



Safra entra na reta final; produção será de 24,3 milhões de toneladas de cana

CORTESIA - USINA CAETÊ

Na reta final para o encerramento da safra, 14 das 24 usinas alagoanas já concluíram o ciclo 2009/2010. De acordo com estimativas do setor canavieiro, que trabalha com previsão de quebra de safra em torno de 10%, deverão ser esmagadas até o fim de março, cerca de 24,3 milhões toneladas de cana, além de serem produzidos 2.1 milhões de toneladas de açúcar e 628 milhões de litros de etanol.

Com apenas dez unidades produtoras ainda em atividade (Triunfo, Uruba, Serra Grande, Taquara, Marituba, Camaragibe, Santo Antonio, Leão, Santa Maria e Porto Alegre), a safra deverá ser concluída no próximo dia 31, quando a última usina, a Porto Alegre, prevê o encerramento da moagem.

Entre as unidades produtoras que já concluíram a safra a usina Caetê S/A – Unidade Cachoeira, localizada na zona rural de Maceió, esmagou 1.005.672,33 toneladas de cana, com uma produção de 1.803.678 de sacos de açúcar e 20.900.000 litros de etanol. A cogeração de energia através do bagaço da cana, cerca de 21.000 MWh, foi produzida para autosuprimento, de acordo com informações do gerente industrial, Cláudio Antônio Tyrrasch.

“Mesmo com a redução da quantidade de cana em todo Estado, a safra 2009/2010 foi recompensada pelos preços praticados dos produtos, compatíveis com os custos de produção”, afirmou Cláudio Tyrrasch.



Unidade Cachoeira, em Maceió, concluiu a safra no último dia 28 de fevereiro

Leão projeta crescimento de 30% na próxima safra

Apesar de ter sido a última unidade produtora a iniciar a safra 2009/2010 em outubro do ano passado, a usina Leão pretende esmagar cerca de 1 milhão de toneladas de cana até o próximo dia 15. De acordo com o gerente administrativo, Gregório Maranhão, a exemplo da maioria das unidades produtoras de Alagoas, a Leão deve ter uma quebra de safra estimada em 10%.

“Fomos a última usina a moer por conta de problemas financeiros e técnicos que já foram completamente superados. Agora, vamos nos preparar para a próxima safra que deve ser de superação”, frisou.

Pensando no futuro, a unidade industrial já trabalha com pers-

pectiva de crescimento e prevê uma próxima safra 30% maior que o ciclo atual.

“Todos os fatores de mercado e climáticos estão contribuindo para uma recuperação do setor já na próxima safra 2010/2011. A chuva que começou em dezembro chegou na hora certa e deve aumentar a produtividade”, acrescentou Gregório Maranhão.

Apesar do contratempo com o clima, que levou algumas unidades produtoras a parar a moagem da cana por alguns dias no final de fevereiro, as chuvas também trazem benefícios para o setor que foi penalizado com a escassez hídrica em 2009 e os reflexos da crise financeira mundial.

ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO

COMPARATIVO DE SAFRAS - 2008/09 X 2009/10

Safra	Posição Acum. em	Cana Moída (t)	Açúcar Total (t)	Álcool Total (m ³)	Recuperação Industrial (Kg ATR / Ton Cana)
2008/09	15/fev/09	23.054.190	1.916.656	711.050	143,91
2009/10	15/fev/10	22.516.055	1.980.126	571.997	139,45
Varição	%	-2,33%	3,31%	-19,56%	-3,10%

Var. % = safra 08/09 sobre 07/08

CONSECANA-AL

Preço da Cana-de-Açúcar*

Mês: FEVEREIRO DE 2010

SAFRA: 2009/2010

PREÇO MÉDIO - R\$/Kg ATR		
	Bruto	Líquido
Média Mês	0,5222	0,5102
Média Acumulada	0,4567	0,4462

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