



U.S. GRAINS COUNCIL

Market Perspectives

11 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.....	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 septiembre de CME

Centavos/Bu	Viernes 5 de julio de 2024	Lunes 8 de julio de 2024	Martes 9 de julio de 2024	Miércoles 10 de julio de 2024	Jueves 11 de julio de 2024
Cambio	5.00	-17.25	0.75	1.75	4.50
Precio al cierre	410.50	393.25	394.00	395.75	400.25
Factores que afectan al mercado	<p>Esta mañana los futuros del maíz reanudaron operaciones con una fortaleza inicial que mantuvieron hasta el cierre con un aumento de 5 centavos. El día de hoy, el trigo subió 16 centavos y la soya 8 centavos. Tanto la harina de soya como el aceite de soya también estuvieron más altos. De acuerdo con el pronóstico de siete días, la lluvia de la próxima semana es propensa a ser irregular, pues en el que el Cinturón de Maíz occidental recibirá de 25 a 50 mm (de 1 a 2 pulg.) y en el Cinturón de Maíz oriental apenas pequeñas cantidades. El informe de Ventas de Exportación indicó 357,152 ton de contrataciones de maíz de cosechas anteriores para la semana del 27 de junio. Esta cantidad es 34.1% por debajo de la semana anterior y el mínimo de 12 semanas. En esa misma semana las ventas de nuevas cosechas totalizaron las 311,538 ton, el</p>	<p>Hubo debilidad en las operaciones durante la noche, pues el maíz bajó 5 centavos, la soya 11 centavos menos y el trigo bajó de 9 a 10 centavos. Las operaciones durante la sesión diurna aceleraron el movimiento a la baja, en el que la soya bajó más de 30 centavos, el maíz 17 centavos y el trigo 20 centavos. La venta de temporada se recupera a medida que los agricultores sacan más maíz de los silos. El huracán Beryl trae más lluvias al Medio Oeste oriental y las temperaturas son casi ideales para gran parte del Cinturón de Maíz, ya que mucho del maíz está en la etapa de florecimiento y polinización. Los cultivos del mar Negro siguen sufriendo del calor y la sequedad extremos. Los exportadores privados notificaron ventas de 135,636 ton de maíz para entrega a destinos desconocidos. Los</p>	<p>Los precios de la CBOT estuvieron ligeramente más altos en las operaciones nocturnas, en las que el maíz no tuvo cambios o aumentó medio centavo y la soya aumentó un par de centavos. Las operaciones de la sesión diurna fueron irregulares con un alza breve de unos cuantos centavos antes de cerrar justo ligeramente más alto. El interés abierto del maíz aumentó bruscamente con la disminución del lunes con 18,706 contratos nuevos, el interés abierto del trigo aumentó 4,477 contratos y el de la soya 2,648 contratos. La calificación de las condiciones de la cosecha de maíz estadounidense de buena/excelente aumentó 1% a 68%. La ganancia en las calificaciones de las condiciones refleja lluvias relativamente generalizadas en el Cinturón de Maíz, en especial en la parte este donde hubo una mayor prevalencia de sequía. También ha habido presencia de temperaturas relativamente</p>	<p>Un sesgo ligeramente a la baja de las operaciones nocturnas en las que el trigo bajó 4 centavos, el maíz 1 centavo menos y la soya sin cambios. La sesión diurna presentó comercio irregular, pero el maíz aumentó de 1 a 2 centavos, el trigo bajó 10 centavos y la soya bajó entre 13 y 14 centavos. Parece que el mercado saca las primas de riesgo climático en EE. UU. y considera al potencial del rendimiento de cultivos como un récord tanto para el maíz, como para la soya. Sigue creciendo el interés abierto, con el maíz que aumentó 12,744 contratos, la soya 6,410 contratos y el trigo 340 contratos. El pronóstico meteorológico del centro de EE. UU. se vuelve más seco para la próxima semana, con temperaturas calientes en el Cinturón de Maíz occidental para este fin de semana. Los cultivos del mar Negro siguen acosados por la grave sequía y las temperaturas cálidas, lo que en un futuro impulsará la demanda de maíz de EE. UU., aunque actualmente</p>	<p>Una fortaleza moderada en los granos y las oleaginosas de la CBOT durante la noche con el maíz que subió 5 centavos, el trigo 7 centavos y la soya 9 centavos. La sesión diurna continuó su fortaleza y se sumó con el trigo que aumentó más de 10 centavos, la avena 18 centavos y el maíz de 3 a 5 centavos por bushel. La soya perdió cierto fortalecimiento al alza ya que la harina de soya cayó un par de dólares por tonelada y el aceite de soya retrocedió de los máximos de la noche. El mercado intenta posicionarse en anticipación al informe WASDE del viernes y actualizó sus estimaciones de los cultivos suramericanos. Strategie Grains aumentó su pronóstico mensual de producción de trigo blando europeo y recortó su pronóstico de los cultivos de cebada y maíz del bloque, ya que tomó en cuenta los buenos indicadores de cosechas de países</p>

	<p>punto más alto de las expectativas de 0 a 400,000 ton. Gran parte del total notificado fue a México (301,800 ton). Las exportaciones de maíz de Brasil totalizaron las 850,892 ton en junio, de acuerdo con los datos del ministerio de Comercio, una caída del 17.74% con respecto al mismo mes del año pasado.</p>	<p>comercializadores esperan con interés el informe WASDE del viernes el cual utilizará las cifras actualizadas de superficie sembrada.</p>	<p>templadas en gran parte del Cinturón de Maíz, las cuales redujeron el estrés a medida que el maíz entra a la etapa de polinización. Con los precios en los niveles actuales, parece que el mercado comercializa un rendimiento nacional de maíz de 183 bu/acre. El modelo de la Universidad de Illinois es de 179.7 bu/acre.</p>	<p>poco ha hecho para frenar la caída de los precios. La India notifica la venta de trigo de sus reservas al mercado nacional.</p>	<p>como España y empeoró las perspectivas de Francia. Recortaron en 0.6 millones de ton a su pronóstico de maíz y en 0.9 millones de ton el de cebada.</p>
--	---	---	---	--	--

Panorama

El clima de EE. UU. en las principales regiones de cultivo de maíz ha sido de temperaturas moderadas y lluvias bastante generalizadas en las últimas semanas y las condiciones del cultivo que entra en polinización son relativamente buenas comparadas con las de años recientes. El Cinturón de Maíz oriental ha estado algo seco y a medida que los restos del huracán Beryl avanzan por los valles del valle del Mississippi y el Ohio dejaron buenas cantidades de lluvia a su paso. Muchas zonas del Cinturón de Maíz oriental recibieron de 101 a 127 mm (de 4 a 5 pulg.) de lluvia la semana pasada. El pronóstico de 10 días para el Cinturón de Maíz occidental es de temperaturas cálidas, pero con muy buenas condiciones de humedad del suelo, esta ronda de temperaturas cálidas no deberá provocar problemas importantes a medida que el maíz entra en la etapa de polinización y la soya empieza las etapas reproductivas de desarrollo.

Con los precios actuales, los modelos de inventarios a uso indican que el comercio espera un rendimiento nacional del maíz de 183 bushel por acre en EE. UU. Esta semana un modelo de condiciones de cultivo de la Universidad de Illinois notificó que con base en las condiciones de cultivo más recientes, predice un rendimiento nacional de maíz de 179.7 bushels/acre. Es probable que en el informe WASDE de julio el USDA siga utilizando el rendimiento de la línea de tendencia que ha utilizado en el último par de informes de 181 bushels/acre. Se espera que el USDA actualice la superficie cultivada y cosechada en el informe WASDE con la información del informe de Superficie Sembrada de junio, el cual aumentará tanto la superficie sembrada como la cosechada de maíz. Hay pocas probabilidades de que el USDA ajuste los acres de superficie cosechada por los acres inundados en el noroeste de Iowa, el suroeste de Minnesota o el sureste de Dakota del Sur por lo menos hasta el informe de agosto y muy probablemente en el WASDE de octubre. Los cálculos aproximados de la superficie sembrada de maíz inundada son de entre 1.2 a 1.8 millones de acres en todo el país.

Los cálculos de los analistas previos al informe de producción de maíz van de los 14,860 millones de bushels a 15,110 millones de bushels, cuyo promedio es de 15,063 millones de bushels. El estimado promedio de los analistas de producción de soya previo al informe es de 4,420 millones de bushels, con un rango de 4,335 a 4,436 millones de bushels. Los estimados de inventarios finales de 2023-24 previos

al informe son de 1,997 a 2,122 millones de bushels de maíz, con un estimado promedio de 2,049 millones de bushels. Los inventarios finales de soya estimados de 2023-24 van de 329 a 390 millones de bushels con un promedio de 355 millones de bushels. Tanto para el maíz como para la soya, los analistas esperan que el informe WASDE de julio muestre un ligero incremento en los inventarios finales de 2023-24.

Para el año comercial 2024-25, los analistas esperan que los inventarios finales de maíz sean entre 2,174 y 2,454 millones de bushels, con un promedio de 2,312 millones de bushels. Esto se compara con el cálculo de junio del USDA de 2,102 millones de bushels. Para la soya en 2024-25, el rango de inventarios finales es de 350 a 527 millones de bushels con un promedio de los analistas de 449 millones de bushels. Eso se compara con los 455 millones de bushels del WASDE de junio del USDA.

Para la producción en Suramérica, los analistas esperan una producción de maíz argentino de 51.07 millones de ton, con un rango de 48 a 53 millones de toneladas y comparado con las 53 millones de toneladas del WASDE de mayo del USDA. Se calcula que el maíz brasileño sea 121.3 millones de ton con un rango de 120 a 122 millones de toneladas, comparado con las 122 millones de ton del WASDE de mayo del USDA.

Se espera que la producción suramericana de soya sea de 49.95 millones de ton en Argentina y a 151.75 millones de ton en Brasil, comparado con los 50 millones de ton en Argentina y 153 millones de ton en Brasil del USDA.

Futuros de maíz de septiembre 2024 de la CBOT



Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 11 de julio de 2024			
Commodity/Mes Contrato	11-jul-24	04-jul-24	Cambio neto
Maíz			
Sep 24	400.25	405.50	-5.25
Dic 24	410.75	419.50	-8.75
Mar 25	424.25	433.50	-9.25
May 25	434.25	443.00	-8.75
Soya			
Ago 24	1117.00	1157.75	-40.75
Sep 24	1063.75	1117.50	-53.75
Nov 24	1067.75	1121.50	-53.75
Ene 25	1083.00	1135.50	-52.50
Harina de soya			
Ago 24	342.40	350.10	-7.70
Sep 24	321.80	332.50	-10.70
Oct 24	313.00	325.90	-12.90
Dic 24	315.50	329.20	-13.70

*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
30 de junio de 2024	24	23	56	34
23 de junio de 2024	11	19	38	20
30 de junio de 2023	18	24	56	35
Promedio de 5 años	14	24	59	28

Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions

Calificación de las condiciones de cultivo en EE. UU (por ciento) Semana que termina el: 30 de junio de 2024				
Calificación/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
Excelente	16	13	6	13
Buena	52	46	64	55
Razonable	23	31	27	24
Mala	6	7	3	6
Muy mala	3	3	0	2

Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions

Lo más destacado:

- Florece el 24% del maíz, lo que significa que las plantas entran a la etapa de polinización. Esto es, 13 puntos más que hace una semana, 6 puntos adelante del año pasado y 10 puntos adelante del promedio de 5 años. El espigamiento del sorgo está al 23%, un 1% por detrás del año pasado y del promedio de 5 años. El espigamiento de la cebada está al 56%, un brinco de 18 puntos esta semana, igual que hace un año y 3 puntos por detrás del promedio de 5 años. El florecimiento de la soya está al 34%, 14 puntos más que la semana pasada, 1 punto por detrás del año pasado, pero 6 puntos por delante del promedio de 5 años.
- El informe de las condiciones del cultivo de maíz aumentó ligeramente esta semana con una calificación buena/excelente que ahora está al 68%, ya que la calificación excelente mejoró 1 punto. La calificación de la condición del sorgo mejoró a 59% de buena/excelente, es decir, 1 punto más que la semana pasada y ahora está 4 puntos más que el año pasado. La calificación de buena/excelente de las condiciones de la cebada mejoró 6 puntos esta semana a 70, y ahora está 18 puntos adelante de la calificación del año pasado. La calificación de las condiciones de la soya mejoró 1 punto a 68% de buena/excelente, al moverse 1 punto de la calificación buena a la de excelente. La calificación de buena/excelente de la soya está 17 puntos más arriba que el año pasado.
- En el Oeste, una importante racha de calor de mediados de verano ha durado más de una semana, con registros históricos de la estación que se tuvieron en lugares como Palm Springs, California (51°C o 124°F el 5 de julio); Redding, California (48°C o 119°F el 6 de julio) y Las Vegas, Nevada (49°C o 120°F el 7 de julio). El impacto agrícola relacionado con el calor incluye una gran demanda de riego y un ritmo acelerado de desarrollo en los granos pequeños de Noroeste.
- En las Llanuras, el clima mayormente seco acompaña una transición de temperaturas por arriba de lo normal de noroeste a sureste. El calor ya llegó en el norte de las Altas Llanuras, en donde el 10 de julio en Glasgow, Montana se registró un récord máximo de 40°C o 103°F. En el norte de las Llanuras, el clima cálido y seco es ideal para la maduración y la cosecha del trigo de

invierno. El clima cálido también acelera el desarrollo de los granos pequeños de primavera, después de un período de clima fresco y lluvioso.

- En el Cinturón del Maíz, regresó el clima mayormente seco, después del paso en el Medio Oeste bajo de los remanentes del huracán Beryl. Las lluvias más fuertes de Beryl, de 50 a 100 mm (de 2 a 4 pulg.) o más localmente cayeron desde el centro sur de Missouri hacia el sur de Michigan, donde por lo general el maíz y la soya se benefician de la humedad, a pesar de las inundaciones localizadas. A principios del jueves, hubo unas cuantas lluvias, sin relación con los trópicos, en el norte de Illinois y alrededores.
- En el Sur, una amplia zona de baja presión al este de la costa sur del Atlántico ayuda a que la lluvia se centre en partes de Florida. También hay unas cuantas lluvias cerca del Atlántico Medio. A pesar de las lluvias recientes y en curso, ciertos focos importantes de sequía en el Sureste dejaron a muchos de los cultivos de verano como el maíz, algodón, cacahuete (maní) y soya con la necesidad de humedad adicional. Mientras tanto en Texas, aproximadamente 1.3 millones de clientes del sector eléctrico continúan sin electricidad, 3 días después del paso del huracán Beryl. A principios del jueves, se desarrollan lluvias dispersas a lo largo y cerca de la costa de Texas.

Panorama:

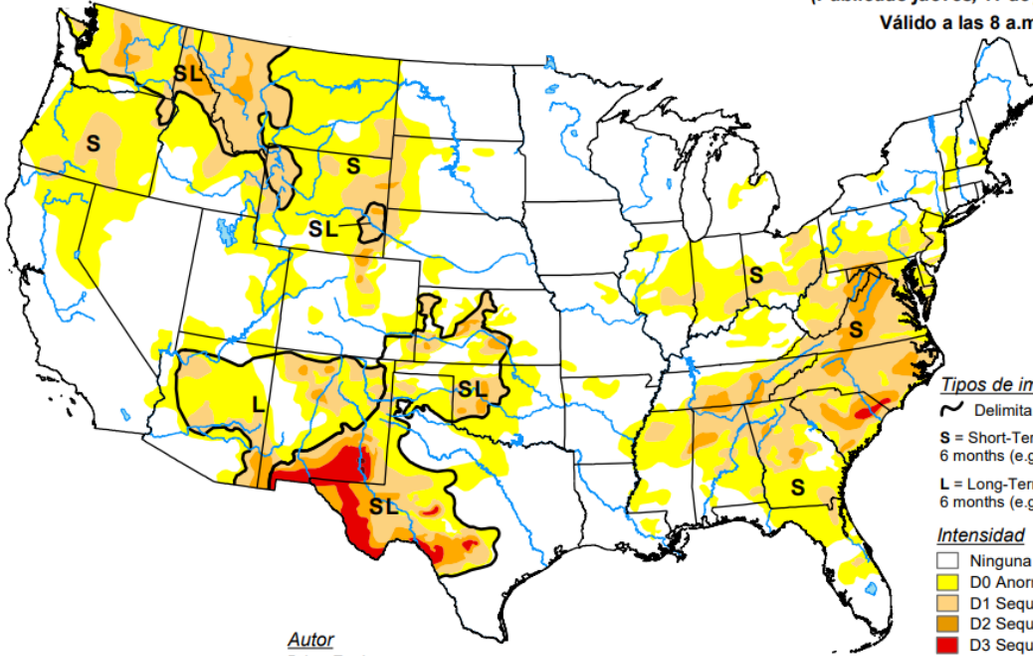
Durante los próximos días prevalecerá el clima cálido en casi todo el país, con temperaturas que se aproximan o alcanzan ampliamente a los 38°C (100°F) en el fin de semana y principios de la próxima semana tan al norte como las Llanuras del centro y norte, el Cinturón de Maíz occidental y sur, y los estados del Atlántico Medio. Además, persistirán las temperaturas por arriba de lo normal en gran parte del oeste de EE. UU. Mientras tanto, muchas zonas del país –incluidas las Llanuras, el Oeste y el medio Sur– recibirán poco o nada de lluvias durante los próximos 5 días. Cualquier lluvia importante en el Oeste estará confinada a partes de los estados de la zona Four Corners. Más al este, una columna de humedad tropical puede contribuir a las fuertes lluvias a lo largo de la costa del Atlántico, incluso en partes de Florida y desde las Carolinas al sur de Nueva Inglaterra. El panorama de 6 a 10 días del NWS del 16 al 20 de julio es de temperaturas cercanas o por arriba de lo normal y lluvias en gran parte del país. Las condiciones más frías de lo normal estarán confinadas a partes de la región de los Grandes Lagos y el Suroeste del Desierto, mientras que el clima más seco de lo normal se limitará a la Gran Cuenca, el Noroeste interior y una zona a lo largo de la frontera canadiense desde el norte de las Rocallosas hacia la región alta de los Grandes Lagos.

Monitor de Sequía de los Estados Unidos

julio 9, 2024

(Publicado jueves, 11 de julio de 2024)

Válido a las 8 a.m. EDT



Autor
 Brian Fuchs
 National Drought Mitigation Center

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 10 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)
Julio	N	\$4.0325	\$0.61	\$182.77	\$1.36	\$212.29
Agosto	U	\$3.9575	\$0.72	\$184.14	\$1.35	\$208.95
Septiembre	U	\$3.9575	\$0.75	\$185.33	N/D	N/D
Octubre	Z	\$4.0725	\$0.68	\$187.10	N/D	N/D
Noviembre	Z	\$4.0725	\$0.72	\$188.67	\$1.36	\$213.87
Diciembre	Z	\$4.0725	\$0.78	\$191.03	\$1.43	\$216.62

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 10 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)
Julio	Z	\$4.0725	N/D	N/D	\$1.85	\$233.16
Agosto	Z	\$4.0725	N/D	N/D	\$1.85	\$233.16
Septiembre	Z	\$4.0725	N/D	N/D	\$1.85	\$233.16

Pélets de harina de gluten de maíz (\$USD/ton FOB)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Julio	\$92	\$112
Agosto	\$92	\$115
Septiembre	\$92	\$124

Harina de gluten de maíz de 65% prot. (\$USD/ton FOB)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Julio	\$410	\$463
Agosto	\$410	\$466
Septiembre	\$410	\$475

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

NOTA: Debido al festivo del 4 de julio, no se publicó el 5 de julio de 2024 el Informe Semanal Nacional del Etanol. El próximo informe se publicará el 12 de julio de 2024.

El USDA notificó que los precios de los DDGS promediaron \$156 por tonelada corta en el Informe Semanal Nacional del Etanol del 28 de junio. Los precios bajaron \$2 con respecto a la semana anterior y \$14 menos con respecto al mes anterior.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 1.06, más que la de la semana pasada de 1.00. 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 1,064,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 28 de junio. Esto fue 21,000 bpd (2%) más semana tras semana y 4,000 bpd (0.4%) más comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue de 1,047,000 bpd, unos 2,000 bpd menos que la semana pasada. Esta semana los precios se mantuvieron en gran medida estables, ya que la producción sigue sólida.

Tabla precios DDGS: 10 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)	Julio	Agosto	Septiembre
Barcaza CIF Nueva Orleans	197	195	197
FOB Buque Golfo	196	198	199
Despacho por FFCC PNO	231	233	234
Despacho por FFCC California	224	226	227
Medio puente, Laredo, TX	239	241	242
FOB Lethbridge, Alberta	202	203	204
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	258	260	261
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	264	266	267
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	306	308	310
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	291	293	295
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	284	286	288
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	267	269	271
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	272	274	276
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	277	279	280
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	249	251	253
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	284	286	288
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	185	186	188
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	173	175	176

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. Esta semana no hay precios actualizados de FOB Buque, PNO, California, Laredo, KC y Elwood.

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	10-jul-24	03-jul-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	60.61	61.36	-0.75
55,000 EE. UU. PNO – Japón	27.27	27.42	-0.15
66,000 Golfo EE. UU. - China	50.42	50.89	-0.47
66,000 EE. UU. PNO – China	25.59	25.77	-0.18
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	19.00	20.00	-1.00
30-36,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	14.57	13.55	1.02
35,000 Golfo EE. UU. – Santa Marta, Colombia	17.89	17.89	0.00
35,000 Golfo EE. UU. – Buenaventura, Colombia	30.00	29.99	0.01
39,000 Argentina – Buenaventura, Colombia	30.67	31.05	-0.38
39,000 Argentina – Cartagena, Colombia	31.17	31.55	-0.38
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	46.00	46.00	0.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	33.00	29.00	4.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	51.00	52.00	-1.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	25.00	26.00	-1.00
Brasil, Santos – China	46.26	46.71	-0.45
Costa norte de Brasil – China	39.42	27.82	11.60
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	50.47	50.96	-0.49
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

El huracán Beryl tocó tierra en el sur de Texas e impactó en varias partes desde Brownsville hasta Houston. Todos los puertos reiniciaron operaciones y evaluaron los daños y las obstrucciones en los canales de navegación. Algunos puertos se quedaron sin electricidad.

Los niveles de agua del lago Gatún en Panamá sigue mejorando, al 11 de julio cuenta con 83.5 pies. Esto es ligeramente mejor que los 83.4 pies promedio de julio. La expectativa es que los niveles de agua sigan mejorando. El lago Gatún se usa como cuenca de almacenamiento para las esclusas del Canal de Panamá. Esta semana la Autoridad del Canal de Panamá anunció un plan de construcción de un nuevo depósito de agua en seis años. Se calcula que el depósito tenga un costo de \$1,200 millones de dólares para garantizar que el paso de buques esté libre de obstáculos como ocurrió en 2023 e inicios de 2024 debido a la sequía y al bajo nivel de agua. La Autoridad del Canal de Panamá aumentó a 48 pies el calado neopanamax de los 47 pies. El tránsito diario de buques aumentará a 35 después del 4 de agosto. Bajo condiciones normales de funcionamiento el tránsito diario es de 36 a 38.

La organización terrorista de los hutíes reivindica el ataque del m/v Maersk Sentosa en el mar Árabe. No hay detalles adicionales. Mientras tanto, los hutíes y la Resistencia Islámica Iraquí llevaron a cabo esfuerzos conjuntos para atacar la ciudad portuaria israelí de Eilat. Los propietarios y operadores de buques siguen evitando el mar Rojo y la península Árabe debido a la amenaza constante de ataque a los buques de los hutíes y otros simpatizantes. Por ejemplo, optan por usar rutas más largas alrededor del cabo de Buena Esperanza lo que suma días y semanas a la travesía que se traduce en mayores costos.

El Servicio de Seguridad de Ucrania incautó un buque de carga extranjero, el m/v USKO MFU, y detuvo al capitán cerca de Odesa por sospecha de ayudar a Rusia con la exportación de grano ucraniano robado en Crimea. El buque tiene bandera de Camerún y es gestionado por una empresa con sede en Turquía, que negó las acusaciones. Ucrania trata de proteger sus exportaciones de granos, pero corre el riesgo de represalias por parte de Rusia ya que por lo general se intensifica la temporada de exportaciones en Ucrania.

Mientras el índice báltico seco cerraba la semana con un 6% menos a un índice de 1,939, a mediados de la semana comenzaba a afianzarse por el fortalecimiento de los sectores panamax y supramax. El sector capesize, que por lo general tiene gran influencia sobre el IBS, perdió 365 puntos en la semana a 3,215. El índice panamax bajó 28 puntos a 1,579, mientras que el supramax ganó 13 puntos a 1,353. Sin embargo, a comparación de hace un año, el IBS aumentó 78%, el IB capesize subió 93%, el IB panamax 45% y el IB supramax 84%.

Esta semana las tarifas de fletes marítimos fueron una bolsa mezclada. Las tasas a Asia estuvieron más bajas, mientras que ciertas tasas a países latinoamericanos y Egipto fueron más sólidas. Las tasas de fletes de granos a Japón desde el Centro del Golfo de EE. UU. cerraron la semana \$0.75 por tonelada menos a \$60.61 dólares por tonelada. La tasa desde el Pacífico Noroeste a Japón bajó \$0.15 por tonelada a \$27.27 dólares. En la semana el diferencial entre estas rutas clave se estrechó en casi 2% o \$0.60 dólares por tonelada a \$33.34. La ruta desde la costa norte de Brasil a China tuvo un repentino aumento del 42% esta semana a \$39.42 por tonelada. Es probable que el aumento refleje la demanda de buques del norte de Brasil, ya que aumenta la cosecha de maíz y el ritmo de las exportaciones.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax				
\$USD/Día				
Ruta:	10-jul-24	03-jul-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	23,006	23,402	-396	-1.7
P3A: PNO/Pacífico – Japón	11,794	11,973	-179	-1.5
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	27,429	22,464	4,965	22.1
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)				
	10-jul-24	03-jul-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	9.94	10.86	-0.92	-8.5
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				
10-jul-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.36	0.61	0.75	29.53
Soya	1.55	0.88	0.67	26.38
Flete marítimo	27.27	60.61		33.34
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 4 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	244,175	294,555	1,561.0	7,139.0	3.5%
Maíz	581,525	879,095	45,059.2	54,273.5	1.0%
Sorgo	112,350	56,750	5,161.2	5,567.7	2.1%
Cebada	0	132	0.8	19.4	-0.1%
Fuente:	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions & Polaris Analytics Consulting				

Maíz

Aumentaron 51 por ciento las ventas netas de 538,300 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior, pero disminuyeron 13 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de Colombia (200,600 ton, que incluyen 40,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 32,500 ton), Japón (188,300 ton que incluyen 65,600 ton que cambiaron de destinos desconocidos), México (177,600 ton que incluyen 54,900 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 2,800 ton), Corea del Sur (60,800 ton que incluyen disminuciones de 4,200 ton) y El Salvador (30,700 ton), se compensaron por las reducciones de destinos desconocidos (142,300 ton) y Panamá (500 ton). Las ventas netas de 116,500 ton de 2024/2025

principalmente para México (143,700 ton), Honduras (18,400 ton), Jamaica (11,200 ton), Canadá (5,500 ton) y Nicaragua (2,000 ton), se compensaron por las reducciones de destinos desconocidos (65,000 ton). Disminuyeron 2 por ciento las exportaciones de 879,100 ton con respecto a la semana anterior y 27 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente México (353,500 ton), Japón (195,300 ton), Colombia (120,700 ton), Corea del Sur (66,100 ton) y Costa Rica (39,700 ton).

Cebada

No se notificaron ventas netas de 2024/2025 en la semana. Las exportaciones de 100 ton fueron a Corea del Sur.

Sorgo

Disminuyeron perceptiblemente las ventas netas de 112,300 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior, pero subieron de forma notable del promedio de las 4 semanas anteriores. Se notificaron aumentos a China (112,400 ton), que se compensaron por las disminuciones de Corea del Sur (100 ton). Subieron 6 por ciento las exportaciones de 56,800 ton. con respecto a la semana anterior, pero con una disminución del 3 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se destinaron a China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 4 de julio de 2024					
Commodity (ton)	Inspecciones de exportaciones		Mercado actual, acumulado anual	Acumulado anual previo	Cambio del acumulado anual con respecto al año
	Actual Semana	Anterior Semana			
Cebada	149	899	3,067	0	N/D
Maíz	1,023,905	831,195	43,513,106	33,536,872	30%
Sorgo	58,841	55,289	5,258,584	1,922,949	173%
Soya	273,321	319,828	41,826,812	49,733,215	-16%
Trigo	341,005	335,235	1,729,768	1,520,831	14%
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 4 de julio 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	534,327	53%	0	0%	58,621	100%
PNO	305,389	30%	0	0%	0	0%
FFCC exportación interior	174,888	17%	9,301	100%	220	0%
Total (ton)	1,014,604	100%	9,301	100%	58,841	100%
Embarques de maíz blanco por país (ton)			96	a Irlanda		
			9,181	a México		
			24	A Suiza		
Total de sorgo			9,301			
Embarques de sorgo por país (ton)					56,969	a China
					1,176	a Mozambique
					696	a México
Total de sorgo				58,841		
Fuente:	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS					

Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana

	04-jul-24	27-jun-24	Cambio	% Cambio
	Toneladas			
Total	158,846	78,078	80,768	103%
Maíz	23,084	12,389	10,695	86%
Soya	126,872	63,583	63,289	100%
Trigo	6,539	1,200	5,339	445%
Sorgo	2,302	906	1,396	154%
Cebada	49	0	49	0%
	Contenedores			
Total	6,488	3,189	3,299	103%
Maíz	943	506	437	86%
Soya	5,182	2,597	2,585	100%
Trigo	267	49	218	445%
Sorgo	94	37	57	154%
Cebada	2	0	2	0%
	15 destinos principales (número de contenedores)			
Indonesia	724	1,272	-548	-43%
Taiwán	696	611	85	14%
Malasia	552	207	345	167%
Vietnam	319	526	-207	-39%
Tailandia	217	141	76	54%
China	156	432	-276	-64%
Corea del Sur	93	43	50	116%
Japón	75	71	4	6%
Filipinas	50	114	-64	-56%
Mozambique	48	0	48	0%
Hong Kong	12	6	6	100%
Irlanda	4	0	4	0%
Polinesia francesa	2	0	2	0%
Suiza	2	0	2	0%
Costa Rica	0	4	-4	-100%
Fuente:	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS			