



# U.S. GRAINS COUNCIL

## Market Perspectives

---

2 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 .....	14
Sorgo .....	15

**Para más información sobre el contenido de este boletín o del U.S. Grains Council, su misión y sus programas, póngase por favor en contacto con Cary Sifferath al +1 (202) 789-0789.** El U.S. Grains Council es una asociación privada sin fines de lucro de productores y agronegocios comprometidos a construir y expandir los mercados internacionales de la cebada, maíz y sorgo estadounidenses y sus productos. El Consejo tiene su casa matriz en Washington, DC, EE. UU. y cuenta con diez oficinas internacionales que supervisan programas en más de 50 países. El apoyo financiero de nuestros miembros privados de la industria, entre los que se incluye los check-off estatales, agronegocios y entidades estatales entre otras, se igualan a fondos federales del USDA, lo que resulta en un valor del programa conjunto de más de \$26 millones de dólares.

# Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade

## La semana a la vista: Contrato de maíz a julio CME

Centavos/Bu	Viernes 26 de abril de 2024	Lunes 29 de abril de 2024	Martes 30 de abril de 2024	Miércoles 1 de mayo de 2024	Jueves 2 de mayo de 2024
<b>Cambio</b>	-2.00	-0.75	-2.50	4.00	9.00
<b>Precio al cierre</b>	<b>450.00</b>	<b>449.25</b>	<b>446.75</b>	<b>450.75</b>	<b>459.75</b>
<b>Factores que afectan al mercado</b>	<p>Los precios de los granos y oleaginosas de la CBOT estuvieron más bajos en la comercialización nocturna al tiempo que la debilidad de los precios del maíz se mantuvo durante la sesión diurna. El trigo aumentó: el trigo duro de invierno ganó 14 centavos, el de primavera subió 6 centavos y el rojo suave subió 1 centavo. La cosecha argentina de soja gana velocidad y brinda competencia a las exportaciones de los puertos del golfo de EE. UU. Hay posibilidades de lluvias aisladas en las zonas de cultivo del trigo, aunque es probable que las condiciones del cultivo de este grano muestren un mayor deterioro en el informe del lunes. Los cultivos de la UE soportaron otra noche de temperaturas frías con heladas observadas en zonas de Polonia, Alemania, Suiza y Francia. Probablemente el que sufrió el mayor daño fue el cultivo de nabo en flor. El índice de precios de Gastos de Consumo Personal de Marzo de EE. UU. subió un 2.7% anual en marzo.</p>	<p>El maíz se comercializó en ambas direcciones sin cambios en la comercialización nocturna, bajó en la primera parte de la sesión diurna junto con la debilidad del trigo y más adelante en la sesión diurna volvió a la posición sin cambios. Esta semana el clima húmedo se mueve a través del Cinturón de Maíz en donde algunas áreas experimentaron un total de precipitaciones muy grande que podría mantener inactivas a las sembradoras durante una semana o más. El avance de la siembra de maíz subió a 27% esta semana, en comparación con el 12% de la semana pasada y el 23% de hace un año. De los principales estados productores de maíz, solo Indiana está retrasada en el avance de la siembra. La debilidad del petróleo crudo también proporciona una influencia negativa en los precios del maíz. Los embarques de exportación de EE. UU. estuvieron en el lado alto de las expectativas, mientras que los de la soja estuvieron en el medio del rango.</p>	<p>En la comercialización nocturna, el maíz fue mayormente más bajo y aumentó un centavo o dos al inicio de la sesión diurna antes de caer de nuevo más bajo en el día, ya que el trigo, la soja y los mercados exteriores fueron influencias negativas. Los despachos relativamente grandes de trigo y aceite de soja en el primer día de aviso del contrato de mayo sorprendieron a los comerciantes y aumentaron el tono negativo del mercado durante la sesión diurna. Las fuertes exportaciones de maíz de EE. UU. indican que las estimaciones de cultivos privadas y del gobierno brasileño de la producción suramericana pueden estar más alineadas con la realidad que las del USDA. Se publicó la tan esperada actualización del modelo SAF-GREET, la cual brindará una ruta para que el etanol de maíz participe más plenamente en el desarrollo de la industria del combustible de aviación sostenible (CAS o SAF en inglés) en EE. UU. Aunque la actual aplicación de la nueva norma está limitada a la producción de CAS bajo el esquema de crédito fiscal 40B, es probable que dé lugar a que se use más etanol cuando comiencen los créditos fiscales 45Z en 2025.</p>	<p>Los futuros de granos y oleaginosas de la CBOT fueron más bajos en la sesión de la noche, en la que la harina de soja demostró la mayor debilidad por la noticia de que terminó la huelga laboral argentina. En la sesión diurna, los precios de la soja y el maíz se comercializaron más alto. El patrón meteorológico de Norteamérica presenta una evolución de tormentas que avanzan a través de las Llanuras orientales y el Medio Oeste en el transcurso de los próximos 10 a 12 días. Se espera que la lluvia de estas tormentas caiga un poco más al oeste que las de la semana pasada y traiga algo de humedad a las áreas muy secas del oeste de Kansas. En gran parte del Medio Oeste, en especial en partes de Missouri, Illinois e Indiana, las tormentas se sumarán a las condiciones del campo ya húmedas y retrasarán la siembra. Además, las llanuras del norte se saturan, por lo que se estanca el avance de la siembra en esa zona. A partir de hoy, entran en vigor los nuevos límites de precios diarios de la CBOT. El maíz 30 centavos; el trigo 40 centavos; la soja 85 centavos; la harina de soja \$25; y el aceite de soja \$0.035.</p>	<p>Los granos y oleaginosas de la CBOT estuvieron más altos durante la noche debido a las continuas preocupaciones sobre las graves inundaciones en el sur de Brasil y en el Cinturón de Maíz del Medio Oeste, mismas que podrían repercutir en el oferta. Las catastróficas inundaciones en Rio Grande do Sul podrían disminuir la producción de soja de 1.25 a 5 millones de ton. Tanto el maíz como la soja presionan contra sus promedios de movimiento de 50 días. Los cierres por arriba de \$4.60 del maíz de julio podrían resultar en una cobertura en corto y romper la tendencia bajista de varios meses. Las ventas de exportaciones de maíz y soja estuvieron del lado más bajo de las expectativas. En su primera estimación de la temporada, se espera que las exportaciones de granos de Ucrania disminuyan un 25% en 2024/25 debido a la menor producción. Se prevén 14 millones ton de trigo, de 20 a 21 millones de ton de maíz y 3 millones de ton de cebada. La Reserva Federal de EE. UU. mantuvo las tasas estables en su reunión más reciente, además de que los comentarios del Presidente indican que podrían "mantenerse más altas por más tiempo".</p>

## Panorama

El clima es el actual punto de atención de los comerciantes en cuanto a la determinación de los precios del maíz y otros granos en la CBOT. Actualmente, el centro sur, gran parte de los estados de las Llanuras del Medio Oeste y del este están húmedos y durante los próximos 10 a 14 días tendrán más humedad. Sin embargo, hay una gran variabilidad en la cantidad de lluvias que caen realmente en cualquier ubicación específica. Algunos kilómetros pueden marcar la diferencia entre recibir 13 mm (media pulg.) de lluvia de un chaparrón, o hasta 101 mm (4 pulg.) de un chaparrón que pasa. Se pronostica que durante las próximas dos semanas las lluvias por arriba de lo normal cubrirán la mayor parte de las zonas de producción de maíz y soya. Habrá menos tolerancia por parte del mercado hacia las lluvias adicionales después del 12 de mayo si el avance de la siembra se desacelera como se espera por la humedad actual.

El clima de la zona del mar Negro también está bajo los reflectores, ya que la sequedad ha prevalecido en dicha región. Los modelos del GFS de la UE por lo general coinciden con respecto al evento de lluvia de la semana en el suroeste de Rusia. Es probable que una pequeña porción del suroeste de Rusia reciba de 13 a 38 mm (de 0.5 a 1.5 pulg.) de lluvia en los próximos días; la mayoría del cinturón de trigo de invierno del mar Negro permanece árido. No se indica un cambio de patrón importante antes del 14 de mayo. Suponiendo que este pronóstico se mantenga para los próximos 10 días, las precipitaciones del 1 de abril al 9 de mayo en gran parte del este de Ucrania y el suroeste de Rusia tendrán solo del 17 al 60% de las precipitaciones normales.

La administración de Biden anunció un conjunto de reglas para la participación del etanol a base de maíz como materia prima para el combustible de aviación sostenible (CAS) a base de alcohol con ajustes al modelo GREET para calcular la intensidad de carbono del CAS de etanol y de aceites de tipo HEFA como los de soya, canola, de cocina usado y de grasas animales. Las normas que solo se aplican al CAS producido bajo el crédito fiscal 40B, que está previsto que sean sustituidas por los créditos fiscales 45Z en 2025, también brindan un mecanismo para el maíz producido bajo las disposiciones específicas de Carbon-Smart Agriculture para reducir aún más la intensidad del carbono del CAS en 10 puntos. Este anuncio tendrá poco impacto práctico en el maíz actualmente en silos y es probable que tenga poco impacto en el mercado de maíz de nuevas cosechas, pero sí da una idea de lo que la administración piensa con respecto a la implementación del programa 45Z que ahora está programado en entrar en vigor durante 2025 y hasta 2027.

**Nuevos límites de precios diarios de la CBOT...** A partir del 1 de mayo, la Chicago Board of Trade restablecerá los límites de precios diarios para los futuros de granos y oleaginosas. Los límites de precios para cada producto se restablecen dos veces al año: en el primer día de comercialización de mayo y el primero de noviembre. Los nuevos límites son:

- Maíz: 30 centavos; 45 centavos para los días con límites ampliados.
- Trigo rojo suave y el trigo rojo duro: 40 centavos; 60 centavos para los días con límites ampliados.
- Soya: 85 centavos; \$1.30 para los días con límites ampliados.
- Harina de soya: \$25; \$40 para los días con límites ampliados.

- Aceite de soya: \$0.035; \$0.055 para los días con límites ampliados.

Esta semana, un destacado analista de mercado redujo en 1 millón de ton su estimación del maíz argentino a 49 millones de ton, citando rendimientos variables e impactos de la enfermedad de achaparramiento del maíz, que aparece cada vez más en los campos de cosecha tardía. Mantuvo su estimación de la cosecha brasileña de maíz en 112 millones de ton.

## Futuros de maíz de la CBOT de julio de 2024



## Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 2 de mayo de 2024			
Commodity/Mes Contrato	02-may-24	25-abr-24	Cambio neto
<b>Maíz</b>			
Julio 24	459.75	452.00	7.75
Sep 24	467.00	461.75	5.25
Dic 24	479.50	476.25	3.25
Mar 25	492.25	489.50	2.75
<b>Soya</b>			
Julio 24	1199.00	1179.75	19.25
Sep 24	1185.75	1172.25	13.50
Nov 24	1187.75	1175.50	12.25
Ene 25	1199.00	1186.00	13.00
<b>Harina de soya</b>			
Julio 24	364.90	347.60	17.30
Sep 24	363.60	349.20	14.40
Oct 24	363.30	349.00	14.30
Dic 24	365.80	351.70	14.10
*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.

U.S. Crop Planting Progress (Percent Planted)				
Week Ending/Commodity	Corn	Sorghum	Barley	Soybeans
April 28, 2024	27	19	35	18
April 21, 2024	12	17	24	8
April 28, 2023	23	20	16	16
5-Year Average	22	20	29	10
Source: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions				

### Lo más destacado:

- La semana pasada se logró un buen avance en la siembra de maíz, soya y cebada, actualmente todos por delante del avance del año pasado y del promedio de 5 años. Con lluvias en gran parte del Medio Oeste esta semana, es de esperarse una desaceleración en el avance de la siembra en el informe de la próxima semana.
- En el Oeste, el clima frío en la mitad norte de la región contrasta con temperaturas por arriba de lo normal desde el suroeste del Desierto hasta el sur de las Rocallosas. Continuando con un tema reciente, en la mañana de hoy hay advertencias de congelación irregular vigentes en el Noroeste, incluidas partes de la llanura del río Snake de Idaho. Un informe del USDA/NASS de los condados de Union y Wallowa en Oregón indicó que las recientes temperaturas por debajo del punto de congelación “impactaron negativamente en los cultivos susceptibles”.

- En las Llanuras, las zonas desde Nebraska hacia el sur libraron el mal clima del martes por la noche con solo vientos dispersos y daños por granizo. Además de los persistentes focos de sequía en las Llanuras central y meridional, el empeoramiento de la sequedad es preocupante en Montana, donde el 28 de abril la humedad de la capa superficial del suelo se clasificó un 71% baja o muy baja.
- En el Cinturón del Maíz, las lluvias se limitan en su mayoría a la región de los Grandes Lagos. En otras partes del Medio Oeste, el clima seco entre los sistemas de tormentas promueve el trabajo de campo, incluida la siembra de maíz y soya. Para el 28 de abril, se había plantado casi una quinta parte (18%) de la superficie de siembra prevista en EE. UU., con ciertos avances notificados en todos los estados de producción, excepto Dakota del Norte. Al menos una cuarta parte de la soya se había sembrado en Illinois (26%) e Iowa (25%).
- En el Sur, el clima cálido, en su mayoría seco, es casi ideal para el trabajo de campo y el desarrollo de cultivos. Toda lluvia se limita al Sur medio y el sur de la costa del Atlántico. En las últimas semanas, una sutil tendencia de secado en el sur de los estados del Atlántico dejó la humedad de la capa superficial del suelo (el 28 de abril) clasificada en un 47% muy baja a baja en Florida, junto con un 37% en Carolina del Norte y un 33% en Virginia y Carolina del Sur.

## Panorama:

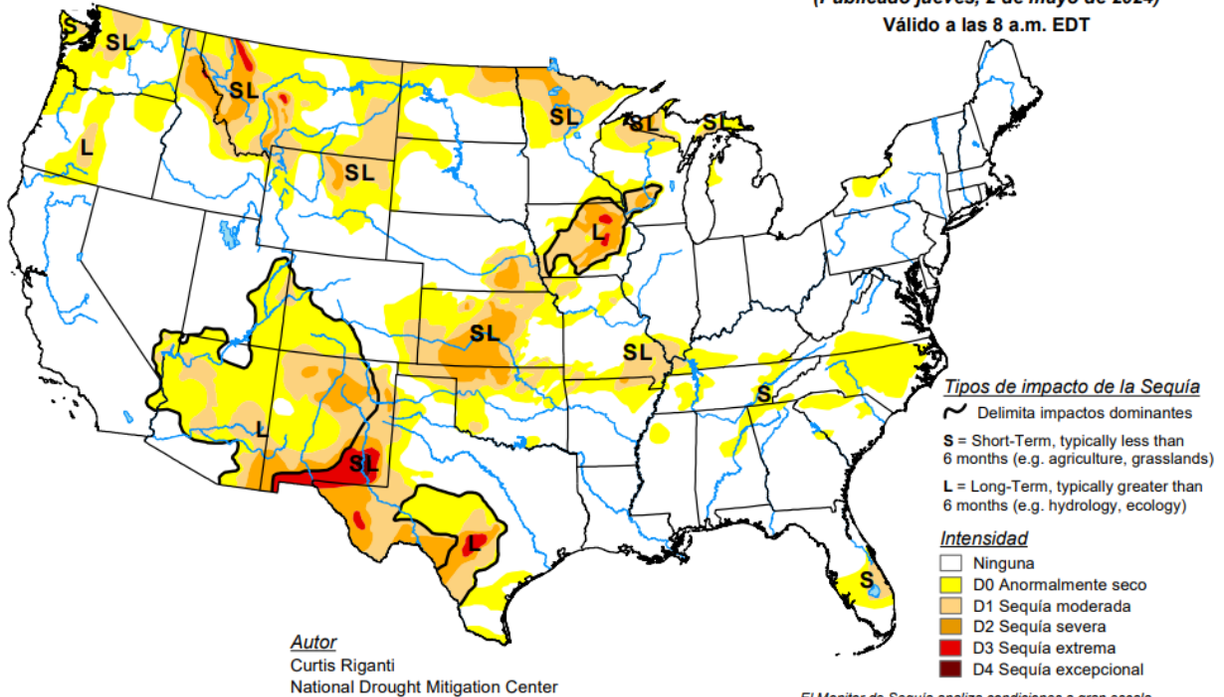
El clima activo continuará durante el resto de la semana a través de la sección media del país, ya que los impulsos de energía que llegan del oeste de EE. UU. provocarán fuertes lluvias y tormentas eléctricas localmente duras. Los totales de lluvia de cinco días alcanzarán de 25 a 76 mm (de 1 a 3 pulg.) o más desde el centro y sur de las Llanuras hacia el valle medio y bajo del Mississippi, con el peligro de vientos fuertes, granizo grande y tornados aislados que parcialmente compensados por el beneficio de la lluvia que cae en las áreas de sequía restantes del Cinturón de Maíz occidental y el centro y sur de las Llanuras. Al final de la semana y durante el fin de semana, las lluvias se extenderán al este de los EE. UU, aunque la mayoría de las áreas recibirán precipitaciones que suman 25 mm (1 pulg.) o menos. En otros lugares, las lluvias frecuentes salpican la mitad norte del oeste de EE. UU., mientras que el clima mayormente seco prevalecerá desde el sur de California hasta el sur de las Montañas Rocallosas. El panorama de 6 a 10 días del NWS del 6 al 10 de mayo es de la probabilidad de temperaturas por debajo de lo normal en el norte de las Altas Llanuras y gran parte del Oeste, mientras que el clima más cálido de lo normal dominará el centro y este de EE. UU. Mientras tanto, las lluvias por debajo de lo normal desde el sur de las Llanuras hasta Florida contrastarán con las condiciones más húmedas de lo normal en la mitad norte del país.

# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

abril 30, 2024

(Publicado jueves, 2 de mayo 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 1 de mayo de 2024)						
Maíz amarillo #2 FOB Buque Máx. 15% de humedad	Futuros Mes	Futuros Precio (\$/bu)	GOLFO		PNO	
			Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)	Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)
Meses de entrega						
Mayo	K	\$4.4325	\$0.55	\$196.15	\$1.36	\$228.04
Junio	N	\$4.5075	\$0.49	\$196.74	\$1.37	\$231.39
Julio	N	\$4.5075	\$0.50	\$197.14	\$1.25	\$226.66
Agosto	U	\$4.5900	\$0.48	\$199.60	N/D	N/D
Septiembre	U	\$4.5900	\$0.53	N/D	N/D	N/D
Octubre	Z	\$4.7275	N/D	N/D	N/D	N/D

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 1 de mayo de 2024)						
YGS #2 FOB Buque Máx. 14% Humedad	Futuros Mes	Futuros Precio (\$/bu)	NOLA		TEXAS	
			Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)	Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)
Meses de entrega						
Mayo	N	\$4.5075	N/D	N/D	\$1.90	\$252.25
Junio	N	\$4.5075	N/D	N/D	\$1.90	\$252.25
Julio	N	\$4.5075	N/D	N/D	\$1.90	\$252.25

Pélets de harina de gluten de maíz (\$USD/ton FOB)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Mayo	\$82	\$101
Junio	\$82	\$101
Julio	\$82	\$101

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	\$435

**Notas:**

Los precios se basan solamente en indicaciones de oferta. Se supone que los precios cotizados reflejan las condiciones actuales del mercado, pero podrían variar con respecto a las ofertas reales. Los términos de entrega, de pago y de la calidad pueden variar de un proveedor a otro, lo cual impacta el precio real. Un bushel de maíz o sorgo equivale a 56 libras y una tonelada equivale a 2,204.62 libras.

# Granos secos de destilería con solubles (DDGS)

## Comentarios de los DDGS

El USDA notificó que los precios de los DDGS promediaron \$173 por tonelada corta en el Informe Semanal Nacional de Etanol del 26 de abril. Los precios bajaron \$4 con respecto a la semana anterior y \$13 con respecto al mes anterior.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 1.10, menos que la de la semana pasada de 1.16. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.49, ligeramente menos con respecto al 0.50 de la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió los 987,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 26 de abril. Esto fue 33,000 bpd (3%) más semana tras semana y 11,000 bpd (1%) año tras año. La producción promedio de 4 semanas fue de 995,000 bpd, 21,500 bpd menos con respecto a la semana pasada. La producción repuntó esta semana después de una disminución constante a lo largo de abril.

**Tabla precios DDGS: 1 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)	Mayo	Junio	Julio
Barcaza CIF Nueva Orleans	196	196	200
FOB Buque Golfo	197	198	198
Despacho por FFCC PNO	232	233	233
Despacho por FFCC California	241	242	242
Medio puente, Laredo, TX	253	254	254
FOB Lethbridge, Alberta	217	218	218
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	273	274	275
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	279	280	281
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	314	315	315
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	299	300	301
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	292	293	294
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	280	281	282
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	285	286	287
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	291	292	292
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	288	288	289
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	292	293	294
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	218	218	219
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	191	192	192

**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	01-may-24	24-abr-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	64.21	65.40	-1.19
55,000 EE. UU. PNO – Japón	27.80	27.97	-0.17
66,000 Golfo EE. UU. - China	53.93	54.75	-0.82
66,000 EE. UU. PNO – China	27.45	27.92	-0.47
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	17.00	17.00	0.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	10.64	13.19	-2.55
30-38,000 Golfo EE. UU. – Colombia	19.00	19.00	0.00
50,000 Golfo EE. UU. – Costa Este Colombia	16.13	16.30	-0.17
50,000 Argentina – Costa Este Colombia	21.52	22.44	-0.92
43-45,000 Golfo EE. UU. – Guatemala	#N/D	#N/D	N/A
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	41.00	41.00	0.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	29.00	27.00	2.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	50.00	50.00	0.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	29.00	30.00	-1.00
Brasil, Santos – China	48.29	48.53	-0.24
Costa norte de Brasil – China	29.45	29.65	-0.20
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	54.63	55.56	-0.93
<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 ejerciendo presencia en el océano Índico al atacar el buque de contenedores M/V MSC Orion, alegando que su propiedad es en parte de un empresario israelí. Con base en fuentes de la industria y varios servicios de informes de buques, los hechos no respaldan la afirmación ni el ataque, lo que pone en tela de juicio la intención en curso de los hutíes. Mientras tanto, también continúan los ataques en el mar Rojo, los que esta semana apuntaron a un buque marino mercante y dos destructores estadounidenses. Los incesantes ataques seguirán alejando a propietarios y operadores de buques de la península Arábiga, optando por rutas más largas y más días en altamar. Hay sobrecapacidad en varios tipos de buques que ayudan a mantener las tarifas de flete moderadas, pero a medida que cambian las condiciones se recupera y la demanda, el impacto será de tarifas más altas conforme se ajusten las tasas de utilización de los buques.

Actualmente no está disponible el canal de navegación temporal del puerto de Baltimore que aloja buques más grandes, sin embargo, se prepara otro canal. La Guardia Costera, el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de EE. UU. y el puerto de Baltimore se preparan para abrir un canal de acceso el 10 de mayo con un calado de 45 pies, que estaría disponible todos los días desde las 8 pm hasta las 7 am, hora del este. El objetivo es que a finales de mayo el puerto abra por completo.

El tránsito de buques en el canal de Panamá sigue siendo bajo, pero los niveles de agua mejoran en el lago Gatún. Parece que lo peor de la estación seca desaparece ya que los niveles de agua en el lago Gatún habían estado estables durante varias semanas y en la semana más reciente mejoraron al nivel más alto desde finales de marzo. Estacionalmente, los niveles más bajos son en mayo. Durante el próximo mes, la Autoridad del Canal de Panamá agregará espacios de tránsito, esforzándose por tener 32 para el 1 de junio.

El índice báltico mantuvo un tono débil la semana pasada, para caer casi un 5% a un índice de 1,688. El sector capesize disminuye el BDI, con una caída del 10% en la semana a un índice de 2,116. El sector panamax también fue más débil, con una baja del 3% a un índice de 1,847. La clase supramax se mantuvo firme esta semana, con una subida de casi un 2% a una lectura de índice de 742. Los volúmenes de carga han sido anémicos y el horizonte parece incierto. Sin embargo, las Evaluaciones de Fletes a Plazos apuntan a la firmeza en el segundo semestre de 2024.

La debilidad en el sector panamax influyó en las tasas de viaje. En la ruta de granos del Golfo de EE. UU. a Japón, la tarifa de fletes cerró la semana perdiendo 2% o \$1.19 por ton a \$64.21 por ton. La ruta desde el Pacífico Noroeste a Japón estuvo estancada, bajó seis décimas de un uno por ciento a \$27.80 dólares por tonelada. El diferencial entre estas rutas clave se estrechó casi 3% o casi \$1 dólar por tonelada a \$36.41 dólares por tonelada.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax				
USD/Día				
Ruta:	01-may-24	24-abr-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	26,294	27,202	-908	-3.3
P3A: PNO/Pacífico – Japón	13,426	13,688	-262	-1.9
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	22,143	23,243	-1,100	-4.7
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)				
	01-may-24	24-abr-24	Cambio	Porcentaje de cambio
USD/ton	10.01	10.45	-0.44	-4.2
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				
01-may-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.36	0.55	0.81	31.89
Soya	1.30	0.53	0.77	28.29
Flete marítimo	27.80	64.21	ND	36.41
<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 25 de abril de 2024					
Commodity	Ventas brutas (ton) (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	75,781	508,599	16,734.7	18,796.6	-0.1%
Maíz	1,009,424	1,382,349	33,214.1	46,736.2	1.6%
Sorgo	6,500	75,437	4,347.6	5,083.6	0.1%
Cebada	0	0	5.6	11.8	0.0%
<b>Fuente:</b>	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

### Maíz

Disminuyeron 42 por ciento las ventas netas de 758,500 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior y 1 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de Japón (267,400 ton, que incluyen 159,600 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 6,100 ton), México (190,800 ton, que incluyen disminuciones de 16,100 ton), Corea del Sur (140,700 ton, que incluyen 68,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 200 ton), Colombia (50,400 ton, que incluyen 13,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 32,600 ton) y Nicaragua (27,600 ton, que incluyen disminuciones de 2,700 ton), fueron compensados por las reducciones de destinos desconocidos (16,800 MT) y Taiwán (900 ton). Se notificaron ventas netas de 33,700 ton de 2024/2025 para México (30,000 ton) y Japón (3,700 ton). Disminuyeron 19 por ciento las exportaciones de 1,382,300 ton con respecto a la semana anterior y 14 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente México (464,000 ton), Japón (362,600 ton), Corea del Sur (265,700 ton), Colombia (157,100 ton) y Honduras (46,900 ton).

### Cebada

No se notificaron ventas netas o exportaciones en la semana.

## Sorgo

Disminuyeron 83 por ciento las ventas netas totales de 6,500 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior y 51 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se destinaron a China. Disminuyeron 48 por ciento las exportaciones de 75,400 ton con respecto a la semana anterior y 41 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se destinaron a China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 25 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	122	2,180	2,154	1%
Maíz	1,225,952	1,661,444	31,624,525	23,903,378	32%
Sorgo	72,212	183,152	4,443,197	1,418,168	213%
Soya	250,332	443,508	38,747,671	47,457,451	-18%
Trigo	481,183	450,323	16,921,665	18,256,290	-7%
<b>Fuente:</b>	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 25 de abril de 2024						
Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	4,638	0%	0	0%	0	0%
Golfo	487,449	41%	43,990	100%	71,503	99%
PNO	456,723	39%	0	0%	98	0%
FFCC exportación interior	233,054	20%	98	0%	587	1%
<b>Total (ton)</b>	<b>1,181,864</b>	<b>100%</b>	<b>44,088</b>	<b>100%</b>	<b>72,188</b>	<b>100%</b>
Embarques de maíz blanco por país (ton)			35,154	a México		
			8,836	a Japón		
			98	A Corea del Sur		
<b>Total de sorgo</b>			<b>44,088</b>			
Embarques de sorgo por país (ton)					72,090	a China
					98	A Corea del Sur
<b>Total de sorgo</b>					<b>72,188</b>	
<b>Fuente:</b>	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS					

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

	25-abr-24	18-abr-24	Cambio	% Cambio
	<b>Toneladas</b>			
<b>Total</b>	78,033	110,970	-32,937	-30%
<b>Maíz</b>	20,198	29,580	-9,382	-32%
<b>Soya</b>	55,021	75,440	-20,419	-27%
<b>Trigo</b>	2,105	3,575	-1,470	-41%
<b>Sorgo</b>	709	2,253	-1,544	-69%
<b>Cebada</b>	0	122	-122	-100%
	<b>Contenedores</b>			
<b>Total</b>	3,187	4,532	-1,345	-30%
<b>Maíz</b>	825	1,208	-383	-32%
<b>Soya</b>	2,247	3,081	-834	-27%
<b>Trigo</b>	86	146	-60	-41%
<b>Sorgo</b>	29	92	-63	-68%
<b>Cebada</b>	0	5	-5	-100%
	<b>15 destinos principales (número de contenedores)</b>			
<b>Taiwán</b>	1,119	1,224	-105	-9%
<b>Indonesia</b>	916	1,036	-120	-12%
<b>China</b>	406	1,163	-757	-65%
<b>Vietnam</b>	308	427	-119	-28%
<b>Malasia</b>	117	205	-88	-43%
<b>Japón</b>	83	128	-45	-35%
<b>Filipinas</b>	68	63	5	8%
<b>Corea del Sur</b>	65	84	-19	-23%
<b>Tailandia</b>	56	179	-123	-69%
<b>India</b>	20	0	20	0%
<b>Hong Kong</b>	15	5	10	200%
<b>Chile</b>	14	0	14	0%
<b>Bangladesh</b>	0	18	-18	-100%
<b>ND</b>	0	0	0	0%
<b>ND</b>	0	0	0	0%
<b>Fuente:</b>	<b>Inspecciones semanales de granos USDA/AMS</b>			