



U.S. GRAINS COUNCIL

Market Perspectives

10 de octubre 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 4 de octubre de 2024	Lunes 7 de octubre de 2024	Martes 8 de octubre de 2024	Miércoles 9 de octubre de 2024	Jueves 10 de octubre de 2024
Cambio	-3.50	1.25	-5.25	0.25	-2.50
Precio al cierre	424.75	426.00	420.75	421.00	418.50
Factores que afectan al mercado	<p>Hubo debilidad en la sesión nocturna de la CBOT, pues el maíz bajó 2 centavos, la soya bajó 6 centavos y el trigo 8 centavos. La sesión diurna presenció una mayor debilidad en el maíz puesto que se espera una presión en la cosecha ya que la abundancia de un clima cálido y seco facilita una rápida cosecha en gran parte del Medio Oeste. Los trabajadores portuarios de EE. UU. concluyeron la huelga tras solo dos días, pero se espera que las actividades portuarias tarden de 5 a 7 días en “regresar a la normalidad” y trabajar en el atraso de contenedores. El pronóstico en el norte de Brasil se vuelve más húmedo por la previsión de corrientes monzónicas que regresan a finales de la próxima semana. Un fenómeno de La Niña se forma rápidamente y se correlaciona con al menos rendimientos</p>	<p>Hubo precios más bajos en la sesión nocturna de la CBOT ya que persiste la debilidad del viernes y se espera algo de presión de cobertura de la cosecha. La sesión diurna tuvo un cambio en el maíz y cerró arriba más o menos un centavo. El avance de la siembra en Brasil sigue quedándose atrás por culpa de la sequedad, además de que el exceso de sequedad obstaculiza la siembra de maíz en Argentina. En Argentina, hasta ahora se ha sembrado menos del 15% del área destinada a maíz y si persiste la sequedad en la temporada de siembra, los agricultores podrían cambiar a más hectáreas de soya. Del lado bajista está el dólar estadounidense en aumento y las perspectivas de una mejor situación con la humedad para más o menos la próxima semana en Brasil. En EE. UU., se prevén lluvias limitadas durante otros 12 a 14 días con temperaturas por arriba de lo normal. Esto será de</p>	<p>La soya bajó 15 centavos, el maíz bajó 3 centavos y el trigo 1 centavo en la sesión nocturna, ya que China no brindó otra ronda de estímulos económicos dinámicos después de regresar del feriado de la Semana de Oro. Los precios cayeron más en la sesión diurna puesto que disminuyen las esperanzas de apoyo de China. La falta de un gran estímulo de China implica que la energía, los metales y los productos agropecuarios necesitarán pérdidas a las existencias para continuar el alza de precios. Se desvanecen las esperanzas de apoyo por parte de una fuerte demanda. NASS reportó que al domingo se había cosechado el 47% de soya y el 30% del maíz de EE. UU. Las calificaciones de las condiciones de la soya estadounidense fueron 63% buenas/excelentes y las del maíz 64% buena/excelente. Los rendimientos reales del maíz estadounidense los</p>	<p>Los precios de la CBOT estuvieron más altos en la sesión nocturna encabezados por un precio más sólido del trigo en EE. UU. y Europa. El maíz subió 2 centavos, la soya 4 centavos y el trigo 8 centavos. La recuperación del precio se debilitó en la sesión diurna. A medida que los precios se aproximaban al promedio de movimiento de 20 días, disminuyó el interés de venta. El comercio está a la espera de los informes de producción de octubre, en los que los estimados de comercialización se agrupan en torno a los estimados de rendimiento de septiembre, por lo que podría haber una sorpresa si el USDA aumentara el rendimiento del maíz. El estimado promedio de los analistas es un rendimiento de maíz de 183.4 bushels por acre, comparado con el estimado de septiembre del</p>	<p>Los precios de la CBOT fueron de estables a más altos en la sesión nocturna en la que el maíz subió 2 centavos, la soya no tuvo cambios y el trigo subió 9 centavos. Los operadores están a la espera de los informes del USDA del viernes. La acción del mercado es bilateral, con algunos movimientos al alza antes de los informes. El interés abierto del miércoles fue alto en la soya, lo cual refleja más venta de cobertura, pero 7,274 contratos de maíz menos y 2,665 contratos de trigo menos para continuar la liquidación de contratos de granos. Los datos de las ventas de exportaciones de esta semana muestran sólidos niveles de ventas de maíz de 48.1 millones de bushels y de soya de 46.5 millones de bushels. También fueron buenos los embarques de exportación reales, en los que el maíz estuvo en 41.7 millones de bushels y la soya en 62.7 millones de bushels. Los pronósticos meteorológicos muestran lluvias por arriba de lo normal en</p>

