



# U.S. GRAINS COUNCIL

## Market Perspectives

---

18 de abril 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 .....	6
Valores actuales del mercado .....	6
Evolución del clima y los cultivos de EE. UU. ....	7
Lo más destacado:.....	7
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 mayo CME

Centavos/Bu	Viernes 12 de abril de 2024	Lunes 15 de abril de 2024	Martes 16 de abril de 2024	Miércoles 17 de abril de 2024	Jueves 18 de abril de 2024
<b>Cambio</b>	6.75	-4.00	-0.50	-0.75	-3.50
<b>Precio al cierre</b>	<b>435.50</b>	<b>431.50</b>	<b>431.00</b>	<b>430.25</b>	<b>426.75</b>
<b>Factores que afectan al mercado</b>	<p>La debilidad a principios de la comercialización nocturna cambió de sentido y a medida que iniciaba la sesión diurna aumentaban los mercados y el maíz cerraba sólido con el incremento de las tensiones en el Medio Oriente y el precio más fuerte del petróleo. El recorte del USDA de 50 millones de bushels a los inventarios finales de maíz resultó menor a las expectativas del comercio y hasta ahora no ha podido suscitar cobertura a corto plazo a partir de las enormes posiciones cortas netas especulativas. En el frente económico, los datos de la inflación en EE. UU. todavía son más altos que los objetivos de la Reserva Federal, de tal forma que es probable que rechacen todo recorte a las tasas por lo menos hasta septiembre. Continúan extendiéndose los casos del virus de</p>	<p>En la comercialización durante la noche o a principios de la sesión diurna no hubo compra complementaria de granos a pesar del importante aluvión de misiles disparados de Irán a Israel. El maíz disminuyó de 3 a 5 centavos por bushel y la soya bajó de 8 a 13 centavos por bushel; también se observa debilidad en la harina de soya. La semana pasada la sequía aumentó del 38% al 50% de "anormalmente seco" en Oklahoma y del 78% al 81% en Kansas. La gran brecha entre los cálculos de producción de Suramérica del USDA y las referencias locales sigue siendo fuente de incertidumbre. En Brasil, la cosecha de soya está al 83%, mientras que esta semana pasada se debilitó la moneda. En Argentina cayeron lluvias más fuertes de lo esperado. Algunos reportes indican que China</p>	<p>El martes los alcistas del maíz se atascaron en el barro, ya que los contratos presentaron pérdidas de solo medio centavo a 2.5 centavos de forma generalizada. Al cierre, el maíz de mayo estuvo 2.5 centavos fuera del mínimo de la sesión y el de diciembre cerró 2 centavos en pérdidas, 1.75 centavos fuera del mínimo. El miércoles se publicarán los datos semanales de la EIA, en los que la mayoría espera ver una producción de etanol ligeramente menor en la semana pasada. Durante la noche, los granos disminuyeron a medida que el dólar se fortalecía. Las noticias económicas de China fueron mejores de lo esperado. El informe de Avance de la Cosecha de la tarde del lunes presentó la evolución continua estado por estado, ya que al 14 de abril Missouri ya iba al 26% terminado, comparado con el promedio del 10%, y Iowa al 4% sembrado. Los estados del Cinturón de Maíz oriental tienen un comienzo</p>	<p>Los futuros de la CBOT mantuvieron rangos de comercialización ajustados durante la noche en una sesión tranquila. En la sesión diurna, los futuros de maíz sintieron cierta presión indirecta del trigo, ya que los contratos bajaron de 1 a 2.5 centavos en el cierre. Las licitaciones base de maíz son firmes y aumentan por la sólida demanda nacional. Los datos de la EIA mostraron una sólida caída de 73,000 barriles por día en la producción de etanol en la semana que terminó el 12 de abril. Eso dejó la producción en un mínimo de 12 semanas. El analista privado Cordonnier redujo la producción proyectada de maíz argentino a 50 millones de ton, con lo que se une así a la BCBA en reducir los estimados de rendimiento debido a la presión de enfermedades. En el informe WASDE de abril el pronóstico del USDA era de 55 millones de ton. En la reunión de primavera de usuarios de datos del USDA del</p>	<p>Los futuros de la CBOT estuvieron mezclados durante la noche, en los que el maíz y la soya estuvieron más débiles y el trigo un poco más alto. El bajo volumen de comercialización refleja la falta de interés comercial, ya que tanto alcistas como bajistas tratan de evaluar la próxima temporada de cultivo del hemisferio norte. La Bolsa de Cereales de Rosario notificó que podrían aumentar las pérdidas por el achaparramiento del maíz, ya que los campos en el norte de Argentina notifican pérdidas del 40 al 50% de la cosecha y que la enfermedad se desplazó inusualmente al sur hacia el centro de Santa Fe y Córdoba. Los exportadores privados notificaron ventas de 138,000 ton de torta y harina de soya para entrega en Filipinas durante el año comercial 2023/24. Esta semana las ventas de exportaciones de maíz y de trigo estadounidenses estuvieron en el lado</p>

	<p>la influenza bovina A entre los hatos lecheros estadounidenses, pues ya hay 8 estados que reportan casos, por lo que es probable que se incremente dicha cifra. Durante el fin de semana se espera un calor récord en zonas del Cinturón de Maíz occidental, junto con una creciente preocupación por la sequedad.</p>	<p>podría cancelar más contratos de importaciones de maíz para estabilizar los precios nacionales.</p>	<p>algo más lento: Illinois (3%), Indiana (1%) y Ohio (0%) cada uno de ellos 1% menos que el promedio de 5 años. El Ministerio de Agricultura de Ucrania espera que la superficie sembrada de maíz de este año caiga 4.5% con respecto al año pasado, a 3.863 millones de hectáreas (9.55 millones de acres). Se prevé una producción de 27 millones de ton.</p>	<p>martes, se analizó la decisión de retener estimados de los condados de la temporada de cultivo de 2024 y discontinuar el Informe de Inventario de Ganado de julio, por causas de presupuesto.</p>	<p>bajo de las expectativas. Las lluvias en el Cinturón de Maíz de EE. UU. de esta semana trajeron noticias mezcladas. Las lluvias disminuyen el avance de la siembra, pero también mejoran las condiciones de humedad, las cuales son muy secas en el Cinturón de Maíz occidental.</p>
--	---	--	--	--	---

## Panorama

En el maíz, este mes el Consejo Mundial aumentó en 25 millones de bushels a la demanda tanto de alimento balanceado como de etanol. Dado el fortalecimiento de la economía de EE. UU., podría mostrar mayor fortaleza la demanda de etanol. Es probable que tanto la demanda de alimento balanceado como de combustible se hayan quedado cortas por otros 25 millones de bushels y si surge dicha demanda, podría mandar a los inventarios de cosechas anteriores de maíz por debajo de los 2,100 millones de bushels. Sin embargo, la atención ahora está en las próximas tendencias de superficie sembrada y de rendimiento de EE. UU. El Cinturón de Maíz oriental ha tenido lluvias recientes que desaceleran la siembra, mientras que el Cinturón de Maíz occidental ha estado más seco. El ritmo de la siembra estadounidense de 2024 de será un factor del mercado, con el retraso del Cinturón de Maíz oriental por las numerosas lluvias de la semana pasada. El martes llegó otro fuerte evento de lluvias en Iowa e Illinois, que esta semana avanzó hacia el este. La lluvia en el Cinturón de Maíz occidental desacelerará el ritmo de la siembra por unos días, pero aliviará algunas de las preocupaciones por las condiciones de humedad del suelo que habían sido muy secas.

Será necesaria una disminución de la producción y de las existencias remanentes de maíz estadounidense en 2024/25 de vuelta al nivel de 1,500 millones de bushels para que haya una dramática mejora en el panorama del precio del maíz a largo plazo. El aumento del precio base del maíz hacia territorio positivo indica que la demanda de etanol y ganado de engorde de EE. UU. busca existencias previo a la temporada de cultivo.

A partir de ahora las condiciones de cultivo en Suramérica, en especial en Argentina, así como la siembra de la segunda cosecha de Brasil y de EE.UU serán grandes factores de fijación de precios. La producción del maíz *safrinha* de Brasil necesita lluvia camino al mes de mayo para lograr la previsión de 124 millones de ton del USDA. Las recientes lluvias en Mato Grosso, Goiás, Mato Grosso do Sul y Paraná después de un par de semanas escasas es algo positivo, pero la siembra tardía del doble cultivo de maíz

de este año significa que se necesita de humedad hasta mediados de mayo para que haya una fuerte producción. Los informes recientes sobre los problemas del maíz argentino no son tan positivos para la producción de 2024 como inicialmente se pronosticó. Esto indica que podrían ser restringidas las existencias mundiales.

Las tensiones en el Medio Oriente podrían ser una fuente continua de volatilidad, si el conflicto trasciende más allá de los acontecimientos de la semana pasada. La reciente actividad de exportación de Ucrania se recuperó a los niveles del corredor de exportación de granos de 2023. Esto es algo positivo para que exporten por el lado occidental del mar Negro. En general, de ahora en adelante las tensiones políticas seguirán siendo un factor del mercado en todo el mundo.

La representante comercial de EE. UU. Katherine Tai dijo que su despacho aboga por que Brasil elimine el arancel del 18 por ciento a las importaciones de etanol estadounidense; no hay impuestos para el etanol brasileño que entra a Estados Unidos.

La creciente demanda de México de maíz importado sigue siendo un contribuyente para los fundamentales de oferta y demanda de maíz estadounidense. México acaba de comenzar un ciclo de grandes importaciones de maíz que es probable que continúe por varios años, e incluso más, si no mejoran las condiciones meteorológicas en ese país. En su informe de abril el USDA aumentó en 500,000 ton las importaciones de maíz de México en 2023/24 a un récord de 21.2 millones de ton. Esto sigue el consejo del agregado del USDA en México que indicó que se había sido exagerado la producción de 2023 en México. Los compromisos de exportación de EE. UU. a México al 4 de abril de 2024 totalizaron 735 millones de bushels, un aumento de 190 millones de bushels (35%) con respecto al año pasado. Se espera que el USDA aumente otras 1 a 2 millones de ton a las importaciones de maíz de México en el año agrícola 2024/25. Con base en el fortalecimiento de las exportaciones a México, las exportaciones totales de maíz estadounidense podrían aumentar 50 millones de bushels en los próximos informes.

## Futuros de maíz de mayo de 2024 de la CBOT



## Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 18 de abril de 2024			
Commodity/Mes Contrato	18-abr-24	11-abr-24	Cambio neto
<b>Maíz</b>			
Mayo 24	426.75	428.75	-2.00
Julio 24	436.25	441.00	-4.75
Sep 24	445.00	450.50	-5.50
Dic 24	460.00	466.00	-6.00
<b>Soya</b>			
Mayo 24	1134.25	1159.25	-25.00
Julio 24	1149.00	1172.50	-23.50
Sep 24	1141.75	1160.00	-18.25
Nov 24	1149.25	1164.25	-15.00
<b>Harina de soya</b>			
Mayo 24	338.00	335.60	2.40
Julio 24	337.40	337.80	-0.40
Sep 24	338.10	338.60	-0.50
Oct 24	337.90	338.20	-0.30

\*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
Abril 14, 2024	6	14	11	3
Abril 7, 2024	3	13	5	N/D
Abril 14, 2023	7	14	4	3
Promedio de 5 años	5	16	11	1
Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions				

### Lo más destacado:

- En el Oeste, se notificaron escarcha y heladas en la mañana del miércoles en zonas del Pacífico Noroeste y el oeste de las Cascades. Las condiciones frías se extienden hacia el este al norte de las Rocallosas, pero el calor que se desarrolla a través de la mitad sur de la región, desde California hacia el centro y sur de las Rocallosas, favorece el trabajo de campo y el crecimiento del cultivo. En California, el 55% del trigo de invierno había espigado para el 14 de abril, por delante del promedio de 5 años del 34%.
- En las Llanuras, hay aire fresco en todo Montana y las Dakotas, mientras que sigue el clima cálido más al sur. La sequía incipiente en el centro de las Llanuras sigue siendo una preocupación importante para el trigo de invierno, pues parte del cultivo en Kansas con una calificación de condiciones de buena a excelente cayó de 49 a 43% en la semana que finalizó el 14 de abril.
- En el Cinturón del Maíz, prevalece el clima frío, ventoso y lluvioso a través del Alto Medio Oeste por el paso del fuerte brote meteorológico de la noche del miércoles, el cual produjo vientos fuertes, granizos grandes y tornados aislados en partes de Iowa, el norte de Missouri, el este de Nebraska, el noroeste de Illinois y el sur de Wisconsin. Persiste el calor en el sur y el este del Cinturón de Maíz, aunque el suelo húmedo sigue limitando el trabajo de campo.
- En el Sur, el clima muy cálido, mayormente seco favorece el trabajo de campo y el desarrollo del cultivo, a pesar de la nubosidad generalizada. Hacia el 14 de abril, Arkansas encabezaba EE. UU con el 26% de su superficie prevista para sembrar soya, muy por delante del promedio de 5 años del 8%.

### Panorama:

Se debilitará el sistema de baja presión que atraviesa la región superior de los Grandes Lagos, aunque persistirán las lluvias en partes del Medio Oeste y el Este. Una perturbación rezagada mantendrá un clima inestable y lluvioso durante el resto de la semana en partes del centro y este de EE. UU. Sin embargo, las lluvias sobrepasarán en gran medida la región de la Costa del Golfo y los estados del sur del Atlántico. Como consecuencia del clima lluvioso, el aire frío se diseminará hacia el sur. Durante el fin de semana, las temperaturas generalizadas por debajo del punto de congelación cubrirán el norte de las Llanuras y el Alto Medio Oeste, con lecturas por debajo de 0°C (32°F) esperadas tan al sur como Colorado y el oeste de Kansas. En contraste, la mayoría de las zonas al oeste de las Rocallosas experimentarán una amplia racha de clima cálido y seco, con temperaturas que subirán hasta los 35°C (95°F) o más en partes del Desierto del Suroeste. El panorama de 6 a 10 días del NWS del 22 al 26 de

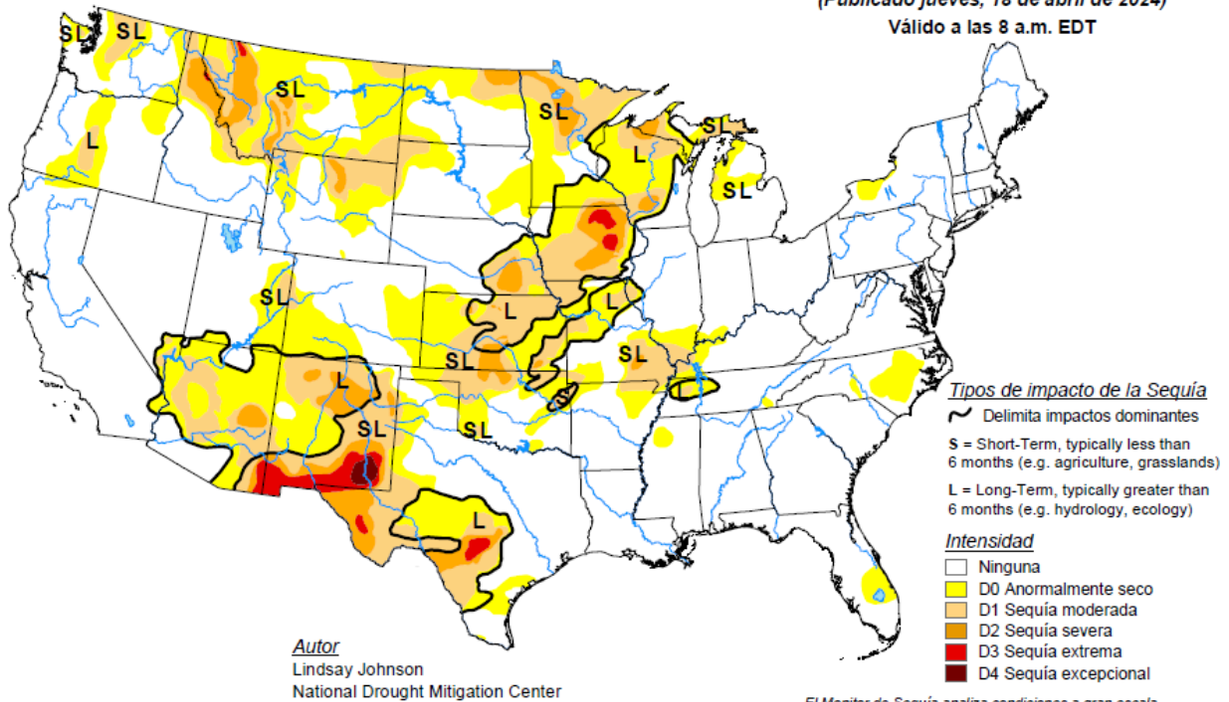
abril es de probabilidad de temperaturas cercanas o por debajo de lo normal en gran parte del este de EE. UU., mientras que prevalecerá un clima más cálido de lo normal al este de la región del Golfo, incluyendo Florida y al oeste de una línea desde el centro de Texas al Alto Michigan. Mientras tanto, las precipitaciones cerca o por arriba de lo normal en gran parte del país contrastarán con las condiciones más secas de lo normal en el Pacífico Noroeste, la zona baja de los Grandes Lagos y el Noreste.

## Monitor de Sequía de los Estados Unidos

abril 16, 2024

(Publicado jueves, 18 de abril de 2024)

Válido a las 8 a.m. EDT



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](http://droughtmonitor.unl.edu)

# FOB

Maíz amarillo (\$US/ton FOB Buque, valores al 17 de abril de 2024)						
Maíz amarillo #2 FOB Buque Máx. 15% de humedad Meses de entrega	Mes de futuros	Precios a futuro (\$/bu)	GOLFO		PNO	
			Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)	Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)
Mayo	K	\$4.3025	\$0.49	\$188.67	\$1.42	\$225.28
Junio	N	\$4.4100	\$0.53	\$194.48	\$1.32	\$225.58
Julio	N	\$4.4100	\$0.47	\$192.12	\$1.19	\$220.46
Agosto	U	\$4.4975	\$0.53	\$197.92	N/D	N/D
Septiembre	U	\$4.4975	N/D	N/D	N/D	N/D
Octubre	Z	\$4.6475	N/D	N/D	N/D	N/D

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 17 de abril de 2024)						
YGS #2 FOB Buque Máx. 14% Humedad Meses de entrega	Mes de futuros	Precios a futuro (\$/bu)	NOLA		TEXAS	
			Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)	Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)
Mayo	K	\$4.3025	N/D	N/D	\$2.00	\$248.12
Junio	N	\$4.4100	N/D	N/D	\$1.95	\$250.38
Julio	N	\$4.4100	N/D	N/D	\$1.95	\$250.38

Pélets de harina de gluten de maíz (\$USD/ton FOB)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Mayo	\$89	\$109
Junio	\$89	\$109
Julio	\$89	\$111

Harina de gluten de maíz de 65% de proteína (\$USD/ton FOB)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Mayo	\$385	\$435
Junio	\$385	\$435
Julio	\$385	\$437

**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 \$179 por tonelada corta en el Informe Semanal Nacional de Etanol del 12 de abril. Los precios permanecieron estables con respecto a la semana anterior y bajaron \$13 con respecto al mes anterior.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 1.18, ligeramente más que la de la semana pasada de 1.17. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.52, estable con respecto a la semana anterior.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió 983,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 12 de abril. Esto fue 73,000 bpd (7%) menos semana tras semana y 41,000 bpd (4%) menos año tras año. La producción promedio de 4 semanas fue 1.042 millones de bpd, 16,000 bpd abajo con respecto a la semana pasada. Continúa la tendencia a la baja de la producción, con lo que se marca la segunda semana de disminución semana tras semana, después de un fuerte mes de producción en marzo.

**Tabla precios DDGS: 17 de abril 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)	Mayo	Junio	Julio
Barcaza CIF Nueva Orleans	200	201	203
FOB Buque Golfo	199	205	203
Despacho por FFCC PNO	232	239	237
Despacho por FFCC California	241	248	245
Medio puente, Laredo, TX	253	261	258
FOB Lethbridge, Alberta	217	224	221
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	274	283	279
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	276	285	281
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	316	326	322
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	297	306	302
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	290	299	295
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	278	287	283
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	289	298	294
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	293	302	298
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	283	291	288
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	290	299	295
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	218	224	221
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	191	197	194

**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	17-abr-24	10-abr-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	63.00	61.09	1.91
55,000 EE. UU. PNO – Japón	28.14	27.29	0.85
66,000 Golfo EE. UU. - China	52.98	50.91	2.07
66,000 EE. UU. PNO – China	26.72	25.30	1.42
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	17.00	17.00	0.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	12.61	12.23	0.38
30-38,000 Golfo EE. UU. – Colombia	18.00	18.00	0.00
50,000 Golfo EE. UU. – Costa Este Colombia	15.71	15.25	0.46
50,000 Argentina – Costa Este Colombia	21.06	19.97	1.09
43-45,000 Golfo EE. UU. – Guatemala	#N/D	#N/D	N/A
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	39.00	39.00	0.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	25.00	24.00	1.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	48.00	47.00	1.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	27.00	26.00	1.00
Brasil, Santos – China	49.23	47.73	1.50
Costa norte de Brasil – China	29.94	28.53	1.41
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	53.51	51.02	2.49
<b>Fuente:</b>	Reuters; *Los números de esta tabla se basan en valores al cierre de la noche anterior.		
<b>Notas:</b>	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

Los hutíes continúan con sus ataques a los buques que navegan a través del mar Rojo, el golfo de Adén, el mar Árabe y el océano Índico. Sus ataques son a buques que se dirigen a Israel. Mientras tanto, a finales de la semana pasada la Guardia Revolucionaria Islámica de Irán incautó un portacontenedores de MSC en el estrecho de Ormuz, horas antes del ataque directo de Irán hacia Israel. Los piratas somalíes siguen activos intentando mostrar sus capacidades e importancia de participar en la acción. La península Árabe está plagada de incertidumbre y riesgo. Los propietarios de buques y operadores monitorean la situación muy de cerca, estudian con sus aseguradoras opciones de riesgo de guerra y al mismo tiempo utilizan rutas alternas para conectar Asia y Europa, así como otras rutas. Los mercados de fletes se ajustan a las rutas alternas estabilizando las tasas de fletes. Los hutíes e iraníes prometen continuar sus ataques terroristas hasta que Israel inicie un alto al fuego o Gaza sea liberada.

Los niveles de agua son de preocupación en el sistema fluvial Paraná-Paraguay en Argentina. Cayeron a menos de un metro en el puerto de Villeta, que hace un año tenía más de cinco metros. Los equipos fluviales se cargan con poco peso, lo cual impacta el flujo en el mercado de exportaciones.

En Estados Unidos, los niveles de agua en el río Mississippi se recuperaron de las condiciones de bajo nivel de agua del año pasado. La industria junto con el Cuerpo de Ingenieros del Ejército y la Guardia Costera de EE. UU. monitorean las condiciones estacionales de crecida de agua, que hasta ahora, han sido manejables. La navegación en el río Mississippi está a su máxima capacidad de calado.

Al 17 de abril, el nivel de agua del lago Gatún de Panamá se mantiene estable en 80.2 pies y se espera que mantenga este nivel hasta finales de mayo. La temporada de lluvias en Panamá comienza en mayo y continúa hasta noviembre. La posibilidad del fenómeno de La Niña podría significar que Panamá salga de la situación de sequía. El cargo variable por agua dulce es del 3.27%. El lago Gatún es una cuenca de almacenamiento del agua muy importante que se utiliza para hacer pasar buques por la zona del canal entre los océanos Atlántico y Pacífico. El paso de buques de carga seca no tuvo cambios con uno o dos al día. La Autoridad del Canal de Panamá permite que pasen hasta 27 buques por el istmo cada día, menos que los 36 que pasan normalmente.

El índice báltico resultó positivo esta semana, después de caer durante tres semanas consecutivas. El sector de carga seca está apoyado por la mejor demanda de buques capesize y panamax. El sector panamax se afianza con mejores embarques de granos desde Suramérica que más que compensan las exportaciones débiles de mineral de la misma región. En la semana el BDI ganó 257 puntos o 16% a 1,844. El BDI estuvo en su nivel más alto desde el 27 de marzo de 2024. El índice báltico panamax cerró la semana un 11% más alto a 1,805, mientras que el índice báltico supramax subió un 6% a 1,337.

La fortaleza de los índices secos se trasladó a las tasas de viaje. Para embarques de granos que salen del Golfo de EE. UU. a Japón, la tasa de fletes cerró la semana 3% más arriba o \$1.91 por tonelada más alto para la semana actual a \$63.00 por tonelada. Saliendo del Pacífico Noroeste, la tasa hacia Japón subió 3% o \$0.85 dólares por ton a \$28.14 dólares por ton. El diferencial entre estas rutas cerró la semana en \$34.86 por tonelada, un incremento del 3% o \$1.06 dólares por tonelada.

Siguen cayendo las tasas de fletes de contenedores para carga destinada a Estados Unidos desde el Lejano Oriente, 31% menos a partir del punto máximo de febrero de este año a un índice de 3,318 hasta el 15 de abril de 2024. Las tasas de cargamento de vuelta desde EE. UU. al Lejano Oriente tienen un rumbo distinto. El índice de la Costa Oeste aumentó 15% a partir de los mínimos establecidos en enero de este año a un índice de 789, mientras que desde la costa Este, el índice bajó 12% de los máximos recientes de febrero a un índice de 430.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax				
\$USD/Día				
Ruta:	17-abr-24	10-abr-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	24,675	22,562	2,113	9.4
P3A: PNO/Pacífico – Japón	13,694	12,153	1,541	12.7
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	22,004	18,943	3,061	16.2
<b>Fuente:</b>	Baltic Exchange/Reuters			
<b>Notas:</b>	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)				
	17-abr-24	10-abr-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	11.66	8.99	2.67	29.7
<b>Fuente:</b>	Fuente: Baltic Exchange/Reuters			
<b>Notas:</b>	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				
17-abr-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.42	0.49	0.93	36.61
Soya	1.30	0.58	0.72	26.46
Flete marítimo	28.14	63.00	ND	34.86
<b>Fuente:</b>	Reuters; Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics & Consulting			
<b>Notas:</b>	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 11 de abril 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 de contrataciones del año a la fecha
Trigo	235,448	487,826	15,652.1	18,734.9	-0.5%
Maíz	774,127	1,546,246	30,122.5	44,677.8	1.1%
Sorgo	13,422	76,224	4,127.3	5,039.1	0.0%
Cebada	0	0	5.6	11.8	0.0%
<b>Fuente:</b>	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

### Maíz

Aumentaron 54 por ciento las ventas netas de 501,200 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior, pero disminuyeron 45 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de Colombia (273,700 ton, que incluyen 177,500 ton que cambiaron de destinos desconocidos, disminuciones de 38,600 ton y 23,000 ton tardías), México (87,700 ton, que incluyen disminuciones de 1,000 ton), China (71,500 ton que incluyen 65,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos), Arabia Saudita (55,000 ton) y Japón (53,500 ton, que incluyen 115,000 ton cambiaron de destinos desconocidos, 63,000 ton que cambiaron de Corea del Sur y disminuciones de 18,100 ton), se

compensaron por las disminuciones principalmente de destinos desconocidos (78,300 ton) y Corea del Sur (53,200 ton). Las ventas netas totales de 65,000 ton de 2024/2025 fueron para destinos desconocidos. Disminuyeron 7 por ciento las exportaciones de 1,546,200 ton con respecto a la semana anterior, pero subieron 4 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente México (515,400 ton), Colombia (313,100 ton, que incluyen 107,500 ton tardías), Japón (293,500 ton), Corea del Sur (192,800 ton) y China (71,500 ton).

## Cebada

No se notificaron ventas netas o exportaciones en la semana.

## Sorgo

Las reducciones de ventas netas de 1,800 toneladas de 2023/2024 disminuyeron de forma perceptible con respecto a la semana anterior y del promedio de las 4 semanas anteriores. Se notificaron aumentos a México (8,000 ton), que más que se compensaron por las disminuciones de China (9,800 ton). Disminuyeron 47 por ciento las exportaciones de 76,200 ton con respecto a la semana anterior y 38 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se destinaron a China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 11 de abril 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	0	0	2,058	2,154	-4%
Maíz	1,331,683	1,442,816	28,681,966	21,445,968	34%
Sorgo	76,851	69,839	4,187,833	1,251,555	235%
Soya	432,905	491,872	38,039,186	46,669,816	-18%
Trigo	551,278	516,835	15,921,298	17,526,921	-9%
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 11 de abril de 2024

Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	11,990	1%	0	0%	0	0%
Golfo	443,316	34%	28,855	99%	70,899	92%
PNO	501,053	38%	0	0%	0	0%
FFCC exportación interior	346,127	27%	342	1%	5,952	8%
<b>Total (ton)</b>	<b>1,302,486</b>	<b>100%</b>	<b>29,197</b>	<b>100%</b>	<b>76,851</b>	<b>100%</b>
Embarques de maíz blanco por país (ton)			20,897	a Colombia		
			7,958	a El Salvador		
<b>Total de sorgo</b>			<b>29,197</b>			
Embarques de sorgo por país (ton)					76,851	a China
<b>Total de sorgo</b>					<b>76,851</b>	
<b>Fuente:</b> Inspecciones semanales de granos USDA/AMS						

## Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana

	11-abr-24	04-abr-24	Cambio	% Cambio
<b>Toneladas</b>				
<b>Total</b>	103,787	76,719	27,068	35%
<b>Maíz</b>	23,530	17,677	5,853	33%
<b>Soya</b>	71,295	53,287	18,008	34%
<b>Trigo</b>	3,010	3,551	-541	-15%
<b>Sorgo</b>	5,952	2,204	3,748	170%
<b>Cebada</b>	0	0	0	0%
<b>Contenedores</b>				
<b>Total</b>	4,239	3,133	1,106	35%
<b>Maíz</b>	961	722	239	33%
<b>Soya</b>	2,912	2,176	736	34%
<b>Trigo</b>	123	145	-22	-15%
<b>Sorgo</b>	243	90	153	170%
<b>Cebada</b>	0	0	0	0%
<b>15 destinos principales (número de contenedores)</b>				
<b>China</b>	1,430	814	616	76%
<b>Indonesia</b>	1,170	743	427	57%
<b>Taiwán</b>	621	739	-118	-16%
<b>Malasia</b>	274	295	-21	-7%
<b>Vietnam</b>	227	240	-13	-5%
<b>Tailandia</b>	124	3	121	4033%
<b>Japón</b>	106	125	-19	-15%
<b>Corea del Sur</b>	97	22	75	341%
<b>Filipinas</b>	77	80	-3	-4%
<b>Jordania</b>	51	0	51	0%
<b>Bangladesh</b>	40	0	40	0%
<b>Hong Kong</b>	16	5	11	220%
<b>Polinesia Francesa</b>	5	0	5	0%
<b>Irlanda</b>	1	0	1	0%
<b>Laos</b>	0	1	-1	-100%
<b>Fuente: Inspecciones semanales de granos del USDA/AMS</b>				