,435	30%
Sorgo	115,643	63,319	2,797,425	496,730	463%
Soya	1,426,472	913,448	29,116,276	38,116,001	-24%
Trigo	266,269	283,789	11,273,765	13,813,759	-18%
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 1 de febrero de 2024						
Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	7,150	1%	0	0%	0	0%
Golfo	210,473	34%	10,780	98%	111,479	96%
PNO	136,906	22%	0	0%	0	0%
FFCC exportación interior	258,742	42%	244	2%	4,164	4%
Total (ton)	613,271	100%	11,024	100%	115,643	100%
Embarques de maíz blanco por país (ton)			10,780	a Italia		
			244	A Corea del Sur		
Total de sorgo			11,024			
Embarques de sorgo por país (ton)					115,043	a China
					576	a México
					24	a Noruega
Total de sorgo					115,643	
Fuente:	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS					

Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana

	01-feb-24	25-ene-24	Cambio	% Cambio
	Toneladas			
Total	129,972	122,057	7,915	6%
Maíz	12,803	10,625	2,178	20%
Soya	111,634	104,770	6,864	7%
Trigo	1,347	4,066	-2,719	-67%
Sorgo	4,188	2,596	1,592	61%
Cebada	0	0	0	0%
	Contenedores			
Total	5,308	4,985	323	6%
Maíz	523	434	89	21%
Soya	4,559	4,279	280	7%
Trigo	55	166	-111	-67%
Sorgo	171	106	65	61%
Cebada	0	0	0	0%
	15 destinos principales (número de contenedores)			
Taiwán	1,557	1,156	401	35%
China	1,396	1,200	196	16%
Indonesia	877	1,040	-163	-16%
Malasia	435	496	-61	-12%
Tailandia	346	203	143	70%
Vietnam	342	503	-161	-32%
Nepal	152	73	79	108%
Japón	70	97	-27	-28%
Filipinas	66	67	-1	-1%
Corea del Sur	0	0	0	0%
Hong Kong	10	20	-10	-50%
Bangladesh	7	3	4	133%
Noruega	1	0	1	0%
Brasil	0	12	-12	-100%
India	0	30	-30	-100%
Fuente:	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS			