

# Comportamiento de la inflación en Argentina desde 2007 hasta 2025: Un análisis 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 la limpieza y análisis exploratorio de los datos, garantizando la precisión de la información antes de su **visualización final**.

Como complemento, desarrollé un **Dashboard interactivo en Power BI** estructurado bajo un **modelado de datos en estrella**. Esta arquitectura garantiza un rendimiento óptimo y una filtración dinámica precisa entre las tablas de dimensiones (Calendario) y las de hechos (Inflación).

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.

## Análisis de Dinámica Inflacionaria (2007 - 2025)

### La inercia inflacionaria: cómo empieza todo

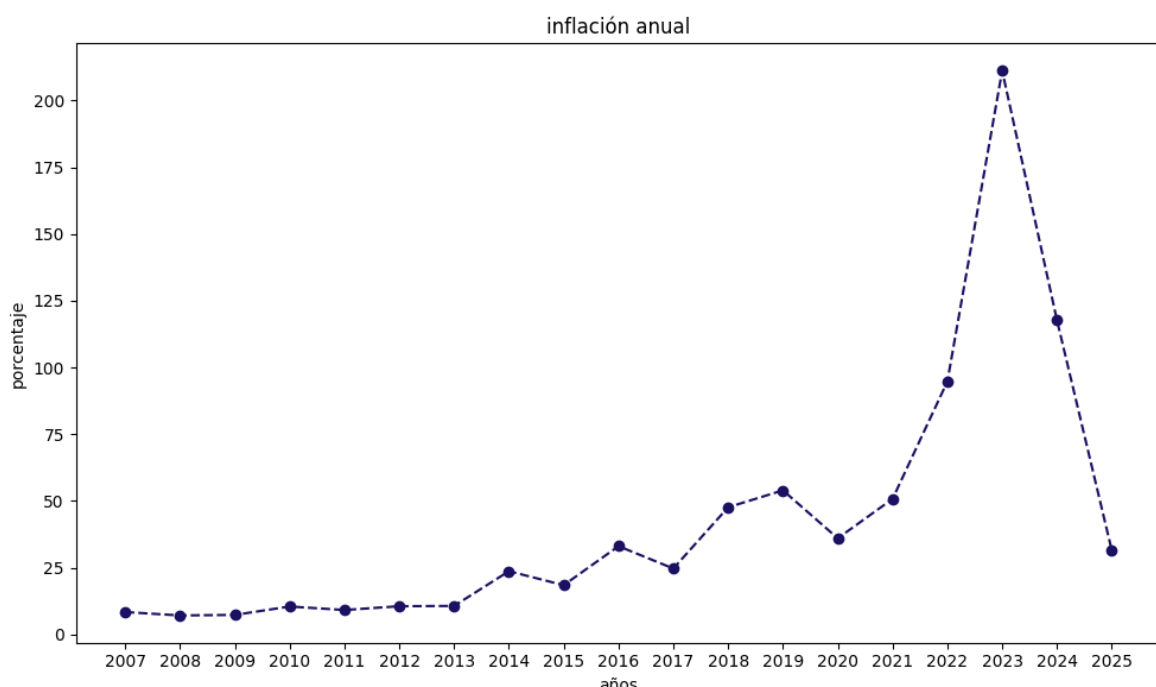
- **periodo (2007-2013):** la inflación se mantuvo durante años a niveles cercanos al 11%, con un mínimo histórico que se registró en **2008 (7.11)**.
- **Ruptura (2014-2021):** en el gráfico se observa un salto hacia la meseta superior. La inflación se consolida durante estos años por encima del **20%**, 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)

