



# U.S. GRAINS COUNCIL

## Market Perspectives

---

29 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 23 de agosto de 2024	Lunes 26 de agosto de 2024	Martes 27 de agosto de 2024	Miércoles 28 de agosto de 2024	Jueves 29 de agosto de 2024
<b>Cambio</b>	<b>-3.75</b>	<b>-5.75</b>	<b>5.25</b>	<b>-2.00</b>	<b>6.50</b>
<b>Precio al cierre</b>	<b>367.75</b>	<b>362.00</b>	<b>367.25</b>	<b>365.25</b>	<b>371.75</b>
<b>Factores que afectan al mercado</b>	<p>Los futuros de la CBOT están mezclados en la sesión nocturna en la que el maíz no tuvo cambios, la soya subió 3 centavos y el trigo bajó 3 centavos. En los mercados externos, el paro de ferrocarriles canadienses terminó con un paso al arbitraje obligatorio (vinculante); los mercados financieros están fuertes después del discurso político del presidente Powell de la Reserva Federal en el que confirmó una política de reducción y futuros recortes a las tasas, con el consenso de que por lo menos habrá 4 recortes, siendo el primero en septiembre. La visita de supervisión a los campos de cultivos de Pro Farmer estimó el rendimiento de maíz de Minnesota en solo 164.9 bu/acre, una disminución de 16.4 bu/acre con respecto a la visita del año pasado. El NASS de USDA tiene un rendimiento de</p>	<p>Los precios a futuro de la CBOT estuvieron más bajos otra vez, en los que cayeron los contratos del trigo y del maíz a nuevos mínimos. La soya bajó 7 centavos, el maíz 4 centavos menos y el trigo bajó 2 centavos. El estimado del rendimiento de maíz de EE. UU. de Pro Farmer es de 181.1 bu/acre, lo que brindó un breve momento de apoyo al maíz, pero el rendimiento de la soya de 55 bu/acre fue considerado muy bajista. El interés abierto de la CBOT cayó 23,766 contratos en maíz, 1,637 contratos en soya y 10,105 contratos en trigo de Chicago después del vencimiento de opciones de septiembre del viernes pasado. El aceite de soya cayó 6,827 contratos y la harina de soya 639. La liquidación continuó el viernes. Un Consejo de Trabajo independiente de Canadá ordenó la vuelta al trabajo a los trabajadores ferrocarrileros el sábado, por lo que debe evitarse un cierre prolongado. Habrá algunas lluvias muy</p>	<p>Los futuros de la sesión nocturna estuvieron más bajos con liquidaciones antes del primer día de entrega de los contratos de septiembre, que parece ser el factor dominante en el movimiento a corto plazo. El lunes, el interés abierto cayó 11,787 contratos en maíz, 5,963 contratos en soya y 11,143 contratos en trigo de Chicago. En gran medida, se liquidaron los futuros de septiembre, excepto en el maíz, donde todavía quedan 162,975 contratos abiertos. Es probable que haya liquidación adicional en maíz antes de que se establezca un mínimo. Las condiciones del cultivo disminuyeron por primera vez en semanas. Es normal cierta disminución estacional en las condiciones del cultivo a medida que se acerca a la madurez. En todo el país, la calificación de buena/excelente del maíz cayó 2 puntos a 65% y la de la soya</p>	<p>Los precios a futuro de la CBOT en la sesión nocturna estuvieron mezclados, en la que el trigo subió 2 centavos, el maíz 2 centavos más abajo y la soya bajó 6 centavos. En la sesión diurna, el maíz cayó 5 centavos, pero después ganó unos pocos centavos cerca del cierre para terminar el día 2 centavos abajo. Esta mañana el USDA informó una venta privada de exportación de 165,735 ton a México de un embarque de nueva cosecha, con otras 100,000 ton vendidas a Colombia. Los estimados de ventas de exportaciones son de que las cosechas anteriores de maíz estén en un rango de reducciones netas de 100,000 ton a ventas de 200,000 ton para la semana que terminó el 22 de agosto. Se calculan ventas de nuevas cosechas en un rango de entre 700,000 ton a 1.4 millones de ton en contrataciones netas. El informe</p>	<p>La comercialización de la CBOT en la sesión nocturna está mixta, en la que la soya subió 9 centavos, el maíz 1 centavo y el trigo bajó 4 centavos. Las licitaciones pendientes incluyen una de la agencia gubernamental argelina de 120,000 ton de maíz y 35,000 ton de cebada para alimento balanceado. Las temperaturas en el Cinturón de Maíz del Medio Oeste siguen siendo cálidas con algunas lluvias dispersas, pero las condiciones más secas persisten en las secciones más reseca del sur y el este del Cinturón. Es probable que en las zonas con un clima cálido y seco experimenten la caída de vaina de soya y que el potencial de rendimiento se recorte un poco en dichas zonas. El Delta ha tenido condiciones que han sido poco favorables para el llenado de las vainas. Ahora se espera que la cosecha de maíz surafricana de 2023/24 sea 20.5% menor que la del año pasado. El nuevo</p>

	<p>185 bu/acre, el mismo que hace un año. La visita proyectó un rendimiento del maíz en Iowa de 192.8 bu/acre, 10 bu/acre más que el año pasado. El rendimiento del USDA de Iowa es de 209 bu/acre, 8 bu/acre más que el año pasado. Se notificaron más ventas de exportaciones de soja con 120,000 ton vendidas.</p>	<p>dispersas en el Medio Oeste en esta semana junto con un fuerte calor a principios y más fresco a finales de la semana.</p>	<p>bajó 1% a 67%. La soja de Illinois cayó 6% a 84% buena/excelente. Con el prolongado calor y humedad, el moho blanco y el síndrome de muerte súbita se están haciendo notar en Illinois.</p>	<p>semanal de la EIA mostró una producción de etanol de 1.071 millones de barriles al día, en la semana que terminó el 23 de agosto, 27,000 barriles al día menos que la semana anterior. Los inventarios de etanol estuvieron a tan solo 2,000 de los 23.572 millones de barriles. Se notificaron exportaciones de etanol de 145,000 barriles por día.</p>	<p>estimado es 0.27 millones de ton menos que el anterior. La cosecha de maíz es de 6.19 millones de maíz blanco para consumo humano y de 6.87 millones de ton de maíz amarillo para uso en alimento balanceado. La sequedad en Brasil retrasa la primera siembra de soja y podría reducir las exportaciones en enero.</p>
--	---	---	--	---	--

## Panorama

La visita de supervisión a los campos de cultivos de Pro Farmer terminó con los resultados de Iowa y Minnesota. El potencial de rendimiento del maíz de Iowa estableció un nuevo récord máximo de 192.79 bu/acres en esta visita, muy por arriba de los resultados de la de 2023 de 182.8 bu/acre y del promedio de 3 años de 185.79 bu/acre. El cálculo más reciente del USDA es de 209 bu/acre, el cual también podría ser un rendimiento récord. Minnesota, el cuarto estado mayor productor de maíz de EE. UU., fue un caso atípico en la visita de supervisión de este año. La visita pronosticó 164.9 bu/acre en Minnesota, 16.44 bu/acre menos que en la del año pasado y 18.16 bu/acre menos que el promedio de 3 años. El pronóstico más reciente del USDA de Minnesota fue de 185 bu/acre, el mismo que el año pasado. Con base en las visitas de supervisión, es probable que el USDA tenga que disminuir el rendimiento estatal de maíz de Minnesota, una vez que se recolecten los datos.

Con base en los datos de los seis estados que cubren las visitas de Pro Farmer, se pronostica un total de cosecha de maíz de EE. UU. de 14,979 millones de bushels con un rendimiento promedio nacional de 181.1 bu/acre. Esto es en comparación con el último rendimiento de maíz del USDA de 183.1 bu/acre y la producción nacional de maíz de 15,146 millones de bushels. De acuerdo con los participantes de las visitas de supervisión, las perspectivas del maíz al este del río Mississippi son extraordinarias. Para muchos de ellos, las mejores que hayan visto. Las perspectivas al oeste del río Mississippi son más variables con demasiada lluvia en el noroeste de Iowa y el sur de Minnesota, y algo de estrés debido a la sequedad y el calor en los estados del centro sur de las Llanuras.

En el caso de la soja, la visita pronostica un rendimiento nacional de 54.9 bu/acre y una producción nacional de 4,740 millones de bushels, 151 millones de bushels más que el más reciente cálculo del USDA de 4,589 millones de bushels.

Y, salvo que ocurra un desastre, la cosecha de 2024, tanto del maíz, como de la soya, está bien preparada para terminar fuerte.

Los embarques semanales de exportaciones fueron de 35.2 millones de bushels de maíz y 15.1 millones de bushels de soya. Con las 1.5 semanas restantes del año comercial 2023/24 de exportaciones, el maíz necesita el embarque de 40 millones de bushels para cumplir con las proyecciones del USDA y la soya necesita 26 millones de bushels más. Es probable que el maíz supere esta cantidad y en última instancia el USDA aumentará las exportaciones del año actual una vez que se sepan las cifras finales de embarques de exportación. En el caso de la soya se trata de “esperar y observar”. El potencial sigue para que se cumplan las expectativas de exportación del USDA, pero no sería de sorprender si las cifras finales quedaran unos cuantos millones de bushels por debajo del estimado actual.

A pesar de la caída del dólar, que lógicamente es favorable para las exportaciones de EE. UU., la caída en los precios sigue estando impulsada por la competencia de la región del mar Negro. En el caso del trigo, los países exportadores del mar Negro dominan las ventas internacionales con precios bajos, en especial de Rusia. Parece que aumentan en los últimos días de agosto los volúmenes de exportación del trigo ruso, a pesar de que está baja la demanda del trigo, ya que prácticamente no hay licitaciones internacionales en el mercado. Además, los posibles trastornos en la exportación de trigo que pudieran resultar de las dificultades en el transporte ferroviario de Canadá parecen desaparecer después del anuncio de una petición federal de que se reanuden las labores.

En cuanto al maíz y la soya, los agricultores de EE. UU. continúan vendiendo existencias de cosechas anteriores para hacer espacio para la cosecha y para generar flujo de efectivo. Esta venta de finales del año comercial hace que los precios a futuro del maíz y de la soya bajen a nuevos mínimos de contrato y el maíz en efectivo y los precios de la soya bajen a niveles del otoño de 2020. El siguiente nivel de apoyo podría ser los mínimos de marzo o abril de 2020 que se presenciaron durante la liquidación en la pandemia del covid-19.

## Futuros de maíz de septiembre 2024 de la CBOT



## Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 29 de agosto de 2024			
Commodity/Mes Contrato	29-ago-24	22-ago-24	Cambio neto
<b>Maíz</b>			
Sep 24	371.75	371.50	0.25
Dic 24	396.00	393.50	2.50
Mar 25	414.00	411.50	2.50
May 25	424.00	421.50	2.50
<b>Soya</b>			
Sep 24	973.75	941.25	32.50
Nov 24	992.50	961.50	31.00
Ene 25	1008.00	979.50	28.50
Mar 25	1023.00	995.25	27.75
<b>Harina de soya</b>			
Sep 24	308.60	306.40	2.20
Oct 24	308.40	302.20	6.20
Dic 24	310.90	304.10	6.80
Ene 25	311.40	305.70	5.70
*Unidad de precio: Maíz/soya: Centavos y cuartos de centavo/bu. (5,000 bu.); Harina: \$/ton (100 ton)			

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

Avance de la cosecha de EE. UU. (maíz dentado, cosecha de cebada, sorgo coloreado y número de vainas de soya)				
Semana que termina el/Commodity	Maiz	Sorgo	Cebada	Soya
August 25, 2024	46	48	47	90
August 18, 2024	30	39	30	81
August 25, 2023	46	45	58	90
Promedio de 5 años	42	46	61	88

Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions

Calificación de las condiciones de cultivo en EE. UU (por ciento) Semana que termina el: 25 de agosto de 2024				
Calificación/Commodity	Maiz	Sorgo	Cebada	Soya
Excelente	16	8	5	13
Buena	49	40	60	54
Razonable	22	32	21	24
Mala	8	13	11	7
Muy mala	5	7	3	2

Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions

### Lo más destacado:

- El 46% del maíz ahora está en etapa de grano dentado o en la etapa final de llenado de la mazorca. Esto es 16 puntos más alto que hace una semana, igual que el año pasado y 4 puntos adelante del promedio de 5 años. El coloreado del sorgo está al 48%, 3 puntos adelante del año pasado y 2 puntos adelante del promedio de 5 años. La cosecha de la cebada está en curso con el 47% ya cosechada, 17 puntos por arriba de la semana pasada, pero por detrás del año pasado y del promedio de 5 años. El número de vainas de la soya está al 90%, 9 puntos más que la semana pasada, igual que el del año pasado, pero 2 puntos por delante del promedio de 5 años.
- Esta semana las condiciones del maíz cayeron 2 puntos, con una calificación buena/excelente del 65%. La disminución de las condiciones del cultivo con algo de clima cálido y seco en el Medio Oeste y los estados de las Llanuras es normal para la temporada. Las condiciones del sorgo disminuyeron 1 punto con una categoría de buena/excelente del 48%. Ahora el 20% 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 cayeron 4 puntos a 65%. La calificación de la soya cayó 1 punto a 67% buena/excelente.
- En el Oeste, persiste el clima fresco en el norte de las Rocallosas y el Noroeste interior. En el resto, se acumula el calor tardío de la temporada en parte de los estados de la costa del Pacífico y el Desierto Suroeste, mientras que en partes del Suroeste continúan las lluvias relacionadas con el monzón.
- En las Llanuras, las lluvias dispersas se extienden desde Dakota del Norte a Colorado. La lluvia causa retrasos menores en la cosecha de granos pequeños en el norte de las Llanuras, pero por lo general benefician a las praderas, pastizales y a los cultivos de verano inmaduros. El clima inestable separa las condiciones frescas en el norte de las Llanuras del calor persistente en la mitad sureste de la región. Las altas temperaturas del jueves llegarán a 38°C (100°F) tan al norte como el este de Oklahoma.

- En el Cinturón del Maíz, prevalece el clima cálido pero relativamente sereno a medida que un frente frío se debilita en el valle del Ohio, mientras que otro se aproxima en el alto Medio Oeste. Antes de debilitarse, el frente inicial tuvo un historial de producir tormentas eléctricas localmente graves, con fuertes rachas de viento máximas de 96 kilómetros por hora (60 millas por hora) el 28 de agosto en lugares de Michigan como Lansing y Saginaw, así como en Toledo, Ohio. Sin embargo, algunos cultivos de verano inmaduros se han beneficiado de estas lluvias dispersas de esta semana.
- En el Sur, persiste el clima cálido y húmedo, en especial desde el delta del Mississippi hacia el este. Las altas temperaturas del jueves alcanzarán los 38°C (100°F) o más tan al norte como el valle del Tennessee. Mientras tanto, las fuertes lluvias en el Golfo de México siguen avanzando periódicamente tierra adentro, en especial en las secciones costeras de Luisiana y Texas. Las lluvias costeras ocasionan retrasos locales en la cosecha de cultivos como el arroz.

## Panorama:

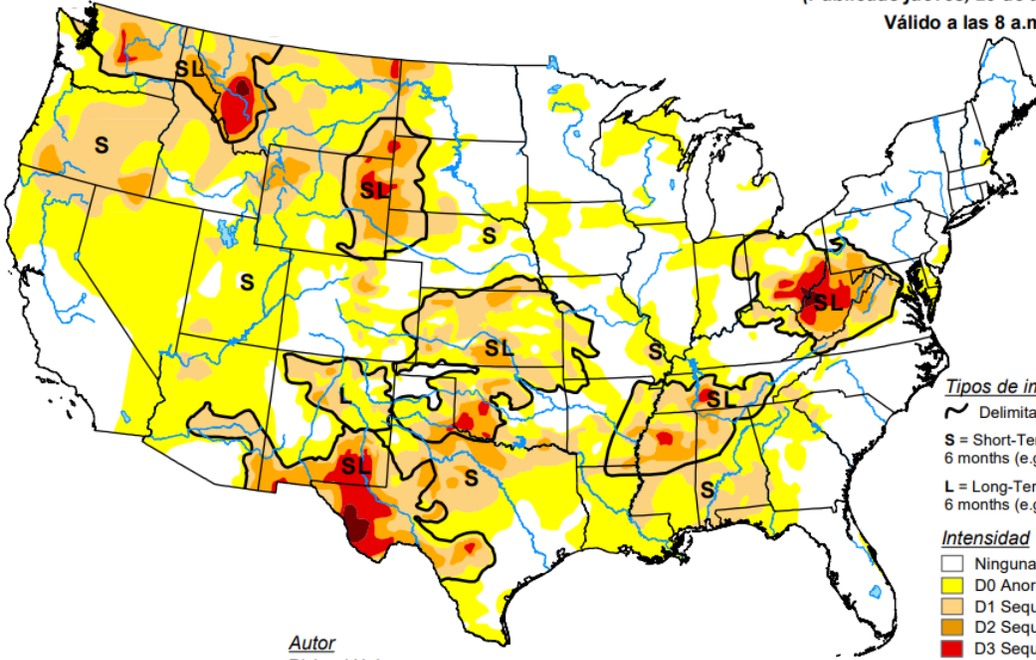
Un sistema de alta presión promedio que se fortalece en el oeste de EE. UU. llevará a un clima mayormente seco y al incremento de temperaturas de cara al fin de semana del Día del Trabajo. El domingo, las temperaturas podrían alcanzar los 38°C (100°F) tan al norte como el este de Washington, mientras que se alcanzarán lecturas de 43°C (110°F) en partes del Desierto del Suroeste. El clima seco se extiende hacia el este, a través del norte de las Llanuras. Más al este, el clima inestable y lluvioso cambiará gradualmente hacia el sur, a medida que un frente frío que actualmente se aproxima al alto Medio Oeste avanza hacia la costa del Golfo. El domingo, terminarán las lluvias en el Medio Oeste, mientras que se verán orientadas en una banda occidental-oriental por el sur. De hecho, las lluvias en el sur continuarán hacia la siguiente semana; en muchos lugares el total de lluvias de 5 días alcanzará de 25 a 75 mm (de 1 a 3 pulg.), excepto cantidades posiblemente mayores en el sur de Florida y las secciones costeras de Luisiana y Texas. El panorama de 6 a 10 días del NWS del 3 al 7 de septiembre es de una probabilidad de temperaturas por arriba de lo normal, a lo largo y al noroeste de una línea que va desde el centro sur de Nuevo México al lago Superior. También prevalecerá un clima más caliente de lo normal a lo largo y cerca de la costa del Golfo, pero las temperaturas cercanas o por debajo de lo normal cubrirán el resto del país, incluido el centro y norte de los estados del Atlántico y gran parte del Medio Oeste. Mientras tanto, las lluvias cercanas o por debajo de lo normal en gran parte del país contrastarán con condiciones más húmedas de lo normal desde casi todo Texas al sur de la costa del Atlántico.

# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

agosto 27, 2024

(Publicado jueves, 29 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 28 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	\$3.6525	\$0.95	\$181.19	\$1.67	\$209.54
Octubre	Z	\$3.9075	\$1.02	\$193.99	\$1.50	\$212.88
Noviembre	Z	\$3.9075	\$0.97	\$192.02	\$1.60	\$216.82
Diciembre	Z	\$3.9075	\$0.99	\$192.81	\$1.72	\$221.54
Enero	H	\$4.0975	N/D	N/D	N/D	N/D
Febrero	H	\$4.0975	N/D	N/D	N/D	N/D

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 28 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)
Octubre	Z	\$3.9075	N/D	N/D	\$1.90	\$228.63
Noviembre	Z	\$3.9075	N/D	N/D	\$1.90	\$228.63
Diciembre	Z	\$3.9075	N/D	N/D	\$1.90	\$228.63

Pélets de harina de gluten de maíz (USD/ton)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Septiembre	\$104	\$136
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	\$484
Octubre	\$452	\$492
Noviembre	\$452	\$479

### 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 \$138/tonelada corta en el Informe Semanal Nacional de Etanol del 23 de agosto. Los precios bajaron \$1 con respecto al informe anterior y \$12 menos con respecto al mes anterior.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 1.06, más que la de la semana pasada de 1.05. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.41, sin cambios con respecto a la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió los 1,071,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 23 de agosto. Esto fue 27,000 bpd (2.5%) menos semana tras semana y 64,000 bpd (6.4%) más comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue de 1,077,000 bpd, unos 10,000 bpd menos que la semana pasada. Los precios disminuyeron ligeramente a medida que la producción seguía por arriba de 1 millón de barriles al día por 15ª semana consecutiva.

**Tabla precios DDGS: 28 de agosto de 2024 (USD/MT)**  
**(Varían la cantidad, disponibilidad, términos de pago y de entrega)**

<b>(Calidad en el punto de entrega mín. 35% prot.-grasa juntos)</b>	<b>Septiembre</b>	<b>Octubre</b>	<b>Noviembre</b>
<b>Barcaza CIF Nueva Orleans</b>	161	171	176
<b>FOB Buque Golfo</b>	174	186	184
<b>Despacho por FFCC PNO</b>	211	226	224
<b>Despacho por FFCC California</b>	215	230	227
<b>Medio puente, Laredo, TX</b>	220	236	233
<b>FOB Lethbridge, Alberta</b>	185	198	196
<b>Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)</b>	253	271	268
<b>Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)</b>	255	273	270
<b>Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)</b>	292	313	310
<b>Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)</b>	277	296	293
<b>Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)</b>	270	289	286
<b>Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)</b>	259	277	275
<b>Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)</b>	261	280	277
<b>Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)</b>	267	286	283
<b>Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)</b>	239	256	253
<b>Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)</b>	N/D	N/D	N/D
<b>Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)</b>	270	289	286
<b>Paño de maniobras de KC (entregado en rampa)</b>	178	191	189
<b>Paño de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)</b>	155	166	164

**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	28-ago-24	21-ago-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	58.22	60.39	-2.17
55,000 EE. UU. PNO – Japón	25.50	25.92	-0.42
66,000 Golfo EE. UU. - China	47.95	49.41	-1.46
66,000 EE. UU. PNO – China	24.79	25.84	-1.05
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	21.00	21.00	0.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	14.08	13.62	0.46
35,000 Golfo EE. UU. – Santa Marta, Colombia	17.50	17.40	0.10
35,000 Golfo EE. UU. – Buenaventura, Colombia	29.53	29.41	0.12
39,000 Argentina – Buenaventura, Colombia	32.15	31.97	0.18
39,000 Argentina – Cartagena, Colombia	32.66	32.48	0.18
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	49.00	49.00	0.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	32.00	31.00	1.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	51.00	51.00	0.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	24.00	25.00	-1.00
Brasil, Santos – China	41.58	42.01	-0.43
Costa norte de Brasil – China	35.53	35.89	-0.36
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	48.02	49.62	-1.60

**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

El jueves pasado el Consejo Canadiense de Relaciones Industriales ordenó a los ferrocarriles canadienses (Canadian National y Canadian Pacific Kansas City) y al sindicato del transporte que reanudaran operaciones. La orden llegó a última hora del día, después de que las dos ferrocarrileras bloquearan al sindicato del transporte a primera hora del día. Los ferrocarriles indicaron que apelarán la decisión para que el sindicato negocie un nuevo contrato laboral.

La organización terrorista de los hutíes sigue afectando el paso de los buques que navegan por el mar Rojo y alrededor de la península Arábiga. Debido a sus ataques a buques y amenazas a la tripulación y carga, los propietarios de buques y operadores evitan el mar Rojo y la península Arábiga. En cambio usan la ruta más larga alrededor del cabo de Buena Esperanza entre Asia, Europa y el mar Mediterráneo. Los propietarios y operadores de buques planean utilizar la ruta más larga de manera indefinida.

En el hemisferio norte es finales de verano y el bajo nivel de agua en diversos sistemas fluviales afecta la logística tierra adentro. El río Mississippi ha tenido descenso de sus niveles de agua en sus tramos

superiores y podría provocar cargas ligeras y paso más lento. Las tasas de barcazas ya aumentan cada vez más en las preocupaciones de navegación, mejor demanda y flotas relativamente pequeñas. Las condiciones en el río Rin ocasionan que los operadores de barcazas carguen menos y restrinjan el paso. Para no quedarse atrás, la sequía en curso en el noroeste de Brasil, Bolivia, Colombia y al interior de Perú ha llevado a condiciones de bajos niveles de agua. El paso de barcazas es limitado con cargas ligeras e inaccesibilidad en varios tramos de los ríos. Esto hace que se encarezca el traslado de maíz en barcazas a puestos de exportación en todo el Arco Norte.

Esta semana el índice báltico seco se mantuvo mayormente sin cambios, 4 puntos abajo a un índice de 1,755 y está 60.4% más alto que hace un año. El índice báltico capesize mantuvo unido el índice báltico seco, al ganar en la semana 95 puntos o 3.4% a 2,883 puntos. El índice báltico capesize está 156.7% más alto que lo que estaba hace un año. El índice báltico panamax hizo que el índice báltico seco disminuyera, al caer 9.2% en la semana a un índice de 1,350. En la semana el índice báltico supramax fue nominalmente superior a 1,316.

La ruta del Golfo de EE. UU. a Japón perdió \$2.17 por tonelada o 3.6% en la semana a \$58.22 por ton. Es la primera vez que cae por debajo de los \$60 desde principios de junio. Del Pacífico Noroeste la tasa perdió 1.6% o \$0.42 dólares por tonelada en la semana a \$25.50 por tonelada. El diferencial entre estas rutas clave de granos se estrechó 5.1% o \$1.75 por tonelada a \$32.72 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 \$47.95 por tonelada en la semana, \$1.46 o 3.0% menos por tonelada. Desde el PNO esta semana la tasa fue de \$1.05 por tonelada o 4.1% menor a \$24.79 por tonelada. El diferencial en esta ruta se estrechó 6.3% o \$1.58 por tonelada a \$23.16 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>28-ago-24</b>	<b>21-ago-24</b>	<b>Cambio</b>	<b>Porcentaje de cambio</b>
<b>P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón</b>	<b>21,538</b>	<b>23,620</b>	<b>-2,082</b>	<b>-8.8</b>
<b>P3A: PNO/Pacífico – Japón</b>	<b>10,588</b>	<b>11,547</b>	<b>-959</b>	<b>-8.3</b>
<b>S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón</b>	<b>25,261</b>	<b>23,554</b>	<b>1,707</b>	<b>7.2</b>
<b>Fuente :</b>	<b>Baltic Exchange/Reuters</b>			
<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)				
	28-ago-24	21-ago-24	Cambio	Porcentaje de cambio
<b>\$USD/ton</b>	11.31	11.19	0.13	1.1
<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				
28-ago-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
<b>Maíz #2</b>	1.67	0.95	0.72	28.35
<b>Soya</b>	1.70	0.98	0.72	28.35
<b>Flete marítimo</b>	25.50	58.22		32.72
<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 22 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
<b>Trigo</b>	541,285	576,793	4,961.6	9,951.1	5.6%
<b>Maíz</b>	209,872	1,048,949	52,948.8	55,950.9	0.0%
<b>Sorgo</b>	4,404	114,304	5,741.7	5,861.3	0.1%
<b>Cebada</b>	0	0	1.8	20.1	0.0%
<b>Fuente:</b>	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

### Maíz

Bajaron 87 por ciento las ventas netas de 15,300 ton de 2023/2024 – punto mínimo del año comercial–, con respecto a la semana anterior y 93 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de España (106,000 ton, que incluyen 116,500 ton que cambiaron de destinos desconocidos y 50,000 ton que cambiaron de Portugal), México (53,400 ton que incluyen disminuciones de 24,000 ton), Portugal (20,000 ton que incluyen 70,000 ton que cambiaron de España), Colombia (10,100 ton que incluyen 12,000 ton que cambiaron de Panamá y disminuciones de 43,900 ton) y Guatemala (9,700 ton, que incluyen 7,500 ton que cambiaron de Costa Rica y 1,400 ton que cambiaron de Nicaragua) se compensaron por las disminuciones de destinos desconocidos (75,200 ton), Corea del

Sur (62,000 ton), Japón (37,900 ton), Panamá (12,000 ton) y Nicaragua (7,500 ton). Se notificaron principalmente ventas netas de 1,494,100 ton de 2024/2025 para México (419,700 ton), destinos desconocidos (391,200 ton), Japón (203,500 ton), Colombia (112,100 ton) y Taiwán (109,900 ton). Disminuyeron 9 por ciento las exportaciones de 1,048,900 ton con respecto a la semana anterior y 7 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente México (437,600 ton), Japón (250,100 ton, que incluyen 51,200 ton tardías), Colombia (171,200 ton), España (126,000 ton) y Canadá (26,900 ton).

## Cebada

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

## Sorgo

Disminuyeron 54 por ciento las ventas netas totales de 3,200 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior y 94 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se destinaron a China, incluidas las disminuciones de 1,200 ton. Las ventas netas totales de 70,000 ton de 2024/2025 fueron para China. Aumentaron sensiblemente las exportaciones de 114,300 ton con respecto a la semana anterior y 35 por ciento con respecto al promedio de las 4 semanas anteriores. El destino fue China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 22 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	122	73	4,480	399	1023%
Maíz	894,295	1,206,699	51,034,174	36,781,551	39%
Sorgo	114,618	107,503	5,906,283	2,591,295	128%
Soya	411,165	405,628	44,203,159	51,872,880	-15%
Trigo	537,179	372,707	5,146,113	4,030,272	28%
<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 22 de agosto de 2024**

Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	0	0%	0	0%	0	0%
Golfo	563,453	64%	20,480	99%	114,618	100%
PNO	77,056	9%	0	0%	0	0%
FFCC exportación interior	233,112	27%	194	1%	0	0%
<b>Total (ton)</b>	<b>873,621</b>	<b>100%</b>	<b>20,674</b>	<b>100%</b>	<b>114,618</b>	<b>100%</b>
Embarques de maíz blanco por país (ton)			20,480	a Colombia		
			122	A Corea del Sur		
			72	a Irlanda		
<b>Total de sorgo</b>			<b>20,674</b>			
Embarques de sorgo por país (ton)					114,186	a China
					432	a México
<b>Total de sorgo</b>					<b>114,618</b>	
<b>Fuente:</b> Inspecciones semanales de granos USDA/AMS						

<b>Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana</b>				
	<b>22-ago-24</b>	<b>15-ago-24</b>	<b>Cambio</b>	<b>% Cambio</b>
	<b>Toneladas</b>			
<b>Total</b>	92,633	86,185	6,448	7%
<b>Maíz</b>	17,159	14,591	2,568	18%
<b>Soya</b>	67,392	58,690	8,702	15%
<b>Trigo</b>	6,980	11,900	-4,920	-41%
<b>Sorgo</b>	980	931	49	5%
<b>Cebada</b>	122	73	49	67%
	<b>Contenedores</b>			
<b>Total</b>	3,783	3,520	263	7%
<b>Maíz</b>	701	596	105	18%
<b>Soya</b>	2,752	2,397	355	15%
<b>Trigo</b>	285	486	-201	-41%
<b>Sorgo</b>	40	38	2	5%
<b>Cebada</b>	5	3	2	67%
	<b>15 destinos principales (número de contenedores)</b>			
<b>Taiwán</b>	1,207	723	484	67%
<b>Indonesia</b>	1,082	939	143	15%
<b>Vietnam</b>	621	529	92	17%
<b>China</b>	238	569	-331	-58%
<b>Malasia</b>	226	221	5	2%
<b>Tailandia</b>	175	293	-118	-40%
<b>Japón</b>	91	70	21	30%
<b>Filipinas</b>	80	45	35	78%
<b>Hong Kong</b>	47	17	30	176%
<b>Corea del Sur</b>	13	22	-9	-41%
<b>Irlanda</b>	3	0	3	0%
<b>Madagascar</b>	0	38	-38	-100%
<b>Pakistán</b>	0	10	-10	-100%
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	0	44	-44	-100%
<b>ND</b>	0	0	0	0%
<b>Fuente:</b>	<b>Inspecciones semanales de granos USDA/AMS</b>			