



ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA
SAFRA 2002/2003

Posição: 01/06/2002

REGIÕES UF	PRODUÇÃO TOTAL			ANIDRO (m³)				HIDRATADO (m³)				QUEBRA TOTAL (m³)	
	CANA MOÍDA (ton)	AÇÚCAR (ton)	ÁLCOOL (m³)	PRODUÇÃO	ENTRADAS	SAÍDAS		PRODUÇÃO	ENTRADAS	SAÍDAS			
						CARBUR.	O.FINS/M.EXT			CARBUR.	O.FINS/M.EXT		
AL			-										
AM			-	-	-	-	-	-	65	-	39	26	
BA	351.013	25.152	9.477	6.895	4	5.477	-	2.582	3.246	3.025	3	169	
CE			-						487			24	
MA	137.068		10.879	10.668	192	6.095	-	211	1.348	194		24	
PA			-						171	79			
PB			-										
PE			-										
PI			-		16	9	4		135	130	5		
RN			-										
SE			-										
TO			-										
N/NE	488.081	25.152	20.356	17.563	212	11.581	4	2.793	5.452	3.428	47	243	
ES	297.451	7.611	14.943	9.092	3.463	8.191		5.851	9.951	2.572	-	114	
GO	1.185.295	52.976	47.312	23.288	739	15.770		24.024	1.554	15.770	593	134	
MG	2.086.406	117.506	69.358	32.036	3.794	23.786	125	37.322	1.911	16.858	1.721	387	
MS	516.085	33.161	11.860	3.984	1.510	2.243		7.876	226	1.349		81	
MT	2.909.652	80.727	151.818	64.316	5.951	56.884		87.502	13.361	59.922	266	898	
PR	3.717.189	220.901	142.579	41.934	3.460	29.370	15	100.645	2.210	70.200	576	1.517	
RJ	207.635	12.617	2.124		87			2.124	27	1.070	26	10	
RS	-	-	-										
SC	-	-	-										
SP	28.161.854	1.709.886	1.044.414	523.081	81.629	383.973	4.183	521.333	110.934	223.892	57.717	6.420	
C/SUL	39.081.567	2.235.385	1.484.408	697.731	100.633	520.217	4.323	786.677	140.174	391.633	60.899	9.561	
BRASIL	39.569.648	2.260.537	1.504.764	715.294	100.845	531.798	4.327	789.470	145.626	395.061	60.946	9.804	

FONTE: UNIDADES PRODUTORAS DE ÁLCOOL E AÇÚCAR

PERÍODOS DE SAFRA:

Região Centro/Sul - Maio a Abril

Região Nordeste - Setembro a Agosto

OBS: Os Estados que apresentam valores inferiores em relação à posição passada (01/05/2002) são:

UF	TIPO	CAMPO	MOTIVO
MS	ANIDRO	ENTRADAS	Correções nos TI-01, por parte das UP
PR	HIDRATADO	ENTRADAS	Correções nos TI-01, por parte das UP
RJ	CANA MOÍDA	PRODUÇÃO	Correções nos TI-01, por parte das UP
RJ	AÇÚCAR	PRODUÇÃO	Correções nos TI-01, por parte das UP
RJ	ANIDRO	PRODUÇÃO	Correções nos TI-01, por parte das UP
RJ	ANIDRO	Saída Carbur.	Correções nos TI-01, por parte das UP
RJ	HIDRATADO	PRODUÇÃO	Correções nos TI-01, por parte das UP
RJ		QUEBRAS	Correções nos TI-01, por parte das UP