



U.S. GRAINS COUNCIL

Market Perspectives

5 de septiembre 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.....	7
Evolución del clima y los cultivos de EE. UU.....	7
Lo más destacado:.....	8
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 30 de agosto de 2024	Lunes 2 de septiembre de 2024	Martes 3 de septiembre de 2024	Miércoles 4 de septiembre de 2024	Jueves 5 de septiembre de 2024
Cambio	5.00	El mercado estuvo cerrado	8.25	3.50	-2.00
Precio al cierre	4.01	Feriado del Día del Trabajo	409.25	412.75	410.75
Factores que afectan al mercado	<p>Los futuros de la CBOT suben en la sesión nocturna gracias a la fortaleza del seguimiento de las operaciones del jueves. El maíz presenta un poco de alza de fin del mes con la subida de 3 a 4 centavos de los futuros en la sesión nocturna después de aumentar de 5 a 6 centavos el jueves. Los datos semanales de Ventas de Exportación mostraron solo 15,291 ton de ventas en 2023/24 en la semana que terminó el 22 de agosto. Fue el mínimo del año comercial. Se fijaron ventas de nuevas cosechas en 1.494 millones de ton, es decir un año comercial. México fue el mayor comprador con 419,700 ton, mientras que destinos desconocidos compraron 391,200 ton. Las ventas a futuro de nuevas cosechas saltaron a 9.42</p>	<p>El mercado estuvo cerrado por feriado del Día del Trabajo.</p>	<p>Durante el día los precios de fortalecieron, en el que el maíz cerró 8 centavos más alto y la soya de 12 a 15 centavos más arriba, tras la debilidad durante la noche. Los datos del Avance Semanal de la Cosecha mostraron que el 90% del maíz estadounidense está en etapa pastosa y el 58% dentado, 2% por delante del ritmo promedio. El cultivo también figura como 19% maduro, 6% adelante del ritmo promedio. El informe mensual de Molienda de Granos mostró que en julio 473.5 millones de bushels de maíz se utilizaron para la producción de etanol, un 6.1% más que el mes pasado y 4% por arriba del año pasado. Los datos de exportaciones muestran que se embarcaron 965,292 ton de maíz durante la semana que terminó el 29 de agosto, 5.2% más que la semana anterior. El destino de 463,844</p>	<p>El maíz estuvo de 1 a 2 centavos más bajo en las operaciones nocturnas, pero aumentó en la sesión diurna y cerró de 3 a 4 centavos más alto. Los datos de exportación del censo de julio fueron de 5.26 millones de ton (216.38 millones de bushels), 4.3% por debajo del total de junio, pero más del doble del mismo mes del año pasado. Las ventas del año comercial totalizaron 2,089 millones de bushels, es decir, 164.4 millones de bushels cortos de la proyección de todo el año del USDA, de la que faltan todavía por añadir los datos de agosto. Los embarques de DDGS fueron el máximo de 6 años para el mes de julio y el mayor total desde enero de 2022 de 1.094 millones de ton. Las exportaciones de etanol totalizaron 135,99 millones de galones, 7% menos que en junio, pero un récord para el mes de julio. Las firmas privadas publican sus estimados previo al próximo informe WASDE. StoneX aumentó en 0.6 bushels por acre su rendimiento</p>	<p>Debilidad en la sesión nocturna en la que la soya bajó 10 centavos, el maíz 2 centavos menos y el trigo 7 centavos menos. Es posible que el alto conteo de vainas haya provocado que el USDA aumentara el rendimiento de la soya a 54 bushels por acre o más. Sin embargo, el USDA no tendrá buenos datos del peso de las vainas y del tamaño de las semillas hasta el informe de octubre, con lo que la reciente sequedad podría resultar en un menor tamaño de semillas. La superficie sembrada podría actualizarse a medida que se reciban más datos de los participantes del programa agrícola FSA, pero es probable que dicho ajuste se haga en octubre, con la probabilidad de que se recorten otros 200,000 acres de maíz. Se espera que la superficie de soya de Brasil en 2024/25 crezca el próximo año, pero con una tasa de crecimiento más lenta en casi dos décadas. AgRural pronostica un aumento modesto de 0.9% en la siembra de</p>

	<p>millones de ton, es decir 12.9% más que el mismo período del año pasado y a la mitad del rango de los últimos 10 años. Se espera que disminuya 17% la superficie sembrada de maíz de Argentina en la temporada 2024/25 debido a los temores por la proliferación de una plaga de chicharras y una probable sequía.</p>		<p>ton fue México y 202,745 ton fueron a parar a Japón. Hasta esa fecha los embarques del año comercial totalizaron 52.03 millones de ton (2,048 millones de bushels). AgRural calcula que la primera cosecha de maíz de Brasil está al 8% sembrada, 13% menos que el mismo punto del año pasado.</p>	<p>del maíz a 182.9 bushels por acre, pero recortó en 80 millones de bushels su producción a 15,127 millones de bushels por la disminución de superficie sembrada. Allendale prevé una cosecha de maíz de 15,097 millones de bushels con un rendimiento de 182.53 bushels por acre. Linn Group pronostica 15,029 millones de bushels con 182.25 bushels por acre.</p>	<p>soya, en comparación con 2023/24. Se espera que la siembra de la soya esté alrededor de las 46.4 millones de hectáreas (114.7 millones de acres), con las primeras expectativas de 167 a 168 millones de ton si los rendimientos regresan a la normalidad. Los bajos niveles de agua en el río Mississippi impactan en el paso de las barcas e incrementan las tasas.</p>
--	---	--	---	---	--

Panorama

Las firmas privadas empiezan a publicar sus estimados de la cosecha de maíz de EE. UU., previo al próximo informe WASDE del USDA que se publicará la próxima semana. Hasta ahora, los nuevos estimados están ligeramente por debajo del cálculo de agosto del USDA de 183.1 bushels por acre y una producción de 15,147 millones de bushels. El promedio de los tres estimados publicados esta semana es de 15,084 millones de bushels, que serían 62 millones de bushels menos que el estimado de agosto del USDA.

Las calificaciones de las condiciones del maíz de EE. UU. se han mantenido relativamente estables desde el WASDE de agosto. El 12 de agosto el maíz tuvo una calificación del 67% buena/excelente. Ahora tiene una del 65% buena/excelente. A menudo, las calificaciones de las condiciones del cultivo disminuyen incluso cuando las condiciones generales son buenas a medida que madura la cosecha. Reaparecen algunas zonas localizadas de sequedad, en especial en el Cinturón de Maíz oriental, el Delta y el sur de las Llanuras. El corazón del Cinturón de Maíz sigue estando bendecido por las condiciones relativamente buenas para el llenado final de la mazorca y para el llenado de la vaina en el caso de la soya.

La investigación de China sobre los embarques de canola de Canadá parece ser parte de la respuesta del primero a la imposición de aranceles a los vehículos eléctricos, acero y aluminio chinos. Estas medidas llevaron a la venta durante la noche en los mercados de futuros de Chicago en la noche del martes, pero las preocupaciones duraron poco y una vez iniciada la sesión diurna del miércoles, el mercado comenzó a centrarse en otros problemas. El miércoles los futuros del aceite de palma malasio extendieron las pérdidas a una tercera sesión consecutiva, siguen una caída en precios de los aceites vegetales rivales y a una disminución en las importaciones de aceite de palma de la India. La fortaleza reciente del dólar malasio lo hizo menos competitivo y con otros aceites vegetales y la debilidad de los futuros de petróleo crudo tampoco ayuda a los aceites que ahora se utilizan como biocombustibles. Se espera que los inventarios del aceite de palma de Malasia hayan aumentado para finales de agosto a sus niveles más altos en seis meses debido a la mediocre demanda de exportación. Los precios del petróleo cayeron

ligeramente el miércoles, rondan los niveles más bajos desde diciembre después de hundirse más de 4% el día anterior por las señales de una economía mundial débil, la percepción del debilitamiento de la demanda de petróleo y las expectativas del final del conflicto que paraliza las exportaciones de petróleo libio.

Los inversionistas confían en que la Reserva Federal de EE. UU. y otros bancos centrales pronto recortarán las tasas de interés para estimular el gasto del consumidor y de los negocios, pero eso no ha disipado las preocupaciones sobre el débil crecimiento en la demanda de petróleo. Por el contrario, se han visto pronósticos de profundos recortes a las tasas para lo que queda de 2024 y durante 2025 que confirman los temores de que disminuirán considerablemente las principales economías, por lo que se mantiene moderado el crecimiento en la demanda. Los operadores también siguen preocupados por los incrementos pendientes a la producción por parte de Arabia Saudita y sus aliados de la OPEP+ a partir de principios de octubre, que de llevarse a cabo, podría impulsar los inventarios y bajar más los precios. Todo esto es importante para el precio del maíz, ya que este grano utilizado para etanol es el principal uso nacional del maíz estadounidense y es el principal factor para establecer la demanda general de esta gramínea de EE. UU.

El patrón meteorológico en Suramérica para las próximas dos semanas está estancado, lo que permitirá que fuertes lluvias impacten zonas entre Buenos Aires y Rio Grande do Sul. De otra manera, se prevé un patrón estancado de calor y sequedad en Mato Grosso, Mato Grosso de Sul, Goias y Minas Gerais sin previsión de lluvias en dichos estados hasta mediados de septiembre. La sequedad a principios de septiembre es común en estas zonas, pero si se prolonga hacia finales de septiembre, podría retrasar las siembras tanto de la primera cosecha de maíz como de la soya. Se notifica que hasta ahora se ha sembrado el 8% de la primera cosecha de maíz de Brasil. Mientras tanto, un empujón de la India para la producción de más etanol a base de maíz, ha convertido al principal exportador de maíz de Asia, en un importador neto por primera vez en décadas.

Futuros de maíz de diciembre 2024 de la CBOT



Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 5 de septiembre de 2024			
Commodity/Mes Contrato	05-sep-24	29-ago-24	Cambio neto
Maíz			
Dic 24	410.75	396.00	14.75
Mar 25	429.25	414.00	15.25
May 25	439.75	424.00	15.75
Jul 25	446.25	430.50	15.75
Soya			
Nov 24	1023.50	992.50	31.00
Ene 25	1041.50	1008.00	33.50
Mar 25	1055.50	1023.00	32.50
May 25	1068.00	1036.75	31.25
Harina de soya			
Oct 24	322.40	308.40	14.00
Dic 24	326.50	310.90	15.60
Ene 25	328.20	311.40	16.80
Mar 25	330.60	313.00	17.60
*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 (maíz maduro, cosecha de cebada, cosecha de sorgo y caída de hojas de soya)				
Semana que termina el/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
September 1, 2024	19	19	75	13
August 25, 2024	11	18	47	6
September 1, 2023	15	18	75	13
Promedio de 5 años	13	20	76	10
Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions				

Calificación de las condiciones de cultivo en EE. UU (por ciento) Semana que termina el: 1 de septiembre de 2024				
Calificación/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
Excelente	15	8	N/D	13
Buena	50	42	N/D	52
Razonable	23	31	N/D	25
Mala	8	13	N/D	7
Muy mala	4	6	N/D	3
Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions				

Lo más destacado:

- El 19% del maíz ya está maduro, 8 puntos más que la semana pasada, 4 puntos adelante del año pasado y 6 puntos adelante del promedio de 5 años. La cosecha de sorgo está al 19%, 1 punto por delante del año pasado y 1 punto por detrás del promedio de 5 años. La cosecha de cebada ahora está terminada al 75%, 28 puntos por arriba de la semana pasada, igual que el año pasado y 1 punto por detrás del promedio de 5 años. La caída de hojas de la soya está al 13%, 7 puntos por arriba de la semana pasada, igual que el año pasado, pero 3 puntos adelante del promedio de 5 años.
- Las condiciones del maíz se mantienen estables esta semana, con una calificación que de 65% de buena/excelente. Una reducción en las condiciones del cultivo con algo de clima cálido y seco en el Medio Oeste y los estados de las Llanuras sería algo normal para la temporada. Las condiciones del sorgo mejoraron 2 puntos con una categoría de buena/excelente del 50%. Ahora el 19% del sorgo tiene una calificación de mala a muy mala debido al calor y sequedad excesivos. La calificación de la condición de la soya cayó 2 puntos a 65% buena/excelente. Cuatro estados (Arkansas, Iowa, Luisiana y Misuri) todavía tienen una calificación de buena/excelente de la soya por arriba de 70.
- En el Oeste, las lluvias se limitan a las Rocallosas centrales. Un clima cálido y seco cubre el resto del Oeste de EE. UU., en donde se espera que las altas temperaturas del jueves lleguen a 46°C (115°F) en partes del Desierto del Suroeste. En partes del Noroeste las lecturas alcanzarán los 38°C (100°F), en donde varios incendios forestales grandes dan como resultado una reducción de la visibilidad y mala calidad del aire.
- En las Llanuras, el aire más frío se generaliza en las Dakotas y sus alrededores, mientras que el clima cálido, en su mayoría seco en el resto de la sección media del país es ideal para la maduración y la cosecha de los cultivos de verano. Sin embargo, falta humedad en el suelo en algunas zonas a medida que los productores empiezan a sembrar el trigo de invierno. El 1 de septiembre, el NASS del USDA notificó que la humedad de la capa superficial del suelo tuvo una calificación más de la mitad de muy baja a baja en Texas (79%), Montana (77%), Colorado (65%) y Kansas (51%).
- En el Cinturón del Maíz, prevalece el calor anticipado al frente frío que se avecina en la mitad sureste de la región, donde se espera que las máximas del día de hoy lleguen a 32°C (90°F) en partes del valle medio del Mississippi. El calor acelera la maduración del maíz y la soya, pero mantiene el estrés en los cultivos inmaduros. Mientras tanto, el aire más frío se generaliza en el noroeste del Cinturón de Maíz con lluvias principalmente limitadas en la región alta de los Grandes Lagos.
- En el Sur, un desorganizado sistema de baja presión en el noroeste del Golfo de México ayuda a que los chubascos locales se concentren, los cuales son más fuertes en la región central de la costa del Golfo y a lo largo de la costa alta de Texas. Las lluvias también abarcan el este hacia el sur de la costa del Atlántico. En el resto del Sur, el clima cálido y seco promueve la maduración y la cosecha de los cultivos.

Panorama:

Un frente frío que actualmente avanza al suroeste desde los estados de los Grandes Lagos, avanzará al este, para llegar a la costa del Atlántico durante el fin de semana. El frente podría estar acompañado de breves fuertes lluvias en partes de los Grandes Lagos y de los estados del Noreste. El aire frío que deja el

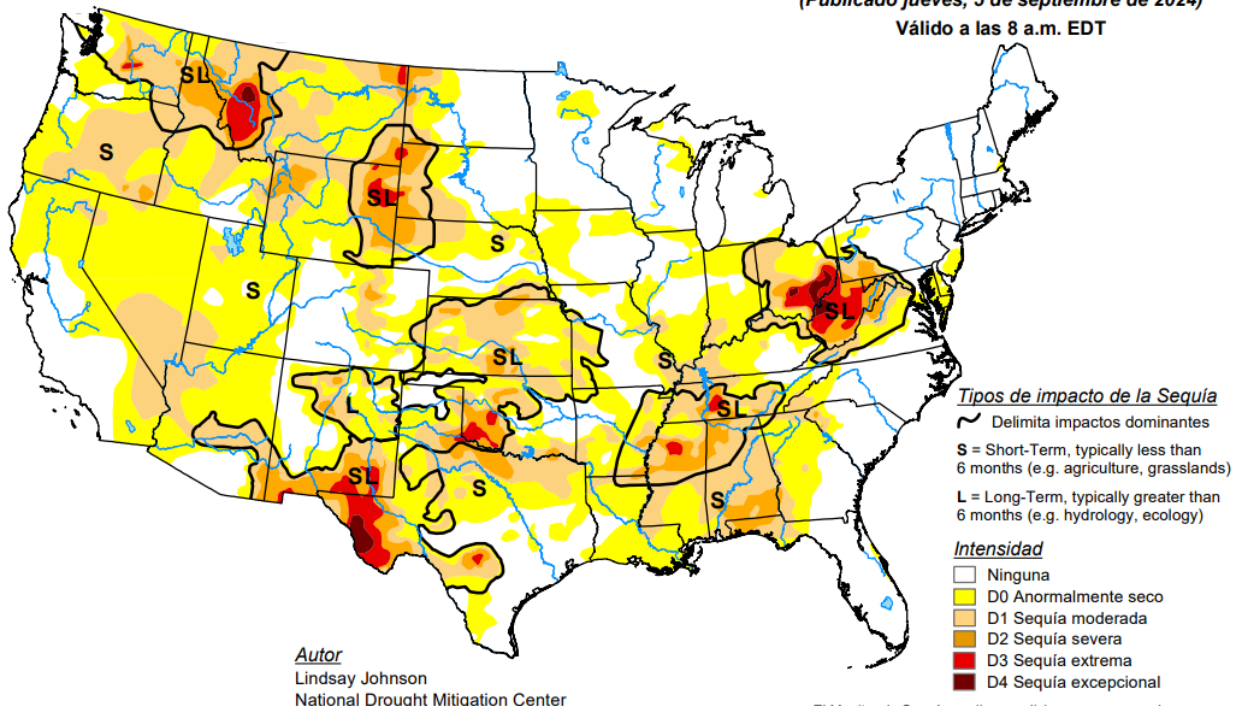
frente frío provocará temperaturas generalizadas para el fin de semana por debajo de 10°C (50°F) en el Medio Oeste, con la probabilidad de heladas dispersas en la región alta de los Grandes Lagos, muy lejos de las principales zonas de producción de maíz y de soya. Mientras tanto, continuará un clima húmedo a través del Sur Profundo, con totales de lluvia de 5 días que tal vez lleguen de 50 a 153 mm (de 2 a 6 pulg.) o más desde la costa de Texas al sur de la costa del Atlántico. Sin embargo, habrá un agudo corte septentrional a toda lluvia, pues se espera un clima mayormente seco desde el norte del delta del Mississippi a los estados del Atlántico Medio. En el resto, una racha de clima cálido y seco cubrirá gran parte de la mitad oeste de EE. UU., donde se espera que establezca temperaturas máximas récord durante el fin de semana tan al norte como el norte de las Llanuras Altas y el interior del Noroeste. El panorama de 6 a 10 días del NWS del 10 al 14 de septiembre 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 frescas de lo normal estarán confinadas en el Sur, excepto la península de Florida, mientras que el clima más húmedo de lo normal deberá limitarse al norte de California, el Noroeste y una zona que abarca desde la costa de Texas al sur de la costa del Atlántico.

Monitor de Sequía de los Estados Unidos

septiembre 3, 2024

(Publicado jueves, 5 de septiembre de 2024)

Válido a las 8 a.m. EDT



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 4 de septiembre 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)
Octubre	Z	\$4.1275	\$0.95	\$206.58	N/D	N/D
Noviembre	Z	\$4.1275	\$1.08	\$203.44	\$1.55	\$223.51
Diciembre	Z	\$4.1275	\$1.04	\$202.65	\$1.75	\$231.39
Enero	H	\$4.3100	\$1.02	\$204.32	\$1.56	\$231.09
Febrero	H	\$4.3100	N/D	N/D	N/D	N/D
Marzo	H	\$4.3100	N/D	N/D	N/D	N/D

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 4 de septiembre 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	\$4.1275	N/D	N/D	\$1.90	\$237.29
Noviembre	Z	\$4.1275	N/D	N/D	\$1.90	\$237.29
Diciembre	Z	\$4.1275	N/D	N/D	\$1.90	\$237.29

Pélets de harina de gluten de maíz (USD/ton)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Octubre	\$104	\$144
Noviembre	\$104	\$131
Diciembre	\$104	\$124

Harina de gluten de maíz de 65% de proteína (USD/ton)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Octubre	\$446	\$487
Noviembre	\$446	\$473
Diciembre	\$446	\$466

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 \$139/tonelada corta en el Informe Semanal Nacional de Etanol del 30 de agosto. Los precios subieron \$1 con respecto al informe anterior y bajaron \$4 con respecto al mes anterior.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 1.05, menos que la de la semana pasada de 1.06. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.41, sin cambios con respecto a la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió los 1,061,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 30 de agosto. Esto fue 10,000 bpd (0.9%) menos semana tras semana y 49,000 bpd (4.8%) más comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue de 1,076,000 bpd, 1,000 bpd menos que la semana pasada. La producción de etanol disminuyó por segunda semana consecutiva, pero sigue estando bien por arriba de 1 millón de barriles al día.

Tabla precios DDGS: 4 de septiembre 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	178	177
FOB Buque Golfo	188	186	185
Despacho por FFCC PNO	211	209	209
Despacho por FFCC California	211	209	208
Medio puente, Laredo, TX	230	228	227
FOB Lethbridge, Alberta	190	189	188
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	249	247	246
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	251	249	248
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	302	299	298
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	283	281	280
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	276	274	273
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	255	253	252
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	259	257	256
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	263	261	260
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	243	241	240
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	276	274	273
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	180	179	178
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	160	158	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	04-sep-24	28-ago-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	56.34	58.22	-1.88
55,000 EE. UU. PNO – Japón	25.44	25.50	-0.06
66,000 Golfo EE. UU. - China	46.14	47.95	-1.81
66,000 EE. UU. PNO – China	23.88	24.79	-0.91
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	21.00	21.00	0.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	6.25	14.08	-7.83
35,000 Golfo EE. UU. – Santa Marta, Colombia	14.06	17.50	-3.44
35,000 Golfo EE. UU. – Buenaventura, Colombia	26.02	29.53	-3.51
39,000 Argentina – Buenaventura, Colombia	30.99	32.15	-1.16
39,000 Argentina – Cartagena, Colombia	31.50	32.66	-1.16
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	49.00	49.00	0.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	32.00	32.00	0.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	51.00	51.00	0.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	23.00	24.00	-1.00
Brasil, Santos – China	40.46	41.58	-1.12
Costa norte de Brasil – China	34.60	35.53	-0.93
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	45.98	48.02	-2.04

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

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

Comentarios de fletes marítimos

No hay tregua en los ataques de la organización terrorista de los hutíes a los buques que navegan el mar Rojo. Esta semana los hutíes atacaron y alcanzaron a dos buques cisterna en el mar Rojo. Uno era propiedad de Arabia Saudita y el otro estaba gestionado por Grecia. Desde noviembre de 2023 el grupo terrorista ha atacado más de 70 buques, hundió dos e incautó otro más, mientras mataban a por lo menos tres marineros. Los propietarios y operadores de buques siguen evitando el mar Rojo y la península Arábiga a medida que la situación se intensifica y sigue siendo incierto el regreso a la “normalidad”.

La Asociación Internacional de Estibadores (ILA, por sus siglas en inglés) que gestiona los contratos laborales de las costa del Este y del Golfo de EE. UU. se ha estado reuniendo con sus miembros para analizar los términos del contrato y planificar una posible huelga. La ILA dijo que entrará en huelga el 1 de octubre después del vencimiento de su contrato el 30 de septiembre con la Alianza Marítima de Estados Unidos. ILA quiere un incremento salarial del 77% y otras concesiones en cuanto a seguridad, cuidados de la salud, beneficios para la jubilación y automatización. Ambas partes no habían reunido en semanas. La huelga tendría un mayor impacto en el cargamento de contenedores, pero tendrá un efecto

dominó en toda la cadena de suministros. Los operadores de elevadores de granos de exportación en el Golfo de EE. UU. utilizan mano de obra no sindicalizada, por lo que no se verá afectados.

Han estado disminuyendo los niveles de agua en el río Mississippi. En Memphis, la lectura en los medidores descendió rápido y se aproxima a los niveles históricamente bajos sufridos los dos años anteriores. Como resultado, las tasas de barcazas se han vuelto más firmes debido a las restricciones de calado y de arrastre. Las lecturas en los medidores cercanos a Nueva Orleans disminuyeron como lo hacen cada temporada. Por ahora, las asociaciones de pilotos del bajo río Mississippi no ha puesto en marcha restricciones. Los niveles de agua en el río Madeira en Brasil siguen disminuyendo, lo cual impacta en la carga de barcazas de maíz que irían a los puertos de exportación. El bajo nivel de agua en Brasil encarece el maíz en todo el Arco Norte.

El índice báltico seco ganó 147 puntos o 8.4% a un índice de 1,902 esta semana. Aunque es más alto, su punto máximo fue a media semana y retrocede. Sin embargo, el índice báltico seco es 75.9% más alto que hace un año. El índice báltico capesize impulsó al índice báltico seco, al ganar 341 puntos o 11.8% en la semana a un índice de 3,224. El índice báltico capesize es más de 211% mayor que lo que estaba hace un año. Las clases de buques pequeños estuvieron más bajas en la semana. El índice báltico panamax bajó 3.7% en la semana a un índice de 1,300. En la semana el índice báltico supramax bajó 3.4% a 1,271.

La tasa de las tasas de fletes marítimos del Golfo de EE. UU. a Japón bajó \$1.88 por tonelada o 3.2% en la semana a \$56.34 por ton. Desde el Pacífico Noroeste la tasa prácticamente no tuvo cambios a \$25.44 por ton. El diferencial entre estas rutas clave de granos se estrechó 5.6% o \$1.82 por tonelada a \$30.90 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 \$46.14 por tonelada en la semana, \$1.81 o 3.8% menos por tonelada. Desde el PNO esta semana la tasa bajó \$0.91 por tonelada o 3.7% más baja a \$23.88 por tonelada. El diferencial en esta ruta se estrechó 3.9% o \$0.90 por tonelada a \$22.26 dólares por tonelada. Ambas rutas a China se cotizan con buques cargados con 66,000 toneladas.

Esta semana las tasas de fletes marítimos del Golfo de EE. UU. a Centroamérica se reportaron como irregulares. De vez en cuando estas tasas oscilan mucho y esta semana no fue la excepción.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax \$USD/Día				
Ruta:	04-sep-24	28-ago-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	20,270	21,538	-1,268	-5.9
P3A: PNO/Pacífico – Japón	11,030	10,588	442	4.2
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	N/D	25,261	N/D	N/D
Fuente:	Baltic Exchange/Reuters			
Notas:	Las tasas se basan solamente en indicaciones de oferta. Se supone que las tasas cotizados 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)				
	04-sep-24	28-ago-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	11.14	11.31	-0.18	-1.5
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				
04-sep-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	N/D	1.12	N/D	N/D
Soya	1.85	1.04	0.81	31.89
Flete marítimo	25.44	56.34		30.90
Fuente:	Reuters, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics and Consulting			
Notas:	Los precios y las tasas se basan solamente en indicaciones de oferta. Se supone que las tasas y precios cotizados reflejan las condiciones actuales del mercado, pero podrían variar con respecto a las ofertas reales. Los términos de entrega, de pago y de la calidad pueden variar de un proveedor a otro, lo cual impacta el precio real.			

Estadísticas de exportaciones de EE. UU.

La publicación del informe de Ventas de Exportaciones del USDA de la semana del 29 de agosto de 2024 se retrasó hasta el viernes 6 de septiembre debido al feriado federal en EE. UU. del lunes 2 de septiembre. 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 29 de agosto 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	541,285	576,793	4,961.6	9,951.1	5.6%
Maíz	209,872	1,048,949	52,948.8	55,950.9	0.0%
Sorgo	4,404	114,304	5,741.7	5,861.3	0.1%
Cebada	0	0	1.8	20.1	0.0%
Fuente:	USDAFAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

Maíz

Bajaron 87 por ciento las ventas netas de 15,300 ton de 2023/2024 – punto mínimo del año comercial–, con respecto a la semana anterior y 93 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de España (106,000 ton, que incluyen 116,500 ton que cambiaron de destinos

desconocidos y 50,000 ton que cambiaron de Portugal), México (53,400 ton que incluyen disminuciones de 24,000 ton), Portugal (20,000 ton que incluyen 70,000 ton que cambiaron de España), Colombia (10,100 ton que incluyen 12,000 ton que cambiaron de Panamá y disminuciones de 43,900 ton) y Guatemala (9,700 ton, que incluyen 7,500 ton que cambiaron de Costa Rica y 1,400 ton que cambiaron de Nicaragua) se compensaron por las disminuciones de destinos desconocidos (75,200 ton), Corea del Sur (62,000 ton), Japón (37,900 ton), Panamá (12,000 ton) y Nicaragua (7,500 ton). Se notificaron ventas netas de 1,494,100 ton de 2024/2025 principalmente a México (419,700 ton), destinos desconocidos (391,200 ton), Japón (203,500 ton), Colombia (112,100 ton) y Taiwán (109,900 ton). Disminuyeron 9 por ciento las exportaciones de 1,048,900 ton con respecto a la semana anterior y 7 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente México (437,600 ton), Japón (250,100 ton, que incluyen 51,200 ton tardías), Colombia (171,200 ton), España (126,000 ton) y Canadá (26,900 ton).

Cebada

No se notificaron ventas netas o exportaciones de 2024/2025 en la semana.

Sorgo

Disminuyeron 54 por ciento las ventas netas totales de 3,200 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior y 94 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se destinaron a China, incluidas las disminuciones de 1,200 ton. Las ventas netas totales de 70,000 ton de 2024/2025 fueron para China. Aumentaron sensiblemente las exportaciones de 114,300 ton con respecto a la semana anterior y 35 por ciento con respecto al promedio de las 4 semanas anteriores. El destino fue China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 29 de agosto 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	122	4,480	399	1023%
Maíz	965,292	917,602	52,033,650	37,264,340	40%
Sorgo	121,601	116,771	6,030,037	2,698,970	123%
Soya	496,860	419,563	44,709,005	52,280,745	-14%
Trigo	577,944	549,467	5,736,345	4,348,348	32%
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 29 de agosto de 2024

Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	0	0%	0	0%	0	0%
Golfo	702,609	73%	0	0%	120,523	99%
PNO	62,742	7%	0	0%	0	0%
FFCC exportación interior	198,097	21%	1,844	100%	1,078	1%
Total (ton)	963,448	100%	1,844	100%	121,601	100%
Embarques de maíz blanco por país (ton)			1,796 48	a México a Irlanda		
Total de sorgo			1,844			
Embarques de sorgo por país (ton)					121,337 a China 264 a México	
Total de sorgo					121,601	
Fuente:	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS					

Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana

	29-ago-24	22-ago-24	Cambio	% Cambio
	Toneladas			
Total	82,854	105,561	-22,707	-22%
Maíz	11,334	19,191	-7,857	-41%
Soya	60,895	75,790	-14,895	-20%
Trigo	8,886	7,469	1,417	19%
Sorgo	1,739	2,989	-1,250	-42%
Cebada	0	122	-122	-100%
	Contenedores			
Total	3,384	4,311	-927	-22%
Maíz	463	784	-321	-41%
Soya	2,487	3,095	-608	-20%
Trigo	363	305	58	19%
Sorgo	71	122	-51	-42%
Cebada	0	5	-5	-100%
	15 destinos principales (número de contenedores)			
Taiwán	1,046	1,319	-273	-21%
Indonesia	900	1,295	-395	-31%
China	492	320	172	54%
Vietnam	476	677	-201	-30%
Tailandia	232	189	43	23%
Japón	77	91	-14	-15%
Malasia	71	275	-204	-74%
Camboya	31	0	31	0%
Malawi	30	0	30	0%
Hong Kong	15	47	-32	-68%
Filipinas	9	80	-71	-89%
Emiratos Árabes Unidos	3	0	3	0%
Irlanda	2	3	-1	-33%
Jordania	0	2	-2	-100%
Corea del Sur	0	13	-13	-100%
Fuente:	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS			