



U.S. GRAINS COUNCIL

Market Perspectives

3 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	15
Sorgo	15

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 27 de septiembre de 2024	Lunes 30 de septiembre de 2024	Martes 1 de octubre de 2024	Miércoles 2 de octubre de 2024	Jueves 3 de octubre de 2024
Cambio	4.75	6.75	4.25	3.50	-4.25
Precio al cierre	418.00	424.75	429.00	432.50	428.25
Factores que afectan al mercado	<p>Precios mixtos durante la sesión nocturna de la CBOT con el maíz que bajó 1 centavo, el trigo bajó 4 centavos, pero la soya aumentó 2 centavos. Se espera un fin de semana de cosecha activo, con un clima muy favorable para ello en la parte principal del Cinturón de Maíz. La sesión diurna presentó precios al alza hacia el cierre del día. Rusia ha aumentado diez veces sus derechos de exportación de 292.7 rublos a 2,786.2 rublos como una forma de frenar las exportaciones en medio de pronósticos más bajos de producción de maíz debido al clima extremo que ha golpeado sus principales áreas productoras de este grano. Aunque Rusia exportó 7 millones de ton de maíz en la temporada 2023/24, se espera que sus exportaciones caigan a 2.5 millones de ton en el año comercial actual. Se prevé que la producción de maíz de Ucrania sea de 23 millones de ton por</p>	<p>La sesión nocturna estuvo mezclada, en la que el maíz bajó 1 centavo, la soya bajó 8 centavos y el trigo subió 4 centavos. El clima fue muy propicio para una cosecha rápida de maíz y soya en el Medio Oeste. Las inundaciones en el Sureste de EE. UU., en especial en Carolina del Norte y del Sur, han causado ciertas pérdidas de ganado (aves y cerdos) y han interrumpido las operaciones en algunas plantas de extracción de aceite de soya. Las inundaciones retroceden y ya se ha restaurado la electricidad. En las últimas dos semanas, tres nuevas plantas de extracción de aceite de soya comenzaron a operar, lo que se suma a las existencias nacionales de harina y aceite de soya de EE. UU. El reporte trimestral de existencias de granos agregó cierto apoyo al alza al maíz con solo 1,760 millones de bushels a la mano. Aunque fue de 400 millones de bushels más que el año pasado, fue de 84</p>	<p>La sesión nocturna estuvo mezclada, en la que el trigo subió 1 centavo y la soya bajó 7 centavos. Con el reporte de existencias que ahora ya no es noticia, el mercado centra su atención en el informe de producción de maíz y soya de octubre en EE. UU. y el próximo WASDE, junto con las crecientes preocupaciones del avance de la siembra o la falta de ella en Brasil y Argentina debido al clima caliente y seco que persiste en octubre. El martes por la mañana estalló la huelga de los estibadores estadounidenses, lo que causa atascos cada vez más numerosos a medida que las cargas y descargas de barcos se detienen en los puertos del Golfo y la costa Este. El comercio de contenedores será el más afectado. La carga de granos a granel desde el Golfo o el Pacífico Noroeste no se verá muy afectada. NASS</p>	<p>La sesión nocturna estuvo en el lado positivo con el maíz que subió 3 centavos y la soya 7 centavos. La fortaleza de los precios se extendió aún más al maíz durante la sesión diurna en la que el grano de diciembre cerró 3 ½ centavos arriba. El pronóstico meteorológico de EE. UU. central proyecta una sequedad alargada hasta la segunda quincena de octubre con un calor anormal para los estados de las Llanuras centrales. Aunque hay riesgo de actividad de tormentas tropicales, cualquier lluvia torrencial se limitará en la actualidad al sureste de EE. UU. En el transcurso de las próximas dos semanas se espera que el avance de la cosecha rivalice con los registros actuales (alrededor del 15% por semana), tanto para el maíz como para la soya. Los pronósticos también muestran niveles fluviales bajos, pero adecuados, que se mantienen en la</p>	<p>Los futuros de la sesión nocturna en la CBOT estuvieron más bajos, en la que el maíz bajó 2 centavos, la soya bajó 12 centavos y el trigo 4 centavos. Los futuros del petróleo crudo del mes por delante son alrededor de 1 dólar más altos, y el índice del dólar estadounidense es más alto. Se espera que los datos de las Ventas Semanales de Exportación muestren contrataciones de maíz para la semana que termina el 26 de septiembre en un rango de 0.6 a 1 millón de ton para 2024/25, con ventas estimadas en 2025/26 entre 0 y 50,000 ton. El informe semanal de la EIA mostró la producción de etanol en 1.015 millones de barriles al día durante la semana que terminó el 27 de septiembre. Eso fue un aumento de 21,000 barriles al día con respecto a la semana anterior. Las existencias bajaron 65,000 barriles a 23.459 millones de barriles. Los insumos de refinación fueron de 908,000 barriles al día, con exportaciones que</p>

