



Combustibles

Enero 2015

Kerosene
\$678,68

Precio Promedio

Variación Mens.: -0,97%
Variación Anual: -0,83%

Petróleo Diésel
\$579,5

Precio Promedio

Variación Mens.: -12,24%
Variación Anual: -14,47%

Gasolina 93 oct.
\$725,63

Precio Promedio

Variación Mens.: -10,52%
Variación Anual: -13,07%

Gasolina 95 oct.
\$749,28

Precio Promedio

Variación Mens.: -10,45%
Variación Anual: -11,47%

Gasolina 97 oct.
\$725,86

Precio Promedio

Variación Mens.: -10,08%
Variación Anual: -9,85%

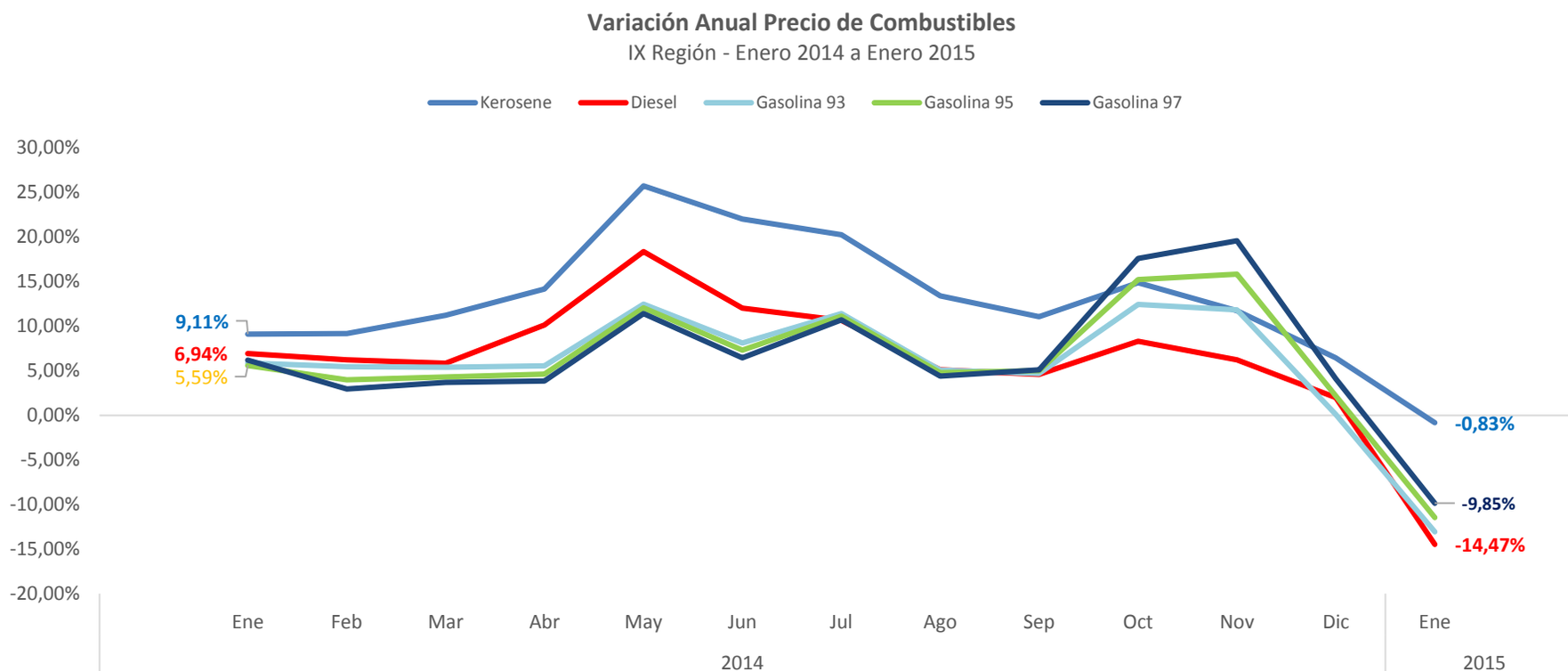


Variación Anual

La evolución anual de precios de todos los combustibles en la región durante el presente mes tuvo una variación negativa en todos los combustibles, siendo más débil la caída del Kerosene (0,83%) y la más significativa, la del Petróleo Diésel (14,47%). En promedio, los combustibles, de manera global disminuyeron sus tarifas en un 9,94% con respecto al año anterior, lo que se debe a situaciones coyunturales de la economía internacional.

A nivel nominal, el Kerosene redujo su precio en \$5,7 pesos, el Petróleo \$98,06 pesos, la Gasolina de 93 octanos \$109,06 pesos, la Gasolina de 95 octanos \$97,03 pesos y la Gasolina de 97 octanos \$85,25 pesos.

En los últimos 12 meses, la tasa de variación anual promedio de los combustibles en la región fue del 7,64%. El kerosene presenta la mayor variación promedio (12,95%), mientras que la gasolina de 93 octanos tienen la menor (5,79%).



Fuente: Elaboración propia en base a cifras de la Comisión Nacional de Energía



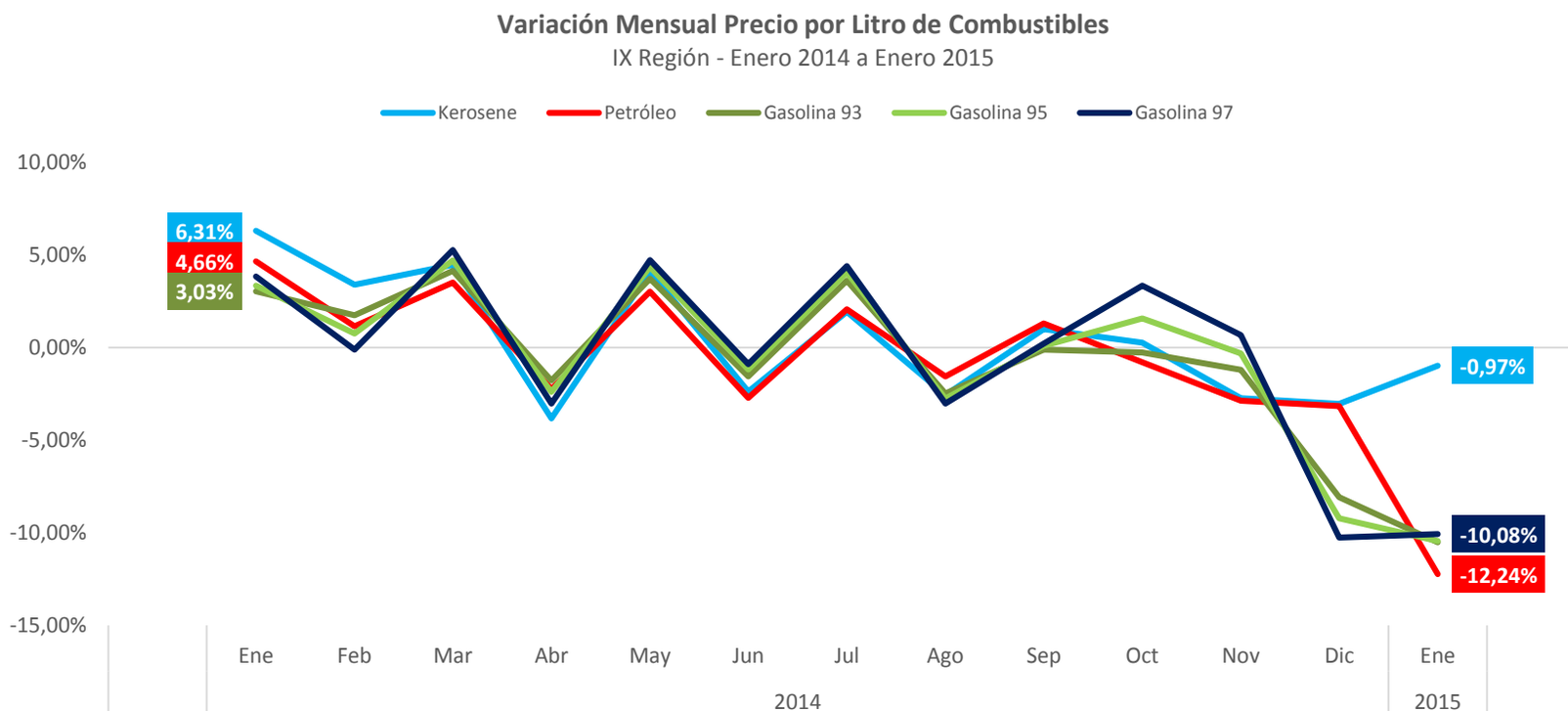
Variación Mensual

En cuanto a la variación mensual, en promedio, los precios de los combustibles en la región descendieron un 8,85%, liderado por la reducción del precio del Petróleo (12,24%) y de la Gasolina de 93 octanos (10,52%). La Gasolina de 95 octanos tuvo la menor variación mensual (-0,97%).

A nivel nominal, la Gasolina de 95 octanos redujo su precio en \$87,47 pesos, la Gasolina de 97 octanos \$87,46 pesos, la Gasolina de 93 octanos \$85,31 pesos, el Petróleo \$80,84 pesos y el Kerosene \$6,68 pesos.

A nivel tendencial, se observa una sincronía en la evolución mensual de los precios de los combustibles durante gran parte del 2014, que se comienza a romper en octubre, con una diferencia débil en la magnitud de la variación, pero que en diciembre se acrecienta, con las gasolinas cayendo en mayor medida que el petróleo y el kerosene. En enero, sólo el kerosene cae menos que el resto de combustibles.

En los últimos 12 meses, la tasa de variación mensual promedio de los combustibles en la región fue del -0,79%. El petróleo presenta la mayor variación promedio (-2,29%), mientras que el kerosene tiene la menor variación (-0,92%).

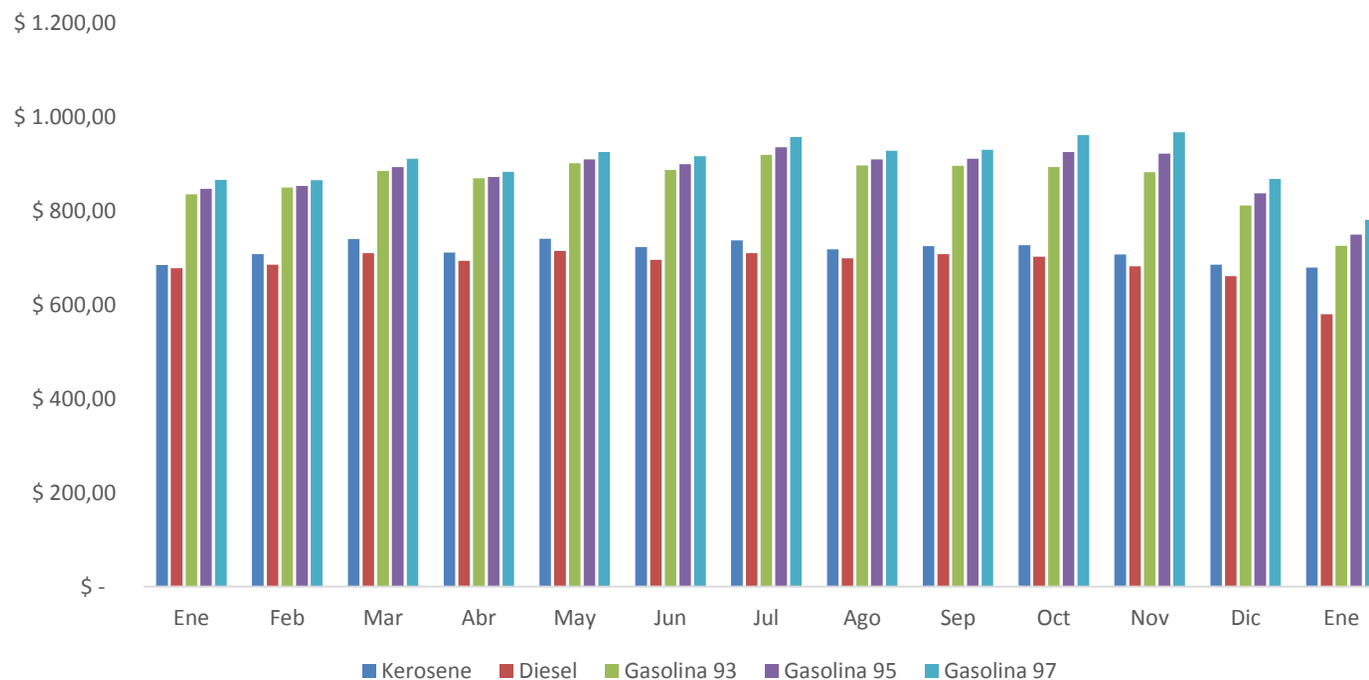


Fuente: Elaboración propia en base a cifras de la Comisión Nacional de Energía



A nivel tendencial, se observa una sincronía en la evolución de los precios de los combustibles, que se acentúa más en las gasolinas y el petróleo mostrando variaciones similares en tendencia y envergadura. A su vez, se evidencia la gran brecha entre el precio de las gasolinas y el petróleo y el kerosene. Lo anterior muestra que el precio de los combustibles por primera vez en el año, comienza a caer a partir de diciembre de 2014.

Evolución Precios por Litros de Combustibles
 Región de La Araucanía



Fuente: Elaboración propia en base a cifras de la Comisión Nacional de Energía



Gas Licuado

Enero 2015



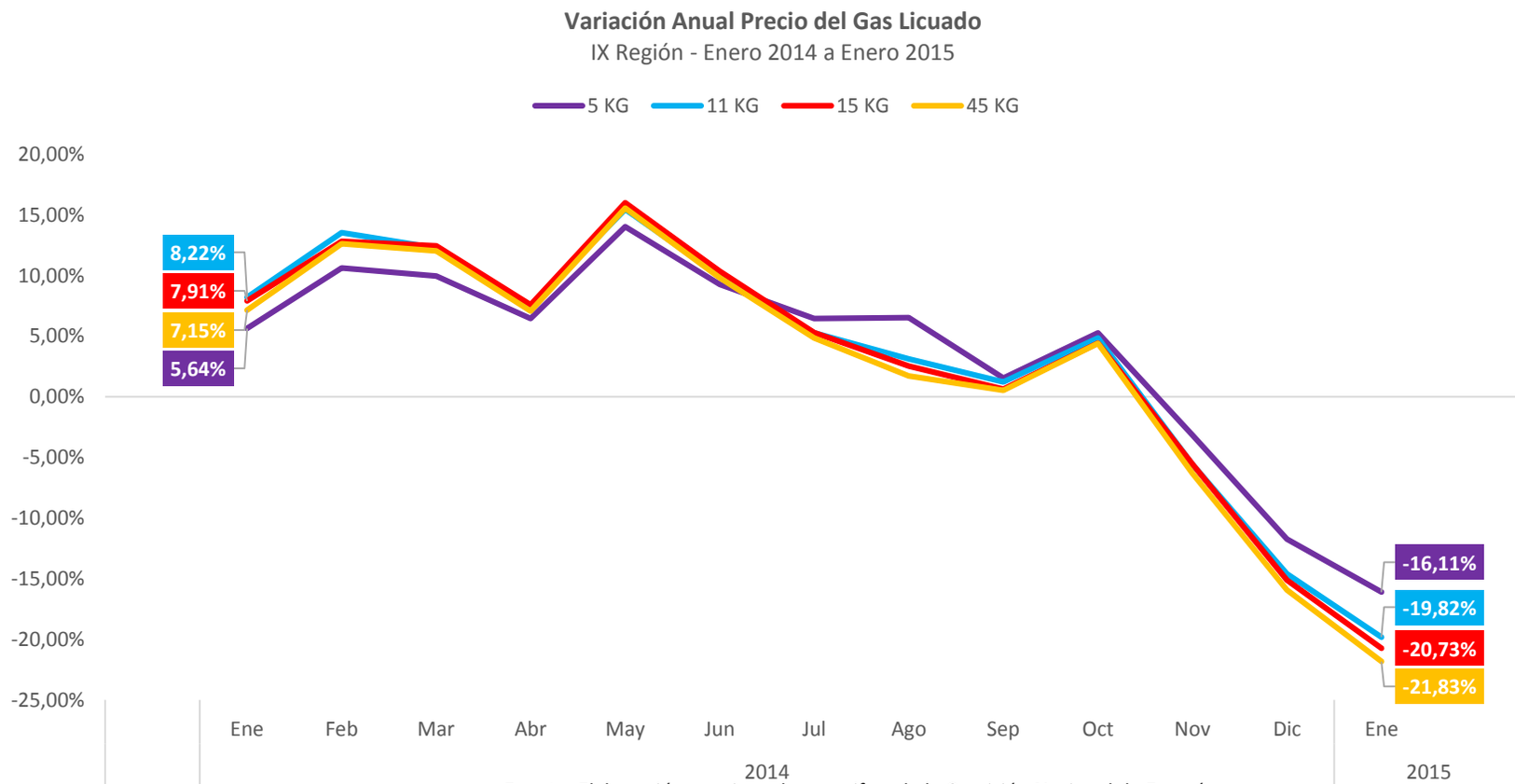


Variación Anual

La variación anual de precios del gas licuado en cilindro en la región durante el presente mes tuvo una variación negativa superior al 10% en todas las categorías, siendo la caída más débil la del Gas de 5Kg (16,11%) y la más significativa, la del Gas de 45Kg (21,83%). En promedio, los precios del gas disminuyeron sus tarifas en un 19,62% con respecto al año anterior. A nivel nominal, el gas de 45Kg redujo su precio en \$11.780 pesos, el Gas de 15Kg en \$3.857 pesos, el gas de 11Kg en \$2.740 pesos, y el gas de 5Kg en \$1.137 pesos.

A nivel tendencial, se observa una sincronía en la evolución de las variaciones anuales del precio de los distintos cilindros de gas.

En los últimos 12 meses, la tasa de variación anual promedio del gas en la región fue del 2,66% a nivel global. El gas de 5Kg presenta la menor caída (16,11%), mientras que el gas de 45Kg tiene el descenso más significativo (21,83%).

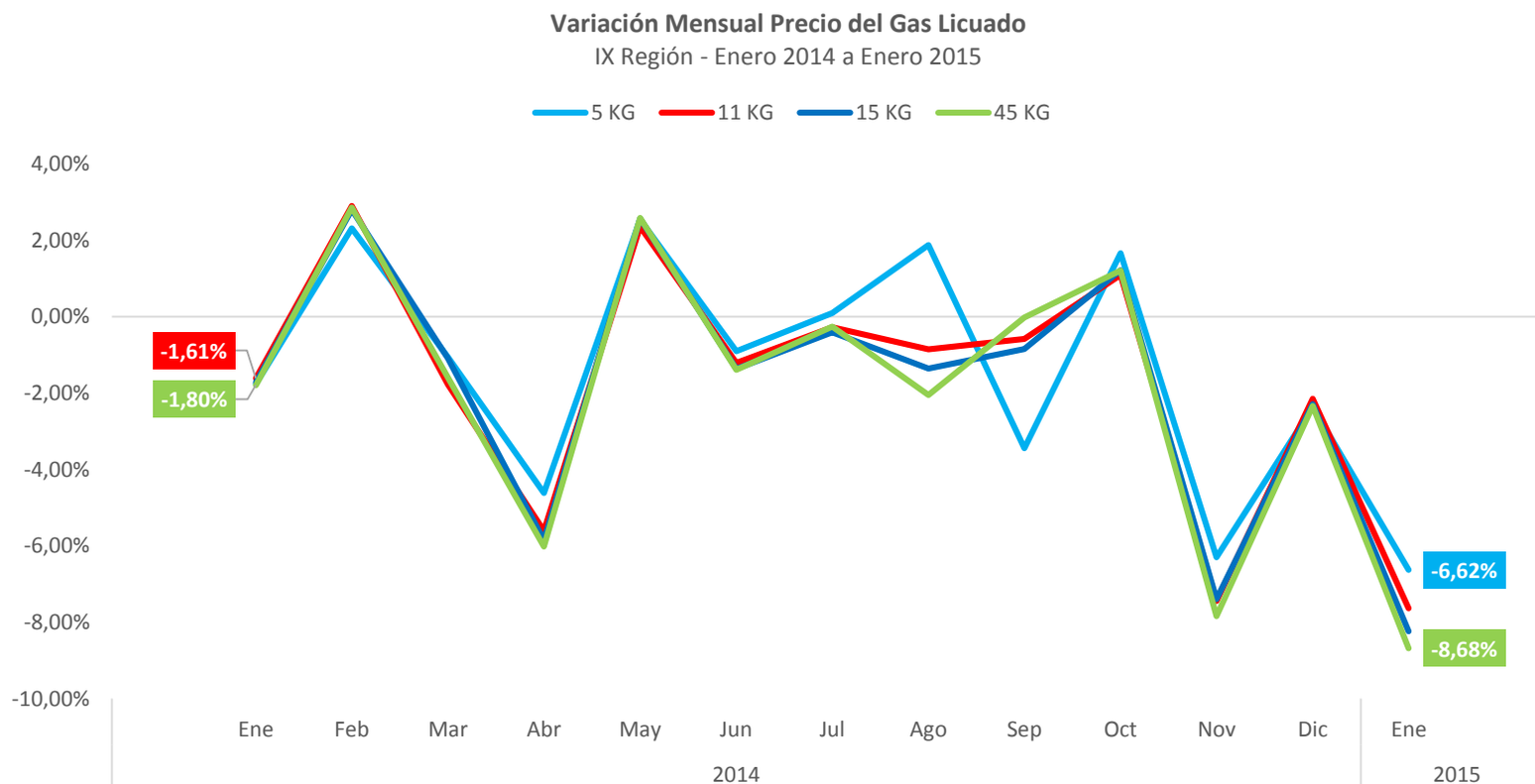




Variación Mensual

La variación mensual de precios del gas licuado en cilindro en la región durante el presente mes tuvo una variación negativa del -7,79%, siendo el precio del gas de 5Kg el que presenta una menor variación negativa (-6,62%). El precio del gas de 45Kg tuvo la caída más significativa (-8,68%). A nivel nominal, el gas de 45Kg redujo su precio en \$4.010 pesos, el de 15Kg en \$1.323 pesos, el de 11Kg en \$916,7 pesos, y el de 5Kg en \$420 pesos.

A nivel tendencial, se observa una sincronía en la evolución de las variaciones mensuales del precio de los distintos cilindros de gas. Sólo en el período de invierno, el precio del gas de 5Kg tuvo una variación dispar al resto de tipos de cilindros de gas.



Fuente: Elaboración propia en base a cifras de la Comisión Nacional de Energía