

ESTADÍSTICAS ECONÓMICAS

JULIO 2019

Índice de Precios de los Combustibles Líquidos

**OBSERVATORIO
INTEGRAL DE LA
REGIÓN**



**Universidad
Nacional
Villa María**

Instituto de
Extensión



Rector

Abog. Luis Negretti

Vicerrector

Abog. Aldo Paredes

Director del Instituto de Extensión

Dr. Omar Barberis

Director de Transferencia Científico-Tecnológica del Instituto de Extensión

Cr. Darío Poncio

Equipo de trabajo

Lic. José Lautaro Aguirre

Lic. Alejandro Alanis

Lic. Iván Antón

Lic. Rocío Peralta Guardia

Esp. Ignacio Zalazar

OBSERVATORIO INTEGRAL DE LA REGIÓN | Investigaciones y Estudios Estadísticos del Centro del País.

Bv. Vélez Sarsfield 1170, Oficina 32,
Séptimo piso. Torre Gálata.

INFORMACIÓN:

Tel.: +54 9 353 453 9100

Interno.: 23 53/4.

observatorio.unvm@gmail.com

oir.unvm.edu.ar

2

Reproducción con mención de fuente autorizada (excepto por fines comerciales): «Observatorio Integral de la Región, 2019, *Índice de Precio de los Combustibles Líquidos*. Disponible en: oir.unvm.edu.ar»

Villa María, Córdoba.
República Argentina.

SOBRE EL IPCL

El Índice de Precios de Combustibles Líquidos (IPCL) mide el precio relativo mensual de los combustibles líquidos comercializados en las ciudades de Villa María y Villa Nueva. Para su elaboración se utiliza el precio promedio de todas las bocas de expendio de ambas localidades, ponderando a cada combustible según su volumen comercializado. El IPCL se compone de los siguientes hidrocarburos: Nafta Común y Súper, Nafta Premium, Gasoil, Gasoil Premium. El Índice se elabora con datos de la Secretaría de Energía de la Nación.

3

REPRESENTACIÓN DE DATOS:

- Para datos no disponibles o falta de datos: (...).
- Para datos igual a cero (0): (—).
- Para los datos que no corresponde informar: («).

Resumen ejecutivo

El Índice de Precios de Combustibles Líquidos de Villa María y Villa Nueva (IPCL VM–VN) se ubicó en \$47,4 en junio de 2019, registrando una suba de 1,8% con respecto a mayo.

Con respecto a junio de 2018, el índice subió 68,2%.

Durante el primer semestre de 2019, el IPCL acumuló una suba de 13,4% mientras que la inflación* en dicho período fue 21,7%.

Con respecto al volumen comercializado, las ventas vienen cayendo desde agosto de 2018, acumulando 11 meses en terreno negativo.

El Gasoil concentró el 51,4% de las ventas, seguido por la nafta súper con el 27,3%.

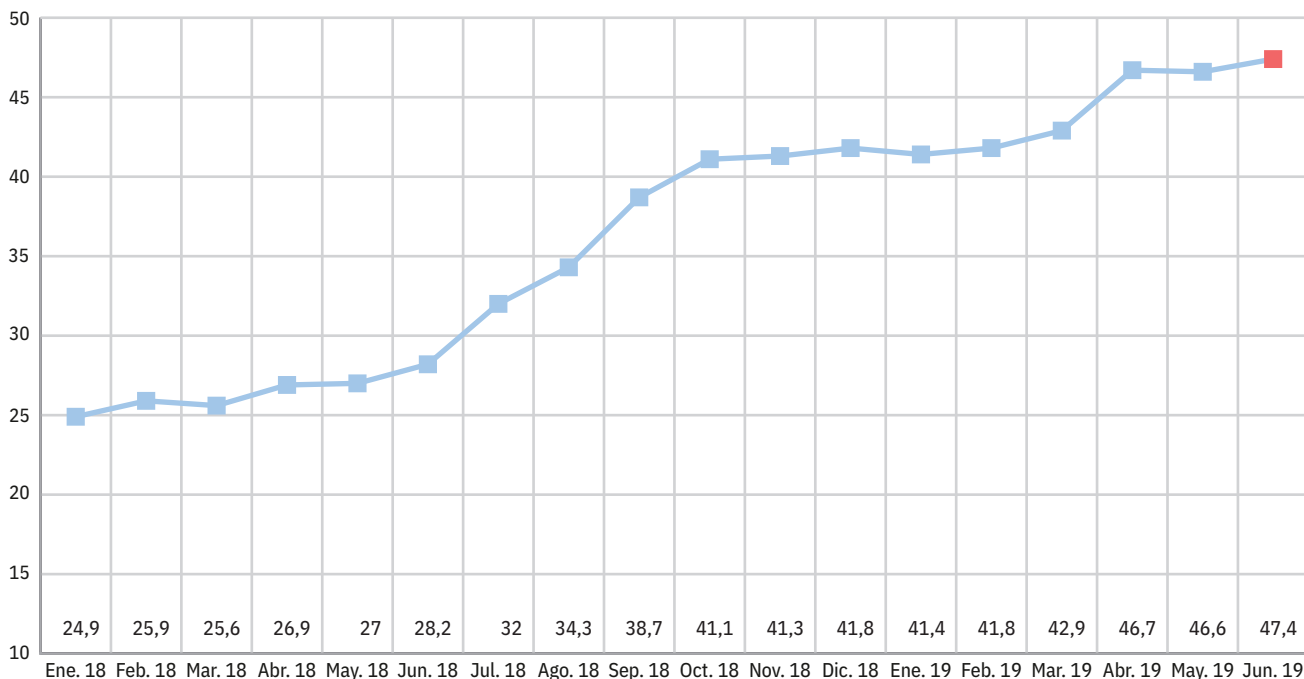
«El IPCL VM–VN subió 68,2% con respecto a junio de 2018»

Evolución del precio de los combustibles El Índice de Precios de Combustibles Líquidos de Villa María y Villa Nueva (IPCL VM–VN) se ubicó en \$47,4 en junio de 2019, registrando una suba de 1,8% con respecto a mayo. De manera interanual, el índice subió 68,2%. Las subas anuales no bajaron del 62% en todo el 2019. Durante el primer semestre de 2019, el IPCL acumuló una suba de 13,4%, pasando de \$41,8 a \$47,4, mientras que la inflación en dicho período fue 21,7%. En 2017 y 2018 los combustibles crecieron por encima de los precios.

Volumen comercializado Con respecto al volumen comercializado, la caída del nivel de actividad se vio reflejada en las ventas de combustibles, que vienen cayendo desde agosto de 2018 y acumulan 11 meses en terreno negativo. El volumen comercializado en junio alcanzó los 6,35 millones de litros. Analizando la participación de los combustibles en las ventas, el gasoil concentró el 51,4% de las ventas, seguido por la nafta súper, con el 27,3%. Por su parte, los combustibles Premium representaron el 13% en el caso del Gasoil y el 8,3% en el caso de las naftas.

* Fuente: Índice de Precios al Consumidor Córdoba (IPC–CBA) publicado por la Dirección General de Estadísticas y Censos de la prov. de Córdoba.

PONDERACIÓN DEL IPCL	JUNIO	2019
Nafta	27,3 %	27,3 %
Nafta Premium	8,3 %	8,7 %
Gasoil	51,4 %	50,7 %
Gasoil Premium	13 %	13,4 %



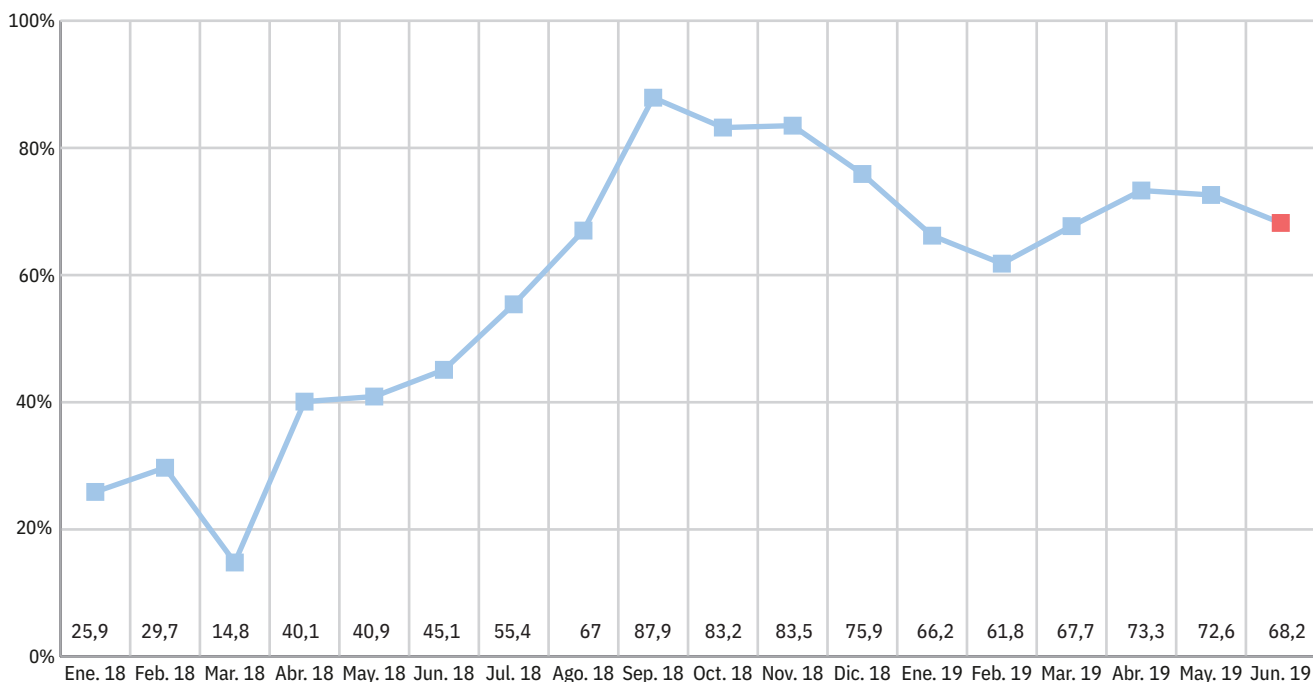
5

FIGURA Nº 1. IPCLVM-VN.
Ene. 2018–Jun. 2019.

Fuente: Elaboración del OIR en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.

FIGURA Nº 2. Variación (%) Anual IPCLVM-VN. Ene. 2018–Jun. 2019.

Fuente: Elaboración del OIR en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.



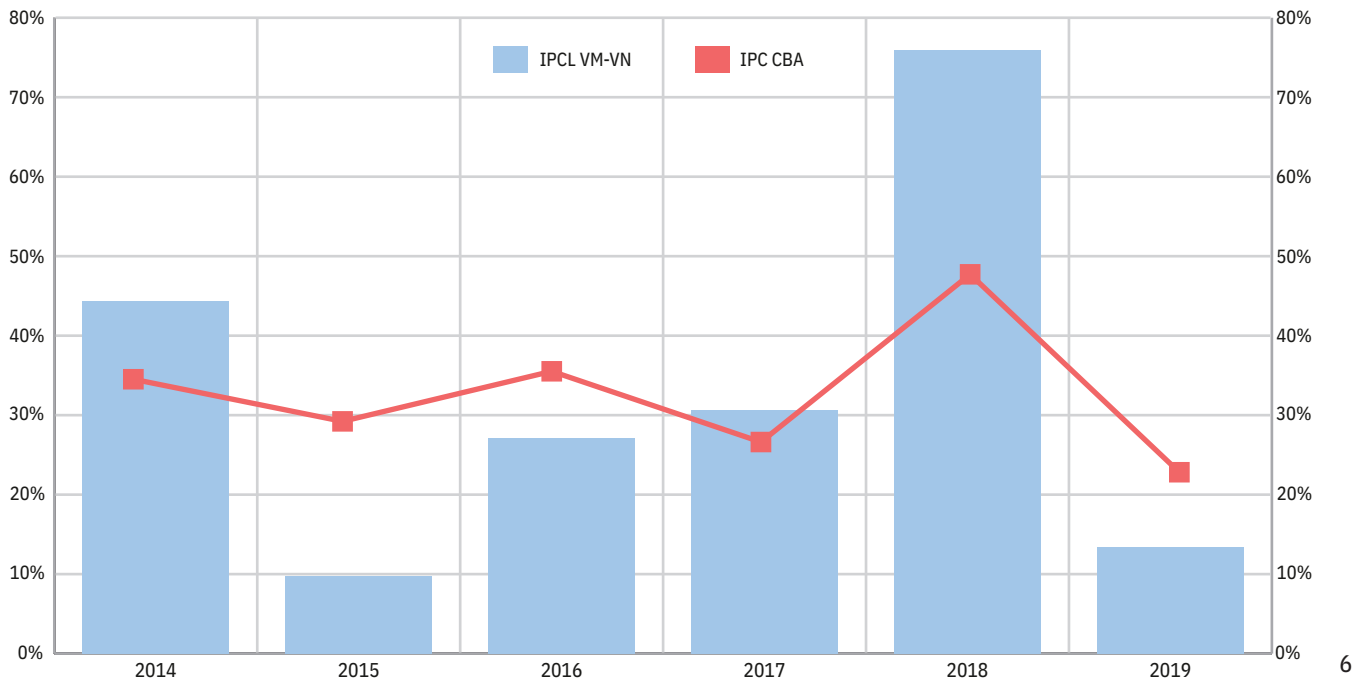


FIGURA Nº 3. Comparación IPCL-IPC CBA. 2014– Jun. 2019.

Fuente: Elaboración del OIR en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.

FIGURA Nº 4. Volumen Var. (%) Anual. Ene. 2018–Jun. 2019.

Fuente: Elaboración del OIR en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.