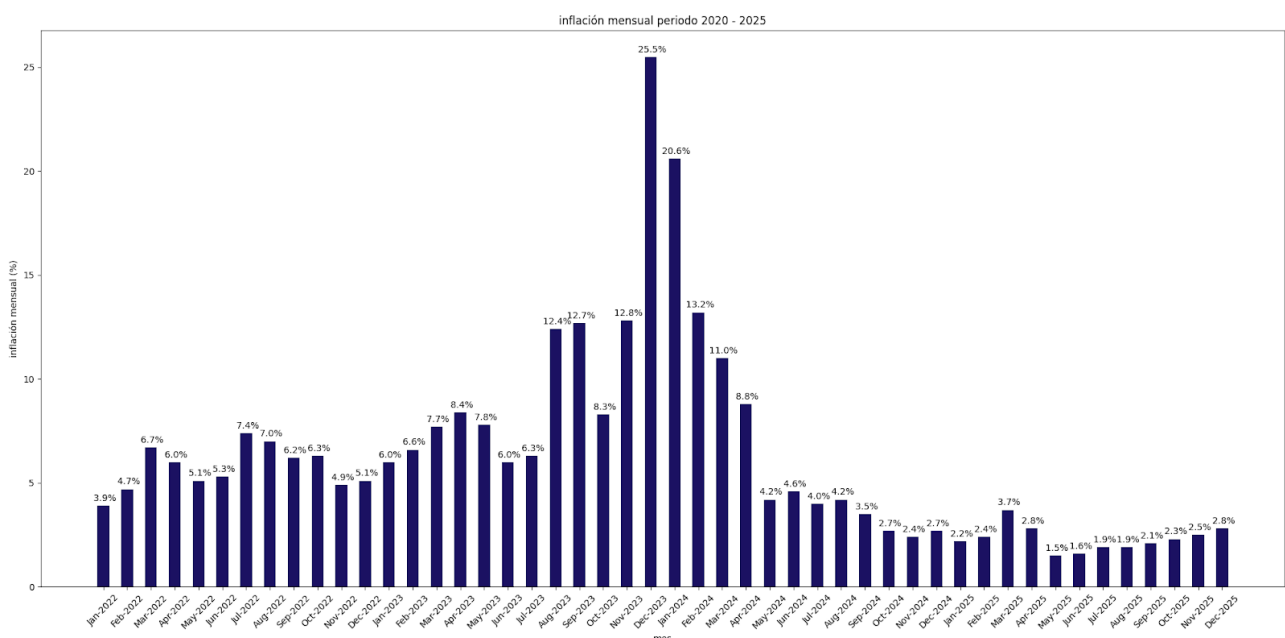
- **2024 (117.68%):** Refleja un año de "limpieza" de precios. Si bien el número es alto, el insight clave es la tendencia: tras el arrastre del año anterior, se inicia una trayectoria descendente.
- **2025 (31.48%):** Este dato es el más relevante para la toma de decisiones. Sugiere un **cambio de tendencia 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.

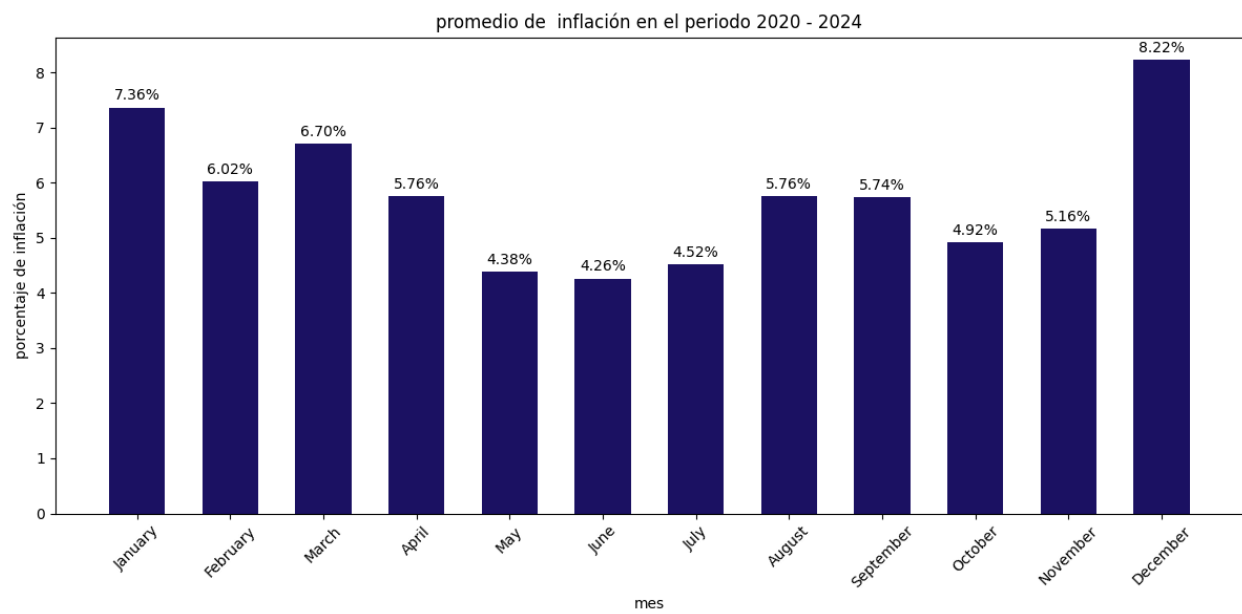


## Comportamiento Cíclico de Precios: Análisis de la Inercia Mensual (2020-2024)

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 (%)
2007	8.40
2008	7.11
2009	7.33
2010	10.46
2011	9.16
2012	10.58
2013	10.68
2014	23.69
2015	18.46
2016	33.07

Año	Inflación (%)
2017	24.69
2018	47.63
2019	53.97
2020	36.02
2021	50.78
2022	94.75
2023	211.19
2024	117.68
2025	31.48

**Tabla II: inflación mensual (2022 - 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 ( 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