

**INDICADOR OPORTUNO  
DEL CONSUMO PRIVADO (IOCP)**

15 de mayo de 2026

Página 1/4

Próxima publicación: 16 de junio de 2026

IOCP		IOCP	
marzo variación		abril variación	
anual	mensual	anual	mensual
▲ 1.6 %	▲ 0.4 %	▲ 0.5 %	▲ 0.1 %

**El IOCP anticipa un incremento anual de 1.6 %  
del consumo privado para marzo y de 0.5 % para abril de 2026**

El Indicador Oportuno del Consumo Privado (IOCP) ofrece una estimación adelantada del Indicador Mensual del Consumo Privado (IMCP). Mientras que el IMCP se difunde nueve semanas después del mes de referencia, el IOCP brinda una primera estimación en dos semanas y una segunda, más precisa, en seis semanas.

Para marzo de 2026, el IOCP estima un aumento anual de 1.6 % en el IMCP y de 0.5 % para abril. En términos mensuales, el indicador prevé un alza de 0.4 % en marzo y de 0.1 % en abril. El IOCP (base 2018=100) indica que el IMCP alcanzará un nivel de 111.8 puntos en marzo y de 111.9 en abril de este año. Las estimaciones presentan sus respectivos intervalos de confianza a 95.0 % y corresponden a cifras desestacionalizadas (ver cuadro 1).

Cuadro 1  
**Estimaciones del Indicador Oportuno del Consumo Privado**  
cifras desestacionalizadas  
marzo y abril de 2026  
(variación porcentual anual, mensual e índice)

Concepto	Mes	Nowcast <sup>1/</sup>	Intervalo de confianza a 95.0 %	
			inferior	superior
Variación anual (%)	marzo	1.6	0.3	2.8
	abril	0.5	-0.9	1.9
Variación mensual (%)	marzo	0.4	-0.9	1.7
	abril	0.1	-1.4	1.5
Índice (2018=100)	marzo	111.8	110.4	113.3
	abril	111.9	110.3	113.5

Nota: Cifras elaboradas mediante métodos econométricos. Las variaciones se obtienen de los respectivos índices considerando todos sus decimales.

<sup>1/</sup> Estimación oportuna que aprovecha la asociación estadística entre la variable que se desea estimar —en este caso, el Indicador Mensual del Consumo Privado (IMCP)— y otras variables más oportunas.

Fuente: INEGI. Indicador Oportuno del Consumo Privado (IOCP), 2026.

**INDICADOR OPORTUNO  
DEL CONSUMO PRIVADO (IOCP)**

15 de mayo de 2026

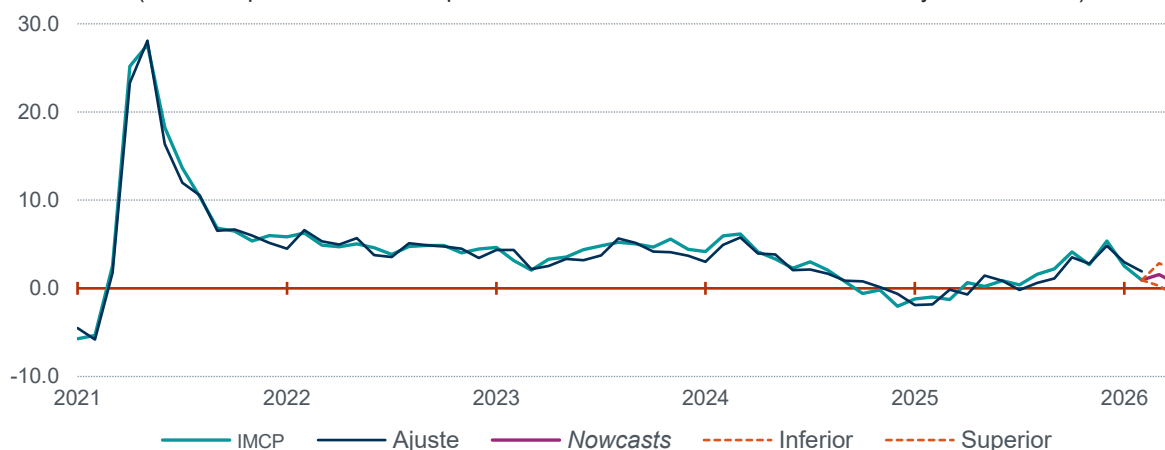
Página 2/4

Las siguientes gráficas muestran las variaciones anuales y mensuales, así como los niveles del índice. En cada caso, la línea turquesa representa la serie de interés, la línea azul se refiere al ajuste de las estimaciones y la línea violeta muestra los *nowcasts* de marzo y abril de 2026. Las líneas de color naranja punteadas representan los intervalos de confianza a 95.0 por ciento.

Gráfica 1  
**Serie desestacionalizada del Indicador Oportuno del Consumo Privado:  
Nowcast del Indicador Mensual del Consumo Privado (IMCP)**

enero de 2021–abril de 2026

(variación porcentual real respecto al mismo mes del año anterior: marzo y abril de 2026)



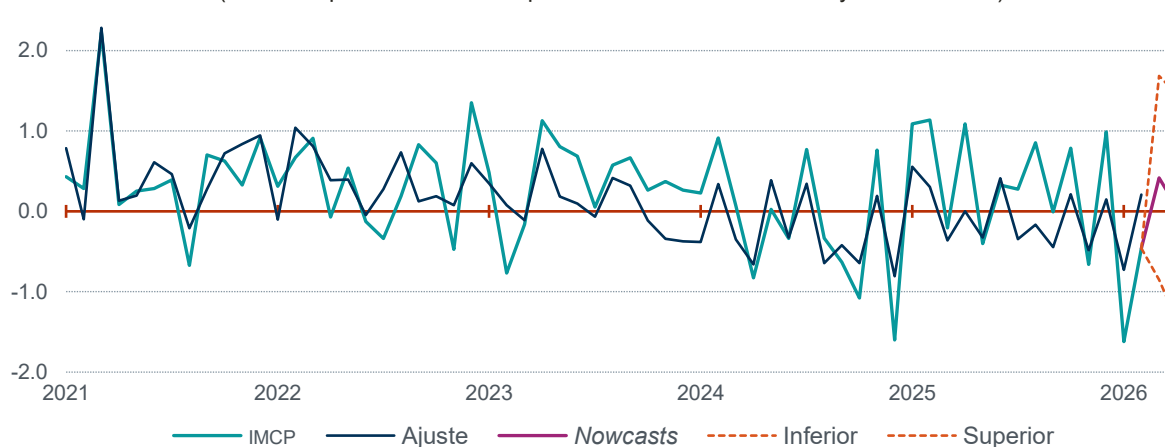
Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

Fuente: INEGI. Indicador Oportuno del Consumo Privado (IOCP), 2026.

Gráfica 2  
**Serie desestacionalizada del Indicador Oportuno del Consumo Privado:  
Nowcast del Indicador Mensual del Consumo Privado (IMCP)**

enero de 2021–abril de 2026

(variación porcentual real respecto al mes anterior: marzo y abril de 2026)

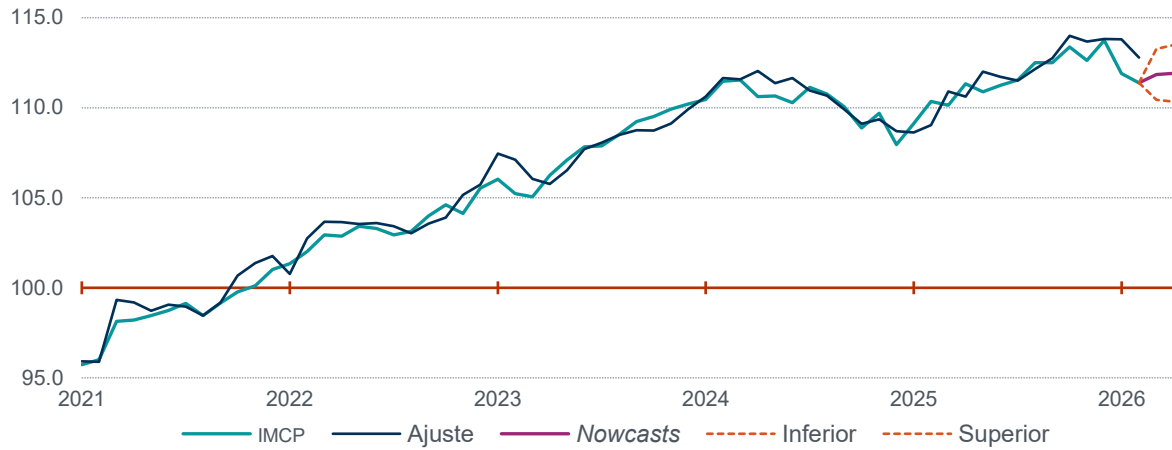


Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

Fuente: INEGI. Indicador Oportuno del Consumo Privado (IOCP), 2026.

