




Indicadores de precios de alimentos, materias primas y fertilizantes - Hechos destacados			Publicación de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (Odepa)
Departamento de Información y Economía Agraria			
Autor:	Farías P., Claudio	Directora (S) y Representante Legal Daniela Acuña Reyes	
Fecha:	Abril, 2026		
Se puede reproducir total o parcialmente citando la fuente		Gobierno de Chile	www.odepa.gob.cl

Indicadores de precios de alimentos, materias primas y fertilizantes Hechos destacados de marzo de 2026

8 de abril de 2026

Precios de alimentos al consumidor en el IPC

El IPC de marzo exhibió un alza mensual de 1%, acumulando una variación anual de 2,8%. Aun cuando parece alta la cifra mensual, y mayor a la esperada por el mercado, es importante considerar que en esta medición no es probable que haya influido la importante alza en los combustibles por modificación del MEPCO, sino que refleja el aumento del precio nacional de los combustibles antes de ese evento, dado que esta modificación ocurrió a fines del mes anterior y después del periodo de toma de datos para el cálculo del IPC. Es decir, los primeros efectos del cambio en el MEPCO en el precio de la gasolina y el diésel se verán a partir de la próxima medición del IPC, correspondiente al mes de abril.

Por su parte, la división de alimentos y bebidas no alcohólicas experimentó un incremento de 0,6% mensual y una variación anual de 3,5%. Las alzas de alimentos en esta división fueron lideradas por la clase de hortalizas, legumbres y tubérculos, con un 4,4%, y frutas y frutos secos que alcanzó a 5,3%. En la parte opuesta, las bajas de mayor incidencia estuvieron en carnes (-0,8%), pescados y mariscos (-0,5%) y aceites y grasas (-0,5%).

A nivel de productos, tomates, plátanos y limones lideraron los incrementos, con variaciones mensuales de 17,6% el primero, 18,7% el segundo y 14,8% el tercero. Es importante notar que de las 10 mayores incidencias del mes 9 de ellas corresponden a frutas y hortalizas, productos de mayor volatilidad y estacionales, con la sola excepción de huevos. Por el lado de las disminuciones, por incidencia en el IPC las mayores bajas fueron en carne de pollo (-1,8%), carne de vacuno (-0,8%) y manzanas (-4,9%). Otras reducciones en productos de importancia, aunque en menor magnitud, fueron en arroz (-1,4%) y pan (-0,1%).

Índice de precios de los alimentos de la FAO

El índice de precios de los alimentos de la FAO presentó durante marzo un alza de 2,3%, ubicándose 1% por sobre igual mes del año anterior. Hubo aumentos disímiles en todos los grupos influidos por el desenvolvimiento propio de cada mercado como también por las presiones de costos derivadas del conflicto internacional que afecta al petróleo, al gas natural y a los flujos de transporte. Las mayores alzas fueron en azúcar (7,2%) y aceites vegetales (5,1%), mientras los demás grupos presentaron cambios de menor magnitud, con 1,5% en cereales, 1,2% en lácteos y 1% en carnes.

El alza en el azúcar, según FAO, es consecuencia directa del aumento del precio del petróleo, lo que habría generado expectativas de que Brasil, el principal exportador, destinase caña de azúcar de la próxima cosecha a la producción de etanol, lo cual se añade a la preocupación por los efectos del conflicto en Irán sobre los flujos comerciales del azúcar.

En aceites vegetales, el índice presenta su tercera alza mensual consecutiva a la cual contribuyeron los cuatro principales aceites: de palma, soya, maravilla y raps (canola). En este grupo, durante marzo, también influyó el aumento del precio del petróleo que se tradujo en expectativas de desvío de la materia prima hacia la producción de biodiésel, principalmente en los casos de palma y soya. Sin embargo, el aceite de soya subió solo ligeramente por cuanto las expectativas de mayor destino a la producción de biocombustible en EE. UU. fueron parcialmente compensadas por el alza estacional de los suministros para exportación de América del Sur.

En cereales, FAO informa alzas en trigo y maíz y baja en arroz. En trigo las presiones alcistas provienen de un posible detrimento en las condiciones del cultivo en EE. UU., ante las expectativas de sequía, y una potencial reducción en la superficie sembrada en Australia, y otros lugares, ante el aumento que están experimentando los precios de fertilizantes, especialmente los nitrogenados. Contribuyeron a compensar estas presiones las mejores condiciones de cultivo en Europa y un nivel de oferta global aún holgado. El trigo *hard red winter* FOB Golfo subió, en promedio, 7,1% en marzo, mientras el índice IGC de este cereal lo hizo en 4,4%.

En maíz el alza fue menor: 1,5% en el Golfo y 0,8% en el índice IGC; debido principalmente a la influencia de la abundancia disponible a nivel mundial, aun cuando en este cultivo también se presentaron preocupaciones con respecto al efecto en las siembras del hemisferio norte tanto del alza de los fertilizantes como del desvío de la materia prima a la producción de etanol.

En el caso del arroz, FAO y AMIS informan diversidad de situaciones que afectaron el mercado, destacando debilidad en la demanda de importaciones, por la volatilidad en los precios de fletes, y la depreciación de las monedas frente al dólar de EE. UU. El índice IGC del arroz, promedio de marzo, exhibió una reducción de -2,4%, manteniéndose -13,6% por debajo de igual mes de 2025.

Precios internacionales de fertilizantes

En su edición de abril de este año, *AMIS Market Monitor* dedica su artículo principal a analizar las implicancias para la agricultura del conflicto en el Cercano Oriente y el cierre del estrecho de Ormuz (www.amis-outlook.org/market-monitor). Describe que alrededor de un cuarto del comercio marítimo mundial de petróleo transita por el estrecho diariamente, así como casi el 20% del flujo mundial de gas natural licuado. Por su parte, también son transportados por el estrecho un tercio del comercio mundial de urea, cerca del 23% de las exportaciones de amonio y el 45% de los envíos de sulfuro o azufre, siendo estos dos últimos insumos fundamentales en la producción de fertilizantes, lo que convierte al Golfo Pérsico en un nodo clave en las cadenas de suministro global de nitrógeno y fósforo. De este modo, la principal repercusión en el sector agroalimentario proviene del incremento en los costos de producción de la agricultura, el procesamiento y el transporte como consecuencia de las alzas en los precios del petróleo, el gas y los fertilizantes.

También destaca el artículo que más allá de los costos de insumos, los precios de la energía influyen en los mercados de cereales y oleaginosas principalmente por el canal de los biocombustibles. El aumento del precio del petróleo mejora los márgenes del etanol y el biodiésel lo que impulsa la demanda de maíz y aceites vegetales, respectivamente.

En relación con lo anterior, el informe señala que es poco probable que el aumento en el costo de los fertilizantes genere una respuesta lineal en los rendimientos en la actual temporada de cultivo, sino que es más probable que su impacto se manifieste en las decisiones de siembra de la temporada venidera, perspectiva que estarían recogiendo los mercados de futuros agrícolas reflejando hasta ahora un impacto real, pero contenido, en los costos de insumos más que una disrupción estructural de la oferta.

Con respecto al desempeño de los mercados, la información reportada por el *World Bank Commodity Markets* muestra que en marzo el precio promedio del petróleo y el de la urea FOB Oriente Medio exhibieron una

significativa alza de 40,5% y 53,7%, respectivamente, ocasionada por la rápida reducción de los suministros ante el cierre efectivo del estrecho de Ormuz. Se estima que la reducción de los volúmenes originados en la zona de conflicto no será reemplazada fácilmente en el corto plazo. Por su parte, a inicios de abril India lanza una licitación por 2,5 millones de toneladas de urea, con cierre el 15 del mismo mes y con envíos hasta el 14 de junio, lo que también presionará al mercado.

En los fertilizantes fosfatos, aun cuando las alzas han sido menores, los precios enfrentaron una presión adicional, tanto por el desvío de exportaciones de Arabia Saudita hacia su costa occidental, con mayor costo de traslado, como por la dependencia de Marruecos respecto del sulfuro de Cercano Oriente dado que China se ha mantenido fuera del mercado y se espera no retorne antes de agosto próximo. El fosfato diamónico FOB Golfo subió 5,1% en marzo y el superfosfato triple *spot* Golfo lo hizo en 4,1%.

Nota: al cierre de esta edición, con respecto al conflicto en Cercano Oriente, públicamente se conocieron acuerdos preliminares entre las partes que significarían un cese al fuego bilateral y la apertura del estrecho de Ormuz por dos semanas, a cuyo anuncio los mercados respondieron favorablemente con importantes bajas en el precio del petróleo y mejoras en los resultados en las bolsas mundiales.

Fuentes: INE (www.ine.gob.cl/estadisticas/economia/indices-de-precio-e-inflacion/indice-de-precios-al-consumidor); FAO (www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/es/); *World Bank Commodity Markets* (www.worldbank.org/en/research/commodity-markets); International Grains Council (www.igc.int/en/markets/marketinfo-goi.aspx); *Green Markets* (fertilizerpricing.com) y *Agricultural Market Information System* (AMIS-outlook.org).



Indicadores de precios de alimentos, materias primas y fertilizantes marzo-2026

Indicadores de precios al consumidor

	12 meses	dic-2025	1 mes	mar-2026	Var. % mes	Var. % acum.	Var. % 12 m
IPC general	107,7	109,3	109,7	110,8	1,0	1,4	2,8
IPC alimentos y bebidas no alcohólicas	107,8	110,3	110,9	111,6	0,6	1,2	3,5
<i>Clases de alimentos</i>							
Carnes	110,8	115,7	116,5	115,6	-0,8	-0,1	4,3
Pan, cereales, harinas y pastas	107,7	108,8	108,7	108,6	-0,1	-0,2	0,8
Hortalizas, legumbres y tubérculos	105,0	98,5	100,3	104,8	4,4	6,3	-0,2
Lácteos, bebidas vegetales y huevos	104,6	111,4	109,6	109,8	0,2	-1,5	4,9
Frutas y frutos secos	110,2	107,9	106,9	112,6	5,3	4,3	2,2
Azúcar, confites y postres	109,2	115,6	115,8	116,2	0,3	0,5	6,4
Aceites y grasas	106,7	106,8	106,0	105,5	-0,5	-1,2	-1,1

Fuente: Odepa con información de INE.

Indicadores de precios internacionales de alimentos, materias primas, insumos y petróleo

	12 meses	dic-2025	1 mes	mar-2026	Var. % mes	Var. % acum.	Var. % 12 m
FAO índice de precios de los alimentos	127,2	124,5	125,5	128,5	2,4	3,2	1,0
<i>Grupos de materias primas y alimentos</i>							
Cereales	109,7	107,2	108,7	110,4	1,5	2,9	0,6
Lácteos	148,7	128,2	119,4	120,9	1,2	-5,7	-18,7
Carnes	118,3	124,8	126,5	127,7	1,0	2,4	8,0
Aceites vegetales	161,8	165,2	174,2	183,1	5,1	10,8	13,2
Azúcar	116,9	90,7	86,2	92,4	7,2	1,8	-21,0
Maíz Yellow FOB Golfo (USD/t)	207,4	205,7	209,6	212,7	1,5	3,4	2,5
Trigo HRW FOB Golfo (USD/t)	255,4	242,8	257,6	275,9	7,1	13,6	8,0
Maíz índice IGC	231,4	228,8	228,5	230,3	0,8	0,7	-0,5
Trigo índice IGC	201,0	194,7	197,4	206,1	4,4	5,9	2,5
Arroz índice IGC	180,1	159,8	159,5	155,6	-2,4	-2,6	-13,6
Precio urea (USD/t, FOB Oriente Medio)	394,5	392,5	472,0	725,6	53,7	84,9	83,9
Precio fosfato diamónico (USD/t, FOB Golfo)	615,1	627,5	626,5	658,3	5,1	4,9	7,0
Precio súper fosfato triple (USD/t, spot Golfo Impor.)	478,5	538,5	536,3	558,1	4,1	3,6	16,6
Precio muriato de potasio (USD/t, FOB Vancouver)	336,3	358,3	372,5	380,6	2,2	6,2	13,2
Precio petróleo (promedio, USD/t)	70,7	60,9	68,0	95,6	40,5	57,0	35,2
Valor del dólar nominal (pesos por dólar)	932,6	916,2	862,0	909,9	5,6	-0,7	-2,4

Fuente: Odepa con información de FAO, Banco Mundial, Consejo Internacional de Cereales (IGC) y Banco Central.

