

# Comportamiento de la inflación en Argentina desde 2007 hasta 2025: Un estudio mensual y anual

Autor: Matías Costa

Año: 2026

Fuente de datos : <https://www.bcra.gob.ar/>

## Sobre este Análisis

Este trabajo analiza la evolución de la inflación en Argentina durante los últimos 18 años (2007-2025). El objetivo es entender cómo se han movido los precios mes a mes y encontrar patrones que expliquen los cambios más importantes en nuestra economía.

Para lograrlo, trabajé con un dataset completo que cubre todo el periodo mensual. Utilicé herramientas como **Python** y sus librerías (**Pandas**, **NumPy**, **Matplotlib** y **Seaborn**) para limpiar los datos y que la información sea precisa antes de convertirla en gráficos.

Como complemento desarrollé un **Dashboard interactivo en Power BI** que permite visualizar esta información de manera dinámica y profesional. El estudio profundiza en **tres insights clave** que revelan los momentos de mayor impacto, las tendencias de aceleración y los periodos de estabilización, brindando una visión clara de la realidad económica del país.

## Preparación de datos

Para realizar el análisis, fue necesario limpiar y preparar el conjunto de datos con los siguientes pasos:

- Se eliminaron columnas irrelevantes para el objetivo del estudio.
- Se convirtió el formato de la fecha a tipo **datetime** para facilitar su manejo temporal.
- Se renombraron columnas para mejorar la claridad y consistencia.
- Se crearon nuevas columnas útiles para el análisis, tales como: **año**, **mes**, **nombre del mes** y **mes-año**.
- Se agruparon y filtraron los datos según criterios específicos para enfocar el análisis.
- Se revisaron las columnas numéricas para detectar y corregir comas, puntos o símbolos atípicos, transformándolos en valores numéricos reales.
- Se identificaron valores nulos o faltantes y se definió un criterio para su tratamiento, que incluyó la eliminación de filas o la imputación mediante promedios.

## Análisis de Dinámica Inflacionaria (2007 - 2025)

### Génesis de la Inercia Inflacionaria

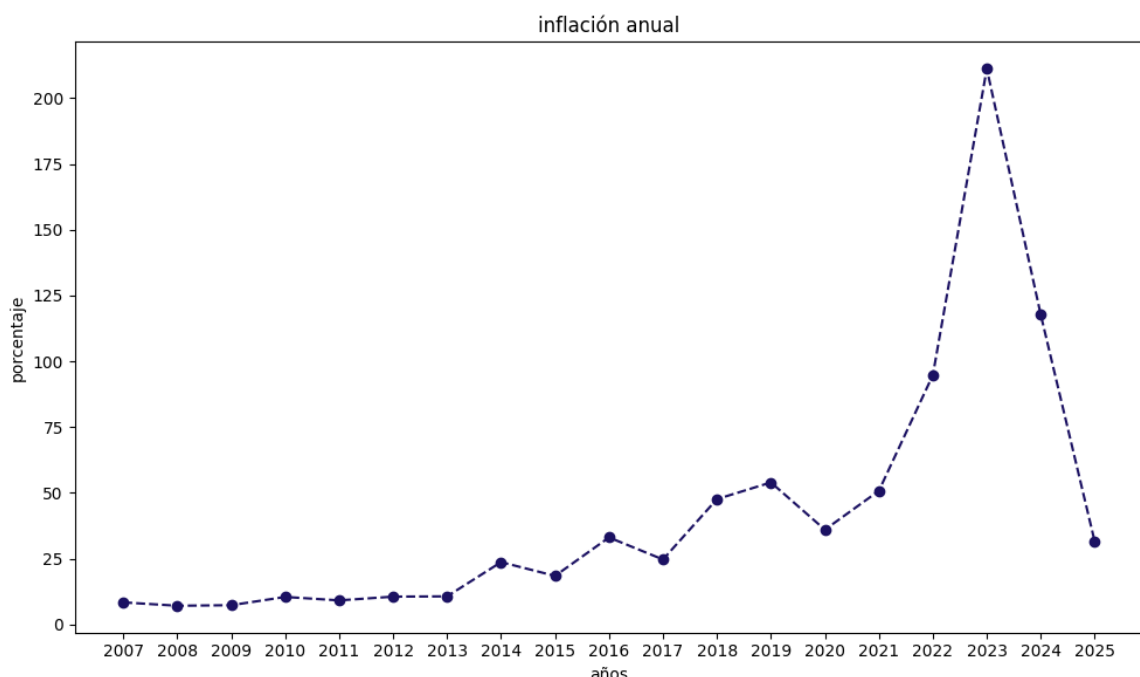
- **periodo (2007-2013):** la inflación se mantuvo durante años a niveles cercanos al 11%, con un mínimo histórico que se registró en **2008 (7.11)**.
- **Ruptura (2014-2021):** en el gráfico se observa un salto hacia la meseta superior. La inflación se consolida durante estos años por encima del **20%**, alcanzando picos que superan el **50%** en 2019 y 2021, lo que indica un gran deterioro del poder adquisitivo y una indexación creciente de la economía.

### Aceleración Exponencial y Desanclaje de Expectativas (2022-2023)

- **2022(94.75%):** la inflación casi se duplica respecto del año anterior, evidenciando que los mecanismos de control predijeron eficacia.
- **2023 (211.19%):** Representa el **pico de tensión del modelo**, donde la incertidumbre macroeconómica y la corrección de precios relativos llevaron el índice a tres dígitos, configurando el escenario de mayor complejidad en décadas.

### El Proceso de Reordenamiento (2024-2025)

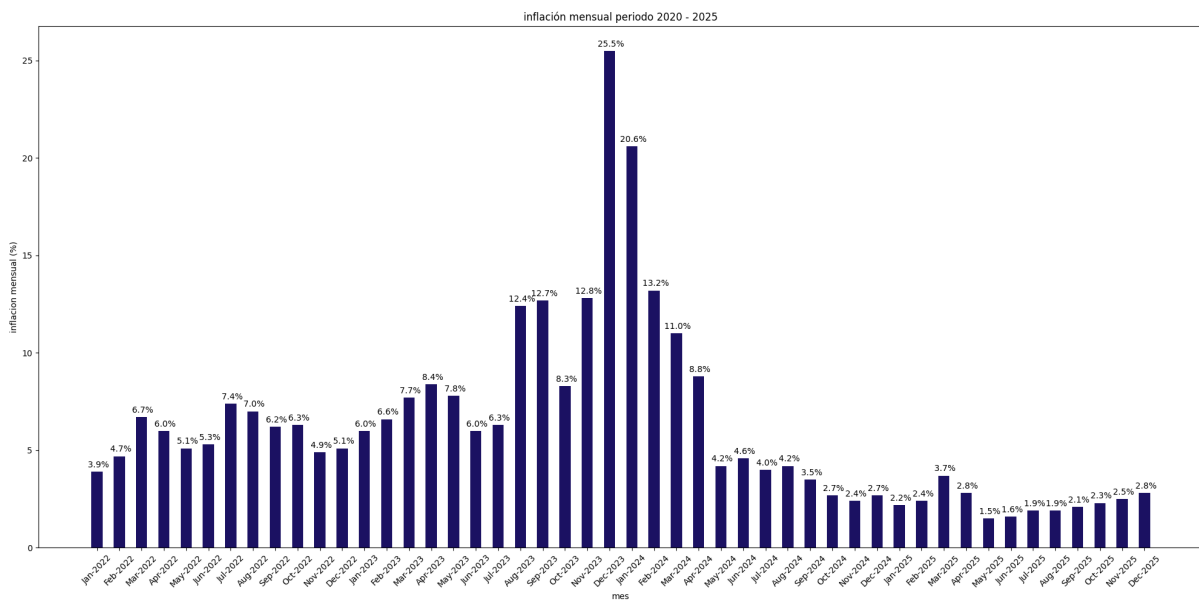
- **2024 (117.68%):** Refleja un año de "limpieza" de precios. Si bien el número es alto, el insight clave es la tendencia: tras el arrastre del año anterior, se inicia una trayectoria descendente.
- **2025 (31.48%):** Este dato es el más relevante para la toma de decisiones. Sugiere un **cambio de tendencia estructural**, pasando de una dinámica de descontrol y inestabilidad a una de convergencia hacia niveles de un dígito mensual de forma sostenida.



## Trayectoria de Precios y Ciclo de Convergencia (2022-2025)

El análisis de la serie histórica reciente (enero 2022 - diciembre 2025) permite identificar el final de un régimen de alta aceleración y la transición hacia una fase de normalización.

- **Punto de Inflección Crítico (Diciembre 2023):** La serie registra su máximo histórico en diciembre de 2023 con un **25.50%**. Este evento marcó el agotamiento del modelo previo y el inicio de un reajuste profundo en los precios relativos de la economía.
- **Quiebre de la inercia:** A partir de dicho pico, se observa una tendencia decreciente constante. Un hito de este proceso es el registro de **mayo 2025 (1.50%)**, que se posiciona como el nivel más bajo de toda la serie analizada, rompiendo la inercia de los años previos.
- **Perspectiva de Cierre:** El último tramo del gráfico muestra una estabilización en la zona del **2.80% (diciembre 2025)**. Si bien representa un ligero repunte respecto al mínimo de mayo (debido a la estacionalidad de fin de año que analizamos antes), consolida una desaceleración drástica comparada con el **25.50%** de dos años atrás.

