



U.S. GRAINS COUNCIL

Market Perspectives

14 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 8 de noviembre de 2024	Lunes 11 de noviembre de 2024	Martes 12 de noviembre de 2024	Miércoles 13 de noviembre de 2024	Jueves 14 de noviembre de 2024
Cambio	3.50	-1.00	-1.50	-2.00	-7.50
Precio al cierre	431.00	430.00	428.50	426.50	419.00
Factores que afectan al mercado	<p>Mercados mezclados en la sesión nocturna de la CBOT en la que el maíz subió 1 centavo, la soya bajó 5 centavos y el trigo subió 2 centavos. El USDA publicó los informes de Producción de cultivos y el WASDE de noviembre al medio día hora del este. La reacción inicial a los datos fue de un aumento en los precios del maíz, el trigo y la soya que duró unos cuantos minutos, después una liquidación modesta, seguida de una recuperación encabezada por el mercado del maíz. Al cierre, el maíz estaba varios centavos más arriba, mientras que la soya y el aceite de soya estuvieron más altos. Las influencias del mercado externo estuvieron mezcladas, con los mercados estadounidenses de capitales más altos, el petróleo y el oro más bajos, y las tasas de interés ligeramente más bajas. El USDA también publicó su línea de referencia actualizada de 10 años al 2034.</p>	<p>Sesión nocturna variada en la que el maíz bajó 2 centavos, la soya subió 3 centavos y el trigo bajó 13 centavos. Los mercados mundiales de aceites vegetales aumentan y alcanzan nuevos máximos de la temporada que apoyan el mercado del aceite de soya, pero son negativos para los mercados de la harina de soya estadounidense. El trigo es el tramo corto financiero del diferencial preferido de los granos causado por el alivio en las condiciones de sequía en los estados de las Llanuras de EE. UU. El pronóstico en Suramérica para los siguientes 7 días es un poco más húmedo en el centro de Argentina, que de realizarse, todo excepto el sur de Brasil, tendrá una humedad adecuada hacia la segunda quincena de noviembre. Se observan muy de cerca los pluviómetros en Argentina en busca de pruebas de la llegada y fuerza del fenómeno de La Niña para este invierno. El clima desempeñará</p>	<p>El maíz subió 1 centavo en la sesión nocturna, el trigo se mantuvo estable, pero la soya bajó 8 centavos. Los futuros de aceite de soya caen bruscamente por la liquidación y los precios de la harina de soya siguen bajando, lo cual presiona al complejo de soya. El maíz empezó el día con algo de apoyo técnico, pero tendrá que seguir subiendo para que las gráficas sigan positivas. Los precios del trigo han disminuido con las mejores las condiciones de humedad en las zonas de cultivo del trigo rojo duro de EE. UU., en especial en Texas, Oklahoma y Kansas. Las ofertas FOB del trigo ruso siguen siendo más bajas, lo cual presiona a los precios mundiales de este grano. Los principales exportadores de trigo del mundo están en el mercado con el carácter dinámico de los vendedores del hemisferio sur, lo cual indica que sus cosechas son grandes y aumentan cada vez más. Los exportadores australianos vinculados al efectivo sostienen que los rendimientos iniciales mayores a los esperados producirán una cosecha de trigo de 24/25 entre 32.5 y 33 millones de ton, la cuarta mayor registrada. Las ventas de maíz</p>	<p>Los mercados de la CBOT estuvieron más bajos después del débil cierre técnico del martes y por la falta nueva demanda de exportación de EE. UU. en las noticias. Los futuros de maíz cerraron el día débiles por tercera ocasión. Los exportadores esperan que México y China disminuyan el ritmo de compra de maíz (México) y de soya (China), ya que por lo general los espacios de exportación desde EE. UU. se encuentran llenos hasta mediados de enero. Los importadores siguen reuentes a extender la cobertura desde EE. UU. hasta que haya más claridad sobre los posibles aranceles. El interés abierto del martes mostró una ganancia de 12,022 contratos en maíz, una ganancia de 10,565 contratos en soya y de 8,690 en trigo. La fuerte ganancia en el interés abierto en un mercado más bajo indica que hay nuevos vendedores que regresan al mercado. Se notificaron ventas en</p>	<p>Mercados variados en la sesión nocturna de la CBOT en la que el maíz bajó 1 centavo, el trigo 3 y la soya subió 2 centavos. El movimiento en la sesión diurna fue más bajo tanto en granos, como en oleaginosas. La acción en el medio día presentó a la soya con 12 a 15 centavos menos, el maíz de 5 a 7 centavos menos y el trigo también de 7 a 9 centavos abajo. La harina de soya también sigue bajando. La liquidación de las posiciones largas del aceite de soya y del trigo arrastra a la baja a otros productos, pero es probable que la debilidad adicional tenga que venir de los valores en efectivo del trigo de Rusia y de las condiciones más estrictas en su mercado nacional, conforme se estrechan los inventarios con rapidez. CONAB aumentó ligeramente su estimación de la producción de soya brasileña de 24/25 a 166.14 millones de ton, comparado con las 166.05 millones de ton en octubre y las 169 millones de ton del USDA. En</p>

	<p>Aunque este informe nunca impulsa al mercado, refuerza la idea de que son necesarios los desplazamientos de la oferta estadounidense y mundial para desplazar una tendencia general de las existencias “adecuadas” como caso de referencia. Se prevén inventarios de maíz de EE. UU. en un rango entre 2,000 y 2,300 millones de bushels con inventarios de soya entre 340 y 550 millones de bushels.</p>	<p>un papel más importante a mediados de diciembre. Las exportaciones de maíz de esta semana fueron decepcionantes a solo 31.2 millones de bushels.</p>	<p>nocturnas a México de 110,500 ton fueron notificadas para en el año comercial 24/25. Se espera que en diciembre el USDA recorte las importaciones anuales chinas entre 1 y 3 millones de ton.</p>	<p>la sesión nocturna de 401,357 ton de maíz para despacho a México durante el año comercial 24/25 y 290,820 ton de maíz para entrega a destinos desconocidos en 24/25. México desbancó a China como el mercado número uno de exportaciones agroalimentarias de EE. UU., Canadá en el puesto 2 y China en el 3.</p>	<p>retrospectiva, los estimados del USDA en 22/23 y 23/24 parecen acertadas dado el nivel de exportaciones físicas hasta principios de noviembre. Las tendencias meteorológicas en Suramérica siguen siendo de interés para los mercados del maíz y la soya. S&P Global aumentó 1.5 millones su estimado de superficie sembrada de maíz estadounidense para 2025 a 93.5 millones de acres.</p>
--	--	---	--	---	--

Panorama

Hubo sorpresas ligeras en los informes de Producción de Cultivos y WASDE de noviembre del USDA. El USDA redujo los rendimientos del maíz y la soya, en los que el maíz disminuyó 0.7 bu/acre a 183.1 bu/acre y la soya bajó 1.4 bu/acre a 51.7 bu/acre.

Se pronostica una producción de maíz para grano de 15,100 millones de bushels, menos de un 1 por ciento más bajo que la previsión anterior y 1 por ciento abajo con respecto a 2023. Con base en las condiciones al 1 de noviembre, se espera que los rendimientos promedien un máximo récord de 183.1 bushels por acre cosechado, 0.7 bushels menos que el pronóstico anterior, pero 5.8 bushels más que el año pasado. La superficie cosechada para grano se pronostica en 82.7 millones de acres, sin cambios respecto al pronóstico anterior, pero un 4 por ciento menos que el año anterior. Comparado con el informe de octubre, los rendimientos de maíz de los principales estados productores disminuyeron en Illinois (-4), Iowa (-1) y Nebraska (-2). El rendimiento aumentó en Indiana (+7) y Dakota del Sur (+3) y se mantuvo estable en Minnesota. Es probable que el clima muy seco durante la cosecha haya contribuido a la reducción del rendimiento, ya que el maíz cosechado en muchas zonas tuvo de 11 a 13% de humedad en lugar del 15% que es la norma.

La producción de sorgo aumentó de 317.7 a 320.7 millones de bushels, cuyos incrementos provinieron del aumento de rendimiento en Colorado (+4), Kansas (+4), Nebraska (+13) y Dakota del Sur (+8).

La producción de soya en grano se pronostica en 4,460 millones de bushels, 3 por ciento menos que el pronóstico anterior, pero 7 por ciento más que en 2023. Con base en las condiciones al 1 de noviembre, se espera que los rendimientos promedien 51.7 bushels por acre, 1.4 bushels menos que el pronóstico anterior, pero 1.1 bushels más comparado con 2023. La superficie cosechada en Estados Unidos se

pronostica en 86.3 millones de acres, sin cambios respecto al pronóstico anterior, pero un 5 por ciento más que en 2023. En los principales estados productores, los rendimientos bajaron del informe de octubre en Illinois (-2), Iowa (-3), Minnesota (-2), Missouri (-4) y Dakota del Sur (-2). Los rendimientos aumentaron en Indiana (+2) y se mantuvieron estables en Nebraska y Ohio. Es probable que el clima muy seco durante la cosecha haya contribuido a la reducción en el rendimiento, ya que la soya cosechada en muchas zonas estuvo muy por debajo del 10% de humedad en lugar del 13% que es la norma.

Del lado de la demanda, el USDA mantuvo el uso del total de maíz en 14,990 millones de bushels. No hubo cambios en ninguna de las categorías de la demanda, el uso en alimentos balanceados (5,825 millones de bushels), en etanol (5,450 millones de bushels) y exportaciones (2,325 millones de bushels). Se prevén inventarios finales del año comercial 2024/25 en 1,938 millones de bushels, 61 millones de bushels menos que en octubre, pero 178 millones de bushels más que en el año comercial 2023/24.

La demanda de sorgo aumentó en 15 millones de bushels; todo el incremento fue en uso en alimentos balanceados. La demanda de las exportaciones se mantuvo estable comparado con la de octubre, en 220 millones de bushels, aunque 19 millones de bushels menos que hace un año.

La hoja de balance del sorgo no tuvo cambios con respecto a octubre. Se proyectan importaciones de 12 millones de bushels y 5 millones de bushels de exportaciones. La oferta general de cebada en EE. UU. bajó 21 millones de bushels, comparada con la de hace un año.

Con una menor producción de soya, las exportaciones disminuyeron en 25 millones de bushels y la extracción nacional se redujo en 15 millones de bushels, al tiempo que los inventarios finales disminuyeron 80 millones de bushels a 470 millones de bushels.

Futuros de maíz de diciembre 2024 de la CBOT



Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 14 de noviembre de 2024			
Commodity/Mes Contrato	14-nov-24	07-nov-24	Cambio neto
Maíz			
Dic 24	419.00	427.50	-8.50
Mar 25	430.75	440.50	-9.75
May 25	438.25	447.75	-9.50
Jul 25	442.50	451.50	-9.00
Soya			
Ene 25	987.50	1026.25	-38.75
Mar 25	999.25	1037.50	-38.25
May 25	1013.25	1050.75	-37.50
Jul 25	1025.50	1062.25	-36.75
Harina de soya			
Dic 24	287.00	298.50	-11.50
Ene 25	289.10	300.20	-11.10
Mar 25	293.00	303.10	-10.10
May 25	297.40	306.60	-9.20
*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
10 de noviembre de 2024	95	91	N/D	96
3 de noviembre de 2024	91	85	N/D	94
10 de noviembre de 2023	86	90	N/D	94
Promedio de 5 años	84	89	N/D	91
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:

- Ya está cosechado el 95% del maíz, 4 puntos más que la semana pasada, 9 puntos adelante del año pasado y 11 puntos adelante del promedio de 5 años. La cosecha del sorgo está al 91%, 1 punto adelante del año pasado y 2 puntos por delante del promedio de 5 años. La cosecha de cebada está terminada. La cosecha de soya está ahora al 96% terminada, 2 puntos más que la semana pasada, 2 puntos por delante del año pasado y 5 puntos por delante del promedio de 5 años.
- 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 44%, comparada con el 41% de la semana pasada y el 47% en esta época del año pasado, mientras que el grupo mala/muy mala estuvo en 18%, comparado con el 23% de la semana pasada y el 17% del año pasado.
- En el Oeste, persiste el clima inestable y lluvioso a lo largo del norte de la costa del Pacífico. El clima seco cubre el resto del Oeste de EE. UU. En muchas zonas, el trabajo de campo se reduce paulatinamente en la temporada, aunque continúa la cosecha de algodón en Arizona (73% terminada al 10 de noviembre) y California (65% terminada).
- En las Llanuras, el clima templado y seco favorece el trabajo de campo de final de la temporada, excepto en las zonas en las que las lluvias o nieve reciente fue particularmente fuerte. Persisten los problemas de sequía importante en partes del norte de las Llanuras, en donde la humedad de la capa superficial del suelo en todo el estado al 10 de noviembre tuvo una calificación del 81% muy baja a baja en Montana, junto con el 77% en Dakota del Sur. En esa misma fecha, el 75% del trigo de invierno de Dakota del Sur había surgido (muy por detrás del promedio de 5 años de 90%), lo cual refleja las condiciones secas.
- En el Cinturón del Maíz, cae lluvia en la mañana del jueves al este del río Mississippi, en donde ya se cosechó la mayoría de los cultivos de verano. Mientras tanto, el clima algo seco y templado cubre el oeste del Cinturón de Maíz, después de las lluvias recientes. Al 10 de noviembre, la siembra del trigo de invierno del Medio Oeste está entre el 86% terminada en Missouri y el 100% en Michigan.
- En el Sur, las lluvias que se diseminan a través de los Apalaches hacia los estados del sur del Atlántico causan principalmente retrasos menores en el trabajo de campo. De hecho, la lluvia es

altamente benéfica en las zonas que han permanecido más de 6 semanas con poco o nada de precipitaciones, desde el paso del huracán Helene a finales de septiembre. Más hacia el oeste, prevalece el clima templado y seco desde la región occidental de la Costa del Golfo al delta del Mississippi. Al 10 de noviembre en Luisiana, la cosecha de caña de azúcar estaba al 48% terminada, adelantada al promedio de 5 años del 40%.

Panorama:

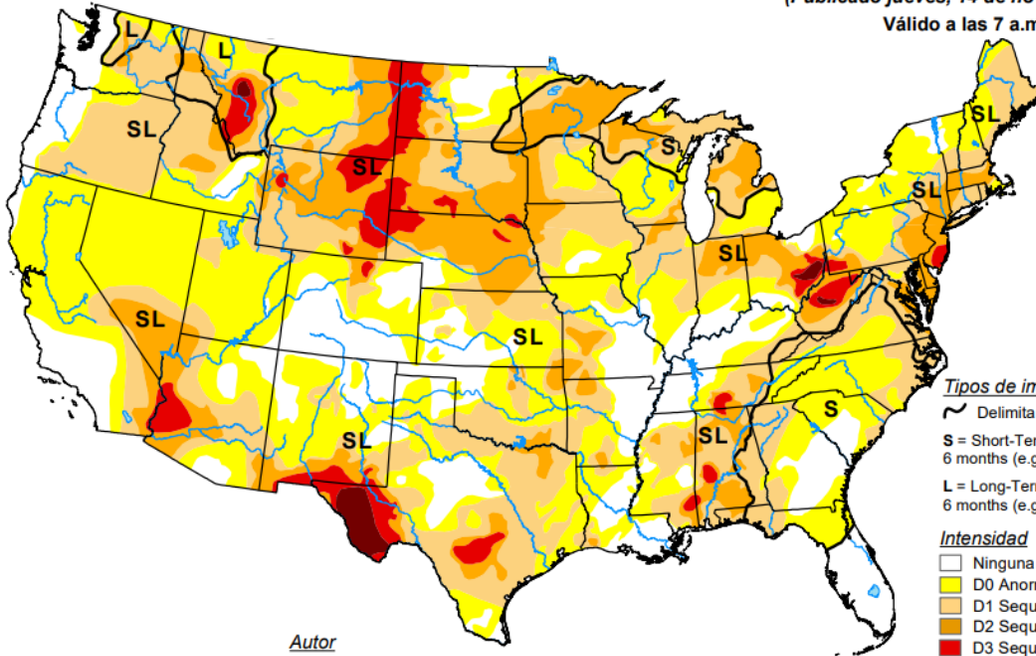
Las lluvias por lo general benéficas se extenderán a través del este de EE. UU. desde hoy hasta el viernes, aunque caerá poco o nada en las secciones reseca del Noreste en donde han sido un problema los incendios forestales. El centro de las precipitaciones importantes regresará pronto a partes del oeste y centro de EE. UU. En un principio, las lluvias más fuertes y la nieve en elevaciones altas caerán en el Pacífico Noroeste, aunque dispersas; la lluvia de finales de temporada podría abarcar tan al sur como el sur de California. A finales del fin de semana y principios de la próxima, se desarrollará un evento de precipitaciones importantes en la sección media del país, con la expectativa de un eje de 25 a 101 mm (de 1 a 4 pulg.) desde la sección sur de las Rocallosas y las Llanuras, hacia el alto Medio Oeste. En otras partes, se forma la depresión tropical número diecinueve en el mar Caribe occidental, sin que represente una amenaza inmediata a las costa del Golfo de EE. UU., aunque la próxima semana el sistema podría entrar al Golfo de México, después de la extensa interacción en tierra en Centroamérica y la península de Yucatán. Las perspectivas de 6 a 10 días del NWS del 19 al 23 de noviembre son de probabilidades de temperaturas cercanas o por debajo de lo normal en gran parte del oeste y centro de EE. UU., aunque prevalece el clima más cálido de lo normal a lo largo y al este de una línea desde Minnesota a Alabama. Mientras tanto, las precipitaciones cercanas o por debajo de lo normal desde la costa del Pacífico a las Llanuras y el delta del Mississippi contrastarán con el clima más húmedo de lo normal en el Este y gran parte del Medio Oeste.

Monitor de Sequía de los Estados Unidos

noviembre 12, 2024

(Publicado jueves, 14 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 13 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)
Diciembre	Z	\$4.2650	\$1.13	\$212.39	N/D	N/D
Enero	H	\$4.3750	\$1.10	\$215.54	\$1.43	\$228.53
Febrero	H	\$4.3750	\$0.97	\$210.42	\$1.52	\$232.08
Marzo	H	\$4.3750	\$0.95	\$209.64	\$1.50	\$231.29
Abril	K	\$4.4425	\$0.93	\$211.51	\$1.31	\$226.47
Mayo	K	\$4.4425	N/D	N/D	N/D	N/D

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 13 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	\$4.2650	N/D	N/D	\$1.70	\$234.83
Enero	H	\$4.3750	N/D	N/D	\$1.70	\$239.16
Febrero	H	\$4.3750	N/D	N/D	\$1.70	\$239.16

Pélets de harina de gluten de maíz (USD/ton)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Noviembre	\$118	\$138
Diciembre	\$118	\$137
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	\$478
Diciembre	\$457	\$477
Enero	\$457	\$476

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 \$148/tonelada corta en el informe Semanal Nacional de Etanol del 8 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 1.00, menos que la de la semana pasada de 1.06. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.47, más que los 0.46 de la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió los 1,113,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 8 de noviembre. Esto fue 8,000 bpd (0.7%) más semana tras semana y 66,000 bpd (6.3%) más comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue 1,095,000 bpd, 17,000 bpd más que la semana pasada. La producción sigue por arriba de 1.1 millón de barriles al día por segunda semana consecutiva.

Tabla precios DDGS: 13 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)	Diciembre	Enero	Febrero
Barcaza CIF Nueva Orleans	186	186	187
FOB Buque Golfo	199	198	197
Despacho por FFCC PNO	213	212	211
Despacho por FFCC California	224	223	222
Medio puente, Laredo, TX	228	227	226
FOB Lethbridge, Alberta	205	204	203
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	259	258	257
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	264	262	261
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	304	302	301
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	297	295	294
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	290	288	287
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	267	266	265
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	270	268	267
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	272	270	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	288	287
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	178	177	176
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	224	223	222

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	13-nov-24	06-nov-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	49.50	51.13	-1.63
55,000 EE. UU. PNO – Japón	25.51	25.24	0.27
66,000 Golfo EE. UU. - China	40.82	42.09	-1.27
66,000 EE. UU. PNO – China	21.01	21.37	-0.36
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	9.00	19.00	-10.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	11.03	11.09	-0.06
35,000 Golfo EE. UU. – Santa Marta, Colombia	13.86	14.00	-0.14
35,000 Golfo EE. UU. – Buenaventura, Colombia	25.79	25.96	-0.17
39,000 Argentina – Buenaventura, Colombia	29.49	29.83	-0.34
39,000 Argentina – Cartagena, Colombia	29.99	30.33	-0.34
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	23.00	47.00	-24.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	31.00	32.00	-1.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	50.00	51.00	-1.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	23.00	24.00	-1.00
Brasil, Santos – China	35.17	35.87	-0.70
Costa norte de Brasil – China	30.20	30.79	-0.59
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	39.71	41.15	-1.44
Fuente:	Reuters; *Los números de esta tabla se basan en valores al cierre de la noche anterior.		
Notas:	Ciertas tasas no están a disposición debido a retrasos de la fuente original. 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

Esta semana la Asociación Internacional de Estibadores rescindió las negociaciones contractuales con la Alianza Marítima de EE. UU. El contrato cubre a los miembros de la ILA (por sus siglas en inglés) en las costas del este de Estados Unidos y del Golfo, principalmente en las terminales de contenedores. La ILA se opone a los esfuerzos propuestos de modernización y automatización. La USMX sostiene que dichos esfuerzos “mejoran la seguridad de los trabajadores, aumentan la eficiencia de tal manera que protege e incrementa los trabajos, mantienen fuerte la cadena de suministros e incrementan la capacidad”. El 3 de octubre, ambas partes llegaron a un acuerdo provisional en los salarios y en extender el contrato maestro hasta el 15 de enero de 2025. Las medidas de la ILA harán que cada vez más las navieras desvíen la carga de las costas del este de Estados Unidos y del Golfo hasta que se apruebe un nuevo contrato.

Un transportador ambicioso busca reanudar el tránsito a través del mar Rojo este mes. Aunque en semanas recientes la organización terrorista hutí ha estado calmada en sus ataques a buques, el transportador canceló sus planes y seguirá su camino por la ruta del cabo de Buena Esperanza alrededor

de Suráfrica. La alianza militar encabezada por EE. UU. sigue eliminando los activos de misiles y drones hutíes.

Los índices báltico estuvieron mezclados esta semana, en los que el índice báltico seco fijó un tono más firme, al ganar 14.25 o 203 puntos a un índice de 1,630. El sector capesize encabezó el índice al alza para ganar 33.3% en la semana a un índice de 2,746. El índice panamax ganó 1.9% a 1,208. Por otro lado, el supramax fue más débil, al despojarse de un 7.3% a un índice de 1,036.

A pesar de la firmeza en los índices, esta semana las tasas de viaje estuvieron en su mayoría más bajas. La tasa de fletes marítimos de granos del Golfo de EE. UU. a Japón bajó 3.2% o \$1.63 por tonelada a \$49.50. Es la primera vez que la tasa del Golfo es menor a \$50 desde julio de 2023. Desde el Pacífico Noroeste, la tasa subió 1.1% o \$0.27 por tonelada a \$25.51 por tonelada. El diferencial entre estas rutas clave de granos de EE. UU. se estrechó 7.3% o \$1.90 por tonelada a \$23.99 por tonelada. Es el diferencial más estrecho desde julio de 2023. Ambas rutas se cotizan con buques cargados con 55,000 ton.

La tasa desde el Golfo de EE. UU. a China fue de \$40.82 por tonelada en la semana, \$1.27 o 3% menos por tonelada. Desde el PNO la tasa bajó \$0.36 por tonelada o 1.7% a \$21.01 por tonelada. El diferencial en estas rutas se estrechó en 4.4% o \$0.91 por tonelada a \$19.81 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:	13-nov-24	06-nov-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	16,239	16,702	-463	-2.8
P3A: PNO/Pacífico – Japón	10,529	10,197	332	3.3
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)				
	13-nov-24	06-nov-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	10.19	9.23	0.96	10.4
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				
13-nov-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	N/D	1.13	N/D	N/D
Soya	1.35	1.17	0.18	6.61
Flete marítimo	25.51	49.50		23.99
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.

La publicación del informe de Ventas de Exportaciones del USDA de la semana del 7 de noviembre de 2024 se retrasó hasta el viernes 15 de octubre debido al feriado federal en EE. UU. del lunes 11 de noviembre. 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: semana que termina el 7 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	386,040	236,942	9,536.8	13,871.7	2.8%
Maíz	2,854,924	917,604	7,671.8	28,586.2	10.7%
Sorgo	7,033	65,811	377.9	763.0	0.9%
Cebada	0	1,177	5.7	24.6	0.0%
Fuente:	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

Maíz

Las ventas netas de 2,766,500 ton. de 2024/2025 subieron 18 por ciento con respecto a la semana anterior y del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de México (1,395,300 ton, que incluyen 30,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 3,200 ton), destinos desconocidos (673,500 ton), Japón (296,200 ton que incluyen 50,500 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 800 ton), Colombia (155,200 ton, que incluyen 24,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 38,500 ton) y Portugal (87,900 ton que incluyen 21,500 ton que cambiaron de destinos desconocidos) se compensaron por las disminuciones de Irlanda (20,000 ton) y Nicaragua (4,500 ton). Las ventas netas totales de 65,500 ton de 2025/2026 fueron para México. Aumentaron 17 por ciento las exportaciones de 917,600 ton con respecto a la semana anterior y 10 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente México (570,700 ton), Japón (133,000 ton), Colombia (72,000 ton), Guatemala (43,300 ton) y Portugal (22,900 ton).

Cebada

No se notificaron ventas netas de 2024/2025 en la semana. Las exportaciones de 1,200 ton fueron a Corea del Sur (800 ton) y Japón (400 ton).

Sorgo

Aumentaron 24 por ciento las ventas netas de 7,000 ton de 2024/2025 con respecto a la semana anterior, pero disminuyeron 70 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se notificaron aumentos en China (67,000 ton, que incluyen 60,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos), que se compensaron por las disminuciones de destinos desconocidos (60,000 ton). Aumentaron sensiblemente las exportaciones de 65,800 ton con respecto a la semana anterior y al promedio de las 4 semanas anteriores. El destino fue China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 7 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
	Actual Semana	Anterior Semana			
Cebada	0	0	4,920	643	665%
Maíz	793,012	797,639	8,234,890	6,270,715	31%
Sorgo	167,012	67,026	706,679	570,768	24%
Soya	2,277,907	2,307,852	15,228,132	14,378,130	6%
Trigo	347,321	205,798	10,110,592	7,481,410	35%
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 7 de noviembre de 2024

Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	43,942	6%	0	0%	0	0%
Atlántico	7,021	1%	0	0%	0	0%
Golfo	469,469	61%	22,000	99%	164,979	99%
PNO	0	0%	0	0%	0	0%
FFCC exportación interior	250,458	32%	122	1%	2,033	1%
Total (ton)	770,890	100%	22,122	100%	167,012	100%
Embarques de maíz blanco por país (ton)			22,000	a Colombia		
			122	A Corea del Sur		
Total de sorgo			22,122			
Embarques de sorgo por país (ton)					72,432 a China	
					48,480 a Yibuti	
					46,100 a otros	
Total de sorgo					167,012	
Fuente: Inspecciones semanales de granos USDA/AMS						

Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana

	07-nov-24	31-oct-24	Cambio	% Cambio
Toneladas				
Total	125,079	197,425	-72,346	-37%
Maíz	22,156	23,277	-1,121	-5%
Soya	100,498	166,630	-66,132	-40%
Trigo	392	1,004	-612	-61%
Sorgo	2,033	6,514	-4,481	-69%
Cebada	0	0	0	0%
Contenedores				
Total	5,108	8,063	-2,955	-37%
Maíz	905	951	-46	-5%
Soya	4,104	6,805	-2,701	-40%
Trigo	16	41	-25	-61%
Sorgo	83	266	-183	-69%
Cebada	0	0	0	0%
15 destinos principales (número de contenedores)				
Taiwán	1,894	2,599	-705	-27%
China	855	2,030	-1,175	-58%
Vietnam	642	678	-36	-5%
Malasia	525	722	-197	-27%
Indonesia	418	1,280	-862	-67%
Tailandia	264	383	-119	-31%
Nepal	214	139	75	54%
Filipinas	163	49	114	233%
Japón	52	27	25	93%
Corea del Sur	34	65	-31	-48%
Hong Kong	32	22	10	45%
Camboya	15	44	-29	-66%
Chile	0	20	-20	-100%
Costa Rica	0	5	-5	-100%
ND	0	0	0	0%
Fuente:	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS			