



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

Posição até 16/12/2016

Informações adicionais – Safra 2016/2017

1ª quinzena de dezembro

- ✓ A quantidade de cana-de-açúcar processada pelas unidades produtoras na primeira quinzena de dezembro totalizou 7,15 milhões de toneladas. Com esse resultado, a produção quinzenal de açúcar somou 362 mil toneladas e o volume fabricado de etanol alcançou 336 milhões de litros, dos quais 215 milhões de litros de hidratado e 122 milhões de litros de anidro.
- ✓ A redução da moagem na primeira quinzena de dezembro se deve ao elevado índice de precipitação pluviométrica observado no período e ao menor número de usinas em operação. Na 2ª quinzena de dezembro, apenas cerca de 55 usinas devem continuar operando.
- ✓ No acumulado desde 1º de abril a 16 de dezembro, o total processado atingiu 588,85 milhões de toneladas de cana-de-açúcar. A produção acumulada de açúcar alcançou 35,06 milhões de toneladas, contra 30,05 milhões de toneladas registradas no mesmo período do ciclo 2015/2016. A fabricação de etanol no mesmo período, por sua vez, totalizou 24,74 bilhões de litros, com 10,49 bilhões de etanol anidro e 14,25 bilhões de etanol hidratado.
- ✓ Em relação a produtividade agrícola, dados apurados pelo Centro de Tecnologia Canavieira (CTC), a partir de uma amostra de 48 empresas, indicam que o índice registrado para a área colhida em novembro atingiu 66,8 toneladas de cana-de-açúcar por hectare no Centro-Sul, com queda superior a 20% na comparação com o valor apurado nas mesmas empresas em novembro de 2015 (84,33 toneladas de cana-de-açúcar por hectare).

Tabela 1. Safra 2016/2017: posição ACUMULADA entre 1º de abril até o dia 15 de dezembro de 2016

| Produtos | Centro-Sul | | | São Paulo | | | Demais Estados | | |
|------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------------|-----------|-----------|
| | 2015/2016 | 2016/2017 | Var. (%) | 2015/2016 | 2016/2017 | Var. (%) | 2015/2016 | 2016/2017 | Var. (%) |
| Cana-de-açúcar ¹ | 577.999 | 588.846 | ↑ 1,88% | 343.519 | 356.161 | ↑ 3,68% | 234.480 | 232.685 | ↓ -0,77% |
| Açúcar ¹ | 30.046 | 35.059 | ↑ 16,69% | 20.794 | 23.876 | ↑ 14,82% | 9.252 | 11.183 | ↑ 20,87% |
| Etanol anidro ² | 10.261 | 10.491 | ↑ 2,24% | 6.188 | 6.074 | ↓ -1,84% | 4.073 | 4.417 | ↑ 8,45% |
| Etanol hidratado ² | 16.175 | 14.250 | ↓ -11,90% | 7.365 | 6.755 | ↓ -8,27% | 8.810 | 7.495 | ↓ -14,93% |
| Etanol total ² | 26.436 | 24.741 | ↓ -6,41% | 13.553 | 12.829 | ↓ -5,34% | 12.883 | 11.912 | ↓ -7,54% |
| ATR ¹ | 76.477 | 78.826 | ↑ 3,07% | 44.991 | 47.005 | ↑ 4,48% | 31.486 | 31.821 | ↑ 1,06% |
| ATR/ tonelada de cana ³ | 132,31 | 133,87 | ↑ 1,17% | 130,97 | 131,98 | ↑ 0,77% | 134,28 | 136,76 | ↑ 1,84% |
| Mix (%) | açúcar | 41,23% | ↑ | 48,50% | 53,31% | ↑ | 30,84% | 36,88% | ↑ |
| | etanol | 58,77% | ↓ | 51,50% | 46,69% | ↓ | 69,16% | 63,12% | ↓ |
| Litros etanol/ tonelada de cana | 45,74 | 42,02 | ↓ -8,13% | 39,45 | 36,02 | ↓ -8,70% | 54,94 | 51,19 | ↓ -6,83% |
| Kg açúcar/ tonelada de cana | 51,98 | 59,54 | ↑ 14,54% | 60,53 | 67,04 | ↑ 10,75% | 39,46 | 48,06 | ↑ 21,81% |

