



## ACOMPANHAMENTO DA SAFRA BRASILEIRA

# GRÃOS

**SAFRA 2013/14**  
Primeiro Levantamento - Intenção de Plantio  
Outubro/2013



**Presidenta da Republica**

Dilma Rousseff

**Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA)**

Antônio Andrade

**Presidente da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)**

Rubens Rodrigues dos Santos

**Diretoria de Política Agrícola e Informações (Dipai)**

Sílvio Isopo Porto

**Superintendência de Informações do Agronegócio (Suinf)**

Aroldo Antônio de Oliveira Neto

**Gerência de Levantamento e Avaliação de Safras (Geasa)**

Francisco Olavo Batista de Sousa

**Equipe Técnica da Geasa**

Bernardo Nogueira Schlemper

Brunno Augusto Cardoso Costa

Cleverton Tiago Carneiro de Santana

Eledon Pereira de Oliveira

José Cavalcante de Negreiros

Juarez Batista de Oliveira

Roberto Alves de Andrade

**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.



## ACOMPANHAMENTO DA SAFRA BRASILEIRA

# GRÃOS

**SAFRA 2013/14**  
Primeiro Levantamento - Intenção de Plantio  
Outubro/2013

Acomp. Safra Brasileira de Grãos, Primeiro Levantamento, Brasília, p. 1-63, out. 2013



Copyright © 2013 – Companhia Nacional de Abastecimento - Conab  
Qualquer parte desta publicação pode ser reproduzida, desde que citada a fonte.  
Disponível também em: <<http://www.conab.gov.br>>  
Depósito legal junto à Biblioteca Josué de Castro  
ISSN:

Tiragem: 1.000

Impresso no Brasil

Colaboradores

Fernando Gomes da Motta (Gefip - Algodão)  
João Figueiredo Ruas (Gerab - Feijão)  
Leonardo Amazonas (Geole - Soja)  
Paulo Magno Rabelo (Gerab - Trigo)  
Sérgio Roberto dos Santos (Gerab - Arroz)  
Thomé Luiz Freire Guth (Geole - Milho)  
André Luiz Farias de Sousa (Geote)  
Claudia Militina Chaves Basso (Geote)  
Lucas Barbosa Fernandes (Geote)  
Fernando Arthur Santos Lima (Geote)

Patrícia Mauricio Campos (Geote)  
Társis Rodrigo de Oliveira Piffer (Geote)  
Mozar de Araújo Salvador (INMET)  
Asdrúbal de Carvalho Jacobina (Gecup)  
Tiago Rodrigo Lohmann (Gecup)  
Edna Matsunaga de Menezes (Geint)  
Iure Rabassa Martins (Geint)  
Marlene Vieira de Castro (Geint)  
Rogério Dias Coimbra (Geint)

Colaboradores das Superintendências

**AC** - Bruno Milhomem **AL** - Genival Barros, Paulo Oliveira, Alberthson Houly, Ilio Fonseca **AM** - Armando Viana, Daysilene Batista, Iriseli Onofre, José Oliveira, José Bitencourt **BA** - Telma Silva, Jair Ferreira, Marcelo Ribeiro, Gerson Santos, Fausto Almeida, Aurendir Melo **CE** - Davi Filho, Raimundo Cruz Filho **ES** - Kerley Souza **GO** - Adayr Souza, Espedito Ferreira, Fernando Ferrante, Gerson Magalhães, Luíz Golveia, Rogério Barbosa, Ronaldo Campos **MA** - Humberto Souza Filho, Luiz Costa Filho, Leidyenne Araújo **MG** - Eugênio Carvalho, João Lopes, José Oliveira, Patrícia Sales, Pedro Soares, Sérgio Starling, Telma Silva, Terezinha Figueiredo, Warlen Maldonado **MS** - Alfredo Rios, Edson Yui, Fernando Silva, Fernando Coelho, Márcio Arraes **MT** - Sizenando Santos, Francielle Guedes, Jacir Silva, Marly Silva, Petronio Sobrinho **PA** - Alexandre Cidon, Rogério Neves, Moacir Rocha **PB** - Carlos Meira, Juarez Nóbrega **PR** - Agnelo Souza, Evandra Webber, José Bosqui, Rosimeire Lauretto, **PI** - Francisco Souza, José Silva, José Nascimento, José Silva **PE** - Clóvis Ferreira Filho, José Souza, Francisco Almeida Filho, Frederico Silva **RJ** - Olavo Godoy Neto, Cláudio Figueiredo **RN** - Luiz Gonzaga Costa, Manuel Oliveira **RO** - João Kasper, Anderson Gomes **RR** - Irisele Onofre, Fábio Magalhães, Maria Almeida **RS** - Jaira Testa, Carlos Bestetti, Ernesto Irgang, Carlos Farias, Alexandre Pinto **SC** - Cézar Rubin, Dionízio Bach, Edilson Macedo, Ricardo Oliveira, Vilmar Dutra **SE** - Fausto Almeida **SP** - Antônio Farias, Celmo Monteiro, Cláudio Ávila, Elias Oliveira, Marisete Belloli **TO** - Jorge Carvalho, Francisco Pinheiro, Eduardo Rocha.

Editoração

Superintendência de Marketing e Comunicação - Sumac/ Gerência de Eventos e Promoção Institucional - Gepin

Diagramação

Gustavo Felipe, Marília Yamashita e Núbia de Castro

Fotos

Arquivo Geosafra/ Conab, Clauduardo Abade, Maurício Pinheiro, Roberto Alves de Andrade

Normalização

Thelma Das Graças Fernandes Sousa - CRB-1/1843, Adelina Maria Rodrigues – CRB-1/1739

Catlogação na publicação: Equipe da Biblioteca Josué de Castro

633.1(81)(05)

C737p Companhia Nacional de Abastecimento.

Acompanhamento da safra brasileira de grãos. – v. 1 – Brasília : Conab, 2013  
v.

Disponível em: <http://www.conab.gov.br>

ISSN:

Mensal

1. Grão. 2. Safra. 3. Agronegócio. I. Título.

## SUMÁRIO

|  |    |
|--|----|
| 1. INTRODUÇÃO.....                                   | 4  |
| 2. ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA .....                 | 4  |
| 3. ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO .....                      | 5  |
| 4. COMPETIÇÃO POR ÁREAS DE SOJA E MILHO NO PAÍS..... | 7  |
| 5. VAZIO SANITÁRIO.....                              | 8  |
| 6. PROGNÓSTICO CLIMÁTICO.....                        | 10 |
| 7. MERCADO DE INSUMOS.....                           | 11 |
| 8. CUSTO DE PRODUÇÃO.....                            | 13 |
| 9. CRÉDITO RURAL.....                                | 15 |
| 10. MONITORAMENTO AGRÍCOLA VIA SATÉLITE.....         | 16 |
| 11. PREÇOS AGROPECUÁRIOS.....                        | 18 |
| 12. CÂMBIO.....                                      | 20 |
| 13. EXPORTAÇÕES DE MILHO E DO COMPLEXO SOJA.....     | 21 |
| 14. ANÁLISE DAS CULTURAS.....                        | 23 |
| ALGODÃO.....   | 23 |
| AMENDOIM PRIMEIRA SAFRA.....                         | 26 |
| AMENDOIM SEGUNDA SAFRA.....                          | 27 |
| AMENDOIM TOTAL.....                                  | 28 |
| ARROZ.....   | 29 |
| FEIJÃO PRIMEIRA SAFRA.....                           | 31 |
| FEIJÃO SEGUNDA SAFRA.....                            | 34 |
| FEIJÃO TERCEIRA SAFRA.....                           | 36 |
| FEIJÃO TOTAL.....                                    | 38 |
| GIRASSOL.....  | 39 |
| MAMONA.....  | 40 |
| MILHO PRIMEIRA SAFRA.....                            | 41 |
| MILHO SEGUNDA SAFRA.....                             | 44 |
| MILHO TOTAL.....                                     | 46 |
| SOJA.....  | 47 |
| SORGO.....   | 49 |
| CULTURAS DE INVERNO.....                             | 50 |
| AVEIA.....   | 50 |
| CANOLA.....  | 51 |
| CENTEIO.....   | 52 |
| CEVADA.....  | 53 |
| TRIGO.....   | 53 |
| TRITICALE.....                                       | 58 |
| 15. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA.....                 | 59 |
| 16. ANEXO.....                                       | 60 |

## **1. INTRODUÇÃO**

O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), por meio da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab), realiza sistematicamente levantamentos das safras agrícolas para quantificar e acompanhar a produção brasileira. No período de 16 a 20 de setembro de 2013, foram contatadas, nos principais municípios produtores do país, instituições direta ou indiretamente ligadas à produção agrícola, destacando-se os profissionais de Cooperativas, Secretarias de Agricultura, órgãos de Assistência Técnica e Extensão Rural (oficiais e privados), agentes financeiros, revendedores de insumos e produtores rurais para realização do primeiro levantamento de intenção de plantio da safra 2013/14.

A pesquisa teve como objetivo mensurar a área a ser cultivada na safra de verão para as culturas de algodão, amendoim primeira safra, arroz, feijão primeira safra, mamona, milho primeira safra e soja, além de avaliar o desempenho das culturas de inverno (aveia, centeio, cevada, trigo e triticale), as quais se encontram em processo de desenvolvimento e de colheita.

O levantamento e suas informações são o resultado da soma de esforços e recursos desta Companhia e o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), órgão do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, numa estreita colaboração com o objetivo de consolidar as estimativas oficiais de safra para as principais lavouras brasileiras, inclusive na sua organização e divulgação.

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, contaram com a inestimável e permanente contribuição dos órgãos públicos federais, estaduais e municipais, e demais instituições geradoras de informações agrícolas.

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

Além dos aspectos metodológicos que mencionaremos a seguir, cumpre-nos esclarecer que as informações levantadas na oportunidade indicam tão-somente uma intenção de plantio por parte dos produtores rurais e foram coletadas durante o início das operações de preparo do solo e plantio.

## **2. ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA (54,18 a 55,18 milhões de hectares)**

A área plantada estimada para a safra 2013/14 deve variar entre 54,18 e 55,18 milhões de hectares, um aumento de 1,7 a 3,6% em relação à cultivada na safra 2012/13, que totalizou 53,26 milhões de hectares (Tabela 1). Destaque para as culturas de soja, trigo e algodão, maiores responsáveis pelo aumento de área. A estimativa é que o aumento para soja fique entre 3,4 e 5,9% (934,6 a 1.627,0 mil hectares), para o trigo de 15,1% (286,4 mil hectares) e para o algodão de 16,8 a 22,5% (149,9 a 201,1 mil hectares). Para o milho primeira safra, a expectativa é que haja redução na área em torno de 3,7 a 6,8% (257,4 a 461,8 mil hectares), área possivelmente será cultivada com soja.

**Tabela 1**  
**BRASIL**  
**ESTIMATIVA DE ÁREA PLANTADA**  
**SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014**

(Em 1000 ha)

| PRODUTO           | SAFRA           |                 |                 | VARIÇÃO    |            |              |                |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|------------|--------------|----------------|
|                   | 12/13<br>(a)    | 13/14           |                 | Percentual |            | Absoluta     |                |
|                   |                 | Lim Inf (b)     | Lim Sup (c)     | (b/a)      | (c/a)      | (b-a)        | (c-a)          |
| ALGODÃO           | 893,5           | 1.043,4         | 1.094,6         | 16,8       | 22,5       | 149,9        | 201,1          |
| AMENDOIM TOTAL    | 96,6            | 96,4            | 96,8            | (0,2)      | 0,2        | (0,2)        | 0,2            |
| AMENDOIM 1ª SAFRA | 86,3            | 86,1            | 86,5            | (0,2)      | 0,2        | (0,2)        | 0,2            |
| AMENDOIM 2ª SAFRA | 10,3            | 10,3            | 10,3            | -          | -          | -            | -              |
| ARROZ             | 2.390,9         | 2.390,3         | 2.410,7         | -          | 0,8        | (0,6)        | 19,8           |
| AVEIA             | 168,7           | 171,3           | 171,3           | 1,5        | 1,5        | 2,6          | 2,6            |
| CANOLA            | 43,8            | 45,1            | 45,1            | 3,0        | 3,0        | 1,3          | 1,3            |
| CENTEIO           | 2,3             | 2,4             | 2,4             | 4,3        | 4,3        | 0,1          | 0,1            |
| CEVADA            | 102,8           | 93,3            | 93,3            | (9,2)      | (9,2)      | (9,5)        | (9,5)          |
| FEIJÃO TOTAL      | 3.113,2         | 3.133,5         | 3.163,3         | 0,7        | 1,6        | 20,3         | 50,1           |
| FEIJÃO 1ª SAFRA   | 1.127,2         | 1.147,5         | 1.177,3         | 1,8        | 4,4        | 20,3         | 50,1           |
| FEIJÃO 2ª SAFRA   | 1.299,9         | 1.299,9         | 1.299,9         | -          | -          | -            | -              |
| FEIJÃO 3ª SAFRA   | 686,1           | 686,1           | 686,1           | -          | -          | -            | -              |
| GIRASSOL          | 68,7            | 68,7            | 68,7            | -          | -          | -            | -              |
| MAMONA            | 87,4            | 87,4            | 87,4            | -          | -          | -            | -              |
| MILHO TOTAL       | 15.821,9        | 15.360,1        | 15.567,2        | (2,9)      | (1,6)      | (461,8)      | (254,7)        |
| MILHO 1ª SAFRA    | 6.824,1         | 6.362,3         | 6.569,4         | (6,8)      | (3,7)      | (461,8)      | (254,7)        |
| MILHO 2ª SAFRA    | 8.997,8         | 8.997,8         | 8.997,8         | -          | -          | -            | -              |
| SOJA              | 27.729,1        | 28.663,7        | 29.356,1        | 3,4        | 5,9        | 934,6        | 1.627,0        |
| SORGO             | 801,7           | 798,3           | 804,0           | (0,4)      | 0,3        | (3,4)        | 2,3            |
| TRIGO             | 1.895,4         | 2.181,8         | 2.181,8         | 15,1       | 15,1       | 286,4        | 286,4          |
| TRITICALE         | 48,0            | 42,2            | 42,2            | (12,1)     | (12,1)     | (5,8)        | (5,8)          |
| <b>BRASIL</b>     | <b>53.264,0</b> | <b>54.177,9</b> | <b>55.184,9</b> | <b>1,7</b> | <b>3,6</b> | <b>913,9</b> | <b>1.920,9</b> |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

### 3. ESTIMATIVA DE PRODUÇÃO (191,91 a 195,50 milhões de toneladas)

A produção da safra 2012/13, de 186,82 milhões de toneladas, deve receber um acréscimo de 2,7 a 4,6% para a próxima safra, 2013/14 (Tabela 2). Esse resultado representa um incremento de 5,09 a 8,68 milhões de toneladas, devido, sobretudo, à cultura de soja, que apresenta crescimento na produção de 7,5 a 10,1% (6,12 a 8,24 milhões de toneladas); o algodão, com crescimento entre 22,2 a 28,2% (442,9 a 462,1 mil toneladas); o trigo, com crescimento de 8,9% (390,0 mil toneladas) e o feijão primeira safra, com crescimento de 25,6 a 29,0% (247,2 a 279,8 milhões de toneladas).

O crescimento observado no feijão segunda e terceira safras se deve à metodologia utilizada, ou seja, manutenção da área plantada na safra anterior e a média da produtividade dos três últimos anos, excetuados os anos atípicos e acrescentado o nível tecnológico, haja vista que o plantio destas culturas ocorre a partir de janeiro de 2013.

É importante ressaltar que a produtividade, considerada para as culturas de algodão, arroz, feijão primeira safra, milho primeira safra e soja foi baseada na média dos três últimos anos, excetuados os anos atípicos e acrescentado o nível tecnológico, por se tratar do primeiro levantamento desta safra e que as lavouras se encontram em fase inicial de plantio. Alterações na produtividade poderão ocorrer ao longo do desenvolvimento das culturas, em função das condições climáticas e fitossanitárias que se apresentarem.

Tabela 2  
BRASIL  
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE GRÃOS  
SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014

(Em 1000 t)

| PRODUTO                         | SAFRA            |                  |                  | VARIÇÃO    |            |                |                |
|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|------------|----------------|----------------|
|                                 | 12/13<br>(a)     | 13/14            |                  | Percentual |            | Absoluta       |                |
|                                 |                  | Lim Inf (b)      | Lim Sup (c)      | (b/a)      | (c/a)      | (b-a)          | (c-a)          |
| ALGODÃO - CAROÇO <sup>(1)</sup> | 1.992,3          | 2.435,2          | 2.554,4          | 22,2       | 28,2       | 442,9          | 562,1          |
| ALGODÃO - PLUMA                 | 1.303,3          | 1.593,6          | 1.672,2          | 22,3       | 28,3       | 290,3          | 368,9          |
| AMENDOIM TOTAL                  | 326,3            | 316,1            | 317,5            | (3,1)      | (2,7)      | (10,2)         | (8,8)          |
| AMENDOIM 1ª SAFRA               | 306,7            | 297,7            | 299,1            | (2,9)      | (2,5)      | (9,0)          | (7,6)          |
| AMENDOIM 2ª SAFRA               | 19,6             | 18,4             | 18,4             | (6,1)      | (6,1)      | (1,2)          | (1,2)          |
| ARROZ                           | 11.746,6         | 11.917,4         | 12.029,3         | 1,5        | 2,4        | 170,8          | 282,7          |
| AVEIA                           | 360,7            | 355,1            | 355,1            | (1,6)      | (1,6)      | (5,6)          | (5,6)          |
| CANOLA                          | 60,5             | 54,4             | 54,4             | (10,1)     | (10,1)     | (6,1)          | (6,1)          |
| CENTEIO                         | 3,7              | 4,2              | 4,2              | 13,5       | 13,5       | 0,5            | 0,5            |
| CEVADA                          | 287,2            | 261,3            | 261,3            | (9,0)      | (9,0)      | (25,9)         | (25,9)         |
| FEIJÃO TOTAL                    | 2.832,2          | 3.215,1          | 3.247,6          | 13,5       | 14,7       | 382,9          | 415,4          |
| FEIJÃO 1ª SAFRA                 | 964,6            | 1.211,8          | 1.244,4          | 25,6       | 29,0       | 247,2          | 279,8          |
| FEIJÃO 2ª SAFRA                 | 1.106,2          | 1.236,1          | 1.236,1          | 11,7       | 11,7       | 129,9          | 129,9          |
| FEIJÃO 3ª SAFRA                 | 761,0            | 767,0            | 767,0            | 0,8        | 0,8        | 6,0            | 6,0            |
| GIRASSOL                        | 108,1            | 108,8            | 108,8            | 0,6        | 0,6        | 0,7            | 0,7            |
| MAMONA                          | 15,8             | 53,3             | 53,3             | 237,3      | 237,3      | 37,5           | 37,5           |
| MILHO TOTAL                     | 81.007,2         | 78.434,3         | 79.626,9         | (3,2)      | (1,7)      | (2.572,9)      | (1.380,3)      |
| MILHO 1ª SAFRA                  | 34.827,7         | 32.254,7         | 33.447,5         | (7,4)      | (4,0)      | (2.573,0)      | (1.380,2)      |
| MILHO 2ª SAFRA                  | 46.179,5         | 46.179,5         | 46.179,5         | -          | -          | -              | -              |
| SOJA                            | 81.479,8         | 87.602,8         | 89.720,5         | 7,5        | 10,1       | 6.123,0        | 8.240,7        |
| SORGO                           | 2.101,5          | 2.284,5          | 2.296,3          | 8,7        | 9,3        | 183,0          | 194,8          |
| TRIGO                           | 4.379,5          | 4.769,5          | 4.769,5          | 8,9        | 8,9        | 390,0          | 390,0          |
| TRITICALE                       | 116,9            | 100,6            | 100,6            | (13,9)     | (13,9)     | (16,3)         | (16,3)         |
| <b>BRASIL <sup>(2)</sup></b>    | <b>186.817,9</b> | <b>191.912,3</b> | <b>195.499,7</b> | <b>2,7</b> | <b>4,6</b> | <b>5.094,4</b> | <b>8.681,8</b> |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

<sup>(1)</sup> Produção de caroço de algodão.

<sup>(2)</sup> Exclui a produção de algodão em pluma.