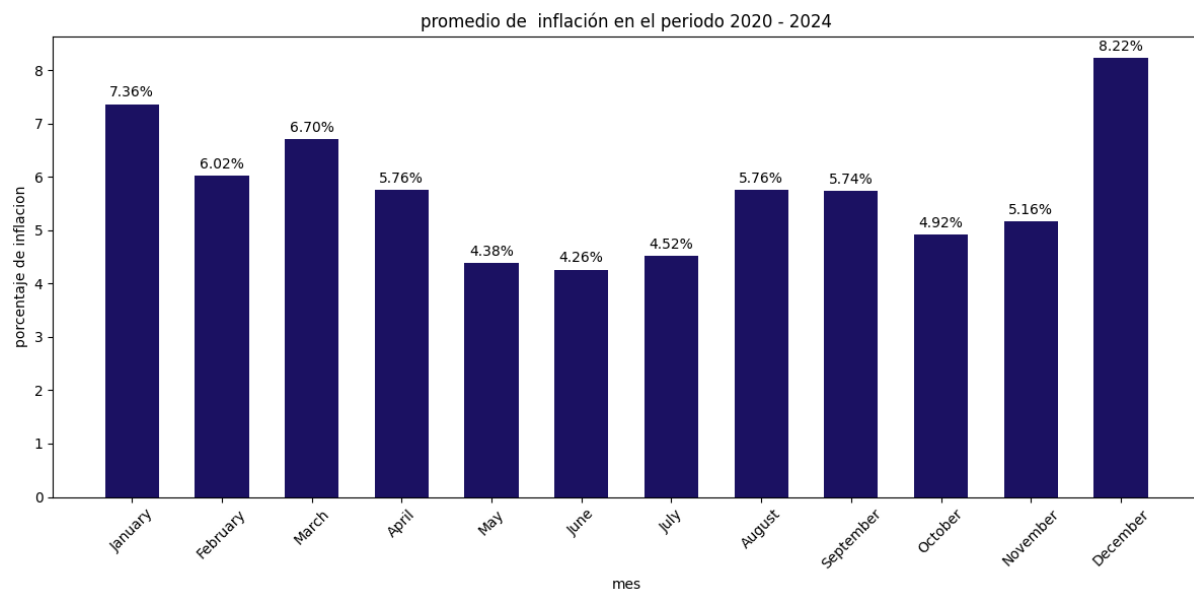


## Comportamiento Cílico de Precios: Análisis de la Inercia Mensual 2020-2024

Más allá de la inflación acumulada, el comportamiento mes a mes revela patrones de **estacionalidad** recurrentes. Entender estos picos es vital para la planificación financiera y la gestión de stocks.

Al promediar el comportamiento mensual de los últimos cinco años, se identifican claramente tres momentos de máxima presión sobre los precios:

- **El "Efecto Fiestas" y Cierre de Año (Diciembre - 8.22%):** Históricamente es el mes con mayor aceleración. Este fenómeno se explica por el incremento de la masa monetaria (pago de aguinaldos) y el pico de demanda por las festividades, lo que genera una presión natural sobre el precio de los bienes de consumo masivo.
- **Arrastre de Verano (Enero - 7.36%):** La inercia de diciembre suele trasladarse al primer mes del año, sumado a los ajustes en servicios vinculados al turismo y las vacaciones.
- **El Impacto del Ciclo Lectivo (Marzo - 6.70%):** Este pico responde a una causa específica: el inicio de clases. El aumento en las canastas escolares, indumentaria y matrículas genera un salto estacional que interrumpe la calma relativa de febrero.



**Tabla I: Inflación Anual Acumulada (2007 - 2025).**

Año	Inflación (%)	Año	Inflación (%)
2007	8.40	2016	33.07
2008	7.11	2017	24.69
2009	7.33	2018	47.63
2010	10.46	2019	53.97
2011	9.16	2020	36.02
2012	10.58	2021	50.78
2013	10.68	2022	94.75
2014	23.69	2023	211.19
2015	18.46	2024	117.68
		2025	31.48

**Tabla II: inflación mensual (2020 - 2025).**

Mes/Año	Inflación (%)
Jan-2022	3.9
feb-22	4.7
mar-22	6.7
Apr-2022	6.0
may-22	5.1
jun-22	5.3
Jul-22	7.4
Aug-2022	7.0
sep-22	6.2
oct-22	6.3
nov-22	4.9
Dec-2022	5.1
Jan-2023	6.0
feb-23	6.6
mar-23	7.7
Apr-2023	8.4
may-23	7.8
jun-23	6.0
Jul-23	6.3
Aug-2023	12.4
sep-23	12.7
oct-23	8.3
nov-23	12.8
Dec-2023	25.5

Mes/Año	Inflación (%)
Jan-2024	20.6
feb-24	13.2
mar-24	11.0
Apr-2024	8.8
may-24	4.2
jun-24	4.6
Jul-24	4.0
Aug-2024	4.2
sep-24	3.5
oct-24	2.7
nov-24	2.4
Dec-2024	2.7
Jan-2025	2.2
feb-25	2.4
mar-25	3.7
Apr-2025	2.8
may-25	1.5
jun-25	1.6
Jul-25	1.9
Aug-2025	1.9
sep-25	2.1
oct-25	2.3
nov-25	2.5
Dec-2025	2.8

**Tabla III: Promedios de Estacionalidad Mensual (Ciclo 2020 - 2024).**

Mes	Inflación mensual promedio (%) (2020–2024)
Enero	7.36
Febrero	6.02
Marzo	6.70
Abril	5.76
Mayo	4.38
Junio	4.26
Julio	4.52
Agosto	5.76
Septiembre	5.74
Octubre	4.92
Noviembre	5.16
Diciembre	8.22