

ENCUESTA DE PRECIOS DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS, AREA METROPOLITANA (10 de Septiembre de 2015)

1. Antecedentes.

El día 9 de septiembre 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 0,7% como promedio para las gasolinas y de 0,5% para el petróleo diésel y aumento de 0,6% para el kerosén doméstico. Los cambios en los niveles de precios estarán vigentes a partir de las cero horas del jueves 10 de septiembre de 2015. El Departamento de Estudios del Servicio Nacional del Consumidor realizó el día jueves 10 de septiembre, un sondeo de precios de forma presencial 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 para el caso de las gasolinas y el petróleo diésel equivalen a una disminución promedio de **\$5,3** y **\$2** por litro, respectivamente. Mientras que en el kerosén doméstico, el aumento promedio será de **\$2,8** por litro (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)
Promedio Gasolinas	- 0,7	- 5,3
Petróleo Diésel	- 0,5	- 2,0
Kerosén Doméstico	+ 0,6	+ 2,8

Fuente: SERNAC

2. Resultados Área Metropolitana:

El sondeo de precios presencial realizado entre las 9:00 y las 13:00 horas del jueves 10 de septiembre en el Área Metropolitana, permitió establecer lo siguiente, en relación con los precios de referencia del sondeo realizado el lunes 7 de septiembre recién pasado.

a. Gasolinas

Las disminuciones de precios fluctuaron entre **\$ 3** y **\$ 7** por litro en los tres tipos de gasolinas. Hasta las 13:00 horas de hoy jueves 10 de septiembre el comportamiento observado en las estaciones de servicio incluidas en la muestra fue el siguiente:

- ✓ El **67,7%** de las estaciones de servicio que comercializan gasolinas de 93 y 95 octanos y el **67,2%** de las que expenden gasolinas de 97 octanos, **disminuyeron** el precio promedio en **\$ 5,0** por litro.
- ✓ El **1,6%** de las estaciones de servicio que comercializan gasolinas de los tres tipos, **aumentaron** el precio promedio en **\$ 5** por litro.
- ✓ El **30,6%** de las estaciones de servicio que comercializan gasolinas de 93 y 95 octanos y el **31,1%** 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 13:00 horas de hoy jueves 10 de septiembre:

- ✓ El **67,7%** de ellas **disminuyó** el precio promedio en **\$ 2,1** por litro
- ✓ El **32,3%** de las estaciones de servicio restante **no habían modificado** sus precios.

c. Kerosén

Hasta las 13:00 horas de hoy jueves 10 de septiembre, las estaciones de servicio incluidas en la muestra y que comercializan kerosén, tuvieron el siguiente comportamiento:

- ✓ El **37,5%** de ellas **aumentó** el precio en un valor promedio de **\$ 4,2** por litro.
- ✓ El **2,5%** de ellas **disminuyó** el precio en un valor promedio de **\$ 9** por litro.
- ✓ El **60,0%** 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 **\$ 0,3** por litro. A nivel general, la disminución promedio del petróleo diésel fue **superior** en **\$ 0,1** por litro, mientras que el aumento promedio del kerosén doméstico fue **superior** en **\$ 1,4** por litro (ver Cuadro N° 2).

En relación a la **velocidad**, hasta las 13:00 horas de hoy jueves 10 de septiembre, el **67,7%** de las estaciones de servicio que comercializan gasolinas de 93 y 95 octanos y petróleo diesel y el **67,2%** de las que expenden gasolinas de 97 octanos habían disminuido el precio a los consumidores. A su vez, el **37,5%** de las estaciones de servicio que comercializan kerosén doméstico, habían aumentado 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)
Promedio Gasolinas	- 5,3	- 5,0
Petróleo Diésel	- 2,0	- 2,1
Kerosén Doméstico	+ 2,8	+ 4,2

Fuente: SERNAC

En síntesis, los precios promedio para el **total** de la muestra, exhibidos por las estaciones de servicio el 10 de septiembre y los señalados el 7 de septiembre pasado -ambos entre las 9:00 y las 13:00 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 (%)
	7-09-15	10-09-15		
Gasolina 93 s/p	756,0	752,7	-3,3	-0,4%
Gasolina 95 s/p	795,0	791,7	-3,3	-0,4%
Gasolina 97 s/p	839,7	836,4	-3,3	-0,4%
Promedio gasolinas	796,9	793,6	-3,3	-0,4%
Petróleo Diésel	498,4	497,0	-1,4	-0,3%
Kerosén	599,4	599,2	-0,2	0,0%

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 Diésel	Kerosén
COPEC	-5,0	-5,0	-5,0	-2,2	0,0
PETROBRAS	-5,0	-5,0	-5,0	-1,9	0,0
SETTE	-5,0	-5,0	0,0	-2,0	0,0
SHELL	-5,0	-5,0	-5,0	-2,1	-9,0

Fuente: SERNAC

Cuadro N° 5
Aumento promedio por litro de combustible, según compañía distribuidora

Compañía	Aumento (\$/litro) Tipo de Gasolina			Disminución (\$/litro)	
	93	95	97	Petróleo Diesel	Kerosén
COPEC	5,0	5,0	5,0	0,0	3,0
PETROBRAS	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
SHELLL	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0

Fuente: SERNAC

En el cuadro N° 6 se presentan los precios mínimos y máximos para cada sector geográfico del Área Metropolitana, según tipo de gasolinas.

Cuadro N° 6
**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
Centro	741	760	787	807	827	857
Norte	741	762	777	805	799	857
Oriente	747	783	794	827	826	872
Poniente	726	761	747	804	770	849
Sur	751	762	788	807	835	856

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° 7
**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
Centro	483	513	576	619
Norte	483	506	558	608
Oriente	489	526	551	629
Poniente	483	501	508	714
Sur	489	506	572	700

Fuente: SERNAC

Cuadro N° 7
Estaciones de Servicio con Precios mínimos de Combustibles Líquidos,
según Sector del Área Metropolitana: 10 de septiembre de 2015

Sector	Compañía	Dirección	Combustibles Líquidos (\$ / litro)				
			93	95	97	PD	KD
Centro	SHELL	Agustinas 2078 (Brasil 154)	741	787			
	COPEC	Mapocho 1998			827		576
	SHELL	Mapocho 2948	741	787		483	
Norte	PETROBRAS	Bellavista 135				483	
	COPEC	Av. Recoleta 1207	741	777	799		558
	SESA	Froilán Roa 5275		794		489	551
	COPEC	Av. Irrarrázaval 5277	747				
	SESA	Av. Tobalaba 1885 (1895)			826		
Poniente	SHELL	Av. Lib. Bdo. O'Higgins 3783	726	747			
	JVL	Av. Los Pajaritos 400				483	
	JLC	Vargas Fontecilla 4193			770		508
	COPEC	Vargas Fontecilla 4182					508
Sur	PETROBRAS	Gran Avenida J.M.C. 7390			835		
	COPEC	Av. Vicuña Mackenna 3647	751	788			
	SHELL	Av. Vicuña Mackenna 4735	751	788			572
	COPEC	Av. Santa Rosa 5499				489	
	PETROBRAS	Av. Santa Rosa 5909				489	

Fuente: SERNAC

Santiago, 10 de Septiembre de 2015.