**Tabela 3**  
**BRASIL**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO DE GRÃOS - PRODUTOS SELECIONADOS(\*)**  
**SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                 |                 |              |            | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |                  |                  |              |             |
|-----------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------|------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|------------------|------------------|--------------|-------------|
|                       | Safra 12/13      | Safra 13/14     |                 | VAR. %       |            | Safra 12/13              | Safra 13/14  | VAR. %       | Safra 12/13         | Safra 13/14      |                  | VAR. %       |             |
|                       | (a)              | Lim Inf (b)     | Lim Sup (c)     | (b/a)        | (c/a)      | (d)                      | (e)          | (e/d)        | (f)                 | Lim Inf (g)      | Lim Sup (h)      | (e/d)        | (e/d)       |
| <b>NORTE</b>          | <b>1.874,6</b>   | <b>1.872,2</b>  | <b>1.903,5</b>  | <b>(0,1)</b> | <b>1,5</b> | <b>2.936</b>             | <b>2.974</b> | <b>1,3</b>   | <b>5.503,2</b>      | <b>5.568,6</b>   | <b>5.666,1</b>   | <b>1,2</b>   | <b>3,0</b>  |
| RR                    | 34,5             | 34,5            | 34,5            | -            | -          | 4.000                    | 3.962        | (0,9)        | 138,0               | 136,7            | 136,7            | (0,9)        | (0,9)       |
| RO                    | 421,4            | 406,6           | 417,5           | (3,5)        | (0,9)      | 2.859                    | 2.876        | 0,6          | 1.204,7             | 1.169,4          | 1.199,4          | (2,9)        | (0,4)       |
| AC                    | 71,6             | 71,6            | 71,6            | -            | -          | 1.902                    | 1.813        | (4,7)        | 136,2               | 129,8            | 129,8            | (4,7)        | (4,7)       |
| AM                    | 21,5             | 21,5            | 21,5            | -            | -          | 1.953                    | 1.991        | 1,9          | 42,0                | 42,8             | 42,8             | 1,9          | 1,9         |
| AP                    | 5,7              | 5,7             | 5,7             | -            | -          | 877                      | 930          | 6,0          | 5,0                 | 5,3              | 5,3              | 6,0          | 6,0         |
| PA                    | 506,0            | 506,0           | 506,0           | -            | -          | 2.666                    | 2.551        | (4,3)        | 1.349,0             | 1.291,0          | 1.291,0          | (4,3)        | (4,3)       |
| TO                    | 813,9            | 826,3           | 846,7           | 1,5          | 4,0        | 3.229                    | 3.381        | 4,7          | 2.628,3             | 2.793,6          | 2.861,1          | 6,3          | 8,9         |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>7.258,4</b>   | <b>7.501,5</b>  | <b>7.635,1</b>  | <b>3,3</b>   | <b>5,2</b> | <b>1.656</b>             | <b>2.105</b> | <b>27,1</b>  | <b>12.017,4</b>     | <b>15.789,3</b>  | <b>16.137,6</b>  | <b>31,4</b>  | <b>34,3</b> |
| MA                    | 1.626,7          | 1.703,5         | 1.743,0         | 4,7          | 7,1        | 2.208                    | 2.250        | 1,9          | 3.591,4             | 3.832,3          | 3.932,9          | 6,7          | 9,5         |
| PI                    | 1.264,4          | 1.323,3         | 1.356,7         | 4,7          | 7,3        | 1.268                    | 2.110        | 66,4         | 1.603,1             | 2.791,8          | 2.879,6          | 74,2         | 79,6        |
| CE                    | 787,7            | 787,7           | 787,7           | -            | -          | 284                      | 823          | 189,8        | 223,6               | 648,2            | 648,2            | 189,9        | 189,9       |
| RN                    | 29,1             | 29,1            | 29,1            | -            | -          | 450                      | 739          | 64,2         | 13,1                | 21,5             | 21,5             | 64,1         | 64,1        |
| PB                    | 109,8            | 109,8           | 109,8           | -            | -          | 421                      | 474          | 12,6         | 46,2                | 52,0             | 52,0             | 12,6         | 12,6        |
| PE                    | 314,6            | 314,6           | 314,6           | -            | -          | 301                      | 482          | 60,1         | 94,6                | 151,7            | 151,7            | 60,4         | 60,4        |
| AL                    | 76,5             | 76,5            | 76,5            | -            | -          | 753                      | 753          | -            | 57,6                | 57,6             | 57,6             | -            | -           |
| SE                    | 244,4            | 244,4           | 244,4           | -            | -          | 4.207                    | 4.207        | -            | 1.028,2             | 1.028,2          | 1.028,2          | -            | -           |
| BA                    | 2.805,2          | 2.912,6         | 2.973,3         | 3,8          | 6,0        | 1.911                    | 2.474        | 29,5         | 5.359,6             | 7.206,0          | 7.365,9          | 34,5         | 37,4        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>20.644,7</b>  | <b>21.122,7</b> | <b>21.435,0</b> | <b>2,3</b>   | <b>3,8</b> | <b>3.760</b>             | <b>3.789</b> | <b>0,8</b>   | <b>77.630,4</b>     | <b>80.035,6</b>  | <b>81.049,0</b>  | <b>3,1</b>   | <b>4,4</b>  |
| MT                    | 12.304,0         | 12.708,0        | 12.895,9        | 3,3          | 4,8        | 3.730                    | 3.762        | 0,9          | 45.899,8            | 47.810,6         | 48.384,1         | 4,2          | 5,4         |
| MS                    | 3.640,7          | 3.676,3         | 3.721,0         | 1,0          | 2,2        | 3.825                    | 3.864        | 1,0          | 13.927,1            | 14.206,2         | 14.350,6         | 2,0          | 3,0         |
| GO                    | 4.566,0          | 4.602,3         | 4.680,3         | 0,8          | 2,5        | 3.735                    | 3.744        | 0,2          | 17.052,7            | 17.229,8         | 17.519,6         | 1,0          | 2,7         |
| DF                    | 134,0            | 136,1           | 137,8           | 1,6          | 2,8        | 5.603                    | 5.797        | 3,5          | 750,8               | 789,0            | 794,7            | 5,1          | 5,8         |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>4.963,2</b>   | <b>4.941,8</b>  | <b>5.075,4</b>  | <b>(0,4)</b> | <b>2,3</b> | <b>4.078</b>             | <b>4.036</b> | <b>(1,0)</b> | <b>20.241,0</b>     | <b>19.946,7</b>  | <b>20.556,3</b>  | <b>(1,5)</b> | <b>1,6</b>  |
| MG                    | 3.053,4          | 3.014,2         | 3.099,2         | (1,3)        | 1,5        | 3.948                    | 3.939        | (0,2)        | 12.054,5            | 11.871,6         | 12.250,0         | (1,5)        | 1,6         |
| ES                    | 40,6             | 40,6            | 40,6            | -            | -          | 1.887                    | 1.889        | 0,1          | 76,6                | 76,7             | 76,7             | 0,1          | 0,1         |
| RJ                    | 10,3             | 10,3            | 10,3            | -            | -          | 1.990                    | 2.049        | 3,0          | 20,5                | 21,1             | 21,1             | 2,9          | 2,9         |
| SP                    | 1.858,9          | 1.876,7         | 1.925,3         | 1,0          | 3,6        | 4.352                    | 4.251        | (2,3)        | 8.089,4             | 7.977,3          | 8.208,5          | (1,4)        | 1,5         |
| <b>SUL</b>            | <b>18.523,1</b>  | <b>18.739,7</b> | <b>19.135,9</b> | <b>1,2</b>   | <b>3,3</b> | <b>3.856</b>             | <b>3.766</b> | <b>(2,3)</b> | <b>71.425,6</b>     | <b>70.572,1</b>  | <b>72.090,7</b>  | <b>(1,2)</b> | <b>0,9</b>  |
| PR                    | 9.239,8          | 9.376,5         | 9.561,0         | 1,5          | 3,5        | 3.995                    | 3.785        | (5,3)        | 36.909,1            | 35.486,6         | 36.301,7         | (3,9)        | (1,6)       |
| SC                    | 1.301,9          | 1.291,5         | 1.331,9         | (0,8)        | 2,3        | 4.798                    | 4.820        | 0,5          | 6.247,1             | 6.225,6          | 6.403,8          | (0,3)        | 2,5         |
| RS                    | 7.981,4          | 8.071,7         | 8.243,0         | 1,1          | 3,3        | 3.542                    | 3.575        | 0,9          | 28.269,4            | 28.859,9         | 29.385,2         | 2,1          | 3,9         |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>9.133,0</b>   | <b>9.373,7</b>  | <b>9.538,6</b>  | <b>2,6</b>   | <b>4,4</b> | <b>1.918</b>             | <b>2.278</b> | <b>18,8</b>  | <b>17.520,6</b>     | <b>21.357,9</b>  | <b>21.803,7</b>  | <b>21,9</b>  | <b>24,4</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>44.131,0</b>  | <b>44.804,2</b> | <b>45.646,3</b> | <b>1,5</b>   | <b>3,4</b> | <b>3.836</b>             | <b>3.807</b> | <b>(0,8)</b> | <b>169.297,0</b>    | <b>170.554,4</b> | <b>173.696,0</b> | <b>0,7</b>   | <b>2,6</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>53.264,0</b>  | <b>54.177,9</b> | <b>55.184,9</b> | <b>1,7</b>   | <b>3,6</b> | <b>3.507</b>             | <b>3.542</b> | <b>1,0</b>   | <b>186.817,6</b>    | <b>191.912,3</b> | <b>195.499,7</b> | <b>2,7</b>   | <b>4,6</b>  |

