



# U.S. GRAINS COUNCIL

## Market Perspectives

---

17 de octubre de 2024

# Índice

---

Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade.....	3
Panorama .....	4
Futuros de maíz de diciembre 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 .....	15
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 diciembre CME

Centavos/Bu	Viernes 11 de octubre de 2024	Lunes 14 de octubre de 2024	Martes 15 de octubre de 2024	Miércoles 16 de octubre de 2024	Jueves 17 de octubre de 2024
<b>Cambio</b>	<b>-2.75</b>	<b>-7.50</b>	<b>-7.00</b>	<b>3.50</b>	<b>2.00</b>
<b>Precio al cierre</b>	<b>415.75</b>	<b>408.25</b>	<b>401.25</b>	<b>404.75</b>	<b>406.75</b>
<b>Factores que afectan al mercado</b>	<p>Precios más altos en el CBOT durante la sesión nocturna en la que el maíz subió 2 centavos, la soya 7 centavos y el trigo 3 centavos. Se estableció el posicionamiento previo al WASDE y el comercio espera la siguiente ronda de datos. En el último informe se registraron cambios limitados en las cifras de producción, oferta o demanda de cultivos. USDA aumentó el rendimiento de maíz en 0.2 bushels por acre (bpa) a 183.8 bpa. Este es un nuevo récord del rendimiento de maíz en EE. U.U. Se estima la producción en 15,203 millones de bushels, ligeramente por encima de la estimación comercial promedio. El rendimiento de la soya en EE. UU. cayó en 0.1 bpa a 53.1 bpa. La producción de soya se estima ahora en 4,582 millones de bushels, muy</p>	<p>Después del informe del viernes, los futuros de maíz y soya cedieron de las ganancias previas al informe y cerraron a la baja. Esta debilidad siguió en el comercio del domingo por la noche y en la mañana del lunes. La debilidad persistió en la sesión diurna con el maíz que bajó 7.5 centavos al cierre. Rusia fijó un piso de vendedor bajo sus precios de trigo en efectivo en \$250/ton fob. Esto se compara con los \$234/ton al final de la semana pasada. Rusia ha intentado esto antes, que por lo general termina siendo un techo de los precios en lugar de un piso. Con el actual diferencial de trigo/maíz de la CBOT en spot en \$1.87 por bushel, será difícil que los futuros de trigo en Chicago superen los \$6.20. Las estimaciones de rendimiento de cosechas del USDA de maíz y soya serán ambos de cifras récord si se</p>	<p>Más debilidad durante la sesión nocturna en la que el maíz bajó 3 centavos, la soya 9 centavos y el trigo 5 centavos. Los futuros de maíz terminaron la sesión comercial del martes con contratos que bajaron de 6 a 7 centavos en la mayoría de los meses. El cierre promedio de los futuros de maíz de diciembre en lo que va de octubre es de \$4.21, lo que es 45 centavos por debajo del precio base de febrero para el seguro de cosechas. La cosecha de maíz en EE. UU. está terminada en un 47% al 13 de octubre, 8 puntos porcentuales por delante del ritmo promedio de 5 años. Las calificaciones de condición de la cosecha se mantuvieron estables en 64% buena/excelente. Los datos de las inspecciones de exportaciones mostraron apenas 430,323 ton de embarques de maíz en la semana del 10 de octubre, que es el total semanal más bajo desde noviembre pasado. Esa fue una caída de 54.61% frente a la semana pasada y</p>	<p>Rebote al alza en los precios de la CBOT durante la sesión nocturna en la que el maíz subió 2 centavos, la soya 7 centavos, pero el trigo bajó 3 centavos. Aumentó de forma importante el interés abierto en el maíz y la soya en el mercado bajista del martes, en el que el maíz ganó 24,035 contratos y la soya 19,596 contratos. Los grandes fondos parecen estar posicionándose para el "Trump Trade", que presentaría presión en los mercados de <i>commodities</i> debido al aumento de aranceles y las tensiones comerciales. China parece rechazar la soya estadounidense para despacho en enero y optar en cambio por la suramericana a pesar de ser más cara. El clima sudamericano se ha vuelto favorable, con una mezcla de lluvias y sol que ha hecho que los productores siembran de forma activa. Exportadores privados reportan ventas de 1.6 millones de ton a México, de las cuales 1.04 millones son para</p>	<p>Debilidad de los precios en la sesión nocturna con la venta acelerada de maíz, soya y trigo, al tiempo que el informe del Ministerio de Vivienda de China decepcionó a los inversionistas que buscaban más apoyo. El interés abierto del maíz volvió a subir bruscamente en la venta del miércoles, con 25.913 contratos arriba. El interés abierto de la soya también aumenta a medida que caen los precios. En el mercado del comercio de granos se teme cada vez más de las interrupciones del comercio en el futuro debido a los aranceles y las represalias. Las guerras comerciales reducirían las exportaciones agrícolas de EE. UU. y con cosechas récord de maíz y soya en marcha y mejores condiciones climáticas en Suramérica, pinta un panorama bajista para los granos estadounidenses. A corto plazo, la abundancia de lluvias establece condiciones favorables para la siembra del maíz en Argentina y Brasil. SE cuestionan la ganancia</p>

	<p>ligeramente por debajo de la estimación del mes pasado. Las existencias finales de maíz de 2024/25 se redujeron en 58 millones de bushels a 1,999 millones de bushels. Los inventarios finales de soya de 2024/25 se mantuvieron estables en 550 millones de bushels.</p>	<p>mantienen en las estimaciones finales. La gran sorpresa es que la sequedad excesiva en agosto y septiembre no perjudicó más los rendimientos.</p>	<p>una disminución de 7.78% respecto a la misma semana del año pasado. México fue el mayor comprador de casi la mitad con 203,835 ton y 62.685 toneladas de Arabia Saudita. Las exportaciones del año comercial totalizaron las 4.719 millones de ton en lo que va del año, lo que es un aumento del 19,03% frente al mismo mes y medio del año pasado. Los embarques de soya fueron fuertes, de 1.575 millones de ton.</p>	<p>despachar en el año comercial 2024/25 y 0.579 millones para el año comercial 2025/26. Se vendieron 0.332 millones de ton de maíz para destinos desconocidos.</p>	<p>China y la demanda de importación de soya. Hace un año, China había reservado 16 millones de ton de maíz de EE. UU. y Brasil, mientras que este año solo se ha reservado 1 millón de ton de Brasil. Y China está ausente del comercio mundial de trigo.</p>
--	--	--	---	---	--

### Panorama

La reacción inmediata a los informes de producción de cultivos de octubre fue de caída de los precios de 5 centavos en el maíz y unos 10 centavos en la soya; la acción de los precios en los siguientes días ha sido más negativa. La estimación del USDA de la producción de maíz es de 15,203 millones de bushels con un rendimiento nacional de 183.8 bushels por acre. Esto estaba ligeramente por encima de las estimaciones promedio de los analistas, pero muy dentro del rango de sus estimaciones. Si se confirman los reportes anecdóticos de los productores de rendimientos mejores de lo esperado a través de la cosecha, podría entonces cumplirse este año el viejo dicho de que "las grandes cosechas se hacen más grandes". Podría añadirse un bushel adicional por acre a los rendimientos finales. Sin embargo, al examinar los datos de apoyo del informe de la producción de cosechas, se observa que disminuyó el recuento de mazorcas con respecto al informe de septiembre y, dado el rendimiento notificado, esto implicaría que aumentó bruscamente el peso de la mazorca, lo cual sería récord. La última vez que los pesos de las mazorcas implícitos fueron récord en el informe de octubre, en realidad disminuyeron en el informe final y en consecuencia se redujo el rendimiento nacional.

Para la soya, el USDA realizó cambios muy pequeños en los rendimientos y la producción, al reducir el rendimiento en 0.1 bpa y la producción en 4 millones de bushels a 4,582 millones de bushels. El conteo de vainas aumentó en octubre en comparación con septiembre para situarse en el tercio superior de los rangos recientes, aunque esto lleva a la reducción de los pesos implícitos de las vainas.

Los inventarios finales de maíz del año 2024/25 de 1,999 millones de bushels fueron superiores a las estimaciones de los analistas de 1,962 millones de bushels, pero fueron inferiores a la estimación de septiembre, que fue de 2,057 millones de bushels. El USDA aumentó sus expectativas de exportaciones

de maíz de 2024/25 en 25 millones de bushels. Se espera que los inventarios de soya sean de 550 millones de bushels, sin cambios respecto al mes pasado.

Se estima que los inventarios mundiales de maíz son de 306.52 millones de ton, que se comparan con el estimado más reciente del USDA de 308.35 millones de ton. Se espera que los inventarios mundiales de la soya sean 134.65 millones de ton, en comparación con el más reciente del USDA de 134.58 millones de ton.

Internacionalmente, el USDA también dejó sus proyecciones anteriores y nuevas de la cosecha de soya de Suramérica sin cambios como el maíz este mes. A pesar de que la cuenca del río Amazonas de Brasil tiene dos afluentes importantes cerrados debido a los bajos niveles de agua, el pronóstico de lluvias estacionales a partir del próximo fin de semana parece estar detrás de la falta de cambios del USDA del tamaño de las cosechas suramericanas de 2024/25 de este mes.

El Ministerio de Agricultura de Francia redujo este martes sus estimaciones de los cultivos de trigo blando y cebada golpeados por las lluvias, al tiempo que elevó sus perspectivas de la cosecha de maíz en proceso. Las fuertes lluvias repetidas en Francia –el mayor productor de granos de la Unión Europea– redujeron la siembra y obstaculizaron el desarrollo del trigo y la cebada, lo que llevó a los pronosticadores a predecir una caída en las exportaciones de trigo en esta temporada. La producción de trigo blando en 2024 se ajustó a la baja a 25.43 millones de ton de los 25.78 millones del mes pasado, casi un 28% por debajo del nivel del año pasado y el volumen más bajo desde 1986, mostraron los datos del Ministerio. El ministerio redujo su estimación de la cosecha de cebada a 9.80 millones de toneladas de 10.05 millones de ton el mes pasado. La reducción, que reflejó los recortes en los rendimientos de cebada de invierno y primavera, significó que la producción estimada de cebada fue un 20% menor que en 2023 y un 17% menor que el promedio de cinco años. En contraste, el Ministerio elevó su proyección de la producción de maíz de 2024, que incluye los cultivos de semillas, a 14,47 millones de ton de los 14,39 millones del mes pasado. Eso fue un 11,4% superior a la cosecha del año pasado.

## Futuros de maíz de diciembre 2024 de la CBOT



## Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 17 de octubre de 2024			
Commodity/Mes Contrato	17-oct-24	10-oct-24	Cambio neto
<b>Maíz</b>			
Dic 24	406.75	418.50	-11.75
Mar 25	421.25	436.25	-15.00
May 25	428.75	445.00	-16.25
Jul 25	433.25	451.00	-17.75
<b>Soya</b>			
Nov 24	988.75	1014.75	-26.00
Ene 25	998.00	1031.50	-33.50
Mar 25	1009.75	1046.50	-36.75
May 25	1024.00	1061.25	-37.25
<b>Harina de soya</b>			
Dic 24	318.10	316.10	2.00
Ene 25	314.90	315.80	-0.90
Mar 25	315.10	317.10	-2.00
May 25	317.20	317.70	-0.50
*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. (cosecha de maíz, cebada, sorgo y soya)				
Semana que termina el/ Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
October 13, 2024	47	53	N/D	67
October 6, 2024	30	43	N/D	47
October 13, 2023	42	50	N/D	57
Promedio de 5 años	39	50	N/D	51
Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions				

Calificación de las condiciones de cultivo en EE. UU (por ciento) Semana que termina el: 13 de octubre de 2024				
Calificación/Commodity	Maíz	Sorgo	Cebada	Soya
Excelente	15	7	N/D	N/D
Buena	49	37	N/D	N/D
Razonable	24	32	N/D	N/D
Mala	8	15	N/D	N/D
Muy mala	4	9	N/D	N/D
Fuente: USDA-NASS, Decision Innovation Solutions				

### Lo más destacado:

- Ya está cosechado el 47% del maíz, 17 puntos más que la semana pasada, 5 punto adelante del año pasado y 8 puntos adelante del promedio de 5 años. La cosecha del sorgo está al 53%, 3 puntos adelante del año pasado y 3 puntos adelante del promedio de 5 años. Ya está terminada la cosecha de cebada. La cosecha de soya está ahora al 67% terminada, 20 puntos más que la semana pasada, 10 puntos por delante del año pasado y 16 puntos por delante del promedio de 5 años.
- Las condiciones del maíz se mantuvieron estables con respecto a la semana pasada con una calificación de 64% de buena/excelente. Las condiciones del sorgo bajaron un punto en la categoría buena/excelente a 44%, al tiempo que el 24% de este cultivo ahora se clasifica como malo a muy malo debido al excesivo calor y sequedad.
- En el Oeste, el aire más frío se extiende sobre California, la Gran Cuenca del Norte y el Noroeste. Se desarrollan precipitaciones benéficas a través del oeste de Inter montañas y el Pacífico Noroeste. El 13 de octubre, antes de esta precipitación, la humedad de la capa superior del suelo se clasificaba 93% de poca a muy poca en Wyoming, junto con 77% en Oregón y 72% en Washington.
- En las Llanuras, se recuperan con rapidez las temperaturas a raíz de una reciente ola de frío, que terminó la temporada de cultivo tan al sur como al norte de Oklahoma. Más tarde el jueves, las altas temperaturas podrían superar los 30°C (85°F) tan al norte como el centro de Dakota del Sur. Las actividades de cosecha continúan en general a un ritmo rápido, con interrupciones locales debido a condiciones secas y polvorientas, así como una elevada amenaza de incendios

forestales. El 13 de octubre, la humedad de la capa superior del suelo se clasificó al menos dos tercios muy poca a poca en todos los estados de las Llanuras, excepto Dakota del Norte.

- En el Cinturón de Maíz, hubo escarcha y heladas el jueves por la mañana en muchas zonas al este del río Mississippi. Sin embargo, los cultivos de verano en el Cinturón de Maíz oriental están maduros o ya se han cosechado. Mientras tanto, el clima cálido y ventoso está de regreso a través del Cinturón de Maíz occidental, donde las altas temperaturas de hoy irán de 21° a 30°C (70 a 85°F). Sin embargo, son de preocuparse los incendios durante la temporada de cosecha en el Cinturón de Maíz occidental; el 13 de octubre, la humedad de la capa superior del suelo se clasificaba en 86% muy poca a poca en Nebraska, junto con 76% en Iowa y 73% en Dakota del Sur.
- En el sur, prevalece el clima fresco y seco, excepto por las lluvias persistentes a lo largo de la costa atlántica media. El jueves por la mañana se registró una escarcha de asilada a generalizada, tan al sur como Arkansas y secciones septentrionales de Mississippi, Alabama y Georgia. En las zonas afectadas por las heladas, la mayoría de los cultivos de verano estaban maduros o ya se habían cosechados.

## Panorama:

El clima fresco en la mitad oriental de los EE. UU. se reemplazará gradualmente por condiciones más cálidas. El clima seco continuo acompañará la transición del Este a temperaturas por arriba de lo normal, excepto por lluvias ocasionales en toda la península de Florida. Mientras tanto, el período cálido que marca récords a finales de temporada en el oeste terminará durante los próximos días, mientras un frente frío se desplaza hacia el este. Al final de la semana, el frente cubrirá las Llanuras, precedido y acompañado de lluvias dispersas. Las precipitaciones podrían volverse más importantes durante el fin de semana en las secciones central y sur de las Montañas Rocallosas y las Llanuras Altas, mientras que la mayoría de las otras áreas, desde la costa del Pacífico hasta las Llanuras, recibirán solo lluvia o nieve ligera. La transición repentina a un clima más frío y húmedo en la mitad occidental de los EE. UU. paliaría las preocupaciones por los incendios forestales y mejoraría la humedad de la capa superior del suelo. Las perspectivas de 6 a 10 días del NWS del 22 al 26 de octubre son de probabilidad de temperaturas por arriba de lo normal en todo el país, a excepción de condiciones más frías de lo normal desde el Pacífico Noroeste a las Montañas Rocallosas del norte. Mientras tanto, las precipitaciones por debajo de lo normal en gran parte del Este y Suroeste, así como las secciones central y sur de las Altas Llanuras, contrastarán con el clima más húmedo de lo normal en muchas áreas, desde la costa del Pacífico hasta las Llanuras del norte y el Medio Oeste superior.

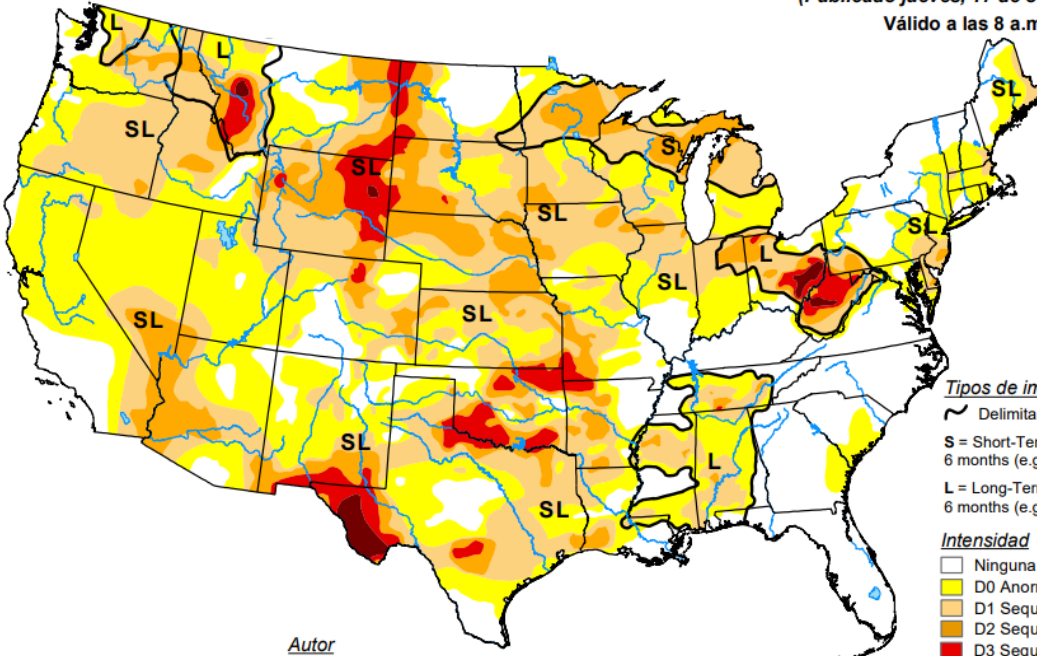


# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

octubre 15, 2024

(Publicado jueves, 17 de octubre de 2024)

Válido a las 8 a.m. EDT



*Autor*  
 Brian Fuchs  
 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 16 de octubre 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)
Noviembre	Z	\$4.0475	\$1.15	\$204.62	N/D	N/D
Diciembre	Z	\$4.0475	\$1.15	\$204.62	\$1.59	\$221.94
Enero	H	\$4.2050	\$0.94	\$202.55	\$1.58	\$227.75
Febrero	H	\$4.2050	\$0.92	\$201.76	\$1.58	\$227.75
Marzo	H	\$4.2050	\$0.87	\$199.79	\$1.55	\$226.56
Abril	K	\$4.2875	N/D	N/D	N/D	N/D

Sorgo (\$US/ton FOB Buque, valores al 16 de octubre 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)
Noviembre	Z	\$4.0475	N/D	N/D	\$1.80	\$230.21
Diciembre	Z	\$4.0475	N/D	N/D	\$1.80	\$230.21
Enero	H	\$4.2050	N/D	N/D	\$1.80	\$236.41

Pélets de harina de gluten de maíz (USD/ton)		
21% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Noviembre	\$115	\$142
Diciembre	\$115	\$134
Enero	\$115	\$134

Harina de gluten de maíz de 65% de proteína (USD/ton)		
60% de proteína	Buque de EE. UU. central	NOLA entregado
Noviembre	\$435	\$462
Diciembre	\$435	\$455
Enero	\$435	\$455

**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 \$145/tonelada corta en el Informe Semanal Nacional de Etanol del 11 de octubre. Los precios subieron \$1 con respecto al informe anterior y \$6 con respecto al mes anterior.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 1.05, más que la de la semana pasada de 1.02. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City fue de 0.44, más que los 0.42 de la semana pasada.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió los 1,042,000 barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 11 de octubre. Esto fue 4,000 bpd (0.4%) más semana tras semana y 7,000 bpd (0.7%) más comparado con la producción en esta época del año pasado. La producción promedio de 4 semanas fue de 1,022,000 bpd, 2,000 bpd menos que la semana pasada. Los precios y la producción promedio se mantuvieron en gran medida sin cambios respecto a la semana pasada.

<b>DDGS Price Table: October 16, 2024 (USD/MT)</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>Noviembre</b>	<b>Diciembre</b>	<b>Enero</b>
<b>Barcaza CIF Nueva Orleans</b>	179	180	180
<b>FOB Buque Golfo</b>	186	184	183
<b>Despacho por FFCC PNO</b>	211	209	208
<b>Despacho por FFCC California</b>	211	209	208
<b>Medio puente, Laredo, TX</b>	N/D	N/D	N/D
<b>FOB Lethbridge, Alberta</b>	205	203	202
<b>Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)</b>	250	247	246
<b>Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)</b>	251	248	247
<b>Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)</b>	291	288	287
<b>Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)</b>	275	273	271
<b>Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)</b>	269	266	265
<b>Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)</b>	256	253	252
<b>Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)</b>	259	257	256
<b>Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)</b>	264	261	260
<b>Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)</b>	239	237	236
<b>Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)</b>	N/D	N/D	N/D
<b>Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)</b>	269	266	265
<b>Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)</b>	177	175	174
<b>Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)</b>	160	158	158
<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	16-oct-24	09-oct-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	53.74	56.33	-2.59
55,000 EE. UU. PNO – Japón	25.27	26.84	-1.57
66,000 Golfo EE. UU. - China	44.46	46.44	-1.98
66,000 EE. UU. PNO – China	22.99	23.68	-0.69
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	19.00	19.00	0.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	14.59	11.56	3.03
35,000 Golfo EE. UU. – Santa Marta, Colombia	17.08	14.10	2.98
35,000 Golfo EE. UU. – Buenaventura, Colombia	29.04	26.08	2.96
39,000 Argentina – Buenaventura, Colombia	28.16	27.79	0.37
39,000 Argentina – Cartagena, Colombia	28.66	28.28	0.38
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	46.00	46.00	0.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	34.00	32.00	2.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	53.00	54.00	-1.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	23.00	24.00	-1.00
Brasil, Santos – China	40.20	41.56	-1.36
Costa norte de Brasil – China	34.39	35.52	-1.13
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	44.16	46.18	-2.02

**Source:** 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

Esta semana no se informó de ataques contra buques en el mar Rojo y alrededor de la península Arábiga por parte de la organización terrorista hutí. La alianza militar encabezada por EE. UU. sigue destruyendo a los drones y misiles hutíes. Los propietarios y operadores de buques siguen evitando la región, eligiendo rutas de navegación más largas alrededor del cabo de Buena Esperanza.

Esta semana, Rusia continuó atacando la infraestructura de granos y los buques en el puerto de Odesa en Ucrania. Su ataque con misiles mató a uno e hirió a ocho mientras dañaba dos buques y almacenamiento de granos. Ucrania ha pedido a la Organización Marítima Internacional que envíe a una misión para vigilar la situación. Con el aumento de los ataques de Rusia en las últimas semanas, las aseguradoras de buques han aumentado las primas o cancelado contrataciones. Según se informa, en el transcurso de los últimos tres meses, Rusia llevó a cabo 60 ataques que dañaron cientos de instalaciones portuarias y 22 buques.

El ritmo récord de exportación de granos y soya, y productos de EE. UU. a México enfrenta desafíos al cruzar la frontera por ferrocarril hacia México. La congestión se ha incrementado con los altos

volúmenes de granos y otros productos y *commodities*. Además, la agencia mexicana de inspección de granos está saturada con la inspección más rigurosa de productos agrícolas.

Se ha estancado la demanda de buques de carga seca de todos los tamaños. El índice báltico seco, el índice básico de la salud del sector de carga seca, cerró la semana con una caída de 6.8%, o 123 puntos, a 1,676. El índice capesize báltico cayó un 8.4%, o 234 puntos, a un índice de 2,552, el nivel más bajo desde mediados de agosto. El índice báltico panamax bajó un 10.2% o 148 puntos esta semana, a un índice de 1,309, mientras que el índice báltico supramax bajó un 1% a 1,257.

Las tasas de viaje de granos siguieron a los índices bálticos más abajo esta semana. La tasa de fletes marítimos del Golfo de EE. UU. a Japón bajaron \$2.59 por tonelada o 4.6% en la semana a \$53.74 por ton. Del Pacífico Noroeste, la tasa perdió 5.8% o \$1.57 por tonelada a \$25.27 por tonelada. El diferencial entre estas rutas clave de granos se estrechó 3.5% o \$1.02 por tonelada a \$28.47 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 \$44.46 por tonelada en la semana, una pérdida de \$1.98 por tonelada o 4.3%. Desde el PNO esta semana la tasa bajó \$0.69 por tonelada o 2.9% a \$22.99 por tonelada. El diferencial en esta ruta se estrechó 5.7% o \$1.29 por tonelada a \$21.47 dólares por tonelada. Ambas rutas a China se cotizan con buques cargados con 66,000 toneladas.

Las tarifas oceánicas a Centro y Latinoamérica, y al norte de África estuvieron más firmes en la semana, lo que reflejó retrasos en las tarifas de fletes notificadas por diversos organismos y organizaciones.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax				
\$USD/Día				
Ruta:	16-oct-24	09-oct-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	18,538	20,402	-1,864	-9.1
P3A: PNO/Pacífico – Japón	11,144	13,080	-1,936	-14.8
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	N/D	N/D	N/D	N/D
<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)				
	16-oct-24	09-oct-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	9.35	9.67	-0.32	-3.3
<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				
16-oct-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	N/D	1.15	N/D	N/D
Soya	1.70	1.35	0.35	13.78
Flete marítimo	25.27	53.74		28.47
Fuente:	Reuters, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics and Consulting			
Notas:	Los precios y las tasas se basan solamente en indicaciones de oferta. Se supone que las tasas y precios cotizados reflejan las condiciones actuales del mercado, pero podrían variar con respecto a las ofertas reales. Los términos de entrega, de pago y de la calidad pueden variar de un proveedor a otro, lo cual impacta el precio real.			

## Estadísticas de exportaciones de EE. UU.

La publicación del informe de Ventas de Exportaciones del USDA de la semana del 10 de octubre de 2024 se retrasó hasta el viernes 18 de octubre debido al feriado federal en EE. UU. del lunes 14 de octubre. Por ello, se proporcionan aquí las cifras y comentarios de las ventas de exportaciones de la semana anterior. Si había datos de inspecciones de exportaciones, los cuales se actualizaron.

Ventas de exportaciones y exportaciones: semana que termina el 10 de octubre 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	435,938	359,677	8,385.9	12,048.5	3.7%
Maíz	1,364,443	1,059,345	4,465.3	17,649.8	7.4%
Sorgo	5,500	2,520	244.0	668.8	0.8%
Cebada	0	491	3.1	19.7	0.0%
Fuente:	USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting				

### Maíz

Las ventas netas de 1,222,100 ton de 2024/2025 principalmente para destinos desconocidos (371,200 ton), México (329,700 ton, que incluyen 55,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 2,100 ton), Colombia (248,900 ton, que incluyen 40,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 5,000 ton), Japón (194,100 ton que incluyen 139,600 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 700 ton) y España (40,000 ton, que incluyen disminuciones de 70,000 ton) se compensaron por las disminuciones de Honduras (34,000 ton), El Salvador (9,500 ton) y Corea del Sur (8,000 ton). Se notificaron exportaciones de 1,059,300 ton principalmente a México (540,000 ton), Japón (250,300 ton), Corea del Sur (130,100 ton), Colombia (41,700 ton) y Nicaragua (33,200 ton).

### Cebada

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

## Sorgo

Las ventas netas totales de 5,500 ton de 2024/2025 fueron para China. La reducción de 1,000 ton en ventas netas totales de 2025/2026 fue para Japón. Las exportaciones de 2,500 ton fueron a China.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 10 de octubre 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	0	4,920	643	665%
Maíz	430,323	947,963	4,718,541	3,964,295	19%
Sorgo	80,585	2,860	413,815	381,372	9%
Soya	1,575,467	1,625,183	5,130,420	5,503,750	-7%
Trigo	371,004	363,460	8,983,115	6,754,567	33%
<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 10 de octubre de 2024						
Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	734	0%	0	0%	0	0%
Golfo	202,447	49%	8,062	99%	77,082	96%
PNO	7,700	2%	0	0%	0	0%
FFCC exportación interior	201,453	49%	48	1%	3,503	4%
<b>Total (ton)</b>	<b>412,334</b>	<b>100%</b>	<b>8,110</b>	<b>100%</b>	<b>80,585</b>	<b>100%</b>
Embarques de maíz blanco por país (ton)			8,062 48	a Costa Rica a Irlanda		
<b>Total de sorgo</b>			<b>8,110</b>			
Embarques de sorgo por país (ton)					64,347 15,590 648	a China a Chad
<b>Total de sorgo</b>					<b>80,585</b>	
<b>Fuente:</b>	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS					



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

	10-oct-24	03-oct-24	Cambio	% Cambio
<b>Toneladas</b>				
<b>Total</b>	98,790	108,859	-10,069	-9%
<b>Maíz</b>	16,425	20,462	-4,037	-20%
<b>Soya</b>	76,270	81,417	-5,147	-6%
<b>Trigo</b>	2,470	5,437	-2,967	-55%
<b>Sorgo</b>	3,503	1,543	1,960	127%
<b>Cebada</b>	122	0	122	0%
<b>Contenedores</b>				
<b>Total</b>	4,035	4,446	-411	-9%
<b>Maíz</b>	671	836	-165	-20%
<b>Soya</b>	3,115	3,325	-210	-6%
<b>Trigo</b>	101	222	-121	-55%
<b>Sorgo</b>	143	63	80	127%
<b>Cebada</b>	5	0	5	0%
<b>15 destinos principales (número de contenedores)</b>				
<b>Indonesia</b>	1,498	1,274	224	18%
<b>Taiwán</b>	713	705	8	1%
<b>Vietnam</b>	642	1,225	-583	-48%
<b>China</b>	639	722	-83	-11%
<b>Tailandia</b>	213	113	100	88%
<b>Malasia</b>	132	185	-53	-29%
<b>Suráfrica</b>	70	42	28	67%
<b>Hong Kong</b>	69	111	-42	-38%
<b>Filipinas</b>	36	0	36	0%
<b>Pakistán</b>	17	1	16	1600%
<b>Camboya</b>	4	0	4	0%
<b>Corea del Sur</b>	2	0	2	0%
<b>Japón</b>	0	13	-13	-100%
<b>Nepal</b>	0	55	-55	-100%
<b>Costa Rica</b>	0	0	0	0%
<b>Fuente: Inspecciones semanales de granos USDA/AMS</b>				