



SAFRA 2025/2026

Acompanhamento quinzenal da safra na região Centro-Sul

Posição até 16/04/2025



Moagem do Centro-Sul atinge 16,6 milhões de toneladas na primeira quinzena de abril

São Paulo, 30 de abril de 2025 – Na primeira quinzena de abril, as unidades produtoras da região Centro-Sul registraram uma moagem de 16,59 milhões de toneladas de cana-de-açúcar ante a 16,12 milhões da safra 2024/2025 – o que representa um aumento de 2,99% frente ao valor registrado no mesmo período no ciclo anterior.

Nos primeiros 15 dias de abril, 120 unidades deram início a moagem de cana-de-açúcar na safra 2025/2026. Ao término da quinzena, estavam em operação 178 unidades produtoras na região Centro-Sul, sendo 161 unidades com processamento de cana, dez empresas que fabricam etanol a partir do milho e sete usinas flex. No mesmo período, na safra 2024/2025, operaram 175 unidades produtoras.

Segundo o diretor de Inteligência Setorial da UNICA, Luciano Rodrigues, “o ritmo de início das unidades nesse ciclo está alinhado à curva histórica, mas a velocidade de retomada obviamente pode sofrer alterações a depender das condições climáticas de cada região canavieira”.

Em relação à qualidade da matéria-prima, o nível de Açúcares Totais Recuperáveis (ATR) registrado na primeira quinzena de abril 103,22 kg de ATR por tonelada de cana-de-açúcar, contra 106,62 kg por tonelada na safra 2024/2025 – variação negativa de 3,19%.

Produção de açúcar e etanol

A produção de açúcar nos primeiros 15 dias de abril totalizou 730,85 mil toneladas, registrando praticamente o mesmo valor observado na safra 2024/2025 (721,81 mil toneladas).

Na primeira metade de abril, a fabricação de etanol pelas unidades do Centro-Sul atingiu 918,14 milhões de litros, registrando aumento de 11,54% na comparação com o ciclo anterior, sendo 739,02 milhões de litros de etanol hidratado (+8,92%) e 179,12 milhões de litros de etanol anidro (+23,84%).

Rodrigues esclarece que, “a variação positiva em relação à safra anterior, até o momento, se deve principalmente à produção de etanol de milho, que gerou um incremento de aproximadamente 105 milhões de litros em comparação com o mesmo período da safra 2024/2025”.

Com efeito do total de etanol obtido na primeira quinzena de abril, 39% foram fabricados a partir do milho, registrando produção de 358,03 milhões de litros neste ano, contra 253,39 milhões de litros no mesmo período do ciclo 2024/2025 – aumento de 41,30%.

Vendas de etanol

Na primeira quinzena da safra 2025/2026, a comercialização de etanol pelas unidades produtoras da região Centro-Sul totalizou 1,38 bilhão de litros. No mercado interno, o volume de etanol hidratado vendido pelas unidades do Centro-Sul totalizou 890,07 milhões de litros, o que representa uma queda de 3,50% em relação ao mesmo período da safra anterior. A venda de etanol anidro, por sua vez, atingiu a marca de 464,60 milhões de litros, aumento de 3,70%.

Com relação ao volume de etanol exportado pelas unidades da região Centro-Sul, a primeira quinzena de abril registrou 24,49 milhões de litros, uma queda de 52,91% em relação ao mesmo período do ciclo anterior, sendo 6,84 milhões de litros (-86,6%) de etanol hidratado e 17,65 milhões de etanol anidro.

Mercado de CBios

Dados da B3 até o dia 28 de abril indicam a emissão de 14,18 milhões de créditos em 2025 pelos produtores de biocombustíveis. A quantidade de CBios disponível para negociação em posse da parte obrigada, não obrigada e dos emissores totaliza 24,66 milhões de créditos de descarbonização.

“Somando os CBios disponíveis para comercialização e os créditos já aposentados para cumprimento da meta de 2025, já temos cerca de 62% dos títulos necessários para o atendimento integral da quantidade exigida pelo Programa para o final deste ano”, destacou o diretor da UNICA.



Tabela 1. Safra 2025/2026: posição QUINZENAL referente à 1ª quinzena de abril de 2025

Produtos	Centro-Sul			São Paulo			Demais Estados			
	2024/2025	2025/2026	Var. (%)	2024/2025	2025/2026	Var. (%)	2024/2025	2025/2026	Var. (%)	
Cana-de-açúcar ¹	16.117	16.598	↑ 2,99%	10.443	8.197	↓ -21,51%	5.674	8.401	↑ 48,06%	
Açúcar ¹	722	731	↑ 1,25%	506	400	↓ -20,96%	216	331	↑ 53,28%	
Etanol anidro ²	145	179	↑ 23,84%	72	62	↓	73	117	↑ 61,72%	
Etanol hidratado ²	679	739	↑ 8,92%	258	192	↓ -25,66%	421	547	↑ 30,10%	
Etanol total ²	823	918	↑ 11,54%	330	253	↓ -23,19%	493	665	↑ 34,76%	
ATR ¹	1.718	1.713	↓ -0,30%	1.089	849	↓ -22,06%	630	865	↑ 37,33%	
ATR/ tonelada de cana ³	106,62	103,22	↓ -3,19%	104,27	103,53	↓ -0,71%	110,96	102,92	↓ -7,24%	
Mix (%)	açúcar	44,08%	44,77%	↑	48,75%	49,44%	↑	36,00%	40,18%	↑
	etanol	55,92%	55,23%	↓	51,25%	50,56%	↓	64,00%	59,82%	↓
Litros etanol/ tonelada de cana	35,35	33,75	↓ -4,54%	31,58	30,90	↓ -2,14%	42,29	36,52	↓ -13,65%	
Kg açúcar/ tonelada de cana	44,79	44,03	↓ -1,68%	48,44	48,77	↑ 0,69%	38,06	39,41	↑ 3,53%	

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 7.



Tabela 2. Histórico da moagem quinzenal, ACUMULADA, da região Centro-Sul

Quinzena	CANA-DE-AÇÚCAR (toneladas)								
	São Paulo			Centro-Sul			Demais Estados		
	2024/2025	2025/2026	Var. (%)	2024/2025	2025/2026	Var. (%)	2024/2025	2025/2026	Var. (%)
16/04	10.442.554	8.196.865	-22%	16.116.943	16.598.177	3%	5.674.389	8.401.312	48%
01/05									
16/05									
01/06									
16/06									
01/07									
16/07									
01/08									
16/08									
01/09									
16/09									
01/10									
16/10									
01/11									
16/11									
01/12									
16/12									
01/01									
16/01									
01/02									
16/02									
01/03									
16/03									
01/04									

Fonte: UNICA.

Tabela 3. Histórico da produção quinzenal, ACUMULADA, de açúcar da região Centro-Sul

Quinzena	AÇÚCAR (toneladas)								
	São Paulo			Centro-Sul			Demais Estados		
	2024/2025	2025/2026	Var. (%)	2024/2025	2025/2026	Var. (%)	2024/2025	2025/2026	Var. (%)
16/04	505.820	399.787	-21%	721.807	730.852	1%	215.987	331.065	53%
01/05									
16/05									
01/06									
16/06									
01/07									
16/07									
01/08									
16/08									
01/09									
16/09									
01/10									
16/10									
01/11									
16/11									
01/12									
16/12									
01/01									
16/01									
01/02									
16/02									
01/03									
16/03									
01/04									

Fonte: UNICA.

Tabela 4. Histórico da produção quinzenal, ACUMULADA, de etanol total da região Centro-Sul

Quinzena	ETANOL TOTAL (m ³)								
	São Paulo			Centro-Sul			Demais Estados		
	2024/2025	2025/2026	Var. (%)	2024/2025	2025/2026	Var. (%)	2024/2025	2025/2026	Var. (%)
16/04	329.776	253.309	-23%	823.137	918.138	12%	493.361	664.829	35%
01/05									
16/05									
01/06									
16/06									
01/07									
16/07									
01/08									
16/08									
01/09									
16/09									
01/10									
16/10									
01/11									
16/11									
01/12									
16/12									
01/01									
16/01									
01/02									
16/02									
01/03									
16/03									
01/04									

Fonte: UNICA.

Tabela 5. Histórico da produção quinzenal, ACUMULADA, de etanol anidro da região Centro-Sul

Quinzena	ETANOL ANIDRO (m ³)								
	São Paulo			Centro-Sul			Demais Estados		
	2024/2025	2025/2026	Var. (%)	2024/2025	2025/2026	Var. (%)	2024/2025	2025/2026	Var. (%)
16/04	72.044	61.720	-14%	144.637	179.115	24%	72.593	117.395	62%
01/05									
16/05									
01/06									
16/06									
01/07									
16/07									
01/08									
16/08									
01/09									
16/09									
01/10									
16/10									
01/11									
16/11									
01/12									
16/12									
01/01									
16/01									
01/02									
16/02									
01/03									
16/03									
01/04									

Fonte: UNICA.

Tabela 6. Histórico da produção quinzenal, ACUMULADA, de etanol hidratado da região Centro-Sul

Quinzena	ETANOL HIDRATADO (m ³)								
	São Paulo			Centro-Sul			Demais Estados		
	2024/2025	2025/2026	Var. (%)	2024/2025	2025/2026	Var. (%)	2024/2025	2025/2026	Var. (%)
16/04	257.732	191.589	-26%	678.500	739.023	9%	420.768	547.434	30%
01/05									
16/05									
01/06									
16/06									
01/07									
16/07									
01/08									
16/08									
01/09									
16/09									
01/10									
16/10									
01/11									
16/11									
01/12									
16/12									
01/01									
16/01									
01/02									
16/02									
01/03									
16/03									
01/04									

Fonte: UNICA.

Tabela 7. Histórico - produção de etanol a partir do milho da região Centro-Sul (mil litros) - 2025/2026

Quinzena	QUINZENAL			ACUMULADO		
	<i>a.</i> Etanol anidro	<i>b.</i> Etanol hidratado	Total <i>a+b</i>	<i>a.</i> Etanol anidro	<i>b.</i> Etanol hidratado	Total <i>a+b</i>
16/04	76.624	281.405	358.029	76.624	281.405	358.029
01/05						
16/05						
01/06						
16/06						
01/07						
16/07						
01/08						
16/08						
01/09						
16/09						
01/10						
16/10						
01/11						
16/11						
01/12						
16/12						
01/01						
16/01						
01/02						
16/02						
01/03						
16/03						
01/04						

Fonte: UNICA.

Tabela 8. Vendas mensais de etanol, por tipo de produto e mercado de destino, pelas unidades da região Centro-Sul (m³)

Produto	Mês	Total		Mercado externo		Mercado interno		
		2024/2025	2025/2026	2024/2025	2025/2026	2024/2025	2025/2026	
Etanol total	Abr	1.422.405	1.379.158	52.006	24.488	1.370.399	1.354.670	
	Mai							
	Jun							
	Jul							
	Ago							
	Set							
	Out							
	Nov							
	Dez							
	Jan							
	Fev							
	Mar							
	Total		1.422.405	1.379.158	52.006	24.488	1.370.399	1.354.670
	Etanol anidro	Abr	449.023	482.249	1.012	17.651	448.011	464.598
Mai								
Jun								
Jul								
Ago								
Set								
Out								
Nov								
Dez								
Jan								
Fev								
Mar								
Total			449.023	482.249	1.012	17.651	448.011	464.598
Etanol hidratado		Abr	973.382	896.909	50.994	6.837	922.388	890.072
	Mai							
	Jun							
	Jul							
	Ago							
	Set							
	Out							
	Nov							
	Dez							
	Jan							
	Fev							
	Mar							
	Total		973.382	896.909	50.994	6.837	922.388	890.072

Fonte: UNICA. Nota: *1ª quinzena.

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 das Indústrias Sucroenergéticas de Minas Gerais (SIAMIG)
- Associação dos Produtores de Bioenergia de Mato Grosso do Sul (BIOSUL)
- Associação dos Produtores de Bioenergia do Estado do Paraná (ALCOPAR)
- Indústrias de Bioenergia de Mato Grosso (BIOIND^{MT})
- Sindicato da Indústria de Fabricação de Etanol do Estado de Goiás (SIFAEG)
- Sindicato da Indústria Sucroenergética do Estado do Rio de Janeiro (SISERJ)
- Sociedade das Usinas e Destilarias do Espírito Santo (SUDES)

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.unicadata.com.br.

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.



UNICAdata
Observatório da cana
e bioenergia

unica

ALIMENTO E ENERGIA SUSTENTÁVEL
DO BRASIL PARA O MUNDO

