



U.S. GRAINS COUNCIL

Market Perspectives

21 de noviembre de 2024

Índice

Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade.....	3
Panorama	4
Futuros de maíz de diciembre 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:.....	8
FOB.....	10
Granos secos de destilería con solubles (DDGS).....	11
Comentarios de los DDGS	11
Mercados y diferencial de fletes marítimos	13
Comentarios de fletes marítimos.....	13
Estadísticas de exportaciones de EE. UU.	15
Maíz.....	15
Cebada	16
Sorgo	16

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 diciembre CME					
Centavos/Bu	Viernes 15 de noviembre de 2024	Lunes 18 de noviembre de 2024	Martes 19 de noviembre de 2024	Miércoles 20 de noviembre de 2024	Jueves 21 de noviembre de 2024
Cambio	5.00	5.25	-2.00	3.00	-3.50
Precio al cierre	424.00	429.25	427.25	430.25	426.75
Factores que afectan al mercado	<p>Los precios de CBOT durante la sesión nocturna son más altos: la soya 8 centavos arriba, el maíz 1 centavo arriba y el trigo también 3 centavos arriba. Los precios aumentaron durante el día y el maíz cerró cerca del máximo del día. Una modesta caída en el valor del dólar y las expectativas de otro gran conjunto de ventas de exportación esta semana apoyan el mercado del maíz. Para la semana que terminó el 7 de noviembre, las ventas de maíz fueron de 51.8 millones de bushels y las de sorgo de 5.6 millones de bushels. El interés abierto de la CBOT cayó en 2,235 contratos de maíz, ya que ha comenzado la liquidación de los contratos de diciembre antes del día del primer aviso. La Bolsa de Cereales de Buenos Aires estima que el clima favorable ha permitido a los agricultores sembrar el 20% de la soya y el 39% del maíz. Este ritmo está por delante del del año pasado. El presidente de la Reserva Federal de Estados Unidos, Powell, planteó algunas dudas sobre el recorte de las tasas de interés</p>	<p>Precios mixtos de la CBOT en la sesión nocturna, en la que el maíz subió 1 centavo, el trigo 4 centavos y la soya bajó 5 centavos por las noticias de que la administración Biden permite a Ucrania usar misiles estadounidenses de largo alcance para ataques muy dentro de Rusia. Esta decisión ha elevado el potencial de un aumento de las tensiones de guerra en la zona del mar Negro antes de que haya un empujón en 2025 de las negociaciones de paz del presidente electo Trump. El trigo es el líder en estas noticias, en las que el maíz se mueve más alto en concordancia con el trigo. Los precios FOB del trigo ruso parecen tocar fondo, ya que el programa de exportación de enero se verá disminuido por el ritmo récord de ventas y embarques hasta ahora y las dificultades de la nueva cosecha en Rusia debido a la baja humedad del suelo. La siembra de soya en Brasil está al 80% terminada, lo que dará tiempo para</p>	<p>La sesión nocturna de granos está mezclada, en la que el maíz sube 1 centavo, el trigo 4 centavos y la soya baja 3 centavos. Los precios del CBOT cayeron de la noche a la mañana hasta que apareció un informe que indicaba que Ucrania lanzó su primer misil de largo alcance fabricado en Occidente contra Rusia, que alcanzó un lugar de municiones. En respuesta, el presidente ruso Putin actualizó la doctrina nuclear de Rusia para ampliar los países y condiciones para usar un arma atómica como respuesta. Las tensiones en la zona siguen en aumento. Todavía hay 413,000 contratos de maíz del 24 de diciembre abiertos con el primer día de aviso a tan solo 7 días de negociación de distancia. El interés abierto del lunes cayó en 7,537 contratos, ya que los cortos liquidan sus posiciones abiertas. El lunes, el USDA informó que los embarques de exportación de maíz fueron de 32.3 millones de bushels, justo en el objetivo de las expectativas. Los embarques de soya fueron de 79.5</p>	<p>Precios más bajos en la CBOT en la sesión nocturna, en las que el maíz bajó 1 centavo, el trigo bajó 3 centavos y la soya 8 centavos. El comercio diurno tuvo al trigo y al maíz en aumento, mientras que la soya se mantuvo más baja, pero fuera de los mínimos iniciales. Los datos de la EIA de esta mañana mostraron que la producción de etanol retrocedió modestamente del récord de la semana anterior del 15 de noviembre. Eso fue 3,000 barriles menos por día, en 1.11 millones de bpd, que sigue siendo el segundo total de producción semanal más grande de todos los tiempos. Eso ayudó a aumentar las existencias de etanol de 524,000 barriles a 22.563 millones de barriles. Las exportaciones de etanol se mantuvieron estables en 144,000 barriles por día, en las que los insumos de refinería que retrocedieron 17,000 bpd a 892,000 bpd. Los datos de Ventas de Exportación se actualizarán el jueves por la mañana, con expectativas de 1 a 2.2 millones de ton de 2024/25 de maíz vendido en la semana que termina el 14 de</p>	<p>Se observaron precios más altos en la sesión nocturna de la CBOT, en la que el maíz subió 1 centavo, el trigo 3 centavos y la soya 3 centavos por las noticias de que Rusia disparó 7 misiles intercontinentales contra Ucrania, el primer uso notificado de misiles cruceros desde que comenzó la guerra. Los inversionistas en corto continúan cubriendo sus posiciones cortas en trigo y maíz. El interés abierto del maíz en el contrato de diciembre sigue siendo grande en 361,345 contratos con solo 5 días de negociación restantes antes del 1^{er} día de aviso. Brasil y China aprobaron más pactos comerciales agropecuarios el miércoles después de la reunión del G20 en Río. China aprobó la importación de sorgo brasileño como nueva fuente de suministro. Esto se considerada como un desaire al sorgo estadounidense que históricamente se ha utilizado para producir el alcohol para beber llamado <i>baijiu</i>. Hay pocas dudas de que China</p>

	<p>en diciembre al decir que no hay necesidad de apresurar los recortes de tasas, ya que la economía estadounidense es robusta y sube el extremo de cobertura larga del mercado de acciones.</p>	<p>el segundo cultivo de maíz.</p>	<p>millones de bushels, de los cuales el 61% se dirigió a China. Las condiciones del trigo de invierno en EE. UU. mejoraron, con un 49% de la cosecha de trigo clasificado como buenas/excelentes y solo un 15% como malas/muy malas. Eso es aproximadamente un salto del 10% en las calificaciones buenas/excelentes y una disminución del 8% en las malas/muy malas en un par de semanas.</p>	<p>noviembre, con hasta 100,000 ton esperadas para las ventas de 2025/26. Los operadores todavía observan el interés abierto en el maíz con 385,329 contratos del 24 de diciembre todavía abiertos con solo 6 días de negociación restantes.</p>	<p>está diversificando sus proveedores de maíz, trigo, sorgo, soya y carne en medio de amenazas arancelarias estadounidenses. El repunte de los precios del maíz de la CBOT y la caída de los precios de la energía en Estados Unidos han empujado los márgenes de molienda del etanol estadounidense a números rojos. Las ventas de exportación para la semana que terminó el 14 de noviembre fueron de 58.8 millones de bushels de maíz.</p>
--	--	------------------------------------	---	--	--

Panorama

La cosecha de maíz está básicamente terminada en EE. UU. El USDA dejó de informar sobre el avance de la cosecha semanal, lo cual por lo general indica que la cosecha está al 99% o más terminada. Del mismo modo, la cosecha de soya está también básicamente terminada. Con el remanentes de inventarios y la producción de 2024, EE. UU. tendrá cerca de 17 mil millones de bushels de maíz durante el año comercial 2024/25. El uso nacional representará 5,825 millones de bushels y la producción de etanol utilizará al menos 5,450 millones de bushels con el potencial de aumentar la cantidad procesada para etanol si se mantiene fuerte la economía de EE. UU., al igual que las exportaciones de etanol. La Administración de Información Energética (EIA, por sus siglas en inglés) informa que los exportadores de combustible de EE. UU. van camino de exportar una cantidad récord de etanol en 2024. El aumento de las exportaciones ha estado impulsado este año en gran medida por la demanda en países con requisitos de mezcla de biocombustibles y los precios del etanol en Estados Unidos que hacen que el etanol estadounidense sea muy competitivo en los mercados mundiales. Se espera que las exportaciones de maíz de EE. UU. aumenten en el año comercial 2024/25 en comparación con el año anterior. Las expectativas actuales son de exportaciones de 2,325 millones de bushels de maíz, un 1.4% más que en el año comercial 2023/24.

Se espera que la producción mundial de granos gruesos sea de 1,499.7 millones de ton, menos que los 1,504.6 millones de ton registrados en 2023/24. A medida que se actualizan las estimaciones de la producción mundial, se han reducido lentamente las cantidades que se espera que se produzcan. Se espera que la oferta mundial total de granos gruesos sea de 1,844.3 millones de ton, 3.4 millones más que hace un año, con base en las existencias iniciales más grandes de 2024/25 que las existentes en 2023/24. Se espera que el comercio mundial de granos gruesos se desacelere durante el año comercial

2024/25, con una disminución de 10.5 millones de ton en comparación con el año comercial 2023/24. Esto supondrá una reducción del 4.3% en el comercio mundial de granos gruesos. A pesar de esta baja en el comercio mundial de estos granos, se espera que el uso total a nivel mundial aumente en 17.8 millones de ton, lo que representa un aumento del uso total de 1.25. Se espera que los inventarios finales mundiales de granos gruesos de 2024/25 disminuyan de 344.3 millones de ton a 329.8 millones, lo que representa una disminución del 4.2%.

En unas cuantas semanas, el clima suramericano comenzará a tener un impacto más directo en el potencial de los cultivos. Hasta ahora, la principal preocupación ha sido la siembra de los cultivos en Argentina y la siembra de soya en Brasil. Se estima que el avance de la siembra de maíz en Argentina esté alrededor del 50% hecha y, a diferencia de algunos años recientes, no ha habido necesidad de esperar a que la lluvia reponga la humedad antes de sembrar. Esto significa que es probable que una mayor parte de la tierra cultivable de Argentina se dedique al maíz de siembra temprana. Es probable que el 60% de la cosecha argentina de maíz esté sembrada para el 1 de diciembre, lo que se compara con solo el 25% tanto del año pasado, como del anterior. Más maíz se polinizará en diciembre, ya que el 20% del cultivo argentino se sembró antes del 10 de octubre, lo que implica que una mayor proporción de maíz se cosechará en marzo y abril, en lugar de junio. Esto es muy diferente de lo que se ha hecho en los últimos años.

En general, las lluvias de 102 mm (4 pulg.) en diciembre en Argentina preparan el escenario para un rendimiento por arriba de la tendencia. Las precipitaciones de 76 mm (3 pulg.) tienen una correlación mixta y dependen más de temperaturas más frías de lo normal, así como de las precipitaciones de febrero y marzo. Las lluvias de menos de 50 mm (2 pulg.) en Argentina en diciembre básicamente garantizan un rendimiento de maíz por debajo de la tendencia. La guía meteorológica de diciembre favorece el “cinturón agropecuario” de Argentina, además de que es alta la confianza a mediano plazo con respecto al regreso de la lluvia a esta zona que representa el 75% de la producción de maíz del país. El clima suramericano, a diario, probablemente se convertirá en una mayor influencia en el mecanismo de formación de precios diarios y semanales, más allá de las próximas dos semanas.

Futuros de maíz de diciembre 2024 de la CBOT



Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 21 de noviembre de 2024			
Commodity/Mes Contrato	21-nov-24	14-nov-24	Cambio neto
Maíz			
Dic 24	426.75	419.00	7.75
Mar 25	436.25	430.75	5.50
May 25	443.25	438.25	5.00
Jul 25	446.50	442.50	4.00
Soya			
Ene 25	977.75	987.50	-9.75
Mar 25	985.25	999.25	-14.00
May 25	998.75	1013.25	-14.50
Jul 25	1011.50	1025.50	-14.00
Harina de soya			
Dic 24	287.70	287.00	0.70
Ene 25	289.40	289.10	0.30
Mar 25	293.10	293.00	0.10
May 25	297.50	297.40	0.10
*Unidad de precio: Maíz/soya: Centavos y cuartos de centavo/bu. (5,000 bu.); Harina: \$/ton (100 ton)			

Evolución del clima y los cultivos de EE. UU.

Avance de la cosecha de EE. UU. (cosecha de maíz, cebada, sorgo y soya)				
Semana que termina el/ Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
17 de noviembre de 2024	N/D	95	N/D	N/D
10 de noviembre de 2024	N/D	91	N/D	N/D
17 de noviembre de 2023	N/D	95	N/D	N/D
Promedio de 5 años	N/D	94	N/D	N/D
Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions				

Los informes sobre las Condiciones de los Cultivos no se aplican hasta la primavera de 2025.

Lo más destacado:

- Básicamente, ya está cosechado el maíz de EE. UU. de 2024, con un porcentaje cosechado quizás superior al 99%. La cosecha del sorgo está al 95%, igual que el año pasado y 1 punto adelante del promedio de 5 años. La cosecha de cebada está terminada. La cosecha de soya ya está esencialmente terminada.
- Los informes sobre las condiciones de los cultivos de maíz, sorgo, cebada y soya no serán aplicables hasta la primavera de 2025. Las condiciones del trigo de invierno en EE. UU. mejoraron con las lluvias generalizadas en las zonas de cultivo de trigo rojo duro. La calificación de buena a excelente es del 49%, comparada con el 44% de la semana pasada y el 48% en esta época del año pasado, mientras que el grupo mala/muy mala estuvo en 15%, comparado con el 18% de la semana pasada y el 17% del año pasado.
- En el Oeste, un poderoso sistema de tormentas del Pacífico continúa azotando el norte de California con fuertes precipitaciones, que incluyen nieve a grandes alturas. Anteriormente, algunas de las condiciones más duras, como fuertes precipitaciones y vientos, habían afectado el Pacífico Noroeste, lo que resultó en el pico del miércoles de más de 600,000 clientes en Washington sin electricidad. En la madrugada del jueves, más de 300,000 clientes en Washington seguían sin electricidad.
- En las Llanuras, prevalece el clima frío y seco. Las temperaturas mínimas del jueves por la mañana cayeron por debajo de los -12°C (10°F) en partes de las Llanuras del norte, en especial en el occidente de las Dakotas. A lo largo de las Llanuras septentrionales, el clima frío reduce más el desarrollo del trigo de invierno, que en algunas zonas se ha visto limitado por la sequía.
- En el Cinturón de Maíz, el clima fresco y tempestuoso, acompañado de lluvia y nieve, detiene los esfuerzos finales de cosecha, en particular de los estados de los Grandes Lagos al valle de Ohio. Sin embargo, la mayoría de los productores ya habían terminado la cosecha de maíz y soya antes de esta última ronda de condiciones climáticas adversas. Las altas temperaturas del jueves permanecerán por debajo de los 0°C (32°F) en el extremo superior del Medio Oeste, que incluye el valle del río Rojo en el Norte, pero podrían alcanzar los 7°C (45°F) en el medio del valle de Mississippi.

- En el Sur, el clima fresco y ventoso prevalece a raíz del paso de un frente frío. Dada la sequedad antecedente, cualquier lluvia del sur que haya caído en los últimos días debería resultar solo en retrasos temporales del trabajo de campo. A medida que las condiciones del campo lo permiten, los productores siembran granos de invierno y cosechan cultivos de verano restantes, como algodón y cacahuates.

Panorama:

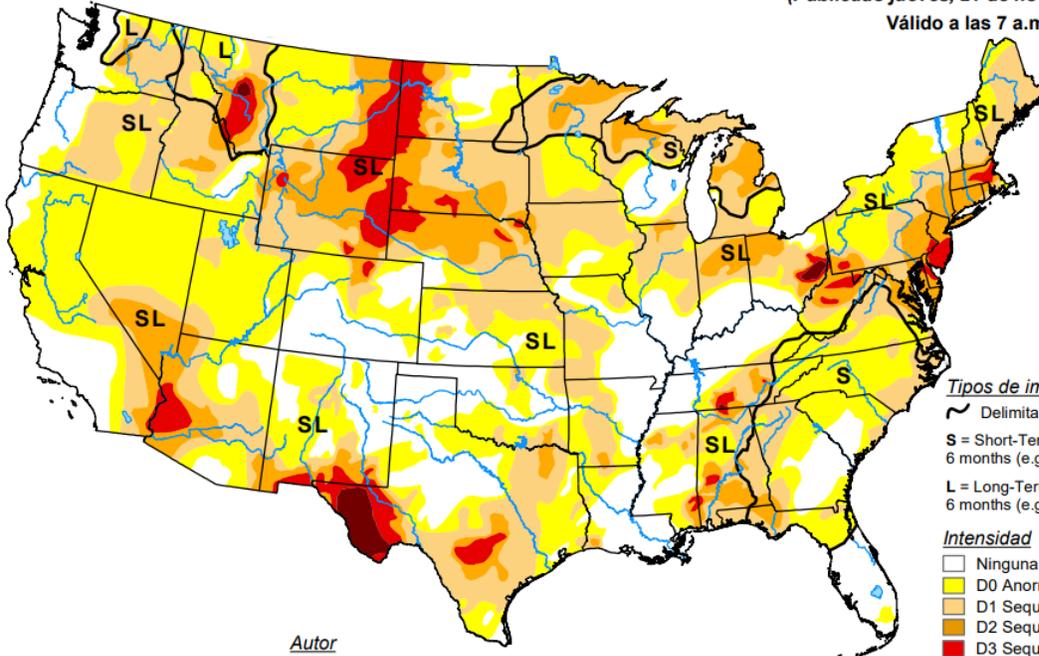
El clima tormentoso en el norte de California y el Pacífico Noroeste persistirá durante el fin de semana, con precipitaciones totales adicionales de 254 a 381 mm (10 a 15 pulg.) posibles en el norte de Sierra Nevada y las cadenas costeras del norte de California. Como se esperan que aumenten los niveles de congelación en el Oeste, la combinación de fuertes lluvias y nieve derretida podría conducir a inundaciones locales importantes en el norte de California y sus alrededores. Mientras tanto, caerán fuertes nevadas tan al este como las montañas Rocallosas del norte, aunque grandes secciones de la parte media del país permanecerán secas durante los próximos 5 días. Más al este, otro sistema de tormentas lentas mantendrá condiciones inestables durante los próximos días desde los estados de los Grandes Lagos a los Apalaches y el Noreste. Las tormentas de nieve impulsadas por el viento podrían provocar algunas interrupciones en los viajes del Medio Oeste y el Este, en especial en los Apalaches, aunque las precipitaciones en el Noreste aliviarán la sequía y ayudarán a extinguir cualquier incendio forestal restante. Las perspectivas de 6 a 10 días del NWS del 26 al 30 de noviembre es de probabilidades de temperaturas cercanas o por debajo de lo normal en todo el país, excepto por el clima más cálido de lo normal en el Sur profundo, desde el sur de Nuevo México hasta la costa atlántica sur. Mientras tanto, las precipitaciones cercanas o por arriba de lo normal en la mayor parte del país contrastarán con las condiciones más secas de lo normal en algunas zonas, como el Pacífico Noroeste y partes del oeste de Texas.

Monitor de Sequía de los Estados Unidos

noviembre 19, 2024

(Publicado jueves, 21 de noviembre de 2024)

Válido a las 7 a.m. EST



Autor
Richard Tinker
CPC/NOAA/NWS/NCEP

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 20 de noviembre 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	\$4.4000	\$0.94	\$210.23	\$1.41	\$228.73
Febrero	H	\$4.4000	\$0.92	\$209.44	\$1.44	\$229.91
Marzo	H	\$4.4000	\$0.89	\$208.26	\$1.46	\$230.70
Abril	K	\$4.4700	\$0.78	\$206.68	\$1.37	\$229.91
Mayo	K	\$4.4700	N/D	N/D	N/D	N/D
Junio	N	\$4.5000	N/D	N/D	N/D	N/D

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 20 de noviembre 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)
Diciembre	Z	\$4.3025	N/D	N/D	\$1.60	\$232.37
Enero	H	\$4.4000	N/D	N/D	\$1.60	\$236.21
Febrero	H	\$4.4000	N/D	N/D	\$1.60	\$236.21

Pélets de harina de gluten de maíz (USD/ton)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Noviembre	\$118	\$137
Diciembre	\$118	\$136
Enero	\$118	\$136

Harina de gluten de maíz de 65% de proteína (USD/ton)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Noviembre	\$457	\$476
Diciembre	\$457	\$476
Enero	\$457	\$475

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 \$149/tonelada corta en el informe Semanal Nacional de Etanol del 15 de noviembre. Los precios subieron \$1 con respecto al informe anterior y subieron \$3 con respecto al mes anterior.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 1.02, más que la de la semana pasada de 1.00. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.49, más que los 0.47 de la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió los 1,110,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 15 de noviembre. Esto fue 3,000 bpd (0.3%) menos semana tras semana y 87,000 bpd (8.5%) más comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue 1,013,000 bpd, 7,000 bpd más que la semana pasada. Los precios siguen aumentando ligeramente, mientras que la producción se mantiene por arriba de los 1.1 millones de barriles al día por tercera semana consecutiva.

Tabla precios DDGS: 20 de noviembre 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	182	183	184
FOB Buque Golfo	192	191	190
Despacho por FFCC PNO	213	212	211
Despacho por FFCC California	224	223	222
Medio puente, Laredo, TX	228	227	226
FOB Lethbridge, Alberta	210	209	208
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	259	258	257
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	264	263	261
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	304	302	301
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	297	296	294
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	290	289	287
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	267	266	265
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	270	269	267
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	272	271	269
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	257	256	255
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	290	289	287
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	181	181	180
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	160	159	159

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	20-nov-24	13-nov-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	48.56	49.50	-0.94
55,000 EE. UU. PNO – Japón	25.18	25.51	-0.33
66,000 Golfo EE. UU. - China	40.34	40.82	-0.48
66,000 EE. UU. PNO – China	20.77	21.01	-0.24
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	18.00	9.00	9.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	10.91	11.03	-0.12
35,000 Golfo EE. UU. – Santa Marta, Colombia	13.79	13.86	-0.07
35,000 Golfo EE. UU. – Buenaventura, Colombia	25.73	25.79	-0.06
39,000 Argentina – Buenaventura, Colombia	29.85	29.49	0.36
39,000 Argentina – Cartagena, Colombia	30.35	29.99	0.36
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	44.00	23.00	21.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	31.00	31.00	0.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	48.00	50.00	-2.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	23.00	23.00	0.00
Brasil, Santos – China	34.05	35.17	-1.12
Costa norte de Brasil – China	29.28	30.20	-0.92
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	39.09	39.71	-0.62
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

En esta semana se cumplieron los 1,000 días desde que Rusia atacara Ucrania y hace un año que la organización terrorista hutí atacó el primer buque que transitaba por el mar Rojo. Ucrania recibió autorización de Estados Unidos para utilizar sus misiles de largo alcance para atacar objetivos rusos. Rusia respondió diciendo que han bajado el umbral para usar armas nucleares. Los hutíes afirman que están por su cuenta y que no los dirige Irán. No se han registrado ataques verificados contra buques por parte de los hutíes durante varias semanas. A pesar de la reciente “calma” en el mar Rojo, propietarios y operadores de buques, así como las navieras se niegan a transitar por el mar Rojo en un futuro previsible. Los transportadores seguirán utilizando la ruta más larga alrededor del cabo de Buena Esperanza.

La fortaleza del sector capesize no pudo superar la debilidad en los sectores panamax y supramax esta semana. Esta semana el índice báltico seco bajó 0.9% o 14 puntos a un índice de 1,616. El sector capesize ganó un 2.3% en la semana a un índice de 2,810. El índice panamax perdió 5.8% a 1,138. El supramax perdió un 4.2% a un índice de 992.

Las tarifas de viaje en las rutas clave a Asia estuvieron más bajas esta semana. La tasa de fletes marítimos de granos del Golfo de EE. UU. a Japón bajó 1.9% o \$0.94 por tonelada a \$48.56. Desde el Pacífico Noroeste, la tasa bajó 1.3% o \$0.33 por tonelada a \$25.18 por tonelada. El diferencial entre estas rutas clave de granos de EE. UU. se estrechó 2.5% o \$0.61 por tonelada a \$23.38 por tonelada. Ambas rutas se cotizan con buques cargados con 55,000 ton.

La tasa desde el Golfo de EE. UU. a China fue de \$40.34 por tonelada en la semana, \$0.48 o 1.2% menos por tonelada. Desde el PNO la tasa bajó \$0.24 por tonelada o 1.1% a \$20.77 por tonelada. El diferencial en estas rutas se estrechó en 1.2% o \$0.24 por tonelada a \$19.57 por tonelada. Ambas rutas a China se cotizan con buques cargados con 66,000 ton.

Desde que la organización terrorista hutí atacó el primer buque que transitaba por el mar Rojo el 19 de noviembre de 2023, las tarifas de fletes marítimos de contenedores han mostrado resultados mixtos. Para los contenedores cargados con destino a la costa Oeste de Estados Unidos desde el lejano Oriente asiático, la tasa de una unidad equivalente de cuarenta pies ha subido 173% a un índice de 4,848. Desde el norte de Europa hasta la costa Este de Estados Unidos, la tasa ha subido un 125% hasta un índice de 2,823. Desde la costa Oeste de EE. UU. hasta el lejano Oriente de Asia, la tasa ha bajado un 8% hasta un índice de 702, mientras que desde la costa Este la tasa ha subido un 25% hasta un índice de 577. Las tarifas a EE. UU. representan varios problemas que presionan a las mismas tarifas, como una utilización más estrecha de la capacidad, un viraje en la descarga de contenedores de las costas del Este y del Golfo a la costa Oeste hasta que se resuelvan los problemas laborales, llegue el pico de las fiestas navideñas y congestión. La tarifa de la costa Oeste refleja una disponibilidad de contenedores más que adecuada para las exportaciones estadounidenses.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax				
\$USD/Día				
Ruta:	20-nov-24	13-nov-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	15,097	15,795	-698	-4.4
P3A: PNO/Pacífico – Japón	10,305	11,286	-981	-8.7
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)				
	20-nov-24	13-nov-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	10.40	10.19	0.21	2.1
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				
20-nov-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.41	0.94	0.47	18.50
Soya	1.35	1.12	0.23	8.45
Flete marítimo	25.18	48.56		23.38
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 14 de noviembre 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	580,623	133,914	9,972.0	14,801.3	3.9%
Maíz	1,519,692	957,037	9,327.5	31,396.0	5.0%
Sorgo	121,125	61,280	509.6	1,025.4	13.4%
Cebada	870	611	7.2	26.0	3.5%
Fuente:	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

Maíz

Aumentaron 14 por ciento las ventas netas de 1,494,600 ton de 2024/2025 con respecto a la semana anterior, pero disminuyeron 40 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de México (787,400 ton, que incluyen 5,000 ton que cambiaron de España y disminuciones de 22,000 ton), destinos desconocidos (146,300 ton), Japón (132,100 ton que incluyen 6,300 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 1,600 ton), Colombia (80,800 ton, que incluyen 50,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos) y Vietnam (68,200 ton que incluyen 62,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos) se compensaron por las disminuciones de España (5,000 ton) e Irlanda (1,400 ton). Aumentaron 37 por ciento las exportaciones de 957,000 ton con respecto a la semana anterior y 13 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los principales destinos fueron México (435,400 ton), Colombia (157,700 ton), Japón (129,200 ton), Vietnam (68,200 ton) y Arabia Saudita (52,000 ton).

Cebada

Las ventas netas totales de 900 ton de 2024/2025 fueron para Canadá. Las exportaciones de 600 ton fueron a Canadá (400 toneladas), Japón (100 toneladas) y Corea del Sur (100 toneladas).

Sorgo

Disminuyeron 14 por ciento las ventas netas de 121,100 ton de 2024/2025 con respecto a la semana anterior, pero subieron de forma perceptible del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos fueron para China. Disminuyeron 13 por ciento las exportaciones de 61,300 ton con respecto a la semana anterior, pero subieron 75 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. El destino fue China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 14 de noviembre 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	0	4,920	643	665%
Maíz	820,608	797,247	9,062,303	6,871,783	32%
Sorgo	62,622	167,012	769,301	687,318	12%
Soya	2,165,075	2,363,141	17,483,956	16,009,661	9%
Trigo	196,281	353,407	10,324,794	7,859,458	31%
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 14 de noviembre de 2024**

Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	18,626	2%	0	0%	0	0%
Atlántico	4,623	1%	0	0%	0	0%
Golfo	427,634	52%	0	0%	59,096	94%
PNO	190,974	23%	0	0%	0	0%
FFCC exportación interior	178,751	22%	0	0%	3,526	6%
Total (ton)	820,608	100%	0	0%	62,622	100%
Embarques de maíz blanco por país (ton)						
Total de sorgo			0			
Embarques de sorgo por país (ton)					60,651 a China 1,347 a Camerún 624 a México	
Total de sorgo					62,622	
Fuente: Inspecciones semanales de granos USDA/AMS						

Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana

	14-nov-24	07-nov-24	Cambio	% Cambio
Toneladas				
Total	167,357	145,917	21,440	15%
Maíz	13,979	26,391	-12,412	-47%
Soya	145,346	116,415	28,931	25%
Trigo	3,159	1,078	2,081	193%
Sorgo	4,873	2,033	2,840	140%
Cebada	0	0	0	0%
Contenedores				
Total	6,835	5,959	876	15%
Maíz	571	1,078	-507	-47%
Soya	5,936	4,754	1,182	25%
Trigo	129	44	85	193%
Sorgo	199	83	116	140%
Cebada	0	0	0	0%
15 destinos principales (número de contenedores)				
Taiwán	1,904	2,090	-186	-9%
China	1,477	1,026	451	44%
Indonesia	1,104	632	472	75%
Vietnam	721	758	-37	-5%
Malasia	567	565	2	0%
Tailandia	380	342	38	11%
Nepal	236	214	22	10%
Filipinas	214	183	31	17%
Camerún	55	0	55	0%
Corea del Sur	50	34	16	47%
Emiratos Árabes Unidos	35	0	35	0%
Congo (Kins)	32	0	32	0%
Japón	30	56	-26	-46%
Bangladesh	19	0	19	0%
Yemen	11	0	11	0%
Fuente: Inspecciones semanales de granos USDA/AMS				