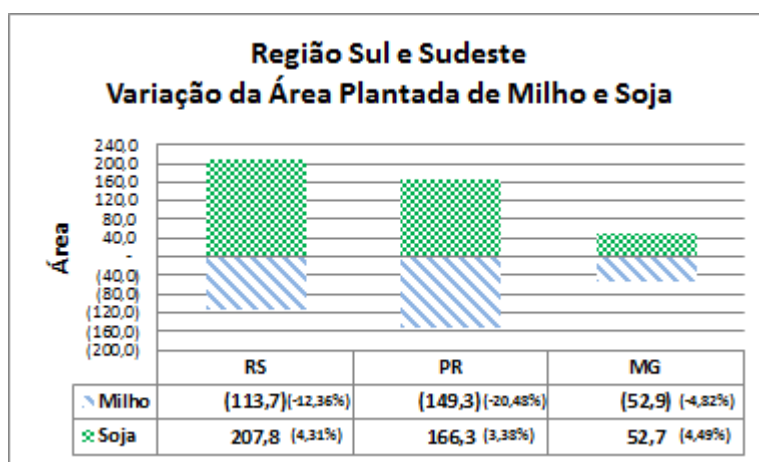
Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

(\*) Produtos selecionados: Caroto 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. COMPETIÇÃO POR ÁREAS DE SOJA E MILHO NO PAÍS

A competição por área entre soja e o milho na temporada 2013/14, se dará reproduzindo uma sistemática adotada pelos produtores brasileiros nas últimas três safras, que tem se revelado intrigante, por apresentar um risco implícito de grande repercussão caso ocorra uma adversidade climática. Conforme pode ser visto nos gráficos abaixo, nas Regiões Sul e Sudeste, em função do comportamento do clima que impede a garantia do plantio de uma segunda safra, é grande a competição por área entre o cereal e a oleaginosa. Nesta temporada, em função da fraca comercialização do milho, é esperado que no plantio de verão sejam cedidas áreas para algodão, feijão e a própria soja. Nos estados do Rio Grande do Sul e Paraná será onde ocorrerão os maiores deslocamentos.

**Gráfico 1**  
**Região Sul e Sudeste**  
**Varição da Área Plantada de Milho e Soja**  
**Safra 2013/14**

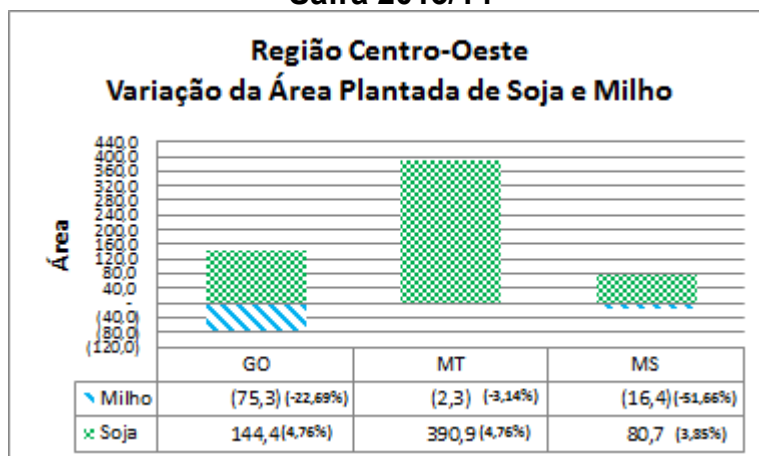


Fonte: Conab

Nota: Levantamento Outubro/2013

Na Região Centro-Oeste, particularmente em Mato Grosso, tem sido utilizado de forma intensiva o plantio do milho, simultaneamente à colheita da soja, mudando completamente o fluxo produtivo estadual. Essa ação tem apresentado desempenhos bastante satisfatórios, particularmente quando se pretende conciliar a falta de infraestrutura e a necessidade de se ter uma logística minimamente razoável. O fato de, na safra de verão, o plantio em Mato Grosso ser realizado de forma quase que exclusiva com soja, retira o transtorno de se fazer o manejo operacional concomitante do milho e da soja, reservando a capacidade estática disponível para a oleaginosa num determinado momento e posteriormente disponibilizando-a para o cereal, que tem seu fluxo de escoamento mais demorado e por isso, tradicionalmente, sua maior parcela, avança no segundo semestre.

