



U.S. GRAINS COUNCIL

Market Perspectives

13 de junio de 2024

Índice

Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade.....	3
Panorama.....	4
Futuros de maíz de la CBOT de julio de 2024.....	5
Valores actuales del mercado.....	6
Evolución del clima y los cultivos de EE. UU.....	6
Lo más destacado:.....	7
Panorama:.....	7
FOB.....	9
Granos secos de destilería con solubles (DDGS).....	10
Comentarios de los DDGS.....	10
Mercados y diferencial de fletes marítimos.....	11
Comentarios de fletes marítimos.....	11
Estadísticas de exportaciones de EE. UU.....	13
Maíz.....	13
Cebada.....	13
Sorgo.....	14

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 julio CME

Centavos/Bu	Viernes 7 de junio de 2024	Lunes 10 de junio de 2024	Martes 11 de junio de 2024	Miércoles 12 de junio de 2024	Jueves 13 de junio de 2024
Cambio	-3.25	3.00	-2.25	4.75	4.25
Precio al cierre	448.75	451.75	449.50	454.25	458.50
Factores que afectan al mercado	<p>La actividad comercial nocturna del maíz, la soya y el trigo fue más baja. Turquía detuvo las importaciones de trigo ante las grandes existencias, lo cual presiona a los mercados mundiales del trigo y se pasa a los del maíz y la soya. Las importaciones de soya de China bajaron 5% del año a la fecha, en comparación con el año pasado. La soya estadounidense que sale del Pacífico Noroeste es competitiva con la de Brasil para agosto y septiembre, ya que siguen en aumento las primas brasileñas. Finalmente se abre la ventana de exportación de soya de EE. UU. a China. Los pronósticos meteorológicos de EE. UU. muestran mucha volatilidad, ya que las temperaturas cálidas récord del Golfo de México generan problemas de previsión. El jueves, el modelo de la UE pronosticaba temperaturas muy calientes, pero después el viernes retrocedió a máximas de entre 23° y 27°C. Otros pronósticos prevén temperaturas mucho mayores en Texas que para la próxima semana llegarán a la parte suroeste del Medio Oeste.</p>	<p>El maíz y la soya empiezan la semana modestamente más altos por el aumento del precio base en el interior de Brasil, mientras que el trigo está más bajo en anticipación al informe de la cosecha del USDA de junio. El trigo rojo duro está más débil que el rojo suave, ya que los operadores esperan un salto considerable en la producción de trigo rojo duro gracias a un mejor clima durante mayo. El informe semanal de las Condiciones de Cultivo mantuvo las condiciones del maíz en niveles altos con una calificación de 74 de buena a excelente y la de la soya comenzó con una calificación de 72 de buena a excelente, es decir 13 puntos más alta que el año pasado. La siembra de maíz avanzó al 95% de la superficie esperada alineada con el promedio de 5 años, mientras que la siembra de la soya ahora está adelantada al promedio de 5 años. APK de Ucrania estima que la cosecha de 2024 será 7.1 millones de ton menos que el año pasado, pues el trigo baja 1.6 millones de ton, el maíz baja 4.2 millones de ton y la cebada 1 millón de ton menos.</p>	<p>Poca actividad comercial bilateral durante la noche de los granos y oleaginosas de la CBOT aunque el maíz estuvo más alto a principios de la sesión diurna. El Dr. Condonnier aumentó su estimado de la cosecha de maíz brasileño a 114 millones de ton., 2 millones de ton más, ya que ya se cosechó el 10% del maíz y los cálculos de rendimiento de Mato Grosso han sido mejores de lo esperado. Esta semana veremos al USDA, a FranceAgriMer y a la CONAB turnándose para actualizar sus respectivas cifras de producción. Los operadores esperan cifras de producción de maíz del USDA más bajas para Argentina y Brasil, y tal vez incrementos para Brasil, ya que se estrecha la brecha entre las agencias ahora que se realiza la cosecha. Los operadores también consideran los aspectos macroeconómicos, ya que se produjo una fuerte devaluación del peso mexicano después de la elección presidencial. Si la devaluación persiste, las exportaciones de maíz estadounidense a México podrían ser menos competitivas.</p>	<p>El maíz y el trigo aumentaron unos pocos centavos en la actividad comercial nocturna; el trigo estuvo 8 centavos más bajo. En la sesión diurna, el trigo cayó más, de 12 a 15 centavos menos, la soya se debilitó, el aceite y la harina de soya se comercializaron más alto y bajo durante el día, pero en general se establecieron más abajo. El maíz aumentó de 4 a 5 centavos durante la sesión diurna, en la que los que los meses cercanos fueron más sólidos que los contratos diferidos. El pronóstico meteorológico en el centro de EE. UU. se vuelve más amenazante, se espera que surja una prima climática en los futuros de cultivos de verano, a medida que inicia un sistema de alta presión en un período de temperaturas por arriba de lo normal y precipitaciones por debajo de lo normal. El centro de predicción meteorológica nacional de China advierte que el calor y sequía extremos podría impactar los cultivos. El sureste de Asia se prepara para un verano cálido y potencialmente seco. El USDA no hizo cambios a su hoja de balance de maíz en el último informe WASDE, e hizo pocos ajustes a los cultivos de Suramérica.</p>	<p>Los futuros del maíz, el trigo, la soya y de la harina de soya estuvieron más altos durante la noche y el del aceite de soya más bajo. La comercialización diurna presentó un movimiento continuo al alza en el maíz de 5 a 6 centavos, la soya de 7 a 8 centavos y la harina de soya de 5 a 7 dólares por ton. El aceite de soya permaneció más bajo. Los operadores observan muy de cerca los pronósticos meteorológicos de EE. UU. a medida que evalúan su impacto en los rendimientos de 2024. Este junio se perfila para ser el más cálido y seco desde 2000 y con un gran contraste con la primavera, que fue una de las 10 más húmedas. El calor y la sequedad extremos de China a través de las llanuras del norte ocasiona estrés en el trigo de invierno y retrasa la siembra. La CONAB de Brasil redujo su estimado de la soya a 147.35 millones de ton y aumentó el del maíz a 114.14 millones de ton. El estimado del maíz de la CONAB es de 7.86 millones de ton menos que el WASDE.</p>

Panorama

Los futuros de maíz encontraron apoyo en la línea de tendencia alcista que se desarrollaba el viernes pasado y recuperaron más de 10 centavos. Esta semana los precios se comercializaron a ambos lados del cierre del viernes a medida que el mercado digería los estimados actualizados de los cultivos de Rusia, Ucrania, Francia y Suramérica incluso cuando las calificaciones de los cultivos estadounidenses comenzaron el año en niveles relativamente altos. Los precios del maíz cerraron la semana con una nota más sólida a medida que el mercado restablecía la prima climática ya que las temperaturas por arriba del promedio se hicieron más comunes tanto en EE. UU. como en otras principales zonas de producción.

El calor abrasador y el clima seco continuo disminuyen los estimados de la producción de trigo en Ucrania y Rusia, mientras que la lluvia excesiva impulsa la siembra del trigo de primavera en Rusia más allá de las fechas óptimas, tanto en el centro-norte como en el centro-este de Rusia. También se tiene en cuenta una menor superficie sembrada de maíz ucraniano en las actualizaciones de los estimados de los cultivos. Además de las condiciones de sequía en el mar Negro, en todo el mundo abundan problemas meteorológicos. México sigue en las garras de la peor sequía vista en 50 años. La sequedad de China es cada vez más preocupante para los operadores, ya que en dichas regiones productoras se desarrolla más calor. La falta de lluvias y las temperaturas relativamente altas, entre los 30 y 36°C, hasta cerca de los 38°C, se espera que cubra casi el 60% de la superficie de trigo de invierno y hasta el 25% del cinturón de maíz de dicho país. El centro meteorológico nacional de China advierte que se espera un verano cálido y seco que impacte a los cultivos en gran parte de China, el sureste asiático y el norte de la India.

Las exportaciones de etanol y de DDGS de EE. UU. Estuvieron fuertes en abril con más de 214 millones de galones de etanol exportados y 970,164 toneladas de DDGS. Ambas cantidades fueron más altas que los niveles de hace un año y en semanas recientes apoyaron el incremento en el uso nacional del maíz para etanol. Estados Unidos exportó DDGS a más de 30 países en abril, siendo México el principal destino con 233,715 ton, Indonesia con 126,042 ton y Corea del Sur 123,042 ton.

Las ventas netas de maíz de 1.056 millones de toneladas de 2023/24 bajaron 11% con respecto a la semana anterior, pero aumentaron 16% comparado al promedio de las 4 semanas anteriores y alineadas con las expectativas del comercio. Los aumentos fueron principalmente de Japón, Colombia, México, China y destinos desconocidos. Los embarques de exportación de 1.249 millones de ton bajaron 16% con respecto a la semana anterior, pero aumentaron 1% con respecto al promedio de las 4 semanas anteriores. Los principales destinos fueron México, Japón, Colombia, Taiwán y China.

Inmediatamente después de la publicación de los informes de Producción de Cultivos y de Oferta y Demanda del USDA, se observaron ligeras fluctuaciones en los precios, pero los futuros de maíz, soya y trigo terminaron el día en aproximadamente los mismos niveles que se comercializaban previos a los datos. No hubo grandes sorpresas en los datos, lo cual probablemente mantendrá el enfoque del mercado a corto plazo en el clima de EE. UU. y mundial, ya que los operadores están a la espera de los datos de superficie sembrada e inventarios de granos a finales de junio.

El USDA no hizo cambios a los inventarios finales proyectados para 2024/25 de maíz y de soya de EE. UU., pero redujo en 8 millones de bushels a los inventarios finales de trigo de 2024/25. El USDA disminuyó a 312.39 millones de ton los inventarios finales mundiales de maíz de 2023/24, menos que los

313.08 millones de ton del informe de mayo y disminuyó los de 2024/25 a 310.77 millones de ton, menos que las 312.27 millones de ton del informe de mayo. Los inventarios finales mundiales de soya de 2023/24 se redujeron a 111.07 millones de ton de las 111.78 millón de ton del informe de mayo y los de 2024/25 a 127.90 millones de ton de las 128.50 millones de ton del informe de mayo. La CONAB aumentó su estimado de la cosecha de maíz brasileña a 114.14 millones de ton, mientras que el USDA lo dejó en 122.00 millones de ton. Se estrecha la brecha entre la CONAB y el USDA, en el que el del USDA es 7.86 millones de ton más que el de CONAB.

Futuros de maíz de la CBOT de julio de 2024



Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 13 de junio de 2024			
Commodity/Mes Contrato	13-jun-24	06-jun-24	Cambio neto
Maíz			
Julio 24	458.50	452.00	6.50
Sep 24	463.50	457.75	5.75
Dic 24	476.00	469.50	6.50
Mar 25	486.25	481.50	4.75
Soya			
Julio 24	1189.50	1200.00	-10.50
Sep 24	1157.50	1167.50	-10.00
Nov 24	1160.25	1167.00	-6.75
Ene 25	1171.00	1180.00	-9.00
Harina de soya			
Julio 24	368.30	362.80	5.50
Sep 24	352.70	354.30	-1.60
Oct 24	352.40	353.00	-0.60
Dic 24	357.20	356.50	0.70
*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 siembra de maíz de EE. UU. (porcentaje plantado)				
Semana que termina el/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
June 10, 2024	95	65	98	87
June 3, 2024	91	51	94	78
June 10, 2023	98	60	96	95
Promedio de 5 años	95	60	97	84
Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions				

Calificación de las condiciones de cultivo en EE. UU (por ciento) Semana que termina el: 9 de junio de 2024				
Calificación/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
Excelente	16	7	2	12
Buena	58	49	74	60
Razonable	21	37	23	24
Mala	4	5	1	3
Muy mala	1	2	0	1
Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions				

Lo más destacado:

- El maíz llegó ahora al 95% de superficie prevista para sembrar, lo que coincide con el promedio de 5 años de mediados de junio. La siembra de soya también avanza a buen ritmo y ahora está 3 puntos adelantada al promedio de 5 años para la segunda semana de junio, aunque se retrase un poco al ritmo relativamente rápido del año pasado.
- El informe de las condiciones del maíz mantuvo una sólida calificación del 74% buena/excelente, muy por arriba de la calificación del año pasado de 61. La calificaciones de las condiciones de la soya arrancaron el año fuerte con el 72% de buena a excelente, muy por arriba de la del año pasado de 59. La calificación de las condiciones del sorgo es casi la misma que la del año pasado. La calificación de las condiciones de la cebada es de 76 buena a excelente, muy por delante de la del año pasado de 58.
- En el Oeste, hay un régimen cálido y seco, salvo las condiciones de alguna manera más frías cerca de la frontera con Canadá y a lo largo de la costa del Pacífico inmediata. Aunque el clima principalmente soleado promueve el trabajo de campo y el desarrollo de los cultivos, aumenta la demanda de riego ya que la capa superficial del suelo experimenta un secado propio de la estación.
- En las Llanuras, prevalece el clima cálido desde Colorado y Kansas hacia el sur, lo que permite que avance con rapidez la cosecha del trigo de invierno. Al 9 de junio, la cosecha de trigo en Oklahoma y Texas estaba al 48 y 47% terminada, respectivamente, comparado con los promedios de 5 años de 17 y 39%. El jueves las altas temperaturas llegarán a 38°C (100°F) tan al norte como el sureste de Colorado y el centro de Kansas. Mientras tanto, un clima agradable cubre el norte de las Llanuras, donde terminan gradualmente las lluvias dispersas.
- En el Cinturón del Maíz, lluvias dispersas en el norte de las zonas de producción de maíz y soya interrumpen el patrón por lo demás seco. Con la siembra de los cultivos de verano del Medio Oeste casi terminada, los productores se centran en otras actividades, como en el inicio de la cosecha de trigo de invierno, si fuera el caso. Al 9 de junio, Missouri encabezaba el Medio Oeste con el 10% de la superficie cosechada de trigo de invierno, muy por delante del promedio de 5 años del 4%. En esa fecha, la cosecha de trigo estaba al 6% terminada en Illinois.
- En el Sur, terminaron las lluvias torrenciales a través del sur de Florida, aunque persisten las preocupaciones de lluvias e inundaciones repentinas. El 12 de junio la lluvia totalizó de 152 a 254 mm (de 6 a 10 pulg.) en localidades de Florida como Fort Lauderdale (242 mm o 9.54 pulg.), Pembroke Pines (201 mm o 7.92 pulg.) y Pompano Beach (163 mm o 6.44 pulg.). En otras partes, la acumulación de las condiciones de calor y sequedad favorecen un ritmo rápido del trabajo de campo y desarrollo del cultivo, así como la maduración y cosecha del trigo de invierno. Más tarde el día de hoy, las altas temperaturas alcanzarán o excederán los 32°C (90°F) en toda la región, excepto en el sur de los Apalaches, el sur de Florida y la inmediata costa del Golfo.

Panorama:

Una ola de calor de principios de la temporada en el Medio Oeste llegará al pico a finales del fin de semana y comienzos de la próxima, con temperaturas que van de 35 a 38°C (de 95 a 100°F), excepto en el valle alto del Mississippi. Se observarán temperaturas similares desde el centro y sur de las Llanuras hasta los estados del medio y del sur del Atlántico. Sin embargo, el norte de las Llanuras y el Alto Medio Oeste se librarán del calor. Mientras tanto, habrá precipitaciones importantes escasas en los próximos 5 días, excepto en ciertas zonas. Por ejemplo, persistirán las fuertes lluvias localizadas a través del sur de

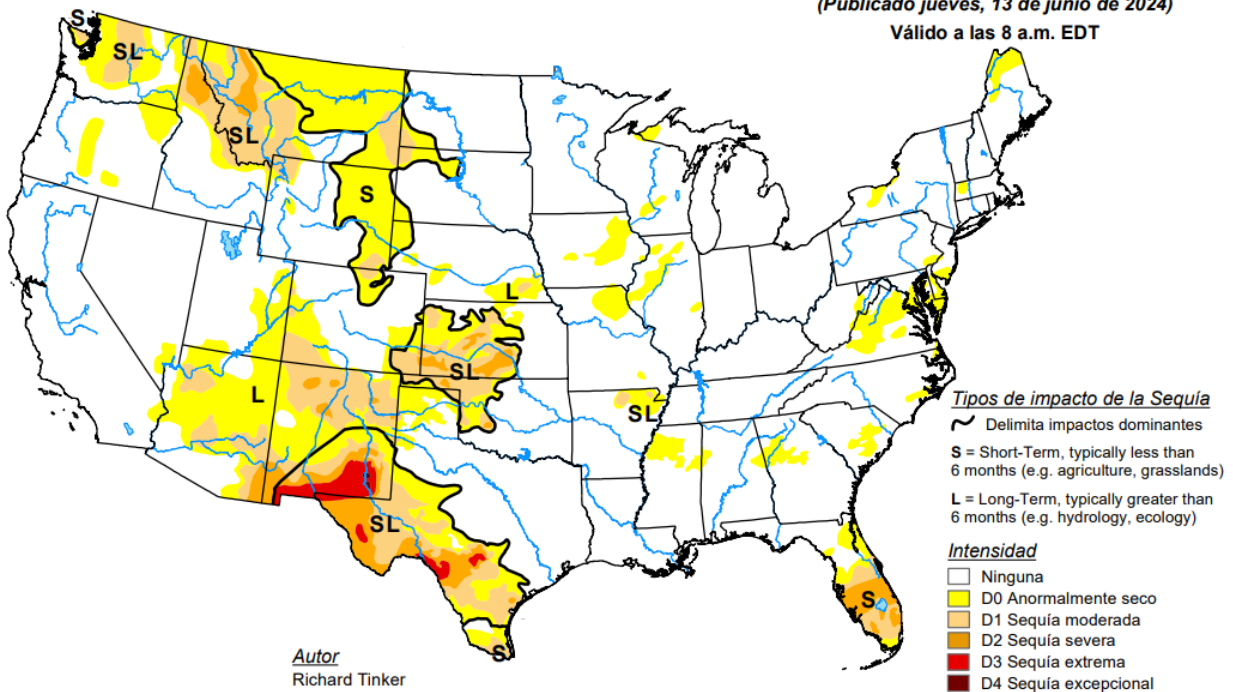
Florida, donde podría caer de 51 a 152 mm (de 2 a 6 pulg.) adicionales de lluvia sobre los ya de por sí impresionantes totales. Más al norte, la lluvia de cinco días podría alcanzar de 24 a 76 mm (de 1 a 3 pulg.) a través del norte y centro de las Llanuras y el Alto Medio Oeste. Finalmente, a principios de la próxima semana la humedad tropical podría comenzar a extenderse por el oeste y centro de los estados de la Costa del Golfo. El panorama de 6 a 10 días del NWS del 18 al 22 de junio es de temperaturas cercanas o por arriba de lo normal en todo el país, excepto las condiciones más frías de lo normal en partes del norte de las Llanuras Altas, el norte de la Gran Cuenca y el Noroeste. Mientras tanto, las lluvias cercanas o por arriba de lo normal en gran parte del país contrastarán con el clima más seco de lo normal en los estados del Atlántico Medio y alrededores, incluyendo los Apalaches centrales.

Monitor de Sequía de los Estados Unidos

junio 11, 2024

(Publicado jueves, 13 de junio de 2024)

Válido a las 8 a.m. EDT



Autor
Richard Tinker
CPC/NOAA/NWS/NCEP

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 12 de junio 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)
Junio	N	\$4.5425	\$0.60	\$202.45	\$1.37	\$232.76
Julio	N	\$4.5425	\$0.62	\$203.24	\$1.40	\$233.95
Agosto	U	\$4.5675	\$0.59	\$203.04	N/D	N/D
Septiembre	U	\$4.5675	\$0.63	\$204.62	N/D	N/D
Octubre	Z	\$4.6875	\$0.65	\$210.13	N/D	N/D
Noviembre	Z	\$4.6875	\$0.72	\$212.88	\$1.37	\$238.47

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 12 de junio 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)
Junio	N	\$4.5425	N/D	N/D	\$1.85	\$251.66
Julio	N	\$4.5425	N/D	N/D	\$1.85	\$251.66
Agosto	U	\$4.5675	N/D	N/D	\$1.85	\$252.65

Pélets de harina de gluten de maíz (\$USD/ton FOB)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Junio	\$94	\$114
Julio	\$94	\$114
Agosto	\$94	\$119

Harina de gluten de maíz de 65% prot. (\$USD/ton FOB)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Junio	\$451	\$451
Julio	\$451	\$451
Agosto	\$456	\$456

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 \$164 por tonelada corta en el Informe Semanal Nacional del Etanol del 7 de junio. Los precios bajaron \$7 con respecto a la semana anterior y \$7 menos con respecto al mes anterior.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 1.02, menos que la de la semana pasada de 1.08. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.44, menos que los 0.45 de la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió los 1,023,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 7 de junio. Esto fue 49,000 bpd (4.6%) menos semana tras semana y 5,000 bpd (0.5%) más comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue de 1,046,000 bpd, 6,000 bpd más que la semana pasada. Esta semana la producción disminuyó, pero siguió alta comparada con los niveles de producción de abril.

Tabla precios DDGS: 12 de junio 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)	Junio	Julio	Agosto
Barcaza CIF Nueva Orleans	192	193	193
FOB Buque Golfo	195	196	195
Despacho por FFCC PNO	227	228	227
Despacho por FFCC California	231	232	232
Medio puente, Laredo, TX	240	241	241
FOB Lethbridge, Alberta	210	211	211
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	264	265	265
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	270	271	270
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	310	312	311
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	295	296	296
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	288	289	289
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	278	279	279
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	278	279	279
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	281	282	282
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	262	263	262
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	288	289	289
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	195	196	196
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	181	182	182
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	12-jun-24	05-jun-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	61.22	58.91	2.31
55,000 EE. UU. PNO – Japón	29.04	28.75	0.29
66,000 Golfo EE. UU. - China	50.77	48.24	2.53
66,000 EE. UU. PNO – China	26.25	25.01	1.24
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	16.00	15.00	1.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	10.45	12.34	-1.89
35,000 Golfo EE. UU. – Santa Marta, Colombia	14.33	17.18	-2.85
35,000 Golfo EE. UU. – Buenaventura, Colombia	26.35	29.16	-2.81
39,000 Argentina – Buenaventura, Colombia	32.38	32.53	-0.15
39,000 Argentina – Cartagena, Colombia	32.90	33.04	-0.14
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	39.00	37.00	2.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	27.00	26.00	1.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	50.00	50.00	0.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	26.00	24.00	2.00
Brasil, Santos – China	47.60	45.49	2.11
Costa norte de Brasil – China	30.34	28.82	1.52
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	50.80	48.01	2.79

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 quedó completamente restablecido el canal de navegación hacia y desde el puerto de Baltimore a 700 pies (213 m) de ancho y una profundidad de 15 m. El canal estuvo restringido desde el colapso del puente Francis Scott Key después de que el m/v Dali perdiera potencia y chocara con él, el 26 de marzo.

La Autoridad del Canal de Panamá aumentó con confianza la capacidad de calado a través de las esclusas neopanamax de 45 pies (13.7 m) a 46 pies (14 m), lo que entrará en vigor a finales de junio. El nivel máximo de calado diseñado es de 50 pies. El número de tránsitos diarios de buques aumentará de 32 a 34 en julio. En condiciones normales de navegación el promedio de viajes diarios es de 34 a 36. Las lluvias recientes y las perspectivas de una temporada normal de lluvias conllevan a un mejor nivel de agua en el lago Gatún.

Las mejores condiciones del canal de Panamá junto con niveles adecuados de agua del bajo río Mississippi permite que haya exportaciones más favorables de granos estadounidenses a Asia a través del centro del Golfo de EE. UU.

Continúan los esfuerzos del grupo terrorista hutí por trastornar el comercio. Esta semana usaron por primera vez embarcaciones pequeñas para atacar buques que navegaban el mar Rojo y alrededor de la península Arábiga. El buque de bandera griega m/v Tutor fue atacado y empezó a hacer agua, por lo que necesitó de rescate. El Tutor cargó carbón en un puerto ruso y zarpó a un puerto egipcio donde descargó. De ahí, salió con destino a Jordania cuando lo atacaron. Los ataques hutíes son en solidaridad con Hamás, que atacó Israel y continuarán hasta que Israel haga un cese al fuego en Gaza. Estos tipos de ataques refuerzan aún más la determinación de propietarios y operadores de buques de evitar la península Arábiga y usar rutas alternas y más caras que conecten a mercados, al mismo tiempo que restringen la utilización de la capacidad de los buques.

Los índices bálticos estuvieron mezclados esta semana, en los que los sectores panamax y supramax mostraron firmeza. El Índice Panamax Báltico subió 10% durante la semana a 1,864, su nivel más alto en casi un mes. El índice supramax estuvo 3% más alto a 1,297. A pesar de la fortaleza en los buques más pequeños, el índice capesize cayó 7% a 2,726. Debido a que el mercado capesize pesa mucho en el Índice Báltico Seco, terminó la semana un 1% más abajo en 1,836. A la demanda de buques le falta cualquier patrón consistente, lo que mantiene las tasas de fletes dentro de los límites.

Las tasas de fletes de granos a Asia, Europa y el Medio Oriente estuvieron más firmes en todas las rutas de esta semana. Bajaron las tasas a Centroamérica, aunque estas rutas tienden a oscilar más de una semana a la otra, a diferencia de las rutas más largas. La tasa del Golfo a Japón subió esta semana un 4% a \$61.22 por tonelada, mientras que la del Pacífico Noroeste subió un 1% a \$29.04 por tonelada. El diferencial de fletes entre estas rutas de amplió 73% o casi \$2 dólares por tonelada a \$32.18 dólares por tonelada.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax \$USD/Día				
Ruta:	12-jun-24	05-jun-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	24,470	22,475	1,995	8.9
P3A: PNO/Pacífico – Japón	15,644	15,833	-189	-1.2
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	22,661	17,957	4,704	26.2
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)				
	12-jun-24	05-jun-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	10.10	11.19	-1.09	-9.7
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				
12-jun-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.37	0.60	0.77	30.31
Soya	1.45	0.68	0.77	28.29
Flete marítimo	29.04	61.22		32.18
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 6 de junio 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)	Contrataciones % cambio del año a la fecha
Trigo	117,783	7,449	18,529.7	18,645.0	0.0%
Maíz	1,189,299	1,248,952	40,626.8	52,324.4	2.1%
Sorgo	119,826	179,827	5,049.8	5,397.9	2.3%
Cebada	0	0	6.3	11.5	0.0%
Fuente:	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

Maíz

Disminuyeron 11 por ciento las ventas netas de 1,056,100 ton. de 2023/2024 con respecto a la semana anterior, pero subieron 16 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de Japón (414,100 ton que incluyen 110,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 1,000 ton), Colombia (184,500 ton, que incluyen 101,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 38,900 ton), México (168,000 ton que incluyen disminuciones de 4,100 ton), destinos desconocidos (99,900 ton) y China (70,900 ton, que incluyen disminuciones de 200 ton), se compensaron por las disminuciones de Honduras (30,000 ton), Panamá (17,000 ton) y Costa Rica (200 ton). Las ventas netas de 69,500 ton de 2024/2025 que se notificaron para México (42,600 ton), destinos desconocidos (20,000 ton) y Panamá (16,000 ton) se compensaron por las reducciones de Japón (8,000 ton) y Nicaragua (1,100 ton). Disminuyeron 16 por ciento las exportaciones de 1,249,000 ton con respecto a la semana anterior, pero subieron 1 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los principales destinos fueron México (422,800 ton), Japón (262,900 ton), Colombia (103,400 ton), Taiwán (81,200 ton) y China (76,800 ton).

Cebada

No se notificaron ventas netas del año comercial 2024/2025, que comenzó el 1 de Junio. Pasó un total de 5,300 ton. en ventas del año comercial 2023/2024, que terminó el 31 de mayo. Las exportaciones

acumuladas fueron de 6,300 ton., una disminución del 39 por ciento comparado al total del año pasado de 8,700 ton. No hubo exportaciones para el período que terminó el 31 de mayo y 6 de junio.

Sorgo

Las ventas netas de 118,800 toneladas de 2023/2024 subieron de forma perceptible con respecto a la semana anterior y del promedio de las 4 semanas anteriores. Se notificaron aumentos a China (237,800 ton, que incluyen 121,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos) y Eritrea (33,000 ton, que cambiaron de destinos desconocidos) que se compensaron por las disminuciones a destinos desconocidos (151,000 ton) y Japón (1,000 ton). Aumentaron sensiblemente las exportaciones de 179,800 ton con respecto a la semana anterior y 88 por ciento con respecto al promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron China (137,800 ton), Eritrea (33,000 ton) y Japón (9,000 ton).

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 6 de junio 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	599	548	599	0	0%
Maíz	1,339,849	1,416,488	39,123,347	31,103,754	26%
Sorgo	179,397	67,850	5,141,511	1,778,921	189%
Soya	231,002	361,217	40,538,570	48,842,357	-17%
Trigo	352,202	427,276	296,616	318,450	-7%
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 6 de junio de 2024

Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	2,302	0%	0	0%	0	0%
Golfo	507,122	38%	8,249	99%	102,200	57%
PNO	545,581	41%	0	0%	76,463	43%
FFCC exportación interior	276,522	21%	73	1%	734	0%
Total (ton)	1,331,527	100%	8,322	100%	179,397	100%
Embarques de maíz blanco por país (ton)			8,249	a Honduras		
			73	A Corea del Sur		
Total de sorgo			8,322			
Embarques de sorgo por país (ton)					137,298	a China
					33,002	a Eritrea
					9,097	a otros
Total de sorgo					179,397	
Fuente: Inspecciones semanales de granos USDA/AMS						

Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana

	06-jun-24	30-may-24	Cambio	% Cambio
Toneladas				
Total	77,392	63,291	14,101	22%
Maíz	7,589	16,228	-8,639	-53%
Soya	68,262	45,741	22,521	49%
Trigo	807	1,273	-466	-37%
Sorgo	734	0	734	0%
Cebada	0	49	-49	-100%
Contenedores				
Total	3,161	2,585	576	22%
Maíz	310	663	-353	-53%
Soya	2,788	1,868	920	49%
Trigo	33	52	-19	-37%
Sorgo	30	0	30	0%
Cebada	0	2	-2	-100%
15 destinos principales (número de contenedores)				
Indonesia	1,629	1,036	593	57%
Taiwán	778	800	-22	-3%
Vietnam	256	166	90	54%
Malasia	182	100	82	82%
Tailandia	107	78	29	37%
Japón	64	101	-37	-37%
Filipinas	64	88	-24	-27%
Corea del Sur	63	70	-7	-10%
China	16	0	16	0%
Hong Kong	2	2	0	0%
Myanmar	0	26	-26	-100%
Irlanda	0	27	-27	-100%
Bosnia	0	4	-4	-100%
Camboya	0	87	-87	-100%
Surinam	0	0	0	0%
Fuente: Inspecciones semanales de granos USDA/AMS				