



U.S. GRAINS COUNCIL

Market Perspectives

19 de diciembre de 2024

Índice

Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade.....	3
Panorama	4
Futuros de maíz de marzo de 2025 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	11
Comentarios de fletes marítimos.....	11
Estadísticas de exportaciones de EE. UU.....	13
Maíz.....	13
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 25 CME

Centavos/Bu	Viernes 13 de diciembre de 2024	Lunes 16 de diciembre de 2024	Martes 17 de diciembre de 2024	Miércoles 18 de diciembre de 2024	Jueves 19 de diciembre de 2024
Cambio	-1.50	3.00	-1.50	-6.25	3.50
Precio al cierre	442.00	445.00	443.50	437.25	440.75
Factores que afectan al mercado	<p>Precios mixtos en la CBOT en la sesión nocturna en la que el maíz bajó 1 centavo, la soya bajó 4 centavos y el trigo subió 1 centavo. La presión en los precios del maíz y de la soya llega por los informes de un rápido avance en la siembra argentina y un clima muy favorable en casi todas las principales regiones de producción de Suramérica. Argentina lleva sembrado el 56% de la superficie del maíz y el 65% de la soya. Brasil informa que terminó el 95% de la siembra de soya, casi 4% por delante del ritmo del año pasado. Durante la noche cayeron lluvias inesperadas y bien recibidas en Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires. Es probable que las condiciones del cultivo en Suramérica se vean más impulsadas en los informes de las condiciones de la próxima semana. Parece que por el momento la demanda de exportación de EE. UU. llegó al máximo y disminuye</p>	<p>Los precios de CBOT durante la sesión nocturna estuvieron más altos en una comercialización muy escasa en la que el maíz subió 1 centavo, la soya 3 centavos y el trigo 3 centavos. Continúa la inestabilidad en la CBOT en lo que se describiría mejor como una comercialización previa a las festividades navideñas. Las perspectivas de grandes cultivos récord de soya en Suramérica mantienen un tope a todas las alzas de la CBOT, pero una demanda de usuario final relativamente fuerte mantiene el apoyo debajo del mercado. La clave del siguiente movimiento es saber quién perderá tracción antes: ¿las perspectivas de grandes cosechas o la demanda de usuario final? Es probable que en algún momento se debilite la demanda de usuario final y provoque la debilidad en el</p>	<p>Mercados variados en la sesión nocturna de la CBOT en la que el maíz subió 1 centavo, la soya bajó por un estrecho margen y el trigo subió 1 centavo. La soya y la harina de soya siguen probando mínimos de contrato, mientras que los mercados del maíz y el trigo se mantienen en niveles ligeramente más altos. El maíz ha sido el más fuerte de los 3 (maíz, trigo y soya) conforme el Congreso estadounidense se plantea la promulgación anual de E-15 en la oferta de combustibles y conforme las exportaciones de maíz de EE. UU. muestran más potencial de ventas de exportación constantes más allá de China y de la toma de posesión del presidente Trump. En la sesión nocturna se anunció la venta de exportaciones por 170,400 ton de maíz a México en el año comercial 2024/25, así como un total de 319,000 ton de soya a España y destinos desconocidos. La molienda de la soya de NOPA de noviembre muestra una ligera disminución mensual, aunque la de noviembre fue récord y un 2% más que hace un año. Sovecon recortó aún</p>	<p>Los futuros de la CBOT son variados en la sesión nocturna en la que la soya bajó 10 centavos, el maíz subió muy poco y el trigo subió 1 centavo. El diferencial spot de la CBOT de soya y maíz se estrechó a 2.17:1, la relación más baja que ha tenido desde la pandemia en 2020. En la sesión diurna, la soya cayó a nuevos mínimos de contrato ya que el buen clima de Brasil y la incertidumbre en la demanda de las exportaciones y en las políticas comerciales del nuevo año pesaron en los precios. La soya bajó de 18 a 26 centavos durante el día, en el que los contratos cercanos fueron los que más bajaron. El aceite y la harina de soya también bajaron; la harina de soya llegó a nuevos mínimos de contratos. La debilidad en el complejo de soya influyó en los mercados del maíz y del trigo. El martes, los líderes del Congreso publicaron una Ley de reconciliación de 1,547 páginas que incluye \$31,000 millones de dólares de ayuda ante catástrofes para agricultores, de</p>	<p>Debilidad en la sesión nocturna en la CBOT, en la que el maíz bajó 1 centavo, la soya 1 centavo menos y el trigo bajó 8 centavos. El clima favorable en Suramérica, un fuerte dólar estadounidense y la desaceleración en la demanda china hizo que el miércoles el complejo de soya disminuyera y se llevara consigo a los granos. El trigo cayó a nuevos mínimos de contrato en las operaciones iniciales de la sesión diurna y añade presión a los contratos de maíz. Las noticias políticas informan que la ley de gasto provisional de EE. UU. fue sabotada, por lo que terminaría la prórroga de un año de la E-15 y se pone en duda el paquete de ayudas al campo de \$31,000 millones de dólares. El fracaso del paquete de ayudas podría provocar que aumenten las ventas directas de agricultor de granos y oleaginosas para satisfacer las necesidades de flujo de efectivo. La fortaleza del dólar estadounidense se suma a la debilidad en los precios de los granos y las oleaginosas. Las ventas semanales de exportación de maíz de 46.2 millones de</p>

