



**Acompanhamento quinzenal da safra na  
região Centro-Sul**

**Posição até 15/09/2017**

## **Com moagem de 45,44 milhões de toneladas, primeira quinzena de setembro mantém mix mais alcooleiro**

- O volume de cana-de-açúcar processado pelas unidades produtoras do Centro-Sul alcançou 45,44 milhões de toneladas na primeira metade de setembro de 2017, 19,95% acima do valor registrado no mesmo período do ano anterior.
- Pela segunda quinzena consecutiva, o *mix* de produção foi mais alcooleiro do que aquele verificado em igual data do ciclo passado. Com efeito, da quantidade de matéria-prima processada na primeira quinzena de setembro, 47,96% direcionou-se à fabricação de açúcar: abaixo do patamar de 50% observado entre o final de julho e o início de agosto. Este resultado é também inferior aos 48,09% apurados na primeira metade de setembro de 2016.
- Cabe destacar que a mudança na proporção de matéria-prima processada pelas unidades anexas (produtoras de açúcar e etanol) no início de setembro justifica o ligeiro aumento no *mix* de produção para o açúcar, em detrimento do etanol (de 0,01%), para os 15 primeiros dias desse mês (47,96%) comparativamente à segunda metade de agosto (46,95%). Nesse período, as anexas representaram 84,55% da moagem total do Centro-Sul, enquanto que nos primeiros 15 dias de setembro o índice totalizou 85,91% - o maior percentual observado na atual safra. Adicionalmente, vale esclarecer que a moagem menos intensa pelas autônomas (produtoras exclusivas de etanol) resultaram em um leve aumento do *mix* de produção agregado para açúcar sem praticamente nenhuma alteração no perfil de produção das unidades anexas.
- A produção de etanol totalizou 2,10 bilhões de litros nos 15 primeiros dias de setembro do ciclo 2017/2018, crescimento de 30,34% sobre idêntica quinzena de 2016. Especificamente, o volume fabricado de etanol hidratado foi de 1,22 bilhão de litros (alta de 34,77%), enquanto aquele referente ao anidro atingiu 879,22 milhões de litros (24,66%).
- A fabricação quinzenal de açúcar alcançou 3,13 milhões de toneladas.
- O teor de Açúcares Totais Recuperáveis (ATR) atingiu 150,51 kg por tonelada de cana na primeira quinzena de setembro – até o momento, o maior valor na atual safra. No acumulado até 16 de setembro, este indicador totalizou 133,94 kg por tonelada, frente a 131,50 kg por tonelada contabilizados em 2016.
- Entre o início do ciclo 2017/2018 até 16 de setembro, a moagem somou 427,00 milhões de toneladas, defasagem de quase 7 milhões de toneladas sobre o montante registrado até igual data da safra 2016/2017. A fabricação acumulada de açúcar atingiu 26,39 milhões de toneladas, ao passo que a produção de etanol

alcançou 17,39 bilhões de litros (7,48 bilhões de litros de anidro e 9,91 bilhões de litros de hidratado).

- As vendas do renovável pelas unidades produtoras do Centro-Sul totalizaram 1,10 bilhão de litros na primeira quinzena de setembro, dos quais apenas 26,79 milhões de litros direcionados à exportação e 1,07 bilhão de litros ao mercado doméstico.
- O volume de anidro comercializado internamente somou 403,15 milhões de litros. Já o hidratado alcançou 668,53 milhões de litros, a segunda maior venda quinzenal em 2017, ficando atrás apenas do valor registrado na quinzena precedente (lembrando, porém, que a última metade de agosto apresenta 16 dias).

**Tabela 1.** Safra 2017/2018 Posição ACUMULADA até a 1ª quinzena de setembro

Produtos	Centro-Sul			São Paulo			Demais Estados			
	2016/2017	2017/2018	Var. (%)	2016/2017	2017/2018	Var. (%)	2016/2017	2017/2018	Var. (%)	
Cana-de-açúcar <sup>1</sup>	433.717	427.002	↓ -1,55%	259.736	255.624	↓ -1,58%	173.981	171.377	↓ -1,50%	
Açúcar <sup>1</sup>	24.920	26.386	↑ 5,88%	16.937	17.973	↑ 6,11%	7.983	8.413	↑ 5,39%	
Etanol anidro <sup>2</sup>	7.448	7.483	↑ 0,47%	4.278	4.224	↓ -1,27%	3.170	3.260	↑ 2,82%	
Etanol hidratado <sup>2</sup>	10.704	9.909	↓ -7,43%	4.961	4.619	↓ -6,90%	5.743	5.290	↓ -7,89%	
Etanol total <sup>2</sup>	18.152	17.392	↓ -4,19%	9.239	8.842	↓ -4,29%	8.913	8.550	↓ -4,08%	
ATR <sup>1</sup>	57.033	57.195	↑ 0,28%	33.574	33.992	↑ 1,25%	23.460	23.203	↓ -1,09%	
ATR/ tonelada de cana <sup>3</sup>	131,50	133,94	↑ 1,86%	129,26	132,98	↑ 2,87%	134,84	135,39	↑ 0,41%	
Mix (%)	açúcar	45,86%	48,42%	↑	52,95%	55,49%	↑	35,71%	38,05%	↑
	etanol	54,14%	51,58%	↓	47,05%	44,51%	↓	64,29%	61,95%	↓
Litros etanol/ tonelada de cana	41,73	40,46	↓ -3,04%	35,57	34,59	↓ -2,75%	50,92	49,21	↓ -3,36%	
Kg açúcar/ tonelada de cana	57,46	61,79	↑ 7,55%	65,21	70,31	↑ 7,82%	45,88	49,09	↑ 6,99%	

**Tabela 2.** Safra 2017/2018 Posição QUINZENAL - 1ª quinzena de setembro

Produtos	Centro-Sul			São Paulo			Demais Estados			
	2016/2017	2017/2018	Var. (%)	2016/2017	2017/2018	Var. (%)	2016/2017	2017/2018	Var. (%)	
Cana-de-açúcar <sup>1</sup>	37.881	45.440	↑ 19,95%	21.967	27.327	↑ 24,40%	15.914	18.112	↑ 13,81%	
Açúcar <sup>1</sup>	2.419	3.126	↑ 29,22%	1.574	2.129	↑ 35,28%	845	996	↑ 17,94%	
Etanol anidro <sup>2</sup>	705	879	↑ 24,66%	376	500	↑ 32,99%	329	379	↑ 15,15%	
Etanol hidratado <sup>2</sup>	905	1.219	↑ 34,77%	391	569	↑ 45,76%	514	650	↑ 26,42%	
Etanol total <sup>2</sup>	1.610	2.098	↑ 30,34%	767	1.070	↑ 39,50%	843	1.029	↑ 22,02%	
ATR <sup>1</sup>	5.279	6.839	↑ 29,56%	2.965	4.064	↑ 37,09%	2.314	2.775	↑ 19,92%	
ATR/ tonelada de cana <sup>3</sup>	139,35	150,51	↑ 8,01%	134,95	148,71	↑ 10,20%	145,43	153,23	↑ 5,37%	
Mix (%)	açúcar	48,09%	47,96%	↓	55,73%	54,99%	↓	38,30%	37,67%	↓
	etanol	51,91%	52,04%	↑	44,27%	45,01%	↑	61,70%	62,33%	↑
Litros etanol/ tonelada de cana	42,35	45,89	↑ 8,36%	34,90	39,14	↑ 12,14%	52,63	56,07	↑ 6,55%	
Kg açúcar/ tonelada de cana	63,85	68,79	↑ 7,73%	71,65	77,92	↑ 8,75%	53,08	55,00	↑ 3,62%	

Fonte: UNICA. Nota: <sup>1</sup> - mil toneladas; <sup>2</sup> - milhões de litros; <sup>3</sup> - kg de ATR/ tonelada de cana. Para efeito do cálculo do 'ATR produto' e 'Litros de etanol/ TC' para a região Centro-Sul e demais Estados, excluiu-se a produção realizada de etanol a partir do milho (no acumulado da safra 2017/2018, 20,66 mil m<sup>3</sup> de etanol anidro e 94,66 mil m<sup>3</sup> de etanol hidratado - sendo 11,24 mil m<sup>3</sup> de etanol hidratado e 2,13 mil m<sup>3</sup> de etanol anidro produzidos na 1ª quinzena de Setembro; no acumulado da safra 2016/2017, 50,79 mil m<sup>3</sup> de etanol hidratado e 2,64 mil m<sup>3</sup> de etanol anidro - dos quais 5,81 mil m<sup>3</sup> de etanol hidratado e 0,00 mil m<sup>3</sup> de etanol anidro fabricados na 1ª quinzena de Setembro).

**Tabela 3.** Vendas mensais de etanol, por tipo de produto e mercado de destino, pelas unidades da região Centro-Sul (m<sup>3</sup>)

Produto	Mês	Total		Mercado externo		Mercado interno		
		2016/2017	2017/2018	2016/2017	2017/2018	2016/2017	2017/2018	
Etanol total	Abr	2.073.057	1.727.443	61.598	109.043	2.011.459	1.618.400	
	Mai	2.394.252	2.122.731	213.297	124.756	2.180.955	1.997.975	
	Jun	2.474.207	2.122.849	240.748	149.465	2.233.459	1.973.384	
	Jul	2.405.724	2.120.014	168.328	185.828	2.237.396	1.934.186	
	Ago	2.472.073	2.385.059	150.489	194.116	2.321.584	2.191.186	
	Set*	1.184.606	1.098.471	88.268	26.790	1.096.338	1.071.681	
	Out							
	Nov							
	Dez							
	Jan							
	Fev							
	Mar							
	<b>Total</b>		<b>13.003.919</b>	<b>11.576.810</b>	<b>922.728</b>	<b>789.998</b>	<b>12.081.191</b>	<b>10.786.812</b>
	Etanol anidro	Abr	875.407	768.445	54.958	107.558	820.449	660.887
Mai		956.517	916.072	129.606	77.653	826.911	838.419	
Jun		953.910	943.778	92.221	105.077	861.689	838.701	
Jul		957.521	965.359	93.161	141.656	864.360	823.703	
Ago		950.144	908.354	74.263	83.865	875.881	824.489	
Set*		437.933	427.084	31.554	23.936	406.379	403.148	
Out								
Nov								
Dez								
Jan								
Fev								
Mar								
<b>Total</b>			<b>5.131.432</b>	<b>4.929.092</b>	<b>475.763</b>	<b>539.745</b>	<b>4.655.669</b>	<b>4.389.347</b>
Etanol hidratado		Abr	1.197.650	958.998	6.640	1.485	1.191.010	957.513
	Mai	1.437.735	1.206.659	83.691	47.103	1.354.044	1.159.556	
	Jun	1.520.297	1.179.071	148.527	44.388	1.371.770	1.134.683	
	Jul	1.448.203	1.154.655	75.167	44.172	1.373.036	1.110.483	
	Ago	1.521.929	1.476.948	76.226	110.251	1.445.703	1.366.697	
	Set*	746.673	671.387	56.714	2.854	689.959	668.533	
	Out							
	Nov							
	Dez							
	Jan							
	Fev							
	Mar							
	<b>Total</b>		<b>7.872.487</b>	<b>6.647.718</b>	<b>446.965</b>	<b>250.253</b>	<b>7.425.522</b>	<b>6.397.465</b>

Fonte: UNICA. \* dados referentes a primeira quinzena

*Equipe responsável:*

**Antônio de Pádua Rodrigues**  
Diretor Técnico

**Luciano Rodrigues**  
Gerente de Economia e Análise Setorial

**Cleber dos Santos Valin**  
Assistente de planejamento

**José Guilherme de Oliveira Belon**  
Analista

**Mariana Regina Zechin De Lucca**  
Especialista

**Valdemir Nunes Machado**  
Analista de sistemas

*Os dados de produção divulgados neste relatório são compilados e analisados pela UNICA, com números fornecidos pelas unidades produtoras e pelos seguintes sindicatos e associações da Região Centro-Sul:*

- *Associação dos Produtores de Etanol e Açúcar no Estado do Paraná (Alcopar);*
- *Associação dos Produtores de Bioenergia do Mato Grosso do Sul (Biosul);*
- *Associação das Indústrias Sucroenergéticas de Minas Gerais (SIAMIG);*
- *Sindicato da Indústria de Fabricação de Etanol do Estado de Goiás (SIFAEG);*
- *Sindicato das Indústrias Sucroalcooleiras de Mato Grosso (SINDALCOOL);*
- *Sociedade das Usinas e Destilarias do Espírito Santo (SUDES);*
- *Sindicato da Indústria Sucroenergética do Estado do Rio de Janeiro (SISERJ).*

*Os dados referentes ao acompanhamento das condições climáticas e agrícolas são disponibilizados pelo Centro de Tecnologia Canavieira (CTC).*

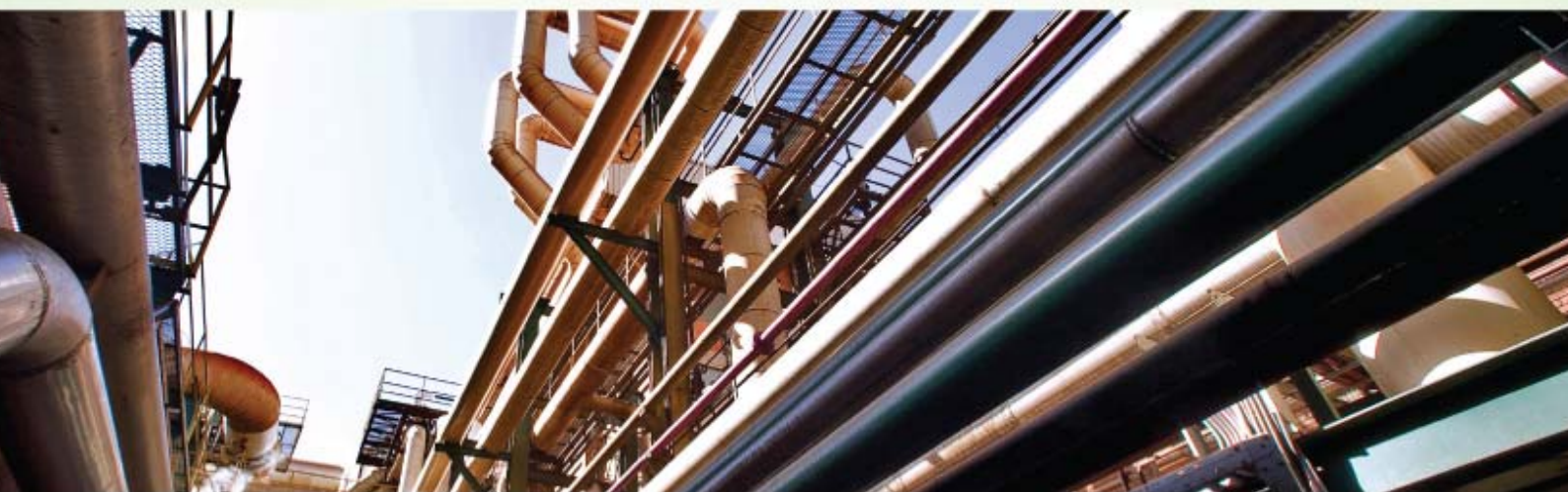
O presente material tem objetivo meramente informativo e pode ser obtido gratuitamente no site [www.unica.com.br/unicadata](http://www.unica.com.br/unicadata).

A UNICA procura garantir a precisão e confiabilidade dos dados e informações divulgadas. A entidade não se responsabiliza por qualquer decisão de caráter econômico-financeiro baseada no conteúdo publicado neste relatório. A reprodução parcial ou integral é permitida desde que a UNICA seja citada como fonte.



UNIÃO DA INDÚSTRIA DE CANA-DE-AÇÚCAR

ETANOL • AÇÚCAR • ENERGIA      SÃO PAULO • BRASIL



**SUDES**