



Concorrência dos postos e comportamento do mercado mantêm preços em ritmo de queda no mercado Catarinense

O curso de Economia da Unochapecó disponibiliza o boletim da gasolina comum e etanol com o objetivo de informar e acompanhar a evolução dos preços destes combustíveis para os municípios do estado de Santa Catarina¹. As informações disponibilizadas sobre o litro da gasolina comum e etanol levam em consideração os preços médio de distribuição dos postos de combustíveis, preço mínimo, preço máximo e coeficiente de variação. O coeficiente de variação é a medida sugerida pela ANP para avaliar a possibilidade de formação de cartel. Nesse sentido, quando esse indicador apresenta valores abaixo de 0,0100 ao longo de 24 meses, pode-se dizer que o mercado está organizado em forma de conluio. Os dados foram coletados pela ANP no período de 01 a 30 de junho de 2016.

Em junho de 2016, o município catarinense que apresentou o maior preço médio de revenda da gasolina comum foi **São Miguel do Oeste (R\$ 3,758 por litro)**; e o menor preço médio foi verificado no município de **Biguaçu (R\$ 3,210)**. A capital **Florianópolis** registrou um preço médio de **R\$ 3,431 por litro**. Ao serem analisadas as variações percentuais do preço ao consumidor, verifica-se que a maior queda mensal foi evidenciado em **Brusque (6,21% por litro)**. Nos últimos 12 meses em **Mafra** a variação chegou aos **11,87%** e **Biguaçu** registrou a menor entre os municípios analisados de **1,68%**.

O mercado de etanol apresenta queda na maior parte dos municípios pesquisados pela ANP, a maior queda foi em **Biguaçu** de **7,77%**, entretanto o município de **Xanxerê** apresentou aumento de **4,62%**. Entre os aumentos dos preços nos últimos 12 meses, **São Jose** apresentou cerca de **26,96%**; a menor ficou por conta de **Itajaí** em **11,40%**.

O preço dos combustíveis nos últimos meses vem apresentando ritmo de queda, porém essa variação não condiz com as medidas adotadas pelo governo, são de ordem econômica, através da concorrência e do comportamento do mercado.

No mês de junho de 2016 no mercado Catarinense de gasolina os municípios de Jaraguá e Tubarão apresentaram alinhamento de preços, **Jaraguá do Sul** com coeficiente de variação de **0,0090** e **Tubarão** **0,0055**.

¹ Dessa forma, a ANP acompanha o comportamento dos preços praticados pelas distribuidoras e pelos postos revendedores de combustíveis, com a realização de uma pesquisa de preços. Os municípios são estabelecidos conforme Portaria da ANP nº 202, de 15/08/2000.



Anexo

Tabela 1: Preços médios, mínimos, máximos e variações do preço da gasolina comum nos municípios catarinenses em junho de 2016 (R\$/litro).

Município	Preço ao consumidor		Mínimo R\$	Máximo R\$	Ano Var. (%)	12 meses Var. (%)
	R\$	Var. (%)				
Araranguá	3,450	-1,60	3,259	3,599	-3,12	8,05
Balneário Camboriú	3,361	-1,00	3,170	3,599	-4,49	9,44
Biguaçu	3,210	-3,83	3,080	3,599	-4,92	1,68
Blumenau	3,430	-4,00	3,189	3,598	-3,33	7,46
Brusque	3,321	-6,21	3,140	3,499	-7,34	5,87
Caçador	3,737	-0,51	3,499	3,998	-0,95	6,89
Chapecó	3,569	-1,63	3,440	3,790	-1,57	6,63
Concórdia	3,686	-0,75	3,599	3,790	-0,43	8,44
Criciúma	3,437	-2,83	3,240	3,599	-3,35	7,71
Florianópolis	3,431	-1,86	3,090	3,699	-2,17	10,11
Itajaí	3,275	-3,56	3,089	3,499	-2,53	7,10
Jaraguá do Sul	3,573	-0,17	3,498	3,599	3,75	8,34
Joinville	3,368	-1,35	3,199	3,598	-0,47	10,90
Lages	3,585	-0,99	3,470	3,780	-0,88	9,13
Laguna	3,437	-1,52	3,319	3,598	-1,97	7,98
Mafra	3,676	-0,27	3,570	3,827	1,04	11,87
Palhoça	3,316	-3,24	3,140	3,699	-5,12	5,37
São José	3,345	-0,89	3,129	3,619	-1,21	7,14
São Miguel do Oeste	3,758	-0,90	3,599	3,899	1,49	9,40
Tubarão	3,483	-2,27	3,440	3,499	-1,80	7,80
Videira	3,735	0,30	3,590	4,074	0,32	10,05
Xanxerê	3,752	0,86	3,680	3,799	1,71	11,17

Fonte: Elaborado por Observa/Curso Ciências Econômicas da UnoChapecó a partir da ANP.

Tabela 2: Preços médios, mínimos, máximos e variações do preço do etanol nos municípios catarinenses em junho de 2016 (R\$/litro).

Município	Preço venda		Mínimo R\$	Máximo R\$	Ano Var. (%)	12 meses Var. (%)
	R\$	Var. (%)				
Araranguá	3,038	-5,33	2,789	3,399	-0,03	17,66
Balneário Camboriú	2,914	-2,67	2,690	3,099	-3,70	15,96
Biguaçu	2,73	-7,86	2,499	2,999	-7,77	13,09
Blumenau	2,938	-2,94	2,699	3,090	-4,11	17,80
Brusque	2,985	-1,58	2,797	3,290	-4,17	17,43
Caçador	3,249	-1,63	3,079	3,350	-1,75	20,11
Chapecó	3,051	-2,87	2,789	3,290	-1,80	16,32
Concórdia	3,458	0,76	3,360	3,690	3,50	25,06
Criciúma	3,035	-3,00	2,790	3,399	-0,88	17,41
Florianópolis	3,022	-2,55	2,690	3,398	-1,88	20,06
Itajaí	2,834	-4,32	2,590	2,999	-5,97	11,40
Jaraguá do Sul	3,04	-3,31	2,899	3,299	0,43	12,47
Joinville	2,923	-4,76	2,699	3,280	-3,69	18,53
Lages	3,128	-3,75	2,890	3,459	-2,86	15,72
Laguna	3,052	-3,26	2,699	3,299	-4,60	14,87
Mafra	3,262	-2,77	3,075	3,540	0,37	24,41
Palhoça	2,995	-5,40	2,570	3,499	-3,82	21,40
São José	3,019	-1,82	2,799	3,297	1,00	26,96
São Miguel do Oeste	3,165	-1,43	2,949	3,320	2,26	16,92
Tubarão	2,886	-8,79	2,790	2,990	-5,56	13,85
Videira	3,158	-1,47	3,000	3,434	2,40	16,83
Xanxerê	3,195	-3,71	3,050	3,450	4,62	19,62

Fonte: Elaborado por Observa/Curso Ciências Econômicas da UnoChapecó a partir da ANP.



Tabela 3: Coeficiente de variação da gasolina e álcool no mercado catarinense de combustíveis.

Município	Coeficiente de Variação gasolina	Coeficiente de Variação álcool
Araranguá	0,0226	0,0543
Balneário Camboriú	0,0536	0,0477
Biguaçu	0,0389	0,0527
Blumenau	0,0219	0,0371
Brusque	0,0298	0,0365
Caçador	0,0351	0,0262
Chapecó	0,0249	0,0387
Concórdia	0,0144	0,0286
Criciúma	0,0250	0,0662
Florianópolis	0,0560	0,0536
Itajaí	0,0397	0,0473
Jaraguá do Sul	0,0090	0,0339
Joinville	0,0264	0,0349
Lages	0,0259	0,0566
Laguna	0,0201	0,0773
Mafra	0,0220	0,0512
Palhoça	0,0492	0,0738
São José	0,0463	0,0576
São Miguel do Oeste	0,0317	0,0458
Tubarão	0,0055	0,0229
Videira	0,0452	0,0665
Xanxerê	0,0117	0,0451

Fonte: Elaborado por Observa/Curso Ciências Econômicas da Unochapecó a partir da ANP.

*Coordenador: Me Frederico Santos Damasceno
E-mail: fredsantos1607@gmail.com*

*Pesquisa e relatório: Me Fábio Júnior Piccinini
E-mail: observatorio@unochapeco.edu.br*