Tabela 2. Safra 2016/2017: posição QUINZENAL referente à 1ª quinzena de dezembro de 2016

| Produtos | Centro-Sul | | | São Paulo | | | Demais Estados | | |
|------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|
| | 2015/2016 | 2016/2017 | Var. (%) | 2015/2016 | 2016/2017 | Var. (%) | 2015/2016 | 2016/2017 | Var. (%) |
| Cana-de-açúcar ¹ | 17.993 | 7.145 | ↓ -60,29% | 12.448 | 4.693 | ↓ -62,30% | 5.545 | 2.451 | ↓ -55,79% |
| Açúcar ¹ | 644 | 362 | ↓ -43,86% | 485 | 264 | ↓ -45,55% | 159 | 98 | ↓ -38,70% |
| Etanol anidro ² | 374 | 122 | ↓ -67,45% | 246 | 82 | ↓ -66,53% | 128 | 40 | ↓ -69,22% |
| Etanol hidratado ² | 420 | 215 | ↓ -48,94% | 249 | 116 | ↓ -53,65% | 171 | 99 | ↓ -42,07% |
| Etanol total ² | 794 | 336 | ↓ -57,66% | 495 | 198 | ↓ -60,05% | 299 | 139 | ↓ -53,71% |
| ATR ¹ | 2.019 | 926 | ↓ -54,13% | 1.357 | 615 | ↓ -54,69% | 662 | 311 | ↓ -52,98% |
| ATR/ tonelada de cana ³ | 112,21 | 129,62 | ↑ 15,51% | 109,04 | 131,03 | ↑ 20,17% | 119,33 | 126,91 | ↑ 6,35% |
| Mix (%) | açúcar | 33,50% | ↑ | 37,53% | 45,10% | ↑ | 25,23% | 32,90% | ↑ |
| | etanol | 66,50% | ↓ | 62,47% | 54,90% | ↓ | 74,77% | 67,10% | ↓ |
| Litros etanol/ tonelada de cana | 44,15 | 47,08 | ↑ 6,62% | 39,78 | 42,15 | ↑ 5,96% | 53,97 | 56,50 | ↑ 4,70% |
| Kg açúcar/ tonelada de cana | 35,82 | 50,64 | ↑ 41,39% | 38,99 | 56,31 | ↑ 44,42% | 28,69 | 39,78 | ↑ 38,66% |

Fonte: UNICA. Nota: ¹ - mil toneladas; ² - milhões de litros; ³ - kg de ATR/ tonelada de cana. Para efeito do cálculo do "ATR produto", excluiu-se a produção realizada de etanol a partir do milho, especificada na Tabela 8.

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).

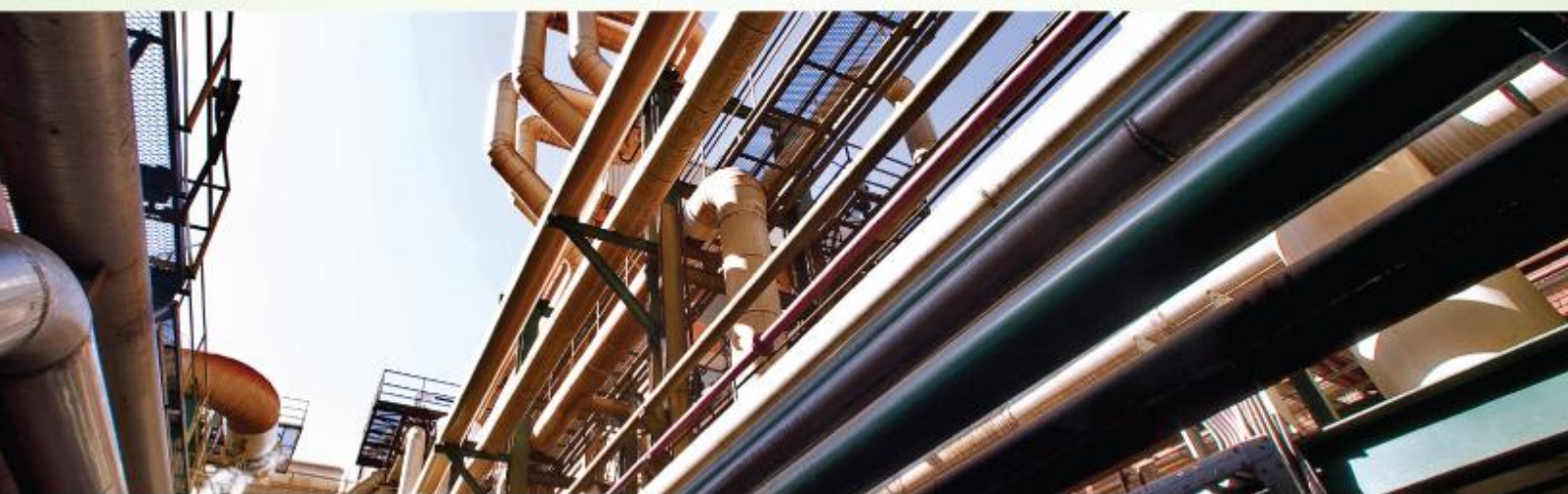
O presente material tem objetivo meramente informativo e pode ser obtido gratuitamente no site www.unica.com.br/unicadata.

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