



## Combustibles

Marzo 2015

**Kerosene**

**\$626,13**

Precio Promedio

Variación Mens.: -0,45%  
Variación Anual: -15,29%

**Petróleo Diésel**

**\$525,25**

Precio Promedio

Variación Mens.: 2,78%  
Variación Anual: -25,97%

**Gasolina 93 oct.**

**\$689,16**

Precio Promedio

Variación Mens.: 2,97%  
Variación Anual: -22,09%

**Gasolina 95 oct.**

**\$715,59**

Precio Promedio

Variación Mens.: -2,56%  
Variación Anual: -19,86%

**Gasolina 97 oct.**

**\$741,75**

Precio Promedio

Variación Mens.: 15,89%  
Variación Anual: -18,52%

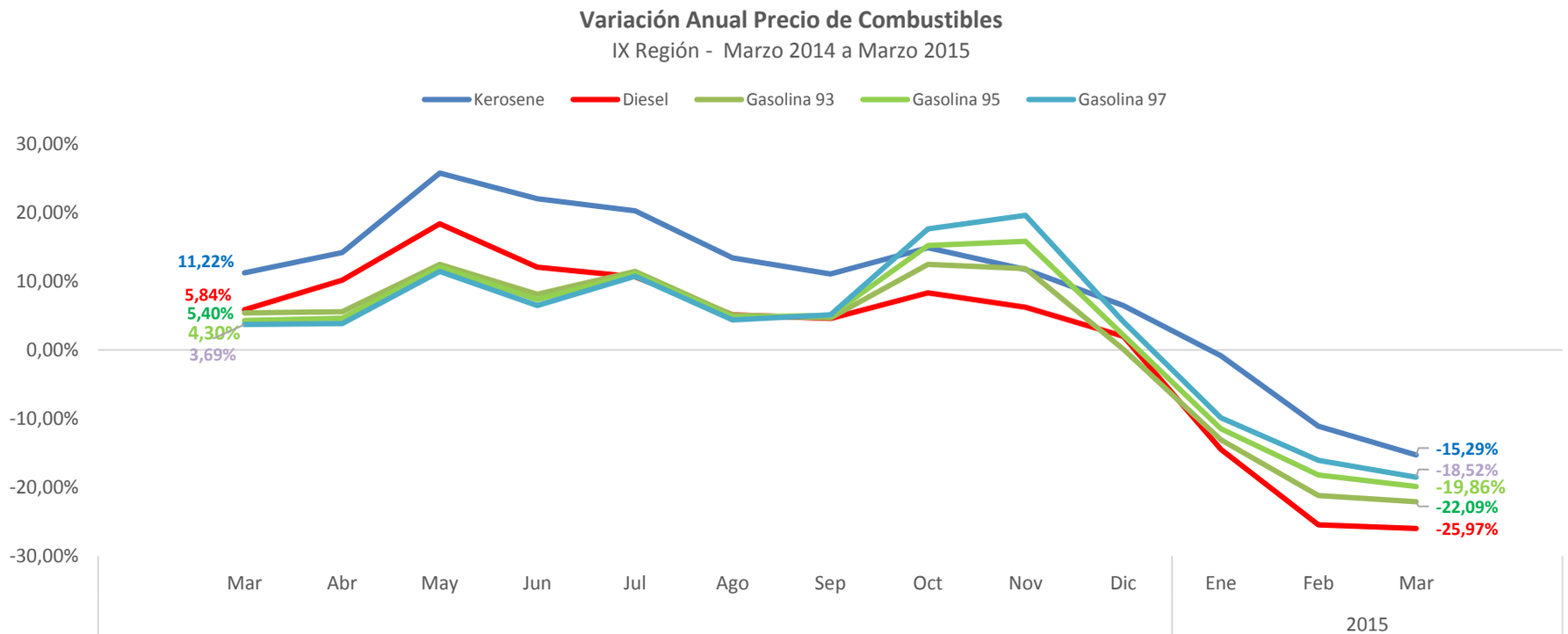


## Variación Anual

La evolución anual de precios de todos los combustibles en la región durante el presente mes tuvo una variación negativa superior al 10%, siendo la caída más débil la del Kerosene (15,29%) y la más significativa la del Petróleo Diésel (25,97%). En promedio, los combustibles disminuyeron sus tarifas en un 20,35% con respecto al año anterior, lo que se debe a situaciones coyunturales de la economía internacional, que en los próximos meses se espera vuelva a niveles más cercanos a los mostrados el año anterior.

A nivel nominal, el Kerosene redujo su precio en \$113 pesos, el Petróleo \$184 ,25 pesos, la Gasolina de 93 octanos \$195,34 pesos, la Gasolina de 95 octanos \$177,31 pesos y la Gasolina de 97 octanos \$168, 61 pesos.

En los últimos 12 meses, la tasa de variación anual promedio de los combustibles en la región fue del 3,44%. El kerosene presenta la mayor variación promedio (9,36%), mientras que el Diesel tiene la menor variación anual promedio (0,95%). Lo anterior se explica por las tasas positivas de variación anual experimentadas en 2014.



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

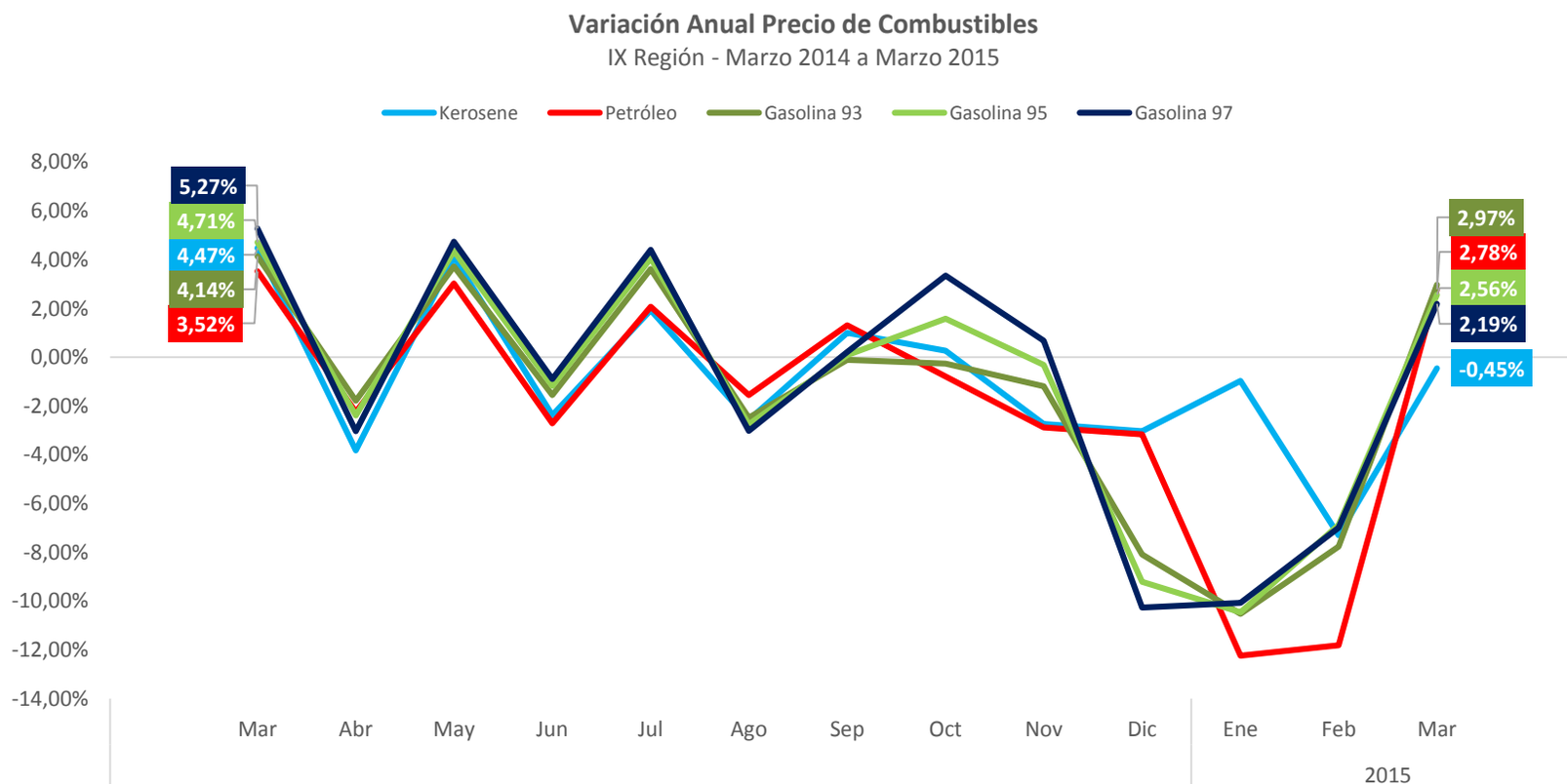


## Variación Mensual

En cuanto a la variación mensual, en promedio, los precios de los combustibles en la región aumentaron un 2,01%, liderando el alza el precio de la Gasolina de 93 (2,97%) y el Petróleo (2,78%). El kerosene disminuyó levemente un 0,45%. La tendencia muestra un crecimiento sostenido del precio de las bencinas en los últimos meses y se prevé que en los próximos meses sigan subiendo.

A nivel nominal, la Gasolina de 93 octanos aumentó en promedio su precio en \$19,91 pesos, el Petróleo en \$14,22 pesos, la Gasolina de 95 octanos \$17,88 pesos, la Gasolina de 97 octanos \$15,89 pesos, y el Kerosene redujo su precio en \$2,85 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 febrero las brechas se acortan, y en el actual mes, la variación mensual es muy cercana.



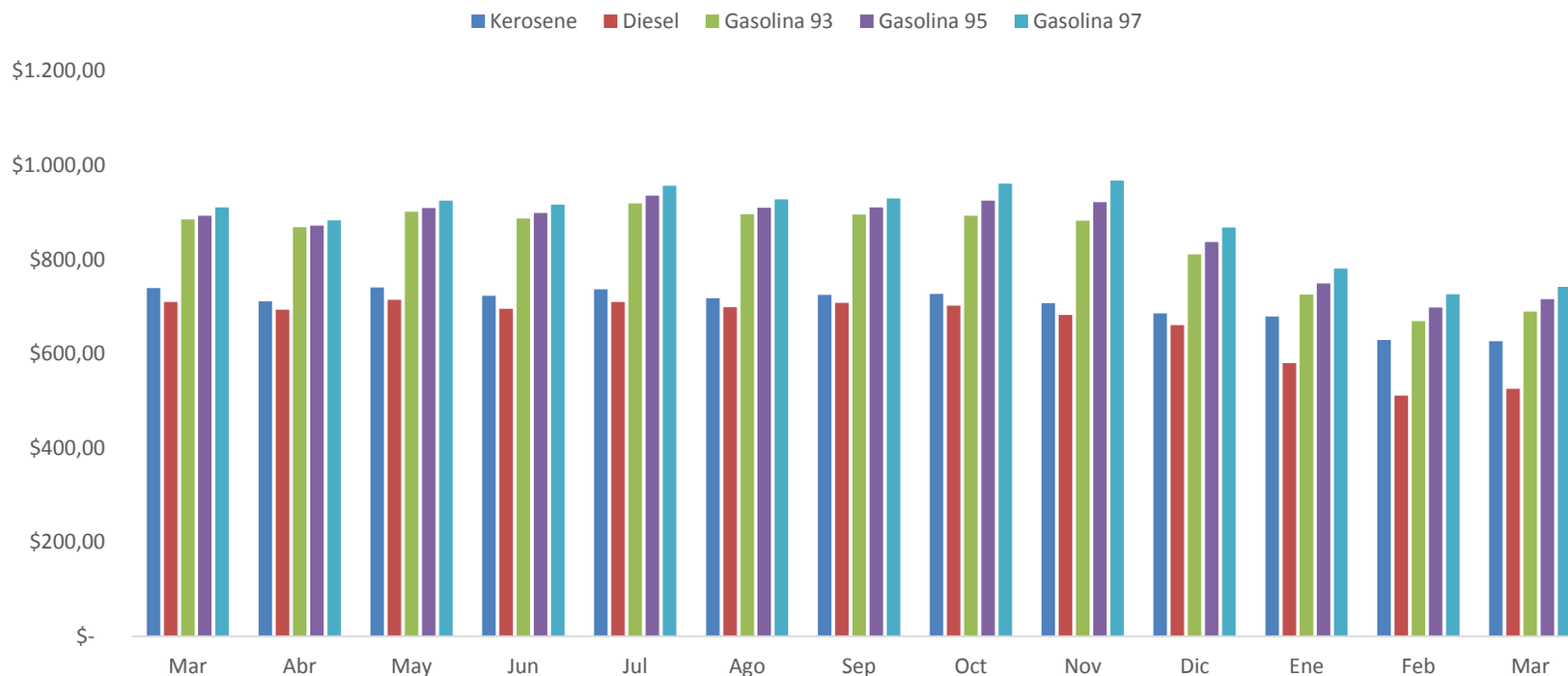
Fuente: Elaboración propia en base a cifras de la Comisión Nacional de Energía



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, situación que se mantiene hasta febrero, y que en el actual mes tiene un leve repunte en 4 de las 5 categorías de combustibles.

### 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

Marzo 2015

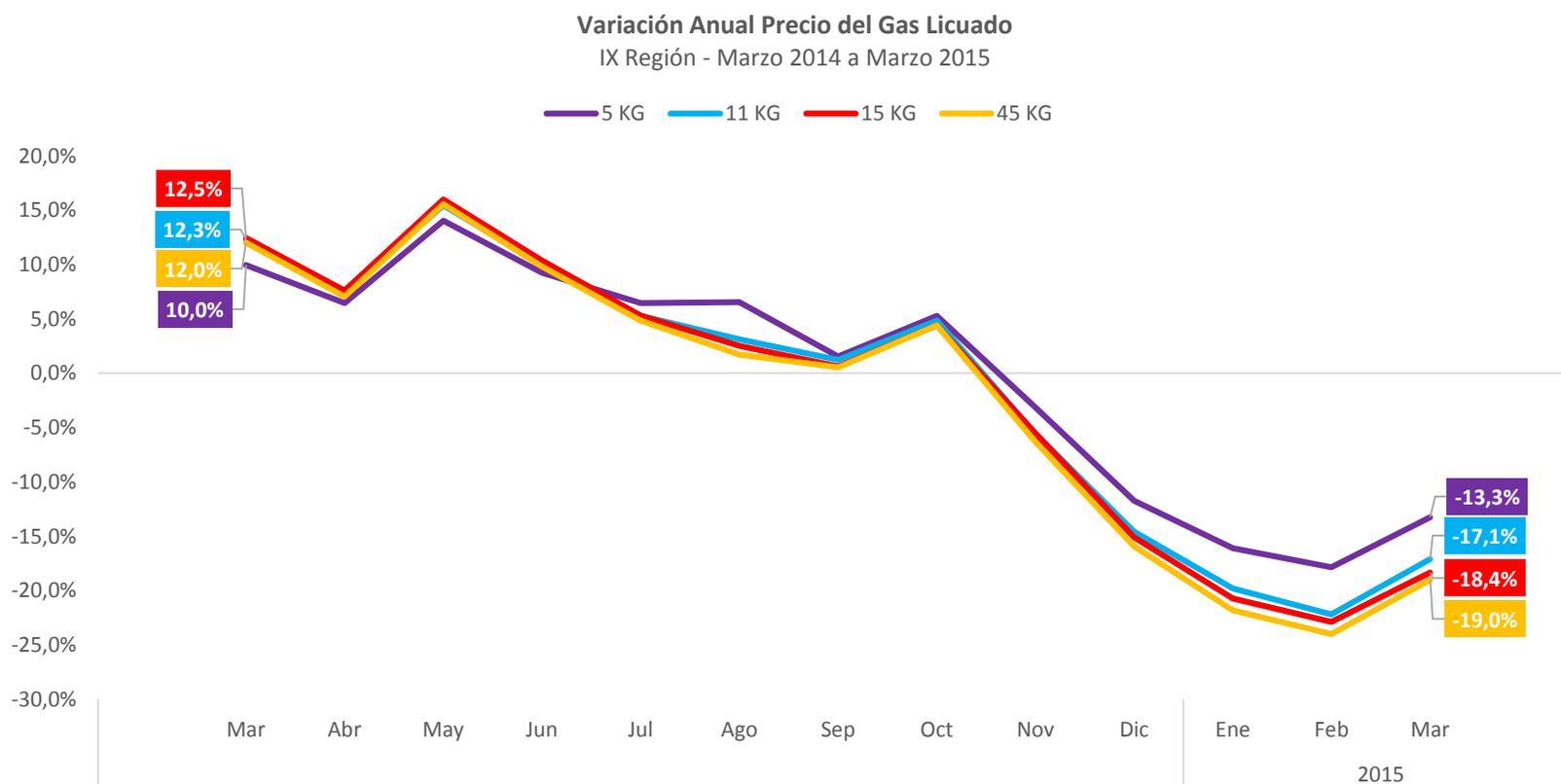




## Variación Anual

La variación anual de precios del gas licuado en cilindro en la región durante el presente mes tuvo una variación negativa superior al 10%, siendo la caída más débil la del Gas de 5Kg (13,3%) y la más significativa, la del Gas de 45Kg (19,0%), sin embargo se observa una caída decreciente, lo que puede ser señal de un alza continua de los precios en los próximos meses. En promedio, los precios del gas disminuyeron sus tarifas en un 16,9% con respecto al año anterior. A nivel nominal, el gas de 45Kg redujo en promedio su precio en \$10.390 pesos, el Gas de 15Kg en \$3.473 pesos, el gas de 11Kg en \$2.390 pesos, y el gas de 5Kg en \$947 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 -2,6% a nivel global. El gas de 5Kg presenta la menor variación negativa (-1,0%), mientras que el gas de 45Kg tienen la mayor (-3,6%).



