



Produção de etanol acumula crescimento de 16,8% em AL

Iniciada na última semana de agosto do ano passado, a safra 2025/2026 segue nos últimos dias de moagem. De acordo com o boletim quinzenal nº 14, com os números de produção do atual ciclo da cana acumulados até o dia 31 de março, foram fabricados 472,913 milhões de litros de etanol.

De acordo com o levantamento, elaborado pelo departamento técnico do Sindicato da Indústria do Açúcar e do Etanol no Estado de Alagoas (Sindaçucar-AL), a produção representa uma variação positiva de crescimento de 16,8% em relação ao mesmo período da moagem passada, quando o acumulado, à época, era de 404,678 milhões de litros do biocombustível produzido à base de cana.

A decisão de ampliar a fabricação de etanol foi



tomada pelas usinas diante de demandas de mercado, como a questão de preços mais favoráveis.

Nesse cenário, a produção de etanol foi realizada por 12 das 15 unidades industriais que participaram da safra 2025/2026 em Alagoas.

Segundo informou o boletim quinzenal do Sindaçucar-AL, das mais de 17,6 milhões de

toneladas de cana processadas no ciclo atual, mais de 2,9 milhões de toneladas tiveram como destino a produção de etanol.

Do total do biocombustível fabricado até o fim de março, o que corresponde a sete meses de moagem, 269,384 milhões de litros foram do tipo hidratado e 203,529 milhões de litros do tipo anidro, que é misturado à gasolina.

ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO

COMPARATIVO DE SAFRAS - 2024/25 X 2025/26

Safra	Posição Acum. em	Cana Moída (t)	Açúcar Total (t)	Alcool Total (m³)	Recuperação Industrial (Kg ATR/ Ton Cana)
2024/25	15/MAR/25	17.282.342	1.595.558	399.913	139,22
2025/26	15/MAR/26	17.308.382	1.392.574	456.407	132,91
Variação	%	0,15%	-12,72%	14,13%	-4,53%

Var. % = safra 25/26 sobre 24/25

CONSECANA-AL

Preço da Cana-de-Açúcar*

Mês: Março - 2026

SAFRA: 2025/2026

	PREÇO MÉDIO - R\$/Kg ATR	
	Bruto	Líquido
Média Mês	1,1471	1,1299
Média Acumulada	1,1964	1,1785

* O preço da tonelada de cana depende da quantidade de ATR obtida. ATR = Açúcar Total Recuperável