

Companhia Nacional de Abastecimento

Acompanhamento
da
Safr
Brasileira

Grãos

Safr 2012/2013

Sexto Levantamento

Março/2013



Conab

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Companhia Nacional de Abastecimento – Conab
Diretoria de Política Agrícola e Informações – Dipai
Superintendência de Informações do Agronegócio – Suinf

Responsáveis Técnicos

SÍLVIO ISOPO PORTO
AROLDO ANTONIO DE OLIVEIRA NETO
FRANCISCO OLAVO BATISTA DE SOUSA

Gerência de Levantamento e Avaliação de Safra – Geasa

AIRTON CAMARGO PACHECO DA SILVA
BERNARDO NOGUEIRA SCHLEMPER
CLEVERTON TIAGO CARNEIRO DE SANTANA
ELEDON PEREIRA DE OLIVEIRA
JOSÉ CAVALCANTE DE NEGREIROS
JUAREZ BATISTA DE OLIVEIRA
MARIA BEATRIZ ARAÚJO DE ALMEIDA
ROBERTO ALVES DE ANDRADE
THAYSA GUIMARÃES SOUZA

Colaboradores

DJALMA FERNANDES DE AQUINO – Algodão
JOÃO FIGUEIREDO RUAS – Feijão
LEONARDO AMAZONAS – Soja
THOME LUIZ FREIRE GUTH – Milho
SÉRGIO ROBERTO DOS SANTOS – Arroz
PAULO MAGNO RABELO – Trigo

Superintendências Regionais:

Acre, Alagoas, Amapá, Amazonas, Bahia, Ceará, Espírito Santo, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Pará, Paraíba, Paraná, Pernambuco, Piauí, Rio de Janeiro, Rio Grande do Norte, Rio Grande do Sul, Rondônia, Roraima, Santa Catarina, São Paulo e Tocantins.

631.165(05)

C743b Companhia Nacional de Abastecimento.

Acompanhamento de safra brasileira: grãos, sexto levantamento, março 2013 / Companhia Nacional de Abastecimento. – Brasília : Conab, 2013.

Publicação mensal.

1. Safra. 2. Grão. I. Título.

SUMÁRIO

| | |
|--------------------------------------|----|
| 1. INTRODUÇÃO..... | 4 |
| 2. ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA | 4 |
| 3. ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO | 5 |
| 4. ANÁLISE DAS CULTURAS..... | 7 |
| ALGODÃO..... | 7 |
| AMENDOIM | 10 |
| ARROZ | 11 |
| FEIJÃO | 12 |
| GIRASSOL | 17 |
| MAMONA | 17 |
| MILHO..... | 17 |
| SOJA | 20 |
| SORGO | 22 |
| CULTURAS DE INVERNO | 23 |
| TRIGO..... | 24 |
| TRITICALE..... | 24 |
| 5. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA..... | 25 |

1. INTRODUÇÃO

O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento realizou, por meio da Companhia Nacional de Abastecimento - Conab, no período de 18 a 22 de fevereiro de 2013, o sexto levantamento da safra 2012/13. Foram pesquisados todos os estados da Região Centro-Sul, o oeste da Bahia, o sul do Maranhão e do Piauí e os estados de Rondônia e Tocantins.

Para a realização deste levantamento foram contatados nos principais municípios produtores do Brasil instituições direta ou indiretamente ligadas à produção agrícola. Com destaque para os produtores rurais, agentes financeiros e profissionais de Cooperativas, Secretarias de Agricultura e órgãos de Assistência Técnica e Extensão Rural (oficiais e privados).

Agradecemos a indispensável participação e colaboração dos profissionais do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE e dos órgãos acima citados, bem como aos colaboradores desta Companhia, que direta ou indiretamente, participaram da realização deste trabalho.

Em atenção às demandas dos usuários de informação de safra, os levantamentos têm sido realizados em estreita colaboração com o IBGE, órgão do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, consolidando o processo de harmonização das estimativas oficiais de safra para as principais lavouras brasileiras.

Nesse processo, as duas instituições têm somado seus recursos e esforços, visando assegurar as mais acuradas e fidedignas informações de acompanhamento de safra ao alcance do estado brasileiro, coordenando progressivamente métodos, fontes, período de apuração, datas e horários de divulgação. Para tanto, contou-se com a inestimável e permanente contribuição dos órgãos públicos federais, estaduais e municipais, e demais instituições geradoras de informações agrícolas.

2. ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA – (52,99 milhões de hectares)

A área cultivada com as principais culturas no país (algodão, amendoim, arroz, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, aveia, canola, centeio, cevada, trigo e triticale), estimada em 52,99 milhões de hectares, equivale a um acréscimo de 2,11 milhões de hectares, ou seja, 4,1% superior à plantada em 2011/12 (Quadro 1).

As principais culturas da primeira safra de verão (algodão, arroz, feijão, milho e soja) estão com o plantio concluído na Região Centro-Sul. Já as de segunda safra (feijão e milho) estão em fase adiantada, com predomínio do estágio de desenvolvimento vegetativo, o qual está com término previsto para o mês de março.

Ressalta-se que o plantio do milho encontra-se atrasado devido ao clima adverso, principalmente por causa das chuvas excessivas ocorridas nos meses de janeiro e fevereiro deste ano, sobretudo, nos estados de Mato Grosso e Mato Grosso do Sul. Nas Regiões Norte e Nordeste, o plantio vai desde o mês de dezembro (no oeste da Bahia, sul do Maranhão e sul do Piauí) até o mês de maio e início de junho, quando há atraso da estação das chuvas nos estados de Alagoas, Sergipe, Região Agreste de Pernambuco e nordeste da Bahia.

Da área cultivada com essas culturas, a de soja ocupa 52,2% (27,65 milhões de hectares), seguida do milho com 29,1% (15,41 milhões de hectares) e do feijão com 6,0% (3,19 milhões de hectares). O arroz ocupa 4,6% (2,42 milhões de hectares) e o trigo, 3,6% (1,90 milhão de hectares).

Quadro 1
BRASIL
ESTIMATIVA DE ÁREA PLANTADA
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

(Em 1000 ha)

| PRODUTOS | SAFRA | | | VARIÇÃO | |
|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---------------------|
| | 2011/12 (a) | 2012/13 | | Percentual (c)/(a) | Absoluta (c)-(a) |
| | | Fev/2012 (b) | Mar/2013 (c) | | |
| ALGODÃO | 1.393,4 | 976,6 | 967,7 | (30,6) | (425,7) |
| AMENDOIM TOTAL | 93,9 | 96,1 | 96,1 | 2,3 | 2,2 |
| AMENDOIM 1ª SAFRA | 82,1 | 84,9 | 84,9 | 3,4 | 2,8 |
| AMENDOIM 2ª SAFRA | 11,8 | 11,2 | 11,2 | (5,1) | (0,6) |
| ARROZ | 2.426,7 | 2.419,5 | 2.418,8 | (0,3) | (7,9) |
| FEIJÃO TOTAL | 3.262,1 | 3.171,8 | 3.188,3 | (2,3) | (73,8) |
| FEIJÃO 1ª SAFRA | 1.241,4 | 1.139,0 | 1.140,6 | (8,1) | (100,8) |
| FEIJÃO 2ª SAFRA | 1.394,6 | 1.406,7 | 1.421,6 | 1,9 | 27,0 |
| FEIJÃO 3ª SAFRA | 626,1 | 626,1 | 626,1 | - | 0,1 |
| GIRASSOL | 74,5 | 74,5 | 74,4 | (0,1) | (0,1) |
| MAMONA | 128,2 | 128,5 | 127,8 | (0,3) | (0,4) |
| MILHO TOTAL | 15.178,1 | 15.416,8 | 15.414,8 | 1,6 | 236,7 |
| MILHO 1ª SAFRA | 7.558,5 | 7.149,4 | 7.141,8 | (5,5) | (416,7) |
| MILHO 2ª SAFRA | 7.619,6 | 8.267,4 | 8.273,0 | 8,6 | 653,4 |
| SOJA | 25.042,2 | 27.645,9 | 27.645,9 | 10,4 | 2.603,7 |
| SORGO | 786,9 | 786,9 | 794,3 | 0,9 | 7,4 |
| SUBTOTAL | 48.386,0 | 50.716,6 | 50.728,1 | 4,8 | 2.342,2 |
| AVEIA | 153,0 | 168,7 | 168,7 | 10,3 | 15,7 |
| CANOLA | 42,4 | 43,8 | 43,8 | 3,3 | 1,4 |
| CENTEIO | 2,3 | 2,3 | 2,3 | - | - |
| CEVADA | 88,4 | 101,6 | 101,6 | 14,9 | 13,2 |
| TRIGO | 2.166,2 | 1.895,4 | 1.895,4 | (12,5) | (270,8) |
| TRITICALE | 46,9 | 53,5 | 53,5 | 14,1 | 6,6 |
| SUBTOTAL | 2.499,2 | 2.265,3 | 2.265,3 | (9,4) | (233,9) |
| BRASIL | 50.885,2 | 52.981,9 | 52.993,4 | 4,1 | 2.108,3 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

3 - ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO - (183,58 milhões de toneladas)

A produção atualmente estimada em 183,58 milhões de toneladas é de 10,5%, ou seja, 17,41 milhões de toneladas superior ao volume de 166,17 milhões de toneladas produzidos em 2011/12 (Quadro 2). Este crescimento se deve ao aumento da área plantada, e principalmente à recuperação da produtividade, sobretudo, do milho e da soja, que na safra anterior foram severamente prejudicadas pelas chuvas irregulares e estiagens prolongadas, principalmente nos estados da Região Sul do país e parte do Centro-Oeste.

Destaque para a cultura da soja que registra crescimento de 23,6%, isto é, 15,68 milhões de toneladas superior à produção da safra anterior, passando de 66,38 para 82,06 milhões de toneladas. A produção do milho estimada em 76,07 milhões de toneladas, somando as duas safras, também é recorde.

Quadro 2
BRASIL
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE GRÃOS
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

(Em 1000 t)

| PRODUTOS | SAFRA | | | VARIÇÃO | |
|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---------------------|
| | 2011/12 (a) | 2012/13 | | Percentual (c)/(a) | Absoluta (c)-(a) |
| | | Fev/2012 (b) | Mar/2013 (c) | | |
| ALGODÃO - CAROÇO ⁽¹⁾ | 3.018,6 | 2.285,1 | 2.249,1 | (25,5) | (769,5) |
| ALGODÃO - PLUMA | 1.877,3 | 1.422,7 | 1.399,8 | (25,4) | (477,5) |
| AMENDOIM TOTAL | 294,7 | 315,2 | 320,8 | 8,9 | 26,1 |
| AMENDOIM 1ª SAFRA | 274,6 | 296,8 | 296,8 | 8,1 | 22,2 |
| AMENDOIM 2ª SAFRA | 20,1 | 18,4 | 24,0 | 19,4 | 3,9 |
| ARROZ | 11.599,5 | 12.033,7 | 12.050,1 | 3,9 | 450,6 |
| FEIJÃO TOTAL | 2.918,5 | 3.400,5 | 3.283,8 | 12,5 | 365,3 |
| FEIJÃO 1ª SAFRA | 1.235,6 | 1.285,5 | 1.165,6 | (5,7) | (70,0) |
| FEIJÃO 2ª SAFRA | 1.063,9 | 1.365,4 | 1.368,6 | 28,6 | 304,7 |
| FEIJÃO 3ª SAFRA | 619,0 | 749,6 | 749,6 | 21,1 | 130,6 |
| GIRASSOL | 116,4 | 93,6 | 107,7 | (7,5) | (8,7) |
| MAMONA | 24,8 | 81,0 | 78,1 | 214,9 | 53,3 |
| MILHO TOTAL | 72.979,8 | 76.011,0 | 76.068,2 | 4,2 | 3.088,4 |
| MILHO 1ª SAFRA | 33.867,1 | 35.096,2 | 34.792,4 | 2,7 | 925,3 |
| MILHO 2ª SAFRA | 39.112,7 | 40.914,8 | 41.275,8 | 5,5 | 2.163,1 |
| SOJA | 66.383,0 | 83.424,3 | 82.063,5 | 23,6 | 15.680,5 |
| SORGO | 2.221,9 | 2.237,3 | 2.246,6 | 1,1 | 24,7 |
| SUBTOTAL | 159.557,2 | 179.881,7 | 178.467,9 | 11,9 | 18.910,7 |
| AVEIA | 353,5 | 360,7 | 360,7 | 2,0 | 7,2 |
| CANOLA | 52,0 | 54,7 | 54,7 | 5,2 | 2,7 |
| CENTEIO | 3,5 | 3,7 | 3,7 | 5,7 | 0,2 |
| CEVADA | 305,1 | 260,8 | 260,8 | (14,5) | (44,3) |
| TRIGO | 5.788,6 | 4.300,4 | 4.300,4 | (25,7) | (1.488,2) |
| TRITICALE | 112,2 | 134,6 | 134,6 | 20,0 | 22,4 |
| SUBTOTAL | 6.614,9 | 5.114,9 | 5.114,9 | (22,7) | (1.500,0) |
| BRASIL ⁽²⁾ | 166.172,1 | 184.996,6 | 183.582,8 | 10,5 | 17.410,7 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

⁽¹⁾ Produção de caroço de algodão.

⁽²⁾ Exclui a produção de algodão em pluma.

Quadro 3
BRASIL
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO DE GRÃOS - PRODUTOS SELECIONADOS(*)
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| NORTE | 1.795,9 | 1.894,6 | 5,5 | 2.760 | 2.797 | 1,3 | 4.956,0 | 5.299,9 | 6,9 |
| RR | 33,0 | 33,0 | - | 3.982 | 3.976 | (0,2) | 131,4 | 131,2 | (0,2) |
| RO | 411,1 | 433,1 | 5,4 | 2.662 | 2.683 | 0,8 | 1.094,3 | 1.162,0 | 6,2 |
| AC | 70,2 | 72,8 | 3,7 | 1.808 | 1.956 | 8,2 | 126,9 | 142,4 | 12,2 |
| AM | 26,8 | 26,8 | - | 2.026 | 2.037 | 0,5 | 54,3 | 54,6 | 0,6 |
| AP | 6,1 | 7,6 | 24,6 | 918 | 921 | 0,3 | 5,6 | 7,0 | 25,0 |
| PA | 507,0 | 509,5 | 0,5 | 2.313 | 2.239 | (3,2) | 1.172,7 | 1.140,8 | (2,7) |
| TO | 741,7 | 811,8 | 9,5 | 3.197 | 3.279 | 2,6 | 2.370,8 | 2.661,9 | 12,3 |
| NORDESTE | 7.331,7 | 7.574,4 | 3,3 | 1.700 | 1.858 | 9,3 | 12.466,6 | 14.073,5 | 12,9 |
| MA | 1.533,6 | 1.588,9 | 3,6 | 1.906 | 2.080 | 9,1 | 2.922,5 | 3.305,1 | 13,1 |
| PI | 1.173,9 | 1.315,6 | 12,1 | 1.947 | 1.778 | (8,7) | 2.286,0 | 2.338,6 | 2,3 |
| CE | 1.014,6 | 1.014,6 | - | 169 | 773 | 357,4 | 171,9 | 784,4 | 356,3 |
| RN | 17,3 | 17,3 | - | 468 | 688 | 47,0 | 8,1 | 11,9 | 46,9 |
| PB | 79,4 | 79,4 | - | 98 | 533 | 443,9 | 7,8 | 42,3 | 442,3 |
| PE | 442,1 | 442,1 | - | 165 | 545 | 230,3 | 73,1 | 241,0 | 229,7 |
| AL | 69,0 | 69,0 | - | 813 | 917 | 12,8 | 56,1 | 63,3 | 12,8 |
| SE | 243,0 | 243,0 | - | 2.510 | 3.605 | 43,6 | 609,9 | 876,0 | 43,6 |
| BA | 2.758,8 | 2.804,5 | 1,7 | 2.295 | 2.286 | (0,4) | 6.331,2 | 6.410,9 | 1,3 |
| CENTRO-OESTE | 18.828,9 | 20.292,4 | 7,8 | 3.780 | 3.645 | (3,6) | 71.170,7 | 73.970,6 | 3,9 |
| MT | 10.969,1 | 12.186,9 | 11,1 | 3.679 | 3.549 | (3,5) | 40.353,0 | 43.256,0 | 7,2 |
| MS | 3.256,3 | 3.443,9 | 5,8 | 3.566 | 3.572 | 0,2 | 11.610,4 | 12.301,5 | 6,0 |
| GO | 4.483,2 | 4.539,2 | 1,2 | 4.148 | 3.922 | (5,4) | 18.597,8 | 17.804,6 | (4,3) |
| DF | 120,3 | 122,4 | 1,7 | 5.067 | 4.971 | (1,9) | 609,5 | 608,5 | (0,2) |
| SUDESTE | 4.878,9 | 4.925,0 | 0,9 | 4.051 | 3.977 | (1,8) | 19.764,7 | 19.587,4 | (0,9) |
| MG | 2.979,7 | 3.003,4 | 0,8 | 4.098 | 4.005 | (2,3) | 12.209,8 | 12.028,5 | (1,5) |
| ES | 50,8 | 44,3 | (12,8) | 1.848 | 1.910 | 3,4 | 93,9 | 84,6 | (9,9) |
| RJ | 11,4 | 10,9 | (4,4) | 2.096 | 2.147 | 2,4 | 23,9 | 23,4 | (2,1) |
| SP | 1.837,0 | 1.866,4 | 1,6 | 4.049 | 3.992 | (1,4) | 7.437,1 | 7.450,9 | 0,2 |
| SUL | 18.049,8 | 18.307,0 | 1,4 | 3.203 | 3.859 | 20,5 | 57.814,1 | 70.651,4 | 22,2 |
| PR | 9.169,4 | 9.017,6 | (1,7) | 3.430 | 4.086 | 19,1 | 31.447,7 | 36.848,1 | 17,2 |
| SC | 1.303,2 | 1.305,1 | 0,1 | 4.203 | 4.694 | 11,7 | 5.477,6 | 6.126,3 | 11,8 |
| RS | 7.577,2 | 7.984,3 | 5,4 | 2.757 | 3.466 | 25,7 | 20.888,8 | 27.677,1 | 32,5 |
| NORTE/NORDESTE | 9.127,6 | 9.469,0 | 3,7 | 1.909 | 2.046 | 7,2 | 17.422,6 | 19.373,4 | 11,2 |
| CENTRO-SUL | 41.757,6 | 43.524,4 | 4,2 | 3.562 | 3.773 | 5,9 | 148.749,5 | 164.209,4 | 10,4 |
| BRASIL | 50.885,2 | 52.993,4 | 4,1 | 3.266 | 3.464 | 6,1 | 166.172,1 | 183.582,8 | 10,5 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

(*) Produtos selecionados: Carço de algodão, amendoim (1ª e 2ª safras), arroz, aveia, centeio, cevada, feijão (1ª, 2ª e 3ª safras), girassol, mamona, milho (1ª e 2ª safras), soja, sorgo, trigo e triticale.

4. ANÁLISE DAS CULTURAS

ALGODÃO

No sexto levantamento da safra 2012/13, a área brasileira de algodão irá atingir 967,7 mil hectares, representando um decréscimo de 30,6% em relação ao ocorrido em 2012. A retração dos preços do algodão em pluma, tanto no Brasil quanto no Exterior, os elevados custos de produção e os excelentes níveis de preços alcançados pela soja e o milho são os fatores que ajudam a explicar a opção dos produtores em reduzir a área plantada nesse exercício.

No estado do Mato Grosso, tradicional líder no processo produtivo, os agricultores resolveram optar pelo plantio um pouco mais tarde, reduzindo em 26% a área plantada, diante dos 725,7 mil hectares da safra passada. Os estados da Bahia e Goiás, respectivamente, o segundo e terceiro produtores nacionais, apresentaram também reduções representativas na área plantada.

O quadro climático favorável durante as diversas fases do desenvolvimento vegetativo da lavoura, tem, pelo menos até agora, compensado o quadro de diminuição

da área. Em estados importantes como o Paraná, Bahia, Mato Grosso do Sul e Goiás, fortemente afetados pelo clima em 2012, está previsto uma forte recuperação nos níveis de produtividade, quando comparado com os observados no ano passado.

Com esse cenário, a produção brasileira de algodão em pluma é esperada atingir na temporada 2012/13 1.399,8 mil toneladas, representando um decréscimo de 25,4% comparativamente ao mesmo período do ano passado.

Quadro 4
ALGODÃO EM CAROÇO
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| NORTE | 7,5 | 6,0 | (20,0) | 2.900 | 3.500 | 20,7 | 21,8 | 21,0 | (3,7) |
| TO | 7,5 | 6,0 | (19,5) | 2.900 | 3.500 | 20,7 | 21,8 | 21,0 | (3,7) |
| NORDESTE | 460,4 | 307,3 | (33,3) | 3.016 | 3.719 | 23,3 | 1.388,8 | 1.142,9 | (17,7) |
| MA | 18,6 | 16,7 | (10,0) | 3.975 | 3.750 | (5,7) | 73,9 | 62,6 | (15,3) |
| PI | 21,3 | 12,0 | (43,6) | 3.480 | 3.720 | 6,9 | 74,1 | 44,6 | (39,8) |
| CE | 1,3 | 1,3 | - | 170 | 740 | 335,3 | 0,2 | 1,0 | 400,0 |
| RN | 0,5 | 0,5 | - | 520 | 520 | - | 0,3 | 0,3 | - |
| PE | 0,8 | 0,8 | - | 195 | 700 | 259,0 | 0,2 | 0,6 | 200,0 |
| AL | 0,2 | 0,2 | - | 300 | 320 | 6,7 | 0,1 | 0,1 | - |
| BA | 417,5 | 275,6 | (34,0) | 2.970 | 3.750 | 26,3 | 1.240,0 | 1.033,5 | (16,7) |
| CENTRO-OESTE | 877,3 | 626,9 | (28,5) | 3.776 | 3.800 | 0,6 | 3.312,5 | 2.382,0 | (28,1) |
| MT | 725,7 | 537,0 | (26,0) | 3.795 | 3.750 | (1,2) | 2.754,0 | 2.013,8 | (26,9) |
| MS | 62,0 | 39,7 | (36,0) | 3.545 | 4.020 | 13,4 | 219,8 | 159,6 | (27,4) |
| GO | 89,6 | 50,2 | (44,0) | 3.780 | 4.155 | 9,9 | 338,7 | 208,6 | (38,4) |
| SUDESTE | 46,7 | 27,2 | (41,8) | 3.651 | 3.762 | 3,0 | 170,6 | 102,3 | (40,0) |
| MG | 29,6 | 20,0 | (32,4) | 3.600 | 3.720 | 3,3 | 106,6 | 74,4 | (30,2) |
| SP | 17,1 | 7,2 | (58,0) | 3.740 | 3.880 | 3,7 | 64,0 | 27,9 | (56,4) |
| SUL | 1,5 | 0,3 | (80,0) | 1.439 | 2.200 | 52,9 | 2,2 | 0,7 | (68,2) |
| PR | 1,5 | 0,3 | (80,0) | 1.439 | 2.200 | 52,9 | 2,2 | 0,7 | (68,2) |
| NORTE/NORDESTE | 467,9 | 313,3 | (33,0) | 3.015 | 3.715 | 23,2 | 1.410,6 | 1.163,9 | (17,5) |
| CENTRO-SUL | 925,5 | 654,4 | (29,3) | 3.766 | 3.797 | 0,8 | 3.485,3 | 2.485,0 | (28,7) |
| BRASIL | 1.393,4 | 967,7 | (30,6) | 3.513 | 3.770 | 7,3 | 4.895,9 | 3.648,9 | (25,5) |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

Oferta e Demanda

O resultado final da sexta pesquisa de avaliação de safra executada pela Conab sugere novamente recuo na produção, avaliada em 1.399,8 mil toneladas de pluma contra 1.422,7 mil toneladas divulgadas no mês anterior. Considerando o atual número, a nova configuração do quadro de suprimento para 2013 passa a ser a seguinte: oferta total do produto (estoque inicial + produção + importação) para o exercício que ora se inicia situa-se na faixa de 1.944,5 mil toneladas, enquanto que a demanda total (consumo interno + exportação) encontra-se ligeiramente inferior, avaliada em 1.529 mil toneladas.

No tocante às importações, a Conab entende que serão mantidas em aproximadamente sessenta mil toneladas de pluma, já que a redução no número da produção foi compensada por uma redução no prognóstico de exportações para 642 mil toneladas, ou seja, inferior à estimativa anterior, visto que o volume acumulado de negócios, até fevereiro de 2013, mostra-se inferior em 43% ao observado no mesmo período do ano passado.

As importações servirão para suprir as necessidades imediatas de consumo no primeiro semestre (período de entressafra), haja vista a previsão de retardamento da colheita nos estados de Goiás e Bahia, vez que intempéries climáticas provocaram atrasos no plantio. Torna-se oportuno lembrar que, em condições normais de clima, os cotonicultores dessas localidades começam tradicionalmente a disponibilizar a matéria-prima para o mercado já no final do mês de maio.

Vale enfatizar que a decisão da indústria em comprar o produto no mercado externo vai ser tomada de acordo com a urgência de suas reais necessidades e também com base nos indicadores de paridade de importação, os quais ainda se mostram amplamente desfavoráveis à internacionalização do produto.

Como resultado final, tem-se uma previsão de estoque de passagem no encerramento do presente exercício, avaliado em 415,5 mil toneladas de pluma, muito semelhante à previsão do mês anterior, que foi de 415,4 mil toneladas.

Quadro 5
ALGODÃO EM PLUMA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| NORTE | 7,5 | 6,0 | (20,0) | 1.131 | 1.330 | 17,6 | 8,5 | 8,0 | (5,9) |
| TO | 7,5 | 6,0 | (19,5) | 1.131 | 1.330 | 17,6 | 8,5 | 8,0 | (5,9) |
| NORDESTE | 460,4 | 307,3 | (33,3) | 1.176 | 1.450 | 23,3 | 541,6 | 445,6 | (17,7) |
| MA | 18,6 | 16,7 | (10,0) | 1.550 | 1.463 | (5,6) | 28,8 | 24,4 | (15,3) |
| PI | 21,3 | 12,0 | (43,6) | 1.357 | 1.451 | 6,9 | 28,9 | 17,4 | (39,8) |
| CE | 1,3 | 1,3 | - | 60 | 259 | 331,7 | 0,1 | 0,3 | 200,0 |
| RN | 0,5 | 0,5 | - | 182 | 182 | - | 0,1 | 0,1 | - |
| PE | 0,8 | 0,8 | - | 68 | 245 | 260,3 | 0,1 | 0,2 | 100,0 |
| AL | 0,2 | 0,2 | - | 105 | 112 | 6,7 | - | - | - |
| BA | 417,5 | 275,6 | (34,0) | 1.158 | 1.463 | 26,3 | 483,6 | 403,1 | (16,6) |
| CENTRO-OESTE | 877,3 | 626,9 | (28,5) | 1.436 | 1.445 | 0,6 | 1.259,8 | 905,9 | (28,1) |
| MT | 725,7 | 537,0 | (26,0) | 1.442 | 1.425 | (1,2) | 1.046,5 | 765,2 | (26,9) |
| MS | 62,0 | 39,7 | (36,0) | 1.365 | 1.548 | 13,4 | 84,6 | 61,4 | (27,4) |
| GO | 89,6 | 50,2 | (44,0) | 1.436 | 1.579 | 10,0 | 128,7 | 79,3 | (38,4) |
| SUDESTE | 46,7 | 27,2 | (41,8) | 1.426 | 1.471 | 3,2 | 66,6 | 40,0 | (39,9) |
| MG | 29,6 | 20,0 | (32,4) | 1.411 | 1.458 | 3,3 | 41,8 | 29,2 | (30,1) |
| SP | 17,1 | 7,2 | (58,0) | 1.451 | 1.505 | 3,7 | 24,8 | 10,8 | (56,5) |
| SUL | 1,5 | 0,3 | (80,0) | 547 | 836 | 52,8 | 0,8 | 0,3 | (62,5) |
| PR | 1,5 | 0,3 | (80,0) | 547 | 836 | 52,8 | 0,8 | 0,3 | (62,5) |
| NORTE/NORDESTE | 467,9 | 313,3 | (33,0) | 1.176 | 1.448 | 23,1 | 550,1 | 453,6 | (17,5) |
| CENTRO-SUL | 925,5 | 654,4 | (29,3) | 1.434 | 1.446 | 0,8 | 1.327,2 | 946,2 | (28,7) |
| BRASIL | 1.393,4 | 967,7 | (30,6) | 1.347 | 1.446 | 7,3 | 1.877,3 | 1.399,8 | (25,4) |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

