



U.S. GRAINS COUNCIL

Market Perspectives

23 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.....	6
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.....	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 17 de mayo de 2024	Lunes 20 de mayo de 2024	Martes 21 de mayo de 2024	Miércoles 22 de mayo de 2024	Jueves 23 de mayo de 2024
Cambio	-4.50	8.00	-2.50	3.25	2.75
Precio al cierre	452.50	460.50	458.00	461.25	464.00
Factores que afectan al mercado	Los precios de la CBOT estuvieron más altos durante la noche, con la soya 10 centavos arriba, el maíz 3 centavos arriba y el trigo 10 centavos más alto, aunque esta fuerza no se mantuvo durante la sesión diurna. El maíz cayó durante el día y cerró entre de 4 a 5 centavos menos. El clima húmedo sigue su curso a través del Medio Oeste, pero este fin de semana hay una ventana de siembra para muchos productores. El desarrollo inicial del cultivo en los estados del Golfo es el peor en los últimos tiempos debido a la lluvia excesiva. El patrón meteorológico en el centro de EE. UU. estará activo hacia la primera semana de junio, con lluvias más fuertes que se dirigen hacia el norte al corazón del Cinturón de Maíz. Localmente, es probable que en 24 horas haya cantidades de lluvia de 101 a 152 mm (de 4 a 6 pulg.). La autoridad portuaria de Río Grande en Brasil informó que las lluvias excesivas y fuertes inundaciones impactan a los embarques de cargamentos. Este puerto es el cuarto mayor exportador de soya en Brasil y el tercero mayor de importaciones de fertilizantes.	El trigo encabezó el movimiento alcista durante la noche en los granos de la CBOT con una ganancia de 18 centavos. El maíz aumentó de 2 a 3 centavos y la soya 4 centavos. La fortaleza de la sesión nocturna se mantuvo en la sesión diurna, en la que los precios del maíz escalaron durante el día y cerraron cerca de los máximos del día. Los reportes de un ataque con drones a una terminal de granos en Novorosiisk, Rusia junto al inquietante clima mundial brindaron apoyo para mayor cobertura en corto y se aunaron a la cobertura a corto plazo de algunos operadores comerciales. Los precios del oro y el cobre empujaron a nuevos máximos registrados en medio de las tensiones en el Medio Oriente y la inflación persistente. Las fuertes lluvias volvieron a gran parte del Medio Oeste el domingo en la noche y continuaron el lunes, lo que desalentó los planes de terminar la siembra. El avance de la siembra de la semana pasada fue notable dadas las lluvias presenciadas.	Los precios de la CBOT fueron más bajos durante la noche, cediendo parte de las ganancias del lunes por el sorprendente avance en la siembra realizado la semana pasada tanto de maíz como de soya. No obstante, el 30% de la cosecha de maíz de este año se sembrará "tarde", en lo que respecta a modelos de rendimiento, pero el menor estrés de la sequía en la superficie ya sembrada podría compensar la preocupación de la siembra tardía. Con lluvias muy fuertes en gran parte del Medio Oeste en esta semana, cada vez es más probable que de 1 a 2 millones de acres que se pretendían sembrar con maíz, cambien a soya o se inscriban a la opción de seguro de cosechas de "indemnización". Llegan informes mixtos de Ucrania y Rusia con respecto al alcance del daño a los granos de este año debido a las heladas y temperaturas de congelación. Es posible que el alcance real de los daños no se sepa sino hasta la cosecha. Los operadores todavía están preocupados por la sequedad en la zona del mar Negro y la disminución para el maíz estadounidense de las oportunidades de exportación de las ofertas de suministro de exportadores distintos a EE. UU.	Los granos de la CBOT estuvieron más altos en la operación nocturna. El maíz logró mantener dichas ganancias durante la sesión diurna, mientras que el trigo cerró más bajo. La soya y la harina de soya aumentaron durante la mayor parte del día y se mantuvieron con ganancias decentes. Se prevé que la alimentación con trigo en el mundo disminuya de 6 a 9 millones de ton, ya que el actual diferencial de precio reforzará en 2024/25 el comercio mundial del maíz en una cantidad similar. Esto implica una comercialización mundial récord del maíz durante 2024/25 en la que EE. UU. es el mejor posicionado para satisfacer la demanda. Las lluvias esquivaron gran parte del este del Medio Oeste y abrieron una ventana de 2 a 3 días para la siembra de maíz y soya. China ofrecerá en todo el país pólizas de seguro de ingresos de costo total para la siembra de arroz, trigo y maíz. Dichas pólizas tienen como objetivo mejorar la protección de seguros de cultivos, estabilizar el ingreso del agricultor, apoyar la revitalización de las zonas rurales, y salvaguardar de mejor manera la seguridad alimentaria. Es probable que esto conlleve a una mayor siembra de estas <i>commodities</i> .	Los precios de la CBOT estuvieron mezclados durante la noche, en la que el trigo estuvo más bajo y el maíz ligeramente más alto. En la sesión diurna la soya aumentó, pero después al mediodía cedió esas ganancias. El maíz aumentó unos pocos centavos, pero también se atenuó al mediodía antes de cerrar 3 centavos más alto. El Consejo Internacional de Granos (ICG) recortó los pronósticos de la producción mundial de maíz y trigo de 2024/25. El ICG recortó en 3 millones de ton a su estimado de la cosecha de trigo a 795 millones de ton y recortó en 6 millones de ton a la producción de maíz a 1,220 millones de ton. El parloteo del mercado en Mato Grosso indica que la cosecha de maíz se acerca al 20% terminado, en comparación con el 1.5% del año pasado, ya que el calor de abril aceleró la madurez. Se compran menos bolsas silo para almacenar la cosecha, lo cual indica que no se exceden las expectativas de producción. Los agricultores muestran interés en sembrar más algodón y menos maíz en 2025. Durante la próxima semana, las fuertes lluvias seguidas de un par de días secos crearán breves ventanas de siembra.

Panorama

De acuerdo con el meteorólogo estatal ucraniano, las recientes heladas en el este, norte y centro de dicho país no ocasionaron daños importantes a los cultivos de granos y oleaginosas. Se ha visto algo de daños en las primeras plántulas de maíz y girasol, pero en zonas relativamente localizadas. El trigo y otros cereales tolerantes a las heladas serán capaces de resistir heladas leves, pero no se conocerán las evaluaciones finales sino hasta la cosecha. La situación en Ucrania es mucho mejor que en Rusia, donde las heladas dañaron importantes zonas de cultivo.

Luego de “una evaluación más precisa del daño de las heladas y la sequedad en el sur” IKAR recortó su pronóstico otros 2.5 millones de ton a su pronóstico de la cosecha de trigo ruso para quedar en 83.5 millones de ton. Se pronostica ahora la producción total de granos en 132 millones de ton, 3 millones de ton menos que el pronóstico anterior. La consultora agrícola disminuyó su proyección de trigo de Rusia de 2024/25 en 2 millones de ton a 45 millones de ton. Las exportaciones totales de granos se pronostican ahora en 57 millones de ton, 2.5 millones de ton menos.

El consultor de cultivos suramericanos Dr. Cordonnier dejó sus estimados de la cosecha argentina en 47 millones de ton de maíz y 50 millones de ton de soya, aunque cree que dichos estimados pueden disminuir más a medida que avance la cosecha. Para Brasil, Cordonnier dejó su previsión de cultivos en 112 millones de ton para el maíz y 147 millones de ton para la soya, con un sesgo neutral hacia ambos.

En Estados Unidos, el exceso de humedad desacelera el avance de la cosecha en el Medio Oeste y lleva a malas condiciones de cultivo en los estados del Golfo. Los lechos de los ríos en muchas zonas de Iowa presentan inundaciones después de las fuertes lluvias recientes. Los futuros de maíz añaden primas de riesgo ya que aumentan las probabilidades de una reducción en la superficie sembrada de maíz en EE. UU., mientras que la sequía se profundiza y expande en México. México se ha vuelto el mercado más grande de maíz de EE. UU. y rápidamente se convierte en uno de los mercados más grandes de maíz importado del mundo. El clima adverso limita la producción mexicana de maíz y las existencias remanentes esperadas se reducen a unos 16 días de consumo. Es probable que toda pérdida de la producción en México se cubra con un incremento similar en importaciones, cuya gran mayoría provendrá de EE. UU.

China ofrecerá en todo el país pólizas de seguro de ingresos de costo total para la siembra de arroz, trigo y maíz. Dichas pólizas tienen como objetivo mejorar la protección de seguros de cultivos, estabilizar el ingreso del agricultor, apoyar la revitalización de las zonas rurales, y salvaguardar de mejor manera la seguridad alimentaria. Esta acción deberá ser de apoyo para la siembra de estas materias primas tanto en este año, como en el futuro.

Exportadores privados notificaron actividades de ventas de 113,050 toneladas de maíz a México. Del total, 56,525 toneladas son para entregar en el año comercial 2023/2024 y 56,525 toneladas durante el año comercial 2024/2025. También se notificó la venta de 110,000 toneladas de maíz para entrega a España durante el año comercial 2023/2024.

El lunes, con el aumento de 8 centavos por bushel en el mercado del maíz, los fondos fueron compradores netos de 10,000 contratos de maíz, 9,000 de soya, 4,000 de harina de soya y 5,000 de aceite de soya, así como 13,000 de trigo. Ahora se estima que los fondos son 23,000 contratos cortos de trigo de Chicago, 75,000 de maíz, 30,000 de soya y 56,000 de aceite de soya; así como 99,000 largos de harina de soya. La posición corta neta de los fondos se redujo a 85,000 contratos.

Futuros de maíz de la CBOT de julio de 2024



Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 23 de mayo de 2024			
Commodity/Mes Contrato	23-may-24	16-may-24	Cambio neto
Maíz			
Julio 24	464.00	457.00	7.00
Sep 24	473.25	467.75	5.50
Dic 24	486.50	481.75	4.75
Mar 25	498.75	494.75	4.00
Soya			
Julio 24	1239.25	1216.25	23.00
Sep 24	1219.00	1200.75	18.25
Nov 24	1216.00	1199.00	17.00
Ene 25	1226.75	1210.25	16.50
Harina de soya			
Julio 24	376.70	367.70	9.00
Sep 24	371.10	364.40	6.70
Oct 24	370.30	364.00	6.30
Dic 24	373.40	366.60	6.80
*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
May 20, 2024	70	32	78	52
May 13, 2024	49	26	64	35
May 20, 2023	76	32	65	61
Promedio de 5 años	71	30	74	49
Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions				

Lo más destacado:

- Para una semana en la que hubo importantes lluvias en el Medio Oeste, se realizó un notable avance en la siembra de maíz y soya. El avance de la siembra de cebada y sorgo está adelantado al promedio de 5 años. Con la presencia de lluvias fuertes en gran parte del Medio Oeste esta semana, es de esperarse un lento avance en la siembra en el informe de la próxima semana. La participación del maíz que se “sembrará tarde”, después del 20 de mayo apenas es del 30% de la cosecha.
- En el Oeste, se desarrollan condiciones similares al invierno en partes del norte de las Rocallosas, en especial a través del suroeste de Montana, donde a finales del jueves podría caer más de un pie de nieve a nivel local. Mientras tanto, el clima seco y las temperaturas cercanas a

lo normal desde California hacia el Suroeste favorecen el trabajo de campo y el desarrollo de los cultivos.

