

# SAFRA 2024/2025

## Acompanhamento quinzenal da safra na região Centro-Sul

Posição até 01/05/2024



## Venda de etanol hidratado soma 1,86 bilhão de litros no mês de abril

São Paulo, 15 de maio de 2024 – A moagem de cana-de-açúcar pelas unidades produtoras do Centro-Sul na segunda quinzena de abril totalizou 34,58 milhões de toneladas. Nesse mesmo período do ano anterior, a quantidade processada foi de 21,43 milhões de toneladas. No acumulado de abril, a quantidade de cana-de-açúcar processada atingiu 50,61 milhões de toneladas, ante 35,29 milhões de toneladas registradas em igual período no ciclo 2023/2024 – um avanço de 43,41%.

Nos últimos 15 dias de abril, 44 unidades produtoras de cana-de-açúcar reiniciaram as atividades, totalizando 217 unidades produtoras operando na região Centro-Sul. Desse total, 201 unidades com processamento de cana, nove empresas que fabricam etanol a partir do milho e sete usinas *flex*. No mesmo período, na safra 23/24, operaram 212 unidades produtoras, sendo 198 unidades com processamento de cana, sete empresas produzindo etanol a partir do milho e sete usinas *flex*.

O diretor de Inteligência Setorial da Unica, Luciano Rodrigues, explica que “outras 31 unidades produtoras devem iniciar a moagem na primeira quinzena de maio, praticamente fechando o cronograma de início da safra 2024/2025”. Ao final da primeira quinzena de maio, é esperado que 248 empresas estejam em operação, superando as 244 que operaram em igual período do ano anterior.

A qualidade da matéria-prima colhida no mês de abril, mensurada em kg de ATR por tonelada de cana-de-açúcar processada, apresentou um aumento de 2,03% na comparação com o mesmo período do último ciclo agrícola, atingindo 112,96 kg de ATR por tonelada.

### Produção de açúcar e etanol

A produção de açúcar na segunda metade de abril foi de 1,84 milhão de toneladas. No acumulado de abril, a fabricação do adoçante totalizou 2,56 milhões de toneladas, contra 1,54 milhão de toneladas do ciclo anterior.

Rodrigues esclarece que do crescimento total de 1,02 milhão de toneladas na fabricação de açúcar até o momento, apenas 347 mil toneladas ocorreram em função da mudança no mix de produção e a maior parte, cerca de 670 mil toneladas, foi resultado do avanço na moagem nesse primeiro mês de safra. “Esse cenário

deve se alterar ao longo dos próximos meses do ciclo 2024/2025 diante da expectativa de redução de rendimento da cana-de-açúcar”, acrescentou.

Na segunda quinzena de abril, 1,51 bilhão de litros (+51,86%) de etanol foram fabricados pelas unidades do Centro-Sul. Do volume total produzido, o etanol hidratado alcançou 1,08 bilhão de litros (+66,56%), enquanto a produção de etanol anidro totalizou 436,38 milhões de litros (24,66%). No acumulado de abril, a fabricação do biocombustível totalizou 2,36 bilhões de litros (+32,42%), sendo 1,78 bilhão de etanol hidratado (+55,05%) e 584,06 milhões de litros de anidro (-8,27%).

Da produção total de etanol registrada na segunda metade de janeiro, 20% foram provenientes do milho, cuja produção atingiu 298,61 milhões de litros neste ano, contra 197,68 milhões de litros no mesmo período do ciclo 23/24 – aumento de 51,06%. No mês de abril, a produção de etanol de milho somou 569,11 milhões de litros – avanço de 30,18% na comparação com igual período do ano passado.

## Vendas de etanol

No mês de abril de 2024, as vendas de etanol totalizaram 2,85 bilhões de litros, o que representa aumento de 35,75% em relação ao mesmo período da safra 23/24. O volume comercializado de etanol anidro no período foi de 927,59 milhões de litros – aumento de 6,32% – enquanto o etanol hidratado registrou venda de 1,92 bilhão de litros – crescimento de 56,65%.

No mercado doméstico, as vendas de etanol hidratado em abril totalizaram 1,86 bilhão de litros – variação de 63,42% em relação ao ano passado. A comercialização de etanol anidro, por sua vez, foi de 902,48 milhões de litros – aumento de 7,95%. Com esse resultado, o volume comercializado no mercado interno totalizou 2,76 bilhões de litros, 39,92% superior ao registrado no mesmo mês do ano anterior.

“O volume hidratado vendido para o mercado interno no mês de abril é o maior desde outubro de 2020 e reflete a elevada competitividade do biocombustível nas bombas. O diferencial relativo de preços do etanol hidratado e da gasolina na bomba está em 65,4% na média do País, oferecendo ao consumidor brasileiro a possibilidade de economizar e descarbonizar, contribuindo para o enfrentamento do desafio climático que vivemos”, conclui Rodrigues.

Quanto as exportações, ao final do primeiro mês da safra 2024/2025, o volume direcionado para o mercado internacional totalizou 90,29 milhões de litros (-29,01%), sendo 65,18 milhões de litros (-28,18%) de etanol hidratado e 25,11 milhões (-31,06%) de etanol anidro.

### **Mercado de CBios**

Dados da B3 até o dia 10 de maio indicam a emissão de 14,72 milhões de créditos em 2024 pelos produtores de biocombustíveis. A quantidade de CBios disponível para negociação em posse da parte obrigada, não obrigada e dos emissores totaliza 20 milhões de créditos de descarbonização.

“Somando a quantidade de CBios disponíveis para comercialização e os créditos já aposentados para cumprimento da meta de 2024, temos cerca de 65% dos títulos necessários para o cumprimento da meta de 2024 já no primeiro mês de safra 2024/2025”, destacou o Diretor da UNICA.

**Tabela 1.** Safra 2024/2025: posição ACUMULADA entre 1º de abril de 2024 até 2º de abril de 2024

Produtos	Centro-Sul			São Paulo			Demais Estados			
	2023/2024	2024/2025	Var. (%)	2023/2024	2024/2025	Var. (%)	2023/2024	2024/2025	Var. (%)	
Cana-de-açúcar <sup>1</sup>	35.291	50.612	↑ 43,41%	19.502	31.634	↑ 62,21%	15.789	18.978	↑ 20,20%	
Açúcar <sup>1</sup>	1.542	2.558	↑ 65,91%	954	1.777	↑ 86,34%	588	781	↑ 32,78%	
Etanol anidro <sup>2</sup>	637	584	↓ -8,27%	275	298	↑ 8,37%	362	286	↓ -20,89%	
Etanol hidratado <sup>2</sup>	1.145	1.776	↑ 55,05%	374	708	↑ 89,37%	771	1.068	↑ 38,42%	
Etanol total <sup>2</sup>	1.782	2.360	↑ 32,42%	648	1.006	↑ 55,06%	1.134	1.354	↑ 19,47%	
ATR <sup>1</sup>	3.907	5.717	↑ 46,33%	2.108	3.572	↑ 69,47%	1.799	2.145	↑ 19,22%	
ATR/ tonelada de cana <sup>3</sup>	110,71	112,96	↑ 2,03%	108,09	112,93	↑ 4,48%	113,95	113,01	↓ -0,82%	
Mix (%)	açúcar	41,42%	46,96%	↑	47,49%	52,21%	↑	34,30%	38,21%	↑
	etanol	58,58%	53,04%	↓	52,51%	47,79%	↓	65,70%	61,79%	↓
Litros etanol/ tonelada de cana	38,11	35,38	↓ -7,15%	33,25	31,79	↓ -4,40%	44,10	41,37	↓ -6,20%	
Kg açúcar/ tonelada de cana	43,69	50,54	↑ 15,69%	48,91	56,18	↑ 14,88%	37,24	41,14	↑ 10,46%	

**Tabela 2.** Safra 2024/2025: posição QUINZENAL referente à 2ª quinzena de abril de 2024

Produtos	Centro-Sul			São Paulo			Demais Estados			
	2023/2024	2024/2025	Var. (%)	2023/2024	2024/2025	Var. (%)	2023/2024	2024/2025	Var. (%)	
Cana-de-açúcar <sup>1</sup>	21.436	34.575	↑ 61,30%	12.320	21.272	↑ 72,66%	9.115	13.304	↑ 45,95%	
Açúcar <sup>1</sup>	1.000	1.843	↑ 84,25%	654	1.278	↑ 95,52%	347	565	↑ 62,98%	
Etanol anidro <sup>2</sup>	350	436	↑ 24,66%	168	226	↓ 33,94%	182	211	↑ 16,05%	
Etanol hidratado <sup>2</sup>	648	1.079	↑ 66,56%	226	446	↑ 96,97%	421	633	↑ 50,23%	
Etanol total <sup>2</sup>	998	1.515	↑ 51,86%	395	671	↑ 70,08%	603	844	↑ 39,93%	
ATR <sup>1</sup>	2.411	3.998	↑ 65,82%	1.360	2.483	↑ 82,59%	1.051	1.515	↑ 44,14%	
ATR/ tonelada de cana <sup>3</sup>	112,48	115,63	↑ 2,80%	110,37	116,72	↑ 5,75%	115,33	113,90	↓ -1,24%	
Mix (%)	açúcar	43,53%	48,37%	↑	50,44%	54,01%	↑	34,60%	39,12%	↑
	etanol	56,47%	51,63%	↓	49,56%	45,99%	↓	65,40%	60,88%	↓
Litros etanol/ tonelada de cana	37,32	35,19	↓ -5,73%	32,04	31,56	↓ -1,49%	44,47	40,98	↓ -7,84%	
Kg açúcar/ tonelada de cana	46,66	53,29	↑ 14,23%	53,05	60,07	↑ 13,24%	38,02	42,46	↑ 11,67%	

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", 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		
	2023/2024	2024/2025	Var. (%)	2023/2024	2024/2025	Var. (%)	2023/2024	2024/2025	Var. (%)
16/04	7.182.000	10.362.356	44%	13.855.374	16.037.011	16%	6.673.374	5.674.655	-15%
01/05	19.502.051	31.633.939	62%	35.290.913	50.612.289	43%	15.788.862	18.978.350	20%
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		
	2023/2024	2024/2025	Var. (%)	2023/2024	2024/2025	Var. (%)	2023/2024	2024/2025	Var. (%)
16/04	300.253	499.454	66%	541.750	715.441	32%	241.497	215.987	-11%
01/05	953.779	1.777.254	86%	1.541.830	2.558.055	66%	588.051	780.801	33%
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 <sup>3</sup> )								
	São Paulo			Centro-Sul			Demais Estados		
	2023/2024	2024/2025	Var. (%)	2023/2024	2024/2025	Var. (%)	2023/2024	2024/2025	Var. (%)
16/04	253.748	334.196	32%	784.254	844.628	8%	530.506	510.432	-4%
01/05	648.459	1.005.527	55%	1.781.995	2.359.802	32%	1.133.536	1.354.275	19%
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 <sup>3</sup> )								
	São Paulo			Centro-Sul			Demais Estados		
	2023/2024	2024/2025	Var. (%)	2023/2024	2024/2025	Var. (%)	2023/2024	2024/2025	Var. (%)
16/04	106.227	72.044	-32%	286.660	147.680	-48%	180.433	75.636	-58%
01/05	274.636	297.619	8%	636.708	584.055	-8%	362.072	286.436	-21%
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 <sup>3</sup> )								
	São Paulo			Centro-Sul			Demais Estados		
	2023/2024	2024/2025	Var. (%)	2023/2024	2024/2025	Var. (%)	2023/2024	2024/2025	Var. (%)
16/04	147.521	262.152	78%	497.594	696.948	40%	350.073	434.796	24%
01/05	373.823	707.908	89%	1.145.287	1.775.747	55%	771.464	1.067.839	38%
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) - 2024/2025

Quinzena	QUINZENAL			ACUMULADO		
	a. Etanol anidro	b. Etanol hidratado	Total <i>a+b</i>	a. Etanol anidro	b. Etanol hidratado	Total <i>a+b</i>
16/04	65.971	204.526	270.497	65.971	204.526	270.497
01/05	93.126	205.489	298.615	159.097	410.015	569.112
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 (m<sup>3</sup>)

Produto	Mês	Total		Mercado externo		Mercado interno		
		2023/2024	2024/2025	2023/2024	2024/2025	2023/2024	2024/2025	
Etanol total	Abr	2.100.635	2.851.641	127.182	90.291	1.973.453	2.761.350	
	Mai							
	Jun							
	Jul							
	Ago							
	Set							
	Out							
	Nov							
	Dez							
	Jan							
	Fev							
	Mar							
	<b>Total</b>		<b>2.100.635</b>	<b>2.851.641</b>	<b>127.182</b>	<b>90.291</b>	<b>1.973.453</b>	<b>2.761.350</b>
	Etanol anidro	Abr	872.423	927.594	36.419	25.109	836.004	902.485
Mai								
Jun								
Jul								
Ago								
Set								
Out								
Nov								
Dez								
Jan								
Fev								
Mar								
<b>Total</b>			<b>872.423</b>	<b>927.594</b>	<b>36.419</b>	<b>25.109</b>	<b>836.004</b>	<b>902.485</b>
Etanol hidratado		Abr	1.228.212	1.924.047	90.763	65.182	1.137.449	1.858.865
	Mai							
	Jun							
	Jul							
	Ago							
	Set							
	Out							
	Nov							
	Dez							
	Jan							
	Fev							
	Mar							
	<b>Total</b>		<b>1.228.212</b>	<b>1.924.047</b>	<b>90.763</b>	<b>65.182</b>	<b>1.137.449</b>	<b>1.858.865</b>

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<sup>MT</sup>)
- 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.observatoriodacana.com.br](http://www.observatoriodacana.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