Quadro 6
CAROÇO DE ALGODÃO
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| NORTE | 7,5 | 6,0 | (20,0) | 1.769 | 2.170 | 22,7 | 13,3 | 13,0 | (2,3) |
| TO | 7,5 | 6,0 | (19,5) | 1.769 | 2.170 | 22,7 | 13,3 | 13,0 | (2,3) |
| NORDESTE | 460,4 | 307,3 | (33,3) | 1.840 | 2.269 | 23,3 | 847,2 | 697,3 | (17,7) |
| MA | 18,6 | 16,7 | (10,0) | 2.425 | 2.288 | (5,6) | 45,1 | 38,2 | (15,3) |
| PI | 21,3 | 12,0 | (43,6) | 2.123 | 2.269 | 6,9 | 45,2 | 27,2 | (39,8) |
| CE | 1,3 | 1,3 | - | 111 | 481 | 333,3 | 0,1 | 0,7 | 600,0 |
| RN | 0,5 | 0,5 | - | 338 | 338 | - | 0,2 | 0,2 | - |
| PE | 0,8 | 0,8 | - | 127 | 455 | 258,3 | 0,1 | 0,4 | 300,0 |
| AL | 0,2 | 0,2 | - | 195 | 208 | 6,7 | 0,1 | 0,1 | - |
| BA | 417,5 | 275,6 | (34,0) | 1.812 | 2.288 | 26,3 | 756,4 | 630,4 | (16,7) |
| CENTRO-OESTE | 877,3 | 626,9 | (28,5) | 2.340 | 2.354 | 0,6 | 2.052,7 | 1.476,1 | (28,1) |
| MT | 725,7 | 537,0 | (26,0) | 2.353 | 2.325 | (1,2) | 1.707,5 | 1.248,6 | (26,9) |
| MS | 62,0 | 39,7 | (36,0) | 2.180 | 2.472 | 13,4 | 135,2 | 98,2 | (27,4) |
| GO | 89,6 | 50,2 | (44,0) | 2.344 | 2.576 | 9,9 | 210,0 | 129,3 | (38,4) |
| SUDESTE | 46,7 | 27,2 | (41,8) | 2.225 | 2.292 | 3,0 | 104,0 | 62,3 | (40,1) |
| MG | 29,6 | 20,0 | (32,4) | 2.189 | 2.262 | 3,3 | 64,8 | 45,2 | (30,2) |
| SP | 17,1 | 7,2 | (58,0) | 2.289 | 2.375 | 3,8 | 39,2 | 17,1 | (56,4) |
| SUL | 1,5 | 0,3 | (80,0) | 892 | 1.364 | 52,9 | 1,4 | 0,4 | (71,4) |
| PR | 1,5 | 0,3 | (80,0) | 892 | 1.364 | 52,9 | 1,4 | 0,4 | (71,4) |
| NORTE/NORDESTE | 467,9 | 313,3 | (33,0) | 1.839 | 2.267 | 23,3 | 860,5 | 710,3 | (17,5) |
| CENTRO-SUL | 925,5 | 654,4 | (29,3) | 2.332 | 2.351 | 0,8 | 2.158,1 | 1.538,8 | (28,7) |
| BRASIL | 1.393,4 | 967,7 | (30,6) | 2.166 | 2.324 | 7,3 | 3.018,6 | 2.249,1 | (25,5) |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

AMENDOIM

Quadro 7
AMENDOIM 1ª SAFRA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| SUDESTE | 75,6 | 79,0 | 4,5 | 3.475 | 3.604 | 3,7 | 262,7 | 284,7 | 8,4 |
| MG | 2,6 | 2,6 | - | 3.462 | 3.570 | 3,1 | 9,0 | 9,3 | 3,3 |
| SP | 73,0 | 76,4 | 4,7 | 3.475 | 3.605 | 3,7 | 253,7 | 275,4 | 8,6 |
| SUL | 6,5 | 5,9 | (9,2) | 1.830 | 2.055 | 12,3 | 11,9 | 12,1 | 1,7 |
| PR | 2,8 | 2,5 | (10,7) | 2.300 | 2.750 | 19,6 | 6,4 | 6,9 | 7,8 |
| RS | 3,7 | 3,4 | (8,1) | 1.475 | 1.544 | 4,7 | 5,5 | 5,2 | (5,5) |
| CENTRO-SUL | 82,1 | 84,9 | 3,4 | 3.344 | 3.496 | 4,5 | 274,6 | 296,8 | 8,1 |
| BRASIL | 82,1 | 84,9 | 3,4 | 3.344 | 3.496 | 4,5 | 274,6 | 296,8 | 8,1 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

Quadro 8
AMENDOIM 2ª SAFRA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| NORTE | 2,5 | 1,9 | (24,0) | 3.741 | 4.508 | 20,5 | 9,4 | 8,6 | (8,5) |
| TO | 2,5 | 1,9 | (24,0) | 3.741 | 4.508 | 20,5 | 9,4 | 8,6 | (8,5) |
| NORDESTE | 6,1 | 6,1 | - | 328 | 1.053 | 221,0 | 2,0 | 6,5 | 225,0 |
| CE | 0,7 | 0,7 | - | 278 | 1.000 | 259,7 | 0,2 | 0,7 | 250,0 |
| PB | 0,3 | 0,3 | - | 649 | 580 | (10,6) | 0,2 | 0,2 | - |
| SE | 1,3 | 1,3 | - | 1.238 | 1.200 | (3,1) | 1,6 | 1,6 | - |
| BA | 3,8 | 3,8 | - | - | 1.050 | - | - | 4,0 | - |
| CENTRO-OESTE | 0,3 | 0,3 | - | 200 | 1.633 | 716,5 | 0,1 | 0,5 | 400,0 |
| MT | 0,3 | 0,3 | - | 200 | 1.633 | 716,5 | 0,1 | 0,5 | 400,0 |
| SUDESTE | 2,9 | 2,9 | - | 2.957 | 2.900 | (1,9) | 8,6 | 8,4 | (2,3) |
| SP | 2,9 | 2,9 | - | 2.957 | 2.900 | (1,9) | 8,6 | 8,4 | (2,3) |
| NORTE/NORDESTE | 8,6 | 8,0 | (7,0) | 1.320 | 1.874 | 42,0 | 11,4 | 15,1 | 32,5 |
| CENTRO-SUL | 3,2 | 3,2 | - | 2.699 | 2.781 | 3,0 | 8,7 | 8,9 | 2,3 |
| BRASIL | 11,8 | 11,2 | (5,1) | 1.694 | 2.133 | 25,9 | 20,1 | 24,0 | 19,4 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

Quadro 9
AMENDOIM TOTAL (1ª e 2ª SAFRA)
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| NORTE | 2,5 | 1,9 | (24,0) | 3.741 | 4.508 | 20,5 | 9,4 | 8,6 | (8,5) |
| TO | 2,5 | 1,9 | (24,0) | 3.741 | 4.508 | 20,5 | 9,4 | 8,6 | (8,5) |
| NORDESTE | 6,1 | 6,1 | - | 328 | 1.053 | 221,0 | 2,0 | 6,5 | 225,0 |
| CE | 0,7 | 0,7 | - | 278 | 1.000 | 259,7 | 0,2 | 0,7 | 250,0 |
| PB | 0,3 | 0,3 | - | 649 | 580 | (10,6) | 0,2 | 0,2 | - |
| SE | 1,3 | 1,3 | - | 1.238 | 1.200 | (3,1) | 1,6 | 1,6 | - |
| BA | 3,8 | 3,8 | - | - | 1.050 | - | - | 4,0 | - |
| CENTRO-OESTE | 0,3 | 0,3 | - | 200 | 1.633 | 716,5 | 0,1 | 0,5 | 400,0 |
| MT | 0,3 | 0,3 | - | 200 | 1.633 | 716,5 | 0,1 | 0,5 | 400,0 |
| SUDESTE | 78,5 | 81,9 | 4,3 | 3.455 | 3.579 | 3,6 | 271,3 | 293,1 | 8,0 |
| MG | 2,6 | 2,6 | - | 3.462 | 3.570 | 3,1 | 9,0 | 9,3 | 3,3 |
| SP | 75,9 | 79,3 | 4,5 | 3.455 | 3.579 | 3,6 | 262,3 | 283,8 | 8,2 |
| SUL | 6,5 | 5,9 | (9,2) | 1.830 | 2.055 | 12,3 | 11,9 | 12,1 | 1,7 |
| PR | 2,8 | 2,5 | (10,7) | 2.300 | 2.750 | 19,6 | 6,4 | 6,9 | 7,8 |
| RS | 3,7 | 3,4 | (8,1) | 1.475 | 1.544 | 4,7 | 5,5 | 5,2 | (5,5) |
| NORTE/NORDESTE | 8,6 | 8,0 | (7,0) | 1.320 | 1.874 | 42,0 | 11,4 | 15,1 | 32,5 |
| CENTRO-SUL | 85,3 | 88,1 | 3,3 | 3.320 | 3.470 | 4,5 | 283,3 | 305,7 | 7,9 |
| BRASIL | 93,9 | 96,1 | 2,3 | 3.137 | 3.337 | 6,4 | 294,7 | 320,8 | 8,9 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

ARROZ

O sexto levantamento de safras de arroz aponta para a temporada 2012/13 uma área plantada de 2.418,8 mil hectares inalterada em relação ao observado na avaliação anterior, mas inferior em 0,3% quando comparada com o ano passado.

Nessa temporada, a área plantada no Mato Grosso alcançou o maior incremento, fruto da anexação de novas áreas com a reconversão das pastagens, movimento observado em praticamente todo o estado. O Piauí aparece como o segundo maior incremento. Nesse caso o aumento no plantio está relacionado à anexação de novas áreas do cerrado estadual.

O comportamento do clima nos principais estados produtores, tanto da Região Sul como na dos cerrados transcorreu dentro de um quadro de normalidade para a lavoura, possibilitando alcançar, no âmbito nacional, uma produtividade com um incremento de 0,2% em relação ao levantamento anterior e 4,2% comparada ao da temporada 2011/12.

As informações prestadas sobre os estágios atuais da lavoura nesses estados, dão conta que na sua grande maioria encontram-se nas etapas de frutificação e amadurecimento, sendo que em nível nacional, estima-se que cerca de 10% já tenham sido colhidos.

Quadro 10
ARROZ
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| NORTE | 318,8 | 316,2 | (0,8) | 2.972 | 3.135 | 5,5 | 947,3 | 991,1 | 4,6 |
| RR | 19,8 | 19,8 | - | 5.354 | 5.350 | (0,1) | 106,0 | 105,9 | (0,1) |
| RO | 53,0 | 52,6 | (0,8) | 2.679 | 2.684 | 0,2 | 142,0 | 141,2 | (0,6) |
| AC | 13,8 | 13,8 | - | 1.377 | 1.421 | 3,2 | 19,0 | 19,6 | 3,2 |
| AM | 6,5 | 6,5 | - | 2.000 | 2.050 | 2,5 | 13,0 | 13,3 | 2,3 |
| AP | 2,4 | 2,4 | - | 1.089 | 1.120 | 2,8 | 2,6 | 2,7 | 3,8 |
| PA | 103,4 | 103,5 | 0,1 | 2.151 | 2.151 | - | 222,4 | 222,6 | 0,1 |
| TO | 119,9 | 117,6 | (1,9) | 3.689 | 4.131 | 12,0 | 442,3 | 485,8 | 9,8 |
| NORDESTE | 596,7 | 592,2 | (0,8) | 1.288 | 1.652 | 28,3 | 769,0 | 978,1 | 27,2 |
| MA | 426,0 | 416,2 | (2,3) | 1.098 | 1.590 | 44,8 | 467,7 | 661,8 | 41,5 |
| PI | 117,4 | 122,7 | 4,5 | 1.171 | 1.135 | (3,1) | 137,5 | 139,3 | 1,3 |
| CE | 24,2 | 24,2 | - | 2.556 | 2.923 | 14,4 | 61,9 | 70,7 | 14,2 |
| RN | 0,8 | 0,8 | - | 2.956 | 2.725 | (7,8) | 2,4 | 2,2 | (8,3) |
| PB | 2,1 | 2,1 | - | 82 | 1.200 | 1.363,4 | 0,2 | 2,5 | 1.150,0 |
| PE | 2,5 | 2,5 | - | 5.677 | 5.680 | 0,1 | 14,2 | 14,2 | - |
| AL | 3,0 | 3,0 | - | 5.650 | 5.900 | 4,4 | 17,0 | 17,7 | 4,1 |
| SE | 6,9 | 6,9 | - | 6.500 | 6.500 | - | 44,9 | 44,9 | - |
| BA | 13,8 | 13,8 | - | 1.680 | 1.800 | 7,1 | 23,2 | 24,8 | 6,9 |
| CENTRO-OESTE | 218,6 | 216,8 | (0,8) | 3.406 | 3.246 | (4,7) | 744,5 | 703,7 | (5,5) |
| MT | 143,4 | 166,3 | 16,0 | 3.217 | 3.200 | (0,5) | 461,3 | 532,2 | 15,4 |
| MS | 17,0 | 15,5 | (8,8) | 6.420 | 6.200 | (3,4) | 109,1 | 96,1 | (11,9) |
| GO | 58,2 | 35,0 | (39,9) | 2.992 | 2.155 | (28,0) | 174,1 | 75,4 | (56,7) |
| SUDESTE | 53,7 | 43,9 | (18,2) | 2.878 | 3.007 | 4,5 | 154,6 | 132,1 | (14,6) |
| MG | 32,2 | 22,8 | (29,2) | 1.997 | 2.147 | 7,5 | 64,3 | 49,0 | (23,8) |
| ES | 1,0 | 1,0 | - | 2.692 | 2.778 | 3,2 | 2,7 | 2,8 | 3,7 |
| RJ | 1,6 | 1,6 | - | 3.346 | 3.578 | 6,9 | 5,4 | 5,7 | 5,6 |
| SP | 18,9 | 18,5 | (1,9) | 4.350 | 4.030 | (7,4) | 82,2 | 74,6 | (9,2) |
| SUL | 1.238,9 | 1.249,7 | 0,9 | 7.252 | 7.398 | 2,0 | 8.984,1 | 9.245,1 | 2,9 |
| PR | 35,8 | 33,0 | (7,8) | 4.659 | 4.780 | 2,6 | 166,8 | 157,7 | (5,5) |
| SC | 150,1 | 150,1 | - | 7.180 | 7.070 | (1,5) | 1.077,7 | 1.061,2 | (1,5) |
| RS | 1.053,0 | 1.066,6 | 1,3 | 7.350 | 7.525 | 2,4 | 7.739,6 | 8.026,2 | 3,7 |
| NORTE/NORDESTE | 915,5 | 908,4 | (0,8) | 1.875 | 2.168 | 15,6 | 1.716,3 | 1.969,2 | 14,7 |
| CENTRO-SUL | 1.511,2 | 1.510,4 | (0,1) | 6.540 | 6.674 | 2,0 | 9.883,2 | 10.080,9 | 2,0 |
| BRASIL | 2.426,7 | 2.418,8 | (0,3) | 4.780 | 4.982 | 4,2 | 11.599,5 | 12.050,1 | 3,9 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

