



# U.S. GRAINS COUNCIL

## Market Perspectives

---

18 de enero de 2024

# Índice

---

Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade.....	3
Panorama.....	4
Futuros de maíz de marzo de 2024 de la CBOT.....	5
Valores actuales del mercado.....	6
Evolución del clima y los cultivos de EE. UU.....	6
FOB.....	8
Granos secos de destilería con solubles (DDGS).....	9
Comentarios de los DDGS.....	9
Mercados y diferencial de fletes marítimos.....	11
Comentarios de fletes marítimos.....	11
Estadísticas de exportaciones de EE. UU.....	13
Maíz.....	14
Cebada.....	14
Sorgo.....	14

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

## Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade

La semana a la vista: Contrato de maíz a marzo CME					
Centavos/Bu	Viernes 12 de enero	Lunes 15 de enero	Martes 16 de enero	Miércoles 17 de enero	Jueves 18 de enero
<b>Cambio</b>	-10.75	0.00	-3.50	-1.25	1.50
<b>Precio al cierre</b>	<b>447.00</b>	<b>447.00</b>	<b>443.50</b>	<b>442.25</b>	<b>443.75</b>
<b>Factores que afectan al mercado</b>	<p>La comercialización durante la noche e inicial del maíz y la soya fue un poco más alta, pero conformes se publicaba la información del USDA cayó el suelo o cotización más baja tanto para los mercados del maíz como de la soya. Los datos relativamente débiles de las ventas de exportaciones tampoco fueron de gran ayuda. En los informes del USDA del día de hoy, se incrementó el rendimiento y se redujo la superficie cosechada, pero el resultado fue un incremento en la proyección de inventarios finales tanto de maíz como de soya. También incrementaron los inventarios finales mundiales de maíz. Con estas noticias los precios cayeron; inicialmente el maíz cayó más de 15 centavos, antes de liquidarse 10.75 centavos menos por el día.</p>	<p>El mercado cerró por el feriado en EE. UU.</p>	<p>El maíz abrió más bajo, en la primera media hora se comercializó casi 4 centavos más arriba, después cayó de 3 a 5 centavos menos durante el día, para cerrar 3.5 centavos más abajo. La soya abrió al alza, para luego durante el día comercializarse más abajo antes del alza para cerrar más arriba. La harina de soya abrió \$6 más alto, retrocedió de \$3 a \$4 de la ganancia, para luego cerrar fuerte y terminar el día \$9 arriba por ton. El trigo fue una influencia negativa en el mercado del maíz. Los mercados exteriores estuvieron más débiles, el petróleo estuvo abajo, pero las temperaturas frías apoyan una mayor demanda de alimento balanceado para la ganadería.</p>	<p>El maíz aumentó 5 centavos por bushel en la apertura, pero al mediodía ya había perdido las ganancias y se comercializaba más abajo. El maíz cerró el día 1.25 centavos/bushel más abajo. La soya abrió más bajo y así se mantuvo todo el día, para cerrar abajo. La harina de soya abrió más abajo y cerró en los mínimos del día. El mercado de valores de EE. UU. estuvo más bajo, al tiempo que el petróleo crudo se comercializaba más arriba durante el día. El impulso de los mercados sigue siendo negativo. El retroceso contra la venta de fondos está ausente. Aumenta la incertidumbre de los cultivos con respecto a los cálculos de Suramérica. Ahora se calcula que a los fondos de dinero controlado le faltan 253,000 contratos de maíz, cantidad de posiciones cortas que solo ha sido mayor en 13 semanas desde 2006.</p>	<p>El maíz abrió repentinamente más bajo, para caer a un nuevo mínimo de contrato (\$4.3675 en marzo), antes de encontrar algo de apoyo y recuperarse para comercializar más alto durante el día. El Ministerio de Agricultura de Ucrania no dio datos específicos del mes, pero sí aclaró que es probable que las exportaciones agrícolas de enero disminuyan debido al agravamiento de la crisis en el mar Rojo. Los ataques de los rebeldes hutíes a buques de carga en el mar Rojo interrumpen los embarques de granos de Europa, Ucrania y Rusia a los clientes del este de África y Asia. Las percepción sobre un mejor clima en Suramérica sigue presionando a los precios de los granos y oleaginosas de EE. UU.</p>

## Panorama

El USDA publicó el informe final de la producción de 2023 de maíz, sorgo, cebada y soya de EE. UU. Los rendimientos de maíz y soya sobrepasaron las mayores expectativas. Los estimados de producción e inventarios finales tanto nacionales como mundiales del WASDE también excedieron las expectativas de comercialización, en especial la de los inventarios mundiales de maíz. Los estimados de producción nacional no estuvieron tan alejados de los de rendimiento, ya que el WASDE también hizo recortes inesperados a la superficie cosechada total. En este informe el mercado se enfocó en los cambios en la cosecha de maíz de este año. El estimado de rendimiento de EE. UU. aumentó a 177.3 bu/acre. Se trata de un nuevo rendimiento récord del maíz estadounidense. Incluso con los recortes en la superficie cosechada, este salto en el rendimiento aumentó la producción a 108 millones de bushels. Algunos incrementos compensatorios en el uso del maíz ayudaron a mantener más moderado el incremento en los inventarios finales, pero aun así aumentarán 31 millones de bushels. El uso nacional de alimento balanceado en EE. UU. aumentó en 25 millones de bushels y el del etanol 50 millones de bushels. Esto ocasionó que el pronóstico del precio promedio anual en granja disminuyera \$0.05/bu. Los inventarios finales mundiales de maíz aumentaron en 10 millones de ton a 325.2 millones de ton. Las novedades del lado de la demanda de estos informes ponen la nota negativa en la reacción de los precios a futuro, pero la situación del lado de la demanda brinda algunas indicaciones de un mayor uso. Ahora el enfoque del maíz vira a que las nuevas noticias del lado de la demanda lideren la reacción de precios del mercado, en la que los observadores del mercado vigilan el clima y las perspectivas de cosecha en el hemisferio sur.

En la soya no fueron suficientes, los recortes a la superficie cosechada para cubrir el importante aumento en el rendimiento de la soya, lo cual provocó una mayor producción total. El nuevo rendimiento proyectado de soya no será de récord, ya que los dos años anteriores fueron más altos: 2016 (51.9 bu/acre) y en 2021 (51 bu/ac). Sin embargo, sin incrementos del lado de la demanda, los inventarios finales aumentaron 35 millones de bushels y el precio promedio anual en granja previsto disminuyó \$0.15/bu. Los inventarios finales mundiales de la soya aumentaron en 0.4 millones de toneladas.

Los informes del sorgo disminuyeron en 4 millones de bushels la producción estadounidense, disminuyeron en 10 millones de bushels el uso en alimento balanceado, semillas e industrial, y aumentaron las exportaciones en 10 millones de bushels. Los inventarios finales del año comercial 2023/24 disminuyeron 4 millones a 22 millones de bushels. No hubo cambios en el precio promedio anual en granja de \$4.85 por bushel.

Los informes del USDA incrementaron en 8 millones de bushels los inventarios iniciales de cebada y no hicieron cambios en las categorías de la producción ni de la demanda, por lo que los inventarios finales de 2023/24 aumentaron en 8 millones de bushels a 77 millones de bushels. El precio promedio anual en granja aumentó en 10 centavos a \$7.50 por bushel.

Se prevé que la producción mundial de granos gruesos de 2023/24 aumente 11.9 millones de toneladas a 1,513.9 millones. El panorama de granos gruesos del extranjero de este mes es de una mayor producción, menor comercio y mayores inventarios. Se prevé una mayor producción de maíz en el exterior con incrementos en China, India y Paraguay, compensados en parte por una disminución en Brasil. La producción de maíz de China aumentó a un récord de 288.8 millones, con base en los datos más recientes de superficie sembrada y de rendimiento de la Oficina Nacional de Estadísticas. La producción de maíz de India aumentó por la mayor superficie. La producción de maíz de Brasil se recorta, lo cual refleja menores expectativas de superficie sembrada de la segunda cosecha de maíz.

Los principales cambios en la comercialización mundial de granos gruesos en 2023/24 incluyen mayores exportaciones de maíz de Turquía, pero disminuciones de Brasil e India. Las importaciones de maíz aumentaron para Irán, Iraq y Turquía, pero disminuyeron para la UE, Bangladesh y Vietnam. Las exportaciones de sorgo aumentaron para Estados Unidos, con mayores importaciones proyectadas para China. El uso de maíz para alimento balanceado y residual de China aumentó con base en una mayor cosecha. Los inventarios finales mundiales de maíz extranjero son más altos, lo que refleja en gran medida un incremento de China compensado en parte por la disminución en Brasil.

Esta semana los precios del maíz bajaron, con una caída de 20 centavos por bushel que generaron nuevos mínimos de contrato en \$4.3675 (marzo) antes de encontrar algo de apoyo, pero aun así con una pérdida de 14 centavos por bushel en la semana.

## Futuros de maíz de marzo de 2024 de la CBOT



## Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: Semana que finaliza el 18 de enero de 2024			
Commodity	18-ene-24	11-ene-24	Cambio neto
<b>Maíz</b>			
Mar 24	443.75	457.75	-14.00
Mayo 24	454.50	469.75	-15.25
Jul 24	463.00	479.00	-16.00
Sep 24	468.25	483.00	-14.75
<b>Soya</b>			
Mar 24	1213.25	1236.50	-23.25
May 24	1223.75	1248.00	-24.25
Jul 24	1233.00	1256.00	-23.00
Sep 24	1197.75	1217.25	-19.50
<b>Harina de soya</b>			
Mar 24	361.30	362.20	-0.90
May 24	357.70	362.50	-4.80
Jul 24	359.70	364.90	-5.20
Sep 24	358.10	362.30	-4.20
<b>*Unidad de precio:</b>	Maíz/soya: Centavos y cuartos de centavo/bu. (5,000 bu.); Harina: \$/ton (100 ton)		

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

Lo más destacado:

- En el Oeste de EE. UU., lluvias generalizadas y nieve cubren gran parte del Pacífico Noroeste y la región montañosa del norte. La nevada más importante afectó las secciones norteñas de las Rocallosas y de la cordillera de las Cascadas. En lo que va del invierno, ambas zonas han recibido precipitaciones por debajo de lo normal. Más al sur, el clima algo seco proporciona condiciones favorables en el campo para las regiones agrícolas invernales en California y el Desierto del Suroeste.
- En los estados de las Llanuras, las temperaturas empiezan a moderarse después de la reciente ola de frío, pero siguen por debajo de lo normal. Persiste la capa de nieve en muchas de las zonas productoras de trigo de invierno, lo cual brinda el necesario aislamiento y humedad. Más al norte, en Montana, en lo que va del invierno ha hecho falta la capa de nieve protectora.
- En el Cinturón de Maíz, el clima es frío, ventoso y seco. En casi todas las zonas del Cinturón de Maíz persisten las temperaturas por debajo de -18°C (0°F) con sensaciones térmicas más bajas. La nieve de la semana pasada todavía cubre gran parte del Medio Oeste. Algunas regiones desde Nebraska hasta Michigan recibieron más de un pie de nieve, lo que dificultó los desplazamientos.
- En el sur, las temperaturas cayeron por debajo del punto de congelación, en particular en las regiones agrícolas invernales como Florida y el sur de Texas. Se notificaron algunas temperaturas por debajo de los -18°C (0°F) en Kentucky y Tennessee.

Panorama: Las precipitaciones se han estado moviendo a través de EE. UU. Ya afectaron en el Pacífico Noroeste y se espera que más adelante en la semana afecte en las regiones del Medio Oeste y el Este de



EE. UU. A diferencia de las tormentas invernales anteriores, no se esperan precipitaciones muy fuertes, aunque quizás haya ciertas cantidades perjudiciales en las regiones del norte de EE. UU. Se espera que las temperaturas por debajo de los -18°C (0°F) persistan durante el fin de semana después de la tormenta, antes de que regresen las condiciones más suaves en la mayoría de EE. UU. En el oeste de EE. UU. ya empezó a mostrar temperaturas más leves.

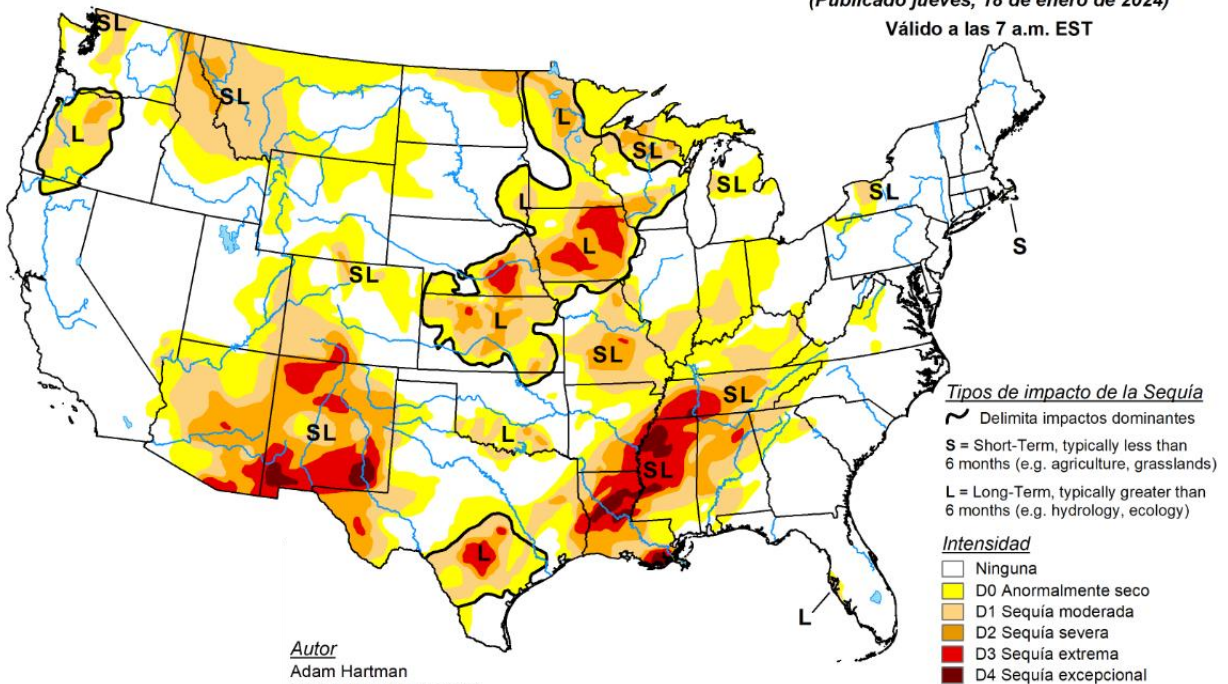
El panorama de 6 a 10 días del NWS del 22 al 26 de enero es de temperaturas por arriba de lo normal en todo el país, en el que la región de los Grandes Lagos tiene mayores probabilidades de un clima más cálido de lo normal. Mientras tanto, las precipitaciones cerca o por arriba de lo normal en gran parte del país contrastarán con condiciones más secas de lo normal en casi todo el norte de las Llanuras.

## Monitor de Sequía de los Estados Unidos

enero 16, 2024

(Publicado jueves, 18 de enero de 2024)

Válido a las 7 a.m. EST



*Autor*  
Adam Hartman  
NOAA/NWS/NCEP/CPC

**Tipos de impacto de la Sequía**  
 ~ Delimita impactos dominantes  
 S = Short-Term, typically less than 6 months (e.g. agriculture, grasslands)  
 L = Long-Term, typically greater than 6 months (e.g. hydrology, ecology)

**Intensidad**  
 □ Ninguna  
 □ D0 Anormalmente seco  
 □ D1 Sequía moderada  
 □ D2 Sequía severa  
 □ D3 Sequía extrema  
 □ D4 Sequía excepcional

El Monitor de Sequía analiza condiciones a gran escala, por lo que las condiciones locales pueden variar. Para una mejor interpretación se recomienda ver el texto anexo.



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

## FOB

Maíz amarillo (\$USD/ton FOB Buque)				
Maíz amarillo #2 FOB Buque Máx. 15% de humedad	GOLFO		PNO	
	Precio base	Precio fijo	Precio base	Precio fijo
Febrero	0.74 +H	202	1.33+H	226
Marzo	0.63 +H	201	1.35+H	227
Abril	0.60 +K	201	1.20 +K	226
Mayo	0.64 +K	202	ND	ND
Junio	0.59 +K	204	ND	ND
Julio	0.63 +K	206	ND	ND

Sorgo (\$USD/ton FOB Buque)				
YGS #2 FOB Buque Máx. 14% de humedad	NOLA		TEXAS	
	Precio base	Precio fijo	Precio base	Precio fijo
Enero	ND	ND	1.95 +H	252
Febrero	ND	ND	1.95 +H	252
Marzo	ND	ND	1.95 +H	252

Pélets de harina de gluten de maíz (\$USD/ton FOB)			
21% de proteína	Enero	Febrero	Marzo
Barcaza EE. UU. central	155	155	155
Buque NOLA (5,000 ton)	186	185	185

Harina de gluten de maíz de 65% prot. (\$USD/ton FOB)			
60% de proteína	Enero	Febrero	Marzo
Barcaza EE. UU. central	460	460	460
Buque NOLA (5,000 ton)	522	521	521

### 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.



# Granos secos de destilería con solubles (DDGS)

## Comentarios de los DDGS

El USDA notificó que los precios de los DDGS promediaron los \$204.27/tonelada corta en el Informe Semanal Nacional de Etanol del 12 de enero. Es decir, ligeramente menos que los \$212.17 por tonelada corta de la semana pasada. Es probable que los precios más débiles de la harina de soya y el maíz influyeran en los precios más débiles de los DDGS.

Esta semana la proporción de DDGS/precios al contado de maíz es de 1.27, ligeramente menos que el 1.30 de la semana pasada. La proporción sigue notablemente más fuerte que la de principios de este año (1-1.15), pero parece que entra en una tendencia a la baja. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.55, ligeramente arriba con respecto a la semana pasada.

La mayoría de los precios estuvieron relativamente estables en comparación con la semana pasada. Los que más se modificaron incluyen a FOB Lethbridge, Alberta que cayó \$10/ton y Patio de maniobras de KC el cual cayó \$12/ton. Es probable que los precios más bajos de los DDGS nacionales y los precios del maíz nacional contribuyeran a esta disminución de precios.

**Tabla de precios de DDGS: 17 de enero de 2024 (USD/ton)**  
**(Varían la cantidad, disponibilidad, términos de pago y de entrega)**

<b>(Calidad en el punto de entrega mín. 35% prot.-grasa juntos)</b>	<b>Enero</b>	<b>Febrero</b>	<b>Marzo</b>
<b>Barcaza CIF Nueva Orleans</b>	<b>234</b>	<b>234</b>	<b>234</b>
<b>FOB Buque Golfo</b>	<b>238</b>	<b>238</b>	<b>238</b>
<b>Despacho por FFCC PNO</b>	<b>258</b>	<b>258</b>	<b>258</b>
<b>Despacho por FFCC California</b>	<b>272</b>	<b>272</b>	<b>271</b>
<b>Medio puente, Laredo, TX</b>	<b>295</b>	<b>295</b>	<b>294</b>
<b>FOB Lethbridge, Alberta</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>
<b>Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)</b>	<b>305</b>	<b>305</b>	<b>305</b>
<b>Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)</b>	<b>309</b>	<b>309</b>	<b>308</b>
<b>Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)</b>	<b>347</b>	<b>347</b>	<b>347</b>
<b>Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>
<b>Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)</b>	<b>321</b>	<b>321</b>	<b>320</b>
<b>Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)</b>	<b>306</b>	<b>306</b>	<b>305</b>
<b>Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>323</b>
<b>Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)</b>	<b>326</b>	<b>326</b>	<b>325</b>
<b>Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)</b>	<b>309</b>	<b>309</b>	<b>308</b>
<b>Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>
<b>Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)</b>	<b>321</b>	<b>321</b>	<b>320</b>
<b>Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)</b>	<b>235</b>	<b>235</b>	<b>235</b>
<b>Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)</b>	<b>225</b>	<b>225</b>	<b>225</b>

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

## Mercados y diferencial de fletes marítimos

Tasas de fletes a granel de HSS: granos pesados, sorgo y soya* \$USD/ton			
Ruta y tamaño del buque	17-ene-24	10-ene-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	58.32	58.18	0.14
55,000 EE. UU. PNO – Japón	24.20	24.57	-0.37
66,000 Golfo EE. UU. - China	47.28	47.16	0.12
66,000 EE. UU. PNO – China	24.32	24.25	0.07
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	21.00	22.00	-1.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	11.61	12.63	-1.02
30-38,000 Golfo EE. UU. – Colombia	23.00	25.00	-2.00
50,000 Golfo EE. UU. – Costa Este Colombia	12.53	13.13	-0.60
50,000 Argentina – Costa Este Colombia	18.91	19.51	-0.60
43-45,000 Golfo EE. UU. – Guatemala	N/D	N/D	N/D
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	50.00	53.00	-3.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	33.00	36.00	-3.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	41.00	42.00	-1.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	27.00	28.00	-1.00
Brasil, Santos – China	41.05	39.80	1.25
Costa norte de Brasil – China	25.41	24.49	0.92
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	46.66	46.62	0.04

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

### Comentarios de fletes marítimos

La actividad de embarques o la falta de ella a través del mar Rojo sigue siendo un evento al cual vigilar. Los hutíes continúan atacando los buques que navegan por la zona. A principios de esta semana fueron atacados dos buques de carga seca de propiedad y operados por EE. UU., uno cargado de acero y otro de roca fosfórica. Los ejércitos estadounidense y británico llevan a cabo ataques contra los hutíes, pero falta toda una coalición de otros países que apoyen para adoptar una postura firme. Estados Unidos volvió a incluir a los hutíes como agrupación “terrorista mundial especialmente designada”. Mientras tanto, aumentan las primas de riesgo de guerra para los buques que transitan por la zona. Se reporta que las primas aumentaron al 1% del valor de los buques, más que el 0.7% de la semana pasada. No se prevé que la situación mejore pronto, sino que posiblemente se intensifique. Los propietarios y operadores de buques tienen opiniones encontradas sobre sus acciones, pero muchos optan por las rutas más largas y caras alrededor del cabo de Buena Esperanza de Suráfrica.

Se calcula que mensualmente se transportan unas siete millones de toneladas de granos a través del canal de Suez y el mar Rojo. Dados los ataques a los buques, alrededor del 20% de esos embarques se

desvían alrededor del cabo de Buena Esperanza, más que el 10% de hace dos semanas. De acuerdo con la Organización Mundial de Comercio, debido a los ataques, los embarques de trigo que pasan por el canal de Suez y el mar Rojo cayeron casi 40% en la primera quincena de enero a 0.5 millones de toneladas. Los embarques impactados incluyen trigo de Europa, colza de Australia y soya de Estados Unidos. Para las exportaciones de granos estadounidenses, la mayoría de los embarques no pasan por el canal de Suez o el mar Rojo, sino que transportan dichas exportaciones por el canal de Panamá y ya navegan alrededor del cabo de Buena Esperanza o a través del Pacífico Noroeste para un viaje directo a través del océano Pacífico a Asia. Estados Unidos cuenta con alternativas de transporte para acceder a los mercados mundiales.

El nivel de agua del lago Gatún en Panamá no ha variado mucho en la última semana, se mantiene estable a 81.5 pies, casi siete por debajo de lo normal para esta época del año. El lago Gatún funciona como una presa importante para hacer pasar las embarcaciones por el sistema de esclusas del canal de Panamá. El bajo nivel de agua provocó un recargo de agua dulce del 1.82%, lo que limita a 24 el número de viajes diarios de buques, menos que los 36 durante las condiciones normales de navegación, lo que aumenta el retraso de los viajes. Estamos en la temporada seca de Panamá que continúa hasta mayo, por lo que no se prevé que mejoren mucho los niveles de agua hasta junio.

Siendo este el período de baja demanda de la temporada de buques de carga seca, las tasas siguen cayendo; esta semana el índice báltico cayó 356 puntos o más del 21% a un índice de 1,308. El sector de carga seca va a la baja de cara al Año Nuevo chino que empieza el 10 de febrero de 2024 y que termina oficialmente el 20 de febrero de 2024. El sector de carga seca es arrastrado a la baja por la mayor clase de buques, el mercado capesize que terminó la semana 36% más abajo a un índice de 1,733. Los sectores más pequeños y enfocados a los granos también disminuyeron, pero solo un poco; el mercado panamax bajó 1% a 1,446 y el supramax 8% a 1,039.

Con base en la tasa por viaje, con el debilitamiento de la demanda del servicio de buques de carga seca y los precios del petróleo crudo en un patrón de comercialización lateral que mantiene bajo control los precios del combustible búnker, esta semana los embarques del centro del Golfo a Asia fueron ligeramente más firmes ya que la tasa a Japón cerró la semana en \$58.32 por tonelada. Fuera del PNO, la tasa a Japón bajó \$37 centavos por tonelada a \$24.27 por tonelada. El diferencial entre estas rutas altamente monitoreadas se amplió \$0.51 por tonelada a \$34.12 por ton.

La semana pasada las condiciones de navegación en el bajo río Mississippi a través de Memphis, Tennessee mejoraron significativamente, al saltar casi 17 pies a un indicador de 15.1 pies al 18 de enero de 2024. Esta es la mayor lectura desde mayo de 2023 y la primera semana con un indicador por arriba de cero desde mediados de agosto de 2023. Tales condiciones aseguran oportunidades adecuadas y mejores para transportar granos y productos por barcazas a los elevadores de exportación localizados en el bajo río Mississippi.

Tasas fletamento fletes por tiempo de carga seca báltico panamax \$USD/Día				
Ruta:	17-ene-24	10-ene-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	20,997	20,888	109	0.5
P3A: PNO/Pacífico – Japón	8,969	9,521	-552	-5.8
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	23,500	27,857	-4357	-15.6
Fuente:	Baltic Exchange/Reuters			

Valores de fletes buques capesize Australia Occidental al Sur de China (mineral de hierro)				
	17-ene-24	10-ene-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	7.80	8.35	-0.55	-6.6
Fuente:	Fuente: Baltic Exchange/Reuters			

Diferencial de mercado EE. UU. – Asia \$USD/ton				
17 de enero de 2024	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.25	0.74	-0.51	-19.98
Soya	0.11	0.85	0.74	27.28
Flete marítimo	24.20	58.32	0.87	34.12
Fuente:	Reuters; Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics & Consulting			

## Estadísticas de exportaciones de EE. UU.

Debido al feriado federal del lunes 15 de enero en EE. UU., la publicación del informe semanal de Ventas de Exportaciones del USDA de la semana del 11 de enero de 2024 se retrasa hasta el viernes 19 de enero. Por ello, se proporcionan aquí las cifras y comentarios de las ventas de exportaciones de la semana anterior. Si había datos de inspecciones de exportaciones, los cuales se actualizaron.

### Ventas de exportaciones y exportaciones de EE. UU.: Semana que finaliza el 4 de enero 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	135,296	585,638	9,942.8	15,393.2	0.8%
Maíz	617,008	1,037,102	13,427.2	30,276.3	1.6%
Sorgo	134,006	242,107	2,170.3	4,066.1	3.4%
Cebada	2	2,189	3.2	16.6	0.0%
Fuente:	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

## Maíz

Aumentaron 33 por ciento las ventas netas de 487,600 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior, pero disminuyeron 52 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de Colombia (216,100 ton que incluyen 100,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 21,000 ton), Japón (152,500 ton, que incluyen 146,400 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 2,000 ton), México (121,000 ton que incluyen 63,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 60,700 ton), Corea del Sur (68,100 ton) y Guatemala (42,600 ton, que incluyen 23,100 ton que cambiaron de destinos desconocidos, 15,700 ton que cambiaron de Panamá y disminuciones de 3,800 ton), se compensaron por las disminuciones principalmente de destinos desconocidos (138,200 ton) y de Costa Rica (4,300 ton). Aumentaron 52 por ciento las exportaciones de 1,037,100 ton con respecto a la semana anterior y 13 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente México (401,500 ton), Japón (283,400 ton), Colombia (235,400 ton), Guatemala (35,500 ton) y Canadá (35,000 ton).

## Cebada

No se notificaron ventas netas en la semana. Las exportaciones de 2,200 ton fueron a México (2,000 ton) y Taiwán (200 ton).

## Sorgo

Subieron de forma perceptible las ventas netas de 133,000 toneladas de 2023/2024 con respecto a la semana anterior y 54 por ciento con respecto al promedio de las 4 semanas anteriores. Se destinaron a China, incluidas las disminuciones de 1,000 ton. Aumentaron sensiblemente las exportaciones de 242,100 ton con respecto a la semana anterior y 8 por ciento con respecto al promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron China (241,600 ton) y México (500 ton).



### Inspecciones de exportaciones de EE. UU.: Semana que finaliza el 11 de enero 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	1,614	1,855	-13%
Maíz	875,621	1,092,362	13,918,431	10,782,138	29%
Sorgo	296,128	175,237	2,539,774	421,054	503%
Soya	1,264,468	1,040,628	25,576,844	32,431,040	-21%
Trigo	234,205	501,910	10,377,165	12,427,689	-16%
<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 de EE. UU. para exportación: Semana que finaliza el 11 de enero de 2024

Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	4,680	1%	0	0%	0	0%
Golfo	318,522	37%	11,513	100%	224,708	76%
PNO	340,070	39%	0	0%	64,909	22%
FFCC exportación interior	200,836	23%	0	0%	6,487	2%
<b>Total (ton)</b>	<b>864,108</b>	<b>100%</b>	<b>11,513</b>	<b>100%</b>	<b>296,104</b>	<b>100%</b>
Embarques de maíz blanco por país (ton)			7,696	a El Salvador		
			3,817	a Japón		
<b>Total de sorgo</b>			<b>11,513</b>			
Embarques de sorgo por país (ton)					262,616	a China
					32,553	a Eritrea
					935	a México
<b>Total de sorgo</b>					<b>296,104</b>	
<b>Fuente:</b>	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS					

<b>Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana</b>				
	<b>11-ene-24</b>	<b>04-ene-24</b>	<b>Cambio</b>	<b>% Cambio</b>
	<b>Toneladas</b>			
<b>Total</b>	126,691	82,806	43,885	53%
<b>Maíz</b>	11,535	5,017	6,518	130%
<b>Soya</b>	105,512	73,849	31,663	43%
<b>Trigo</b>	3,133	1,149	1,984	173%
<b>Sorgo</b>	6,511	2,791	3,720	133%
<b>Cebada</b>	0	0	0	0%
	<b>Contenedores</b>			
<b>Total</b>	5,174	3,382	1,792	53%
<b>Maíz</b>	471	205	266	130%
<b>Soya</b>	4,309	3,016	1,293	43%
<b>Trigo</b>	128	47	81	172%
<b>Sorgo</b>	266	114	152	133%
<b>Cebada</b>	0	0	0	0%
	<b>15 destinos principales (número de contenedores)</b>			
<b>Indonesia</b>	1,293	811	482	59%
<b>China</b>	1,164	567	597	105%
<b>Taiwán</b>	879	877	2	0%
<b>Vietnam</b>	568	331	237	72%
<b>Tailandia</b>	464	186	278	149%
<b>Malasia</b>	251	222	29	13%
<b>Nepal</b>	153	65	88	135%
<b>Bangladesh</b>	152	131	21	16%
<b>Rep. de Corea</b>	107	61	46	75%
<b>Japón</b>	48	28	20	71%
<b>Filipinas</b>	37	72	-35	-49%
<b>Hong Kong</b>	29	11	18	164%
<b>Colombia</b>	23	0	23	0%
<b>Panamá</b>	6	0	6	0%
<b>Camboya</b>	0	14	-14	-100%
<b>Fuente</b>	<b>Inspecciones semanales de granos USDA/AMS</b>			