	<p>a medida que el año calendario llega a su fin. Esta semana las ventas totales de maíz estadounidense fueron de 35.138 ton o 1,383 millones de bushels. Los embarques totales de maíz estadounidense fueron de 13.567 millones de ton o 534.11 millones de bushels.</p>	<p>mercado. Persiste la incertidumbre de políticas en el sector agrícola de EE. UU. ya que el Congreso sigue sin aprobar la prórroga de la ley agrícola 2018 o que aprueba una nueva. Las ventas semanales de exportación de maíz estuvieron cerca de las expectativas comerciales máximas con 44.5 millones de bushels de maíz embarcadas la semana pasada.</p>	<p>más su pronósticos de trigo de 2025, al reducir en 3 millones de ton su estimación a 78.7 millones de toneladas, mencionando que las condiciones del cultivo fueron las peores en décadas. En contraste, el 77% de los cultivos de invierno de Ucrania se califican en buena forma.</p>	<p>los que \$10,000 millones se distribuirán de acuerdo con la Ley de ayuda y mitigación de ingresos a agricultores (Ley FARM, por sus siglas en inglés) propuesta a principios de este año. También incluye una prórroga de 1 año de la ley agrícola 2018 y un año alrededor de E15.</p>	<p>bushels estuvieron “bien” pero no tan sólidas como muchos comercializadores esperaban. De la misma manera, las ventas de la soya de 52.3 millones de bushels estuvieron por en el rango medio de las expectativas. Las ventas de exportación de trigo de 16.8 millones de bushels fueron las más sólidas en un mes. Los embarques de exportación de maíz están en 125 millones de bushels por delante del año pasado.</p>
--	---	--	--	---	--

Panorama

El índice de precios del productor estadounidense (PPI, por sus siglas en inglés) de noviembre llegó por arriba de las expectativas a +0.4% (se esperaba +0.2%). Los precios del productor aumentaron 3% a comparación de hace un año. En noviembre los precios de los alimentos aumentaron 3.1% y los de la energía 0.2%. Los precios de los alimentos se vieron impulsados por un salto del 55% en el precio del huevo (brote de influenza aviar). Los precios al productor, excepto los de alimentos y energéticos, aumentaron 0.2% en noviembre y son 3.4% más que hace un año. Los precios de los bienes aumentaron 1.1% y los de los servicios 3.9% más con respecto al año anterior Nada de este informe cambia las medidas de la Reserva Federal sobre el recorte a las tasas de 25 puntos base anunciado el miércoles. Algunos de los números centrales en las cifras del PPI del 12 de diciembre no afectarán en gran medida el gasto de consumo personal (PCE, por sus siglas en inglés). Pero la inflación, vista en la cifra del índice de precios al consumidor (CPI, por sus siglas en inglés) del miércoles, aún no termina y las preocupaciones por la inflación seguirán siendo parte las declaraciones del Comité Federal de Mercado Abierto (FOMC, por sus siglas en inglés), así como de sus futuras inquietudes y decisiones. Los índices de acciones del miércoles se liquidaron de repente, en los que el S&P 500 registró una baja de 4 semanas, el Dow Jones Industrial cayó a un mínimo de 6 semanas y el Nasdaq 100 registró una baja de 2 semanas. Las acciones fueron machacadas en la tarde del miércoles y los rendimientos de los bonos se dispararon incluso después de que el FOMC redujera el rango objetivo de los fondos federales de un -25 bp que se esperaba, pero señaló solo 50 bp de cortes de tasa para el próximo año, menos que los 100 bp de recortes de tasas proyectadas en septiembre. El FOMC también aumentó sus estimados de PIB y de la inflación de EE. UU. para este año y el próximo, lo cual indica una política monetaria más restrictiva. Los precios de las acciones se hundieron a sus mínimos el miércoles en la tarde, cuando Powell, el presidente de la Reserva Federal, dijo que el FOMC será más cauteloso ya que está considerando mayores ajustes a la política.

La oficina estatal de estadísticas de China publicó los datos de producción de cultivos chinos de 2024 y pronostica una cosecha récord de granos de 706 millones de ton, que supera la del año pasado de 695.4 millones de ton. La cosecha de maíz chino de 2024 se calculó en 294 millones de ton, 2.1% más que el año pasado y un nuevo récord. En 2025, China permitirá y fomentará la siembra de maíz y soya transgénicos, por lo que los comercializadores estarán observando para ver qué ocurre con el tamaño de los cultivos en ese país con la implementación de nuevas tecnologías.

China anunció que interrumpirá la venta de maíz de reservas importadas para ayudar a apuntalar su mercado nacional que ha visto reducir sus precios. Esto indica firmemente que China ya no será un gran importador de maíz en 2024/25, en lo que algunos estimados privados indican entre 6 o 9 millones de ton, comparado con el estimado actual del WASDE de 14 millones de ton. Se prevé que las importaciones de trigo de China en 2024/25 caigan a 6 a 8 millones ton, con respecto al pronóstico del WASDE de 11 millones ton.

El real brasileño cayó a un récord mínimo de 6.15, lo cual promueve la venta directa de agricultores de una inminente gran cosecha récord de soya y caídas en las ofertas de precio base de la soya de 6 a 10 centavos por bushel. Los futuros de enero de la soya de EE. UU. cayeron por un débil apoyo a \$9.65/bushel y el miércoles se comercializaron tan bajo como \$9.50/bushel; el siguiente punto de apoyo importante se encuentra cerca del mínimo de 2020 de \$8.05/bushel. La harina de soya prueba apoyo cerca de \$280/ton corta y si eso no se mantiene, podría probar los mínimos del mercado que no se han visto en una década o más. El USDA sí informó el martes de una venta privada de exportación de 120,000 ton de harina de soya a Colombia, por lo que se espera que las ventas de harina sean entre 150,000 y 400,000 ton. Las ventas muy sólidas de exportaciones de harina de soya son necesarias para detener la caída libre en los precios de la soya. La reducción de la importación de aceite para cocinar usado (ACU) para biocombustibles podría llevar a una mayor producción nacional de existencias de aceite de soya, pero que además genera una auténtica montaña de harina de soya que tendrá que encontrar un hogar. La debilidad en la soya y la harina de soya se corre hacia los mercados del maíz y de los DDGS, pero estos últimos siguen siendo una compra relativamente buena en comparación con la harina de soya, pues el más reciente valor notificado muestra que una unidad de proteína de DDGS cuesta \$5.74 y la de la harina de soya \$6.03.

Futuros de maíz de marzo de 2025 de la CBOT



Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 19 de diciembre de 2024			
Commodity/Mes Contrato	19-dic-24	12-dic-24	Cambio neto
Maíz			
Mar 25	440.75	443.50	-2.75
May 25	446.25	451.00	-4.75
Jul 25	449.25	455.00	-5.75
Sep 25	431.00	437.00	-6.00
Soya			
Ene 25	963.00	995.75	-32.75
Mar 25	966.50	1003.25	-36.75
May 25	975.00	1013.50	-38.50
Jul 25	985.00	1023.75	-38.75
Harina de soya			
Ene 25	284.10	289.50	-5.40
Mar 25	291.00	296.70	-5.70
May 25	296.30	301.60	-5.30
Jul 25	301.40	306.10	-4.70
*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.

Los informes de las Condiciones de los Cultivos y del Avance de la Cosecha no se aplican hasta la primavera de 2025.

Lo más destacado:

- En el Oeste, prevalece el clima templado, seco y calmo entre sistemas de tormentas. Varias zonas, incluyendo las laderas orientales de las Rocallosas del norte y gran parte del Suroeste se saltaron las tormentas de principios de temporada que ayudaron a establecer la nieve acumulada de elevaciones altas en otras partes del oeste. Las altas temperaturas del jueves llegarán a 27°C (80°F) o más en gran parte del Suroeste del Desierto.
- En las Llanuras, el clima nevado y ventoso ocasiona interrupciones en los viajes y aumenta el estrés del ganado en gran parte de Dakota del Norte y partes de los estados vecinos. Un clima muy ventoso con rachas locales por arriba de 87 k/h (60 m/h) se extiende tan al sur como Nebraska. Mientras tanto, prevalece el clima templado y ventoso a través de la mitad sur de las Llanuras, en donde las altas temperaturas del jueves irán de 13 a 22°C (55 a 70°F).
- En el Cinturón del Maíz, las condiciones de traslado se deterioran desde Dakota del Norte hacia Wisconsin, debido a nieve accionada por el viento y las temperaturas en descenso. Además, el ganado en el alto Medio Oeste experimenta condiciones estresantes temporales en medio de varias pulgadas de nieve nueva y rachas de viento locales que llegan a 65 k/h (40 m/h). El resto del Medio Oeste experimenta un clima templado en anticipación al frente frío que se aproxima, con vientos fuertes que barren partes del Cinturón de Maíz occidental.
- En el Sur, persiste el calor a través de la península de Florida, mientras que el aire más frío se extiende en el resto de la región. El clima seco sigue el rastro de las lluvias recientes, que fueron las más fuertes (de 50 a 100 mm o de 2 a 4 pulg.) en partes del medio Sur y a lo largo de la costa este de Florida. A medida que las condiciones lo permiten, continúa el trabajo de campo de final de la temporada –incluso la cosecha de algodón– en el Sur Profundo.

Panorama:

Un sistema de tormentas dinámico que actualmente cruza el alto Medio Oeste se desplazará al suroeste, hasta llegar a la costa del Atlántico medio a finales del viernes. Después, gran parte de la energía atmosférica permanecerá mar adentro, aunque el clima nevado y ventoso podría rozar el centro y norte de los estados del Atlántico de la noche del viernes al sábado. El aire frío que sigue al sistema de tormentas estará enfocado principalmente en el Medio Oeste y el Noreste. Mientras tanto, diversas nuevas rondas de clima tormentoso del Pacífico empezarán a dispersarse tierra adentro, desde finales del jueves a lo largo del norte de la costa del Pacífico. Los totales de precipitación de cinco días podrían llegar de 50 a 200 mm (de 2 a 8 pulg.) o más en partes del norte de California y el Pacífico Noroeste, principalmente desde las Cascades y el norte de Sierra Nevada hacia el oeste. Sin embargo, algo de nieve se extenderá tan al este como el norte de las Rocallosas. A principios de la próxima semana, una alteración que avanza rápidamente podría traer algo de precipitación invernal antes de las festividades navideñas en el Medio Oeste, así como algo de lluvia muy al sur. El panorama de 6 a 10 días del NWS del 24 al 28 de diciembre es de probabilidades de un clima más cálido de lo normal en todo el país, excepto temperaturas cercanas a lo normal a lo largo del centro y norte de la costa atlántica. Mientras tanto, las

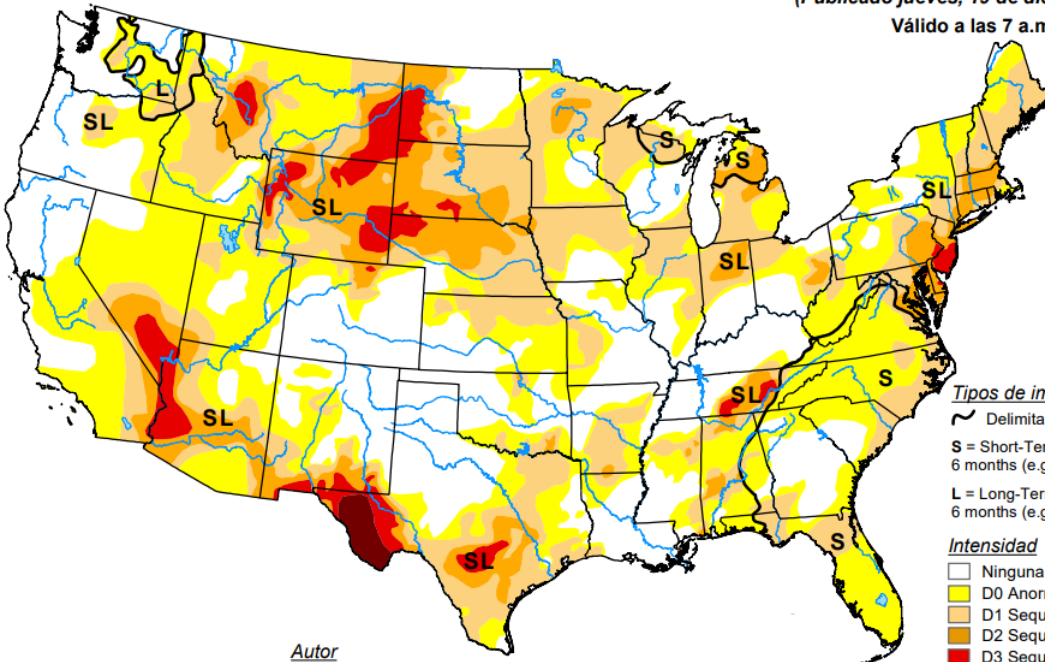
precipitaciones cercanas o superiores a lo normal en la mayor parte del país contrastarán con las condiciones más secas de lo normal en el norte de Nueva Inglaterra y el Desierto del Suroeste.

Monitor de Sequía de los Estados Unidos

diciembre 17, 2024

(Publicado jueves, 19 de diciembre de 2024)

Válido a las 7 a.m. EST



Autor
 Brian Fuchs
 National Drought Mitigation Center

Tipos de impacto de la Sequía

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

Intensidad

- Ninguna
- D0 Anormalmente seco
- D1 Sequía moderada
- D2 Sequía severa
- D3 Sequía extrema
- D4 Sequía excepcional

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



droughtmonitor.unl.edu

FOB

Maíz amarillo (\$US/ton FOB Buque, valores al 18 de diciembre de 2024)						
Maíz amarillo #2 FOB Buque Máx. 15% de humedad Meses de entrega	Futuros Mes	Futuros Precio (\$/bu)	GOLFO		PNO	
			Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)	Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)
Enero	H	\$4.3725	\$0.87	\$206.39	\$1.21	\$219.77
Febrero	H	\$4.3725	\$0.86	\$205.99	\$1.27	\$222.14
Marzo	H	\$4.3725	\$0.85	\$205.60	\$1.30	\$223.32
Abril	K	\$4.4375	\$0.76	\$204.62	\$1.26	\$224.30
Mayo	K	\$4.4375	\$0.76	\$204.62	N/D	N/D
Junio	N	\$4.4725	\$0.75	\$205.60	N/D	N/D

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 18 de diciembre de 2024)						
YGS #2 FOB Buque Máx. 14% Humedad Meses de entrega	Futuros Mes	Futuros Precio (\$/bu)	NOLA		TEXAS	
			Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)	Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)
Enero	H	\$4.3725	N/D	N/D	\$1.20	\$219.38
Febrero	H	\$4.3725	N/D	N/D	\$1.20	\$219.38
Marzo	H	\$4.3725	N/D	N/D	\$1.20	\$219.38

Pélets de harina de gluten de maíz (USD/ton)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Diciembre	\$117	\$135
Enero	\$117	\$134
Febrero	\$117	\$134

Harina de gluten de maíz de 65% de proteína (USD/ton)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Diciembre	\$518	\$536
Enero	\$518	\$536
Febrero	\$518	\$535

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 los \$150/tonelada en el Informe Semanal Nacional de Etanol del 13 de diciembre. Los precios subieron \$1 con respecto al informe anterior y subieron \$1 con respecto al mes anterior.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 0.98, menos que la de la semana pasada de 0.99. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.52, más que los 0.51 de la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió los 1,103,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 13 de diciembre. Esto fue 25,000 bpd (2.3%) más semana tras semana y 32,000 bpd (3%) más comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue de 1,093,000 bpd, 2,000 bpd menos que la semana pasada. Ambos, precios y la producción, permanecen en gran medida sin cambios con respecto a la semana pasada.

Tabla precios DDGS: 18 de diciembre 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)	Enero	Febrero	Marzo
Barcaza CIF Nueva Orleans	185	186	189
FOB Buque Golfo	192	192	191
Despacho por FFCC PNO	213	213	212
Despacho por FFCC California	224	224	223
Medio puente, Laredo, TX	224	224	223
FOB Lethbridge, Alberta	205	205	204
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	259	258	258
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	264	263	263
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	304	303	302
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	288	288	287
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	282	281	281
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	266	265	265
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	268	267	267
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	272	271	271
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	253	252	252
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	282	281	281
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	177	177	176
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	N/D	N/D	N/D
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	18-dic-24	11-dic-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	43.21	44.11	-0.90
55,000 EE. UU. PNO – Japón	16.31	17.32	-1.01
66,000 Golfo EE. UU. - China	37.47	38.69	-1.22
66,000 EE. UU. PNO – China	20.68	21.17	-0.49
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	17.00	18.00	-1.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	17.11	16.85	0.26
35,000 Golfo EE. UU. – Santa Marta, Colombia	18.25	18.47	-0.22
35,000 Golfo EE. UU. – Buenaventura, Colombia	30.48	30.73	-0.25
39,000 Argentina – Buenaventura, Colombia	33.54	33.87	-0.33
39,000 Argentina – Cartagena, Colombia	33.76	34.09	-0.33
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	42.00	43.00	-1.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	33.00	32.00	1.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	47.00	47.00	0.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	23.00	23.00	0.00
Brasil, Santos – China	34.04	34.64	-0.60
Costa norte de Brasil – China	25.71	26.22	-0.51
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	35.99	37.42	-1.43

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

Notas: Las tasas se basan solamente en indicaciones de oferta. Se supone que las tasas cotizadas reflejan las condiciones actuales del mercado, pero podrían variar con respecto a las ofertas reales. Se actualizaron las tasas a Colombia con nuevas rutas e información.

Comentarios de fletes marítimos

No ha habido cambios en las negociaciones del contrato laboral entre la Asociación Internacional de Estibadores y la Alianza Marítima de EE. UU. Sin embargo, a principios de esta semana, el presidente electo Trump habló en nombre de la Asociación para indicar que él pensaba que la automatización no era algo importante a considerar. El principal punto de conflicto ha estado alrededor de la automatización de las operaciones de los puertos y terminales. El contrato expirará el 15 de enero de 2025.

Durante varias semanas los ataques por parte de los terroristas hutíes a los buques que navegan en el mar Rojo y la península Arábiga han estado tranquilos. A pesar de la relativa paz, los propietarios de buques y operadores elijen eludir esas zonas para navegar entre Europa, el mar Mediterráneo y Asia. En cambio usan la ruta más larga alrededor del cabo de Buena Esperanza que suma días y costo a la travesía.

Esta semana el índice báltico seco cayó más, al perder 7% o 78 puntos a un índice de 1,028. Es el nivel más bajo del índice báltico seco desde julio de 2023. El índice báltico capesize cayó 140 puntos o 10% en

la semana a un índice de 1,237. El índice báltico seco se ve muy influido por el báltico capesize. El índice báltico panamax también bajó 9% o 96 puntos a un índice de 957, la cual es su primera caída por debajo de 1,000 desde julio de 2023.

La semana pasada las tasas de viaje fueron más bajas. A Japón desde el Golfo de EE. UU., la tasa cerró la semana \$0.90 por tonelada menos o 2% menos a \$43.21 dólares por tonelada. Del Pacífico Noroeste a Japón, la tasa bajó 6% o \$1.01 por tonelada a \$16.31 por tonelada. El diferencial de estas rutas casi no tuvo cambios; se amplió \$0.11 por tonelada a \$26.90 por ton. Ambas rutas se cotizan con buques cargados con 55,000 ton.

A China, la tasa desde el Golfo de EE. UU. terminó la semana 3% o \$1.22 dólares por tonelada más abajo, a \$37.47. Desde el PNO la tasa a China bajó un 2% o \$0.49 dólares por ton a \$20.68. El diferencial en esta ruta se estrechó 4% o \$0.73 por tonelada a \$16.79 dólares por tonelada. Ambas rutas a China se cotizan con buques cargados con 66,000 ton.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax				
\$USD/Día				
Ruta:	18-dic-24	11-dic-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	12,658	13,745	-1,087	-7.9
P3A: PNO/Pacífico – Japón	5,131	6,877	-1,746	-25.4
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	N/D	N/D	N/D	N/D
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)				
	18-dic-24	11-dic-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	6.51	6.93	-0.43	-6.1
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				
18-dic-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.21	0.87	0.34	13.39
Soya	N/D	1.08	N/D	N/D
Flete marítimo	16.31	43.21		26.90
Fuente:	Reuters, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics and Consulting			
Notas:	Los precios y las tasas se basan solamente en indicaciones de oferta. Se supone que las tasas y precios cotizados reflejan las condiciones actuales del mercado, pero podrían variar con respecto a las ofertas reales. Los términos de entrega, de pago y de la calidad pueden variar de un proveedor a otro, lo cual impacta el precio real.			

Estadísticas de exportaciones de EE. UU.

Ventas de exportaciones y exportaciones: semana que termina el 12 de diciembre 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	477,350	405,744	11,190.2	16,151.9	2.9%
Maíz	1,254,487	1,054,466	13,621.5	36,312.7	3.3%
Sorgo	13,543	142,020	1,000.8	1,097.9	-5.1%
Cebada	66	712	10.5	29.3	0.2%
Fuente:	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

Maíz

Aumentaron 24 por ciento las ventas netas de 1,174,600 ton de 2024/2025 con respecto a la semana anterior, pero disminuyeron 10 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de México (395,500 ton, que incluyen 30,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 4,600 ton), Japón (273,100 ton, que incluyen 185,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 2,900 ton), Colombia (204,800 ton, que incluyen 93,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 3,600 ton), Taiwán (139,600 ton) y España (136,900 ton, que incluyen 131,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos) se compensaron por las reducciones de destinos desconocidos (192,100 ton) y Honduras (25,100 ton). Las ventas netas totales de 2,500 ton de 2025/2026 fueron para Nicaragua. Disminuyeron 11 por ciento las exportaciones de 1,054,500 ton con respecto a la semana anterior, pero subieron 1 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente México (325,800 ton), Japón (206,100 ton), España (136,900 ton), Colombia (97,300 ton) y Guatemala (81,200 ton).

Cebada

Un total de ventas netas de 100 ton de 2024/2025 fue para Corea del Sur. Las exportaciones de 700 ton fueron a Canadá (400 ton) y a Japón (300 ton).

Sorgo

Las reducciones de las ventas netas de 59,200 toneladas de 2024/2025 –punto mínimo récord del año comercial–, bajaron de forma perceptible con respecto a la semana anterior y al promedio de las 4 semanas anteriores. Se notificaron aumentos en China (7,800 ton, que incluyen 67,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos), que más que se compensaron por las disminuciones de destinos desconocidos (67,000 ton). Aumentaron 92 por ciento las exportaciones de 142,000 ton con respecto a la semana anterior y 38 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. El destino fue China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU. : semana que termina el 12 de diciembre de 2024					
Commodity (ton)	Inspecciones de exportaciones		Mercado actual, acumulado anual	Acumulado anual previo	Cambio del acumulado anual con respecto al año anterior
	Semana actual	Semana anterior			
Cebada	0	1,298	7,210	1,614	347%
Maíz	1,129,834	1,057,972	13,300,752	10,153,352	31%
Sorgo	147,320	73,790	1,306,778	1,695,782	-23%
Soya	1,676,444	1,736,783	25,230,615	21,181,902	19%
Trigo	298,075	247,954	11,536,703	8,914,762	29%
Fuente:	USDA/AMS. *El año comercial va del 1 de junio al 31 de mayo para el trigo y la cebada y del 1 de septiembre al 31 de agosto para el maíz, sorgo y soya. Los informes de semana a semana variarán debido a las condiciones notificadas por el exportador y las cancelaciones de los informes de la semana anterior.				

Informe de inspecciones de granos para exportación de EE.UU.: semana que termina el 12 de diciembre de 2024

Región	Maíz amarillo	%del total	Maíz blanco	%del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	7,145	1%	0	0%	0	0%
Golfo	587,760	54%	44,346	91%	75,588	51%
PNO	255,710	24%	0	0%	68,010	46%
FFCC exportación interior	230,564	21%	4,309	9%	3,722	3%
Total (ton)	1,081,179	100%	48,655	100%	147,320	100%
Embarques de maíz blanco por país (ton)			22,890	a Colombia		
			13,545	a Guatemala		
			12,220	a otros		
Total de sorgo			48,655			
Embarques de sorgo por país (ton)					144,497	a China
					1,960	a Nigeria
					863	a México
Total de sorgo					147,320	
Fuente:	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS					

Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana

	12-dic-24	05-dic-24	Cambio	% Cambio
Toneladas				
Total	145,499	142,264	3,235	2%
Maíz	19,925	8,665	11,260	130%
Soya	117,346	124,026	-6,680	-5%
Trigo	2,546	5,705	-3,159	-55%
Sorgo	5,682	3,868	1,814	47%
Cebada	0	0	0	0%
Contenedores				
Total	5,942	5,810	132	2%
Maíz	814	354	460	130%
Soya	4,792	5,065	-273	-5%
Trigo	104	233	-129	-55%
Sorgo	232	158	74	47%
Cebada	0	0	0	0%
15 destinos principales (número de contenedores)				
Taiwán	1,433	1,528	-95	-6%
Indonesia	1,151	1,306	-155	-12%
China	1,003	1,015	-12	-1%
Tailandia	602	652	-50	-8%
Malasia	559	453	106	23%
Vietnam	513	472	41	9%
Nepal	193	67	126	188%
Filipinas	143	86	57	66%
Japón	94	39	55	141%
Nigeria	80	0	80	0%
Corea del Sur	77	111	-34	-31%
Hong Kong	38	0	38	0%
Camboya	24	0	24	0%
Pakistán	24	0	24	0%
Emiratos Árabes Unidos	5	0	5	0%
Fuente: Inspecciones semanales de granos USDA/AMS				