

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

SAPCANA - Sistema de Acompanhamento da Produção Canavieira

Fonte: MAPA/CGAE/DCAA

Acompanhamento da produção

Safra: 2017/2018

Atualização: 20/07/2017

Elaboração: Relações Institucionais

Parâmetros da pesquisa

Período inicial: 01/04/2017

Período final: 30/06/2017

Publicado em: 17/07/2017



UF	PRODUÇÃO TOTAL		Região: Centro-Sul		
	Cana ( t )	Açúcar ( t )	Anidro (m³)	Hidratado (m³)	Total Etanol (m³)
ES	695.804	34.118	21.511	3.657	25.168
GO	24.839.286	712.272	345.650	1.035.466	1.381.116
MG	23.216.519	1.397.458	358.451	468.539	826.990
MS	13.276.526	410.245	221.558	464.609	686.167
MT	5.607.702	132.952	179.864	215.095	394.959
PR	10.806.917	729.844	155.529	191.354	346.883
RJ	326.004	64.559	0	9.517	9.517
RS	0	0	0	0	0
SP	117.123.579	7.425.185	1.834.635	2.187.472	4.022.107
<b>Total</b>	<b>195.892.337</b>	<b>10.906.633</b>	<b>3.117.198</b>	<b>4.575.709</b>	<b>7.692.907</b>

UF	PRODUÇÃO TOTAL		Região: Nordeste		
	Cana ( t )	Açúcar ( t )	Anidro (m³)	Hidratado (m³)	Total Etanol (m³)
AC	0	0	0	0	0
AM	0	0	0	0	0
CE	0	0	0	0	0
MA	407.972	1.082	22.107	4.122	26.229
PA	140.691	6.082	3.183	2.776	5.959
PI	54.301	2.067	1.219	0	1.219
RO	33.347	0	0	1.676	1.676
RR	0	0	0	0	0
TO	851.620	0	36.778	19.842	56.620
<b>Total</b>	<b>1.487.931</b>	<b>9.231</b>	<b>63.287</b>	<b>28.416</b>	<b>91.703</b>

UF	PRODUÇÃO TOTAL		Região: Norte		
	Cana ( t )	Açúcar ( t )	Anidro (m³)	Hidratado (m³)	Total Etanol (m³)
AL	0	0	0	0	-
BA	844.196	22.056	15.461	29.797	45.258
PB	0	0	0	0	-
PE	0	0	0	0	-
RN	0	0	0	0	-
SE	0	0	0	0	-
<b>Total</b>	<b>844.196</b>	<b>22.056</b>	<b>15.461</b>	<b>29.797</b>	<b>45.258</b>

<b>Total Brasil</b>	<b>198.224.464</b>	<b>10.937.920</b>	<b>3.195.946</b>	<b>4.633.922</b>	<b>7.829.868</b>
---------------------	--------------------	-------------------	------------------	------------------	------------------

Períodos da safra

Maio a abril	Amazonas, Bahia, Ceará, Maranhão, Pará, Piauí, Tocantins e região	
Setembro a agosto	Alagoas, Bahia, Paraíba, Pernambuco, Rio Grande do Norte e Sergipe	