Gráfica 3  
**Serie desestacionalizada del Indicador Oportuno del Consumo Privado:  
Nowcast del Indicador Mensual del Consumo Privado (IMCP)**

enero de 2021–abril de 2026  
(índice base 2018=100: marzo y abril de 2026)



Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

Fuente: INEGI. Indicador Oportuno del Consumo Privado (IOCP), 2026.

## I. FICHA METODOLÓGICA

<b>Antecedentes</b>	En México, la pandemia y las medidas para contenerla afectaron la actividad económica, lo que cambió la producción y los patrones de consumo. Dado que el Indicador Mensual del Consumo Privado (IMCP) se publica con un retraso de nueve semanas, surgió la necesidad de un indicador más oportuno para apoyar la toma de decisiones en política económica. Lo anterior, porque el consumo privado es clave en la demanda agregada. Por ello, la Dirección de Cuentas de Corto Plazo y Regionales y la Dirección General Adjunta de Investigación desarrollaron un indicador para estimar de manera precisa y oportuna el consumo de los hogares mexicanos.
<b>Objetivo</b>	El objetivo de este esfuerzo fue la creación del Indicador Oportuno del Consumo Privado (IOCP) mediante la aplicación de modelos econométricos y técnicas de aprendizaje máquina. La finalidad es proporcionar estimaciones oportunas y precisas del consumo privado, en México, siete semanas antes de la publicación del IMCP de manera oficial.
<b>Datos</b>	Las variables del modelo se seleccionan con base en su relación con el IMCP. Emplean tanto la teoría económica como criterios estadísticos de oportunidad, correlación contemporánea y causalidad en sentido de Granger. Se incorporan fuentes de información de frecuencia mensual y diaria, todas desestacionalizadas.
<b>Métodos de estimación</b>	La metodología del IOCP se estructura en dos fases clave. En la primera, se aplican tres modelos de regresión con errores ARMA, dos modelos de regresión lineal penalizada (Elastic Net y Ridge) y dos modelos de regresión de datos mixtos con variables de alta frecuencia, además de un MFD jerárquico. Los resultados de estos ocho modelos se promedian para obtener una estimación puntual más precisa. En la segunda fase, se utilizan MFD y regresión con errores ARMA, y se seleccionan los modelos certeros en periodos de validación cruzada. Este enfoque se complementa con validaciones estadísticas al seleccionar la mediana de los <i>nowcasts</i> más confiables. Después, se estiman los intervalos de confianza a 95.0 por ciento.
<b>Publicación de resultados</b>	El IOCP se publica con estimaciones puntuales que incluyen la variación anual, mensual y los niveles del índice (base 2018=100) en cifras desestacionalizadas, acompañadas de intervalos de confianza a 95.0 por ciento. Las estimaciones se presentan seis semanas después del cierre del mes de referencia para el primer mes adelantado y dos semanas después para el segundo mes adelantado. Así, ofrece un adelanto de tres y siete semanas, respectivamente, en comparación con la publicación de los datos oficiales del IMCP. Estas estimaciones no pretenden sustituir el cálculo tradicional del IMCP, sino complementarlo.
<b>Nota al público usuario</b>	Los detalles sobre la metodología del IOCP se pueden consultar en: <a href="https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=889463914457">https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=889463914457</a> y en la sección de tabulados del IOCP en: <a href="https://www.inegi.org.mx/investigacion/iocp/#tabulados">https://www.inegi.org.mx/investigacion/iocp/#tabulados</a> del INEGI.
<b>Ligas de interés</b>	Para más información sobre este proyecto, consúltese la página del Instituto: <a href="https://www.inegi.org.mx/investigacion/iocp/">https://www.inegi.org.mx/investigacion/iocp/</a>

*La información estadística y geográfica que genera el INEGI es un bien público y nos permite a todas y a todos tomar mejores decisiones. ¡Conócela, úsala y compártela!*


**INEGIINFORMA**