



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

S

COMITÉ DE PROBLEMAS DE PRODUCTOS BÁSICOS

76.º período de sesiones

Roma, 11-13 de septiembre de 2024

**ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS ALIMENTOS DE LA FAO:
INFORMACIÓN ACTUALIZADA**

I. Introducción

1. El índice de precios de los alimentos de la FAO es una medida de la variación mensual de los precios internacionales de una canasta de productos alimenticios comercializados a escala mundial. Consiste en el promedio de los índices de precios de cinco grupos de productos básicos (cereales, aceites vegetales, carnes, productos lácteos y azúcar) ponderado con arreglo a las respectivas cuotas de exportación durante el período 2014-16. En un artículo especial, publicado en el número de junio de 2020 del informe *Food Outlook* (“Perspectivas alimentarias”), se presentó la revisión del período de referencia para el cálculo del índice y la ampliación de su cobertura, mientras que en un [artículo de noviembre de 2013](#) figuran los antecedentes técnicos relativos a la formulación del índice.
2. En este documento se presenta el índice de precios de los alimentos de la FAO publicado el 2 de agosto de 2024. La siguiente actualización se publicará el 6 de septiembre de 2024.

II. Índice de precios de los alimentos de la FAO (agosto de 2024)

3. El **índice de precios de los alimentos de la FAO*** se situó en un promedio de 120,8 puntos en julio de 2024, ligeramente por debajo de su cifra revisada de junio, ya que el descenso del índice de precios de los cereales contrarrestó los aumentos de los índices de precios de los aceites vegetales, los productos cárnicos y el azúcar, mientras que el índice de precios de los productos lácteos permaneció prácticamente invariado. En general, el índice de julio estuvo un 3,1 % por debajo de su valor correspondiente del año anterior y un 24,7 % por debajo del máximo de 160,3 puntos alcanzado en marzo de 2022.
4. El **índice de precios de los cereales de la FAO** registró en julio un promedio de 110,8 puntos, esto es, 4,4 puntos (un 3,8 %) menos que en junio y 15,1 puntos (un 12,0 %) por debajo de su valor de julio de 2023. Los precios mundiales de todos los cereales principales para la exportación disminuyeron por segundo mes consecutivo respecto del mes anterior. Los precios internacionales del trigo siguieron estando sometidos a una presión a la baja como consecuencia del aumento de la disponibilidad estacional derivado de las cosechas de trigo de invierno en curso en el hemisferio norte y de unas condiciones en general favorables en el Canadá y los Estados Unidos de América que favorecieron las expectativas de unas cosechas abundantes de trigo de primavera. Los precios del trigo se vieron afectados asimismo por la fuerte competencia de las exportaciones y la debilidad de la demanda mundial. La presión estacional también causó un descenso de los precios del maíz para la exportación. Las cosechas en la Argentina y el Brasil avanzaron a un ritmo superior al del año pasado, mientras que las calificaciones sobre las condiciones de cultivo en los Estados Unidos de América se mantuvieron por encima del nivel medio y del alcanzado el año pasado. En cuanto a otros cereales secundarios, los precios mundiales de la cebada y el sorgo también bajaron en julio. En cuanto al arroz, el índice de precios de la FAO para todos los tipos de arroz en julio disminuyó un 2,4 % desde junio, ya que la más bien poca actividad en los mercados mantuvo las cotizaciones de las variedades índica y japónica sometidas a una presión a la baja.
5. El **índice de precios de los aceites vegetales de la FAO** se situó en un promedio de 135,0 puntos en julio, es decir, 3,2 puntos (un 2,4 %) más que en junio, lo que representa el segundo aumento consecutivo y el nivel más alto en un año y medio. El continuo aumento del índice obedece a la subida de las cotizaciones mundiales de los aceites de palma, soja, girasol y colza. Los precios internacionales del aceite de palma subieron ligeramente, principalmente a causa de la firmeza de las importaciones mundiales que coincidió con un crecimiento de la producción por debajo de su potencial en Indonesia, el principal país productor mundial de aceite de palma. Por su parte, las cotizaciones mundiales del aceite de soja subieron por tercer mes consecutivo en julio, fundamentalmente a causa de la gran demanda persistente del sector de los biocombustibles en las Américas. En cuanto a los aceites de girasol y colza, el aumento registrado de los precios internacionales obedeció principalmente al deterioro de las perspectivas sobre los cultivos en la campaña 2024/25 en varios de los principales países productores.
6. El **índice de precios de los productos lácteos de la FAO** registró en julio un promedio de 127,7 puntos, ya que el descenso de las cotizaciones de las leches en polvo prácticamente compensó el aumento de las de la manteca y el queso. Sin embargo, el índice se ubicó 8,6 puntos (un 7,2 %) por

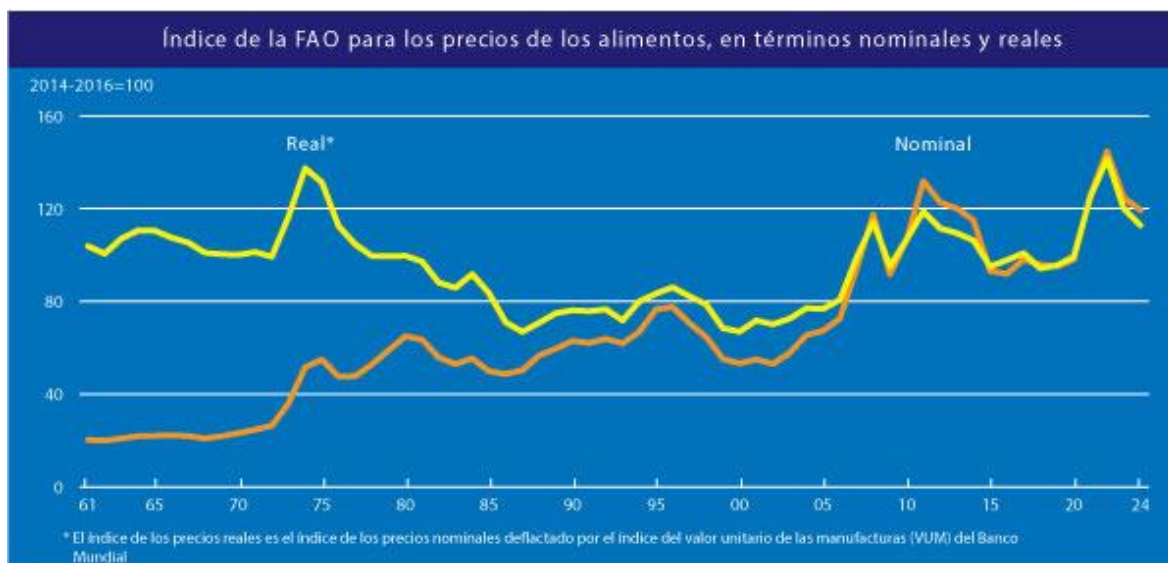
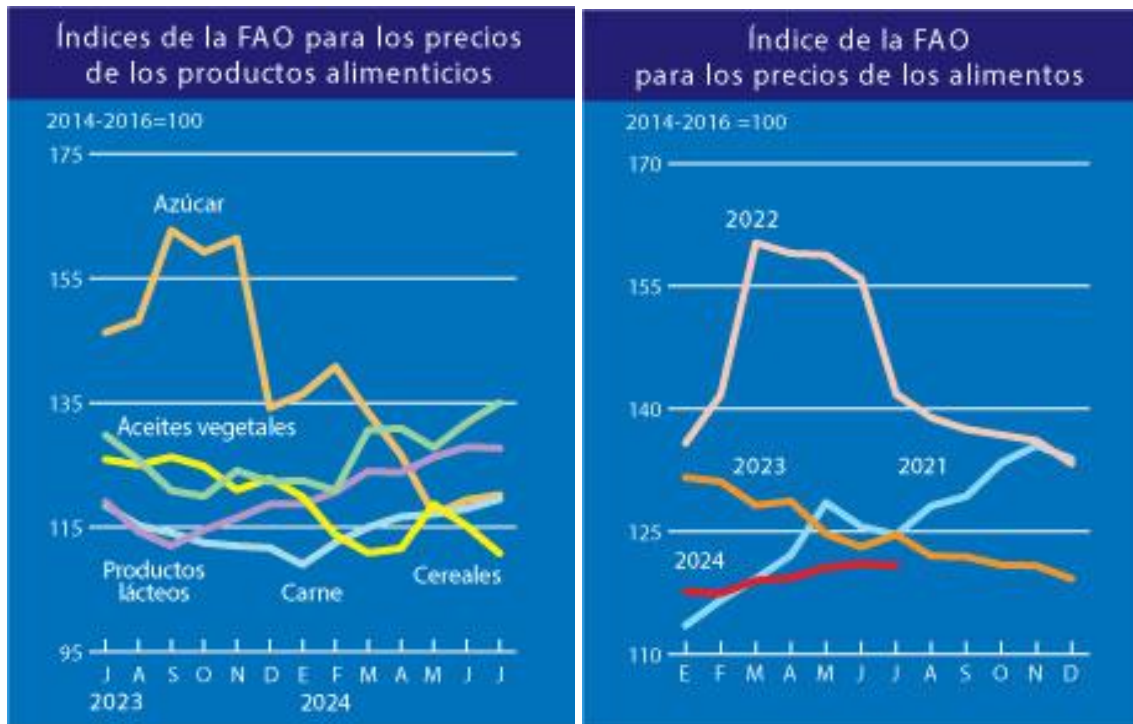
encima de su valor de hace un año. Las cotizaciones mundiales de las leches en polvo descendieron en julio, como consecuencia de la atonía de la demanda mundial de importaciones, sobre todo de suministros al contado, en parte debido a la pausa estival de la actividad comercial en Europa occidental, pese a la escasez de existencias y al descenso estacional de la producción lechera en Oceanía. Por el contrario, las cotizaciones internacionales de la mantequilla aumentaron de forma moderada por décimo mes consecutivo a raíz de las limitadas disponibilidades exportables, principalmente en Europa occidental, como resultado de la solidez de las ventas internas, la escasez de existencias y la caída estacional de la producción lechera. Por su parte, los precios mundiales del queso aumentaron ligeramente, debido sobre todo a la demanda interna en Europa occidental.

7. El **índice de precios de la carne de la FAO*** se situó en julio en un promedio de 119,5 puntos, es decir, 1,5 puntos (un 1,2 %) más que en junio, y se ubicó 1,0 puntos (un 0,8 %) por encima del valor de hace un año. En julio, los precios internacionales de la carne de ovino y bovino aumentaron, principalmente a causa de la gran demanda mundial de importaciones y la caída estacional de la oferta de animales para el sacrificio en Oceanía. Por su parte, aumentaron los precios internacionales de la carne de aves de corral debido a la fuerte demanda de importaciones, especialmente del Cercano Oriente y África del Norte, ante los problemas de producción causados por enfermedades animales, en particular los brotes de gripe aviar, en varias de las principales regiones productoras. Por el contrario, los precios de la carne de cerdo disminuyeron ligeramente, como consecuencia de una oferta excedentaria en Europa occidental por la debilitación de la demanda mundial.

8. El **índice de precios del azúcar de la FAO** registró un promedio de 120,2 puntos en julio, es decir, 0,8 puntos (un 0,7 %) más que en junio, lo que representa el segundo aumento mensual consecutivo, aunque sigue estando 26,1 puntos (un 17,9 %) por debajo de su valor de hace un año. El aumento del índice en julio se debió al hecho de que la producción de azúcar en el Brasil en la primera mitad del mes fue inferior a lo previsto, lo cual contrarrestó la presión a la baja ejercida por la mejora de las lluvias monzónicas en la India y unas condiciones meteorológicas favorables en Tailandia. Además, los precios mundiales del azúcar se vieron aún más favorecidos por la preocupación persistente acerca de los efectos que las condiciones meteorológicas secas prolongadas podrían tener en el rendimiento de los cultivos en el Brasil, y los aumentos recientes de los precios del etanol también contribuyeron a la subida de los precios internacionales del azúcar.

* A diferencia de otros grupos de productos básicos, la mayoría de los precios utilizados en el cálculo del índice de precios de la carne de la FAO no se encuentra disponible en el momento del cómputo y publicación del índice de precios de los alimentos de la Organización; por tanto, el valor del índice de precios de la carne de los meses más recientes se deriva de una combinación de precios previstos y observados. En ocasiones, esto puede hacer precisas revisiones significativas del valor final del índice de precios de la carne de la FAO que, a su vez, podrían influir en el valor del índice de precios de los alimentos de la Organización.

Téngase en cuenta que se han modificado algunos valores históricos del índice de precios de la carne y el índice general de precios de los alimentos debido a las revisiones de los datos históricos anunciadas por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América el 20 de junio de 2024. [FAS-Global Agricultural Trade System \(GATS\) \(usda.gov\)](https://www.fas.usda.gov/global-agricultural-trade-system-gats)



Índice de la FAO para los precios de alimentos

	Índice de precios de los alimentos ¹	Carne ²	Productos lácteos ³	Cereales ⁴	Aceites vegetales ⁵	Azúcar ⁶	
2006	72.6	70.5	73.1	71.2	70.5	91.4	
2007	94.3	76.9	122.4	100.9	107.3	62.4	
2008	117.5	90.2	132.3	137.6	141.1	79.2	
2009	91.7	81.2	91.4	97.2	94.4	112.2	
2010	106.7	91.0	111.9	107.5	122.0	131.7	
2011	131.9	105.3	129.9	142.2	156.5	160.9	
2012	122.8	105.0	111.7	137.4	138.3	133.3	
2013	120.1	106.2	140.9	129.1	119.5	109.5	
2014	115.0	112.2	130.2	115.8	110.6	105.2	
2015	93.0	96.7	87.1	95.9	89.9	83.2	
2016	91.9	91.0	82.6	88.3	99.4	111.6	
2017	98.0	97.7	108.0	91.0	101.9	99.1	
2018	95.9	94.9	107.3	100.8	87.8	77.4	
2019	95.1	100.0	102.8	96.6	83.2	78.6	
2020	98.1	95.5	101.8	103.1	99.4	79.5	
2021	125.8	107.9	119.6	131.2	164.9	109.3	
2022	144.7	118.8	149.5	154.7	187.8	114.5	
2023	124.7	114.8	123.7	130.9	126.3	145.0	
2023	Julio	124.6	118.5	119.1	125.9	129.8	146.3
	Agosto	122.0	115.3	114.3	125.0	125.8	148.2
	Septiembre	121.9	114.1	112.0	126.3	120.9	162.7
	Octubre	120.9	112.5	114.6	124.8	120.0	159.2
	Noviembre	120.8	112.0	116.5	121.0	124.1	161.4
	Diciembre	119.2	111.7	118.7	122.8	122.3	134.2
2024	Enero	117.7	109.0	118.7	119.9	122.5	136.4
	Febrero	117.4	112.5	120.7	113.8	120.9	140.8
	Marzo	119.0	115.0	124.0	110.9	130.6	133.4
	Abril	119.3	116.7	123.8	111.6	130.9	126.6
	Mayo	120.6	117.1	126.3	118.7	127.8	117.1
	Junio	121.0	118.0	127.9	115.2	131.8	119.4
	Julio	120.8	119.5	127.7	110.8	135.0	120.2

1 Índice de precios de los alimentos: Consiste en el promedio de los índices de precios de los cinco grupos de productos básicos antes mencionados, ponderados con las cuotas medias de exportación de cada uno de los grupos para 2014-2016. En total, en el índice global se incluyen 95 cotizaciones de precios que, según los especialistas en productos básicos de la FAO, representan los precios internacionales de los productos alimenticios básicos. Cada subíndice es un promedio ponderado de los precios relativos de los productos básicos incluidos en el grupo, y el precio del período base consiste en los promedios de los años 2014-2016.

2 Índice de precios de la carne: Basado en 35 valores unitarios/precios de mercado medios de exportación de cuatro tipos de carne (bovina, de cerdo, de aves y ovina) en 10 mercados representativos. Dentro de cada tipo de carne, los valores unitarios/precios de exportación se ponderan por las cuotas comerciales de sus respectivos mercados, mientras que los tipos de carne se ponderan por sus cuotas medias del comercio mundial de exportación para 2014-2016. Las cotizaciones correspondientes a los dos meses más recientes pueden consistir en estimaciones y ser objeto de revisión.

3 Índice de precios de los productos lácteos: Calculado utilizando 8 cotizaciones de precios de cuatro productos lácteos (mantequilla, queso, leche desnatada en polvo y leche entera en polvo) en dos mercados representativos. Dentro de cada producto lácteo, los precios se ponderan por las cuotas del comercio de sus respectivos mercados, mientras que los productos lácteos se ponderan por sus cuotas medias de exportación para 2014-2016.

4 Índice de precios de los cereales: Recopilado utilizando el índice de precios del trigo del Consejo Internacional de Cereales (CIC) (un promedio de 10 cotizaciones de precios del trigo diferentes), el índice de precios del maíz del CIC (un promedio de 4 cotizaciones de precios del maíz diferentes), el índice de precios de la cebada del CIC (un promedio de 5 cotizaciones de precios de la cebada diferentes), 1 cotización de exportación de sorgo y el índice de precios de la FAO para todo los tipos de arroz. El índice de precios de la FAO para todos los tipos de arroz se basa en 21 cotizaciones de exportación de arroz, combinadas en cuatro grupos que comprenden las variedades de arroz Indica, aromática, Japonica y glutinosa. Dentro de cada grupo varietal se calcula un promedio simple de los precios relativos de las cotizaciones correspondientes; luego, los precios relativos medios de cada una de las cuatro variedades de arroz se combinan, ponderándolos con sus cuotas comerciales (fijas) para 2014-2016. El índice de precios de los cereales combina los precios relativos del sorgo, los índices de precios del trigo, el maíz y la cebada del CIC (reelaborados para 2014-2016) y el índice de precios de la FAO para todos los tipos de arroz, ponderando cada producto básico con su cuota medias del comercio de exportación para 2014-2016.

5 Índice de precios de aceites vegetales: Consiste en un promedio de 10 aceites diferentes ponderados con las cuotas medias del comercio de exportación de cada producto de aceite para 2014-2016.

6 Índice de precios del azúcar: Índice de los precios del Convenio Internacional del Azúcar con 2014-2016 como base.