



SAFRA 2026/2027

Acompanhamento quinzenal da safra na região Centro-Sul

Posição até 01/05/2026



Com etanol competitivo nas bombas, ritmo de vendas cresce no mês de abril

São Paulo, 27 de maio de 2026 – Em abril, o volume total de etanol comercializado pelas unidades do Centro-Sul totalizou 2,74 bilhões de litros, com 985,68 milhões de litros vendidos de etanol anidro e 1,76 bilhão de litros de etanol hidratado.

Especificamente no mercado doméstico, o volume comercializado por dia útil em abril registrou crescimento de 15,26% na comparação com o valor registrado em março, totalizando 1,75 bilhão de litros. Na avaliação quinzenal, a venda do biocombustível por dia útil atingiu 91,2 milhões de litros na segunda quinzena de abril, registrando crescimento de 26,1% ante a comercialização observada no início de março, quando as unidades produtoras entregaram 72,3 milhões de litros por dia.

A tendência de aumento nas saídas das unidades produtoras também foi observada nos dados de consumo de combustíveis publicados pela Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP). Em abril, de acordo com a ANP, foram vendidos 1,83 bilhão de litros de etanol hidratado no Brasil e a participação do renovável no consumo total da frota de veículos leves atingiu 24,6%, ante 23,2% em março. No estado de São Paulo, os dados apurados para abril indicam que a participação do etanol hidratado atingiu 44,0%, o maior patamar desde fevereiro de 2025.

Para o diretor de Inteligência Setorial, Regulação e Competitividade da UNICA, Luciano Rodrigues, “esse movimento é natural diante da elevada competitividade do biocombustível nas bombas. A diferença relativa entre os preços do etanol hidratado e da gasolina nos postos está em 64,5% na média do País, chegando a 61,7% no Estado de São Paulo. Essa condição oferece uma opção efetiva de economia e descarbonização ao consumidor brasileiro”.

Com efeito, na última semana (17/05 a 23/05/26), a ANP apurou preços de bomba de combustíveis em 387 municípios, registrando preço do etanol abaixo da paridade técnica com a gasolina em 232 dessas cidades. “Os dados da ANP indicam que todos os municípios amostrados nos estados de São Paulo, Paraná, Goiás, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul registraram preço do etanol economicamente vantajoso em relação a gasolina, reforçando a expectativa de maior consumo do biocombustível”, acrescentou Rodrigues.

Moagem

Na segunda quinzena de abril, as unidades produtoras da região Centro-Sul processaram 40,06 milhões de toneladas ante a 17,96 milhões da safra 2025/2026. No acumulado da safra 2026/2027 até primeiro de maio, a moagem atingiu 60,46 milhões de toneladas.

Na segunda quinzena de abril, 38 unidades produtoras de cana-de-açúcar reiniciaram as atividades, totalizando 238 unidades produtoras operando na região Centro-Sul. Desse total, 219 são unidades com processamento de cana, dez empresas que fabricam etanol a partir do milho e nove usinas flex. No mesmo período, na safra 25/26, operaram 226 unidades produtoras, sendo 209 unidades com processamento de cana, dez empresas produzindo etanol a partir do milho e sete usinas flex.

Em relação à qualidade da matéria-prima, o nível de Açúcares Totais Recuperáveis (ATR) registrado na segunda quinzena de abril atingiu 116,89 kg de ATR por tonelada de cana-de-açúcar, contra 109,92 kg por tonelada na safra 2025/2026 – variação positiva de 6,34%. No acumulado da safra, o indicador marca 112,58 kg de ATR por tonelada, índice 5,40% superior ao do último ciclo na mesma posição.

Produção de açúcar e etanol

A produção de açúcar nos primeiros quinze dias de abril totalizou 1,80 milhão de toneladas. No acumulado desde o início da safra até 1º de maio, a fabricação do adoçante totalizou 2,47 milhões de toneladas.

Na última quinzena, 59,66% da cana processada foi direcionada à fabricação de etanol, ante 54,31% registrado no mesmo período da safra anterior. Essa condição indica a prioridade das unidades produtoras em relação ao biocombustível, com mix acumulado da safra chegando a 61,84% neste ciclo contra 54,77% na safra 2025/2026.

Como consequência, a fabricação de etanol pelas unidades do Centro-Sul na segunda metade de abril atingiu 2,04 bilhões de litros, sendo 1,41 bilhão de litros de etanol hidratado e 628,64 milhões de litros de etanol anidro. No acumulado do atual ciclo agrícola, a fabricação do biocombustível totalizou 3,29 bilhões de litros (+71,84%), sendo 2,30 bilhões de etanol hidratado (+59,47%) e 982,88 milhões de anidro (+110,07%).

Do total de etanol obtido na segunda quinzena de abril, 19,25% foram fabricados a partir do milho, registrando produção de 392,48 milhões de litros neste ano, contra 358,87 milhões de litros no mesmo período do ciclo 2025/2026 – aumento de 9,37%. No acumulado desde o início da safra, a produção de etanol de milho atingiu 804,42 milhões de litros – avanço de 12,21% na comparação com igual período do ano passado.

Mercado de CBios

Dados da B3 até o dia 25 de maio indicam a emissão de 16,93 milhões de créditos em 2026 pelos produtores de biocombustíveis. A quantidade de CBios disponível para negociação em posse da parte obrigada, não obrigada e dos emissores totaliza 26,79 milhões de créditos de descarbonização.

Somando os CBios disponíveis para comercialização e os créditos já aposentados para cumprimento da meta de 2026, o setor produtivo já disponibilizou cerca de 66% dos títulos necessários para o atendimento integral da quantidade exigida pelo Programa para o final deste ano.

Tabela 1. Safra 2026/2027: posição ACUMULADA entre 1º de abril de 2026 até 1º de maio de 2026

Produtos	Centro-Sul			São Paulo			Demais Estados		
	2025/2026	2026/2027	Var. (%)	2025/2026	2026/2027	Var. (%)	2025/2026	2026/2027	Var. (%)
Cana-de-açúcar ¹	34.631	60.458	↑ 74,58%	18.282	34.258	↑ 87,39%	16.350	26.199	↑ 60,25%
Açúcar ¹	1.594	2.475	↑ 55,24%	962	1.689	↑ 75,58%	632	786	↑ 24,31%
Etanol anidro ²	468	983	↑ 110,07%	176	406	↑ 131,15%	292	577	↑ 97,41%
Etanol hidratado ²	1.445	2.305	↑ 59,47%	407	811	↑ 99,29%	1.038	1.494	↑ 43,86%
Etanol total ²	1.913	3.288	↑ 71,84%	583	1.217	↑ 108,89%	1.331	2.071	↑ 55,62%
ATR ¹	3.699	6.806	↑ 84,00%	1.999	3.842	↑ 92,21%	1.700	2.964	↑ 74,35%
ATR/ tonelada de cana ³	106,81	112,58	↑ 5,40%	109,34	112,15	↑ 2,57%	103,99	113,14	↑ 8,80%
Mix (%) açúcar	45,23%	38,16%	↓	50,51%	46,14%	↓	39,03%	27,83%	↓
Mix (%) etanol	54,77%	61,84%	↑	49,49%	53,86%	↑	60,97%	72,17%	↑
Litros etanol/ tonelada de cana	34,54	41,07	↑ 18,91%	31,87	35,52	↑ 11,47%	37,54	48,34	↑ 28,76%
Kg açúcar/ tonelada de cana	46,04	40,94	↓ -11,08%	52,62	49,30	↓ -6,31%	38,68	30,00	↓ -22,43%

Tabela 2. Safra 2026/2027: posição QUINZENAL referente à 2ª quinzena de abril de 2026

Produtos	Centro-Sul			São Paulo			Demais Estados		
	2025/2026	2026/2027	Var. (%)	2025/2026	2026/2027	Var. (%)	2025/2026	2026/2027	Var. (%)
Cana-de-açúcar ¹	17.956	40.062	↑ 123,12%	10.029	23.259	↑ 131,93%	7.927	16.803	↑ 111,97%
Açúcar ¹	859	1.800	↑ 109,48%	558	1.237	↑ 121,75%	301	563	↑ 86,75%
Etanol anidro ²	287	629	↑ 118,66%	113	302	↑ 167,98%	175	327	↑ 86,91%
Etanol hidratado ²	703	1.410	↑ 100,61%	213	534	↑ 151,14%	490	876	↑ 78,67%
Etanol total ²	991	2.039	↑ 105,85%	325	836	↑ 156,97%	665	1.203	↑ 80,84%
ATR ¹	1.974	4.683	↑ 137,26%	1.139	2.722	↑ 138,94%	834	1.961	↑ 134,96%
ATR/ tonelada de cana ³	109,92	116,89	↑ 6,34%	113,60	117,04	↑ 3,03%	105,27	116,68	↑ 10,85%
Mix (%) açúcar	45,69%	40,34%	↓	51,41%	47,71%	↓	37,89%	30,12%	↓
Mix (%) etanol	54,31%	59,66%	↑	48,59%	52,29%	↑	62,11%	69,88%	↑
Litros etanol/ tonelada de cana	35,18	41,10	↑ 16,83%	32,45	35,95	↑ 10,80%	38,64	48,23	↑ 24,82%
Kg açúcar/ tonelada de cana	47,86	44,93	↓ -6,11%	55,64	53,20	↓ -4,39%	38,01	33,48	↓ -11,90%

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.

Tabela 3. Histórico da moagem quinzenal, ACUMULADA, da região Centro-Sul

Quinzena	CANA-DE-AÇÚCAR (toneladas)								
	São Paulo			Centro-Sul			Demais Estados		
	2025/2026	2026/2027	Var. (%)	2025/2026	2026/2027	Var. (%)	2025/2026	2026/2027	Var. (%)
16/04	8.253.154	10.999.502	33%	16.675.740	20.396.162	22%	8.422.586	9.396.660	12%
01/05	18.281.747	34.258.358	87%	34.631.274	60.457.836	75%	16.349.527	26.199.478	60%
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 açúcar da região Centro-Sul

Quinzena	AÇÚCAR (toneladas)								
	São Paulo			Centro-Sul			Demais Estados		
	2025/2026	2026/2027	Var. (%)	2025/2026	2026/2027	Var. (%)	2025/2026	2026/2027	Var. (%)
16/04	403.936	451.566	12%	735.001	674.969	-8%	331.065	223.403	-33%
01/05	961.961	1.688.969	76%	1.594.291	2.474.994	55%	632.330	786.025	24%
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 total da região Centro-Sul

Quinzena	ETANOL TOTAL (m ³)								
	São Paulo			Centro-Sul			Demais Estados		
	2025/2026	2026/2027	Var. (%)	2025/2026	2026/2027	Var. (%)	2025/2026	2026/2027	Var. (%)
16/04	257.184	380.792	48%	922.647	1.248.710	35%	665.463	867.918	30%
01/05	582.567	1.216.919	109%	1.913.194	3.287.706	72%	1.330.627	2.070.787	56%
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 anidro da região Centro-Sul

Quinzena	ETANOL ANIDRO (m ³)								
	São Paulo			Centro-Sul			Demais Estados		
	2025/2026	2026/2027	Var. (%)	2025/2026	2026/2027	Var. (%)	2025/2026	2026/2027	Var. (%)
16/04	62.988	104.124	65%	180.383	354.241	96%	117.395	250.117	113%
01/05	175.588	405.867	131%	467.882	982.879	110%	292.294	577.012	97%
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 da produção quinzenal, ACUMULADA, de etanol hidratado da região Centro-Sul

Quinzena	ETANOL HIDRATADO (m ³)								
	São Paulo			Centro-Sul			Demais Estados		
	2025/2026	2026/2027	Var. (%)	2025/2026	2026/2027	Var. (%)	2025/2026	2026/2027	Var. (%)
16/04	194.196	276.668	42%	742.264	894.469	21%	548.068	617.801	13%
01/05	406.979	811.052	99%	1.445.312	2.304.827	59%	1.038.333	1.493.775	44%
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. Histórico - produção de etanol a partir do milho da região Centro-Sul (mil litros) - 2026/2027

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	183.164	228.776	411.940	183.164	228.776	411.940
01/05	164.797	227.684	392.481	347.961	456.460	804.421
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 9. 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		
		2025/2026	2026/2027	2025/2026	2026/2027	2025/2026	2026/2027	
Etanol total	Abr	2.787.817	2.743.545	59.012	47.800	2.728.805	2.695.745	
	Mai							
	Jun							
	Jul							
	Ago							
	Set							
	Out							
	Nov							
	Dez							
	Jan							
	Fev							
	Mar							
	Total		2.787.817	2.743.545	59.012	47.800	2.728.805	2.695.745
	Etanol anidro	Abr	946.531	985.679	41.857	36.100	904.674	949.579
Mai								
Jun								
Jul								
Ago								
Set								
Out								
Nov								
Dez								
Jan								
Fev								
Mar								
Total			946.531	985.679	41.857	36.100	904.674	949.579
Etanol hidratado		Abr	1.841.286	1.757.866	17.155	11.700	1.824.131	1.746.166
	Mai							
	Jun							
	Jul							
	Ago							
	Set							
	Out							
	Nov							
	Dez							
	Jan							
	Fev							
	Mar							
	Total		1.841.286	1.757.866	17.155	11.700	1.824.131	1.746.166

Fonte: UNICA.

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