Caso se confirmem essas expectativas, a produção brasileira deverá, nessa temporada atingir 12.050,1 mil toneladas, com um incremento de 3,9% em relação ao ano anterior. Essa expectativa é respaldada pelo fato de que os estados produtores da Região Sul - Paraná Santa Catarina e Rio Grande do Sul, as condições da lavoura apresentem-se excelentes, irão contribuir com aproximadamente 77% da oferta nacional. A garantia se estabelece em função da performance da produtividade que normalmente alcançam, com produto de excelente qualidade, cultivado na sua grande maioria em sistema irrigado, o que reduz significativamente os riscos de perdas.

Oferta e Demanda

Nos últimos dados disponibilizados pela Secex/MDIC, em Janeiro de 2013, foram importadas 85 mil toneladas de arroz, sendo apenas 23,2 mil toneladas oriundas de terceiros mercados não pertencentes ao Mercosul. Até a presente data, 06 de março, a Secex/MDIC não divulgou os dados referentes ao mês de fevereiro de 2013, por esse motivo o mês de janeiro é a *proxy* utilizada na análise em questão. Esses números demonstraram uma retomada do fluxo de produtos adquiridos no mercado externo. Em dezembro de 2012, essas aquisições foram de 63,1 mil toneladas, sendo 1,2 mil provenientes de outros países não pertencentes ao Mercosul. Acerca das exportações, estas também tiveram uma significativa elevação, passando de 39,8 mil toneladas em dezembro de 2012 para 77,6 mil toneladas em jan/2013. A previsão do fluxo comercial internacional para a safra 2012/13 foi revista, sendo estimadas importações em 1.000 mil toneladas e exportações em 1.420 mil toneladas.

Por meio das informações disponíveis, os resultados finais do quadro de suprimento de arroz da safra 2011/12 permanecem praticamente inalterados. Apenas a previsão de produção da safra 2012/13 sofreu pequena elevação de 16,4 mil toneladas, sendo agora prevista em 12.050,1 mil toneladas. Como consequência dessa alteração, o estoque de passagem foi ligeiramente afetado e passou a ser estimado em 1.399,1 mil toneladas, a ser confirmado no próximo levantamento de estoques privados.

No mercado internacional, o preço do arroz se mantém estável ou em baixa na maior parte dos mercados. Esse fenômeno é principalmente consequência da política intervencionista de alguns países, nos quais constituíram grandes estoques públicos de arroz, objetivando, dessa forma, a regulação dos preços. A expectativa do mercado é que, em algum momento próximo, esses estoques sejam lançados ao mercado e consequentemente exerçam pressão de baixa sobre os preços do arroz. .

FEIJÃO

Nesta sexta estimativa das safras de feijão temos a primeira safra em fase de conclusão de colheita, cujos números se encontram em processo de apuração; a segunda safra, com o plantio se estendendo de janeiro a março, estando com os trabalhos de campo em andamento; e a terceira safra que é plantada entre abril e junho, ainda dependendo do desempenho destas duas primeiras, para uma melhor definição dos números a serem atingidos.

No âmbito global, a lavoura de feijão nesta safra 2012/13, indica a estimativa de uma pequena redução de área em relação à safra anterior, no momento estimada em 2,3%, ou seja, passando de 3.262,1 para 3.188,3 mil hectares, número em torno de 25% abaixo da média histórica de área das últimas 10 safras, o que indica a preferência do agricultor por outras culturas, o efeito da instabilidade dos preços recebidos pelos

produtores e propriamente a queda no consumo.

Com esta área prevista, a produção total de feijão, diante de perspectivas climáticas mais favoráveis para este ano, o que já não se confirma integralmente para o caso da primeira safra, deverá passar de 2.918,5 para 3.283,8 mil toneladas, sendo 12,5% superior à safra passada, apesar da redução de área tem estes números maiores justificados pela perspectiva de uma melhor produtividade média, cujo crescimento está estimado em 15,1% em relação à safra anterior, a qual passou por significativas intempéries climáticas.

FEIJÃO PRIMEIRA SAFRA

A primeira safra de feijão está participando com 35,8% da área cultivada, e em 35,5% da produção total prevista para esta safra, cujo plantio se distribui em um número menor de estados, porém, dentre estes, alguns que se destacam como principais produtores nacionais.

Indicando redução de área estimada em 8,1%, passa de 1.241,4 para 1,140,6 mil hectares, o feijão da primeira safra, por consequência, deverá também registrar uma queda na produção da ordem de 5,7% em relação à safra anterior, embora tenha a perspectiva de fechar os números com uma produtividade média um pouco maior que a do ano anterior, passando de 995 para 1.022 kg/ha. Essa redução de área se verificou praticamente em todos os estados produtores, sobretudo naqueles de maior expressão como é o caso da Bahia (-4,4%), Goiás (-21,2%), São Paulo (-30,0%), Paraná (-15,5%), Santa Catarina (-13,2%) e Rio Grande do Sul (-13,1%).

Quadro 11
FEIJÃO 1ª SAFRA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| NORTE | 6,7 | 4,0 | (40,3) | 722 | 562 | (22,2) | 4,8 | 2,2 | (54,2) |
| TO | 6,7 | 4,0 | (40,3) | 722 | 562 | (22,2) | 4,8 | 2,2 | (54,2) |
| NORDESTE | 490,2 | 484,1 | (1,2) | 224 | 469 | 109,4 | 109,8 | 226,9 | 106,6 |
| MA | 35,7 | 40,2 | 12,6 | 335 | 418 | 24,8 | 12,0 | 16,8 | 40,0 |
| PI | 214,5 | 214,5 | - | 126 | 324 | 157,1 | 27,0 | 69,5 | 157,4 |
| BA | 240,0 | 229,4 | (4,4) | 295 | 613 | 107,8 | 70,8 | 140,6 | 98,6 |
| CENTRO-OESTE | 82,1 | 70,4 | (14,3) | 2.277 | 1.986 | (12,8) | 187,1 | 139,9 | (25,2) |
| MT | 8,5 | 8,0 | (6,0) | 1.737 | 1.695 | (2,4) | 14,8 | 13,6 | (8,1) |
| MS | 1,2 | 2,2 | 83,3 | 2.145 | 1.700 | (20,7) | 2,6 | 3,7 | 42,3 |
| GO | 62,2 | 49,0 | (21,2) | 2.268 | 1.861 | (17,9) | 141,1 | 91,2 | (35,4) |
| DF | 10,2 | 11,2 | 10,0 | 2.801 | 2.800 | - | 28,6 | 31,4 | 9,8 |
| SUDESTE | 290,7 | 265,1 | (8,8) | 1.470 | 1.208 | (17,8) | 427,3 | 320,2 | (25,1) |
| MG | 181,6 | 186,7 | 2,8 | 1.205 | 1.024 | (15,0) | 218,8 | 191,2 | (12,6) |
| ES | 6,7 | 6,5 | (3,0) | 874 | 727 | (16,8) | 5,9 | 4,7 | (20,3) |
| RJ | 1,6 | 1,3 | (18,7) | 954 | 944 | (1,0) | 1,5 | 1,2 | (20,0) |
| SP | 100,8 | 70,6 | (30,0) | 1.995 | 1.744 | (12,6) | 201,1 | 123,1 | (38,8) |
| SUL | 371,7 | 317,0 | (14,7) | 1.363 | 1.503 | 10,3 | 506,6 | 476,4 | (6,0) |
| PR | 248,7 | 210,2 | (15,5) | 1.401 | 1.485 | 6,0 | 348,3 | 312,1 | (10,4) |
| SC | 63,5 | 55,1 | (13,2) | 1.464 | 1.770 | 20,9 | 93,0 | 97,5 | 4,8 |
| RS | 59,5 | 51,7 | (13,1) | 1.098 | 1.293 | 17,8 | 65,3 | 66,8 | 2,3 |
| NORTE/NORDESTE | 496,9 | 488,1 | (1,8) | 231 | 470 | 103,5 | 114,6 | 229,1 | 99,9 |
| CENTRO-SUL | 744,5 | 652,5 | (12,4) | 1.506 | 1.435 | (4,7) | 1.121,0 | 936,5 | (16,5) |
| BRASIL | 1.241,4 | 1.140,6 | (8,1) | 995 | 1.022 | 2,7 | 1.235,6 | 1.165,6 | (5,7) |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

Entre os estados relacionados, onde ocorreram significativas reduções de áreas, os da Região Sul e a Bahia obtiveram recuperação de produtividade em relação à safra anterior, os quais participam com 47,9% da área cultivada, evitando assim uma maior

queda na produção desta primeira safra.

Dentre os maiores produtores desta primeira safra de feijão, apenas o Piauí manteve a área da safra passada; e Minas Gerais apontou crescimento de área de 2,8%. O estado mineiro foi duramente castigado por estiagem no mês de dezembro e quase todo o mês de fevereiro, que atingiu a metade norte do estado, causando a queda estimada até o momento de 15,0% na produtividade, ao comparar com a safra anterior, com casos de perda total, adicionado ao posterior excesso de chuvas exatamente no momento da colheita que vem se processando desde o final de fevereiro, inclusive prejudicando a qualidade do produto.

FEIJÃO SEGUNDA SAFRA

Representando a principal safra do produto, uma vez que é produzida por um número maior de estados, quando se incorporam os demais estados produtores das Regiões Norte e Nordeste, a segunda safra conta com uma área estimada em 1.421,6 mil hectares, que representa 44,6% da área total cultivada, devendo produzir 1.368,6 mil toneladas, número 28,6% superior à produção obtida na safra anterior.

Todavia, trata-se ainda de uma estimativa, uma vez que o plantio será desenvolvido entre os meses de março e início de abril, o que vem se processando normalmente, uma vez que as condições climáticas estão permitindo, cujos dados serão melhores apurados a partir do próximo levantamento.

Quadro 12
FEIJÃO 2ª SAFRA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| NORTE | 88,6 | 85,5 | (3,5) | 733 | 727 | (0,8) | 65,0 | 62,2 | (4,3) |
| RR | 3,0 | 3,0 | - | 667 | 660 | (1,0) | 2,0 | 2,0 | - |
| RO | 52,3 | 52,3 | - | 694 | 680 | (2,0) | 36,3 | 35,6 | (1,9) |
| AC | 12,6 | 12,3 | (2,4) | 600 | 589 | (1,8) | 7,6 | 7,2 | (5,3) |
| AM | 5,9 | 5,9 | - | 900 | 900 | - | 5,3 | 5,3 | - |
| AP | 1,1 | 2,6 | 136,0 | 840 | 802 | (4,5) | 0,9 | 2,1 | 133,3 |
| TO | 13,7 | 9,4 | (31,4) | 939 | 1.063 | 13,2 | 12,9 | 10,0 | (22,5) |
| NORDESTE | 632,7 | 643,6 | 1,7 | 117 | 403 | 244,4 | 73,9 | 259,3 | 250,9 |
| MA | 39,0 | 49,9 | 27,9 | 396 | 496 | 25,3 | 15,4 | 24,8 | 61,0 |
| PI | 16,0 | 16,0 | - | 594 | 480 | (19,2) | 9,5 | 7,7 | (18,9) |
| CE | 426,0 | 426,0 | - | 76 | 420 | 452,6 | 32,4 | 178,9 | 452,2 |
| RN | 7,2 | 7,2 | - | 260 | 330 | 26,9 | 1,9 | 2,4 | 26,3 |
| PB | 36,8 | 36,8 | - | 79 | 300 | 279,7 | 2,9 | 11,0 | 279,3 |
| PE | 107,7 | 107,7 | - | 110 | 320 | 190,9 | 11,8 | 34,5 | 192,4 |
| CENTRO-OESTE | 193,0 | 226,3 | 17,3 | 1.242 | 1.239 | (0,2) | 239,7 | 280,4 | 17,0 |
| MT | 152,1 | 188,3 | 23,8 | 1.085 | 1.100 | 1,4 | 165,0 | 207,1 | 25,5 |
| MS | 17,7 | 17,7 | - | 1.200 | 1.500 | 25,0 | 21,2 | 26,6 | 25,5 |
| GO | 22,6 | 19,7 | (12,9) | 2.300 | 2.300 | - | 52,0 | 45,3 | (12,9) |
| DF | 0,6 | 0,6 | - | 2.536 | 2.380 | (6,2) | 1,5 | 1,4 | (6,7) |
| SUDESTE | 208,7 | 205,4 | (1,6) | 1.478 | 1.478 | - | 308,5 | 303,6 | (1,6) |
| MG | 158,4 | 158,4 | - | 1.450 | 1.450 | - | 229,7 | 229,7 | - |
| ES | 11,6 | 8,3 | (28,4) | 757 | 874 | 15,5 | 8,8 | 7,3 | (17,0) |
| RJ | 2,1 | 2,1 | - | 980 | 980 | - | 2,1 | 2,1 | - |
| SP | 36,6 | 36,6 | - | 1.856 | 1.762 | (5,1) | 67,9 | 64,5 | (5,0) |
| SUL | 271,6 | 260,8 | (4,0) | 1.387 | 1.776 | 28,0 | 376,8 | 463,1 | 22,9 |
| PR | 226,5 | 217,2 | (4,1) | 1.429 | 1.866 | 30,6 | 323,7 | 405,3 | 25,2 |
| SC | 23,3 | 21,8 | (6,4) | 1.043 | 1.380 | 32,3 | 24,3 | 30,1 | 23,9 |
| RS | 21,8 | 21,8 | - | 1.319 | 1.270 | (3,7) | 28,8 | 27,7 | (3,8) |
| NORTE/NORDESTE | 721,3 | 729,1 | 1,1 | 193 | 441 | 128,5 | 138,9 | 321,5 | 131,5 |
| CENTRO-SUL | 673,3 | 692,5 | 2,9 | 1.374 | 1.512 | 10,0 | 925,0 | 1.047,1 | 13,2 |
| BRASIL | 1.394,6 | 1.421,6 | 1,9 | 763 | 963 | 26,2 | 1.063,9 | 1.368,6 | 28,6 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

FEIJÃO TERCEIRA SAFRA

Representando a menor safra do produto, justamente por integrar um menor número de estados produtores, contribui com apenas 19,6% da área cultivada e a perspectiva é de que some 22,8% na produção total estimada para esta safra 2012/13.

Nesta etapa, considerando que o plantio tem início somente a partir do mês de maio e estendendo-se até junho, a área a ser cultivada ainda permanece a mesma da safra anterior, que foi de 626,1 mil hectares, com a produção estimada em 749,6 mil toneladas, sendo 21,1% superior à safra anterior, por considerar as condições climáticas dentro da normalidade.

Quadro 13
FEIJÃO 3ª SAFRA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| NORTE | 63,2 | 63,2 | 0,1 | 858 | 982 | 14,5 | 54,2 | 62,100 | 14,6 |
| PA | 48,1 | 48,1 | - | 705 | 710 | 0,7 | 33,9 | 34,20 | 0,9 |
| TO | 15,1 | 15,1 | - | 1.347 | 1.850 | 37,3 | 20,3 | 27,90 | 37,4 |
| NORDESTE | 381,0 | 381,0 | - | 277 | 597 | 115,5 | 105,6 | 227,6 | 115,5 |
| CE | 7,6 | 7,6 | - | 65 | 1.040 | 1.500,0 | 0,5 | 7,9 | 1.480,0 |
| PE | 122,0 | 122,0 | - | 180 | 530 | 194,4 | 22,0 | 64,7 | 194,1 |
| AL | 36,1 | 36,1 | - | 460 | 525 | 14,1 | 16,6 | 19,0 | 14,5 |
| SE | 28,0 | 28,0 | - | 702 | 670 | (4,6) | 19,7 | 18,8 | (4,6) |
| BA | 187,3 | 187,3 | - | 250 | 626 | 150,4 | 46,8 | 117,2 | 150,4 |
| CENTRO-OESTE | 67,0 | 67,0 | - | 2.629 | 2.656 | 1,0 | 176,2 | 177,9 | 1,0 |
| MT | 20,2 | 20,2 | - | 2.207 | 2.120 | (3,9) | 44,6 | 42,8 | (4,0) |
| MS | 0,4 | 0,4 | - | 1.340 | 1.340 | - | 0,5 | 0,5 | - |
| GO | 41,4 | 41,4 | - | 2.779 | 2.869 | 3,2 | 115,1 | 118,8 | 3,2 |
| DF | 5,0 | 5,0 | - | 3.200 | 3.160 | (1,3) | 16,0 | 15,8 | (1,3) |
| SUDESTE | 108,7 | 108,7 | - | 2.549 | 2.544 | (0,2) | 277,1 | 276,5 | (0,2) |
| MG | 82,3 | 82,3 | - | 2.615 | 2.615 | - | 215,2 | 215,2 | - |
| SP | 26,4 | 26,4 | - | 2.345 | 2.323 | (0,9) | 61,9 | 61,3 | (1,0) |
| SUL | 6,2 | 6,2 | - | 952 | 885 | (7,0) | 5,9 | 5,5 | (6,8) |
| PR | 6,2 | 6,2 | - | 952 | 885 | (7,0) | 5,9 | 5,5 | (6,8) |
| NORTE/NORDESTE | 444,2 | 444,2 | - | 360 | 652 | 81,1 | 159,8 | 289,7 | 81,3 |
| CENTRO-SUL | 181,9 | 181,9 | - | 2.524 | 2.529 | 0,2 | 459,2 | 459,9 | 0,2 |
| BRASIL | 626,1 | 626,1 | - | 989 | 1.197 | 21,0 | 619,0 | 749,6 | 21,1 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

FEIJÃO TOTAL

Quadro 14
FEIJÃO TOTAL (1ª, 2ª e 3ª SAFRA)
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| NORTE | 158,5 | 152,7 | (3,6) | 782 | 828 | 5,9 | 124,0 | 126,5 | 2,0 |
| RR | | 3,0 | - | 667 | 660 | (1,0) | 2,0 | 2,0 | - |
| RO | 52,3 | 52,3 | - | 694 | 680 | (2,0) | 36,3 | 35,6 | (1,9) |
| AC | 12,6 | 12,3 | (2,4) | 600 | 589 | (1,8) | 7,6 | 7,2 | (5,3) |
| AM | 5,9 | 5,9 | - | 900 | 900 | - | 5,3 | 5,3 | - |
| AP | 1,1 | 2,6 | 136,4 | 840 | 802 | (4,5) | 0,9 | 2,1 | 133,3 |
| PA | 48,1 | 48,1 | - | 705 | 710 | 0,7 | 33,9 | 34,1 | 0,6 |
| TO | 35,5 | 28,5 | (19,6) | 1.071 | 1.410 | 31,6 | 38,0 | 40,2 | 5,8 |
| NORDESTE | 1.503,9 | 1.508,7 | 0,3 | 192 | 473 | 146,4 | 289,3 | 713,8 | 146,7 |
| MA | 74,7 | 90,1 | 20,6 | 367 | 461 | 25,7 | 27,4 | 41,6 | 51,8 |
| PI | 230,5 | 230,5 | - | 158 | 335 | 111,3 | 36,5 | 77,2 | 111,5 |
| CE | 433,6 | 433,6 | - | 76 | 431 | 468,4 | 32,9 | 186,8 | 467,8 |
| RN | 7,2 | 7,2 | - | 260 | 330 | 26,9 | 1,9 | 2,4 | 26,3 |
| PB | 36,8 | 36,8 | - | 79 | 300 | 279,7 | 2,9 | 11,0 | 279,3 |
| PE | 229,7 | 229,7 | - | 147 | 432 | 193,2 | 33,8 | 99,1 | 193,2 |
| AL | 36,1 | 36,1 | - | 460 | 525 | 14,1 | 16,6 | 19,0 | 14,5 |
| SE | 28,0 | 28,0 | - | 702 | 670 | (4,6) | 19,7 | 18,8 | (4,6) |
| BA | 427,3 | 416,7 | (2,5) | 275 | 619 | 124,8 | 117,6 | 257,9 | 119,3 |
| CENTRO-OESTE | 342,1 | 363,7 | 6,3 | 1.762 | 1.645 | (6,6) | 603,0 | 598,2 | (0,8) |
| MT | 180,8 | 216,5 | 19,7 | 1.241 | 1.217 | (1,9) | 224,4 | 263,5 | 17,4 |
| MS | 19,3 | 20,3 | 5,2 | 1.262 | 1.519 | 20,4 | 24,4 | 30,8 | 26,2 |
| GO | 126,2 | 110,1 | (12,8) | 2.441 | 2.319 | (5,0) | 308,1 | 255,3 | (17,1) |
| DF | 15,8 | 16,8 | 6,3 | 2.917 | 2.892 | (0,9) | 46,1 | 48,6 | 5,4 |
| SUDESTE | 608,1 | 579,2 | (4,8) | 1.666 | 1.554 | (6,7) | 1.012,8 | 900,3 | (11,1) |
| MG | 422,3 | 427,4 | 1,2 | 1.572 | 1.488 | (5,3) | 663,7 | 636,1 | (4,2) |
| ES | 18,3 | 14,8 | (19,1) | 800 | 809 | 1,2 | 14,6 | 12,0 | (17,8) |
| RJ | 3,7 | 3,4 | (8,1) | 969 | 966 | (0,3) | 3,6 | 3,3 | (8,3) |
| SP | 163,8 | 133,6 | (18,4) | 2.020 | 1.863 | (7,8) | 330,9 | 248,9 | (24,8) |
| SUL | 649,5 | 584,0 | (10,1) | 1.369 | 1.618 | 18,2 | 889,3 | 945,0 | 6,3 |
| PR | 481,4 | 433,6 | (9,9) | 1.408 | 1.667 | 18,4 | 677,9 | 722,9 | 6,6 |
| SC | 86,8 | 76,9 | (11,4) | 1.351 | 1.659 | 22,8 | 117,3 | 127,6 | 8,8 |
| RS | 81,3 | 73,5 | (9,6) | 1.157 | 1.286 | 11,1 | 94,1 | 94,5 | 0,4 |
| NORTE/NORDESTE | 1.662,4 | 1.661,4 | (0,1) | 249 | 506 | 103,2 | 413,3 | 840,3 | 103,3 |
| CENTRO-SUL | 1.599,7 | 1.526,9 | (4,6) | 1.566 | 1.600 | 2,2 | 2.505,1 | 2.443,5 | (2,5) |
| BRASIL | 3.262,1 | 3.188,3 | (2,3) | 895 | 1.030 | 15,1 | 2.918,4 | 3.283,8 | 12,5 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

GIRASSOL

Quadro 15
GIRASSOL
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| NORDESTE | 0,2 | 0,1 | (50,0) | 715 | 780 | 9,1 | 0,2 | 0,1 | (50,0) |
| CE | 0,1 | 0,1 | - | 780 | 780 | - | 0,1 | 0,1 | - |
| BA | 0,1 | - | (100,0) | 650 | | (100,0) | 0,1 | - | (100,0) |
| CENTRO-OESTE | 66,0 | 66,0 | - | 1.579 | 1.460 | (7,5) | 104,2 | 96,5 | (7,4) |
| MT | 47,1 | 47,1 | - | 1.686 | 1.500 | (11,0) | 79,4 | 70,7 | (11,0) |
| MS | 5,0 | 5,0 | - | 1.200 | 1.250 | 4,2 | 6,0 | 6,3 | 5,0 |
| GO | 13,9 | 13,9 | - | 1.355 | 1.400 | 3,3 | 18,8 | 19,5 | 3,7 |
| SUDESTE | 4,3 | 4,3 | - | 1.395 | 1.395 | - | 6,0 | 6,0 | - |
| MG | 4,3 | 4,3 | - | 1.395 | 1.395 | - | 6,0 | 6,0 | - |
| SUL | 4,0 | 4,0 | - | 1.507 | 1.273 | (15,5) | 6,0 | 5,1 | (15,0) |
| PR | 0,7 | 0,7 | - | 1.310 | 1.380 | 5,3 | 0,9 | 1,0 | 11,1 |
| RS | 3,3 | 3,3 | - | 1.549 | 1.250 | (19,3) | 5,1 | 4,1 | (19,6) |
| NORTE/NORDESTE | 0,2 | 0,1 | (50,0) | 715 | 780 | 9,1 | 0,2 | 0,1 | (50,0) |
| CENTRO-SUL | 74,3 | 74,3 | - | 1.565 | 1.446 | (7,6) | 116,2 | 107,6 | (7,4) |
| BRASIL | 74,5 | 74,4 | (0,1) | 1.563 | 1.445 | (7,5) | 116,4 | 107,7 | (7,5) |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

MAMONA

Quadro 16
MAMONA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| NORDESTE | 123,9 | 124,1 | 0,2 | 172 | 605 | 251,7 | 21,3 | 75,1 | 252,6 |
| PI | 0,8 | 1,0 | 25,0 | 96 | 426 | 343,8 | 0,1 | 0,4 | 300,0 |
| CE | 33,8 | 33,8 | - | 79 | 430 | 444,3 | 2,7 | 14,5 | 437,0 |
| RN | 0,1 | 0,1 | - | 571 | 700 | - | - | 0,1 | - |
| PE | 2,7 | 2,7 | - | 231 | 470 | 103,5 | 0,6 | 1,3 | 116,7 |
| BA | 86,5 | 86,5 | - | 207 | 680 | 228,5 | 17,9 | 58,8 | 228,5 |
| SUDESTE | 3,3 | 2,7 | (18,2) | 862 | 861 | (0,1) | 2,9 | 2,4 | (17,2) |
| MG | 2,8 | 2,2 | (21,4) | 738 | 670 | (9,2) | 2,1 | 1,5 | (28,6) |
| SP | 0,5 | 0,5 | - | 1.554 | 1.700 | 9,4 | 0,8 | 0,9 | 12,5 |
| SUL | 1,0 | 1,0 | - | 620 | 625 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | - |
| PR | 1,0 | 1,0 | - | 620 | 625 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | - |
| NORTE/NORDESTE | 123,9 | 124,1 | 0,2 | 172 | 605 | 251,7 | 21,3 | 75,1 | 252,6 |
| CENTRO-SUL | 4,3 | 3,7 | (14,0) | 805 | 797 | (1,0) | 3,5 | 3,0 | (14,3) |
| BRASIL | 128,2 | 127,8 | (0,3) | 193 | 611 | 216,6 | 24,8 | 78,1 | 214,9 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

MILHO PRIMEIRA SAFRA

Com exceção da Região Nordeste, a lavoura de milho plantada na safra brasileira de verão perdeu espaço em todas as demais regiões onde ocorreu a competição de área com a soja. No sexto levantamento da safra 2012/13, confirmou-se à redução de 5,5% na área plantada da primeira safra, saindo de 7.558,5 mil hectares observado no exercício 2011/12, para 7.141,8 mil hectares na atual temporada. O maior responsável por este desempenho foi a Região Centro-Oeste, especialmente nos estados de Goiás, Mato Grosso do Sul e Mato Grosso, que apostaram perigosamente na concentração do plantio no período coincidente com a segunda safra.

A despeito de uma certa preocupação causada pela ocorrência de seca, e em seguida pela irregularidade das chuvas nos períodos iniciais do desenvolvimento

vegetativo da lavoura, a produtividade média nacional apresentou um incremento de 8,7% em relação ao verificado no exercício anterior. Esse cenário poderia ser bastante alterado, em função do forte comprometimento observado nas lavouras situadas no oeste baiano e no cerrado piauiense, fortemente afetadas pela escassez de chuvas. Os elevados ganhos de produtividade detectado na pesquisa da Região Sul, foram responsáveis pelo incremento de 2,7% na produção de milho da safra de verão na atual temporada – 34.792,4 mil toneladas, comparado com o ocorrido no exercício anterior – 33.867,1 mil toneladas.

Quadro 17
MILHO 1ª SAFRA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| NORTE | 456,7 | 449,3 | (1,6) | 2.668 | 2.546 | (4,6) | 1.218,3 | 1.143,7 | (6,1) |
| RR | 6,5 | 6,5 | - | 2.000 | 1.990 | (0,5) | 13,0 | 12,9 | (0,8) |
| RO | 93,9 | 92,1 | (1,9) | 2.201 | 2.205 | 0,2 | 206,7 | 203,1 | (1,7) |
| AC | 43,8 | 46,7 | 6,6 | 2.290 | 2.475 | 8,1 | 100,3 | 115,6 | 15,3 |
| AM | 14,4 | 14,4 | - | 2.500 | 2.500 | - | 36,0 | 36,0 | - |
| AP | 2,6 | 2,6 | - | 825 | 846 | 2,5 | 2,1 | 2,2 | 4,8 |
| PA | 236,3 | 236,3 | - | 2.538 | 2.285 | (10,0) | 599,7 | 539,9 | (10,0) |
| TO | 59,2 | 50,7 | (14,3) | 4.400 | 4.615 | 4,9 | 260,5 | 234,0 | (10,2) |
| NORDESTE | 1.917,3 | 1.990,2 | | 1.713 | 1.895 | 10,6 | 3.284,3 | 3.771,2 | 14,8 |
| MA | 384,0 | 384,0 | - | 1.376 | 1.660 | 20,6 | 528,4 | 637,4 | 20,6 |
| PI | 330,7 | 374,4 | 13,2 | 2.108 | 1.912 | (9,3) | 697,1 | 715,9 | 2,7 |
| CE | 520,6 | 520,6 | - | 142 | 980 | 590,1 | 73,9 | 510,2 | 590,4 |
| RN | 7,6 | 7,6 | - | 337 | 572 | 69,7 | 2,6 | 4,3 | 65,4 |
| PB | 39,8 | 39,8 | - | 106 | 710 | 569,8 | 4,2 | 28,3 | 573,8 |
| PE | 205,8 | 205,8 | - | 117 | 610 | 421,4 | 24,1 | 125,5 | 420,7 |
| BA | 428,8 | 458,0 | 6,8 | 4.557 | 3.820 | (16,2) | 1.954,0 | 1.749,6 | (10,5) |
| CENTRO-OESTE | 743,6 | 565,8 | (23,9) | 7.697 | 7.664 | (0,4) | 5.723,2 | 4.336,3 | (24,2) |
| MT | 94,5 | 75,6 | (20,0) | 6.185 | 6.040 | (2,3) | 584,5 | 456,6 | (21,9) |
| MS | 68,2 | 48,0 | (29,6) | 6.729 | 7.500 | 11,5 | 458,9 | 360,0 | (21,6) |
| GO | 547,3 | 407,2 | (25,6) | 8.000 | 7.925 | (0,9) | 4.378,4 | 3.227,1 | (26,3) |
| DF | 33,6 | 35,0 | 4,2 | 8.969 | 8.360 | (6,8) | 301,4 | 292,6 | (2,9) |
| SUDESTE | 1.813,0 | 1.757,8 | (3,0) | 5.942 | 5.875 | (1,1) | 10.772,7 | 10.326,9 | (4,1) |
| MG | 1.218,5 | 1.149,8 | (5,6) | 5.978 | 5.915 | (1,1) | 7.284,2 | 6.801,1 | (6,6) |
| ES | 31,5 | 28,5 | (9,5) | 2.429 | 2.450 | 0,9 | 76,5 | 69,8 | (8,8) |
| RJ | 6,1 | 5,9 | (3,3) | 2.435 | 2.434 | - | 14,9 | 14,4 | (3,4) |
| SP | 556,9 | 573,6 | 3,0 | 6.100 | 6.000 | (1,6) | 3.397,1 | 3.441,6 | 1,3 |
| SUL | 2.627,9 | 2.378,7 | (9,5) | 4.897 | 6.396 | 30,6 | 12.868,6 | 15.214,3 | 18,2 |
| PR | 977,7 | 844,7 | (13,6) | 6.729 | 8.100 | 20,4 | 6.578,9 | 6.842,1 | 4,0 |
| SC | 536,7 | 500,7 | (6,7) | 5.491 | 6.485 | 18,1 | 2.947,0 | 3.247,0 | 10,2 |
| RS | 1.113,5 | 1.033,3 | (7,2) | 3.002 | 4.960 | 65,2 | 3.342,7 | 5.125,2 | 53,3 |
| NORTE/NORDESTE | 2.374,0 | 2.439,5 | 2,8 | 1.897 | 2.015 | 6,2 | 4.502,6 | 4.914,9 | 9,2 |
| CENTRO-SUL | 5.184,5 | 4.702,3 | (9,3) | 5.664 | 6.354 | 12,2 | 29.364,5 | 29.877,5 | 1,7 |
| BRASIL | 7.558,5 | 7.141,8 | (5,5) | 4.481 | 4.872 | 8,7 | 33.867,1 | 34.792,4 | 2,7 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

MILHO SEGUNDA SAFRA

A despeito do plantio do milho segunda safra ter apresentado problemas no seu início, em função das fortes chuvas coincidindo com a colheita da soja variedade precoce, que abririam espaço para a acomodação da lavoura, consolida-se nesse levantamento a expectativa de que a produção que será obtida, irá se tornar a mais representativa do ano safra, com o produtor estabelecendo uma estratégia de maximização da receita bruta, conciliando plantar soja – variedade precoce, na maior área possível no período de verão, com milho na segunda safra.

O que ocorreu posteriormente foi um representativo atraso no plantio do milho, em função de que no Mato Grosso – principal produtor do milho segunda safra, as chuvas impediram a colheita da soja e o conseqüente plantio do milho. Em algumas regiões foram abortadas as decisões de plantio em função da diminuição do prazo tecnicamente recomendado e do receio de prejuízos em função da tendência de utilização dos avançados pacotes tecnológicos. Essa decisão contribuiu para que houvesse cessão de áreas para outras lavouras, como feijão, sorgo, girassol e algodão. No Paraná, segundo maior estado produtor, as excelentes condições climáticas criam a expectativa de rendimentos recordes, estimando-se um incremento de 8,4% em relação ao ocorrido no exercício anterior. A produção da segunda safra de milho está estimada em 41.275,8 mil toneladas, apresentando um incremento de 5,5%, comparado com a temporada 2011/12.

A combinação dessas duas produções irá proporcionar uma safra recorde de 76.068,2 mil toneladas, representando uma evolução de 4,2% em relação à obtida no ano passado.

Quadro 18
MILHO 2ª SAFRA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| NORTE | 112,8 | 111,6 | (1,1) | 3.849 | 3.872 | 0,6 | 434,2 | 432,2 | (0,5) |
| RO | 68,4 | 68,4 | - | 3.612 | 3.612 | - | 247,1 | 247,1 | - |
| TO | 44,4 | 43,2 | (2,7) | 4.215 | 4.284 | 1,6 | 187,1 | 185,1 | (1,1) |
| NORDESTE | 504,2 | 504,9 | 0,1 | 2.141 | 2.907 | 35,8 | 1.079,8 | 1.467,5 | 35,9 |
| MA | 70,6 | 71,3 | 1,0 | 2.879 | 3.121 | 8,4 | 203,3 | 222,5 | 9,4 |
| PI | 20,9 | 20,9 | - | 4.311 | 3.900 | (9,5) | 90,1 | 81,5 | (9,5) |
| AL | 29,7 | 29,7 | - | 754 | 893 | 18,4 | 22,4 | 26,5 | 18,3 |
| SE | 206,8 | 206,8 | - | 2.629 | 3.920 | 49,1 | 543,7 | 810,7 | 49,1 |
| BA | 176,2 | 176,2 | - | 1.250 | 1.852 | 48,2 | 220,3 | 326,3 | 48,1 |
| CENTRO-OESTE | 4.548,2 | 5.157,6 | 13,4 | 5.583 | 5.080 | (9,0) | 25.393,1 | 26.199,1 | 3,2 |
| MT | 2.645,4 | 3.174,5 | 20,0 | 5.680 | 5.077 | (10,6) | 15.025,9 | 16.116,9 | 7,3 |
| MS | 1.199,5 | 1.245,1 | 3,8 | 5.100 | 4.700 | (7,8) | 6.117,5 | 5.852,0 | (4,3) |
| GO | 694,6 | 729,3 | 5,0 | 6.043 | 5.720 | (5,3) | 4.197,5 | 4.171,6 | (0,6) |
| DF | 8,7 | 8,7 | - | 6.000 | 6.735 | 12,3 | 52,2 | 58,6 | 12,3 |
| SUDESTE | 429,3 | 432,3 | 0,7 | 4.722 | 4.427 | (6,2) | 2.027,4 | 1.914,0 | (5,6) |
| MG | 94,3 | 97,3 | 3,2 | 5.548 | 5.400 | (2,7) | 523,2 | 525,4 | 0,4 |
| SP | 335,0 | 335,0 | - | 4.490 | 4.145 | (7,7) | 1.504,2 | 1.388,6 | (7,7) |
| SUL | 2.025,1 | 2.066,6 | 2,0 | 5.026 | 5.450 | 8,4 | 10.178,2 | 11.263,0 | 10,7 |
| PR | 2.025,1 | 2.066,6 | 2,1 | 5.026 | 5.450 | 8,4 | 10.178,2 | 11.263,0 | 10,7 |
| NORTE/NORDESTE | 617,0 | 616,5 | (0,1) | 2.454 | 3.081 | 25,6 | 1.514,0 | 1.899,7 | 25,5 |
| CENTRO-SUL | 7.002,6 | 7.656,5 | 9,3 | 5.369 | 5.143 | (4,2) | 37.598,7 | 39.376,1 | 4,7 |
| BRASIL | 7.619,6 | 8.273,0 | 8,6 | 5.133 | 4.989 | (2,8) | 39.112,7 | 41.275,8 | 5,5 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

MILHO TOTAL

Quadro 19
MILHO TOTAL (1ª e 2ª SAFRA)
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| NORTE | 569,5 | 560,9 | (1,5) | 2.902 | 2.810 | (3,2) | 1.652,4 | 1.575,7 | (4,6) |
| RR | 6,5 | 6,5 | - | 2.000 | 1.990 | (0,5) | 13,0 | 12,9 | (0,8) |
| RO | 162,3 | 160,5 | (1,1) | 2.796 | 2.805 | 0,3 | 453,7 | 450,1 | (0,8) |
| AC | 43,8 | 46,7 | 6,6 | 2.290 | 2.475 | 8,1 | 100,3 | 115,6 | 15,3 |
| AM | 14,4 | 14,4 | - | 2.500 | 2.500 | - | 36,0 | 36,0 | - |
| AP | 2,6 | 2,6 | - | 825 | 846 | 2,5 | 2,1 | 2,2 | 4,8 |
| PA | 236,3 | 236,3 | - | 2.538 | 2.285 | (10,0) | 599,7 | 539,9 | (10,0) |
| TO | 103,6 | 93,9 | (9,4) | 4.321 | 4.463 | 3,3 | 447,6 | 419,0 | (6,4) |
| NORDESTE | 2.421,5 | 2.495,1 | 3,0 | 1.802 | 2.100 | 16,5 | 4.364,0 | 5.238,8 | 20,0 |
| MA | 454,6 | 455,3 | 0,2 | 1.609 | 1.889 | 17,4 | 731,6 | 860,0 | 17,6 |
| PI | 351,6 | 395,3 | 12,4 | 2.239 | 2.017 | (9,9) | 787,2 | 797,4 | 1,3 |
| CE | 520,6 | 520,6 | - | 142 | 980 | 590,1 | 73,9 | 510,2 | 590,4 |
| RN | 7,6 | 7,6 | - | 337 | 572 | 69,7 | 2,6 | 4,3 | 65,4 |
| PB | 39,8 | 39,8 | - | 106 | 710 | 569,8 | 4,2 | 28,3 | 573,8 |
| PE | 205,8 | 205,8 | (25,0) | 117 | 610 | 421,4 | 24,1 | 125,5 | 420,7 |
| AL | 29,7 | 29,7 | - | 754 | 893 | 18,4 | 22,4 | 26,5 | 18,3 |
| SE | 206,8 | 206,8 | - | 2.629 | 3.920 | 49,1 | 543,7 | 810,7 | 49,1 |
| BA | 605,0 | 634,2 | 4,8 | 3.594 | 3.273 | (8,9) | 2.174,3 | 2.075,9 | (4,5) |
| CENTRO-OESTE | 5.291,8 | 5.723,4 | 8,2 | 5.880 | 5.335 | (9,3) | 31.116,3 | 30.535,5 | (1,9) |
| MT | 2.739,9 | 3.250,1 | 18,6 | 5.697 | 5.099 | (10,5) | 15.610,4 | 16.573,6 | 6,2 |
| MS | 1.267,7 | 1.293,1 | 2,0 | 5.188 | 4.804 | (7,4) | 6.576,4 | 6.212,0 | (5,5) |
| GO | 1.241,9 | 1.136,5 | (8,5) | 6.905 | 6.510 | (5,7) | 8.575,9 | 7.398,7 | (13,7) |
| DF | 42,3 | 43,7 | 3,3 | 8.358 | 8.036 | (3,9) | 353,6 | 351,2 | (0,7) |
| SUDESTE | 2.242,3 | 2.190,1 | (2,3) | 5.708 | 5.589 | (2,1) | 12.800,0 | 12.240,9 | (4,4) |
| MG | 1.312,8 | 1.247,1 | (5,0) | 5.947 | 5.875 | (1,2) | 7.807,4 | 7.326,5 | (6,2) |
| ES | 31,5 | 28,5 | (9,5) | 2.429 | 2.450 | 0,9 | 76,5 | 69,8 | (8,8) |
| RJ | 6,1 | 5,9 | (3,3) | 2.435 | 2.434 | - | 14,9 | 14,4 | (3,4) |
| SP | 891,9 | 908,6 | 1,9 | 5.495 | 5.316 | (3,3) | 4.901,2 | 4.830,2 | (1,4) |
| SUL | 4.653,0 | 4.445,3 | (4,5) | 4.953 | 5.956 | 20,3 | 23.046,8 | 26.477,2 | 14,9 |
| PR | 3.002,8 | 2.911,3 | (3,0) | 5.580 | 6.219 | 11,4 | 16.757,1 | 18.105,0 | 8,0 |
| SC | 536,7 | 500,7 | (6,7) | 5.491 | 6.485 | 18,1 | 2.947,0 | 3.247,0 | 10,2 |
| RS | 1.113,5 | 1.033,3 | (7,2) | 3.002 | 4.960 | 65,2 | 3.342,7 | 5.125,2 | 53,3 |
| NORTE/NORDESTE | 2.991,0 | 3.056,0 | 2,2 | 2.012 | 2.230 | 10,8 | 6.016,4 | 6.814,5 | 13,3 |
| CENTRO-SUL | 12.187,1 | 12.358,8 | 1,4 | 5.495 | 5.604 | 2,0 | 66.963,1 | 69.253,6 | 3,4 |
| BRASIL | 15.178,1 | 15.414,8 | 1,6 | 4.808 | 4.935 | 2,6 | 72.979,5 | 76.068,1 | 4,2 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

SOJA

A área estimada em 27,65 milhões de hectares é 10,4%, ou 2,6 milhões de hectares superior aos 25,04 milhões de hectares cultivados em 2011/12. O incremento na área é observado em todas as Unidades da Federação que produzem a oleaginosa. O maior incremento é observado no estado do Mato Grosso, onde se prevê um ganho de 837,7 mil hectares, passando de 6,98 milhões de hectares cultivados em 2011/12, para 7,82 milhões na presente safra, seguido do Rio Grande do Sul, com acréscimo de 421,4 mil hectares, passando para 4,62 milhões de hectares, do Paraná, com acréscimo de 250,2 mil hectares, passando para 4,71 milhões de hectares, e do estado de Goiás, com crescimento de 243,3 mil hectares e área estimada em 2,89 milhões de hectares.

A produção estimada em 82,06 milhões de toneladas é 23,6%, ou 15,68 milhões de toneladas superior ao volume produzido em 2011/12. Este crescimento se deve ao aumento da área de plantio e também à recuperação da produtividade nos estados da Região Sul e de Mato Grosso do Sul, que na safra anterior foi severamente prejudicada pelas chuvas irregulares e estiagens prolongadas.

Na Região Sul, a escassez de chuvas nas regiões produtoras do sudeste do estado do Paraná, oeste de Santa Catarina e noroeste do Rio Grande do Sul, em fins de dezembro e no mês de janeiro, coincidindo com estágios importantes no desenvolvimento da oleaginosa, causaram perdas na produtividade, porém a boa distribuição das chuvas nas demais regiões do estado do Paraná contribuiu para os bons níveis de produtividade de 3.260 kg/ha, a maior do país.

Na Região Centro-Oeste, sobretudo, no estado de Mato Grosso, as chuvas excessivas de janeiro e fevereiro atrasaram a colheita da oleaginosa, e em consequência o plantio do milho segunda safra, e causou perdas na qualidade.

Na região de Matopiba, no estado de Tocantins, o desenvolvimento das lavouras vem respondendo às boas condições climáticas, na parte leste do Maranhão há perdas de produtividade devido ao clima adverso. Nos estados do Piauí e da Bahia, nos meses de janeiro e fevereiro as chuvas foram de pouca intensidade e mal distribuídas, situação que está causando perdas expressivas na produtividade, com previsão, de 2.340 e 2.520 kg/ha, contra 2.841 e 2.860 kg/ha inicialmente previstas, respectivamente.

Quadro 20
SOJA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| NORTE | 717,6 | 836,2 | 16,5 | 3.027 | 3.045 | 0,6 | 2.172,2 | 2.546,3 | 17,2 |
| RR | 3,7 | 3,7 | - | 2.800 | 2.800 | - | 10,4 | 10,4 | - |
| RO | 143,5 | 167,7 | 16,9 | 3.221 | 3.190 | (1,0) | 462,2 | 535,0 | 15,8 |
| PA | 119,2 | 121,6 | 2,0 | 2.657 | 2.830 | 6,5 | 316,7 | 344,1 | 8,7 |
| TO | 451,2 | 543,2 | 20,4 | 3.065 | 3.050 | (0,5) | 1.382,9 | 1.656,8 | 19,8 |
| NORDESTE | 2.117,1 | 2.438,9 | 15,2 | 2.880 | 2.547 | (11,6) | 6.096,3 | 6.212,6 | 1,9 |
| MA | 559,7 | 610,6 | 9,1 | 2.949 | 2.790 | (5,4) | 1.650,6 | 1.703,6 | 3,2 |
| PI | 444,6 | 546,4 | 22,9 | 2.841 | 2.340 | (17,6) | 1.263,1 | 1.278,6 | 1,2 |
| BA | 1.112,8 | 1.281,9 | 15,2 | 2.860 | 2.520 | (11,9) | 3.182,6 | 3.230,4 | 1,5 |
| CENTRO-OESTE | 11.495,2 | 12.778,2 | 11,2 | 3.036 | 3.055 | 0,6 | 34.904,8 | 39.035,5 | 11,8 |
| MT | 6.980,5 | 7.818,2 | 12,0 | 3.130 | 3.090 | (1,3) | 21.849,0 | 24.158,2 | 10,6 |
| MS | 1.815,0 | 2.017,0 | 11,1 | 2.550 | 2.850 | 11,8 | 4.628,3 | 5.748,5 | 24,2 |
| GO | 2.644,7 | 2.888,0 | 9,2 | 3.120 | 3.100 | (0,6) | 8.251,5 | 8.952,8 | 8,5 |
| DF | 55,0 | 55,0 | - | 3.200 | 3.200 | - | 176,0 | 176,0 | - |
| SUDESTE | 1.606,2 | 1.758,2 | 9,5 | 2.899 | 2.949 | 1,7 | 4.656,3 | 5.184,6 | 11,3 |
| MG | 1.024,0 | 1.121,2 | 9,5 | 2.987 | 3.048 | 2,0 | 3.058,7 | 3.416,9 | 11,7 |
| SP | 582,2 | 637,0 | 9,4 | 2.744 | 2.775 | 1,1 | 1.597,6 | 1.767,7 | 10,6 |
| SUL | 9.106,1 | 9.834,4 | 8,0 | 2.037 | 2.957 | 45,2 | 18.553,4 | 29.084,5 | 56,8 |
| PR | 4.460,6 | 4.710,8 | 5,6 | 2.453 | 3.260 | 32,9 | 10.941,9 | 15.357,2 | 40,4 |
| SC | 448,3 | 505,0 | 12,7 | 2.420 | 3.038 | 25,5 | 1.084,9 | 1.534,2 | 41,4 |
| RS | 4.197,2 | 4.618,6 | 10,0 | 1.555 | 2.640 | 69,8 | 6.526,6 | 12.193,1 | 86,8 |
| NORTE/NORDESTE | 2.834,7 | 3.275,1 | 15,5 | 2.917 | 2.674 | (8,3) | 8.268,5 | 8.758,9 | 5,9 |
| CENTRO-SUL | 22.207,5 | 24.370,8 | 9,7 | 2.617 | 3.008 | 14,9 | 58.114,5 | 73.304,6 | 26,1 |
| BRASIL | 25.042,2 | 27.645,9 | 10,4 | 2.651 | 2.968 | 12,0 | 66.383,0 | 82.063,5 | 23,6 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

Oferta e Demanda

Com grande parte da safra de soja já colhida, os preços no mercado interno tiveram uma suave queda nos últimos dias. Tal queda não foi maior devido à insegurança na safra da Argentina, ocasionando, assim, altas nos preços em função da elevada demanda internacional.

Segundo o Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, as exportações nos meses de janeiro e fevereiro de 2013, foram apenas 959,9 mil toneladas, ou seja, 65% menores que as exportações no mesmo período de 2012, que totalizaram

2.131,6 mil toneladas, sendo 17% menores que a média dos últimos cinco anos no mesmo período, que foi de 1.156,3 mil toneladas. Apesar deste cenário, é esperado um aquecimento nas exportações brasileiras para 2013, estimado em 36.782,7 mil toneladas, a depender apenas de logística, sobretudo dos portos e dos preços dos fretes, já que a demanda internacional, principalmente para a China, continua bastante aquecida.

O consumo interno está estimado em 42,40 milhões de toneladas, produzindo aproximadamente 29,73 milhões de toneladas de farelo de soja e 7,53 milhões de litros de óleo.

O estoque de passagem da safra 2012/13 está estimado em 3,37 milhões de toneladas.

SORGO

Quadro 21
SORGO
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| NORTE | 21,5 | 20,7 | - | 1.736 | 1.860 | 7,1 | 37,3 | 38,5 | 3,2 |
| TO | 21,5 | 20,7 | (3,7) | 1.736 | 1.860 | 7,1 | 37,3 | 38,5 | 3,2 |
| NORDESTE | 101,9 | 101,9 | - | 758 | 1.484 | 95,8 | 77,2 | 151,3 | 96,0 |
| PI | 7,7 | 7,7 | - | 2.130 | 2.400 | 12,7 | 16,4 | 18,5 | - |
| CE | 0,3 | 0,3 | - | 236 | 2.265 | 859,7 | 0,1 | 0,7 | 600,0 |
| RN | 1,1 | 1,1 | - | 930 | 2.455 | 164,0 | 1,0 | 2,7 | 170,0 |
| PB | 0,2 | 0,2 | - | 1.500 | 800 | (46,7) | 0,3 | 0,2 | (33,3) |
| PE | 0,6 | 0,6 | - | 582 | 675 | 16,0 | 0,3 | 0,4 | 33,3 |
| BA | 92,0 | 92,0 | - | 642 | 1.400 | 118,1 | 59,1 | 128,8 | 117,9 |
| CENTRO-OESTE | 483,0 | 483,0 | - | 3.160 | 2.995 | (5,2) | 1.526,2 | 1.446,6 | (5,2) |
| MT | 151,4 | 151,4 | - | 2.780 | 2.700 | (2,9) | 420,9 | 408,8 | (2,9) |
| MS | 29,0 | 29,0 | - | 2.700 | 2.610 | (3,3) | 78,3 | 75,7 | (3,3) |
| GO | 296,5 | 296,5 | - | 3.369 | 3.150 | (6,5) | 998,9 | 934,0 | (6,5) |
| DF | 6,1 | 6,1 | - | 4.600 | 4.605 | 0,1 | 28,1 | 28,1 | - |
| SUDESTE | 150,3 | 158,5 | - | 3.460 | 3.366 | (2,7) | 519,9 | 533,5 | 2,6 |
| MG | 126,1 | 134,3 | 6,5 | 3.519 | 3.405 | (3,2) | 443,7 | 457,3 | 3,1 |
| SP | 24,2 | 24,2 | - | 3.150 | 3.150 | - | 76,2 | 76,2 | - |
| SUL | 30,2 | 30,2 | - | 2.030 | 2.541 | 25,2 | 61,3 | 76,7 | 25,1 |
| PR | 1,8 | 1,8 | - | 3.700 | 3.740 | 1,1 | 6,7 | 6,7 | - |
| RS | 28,4 | 28,4 | - | 1.924 | 2.465 | 28,1 | 54,6 | 70,0 | 28,2 |
| NORTE/NORDESTE | 123,4 | 122,6 | (0,6) | 928 | 1.548 | 66,8 | 114,5 | 189,8 | 65,8 |
| CENTRO-SUL | 663,5 | 671,7 | 1,2 | 3.176 | 3.062 | (3,6) | 2.107,4 | 2.056,8 | (2,4) |
| BRASIL | 786,9 | 794,3 | 0,9 | 2.824 | 2.828 | 0,1 | 2.221,9 | 2.246,6 | 1,1 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

CULTURAS DE INVERNO

AVEIA

Quadro 22
AVEIA 2012
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/ 12 e 2012/13

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| CENTRO-OESTE | 7,0 | 7,0 | - | 1.071 | 1.071 | - | 7,5 | 7,5 | - |
| MS | 7,0 | 7,0 | - | 1.078 | 1.078 | - | 7,5 | 7,5 | - |
| SUL | 146,0 | 161,7 | 10,8 | 2.370 | 2.184 | (7,8) | 346,0 | 353,2 | 2,1 |
| PR | 48,1 | 61,9 | 28,7 | 2.343 | 2.285 | (2,5) | 112,7 | 141,4 | 25,5 |
| RS | 97,9 | 99,8 | 1,9 | 2.383 | 2.122 | (11,0) | 233,3 | 211,8 | (9,2) |
| CENTRO-SUL | 153,0 | 168,7 | 10,3 | 2.310 | 2.138 | (7,4) | 353,5 | 360,7 | 2,0 |
| BRASIL | 153,0 | 168,7 | 10,3 | 2.310 | 2.138 | (7,4) | 353,5 | 360,7 | 2,0 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

CANOLA

Quadro 23
CANOLA 2012
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/ 12 e 2012/13

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| CENTRO-OESTE | 2,3 | 2,3 | - | 1.043 | 1.043 | - | 2,4 | 2,4 | - |
| MS | 2,3 | 2,3 | - | 1.033 | 1.033 | - | 2,4 | 2,4 | - |
| SUL | 40,1 | 41,5 | 3,5 | 1.237 | 1.260 | 1,9 | 49,6 | 52,3 | 5,4 |
| PR | 13,5 | 12,9 | (4,4) | 1.152 | 1.667 | 44,7 | 15,6 | 21,5 | 37,8 |
| SC | 0,4 | 0,4 | - | 775 | 775 | - | 0,3 | 0,3 | - |
| RS | 26,2 | 28,2 | 7,6 | 1.287 | 1.080 | (16,1) | 33,7 | 30,5 | (9,5) |
| CENTRO-SUL | 42,4 | 43,8 | 3,3 | 1.226 | 1.249 | 1,9 | 52,0 | 54,7 | 5,2 |
| BRASIL | 42,4 | 43,8 | 3,3 | 1.226 | 1.249 | 1,9 | 52,0 | 54,7 | 5,2 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

CENTEIO

Quadro 24
CENTEIO 2012
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/ 12 e 2012/13

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| SUL | 2,3 | 2,3 | - | 1.522 | 1.609 | 5,7 | 3,5 | 3,7 | 5,7 |
| PR | 0,7 | 0,8 | 14,2 | 1.554 | 1.590 | 2,3 | 1,1 | 1,3 | 18,2 |
| RS | 1,6 | 1,5 | (6,0) | 1.476 | 1.570 | 6,4 | 2,4 | 2,4 | - |
| CENTRO-SUL | 2,3 | 2,3 | - | 1.522 | 1.609 | 5,7 | 3,5 | 3,7 | 5,7 |
| BRASIL | 2,3 | 2,3 | - | 1.522 | 1.609 | 5,7 | 3,5 | 3,7 | 5,7 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

CEVADA

Quadro 25
CEVADA 2012
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/ 12 e 2012/13

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| SUL | 88,4 | 101,6 | 14,9 | 3.451 | 2.567 | (25,6) | 305,1 | 260,8 | (14,5) |
| PR | 51,2 | 50,8 | (0,8) | 3.820 | 3.151 | (17,5) | 195,6 | 160,1 | (18,2) |
| SC | 3,2 | 4,5 | 40,6 | 3.319 | 3.000 | (9,6) | 10,6 | 13,5 | 27,4 |
| RS | 34,0 | 46,3 | 36,2 | 2.908 | 1.885 | (35,2) | 98,9 | 87,3 | (11,8) |
| CENTRO-SUL | 88,4 | 101,6 | 14,9 | 3.451 | 2.567 | (25,6) | 305,1 | 260,8 | (14,5) |
| BRASIL | 88,4 | 101,6 | 14,9 | 3.451 | 2.567 | (25,6) | 305,1 | 260,8 | (14,5) |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

TRIGO

Quadro 26
TRIGO 2012
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/ 12 e 2012/13

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| CENTRO-OESTE | 45,3 | 24,8 | (45,3) | 2.406 | 2.750 | 14,3 | 109,0 | 68,2 | (37,4) |
| MS | 32,0 | 15,0 | (53,1) | 1.340 | 1.600 | 19,4 | 42,9 | 24,0 | (44,1) |
| GO | 12,2 | 9,0 | (26,0) | 4.949 | 4.400 | (11,1) | 60,4 | 39,6 | (34,4) |
| DF | 1,1 | 0,8 | (27,3) | 5.200 | 5.700 | 9,6 | 5,7 | 4,6 | (19,3) |
| SUDESTE | 70,0 | 53,5 | (23,6) | 2.869 | 3.036 | 5,8 | 200,8 | 162,4 | (19,1) |
| MG | 23,0 | 21,5 | (6,5) | 3.917 | 3.753 | (4,2) | 90,1 | 80,7 | (10,4) |
| SP | 47,0 | 32,0 | (31,9) | 2.355 | 2.553 | 8,4 | 110,7 | 81,7 | (26,2) |
| SUL | 2.050,9 | 1.817,1 | (11,4) | 2.671 | 2.240 | (16,1) | 5.478,8 | 4.069,8 | (25,7) |
| PR | 1.042,5 | 773,8 | (25,8) | 2.399 | 2.730 | 13,8 | 2.501,0 | 2.112,5 | (15,5) |
| SC | 76,0 | 67,1 | (11,7) | 3.100 | 2.110 | (31,9) | 235,6 | 141,6 | (39,9) |
| RS | 932,4 | 976,2 | 4,7 | 2.941 | 1.860 | (36,8) | 2.742,2 | 1.815,7 | (33,8) |
| CENTRO-SUL | 2.166,2 | 1.895,4 | (12,5) | 2.672 | 2.269 | (15,1) | 5.788,6 | 4.300,4 | (25,7) |
| BRASIL | 2.166,2 | 1.895,4 | (12,5) | 2.672 | 2.269 | (15,1) | 5.788,6 | 4.300,4 | (25,7) |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

TRITICALE

Quadro 27
TRITICALE 2012
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2010/ 11 e 2011/12

| REGIÃO/UF | ÁREA (Em mil ha) | | | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) | | | PRODUÇÃO (Em mil t) | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | Safra 11/12 (a) | Safra 12/13 (b) | VAR. % (b/a) | Safra 11/12 (c) | Safra 12/13 (d) | VAR. % (d/c) | Safra 11/12 (e) | Safra 12/13 (f) | VAR. % (f/e) |
| SUDESTE | 15,5 | 25,5 | 64,5 | 2.316 | 2.737 | 18,2 | 35,9 | 69,8 | 94,4 |
| SP | 15,5 | 25,5 | 64,5 | 2.319 | 2.737 | 18,0 | 35,9 | 69,8 | 94,4 |
| SUL | 31,4 | 28,0 | (10,8) | 2.430 | 2.314 | (4,8) | 76,3 | 64,8 | (15,1) |
| PR | 25,0 | 22,4 | (10,4) | 2.480 | 2.357 | (5,0) | 62,0 | 52,8 | (14,8) |
| SC | 1,7 | 0,4 | (76,5) | 2.444 | 2.181 | (10,8) | 4,2 | 0,9 | (78,6) |
| RS | 4,7 | 5,2 | 10,6 | 2.140 | 2.140 | - | 10,1 | 11,1 | 9,9 |
| CENTRO-SUL | 46,9 | 53,5 | 14,1 | 2.392 | 2.516 | 5,2 | 112,2 | 134,6 | 20,0 |
| BRASIL | 46,9 | 53,5 | 14,1 | 2.392 | 2.516 | 5,2 | 112,2 | 134,6 | 20,0 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

5. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

Quadro 28
BRASIL
BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

Em 1.000 toneladas

| PRODUTO | SAFRA | ESTOQUE INICIAL | PRODUÇÃO | IMPORTAÇÃO | SUPRIMENTO | CONSUMO | EXPORTAÇÃO | ESTOQUE FINAL |
|------------------|---------|-----------------|----------|------------|------------|----------|------------|---------------|
| ALGODÃO EM PLUMA | 2008/09 | 675,0 | 1.213,7 | 14,5 | 1.903,2 | 1.004,1 | 504,9 | 394,2 |
| | 2009/10 | 394,2 | 1.194,1 | 39,2 | 1.627,5 | 1.039,0 | 512,5 | 76,0 |
| | 2010/11 | 76,0 | 1.959,8 | 144,2 | 2.180,0 | 900,0 | 758,3 | 521,7 |
| | 2011/12 | 521,7 | 1.877,3 | 3,5 | 2.402,5 | 865,0 | 1.052,8 | 484,7 |
| | 2012/13 | 484,7 | 1.399,8 | 60,0 | 1.944,5 | 887,0 | 642,0 | 415,5 |
| ARROZ EM CASCA | 2008/09 | 2.033,7 | 12.602,5 | 908,0 | 15.544,2 | 12.118,3 | 894,4 | 2.531,5 |
| | 2009/10 | 2.531,5 | 11.660,9 | 1.044,8 | 15.237,2 | 12.152,5 | 627,4 | 2.457,3 |
| | 2010/11 | 2.457,3 | 13.613,1 | 825,4 | 16.895,8 | 12.236,7 | 2.089,6 | 2.569,5 |
| | 2011/12 | 2.569,5 | 11.599,5 | 1.000,0 | 15.169,0 | 12.100,0 | 1.420,0 | 1.649,0 |
| | 2012/13 | 1.649,0 | 12.050,1 | 900,0 | 14.599,1 | 12.100,0 | 1.100,0 | 1.399,1 |
| FEIJÃO | 2008/09 | 230,0 | 3.502,7 | 110,0 | 3.842,7 | 3.500,0 | 25,0 | 317,7 |
| | 2009/10 | 317,7 | 3.322,5 | 181,2 | 3.821,4 | 3.450,0 | 4,5 | 366,9 |
| | 2010/11 | 366,9 | 3.732,8 | 207,1 | 4.306,8 | 3.650,0 | 20,4 | 636,4 |
| | 2011/12 | 636,4 | 2.918,4 | 312,3 | 3.867,1 | 3.500,0 | 43,3 | 323,8 |
| | 2012/13 | 323,8 | 3.283,8 | 200,0 | 3.807,6 | 3.500,0 | 50,0 | 257,6 |
| MILHO | 2008/09 | 7.675,5 | 51.003,8 | 1.181,6 | 59.860,9 | 45.414,1 | 7.333,9 | 7.112,9 |
| | 2009/10 | 7.112,9 | 56.018,1 | 391,9 | 63.522,9 | 46.967,6 | 10.966,1 | 5.589,2 |
| | 2010/11 | 5.589,2 | 57.406,9 | 764,4 | 63.760,5 | 48.485,5 | 9.311,9 | 5.963,1 |
| | 2011/12 | 5.963,1 | 72.979,5 | 774,0 | 79.716,6 | 51.209,6 | 22.313,7 | 6.193,3 |
| | 2012/13 | 6.193,3 | 76.068,1 | 300,0 | 82.561,4 | 52.000,0 | 15.000,0 | 15.561,4 |
| SOJA EM GRÃOS | 2008/09 | 4.540,1 | 57.161,6 | 99,4 | 61.801,1 | 32.564,0 | 28.562,7 | 674,4 |
| | 2009/10 | 674,4 | 68.688,2 | 117,8 | 69.480,4 | 37.800,0 | 29.073,2 | 2.607,2 |
| | 2010/11 | 2.607,2 | 75.324,3 | 41,0 | 77.972,5 | 41.970,0 | 32.986,0 | 3.016,5 |
| | 2011/12 | 3.016,5 | 66.383,0 | 266,5 | 69.666,0 | 36.754,0 | 32.468,0 | 444,0 |
| | 2012/13 | 444,0 | 82.063,5 | 50,0 | 82.557,5 | 42.401,4 | 36.782,7 | 3.373,4 |
| FARELO DE SOJA | 2008/09 | 3.053,0 | 23.187,8 | 43,5 | 26.284,3 | 12.000,0 | 12.253,0 | 2.031,3 |
| | 2009/10 | 2.031,3 | 26.719,0 | 39,5 | 28.789,8 | 12.300,0 | 13.668,6 | 2.821,2 |
| | 2010/11 | 2.821,2 | 29.298,5 | 24,8 | 32.144,5 | 13.400,0 | 14.355,0 | 4.389,5 |
| | 2011/12 | 4.389,5 | 26.026,0 | 15,0 | 30.430,5 | 13.950,0 | 14.289,0 | 2.191,5 |
| | 2012/13 | 2.191,5 | 29.739,5 | 36,0 | 31.967,0 | 14.325,0 | 14.925,0 | 2.717,0 |
| ÓLEO DE SOJA | 2008/09 | 246,2 | 5.872,2 | 27,4 | 6.145,8 | 4.250,0 | 1.593,6 | 302,2 |
| | 2009/10 | 302,2 | 6.766,5 | 16,2 | 7.084,9 | 4.980,0 | 1.563,8 | 541,1 |
| | 2010/11 | 541,1 | 7.419,8 | 0,1 | 7.961,0 | 5.400,0 | 1.741,0 | 820,0 |
| | 2011/12 | 820,0 | 6.591,0 | 0,0 | 7.411,0 | 5.495,0 | 1.757,1 | 158,9 |
| | 2012/13 | 158,9 | 7.531,4 | 1,0 | 7.691,3 | 5.640,0 | 1.750,0 | 301,3 |
| TRIGO | 2008/09 | 895,7 | 5.884,0 | 5.676,4 | 12.456,1 | 9.398,0 | 351,4 | 2.706,7 |
| | 2009/10 | 2.706,7 | 5.026,2 | 5.922,2 | 13.655,1 | 9.614,2 | 1.170,4 | 2.870,5 |
| | 2010/11 | 2.870,5 | 5.881,6 | 5.771,9 | 14.524,0 | 10.242,0 | 2.515,9 | 1.766,1 |
| | 2011/12 | 1.766,1 | 5.788,6 | 6.011,8 | 13.566,5 | 10.444,9 | 1.901,0 | 1.220,6 |
| | 2012/13 | 1.220,6 | 4.300,4 | 7.000,0 | 12.521,0 | 10.462,3 | 1.250,0 | 808,7 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Março/2013.

ESTOQUE DE PASSAGEM

- Algodão, Feijão e Soja: 31 de Dezembro - Arroz 28 de fevereiro - Milho 31 de janeiro - Trigo 31 de julho



Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento

