



# U.S. GRAINS COUNCIL

## Market Perspectives

---

18 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.....	12
Comentarios de fletes marítimos.....	12
Estadísticas de exportaciones de EE. UU.....	14
Maíz.....	14
Cebada.....	14
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 septiembre de CME

Centavos/Bu	Viernes 12 de julio de 2024	Lunes 15 de julio de 2024	Martes 16 de julio de 2024	Miércoles 17 de julio de 2024	Jueves 18 de julio de 2024
<b>Cambio</b>	1.75	-11.50	5.25	2.25	-6.75
<b>Precio al cierre</b>	402.00	390.50	395.75	398.00	391.25
<b>Factores que afectan al mercado</b>	<p>Los futuros de la CBOT estuvieron más bajos en la sesión nocturna, es decir, el maíz que bajó de 3 a 4 centavos, la soya 6 centavos menos y el trigo 7 centavos. La comercialización diurna tuvo una sesión dispareja hasta la publicación del informe WASDE. Luego, momentos después del informe, el maíz aumentó 15 centavos a partir de los mínimos, pero luego liquidó y cerró solo de 1 a 2 centavos más arriba. La soya y el trigo reaccionaron ambos negativamente al informe WASDE, pues la soya cerró 12 centavos abajo y el trigo 20 centavos menos. En el informe WASDE, el USDA expandió en 75 millones de bushels la demanda de alimento balanceado de 2023/24 e incrementó las exportaciones en 75 millones de bushels, y junto con un pequeño incremento de las importaciones, los inventarios finales</p>	<p>La debilidad en el trigo y la soya en la sesión nocturna también hizo disminuir al maíz. La debilidad continuó durante la sesión diurna y el maíz cerró de 11 a 12 centavos más abajo, el trigo de 18 a 20 centavos menos y la soya de 25 a 27 centavos menos. El clima en el centro de EE. UU. se percibe como muy favorable para el crecimiento del maíz y la soya. Las condiciones del maíz y la soya estuvieron estables, ambos con una calificación del 68% de buena/excelente. Los cultivos del mar Negro se deterioran con las muy limitadas lluvias y temperaturas muy calientes. El dólar estadounidense se fortaleció y crecen las preocupaciones de que sea quien sea el próximo presidente de EE. UU., aumentarán los aranceles de China y que volverá a estallar la guerra comercial que</p>	<p>El maíz estuvo en su mayoría más alto en la sesión nocturna y continuó en aumento en la sesión diurna. El deterioro de los cultivos de Ucrania y de otras zonas del mar Negro cada vez atrae más la atención del mercado. Ahora se calcula que hasta el 50% de los cultivos ucranianos están afectados por la sequía que empeora. El Consejo Agrario de Ucrania dice ahora que la producción conjunta de granos y oleaginosas del país podría caer a 77 millones de toneladas en 2023. Los agricultores brasileños esperan cosechar 4,561 millones de bushels de maíz en la temporada 2023/24 que incluye a la primera, segunda y tercera cosechas. Esto sería 12% menos que la cosecha récord del año pasado, pero seguiría siendo la segunda cosecha de maíz más grande en la historia de Brasil. La molienda de la soya de EE. UU. de NOPA en 175.6 millones de bushels estuvo por debajo de la mayoría de las estimaciones</p>	<p>Los precios de la CBOT durante la noche estuvieron más altos por el dólar estadounidense más débil, la cobertura en corto general y ciertas preocupaciones en aumento por la sequedad que regresa al Cinturón de Maíz occidental. Las temperaturas por varios días has sido cercanas a los 38 grados centígrados (100 °F) y el maíz muestra algo de estrés. El precio base del maíz en efectivo en el Medio Oeste ha sido fuerte, por lo que la venta de agricultores de EE. UU. está limitada por los márgenes de rentabilidad negativos. La harina de soya de EE.UU en efectivo se cotiza de \$40 a \$60 dólares por tonelada corta por arriba de los futuros de Chicago y las licitaciones en efectivo en Iowa, Nebraska y el oeste de Kansas son positivas con firmeza, además de que se comercializan primas a los futuros de septiembre. Hay rumores de que China compró de 4 a 6 cargamentos de soya</p>	<p>Los precios de la CBOT durante la noche estuvieron mezclados; el maíz bajó 3 centavos, la soya 2 centavos menos y el trigo subió 7 centavos. La retórica de las campañas presidenciales de EE. UU. genera incertidumbre en el comercio a futuro con China, lo que ayudó a que durante la noche la soya cayera a nuevos mínimos de contrato. El maíz siguió cayendo en la sesión diurna, el trigo de Chicago resultó negativo y la soya se comercializó sin cambios en ambos lados. Parece ser que China busca otros proveedores y retrasa las compras de granos y soya estadounidenses con base en el empeoramiento de los vínculos políticos con EE. UU. Se observa una disparidad de lluvias con 50 a 150 mm (de 2 a 6 pulg.) de lluvia en los estados del Golfo y el Sureste de EE. UU., mientras que caen pocas lluvias al noroeste del Medio Oeste, el norte de las Llanuras y las praderas canadienses occidentales. El maíz, la soya y otras oleaginosas en estas</p>

	de 2023/24 cayeron en 145 millones de bushels. En la ecuación de 2024/25 el USDA mantuvo el rendimiento de la línea de tendencia, incrementó la superficie sembrada, por lo que aumentaron las existencias totales en 2024/25, pero también aumentó la demanda y los inventarios finales cayeron 5 millones de bushels.	comenzó en 2018. La ausencia de los meses recientes de China como comprador de maíz y soya estadounidenses se torna cada vez más inquietante para los comercializadores.	comerciales, pero sigue siendo la mayor registrada en el sexto mes del año. La molienda de soya en junio fue 4.4% menor que en mayo, pero 6.4% mayor que la de junio de 2023.	de EE. UU. para entrega en agosto/septiembre y busca suministro adicional. La soya del Golfo de EE. UU. está alrededor de 22 centavos más barata que la soya brasileña que sale de Paranagua. El maíz FOB de Brasil es de 95 centavos a \$1 dólar más que el de Chicago, mientras que el del Golfo de EE. UU. se cotiza 80 centavos más para entrega en agosto y septiembre.	zonas necesitan humedad a medida que los cultivos entran en las etapas de polinización y reproductivas. Sigue habiendo un buen potencial de rendimiento, pero depende del clima favorable.
--	---	--	---	--	--

## Panorama

La actualización del WASDE de julio del USDA sorprendió al mercado con una demanda de alimento balanceado nacional más fuerte y mayor demanda de exportación de maíz en el año comercial 2023/24. El USDA aumentó en 75 millones de bushels a estas dos categorías, pero aumentó en 5 millones de bushels las importaciones, dando como resultado una caída de 145 millones de bushels en los inventarios finales de 2023/24. Actualmente, las ventas de exportaciones a la fecha de EE. UU. estuvieron a solo 15 millones de bushels de las expectativas de ventas en el año del USDA y con la constante fuerte demanda de maíz en serie de México, es probable que esto haya impulsado el incremento en los estimados de exportaciones. En el frente de la demanda nacional, las cifras estadounidenses de ganado con alimento y las cifras sustanciales de alimentación de cerdos han sido de apoyo para los niveles del precio base del maíz en el Cinturón de Maíz occidental, lo que indica que aumenta el uso en alimentos balanceados.

El menor remanente de inventarios de EE.UU compensa en gran medida el incremento en la producción de 2024/25, ya que el USDA mantuvo el rendimiento de la línea de tendencia de 181 bu/acre y aumentó la superficie cosechada con la información del informe de superficie sembrada de junio. (Nota: con las fuertes inundaciones en partes del sureste de Dakota del Sur, el noreste de Iowa, el sur de Minnesota y en ambas cuencas de los ríos Mississippi y Missouri, es probable que la superficie cosechada disminuya en varios millones de acres en el informe WASDE ya sea de septiembre o de octubre).

El USDA incrementó la demanda de nuevas cosechas de maíz (año comercial 2024/25). Agregaron 75 millones a la demanda de alimento balanceado y 25 millones a la de exportaciones. En lugar del incremento esperado de 210 millones de bushels en los inventarios finales de 2024/25 del comercio, cayó en 5 millones de bushels a 2.097 millones de bushels.

El panorama más sólido de la demanda de cosechas anteriores del maíz estadounidense llega al mismo tiempo que el USDA recorta otro millón de toneladas a la cosecha de maíz de Argentina. Esto reduce en 3.26 millones de ton a los inventarios mundiales de 2023/24 del Consejo Mundial para octubre de 2024.

El Consejo Mundial solo recortó 5 millones de bushels de las importaciones de oleaginosas de cosechas anteriores y disminuyó en 15 millones de bushels la producción de soya estadounidense de 2024. Estos fueron los únicos dos cambios en las hoja de balance de cosechas nuevas y anteriores de la soya. En general, esto disminuyó en 20 millones de bushels el inventario de nuevas cosechas de soya a 435 millones, pero este panorama remanente sigue siendo grande en comparación con años anteriores. A nivel mundial, el USDA redujo en 500,000 toneladas la soya argentina a 49.5 millones de ton, pero no hizo cambios a la producción brasileña de 153 millones de ton a pesar de las graves inundaciones que hubo en Rio Grande do Sul antes en el año. Los precios de la soya y la harina de soya estuvieron más bajos en respuesta al informe y siguieron cayendo en los días posteriores.

Este mes, el Conab de Brasil aumentó 1.8 millones de ton a la producción de la segunda cosecha de maíz, lo que aumentó la idea de producción general a 115.9 millones de ton. Conab dejó en 147.4 millones de ton su estimado de este mes de producción de soya de 2024, pero el USDA no cambió el suyo actual de 122 millones de ton y de 153 millones de ton, por lo que aún se mantiene una brecha importante entre los dos niveles de estimaciones. Es factible que en las próximas semanas no haya grandes cambios en estas cifras, pero sigue habiendo mucha incertidumbre en los cultivos estadounidenses, ya que el maíz está casi al 50% de polinización y empieza la floración de la soya. Las próximas 5 o 6 semanas son de suma importancia.

Con los rendimientos del USDA de 52 y 181 bushels sustancialmente más altos que los del año pasado de 50.6 y 177.3, la producción estadounidense de 2024 sigue siendo vulnerable a la reducción. La sequedad de mayo y junio del año pasado en EE. UU. provocó la caída de los rendimientos a partir de los niveles de principios de mayo. Este año no se esperaba que fuera así, pero siguen siendo optimistas las ideas actuales de rendimiento. Sin embargo, una disminución del rendimiento de soya estadounidense de 1 bu/acre podría reducir en 85 millones de bushels los inventarios finales de soya a 350 millones, los mismos que este año. Una producción de maíz estadounidense con un rendimiento de 2 a 3 bu/acre más bajo, recortaría de 170 a 250 millones los inventarios finales actuales de 2,100 millones de bushels.

## Futuros de maíz de septiembre 2024 de la CBOT



## Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 18 de julio de 2024			
Commodity/Mes Contrato	18-jul-24	11-jul-24	Cambio neto
<b>Maíz</b>			
Sep 24	391.25	400.25	-9.00
Dic 24	405.00	410.75	-5.75
Mar 25	418.75	424.25	-5.50
May 25	428.00	434.25	-6.25
<b>Soya</b>			
Ago 24	1098.50	1117.00	-18.50
Sep 24	1040.75	1063.75	-23.00
Nov 24	1043.00	1067.75	-24.75
Ene 25	1058.00	1083.00	-25.00
<b>Harina de soya</b>			
Ago 24	337.20	342.40	-5.20
Sep 24	318.10	321.80	-3.70
Oct 24	309.30	313.00	-3.70
Dic 24	311.50	315.50	-4.00
*Unidad de precio: Maiz/soya: Centavos y cuartos de centavo/bu. (5,000 bu.); Harina: \$/ton (100 ton)			

## Evolución del clima y los cultivos de EE. UU.

Avance de la cosecha de EE. UU. (florecimiento del maíz, espigado de cebada y sorgo, florecimiento de la soya)				
Semana que termina el/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
July 14, 2024	41	29	76	51
July 7, 2024	24	23	56	34
July 14, 2023	40	28	72	51
Promedio de 5 años	32	28	76	44

Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions

Calificación de las condiciones de cultivo en EE. UU (por ciento) Semana que termina el: 14 de julio de 2024				
Calificación/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
Excelente	16	13	5	12
Buena	52	44	69	56
Razonable	23	32	23	24
Mala	6	8	3	6
Muy mala	3	3	0	2

Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions

### Lo más destacado:

- El 41% del maíz florece, lo que significa que casi la mitad del cultivo está en etapa de polinización. Esto es, 17 puntos más que hace una semana, 1 punto adelante del año pasado y 9 puntos adelante del promedio de 5 años. El espigamiento del sorgo está al 29%, un 1% por delante del año pasado y del promedio de 5 años. El espigamiento de la cebada en 76% saltó esta semana 20 puntos y está 4 puntos adelante del año pasado e igual al promedio de 5 años. El florecimiento de la soya está al 51%, 17 puntos más que la semana pasada, igual que el año pasado, pero 7 puntos adelante del promedio de 5 años.
- El informe de las condiciones del maíz se mantuvo mayormente estable esta semana, tuvo una calificación de buena/excelente del 68%. La calificación de las condiciones del sorgo bajó a 57% buena/excelente, 2 puntos menos que la semana pasada. La calificación de la cebada de buena/excelente mejoró 4 puntos esta semana a 70. La calificación de las condiciones de la soya permaneció en 68% buena/excelente.
- En el Oeste, a medida que continúa la ola de calor de mediados del verano, las tormentas eléctricas secas siguen siendo una amenaza para provocar nuevos incendios forestales. Más tarde el día de hoy, es posible que los relámpagos estén particularmente activos en partes de la Gran Cuenca y el norte del Oeste de Intermontañas. En Oregón, tres incendios activos carbonizaron más de 50,000 acres de vegetación –el incendio de 133,000 acres en Cow Valley al noroeste de Ontario– los 91,000 acres del incendio de Falls al noroeste de Burns, y los 69,000 acres del incendio de Lone Rock en el sureste de Condon.
- En las Llanuras, prevalece el clima mayormente seco como resultado del paso de un frente frío. Terminó la racha de calor a través del sur de las Llanuras, pero llegan temperaturas muy por arriba de lo normal a través del norte de las Planicies Altas, incluida Montana. El calor en el norte de las Llanuras Altas favorece el desarrollo del cultivo de verano y la cosecha del trigo de invierno.
- En el Cinturón del Maíz un sistema de altas presiones centrado sobre el valle superior del Mississippi resulta en un clima frío y seco, en donde se espera que las temperaturas máximas

del día de hoy del Medio Oeste se mantengan por debajo de 26°C (80°F). Los cultivos de verano en el Cinturón del Maíz permanecen por lo general en buenas condiciones, aunque el maíz y la soya en partes todavía empapadas del alto Medio Oeste se beneficiarían del clima más cálido.

- En el Sur, persiste el clima inestable y lluvioso a lo largo y el sur de una línea desde el este de Texas a la Costa del Atlántico Medio. Aunque es posible que las lluvias lleguen demasiado tarde para algunos de los cultivos de verano que maduran antes, como el maíz, la mayoría de las pasturas y cultivos se benefician del impulso de humedad del suelo. El 14 de julio, previo a las lluvias de esta semana, las pasturas tuvieron una calificación del 63% de malas a muy malas condiciones en Virginia, junto con el 55% en Carolina del Norte, el 47% en Carolina del Sur y el 41% en Georgia.

## Panorama:

En los próximos varios días las tormentas permanecerán activas en el Sur, donde se espera que el total de lluvias de 5 días llegue de 50 a 150 mm (de 2 a 6 pulg.) desde el centro y el este de Texas a los estados del Atlántico medio y del sur. Sin embargo, las precipitaciones tendrán un fuerte límite norte, en donde se espera un clima seco a principios de la próxima semana desde el centro y el alto valle del Mississippi hacia el Noreste. Mientras tanto, es probable que parte de las Llanuras experimenten algunas tormentas eléctricas tardías muy dispersas a finales de la semana. En el Oeste, la reintensificación del calor acompañará la probabilidad cada vez menor de tormentas eléctricas, excepto en el sur de las Rocallosas, donde sigue activa la circulación del monzón. El panorama de 6 a 10 días del NWS del 23 al 27 de julio es de probabilidad de temperaturas cercanas o por debajo de lo normal en el Pacífico Noroeste y una amplia zona focalizada en el centro y sur de las Llanuras, el sur del Cinturón de Maíz y el medio Sur, mientras que el clima más cálido de lo normal cubrirá gran parte del norte y oeste de EE.UU., así como la costa del Atlántico. Mientras tanto, las lluvias cercanas o por arriba de lo normal en gran parte del país contrastarán con las condiciones más secas de lo normal en el norte de las Altas Llanuras.

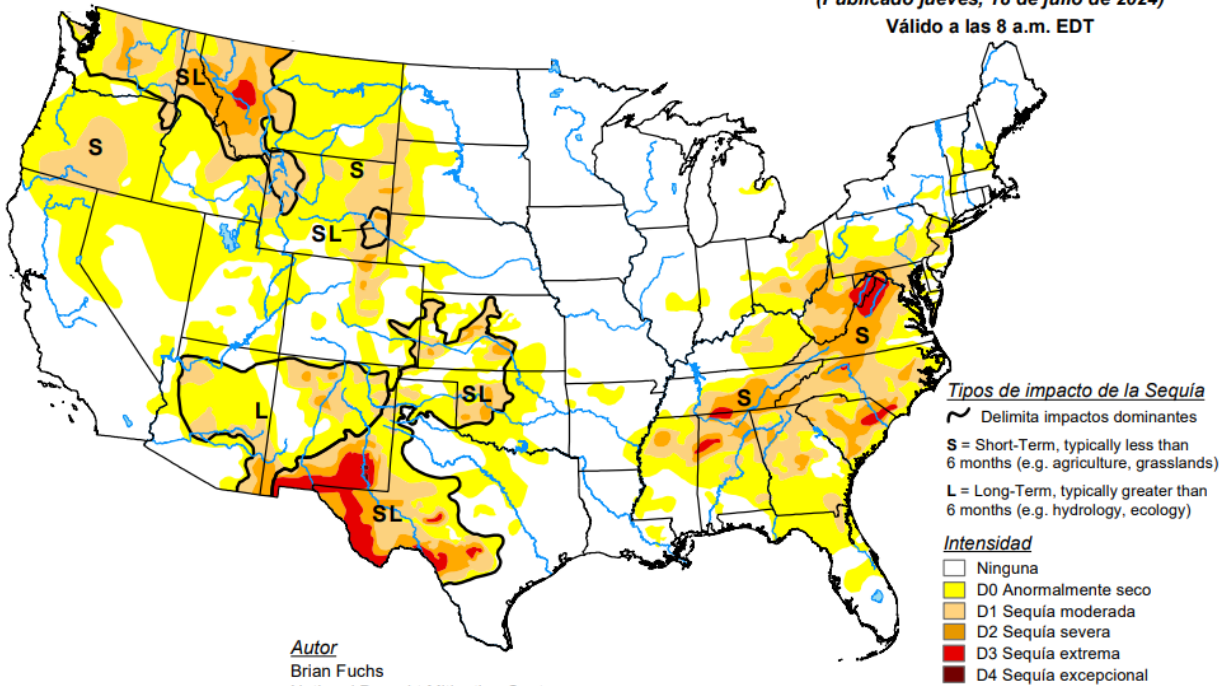


# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

julio 16, 2024

(Publicado jueves, 18 de julio de 2024)

Válido a las 8 a.m. EDT



*Autor*  
 Brian Fuchs  
 National Drought Mitigation Center

*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](http://droughtmonitor.unl.edu)

## FOB

Maíz amarillo (\$US/ton FOB Buque, valores al 17 de julio de 2024)						
Maíz amarillo #2 FOB Buque Máx. 15% de humedad Meses de entrega	Futuros Mes	Futuros Precio (\$/bu)	GOLFO		PNO	
			Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)	Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)
Agosto	U	\$3.9800	\$0.76	\$186.61	N/D	N/D
Septiembre	U	\$3.9800	\$0.84	\$189.75	\$1.49	\$215.34
Octubre	U	\$3.9800	\$0.75	\$186.21	N/D	N/D
Noviembre	Z	\$4.1175	\$0.78	\$192.81	N/D	N/D
Diciembre	Z	\$4.1175	\$0.82	\$194.38	\$1.47	\$219.97
Enero	H	\$4.2500	N/D	N/D	N/D	N/D

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 17 de julio de 2024)						
YGS #2 FOB Buque Máx. 14% Humedad Meses de entrega	Futuros Mes	Futuros Precio (\$/bu)	NOLA		TEXAS	
			Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)	Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)
Agosto	Z	\$4.1175	N/D	N/D	\$1.85	\$234.93
Septiembre	Z	\$4.1175	N/D	N/D	\$1.85	\$234.93
Octubre	Z	\$4.1175	N/D	N/D	\$1.85	\$234.93

Pélets de harina de gluten de maíz (\$USD/ton FOB)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Agosto	\$91	\$114
Septiembre	\$91	\$124
Octubre	\$91	\$127

Harina de gluten de maíz de 65% prot. (\$USD/ton FOB)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Agosto	\$405	\$460
Septiembre	\$405	\$470
Octubre	\$405	\$473

**Notas:**

Los precios se basan solamente en indicaciones de oferta. Se supone que los precios cotizados reflejan las condiciones actuales del mercado, pero podrían variar con respecto a las ofertas reales. Los términos de entrega, de pago y de la calidad pueden variar de un proveedor a otro, lo cual impacta el precio real. Un bushel de maíz o sorgo equivale a 56 libras y una tonelada equivale a 2,204.62 libras.

# Granos secos de destilería con solubles (DDGS)

## Comentarios de los DDGS

El USDA notificó que los precios de los DDGS promediaron los \$151/tonelada corta en el Informe Semanal Nacional de Etanol del 12 de julio. Los precios bajaron \$5 con respecto al informe anterior y \$7 menos con respecto al mes anterior.

La proporción de DDGS/precios al contado del maíz fue de 1.04, menos que 1.06. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.40, menos que el 0.41.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió los 1,106,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 12 de julio. Esto fue 52,000 bpd (4.9%) más semana tras semana y 36,000 bpd (3.4%) más comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue 1,067,000 bpd, 12,000 bpd más que la semana pasada. La producción sigue siendo sólida en julio, con un promedio de las 4 semanas que llega a su punto máximo desde principios de marzo.

Tabla precios DDGS: 17 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	194	201	203
FOB Buque Golfo	194	206	209
Despacho por FFCC PNO	216	230	234
Despacho por FFCC California	217	230	234
Medio puente, Laredo, TX	229	243	247
FOB Lethbridge, Alberta	200	213	216
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	250	266	270
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	256	272	277
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	298	317	322
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	283	301	306
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	276	294	299
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	260	276	280
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	265	281	286
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	269	286	291
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	242	257	261
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	276	294	299
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	195	207	211
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	162	172	175
<b>Fuente:</b>	Reuters/Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics and Consulting.		
<b>Notas:</b>	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	17-jul-24	10-jul-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	63.15	60.61	2.54
55,000 EE. UU. PNO – Japón	27.32	27.27	0.05
66,000 Golfo EE. UU. - China	52.61	50.42	2.19
66,000 EE. UU. PNO – China	26.95	25.59	1.36
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	20.00	19.00	1.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	11.77	14.57	-2.80
35,000 Golfo EE. UU. – Santa Marta, Colombia	14.74	17.89	-3.15
35,000 Golfo EE. UU. – Buenaventura, Colombia	26.82	30.00	-3.18
39,000 Argentina – Buenaventura, Colombia	31.23	30.67	0.56
39,000 Argentina – Cartagena, Colombia	31.74	31.17	0.57
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	48.00	46.00	2.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	33.00	33.00	0.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	51.00	51.00	0.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	27.00	25.00	2.00
Brasil, Santos – China	45.89	46.26	-0.37
Costa norte de Brasil – China	39.12	39.42	-0.30
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	53.07	50.47	2.60

**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

La semana pasada las fuerzas estadounidenses derribaron varios drones de superficie y aéreos de la organización terrorista de los hutíes. Sin embargo, los hutíes atacaron dos portacontenedores en el mar Rojo, sin daños notificados. Los propietarios y operadores de buques siguen evitando el mar Rojo y la península Arábiga 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. La saga en curso en el mar Rojo impacta a las rutas mundiales de embarques al estrechar la utilización de la capacidad de los buques.

A pesar del salto del 8.5% del índice báltico panamax a 1,713 de la semana pasada, el índice báltico seco bajó 2.5% a 1,890. El sector capesize hizo disminuir a todo el sector al disminuir 8.6% a 2,940. El índice capesize báltico influye muchísimo en el índice báltico seco. Los mercados de carga seca se ven agobiados por el ritmo más lento de retirada de buques a medida que se pone en marcha una nueva capacidad de buques.

Esta semana que terminó se recuperaron las rutas de distancias más largas de EE. UU. a Asia, mientras que retrocedieron o aumentaron modestamente las rutas de distancias más cortas a Latinoamérica. Las tasas de fletes de granos a Japón del Centro del Golfo de EE. UU. cerraron la semana \$2.54 por tonelada arriba a \$63.15 dólares por tonelada. La tasa desde el Pacífico Noroeste a Japón básicamente no tuvo cambios a \$27.32. En la semana, el diferencial entre estas rutas clave se amplió en 7.5% o \$2.49 dólares por tonelada a \$35.83.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax				
\$USD/Día				
Ruta:	17-jul-24	10-jul-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	25,556	23,006	2,550	11.1
P3A: PNO/Pacífico – Japón	12,402	11,794	608	5.2
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	26,075	27,429	-1,354	-4.9
<b>Fuente:</b>	Baltic Exchange/Reuters			
<b>Notas:</b>	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)				
	17-jul-24	10-jul-24	Cambio	Porcentaje de cambio
<b>\$USD/ton</b>	9.13	9.94	-0.81	-8.1
<b>Fuente:</b>	Fuente: Baltic Exchange/Reuters			
<b>Notas:</b>	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				
17-jul-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	N/D	0.61	N/A	N/A
Soya	1.50	0.95	0.55	21.65
Flete marítimo	27.32	63.15		35.83
<b>Fuente:</b>	Reuters, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics and Consulting			
<b>Notas:</b>	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 11 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	615,722	630,888	2,191.9	7,718.2	8.1%
Maíz	467,505	1,103,800	46,163.0	54,711.4	0.8%
Sorgo	60,500	60,500	5,221.7	5,628.2	1.1%
Cebada	0	513	1.3	19.4	0.0%
Fuente:	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

### Maíz

Disminuyeron 19 por ciento las ventas netas de 437,800 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior y 10 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de Japón (191,200 ton que incluyen 195,100 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 8,500 ton), México (129,400 ton que incluyen 51,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 8,500 ton), Colombia (102,000 ton, que incluyen 10,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos), Arabia Saudita (60,000 ton) y Portugal (55,000 ton) se compensaron por las reducciones de destinos desconocidos (195,100 ton), Costa Rica (10,800 ton), El Salvador (1,000 ton) y Honduras (600 ton). Las ventas netas de 485,700 ton de 2024/2025 fueron principalmente de destinos desconocidos (201,600 ton), México (118,100 ton), Colombia (62,500 ton), Panamá (48,500 ton) y El Salvador (29,000 ton). Aumentaron 26 por ciento las exportaciones de 1,103,800 ton con respecto a la semana anterior, pero no cambiaron respecto al promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente México (474,000 ton), Japón (229,200 ton), Taiwán (130,600 ton), Corea del Sur (88,200 ton) y Colombia (67,800 ton).

### Cebada

No se notificaron ventas netas de 2024/2025 en la semana. Las exportaciones de 500 ton fueron a Japón.

### Sorgo

Disminuyeron 46 por ciento las ventas netas de 60,500 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior, pero subieron 43 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos fueron para China. Las ventas netas totales de 50,000 ton de 2024/2025 fueron para China. Aumentaron 7 por ciento las exportaciones de 60,500 ton con respecto a la semana anterior y un aumento notable del promedio de las 4 semanas anteriores. El destino fue China.

### Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 11 de julio de 2024

Commodity (ton)	Inspecciones de exportaciones		Mercado actual, acumulado anual	Acumulado anual previo	Cambio del acumulado anual con respecto al año anterior
	Actual Semana	Anterior Semana			
Cebada	898	149	3,965	0	0%
Maíz	1,078,911	1,023,905	44,592,041	33,956,086	31%
Sorgo	70,614	58,841	5,329,198	2,062,282	158%
Soya	168,593	294,209	42,016,293	49,894,059	-16%
Trigo	533,828	343,359	2,266,366	1,794,274	26%
<b>Fuente:</b>	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 11 de julio de 2024

Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	1,470	0%	0	0%	0	0%
Golfo	614,302	58%	13,873	100%	60,835	100%
PNO	194,938	18%	0	0%	0	0%
FFCC exportación interior	254,328	24%	0	0%	0	0%
<b>Total (ton)</b>	<b>1,065,038</b>	<b>100%</b>	<b>13,873</b>	<b>100%</b>	<b>60,835</b>	<b>100%</b>
Embarques de maíz blanco por país (ton)			10,679 3,194	a Colombia a Honduras		
<b>Total de sorgo</b>			<b>13,873</b>			
Embarques de sorgo por país (ton)					60,499 a China 336 a México	
<b>Total de sorgo</b>					<b>60,835</b>	
<b>Fuente:</b>	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS					

## Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana

	11-jul-24	04-jul-24	Cambio	% Cambio
<b>Toneladas</b>				
<b>Total</b>	158,585	0	158,585	0%
<b>Maíz</b>	27,250	0	27,250	0%
<b>Soya</b>	121,711	0	121,711	0%
<b>Trigo</b>	8,179	0	8,179	0%
<b>Sorgo</b>	1,396	0	1,396	0%
<b>Cebada</b>	49	0	49	0%
<b>Contenedores</b>				
<b>Total</b>	6,477	0	6,477	0%
<b>Maíz</b>	1,113	0	1,113	0%
<b>Soya</b>	4,971	0	4,971	0%
<b>Trigo</b>	334	0	334	0%
<b>Sorgo</b>	57	0	57	0%
<b>Cebada</b>	2	0	2	0%
<b>15 destinos principales (número de contenedores)</b>				
<b>Indonesia</b>	1,084	935	149	16%
<b>Taiwán</b>	596	696	-100	-14%
<b>China</b>	493	219	274	125%
<b>Vietnam</b>	309	359	-50	-14%
<b>Malasia</b>	272	572	-300	-52%
<b>Tailandia</b>	222	229	-7	-3%
<b>Japón</b>	42	75	-33	-44%
<b>Filipinas</b>	41	50	-9	-18%
<b>Corea del Sur</b>	34	93	-59	-63%
<b>Bangladesh</b>	34	0	34	0%
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	25	0	25	0%
<b>Hong Kong</b>	23	12	11	92%
<b>Nepal</b>	6	0	6	0%
<b>Polinesia Francesa</b>	0	2	-2	-100%
<b>Irlanda</b>	0	4	-4	-100%
<b>Fuente:</b> Inspecciones semanales de granos USDA/AMS				