



ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA
SAFRA 2004/2005

Posição: 01/06/2004

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	-	-	-	-	-	-	-	-	1.282	1.227	-	-
BA	262.100	21.396	4.572	3.292	804	2.238	-	1.280	4	804	243	63
CE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA	165.765	575	11.670	11.114	32	6.458	17	556	18	230	-	30
PA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N/NE	427.865	21.971	16.242	14.406	836	8.696	17	1.836	1.304	2.261	243	93
ES	343.707	1.969	18.581	14.305	1.275	10.807	-	4.276	723	1.083	-	351
GO	1.623.817	78.455	71.847	41.993	7.466	33.645	-	29.854	9.371	20.478	47	315
MG	3.373.434	196.267	122.303	51.199	55.593	73.872	2.428	71.104	8.950	46.137	6.451	1.841
MS	713.524	26.871	30.717	9.075	707	7.857	-	21.642	3.107	20.429	35	131
MT	2.783.413	99.840	135.391	70.243	3.978	59.194	-	65.148	3.798	54.373	-	1.046
PR	3.457.895	191.875	128.589	30.958	17.169	28.778	107	97.631	61.324	71.276	4.585	2.390
RJ	220.229	15.564	4.337	931	156	1.044	-	3.406	2	1.676	-	5
RS	-	-	-	-	-	-	-	-	895	237	-	8
SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SP	23.336.339	1.389.919	797.403	301.384	747.963	474.141	67.964	496.019	195.270	250.259	123.381	5.665
C/SUL	35.852.358	2.000.760	1.309.168	520.088	834.307	689.338	70.499	789.080	283.440	465.948	134.499	11.752
BRASIL	36.280.223	2.022.731	1.325.410	534.494	835.143	698.034	70.516	790.916	284.744	468.209	134.742	11.845

FONTE: UNIDADES PRODUTORAS DE ÁLCOOL E AÇÚCAR

PERÍODOS DE SAFRA:

Maio a Abril:

AMAZONAS, BAHIA, CEARÁ, MARANHÃO, PARÁ, PIAUÍ, TOCANTINS E REGIÃO CENTRO/SUL

Setembro a Agosto:

ALAGOAS, BAHIA, PARAÍBA, PERNAMBUCO, RIO GRANDE DO NORTE E SERGIPE

OBS: Os Estados que apresentam valores inferiores em relação à posição passada (01/05/2004) são:

UF	TIPO	CAMPO	MOTIVO
BA	HIDRATADO	ENTRADAS	Correções nos TI-01, por parte das UP
PR	ANIDRO	PRODUÇÃO	Correções nos TI-01, por parte das UP
PR	ANIDRO	SAÍDA CARBURANTE	Correções nos TI-01, por parte das UP