





Reporte de inflación de alimentos Primera quincena de septiembre de 2025

Fecha de publicación: 24 de septiembre de 2025

Resumen

- La tasa de inflación quincenal general **aumentó** a 0.18% en la primera quincena de septiembre de 2025 (1a quincena de septiembre vs. 2a quincena de agosto). La tasa de inflación anual general aumentó a 3.74% (1a quincena de septiembre de 2025 vs. 1a quincena de septiembre de 2024).
- La tasa de inflación quincenal de "Alimentos" aumentó a 0.13% en la primera quincena de septiembre de 2025 (1a quincena de septiembre vs. 2a quincena de agosto). La tasa de inflación anual de "Alimentos" también aumentó a 3.62% (1a quincena de septiembre de 2025 vs. 1a quincena de septiembre de 2024).
- Los productos del subíndice de "Alimentos y bebidas no alcohólicas" que registraron un incremento quincenal importante en precios fueron: piña (6.51%), chile serrano (5.98%), ejotes (5.88%), zanahoria (5.07%) y tomate verde (4.42%).
- Los productos del subíndice de "Alimentos y bebidas no alcohólicas" que registraron una reducción quincenal importante en precios fueron: aguacate (-5.94%), lechuga y col (-5.01%), nopales (-4.70%), naranja (-4.66%) y papa y otros tubérculos (-4.29%).









Gráficos de resumen del comportamiento de la inflación

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) publica de manera quincenal y mensual información referente al Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC). En los siguientes gráficos se presenta un resumen de los datos divulgados el 24 de septiembre de 2025, los cuales corresponden a las variaciones de precios observadas durante la primera quincena de septiembre de 2025.

Esta primera gráfica corresponde a un *treemap* que muestra la inflación quincenal en México para el periodo de la segunda quincena de agosto de 2025 a la primera quincena de septiembre de 2025, desglosada por categorías de consumo. Cada rectángulo representa un producto o servicio, y el tamaño de estos rectángulos indica la importancia relativa de cada bien o servicio dentro del cálculo de la inflación general. En otras palabras, mientras más grande es el recuadro, mayor es el peso que ese producto tiene en el gasto de los hogares. Por ejemplo, la gasolina de bajo octanaje, la vivienda propia y la tortilla de maíz aparecen con recuadros grandes porque tienen una fuerte influencia en la medición del índice.











El color de cada recuadro refleja la variación mensual de precios. Los tonos rojos señalan un incremento en los precios, es decir, inflación; los tonos amarillos representan estabilidad, con variaciones cercanas a cero; y los verdes indican una disminución en los precios, es decir, deflación. La intensidad del color también es relevante: los verdes oscuros muestran caídas más fuertes en los precios, mientras que los rojos intensos señalan aumentos marcados. Cuando los colores son más claros, los cambios en los precios son menores.

Finalmente, los rectángulos se organizan por grandes categorías de consumo de acuerdo con la clasificación del Índice Nacional de Precios al Consumidor. Entre ellas se encuentran alimentos y bebidas no alcohólicas, vivienda y energía, transporte, restaurantes y servicios de alojamiento, salud, educación, ropa y calzado, entre otras. De esta forma, la gráfica permite ver simultáneamente la importancia de cada bien en la inflación y la dirección del cambio en sus precios durante el periodo analizado.

Esta segunda gráfica es un *treemap* similar al anterior, pero muestra la inflación mensual en México para el periodo de la primera quincena de agosto a la primera quincena de septiembre de 2025.



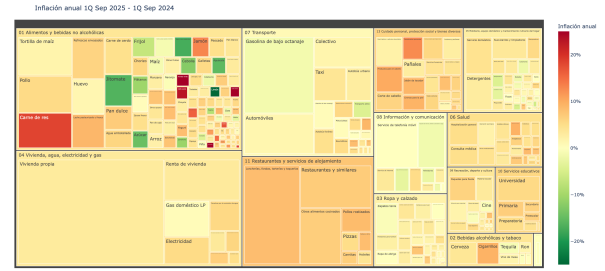








La tercera gráfica es un *treemap*, pero muestra la inflación anual en México para el periodo de la primera quincena de septiembre de 2024 a la primera quincena de septiembre de 2025.



*Basado en Clasificación del consumo individual por finalidades (CCIF)









Productos agrícolas con mayor variación en precios en la última quincena

En las siguientes dos tablas se presentan los 10 productos con los mayores incrementos y reducciones en la primera quincena de septiembre de 2025.

Top 10 mayores aumentos en la primera quincena de septiembre de 2025

Producto	Variación (%)
Piña	6.51
Chile serrano	5.98
Ejotes	5.88
Zanahoria	5.07
Tomate verde	4.42
Pepino	3.46
Papaya	3.42
Cebolla	3.21
Otras frutas	3.13
Chile poblano	2.64

Top 10 mayores reducciones en la primera quincena de septiembre de 2025

Producto	Variación (%)
Aguacate	-5.94
Lechuga y col	-5.01
Nopales	-4.7
Naranja	-4.66
Papa y otros tubérculos	-4.29
Guayaba	-2.96
Plátanos	-2.9
Pera	-1.86
Jitomate	-1.4
Durazno	-0.8









Inflación de alimentos

Dentro de la estructura del INPC, el rubro de "alimentos y bebidas no alcohólicas" tiene un peso significativo, al representar 22.1% del total. Por ello, su comportamiento influye de manera importante en la evolución de la inflación general. En particular, los productos agrícolas aportan 5.3% al INPC, mientras que los productos pecuarios contribuyen con 6.5%. Entre los agrícolas con mayor impacto en el índice destacan jitomate, frijol, "papa y otros tubérculos" y plátano.

El INPC registra decremento anual (primera quincena septiembre de 2025 vs primera quincena de septiembre de 2024) en jitomate 16.3%, frijol 7.1%, "papa y otros tubérculos" 17.1%, y plátanos 10.5%.

Productos agrícolas con mayor participación en el INPC

Cultivo	INPC primera quin	Variación	
Cultivo	2024	2025	% anual
Jtomate	175.9	147.2	1 -16.3
Frijol	174.5	162.1	-7.1
Papa y otros tubérculos	123.8	102.6	-17.1
Plátanos	184.1	164.7	-10.5

Fuente: Coordinación General de Información, Inteligencia y Evaluación-DGSIAP con información del INEGI.

Análisis para productos con mayor participación en el INPC

Producto	Explicación
Frijol	Un factor que contribuye al decremento en la cotización de frijol, es la producción obtenida. En julio de 2025, la producción fue de 12,654 toneladas, lo cual es 3.7 veces mayor comparada









	con julio de 2024 (3,381 toneladas). La producción de frijol en Puebla, entidad que aporta 61.6% de la cosecha en el país, aumentó 18.8 veces que refiere 7,377 toneladas adicionales.
Papa y otros tubérculos	En julio de 2025 la producción de papa fue de 118,378 toneladas, es 4% mayor de lo generado en julio de 2024, por lo que es uno de los factores que explica la disminución en el precio. Sinaloa aportó 74.6% de la producción nacional. La cosecha en julio de 2025 en Sinaloa fue de 88,285 toneladas, mientras que en el mismo mes del año anterior no se registró producción

Productos agropecuarios con mayor aumento de precio

Subsector	INPC primera quin	cena de septiembre	Variación	
Cultivo	2024	2025	% anual	
Agrícola				
Chile serrano	165.4	256.7	† 55.2	
Tomate verde	113.5	151.3	33.3	
Durazno	149.2	177.2	18.8	
Sandía	160.6	188.5	17.4	
Otros chiles frescos	157.6	182.7	16.0	
Pecuario				
Carne de res	140.5	166.4	18.4	
Leche pasteurizada y fresca	151.3	165.1	9.1	
Pollo	149.5	157.7	† 5.5	
Carne de cerdo	144.4	151.4	4.8	
Huevo	193.8	196.5	1.4	

Fuente: Coordinación General de Información, Inteligencia y Evaluación-DGSIAP con información del INEGI.









Análisis para productos con alzas significativas

Chile serrano	La cosecha de chile verde, en julio de 2025, fue de 130,563 toneladas, 9.3% menos que la obtenida en julio de 2024 (143,958 toneladas). Chihuahua disminuyó 32.1% su producción, al pasar de 45,294 toneladas en julio de 2024 a 30,735 toneladas en julio de 2025. La menor disponibilidad de chile verde es uno de los factores para que el precio del picante se incremente.
Durazno	En julio de 2025, la producción de durazno fue de 23,894 toneladas, representa un decremento de 1.4% en comparación con junio del mismo año (24,226 toneladas). La menor oferta incentiva que el precio de la fruta aumente. Puebla, aporta 0.4% de la producción nacional. Esta entidad disminuyó su producción 98.4%, en comparación con junio del mismo año, lo que significa 6,301 toneladas menos.
Productos pecuarios	En la primera quincena de septiembre de 2025, se registraron aumentos en los siguientes productos pecuarios: el precio de la carne de res aumentó 18.4%, con lo que se mantiene como el único producto pecuario con aumento de dos dígitos; la "leche pasteurizada y fresca" incrementó 9.1%; la carne de pollo aumentó 5.5%; la carne de cerdo registró alza de 4.8%; y, huevo aumentó 1.4%.









Productos agropecuarios con mayor decremento de precio

Subsector	INPC primera quin	Variación	
Cultivo	2024	2025	% anual
Agrícola			
Limón	278.9	201.9	-27.6
Papa y otros tubérculos	123.8	102.6	-17.1
Jtomate	175.9	147.2	-16.3
Aguacate	168.9	142.7	-15.5
Cebolla	193.0	168.7	-12.6

Fuente: Coordinación General de Información, Inteligencia y Evaluación-DGSIAP con información del INEGI.

Análisis para productos con reducciones significativas

Limón	La disminución en la cotización de limón tiene como uno de los factores explicativos la mayor producción obtenida. En julio de 2025, se produjeron 281,269 toneladas, 6.6% mayor, comparada con junio del mismo año (264,074 toneladas). Michoacán, que contribuye con 35.4% de la cosecha en el país, aumentó la producción 43.9%, lo que significa 30,446 toneladas más.
Aguacate	La cosecha de aguacate, en julio de 2025, fue de 217,271 toneladas, representa un aumento de 1% comparado con junio del mismo año (215,065 toneladas), lo que pudo contribuir a la disminución del precio por la mayor oferta nacional; Jalisco, aportó 37.8% de la producción del país en tal mes, refiere 82,120 toneladas.
Cebolla	En el caso de cebolla, la producción de julio 2025, aumentó 19.9%, significa 25,610 toneladas más respecto de junio del mismo año, lo que es un factor para el incremento en el precio de la hortaliza. Chihuahua, genera 40.7% de la cosecha nacional, su oferta aumentó 83.7%, significa 28,578 toneladas más.



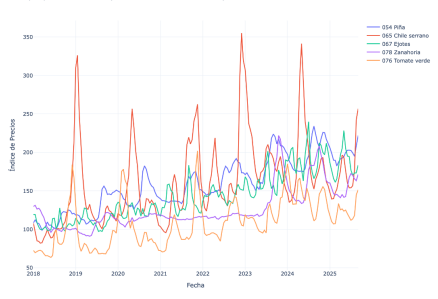




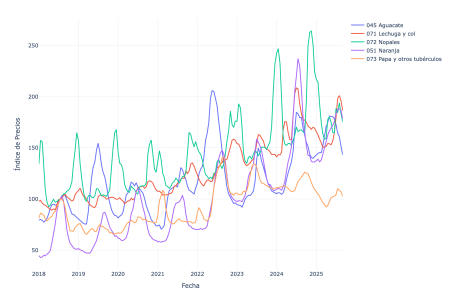


Series históricas

Top 5 productos con mayores aumentos en la última quincena



Bottom 5 productos con mayores decrementos en la última quincena







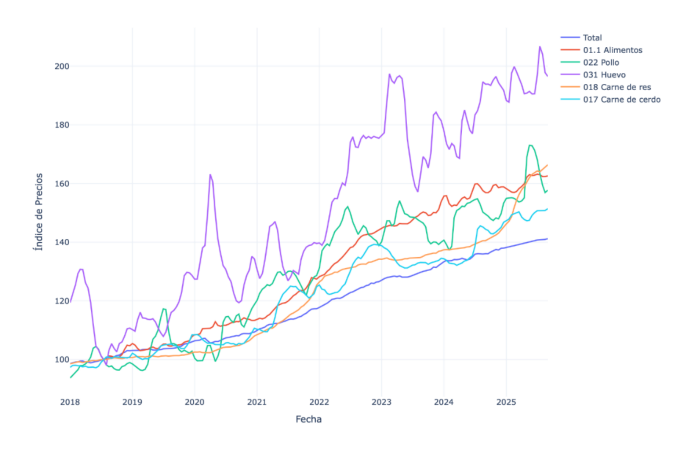




Inflación en productos pecuarios

El precio del pollo se mantiene estable. Después de varios periodos con alzas significativas, el precio del pollo presentó una variación porcentual quincenal de 0.50%. Por otro lado, los precios de la carne de res y de cerdo presentaron una variación porcentual quincenal de 0.43% y 0.4% respectivamente.

Comportamiento de la inflación de productos pecuarios











Los cambios porcentuales para los productos pecuarios son:

	General	Alimentos	Pollo	Huevo	Res	Cerdo
Quincenal	0.18	0.13	0.50	-0.66	0.43	0.4
Mensual	0.27	0.14	-1.10	-3.71	0.97	0.37
Anual	3.74	3.62	5.48	1.38	18.4	4.84

Inflación en combustibles

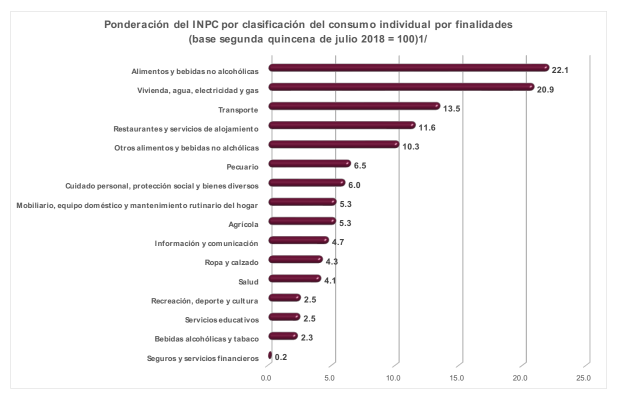
El incremento en el precio de insumos, como los energéticos, es un factor determinante para el comportamiento del INPC general. El gas doméstico natural tuvo un aumento anual de 5.1%, el costo del gas doméstico LP y la gasolina de alto octanaje aumentaron 0.6% cada una y la electricidad registra un alza de 5.4%; mientras que la gasolina de bajo octanaje registró decremento de 1.6%.











¹⁷ La segunda quincena de julio de 2018 es el periodo base que se tomó de referencia para comparar el ritmo de crecimiento de los precios al consumidor, en función de una muestra de productos que consumen los hogares. Las actualizaciones de la canasta y los ponderadores están vigentes a partir de la segunda quincena de julio de 2024.

Fuente: Coordinación General de Información, Inteligencia y Evaluación-DGSIAP, con datos del INEGI.









Indice Nacional de Precios Consumidor Nacional (INPC) de los productos agropecuarios (base segunda quincena de julio 2018=100)

Concepto	Ponderador	INPC primera quincena de septiembre Variación %		INPC 1ra quincena de 2025		Variación %	INPC quincena de 2025		Variación	
сопсерто	actual ^{1/}	2024	2025	anual	Agosto	Septiem bre	mensual	2da Agosto	1ra Septiembre	% quincenal
ÍNPC		136.1	141.2	3.7	140.8	141.2	0.3	140.9	141.2	(
Alimentos y bebidas no alcohólicas	22.1	155.8	162.1	4.0	161.8	162.1	0.2	161.8	162.1	
Alimentos		156.9	162.6	3.6	162.4	162.6	0.1	162.4	162.6	
Agropecuario	11.7738	100.5	102.0	0.0	102.1	102.0	0.1	102.1	102.0	
Agropecuario	11.7736									
Pecuario	6.4697									
Pollo	1.7883	149.5	157.7	5.5	159.5	157.7	-1.1	156.9	157.7	
Carne de res	1.7028	140.5	166.4	18.4	164.8	166.4	1.0	165.7	166.4	
Huevo	1.0237	193.8	196.5	1.4	204.1	196.5	-3.7	197.8	196.5	-4
Leche pasteurizada y fresca	0.9891	151.3	165.1	9.1	164.0	165.1	0.7	164.3	165.1	
Carne de cerdo	0.9322	144.4	151.4	4.8	150.8	151.4	0.4	150.8	151.4	
Visceras de res	0.0336	135.6	156.0	15.0	148.8	156.0	4.8	154.6	156.0	(
Agrícola	5.3041									
	0.7892	175.9	147.2	-16.3	150.3	147.2	-2.0	149.3	147.2	
Jtomate										
-rijol	0.4110	174.5	162.1	-7.1	163.3	162.1	-0.7	163.0	162.1	
Papa y otros tubérculos	0.3213	123.8	102.6	-17.1	108.5	102.6	-5.4	107.2	102.6	
Plátanos	0.2634	184.1	164.7	-10.5	174.9	164.7	-5.8	169.6	164.7	
Otras verduras y legumbres	0.2594	189.6	190.3	0.4	189.7	190.3	0.3	188.8	190.3	
Maíz	0.2441	173.1	170.8	-1.4	171.5	170.8	-0.4	171.8	170.8	
Otras frutas	0.2437	195.7	200.2	2.3	190.6	200.2	5.0	194.1	200.2	
Cebolla	0.2399	193.0	168.7	-12.6	150.5	168.7	12.0	163.4	168.7	
Aguacate	0.2123	168.9	142.7	-15.5	160.8	142.7	-11.3	151.7	142.7	
Manzana	0.2066	117.4	120.5	2.7	121.7	120.5	-1.0	120.8	120.5	
Arroz	0.1891	152.9	156.3	2.2	155.8	156.3	0.3	156.2	156.3	
Naranja	0.1875	179.2	177.9	-0.7	187.9	177.9	-5.3	186.6	177.9	
Tomate verde	0.1449	113.5	151.3	33.3	118.0	151.3	28.2	144.9	151.3	
echuga y col	0.1444	176.9	186.1	5.2	201.0	186.1	-7.4	195.9	186.1	
Calabacita	0.1416	181.7	177.6	-2.2	178.6	177.6	-0.5	176.6	177.6	
Chayote	0.1292	154.7	159.0	2.8	169.7	159.0	-6.3	159.3	159.0	
Zanahoria	0.1170	192.3	171.4	-10.9	165.5	171.4	3.6	163.2	171.4	
imón	0.0981	278.9	201.9	-27.6	193.7	201.9	4.2	201.1	201.9	
Chile serrano	0.0928	165.4	256.7	55.2	176.7	256.7	45.3	242.3	256.7	
Otras legumbres secas	0.0920	149.5	156.6	4.7	156.4	156.6	0.1	156.1	156.6	
Otros chiles frescos	0.0910	157.6	182.7	16.0	181.4	182.7	0.7	179.6	182.7	
Papaya	0.0867	170.2	177.7	4.4	167.9	177.7	5.9	171.8	177.7	
Nopales	0.0724	165.6	174.9	5.7	193.8	174.9	-9.7	183.6	174.9	
Guayaba	0.0598	187.3	179.5	-4.2	190.1	179.5	-5.6	184.9	179.5	
Piña	0.0588	222.9	221.9	-0.5	194.9	221.9	13.8	208.3	221.9	
Pepino	0.0572	164.2	150.3	-8.5	151.6	150.3	-0.9	145.2	150.3	
Jva	0.0548	156.8	153.2	-2.2	152.5	153.2	0.5	150.8	153.2	
hile poblano	0.0510	182.7	179.8	-1.6	172.7	179.8	4.1	175.2	179.8	
Melón	0.0491	199.2	191.9	-3.7	190.9	191.9	0.5	189.6	191.9	
Chile seco	0.0491	140.2	143.6	2.5	143.4	143.6	0.1	143.3	143.6	
Sandía	0.0385	160.6	188.5	17.4	180.4	188.5	4.5	184.0	188.5	
Cilantro, epazote y perejil	0.0345	143.0	145.8	2.0	142.9	145.8	2.0	143.1	145.8	
Ejotes	0.0327	171.6	183.5	6.9	173.2	183.5	6.0	173.3	183.5	
Pera	0.0282	131.4	132.3	0.7	132.1	132.3	0.1	134.8	132.3	
Durazno	0.0125	149.2	177.2	18.8						









Indice Nacional de Precios Consumidor Nacional (INPC) de los productos agropecuarios (base segunda quincena de julio 2018=100)

		INPC primera qu	iincena de		INPC 1ra	quincena de				
Concepto	Ponderador	Ponderador septiem l		ore Variación %		2025		INPC quincena de 2025		Variación
	actual ^{1/}	2024	2025	anual	Agosto	Septiembre	mensual	2da Agosto	1ra Septiembre	% quincenal
Energéticos	8.0458									
Gasolina de bajo octanaje	4.8245	127.2	125.1	-1.6	125.0	125.1	0.1	125.1	125.1	0.1
Gas doméstico LP	1.4661	102.4	103.0	0.6	104.0	103.0	-0.9	103.5	103.0	-0.5
Electricidad	1.1235	128.6	135.6	5.4	136.1	135.6	-0.4	136.1	135.6	-0.4
Gasolina de alto octanaje	0.5053	125.7	126.5	0.6	126.3	126.5	0.1	126.4	126.5	0.1
Gas doméstico natural	0.1264	98.2	103.2	5.1	103.0	103.2	0.1	103.2	103.2	0.0

Nota: el INPC es conforme a la Clasificación del Consumo Individual por Finalidades

Fuente: Coordinación General de Información, Inteligencia y Evaluación-DGSIAP con información del INEGI.



^{1/} Base segunda quincena Julio 2018. Actualización de Canasta y Ponderadores 2024