

<b>Indicadores de precios de alimentos, materias primas y fertilizantes - Hechos destacados</b>			Publicación de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (Odepa)	
Departamento de Información y Economía Agraria				
Autores (es):	Farías P., Claudio	Directora y Representante Legal Andrea García Lizama		
Fecha:	Enero, 2026	Gobierno de Chile	<a href="http://www.odepa.gob.cl">www.odepa.gob.cl</a>	
Se puede reproducir total o parcialmente citando la fuente				

## Indicadores de precios de alimentos, materias primas y fertilizantes Hechos destacados de diciembre de 2025

9 de enero de 2026

### Precios de alimentos al consumidor en el IPC

Finaliza el año 2025 con una variación negativa de -0,2% en el índice de precios al consumidor, alcanzando una variación anual de 3,5%. Por su parte, la división de alimentos y bebidas no alcohólicas aportó con una baja de -0,4% en el mes de diciembre, aunque en la variación anual la cifra llega a 4,2%, mayor a la del IPC general.

A nivel de clases de alimentos, las reducciones más significativas por incidencia estuvieron en hortalizas, legumbres y tubérculos, con -2,7%, y en pan, cereales, harinas y pastas, con -0,4%. En lo opuesto, la mayor alza fue en carnes, con 0,5%, seguida de la clase azúcar, confites y postres, con 0,7%, en donde destaca azúcar con 3,1%.

En la clase hortalizas, legumbres y tubérculos los productos que presentaron bajas importantes, ordenadas por incidencia, fueron tomates (-12,4%), verduras de estación (-3,5%), pimientos morrones (-7,7%) y zapallos (-4,2%). En el caso de pan, cereales, harinas y pastas las caídas principales ocurrieron en pan (-0,3%), arroz (-2,1%) y harina de trigo (-3,3%).

En carnes las variaciones que más incidieron en el alza fueron la de vacuno (0,8%) y la de cerdo (2,4%). Destaca en esta clase la baja en carne de pollo (-1,0) que responde a la normalización del abastecimiento luego de las restricciones que hubo en las importaciones desde Brasil por la gripe aviar.

Otras alzas significativas ocurrieron en frutas, incluyendo limones (13,9%), manzanas (6,4%) y naranjas (5,8%), con fuerte compensación por parte de las bajas de frutas de estación (-5,5%) y plátanos (-2,7%).

### Índice de precios de los alimentos de la FAO

El índice FAO del precio de los alimentos experimentó una nueva baja en diciembre de 2025, de -0,6%, alcanzando una variación anual de -2,3%. En diciembre, hubo bajas en los índices de productos lácteos (-4,4%), carnes (-1,3%) y aceites vegetales (-0,2%); variaciones que compensaron completamente las alzas que se observaron en los índices de cereales (1,7%) y azúcar (2,4%).

En cereales, la abundancia de la oferta de trigo mantuvo la presión a la baja sobre sus precios, reforzada por la confirmación de las mayores cosechas en la Argentina y Australia. A nivel FOB Golfo el trigo *Hard Red Winter* bajó en -1,2%, mientras el índice IGC lo hizo en -0,2%. En el maíz, por su parte, se ha sostenido una demanda de exportaciones robusta y se ha fortalecido la producción de etanol en Brasil y EE. UU., condiciones que impulsan el precio de este cereal al alza llegando en diciembre a 1,8% FOB Golfo y 2,3% en el índice IGC. En arroz, una mejora en la demanda global, menor incidencia de las cosechas y políticas internas de varios países incidieron

en un alza generalizada en los precios de sus diferentes tipos, logrando una variación de 5,1% en el índice IGC y de 4,3% en el de FAO.

En aceites vegetales la baja deriva de caídas en los precios de los de soya, raps y maravilla, aunque hubo alza en el aceite de palma. Los precios de los aceites de soya se redujeron por la abundante oferta de exportaciones en países americanos, en el aceite de raps o canola se debió a la mayor producción de Australia y Canadá, mientras que en el aceite de maravilla la tendencia a la baja responde a una débil demanda por importaciones dado su precio relativo más alto.

En carnes, hubo reducciones en los precios de las de bovino, aves de corral y cerdos, siendo mayores en las dos primeras. En bovinos, se apreció un aumento en la faena en Australia, habitual en esta estación seca, influyendo en la baja de precios internacionales. En aves de corral la reducción se origina en una mayor oferta de exportaciones por sobre la demanda y en cerdos por un débil demanda global que afectó los precios en la Unión Europea.

En lácteos hubo bajas de precios en todos los productos principales, destacando en mantequilla y leche entera en polvo por la mayor disponibilidad en Europa, el primero, y la mayor producción estacional en Oceanía, el segundo. En quesos y leche descremada en polvo las disminuciones fueron más moderadas aun cuando coinciden en la abundancia o disponibilidad como causa.

### Precios internacionales de fertilizantes

Durante diciembre de 2025 continuó la tendencia a la baja en los precios de fertilizantes en muchos de los mercados principales y especialmente en los fosfatados. Los mayores precios de este año con respecto a 2024 han afectado la capacidad de compra de los agricultores considerando que los precios de productos como el trigo y el maíz se han mantenido débiles.

En los nitrogenados, la urea FOB Oriente Medio mostró una reducción de -4,1%, aunque se mantiene un 11,5% por sobre igual mes del año anterior. Aun cuando India ha continuado con sus licitaciones no ha logrado completamente las compras esperadas lo que, según analistas, promueve que los grandes exportadores pongan atención en este importante comprador. Sin embargo, según la información de *Green Markets*, los precios mostraron caídas en la mayoría de los mercados, incluyendo las cotizaciones en New Orleans (NOLA), lo que estaría influido por una menor demanda global.

En el caso de los fosfatados, el diamónico FOB Golfo cayó -11,4% y el súper fosfato triple spot Golfo lo hizo en -15,4%, manteniendo su tendencia a la baja. Lo anterior podría cambiar pronto como consecuencia de la suspensión, hasta agosto, de las exportaciones de fertilizantes nitrógeno-fosfatados que anunció China a mediados de diciembre pasado. Este cambio en la política exportadora de China, que tiene como propósito asegurar el suministro interno y presionar a la baja los precios para sus agricultores, se espera afecte la disponibilidad global con la consecuente respuesta de precios, al menos terminado la tendencia bajista.

---

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



## Indicadores de precios de alimentos, materias primas y fertilizantes diciembre-2025

### Indicadores de precios al consumidor

	12 meses	dic-2024	1 mes	dic-2025	Var. % mes	Var. % acum.	Var. % 12 m
IPC general	105,6	105,6	109,5	109,3	-0,2	3,5	3,5
IPC alimentos y bebidas no alcohólicas	105,9	105,9	110,7	110,3	-0,4	4,2	4,2
<i>Clases de alimentos</i>							
Carnes	107,3	107,3	115,2	115,7	0,5	7,8	7,8
Pan, cereales, harinas y pastas	105,2	105,2	109,3	108,8	-0,4	3,4	3,4
Hortalizas, legumbres y tubérculos	101,9	101,9	101,3	98,5	-2,7	-3,3	-3,3
Lácteos, bebidas vegetales y huevos	105,1	105,1	111,9	111,4	-0,4	6,1	6,1
Frutas y frutos secos	107,9	107,9	107,5	107,9	0,4	0,0	0,0
Azúcar, confites y postres	108,1	108,1	114,7	115,6	0,7	6,9	6,9
Aceites y grasas	104,8	104,8	106,0	106,8	0,7	1,9	1,9

Fuente: Odepa con información de INE.

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

	12 meses	dic-2024	1 mes	dic-2025	Var. % mes	Var. % acum.	Var. % 12 m
FAO índice de precios de los alimentos	127,3	127,3	125,1	124,3	-0,6	-2,3	-2,3
<i>Grupos de materias primas y alimentos</i>							
Cereales	111,4	111,4	105,5	107,3	1,7	-3,7	-3,7
Lácteos	141,2	141,2	136,3	130,3	-4,4	-7,7	-7,7
Carnes	119,6	119,6	125,3	123,6	-1,3	3,4	3,4
Aceites vegetales	162,1	162,1	165,0	164,6	-0,2	1,6	1,6
Azúcar	119,3	119,3	88,6	90,7	2,4	-24,0	-24,0
Maíz Yellow FOB Golfo (USD/t)	202,6	202,6	202,0	205,7	1,8	1,5	1,5
Trigo HRW FOB Golfo (USD/t)	252,2	252,2	245,9	242,8	-1,2	-3,7	-3,7
Maíz índice IGC	223,5	223,5	223,7	228,8	2,3	2,3	2,3
Trigo índice IGC	200,4	200,4	195,1	194,7	-0,2	-2,9	-2,9
Arroz índice IGC	211,6	211,6	152,1	159,8	5,1	-24,5	-24,5
Precio urea (USD/t, FOB Oriente Medio)	352,0	352,0	409,3	392,5	-4,1	11,5	11,5
Precio fosfato diamónico (USD/t, FOB Golfo)	568,3	568,3	708,3	627,5	-11,4	10,4	10,4
Precio súper fosfato triple (USD/t, spot Golfo Impor.)	477,5	477,5	636,3	538,5	-15,4	12,8	12,8
Precio muriato de potasio (USD/t, FOB Vancouver)	292,5	292,5	353,8	358,3	1,3	22,5	22,5
Precio petróleo (promedio, USD/t, Brent)	72,3	72,3	62,3	60,9	-2,3	-15,8	-15,8
Valor del dólar nominal (pesos por dólar)	982,3	982,3	935,7	916,2	-2,1	-6,7	-6,7

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