	de la línea de tendencia del maíz y la soya para 2025. Es probable que las preocupaciones por la sequía de La Niña en Argentina no surjan hasta principios de 2025.	ayuda para una rápida cosecha de EE. UU., pues la cosecha de soya está casi al 50% terminada.	siguen notificando los productores por arriba de las expectativas, lo cual podría producir una sorpresa bajista en el informe de producción de cultivos de octubre del viernes. Los rendimientos de la soya han sido más variables debido a la discrepancia en tamaño de la semilla por causa del clima seco y cálido a finales de agosto y en septiembre. México compró 155,000 ton de maíz para 2024/25.	USDA de 183.6 bushels por acre. En cuanto a la soya, el estimado promedio de los analistas es de 53.1 bushels por acre, en comparación con el de septiembre de 53.2 bpa. Los exportadores privados notificaron ventas de 126,000 ton de maíz para embarque a destinos desconocidos para el año comercial 2024/25. Un pronóstico meteorológico favorable para Brasil y Argentina apoya una mayor tasa de siembra.	Brasil para las próximas dos semanas y sigue siendo más favorable para la próxima temporada de cultivo. Los precios del maíz de China del interior están en su nivel más bajo desde 2019, por lo que no se esperan grandes importaciones de este grano hacia finales del año.
--	---	---	--	--	---

Panorama

Los analistas comerciales esperan pocos cambios de septiembre en los informes de producción de cultivos de octubre. El promedio de estimados de los analistas en la producción de maíz es de 15,155 millones de bushels en un rendimiento nacional de 183.4 bushels por acre. El rango de estimados es de 15,000 millones de bushels a 15,258 millones de bushels de maíz. El estimado promedio sería de 31 millones de bushels menos que el del USDA de septiembre, lo que podría establecer una sorpresa bajista si los informes anecdóticos de los productores de rendimientos mejores de lo esperado son confirmados por una estimación más alta del USDA en octubre. El viejo refrán de “las cosechas grandes se vuelven más grandes” podría hacerse realidad este año.

Para la soya, los estimados promedio de los analistas es una cosecha de EE. UU. de 4,579 millones de bushels, 7 millones de bushels menos que el estimado de septiembre del USDA de 4,586 millones de bushels. El rango de estimados es de 4,462 millones de bushels a 4,660 millones de bushels. El rendimiento estimado de la soya es de 53.1 bushels por acre, 0.1 bushels por acre menos que el estimado de septiembre.

Los analistas esperan que los inventarios de maíz sean de 1,962 millones de bushels en comparación con la última estimación de inventarios finales del USDA de 2,057 millones de bushels. El rango en los inventarios de maíz está entre 1,835 y 2,100 millones de bushels. Se espera que los inventarios de soya sean de 549 millones de bushels, apenas 1 millón de bushels menos que el actual estimado de

inventarios finales del USDA de 550 millones de bushels. El rango está entre 486 y 660 millones de bushels.

Se estima que los inventarios mundiales de maíz son de 306.83 millones de ton, que se comparan con el estimado más reciente del USDA de 308.35 millones de ton. Se espera que los inventarios mundiales de la soya sean 134.53 millones de ton, en comparación con el más reciente del USDA de 134.58 millones de ton.

Algunas de las zonas de granos “secas” del mundo en 2024 ahora presentan más humedad. Europa Occidental se inunda por la tormenta tropical Kirk con lluvias de 50 a 100 mm (de 2 a 4 pulg.) en Francia y el oeste de Alemania. En los próximos 10 días se prevén mejores pronósticos en la zona del mar Negro así como lluvias esperadas en la mitad occidental de Ucrania y probabilidades normales de lluvias en el este de Ucrania y el sur de Rusia. Se necesitarán precipitaciones otoñales e invernales sustanciales para terminar con la sequía del mar Negro, pero se reciben suficientes lluvias para acelerar la siembra de los cultivos de invierno. Termina la sequía en Suramérica con un esperado impulso sustancial de humedad hasta finales de octubre que se intensificará hacia finales del año. Del 1 al 21 de octubre se esperan en Mato Grosso precipitaciones de 76 mm (3 pulg.) comparadas con las de solo 25 mm (1 pulg.) del año pasado. La guía climatológica de noviembre presenta el enfriamiento relativo de temperaturas en Brasil y lluvias cercanas a por arriba de lo normal. Igual de importante es que durante los próximos 10 días la actividad de las lluvias se diseminará en gran parte de Argentina.

El alza reciente en los precios del maíz y la soya de la CBOT se debió a la cobertura en corto de los fondos de *commodities*, las expectativas de estímulos económicos de China y los temores de retraso de lluvias en Suramérica. Probablemente esté agotada la cobertura en corto de los fondos, China estimula menos de lo que muchos esperaban y las nubes de lluvia se mueven a través de las zonas de cultivo de Brasil y Argentina. Las Llanuras centrales de EE. UU. Están secas y se vuelven más secas, pero con una cosecha grande que llena rápidamente el almacenamiento, es probable que los precios del maíz vayan a un rango de comercialización base de \$4.00 a \$4.30 en el contrato de diciembre a noviembre. A largo plazo, es probable que el precio del maíz se aprecie frente al de la soya.

Futuros de maíz de diciembre 2024 de la CBOT



Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 10 de octubre de 2024			
Commodity/Mes Contrato	10-oct-24	03-oct-24	Cambio neto
Maíz			
Dic 24	418.50	428.25	-9.75
Mar 25	436.25	446.00	-9.75
May 25	445.00	455.00	-10.00
Jul 25	451.00	460.00	-9.00
Soya			
Nov 24	1014.75	1046.00	-31.25
Ene 25	1031.50	1064.50	-33.00
Mar 25	1046.50	1079.75	-33.25
May 25	1061.25	1093.00	-31.75
Harina de soya			
Oct 24	317.50	332.80	-15.30
Dic 24	316.10	332.50	-16.40
Ene 25	315.80	331.10	-15.30
Mar 25	317.10	331.10	-14.00

*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
6 de octubre de 2024	30	43	N/D	47
29 de septiembre de 2024	21	35	N/D	26
6 de octubre de 2023	31	41	N/D	37
Promedio de 5 años	27	40	N/D	34
Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions				

Calificación de las condiciones de cultivo en EE. UU (por ciento) Semana que termina el: 6 de octubre de 2024				
Calificación/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
Excelente	15	8	N/D	12
Buena	49	37	N/D	51
Razonable	23	31	N/D	26
Mala	8	15	N/D	8
Muy mala	4	9	N/D	3
Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions				

Lo más destacado:

- Ya está cosechado el 30% del maíz, 9 puntos más que la semana pasada, 1 punto por detrás del año pasado y 3 puntos adelante del promedio de 5 años. La cosecha del sorgo está al 43%, 2 puntos adelante del año pasado y 3 puntos adelante del promedio de 5 años. Ya está terminada la cosecha de cebada. La cosecha de soya está ahora al 47% terminada, 21 puntos más que la semana pasada, 6 puntos por delante del año pasado y 8 puntos por delante del promedio de 5 años.
- Las condiciones del maíz se mantuvieron estables con respecto a la semana pasada con una calificación de 64% de buena/excelente. Las condiciones del sorgo no tuvieron cambios en la categoría buena/excelente en 45%, pero el 24% del sorgo ahora se clasifica como malo a muy malo debido al excesivo calor y sequedad. La calificación de las condiciones de la soya bajó 1% a 63% de buena/excelente.
- En el Oeste, un frente frío débil trae un clima más frío al Pacífico Noroeste y el norte de las Rocallosas, aunque las lluvias son pocas y muy dispersas. Los productores en el noroeste necesitan humedad para el trigo de invierno; al 6 de octubre la humedad de la capa superficial del suelo tuvo una calificación del 70 y 75 por ciento de poca a muy poca en Washington y Oregón, respectivamente. En el resto, prevalecen cielos soleados y temperaturas por arriba de lo normal, lo que mantiene altos niveles de estrés en praderas y pasturas, pero favorece el trabajo de campo.
- En las Llanuras, el clima muy cálido y seco promueve la cosecha de los cultivos de verano y la siembra de trigo de invierno, en donde se espera que las máximas del jueves se acerquen o

superen los 32°C (90°F) de Dakota del Sur a Texas. Sin embargo, la humedad del suelo sigue siendo limitada para el establecimiento del trigo ya que la sequía moderada a grave (D1-D2) se expandió a través de gran parte de la región. Un foco de sequía excepcional (D4) se desarrolló en Wyoming, donde al 6 de octubre la humedad de la capa superficial tuvo una calificación del 84% de poca a muy poca.

- En el Cinturón del Maíz, prevalecen las condiciones secas y cada vez más cálidas con temperaturas por debajo de lo normal limitadas al valle del río Ohio. La cosecha de los cultivos de verano avanzaba a un ritmo más rápido de lo normal en gran parte de la región, aunque la sequía moderada a grave (D1-D2) se expandió en semanas recientes a través del oeste y norte del Cinturón de Maíz.
- En el sur, el huracán Milton categoría 3 tocó tierra el miércoles a las 8:30 pm, hora del este, cerca de Cayo Siesta, Florida con vientos máximos sostenidos de 193 kilómetros por hora y una marejada ciclónica perjudicial. Un poco al norte de donde la tormenta tocó tierra, cayeron hasta 457 mm (18 pulg.) de lluvia cerca de San Petersburgo, cuyo eje de fuertes lluvias se extendió al noreste a lo largo del corredor de la Interestatal 4. Se reportaron numerosos tornados al sur y este del ojo del huracán. En el resto, el clima seco favorece el trabajo otoñal de campo, así como los trabajos de recuperación por el huracán Helene en el sureste, aunque la sequía se extendió a través del Delta y la región occidental de la costa del Golfo.

Panorama:

En la mañana del jueves, el huracán Milton se aceleraba hacia el noreste frente a la costa del Atlántico de Florida como tormenta categoría 1 con vientos máximos sostenidos de 136 kilómetros por hora. Las lluvias relacionadas con Milton en la costa sureste desaparecerán rápidamente en la mañana del jueves, dando paso al clima seco que ayudará a los trabajos de recuperación en la estela de la tormenta.

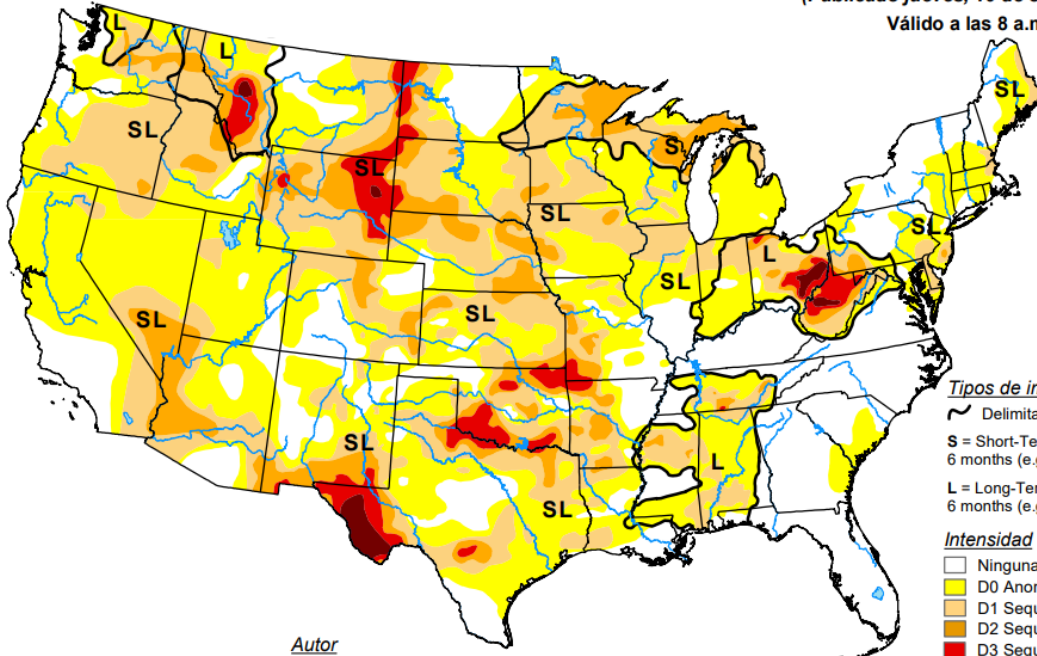
Mientras tanto, una amplia zona de alta presión mantendrá un clima mayormente seco a través de gran parte del país hacia el fin de semana. Sin embargo, un fuerte frente frío traerá el domingo temperaturas marcadamente más frías al alto Medio Oeste y el lunes en gran parte del este de EE. UU., aunque las precipitaciones relacionadas con el frente –lluvia e incluso tal vez algo de nieve húmeda– estarán principalmente limitadas a los Grandes Lagos y Nueva Inglaterra. El panorama de 6 a 10 días del NWS del 15 al 19 de octubre es de probabilidad de temperaturas por arriba de lo normal desde la costa del Pacífico a las Grandes Llanuras y el alto Medio Oeste, mientras que prevalecerán condiciones más frías de lo normal del centro de la costa del Golfo a Nueva Inglaterra. Se esperan precipitaciones cercanas o por debajo de lo normal a través de gran parte de EE. UU. excepto un clima más húmedo de lo normal a lo largo de la costa Sureste y en el Pacífico Noroeste.

Monitor de Sequía de los Estados Unidos

octubre 8, 2024

(Publicado jueves, 10 de octubre de 2024)

Válido a las 8 a.m. EDT



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 9 de octubre 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)
Noviembre	Z	\$4.2100	\$1.12	\$209.83	N/D	N/D
Diciembre	Z	\$4.2100	\$0.91	\$201.57	\$1.68	\$231.88
Enero	H	\$4.3800	\$0.90	\$207.86	\$1.59	\$235.03
Febrero	H	\$4.3800	\$0.87	\$206.68	\$1.57	\$234.24
Marzo	H	\$4.3800	N/D	N/D	N/D	N/D
Abril	K	\$4.4725	N/D	N/D	N/D	N/D

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 9 de octubre 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)
Octubre	Z	\$4.2100	N/D	N/D	\$1.80	\$236.60
Noviembre	Z	\$4.2100	N/D	N/D	\$1.80	\$236.60
Diciembre	Z	\$4.2100	N/D	N/D	\$1.80	\$236.60

Pélets de harina de gluten de maíz (USD/ton)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Noviembre	\$115	\$142
Diciembre	\$115	\$134
Enero	\$115	\$134

Harina de gluten de maíz de 65% de proteína (USD/ton)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Noviembre	\$435	\$462
Diciembre	\$435	\$455
Enero	\$435	\$455

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 \$146/tonelada corta en el Informe Semanal Nacional de Etanol del 4 de octubre. Los precios subieron \$4 con respecto al informe anterior y subieron \$8 con respecto al mes anterior.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 1.02, menos que la de la semana pasada de 1.03. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.42, más que los 0.41 de la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió los 1,038,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 4 de octubre. Esto fue 23,000 bpd (2.3%) más semana tras semana y 34,000 bpd (3.4%) más comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue de 1,024,000 bpd, 11,000 bpd menos que la semana pasada. Los precios siguen repuntando a medida que la producción sigue igual o por arriba de 1 millón de barriles al día.

Tabla precios DDGS: 9 de octubre de 2024 (USD/t)
(Varían la cantidad, disponibilidad, términos de pago y de entrega)

(Calidad en el punto de entrega mín. 35% prot.-grasa juntos)	Octubre	Noviembre	Diciembre
Barcaza CIF Nueva Orleans	179	182	184
FOB Buque Golfo	195	188	191
Despacho por FFCC PNO	215	207	210
Despacho por FFCC California	214	206	209
Medio puente, Laredo, TX	235	226	230
FOB Lethbridge, Alberta	200	192	195
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	253	243	247
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	254	244	248
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	294	282	287
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	278	268	272
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	272	261	266
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	259	249	253
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	262	252	256
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	267	257	261
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	242	233	237
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	272	261	266
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	180	173	176
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	162	155	158

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	09-oct-24	02-oct-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	56.33	54.28	2.05
55,000 EE. UU. PNO – Japón	26.84	25.17	1.67
66,000 Golfo EE. UU. - China	46.44	44.65	1.79
66,000 EE. UU. PNO – China	23.68	23.20	0.48
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	19.00	20.00	-1.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	11.56	8.86	2.70
35,000 Golfo EE. UU. – Santa Marta, Colombia	14.10	16.86	-2.76
35,000 Golfo EE. UU. – Buenaventura, Colombia	26.08	28.78	-2.70
39,000 Argentina – Buenaventura, Colombia	27.79	27.25	0.54
39,000 Argentina – Cartagena, Colombia	28.28	27.75	0.53
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	46.00	48.00	-2.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	32.00	34.00	-2.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	54.00	53.00	1.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	24.00	24.00	0.00
Brasil, Santos – China	41.56	39.19	2.37
Costa norte de Brasil – China	35.52	33.55	1.97
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	46.18	44.26	1.92

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

Después de tres días, la Asociación Internacional de Estibadores (ILA, por sus siglas en inglés) “pausó” su huelga contra la Alianza Marítima de EE. UU. en los puertos y terminales de las costas del Este y del Golfo. Se notificó que el contrato entre ambas partes está relacionado con los salarios. Este contrato vence en noventa días, básicamente el 15 de enero. El trabajo se restauró en los puertos y terminales el 4 de octubre. Quedan varios asuntos pendientes, principalmente en la automatización que es un punto importante de discusión. Los problemas en los puertos del Este y del Golfo están lejos de terminar.

Aunque en semanas recientes la organización terrorista hutí no ha atacado ningún buque que transite por el mar Rojo, siguen atacando a los puertos y terminales israelíes. La alianza militar encabezada por EE. UU. sigue destruyendo a los drones y misiles hutíes. Mientras tanto, propietarios y operadores de buques continúan eludiendo el mar Rojo para minimizar ataques y proteger a sus tripulaciones.

Esta semana Rusia atacó tres buques cargados con grano ucraniano en el mar Negro. Según se informa, en los últimos tres meses Rusia también ha atacado infraestructura portuaria ucraniana casi 60 veces.

Los propietarios de buques y operadores evitan el mar Negro, en especial acceder a los puertos de Ucrania. Las primas por riesgo de guerra y los costos de seguros son más altos, casi 30% más esta semana para buques que hacen escala en puertos ucranianos.

La demanda de buques capesize se estancó, lo que esta semana provoca una caída del 18% o 613 puntos en el índice báltico capesize a 2,786. Es el nivel más bajo para el mercado capesize desde finales de agosto. Esta semana el índice báltico seco perdió 9% o 179 puntos a un índice de 1,799. El sector panamax aumentó 6.8% o 93 puntos a un índice de 1,457. El índice báltico supramax casi no tuvo cambios a 1,270.

Esta semana las tarifas de viaje de granos fueron mayormente más altas. La tasa de las tasas de fletes marítimos del Golfo de EE. UU. a Japón aumentaron \$2.05 por tonelada o 3.8% en la semana a \$56.33 por ton. Desde el Pacífico Noroeste, la tasa ganó 4% o \$1.79 por tonelada a \$26.84 por tonelada. El diferencial entre estas rutas clave de granos se amplió 1.3% o \$0.38 por tonelada a \$29.49 por tonelada. Ambas rutas se cotizan con buques cargados con 55,000 toneladas.

La tasa desde el Golfo de EE. UU. a China fue de \$46.44 por tonelada en la semana, para ganar \$1.79 o 4% más por tonelada. Desde el PNO esta semana la tasa aumentó \$0.48 por tonelada o 2.1% a \$23.68 por tonelada. El diferencial en esta ruta se amplió 6.1% o \$1.31 por tonelada a \$22.76 dólares por tonelada. Ambas rutas a China se cotizan con buques cargados con 66,000 toneladas.

A pesar de la firmeza a Asia desde el Golfo de EE. UU., esta semana las tasas de fletes marítimos a Centro y Latinoamérica y el norte de África estuvieron más débiles.

Las tasas de fletes de contenedores equivalentes a 40 pies desde la costa Oeste de Estados Unidos al Lejano Oriente saltaron 13% el primer día de la huelga de la ILA, a un índice de 738 el 1 de octubre. Al 7 de octubre, la tasa retrocedió 4.5% a un índice de 705. La tasa en esta ruta ha estado en una larga disminución constante desde su máximo en mayo. La disponibilidad de contenedores se fue a pique en Long Beach, ya que las navieras cambiaron cargamento hacia los puertos del sur de California.

También se fortaleció la tasa de contenedores equivalentes a 40 pies desde la costa Este de EE. UU al Lejano Oriente; el primer día de la huelga subió 5.5% a un índice de 593 y al 7 de octubre bajó a 570 puntos.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax				
USD/Día				
Ruta:	09-oct-24	02-oct-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	20,402	19,629	773	3.9
P3A: PNO/Pacífico – Japón	13,080	11,633	1,447	12.4
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)				
	09-oct-24	02-oct-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	9.67	11.10	-1.43	-12.8
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				
09-oct-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	N/D	1.12	N/D	N/D
Soya	1.55	1.17	0.38	14.96
Flete marítimo	26.84	56.33		29.49
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 3 de octubre 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	435,938	359,677	8,385.9	12,048.5	3.7%
Maíz	1,364,443	1,059,345	4,465.3	17,649.8	7.4%
Sorgo	5,500	2,520	244.0	668.8	0.8%
Cebada	0	491	3.1	19.7	0.0%
Fuente:	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

Maíz

Las ventas netas de 1,222,100 ton de 2024/2025 principalmente para destinos desconocidos (371,200 ton), México (329,700 ton, que incluyen 55,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 2,100 ton), Colombia (248,900 ton, que incluyen 40,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 5,000 ton), Japón (194,100 ton que incluyen 139,600 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 700 ton) y España (40,000 ton, que incluyen disminuciones de 70,000 ton) se compensaron por las disminuciones de Honduras (34,000 ton), El Salvador (9,500 ton) y Corea del Sur (8,000 ton). Se notificaron exportaciones de 1,059,300 ton

principalmente a México (540,000 ton), Japón (250,300 ton), Corea del Sur (130,100 ton), Colombia (41,700 ton) y Nicaragua (33,200 ton).

Cebada

No se notificaron ventas netas de 2024/2025 en la semana. Las exportaciones de 500 ton fueron a Japón.

Sorgo

Las ventas netas totales de 5,500 ton de 2024/2025 fueron para China. La reducción de 1,000 ton en ventas netas totales de 2025/2026 fue para Japón. Las exportaciones de 2,500 ton fueron a China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 3 de octubre 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	4,798	643	646%
Maíz	933,274	1,149,524	4,273,529	3,497,691	22%
Sorgo	2,860	180,101	333,230	303,857	10%
Soya	1,431,345	682,852	3,360,626	3,393,693	-1%
Trigo	363,460	550,935	8,612,111	6,398,525	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 3 de octubre de 2024						
Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	52,500	6%	0	0%	0	0%
Golfo	455,392	49%	0	0%	1,317	46%
PNO	247,970	27%	0	0%	0	0%
FFCC exportación interior	177,119	19%	293	100%	1,543	54%
Total (ton)	932,981	100%	293	100%	2,860	100%
Embarques de maíz blanco por país (ton)			293	A Corea del Sur		
Total de sorgo			293			
Embarques de sorgo por país (ton)					1,543 a China 1,317 a México	
Total de sorgo					2,860	
Fuente:	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS					

Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana

	03-oct-24	26-sep-24	Cambio	% Cambio
	Toneladas			
Total	93,068	107,816	-14,748	-14%
Maíz	16,251	17,382	-1,131	-7%
Soya	69,837	79,266	-9,429	-12%
Trigo	5,437	7,175	-1,738	-24%
Sorgo	1,543	3,993	-2,450	-61%
Cebada	0	0	0	0%
	Contenedores			
Total	3,801	4,403	-602	-14%
Maíz	664	710	-46	-6%
Soya	2,852	3,237	-385	-12%
Trigo	222	293	-71	-24%
Sorgo	63	163	-100	-61%
Cebada	0	0	0	0%
	15 destinos principales (número de contenedores)			
Indonesia	1,119	1,169	-50	-4%
Taiwán	1,060	1,120	-60	-5%
Vietnam	589	636	-47	-7%
China	528	677	-149	-22%
Tailandia	170	341	-171	-50%
Malasia	113	196	-83	-42%
Suráfrica	111	22	89	405%
Hong Kong	55	30	25	83%
Filipinas	42	49	-7	-14%
Pakistán	13	14	-1	-7%
Camboya	1	15	-14	-93%
Corea del Sur	0	3	-3	-100%
Japón	0	1	-1	-100%
Nepal	0	4	-4	-100%
Costa Rica	0	15	-15	-100%

Fuente: Inspecciones semanales de granos USDA/AMS