

ENCUESTA DE PRECIOS DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS, AREA METROPOLITANA (17 de Diciembre de 2015)

1. Antecedentes.

El día 16 de diciembre 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 0,8% como promedio para las gasolinas, de 1,3% para el petróleo diésel y de 4,4% para el kerosén doméstico. Los cambios en los niveles de precios estarán vigentes a partir de las cero horas del jueves 17 de diciembre de 2015. El Departamento de Estudios del Servicio Nacional del Consumidor realizó el día jueves 17 de diciembre, un sondeo de precios con el propósito de constatar la velocidad y la magnitud con que se han traspasado estas variaciones a los consumidores. Para el análisis de la información, se utiliza como fuente, una muestra de estaciones de servicio del Área Metropolitana del sitio www.bencinaenlinea.cl

Estas variaciones para el caso de las gasolinas y el petróleo diésel equivalen a una disminución promedio de **\$5,4** por litro, mientras que la disminución promedio para el kerosén doméstico será de **\$18,2** 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	- 0,8	- 5,4
Petróleo Diésel	- 1,3	- 5,4
Kerosén Doméstico	- 4,4	- 18,2

Fuente: SERNAC

2. Resultados Área Metropolitana:

El sondeo de precios presencial realizado entre las 10:00 y las 12:00 horas del jueves 17 de diciembre en el Área Metropolitana, permitió establecer lo siguiente, en relación con los precios de referencia del sondeo realizado el lunes 14 de diciembre recién pasado.

a. Gasolinas

Las disminuciones de precios fluctuaron entre \$ 3 y \$ 11 por litro en las estaciones que comercializan gasolina de 93 octanos, entre \$ 5 y \$ 10 en las estaciones de servicio que expenden gasolina de 95 y entre \$ 2 y \$ 14 por litro en las estaciones que comercializan gasolina de 97 octanos. Hasta las 12:00 horas de hoy jueves 17 de diciembre el comportamiento observado en las estaciones de servicio incluidas en la muestra fue el siguiente:

- ✓ El **95,2%** de las estaciones de servicio que comercializan gasolina de 93 octanos y el **96,7%** de las que expenden gasolina de 95 y 97 octanos, **disminuyeron** el precio promedio en **\$ 5,3** por litro.
- ✓ El **4,8%** de las estaciones de servicio que comercializan gasolina de 93 octanos y el **3,3%** de las que expenden gasolinas de 95 y 97 octanos, **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 17 de diciembre:

- ✓ El **95,1%** de ellas **disminuyó** el precio promedio en **\$ 4,7** por litro
- ✓ El **1,6%** de ellas **aumentó** el precio en un valor promedio de **\$ 1** por litro.
- ✓ El **3,3%** de las estaciones de servicio restante **no habían modificado** sus precios.

c. Kerosén

Hasta las 12:00 horas de hoy jueves 17 de diciembre, las estaciones de servicio incluidas en la muestra y que comercializan kerosén, tuvieron el siguiente comportamiento:

- ✓ El **52,5%** de ellas **disminuyó** el precio en un valor promedio de **\$ 16,6** por litro.
- ✓ El **47,5%** 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 **\$ 0,1** por litro. A nivel general, la disminución promedio del petróleo diésel fue **inferior** en **\$ 1,3** por litro, mientras que en el kerosén doméstico la disminución fue **inferior** en **\$ 1,6** por litro (ver Cuadro N° 2).

En relación a la **velocidad**, hasta las 12:00 horas de hoy jueves 17 de diciembre, el **95,2%** de las estaciones de servicio que comercializan gasolina de 93 octanos, el **96,7%** de las que expenden gasolina de 95 y 97 octanos, el **95,1%** de las estaciones de servicio que comercializan petróleo diésel y el **52,5%** de las estaciones de servicio 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)
Promedio Gasolinas	- 5,4	- 5,3
Petróleo Diésel	- 5,4	- 4,1
Kerosén Doméstico	- 18,2	- 16,6

Fuente: SERNAC

En síntesis, los precios promedio para el **total** de la muestra, exhibidos por las estaciones de servicio el 17 de diciembre y los señalados el 14 de diciembre 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 (%)
	14-12-15	17-12-15		
Gasolina 93 s/p	689,3	684,3	-5,0	-0,7%
Gasolina 95 s/p	726,8	721,8	-5,0	-0,7%
Gasolina 97 s/p	768,9	764,0	-4,9	-0,6%
Promedio gasolinas	728,3	723,4	-5,0	-0,7%
Petróleo Diésel	476,0	472,1	-3,9	-0,8%
Kerosén	574,8	567,7	-7,0	-1,2%

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	-5,8	-5,5	-5,7	-5,0	-15,4
JLC	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	-9,0
JVL	-5,0	-5,0	-2,0	-5,0	0,0
PETROBRAS	-5,0	-5,0	-5,0	-5,1	-18,0
SESA	-4,7	-5,0	-6,0	-5,0	0,0
SETTE	-5,0	-5,0	0,0	-5,0	0,0
SHELL	-5,1	-5,2	-5,1	-2,6	-18,0

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 Diésel	Kerosén
SHELL	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0

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	670	692	712	734	754	786
Norte	673	698	709	737	729	794
Oriente	681	711	724	757	754	807
Poniente	657	689	678	721	701	764
Sur	680	698	720	738	757	786

Fuente: SERNAC

En el cuadro N° 7 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	457	490	520	619
Norte	457	482	516	595
Oriente	467	500	554	620
Poniente	454	475	478	688
Sur	461	481	522	700

Fuente: SERNAC

Cuadro N° 8
Estaciones de Servicio con Precios mínimos de Combustibles Líquidos,
según Sector del Área Metropolitana: 17 de Diciembre de 2015

Sector	Compañía	Dirección	Combustibles Líquidos (\$ / litro)				
			93	95	97	PD	KD
Centro	SHELL	Mapocho 2948	670	712	754	457	
	SHELL	Av. Portugal 175					520
Norte	COPEC	Av. Pdte. Edo. Frei M. 1767					516
	SETTE	Bellavista 135				457	
	COPEC	Av. Recoleta 1207	673	709	729		
Oriente	SHELL	Av. Ossa 1609					554
	SESA	Froilán Roa 5275		724	754	467	
	COPEC	Av. Irrarrázaval 5277	681				
	SESA	Av. Tobalaba 1885			754		
Poniente	SHELL	Av. Libert. B. O'Higgins 3783	657	678			
	JLC	Vargas Fontecilla 4193			701		478
	COPEC	Vargas Fontecilla 4182					478
	PETROBRAS	Mapocho 3380				454	
Sur	PETROBRAS	Gran Avenida J.M.C. 7390	680		757	461	
	COPEC	Av. Vicuña Mackenna 3647		720			
	SHELL	Av. Vicuña Mackenna 4735		720			522

Fuente: SERNAC

Santiago, 17 de Diciembre de 2015