

Acompanhamento
da
Safra
Brasileira

Cana-de-Açúcar

Safra 2008
Primeiro Levantamento
Abril/2008



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Secretaria de Produção e Agroenergia – SPAE
Departamento de Cana-de-Açúcar e Agroenergia – DCAA
Companhia Nacional de Abastecimento – CONAB
Diretoria de Logística e Gestão Empresarial – DIGEM
Superintendência de Informações do Agronegócio – SUINF

Responsáveis Técnicos:

SÍLVIO ISOPO PORTO
AIRTON CAMARGO PACHECO DA SILVA
ELEDON PEREIRA DE OLIVEIRA

Gerência de Levantamento e Avaliação de Safra – GEASA

ÂNGELO BRESSAN FILHO
CLOVIS CAMPOS DE OLIVEIRA
JOSÉ BENÍCIO SAMPAIO SOBRINHO
JOSÉ CAVALCANTE DE NEGREIROS
MARIA BEATRIZ ARAÚJO DE ALMEIDA
ROBERTO ALVES DE ANDRADE
TÁRSIS RODRIGO DE OLIVEIRA PIFFER
THOME LUIZ FREIRE GUTH

Colaborador:

WELLINGTON SILVA TEIXEIRA – Cana-de-Açúcar

Superintendências Regionais:

Amazonas, Bahia, Espírito Santo, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Pará, Paraíba, Paraná, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio de Janeiro, Rio Grande do Norte, Rio Grande do Sul, São Paulo e Tocantins.

Projeto Visual Gráfico
THAÍS LORENZINI

Ficha Catalográfica: ADELINA MARIA RODRIGUES – CRB 1/1739

633.61

C212 Acompanhamento da Safra Brasileira Cana-de-Açúcar
 Safra 2008/, primeiro levantamento, abril/2008
 / Companhia Nacional de Abastecimento. - Brasília:
 Conab, 2008.

-
1. Cana-de-Açúcar. 2. Safra. I. Companhia Nacional de Abastecimento. II. Título.
-



Acompanhamento da Safra Brasileira

Cana-de-Açúcar

Safra 2008

Primeiro Levantamento

Abril/2008

Publicação trimestral
Distribuição gratuita

SUMÁRIO

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. INTRODUÇÃO | 4 |
| 2. ESTIMATVA DA PRODUÇÃO..... | 4 |
| 3. RESULTADO DETALHADO | 6 |

1. INTRODUÇÃO

A Companhia Nacional de Abastecimento – Conab, dentro de um programa de cooperação com o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA, realizou, no período de 31 de março a 11 de abril de 2008, o levantamento das informações sobre a safra de cana-de-açúcar da temporada 2008, cuja moagem está se iniciando neste mês de abril. Com os dados coletados foi possível fazer o prognóstico para o país como um todo, do total da cana a ser processada e a produção esperada para o açúcar e o álcool etílico.

A metodologia de cálculo deste prognóstico está baseada nas visitas realizadas por nossa equipe técnica nas unidades de produção, entidades locais de classe em todos os estados onde esta atividade é desenvolvida. As entrevistas realizadas praticamente esgotaram o universo das unidades de produção em atividade no Brasil. Como o levantamento foi programado para ser feito no momento que antecede o período de colheita, o questionário de captação de informações foi desenhado com o objetivo de identificar a meta de cada unidade e, dessa forma, estabelecer a produção mais provável. Isto permitiu dimensionar a produção dentro de um pequeno intervalo, cujo ponto exato de realização deverá ser confirmado nas outras duas visitas que planejamos realizar no decorrer da safra.

A boa recepção que tivemos em todas as unidades visitadas, permite afirmar que os números aqui anunciados têm um elevado grau de confiabilidade e de representatividade da situação brasileira, e revelam mais uma vez a extraordinária capacidade de crescimento desse setor de atividade que continua a se expandir com taxas anuais compatíveis com os sinais positivos dos mercados do açúcar e do álcool, particularmente o álcool combustível.

Os resultados que apuramos nesta pesquisa representam importante instrumento de gestão das políticas públicas do governo federal, particularmente no que diz respeito ao álcool combustível, cujo crescimento do consumo doméstico e exportações, exigem um constante acompanhamento, para facilitar o funcionamento regular dos mercados e prevenir a eventualidade de crises de oferta ou demanda. A todos aqueles que, de algum modo, tornaram possível esta publicação, nossa irrestrita gratidão.

2. ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO

O prognóstico da produção de cana-de-açúcar para a nova safra que está se iniciando, indica que o volume total a ser processado pelo setor sucroalcooleiro, deverá atingir um montante entre 558,1 e 579,8 milhões de toneladas. Este volume representa um aumento de 11,3% a 15,6% do obtido na safra passada, ou seja, uma quantidade de 56,6 a 78,2 milhões de toneladas adicionais do produto.

Em termos regionais, para os principais estados da região nordeste, particularmente Alagoas, Pernambuco e Paraíba, cujas colheitas somente serão iniciada em setembro, portanto, sua avaliação mais cuidadosa somente poderá ser feita em nosso próximo levantamento, quando boa parte dos canaviais estará finalizando seu período vegetativo.

Todavia, as excelentes condições climáticas registradas no momento, nas regiões canavieiras, bem como os elevados investimentos feitos pelo setor sucroalcooleiro no melhoramento tecnológico das unidades de processamento; na introdução de novas variedades mais produtivas da cana e a instalação de sistema de irrigação, nos permite ter uma expectativa otimista em relação ao desempenho do setor na safra 2008/09. Desta forma, estamos projetando um crescimento regional entre 2,3 e 5,2 milhões de toneladas da produção de cana, com um aumento proporcional para fabricação de açúcar e de álcool variando de 1,95% a 6,23% e 5,70% a 10,52%, respectivamente.

Para a região centro-sul, que inclui os Estados da região sudeste, sul e centro-oeste, cuja participação está próxima de 90,0% do total nacional, os resultados indicam um aumento de 12,46% a 16,75% no volume da cana a ser processada. Desse total, foi estimado, que 42,78% será destinado à fabricação de açúcar e 57,22% à produção de álcool, em relação ao ponto médio.

O desempenho dos estados revela que na região centro-sul, o crescimento da produção ocorre em praticamente todos os Estados, com ênfase naqueles circunvizinhos ao Estado de São Paulo, ou seja, Paraná, Minas Gerais, Goiás e Mato Grosso do Sul.

Para os principais produtos derivados da cana-de-açúcar, o açúcar e o álcool, para esta safra observa-se a tendência de expansão mais acentuada para o álcool que para o açúcar. Neste sentido, a produção estimada de açúcar para o País, como um todo, deverá atingir de 33,87 a 35,16 milhões de toneladas, com um crescimento percentual de 8,27% a 12,41%. Apesar deste considerável crescimento, este produto está muito abaixo do previsto para a produção de álcool que deverá ter um crescimento de 14,97% a 19,46% e ficar entre 26,45 bilhões e 27,49 bilhões de litros. Esses números confirmam a tendência de termos uma safra mais alcooleira.

A composição deste diferente desempenho da produção mostra, como já havia ocorrido na safra passada, a intensidade do aumento do consumo doméstico e das perspectivas do comércio externo deste produto. Os dados indicam que a produção do álcool hidratado deverá continuar crescendo à taxas muito maiores que do álcool anidro em decorrência do expressivo aumento da frota nacional de veículos do tipo 'flex-fuel', que pode usar tanto o álcool, como a gasolina ou qualquer combinação de ambos como combustível, e cuja venda mensal representa 85% dos veículos novos e está próxima de 200 mil unidades, com previsão de crescimento ao longo do ano. A frota em circulação já ultrapassou o número de 5,0 milhões de unidades e o álcool hidratado tem tido a preferência dos consumidores em face do menor custo por quilômetro rodado que ele oferece, comparativamente ao seu sucedâneo, a gasolina.

Por último, no Quadro 1, observa-se o total da safra nacional de cana-de-açúcar e sua destinação, inclusive a parcela que não será esmagada pelas unidades de produção de açúcar e álcool. Nesse caso, inclui-se a cana destinada a sementes e mudas; fabricação de cachaça; rapadura e alimentação animal.

3. RESULTADO DETALHADO

Os resultados obtidos nesse levantamento da safra 2008 são apresentados, em detalhes, nos quadros a seguir:

Quadro 1
CANA-DE-AÇÚCAR
ESTIMATIVA DE PRODUÇÃO E DESTINAÇÃO
SAFRA 2008

| REGIÃO/UF | CANA-DE-AÇÚCAR (em 1000 t) | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|--|
| | TOTAL | | INDÚSTRIA SUCROALCOOLEIRA | | | | | | OUTROS | | |
| | | | TOTAL | | AÇÚCAR | | ÁLCOOL | | | | |
| | Lim Inf. | Lim Sup. | Lim Inf. | Lim Sup. | Lim Inf. | Lim Sup. | Lim Inf. | Lim Sup. | Lim Inf. | Lim Sup. | |
| NORTE | 1.611,8 | 1.696,2 | 1.150,7 | 1.212,1 | 258,0 | 271,0 | 892,7 | 941,1 | 461,1 | 484,1 | |
| RO | 116,1 | 123,3 | 69,7 | 74,0 | - | - | 69,7 | 74,0 | 46,4 | 49,3 | |
| AM | 362,6 | 377,4 | 259,6 | 270,2 | 136,0 | 141,5 | 123,6 | 128,7 | 103,0 | 107,2 | |
| PA | 762,2 | 809,4 | 617,4 | 655,6 | 122,0 | 129,5 | 495,4 | 526,1 | 144,8 | 153,8 | |
| TO | 370,9 | 386,1 | 204,0 | 212,3 | - | - | 204,0 | 212,3 | 166,9 | 173,8 | |
| NORDESTE | 78.344,7 | 81.776,6 | 67.315,4 | 70.241,3 | 38.589,5 | 40.206,3 | 28.725,9 | 30.035,0 | 11.029,3 | 11.535,3 | |
| MA | 3.285,3 | 3.385,3 | 2.797,4 | 2.882,6 | 119,9 | 123,6 | 2.677,5 | 2.759,0 | 487,9 | 502,7 | |
| PI | 919,9 | 957,5 | 777,4 | 809,1 | 345,0 | 359,1 | 432,4 | 450,0 | 142,5 | 148,4 | |
| CE | 2.334,5 | 2.405,6 | 126,3 | 130,1 | - | - | 126,3 | 130,1 | 2.208,2 | 2.275,5 | |
| RN | 3.793,9 | 3.909,5 | 3.505,6 | 3.612,4 | 1.874,2 | 1.931,3 | 1.631,4 | 1.681,1 | 288,3 | 297,1 | |
| PB | 6.977,0 | 7.408,6 | 6.286,3 | 6.675,2 | 1.353,5 | 1.437,3 | 4.932,8 | 5.237,9 | 690,7 | 733,4 | |
| PE | 21.448,0 | 22.323,4 | 19.238,8 | 20.024,1 | 13.598,0 | 14.153,0 | 5.640,8 | 5.871,1 | 2.209,2 | 2.299,3 | |
| AL | 30.799,5 | 32.056,7 | 29.225,7 | 30.418,5 | 19.693,2 | 20.497,0 | 9.532,5 | 9.921,5 | 1.573,8 | 1.638,2 | |
| SE | 2.771,8 | 2.943,2 | 2.173,1 | 2.307,5 | 745,6 | 791,7 | 1.427,5 | 1.515,8 | 598,7 | 635,7 | |
| BA | 6.014,8 | 6.386,8 | 3.184,8 | 3.381,8 | 860,1 | 913,3 | 2.324,7 | 2.468,5 | 2.830,0 | 3.005,0 | |
| CENTRO-OESTE | 68.593,5 | 72.493,1 | 64.207,5 | 67.876,8 | 22.319,3 | 23.610,2 | 41.888,2 | 44.266,6 | 4.386,0 | 4.616,3 | |
| MT | 16.320,4 | 16.986,6 | 14.370,1 | 14.956,7 | 4.259,6 | 4.433,5 | 10.110,5 | 10.523,2 | 1.950,3 | 2.029,9 | |
| MS | 22.874,3 | 24.289,3 | 21.570,5 | 22.904,8 | 6.050,3 | 6.424,5 | 15.520,2 | 16.480,3 | 1.303,8 | 1.384,5 | |
| GO | 29.398,8 | 31.217,2 | 28.266,9 | 30.015,3 | 12.009,4 | 12.752,2 | 16.257,5 | 17.263,1 | 1.131,9 | 1.201,9 | |
| SUDESTE | 406.329,9 | 419.465,1 | 379.408,2 | 391.572,1 | 166.880,4 | 172.221,9 | 212.527,8 | 219.350,2 | 26.921,7 | 27.893,0 | |
| MG | 46.666,2 | 48.571,0 | 42.746,3 | 44.491,0 | 18.433,2 | 19.185,5 | 24.313,1 | 25.305,5 | 3.919,9 | 4.080,0 | |
| ES | 5.076,2 | 5.283,4 | 4.533,1 | 4.718,1 | 517,8 | 538,9 | 4.015,3 | 4.179,2 | 543,1 | 565,3 | |
| RJ | 7.123,4 | 7.564,0 | 3.775,3 | 4.008,9 | 1.994,5 | 2.117,9 | 1.780,8 | 1.891,0 | 3.348,1 | 3.555,1 | |
| SP | 347.464,1 | 358.046,7 | 328.353,5 | 338.354,1 | 145.934,9 | 150.379,6 | 182.418,6 | 187.974,5 | 19.110,6 | 19.692,6 | |
| SUL | 52.926,1 | 56.109,5 | 46.040,2 | 48.883,7 | 20.302,3 | 21.558,1 | 25.737,9 | 27.325,6 | 6.885,9 | 7.225,8 | |
| PR | 50.755,8 | 53.895,4 | 45.934,0 | 48.775,3 | 20.302,3 | 21.558,1 | 25.631,7 | 27.217,2 | 4.821,8 | 5.120,1 | |
| SC | 674,0 | 687,6 | - | - | - | - | - | - | 674,0 | 687,6 | |
| RS | 1.496,3 | 1.526,5 | 106,2 | 108,4 | - | - | 106,2 | 108,4 | 1.390,1 | 1.418,1 | |
| NORTE/NORDESTE | 79.956,5 | 83.472,8 | 68.466,1 | 71.453,4 | 38.847,5 | 40.477,3 | 29.618,6 | 30.976,1 | 11.490,4 | 12.019,4 | |
| CENTRO-SUL | 527.849,5 | 548.067,7 | 489.655,9 | 508.332,6 | 209.502,0 | 217.390,2 | 280.153,9 | 290.942,4 | 38.193,6 | 39.735,1 | |
| BRASIL | 607.806,0 | 631.540,5 | 558.122,0 | 579.786,0 | 248.349,5 | 257.867,5 | 309.772,5 | 321.918,5 | 49.684,0 | 51.754,5 | |

FONTE: CONAB - 1º Levantamento: Abril de 2008.

Quadro 2
CANA-DE-AÇÚCAR
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE AÇÚCAR
SAFRA 2008

| REGIÃO/UF | CANA-DE-AÇÚCAR DESTINADA AO AÇÚCAR (Em 1000t) | | | | | AÇÚCAR (Em 1000t) | | | | | | |
|-----------------------|--|------------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| | Safra 2007 | Safra 2008 | | VAR. % | | Safra 2007 | Safra 2008 | | Variação | | | |
| | | Lim Inf. | Lim Sup. | Lim Inf. | Lim Sup. | | Lim Inf. | Lim Sup. | Absoluta | % | Lim Inf. | Lim Sup. |
| NORTE | 203,5 | 258,0 | 271,0 | 26,75 | 33,14 | 25,1 | 31,9 | 33,6 | 6,8 | 8,5 | 27,21 | 33,99 |
| AM | 77,4 | 136,0 | 141,5 | 75,77 | 82,88 | 8,8 | 16,2 | 16,9 | 7,4 | 8,1 | 84,09 | 92,05 |
| PA | 126,2 | 122,0 | 129,5 | (3,31) | 2,63 | 16,2 | 15,7 | 16,7 | (0,5) | 0,5 | (3,09) | 3,09 |
| NORDESTE | 37.849,7 | 38.589,5 | 40.206,3 | 1,95 | 6,23 | 4.833,6 | 4.999,5 | 5.208,4 | 165,9 | 374,8 | 3,43 | 7,76 |
| MA | 122,5 | 119,9 | 123,6 | (2,15) | 0,87 | 14,0 | 14,9 | 15,3 | 0,9 | 1,3 | 6,43 | 9,29 |
| PI | 179,5 | 345,0 | 359,1 | 92,22 | 100,08 | 22,2 | 44,4 | 46,2 | 22,2 | 24,0 | 100,00 | 108,11 |
| RN | 1.768,7 | 1.874,2 | 1.931,3 | 5,96 | 9,19 | 215,7 | 232,2 | 239,2 | 16,5 | 23,5 | 7,65 | 10,89 |
| PB | 971,8 | 1.353,5 | 1.437,3 | 39,28 | 47,91 | 115,7 | 171,5 | 182,1 | 55,8 | 66,4 | 48,23 | 57,39 |
| PE | 13.365,8 | 13.598,0 | 14.153,0 | 1,74 | 5,89 | 1.681,1 | 1.775,1 | 1.847,5 | 94,0 | 166,4 | 5,59 | 9,90 |
| AL | 19.854,8 | 19.693,2 | 20.497,0 | (0,81) | 3,23 | 2.591,8 | 2.570,7 | 2.675,6 | (21,1) | 83,8 | (0,81) | 3,23 |
| SE | 747,7 | 745,6 | 791,7 | (0,28) | 5,88 | 89,1 | 92,4 | 98,1 | 3,3 | 9,0 | 3,70 | 10,10 |
| BA | 838,7 | 860,1 | 913,3 | 2,55 | 8,89 | 103,9 | 98,3 | 104,4 | (5,6) | 0,5 | (5,39) | 0,48 |
| CENTRO-OESTE | 15.153,8 | 22.319,3 | 23.610,2 | 47,29 | 55,80 | 2.041,3 | 3.085,5 | 3.264,6 | 1.044,2 | 1.223,3 | 51,15 | 59,92 |
| MT | 3.232,0 | 4.259,6 | 4.433,5 | 31,80 | 37,18 | 415,7 | 556,0 | 578,7 | 140,3 | 163,0 | 33,75 | 39,21 |
| MS | 4.517,8 | 6.050,3 | 6.424,5 | 33,92 | 42,20 | 602,7 | 835,9 | 887,6 | 233,2 | 284,9 | 38,69 | 47,27 |
| GO | 7.404,0 | 12.009,4 | 12.752,2 | 62,20 | 72,23 | 1.022,9 | 1.693,6 | 1.798,3 | 670,7 | 775,4 | 65,57 | 75,80 |
| SUDESTE | 158.291,4 | 166.880,4 | 172.221,9 | 5,43 | 8,80 | 21.836,0 | 23.042,0 | 23.778,8 | 1.206,0 | 1.942,8 | 5,52 | 8,90 |
| MG | 15.123,6 | 18.433,2 | 19.185,5 | 21,88 | 26,86 | 2.089,5 | 2.564,3 | 2.669,0 | 474,8 | 579,5 | 22,72 | 27,73 |
| ES | 652,4 | 517,8 | 538,9 | (20,63) | (17,40) | 85,8 | 68,1 | 70,9 | (17,7) | (14,9) | (20,63) | (17,37) |
| RJ | 2.056,7 | 1.994,5 | 2.117,9 | (3,03) | 2,97 | 254,8 | 247,1 | 262,3 | (7,7) | 7,5 | (3,02) | 2,94 |
| SP | 140.458,7 | 145.934,9 | 150.379,6 | 3,90 | 7,06 | 19.405,9 | 20.162,5 | 20.776,6 | 756,6 | 1.370,7 | 3,90 | 7,06 |
| SUL | 19.069,9 | 20.302,3 | 21.558,1 | 6,46 | 13,05 | 2.543,9 | 2.708,3 | 2.875,8 | 164,4 | 331,9 | 6,46 | 13,05 |
| PR | 19.069,9 | 20.302,3 | 21.558,1 | 6,46 | 13,05 | 2.543,9 | 2.708,3 | 2.875,8 | 164,4 | 331,9 | 6,46 | 13,05 |
| NORTE/NORDESTE | 38.053,2 | 38.847,5 | 40.477,3 | 2,09 | 6,37 | 4.858,6 | 5.031,4 | 5.242,0 | 172,8 | 383,4 | 3,56 | 7,89 |
| CENTRO-SUL | 192.515,0 | 209.502,0 | 217.390,2 | 8,82 | 12,92 | 26.421,2 | 28.835,8 | 29.919,2 | 2.414,6 | 3.498,0 | 9,14 | 13,24 |
| BRASIL | 230.568,2 | 248.349,5 | 257.867,5 | 7,71 | 11,84 | 31.279,8 | 33.867,2 | 35.161,2 | 2.587,4 | 3.881,4 | 8,27 | 12,41 |

FONTE: CONAB - 1º Levantamento: Abril de 2008.

Quadro 3
CANA-DE-AÇÚCAR
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO - ÁLCOOL TOTAL
SAFRA 2008

| REGIÃO/UF | CANA-DE-AÇÚCAR DESTINADA AO ÁLCOOL TOTAL (Em 1000t) | | | | ÁLCOOL TOTAL (Em 1000 litros) | | | | | | | |
|-----------------------|--|------------------|------------------|---------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| | Safra 2007 | Safra 2008 | | VAR. % | Safra 2007 | Safra 2008 | | Variação | | Lim Inf. | Lim Sup. | |
| | | Lim Inf. | Lim Sup. | | | Lim Inf. | Lim Sup. | Absoluta | % | | | |
| NORTE | 913,9 | 892,7 | 941,1 | (2,32) | 2,98 | 68.987,8 | 68.243,6 | 71.945,9 | (744,2) | 2.958,1 | (1,08) | 4,29 |
| RO | - | 69,7 | 74,0 | - | - | - | 5.148,8 | 5.467,3 | 5.148,8 | 5.467,3 | - | - |
| AM | 221,4 | 123,6 | 128,7 | (44,16) | (41,86) | 15.863,0 | 9.427,3 | 9.812,1 | (6.435,7) | (6.050,9) | (40,57) | (38,14) |
| PA | 512,6 | 495,4 | 526,1 | (3,35) | 2,64 | 39.757,1 | 38.427,4 | 40.804,4 | (1.329,7) | 1.047,3 | (3,34) | 2,63 |
| TO | 179,9 | 204,0 | 212,3 | 13,38 | 17,99 | 13.367,8 | 15.240,1 | 15.862,1 | 1.872,3 | 2.494,3 | 14,01 | 18,66 |
| NORDESTE | 27.176,5 | 28.725,9 | 30.035,0 | 5,70 | 10,52 | 2.148.825,7 | 2.309.755,8 | 2.414.326,9 | 160.930,1 | 265.501,2 | 7,49 | 12,36 |
| MA | 1.781,9 | 2.677,5 | 2.759,0 | 50,26 | 54,83 | 122.946,2 | 200.155,4 | 206.251,5 | 77.209,2 | 83.305,3 | 62,80 | 67,76 |
| PI | 462,7 | 432,4 | 450,0 | (6,54) | (2,74) | 34.959,1 | 34.213,2 | 35.609,6 | (745,9) | 650,5 | (2,13) | 1,86 |
| CE | 100,4 | 126,3 | 130,1 | 25,81 | 29,59 | 6.819,6 | 8.939,9 | 9.212,2 | 2.120,3 | 2.392,6 | 31,09 | 35,08 |
| RN | 1.317,9 | 1.631,4 | 1.681,1 | 23,79 | 27,56 | 101.830,9 | 127.097,4 | 130.968,4 | 25.266,5 | 29.137,5 | 24,81 | 28,61 |
| PB | 5.275,3 | 4.932,8 | 5.237,9 | (6,49) | (0,71) | 383.585,2 | 381.898,8 | 405.521,4 | (1.686,4) | 21.936,2 | (0,44) | 5,72 |
| PE | 5.884,6 | 5.640,8 | 5.871,1 | (4,14) | (0,23) | 481.147,3 | 478.923,8 | 498.471,7 | (2.223,5) | 17.324,4 | (0,46) | 3,60 |
| AL | 9.777,0 | 9.532,5 | 9.921,5 | (2,50) | 1,48 | 824.136,3 | 805.545,6 | 838.425,0 | (18.590,7) | 14.288,7 | (2,26) | 1,73 |
| SE | 781,2 | 1.427,5 | 1.515,8 | 82,73 | 94,03 | 57.876,8 | 109.185,6 | 115.939,3 | 51.308,8 | 58.062,5 | 88,65 | 100,32 |
| BA | 1.795,5 | 2.324,7 | 2.468,5 | 29,48 | 37,49 | 135.524,3 | 163.796,1 | 173.927,8 | 28.271,8 | 38.403,5 | 20,86 | 28,34 |
| CENTRO-OESTE | 36.208,5 | 41.888,2 | 44.266,6 | 15,69 | 22,25 | 2.992.581,1 | 3.565.091,5 | 3.768.488,8 | 572.510,4 | 775.907,7 | 19,13 | 25,93 |
| MT | 11.430,2 | 10.110,5 | 10.523,2 | (11,55) | (7,94) | 902.414,4 | 813.890,8 | 847.110,8 | (88.523,6) | (55.303,6) | (9,81) | (6,13) |
| MS | 11.127,2 | 15.520,2 | 16.480,3 | 39,48 | 48,11 | 923.138,5 | 1.322.875,2 | 1.404.702,5 | 399.736,7 | 481.564,0 | 43,30 | 52,17 |
| GO | 13.651,1 | 16.257,5 | 17.263,1 | 19,09 | 26,46 | 1.167.028,1 | 1.428.325,5 | 1.516.675,5 | 261.297,4 | 349.647,4 | 22,39 | 29,96 |
| SUDESTE | 185.392,9 | 212.527,8 | 219.350,2 | 14,64 | 18,32 | 16.008.283,0 | 18.351.085,2 | 18.939.642,1 | 2.342.802,2 | 2.931.359,1 | 14,63 | 18,31 |
| MG | 21.336,5 | 24.313,1 | 25.305,5 | 13,95 | 18,60 | 1.841.601,8 | 2.115.915,2 | 2.202.279,1 | 274.313,4 | 360.677,3 | 14,90 | 19,58 |
| ES | 3.356,4 | 4.015,3 | 4.179,2 | 19,63 | 24,51 | 267.871,6 | 320.178,4 | 333.246,9 | 52.306,8 | 65.375,3 | 19,53 | 24,41 |
| RJ | 1.836,4 | 1.780,8 | 1.891,0 | (3,03) | 2,97 | 144.633,1 | 140.259,8 | 148.935,6 | (4.373,3) | 4.302,5 | (3,02) | 2,97 |
| SP | 158.863,6 | 182.418,6 | 187.974,5 | 14,83 | 18,32 | 13.754.176,4 | 15.774.731,8 | 16.255.180,5 | 2.020.555,4 | 2.501.004,1 | 14,69 | 18,18 |
| SUL | 21.276,3 | 25.737,9 | 27.325,6 | 20,97 | 28,43 | 1.788.490,3 | 2.157.912,9 | 2.291.091,3 | 369.422,6 | 502.601,0 | 20,66 | 28,10 |
| PR | 21.147,7 | 25.631,7 | 27.217,2 | 21,20 | 28,70 | 1.780.887,7 | 2.150.689,4 | 2.283.721,8 | 369.801,7 | 502.834,1 | 20,77 | 28,24 |
| RS | 128,6 | 106,2 | 108,4 | (17,41) | (15,70) | 7.602,6 | 7.223,5 | 7.369,5 | (379,1) | (233,1) | (4,99) | (3,07) |
| NORTE/NORDESTE | 28.090,3 | 29.618,6 | 30.976,1 | 5,44 | 10,27 | 2.217.813,5 | 2.377.999,4 | 2.486.272,8 | 160.185,9 | 268.459,3 | 7,22 | 12,10 |
| CENTRO-SUL | 242.877,7 | 280.153,9 | 290.942,4 | 15,35 | 19,79 | 20.789.354,3 | 24.074.089,6 | 24.999.222,2 | 3.284.735,3 | 4.209.867,9 | 15,80 | 20,25 |
| BRASIL | 270.968,0 | 309.772,5 | 321.918,5 | 14,32 | 18,80 | 23.007.167,9 | 26.452.089,0 | 27.485.495,0 | 3.444.921,1 | 4.478.327,1 | 14,97 | 19,46 |

FONTE: CONAB - 1º Levantamento: Abril de 2008.

Quadro 4
CANA-DE-AÇÚCAR
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE ÁLCOOL ANIDRO
SAFRA 2008

| REGIÃO/UF | CANA-DE-AÇÚCAR DESTINADA AO ÁLCOOL ANIDRO (Em 1000t) | | | | ÁLCOOL ANIDRO (Em 1000 litros) | | | | | | | |
|-----------------------|---|------------------|------------------|---------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|---------------|--------------|
| | Safra 2007 | Safra 2008 | | VAR. % | | Safra 2007 | Safra 2008 | | Variação | | | |
| | | Lim Inf. | Lim Sup. | Lim Inf. | Lim Sup. | | Lim Inf. | Lim Sup. | Absoluta | % | | |
| NORTE | 577,6 | 556,4 | 588,0 | (3,67) | 1,80 | 44.217,2 | 42.740,3 | 45.165,2 | (1.476,9) | 948,0 | (3,34) | 2,14 |
| AM | - | - | - | - | - | 157,8 | 288,9 | 300,7 | 131,1 | 142,9 | 83,08 | 90,56 |
| PA | 433,7 | 419,2 | 445,2 | (3,35) | 2,64 | 33.462,4 | 32.343,3 | 34.343,9 | (1.119,1) | 881,5 | (3,34) | 2,63 |
| TO | 143,9 | 137,2 | 142,8 | (4,64) | (0,75) | 10.597,0 | 10.108,1 | 10.520,6 | (488,9) | (76,4) | (4,61) | (0,72) |
| NORDESTE | 13.289,2 | 13.877,7 | 14.510,0 | 4,43 | 9,19 | 1.067.480,4 | 1.137.209,5 | 1.188.548,5 | 69.729,1 | 121.068,1 | 6,53 | 11,34 |
| MA | 1.258,6 | 1.839,8 | 1.895,8 | 46,18 | 50,63 | 85.814,2 | 135.763,0 | 139.898,0 | 49.948,8 | 54.083,8 | 58,21 | 63,02 |
| PI | 311,1 | 326,6 | 339,9 | 4,98 | 9,26 | 23.309,4 | 25.768,8 | 26.820,6 | 2.459,4 | 3.511,2 | 10,55 | 15,06 |
| CE | 2,3 | 7,0 | 7,2 | 206,80 | 215,57 | 148,7 | 476,1 | 490,6 | 327,4 | 341,9 | 220,17 | 229,93 |
| RN | 554,9 | 758,8 | 781,9 | 36,75 | 40,91 | 44.087,4 | 60.025,7 | 61.853,9 | 15.938,3 | 17.766,5 | 36,15 | 40,30 |
| PB | 2.707,1 | 2.755,9 | 2.926,4 | 1,80 | 8,10 | 193.772,4 | 210.717,9 | 223.752,0 | 16.945,5 | 29.979,6 | 8,75 | 15,47 |
| PE | 2.486,1 | 2.852,6 | 2.969,0 | 14,74 | 19,42 | 215.907,8 | 253.068,7 | 263.398,1 | 37.160,9 | 47.490,3 | 17,21 | 22,00 |
| AL | 4.151,5 | 3.680,5 | 3.830,8 | (11,34) | (7,72) | 368.451,9 | 331.524,4 | 345.056,1 | (36.927,5) | (23.395,8) | (10,02) | (6,35) |
| SE | 468,7 | 679,1 | 721,1 | 44,88 | 53,84 | 34.782,1 | 51.662,2 | 54.857,8 | 16.880,1 | 20.075,7 | 48,53 | 57,72 |
| BA | 1.349,0 | 977,4 | 1.037,9 | (27,55) | (23,06) | 101.206,5 | 68.202,7 | 72.421,4 | (33.003,8) | (28.785,1) | (32,61) | (28,44) |
| CENTRO-OESTE | 13.728,3 | 17.447,2 | 18.433,2 | 27,09 | 34,27 | 1.127.587,5 | 1.479.608,6 | 1.563.686,3 | 352.021,1 | 436.098,8 | 31,22 | 38,68 |
| MT | 5.202,7 | 4.431,0 | 4.611,9 | (14,83) | (11,36) | 405.334,5 | 353.834,7 | 368.276,9 | (51.499,8) | (37.057,6) | (12,71) | (9,14) |
| MS | 2.509,9 | 6.313,3 | 6.703,8 | 151,54 | 167,09 | 209.824,7 | 533.539,2 | 566.541,6 | 323.714,5 | 356.716,9 | 154,28 | 170,01 |
| GO | 6.015,7 | 6.702,9 | 7.117,5 | 11,42 | 18,31 | 512.428,3 | 592.234,7 | 628.867,8 | 79.806,4 | 116.439,5 | 15,57 | 22,72 |
| SUDESTE | 68.573,3 | 73.335,5 | 75.687,6 | 6,94 | 10,37 | 6.011.131,0 | 6.427.100,1 | 6.633.069,0 | 415.969,1 | 621.938,0 | 6,92 | 10,35 |
| MG | 6.948,7 | 7.933,3 | 8.257,1 | 14,17 | 18,83 | 608.092,4 | 701.939,3 | 730.589,9 | 93.846,9 | 122.497,5 | 15,43 | 20,14 |
| ES | 2.204,6 | 2.538,1 | 2.641,7 | 15,13 | 19,83 | 173.892,0 | 199.649,7 | 207.798,6 | 25.757,7 | 33.906,6 | 14,81 | 19,50 |
| RJ | 330,5 | 320,6 | 340,4 | (3,01) | 2,98 | 28.889,3 | 28.015,7 | 29.748,7 | (873,6) | 859,4 | (3,02) | 2,97 |
| SP | 59.089,5 | 62.543,5 | 64.448,4 | 5,85 | 9,07 | 5.200.257,3 | 5.497.495,4 | 5.664.931,8 | 297.238,1 | 464.674,5 | 5,72 | 8,94 |
| SUL | 4.340,4 | 5.583,1 | 5.928,5 | 28,63 | 36,59 | 389.634,2 | 491.139,1 | 521.518,8 | 101.504,9 | 131.884,6 | 26,05 | 33,85 |
| PR | 4.340,4 | 5.583,1 | 5.928,5 | 28,63 | 36,59 | 389.634,2 | 491.139,1 | 521.518,8 | 101.504,9 | 131.884,6 | 26,05 | 33,85 |
| NORTE/NORDESTE | 13.866,9 | 14.434,1 | 15.098,0 | 4,09 | 8,88 | 1.111.697,7 | 1.179.949,8 | 1.233.713,7 | 68.252,1 | 122.016,0 | 6,14 | 10,98 |
| CENTRO-SUL | 86.642,0 | 96.365,8 | 100.049,3 | 11,22 | 15,47 | 7.528.352,8 | 8.397.847,8 | 8.718.274,1 | 869.495,0 | 1.189.921,3 | 11,55 | 15,81 |
| BRASIL | 100.508,9 | 110.799,9 | 115.147,3 | 10,24 | 14,56 | 8.640.050,4 | 9.577.797,6 | 9.951.987,8 | 937.747,2 | 1.311.937,4 | 10,85 | 15,18 |

FONTE: CONAB - 1º Levantamento: Abril de 2008.

Quadro 5
CANA-DE-AÇÚCAR
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE ÁLCOOL HIDRATADO
SAFRA 2008

| REGIÃO/UF | CANA-DE-AÇÚCAR DESTINADA AO ÁLCOOL HIDRATADO (Em 1000t) | | | | | ÁLCOOL HIDRATADO (Em 1000 litros) | | | | | |
|---|--|------------------|------------------|--------------|--------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Safra 2007 | Safra 2008 | | VAR. % | | Safra 2007 | Safra 2008 | | Variação | | |
| | | Lim Inf. | Lim Sup. | Lim Inf. | Lim Sup. | | Lim Inf. | Lim Sup. | Lim Inf. | Lim Sup. | |
| NORTE | 336,3 | 336,3 | 353,1 | 0,01 | 5,01 | 24.770,6 | 25.503,3 | 26.780,6 | 732,7 | 2.010,0 | 2,96 |
| RO | - | 69,7 | 74,0 | - | - | - | 5.148,8 | 5.467,3 | 5.148,8 | 5.467,3 | - |
| AM | 221,4 | 123,6 | 128,7 | (44,16) | (41,86) | 15.705,2 | 9.138,4 | 9.511,4 | (6.566,8) | (6.193,8) | (41,81) |
| PA | 78,9 | 76,2 | 80,9 | (3,37) | 2,59 | 6.294,6 | 6.084,1 | 6.460,4 | (210,5) | 165,8 | (3,34) |
| TO | 36,0 | 66,8 | 69,5 | 85,31 | 92,80 | 2.770,8 | 5.132,0 | 5.341,5 | 2.361,2 | 2.570,7 | 85,22 |
| NORDESTE | 13.887,2 | 14.848,0 | 15.525,1 | 6,92 | 11,79 | 1.081.345,3 | 1.172.546,0 | 1.225.778,5 | 91.200,7 | 144.433,2 | 8,43 |
| MA | 523,3 | 837,7 | 863,3 | 60,07 | 64,96 | 37.132,0 | 64.392,3 | 66.353,5 | 27.260,3 | 29.221,5 | 73,41 |
| PI | 151,6 | 105,8 | 110,1 | (30,19) | (27,36) | 11.649,7 | 8.444,3 | 8.789,0 | (3.205,4) | (2.860,7) | (27,52) |
| CE | 98,1 | 119,3 | 122,9 | 21,60 | 25,27 | 6.670,9 | 8.463,8 | 8.721,6 | 1.792,9 | 2.050,7 | 26,88 |
| RN | 763,0 | 872,6 | 899,2 | 14,37 | 17,85 | 57.743,6 | 67.071,7 | 69.114,5 | 9.328,1 | 11.370,9 | 16,15 |
| PB | 2.568,2 | 2.176,8 | 2.311,5 | (15,24) | (10,00) | 189.812,9 | 171.180,9 | 181.769,4 | (18.632,0) | (8.043,5) | (9,82) |
| PE | 3.398,5 | 2.788,2 | 2.902,0 | (17,96) | (14,61) | 265.239,5 | 225.855,0 | 235.073,6 | (39.384,5) | (30.165,9) | (14,85) |
| AL | 5.625,5 | 5.851,9 | 6.090,8 | 4,02 | 8,27 | 455.684,3 | 474.021,2 | 493.369,0 | 18.336,9 | 37.684,7 | 4,02 |
| SE | 312,5 | 748,4 | 794,7 | 139,50 | 154,32 | 23.094,7 | 57.523,4 | 61.081,5 | 34.428,7 | 37.986,8 | 149,08 |
| BA | 446,5 | 1.347,3 | 1.430,6 | 201,76 | 220,42 | 34.317,8 | 95.593,4 | 101.506,4 | 61.275,6 | 67.188,6 | 178,55 |
| CENTRO-OESTE | 22.480,2 | 24.441,0 | 25.833,3 | 8,72 | 14,92 | 1.864.993,5 | 2.085.482,9 | 2.204.802,5 | 220.489,4 | 339.809,0 | 11,82 |
| MT | 6.227,5 | 5.679,5 | 5.911,3 | (8,80) | (5,08) | 497.079,9 | 460.056,1 | 478.833,9 | (37.023,8) | (18.246,0) | (7,45) |
| MS | 8.617,3 | 9.206,9 | 9.776,4 | 6,84 | 13,45 | 713.313,8 | 789.336,0 | 838.160,9 | 76.022,2 | 124.847,1 | 10,66 |
| GO | 7.635,3 | 9.554,6 | 10.145,6 | 25,14 | 32,88 | 654.599,8 | 836.090,8 | 887.807,7 | 181.491,0 | 233.207,9 | 27,73 |
| SUDESTE | 116.819,5 | 139.192,4 | 143.662,6 | 19,15 | 22,98 | 9.997.151,9 | 11.923.985,1 | 12.306.573,3 | 1.926.833,2 | 2.309.421,4 | 19,27 |
| MG | 14.387,8 | 16.379,8 | 17.048,4 | 13,84 | 18,49 | 1.233.509,4 | 1.413.975,9 | 1.471.689,3 | 180.466,5 | 238.179,9 | 14,63 |
| ES | 1.151,8 | 1.477,2 | 1.537,5 | 28,25 | 33,49 | 93.979,6 | 120.528,7 | 125.448,2 | 26.549,1 | 31.468,6 | 28,25 |
| RJ | 1.505,8 | 1.460,3 | 1.550,6 | (3,02) | 2,97 | 115.743,9 | 112.244,0 | 119.187,0 | (3.499,9) | 3.443,1 | (3,02) |
| SP | 99.774,1 | 119.875,1 | 123.526,1 | 20,15 | 23,81 | 8.553.919,0 | 10.277.236,5 | 10.590.248,8 | 1.723.317,5 | 2.036.329,8 | 20,15 |
| SUL | 16.935,9 | 20.154,8 | 21.397,1 | 19,01 | 26,34 | 1.398.856,1 | 1.666.773,9 | 1.769.572,5 | 267.917,8 | 370.716,4 | 19,15 |
| PR | 16.807,3 | 20.048,6 | 21.288,7 | 19,28 | 26,66 | 1.391.253,5 | 1.659.550,4 | 1.762.203,0 | 268.296,9 | 370.949,5 | 19,28 |
| RS | 128,6 | 106,2 | 108,4 | (17,41) | (15,70) | 7.602,6 | 7.223,5 | 7.369,5 | (379,1) | (233,1) | (4,99) |
| NORTE/NORDESTE | 14.223,5 | 15.184,3 | 15.878,2 | 6,76 | 11,63 | 1.106.115,9 | 1.198.049,3 | 1.252.559,1 | 91.933,4 | 146.443,2 | 8,31 |
| CENTRO-SUL | 156.235,6 | 183.788,2 | 190.893,0 | 17,64 | 22,18 | 13.261.001,6 | 15.676.241,9 | 16.280.948,3 | 2.415.240,3 | 3.019.946,7 | 18,21 |
| BRASIL | 170.459,1 | 198.972,5 | 206.771,2 | 16,73 | 21,30 | 14.367.117,4 | 16.874.291,2 | 17.533.507,4 | 2.507.173,8 | 3.166.390,0 | 17,45 |
| FONTE: CONAB - 1º Levantamento: Abril de 2008. | | | | | | | | | | | |



Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento

