



Conab aponta aumento da produtividade de cana por hectare em Alagoas

A Companhia Nacional de Abastecimento (Conab) divulgou o relatório que aponta o aumento da produtividade de cana, por hectare (h), em Alagoas. Segundo a estatal, enquanto no ciclo passado a produtividade foi de 59.252 kg/h, na safra atual a expectativa é de 62.467 kg/h. A variação positiva representa um crescimento de 5,4% entre os dois ciclos.

A Conab informou ainda que a atual área plantada de cana-de-açúcar em Alagoas permanece sem alterações em comparação ao ciclo passado. De acordo com o levantamento, a área passou de 307,7 mil hectares (h) para 305,9 mil h, resultando em uma redução de 0,06%.

No que diz respeito a quantidade de cana processada, a Conab anunciou um aumento de 4,8% em Alagoas, passando de 18,2 milhões de toneladas de cana beneficiadas na safra 21/22 para 19,1 milhões de toneladas no ciclo 22/23.



A exemplo das safras anteriores, Alagoas continuará tendo a maior moagem de cana dos estados produtores do Nordeste, sendo seguida por Pernambuco com 12,7 mi de toneladas e pela Paraíba com 5,6 mi de toneladas.

Nordeste

No que diz respeito a região Nordeste, a área

plantada teve crescimento de 2,4%, passando de 847,4 mil h para 868 mil h na safra 22/23.

No mesmo cenário de crescimento, a quantidade de cana beneficiada subiu de 49,8 milhões de toneladas no ciclo passado para 54,1 milhões na moagem atual. O que representa uma variação positiva de 8,6%.

ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO

COMPARATIVO DE SAFRAS - 2021/22 X 2022/23

Safra	Posição Acum. em	Cana Moída (t)	Açúcar Total (t)	Alcool Total (m ³)	Recuperação Industrial (Kg ATR/ Ton Cana)
2021/22	15/SET/21	724.219	43.241	11.414	92,56
2022/23	15/SET/22	281.656	14.376	5.118	84,12
Variação	%	-61,11%	-66,75%	-55,16%	-9,12%

Var. % = safra 22/23 sobre 21/22

CONSECANA-AL

Preço da Cana-de-Açúcar*

Mês: SETEMBRO - 2022

SAFRA: 2021/2022

	PREÇO MÉDIO - R\$/Kg ATR	
	Bruto	Líquido
Média Mês	1,1667	1,1492
Média Acumulada	1,1667	1,1492

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