- En las Llanuras, al clima fresco y mayormente seco le sigue a un sistema de tormentas que se aleja. De hecho, esta mañana se observó escarcha y heladas ligeras dispersas desde el oeste de Dakota del Norte hacia el sur, hacia el este de Colorado. La señal de sequía más importante en las Llanuras sigue concentrada en el suroeste de Kansas y zonas aledañas. Del 1 de marzo al 21 de mayo, las lluvias en Garden City, Kansas totalizaron apenas 26 mm o 1.03 pulg. (25 por ciento de lo normal). El 19 de mayo, casi un tercio (31%) del trigo de invierno en Kansas tuvo una calificación de muy mala a mala, comparada con el valor nacional del 18%.
- En el Cinturón del Maíz, el sistema de tormentas responsable del brote del martes de clima inclemente en Iowa, Wisconsin y partes de los estados vecinos, se movió hacia el centro sur de Canadá. A principios del miércoles, prevalece el clima frío y seco a través de gran parte del Cinturón de Maíz, aunque en el valle del Ohio persisten algunas tormentas eléctricas. Los productores de maíz y soya del Medio Oeste siguen haciendo avances relativamente buenos en la siembra, entre las lluvias.
- En el Sur, prevalece el calor de inicios de temporada en anticipación al frente frío que se aproxima, el cual abarca desde el bajo valle del Ohio hacia el centro de Texas. Aumenta la actividad de tormentas eléctricas a lo largo y cerca del frente frío. Mientras tanto, el calor promueve el crecimiento de pasturas, la maduración del trigo de invierno y el desarrollo de cultivos de verano. El 19 de mayo, las pasturas del sur se calificaron con más del 60% en condiciones de buenas a excelentes, en todos los estados, excepto en Florida y Texas.

Panorama:

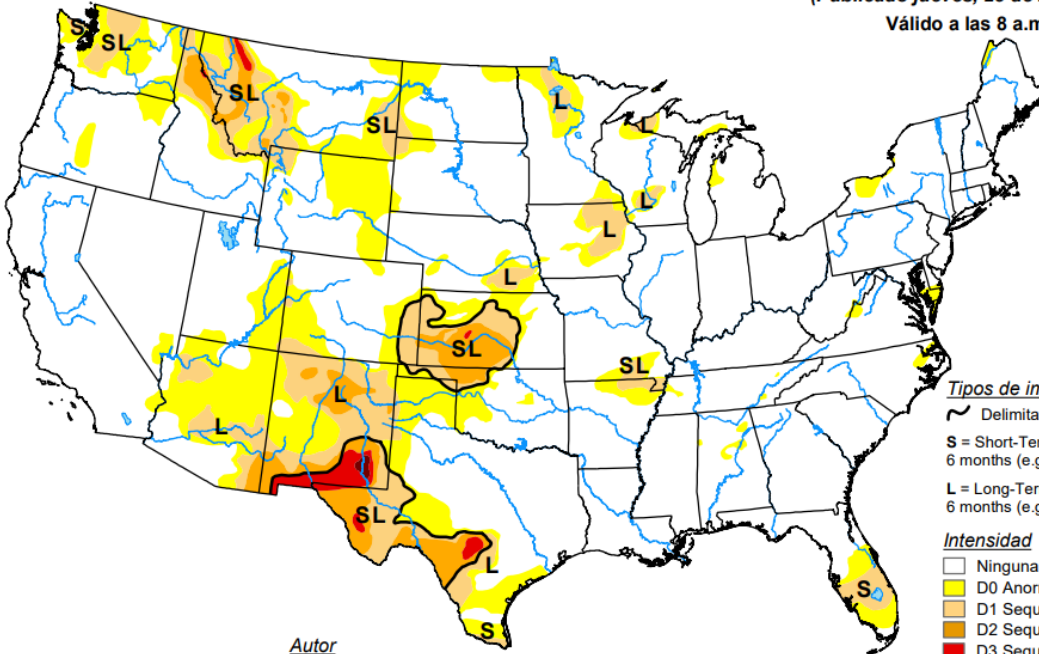
Durante el resto de la semana, la amenaza de clima inclemente rebotará alrededor del centro y este de EE. UU., en medio de una serie de alteraciones mal organizadas. Persistirá el clima inestable de las Llanuras hacia el este durante el fin de semana del Memorial Day (Día de los Caídos), que llevará a totales de lluvia de cinco días que a duras penas alcanzarán de 25 a 76 mm (de 1 a 3 pulg.), con cantidades mayores a nivel local. Pueden esperarse totales de precipitación similares en el Noroeste, con ciertas partes de elevaciones altas que recibirán fuertes nevadas húmedas. En contraste, prevalecerá el clima seco y cálido durante los cinco días siguientes a través del Sur Profundo, desde el sur y la costa de Texas hacia la costa del Atlántico sur. También prevalecerá el clima seco desde California al sur de las Altas Llanuras. El panorama de 6 a 10 días del NWS del 27 al 31 de mayo es de una probabilidad de temperaturas por debajo de lo normal en gran parte del Medio Oeste, mientras que el clima más cálido de lo normal dominará el norte de Nueva Inglaterra, el Sur Profundo y el Oeste, excepto zonas a lo largo de la Costa del Pacífico. Mientras tanto, las precipitaciones por debajo de lo normal a través de grandes secciones del Oeste, así como en el norte de las Llanuras y el alto Medio Oeste, contrastarán con el clima más húmedo de lo normal en el sur y este de EE. UU., sin incluir la península de Florida.

Monitor de Sequía de los Estados Unidos

mayo 21, 2024

(Publicado jueves, 23 de mayo de 2024)

Válido a las 8 a.m. EDT



Autor
David Simeral
Western Regional Climate 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 (\$US/ton FOB Buque, valores al 22 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	\$4.6125	\$0.48	\$200.48	\$1.36	\$235.13
Junio	N	\$4.6125	\$0.48	\$200.48	\$1.32	\$233.55
Julio	N	\$4.6125	\$0.50	\$201.27	\$1.26	\$231.19
Agosto	U	\$4.7025	\$0.45	\$202.84	N/D	N/D
Septiembre	U	\$4.7025	\$0.53	N/D	N/D	N/D
Octubre	Z	\$4.8400	N/D	N/D	N/D	N/D

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 22 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	\$4.6125	N/D	N/D	\$1.80	\$252.45
Junio	N	\$4.6125	N/D	N/D	\$1.80	\$252.45
Julio	N	\$4.6125	N/D	N/D	\$1.80	\$252.45

Pélets de harina de gluten de maíz (\$USD/ton FOB)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Junio	\$90	\$110
Julio	\$90	\$110
Agosto	\$90	\$114

Harina de gluten de maíz de 65% prot. (\$USD/ton FOB)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Junio	\$395	\$446
Julio	\$395	\$446
Agosto	\$395	\$451

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 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 \$173 por tonelada corta en el Informe Semanal Nacional de Etanol del 17 de mayo. Los precios aumentaron \$2 con respecto a la semana anterior y bajaron \$4 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 1.07. 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 1.19 millones de barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 17 de mayo. Esto fue 19,000 bpd (2%) más semana tras semana y 36,000 bpd (4%) comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue de 993,000 bpd, 16,000 bpd más con respecto a la semana pasada. La producción aumentó por segunda semana consecutiva conforme la producción y los precios se recuperaban de la reciente disminución.

Tabla precios DDGS: 22 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	199	200	203
FOB Buque Golfo	200	201	205
Despacho por FFCC PNO	230	231	235
Despacho por FFCC California	236	236	240
Medio puente, Laredo, TX	253	254	258
FOB Lethbridge, Alberta	215	216	219
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	22-may-24	15-may-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	61.67	63.52	-1.85
55,000 EE. UU. PNO – Japón	29.05	28.65	0.40
66,000 Golfo EE. UU. - China	51.71	53.45	-1.74
66,000 EE. UU. PNO – China	26.64	27.41	-0.77
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	16.00	16.00	0.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	12.46	10.21	2.25
30-38,000 Golfo EE. UU. – Colombia	18.00	18.00	0.00
50,000 Golfo EE. UU. – Costa Este Colombia	15.26	15.92	-0.66
50,000 Argentina – Costa Este Colombia	19.37	20.70	-1.33
43-45,000 Golfo EE. UU. – Guatemala	#N/D	#N/D	N/A
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	38.00	38.00	0.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	26.00	27.00	-1.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	50.00	51.00	-1.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	27.00	29.00	-2.00
Brasil, Santos – China	46.99	47.66	-0.67
Costa norte de Brasil – China	29.37	29.56	-0.19
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	52.03	54.03	-2.00
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 encabeza los esfuerzos de recuperación del m/v Dalí, el puente Francis Scott Key y los canales de navegación, quitaron con éxito al buque del canal principal esta semana. Puede reanudarse la navegación de calados de 50 pies con un espacio libre horizontal de 400 pies. El espacio libre horizontal total estará libre para finales de mayo. Sin embargo, la reapertura de este canal trae fundamentalmente un alivio total e inmediato al acceso al puerto de Baltimore. Habrá restricciones intermitentes mientras continúen los esfuerzos de recuperación.

Continúan los ataques de los terroristas hutíes, pero esta semana con poco éxito. Desde que en octubre de 2023 comenzaron a centrarse en los buques que navegan por el mar Rojo, muchos propietarios y operadores de buques han cambiado sus programas de navegación para evitar el mar Rojo y la península Arábiga. Los buques son derivados hacia rutas más largas alrededor del cabo de Buena Esperanza, lo que añade costos y lleva a tarifas de flete más altas. El Comando Central de EE. UU. sigue destruyendo los drones hutíes y los misiles balísticos antibuques que llegan.

Los niveles de agua del lago Gatún de Panamá aumentan lentamente, al alcanzar los 80.9 pies el 23 de mayo, el nivel más alto desde el 22 de febrero. Se espera que las condiciones mejoren más, ya que comienza la temporada de lluvias en Panamá que traerá más alivio a la sequía experimentada en el transcurso del último año. Se recupera el tránsito de buques. A partir del 1 de junio la Autoridad del Canal de Panamá aumentará el paso diario de buques a 32, por arriba de los 31 que pasan actualmente. El número de pasos o tránsitos diarios a través del canal de Panamá promedia casi 36.

Esta semana los índices bálticos permanecieron negativos con el índice báltico seco, el índice canasta de buques de carga seca a granel de todos los tamaños cayó 4.5% a un índice de 1,804. El sector capesize bajó 4.3% a un índice de 2,584, el cual es un componente importante del BDI, que influye mucho en él. El mercado panamax cerró la semana 4% menos a un índice de 1,831 y el sector supramax fue 5.6% más bajo a un índice de 686.

A pesar de la continua debilidad de los índices bálticos, esta semana las tasas de viaje estuvieron mezcladas. La tasa desde el Golfo de EE. UU. a Japón cayó un 3% o \$1.85 dólares por tonelada a \$61.67, su nivel más bajo desde el 11 de abril. En la ruta del Pacífico Noroeste a Japón, se recuperó un 1.4% o \$0.40 por tonelada a \$29.05 dólares. El diferencial entre estas rutas venerables se estrechó 6.5% o \$2.25 por tonelada a \$32.62 dólares. En las rutas a China, las tasas fueron más bajas tanto desde el Golfo, que bajó 3.3% a \$51.71 dólares por tonelada, mientras que la tasa Pacífico Noroeste bajó 2.8% a \$26.64. El diferencial de fletes a China se estrechó 3.7% a \$25.07 dólares por tonelada.

Las tasas de contenedores a la Costa Oeste de EE. UU desde el Lejano Oriente aumentaron, para alcanzar un índice de 4,025 para contenedores equivalentes a 40 pies, el nivel más alto desde el 11 de marzo, pero por debajo del pico reciente de 4,777 del 15 de febrero. En las rutas con dirección al Oeste, desde EE. UU. al Lejano Oriente, el índice de la tasa desde la Costa Oeste cayó 10% a partir de un máximo reciente de 800 a principios de mayo a más recientemente a 723. Desde la Costa Este, la tasa aumentó 9% desde su mínimo de principios de abril a un índice de 465. Con los portacontenedores que desvían buques lejos del mar Rojo, la menor velocidad de los buques y cierta mejora en la demanda, se ha restringido la capacidad de utilización de los buques.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax				
USD/Día				
Ruta:	22-may-24	15-may-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	24,556	26,429	-1,873	-7.1
P3A: PNO/Pacífico – Japón	16,006	15,498	508	3.3
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	18,675	20,875	-2,200	-10.5
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)				
	22-may-24	15-may-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	10.24	10.67	-0.42	-4.0
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				
22-may-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.32	0.48	0.84	33.07
Soya	1.35	0.56	0.79	29.03
Flete marítimo	29.05	61.67	ND	32.62
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 16 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)	Contrataciones % cambio del año a la fecha
Trigo	46,096	197,151	17,718.4	18,934.0	0.1%
Maíz	990,930	1,448,552	36,844.8	49,277.2	1.9%
Sorgo	4,419	126,985	4,754.1	5,161.3	0.1%
Cebada	0	439	6.1	11.8	0.0%
Fuente:	USDAFAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

Maíz

Aumentaron 23 por ciento las ventas netas de 911,200 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior, pero disminuyeron 1 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de México (350,300 ton que incluyen disminuciones de 16,500 ton), China (273,800 ton que incluyen 263,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos), Japón (220,100 ton que incluyen 43,300 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 4,200 ton), Costa Rica (56,300 ton) y Panamá (45,900 ton, que incluyen 22,900 ton que cambiaron de Colombia), se compensaron por las disminuciones de destinos desconocidos (263,100 ton). Se notificaron ventas netas de 305,000 ton

de 2024/2025 principalmente para México (286,000 ton), Costa Rica (9,900 ton) y Trinidad y Tobago (7,200 ton). Aumentaron 52 por ciento las exportaciones de 1,448,600 ton con respecto a la semana anterior y 10 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los principales destinos fueron México (396,200 ton), China (275,200 ton), Japón (236,100 ton), Colombia (180,000 ton) y Arabia Saudita (72,600 ton).

Cebada

No se notificaron ventas netas o exportaciones en la semana.

Sorgo

Disminuyeron 63 por ciento las ventas netas totales de 4,400 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior y 85 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Disminuyeron 10 por ciento las exportaciones de 127,000 ton con respecto a la semana anterior, pero subieron 2 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se destinaron a China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 16 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
	Semana actual	Semana anterior			
Cebada	0	648	2,828	2,154	31%
Maíz	1,210,541	1,004,571	35,211,044	27,380,440	29%
Sorgo	124,289	140,105	4,844,685	1,636,657	196%
Soya	184,128	433,068	39,748,806	48,215,771	-18%
Trigo	205,612	383,058	17,870,795	19,175,858	-7%
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 16 de mayo de 2024

Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	6,867	1%	0	0%	0	0%
Golfo	483,012	42%	50,874	100%	56,999	46%
PNO	384,907	33%	0	0%	67,290	54%
FFCC exportación interior	284,636	25%	245	0%	0	0%
Total (ton)	1,159,422	100%	51,119	100%	124,289	100%
Embarques de maíz blanco por país (ton)			28,975	a México		
			21,899	a El Salvador		
			245	a otros		
Total de sorgo			51,119			
Embarques de sorgo por país (ton)					124,289	a China
Total de sorgo					124,289	
Fuente: Inspecciones semanales de granos USDA/AMS						

Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana				
	16-may-24	09-may-24	Cambio	% Cambio
	Toneladas			
Total	76,604	90,861	-14,257	-16%
Maíz	18,925	16,204	2,721	17%
Soya	56,210	70,667	-14,457	-20%
Trigo	1,469	3,941	-2,472	-63%
Sorgo	0	0	0	0%
Cebada	0	49	-49	-100%
	Contenedores			
Total	3,129	3,711	-582	-16%
Maíz	773	662	111	17%
Soya	2,296	2,886	-590	-20%
Trigo	60	161	-101	-63%
Sorgo	0	0	0	0%
Cebada	0	2	-2	-100%
	15 destinos principales (número de contenedores)			
Indonesia	984	1,292	-308	-24%
Taiwán	861	903	-42	-5%
Vietnam	322	556	-234	-42%
China	295	279	16	6%
Tailandia	244	85	159	187%
Malasia	123	206	-83	-40%
Japón	70	115	-45	-39%
Filipinas	63	45	18	40%
Corea del Sur	61	118	-57	-48%
Nepal	42	79	-37	-47%
Congo (Brazzaville)	28	0	28	0%
Hong Kong	22	33	-11	-33%
Camboya	9	0	9	0%
Polinesia Francesa	5	0	5	0%
ND	0	0	0	0%
Fuente:	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS			