



U.S. GRAINS COUNCIL

Market Perspectives

25 de julio de 2024

Índice

Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade.....	3
Panorama.....	4
Futuros de maíz de septiembre 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.....	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 septiembre de CME

Centavos/Bu	Viernes 19 de julio de 2024	Lunes 22 de julio de 2024	Martes 23 de julio de 2024	Miércoles 24 de julio de 2024	Jueves 25 de julio de 2024
Cambio	-0.75	9.75	2.25	1.25	2.25
Precio al cierre	390.50	400.25	402.50	403.75	406.00
Factores que afectan al mercado	<p>El trigo estuvo más alto en la sesión nocturna por una caída en las calificaciones del trigo francés, además de que el maíz intentó un alza con el trigo pero se liquidó después de un aumento de unos cuantos centavos. Durante la noche, el trigo estuvo 7 centavos más alto, el maíz subió 1 centavo y la soya 7 centavos más. En la sesión diurna, el trigo prolongó el alza y la mantuvo para cerrar de 7 a 8 centavos más arriba, el maíz aumentó durante el día, pero liquidó y cerró igual o un centavo más bajo. Un importante apagón informático afectó a empresas y computadoras de todo el mundo. No cerró mercados, pero dificultó que muchos operadores pudieran acceder a la información del mercado. Se espera un clima frío y seco en gran parte del Cinturón de Maíz del Medio Oeste, con probabilidades de lluvias dispersas. Es probable que haya</p>	<p>Durante la noche hubo un fortalecimiento generalizado de los precios de la CBOT. La soya subió 13 centavos, el maíz 5 centavos y el trigo 4 centavos. Durante la sesión diurna, aumentaron los granos y las oleaginosas. El maíz terminó de 10 a 11 centavos más alto, la soya de 20 a 30 centavos más por bushel y el trigo 5 centavos arriba. Hay cada vez una mayor preocupación por el trigo en la Unión Europea debido al deterioro de los factores de calidad. El domingo, el presidente Biden se retiró de la contienda presidencial de 2024 y abrió la oportunidad al nombramiento de un nuevo candidato demócrata en la Convención de Chicago dentro de un par de semanas. Esto cambió las opiniones sobre la probabilidad de que Trump gane la presidencia y redujo la probabilidad de la imposición de</p>	<p>Los precios de la CBOT estuvieron mezclados durante la sesión nocturna. La soya subió 4 centavos, el maíz no tuvo cambios y el trigo bajó 5 centavos. Durante la sesión diurna, el maíz intentó un alza al medio día, aumentó 5 centavos, pero cerca del cierre fue rumbo a la baja desde los máximos para establecerse de 2 a 3 centavos arriba. La ligera caída de las condiciones del maíz fue de apoyo y ayudó a estimular cierta cobertura en corto, pero no fue un factor duradero. El pronóstico meteorológico de EE. UU. para la próxima semana se torna más caliente y seco para gran parte del Cinturón de Maíz, lo que a corto plazo brindará algo de apoyo a los precios. Además, es probable que el posicionamiento de los operadores previo al informe de cultivos de agosto estimule la comercialización irregular con cierta cobertura en corto y bloqueo de ganancias en posiciones cortas,</p>	<p>No hubo mucho movimiento en la sesión nocturna, pues la soya bajó 2 centavos, el maíz no tuvo cambios y el trigo subió de 1 a 2 centavos. La sesión diurna presentó un alza de 5 centavos en el mercado del maíz al medio día, pero la liquidación en el mercado de valores de EE. UU. llevó a algo de ventas y el maíz y el trigo cerraron el día solo de 1 a 2 centavos más, mientras que la soya estuvo más baja por la debilidad en el aceite de soya. Los operadores intentan todavía descifrar la duración y alcance del calor y la sequedad que se pronostican para el centro de EE. UU. para la próxima semana y más. En los últimos años, el clima del centro de EE. UU. no ha sido favorable para los rendimientos ni del maíz ni de la soya, pues el estrés relacionado con el calor y la sequía reduce el potencial de rendimiento al máximo. Se habla de que se está desarrollando una sequía repentina. En</p>	<p>El maíz estuvo ligeramente más alto en la sesión nocturna, mientras que estuvieron más bajos la soya y el trigo. En la sesión diurna, el maíz sumó de 3 a 4 centavos y la soya ganó algo de fortaleza, al comercializarse de 13 a 15 centavos más por la recuperación de los precios de la harina de soya. La volatilidad en el mercado de valores se añade a la de los mercados de <i>commodities</i>, en los que los operadores tratan de evaluar la situación de la economía de China, donde ha habido preocupaciones por su robustez. Según se informa, China continúa acumulando <i>commodities</i> y los operadores tratan de determinar los motivos detrás de estos movimientos, si se trata sencillamente de medidas de defensa cuando es bajo el precios de los <i>commodities</i>, o si se preparan por las perturbaciones previstas en el flujo de <i>commodities</i> que pudieran surgir si Trump es electo presidente de EE. UU. o</p>

	<p>un clima más cálido y seco en el norte de las Llanuras y las provincias canadienses. Hay probabilidad de fuertes lluvias en los estados del Golfo y el Sureste de EE. UU.</p>	<p>aranceles generalizados y la desestabilización del comercio mundial de granos. Las calificaciones buenas/excelentes de las condiciones del maíz cayeron 1 punto y la mala calificación ganó 1 punto.</p>	<p>así como algo de ventas por parte de quienes tienen poca o nada de cobertura. El informe de cultivos de agosto deberá incluir los datos del programa agrícola del USDA-FAS, además de que es probable que se recorte 1 millón de acres a la siembra de prevención tanto de maíz como de soya.</p>	<p>los últimos dos días no ha habido pruebas de cobertura en corto en los movimientos del mercado. El interés abierto del maíz aumentó el martes para mantener el sesgo muy asimétrico en las posiciones cortas de los mercados del maíz y la soya.</p>	<p>si China adopta medidas sobre Taiwán. El clima sigue dominando el panorama a corto plazo con pronósticos de calor y sequedad extremos en las Llanuras y el Cinturón de Maíz occidental hacia el 10 de agosto.</p>
--	--	---	--	---	--

Panorama

Es probable que los principales factores de los mercados del maíz y la soya sean los cambios diarios del pronóstico meteorológico en el transcurso de las próximas dos semanas. El dinero controlado mantiene posiciones cortas récord del maíz y la soya que apuestan a un rendimiento del cultivo récord de ambos para este año en EE. UU., y al menos hasta ahora, apuestan a que el aumento de la demanda todavía está “lejos de ser real”. En lo que va del año, esa ha sido una posición ganadora ya que el maíz ha estado en una amplia tendencia a la baja desde julio de 2023. Cuando empezó 2024 los futuros de maíz de diciembre estaban por arriba de \$5 por bushel y esta semana llegaron a nuevos mínimos a solo unos centavos por arriba de \$4 por bushel.

Los modelos meteorológicos concuerdan en el pronóstico para las próximas dos semanas de temperaturas de cálidas a calientes con lluvias por debajo de lo normal en las Llanuras, las praderas canadienses y partes occidentales del Cinturón de Maíz. El calor que se aproxima acelerará la madurez del cultivo y acortará el tiempo de llenado de la mazorca. Por lo general, esto resulta en un menor peso específico del maíz y en una reducción del rendimiento comparado con lo que podría ocurrir si las temperaturas permanecieran propicias al desarrollo óptimo del cultivo. En algunas zonas con una humedad del suelo relativamente baja, es probable que se manifieste rápido el estrés del cultivo.

La corriente en chorro se desplaza al norte hacia Canadá en el pronóstico de la segunda semana, con cada vez más amplitud del sistema de altas presiones al oeste y centro de EE. UU. Esto indica que las mejores probabilidades de lluvias serán a finales de la próxima semana, ya que algunos sistemas de tormentas de alta presión provocaron lluvias en el Medio Oeste oriental, el valle del Tennessee y los estados del Golfo, zonas que ya habían recibido bastante lluvia con el paso del huracán Beryl. El Sureste de EE. UU. podría recibir lluvias diarias regulares con totales de 10 días de 50 a 150 mm (de 2 a 6 pulg.) e inundaciones locales.

Para el viernes el Cinturón de Maíz occidental y las Llanuras tendrán altas temperaturas de los 30°C a cerca de los 37°C y se mantendrán a estos niveles elevados durante toda la próxima semana. El calor se vuelve sofocante con máximos que van hacia los 38°C (100°F) en las Llanuras y el Cinturón de Maíz occidental en el período de 10 a 15 días. El sistema de altas presiones se mantiene a través del centro norte de EE. UU. por lo menos hasta el 8 de agosto. Este patrón meteorológico cálido y seco será muy adverso para los cultivos en etapas de polinización y de reproducción de las Llanuras y el Cinturón de

Maíz occidental. El clima que se aproxima podría sacudir al mercado hacia fuertes alzas de cobertura en corto a medida que el estrés sea más aparente.

El clima en Ucrania sigue presentando pocas lluvias y estrés continuo del maíz. Recientemente se recortaron en 5 millones de toneladas algunos estimados de firmas privadas de la cosecha de maíz ucraniana de 2024 a 24.1 millones de toneladas. El Ministerio de Agricultura de Ucrania todavía espera una producción de 28.5 millones de ton, menor a la cosecha de casi 30 millones de 2023.

SovEcon recortó en 8% su cálculo de la cosecha de maíz rusa a 13.4 millones de ton a partir de su estimación de junio de 14.6 millones de ton. La estimación se redujo debido al clima cálido que ocasionó daños importantes, en especial en zonas del sur de Rusia. Dicen que “no se descartan más reducciones del estimado de la cosecha de maíz”. El pronóstico de producción de cebada rusa aumentó a 19.3 millones de ton de las 18.6 millones de ton.

Del lado de la demanda, exportadores privados notificaron ventas de 133,000 ton de maíz para entrega a México durante el año comercial 2024/25. Las inspecciones de exportaciones de maíz y soya estuvieron cerca del máximo de las expectativas y dados los embarques totales a la fecha, el ritmo de dichos embarques de las 7 semanas restantes del año comercial actual estaría muy cerca del ritmo de esta semana.

Futuros de maíz de septiembre 2024 de la CBOT



Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 25 de julio de 2024			
Commodity/Mes Contrato	25-jul-24	18-jul-24	Cambio neto
Maíz			
Sep 24	406.00	391.25	14.75
Dic 24	420.75	405.00	15.75
Mar 25	435.25	418.75	16.50
May 25	445.50	428.00	17.50
Soya			
Ago 24	1116.00	1098.50	17.50
Sep 24	1074.50	1040.75	33.75
Nov 24	1079.50	1043.00	36.50
Ene 25	1093.75	1058.00	35.75
Harina de soya			
Ago 24	352.40	337.20	15.20
Sep 24	334.20	318.10	16.10
Oct 24	326.60	309.30	17.30
Dic 24	329.20	311.50	17.70

*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. (florecimiento del maíz, espigado de cebada y sorgo, florecimiento de la soya)				
Semana que termina el/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
July 21, 2024	61	34	84	65
July 14, 2024	41	29	76	51
July 21, 2023	62	34	87	66
Promedio de 5 años	56	33	89	60

Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions

Calificación de las condiciones de cultivo en EE. UU (por ciento) Semana que termina el: 21 de julio de 2024				
Calificación/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
Excelente	16	12	6	12
Buena	51	48	68	56
Razonable	23	29	23	24
Mala	7	7	3	6
Muy mala	3	4	0	2

Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions

Lo más destacado:

- Florece el 61% del maíz, lo cual significa que más de la mitad está en etapa de polinización o ya la terminó y entra a la etapa pastosa o de llenado de la mazorca. Esto es, 20 puntos más que hace una semana, 1 punto por detrás del año pasado y 5 puntos adelante del promedio de 5 años. El espigamiento del sorgo está al 34%, igual que el año pasado y 1 punto adelante del promedio de 5 años. El espigamiento de la cebada está al 84%, aumentó 8 puntos esta semana, pero ahora está 3 puntos por detrás del año pasado y 5 puntos por detrás del promedio de 5 años. El florecimiento de la soya está al 65%, 14 puntos más que la semana pasada, 1 punto por detrás del año pasado, pero 5 puntos por delante del promedio de 5 años.
- Esta semana el informe de las condiciones del maíz disminuyó ligeramente, en el que la calificación buena/excelente cayó 1 punto a 67%, pero la categoría mala aumentó 1 punto. La calificación de la condición del sorgo mejoró a 60% buena/excelente, 3 puntos arriba de la semana pasada. La calificación de buena/excelente de las condiciones de la cebada se mantuvo estable en 74%. La calificación de las condiciones de la soya permaneció en 68% buena/excelente.
- En el Oeste, un frente frío que interactúa con el paso del monzón provoca amplias lluvias dispersas, principalmente de Arizona a Montana. Llega aire más frío al Pacífico Noroeste, pero el resto del Oeste de Estados Unidos sigue con temperaturas por arriba de lo normal. La calidad del aire sigue siendo mala en varias zonas, primordialmente desde el este de Oregón hacia el norte de las Rocallosas, debido al humo penetrante de los incendios forestales.
- En las Llanuras, prevalece el terrible calor récord en partes de Montana y las Dakotas, mientras que el clima cálido y seco regresa a través del resto de la sección media del país. El 24 de julio en Montana las temperaturas diarias altas récord se alzaron los 43°C (109°F) en Glasgow y 42°C (107°F) en Havre. En el caso de Havre, llegó a la lectura más alta desde el 3 de agosto de 2001, que fue de 43°C (109°F). El calor en el norte de las Llanuras promueve la cosecha del trigo de invierno y acelera la maduración de los granos pequeños de primavera.

- En el Cinturón del Maíz, prevalece el clima seco, aparte de pocas lluvias persistentes en el Valle del Mississippi. Las altas temperaturas en el Medio Oeste del día de hoy seguirán por debajo de los 26°C (80°F) en las inmediaciones de los Grandes Lagos, pero oscilarán entre los 32 y 38°C (90 a 100°F) en el oeste de las zonas de producción de maíz y de soya, principalmente a través de Nebraska y las Dakotas. Aunque la mayor parte del maíz y la soya del Medio Oeste se desarrollan bien, los productores monitorean una reciente tendencia de secado y de calor que se acumula lentamente hacia el este.
- En el Sur, persiste el clima mayormente nublado y lluvioso desde la región oeste de la costa del Golfo a los estados del Atlántico medio y del sur. En la mayoría de las zonas, la lluvia de esta semana se distribuyó lo suficientemente igual para evitar inundaciones generalizadas, aunque existe el riesgo de inundaciones repentinas en la costa de Texas, el suroeste de Luisiana y parte de las Carolinas. En las secciones afectadas por la sequía del Sureste, la lluvia continúa por lo general beneficiando a las pasturas y los cultivos inmaduros de verano.

Panorama:

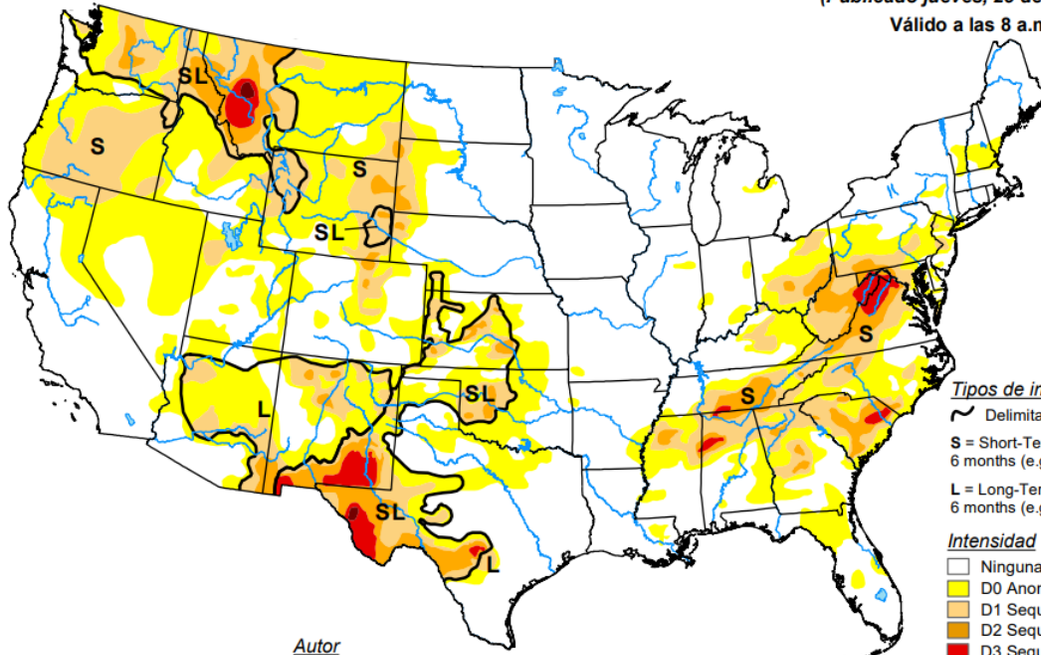
La lluvia en el Sur será menos organizada, aunque persistirá durante los próximos varios días, con totales de 5 días que llegarán a 50 mm (2 pulg.) en la región oeste de la costa del Golfo y partes del Sureste. Durante el fin de semana y principios de la próxima, regresarían las tormentas eléctricas a través del Medio Oeste, aunque solo zonas dispersas recibirán más de 25 mm (1 pulg.) de lluvia. Mientras tanto, disminuirán las lluvias relacionadas con el monzón en el Oeste, con lluvias mínimas después del sábado. Además, persistirá el clima cálido en gran parte del Oeste, pero el foco del calor extremo cambiará a la sección media del país. A principios de la próxima semana, el calor de 38°C (100°F) cubrirá el centro y sur de las Llanuras y tal vez el suroeste del Cinturón de Maíz. El panorama de 6 a 10 días del NWS del 30 de julio al 3 de agosto es de temperaturas por arriba de lo normal en casi todo el país, con una zona que abarca desde las Llanuras y el Medio Oeste hacia el Noreste y que tendrá la mayor probabilidad de experimentar un clima más cálido de lo normal. Mientras tanto, las lluvias por arriba de lo normal en el Pacífico Noroeste y gran parte del tercio este de EE. UU. contrastará con las condiciones más secas de lo normal a través de las Llanuras, las Rocallosas, la Gran Cuenca y el Oeste de Intermontañas.

Monitor de Sequía de los Estados Unidos

julio 23, 2024

(Publicado jueves, 25 de julio de 2024)

Válido a las 8 a.m. EDT



Autor
Rocky Bilotta
NCEI/NOAA

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 24 de julio 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)
Agosto	U	\$4.0375	\$0.81	\$190.84	\$1.51	\$218.40
Septiembre	U	\$4.0375	\$0.85	\$192.41	\$1.49	\$217.61
Octubre	Z	\$4.1800	\$0.79	\$195.66	N/D	N/D
Noviembre	Z	\$4.1800	\$0.84	\$197.63	\$1.47	\$222.43
Diciembre	Z	\$4.1800	\$0.85	\$198.02	\$1.51	\$224.01
Enero	H	\$4.3225	N/D	N/D	N/D	N/D

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 24 de julio 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)
Agosto	Z	\$4.1800	N/D	N/D	\$2.10	\$247.23
Septiembre	Z	\$4.1800	N/D	N/D	\$2.10	\$247.23
Octubre	Z	\$4.1800	N/D	N/D	\$2.10	\$247.23

Pélets de harina de gluten de maíz (\$USD/ton FOB)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Agosto	\$92	\$115
Septiembre	\$92	\$126
Octubre	\$92	\$128

Harina de gluten de maíz de 65% prot. (\$USD/ton FOB)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Agosto	\$410	\$466
Septiembre	\$410	\$477
Octubre	\$410	\$479

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 \$147/tonelada corta en el Informe Semanal Nacional de Etanol del 19 de julio. Los precios bajaron \$4 con respecto al informe anterior y \$11 menos con respecto al mes anterior.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 1.03, menos que la de la semana pasada de 1.04. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.39, menos que los 0.40 de la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió los 1,095,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 19 de julio. Esto fue 11,000 bpd (1%) menos semana tras semana y 1,000 bpd (0.1%) más comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue 1,080,000 bpd, 13,000 bpd más que la semana pasada. Los precios cayeron por séptima semana consecutiva ya que en julio la producción sigue sólida.

Tabla precios DDGS: 24 de julio 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)	Agosto	Septiembre	Octubre
Barcaza CIF Nueva Orleans	182	183	186
FOB Buque Golfo	187	189	192
Despacho por FFCC PNO	216	218	222
Despacho por FFCC California	217	218	222
Medio puente, Laredo, TX	229	231	235
FOB Lethbridge, Alberta	200	202	205
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	250	252	257
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	256	258	263
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	298	301	306
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	283	285	290
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	276	279	283
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	260	262	266
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	265	267	271
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	269	271	276
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	242	244	248
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	276	279	283
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	187	189	192
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	162	163	166

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	24-jul-24	17-jul-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	63.74	63.15	0.59
55,000 EE. UU. PNO – Japón	27.16	27.32	-0.16
66,000 Golfo EE. UU. - China	52.99	52.61	0.38
66,000 EE. UU. PNO – China	27.58	26.95	0.63
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	21.00	20.00	1.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Vera cruz, México	14.56	11.77	2.79
35,000 Golfo EE. UU. – Santa Marta, Colombia	17.66	14.74	2.92
35,000 Golfo EE. UU. – Buenaventura, Colombia	29.73	26.82	2.91
39,000 Argentina – Buenaventura, Colombia	31.49	31.23	0.26
39,000 Argentina – Cartagena, Colombia	32.00	31.74	0.26
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	49.00	48.00	1.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	34.00	33.00	1.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	52.00	51.00	1.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	28.00	27.00	1.00
Brasil, Santos – China	45.30	45.89	-0.59
Costa norte de Brasil – China	38.63	39.12	-0.49
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	53.63	53.07	0.56

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

Esta semana las fuerzas de EE. UU. y de los miembros de la coalición ganan ventaja a la organización terrorista hutí al destruir diariamente drones, misiles y lanza misiles. No se notificaron ataques por parte de los hutíes. Hasta que no haya calma duradera, las navieras, propietarios y operadores de buques marítimos tendrán cuidado de operar en el mar Rojo y alrededor de la Península Arábiga. Hasta entonces, las *commodities* y bienes dependientes de dichas rutas se verán afectadas por logísticas marítimas alargadas y el uso más ajustado de la capacidad de buques.

Parece que la última semana las tasas de fletes de contenedores a EE. UU. de Asia alcanzaron su nivel máximo, no antes de que el índice de contenedores equivalente a 40 pies fijó 8,000. Las tasas de contenedores de EE. UU. a Asia se mantienen bajas, en especial desde la costa Oeste de EE. UU., pero de la Costa Este el índice de contenedores subió 22% a un índice de 564 hasta la semana más reciente.

El índice báltico seco perdió terreno esta semana pasada, con una caída del 1.4% a un índice de 1,864, lo cual es 75% más que los niveles de hace un año. El BDI bajó a causa del sector capesize que terminó la

semana un 4.7% más abajo a un índice de 2,803, lo cual es un 61.6% más alto que hace un año. Los buques de tamaños más pequeños estuvieron firmes en la semana. En la semana, el sector panamax ganó 3% para llegar a un índice de 1,765, lo cual está 92.7% por arriba del nivel de hace un año. El supramax ganó un 1.1% en la semana a 1,385 y subió 86.7% comparado con hace un año.

Con salida de EE. UU., las rutas clave de granos se fortalecieron al alza en la mayoría de las rutas, siguiendo la fortaleza de los sectores panamax y supramax. Desde el Golfo de EE. UU. a Japón la tasa subió \$0.59 por tonelada a 63.74 por tonelada en la semana. Por el contrario, la tasa del Pacífico Noroeste a Japón bajó \$0.16 en la semana a \$27.16. El diferencial entre estas rutas vigiladas muy de cerca se amplió más de 2% o \$0.75 dólares por tonelada a \$36.58 dólares por tonelada. Hubo otras rutas desde el Golfo de EE. UU. que estuvieron más firmes, en especial hacia México y Centroamérica. La demanda ha estado firme, lo que compensa los precios del petróleo que han ido en picada durante todo julio; esta semana bajaron casi \$4 por barril a \$81.19 por barril, lo que lleva a un menor costo del combustible búnker.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax				
\$USD/Día				
Ruta:	24-jul-24	17-jul-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	26,234	25,556	678	2.7
P3A: PNO/Pacífico – Japón	12,304	12,402	-98	-0.8
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	26,279	26,075	204	0.8
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)				
	24-jul-24	17-jul-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	9.37	9.13	0.24	2.6
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				
24-jul-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.51	0.81	0.70	27.56
Soya	1.50	0.93	0.57	22.44
Flete marítimo	27.16	63.74		36.58
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 18 de julio 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	327,911	271,451	2,463.3	8,027.6	4.0%
Maíz	382,608	1,209,827	47,372.8	55,042.7	0.6%
Sorgo	1,530	67,530	5,289.3	5,629.7	0.0%
Cebada	0	0	1.3	19.4	0.0%
Fuente:	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

Maíz

Disminuyeron 24 por ciento las ventas netas de 331,400 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior y 29 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de Japón (122,400 ton que incluyen 62,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 700 ton), México (106,900 ton que incluyen 26,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 3,300 ton), Corea del Sur (81,200 ton que incluyen 65,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos), Colombia (68,800 ton, que incluyen 40,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 6,700 ton) e Irlanda (20,000 ton) se compensaron por las disminuciones principalmente de destinos desconocidos (71,300 ton), Costa Rica (27,700 ton), Honduras (8,300 ton), Guatemala (6,400 ton) y Marruecos (1,000 ton). Se notificaron ventas netas de 745,200 ton de 2024/2025 a Japón (248,000 ton), México (178,900 ton), destinos desconocidos (151,700 ton), Colombia (50,000 ton) y Honduras (44,100 ton). Aumentaron 10 por ciento las exportaciones de 1,209,800 ton con respecto a la semana anterior y 19 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente México (518,500 ton), Corea del Sur (275,100 ton), Japón (208,400 ton), Colombia (95,800 ton) y Guatemala (31,100 ton).

Cebada

No se notificaron ventas netas o exportaciones en la semana.

Sorgo

Disminuyeron 98 por ciento las ventas netas totales de 1,500 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior y 97 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos fueron para China. Aumentaron 12 por ciento las exportaciones de 67,500 ton con respecto a la semana anterior y 58 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. El destino fue China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 18 de julio de 2024					
Commodity (ton)	Inspecciones de exportaciones		Mercado actual, acumulado anual	Acumulado anual previo	Cambio del acumulado anual con respecto al año anterior
	Semana actual	Semana anterior			
Cebada	100	898	4,065	0	0%
Maíz	970,539	1,092,231	45,575,900	34,285,859	33%
Sorgo	67,913	70,614	5,397,111	2,231,388	142%
Soya	327,061	175,327	42,350,088	50,182,714	-16%
Trigo	237,965	620,707	2,591,210	2,155,409	20%
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 18 de julio de 2024						
Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	2,827	0%	0	0%	0	0%
Golfo	301,568	31%	0	0%	67,913	100%
PNO	469,111	48%	0	0%	0	0%
FFCC exportación interior	196,862	20%	171	100%	0	0%
Total (ton)	970,368	100%	171	100%	67,913	100%
Embarques de maíz blanco por país (ton)			171	A Corea del Sur		
Total de sorgo			171			
Embarques de sorgo por país (ton)					67,529 a China 384 a México	
Total de sorgo					67,913	
Fuente:	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS					

Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana				
	18-jul-24	11-jul-24	Cambio	% Cambio
	Toneladas			
Total	80,136	86,949	-6,813	-8%
Maíz	14,615	20,545	-5,930	-29%
Soya	57,293	63,368	-6,075	-10%
Trigo	8,228	3,036	5,192	171%
Sorgo	0	0	0	0%
Cebada	0	0	0	0%
	Contenedores			
Total	3,273	3,551	-278	-8%
Maíz	597	839	-242	-29%
Soya	2,340	2,588	-248	-10%
Trigo	336	124	212	171%
Sorgo	0	0	0	0%
Cebada	0	0	0	0%
	15 destinos principales (número de contenedores)			
Indonesia	1,092	1,165	-73	-6%
Taiwán	596	729	-133	-18%
China	435	576	-141	-24%
Vietnam	341	317	24	8%
Malasia	315	272	43	16%
Filipinas	136	41	95	232%
Tailandia	118	262	-144	-55%
Corea del Sur	88	37	51	138%
Japón	71	42	29	69%
Emiratos Árabes Unidos	45	25	20	80%
Nepal	22	6	16	267%
Hong Kong	11	28	-17	-61%
Polinesia Francesa	2	0	2	0%
El Salvador	1	0	1	0%
Bangladesh	0	51	-51	-100%
Fuente: Inspecciones semanales de granos USDA/AMS				