



# U.S. GRAINS COUNCIL

## Market Perspectives

---

25 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 19 de abril de 2024	Lunes 22 de abril de 2024	Martes 23 de abril de 2024	Miércoles 24 de abril de 2024	Jueves 25 de abril de 2024
<b>Cambio</b>	6.75	6.25	3.25	-5.50	3.25
<b>Precio al cierre</b>	<b>433.50</b>	<b>439.75</b>	<b>443.00</b>	<b>437.50</b>	<b>441.00</b>
<b>Factores que afectan al mercado</b>	<p>Los futuros de la CBOT fueron más altos durante la noche en reacción a un ataque de represalia con misiles de Israel en Irán. Mientras que el maíz aumentaba hasta 6 centavos en la comercialización durante la noche, se volvió a asentarse 3 centavos más alto para comenzar la sesión diurna, pero luego ganó fuerza durante todo el día y cerró cerca del máximo del día. Los granos de la CBOT siguieron al trigo al alza, ya que subió 20 centavos cuando el maíz subía 5 centavos y la soya 10 centavos. Se espera que la EPA anuncie planes que permitan este año las ventas en el verano de mezclas de etanol E15, similares a las exenciones concedidas en años anteriores. Hacia mayo el clima del mar Negro se encuentra estancado en un patrón de calor y sequedad. La pérdida de humedad neta del</p>	<p>En la comercialización inicial nocturna el maíz fue camino a la baja, pero se recuperó al arranque de la sesión diurna para luego aumentar en la apertura y seguir ganando fuerza durante el día para cerrar cerca de los máximos del día. Es de ayuda el apoyo indirecto de la fortaleza del trigo. El interés abierto subió 5,697 contratos el viernes por nuevas compras netas generales. El informe de Inspecciones de Exportaciones mostró un máximo del año comercial de 1.623 millones de ton de maíz embarcado durante la semana que terminó el 18 de abril, un aumento del 19.95% con respecto a la semana anterior. Eso fue 72.93% más que la misma semana del año pasado y el mayor total semanal desde mayo de 2022. De ese total, 624,300 ton se dirigieron a México y 150,868</p>	<p>Los futuros de la CBOT fueron en su mayoría más altos en la comercialización nocturna y continuaron en aumento durante la sesión diurna. El trigo encabeza el complejo de granos más alto. Las calificaciones de las condiciones del cultivo del trigo estadounidense se deterioraron en medio del continuo calor y sequedad en los estados de las Llanuras del sur. El clima desempeña un papel más importante en el movimiento diario de los precios de los granos. La sequedad en el Cinturón de Maíz occidental y las Llanuras del sur podrían provocar más cobertura en corto, pero si caen lluvias importantes, los precios serían aptos para reanudar una trayectoria a la baja. La sequedad en el suroeste de Rusia tiene a los operadores preocupados por el crecimiento del trigo. El USDA notificó que para el 14 de abril se había sembrado el 12% del maíz de EE. UU., ligeramente por arriba del promedio de 5 años. A medida que la</p>	<p>Los futuros de granos estuvieron ligeramente más bajos durante la noche y durante la sesión diurna se movieron a la baja. Los mercados exteriores estuvieron más débiles y el petróleo se comercializó más bajo. Las posibilidades de importantes precipitaciones en las zonas de trigo de las Llanuras del sur y en las zonas más secas del Cinturón de Maíz occidental aumentan con el actual sistema de tormentas que se mueve a través de EE. UU. La precipitación ayudará al cultivo de trigo, pero desacelerará el avance de la siembra de maíz y soya. Parece que persistirá la sequedad en el suroeste de Rusia hasta mayo. El clima de Suramérica sigue siendo importante, ya que el 67% de la cosecha de maíz <i>safrinha</i> está en polinización o sigue en etapa vegetativa. El regreso del calor y la sequedad al centro y norte de Brasil y el de las fuertes lluvias</p>	<p>Durante la noche la comercialización fue mixta en la CBOT. La soya retrocedió de las ganancias recientes y el trigo se comercializó en ambos lados sin cambios, mientras que el maíz se mantuvo de constante a un centavo más alto. Los precios del petróleo crudo son modestamente más altos y el índice del dólar estadounidense es marcadamente más bajo, al igual que los mercados de capitales de EE. UU. El trigo y el maíz ganaron fuerza a lo largo del día y ambos cerraron modestamente más altos. La soya cerró más abajo, al igual que la harina de soya y el aceite de soya más alto. Esta semana las ventas de exportación de maíz fueron fuertes y por arriba de las expectativas. Las ventas más grandes fueron a México, Corea del Sur, Japón, Arabia Saudita y Taiwán. Los compromisos de ventas totales ahora son de 1,810 millones de bushels en comparación con las 1,510 millones</p>

	<p>suelo será rápida y generalizada a medida que la lluvia se quede en el norte y oeste de las principales zonas de trigo de invierno. Podrán verse alzas meteorológicas breves pero violentas del lado positivo, dada la enorme cantidad de cortos netos de fondos grandes.</p>	<p>ton a Japón. A partir del 16 de abril los grandes fondos agregaron otros 16,016 contratos a su posición corta neta, lo cual sentó las bases para fuertes reacciones del mercado.</p>	<p>temporada de lluvias llega a Panamá, hay optimismo de que las operaciones en el canal se aceleren y de que se abra el cuello de botella que existe en el canal, a medida que llega la temporada de mucho movimiento de embarques.</p>	<p>diarias a Rio Grande do Sul suscitan preocupación entre operadores. Surge una historia de oferta alcista más clara si los datos de rendimiento validan las previsiones de producción de la CONAB.</p>	<p>de bushels en la misma época del año pasado. Esta semana se vendieron 1.5 millones de bushels de sorgo, por lo que ahora las ventas se sitúan en 200 millones de bushels, comparado con las 62.7 millones de bushels en la misma época del año pasado. Los modelos meteorológicos no coinciden con la probabilidad de lluvias para las zonas de trigo.</p>
--	--	---	--	--	---

### Panorama

En el más reciente informe WASDE, la producción mundial de granos gruesos de 2023/24 se redujo en 2.7 millones de ton, a 1,507.4 millones. Los cambios más recientes en las perspectivas mundiales de granos gruesos son una menor producción, mayor comercio e inventarios finales menores en comparación con el mes pasado. La producción de maíz fuera de EE.UU. se pronostica a la baja, con disminuciones en Suráfrica, Ucrania, México, Venezuela y Rusia que se compensan en parte por los aumentos en Argentina y Siria. La producción surafricana de maíz disminuyó lo que refleja perspectivas de menor rendimiento. La producción de maíz en México se reduce con base en las expectativas de una menor zona de maíz de invierno. La producción de granos gruesos en Ucrania y Rusia se redujo con base en los resultados de la cosecha notificados a la fecha. Argentina aumentó debido a una mayor superficie esperada. La producción extranjera de cebada disminuyó, con reducciones en Irak y Siria que se compensan en parte por un aumento en Australia.

Entre los principales cambios en el comercio mundial se incluyen mayores exportaciones de maíz de Ucrania y Argentina, pero reducciones de Suráfrica e India. Las importaciones de maíz disminuyeron para la UE, Arabia Saudita, Israel y Corea del Sur, pero aumentaron para México, Venezuela e Indonesia. Aumentaron las exportaciones de cebada de Australia. Los inventarios finales de maíz fuera de EE. UU. son más bajos, debido principalmente a una disminución en Ucrania que se compensa en parte por un aumento en Brasil. Los inventarios finales mundiales de maíz de 319.6 millones de ton, bajaron 2.4 millones.

Con la disminución de los inventarios mundiales de granos gruesos, se pone más atención a las perspectivas de los cultivos ya sembrados en el hemisferio sur y a los cultivos que actualmente se siembran en el hemisferio norte. El clima de Europa del Este y la zona del mar Negro está bajo los

reflectores, ya que las existencias de trigo se ajustan cada vez más en muchas zonas y persiste la sequedad en las principales zonas de cultivo de Europa del Este y el suroeste de Rusia. Los modelos meteorológicos de la UE y del GFS coinciden en que las lluvias se mantendrán al norte y al oeste de las principales zonas productoras de trigo de Ucrania y el sur de Rusia por lo menos hasta el 7 de mayo. A finales del invierno y principios de la primavera de 2020 se observaron patrones climáticos similares, por lo que los rendimientos del trigo de invierno que se estresaron en abril, se salvaron por las lluvias oportunas de mayo y junio. Las condiciones de humedad del suelo en la zona están agotadas, pero aún queda tiempo para mejorar, pero poco espacio para que el calor y la sequedad se extiendan más allá de principios de mayo y todavía se obtengan buenos rendimientos.

En el Medio Oeste de EE. UU., los patrones de lluvia se alinean con el pronóstico de un verano más seco y cálido. A finales de la primera semana de mayo, es probable que la temporada de primavera tenga un distintivo de precipitación muy similar a la de años anteriores en los que hubo una rápida transición de El Niño a La Niña. Las temporadas de verano que siguieron a la tendencia más húmeda en la primavera a menudo fueron más secas en los años de transición rápida de El Niño a La Niña. Si la analogía persiste, es probable que haya mayores probabilidades de precipitaciones por debajo del promedio en los meses del verano en las Llanuras y el Medio Oeste, así como en el Delta. Esto no significa que sea inminente una fuerte sequía, sino de las probabilidades de un incremento del rendimiento nacional de maíz por debajo de la tendencia cuando es rápida la transición de El Niño a La Niña.

Esta semana las ventas de exportación de maíz fueron fuertes de 51.2 millones de bushels. Esto fue por arriba de las expectativas comerciales. Los compromisos acumulados de exportación de maíz de EE. UU. para el año comercial actual ahora suman 1,810 millones de bushels y un 19.8% por arriba de los compromisos de ventas de exportación a esta altura del año pasado.

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



## Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 25 de abril de 2024			
Commodity/Mes Contrato	25-abr-24	18-abr-24	Cambio neto
<b>Maíz</b>			
Mayo 24	441.00	426.75	14.25
Julio 24	452.00	436.25	15.75
Sep 24	461.75	445.00	16.75
Dic 24	476.25	460.00	16.25
<b>Soya</b>			
Mayo 24	1162.75	1134.25	28.50
Julio 24	1179.75	1149.00	30.75
Sep 24	1172.25	1141.75	30.50
24-nov	1175.50	1149.25	26.25
<b>Harina de soya</b>			
Mayo 24	343.90	338.00	5.90
Julio 24	347.75	337.40	10.35
Sep 24	349.20	338.10	11.10
24-oct	349.30	337.90	11.40

\*Unidad de precio: Maíz/soya: Centavos y cuartos de centavo/bu. (5,000 bu.); Harina: \$/ton (100 ton)

## Evolución del clima y los cultivos de EE. UU.

Avance de la siembra de maíz de EE. UU. (porcentaje plantado)				
Semana que termina el/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
April 21, 2024	12	17	24	8
April 14, 2024	6	14	11	3
April 21, 2023	12	17	9	8
Promedio de 5 años	10	18	19	4

Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions

### Lo más destacado:

- En el Oeste, las temperaturas cercanas o superiores a lo normal son ideales para el trabajo de campo y el crecimiento de cultivos y pastura. La mayoría de las áreas experimentan un clima seco, aunque se presentan algunos aguaceros que se extienden en tierra en el Pacífico Noroeste. Con la temporada de derretimiento de la nieve ya en marcha, persiste la deficiencia de nieve acumulada en el tercio norte del oeste de Estados Unidos
- En las Llanuras, las lluvias aisladas están confinadas a zonas desde Kansas hacia el sur. Sin embargo, porciones de las llanuras central y del sur siguen desfavorablemente secas, con un mayor impacto en praderas, pasturas, granos de invierno y cultivos emergentes de verano.
- En el Cinturón del Maíz, el miércoles por la mañana se notificaron temperaturas por debajo del punto de congelación en el Medio Oeste superior, extendiéndose tan al sur como el norte de Iowa. Aunque se ha plantado algo de maíz y soya en las zonas afectadas por la congelación, se han producido pocos brotes. El clima seco en todo el Medio Oeste favorece el trabajo de campo de primavera, excepto en zonas donde los suelos permanecen saturados.
- En el Sur, el clima templado, en su mayoría seco, promueve el trabajo de campo y el desarrollo de cultivos. El trigo de invierno se desarrolla a un ritmo anticipado a lo normal, en el que el 50% de la cosecha espigó para el 21 de abril en Arkansas (comparado con el promedio de 5 años del 37%), junto con el 41% en Carolina del Norte (comparado con el promedio de 31%).

### Panorama:

Un frente frío que en la actualidad cruza la Costa Atlántica norte atraerá aire más frío hacia el sur, con congelaciones de mitad a final de semana esperadas desde la región de los Grandes Lagos hacia el Noreste. Mientras tanto, los sistemas de tormentas seguidas atravesarán el oeste de Estados Unidos antes de seguir la trayectoria de las Llanuras centrales hacia los estados de los Grandes Lagos. Los totales de lluvia de cinco días y dos tormentas lograrán de 25 a 102 mm (1 a 4 pulgadas) o más en las Llanuras, Medio Oeste y medio Sur, con algunos de los totales más altos esperados desde las secciones orientales de Kansas y Oklahoma hasta el medio valle del Misisipi. La lluvia vendrá acompañada de tormentas eléctricas localmente potentes, con vientos fuertes, granizo grande y tornados aislados. Sin embargo, las lluvias importantes sobrepasarán varias zonas, incluyendo aquellas clave en la producción de trigo de invierno de las Llanuras Altas del sur. En su mayoría, el clima principalmente seco también prevalecerá en el Sureste. El pronóstico de 6 a 10 días del NWS del 29 de abril y el 3 de mayo prevé la probabilidad de temperaturas y lluvias cercanas o superiores a lo normal en la mayor parte de Estados Unidos. Las condiciones más frescas de lo normal se limitarán al norte de California y el Noroeste,

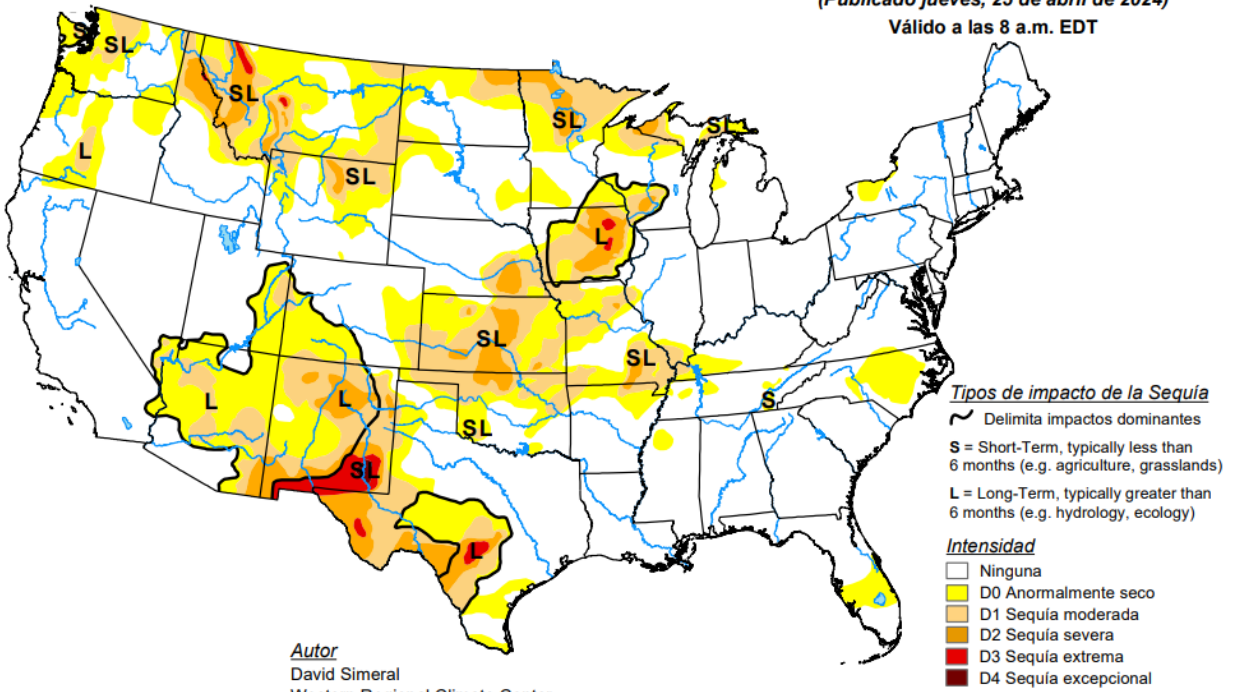
mientras que el clima más seco de lo normal se limitará a la región del Atlántico sur, así como una zona que abarca de la Gran Cuenca hasta las Montañas Rocallosas centrales.

## Monitor de Sequía de los Estados Unidos

abril 23, 2024

(Publicado jueves, 25 de abril de 2024)

Válido a las 8 a.m. EDT



*Autor*  
David Simeral  
Western Regional Climate Center

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 24 de abril de 2024)						
Maíz amarillo #2 FOB Buque Máx. 15% de humedad Meses de entrega	Futuros Mes	Precio Futuros (\$/bu)	GOLFO		PNO	
			Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)	Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)
Mayo	K	\$4.3775	\$0.55	\$193.99	\$1.49	\$230.99
Junio	N	\$4.4850	\$0.49	\$195.86	\$1.41	\$232.08
Julio	N	\$4.4850	\$0.51	\$196.64	\$1.29	\$227.35
Agosto	U	\$4.5825	\$0.47	\$198.91	N/D	N/D
Septiembre	U	\$4.5825	\$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 24 de abril de 2024)						
YGS #2 FOB Buque Máx. 14% Humedad Meses de entrega	Futuros Mes	Precio Futuros (\$/bu)	NOLA		TEXAS	
			Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)	Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)
Mayo	K	\$4.3775	N/D	N/D	\$2.00	\$251.07
Junio	N	\$4.4850	N/D	N/D	\$1.95	\$253.33
Julio	N	\$4.4850	N/D	N/D	\$1.95	\$253.33

Pélets de harina de gluten de maíz (\$USD/ton FOB)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Mayo	\$82	\$100
Junio	\$82	\$100
Julio	\$82	\$100

Harina de gluten de maíz de 65% de proteína (\$USD/ton FOB)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Mayo	\$385	\$434
Junio	\$385	\$434
Julio	\$385	\$434

**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 \$177 por tonelada corta en el Informe Semanal Nacional de Etanol del 19 de abril. Los precios bajaron ligeramente en \$2 con respecto a la semana anterior y bajaron \$10 con referencia al mes anterior.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 1.16, ligeramente menos que la de la semana pasada de 1.18. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.50, ligeramente menos con respecto al 0.52 de la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió los 954,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 19 de abril. Esto fue 29,000 bpd (3%) menos semana tras semana y 13,000 bpd (1%) menos año tras año. La producción promedio de 4 semanas fue 1.017 millones de bpd, 25,000 bpd abajo con respecto a la semana pasada. La producción siguió disminuyendo esta semana, lo cual marca la tercera disminución semanal consecutiva.

**Tabla precios DDGS: 24 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	192	194	195
FOB Buque Golfo	195	197	197
Despacho por FFCC PNO	232	235	236
Despacho por FFCC California	241	243	244
Medio puente, Laredo, TX	253	255	256
FOB Lethbridge, Alberta	217	219	220
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	274	277	278
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	276	279	280
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	316	319	321
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	297	300	301
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	290	293	294
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	278	281	282
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	289	292	293
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	293	296	297
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	283	285	286
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	290	293	294
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	218	220	220
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	191	193	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	24-abr-24	17-abr-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	65.40	63.00	2.40
55,000 EE. UU. PNO – Japón	27.97	28.14	-0.17
66,000 Golfo EE. UU. - China	54.75	52.98	1.77
66,000 EE. UU. PNO – China	27.92	26.72	1.20
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	17.00	17.00	0.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	13.19	12.61	0.58
30-38,000 Golfo EE. UU. – Colombia	19.00	18.00	1.00
50,000 Golfo EE. UU. – Costa Este Colombia	16.30	15.71	0.59
50,000 Argentina – Costa Este Colombia	22.44	21.06	1.38
43-45,000 Golfo EE. UU. – Guatemala	#N/D	#N/D	N/A
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	41.00	39.00	2.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	27.00	25.00	2.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	50.00	48.00	2.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	30.00	27.00	3.00
Brasil, Santos – China	48.53	49.23	-0.70
Costa norte de Brasil – China	29.65	29.94	-0.29
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	55.56	53.51	2.05
<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

Se prevé que a partir del 1 de junio aumente a 32 el número de viajes diarios de buques en el canal de Panamá. Del 7 al 15 de mayo las esclusas panamax perderán tres espacios por mantenimiento, a un total de 24 para ambas esclusas, panamax y neopanamax. A partir del 16 de mayo los viajes diarios aumentan a 31 (de 17 a 24 en las esclusas panamax), después, el 1 de junio aumentan a 32 con neopanamax con 8 espacios. Las exportaciones de granos que salen del centro del Golfo de EE. UU. que pasan por el canal de Panamá utilizan principalmente esclusas panamax.

En Baltimore, Maryland, donde el MV Dalí colisionó con el puente Francis Scott Key que se derrumbó, la Guardia Costera y el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los EE.UU. establecieron un tercer canal de acceso para los buques comercialmente esenciales. El canal tiene una profundidad controlada de 35 pies (los Pilotos de Maryland requieren un espacio libre debajo de la quilla de 3 pies), un espacio libre horizontal de 300 pies y un espacio libre vertical de 214 pies. La profundidad controlada y la espacio horizontal podrían cambiar después del análisis del estudio en curso. Este canal estará disponible hasta el 29 o el 30 de abril. Los buques que han estado atrapados desde el colapso del puente el 26 de marzo, tendrán oportunidad de zarpar. Es probable que otros buques que necesitan entrar a las terminales para descargar podrían acceder al puerto. Los espacios de control de ancho, profundidad y altura darán

cabida a alrededor del 42% de los buques que acceden al puerto de Baltimore, incluyendo contenedores, Ro-Ro y buques cargados de carga seca que cumplen con los requisitos de espacio.

Los hutíes continúan atacando buques que navegan por el mar Rojo y alrededor de la Península Arábiga. Esta semana dispararon misiles contra el MV Maersk Yorktown en el golfo de Adén, identificado como un buque propiedad de, operado por y con bandera de Estados Unidos, y apuntó al MV MCS Veracruz en el océano Índico, que fue identificado como un buque israelí. Los ataques de los hutíes bajan de ritmo, ya que se quedan sin municiones y equipo. Sin embargo, prometen mantener los ataques hasta que haya un alto el fuego o terminen los ataques en Gaza.

Después de ganar terreno la semana pasada, el índice báltico se volvió negativo por la debilidad en el sector capesize. Los sectores panamax y supramax se mantienen firmes con una demanda constante y la utilización de capacidad. En la semana el BDI perdió 70 puntos o 3.8% a 1,774. El índice capesize báltico cayó 15.5% o 415 puntos a un índice de 2,345 esta semana, mientras que el índice báltico panamax subió 5.8% a 1,910 y el índice báltico supramax subió 8.9% a un índice de 1,456.

La fortaleza de los índices secos panamax y supramax se transmitió a la mayoría de las tarifas de viaje. Para embarques de granos que salen del Golfo de EE. UU. a Japón, la tasa de fletes cerró la semana 3.8% más arriba o \$2.40 por tonelada más alto para la semana actual a \$65.40 por tonelada. Saliendo del Pacífico Noroeste, la tasa a Japón se mantuvo casi sin cambios, bajó seis décimas del uno por ciento a \$27.97 dólares por tonelada. El diferencial entre estas rutas que se monitorean muy de cerca cerró la semana en \$37.43 por ton, un incremento del 7.4% o \$2.57 dólares por tonelada. En las rutas a China, el Golfo subió un 3.3% a \$54.75 dólares por ton durante la semana, mientras que desde el PNO la tasa subió 4.5% a \$27.92 dólares por ton.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax \$USD/Día				
Ruta:	24-abr-24	17-abr-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	27,202	24,675	2,527	10.2
P3A: PNO/Pacífico – Japón	13,688	13,694	-6	0.0
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	23,243	22,004	1,239	5.6
<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)				
	24-abr-24	17-abr-24	Cambio	Porcentaje de cambio
1	10.45	11.66	-1.21	-10.4
<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				
24-abr-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.49	0.55	0.94	37.01
Soya	1.30	0.60	0.70	25.72
Flete marítimo	27.97	65.40	ND	37.43
<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 18 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 del año a la fecha Contrataciones
Trigo	111,388	573,934	16,226.1	18,816.9	0.4%
Maíz	1,414,856	1,709,247	31,831.8	45,977.8	2.9%
Sorgo	38,597	144,883	4,272.2	5,077.1	0.8%
Cebada	0	0	5.6	11.8	-0.2%
<b>Fuente:</b>	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

### Maíz

Subieron de forma perceptible las ventas netas de 1,299,900 toneladas de 2023/2024 con respecto a la semana anterior y 74 por ciento con respecto al promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de México (390,500 ton, que incluyen disminuciones de 10,100 ton), Corea del Sur (252,000 ton, que incluyen 65,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 1,900 ton), Japón (233,200 ton, que incluyen 110,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 4,200 ton), Arabia Saudita (142,400 ton) y Taiwán (140,700 ton, que incluyen 68,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y 65,000 ton que cambiaron de China) se compensaron por las reducciones de destinos desconocidos (219,400 ton) y China (4,700 ton). Se notificaron ventas netas de 262,300 ton para 2024/2025 de México (254,000 ton), Japón (8,000 ton) y Honduras (300 ton).

Aumentaron 11 por ciento las exportaciones de 1,709,200 ton –nivel máximo del año comercial– con respecto a la semana anterior y 14 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente México (596,800 ton), Japón (203,500 ton que incluyen 52,600 ton, tardías), China (141,000 ton), Colombia (140,000 ton) y Corea del Sur (131,500 ton).

## Cebada

No se notificaron ventas netas o exportaciones en la semana.

## Sorgo

Disminuyeron perceptiblemente las ventas netas de 38,000 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior, pero subieron 64 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se notificaron aumentos a destinos desconocidos (30,000 ton) y China (8,000 ton, que incluyen disminuciones de 600 ton). Aumentaron 90 por ciento las exportaciones de 144,900 ton con respecto a la semana anterior y 53 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se destinaron a China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 18 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
	Semana actual	Semana anterior			
Cebada	122	0	2,180	2,154	1%
Maíz	1,623,532	1,353,515	30,327,330	22,384,809	35%
Sorgo	183,152	76,851	4,370,985	1,305,344	235%
Soya	435,256	446,570	38,488,107	47,049,478	-18%
Trigo	450,275	620,139	16,440,434	17,890,747	-8%
<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 18 de abril de 2024**

Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	16,435	1%	0	0%	0	0%
Golfo	647,237	42%	70,104	93%	153,342	84%
PNO	545,836	35%	0	0%	27,557	15%
FFCC exportación interior	338,932	22%	4,988	7%	2,253	1%
<b>Total (ton)</b>	<b>1,548,440</b>	<b>100%</b>	<b>75,092</b>	<b>100%</b>	<b>183,152</b>	<b>100%</b>
Embarques de maíz blanco por país (ton)			62,999	a Venezuela		
			7,105	a Honduras		
			4,988	a otros		
<b>Total de sorgo</b>			<b>75,092</b>			
Embarques de sorgo por país (ton)					142,272	a China
					40,880	a Somalia
<b>Total de sorgo</b>					<b>183,152</b>	
<b>Fuente:</b> Inspecciones semanales de granos USDA/AMS						



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

	18-abr-24	11-abr-24	Cambio	% Cambio
<b>Toneladas</b>				
<b>Total</b>	100,416	123,816	-23,400	-19%
<b>Maíz</b>	27,278	29,233	-1,955	-7%
<b>Soya</b>	67,188	84,960	-17,772	-21%
<b>Trigo</b>	3,575	3,671	-96	-3%
<b>Sorgo</b>	2,253	5,952	-3,699	-62%
<b>Cebada</b>	122	0	122	0%
<b>Contenedores</b>				
<b>Total</b>	4,101	5,057	-956	-19%
<b>Maíz</b>	1,114	1,194	-80	-7%
<b>Soya</b>	2,744	3,470	-726	-21%
<b>Trigo</b>	146	150	-4	-3%
<b>Sorgo</b>	92	243	-151	-62%
<b>Cebada</b>	5	0	5	0%
<b>15 destinos principales (número de contenedores)</b>				
<b>Taiwán</b>	1,070	923	147	16%
<b>China</b>	1,063	1,467	-404	-28%
<b>Indonesia</b>	899	1,390	-491	-35%
<b>Vietnam</b>	411	357	54	15%
<b>Malasia</b>	205	354	-149	-42%
<b>Tailandia</b>	166	124	42	34%
<b>Japón</b>	128	118	10	8%
<b>Corea del Sur</b>	84	97	-13	-13%
<b>Filipinas</b>	52	106	-54	-51%
<b>Bangladesh</b>	18	40	-22	-55%
<b>Hong Kong</b>	5	24	-19	-79%
<b>Polinesia Francesa</b>	0	5	-5	-100%
<b>Irlanda</b>	0	1	-1	-100%
<b>Jordania</b>	0	51	-51	-100%
<b>ND</b>	0	0	0	0%
<b>Fuente:</b> Inspecciones semanales de granos USDA/AMS				