



# U.S. GRAINS COUNCIL

## Market Perspectives

---

22 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 16 de agosto de 2024	Lunes 19 de agosto de 2024	Martes 20 de agosto de 2024	Miércoles 21 de agosto de 2024	Jueves 22 de agosto de 2024
<b>Cambio</b>	<b>-4.50</b>	<b>7.50</b>	<b>-3.00</b>	<b>0.50</b>	<b>-4.00</b>
<b>Precio al cierre</b>	<b>370.50</b>	<b>378.00</b>	<b>375.00</b>	<b>375.50</b>	<b>371.50</b>
<b>Factores que afectan al mercado</b>	<p>La sesión nocturna fue más débil, en la que el maíz bajó 2 centavos, la soya estuvo 7 centavos menos y el trigo subió 2 centavos. La sesión diurna presentó una continua debilidad en el maíz, el trigo y la soya. El petróleo crudo estuvo más débil, lo que contribuye a la debilidad en el maíz y el aceite de soya, y por lo tanto, en el complejo de soya. Los mercados estadounidenses de capitales estuvieron más sólidos e incluyeron recortes de los tipos de interés en septiembre. El panorama meteorológico a largo plazo indica que es más probable un patrón de calor y de sequedad a mediados del otoño, lo cual debería ser un buen presagio para las condiciones iniciales de la cosecha. La advertencia a esto podría ser la llegada y la ruta de tormentas tropicales en septiembre que podrían ocasionar</p>	<p>Sesión nocturna mixta en la que el maíz subió 3 centavos, la soya subió 5 centavos y el trigo bajó 5 centavos. En general, para los siguientes 10 a 12 días hay un pronóstico cálido y seco con algunas lluvias en el norte de las Llanuras. Es probable que el maíz y la soya se recuperen un poco antes de la visita de supervisión a los campos de cultivos de ProFarmer, la cual revelaría algunos de los "puntos débiles" en las excelentes perspectivas generales de la cosecha. Además, es probable que el rendimiento de la soya en la región del Delta sea menor de lo esperado ya que en las últimas 4 a 5 semanas ha habido una sequedad aguda. En los estados del Delta se calcula que se produce el 10% de la soya de EE. UU. Normalmente, los informes de las condiciones del</p>	<p>Acción de futuros mezclados en la sesión nocturna en la CBOT. El maíz no tuvo cambios, la soya bajó 3 centavos y el trigo subió 1 centavo. Las calificaciones de las condiciones de los cultivos de EE. UU. se mantuvieron estables en la semana, de tal forma que en el primer día de las visitas de supervisión a los campos de cultivos de ProFarmer se encontraron rendimientos similares a los del año pasado en Ohio y Dakota del Sur, pero no necesariamente rendimientos récord como lo indicó el más reciente informe de la cosecha del USDA. NOAA publicó una advertencia poco común de sequías repentinas en el Delta y el Medio Oeste sur central, con clima muy caliente y seco por delante. Estas zonas tuvieron el último mes una disminución de los niveles de humedad del suelo, de tal forma que el clima cálido y seco por venir podría llevar a condiciones de sequía a la región. En la zonas de sequía repentina se</p>	<p>Fortaleza de la sesión nocturna en los futuros de la CBOT con el maíz que subió 2 centavos, la soya 5 y el trigo 1 centavo. Los primeros resultados de la visita de supervisión a los campos de cultivos de ProFarmer a Ohio, Indiana y Nebraska no fueron tan sólidos como esperaban los operadores y por ende, hay una mayor preocupación de que el más reciente estimado de rendimiento de maíz y soya del USDA pueda ser ligeramente exagerado. Hasta ahora los resultados indican que el rendimiento nacional de maíz puede ser de 2 a 4 bushels por acre menor que el estimado del USDA de 183 y que los de la soya puedan ser de 0.5 a 1.5 bushels por acre menos que el estimado del USDA de 53 bushels por acre. Incluso con estos estimados de rendimiento más bajos, el del maíz podría seguir siendo un nuevo máximo registrado, es solo que podría ser menor al incorporado a los</p>	<p>Los precios de la CBOT estuvieron mezclados durante la sesión nocturna, en la que la soya bajó 6 centavos, el maíz no tuvo cambios y el trigo subió 1 centavo. Los operadores están a la espera de los resultados finales de la visita de supervisión a los campos de cultivos de Pro Farmer, que evalúa los impactos de los paros de ferrocarriles canadienses y está en busca de nuevos consejos de la reunión de la Reserva Federal en Jackson Hole y el discurso político de su presidente Powell. Las visitas de ProFarmer confirman las grandes cosechas de maíz y soya en Illinois y Iowa. Sin embargo, los rendimientos finales de la soya en gran parte del Medio Oeste todavía necesitan de un clima favorable para llegar al potencial del rendimiento récord, tal como lo indica el conteo de vainas. El llenado de la vaina de soya se dará en las próximas semanas y la ráfaga del clima muy cálido y seco de los próximos 6 a 7 días podría poner a la cosecha bajo algo de</p>

	<p>ciertos problemas en sus trayectos. En los próximos tres meses se pronostican temperaturas por arriba de lo normal en todas las regiones de cultivo de EE. UU. Es posible que haya sequía en las zonas de cultivo de trigo.</p>	<p>cultivo bajan a finales de agosto y a principios de septiembre. Se espera que esta semana caigan las condiciones del cultivo de 1 a 2% en maíz y soya. Las lluvias excesivas en Rusia durante la cosecha de trigo han ocasionado más pérdidas, por lo que la cosecha de 2024 podría caer por debajo de las 82 millones de ton.</p>	<p>prevén 470 millones de bushels de soya (casi 10% de la producción de soya de EE. UU.). Exportadores privados notificaron la entrega de 132,000 ton de soya a China durante el año comercial 2024/25 y 239,492 ton de soya a México.</p>	<p>mercados. El pronóstico meteorológico es de clima seco y cálido en los próximos 7 a 8 días. Se prevén poca o nada de lluvias en el centro y sur de las Llanuras, el Delta y el sur del Medio Oeste. El rápido agotamiento de la humedad del suelo podría afectar el rendimiento de la soya.</p>	<p>estrés, lo cual podría eliminar los máximos de los rendimientos. Exportadores privados notificaron ventas de 198,000 ton de soya a China, 110,490 ton de maíz a México, 105,000 ton de torta y harina de soya a Vietnam y 132,000 ton de maíz a destinos desconocidos.</p>
--	--	---	--	--	---

## Panorama

A menudo, las visitas de supervisión a los campos de cultivos en el Medio Oeste las realizan varias organizaciones y servicios de consultoría del mercado. Una muy conocida es la de *Pro Farmer*. Esta visita presenta varios grupos de búsqueda que realizan rutas preestablecidas que por lo general son consistentes año con año, por lo que los resultados de la visita se comparan anualmente. Hay grupos que comienzan en el Medio Oeste oriental (Ohio) y siguen a Indiana e Illinois, y hay grupos que empiezan en el Cinturón de Maíz occidental (Dakota del Sur y Nebraska) y pasan por Minnesota y Iowa. Por lo general, todos los grupos finalizan en un punto de reunión en común, este año es en Rochester, Minnesota. Este año la visita se llevó a cabo del 19 al 22 de agosto. *Pro Farmer* ha llevado a cabo la visita en el Medio Oeste desde 1993. Las primeras visitas se centraron en Illinois, Indiana, Iowa, Minnesota y Ohio, a las que en 1998 se sumaron Nebraska y Dakota del Sur. Juntos, los siete estados que conforman la visita representan casi el 70% de la producción nacional de maíz y soya.

En el día 1 de la visita de Pro Farmer se notificaron resultados de Ohio y Dakota del Sur. El estimado del rendimiento de maíz de Ohio fue de 183.3 bu/acre, 0.6 bu/acre menos que el año pasado, pero 2.2 bu/acre por arriba del promedio de 3 años de este estado. El pronóstico de NASS del USDA del rendimiento del maíz de Ohio en el informe de cultivos de agosto fue de 188 bu/acre, 10 bu/acre menos que el de 2023. El rendimiento de maíz de Dakota del Sur notificado en la visita fue de 156.5 bu/acre, 0.9 bu/acre menos que en 2023, pero mayor que el promedio de 3 años de las visitas de 142.4 bu/acre. El pronóstico actual del USDA del rendimiento del maíz de 2024 en Dakota del Sur es de 162 bu/acre, 10 bu/acre más que el año pasado.

Después del segundo día, la visita de Pro Farmer notificó un rendimiento de maíz de Nebraska de 173.25 bu/acre, es decir, 3.6% más que hace un año. El conteo de mazorcas fue menor que el año pasado, pero aumentó el conteo de granos por mazorca. El estimado del rendimiento de maíz de Nebraska de 2024 subió casi 4 bu/acre con respecto a su promedio de 3 años. NASS del USDA pronostica que Nebraska podría cosechar un rendimiento récord de maíz de 194 bu/acre, 6.6% más que el año pasado. En Indiana, las visitas notificaron un rendimiento de maíz de 187.5 bu/acre, 6.6 bu/acre más

que el año pasado y 3.5 bu/acre más que el promedio de 3 años. El estimado actual de rendimiento de maíz del USDA para Indiana es de 207 bu/acre, es decir, 4 bu/acre más que el año pasado.

El día 3 de las visitas de Pro Farmer confirmó que viene en camino un alto rendimiento de maíz de Illinois. Las visitas notificaron un rendimiento en Illinois de 201.1 bu/acre, el cual es 10.4 bu/acre mayor que el del año pasado. El estimado más reciente del USDA para Illinois es de 225 bu/acre, 19 bu/acre más que en 2023. Los exploradores de las visitas notificaron más variabilidad de la esperada en los rendimientos del maíz de Illinois y pusieron en duda que este estado realmente logre el estimado de 225 bu/acre del USDA.

Las visitas del lado occidental exploraron 3 distritos de cultivo en el oeste de Iowa. Tales distritos promediaron 188 bu/acre, 9.7 bu/acre más que los resultados del año pasado. El estimado del estado de Iowa se publicará el jueves en la noche, al igual que los resultados de Minnesota.

La visita de Pro Farmer no estima el rendimiento de la soya, pero sí recaba datos del conteo de vainas en una superficie de 3 x 3 pies. En Dakota del Sur, el conteo de vainas fue 1.27% mayor que el año pasado; en la misma comparativa, el conteo de vainas en Ohio bajó 1.84%, el de Indiana subió 7.6%, el de Nebraska subió 1.03%, el de Illinois subió 11.7% y el de Iowa occidental subió 8.7% comparado con los resultados de las visitas del año pasado.

Es probable que el conflicto laboral y el paro en los dos sistemas de ferrocarril canadienses ocasionen interrupciones en el flujo de granos, en particular el trigo de primavera y duro, así como la canola, de Canadá y los estados del norte de las Llanuras a los mercados de exportación y los procesadores estadounidenses. También es probable que haya afectaciones en el traslado de fertilizantes, en particular la potasa.

## Futuros de maíz de septiembre 2024 de la CBOT



## Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 22 de agosto de 2024			
Commodity/Mes Contrato	22-ago-24	15-ago-24	Cambio neto
<b>Maíz</b>			
Sep 24	371.50	375.00	-3.50
Dic 24	393.50	397.00	-3.50
Mar 25	411.50	415.75	-4.25
May 25	421.50	426.50	-5.00
<b>Soya</b>			
Sep 24	941.25	951.50	-10.25
Nov 24	961.50	968.50	-7.00
Ene 25	979.50	987.00	-7.50
Mar 25	995.25	1002.75	-7.50
<b>Harina de soya</b>			
Sep 24	306.40	307.90	-1.50
Oct 24	302.20	305.00	-2.80
Dic 24	304.10	307.70	-3.60
Ene 25	305.70	309.20	-3.50

\*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. (maíz en etapa pastosa, cosecha de cebada, espigamiento de sorgo y número de vainas de soya)				
Semana que termina el/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
August 18, 2024	74	83	30	81
August 11, 2024	60	73	18	72
August 18, 2023	74	78	43	84
Promedio de 5 años	71	80	43	80
Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions				

Calificación de las condiciones de cultivo en EE. UU (por ciento) Semana que termina el: 18 de agosto de 2024				
Calificación/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
Excelente	16	7	5	14
Buena	51	42	64	54
Razonable	22	33	22	24
Mala	7	12	8	6
Muy mala	4	6	1	2
Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions				

### Lo más destacado:

- En la actualidad, el 74% del maíz está en etapa pastosa o de llenado de la mazorca. Esto es 14 puntos más alto que hace una semana, igual que el año pasado y 3 puntos adelante del promedio de 5 años. El espigamiento del sorgo está al 83%, 5 puntos adelante del año pasado y 3 puntos adelante del promedio de 5 años. La cosecha de la cebada está en curso con el 30% ya cosechada, 12 puntos por arriba de la semana pasada, pero por detrás del año pasado y del promedio de 5 años. Las temperaturas más frescas de lo normal desaceleraron el desarrollo. Las vainas de soya están al 81%, 9 puntos por arriba de la semana pasada, 3 puntos por detrás del año pasado, pero 1 punto por delante del promedio de 5 años.
- Las condiciones del maíz se mantienen estables esta semana, con una calificación que de 67% de buena/excelente. Es la calificación más alta para mediados de agosto desde 2020. Las condiciones del sorgo disminuyeron unos cuantos puntos con una categoría de buena/excelente del 49%. Ahora el 18% del sorgo tiene una calificación de mala a muy mala debido al calor y sequedad excesivos. La calificación buena/excelente de las condiciones de la cebada sigue en 69%. La calificación de las condiciones de la soya se mantuvo estable a 68% buena/excelente.
- En el Oeste, continúan las lluvias monzónicas desde Arizona hacia Colorado, mientras que las lluvias relacionadas con un frente frío de movimiento lento viran hacia el Noroeste. La sequía moderada a grave (día 1 y día 2) se expandió por Washington y Oregón, en donde el 18 de

agosto la humedad de la capa superficial del suelo tuvo una calificación del 69 y 81 por ciento mala a muy mala, respectivamente.

- En las Llanuras, el calor extremo a través de Texas (de 38 a 43°C o de 100 a 110°F) sigue impactando de manera adversa a las praderas, pastizales y cultivos de verano inmaduros. El clima muy cálido y seco también ha llevado a una expansión rápida de la sequía a través del norte de Texas, en donde el 18 de agosto la humedad de la capa superficial del suelo en todo el estado tuvo una calificación del 75 por ciento de poca a muy poca. Por el contrario, las fuertes lluvias localizadas relacionadas con un frente frío mejoran la humedad del suelo para las pasturas y la futura siembra de cultivos de invierno en Nebraska y el norte de Kansas, mientras que el clima fresco y seco se estableció en el norte de las Llanuras.
- En el Cinturón de Maíz, las temperaturas de la mañana del jueves promediaron de 6 a 9°C (de 10 a 15°F) por debajo de lo normal a través del valle del río Ohio y alrededores. No se espera que las lluvias que actualmente caen en el Cinturón de Maíz occidental avancen mucho hacia el este, con sequedad prolongada de corta duración que agrava la sequía en el este de Ohio.
- En el Sur, persiste el calor extremo en la región de la costa del Golfo occidental, donde las altas temperaturas del jueves volverán a aproximarse a los 38°C (100°F). Florida también experimenta clima caliente y húmedo. No obstante, en el resto del Sur, el clima seco con temperaturas cercanas a por debajo de lo normal son ideales para la maduración y la cosecha de principios de temporada de los cultivos de verano, aunque el 18 de agosto la humedad de la capa superficial del suelo en Luisiana y Mississippi tuvo una calificación del 65 y 62 por ciento de poca a muy poca, respectivamente.

## Panorama:

Una amplia zona de alta presión responsable del reciente clima seco e inusualmente frío en gran parte del este de EE. UU., derivará mar adentro, lo que permitirá que el calor de 32 a 38°C (de 90 a 100°F) cubra el norte y este desde Texas hacia el centro de las Llanuras y el Cinturón de Maíz occidental, para llegar al centro y sur de los estados de la Costa del Atlántico en el fin de semana. Sin embargo, persistirán las condiciones secas salvo las lluvias junto a un frente frío debilitado en el Cinturón de Maíz occidental. En el Oeste, prevalecerá el clima mayormente seco, pero cada vez más frío, con precipitaciones principalmente limitadas a las lluvias monzónicas en la zona Four Corners, así como lluvias relacionadas con alteraciones de aire superior en el Pacífico Noroeste. El panorama de 6 a 10 días del NWS del 27 al 31 de agosto es de probabilidad de temperaturas por arriba de lo normal en todo el país, aunque se esperan condiciones más frescas de lo normal desde el norte de las Intermontañas del Oeste a las Llanuras Altas del norte. Mientras tanto, las lluvias cercanas a por debajo de lo normal se centrarán en el valle bajo del Ohio y el valle central del río Mississippi, así como en el Noroeste, mientras que se anticipa un clima más húmedo de lo normal en las partes del sur de Florida y Texas y desde la zona Four Corners al norte de las Llanuras y el Alto Medio Oeste.

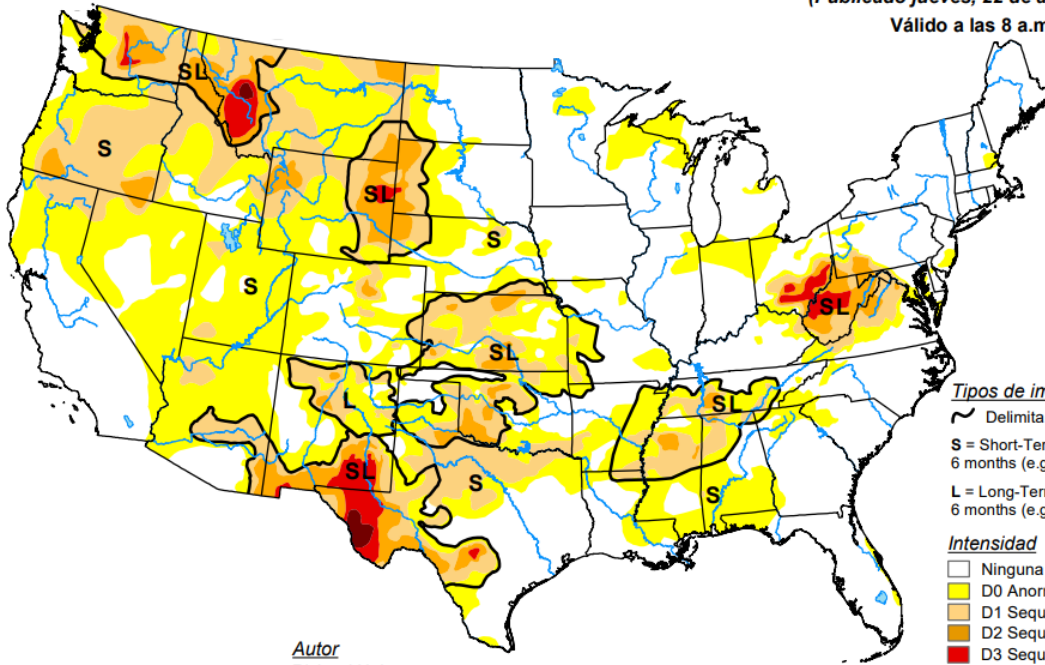


# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

agosto 20, 2024

(Publicado jueves, 22 de agosto de 2024)

Válido a las 8 a.m. EDT



*Autor*  
Richard Heim  
NCEI/NOAA

### 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 21 de agosto 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)
Septiembre	U	\$3.7550	\$0.88	\$182.47	\$1.52	\$207.67
Octubre	Z	\$3.9825	\$0.81	\$188.67	\$1.50	\$215.84
Noviembre	Z	\$3.9825	\$0.85	\$190.25	\$1.54	\$217.41
Diciembre	Z	\$3.9825	\$0.87	\$191.03	\$1.62	\$220.56
Enero	H	\$4.1700	N/D	N/D	N/D	N/D
Febrero	H	\$4.1700	N/D	N/D	N/D	N/D

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 21 de agosto 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)
Septiembre	Z	\$3.9825	N/D	N/D	\$2.75	\$265.05
Octubre	Z	\$3.9825	N/D	N/D	\$2.10	\$239.46
Noviembre	Z	\$3.9825	N/D	N/D	\$2.10	\$239.46

Pélets de harina de gluten de maíz (USD/ton)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Septiembre	\$104	\$135
Octubre	\$104	\$144
Noviembre	\$104	\$131

Harina de gluten de maíz de 65% de proteína (USD/ton)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Septiembre	\$452	\$483
Octubre	\$452	\$492
Noviembre	\$452	\$479

<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. 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 \$139/tonelada corta en el Informe Semanal Nacional de Etanol del 16 de agosto. Los precios bajaron \$3 con respecto al informe anterior y \$8 menos con respecto al mes anterior.

La proporción de DDGS/precio al contado de maíz fue de 1.05, sin cambios con respecto a la semana pasada. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.41, también sin cambios con respecto a la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió los 1,098,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 16 de agosto. Esto fue 26,000 bpd (2.4%) más semana tras semana y 50,000 bpd (4.8%) más comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue de 1,087,000 bpd, 1,000 bpd más que la semana pasada. Los precios siguen disminuyendo mientras que la producción sigue fuerte.

**Tabla precios DDGS: 21 de agosto 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)	Septiembre	Octubre	Noviembre
Barcaza CIF Nueva Orleans	166	179	177
FOB Buque Golfo	175	181	183
Despacho por FFCC PNO	209	216	218
Despacho por FFCC California	213	220	222
Medio puente, Laredo, TX	220	227	229
FOB Lethbridge, Alberta	185	191	193
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	252	260	262
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	253	262	264
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	291	300	303
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	275	284	287
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	268	278	280
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	257	266	268
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	260	269	271
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	266	275	277
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	237	245	247
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	268	278	280
Paño de maniobras de KC (entregado en rampa)	176	182	183
Paño de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	155	160	162

**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	21-ago-24	14-ago-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	60.39	63.72	-3.33
55,000 EE. UU. PNO – Japón	25.92	26.26	-0.34
66,000 Golfo EE. UU. - China	49.41	52.12	-2.71
66,000 EE. UU. PNO – China	25.84	26.97	-1.13
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	21.00	21.00	0.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	13.62	13.86	-0.24
35,000 Golfo EE. UU. – Santa Marta, Colombia	17.40	17.63	-0.23
35,000 Golfo EE. UU. – Buenaventura, Colombia	29.41	29.68	-0.27
39,000 Argentina – Buenaventura, Colombia	31.97	32.27	-0.30
39,000 Argentina – Cartagena, Colombia	32.48	32.78	-0.30
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	49.00	49.00	0.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	31.00	32.00	-1.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	51.00	51.00	0.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	25.00	26.00	-1.00
Brasil, Santos – China	42.01	42.50	-0.49
Costa norte de Brasil – China	35.89	36.30	-0.41
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	49.62	52.69	-3.07

**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

Temprano por la mañana la Canadian National Rail y Canadian Pacific Kansas City bloquearon a los trabajadores del sindicato del transporte después de que fracasaran las conversaciones para ratificar un nuevo contrato. El bloqueo fundamentalmente detiene toda la actividad ferroviaria de Canadá. El gobierno canadiense no interviene y permitirá que ambas partes lleguen a un acuerdo. Aunque los trenes de las dos empresas ferroviarias canadienses que operan en EE. UU. seguirán haciéndolo, habrá impacto en el traslado a través de la frontera entre EE. UU. y Canadá. Algo del trigo de primavera, granos y soya en el norte de las Llanuras se verán impactados, dado que transitan por las vías férreas canadienses. Un paro prolongado afectará enormemente la economía en Norteamérica.

Las condiciones de navegación y las operaciones del Canal de Panamá ya funcionan a niveles normales. Ya terminó “oficialmente” la sequía de 2023 y 2024, lo cual permite el paso del calado total de 50 pies a través de las esclusas neopanamax y toda la capacidad de puestos para que los buques pasen a través del istmo.

Continúan los ataques de los terroristas hutíes a buques en el mar Rojo y alrededor de la península Árábica. Tres buques fueron atacados esta semana. Un buque cisterna con 150,000 toneladas de petróleo crudo fue alcanzado y sufrió daños que requirieron la evacuación de la tripulación. Se evalúa el alcance de los daños mientras el buque está a la deriva. Los propietarios de buques y operadores, navieras y propietarios beneficiarios de la carga esperan que siga la situación indefinidamente. Los ataques a los buques que pasan por el mar Rojo iniciaron en noviembre de 2023 en solidaridad con Hamás y el pueblo palestino.

El índice báltico seco ganó un 1.8% en la semana a un índice de 1,759, es decir 52.8% más alto que el de hace un año. El índice báltico capesize encabezó el índice báltico seco al alza, para cerrar la semana un 5.2% más alto en 2,788 puntos. El índice báltico seco es 104.4% más alto que lo que estaba hace un año. A pesar de la fortaleza en el sector capesize, el báltico panamax de deshizo del 4.7% en la semana a un índice de 1,487. El índice báltico supramax encontró fortaleza al ganar 1% para llegar a un índice de 1,310 en la semana.

La ruta del Golfo de EE. UU. a Japón se siguen debilitando; perdió \$3.33 por tonelada o 5.5% en la semana a \$60.39 dólares por tonelada. Desde el Pacífico Noroeste la tasa perdió 1.3% o \$0.34 dólares por tonelada en la semana para terminar en \$25.92 por tonelada. El diferencial entre estas rutas clave de granos se estrechó 8% o \$2.99 por tonelada a \$34.47 por tonelada. Ambas rutas se cotizan con buques cargados con 55,000 toneladas.

La tasa desde el Golfo de EE. UU. a China fue de \$49.41 por tonelada en la semana, \$2.71 o 5.2% menos por tonelada. Desde el PNO esta semana la tasa fue de \$1.13 por tonelada o 4.2% menor a \$25.84 por tonelada. El diferencial en esta ruta se estrechó 6.3% o \$1.58 por tonelada a \$23.57 dólares por tonelada. Ambas rutas a China se cotizan con buques cargados con 66,000 toneladas.

<b>Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax</b>				
<b>\$USD/Día</b>				
<b>Ruta:</b>	<b>21-ago-24</b>	<b>14-ago-24</b>	<b>Cambio</b>	<b>Porcentaje de cambio</b>
<b>P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón</b>	23,620	25,588	-1,968	-7.7
<b>P3A: PNO/Pacífico – Japón</b>	11,547	11,311	236	2.1
<b>S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón</b>	23,554	23,089	465	2.0
<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)				
	21-ago-24	14-ago-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	11.19	11.03	0.16	1.4
<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				
21-ago-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.52	0.88	0.64	25.20
Soya	1.60	0.90	0.70	27.56
Flete marítimo	25.92	60.39		34.47
<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 15 de agosto 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	548,021	470,196	4,386.5	9,420.7	5.5%
Maíz	234,040	1,155,930	51,899.8	55,935.6	0.2%
Sorgo	7,760	54,146	5,627.4	5,858.1	0.1%
Cebada	0	0	1.8	20.1	0.0%
<b>Fuente:</b>	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

### Maíz

Bajaron 1 por ciento las ventas netas de 119,100 ton de 2023/2024 – punto mínimo del año comercial–, con respecto a la semana anterior y 57 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de Japón (110,900 ton que incluyen 163,900 ton que cambiaron de destinos desconocidos), Corea del Sur (62,000 ton), Venezuela (31,600 ton, que incluyen 30,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos), México (22,600 ton que incluyen disminuciones de 37,400 ton) y El Salvador (21,400 ton que incluyen 7,500 ton que cambiaron de Guatemala, 7,500 ton que cambiaron de Nicaragua y disminuciones de 600 ton), se compensaron por las disminuciones principalmente de destinos desconocidos (141,900 ton). Las ventas netas de 1,291,200 ton de 2024/2025 fueron

principalmente para México (873,400 ton), Guatemala (135,500 ton), Japón (93,000 ton), destinos desconocidos (89,300 ton) y Colombia (65,500 ton). Aumentaron 12 por ciento las exportaciones de 1,155,900 ton con respecto a la semana anterior y 1 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente México (576,600 ton), Japón (290,900 ton), Colombia (78,300 ton), Portugal (61,200 ton) y Honduras (56,000 ton).

## Cebada

No se notificaron ventas netas o exportaciones de 2024/2025 en la semana.

## Sorgo

Subieron 88 por ciento las ventas netas totales de 6,900 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior, pero bajaron 88 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se destinaron a China, incluidas las disminuciones de 900 ton. Las ventas netas totales de 65,000 ton de 2024/2025 fueron para China. Disminuyeron 8 por ciento las exportaciones de 54,100 ton con respecto a la semana anterior y 38 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. El destino fue China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 15 de agosto 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	4,285	399	974%
Maíz	1,166,090	986,183	50,099,221	36,181,641	38%
Sorgo	107,503	59,406	5,791,665	2,513,236	130%
Soya	398,233	349,636	43,784,599	51,546,643	-15%
Trigo	347,519	666,662	4,583,746	3,639,908	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 15 de agosto de 2024**

Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	4,968	0%	0	0%	0	0%
Golfo	594,696	52%	31,564	100%	107,503	100%
PNO	186,525	16%	0	0%	0	0%
FFCC exportación interior	348,337	31%	0	0%	0	0%
<b>Total (ton)</b>	<b>1,134,526</b>	<b>100%</b>	<b>31,564</b>	<b>100%</b>	<b>107,503</b>	<b>100%</b>
Embarques de maíz blanco por país (ton)			31,564	a Venezuela		
<b>Total de sorgo</b>			<b>31,564</b>			
Embarques de sorgo por país (ton)					106,476 a China 931 a Madagascar 96 a México	
<b>Total de sorgo</b>					<b>107,503</b>	
<b>Fuente:</b>	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS					

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

	15-ago-24	08-ago-24	Cambio	% Cambio
<b>Toneladas</b>				
<b>Total</b>	74,994	91,201	-16,207	-18%
<b>Maíz</b>	11,309	10,059	1,250	12%
<b>Soya</b>	51,295	67,897	-16,602	-24%
<b>Trigo</b>	11,459	12,610	-1,151	-9%
<b>Sorgo</b>	931	635	296	47%
<b>Cebada</b>	0	0	0	0%
<b>Contenedores</b>				
<b>Total</b>	3,063	3,725	-662	-18%
<b>Maíz</b>	462	411	51	12%
<b>Soya</b>	2,095	2,773	-678	-24%
<b>Trigo</b>	468	515	-47	-9%
<b>Sorgo</b>	38	26	12	46%
<b>Cebada</b>	0	0	0	0%
<b>15 destinos principales (número de contenedores)</b>				
<b>Indonesia</b>	746	1,153	-407	-35%
<b>Taiwán</b>	605	832	-227	-27%
<b>China</b>	501	430	71	17%
<b>Vietnam</b>	488	459	29	6%
<b>Tailandia</b>	293	428	-135	-32%
<b>Malasia</b>	213	257	-44	-17%
<b>Japón</b>	52	75	-23	-31%
<b>Filipinas</b>	45	52	-7	-13%
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	44	0	44	0%
<b>Madagascar</b>	38	0	38	0%
<b>Corea del Sur</b>	17	2	15	750%
<b>Hong Kong</b>	11	9	2	22%
<b>Pakistán</b>	10	0	10	0%
<b>Camboya</b>	0	13	-13	-100%
<b>Nepal</b>	0	15	-15	-100%
<b>Fuente: Inspecciones semanales de granos USDA/AMS</b>				