



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
Secretaria de Produção e Agroenergia
Departamento da Cana-de-Açúcar e Agroenergia

ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA
SAFRA 2008/2009

Posição: 01/05/2008

REGIÕES UF	PRODUÇÃO TOTAL			ANIDRO (m³)				HIDRATADO (m³)				QUEBRA TOTAL (m³)
	CANA MOÍDA (ton)	AÇÚCAR (ton)	ÁLCOOL (m³)	PRODUÇÃO	ENTRADAS	SAÍDAS CARBUR. O.FINS/M.EXT		PRODUÇÃO	ENTRADAS	SAÍDAS CARBUR. O.FINS/M.EXT		
AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PA	-	-	-	-	250	-	-	-	840	840	-	250
PB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N/NE	-	-	-	-	250	-	-	-	840	840	-	250
ES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GO	206.434	-	10.939	810	14.332	10.955	150	10.129	11.511	17.295	121	114
MG	1.203.934	40.089	40.622	11.024	14.810	13.168	61	29.598	83.851	51.576	13.653	3.939
MS	530.478	19.160	18.959	3.739	1.944	4.973	53	15.220	18.441	28.831	529	626
MT	354.727	-	29.315	7.547	2.210	8.788	-	21.768	11.095	26.676	-	305
PR	2.776.214	160.199	120.328	12.797	9.946	7.609	2.310	107.531	20.546	43.407	23.602	1.395
RJ	26.854	1.242	381	-	-	-	-	381	84	306	-	4
RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SP	11.065.156	349.623	552.235	143.599	515.013	259.941	120.562	408.636	570.528	504.273	119.892	10.421
C/SUL	16.163.797	570.313	772.779	179.516	558.255	305.434	123.136	593.263	716.056	672.364	157.797	16.804
BRASIL	16.163.797	570.313	772.779	179.516	558.505	305.434	123.136	593.263	716.896	673.204	157.797	17.054

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 (16/04/2008) são:

UF	TIPO	CAMPO	MOTIVO
PA	ANIDRO	ENTRADAS	Correções nos TI-01
PA	ÁLCOOL	QUEBRA TOTAL	Correções nos TI-01