



Safra acumula crescimento de 25,4% em comparação ao ciclo passado

Com mais de 3,5 milhões de toneladas de cana processadas, a safra 21/22 segue a pleno vapor em Alagoas. De acordo com o boletim quinzenal nº 03, com posição acumulada até o dia 15 de outubro, o percentual de crescimento em comparação ao mesmo período do ciclo passado, quando haviam sido beneficiadas 2,8 milhões de toneladas de cana, foi de 25,4%.

O levantamento técnico - realizado junto as 15 unidades industriais em operação nesta safra - aponta ainda que apenas duas usinas registraram, no período analisado, uma moagem inferior à ocorrida na safra 20/21.

Desde a segunda quinzena de agosto, quando teve início a moagem pela usina Pindorama, foram processadas mais de 247.874 toneladas de



Ciclo conta com 15 unidades industriais em funcionamento em Alagoas

açúcar. Ante ao mesmo período da safra passada, quando a produção era de 208.863 toneladas, foi registrada a variação positiva de 18,6%.

Etanol

Já na produção de etanol, o percentual de crescimento entres as duas safras foi de 11%. Enquanto neste ciclo a produção - até a primeira quinzena de outubro - foi de 72.843 milhões de

litros, no ciclo 20/21 o acumulado registrado era de 65.601 milhões de litros.

O boletim divulgado pelo Departamento Técnico do Sindaçúcar-AL informa que das 15 unidades da agroindústria canavieira alagoana, apenas três tiveram um percentual de crescimento neste ciclo menor que o registrado na safra 20/21.

ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO

COMPARATIVO DE SAFRAS - 2020/21 X 2021/22

Safra	Posição Acum. em	Cana Moída (t)	Açúcar Total (t)	Alcool Total (m ³)	Recuperação Industrial (Kg ATR/ Ton Cana)
2020/21	15/OUT/20	2.865.080	208.863	65.601	119,10
2021/22	15/OUT/21	3.592.932	247.874	72.843	110,34
Variação	%	25,40%	18,68%	11,04%	- 7,36%

Var. % = safra 21/22 sobre 20/21

CONSECANA-AL

Preço da Cana-de-Açúcar*

Mês: OUTUBRO - 2021

SAFRA: 2021/2022

	PREÇO MÉDIO - R\$/Kg ATR	
	Bruto	Líquido
Média Mês	1,3674	1,3469
Média Acumulada	1,3505	1,3302

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