



# U.S. GRAINS COUNCIL

## Market Perspectives

---

1 de agosto de 2024

# Índice

---

Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade.....	3
Panorama .....	4
Futuros de maíz de septiembre 2024 de la CBOT.....	6
Valores actuales del mercado .....	6
Evolución del clima y los cultivos de EE. UU. ....	7
Lo más destacado:.....	7
Panorama:.....	8
FOB.....	10
Granos secos de destilería con solubles (DDGS).....	11
Comentarios de los DDGS .....	11
Mercados y diferencial de fletes marítimos .....	13
Comentarios de fletes marítimos.....	13
Estadísticas de exportaciones de EE. UU. ....	15
Maíz.....	15
Cebada .....	16
Sorgo .....	16

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

## Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade

### La semana a la vista: Contrato de maíz a septiembre de CME

Centavos/Bu	Viernes 26 de julio de 2024	Lunes 29 de julio de 2024	Martes 30 de julio de 2024	Miércoles 31 de julio de 2024	Jueves 1 de agosto de 2024
<b>Cambio</b>	-11.50	1.75	-7.50	-6.00	-1.25
<b>Precio al cierre</b>	394.50	396.25	388.75	382.75	382.00
<b>Factores que afectan al mercado</b>	<p>La sesión nocturna estuvo mezclada, en la que el maíz subió 1 centavo, la soya bajó 4 centavos y el trigo no tuvo cambios. La sesión diurna presentó el debilitamiento de los precios en el que el maíz bajó de 7 a 8 centavos, la soya casi 20 centavos y el trigo de 9 a 10 centavos. El modelo meteorológico FGS de EE. UU. predice un sistema tropical en el Noreste del país para la siguiente semana que permite que algunas temperaturas más frescas se diseminen a través de la mitad este de EE. UU. después del 8 de agosto, lo que hace que los operadores tengan menos confianza en el pronóstico “cálido y seco” para el Cinturón de Maíz occidental. El modelo meteorológico de la UE sigue siendo de calor extremo y sequedad. Pero este tipo de irregularidades en el pronóstico meteorológico puede añadir mucha</p>	<p>Los futuros de la CBOT estuvieron más bajos durante la noche en los que la soya encabezó la baja al caer 16 centavos, el maíz 2 centavos y el trigo 3 centavos menos. Las pérdidas pronunciadas del viernes y la noticia del fin de semana de que EE. UU. va a establecer una nueva base de comando militar en Japón para reafirmar su presencia en el Sureste asiático, ayudó a impulsar la venta. Los futuros del trigo, la soya y del aceite de soya lograron nuevos mínimos de contratos en la disminución. El calor ya llegó a Norteamérica con pronósticos de temperaturas por arriba y muy por arriba de lo normal hasta el 8 de agosto. El calor impulsará la madurez de los cultivos, con el que los del Cinturón de Maíz occidental y canadiense sufrirán de profunda sequedad. Kansas</p>	<p>Los futuros de la CBOT volvieron a estar más bajos en la sesión nocturna en la que la soya bajó 12 centavos, el maíz 3 centavos menos y el trigo 11 centavos menos. Los futuros del maíz cerraron la sesión del martes con una comercialización de 3 a 7 ½ centavos más baja, ya que las mejores calificaciones de los cultivos y un pronóstico menos amenazante no brindaron apoyo. Un panorama más húmedo para la próxima semana tuvo peso en el mercado. El pronóstico de 7 días muestra totales de lluvia de 25 a 76 mm (de 1 a 2 pulg.) en gran parte de Minnesota, Wisconsin, Iowa, Illinois, Indiana y Ohio. Los datos del Avance de la Cosecha del lunes en la tarde mostraron que al 28 de julio el 77% del maíz de EE. UU. había florecido, un 1% por arriba del promedio de 5 años. Casi todos los estados del norte, Minnesota y las Dakotas se quedaron atrás de sus promedios. El NASS también notificó que</p>	<p>Los precios de la CBOT estuvieron en modo de recuperación en la noche con la soya que subió 10 centavos, el trigo 2 centavos y el maíz no tuvo cambios. La sesión diurna volvió a bajar más. Poco después de la apertura, la soya bajó 5 centavos, el maíz 6 centavos y el trigo de 5 a 8 centavos menos. El Banco de Japón aumentó su tasa de interés en préstamos a 0.25%, es la primera vez que es “positivo” en casi un cuarto de siglo, en un intento por apoyar el valor del yen. El dólar se debilitó con esta noticia y si en septiembre la Reserva Federal de EE. UU. comienza a reducir sus tasas, haría que el dólar se debilitará aún más. Los precios del petróleo aumentaron como respuesta al dólar más débil. El calor llegó a los estados del centro de Llanuras de EE. UU. con temperaturas que van de 36°C a 38°C (entre 96 y 100°F). Las zonas con esas temperaturas tendrán una madurez rápida del cultivo, un período más corto de llenado</p>	<p>Una comercialización mezclada y tranquila en la sesión nocturna en la que el maíz estuvo 1 centavo más abajo, el trigo 3 centavos arriba y la soya 2 centavos más arriba. Durante la sesión diurna, el maíz fue camino a la baja, el trigo siguió firme y la soya disminuyó por la debilidad en el aceite de soya. El mercado de valores abrió más alto pero, una vez que el mercado digiriera ciertos informes de ganancias relacionados con la tecnología, cayó bruscamente y empezó a centrarse en la reciente debilidad del gasto del consumidor. Los futuros de petróleo crudo WTI también estuvieron más bajos, lo que se sumó al tono negativo para el maíz y la soya. El NASS confirmó que su informe de producción de maíz de agosto incluirá ajustes en la superficie sembrada a partir de los datos de la FSA. Por lo general estos ajustes salen más tarde en el año, pero se incluirán en el informe de agosto. El comercio espera que la superficie sembrada total de maíz y de soya disminuya por lo menos en dos</p>

	<p>volatilidad día a día en el precio de los granos. Las ventas de exportación semanales fueron de apoyo con la venta de 745,200 ton de maíz en el año comercial 2024/25. El viernes los mercados de capitales protagonizaron una sólida recuperación por las expectativas de un recorte de tasas de la Fed en septiembre.</p>	<p>será el epicentro del calor con varios días con 38°C (100°F) en muchas zonas en la región. El clima en el centro y este del Cinturón de Maíz tiene el potencial de cobertura de importantes lluvias previo al clima cálido.</p>	<p>el 30% del cultivo estaba en etapa pastosa, 8 puntos más rápido de lo normal. Las calificaciones de las condiciones del maíz de EE. UU. Aumentaron un 1% con respecto a la semana anterior a 68% de condiciones buenas/excelentes. En general, las zonas del este mejoraron; las zonas del Noroeste disminuyeron en las calificaciones de las condiciones.</p>	<p>de la mazorca y tal vez cierta reducción del potencial del rendimiento. Iowa, Illinois e Indiana tendrán lluvias dispersas que contrarrestarán los efectos del calor en esas zonas y tal vez mejoren los rendimientos.</p>	<p>millones de acres, probablemente distribuido por igual entre estos dos productos agrícolas. Se prepara un escenario meteorológico complicado por calor y sequía constantes en el Cinturón de Maíz occidental y fuertes lluvias en el Cinturón de Maíz oriental.</p>
--	--	--	---	---	--

## Panorama

El calor llegó a los estados de las Llanuras de EE. UU., lo que al mercado no le importa. Los precios del maíz, la soya y el trigo bajaron bruscamente el viernes y perpetuaron la debilidad durante los primeros días de comercialización de la semana. La calificación de las condiciones del cultivo cayó ligeramente en las zonas occidentales del Cinturón de Maíz, pero mejoró en la zona oriental, con buena cobertura de lluvias antes de la llegada de temperaturas más cálidas. El consultor de cultivos Dr. Michael Cordonnier dejó su pronóstico de rendimiento de maíz en 181.5 bushels por acre y una producción de maíz de EE. UU. de 14,970 millones de bushels. Hizo notar que en general el clima de julio fue favorable para el desarrollo de los cultivos, con la lluvia donde se le necesitaba y la humedad del suelo a menudo reabastecida antes de que se desarrollaran temperaturas por arriba de lo normal.

La mayoría del maíz estadounidense se polinizó bajo condiciones favorables, lo cual sienta las bases de cosechas relativamente grandes, incluso con rendimientos récord si el clima de agosto no es demasiado perjudicial. Es muy probable que la superficie sembrada de maíz en Kansas y Nebraska experimente temperaturas sumamente calientes en la próxima semana o 10 días. La superficie sembrada del Cinturón de Maíz central y oriental puede experimentar algo de humedad previo a las temperaturas por arriba de lo normal. Es probable que el calor a principios de agosto acelere la madurez del maíz y acorte el tiempo de llenado de la mazorca, lo que por lo general resulta en unos cuantos bushels menos, ya que quizás el peso de cada mazorca puede ser menor al óptimo.

Una visita de supervisión a los campos de cultivo en Bulgaria tiende a confirmar que la producción de maíz en el sureste de Europa, Rumania y Ucrania podría ser significativamente menor a la de hace un año, si las imágenes de mazorcas dañadas son representativas del daño generalizado en cultivos de la zona. Durante toda la temporada de cultivo de primavera y verano ha habido calor y sequedad excesivos a través de gran parte de dicha zona.

Por primera vez en 20 años el Banco de Japón aumentó a 0.25% su tasa de interés en préstamos. En respuesta al aumento de tasa, se debilitó el dólar y se fortaleció el yen. El banco central de Japón

insinuó nuevas subidas de tasas para ayudar a disminuir el costo de bienes importados, tales como alimentos y combustibles. La Reserva Federal de EE. UU. espera reducir sus tasas clave de interés de préstamos al empezar septiembre, lo que podría señalar el inicio de un ciclo de reducción de tasas por parte de la Reserva Federal, lo cual podría ayudar a equilibrar las divisas internacionales, de tal forma que favorezca más ventas de granos estadounidenses.

La “pregunta del panorama que se avecina” es “¿por qué tarda tanto China en elegir maíz y soya estadounidenses, cuando los precios son muy competitivos en comparación con los de Suramérica?” Las fuentes comerciales vinculadas al efectivo confían que China asegurará cantidades considerables de maíz y soya estadounidenses, pero lo incierto es cuándo. A la fecha, China contrató casi 1 millón de ton de maíz brasileño (mediante conteo de buques) es decir, 5 millones de ton menos que el ritmo de ventas récord del año pasado. Al haber maíz estadounidense más barato que lo que ofrecen los brasileños, uno creería que China pensaría cambiar a maíz de origen estadounidense para la demanda futura de importaciones de este grano. Los precios del maíz de Brasil no han bajado tan rápido como los del estadounidense, ya que los agricultores brasileños no quieren vender el grano por debajo del precio mínimo gubernamental. Los precios del maíz estadounidense están lo suficientemente bajos que deberían atraer más atención de los compradores extranjeros. Uno se pregunta si la atención que ponen los legisladores estadounidenses a las denuncias de aceite falso para cocinar usado (UCO) que se importa de China afectan otros aspectos del comercio agrícola entre EE. UU. y China.

Los precios del maíz de la CBOT ya incluyeron el rendimiento récord del grano estadounidense, pues algunos indican que los precios actuales reflejan una expectativa de rendimiento nacional de 184 a 185 bushels por acre. La superficie sembrada en el Cinturón de Maíz central y oriental tendrá que llevar dicho rendimiento récord ya que la del Cinturón de Maíz occidental se apresura y estresa.

## Futuros de maíz de septiembre 2024 de la CBOT



## Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 1 de agosto de 2024			
Commodity/Mes Contrato	01-ago-24	25-jul-24	Cambio neto
<b>Maíz</b>			
Sep 24	382.00	406.00	-24.00
Dic 24	398.50	420.75	-22.25
Mar 25	415.25	435.25	-20.00
May 25	426.25	445.50	-19.25
<b>Soya</b>			
Ago 24	1022.00	1116.00	-94.00
Sep 24	1009.00	1074.50	-65.50
Nov 24	1016.50	1079.50	-63.00
Ene 25	1032.25	1093.75	-61.50
<b>Harina de soya</b>			
Ago 24	355.90	352.40	3.50
Sep 24	328.00	334.20	-6.20
Oct 24	314.90	326.60	-11.70
Dic 24	316.20	329.20	-13.00

\*Unidad de precio: Maíz/soya: Centavos y cuartos de centavo/bu. (5,000 bu.); Harina: \$/ton (100 ton)

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

Avance de la cosecha de EE. UU. (florecimiento del maíz, espigado de cebada y sorgo, florecimiento de la soya)				
Semana que termina el/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
July 28, 2024	77	47	89	77
July 21, 2024	61	34	84	65
July 28, 2023	79	42	96	79
Promedio de 5 años	76	42	96	74

Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions

Calificación de las condiciones de cultivo en EE. UU (por ciento) Semana que termina el: 28 de julio de 2024				
Calificación/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
Excelente	16	10	7	13
Buena	52	45	62	54
Razonable	23	32	26	25
Mala	6	9	5	6
Muy mala	3	4	0	2

Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions

### Lo más destacado:

- El 77% del maíz florece, lo que significa que tal vez la mitad del cultivo haya terminado la polinización y avanza hacia la etapa pastosa o de llenado de la mazorca. Esto es 16 puntos más alto que hace una semana, 2 puntos por detrás del año pasado y 1 punto adelante del promedio de 5 años. El espigamiento del sorgo está al 47%, 5 puntos por delante del año pasado y del promedio de 5 años. El espigamiento de la cebada está al 89%, aumentó 5 puntos esta semana, pero ahora está 7 puntos por detrás del año pasado y 7 puntos por detrás del promedio de 5 años. El florecimiento de la soya está al 77%, 12 puntos más que la semana pasada, 2 puntos por detrás del año pasado, pero 3 puntos por delante del promedio de 5 años.
- Las condiciones del maíz se mantienen estables esta semana, con una calificación que se mantiene al 68% de buena/excelente. Los informes por estado muestran que un deterioro del cultivo en el Cinturón de Maíz norte y occidental, pero que mejora en el Cinturón de Maíz central y oriental. La calificación buena/excelente de las condiciones de la cebada bajó 5 puntos a 69%. La calificación de buena/excelente de la soya bajó 1 punto a 67%.
- En el Oeste regresó el clima cálido, donde se espera que las altas temperaturas del jueves lleguen a 38°C (100°F) tan al norte como el sureste de Washington. Mientras tanto, la circulación del monzón en el Suroeste produce unas cuantas lluvias, principalmente en Arizona y Nuevo México. Hay cerca de 100 incendios forestales occidentales en varias etapas de contención, el del Park Fire de California, cerca de Chico, que quemó más de 391,000 acres de vegetación y dañó o destruyó casi 500 estructuras.
- En las Llanuras, prevalece el clima cálido, a pesar del paso de un frente frío débil a través de partes de Kansas y Oklahoma. Al sur del frente, las altas temperaturas del jueves irán de los 38° a los 40°C (de 100° a 105°F) el sur de las Llanuras. Sin embargo, muy al norte al este de Montana, las temperaturas también podrían llegar a los 38°C (100°F). Las condiciones cálidas, mayormente secas favorece el trabajo de campo, incluida la cosecha de granos pequeños, pero reducen la humedad del suelo de las praderas, pastizales y cultivos de verano inmaduros.

- En el Cinturón del Maíz, un frente frío activo produce lluvias y tormentas eléctricas generalizadas desde el valle del Mississippi hacia el este. Dejando a un lado los daños aislados por el viento y granizo, así como los focos de inundaciones repentinas, la lluvia beneficia la reproducción y el llenado del maíz y la soya. Además, las temperaturas siguen siendo favorables para los cultivos de verano del Medio Oeste, excepto la esquina suroeste del Cinturón de Maíz.
- En el Sur, el clima caliente y húmedo promueve el ritmo rápido de desarrollo del cultivo. Las altas temperaturas del jueves por lo general van de 35° a 38°C (de 95° a 100°F) en los lugares de altitudes bajas lejos de la costa. La sequía persistente se confina principalmente en las secciones norte e interior de la región, con humedad de la capa superficial del suelo en Virginia con una calificación de muy baja a baja del 49% el 28 de julio.

## Panorama:

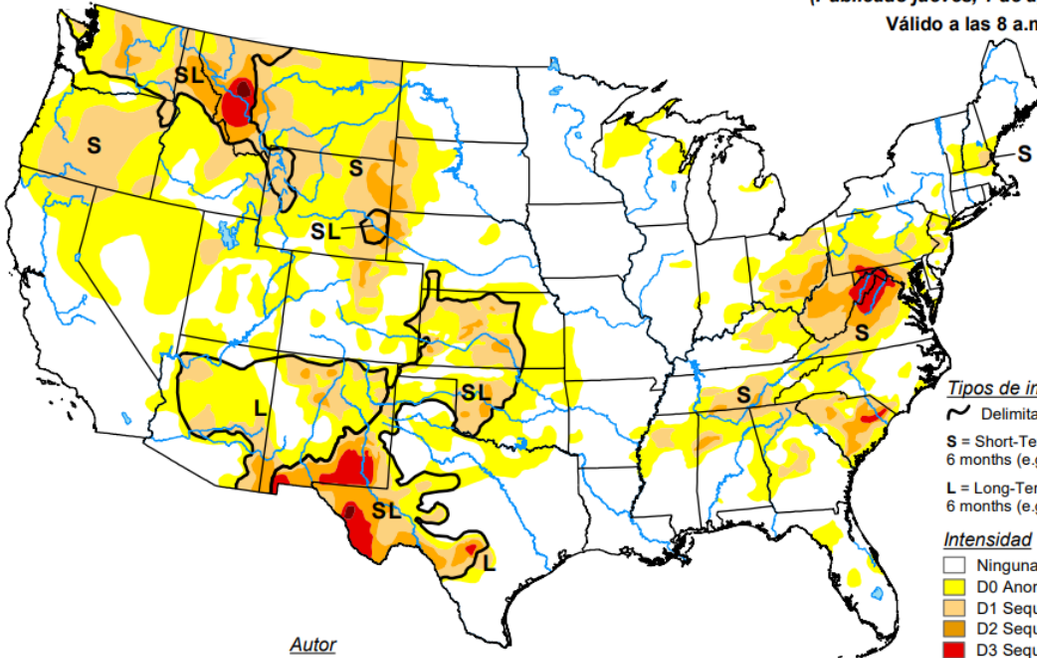
Durante los próximos días el clima cálido abarcará gran parte del país, salvo en el Medio Oeste hacia el Noreste. Habrá lecturas frecuentes de 38°C (100°F) o más en elevaciones más bajas del Oeste, así como el centro y sur de las Llanuras y en el medio Sur. Mientras tanto, el viernes terminará en su mayoría una ronda final de lluvias en el Medio Oeste, aunque para el sábado puede que persistan lluvias en zonas del valle del Ohio. La lluvia en el este será más lenta al principio, con lluvias que se prolongan hacia el fin de semana y hacia principios de la próxima semana en el bajo Sureste. Más hacia el oeste, durante los próximos 5 días solo habrá lluvias dispersas en el oeste y centro de EE. UU., con algunas de las lluvias más sustanciales (de 25 a 76 mm o de 1 a 2 pulg., localmente) relacionadas con el paso del monzón en el Suroeste. A finales del fin de semana y principios de la próxima, podrían surgir tormentas eléctricas a través del norte de las Llanuras y el alto Medio Oeste, a medida que el aire sustancialmente más frío surja hacia el sur. El panorama de 6 a 10 días del NWS del 6 al 10 de agosto es de temperaturas por debajo de lo normal en el Norte, desde el este de Montana a Nueva Inglaterra, mientras que las condiciones más cálidas de lo normal cubrirán la mitad sur de EE. UU. y el Lejano Oeste. Mientras tanto, en todo el país pueden esperarse lluvias cercanas o por arriba de lo normal; la parte central de las Rocallosas y las Altas Llanuras tendrán la mayor probabilidad de experimentar clima húmedo.

# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

julio 30, 2024

(Publicado jueves, 1 de agosto de 2024)

Válido a las 8 a.m. EDT



*Autor*  
Lindsay Johnson  
National Drought Mitigation Center

### Tipos de impacto de la Sequía

- ~ Delimita impactos dominantes
- S = Short-Term, typically less than 6 months (e.g. agriculture, grasslands)
- L = Long-Term, typically greater than 6 months (e.g. hydrology, ecology)

### Intensidad

- Ninguna
- D0 Anormalmente seco
- D1 Sequía moderada
- D2 Sequía severa
- D3 Sequía extrema
- D4 Sequía excepcional

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



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

## FOB

Maíz amarillo (\$US/ton FOB Buque, valores al 31 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	\$3.8275	\$0.80	\$182.18	\$1.39	\$205.40
Septiembre	U	\$3.8275	\$0.84	\$183.75	\$1.36	\$204.22
Octubre	Z	\$3.9975	\$0.79	\$188.48	N/D	N/D
Noviembre	Z	\$3.9975	\$0.84	\$190.44	\$1.42	\$213.28
Diciembre	Z	\$3.9975	\$0.85	\$190.84	\$1.45	\$214.46
Enero	H	\$4.1575	N/D	N/D	N/D	N/D

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 31 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	\$3.9975	N/D	N/D	\$2.10	\$240.05
Septiembre	Z	\$3.9975	N/D	N/D	\$2.10	\$240.05
Octubre	Z	\$3.9975	N/D	N/D	\$2.10	\$240.05

Pélets de harina de gluten de maíz (\$USD/ton FOB)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Agosto	\$93	\$119
Septiembre	\$93	\$129
Octubre	\$93	\$131

Harina de gluten de maíz de 65% prot. (\$USD/ton FOB)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Agosto	\$410	\$468
Septiembre	\$410	\$478
Octubre	\$410	\$480

**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 \$150/tonelada corta en el Informe Semanal Nacional de Etanol del 26 de julio. Los precios subieron \$3 con respecto al informe anterior y bajaron \$6 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 1.03. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.39, sin cambios con respecto a la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió los 1,109,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 26 de julio. Esto fue 14,000 bpd (1.3%) más semana tras semana y 42,000 bpd (3.9%) más comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue 1,091,000 bpd, 11,000 bpd más que la semana pasada. Los precios repuntaron ligeramente con respecto a la semana pasada ya que la producción se mantuvo sólida en julio.

<b>DDGS Price Table: July 31, 2024 (USD/M T)</b>			
<b>(Varían la cantidad, disponibilidad, términos de pago y de entrega)</b>			
<b>(Calidad en el punto de entrega mín. 35% prot.-grasa juntos)</b>	<b>Agosto</b>	<b>Septiembre</b>	<b>Octubre</b>
Barcaza CIF Nueva Orleans	177	176	182
FOB Buque Golfo	181	182	190
Despacho por FFCC PNO	218	219	229
Despacho por FFCC California	223	224	234
Medio puente, Laredo, TX	229	230	240
FOB Lethbridge, Alberta	185	186	194
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	256	258	269
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	262	264	275
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	304	306	320
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	289	291	304
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	282	284	297
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	266	267	279
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	271	273	284
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	275	277	289
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	248	249	260
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	282	284	297
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	200	201	210
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	162	163	170
<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	31-jul-24	24-jul-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	64.24	63.74	0.50
55,000 EE. UU. PNO – Japón	26.91	27.16	-0.25
66,000 Golfo EE. UU. - China	52.89	52.99	-0.10
66,000 EE. UU. PNO – China	27.01	27.58	-0.57
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	21.00	21.00	0.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	11.60	14.56	-2.96
35,000 Golfo EE. UU. – Santa Marta, Colombia	14.53	17.66	-3.13
35,000 Golfo EE. UU. – Buenaventura, Colombia	26.56	29.73	-3.17
39,000 Argentina – Buenaventura, Colombia	31.67	31.49	0.18
39,000 Argentina – Cartagena, Colombia	32.18	32.00	0.18
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	50.00	49.00	1.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	33.00	34.00	-1.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	52.00	52.00	0.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	29.00	28.00	1.00
Brasil, Santos – China	45.08	45.30	-0.22
Costa norte de Brasil – China	38.45	38.63	-0.18
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	53.40	53.63	-0.23

**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

Las abundantes lluvias tempranas en Panamá reabastecieron el lago Gatún. El lago es un embalse para las esclusas del Canal de Panamá que hacen pasar a los buques por el istmo, conectando así los océanos Atlántico y Pacífico. Con el reabastecimiento del lago Gatún, la Autoridad del Canal de Panamá en septiembre aumentará los espacios de tránsito en uno a 36. La Autoridad prácticamente ha declarado que el funcionamiento del canal es normal. Son buenas noticias previas a la cosecha de otoño del hemisferio norte y la temporada “tradicional” de exportación que normalmente va de octubre a diciembre.

La organización terrorista hutí pierde terreno ante EE. UU. y las fuerzas de coalición. Siguen destruyendo drones y misiles de los hutíes que operan en el mar Rojo y alrededor de la península Arábiga. En casi tres semanas no se han confirmado ataques logrados por los hutíes. Los propietarios de buques y operadores, así como las navieras siguen desconfiando de regresar a las rutas más cortas entre Asia y Europa del mar Rojo hasta que las fuerzas de coalición garanticen el paso seguro y que los hutíes sean marginados.

La semana pasada el índice báltico seco perdió más terreno, con una caída del 8.4% de 156 puntos a un índice de 1,708. En comparación con hace un año, el BDI es 52% más alto este año. El mercado capesize redujo el BDI, con una caída del 15.2% o 426 puntos a un mínimo de tres meses de 1,808, que es un 31.5% más alto que hace un año. Los mercados panamax y supramax intentaron mantenerse, pero sintieron la presión grupal para caer en la semana 1.5% y 1.6%, respectivamente. El BPI cerró la semana en 1,739 y está 60.7% por arriba del nivel del índice de hace un año. El BSI cerró la semana en 1,363 y está 94.7% por arriba de los niveles de hace un año. Los tamaños más pequeños de buques tratan de mantener su nivel elevado a lo largo del año. Sin embargo, las tasas de fletes marítimos de carga seca mantienen una trayectoria dentro de los límites, sin ir realmente hacia un lado o a otro.

La ruta del Golfo de EE. UU. a Japón aumentó en la semana \$0.50 por tonelada a \$64.24 por ton, mientras que la ruta del Pacífico Noroeste perdió \$0.25 por ton a \$26.91 por ton. El diferencial entre estas dos rutas se amplió 2.1% o \$0.75 dólares por tonelada a \$37.33 dólares por tonelada. Se trata de lo más amplio que ha estado desde abril de este año. La semana pasada, las rutas de granos desde el Golfo de EE. UU. a México y Colombia estuvieron más firmes, pero esta semana frenaron y revirtieron su curso. La tasa del Golfo a Veracruz cayó \$2.96 por ton, mientras que a Buenaventura, Colombia bajó \$3.17 por ton, a \$26.56 por tonelada.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax				
USD/Día				
Ruta:	31-jul-24	24-jul-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	26,258	26,234	24	0.1
P3A: PNO/Pacífico – Japón	12,294	12,304	-10	-0.1
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	25,364	26,279	-915	-3.5
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)				
	31-jul-24	24-jul-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	9.34	9.37	-0.03	-0.4
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				
31-jul-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.39	0.80	0.59	23.23
Soya	1.50	0.87	0.63	24.80
Flete marítimo	26.91	64.24		37.33
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 25 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	303,243	454,215	2,917.6	8,314.2	3.6%
Maíz	261,204	1,035,102	48,407.9	55,210.6	0.3%
Sorgo	165,000	59,170	5,348.4	5,793.1	2.9%
Cebada	0	512	1.8	19.4	0.0%
Fuente:	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

### Maíz

Bajaron 49 por ciento las ventas netas de 167,900 ton de 2023/2024 –mínimo del año agrícola–, con respecto a la semana anterior y 60 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de México (94,900 ton, que incluyen 30,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 5,800 ton), Corea del Sur (68,700 ton que incluyen 60,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos), Japón (63,900 ton que incluyen 60,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 2,900 ton), Reino Unido (55,000 ton que incluyen 50,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos) y Costa Rica (32,300 ton que incluyen 4,000 ton que cambiaron de Panamá y disminuciones de 400 ton) se compensaron por las disminuciones principalmente de destinos desconocidos (134,000 ton), Panamá (23,000 ton), El Salvador (11,400 ton), Nicaragua (7,500 ton) y Colombia (4,700 ton). Las ventas netas de 710,900 ton de 2024/2025 fueron principalmente para México (218,300 ton), destinos desconocidos (213,700 ton), Colombia (69,000 ton), Japón (55,000 ton) e Irlanda (40,000 ton). Disminuyeron 14 por ciento las exportaciones de 1,035,100 ton con respecto a la semana anterior, pero subieron 1 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente México (376,700 ton), Japón (313,800 ton), Corea del Sur (138,100 ton), Reino Unido (55,000 ton) y Colombia (37,700 ton).

## Cebada

No se notificaron ventas netas de 2023/2024 en la semana. Las exportaciones de 500 ton fueron a Japón.

## Sorgo

Las ventas netas totales de 163,400 ton de 2023/2024 subieron de forma perceptible con respecto a la semana anterior y del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos fueron para China, que incluyen disminuciones de 1,600 ton. Disminuyeron 12 por ciento las exportaciones de 59,200 ton con respecto a la semana anterior y 1 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. El destino fue China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 25 de julio de 2024					
Commodity (ton)	Inspecciones de exportaciones		Mercado actual, acumulado anual	Acumulado anual previo	Cambio del acumulado anual con respecto al año anterior
	Semana actual	Semana anterior			
Cebada	220	100	4,285	0	0%
Maíz	1,058,922	991,257	46,662,924	34,824,079	34%
Sorgo	54,582	68,844	5,452,624	2,302,880	137%
Soya	403,268	338,255	42,764,550	50,517,104	-15%
Trigo	431,233	262,610	3,048,685	2,740,727	11%
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 25 de julio de 2024

Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	4,609	0%	0	0%	0	0%
Golfo	515,470	50%	31,268	98%	54,166	99%
PNO	257,561	25%	0	0%	0	0%
FFCC exportación interior	249,526	24%	488	2%	392	1%
<b>Total (ton)</b>	<b>1,027,166</b>	<b>100%</b>	<b>31,756</b>	<b>100%</b>	<b>54,558</b>	<b>100%</b>
Embarques de maíz blanco por país (ton)			24,064	a Colombia		
			7,204	a Honduras		
			488	a otros		
<b>Total de sorgo</b>			<b>31,756</b>			
Embarques de sorgo por país (ton)					53,778 a China	
					588 a Suráfrica	
					192 a México	
<b>Total de sorgo</b>					<b>54,558</b>	
<b>Fuente:</b> Inspecciones semanales de granos USDA/AMS						

<b>Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana</b>				
	<b>25-jul-24</b>	<b>18-jul-24</b>	<b>Cambio</b>	<b>% Cambio</b>
	<b>Toneladas</b>			
<b>Total</b>	87,135	93,437	-6,302	-7%
<b>Maíz</b>	11,894	15,595	-3,701	-24%
<b>Soya</b>	64,788	68,487	-3,699	-5%
<b>Trigo</b>	9,229	8,424	805	10%
<b>Sorgo</b>	1,004	931	73	8%
<b>Cebada</b>	220	0	220	0%
	<b>Contenedores</b>			
<b>Total</b>	3,559	3,816	-257	-7%
<b>Maíz</b>	486	637	-151	-24%
<b>Soya</b>	2,646	2,797	-151	-5%
<b>Trigo</b>	377	344	33	10%
<b>Sorgo</b>	41	38	3	8%
<b>Cebada</b>	9	0	9	0%
	<b>15 destinos principales (número de contenedores)</b>			
<b>Indonesia</b>	1,168	1,315	-147	-11%
<b>Taiwán</b>	686	630	56	9%
<b>Malasia</b>	496	323	173	54%
<b>China</b>	387	670	-283	-42%
<b>Vietnam</b>	291	341	-50	-15%
<b>Tailandia</b>	134	118	16	14%
<b>Corea del Sur</b>	108	93	15	16%
<b>Filipinas</b>	91	136	-45	-33%
<b>Japón</b>	87	71	16	23%
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	25	45	-20	-44%
<b>Camboya</b>	25	0	25	0%
<b>Nepal</b>	24	22	2	9%
<b>Suráfrica</b>	24	0	24	0%
<b>Hong Kong</b>	10	11	-1	-9%
<b>Irlanda</b>	3	0	3	0%
<b>Fuente: Inspecciones semanales de granos USDA/AMS</b>				