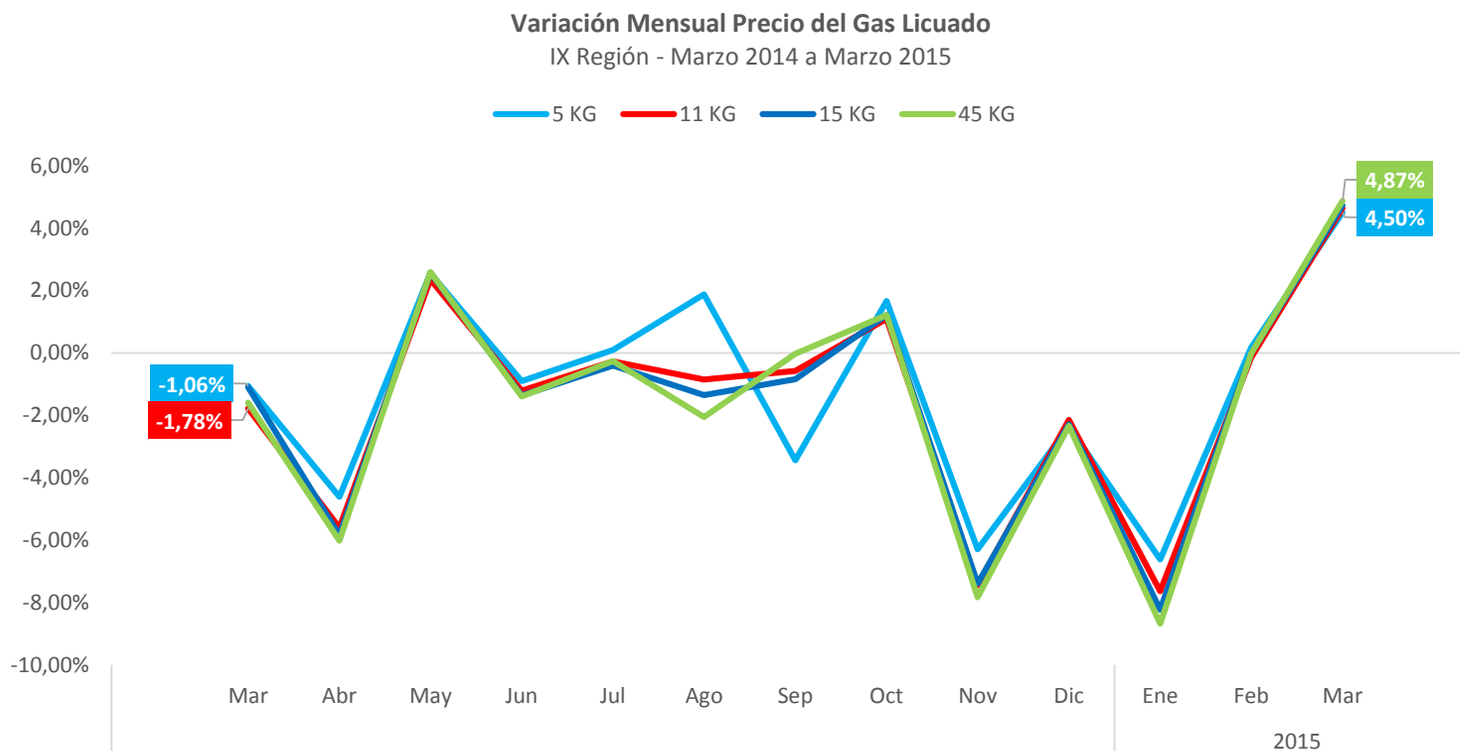
Fuente: Elaboración propia en base a cifras de la Comisión Nacional de Energía



## Variación Mensual

La variación mensual de precios del gas licuado en cilindro en la región durante el presente mes tuvo una variación del 4,68%. El precio del gas de 45Kg tuvo el alza más significativa (4,87%). A nivel nominal, el gas de 45Kg elevó en promedio su precio en \$2.053 pesos, el Gas de 15Kg en \$697 pesos, el gas de 11Kg en \$513 pesos y el gas de 5Kg en \$267 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. En los últimos meses se observa una caída decreciente del precio, que se transformó en el actual mes en un incremento, que se espera en el futuro sea creciente.



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