AGORA O AÇÚCAR E O ÁLCOOL DESENVOLVENDO ALAGOAS

Primeiras toneladas de açúcar da safra 23/24 são produzidas em AL



A safra 23/24, que teve toneladas do cristal, que pela usina Santo Antônio, interno. completou um mês de pelo Sindacúcar-AL.

De acordo com o setembro. levantamento, foram no e mundial, e 2.103 funcionamento.

início no dia 25 de agosto segue para o mercado

O boletim informou moagem. Neste período, o ainda que as primeiras primeiro boletim quinzenal toneladas de açúcar VHP da do ciclo, com dados da safra 23/24 foram produziprodução até o dia 15 de das por nove usinas que já setembro, foi divulgado estavam em operação na primeira quinzena de

Já o cristal, segundo a processadas 25.821 planilha, é referente a toneladas de açúcar. Deste produção de apenas duas total, 23.718 toneladas usinas. Vale destacar que a foram do tipo VHP, destina- safra 23/24 conta com 15 das aos mercados america- unidades industriais em

No que diz respeito ao etanol, foram produzidas até a primeira quinzena de setembro 7.681 milhões de litros. Deste universo, 6.887 milhões de litros foram do tipo hidratado e o restante de anidro, que é misturado à gasolina.

O primeiro boletim quinzenal aponta ainda que foram processadas mais de 509,5 mil toneladas de cana. Face ao mesmo período do ano passado, quando foram esmagadas quase 294 mil toneladas de cana, houve alta de 73,3%.

ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO						
COMPARATIVO DE SAFRAS - 2022/23 X 2023/24						
Safra	Posição Acum. em	Cana Moída (t)	Açúcar Total (t)		Recuperação industrial (Kg ART/ Ton Cana)	
2022/23	15/SET/22	293.939	14.695	5.118	81,74	
2023/24	15/SET/23	509.507	25.821	7.681	81,44	
Variação	%	73,34%	75,71%	50,08%	-0,36%	
Var 9/ — cafra 22/24 cabra 22/22						

CONSECANA-AL	Preço	Preço da Cana-de-Açúcar*			
Mês: SETEMBRO - 2023	,	SAFRA: 2023/2024			
PREÇO MÉDIO - R\$/Kg ATR					
	Bruto	Líquido			
Média Mês	1,3796	1,3589			
Média Acumulada	1,3796	1,3589			
* O preço da tonelada de cana depende da quantidade de ATR obtida. ATR = Açúcar Total Recuperável					