



U.S. GRAINS COUNCIL

Market Perspectives

30 de mayo 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	6
Valores actuales del mercado	6
Evolución del clima y los cultivos de EE. UU.	7
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	12
Comentarios de fletes marítimos.....	12
Estadísticas de exportaciones de EE. UU.	14
Maíz.....	14
Cebada	15
Sorgo	15

Para más información sobre el contenido de este boletín o del U.S. Grains Council, su misión y sus programas, póngase por favor en contacto con Cary Sifferath al +1 (202) 789-0789. El U.S. Grains Council es una asociación privada sin fines de lucro de productores y agronegocios comprometidos a construir y expandir los mercados internacionales de la cebada, maíz y sorgo estadounidenses y sus productos. El Consejo tiene su casa matriz en Washington, DC, EE. UU. y cuenta con diez oficinas internacionales que supervisan programas en más de 50 países. El apoyo financiero de nuestros miembros privados de la industria, entre los que se incluye los check-off estatales, agronegocios y entidades estatales entre otras, se igualan a fondos federales del USDA, lo que resulta en un valor del programa conjunto de más de \$26 millones de dólares.

Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade

La semana a la vista: Contrato de maíz a julio CME					
Centavos/Bu	Viernes 24 de mayo de 2024	Lunes 27 de mayo de 2024	Martes 28 de mayo de 2024	Miércoles 29 de mayo de 2024	Jueves 30 de mayo de 2024
Cambio	0.75	Feriado en EE. UU.	-2.25	-7.25	-6.50
Precio al cierre	464.75	El mercado estuvo cerrado	462.25	455.25	448.75
Factores que afectan al mercado	<p>En la sesión durante la noche de comercialización de la CBOT estuvo mezclada con el maíz y la soya más altos y el trigo más bajo. Durante la sesión diurna, el maíz se comercializó unos cuantos centavos más abajo, antes de cerrar el día ligeramente más arriba. Se pronostica un patrón climático activo en el centro de EE. UU., pero en los próximos días habrá breves ventanas de siembra. Continúa el avance de la siembra, pero en los campos ya sembrados hay una moderada cantidad de encharcamientos. Las condiciones de humedad del suelo en el Medio Oeste han mejorado enormemente y de presentarse un patrón más seco el próximo mes, llevará a informes favorables de las condiciones de cultivo a partir del 3 de junio. El clima irregular desalienta el panorama del maíz y soya de Brasil. Las</p> <p>El trigo estuvo muy fuerte en la comercialización durante la noche, lo cual también arrastró al maíz y la soya. IKAR disminuyó la calificación de la cosecha rusa de trigo a 81.5 millones de ton, ya que el daño causado por las heladas fue mayor a lo que originalmente se pensaba y ahora el pronóstico es seco y cálido hasta mediados de junio. La sesión diurna presenció precios a la baja para el maíz y la soya, encabezados por la debilidad en la harina de soya. Los precios del trigo no solo perdieron la fortaleza de la sesión nocturna, sino que también disminuyeron. Se presenciaron fuertes lluvias durante el fin de semana en el centro del Cinturón de Maíz y la cuenca del río Tennessee. Se espera que esta semana estas zonas reciban más lluvia, lo que limitará la siembra en las zonas más húmedas. Se prevé que el sur de las Llanuras reciba algo de la tan necesaria lluvia, aunque será demasiado tarde para beneficiar a gran</p> <p>Precios más bajos de los granos y oleaginosas durante la noche. Los precios siguieron a la baja durante la sesión diurna, en la que el maíz bajó de 6 a 7 centavos al cierre, la soya 15 centavos menos y el trigo 7. El avance semanal de la siembra estuvo cerca de las expectativas con el 83% del maíz y el 68% de la soya sembrados. Ambos están por detrás del ritmo del año pasado, pero por adelante del promedio de 5 años. En las próximas semanas habrá breves ventanas de oportunidades de siembra en el Medio Oeste. Los agricultores también resiembran zonas inundadas por las lluvias recientes y al haber pocas novedades externas, el tono del mercado se torna bajista junto con la ruta a la baja de la menor resistencia. Argentina se aproxima a volverse proveedor de maíz a China con varias variedades de maíz MG que pasa los obstáculos fitosanitarios. Está</p> <p>El trigo encabezó el movimiento a la baja de los granos y oleaginosas durante la noche. Durante la sesión diurna hubo una mayor debilidad, en la que el trigo bajó de 15 a 20 centavos en los mínimos, el maíz bajó de 6 a 7 centavos y cerró cerca de los mínimos y la soya bajó de 5 a 7 centavos. La harina de soya también bajó \$5. El pronóstico meteorológico no amenazante en el Medio Oeste y los precios más débiles del maíz del interior de Brasil fueron citados como motivos de la presión a la baja en los granos. El potencial de lluvias dispersas en Rusia y la proximidad de la cosecha del trigo en ese país, añaden presión al mercado del trigo. El jueves, los ministros de Comercio de la UE acordaron imponer aranceles prohibitivos a cereales, oleaginosas y productos derivados de Rusia y Bielorrusia a partir del 1 de julio, un movimiento que</p>				

	<p>excesivas lluvias y sequías en el sur de Brasil en las grandes zonas de producción de maíz llevaron a que dos consultores recortaran los estimados de producción de soya y de la segunda cosecha de maíz a 147.5 y 90.5 millones de ton, respectivamente.</p>		<p>parte del trigo rojo duro. En la región del mar Negro, la región sureña de Rusia, el oeste de Kazajistán y el este de Ucrania no habrá lluvias importantes durante los próximos 10 días a dos semanas, mientras que las temperaturas serán cálidas, lo que aumentará el estrés del cultivo en estas zonas.</p>	<p>lista la India para empezar a importar trigo después de un lapso de 6 años. El objetivo es reaprovisionar las reservas agotadas y mantener bajos los precios que habían aumentado.</p>	<p>“en la práctica” frenaría las importaciones de estos productos. Las exportaciones rusas a la UE representan el 1% del mercado europeo.</p>
--	--	--	---	---	---

Panorama

El USDA informó ventas de 215,000 ton de maíz a México de las cuales 165,000 ton fueron de 23/24 y 50,000 ton de 24/25. Esta semana España también se anotó al maíz estadounidense. Se espera que las exportaciones de maíz argentino a China comiencen en julio con la aprobación de dos variedades de maíz MG. Las exportaciones de maíz de la UE son de 16.7 millones de ton, menos que las 25 millones de ton de hace un año. Las exportaciones de maíz de EE. UU. de la semana pasada fueron de 42.4 millones de bushels. La semana pasada China se quedó con 87,000 ton de maíz, para dejar 107,000 ton de compras sin embarcar. Las inspecciones acumuladas aumentaron 26.4% con respecto al año pasado a 1,429 millones de bushels. El USDA pronostica que las exportaciones de maíz aumenten 29.4% con respecto a hace un año.

Las exportaciones de maíz brasileño se prevén en 520,000 ton en mayo. AgRural dicta una cosecha de maíz de Brasil de 118.4 millones de ton, mientras que el estimado más reciente del USDA es de 122 millones de ton. La cosecha de maíz *safrinha* va al 2%. El maíz de Argentina está al 28% cosechado, con el estimado actual de la Bolsa de Cereales de Rosario en 47.5 millones de ton, mientras que el último del USDA es de 53 millones de ton. Una ola de frío podría reducir el brote de chicharras y desacelerar el daño al cultivo de maíz de Argentina.

La semana pasada las exportaciones de sorgo de EE. UU. fueron de 1.9 millones de bushels, ahora con exportaciones acumuladas de 192.6 millones de bushels, comparadas con las 65.7 millones de bushels de hace un año.

Las condiciones de humedad del suelo cambiaron significativamente en el Medio Oeste de EE. UU. desde abril. Hace dos meses, la mayor parte de Iowa y una gran parte del Medio Oeste de EE. UU. se encontraban en medio de una grave sequía y condiciones muy bajas de humedad del suelo. El mapa del Monitor de Sequía de esta semana muestra que desaparecieron las condiciones de sequía por completo en Iowa y Nebraska, y se prevén más lluvias en Texas, Oklahoma, las zonas del delta de Arkansas y Luisiana, así como en gran parte de la zona de las Llanuras centrales. El cambio en las condiciones de humedad del suelo dará la pauta para informes de condiciones de cultivo relativamente buenos del maíz

y la soya que comienzan la próxima semana. Durante los siguientes 6 a 10 días se esperan temperaturas más cálidas en el Cinturón de Maíz, aunque el calor extremo se mantiene ausente hasta por lo menos mediados de junio. Esto debería favorecer el desarrollo de los cultivos ya que la buena humedad junto con una rápida acumulación de días de grado de crecimiento llevará a un buen desarrollo temprano del maíz y la soya.

En comparación, las condiciones de humedad del suelo en la zona del mar Negro están en franca retirada. Los principales modelos previsión confinan las precipitaciones al lejano sur de Rusia hasta el 10 de junio, mientras que hacia mediados de junio la humedad en el subsuelo estará en niveles muy bajos e insuficientes en casi en todo el resto de la región. Aunque el mercado del trigo estará menos interesado en el clima del mar Negro dado que la cosecha de trigo empieza pronto en esa región, es la principal zona de producción de maíz de Rusia y las zonas productoras de maíz en Ucrania también presentan agotamiento de la humedad del suelo. Los operadores continuarán observando el clima de esta zona para determinar cómo afectará a la cosecha de maíz.

Después del aumento en los precios del trigo de las últimas semanas, el mercado mundial del maíz muestra cierta debilidad por el clima favorable de principios de la temporada para el desarrollo de este grano ya sembrado y a que la debilidad del real brasileño pesa en los precios del maíz de ese país. El mercado de maíz de la UE está preocupado ya que los precios elevados del trigo y la sequedad en Ucrania añaden presión alcista local en los precios, mientras que los mercados del maíz estadounidense y brasileño necesitan una nueva chispa ya sea en la oferta o la demanda para mantener el alza del mercado. A falta de esa chispa, los precios del maíz podrían retroceder hacia los niveles de precio base de los futuros de julio de \$4.40 a \$4.50 y probar la línea de tendencia alcista que se ha mantenido desde los mínimos de marzo.

Futuros de maíz de la CBOT de julio de 2024



Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 30 de mayo de 2024

Commodity/Mes Contrato	30-may-24	23-may-24	Cambio neto
Maíz			
Julio 24	448.75	464.00	-15.25
Sep 24	457.75	473.25	-15.50
Dic 24	471.00	486.50	-15.50
Mar 25	484.00	498.75	-14.75
Soya			
Julio 24	1209.75	1239.25	-29.50
Sep 24	1189.25	1219.00	-29.75
Nov 24	1190.00	1216.00	-26.00
Ene 25	1202.75	1226.75	-24.00
Harina de soya			
Julio 24	363.60	376.70	-13.10
Sep 24	357.50	371.10	-13.60
Oct 24	357.60	370.30	-12.70
Dic 24	361.50	373.40	-11.90

*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
May 27, 2024	83	42	88	68
May 20, 2024	70	32	78	52
May 27, 2023	89	39	81	78
Promedio de 5 años	82	37	86	63

Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions

Lo más destacado:

- Para una semana en la que hubo varias tormentas a través del Medio Oeste, se hicieron importantes avances en la siembra de maíz y soya. Ahora ambas están adelante de sus respectivos promedios de siembra de 5 años. El avance de la siembra de cebada y sorgo también está por delante del promedio de 5 años. Hay un pronóstico de una ventana de oportunidad de siembra bastante bueno para esta semana, por lo que habrá avances en el Cinturón de Maíz oriental donde todavía hay más maíz por sembrarse.
- En el Oeste, las condiciones frías y lluviosas en el norte de las Rocallosas y el Pacífico Noroeste contrastan con el clima cálido y seco desde California hacia el centro y sur de las Rocallosas. Para el 26 de mayo, la siembra de algodón en el Oeste estaba casi terminada en Arizona y California, al 98 y 97%, respectivamente.
- En las Llanuras, un frente frío proveniente de Montana provoca lluvias dispersas. Mientras tanto, las tormentas eléctricas del martes por la noche en la mitad sur de las Altas Llanuras produjeron vientos dispersos y daños por granizo. La mayoría del desarrollo del cultivo en la sección media del país se mantiene por adelante del ritmo normal; el 77% del trigo de invierno del país había espigado para el 26 de mayo, comparado con el 69% del promedio de 5 años.
- En el Cinturón del Maíz, las lluvias se limitan a la región baja de los Grandes Lagos. En el resto, el clima frío pero seco es casi el ideal para los productores que tratan de terminar la siembra de primavera. Para el 26 de mayo, todavía no se sembraba solo el 17% de la superficie prevista de maíz, junto con el 32% de la soya. Aun así, hacia el 26 de mayo algunas zonas seguían demasiado húmedas para la siembra, en las que la calificación de la capa superficial del suelo fue de al menos un 20% de excedente en ocho de los estados del Medio Oeste, encabezados por Wisconsin con 35%.
- En el Sur, el sur de Florida sigue siendo uno de los puntos secos de la región, en donde la humedad de la capa superficial del suelo en todo el estado tuvo una calificación del 30% de muy baja a baja para el 26 de mayo. Mientras tanto, las lluvias y tormentas eléctricas salpicaron la región oeste de la costa del Golfo. En otras partes, el clima seco y cálido favorece trabajo de campo y el desarrollo del cultivo. El avance de la siembra nacional de todos los principales cultivos sureños sigue estando por adelante del ritmo normal, excepto los cacahuates/maní, sembrados al 67% hacia el 26 de mayo, comparado con el promedio de 5 años del 71%.

Panorama:

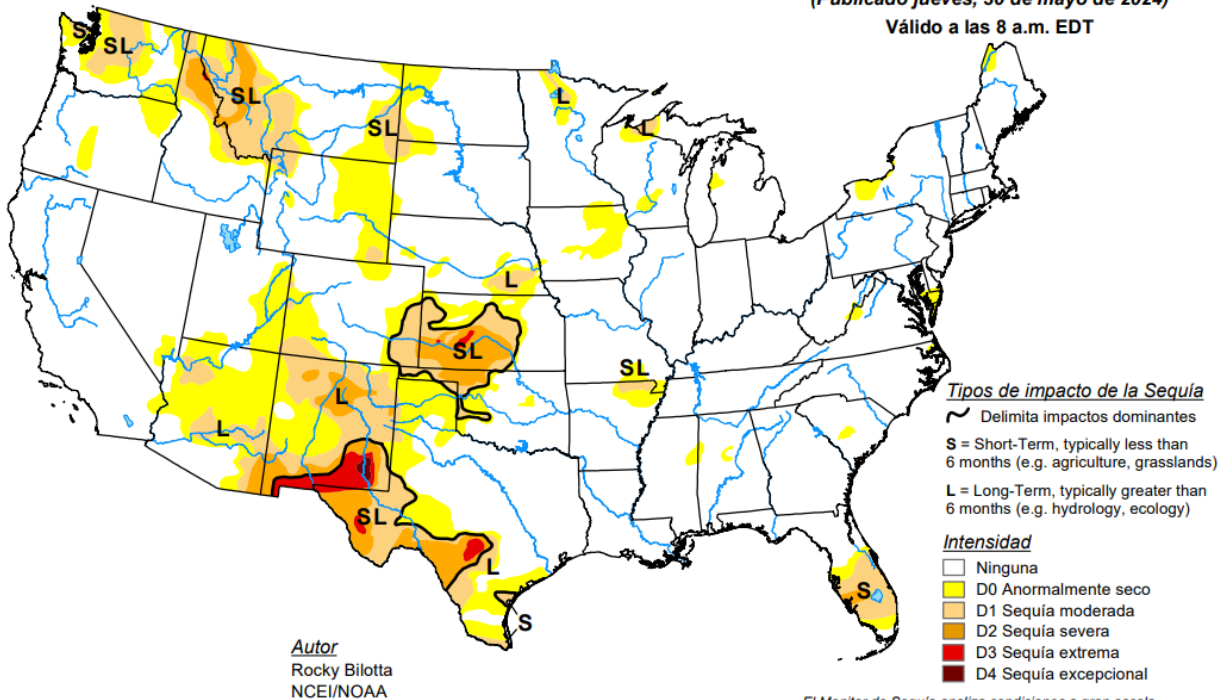
Un brote de mal tiempo de varios días de duración está en curso en la parte media del país, ya que la llegada de una perturbación del Noroeste interactúa con la humedad residual y un par de límites frontales. A partir del miércoles, fuertes tormentas eléctricas podrían dirigirse al norte y centro de las Altas Llanuras, cuya actividad cambiará gradualmente hacia el sur a medida que avanza la semana. A finales de la semana y durante el fin de semana podrían surgir fuertes tormentas adicionales a través de las Altas Llanuras. Los totales de lluvia de cinco días podrían llegar de 50 a 127 mm (2 a 5 pulg.) o más de las Llanuras orientales hacia partes del valle del Mississippi. En contraste, prevalecerá el clima mayormente seco en varias zonas, incluyendo grandes secciones de los estados del sur del Atlántico y de California a la región de Four Corners. En otras partes, en el Suroeste se acumulará el calor previo al monzón, cuyas temperaturas en el fin de semana llegarán a tocar los 38°C (100°F) tan al norte como el sur de Nevada. El panorama de 6 a 10 días del NWS del 3 al 7 de junio es de temperaturas por arriba de lo normal en todo el país, con la mayor probabilidad de clima más cálido de lo normal que se extiende al Oeste. Mientras tanto, las precipitaciones por arriba de lo normal en el Pacífico Noroeste y gran parte del Sur, Este y el bajo Medio Oeste contrastarán con las condiciones más secas de lo normal en las secciones del norte de las Rocallosas y las Llanuras, así como en el norte de Intermontañas Oeste y partes del Cinturón de Maíz occidental.

Monitor de Sequía de los Estados Unidos

mayo 28, 2024

(Publicado jueves, 30 de mayo de 2024)

Válido a las 8 a.m. EDT



El Monitor de Sequía analiza condiciones a gran escala, por lo que las condiciones locales pueden variar. Para una mejor interpretación se recomienda ver el texto anexo.



droughtmonitor.unl.edu

FOB

Maíz amarillo (\$US/ton FOB Buque, valores al 29 de mayo 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	\$4.5525	\$0.53	\$200.09	\$1.28	\$229.62
Julio	N	\$4.5525	\$0.47	\$197.73	\$1.26	\$228.83
Agosto	U	\$4.6500	\$0.58	\$205.90	N/D	N/D
Septiembre	U	\$4.6500	\$0.61	\$207.08	N/D	N/D
Octubre	Z	\$4.7875	\$0.72	N/D	N/D	N/D
Noviembre	Z	\$4.7875	N/D	N/D	N/D	N/D

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 29 de mayo 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	\$4.5525	N/D	N/D	\$1.80	\$250.09
Julio	N	\$4.5525	N/D	N/D	\$1.80	\$250.09
Agosto	U	\$4.6500	N/D	N/D	\$1.80	\$253.92

Pélets de harina de gluten de maíz (\$USD/ton FOB)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Junio	\$93	\$113
Julio	\$93	\$113
Agosto	\$93	\$118

Harina de gluten de maíz de 65% prot. (\$USD/ton FOB)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Junio	\$400	\$451
Julio	\$400	\$451
Agosto	\$400	\$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 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 \$173 por tonelada corta en el Informe Semanal Nacional de Etanol del 24 de mayo. Los precios prácticamente no presentaron cambios con respecto a la semana anterior, ni con respecto al mes anterior.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 1.06, menos que la de la semana pasada de 1.08. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.43, menos que los 0.45 de la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió los 1,068,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 24 de mayo. Esto fue 49,000 bpd (4.8%) más semana tras semana y 64,000 bpd (6.4%) más comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue 1,013,000 bpd, 20,250 bpd más que la semana pasada. La producción aumentó por tercera semana consecutiva conforme se recuperaban la producción y los precios de la reciente disminución.

Tabla precios DDGS: 29 de mayo 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	202	203	206
FOB Buque Golfo	200	198	206
Despacho por FFCC PNO	230	227	236
Despacho por FFCC California	236	233	242
Medio puente, Laredo, TX	253	250	260
FOB Lethbridge, Alberta	215	212	221
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	268	265	276
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	274	270	282
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	308	305	317
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	294	290	302
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	287	284	295
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	275	271	283
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	280	277	288
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	285	282	294
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	282	279	290
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/A	N/A	N/A
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	287	284	295
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	233	230	239
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	184	182	190

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	29-may-24	22-may-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	60.34	61.67	-1.33
55,000 EE. UU. PNO – Japón	29.24	29.05	0.19
66,000 Golfo EE. UU. - China	50.18	51.71	-1.53
66,000 EE. UU. PNO – China	26.03	26.64	-0.61
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	16.00	16.00	0.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	12.27	12.46	-0.19
30-38,000 Golfo EE. UU. – Colombia	17.00	18.00	-1.00
50,000 Golfo EE. UU. – Costa Este Colombia	15.04	15.26	-0.22
50,000 Argentina – Costa Este Colombia	18.34	19.37	-1.03
43-45,000 Golfo EE. UU. – Guatemala	#N/D	#N/D	N/A
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	37.00	38.00	-1.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	25.00	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	27.00	-1.00
Brasil, Santos – China	45.84	46.99	-1.15
Costa norte de Brasil – China	28.79	29.37	-0.58
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	50.16	52.03	-1.87
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.		

Comentarios de fletes marítimos

El paso de buques y tiempos de espera a través y en el canal de Panamá se incrementan a medida que mejoran los niveles de agua del lago Gatún. Con las mejores condiciones de agua en el lago Gatún y la llegada de la temporada de lluvias a Panamá, las navieras, propietarios y operadores de buques optan por atravesar el canal de Panamá para acortar el tiempo de navegación entre Estados Unidos y Asia, así como otras rutas. La Autoridad del Canal de Panamá todavía tiene restricciones limitadas de paso, pero a medida que mejoren las condiciones, disminuirán dichas restricciones.

Según se informa, esta semana el grupo terrorista hutí atacó seis buques, incluyendo el m/v Laax que descargó 60,000 toneladas de soya brasileña en Turquía. No hubo heridos y el buque navegó a puertos seguros. La península Arábiga, en particular el mar Rojo, y según los hutíes que atacaron buques en los mares Arábigo y Mediterráneo, siguen siendo un polvorín de actividad terrorista. La comunidad naviera y otras no perciben el fin de los ataques a corto plazo. Los propietarios y operadores de buques siguen evitando la zona en la medida de lo posible.

Esta semana los índices bálticos estuvieron mezclados, el índice capesize subió 3.5% o 90 puntos a una lectura de 2,674. Pero dicha ganancia se compensó con el índice panamax que bajó 3.8% a 1,762 y el índice báltico supramax que bajó 5.7% a 1,293. En general, el índice báltico seco cerró la semana alrededor de 1% menos a 1,790. Los fletes marítimos no encuentran un movimiento al alza o a la baja constante, más bien se mueven en un patrón lateral de rango limitado. La demanda ha sido lenta ya que los buques están en gran medida a la espera de nuevas noticias de cargamentos.

En las rutas de granos clave de EE. UU., las tasas fueron más bajas principalmente al salir de la Cuenca del Atlántico; en la que la tasa del Golfo a Japón la semana cerró en \$60.34 por tonelada, una caída de \$1.33 o 2.2% en la semana y \$1.53 o 3% menos a China a \$50.18 por tonelada. Saliendo del Pacífico Noroeste, la tasa hacia Japón cerró la semana nominalmente superior a \$29.24 por tonelada, un incremento de menos de un uno por ciento, mientras que la tasa a China fue 2.3% o \$0.61 por tonelada menos a \$26.03.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax				
\$USD/Día				
Ruta:	29-may-24	22-may-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	23,659	24,556	-897	-3.7
P3A: PNO/Pacífico – Japón	16,076	16,006	70	0.4
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	16,975	18,675	-1,700	-9.1
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)				
	29-may-24	22-may-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	10.10	10.24	-0.14	-1.4
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				
29-may-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.30	0.49	0.81	31.89
Soya	1.35	0.64	0.71	26.09
Flete marítimo	29.24	60.34		31.10
Fuente:	Reuters, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics and Consulting			
Notas:	Los precios y las tasas se basan solamente en indicaciones de oferta. Se supone que las tasas y precios cotizados reflejan las condiciones actuales del mercado, pero podrían variar con respecto a las ofertas reales. Los términos de entrega, de pago y de la calidad pueden variar de un proveedor a otro, lo cual impacta el precio real.			

Estadísticas de exportaciones de EE. UU.

La publicación del informe de Ventas de Exportaciones del USDA de la semana del 23 de mayo de 2024 se retrasó hasta el viernes 31 debido al festivo federal en EE. UU. del lunes 27 de mayo. Por ello, se proporcionan aquí las cifras y comentarios de las ventas de exportaciones de la semana anterior. Si había datos de inspecciones de exportaciones, los cuales se actualizaron.

Ventas de exportaciones y exportaciones: semana que termina el 23 de mayo 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 contrataciones del año a la fecha
Trigo	46,096	197,151	17,718.4	18,934.0	0.1%
Maíz	990,930	1,448,552	36,844.8	49,277.2	1.9%
Sorgo	4,419	126,985	4,754.1	5,161.3	0.1%
Cebada	0	439	6.1	11.8	0.0%
Fuente:	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

Maíz

Aumentaron 23 por ciento las ventas netas de 911,200 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior, pero disminuyeron 1 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de México (350,300 ton que incluyen disminuciones de 16,500 ton), China (273,800 ton que incluyen 263,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos), Japón (220,100 ton que incluyen 43,300 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 4,200 ton), Costa Rica (56,300 ton) y Panamá (45,900 ton, que incluyen 22,900 ton que cambiaron de Colombia), se compensaron por las disminuciones de destinos desconocidos (263,100 ton). Se notificaron ventas netas de 305,000 ton de 2024/2025 principalmente para México (286,000 ton), Costa Rica (9,900 ton) y Trinidad y Tobago (7,200 ton). Aumentaron 52 por ciento las exportaciones de 1,448,600 ton con respecto a la semana anterior y 10 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los principales destinos fueron

México (396,200 ton), China (275,200 ton), Japón (236,100 ton), Colombia (180,000 ton) y Arabia Saudita (72,600 ton).

Cebada

No se notificaron ventas netas o exportaciones en la semana.

Sorgo

Disminuyeron 63 por ciento las ventas netas totales de 4,400 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior y 85 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Disminuyeron 10 por ciento las exportaciones de 127,000 ton con respecto a la semana anterior, pero subieron 2 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se destinaron a China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 23 de mayo de 2024					
Commodity (ton)	Inspecciones de exportaciones		Mercado actual, acumulado anual	Acumulado anual previo	Cambio del acumulado anual con respecto al año anterior
	Actual Semana	Anterior Semana			
Cebada	0	0	2,828	2,154	31%
Maíz	1,077,336	1,226,200	36,304,039	28,726,832	26%
Sorgo	48,599	124,289	4,893,284	1,669,899	193%
Soya	212,105	192,232	39,969,015	48,472,407	-18%
Trigo	398,904	228,200	18,292,287	19,567,150	-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 23 de mayo 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	403,915	39%	50,518	100%	0	0%
PNO	387,006	38%	0	0%	47,864	98%
FFCC exportación interior	235,897	23%	0	0%	735	2%
Total (ton)	1,026,818	100%	50,518	100%	48,599	100%
Embarques de maíz blanco por país (ton)			50,518	a Venezuela		
Total de sorgo			50,518			
Embarques de sorgo por país (ton)					48,599	a China
Total de sorgo					48,599	
Fuente: USDA/AMS Weekly Grain Inspections						

Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana

	23-may-24	16-may-24	Cambio	% Cambio
Toneladas				
Total	77,762	86,617	-8,855	-10%
Maíz	15,058	18,925	-3,867	-20%
Soya	60,035	64,314	-4,279	-7%
Trigo	1,934	3,378	-1,444	-43%
Sorgo	735	0	735	0%
Cebada	0	0	0	0%
Contenedores				
Total	3,176	3,538	-362	-10%
Maíz	615	773	-158	-20%
Soya	2,452	2,627	-175	-7%
Trigo	79	138	-59	-43%
Sorgo	30	0	30	0%
Cebada	0	0	0	0%
15 destinos principales (número de contenedores)				
Indonesia	1,227	1,172	55	5%
Taiwán	850	861	-11	-1%
Vietnam	329	445	-116	-26%
China	260	295	-35	-12%
Malasia	202	143	59	41%
Tailandia	149	244	-95	-39%
Japón	81	70	11	16%
Corea del Sur	57	139	-82	-59%
Hong Kong	11	22	-11	-50%
Filipinas	6	63	-57	-90%
Surinam	4	0	4	0%
Camboya	0	9	-9	-100%
Congo (Brazzaville)	0	28	-28	-100%
Polinesia Francesa	0	5	-5	-100%
Nepal	0	42	-42	-100%
Fuente:	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS			