



Ministerio de  
**Agricultura,  
Ganadería y  
Alimentación**

**Del 7 al 11  
de julio  
2025**

# **Informe Semanal de Precios Internacionales**



2360 4425  
2360 4428



App  
MAGA



maga.gob.gt  
precios.maga.gob.gt



3a. Av. 8-32, zona 9,  
Ciudad de Guatemala.



infoprecios@maga.gob.gt

## ÍNDICE

<b>Contenido</b>	<b>Página</b>
Introducción .....	2
Glosario .....	3
Resumen de precios internacionales.....	4
Precio internacional del maíz .....	7
Precio internacional del trigo .....	8
Precio internacional de la soya .....	9
Precio internacional del arroz.....	10
Precio internacional del café.....	11
Precio internacional del azúcar .....	12
Precio internacional del cacao .....	13

<b>Tablas</b>	<b>Página</b>
<b>Tabla 1</b> <i>Precios a futuro de maíz.....</i>	7
<b>Tabla 2</b> <i>Precios a futuro de trigo.....</i>	8
<b>Tabla 3</b> <i>Precios a futuro de soya.....</i>	9
<b>Tabla 4</b> <i>Precios a futuro de arroz.....</i>	10
<b>Tabla 5</b> <i>Precios a futuro de café.....</i>	11
<b>Tabla 6</b> <i>Precios a futuro de azúcar 11.....</i>	12
<b>Tabla 7</b> <i>Precio internacional del cacao.....</i>	13

<b>Figuras</b>	<b>Página</b>
<b>Figura 1</b> <i>Comportamiento de precios de futuros de maíz, según contrato a Jul-25. ....</i>	7
<b>Figura 2</b> <i>Comportamiento de precios a futuro de trigo según contrato Jul-25.....</i>	8
<b>Figura 3</b> <i>Comportamiento de precios de futuros de soya, según contrato a Jul-25. ....</i>	9
<b>Figura 4</b> <i>Comportamiento de precios de futuros de arroz, según contrato a Jul-25. ....</i>	10
<b>Figura 5</b> <i>Comportamiento de precios a futuro de café según contrato Sep-25.....</i>	11
<b>Figura 6</b> <i>Comportamiento de precios a futuro de azúcar según contrato Jul-25.....</i>	12
<b>Figura 7</b> <i>Comportamiento de precios de futuros de cacao, según contrato a Sep-25.....</i>	13



## Introducción

Al Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación en cumplimiento del artículo 29 del Decreto No. 114-97, Artículo 29, *“le corresponde atender los asuntos concernientes al régimen jurídico que rige la producción agrícola, pecuaria e hidrobiológica, esta última en lo que le atañe, así como aquellas que tienen por objetivo mejorar las condiciones alimenticias de la población, la sanidad agropecuaria y el desarrollo productivo nacional”*.

En cumplimiento de lo establecido en el artículo 30, numeral 9, del Acuerdo Gubernativo No. 338-2010, Reglamento Orgánico Interno del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, que dispone la función de brindar apoyo mediante información estratégica de mercados y en la comercialización de productos, así como lo indicado en el Acuerdo Ministerial No. 177-2023, Manual de Normas y Procedimientos, Planeamiento lleva a cabo la recopilación diaria de precios internacionales a futuro de productos agrícolas estratégicos para Guatemala. Dicha labor incluye el monitoreo de maíz, arroz, soya y trigo en la Bolsa de Valores de Chicago, así como café, azúcar y cacao en la Bolsa de Valores de Nueva York, los cuales se clasifican como commodities, utilizados como insumos esenciales en la elaboración de otros bienes.

La información es recopilada en la sección de productos que facilita CME Group, que es un mercado global de derivados financieros y de materias primas, para procesarlas y presentarlas en formatos, como los que se muestran en el presente informe, así también, se busca información de los factores y causas del comportamiento del precio de los productos en el mercado internacional con lo cual se realiza una síntesis y se incorpora a la sección que le corresponde, a fin de brindar un contexto adecuado a las tablas y gráficas, tomando como referencia los reportes de analistas, corredores de futuros o agencias reguladoras, para llevar a cabo el análisis de la dinámica comercial que se establece dentro de los mercados y así comprender el impacto de los diversos factores que puedan influir en el alza o baja de los precios.

El presente informe, tiene el propósito de servir como un instrumento de consulta para el productor, agencias de exportación y en general a organizaciones del Estado, encargadas de revisar cifras estadísticas en materia de precios en el marco del Comercio Internacional.



## Glosario

- Acre: Unidad de superficie (4,047 m<sup>2</sup>).
- Brix: Concentración de azúcar en líquidos (1° = 1 g azúcar / 100 g solución).
- Commodities: Productos básicos naturales comercializados a gran escala.
- CONAB: Entidad brasileña que regula el suministro agrícola.
- Criterio de dispersión de precios: Uso de promedio, desviación estándar y rango relativo.
- Cwt: 100 lb (45.36 kg, EE. UU.) o 112 lb (50.80 kg, Reino Unido).
- NYBOT-CSCE: Bolsa de Nueva York para futuros de café, azúcar y cacao.
- Desviación estándar: Indica dispersión de datos respecto al promedio.
- Fenómeno El Niño / La Niña: Alteraciones oceánicas que generan sequías o lluvias intensas.
- Flechas verdes/rojas: Indican alza o baja de precios; opuestas = tendencia incierta.
- Edulcorante: Sustancia dulce, natural o artificial.
- M: Millones.
- t (Tonelada Métrica): 1,000 kg.
- Tonelada Corta (TC): 907.185 kg.
- Volatilidad: Rapidez y magnitud de cambios de precios.
- WASDE: Informe de oferta y demanda agrícola mundial del USDA.



## Resumen de precios internacionales

El comportamiento de precios futuros de los principales productos agrícolas durante la presente semana se describe a continuación:

**MAÍZ:** Los futuros en Chicago cerraron con promedio semanal de US\$ 160.98/t, equivalente a una caída de 3.84 % respecto a la semana anterior (US\$ 167.41/t).

- **A la baja:** El mercado muestra una tendencia descendente moderada, en un contexto de producción ajustada pero suficiente para cubrir la demanda. El comercio se reorienta hacia países deficitarios, mientras los inventarios funcionan como amortiguador de volatilidad. Brasil, como oferente clave, y Egipto, como demandante estructural, son los principales puntos de observación.
- **Al alza:** Pese a la menor producción, los precios del maíz se sostienen por una demanda estructuralmente fuerte en consumo humano, animal y energético, reforzada por mayores importaciones de países deficitarios (Egipto, Zimbabue) y el uso interno en Brasil. Asimismo, los elevados costos de producción en EE. UU. (181 bushels/acre) limitan caídas adicionales, configurando un escenario con sesgo alcista según estimaciones del USDA (julio/Wasde).

**TRIGO:** Durante la semana, los precios futuros del trigo en la Bolsa de Chicago mostraron leve tendencia alcista, con un promedio de US\$ 199.92/t, equivalente a 0.32 % respecto a la semana anterior (US\$ 199.28/t).

- **A la baja:** Los factores que podrían presionar los precios a la baja están vinculados a perspectivas de cosechas más abundantes en India y la Unión Europea, que aumentarían la disponibilidad exportable. A ello se suma el efecto de la recesión en mercados consumidores y la fortaleza del dólar, que abarata las importaciones para EE.UU. y favorece la competitividad de exportadores con monedas más débiles.
- **Al alza:** El escenario global sigue mostrando fundamentos alcistas, la oferta enfrenta ajustes en países relevantes como Canadá, Ucrania e Irán, mientras que el consumo internacional se mantiene firme, reduciendo gradualmente los inventarios mundiales. Esta combinación de menor disponibilidad y mayor demanda genera un entorno de precios con sesgo al alza en el corto y mediano plazo.

**SOYA:** Durante la semana, los precios futuros de soya en la Bolsa de Chicago mostraron una tendencia a la baja, con un promedio semanal de US\$ 373.64/t, equivalente a una reducción de 2.11 % respecto a la semana anterior (US\$ 381.71/t).

- **A la baja:** Aunque la demanda de aceite para biocombustibles y de harina para consumo animal es elevada, los precios del grano se ven limitados por la entrada de la cosecha brasileña, la sobreoferta de harina por mayor crushing y la lenta recuperación de las compras de China. En este contexto, el USDA proyecta para EE. UU. un descenso del precio en finca de -1.46 %, quedando en US\$ 10.10/bushel (Wasde 662, julio 2025).



**Al alza:** Sin embargo, el récord de crushing en EE. UU. (2,540 millones de bushels), impulsado por políticas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés) y el incentivo 45Z<sup>1</sup>, reduce la oferta exportable. Si la demanda de biocombustibles sigue en aumento o la producción sudamericana enfrenta problemas climáticos o logísticos, los precios podrían repuntar con fuerza.

**ARROZ:** Durante la semana, los precios futuros del arroz en la Bolsa de Chicago registraron un comportamiento mixto con sesgo bajista, promediando US\$ 278.88/t, lo que implica una reducción de 0.47 % frente a la semana previa (US\$ 280.21/t).

- **A la baja:** El índice de precios de la FAO cayó -0.8 % debido al debilitamiento en la demanda de arroz indica. Según la FAO (julio 2025), los precios tenderán a estabilizarse en 2025/2026, con soporte en una relación stock/consumo de 38.5 %, aunque persisten riesgos de repuntes puntuales por mayor uso del grano en biocombustibles en India o eventos climáticos en Tailandia y Vietnam.
- **Al alza:** La presión alcista proviene de restricciones de exportación de India sobre arroz blanco y de factores climáticos adversos en Asia y EE. UU. En particular, lluvias e inundaciones en Mississippi y Arkansas (zonas que concentran 50 % de la producción estadounidense) retrasaron siembras en 2025, lo que podría elevar los precios hasta 3.70 %, alcanzando US\$ 14.0/cwt (USDA/Wasde 662-14)<sup>2</sup>.

**CAFÉ:** En la Bolsa de Nueva York, los precios futuros del café registraron un comportamiento al alza, con promedio semanal de US\$ 285.19/qq, aunque por debajo de la semana previa (US\$ 293.21/qq).

- **A la baja:** El Indicador Compuesto de Precios (I-CIP) de la OIC refleja una caída desde mayo a junio 2025, de US\$ 334.41/qq a US\$ 295.06/qq, tendencia confirmada en la presente semana (US\$ 285.19/qq). Esto obedece a la recuperación de la oferta exportable ya que, por ahora, los aranceles no han generado presión alcista.
- **Al alza:** La CONAB de Brasil redujo su proyección de producción 2024/2025 a 54.79 millones de sacos (6.8 % de crecimiento). Aunque septiembre traerá lluvias que favorecerán la floración del café arábica 2025/2026, persisten efectos de un invierno seco y caluroso que limitarían la oferta exportable, presionando al alza los precios internacionales.

**AZÚCAR:** En la Bolsa de Nueva York, los precios futuros registraron un alza semanal, con promedio de ¢16.50/libra, equivalente a 4.50 % respecto a la semana anterior (¢15.79/libra).

- **A la baja:** La producción mundial crecería en 8.6 millones de toneladas, alcanzando 189.3 millones, impulsada por Brasil e India, lo que compensaría la caída en la UE. Pese a la reducción de exportaciones globales, Brasil marcaría un récord de 44.7 millones de toneladas gracias a condiciones climáticas favorables, con inventarios globales al alza por acumulaciones en India y China.

<sup>1</sup> 45Z: Crédito fiscal para productores de combustibles limpios (incluyendo biodiésel de soya) que reduzcan emisiones de carbono.

<sup>2</sup> <https://www.usda.gov/oce/commodity/wasde/wasde0725.pdf>



**Al alza:** El precio podría subir en caso coincidan factores como: consolidación de aranceles en EE. UU. y alza del petróleo (por encima de US\$100/barril), menores cosechas en Brasil o mayor desvío hacia etanol, restricciones de exportación en India o daños por inundaciones en Tailandia. Bajo estos escenarios, los precios tenderían a presionarse al alza en 2025/2026.

**CACAO:** Durante la semana, los precios futuros en Nueva York mostraron un promedio de US\$ 8,180.40/t, con descenso de 2.74 % respecto a la semana anterior (US\$ 8,410.75/t).

- **A la baja:** La presión a la baja se relaciona con la mejora de las condiciones climáticas en África Occidental y el incremento de los inventarios en Nueva York, lo que aumenta la oferta disponible de cacao. Las lluvias superiores al promedio en mayo y junio favorecieron el desarrollo de los cultivos, aliviando preocupaciones sobre la disponibilidad del grano y generando una tendencia descendente en los precios, aunque estos se mantienen por encima de US\$ 8,000/t.
- **Al alza:** Los precios podrían retomar una trayectoria alcista debido a la escasez de cacao de calidad, especialmente en la Bolsa de Londres, donde hasta un 6 % de la cosecha intermedia de Costa de Marfil fue rechazada frente al 1 % en las cosechas principales. A esto se suman retrasos en las lluvias que afectan la calidad y reducen la oferta, junto con la creciente demanda de cacao fino y certificado (Fairtrade) en mercados premium de EE. UU. y Europa. La persistencia de problemas climáticos en África Occidental podría intensificar la presión alcista, como se observó a inicios de mayo (21 % en Londres, 22 % en Nueva York).



**Precio internacional del maíz:** Durante la presente semana, los precios futuros de maíz en la Bolsa de Chicago registraron un comportamiento sostenido a la baja, con promedio semanal de US\$ 160.98/t, reflejando un descenso de 3.84 % respecto a la semana anterior (US\$ 167.41/t) y proyectando una caída de 5 % frente al promedio de mayo (US\$ 169.47/t), lo que indica que los aranceles impuestos por el Gobierno de EE. UU. no han generado presión alcista significativa. La evolución de los contratos futuros hasta marzo de 2027, evidenciada en la Tabla 1, muestra una tendencia predecible en el tiempo donde las variaciones de precios al alza y a la baja se alinean de manera consistente, reflejando un mercado estructuralmente estable, con excepción del viernes 11 de julio, en donde aparecen flechas en sentido contrario (Bolsa CBOT-CME).

**Tabla 1**  
*Precios a futuro de maíz*  
*Bolsa de Valores de Chicago (CBOT)*  
*(Dólares por Tonelada Métrica)*

Fecha	7 de julio			8 de julio			9 de julio			10 de julio			11 de julio		
	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre
jul.-25	164.56	↓	169.83	161.80	↓	164.56	162.35	↑	161.80	160.31	↓	162.35	155.90	↓	160.31
sep.-25	158.81	↓	165.42	156.68	↓	158.81	157.16	↑	156.68	157.16	↑	157.16	162.27	↑	157.16
dic.-25	165.58	↓	172.04	163.06	↓	165.58	163.53	↑	163.06	163.93	↑	163.53	168.89	↑	163.93
mar.-26	172.12	↓	178.18	169.52	↓	172.12	170.15	↑	169.52	170.70	↑	170.15	173.06	↑	170.70
may.-26	176.45	↓	182.27	173.85	↓	176.45	174.40	↑	173.85	174.95	↑	174.40	175.97	↑	174.95
jul.-26	179.68	↓	185.19	177.23	↓	179.68	177.63	↑	177.23	177.63	↑	177.63	174.24	↓	177.63
sep.-26	177.16	↓	180.86	175.19	↓	177.16	175.35	↑	175.19	175.35	↑	175.35	177.31	↑	175.35
dic.-26	179.52	↓	182.82	177.63	↓	179.52	178.10	↑	177.63	178.34	↑	178.10	182.35	↑	178.34
mar.-27	184.32	↓	187.55	182.51	↓	184.32	183.06	↑	182.51	183.30	↑	183.06	185.03	↑	183.30

**Fuente:** CME Group (2025). Resumen de datos de mercado del 7 al 11 de julio de 2025.

Cierre = Se refiere al precio final del día anterior en la bolsa de valores.

Último = Se refiere al precio final del día en la bolsa de valores.

Valor = Se refiere al alza o baja del último precio registrado respecto al precio de cierre del día anterior.

La desviación estándar de los precios de maíz se ubicó en US\$ 2.89/t respecto al promedio de US\$ 160.98/t, con un rango relativo de 5.4 %, indicando baja volatilidad. Las fluctuaciones observadas parecen obedecer al ciclo-tendencia natural del cultivo, sin evidencia de picos extremos por shocks externos (CBOT-CME).

**Figura 1**  
*Comportamiento de precios de futuros de maíz, según contrato a Jul. 25*



**Fuente:** Planeamiento con datos del CME Group, julio 2025.



**Precio internacional del trigo:** Durante la semana, los precios futuros del trigo en la Bolsa de Chicago registraron un promedio de US\$ 199.92/t, con un incremento de 0.32 % respecto a la semana anterior (US\$ 199.28/t) y un aumento interanual de 0.08 % frente a julio de 2024 (US\$ 199.77/t), lo que indica estabilidad tanto intermensual como interanual, y sugiere que los aranceles impuestos por EE. UU. no han ejercido presión alcista significativa. La evolución de los contratos futuros, reflejada en la Tabla 2, muestra un comportamiento alineado en el tiempo hacia el contrato de diciembre de 2026, con variaciones consistentes que evidencian una tendencia estable en los precios, salvo por ligeras excepciones, como el viernes 11 de julio (CBOT-CME Group).

**Tabla 2**

*Precios a futuro de trigo  
Bolsa de Futuros de Chicago (CBOT)  
(Dólares por Tonelada Métrica)*

Fecha	7 de julio			8 de julio			9 de julio			10 de julio			11 de julio		
	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre
jul.-25	198.27	↓	201.21	199.52	↑	198.27	199.37	↓	199.52	202.16	↑	199.37	200.25	↓	202.16
sep.-25	201.50	↓	204.52	201.21	↓	201.50	200.99	↓	201.21	203.71	↑	200.99	207.75	↑	203.71
dic.-25	209.51	↓	212.45	208.85	↓	209.51	208.41	↓	208.85	211.28	↑	208.41	214.44	↑	211.28
mar.-26	216.20	↓	219.21	215.54	↓	216.20	215.02	↓	215.54	217.96	↑	215.02	218.33	↑	217.96
may.-26	220.32	↓	223.48	219.58	↓	220.32	219.07	↓	219.58	221.93	↑	219.07	220.98	↓	221.93
jul.-26	223.40	↓	226.41	222.37	↓	223.40	221.93	↓	222.37	224.87	↑	221.93	225.61	↑	224.87
sep.-26	227.81	↓	230.82	226.86	↓	227.81	226.41	↓	226.86	229.28	↑	226.41	231.49	↑	229.28
dic.-26	233.69	↓	236.63	232.66	↓	233.69	232.29	↓	232.66	235.01	↑	232.29	235.67	↑	235.01

Fuente: CME Group (2025). Resumen de datos de mercado del 7 al 11 de julio de 2025.

Cierre = Se refiere al precio final del día anterior en la bolsa de valores.

Último = Se refiere al precio final del día en la bolsa de valores.

Valor = Se refiere al alza o baja del último precio registrado respecto al precio de cierre del día anterior.

El análisis estadístico indica un promedio semanal de US\$ 199.92/t, con desviación estándar de US\$ 1.29/t y rango relativo de 1.95 %, lo que sugiere un nivel de fluctuación moderado a bajo, sin presencia de picos extremos atribuibles a factores externos (CBOT-CME Group).

**Figura 2**

*Comportamiento de precios a futuro de trigo según contrato Jul. 25*



Fuente: Planeamiento con datos del CME Group, julio 2025.



**Precio internacional de la soya:** Durante la semana, los precios futuros de soya en la Bolsa de Chicago registraron un promedio de US\$ 373.64/t, con un descenso de 2.11 % respecto a la semana anterior y de 3.13 % frente al promedio intermensual de junio de 2025, evidenciando una tendencia bajista que no se ha visto alterada por conflictos geopolíticos, restricciones en los flujos marítimos del Mar Negro y Mar Rojo, ni por la política arancelaria de EE. UU. La evolución de los contratos de futuros, reflejada en la Tabla 3, muestra movimientos alineados en la misma dirección hasta agosto de 2026, indicando una tendencia predecible en los precios (CBOT-CME).

**Tabla 3**  
*Precios a futuro de soya*  
*Bolsa de Futuros de Chicago (CBOT)*  
*(Dólares por Tonelada Métrica)*

Fecha	7 de julio			8 de julio			9 de julio			10 de julio			11 de julio		
	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre
jul.-25	379.05	↓	388.09	376.33	↓	379.05	371.92	↓	376.33	371.99	↑	371.92	368.91	↓	371.99
ago.-25	378.97	↓	387.79	375.23	↓	378.97	370.74	↓	375.23	371.99	↑	370.74	368.98	↓	371.99
sep.-25	372.36	↓	382.58	370.52	↓	372.36	366.48	↓	370.52	368.25	↑	366.48	365.60	↓	368.25
nov.-25	375.01	↓	385.51	373.83	↓	375.01	370.08	↓	373.83	372.43	↑	370.08	370.08	↓	372.43
ene.-26	380.89	↓	391.10	379.93	↓	380.89	376.26	↓	379.93	378.61	↑	376.26	376.26	↓	378.61
mar.-26	385.51	↓	395.36	384.49	↓	385.51	381.18	↓	384.49	383.46	↑	381.18	381.40	↓	383.46
may.-26	389.63	↓	399.04	388.75	↓	389.63	385.51	↓	388.75	387.87	↑	385.51	385.96	↓	387.87
jul.-26	392.94	↓	401.98	391.83	↓	392.94	388.82	↓	391.83	391.17	↑	388.82	389.26	↓	391.17
ago.-26	391.69	↓	400.36	390.44	↓	391.69	387.72	↓	390.44	390.00	↑	387.72	388.53	↓	390.00

**Fuente:** CME Group (2025). Resumen de datos de mercado del 7 al 11 de julio de 2025.

Cierre = Se refiere al precio final del día anterior en la bolsa de valores.

Último = Se refiere al precio final del día en la bolsa de valores.

Valor = Se refiere al alza o baja del último precio registrado respecto al precio de cierre del día anterior.

El análisis de fluctuaciones indica una desviación estándar de US\$ 3.59/t alrededor del promedio semanal de US\$ 373.64/t, con un rango relativo de 2.71 %, lo que evidencia un nivel de volatilidad de moderado a alto en los precios de soya (CBOT-CME).

**Figura 3**  
*Comportamiento de precios de futuros de soya, según contrato a Jul. 25*



**Fuente:** Planeamiento con datos del CME Group, julio 2025.



**Precio internacional del arroz:** Durante la semana, los precios futuros de arroz en la Bolsa de Chicago registraron un promedio de US\$ 278.88/t, con un descenso de 0.47 % respecto a la semana anterior (US\$ 280.21/t), manteniéndose por debajo del promedio intermensual de junio (US\$ 296.73/t), lo que refleja una caída temporal en los precios internacionales. La evolución de los contratos de futuros, observada en la Tabla 4, muestra movimientos alineados desde julio de 2025 hasta agosto de 2026, indicando un comportamiento predecible en el tiempo (CBOT).

**Tabla 4**  
*Precios a futuro de arroz*  
*Bolsa de Futuros de Chicago (CBOT)*  
*(Dólares por Tonelada Métrica)*

Fecha	7 de julio			8 de julio			9 de julio			10 de julio			11 de julio		
Contrato	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre
jul -25	379.05	↓	388.09	376.33	↓	379.05	371.92	↓	376.33	371.99	↑	371.92	368.91	↓	371.99
ago -25	378.97	↓	387.79	375.23	↓	378.97	370.74	↓	375.23	371.99	↑	370.74	368.98	↓	371.99
sep -25	372.36	↓	382.58	370.52	↓	372.36	366.48	↓	370.52	368.25	↑	366.48	365.60	↓	368.25
nov -25	375.01	↓	385.51	373.83	↓	375.01	370.08	↓	373.83	372.43	↑	370.08	370.08	↓	372.43
ene -26	380.89	↓	391.10	379.93	↓	380.89	376.26	↓	379.93	378.61	↑	376.26	376.26	↓	378.61
mar -26	385.51	↓	395.36	384.49	↓	385.51	381.18	↓	384.49	383.46	↑	381.18	381.40	↓	383.46
may -26	389.63	↓	399.04	388.75	↓	389.63	385.51	↓	388.75	387.87	↑	385.51	385.96	↓	387.87
jul -26	392.94	↓	401.98	391.83	↓	392.94	388.82	↓	391.83	391.17	↑	388.82	389.26	↓	391.17
ago -26	391.69	↓	400.36	390.44	↓	391.69	387.72	↓	390.44	390.00	↑	387.72	388.53	↓	390.00

Fuente: CME Group (2025). Resumen de datos de mercado del 7 al 11 de julio de 2025.

Cierre = Se refiere al precio final del día anterior en la bolsa de valores.

Último = Se refiere al precio final del día en la bolsa de valores.

Valor = Se refiere al alza o baja del último precio registrado respecto al precio de cierre del día anterior.

El promedio semanal del arroz fue de US\$ 278.88/t, con desviación estándar de US\$ 3.10/t y rango relativo de 3.0 %, indicando volatilidad de moderada a alta (CBOT).

**Figura 4**  
*Comportamiento de precios de futuros de arroz, según contrato a Jul. 25*



Fuente: Planeamiento con datos del CME Group, julio 2025.



**Precio internacional del café:** El precio promedio semanal del café en la Bolsa de Nueva York fue de US\$ 285.19/qq, mostrando un comportamiento al alza respecto a la semana, aunque por debajo del promedio de la pasada semana (US\$ 293.21/qq) y del mes de junio (US\$ 334.28/qq), lo que indica que, en términos intermensuales, el grano mantiene una orientación temporalmente bajista. Esta dinámica refleja la recuperación de la oferta exportable global y la normalización de los flujos comerciales, mientras que la reducción proyectada de la producción brasileña y factores climáticos generan presiones alcistas. Los contratos futuros muestran una tendencia mixta, consistente a marzo de 2027, evidenciando un mercado predecible (CSCE- NY<sup>3</sup>).

**Tabla 5**

*Precios a futuro de café*

*Bolsa de Futuros de Nueva York (CSCE)*

*(Dólares por Quintal) qq = Quintal de 100 libras o 45.359 kilogramos*

Fecha	7 de julio			8 de julio			9 de julio			10 de julio			11 de julio		
	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre
sep.-25	278.25	↓	289.60	285.60	↑	278.25	284.05	↓	285.60	287.80	↑	284.05	290.25	↑	287.80
dec.-25	273.20	↓	284.15	280.45	↑	273.20	279.05	↓	280.45	282.10	↑	279.05	283.80	↑	282.10
mar.-26	268.35	↓	278.80	275.50	↑	268.35	274.15	↓	275.50	276.55	↑	274.15	278.15	↑	276.55
may.-26	263.45	↓	273.95	270.55	↑	263.45	269.25	↓	270.55	271.40	↑	269.25	272.30	↑	271.40
jul.-26	258.05	↓	268.70	264.95	↑	258.05	263.70	↓	264.95	265.70	↑	263.70	265.65	↓	265.70
sep.-26	251.90	↓	262.85	258.85	↑	251.90	257.50	↓	258.85	259.60	↑	257.50	261.10	↑	259.60
dec.-26	247.35	↓	258.25	254.15	↑	247.35	252.65	↓	254.15	255.10	↑	252.65	258.70	↑	255.10
mar.-27	244.55	↓	255.25	251.20	↑	244.55	249.70	↓	251.20	252.20	↑	249.70	256.60	↑	252.20

**Fuente:** CME Group (2025). Resumen de datos de mercado del 7 al 11 de julio de 2025.

Cierre = Se refiere al precio final del día anterior en la bolsa de valores.

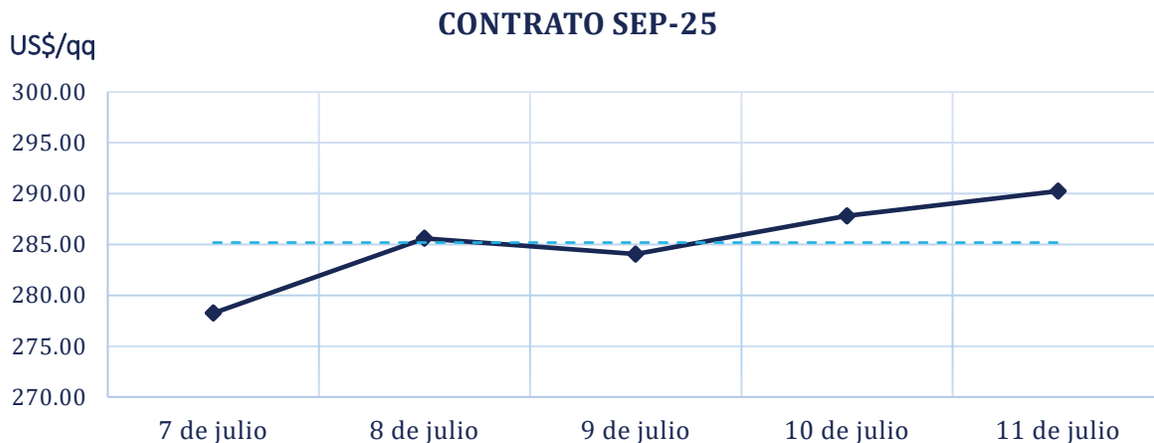
Último = Se refiere al precio final del día en la bolsa de valores.

Valor = Se refiere al alza o baja del último precio registrado respecto al precio de cierre del día anterior.

El análisis de fluctuaciones indica una desviación estándar de US\$ 4.05/qq alrededor del promedio semanal de US\$ 285.19/qq, con un rango relativo de 4.21 %, evidenciando un nivel de volatilidad moderado en los precios de café (CSCE-Nueva York).

**Figura 5**

*Comportamiento de precios a futuro de café según contrato a Sep. 25*



**Fuente:** Planeamiento con datos del CME Group, julio 2025.

<sup>3</sup> NY: Nueva York.



**Precio internacional del azúcar:** El comportamiento de los precios futuros de azúcar en la Bolsa de Nueva York mostró orientación mixta al alza, con promedio semanal de ¢16.50/libra, reflejando un incremento de 4.50 % respecto a la semana pasada (¢15.79/libra) y un alza intermensual de 1.60 % respecto a junio de 2025 (¢16.24/libra), lo que evidencia una recuperación gradual del precio. Los contratos futuros, según la Tabla 6, muestran una tendencia predecible hasta mayo de 2027, con excepción del 11 de julio (CSCE–CME Group).

**Tabla 6**

*Precios a futuro de azúcar 11  
Bolsa de Futuros de New York (CSCE)  
(Centavos de dólar por Libra)*

Fecha	7 de julio			8 de julio			9 de julio			10 de julio			11 de julio		
	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre
jul.-25	16.28	↓	16.38	16.13	↓	16.28	16.56	↑	16.13	16.26	↓	16.56	17.25	↑	16.26
oct.-25	17.01	↓	17.06	16.83	↓	17.01	17.22	↑	16.83	16.95	↓	17.22	16.94	↓	16.95
mar.-26	16.72	↓	16.76	16.57	↓	16.72	16.93	↑	16.57	16.67	↓	16.93	16.83	↑	16.67
may.-26	16.69	↓	16.74	16.56	↓	16.69	16.87	↑	16.56	16.61	↓	16.87	16.97	↑	16.61
jul.-26	16.90	↓	16.96	16.79	↓	16.90	17.05	↑	16.79	16.79	↓	17.05	17.34	↑	16.79
oct.-26	17.37	↓	17.44	17.28	↓	17.37	17.48	↑	17.28	17.20	↓	17.48	16.92	↓	17.20
mar.-27	17.08	↓	17.17	17.01	↓	17.08	17.14	↑	17.01	16.84	↓	17.14	16.76	↓	16.84
may.-27	16.99	↓	17.09	16.94	↓	16.99	17.02	↑	16.94	16.71	↓	17.02	17.31	↑	16.71

**Fuente:** CME Group (2025). Resumen de datos de mercado del 7 al 11 de julio de 2025.

Cierre = Se refiere al precio final del día anterior en la bolsa de valores.

Último = Se refiere al precio final del día en la bolsa de valores.

Valor = Se refiere al alza o baja del último precio registrado respecto al precio de cierre del día anterior.

El análisis de fluctuaciones indica un promedio semanal de ¢16.50/libra, con desviación estándar de ¢0.40/libra y rango relativo de 6.79 %, evidenciando un alto nivel de volatilidad en los precios del azúcar, con presencia de un outlier el 11 de julio (Bolsa de Nueva York).

**Figura 6**

*Comportamiento de precios a futuro de azúcar según contrato a Jul. 25*



**Fuente:** Planeamiento con datos del CME Group, julio 2025.



**Precio internacional del cacao:** Durante la semana, los precios futuros de cacao en la Bolsa de Nueva York mostraron un comportamiento mixto, con promedio semanal de US\$ 8,180.40/t, representando un descenso de 2.74 % respecto a la semana anterior (US\$ 8,410.75/t) y una caída de 13.99 % frente al promedio de junio de 2025 (US\$ 9,510.50/t). Esto indica que el mercado de cacao ha experimentado una leve disminución en los precios. La tabla 7 muestra que los futuros mantienen una orientación predecible desde septiembre 2025 hasta mayo 2027.

**Tabla 7**  
*Precio internacional del cacao*  
*Bolsa de futuros de New York (CSCE)*  
*(Dólarles por Tonelada Métrica)*

Fecha	7 de julio			8 de julio			9 de julio			10 de julio			11 de julio		
	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre	Último	Valor	Cierre
sep.-25	8,200.00	↑	8,101.00	8,090.00	↓	8,200.00	8,376.00	↑	8,090.00	8,059.00	↓	8,376.00	8,177.00	↑	8,059.00
dic.-25	7,658.00	↑	7,594.00	7,511.00	↓	7,658.00	7,676.00	↑	7,511.00	7,401.00	↓	7,658.00	7,451.00	↑	7,401.00
mar.-26	7,451.00	↑	7,381.00	7,317.00	↓	7,451.00	7,421.00	↑	7,317.00	7,190.00	↓	7,451.00	7,218.00	↑	7,190.00
may.-26	7,377.00	↑	7,311.00	7,250.00	↓	7,377.00	7,334.00	↑	7,250.00	7,136.00	↓	7,377.00	7,159.00	↑	7,136.00
jul.-26	7,319.00	↑	7,258.00	7,195.00	↓	7,319.00	7,267.00	↑	7,195.00	7,089.00	↓	7,319.00	7,099.00	↑	7,089.00
sep.-26	7,238.00	↓	7,185.00	7,118.00	↓	7,238.00	7,185.00	↑	7,118.00	7,020.00	↓	7,238.00	7,022.00	↑	7,020.00
dic.-26	7,093.00	↑	7,065.00	6,963.00	↓	7,093.00	7,029.00	↑	6,963.00	6,883.00	↓	7,093.00	6,883.00	=	6,883.00
mar.-27	6,991.00	↑	6,969.00	6,856.00	↓	6,991.00	6,926.00	↑	6,856.00	6,786.00	↓	6,991.00	6,790.00	↑	6,786.00
may.-27	6,941.00	↑	6,925.00	6,792.00	↓	6,941.00	6,866.00	↑	6,792.00	6,727.00	↓	6,941.00	6,731.00	↑	6,727.00

Fuente: CME Group (2025). Resumen de datos de mercado del 7 al 11 de julio de 2025.

Cierre = Se refiere al precio final del día anterior en la bolsa de valores.

Último = Se refiere al precio final del día en la bolsa de valores.

Valor = Se refiere al alza o baja del último precio registrado respecto al precio de cierre del día anterior.

El análisis de fluctuación indica un promedio semanal de US\$ 8,180.40/t, con desviación estándar de US\$ 110.96/t y un rango relativo de 3.88 %, lo que refleja un nivel de volatilidad moderado de acuerdo a lo que se observa en las cifras estadísticas; sin embargo, la fluctuación de precios de acuerdo a las evidencias de la figura 7, es alta<sup>4</sup>.

**Figura 7**  
*Comportamiento de precios de futuros de cacao, según contrato a Sep. 25*



Fuente: Planeamiento con datos del CME, julio 2025.

<sup>4</sup> Volatilidad y fluctuación de precios son términos aparentemente sinónimos. Aunque, en casos especiales, divergen. La volatilidad de los precios tiende a estar referida al Error Cuadrático Medio (ECM); es decir, a los residuos que provienen de aquellos factores inobservables en el modelo. En tanto que la fluctuación de precios está influenciada por más factores, como, por ejemplo: a) Estacionalidad de los cultivos, b) Ciclo-tendencia del comercio y c) Políticas geoestratégicas y restricciones al comercio impuestas por los países tanto productores, como importadores.



Ministerio de  
**Agricultura,  
Ganadería y  
Alimentación**



**Semana  
Del 7 al 11  
De julio  
2025**

# **Informe Semanal de Precios Internacionales**



2360 4425  
2360 4428



App  
MAGA



    
maga.gob.gt  
precios.maga.gob.gt



3a. Av. 8-32, zona 9,  
Ciudad de Guatemala.



infoprecios@maga.gob.gt