	<p>parte del principal sindicato de productores agrícolas de Ucrania, mientras que APK-INFORM la sitúa en 26.8 millones de ton.</p>	<p>millones de bushels por debajo de las expectativas comerciales y por debajo del último WASDE.</p>	<p>reporta que ya se ha cosechado el 21% del maíz en EE. UU. y el 26% de la soya. El avance de la cosecha de ambos granos está por delante del año pasado y del promedio de 5 años. El progreso de la siembra en Mato Grosso ha comenzado muy lentamente con menos del 1% sembrado a finales de la semana pasada. Es el comienzo más lento de la siembra en 5 años.</p>	<p>parte meridional del río Mississippi, por lo que las barcasas de exportación continuarán moviéndose normalmente. El problema principal es el de la pérdida de humedad de la capa superior del suelo en los estados de las Llanuras, donde se siembra trigo en suelos muy secos y en algunos casos necesitan lluvia para estimular la germinación.</p>	<p>aumentaron de 15,000 a 102,000 barriles al día. La huelga laboral en los puertos de EE.UU. está en su tercer día. Si la huelga persiste más allá de una semana, se esperan importantes impactos en las cadenas de suministro de los consumidores estadounidenses y escasez de bienes perecederos, autopartes y otros artículos de consumo. Los envíos ferroviarios a México se han reanudado.</p>
--	---	--	---	--	--

Panorama

Las existencias de maíz en todas las posiciones el 1 de septiembre de 2024, totalizaron 1,760 millones de bushels, un aumento del 29.4 por ciento desde el 1 de septiembre de 2023. De los inventarios totales, 780 millones de bushels se almacenaron en las granjas, 29.1 por ciento más que hace un año. Los inventarios fuera de la granja de 980 millones de bushels, aumentaron 29.7 por ciento con respecto a hace un año. La desaparición indicada de junio a agosto de 2024 fue de 3,240 millones de bushels, en comparación con 2,750 millones de bushels durante el mismo período del año pasado.

Las existencias de maíz en granja en Iowa han subido un 27.3%, ligeramente menos que el promedio nacional; las existencias fuera de granja en Iowa han bajado un 0,5% en comparación con un aumento del 4.3% a nivel nacional. Y las existencias totales en Iowa aumentaron 10.5% en comparación con el aumento del 29.4% a nivel nacional. De los principales estados productores de maíz, las existencias en granja han aumentado más en Dakota del Sur (+102.6%), mientras que las de Missouri muestran el cambio anual más bajo (-20.5%). Los inventarios de maíz fuera de la granja aumentaron más en Wisconsin (+74.3%) y disminuyeron más en Iowa (-0.5%). En cuanto a inventarios totales de maíz, el estado con el mayor incremento porcentual fue Dakota del Sur (+62.5%), seguido de Indiana (+57.3%). El estado con la menor ganancia porcentual en existencias de maíz fue Missouri (+7.6%).

La soya almacenada en todas las posiciones al 1 de septiembre de 2024, totalizó los 342 millones de bushels, un aumento del 29.4 por ciento desde el 1 de septiembre de 2023. Las existencias en granja totalizaron los 111 millones de bushels, un 54.4 por ciento más que hace un año. Los inventarios fuera de la granja de 230 millones de bushels, aumentaron 20.1 por ciento con respecto a hace un año. La desaparición indicada para el trimestre de junio a agosto de 2024 ascendió a 627 millones de bushels, un 1.4 por ciento menos que en el mismo período del año anterior. Las existencias de soya en granja en

Iowa son un 116.7% mayores que hace un año. Las existencias de soya fuera de granja en Iowa son un 32.8% más altas que hace un año. Las existencias totales de soya en Iowa al 1 de junio son un 53.9% mayores que hace un año.

El estado con el mayor cambio porcentual en las existencias de soya en granjas es Iowa, como se mencionó anteriormente. Dakota del Sur sigue atrás, con un cambio porcentual del 94.9% respecto al año pasado. El estado con el cambio más bajo en las existencias de soya en granja es Wisconsin (-30.7%). En cuanto a las existencias de soya fuera de granja, Indiana tiene el mayor aumento porcentual (+67%), con Missouri (-9.2%) que muestra la mayor caída porcentual. Con referencia a las existencias totales de soya, Indiana (+55.7%) muestra el mayor aumento. Wisconsin muestra el menor aumento porcentual en las existencias de soya, un 3.6% arriba.

El contrato entre los puertos y unos 45,000 miembros de la Asociación Internacional de Estibadores expiró a medianoche y aunque el lunes se informó de avances en las conversaciones, los trabajadores se declararon en huelga. La huelga que afecta a 36 puertos es la primera del sindicato desde 1977. Aparte de la congestión portuaria y algunos retrasos en los movimientos de buques, no se espera que esta huelga afecte de forma a los envíos de granos a granel. Afectará a los envíos de materiales en contenedores.

La cosecha de maíz en EE.UU. se informa que está terminada al 21% y la de soya en un 26%. Eso está por adelante tanto del ritmo del año pasado como del promedio de 5 años. El avance de la siembra en Brasil ha comenzado con lentitud. Mato Grosso informa que se ha realizado menos del 1% de la siembra, la más lenta en 5 años.

Futuros de maíz de diciembre 2024 de la CBOT



Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 3 de octubre de 2024			
Commodity/Mes Contrato	03-oct-24	26-sep-24	Cambio neto
Maíz			
Dic 24	428.25	413.25	15.00
Mar 25	446.00	431.00	15.00
May 25	455.00	441.00	14.00
Jul 25	460.00	446.75	13.25
Soya			
Nov 24	1046.00	1041.00	5.00
Ene 25	1064.50	1059.25	5.25
Mar 25	1079.75	1073.00	6.75
May 25	1093.00	1085.75	7.25
Harina de soya			
Oct 24	332.80	324.20	8.60
Dic 24	332.50	326.80	5.70
Ene 25	331.10	328.10	3.00
Mar 25	331.10	330.10	1.00
*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
September 29, 2024	21	35	N/D	26
September 15, 2024	14	29	N/D	13
September 29, 2023	21	33	N/D	20
Promedio de 5 años	18	32	N/D	18
Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions				

Calificación de las condiciones de cultivo en EE. UU (por ciento) Semana que termina el: 29 de septiembre de 2024				
Calificación/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
Excelente	15	8	N/D	12
Buena	49	37	N/D	52
Razonable	23	32	N/D	25
Mala	8	15	N/D	8
Muy mala	4	8	N/D	3
Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions				

Lo más destacado:

- El 21% del maíz ya está cosechado, 7 puntos más que la semana pasada, igual que el año pasado y 3 puntos adelante del promedio de 5 años. La cosecha del sorgo está al 35%, 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 la cebada está ahora al 26% terminada, 13 puntos más que la semana pasada, 6 puntos por delante del año pasado y 8 puntos por delante del promedio de 5 años.
- La condición del maíz bajó 1 punto respecto a la semana pasada con la calificación buena/excelente en 64%. La condición del sorgo aumentó un 1% en la categoría buena/excelente a 45%, pero el 23% del sorgo se clasifica ahora de mala a muy mala debido al excesivo calor y sequedad. La calificación de las condiciones de la soya se mantuvo estable en 64% buena/excelente.
- En el Oeste, el clima fresco se limita al tercio norte de la región, desde el Pacífico Noroeste hasta las Rocallosas del norte. Mientras tanto, el calor de verano prevalece desde California hasta las Montañas Rocallosas centrales y meridionales. Aunque en la actualidad los vientos son ligeros, muchas áreas del Oeste no han recibido suficiente humedad este otoño para que termine la temporada de incendios forestales.
- En las Llanuras, un frente frío seco separa el aire más frío a través de la mitad noroeste de la región del calor en curso de última temporada en gran parte de Kansas, Oklahoma y Texas. Dado que la humedad de la capa superior del suelo (al 29 de septiembre) se clasificó entre un 50% y

un 70% de muy baja a baja en todos los estados de las Llanuras, excepto Dakota del Norte, los productores siguen preocupados por la sequía que tiene un impacto adverso en el establecimiento de trigo de invierno. Sin embargo, el clima seco también favorece la maduración y cosecha de los cultivos de verano.

- En el Cinturón de Maíz, el aire más frío se extiende sobre el Medio Oeste superior, mientras que el clima cálido y seco cubre el resto de la región. Las altas temperaturas del jueves se acercarán o alcanzarán los 32°C (90°F) en partes de Missouri. El 29 de septiembre, Minnesota encabezó el Medio Oeste con el 35% de su superficie de soya cosechada, por arriba del promedio de 5 años de 27%. Mientras tanto, la cosecha de maíz del Medio Oeste osciló entre 1% terminada en Dakota del Norte y 48% en Missouri.
- En el sur, prevalece el clima cálido y seco, excepto en partes de Florida. Sin embargo, las lluvias están al acecho sobre el Golfo de México. En los Apalaches meridionales, el clima posterior a las inundaciones sigue siendo favorable para los esfuerzos de búsqueda y recuperación, aunque los daños catastróficos complican el acceso a las zonas más afectadas. Trágicamente, el huracán Helene se ha convertido en el cuarto ciclón tropical más mortal de EE. UU. de los últimos 60 años, después de María (Puerto Rico y las Islas Vírgenes de EE. UU., 2017); Katrina (costa del Golfo de EE. UU., lo que incluye a Nueva Orleans, 2005); y Camille (costa del Golfo a los Apalaches, 1969).

Panorama:

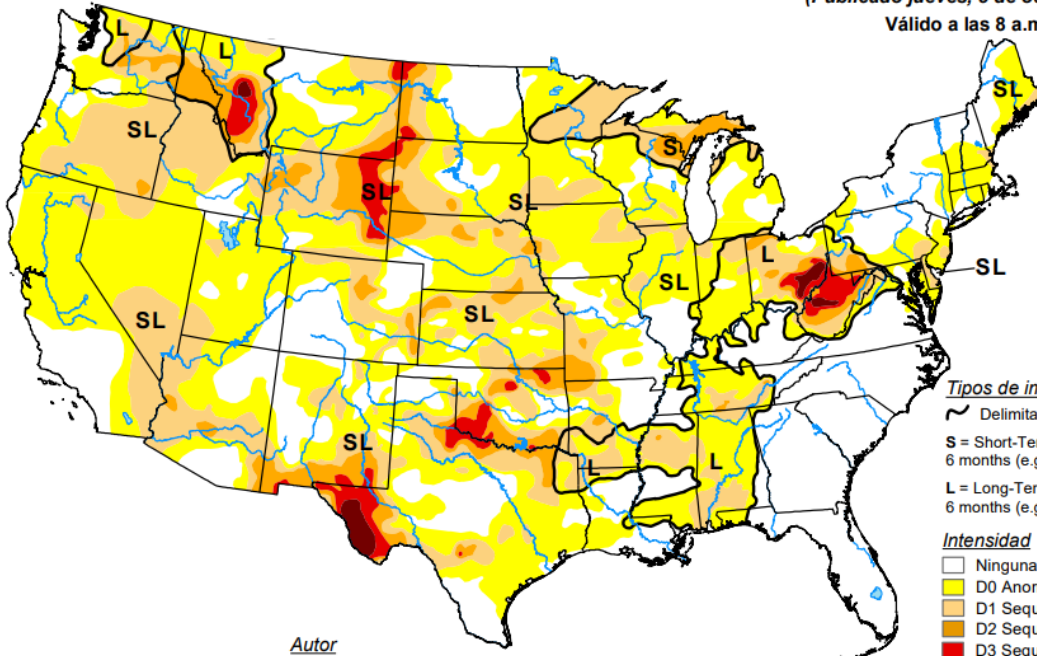
Con los vientos de finales de semana que se espera que aumenten en todo el norte de EE. UU., se desarrollará una alta amenaza de incendios forestales para el viernes tan al sur como el norte de la Gran Cuenca y tan al este como Nebraska y las Dakotas. De hecho, grandes secciones del país –lo que incluye las Llanuras y gran parte del Medio Oeste y Oeste– experimentarán un clima seco durante los próximos 5 días. Puede haber algunas lluvias a finales de semana y fin de semana en el Pacífico Noroeste y Noreste, mientras que la península de Florida permanecerá húmeda. Las posibilidades de desarrollo de ciclones tropicales sobre el Golfo de México han disminuido ligeramente, aunque todavía pueden caer lluvias locales durante los próximos días a lo largo de la costa inmediata del Golfo de EE. UU. Sin embargo, prevalece el clima cálido, en su mayoría seco, en las áreas de recuperación de inundaciones del Sureste, donde llegará aire más fresco a principios de la próxima semana. El panorama de 6 a 10 días del NWS del 8 al 12 de octubre es de probabilidades de temperaturas cercanas o por arriba de lo normal y lluvias cercanas o por debajo de lo normal en gran parte del país. Las condiciones más frías de lo normal se limitarán a partes del este de EE. UU., principalmente desde Georgia hasta Nueva Inglaterra, mientras que el clima más húmedo de lo normal se limitará al norte de Maine, partes de los estados de la costa del Pacífico y el sureste inferior, incluida la península de Florida.

Monitor de Sequía de los Estados Unidos

octubre 1, 2024

(Publicado jueves, 3 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 2 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	\$4.3250	\$1.14	\$215.15	\$1.74	\$238.77
Diciembre	Z	\$4.3250	\$1.10	\$213.57	\$1.71	\$237.59
Enero	H	\$4.5000	\$1.06	\$218.89	\$1.55	\$238.18
Febrero	H	\$4.5000	\$0.85	\$210.62	\$1.52	\$237.00
Marzo	H	\$4.5000	\$0.85	\$210.62	N/D	N/D
Abril	H	\$4.5875	N/D	N/D	N/D	N/D

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 2 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)
Noviembre	Z	\$4.3250	N/D	N/D	\$1.90	\$245.07
Diciembre	Z	\$4.3250	N/D	N/D	\$1.90	\$245.07
Enero	Z	\$4.3250	N/D	N/D	\$1.90	\$245.07

Pélets de harina de gluten de maíz (USD/ton)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Noviembre	\$112	\$139
Diciembre	\$112	\$132
Enero	\$112	\$132

Harina de gluten de maíz de 65% de proteína (USD/ton)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Noviembre	\$430	\$457
Diciembre	\$430	\$449
Enero	\$430	\$449

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 \$142/tonelada corta en el Informe Semanal Nacional de Etanol del 27 de septiembre. Los precios subieron \$2 con respecto al informe anterior y subieron \$3 con respecto al mes anterior.

La proporción de DDGS/precio al contado de maíz fue de 1.03, sin cambios con respecto a la semana pasada. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.41, más que los 0.40 de la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió los 1,015,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 27 de septiembre. Esto fue 21,000 bpd (2.1%) más semana tras semana y 6,000 bpd (0.6%) más comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue de 1,035,000 bpd, 11,000 bpd menos que la semana pasada. Los precios volvieron a aumentar ligeramente esta semana, ya que la producción se recuperó más de 1 millón de barriles al día.

Tabla precios DDGS: 2 de octubre 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)	Octubre	Noviembre	Diciembre
Barcaza CIF Nueva Orleans	178	179	179
FOB Buque Golfo	195	194	196
Despacho por FFCC PNO	210	209	210
Despacho por FFCC California	212	210	212
Medio puente, Laredo, TX	230	228	230
FOB Lethbridge, Alberta	190	189	190
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	250	248	251
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	252	250	252
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	291	289	292
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	276	274	276
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	270	268	270
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	256	254	257
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	260	258	260
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	264	263	265
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	212	210	212
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	270	268	270
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	174	173	174
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	160	158	160

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	02-oct-24	25-sep-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	54.28	57.71	-3.43
55,000 EE. UU. PNO – Japón	25.17	26.25	-1.08
66,000 Golfo EE. UU. - China	44.65	47.52	-2.87
66,000 EE. UU. PNO – China	23.20	24.54	-1.34
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	20.00	20.00	0.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	8.86	8.92	-0.06
35,000 Golfo EE. UU. – Santa Marta, Colombia	16.86	17.00	-0.14
35,000 Golfo EE. UU. – Buenaventura, Colombia	28.78	28.96	-0.18
39,000 Argentina – Buenaventura, Colombia	27.25	28.37	-1.12
39,000 Argentina – Cartagena, Colombia	27.75	28.86	-1.11
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	48.00	49.00	-1.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	34.00	34.00	0.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	53.00	53.00	0.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	24.00	26.00	-2.00
Brasil, Santos – China	39.19	42.60	-3.41
Costa norte de Brasil – China	33.55	36.38	-2.83
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	44.26	47.61	-3.35

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

Como era de esperarse, la Asociación Internacional de Estibadores se declaró en huelga, lo que básicamente cerró esta semana terminales de contenedores y puertos de Maine a Texas. Están en huelga por el aumento de los salarios, la no expansión de la automatización y otros asuntos. A pesar de que el presidente Obama utilizó la Junta Presidencial de Emergencia en 2012 para mantener los puertos operativos, el presidente Biden se niega a usar dicha herramienta. Las exportaciones de granos y soya a granel, y productos no se verán afectadas, sin embargo, la carne y otros productos agropecuarios transportados en contenedores a través de los puertos de contenedores de la Costa Este de EE. UU. y centro del Golfo si se verán afectadas. Las navieras han ejercido planes de contingencia para esta huelga para minimizar el impacto. La ILA comunica que puede entrar en huelga contra la Asociación Marítima de EE. UU. por un tiempo prolongado. USMA no ha comentado, pero sus miembros han iniciado planes de contingencia.

La organización terrorista hutí en el mar Rojo no ha tenido ataques que hayan sido de éxito contra buques que transitan por ahí en las últimas semanas. Esta semana atacaron dos buques que causaron daños leves. Mientras tanto, vuelven a atacar puertos y terminales en Israel. Los propietarios y

operadores de buques continúan eludiendo el mar Rojo para minimizar ataques y proteger a sus tripulaciones.

A pesar de la fortaleza en el mercado capesize, el índice báltico seco revirtió su curso esta semana, al perder un 1.9% o 38 puntos, hasta un índice de 1,978. El índice capesize báltico ganó 84 puntos o un 2.5% esta semana. Sin embargo, las clases de buques más pequeñas estuvieron más débiles. El sector panamax perdió 11.6% o 170 puntos, a un índice de 1,364. El índice báltico supramax cayó 3.4% a 1,272.

Las tarifas de viaje de granos se replegaron esta semana. Las tasas de fletes del Golfo de EE. UU. a Japón bajaron \$3.43 por tonelada o 5.9% en la semana a \$54.28 por ton. Desde el Pacífico Noroeste, la tasa cayó 4.1% o \$1.08 por tonelada a \$25.17 por tonelada. El diferencial entre estas rutas veneradas de granos se estrechó 7.5% o \$2.35 por tonelada a \$29.11 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 \$44.65 por tonelada en la semana, una pérdida de \$2.87 por tonelada o 6%. Desde el PNO esta semana la tasa se contrajo \$1.34 por tonelada o 5.5% a \$23.20 por tonelada. El diferencial en esta ruta se estrechó 6.7% o \$1.53 por tonelada a \$21.45 dólares por tonelada. Ambas rutas a China se cotizan con buques cargados con 66,000 toneladas.

Tasas fletamento fletes por tiempo de carga seca báltico panamax				
\$USD/Día				
Ruta:	02-oct-24	25-sep-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	19,629	21,875	-2,246	-10.3
P3A: PNO/Pacífico – Japón	11,633	13,086	-1,453	-11.1
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)				
	02-oct-24	25-sep-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	11.10	11.59	-0.49	-4.3
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				
02-oct-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.74	1.14	0.60	23.62
Soya	1.55	1.17	0.38	13.96
Flete marítimo	25.17	54.28		29.11
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 26 de septiembre 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	447,181	531,675	8,026.2	11,614.9	4.0%
Maíz	1,865,006	1,170,397	3,406.0	16,427.7	11.4%
Sorgo	118,152	177,951	241.5	663.3	7.8%
Cebada	0	300	2.6	19.7	0.0%
Fuente:	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

Maíz

Las ventas netas de 1,684,100 ton para 2024/2025 fueron principalmente para México (540,800 que incluyen 30,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 300 ton.), Colombia (339,100 ton, que incluyen 102,500 ton cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 70,200 ton), Japón (244,000 ton que incluyen 102,400 ton cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 20,400 ton), España (141,500 ton, que incluyen 70,000 ton cambiaron de destinos desconocidos) y Guatemala (121,200 ton, que incluyen 13,800 MT que cambiaron de Panamá y disminuciones de 6,000 ton), que se compensaron por las disminuciones a destinos desconocidos (55,900 ton). Las exportaciones de 1,170,400 ton fueron principalmente a México (392,900 ton), Colombia (331,900 ton), Japón (254,000 ton), España (71,500 ton) y Panamá (44,800 ton).

Cebada

No se notificaron ventas netas de 2024/2025 en la semana. Las exportaciones de 300 ton fueron a Japón.

Sorgo

Las ventas netas de 48,000 ton de 2024/2025 notificadas para destinos desconocidos (60,000 ton), Eritrea (33,000 ton) y Japón (10,000 ton) se compensaron por las reducciones de China (55,000 ton). Las

ventas netas totales de 1,000 ton de 2025/2026 fueron para Japón. Se exportaron 178,000 ton a China (145,000 ton) y a Eritrea (33,000 ton).

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 26 de septiembre 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	1,140,079	1,150,305	3,330,810	2,693,273	24%
Sorgo	180,101	78,970	330,370	247,079	34%
Soya	675,749	498,586	1,921,933	1,989,468	-3%
Trigo	536,929	722,608	8,234,645	6,092,462	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 26 de septiembre de 2024						
Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	1,224	0%	0	0%	0	0%
Golfo	830,281	73%	0	0%	178,827	99%
PNO	117,816	10%	0	0%	0	0%
FFCC exportación interior	190,734	17%	24	100%	1,274	1%
Total (ton)	1,140,055	100%	24	100%	180,101	100%
Embarques de maíz blanco por país (ton)			24	a Irlanda		
Total de sorgo			24			
Embarques de sorgo por país (ton)					142,223 a China 33,002 a Eritrea 4,876 a otros	
Total de sorgo					180,101	
Fuente:	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS					

Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana

	26-sep-24	19-sep-24	Cambio	% Cambio
Toneladas				
Total	95,156	73,015	22,141	30%
Maíz	12,559	10,551	2,008	19%
Soya	72,163	55,976	16,187	29%
Trigo	6,441	4,676	1,765	38%
Sorgo	3,993	1,812	2,181	120%
Cebada	0	0	0	0%
Contenedores				
Total	3,886	2,982	904	30%
Maíz	513	431	82	19%
Soya	2,947	2,286	661	29%
Trigo	263	191	72	38%
Sorgo	163	74	89	120%
Cebada	0	0	0	0%
15 destinos principales (número de contenedores)				
Indonesia	1,102	726	376	52%
Taiwán	975	456	519	114%
Vietnam	577	526	51	10%
China	539	551	-12	-2%
Tailandia	327	363	-36	-10%
Malasia	142	196	-54	-28%
Suráfrica	111	0	111	0%
Hong Kong	30	22	8	36%
Filipinas	29	49	-20	-41%
Pakistán	15	0	15	0%
Camboya	14	10	4	40%
Corea del Sur	12	18	-6	-33%
Japón	5	17	-12	-71%
Nepal	4	20	-16	-80%
Costa Rica	3	0	3	0%
Fuente:	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS			