



Safra 23/24 encerra janeiro com crescimento de 12,2%



Com mais de 14,8 milhões de toneladas de cana processadas desde o início da moagem, a safra 23/24 acumula um crescimento de 12,2% em comparação ao mesmo período do ano passado.

Dados coletados pelo Sindicato da Indústria do Açúcar e do Etanol do Estado de Alagoas - Sindaçúcar-AL, por meio do Departamento Técnico e que fazem parte do boletim quinzenal de nº 10, com a posição acumulada até o dia 31 de janeiro, apontam que as usinas registraram percentual de crescimento de 7% até

quase 30%.

Neste cenário, a usina Caeté, somada a produção da unidade Marituba, processou mais de 2,5 milhões de toneladas de cana. Já a segunda posição atual do ranking é ocupada pela Coruripe, que beneficiou mais de 2,1 milhões de toneladas de cana e a terceira pela Santo Antônio, que junto com a filial Camaragibe, totalizou pouco mais de 2 milhões de toneladas moídas até janeiro.

Das 15 unidades industriais em operação em Alagoas, apenas uma registrou redução

na quantidade de cana beneficiada.

O boletim informa ainda que foram produzidas 1,2 milhão de toneladas de açúcar. Os números representam um aumento superior a 20% face ao mesmo período da moagem anterior, quando o acumulado era de um milhão de toneladas.

O levantamento destaque foram fabricados 348.964 milhões de litros de etanol o que representa uma variação positiva acima de 20% ante janeiro do ano passado, quando a produção acumulada era de 290.335 milhões de litros.

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/JAN/23	11.599.589	882.017	253.549	120,43
2023/24	15/JAN/24	13.149.960	1.054.865	304.219	127,26
Variação	%	13,37%	19,60%	19,98%	5,67%

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

CONSECANA-AL

Preço da Cana-de-Açúcar*

Mês: JANEIRO - 2023

SAFRA: 2023/2024

	PREÇO MÉDIO - R\$/Kg ATR	
	Bruto	Líquido
Média Mês	1,3645	1,3440
Média Acumulada	1,3867	1,3659

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