



Moagem da cana no NO/NE ultrapassa 20,8 mi de toneladas

A Associação de Produtores de Açúcar, Etanol e Bioenergia (NovaBio), informou que o volume de cana processado nas regiões Norte/Nordeste ultrapassou, até o a primeira quinzena de outubro, mais de 20,8 milhões de toneladas. A quantidade processada corresponde a uma variação de crescimento de 6,8% face ao mesmo período da moagem passada.

Dados da associação, que tem o objetivo de atuar em prol de ações e políticas de estado que reconheçam a relevância dos derivados da cana no desenvolvimento sustentável da matriz energética brasileira e que conta com o presidente do Sindicato da Indústria do Açúcar e do Etanol do Estado de Alagoas (Sindaçúcar-AL), Pedro Robério Nogueira, presidente do Conselho Deliberativo, apontam ainda que já foram produzidas 859 mil toneladas de açúcar. Neste sentido, a variação positiva



ficou acima de 10% em comparação ao ciclo 22/23.

Seguindo o mesmo caminho do açúcar, a produção de etanol contou com um desempenho positivo na região até a primeira quinzena de outubro. Foram produzidos mais quase 972 milhões (m³) de litros do biocombustível, levando a um percentual de alta de 2,9%

face ao mesmo período da safra anterior.

Na produção de etanol, o hidratado teve aumento de 6,6% com uma produção de 454.850 m³. Já o anidro manteve, praticamente, a mesma produção registrada no mesmo período da moagem anterior com 517.118 m³ de litros com uma variação negativa de 0,1%.

ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO

COMPARATIVO DE SAFRAS - 2022/23 X 2023/24

Safra	Posição Acum. em	Cana Moída (t)	Açúcar Total (t)	Alcool Total (m ³)	Recuperação Industrial (Kg ATR/ Ton Cana)
2022/23	15/OUT/22	3.139.768	230.215	62.664	115,22
2023/24	15/OUT/23	3.342.941	236.720	65.509	111,39
Variação	%	6,47%	2,83%	4,54%	-3,32%

Var. % = safra 23/24 sobre 22/23

CONSECANA-AL

Preço da Cana-de-Açúcar*

Mês: OUTUBRO - 2023

SAFRA: 2023/2024

	PREÇO MÉDIO - R\$/Kg ATR	
	Bruto	Líquido
Média Mês	1,4029	1,3819
Média Acumulada	1,3991	1,3781

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