

## ENCUESTA DE PRECIOS DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS, AREA METROPOLITANA (15 de Enero de 2015)

### 1. Antecedentes.

El día 14 de enero de 2015, ENAP informó que los precios de los combustibles líquidos de uso para el transporte como para la calefacción de la vivienda, comercializados por los distribuidores mayoristas tendrán una **disminución** de 2,1% como promedio para las gasolinas, de 5,1% para el petróleo diesel y de 0,9% para el kerosén doméstico. Los cambios en los niveles de precios estarán vigentes a partir de las cero horas del jueves 15 de enero de 2015. El Departamento de Estudios del Servicio Nacional del Consumidor realizó el día jueves 15 de enero, un sondeo de precios en una muestra de estaciones de servicio del Área Metropolitana, con el propósito de constatar la velocidad y la magnitud con que se han traspasado estas variaciones a los consumidores.

Estas variaciones equivalen para el caso de las gasolinas en una disminución promedio de **\$13,4** por litro. Mientras que en el petróleo diésel y el kerosén doméstico, la disminución promedio será de **\$23,2** y **\$4,9** por litro, respectivamente (ver Cuadro N° 1).

**Cuadro N° 1**  
**Variaciones anunciadas por ENAP (%) y**  
**variaciones estimadas del mercado (\$/litro)**

Tipo de Combustible	Variación Enap (%)	Variación estimada del Mercado (\$/litro)
<b>Promedio Gasolinas</b>	<b>- 2,1</b>	<b>- 13,4</b>
Petróleo Diesel	- 5,1	- 23,2
Kerosén Doméstico	- 0,9	-4,9

*Fuente: SERNAC*

### 2. Resultados Área Metropolitana:

El sondeo de precios presencial realizado entre las 9:00 y las 12:00 horas del jueves 15 de enero en el Área Metropolitana, permitió establecer lo siguiente, en relación con los precios de referencia del sondeo realizado el lunes 12 de enero recién pasado.

## a. Gasolinas

Las disminuciones de precios fluctuaron entre **\$ 5** y **\$ 20** por litro en las gasolinas de 93 octanos, entre **\$ 4** y **\$ 17** por litro en las gasolinas de 95 octanos y entre **\$ 3** y **\$ 20** por litro en las gasolinas de 97 octanos. Hasta las 12:00 horas de hoy jueves 15 de enero el comportamiento observado en las estaciones de servicio incluidas en la muestra fue el siguiente:

- ✓ El **83,6%** de las estaciones de servicio que comercializan gasolinas de 93 y 95 octanos y el **81,7%** de las que expenden gasolinas de 97 octanos, **disminuyeron** el precio promedio en **\$ 12,8** por litro.
- ✓ El **16,4%** de las estaciones de servicio que comercializan gasolinas de 93 y 95 octanos y el **18,3%** de las que expenden gasolinas de 97 octanos, **aún no habían modificado** sus precios al momento de realizar la encuesta.

## b. Petróleo Diesel

Las estaciones de servicio -incluidas en la muestra- que comercializan petróleo diesel, presentan el siguiente comportamiento hasta las 12:00 horas de hoy jueves 15 de enero:

- ✓ El **85,2%** de ellas **disminuyó** el precio promedio en **\$ 21,6** por litro
- ✓ El **14,8%** de las estaciones de servicio restante **no habían modificado** sus precios.

## c. Kerosén

Hasta las 12:00 horas de hoy jueves 15 de enero, las estaciones de servicio incluidas en la muestra y que comercializan kerosén, tuvieron el siguiente comportamiento:

- ✓ El **43,2%** de ellas **disminuyó** el precio en un valor promedio de **\$ 5,8** por litro.
- ✓ El **56,8%** de las estaciones de servicio restante **no habían modificado** sus precios.

La **magnitud promedio** de la disminución del precio (sólo de las estaciones de servicio que bajaron sus precios) para los tres tipos de gasolinas fue **inferior** en **\$ 0,6** por litro. A nivel general, la disminución promedio del petróleo diésel fue **inferior** en **\$ 1,6**, mientras que en el kerosén doméstico la disminución fue **superior** en **\$ 0,9** por litro (ver Cuadro N° 2).

En relación a la **velocidad**, hasta las 12:00 horas de hoy jueves 15 de enero, el **83,6%** de las estaciones de servicio que comercializan gasolinas de 93 y 95 octanos, el **81,7%** de las que expenden gasolinas de 97 octanos, el **85,2%** de las que comercializan petróleo diésel y el **43,2%** de las que expenden kerosén doméstico habían disminuido el precio a los consumidores.

**Cuadro N° 2**  
**Variación en pesos estimada del mercado y variación promedio observada, sólo de servicentros que traspasan las variaciones**

Tipo de Combustible	Variación Estimada (\$/litro)	Variación Promedio Observada (\$/litro)
<b>Promedio Gasolinas</b>	<b>- 13,4</b>	<b>- 12,8</b>
Petróleo Diesel	- 23,2	- 21,6
Kerosén Doméstico	-4,9	- 5,8

Fuente: SERNAC

En síntesis, los precios promedio para el **total** de la muestra, exhibidos por las estaciones de servicio el 15 de enero y los señalados el 12 de enero pasado -ambos entre las 9:00 y las 12:00 horas- fueron los que a continuación se indican (ver Cuadro N° 3).

**Cuadro N° 3**  
**Precio Promedio de Combustibles Líquidos del total de la muestra y su Variación**

Tipo de Combustible	Precio Promedio (\$/litro)		Variación (\$)	Variación (%)
	12-01-15	15-01-15		
Gasolina 93 s/p	680,3	668,0	-12,3	-1,81%
Gasolina 95 s/p	711,7	701,0	-10,7	-1,50%
Gasolina 97 s/p	747,2	738,3	-8,9	-1,19%
<b>Promedio gasolinas</b>	<b>713,0</b>	<b>702,4</b>	<b>-10,6</b>	<b>-1,49%</b>
Petróleo Diesel	521,5	503,1	-18,4	-3,53%
Kerosén	672,9	672,2	-0,8	-0,11%

Fuente: SERNAC

En el Cuadro N° 4 se puede observar la **disminución promedio** por litro de combustible, que las distribuidoras y/o estaciones de servicio incluidas en la muestra, traspasaron a los consumidores.

**Cuadro N° 4**  
**Disminución promedio por litro de combustible, según compañía distribuidora**

Compañía	Disminución (\$/litro) Tipo de Gasolina			Disminución (\$/litro)	
	93	95	97	Petróleo Diesel	Kerosén
<b>COPEC</b>	-14,7	-12,4	-11,1	-21,0	-4,9
<b>JLC</b>	0,0	0,0	0,0	-2,0	0,0
<b>JVL</b>	-10,0	-12,0	-10,0	-20,0	0,0
<b>PETROBRAS</b>	-14,6	-12,9	-10,6	-23,5	-7,0
<b>SESA</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>SHELL</b>	-15,0	-13,2	-10,8	-22,3	0,0
<b>TERPEL</b>	-15,0	-13,0	-11,0	-23,0	0,0

Fuente: SERNAC

En el cuadro N° 5 se presentan los precios mínimos y máximos para cada sector geográfico del Área Metropolitana, según tipo de gasolinas.

**Cuadro N° 5**  
**Precios mínimos y máximos por tipo de gasolina,**  
**según sector del Área Metropolitana**

Sector	Gasolinas (\$ / litro)					
	93 octanos		95 octanos		97 octanos	
	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
<b>Centro</b>	668	671	695	708	722	756
<b>Norte</b>	658	678	688	716	711	753
<b>Oriente</b>	665	695	705	739	736	782
<b>Poniente</b>	<b>632</b>	679	<b>653</b>	712	<b>680</b>	761
<b>Sur</b>	662	674	699	717	730	755

*Fuente: SERNAC*

En el cuadro N° 6 se presentan los precios mínimos y máximos para cada sector geográfico del Área Metropolitana, según petróleo diesel y kerosén doméstico.

**Cuadro N° 6**  
**Precios mínimos y máximos de petróleo diesel y kerosén doméstico,**  
**según sector del Área Metropolitana**

Sector	Combustibles Líquidos (\$ / litro)			
	Petróleo Diesel		Kerosén Doméstico	
	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
<b>Centro</b>	489	513	633	705
<b>Norte</b>	483	528	657	705
<b>Oriente</b>	497	539	600	743
<b>Poniente</b>	<b>472</b>	510	<b>577</b>	723
<b>Sur</b>	485	506	643	780

*Fuente: SERNAC*

**Cuadro N° 7**  
**Estaciones de Servicio con Precios mínimos de Combustibles Líquidos,**  
**según Sector del Área Metropolitana: 15 de enero de 2015**

Sector	Compañía	Dirección	Combustibles Líquidos (\$ / litro)				
			93	95	97	PD	KD
Centro	SHELL	Agustinas 2078 (Brasil 154)		695			
	TERPEL	Av. Viel 1086	668				
	COPEC	Av. Matta 788	668				
	PETROBRAS	Av. Vicuña Mackenna 1131	668				
	COPEC	Mapocho 1998		695	722		
	SHELL	Mapocho 2948		695		489	
	COPEC	Carmen 185					633
Norte	COPEC	Av. Pdte. Edo. Frei M. 1767					657
	PETROBRAS	Bellavista 135		688		483	
	COPEC	Av. Recoleta 1207	658		711		657
Oriente	COPEC	Av. Ossa 591				497	600
	SESA	Froilan Roa 5275		705	736		
	TERPEL	Av. Irarrázaval 4123	665				
	COPEC	Av. Irarrázaval 5277	665				
Poniente	JVL	Av. Los Pajaritos 400	632	653		472	
	COPEC	Carmen 988	632		680		
	COPEC	Vargas Fontecilla 4182					577
Sur	PETROBRAS	Gran Avenida J.M.C. 7390		699	730		643
	COPEC	Av. Vicuña Mackenna 3647	662				
	SHELL	Av. Vicuña Mackenna 4735	662			485	

Fuente: SERNAC

Santiago, 15 de Enero de 2015