**Gráfico 2**  
**Região Centro-Oeste**  
**Varição da Área Plantada de Milho e Soja**  
**Safra 2013/14**

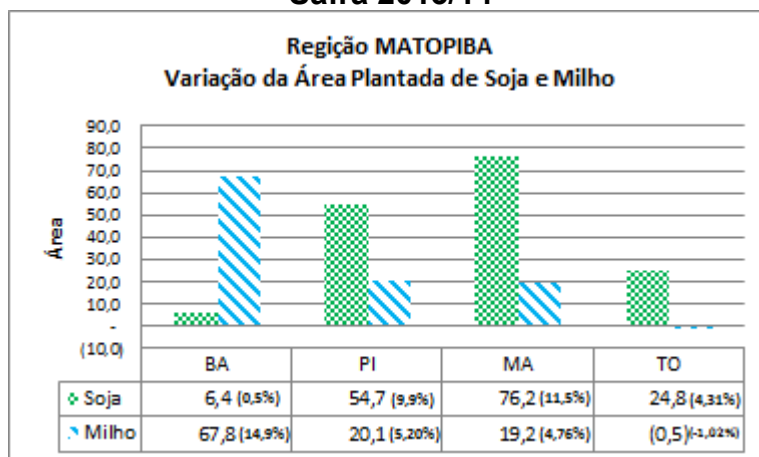


Fonte: Conab

Nota: Levantamento Outubro/2013

Na região do Matopiba, o fato da janela de plantio não permitir uma segunda safra (a não ser sob pivô), sinaliza que a demanda reprimida nordestina por milho, será sempre um fator que irá influenciar os preços e a decisão de plantio. A possibilidade de que a região volte a apresentar um quadro de normalidade climática, impulsiona o produtor local a criar um espaço para o plantio do cereal.

**Gráfico 3**  
**Região MATOPIBA**  
**Varição da Área Plantada de Milho e Soja**  
**Safra 2013/14**



Fonte: Conab  
 Nota: Levantamento Outubro/2013

## 5. VAZIO SANITÁRIO

O vazio sanitário é definido como um período de ausência total de plantas vivas de soja, feijão e algodão. Neste período, apenas áreas de pesquisa científica e de produção de semente genética, devidamente monitorada e controlada, são liberadas para o cultivo. A medida é adotada pelas secretarias de agricultura de cada estado, com objetivo específico para cada cultura.

Na soja, ele visa a reduzir a quantidade de uredosporos (esporos que aparecem na fase epidêmica da doença) no ambiente durante a entressafra e, dessa forma, diminuir a possibilidade de incidência precoce da ferrugem asiática, doença causada pelo fungo *Phakopsora pachyrhizi*, que já provocou um prejuízo de bilhões de dólares à sojicultura brasileira. A pesquisa identificou que o tempo máximo de viabilidade da ferrugem asiática em plantas vivas é de 55 dias, por isso, o período mínimo de vazio sanitário da soja é de 60 dias, podendo alcançar 90 dias em alguns estados. Atualmente, 12 estados adotam o período do vazio sanitário regulamentado: Rondônia, Pará, Tocantins, Maranhão, Bahia, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás, Distrito Federal, Minas Gerais, São Paulo e Paraná, além do Paraguai, país produtor que faz fronteira com o Brasil.

Para o algodão, o vazio sanitário é uma das medidas fitossanitárias para a prevenção e controle do Bicudo do Algodoeiro (*Anthonomus grandis*), visando proteger a produção do estado de prejuízos ocasionados pela praga. Considerado a principal praga da cultura, além de grande capacidade destrutiva, possui habilidade para permanecer nessas lavouras durante a entressafra. A Bahia é o único estado onde o vazio sanitário do algodão é opcional. Além dele, mais cinco estados adotam o período de vazio sanitário: Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás, Minas Gerais e São Paulo.

Para o feijão, o vazio sanitário tem como objetivo o controle da mosca branca (*Bemisia tabaci*) e diminuir a quantidade de alimento para esse inseto, considerado uma das pragas mais prejudicial para os produtores de grãos. A eliminação de plantas vivas neste período evita que o inseto se mantenha ativo e provoque danos às próximas safras, uma vez que ele é vetor de doenças, como o vírus do mosaico dourado do feijoeiro e o transmite no momento da sucção da seiva da planta. Apenas o Distrito Federal e Minas Gerais determinaram período de vazio sanitário para o feijão.

O descumprimento de qualquer um dos vazio sanitários acarreta em multa ao

produtor, interdição da propriedade e destruição do plantio. É de responsabilidade do produtor, proprietário, arrendatário ou ocupante a qualquer título das propriedades produtoras de soja, algodão e/ou feijão, a eliminação das plantas durante o período do vazio sanitário, bem como a destruição de todos os restos culturais ou soqueira. As tabelas com o período de vazio sanitário para as culturas e seus respectivos estados seguem abaixo.

**Figura 1 - Brasil - Vazio Sanitário da Cultura da Soja - Safra 2013/14**

| UF         | JUN       |           | JUL       |           | AGO       |           | SET       |           | OUT       |           | NOV       |           | Início     | Fim        |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
|            | 1ª Quinz. | 2ª Quinz. | 1ª Quinz. | 2ª Quinz. | 1ª Quinz. | 2ª Quinz. | 1ª Quinz. | 2ª Quinz. | 1ª Quinz. | 2ª Quinz. | 1ª Quinz. | 2ª Quinz. |            |            |
| RO         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 15/06/2013 | 15/09/2013 |
| MT         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |
| MS         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |
| SP         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |
| PR         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 01/07/2013 | 30/09/2013 |
| TO         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |
| GO         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |
| DF         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |
| MG         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 15/07/2013 | 15/09/2013 |
| PA/Sul     |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |
| PA/Norte   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |
| PA/Norte   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |
| MA/Norte   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 01/10/2013 | 30/11/2013 |
| MA/Sudeste |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 15/09/2013 | 15/11/2013 |
| BA         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 15/08/2013 | 15/10/2013 |
| PARAGUAI   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 01/06/2013 | 30/08/2013 |

PA/Sul: Conceição do Araguaia, Redenção, Itaituba (com exceção dos municípios de Rurópolis e Trairão), Marabá e Altamira (distrito de Castelo dos Sonhos)

PA/Norte: Santarém, Itaituba (municípios de Rurópolis e Trairão), Paragominas, Bragantina, Guamá, Altamira (com exceção Distrito Castelo dos Sonhos)

MA/Norte: Baixada Maranhense, Caxias, Chapadinha, Codó, Coelho Neto, Gurupi, Itapecuru Mirim, Pindaré, Presidente Dutra, Rosário, Paço do Lumiar, S. J. de Ribamar e São Luis

MA/Sudeste: Alto Mearim, Grajaú, Balsas, Imperatriz e Porto Franco

Fonte: Conab/Embrapa

Nota: Levantamento Outubro/2013

**Figura 2 - Brasil Vazio Sanitário da Cultura do Algodão - Safra 2013/14**

| UF                 | JUL       |           | AGO       |           | SET       |           | OUT       |           | NOV       |           | DEZ       |           | JAN |  | Início     | Fim        |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|--|------------|------------|
|                    | 2ª Quinz. | 1ª Quinz. | 2ª Quinz. | 1ª Quinz. | 2ª Quinz. | 1ª Quinz. | 2ª Quinz. | 1ª Quinz. | 2ª Quinz. | 1ª Quinz. | 2ª Quinz. | 1ª Quinz. |     |  |            |            |
| BA*                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |  | 31/08/2013 | 15/11/2013 |
| MT                 |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |  | 01/10/2013 | 30/11/2013 |
| MS                 |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |  | 15/09/2013 | 30/11/2013 |
| GO Entorno do DF   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |  | 10/08/2013 | 30/10/2013 |
| GO Sul             |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |  | 01/09/2013 | 20/11/2013 |
| GO Sudoeste        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |  | 10/09/2013 | 30/11/2013 |
| GO Noroeste Goiano |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |  | 01/11/2013 | 20/01/2013 |
| MG                 |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |  | 20/09/2013 | 20/11/2013 |
| SP                 |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |  | 10/07/2013 | 10/10/2013 |

Legenda: \*opcional

Fonte: Conab

Nota: Levantamento Outubro/2013

**Figura 3 - Brasil - Vazio Sanitário da Cultura do Feijão - Safra 2013/14**

| UF | AGO       |           | SET       |           | OUT       |           | NOV       |           | DEZ       |           | JAN |  | Início     | Fim        |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|--|------------|------------|
|    | 1ª Quinz. | 2ª Quinz. | 1ª Quinz. | 2ª Quinz. | 1ª Quinz. | 2ª Quinz. | 1ª Quinz. | 2ª Quinz. | 1ª Quinz. | 2ª Quinz. |     |  |            |            |
| DF |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |  | 15/09/2013 | 25/10/2013 |
| MG |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |  |            |            |

Fonte: Conab

Nota: Levantamento Outubro/2013

## 6. PROGNÓSTICO CLIMÁTICO<sup>1</sup>

### Condições atuais e tendência no Oceano Pacífico Equatorial (*El Niño/La Niña*)

Nos últimos meses, a temperatura na superfície do Oceano Pacífico Equatorial tem se apresentado com leve resfriamento, com desvios negativos de até 0,5°C – o que a princípio caracterizaria a formação de um novo evento de *La Niña* –, mas nas últimas duas semanas, as águas mais aquecidas nas camadas mais baixas se deslocaram em direção à superfície, levando o Pacífico Equatorial a uma condição de neutralidade, a qual, deve prevalecer até o fim de 2013, minimizando fortemente a probabilidade de um episódio de *La Niña* ou mesmo de *El Niño*. Tal condição é confirmada pelos modelos de previsão de temperatura dos oceanos, os quais, indicam que o processo de elevação gradual da temperatura na superfície do Pacífico Equatorial deve permanecer e se estabilizar até o início de 2014.

<sup>1</sup> Mozar de Araújo Salvador – Meteorologista CDP-INMET-Brasília

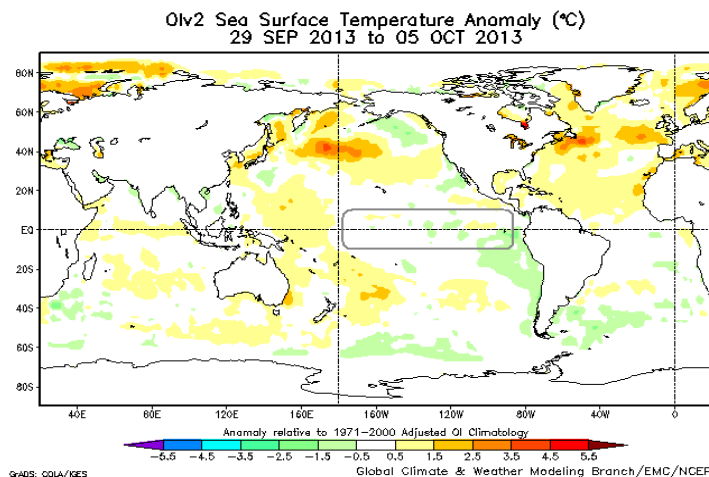


Figura: Anomalia semanal de temperatura da superfície do mar (Fonte: EMC/NOAA).

## Prognóstico para o Brasil

Nas Regiões Centro-Oeste e Sudeste, de uma forma geral, a previsibilidade dos modelos climáticos é baixa. Contudo, com base em alguns modelos e nas condições atmosféricas recentes, é possível observar algumas tendências nos padrões de chuva para o trimestre outubro-novembro-dezembro. Na maior parte dessas regiões, a probabilidade maior é de acumulados de chuvas abaixo ou dentro da faixa normal do período, porém, com grande variabilidade espacial na distribuição dessas chuvas, podendo ocorrer acumulados acima da faixa normal em algumas localidades. Também, a distribuição temporal das chuvas pode ser bem irregular, com algum mês apresentando maior frequência e volume de chuva que nos demais. Exemplo dessa irregularidade é o mês de outubro, apresentando uma tendência de chuvas mais intensas, devendo ultrapassar a média mensal histórica em várias localidades dos estados do Espírito Santo, Minas Gerais, Goiás e Mato Grosso do Sul.

Na Região Sul, a tendência também é de acumulado de chuvas dentro ou abaixo da faixa normal no trimestre, que varia, de uma forma geral, entre os limites de 400 e 600 mm no oeste da região, e entre 300 e 500 mm nas outras áreas. Especificamente no mês de outubro, apesar das chuvas intensas no início do mês no Paraná, a tendência é que na maior parte da região o volume total de chuvas fique próximo ou abaixo da média histórica, principalmente no Rio Grande do Sul e oeste de Santa Catarina.

Na região do MATOPIBA (sul do Maranhão, leste do Tocantins, sudoeste do Piauí e extremo oeste da Bahia), Centro-Norte do Brasil, o período chuvoso tem seu início em outubro, cuja média se situa entre 100 e 150 mm. Neste início, os modelos indicam que o acumulado de chuvas deve ficar próximo ou abaixo da média. Para o trimestre, alguns modelos climáticos indicam que há uma probabilidade significativa de que o acumulado de chuvas fique dentro da sua faixa normal, que é entre 400 e 600 mm no Tocantins, e entre 350 e 500 mm no sul do Maranhão, sul do Piauí e oeste da Bahia.

## 7. MERCADO DE INSUMOS

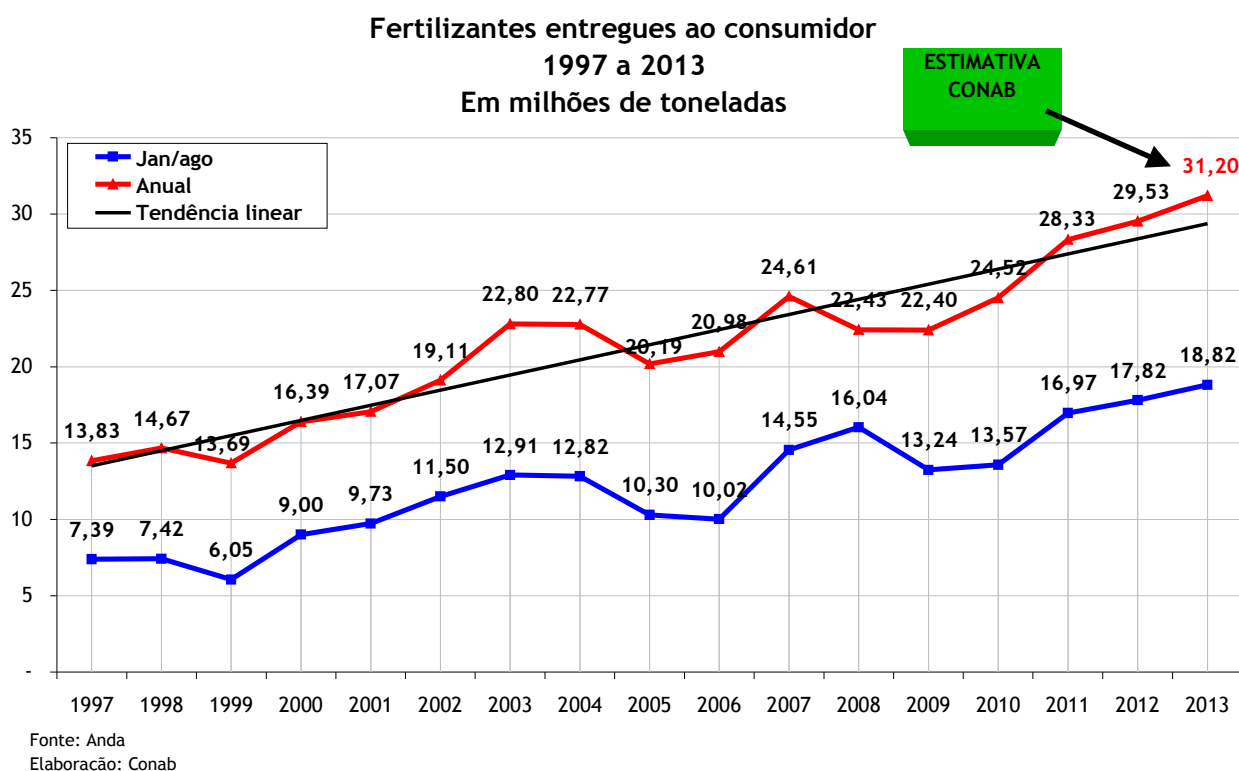
### Fertilizantes

No mês de agosto de 2013, as entregas de fertilizantes ao consumidor final totalizaram 3,67 milhões de toneladas, ou seja, elas foram 22,7% superiores aos 2,99 milhões de toneladas registradas em julho. Já no período de janeiro a agosto de 2013, as entregas somaram 18,82 milhões de toneladas, superior em 5,6% do volume de igual período do ano passado, quando foram comercializados 17,82 milhões de toneladas.

Esse acréscimo sinaliza, segundo estimativa da Conab, que as entregas totais deste ano alcançarão o volume historicamente jamais registrado, podendo chegar a 31,2 milhões de toneladas, ou 5,8% superior aos 29,52 milhões de toneladas entregues em 2012 até então o número recorde.

De acordo ainda com a Associação Nacional para a Difusão de Adubos (Anda), “as entregas de fertilizantes nitrogenados (N) apresentaram evolução de 6,6%, passando de 1.170 mil toneladas em 2012 para 1.247 mil toneladas em 2013, em função do aumento de demanda para a cultura do milho segunda safra na Região Centro-Oeste e Sul e trigo na Região Sul. Os fertilizantes fosfatados registraram queda de 1,8%, passando de 1.323 mil toneladas em 2012 para 1.299 mil toneladas em 2013, decorrente, principalmente, do menor volume de entregas para a cana planta. Finalmente, nos fertilizantes potássicos, foi registrado crescimento de 4,7%, passando de 1.415 mil toneladas em 2012 para 1.482 mil toneladas em 2013, com ênfase para o milho segunda safra na Região Centro-Oeste, antecipação das entregas para as culturas de verão”.

As importações brasileiras de matérias-primas para fertilizantes acusaram um incremento de 10,1% nos primeiros oito meses deste ano, comparativamente ao mesmo período do ano passado. Com base ainda em levantamento elaborado pela Anda, o país importou 13.960 mil toneladas entre janeiro e agosto deste ano, contra 12.674 mil toneladas em igual período do ano passado.



## Máquinas Agrícolas

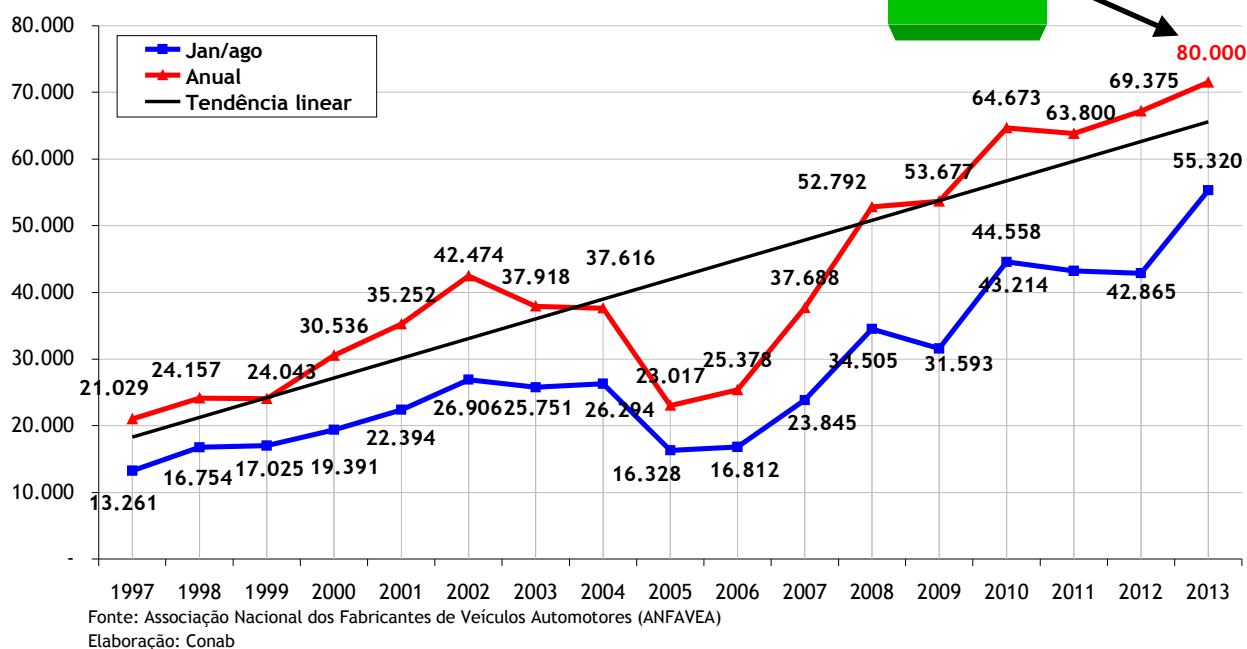
Em agosto de 2013 as vendas internas no atacado de máquinas agrícolas (tratores de rodas e de esteiras, colheitadeiras, cultivadores motorizados e retroscavadeiras) foram de 7,7 mil unidades, representando acréscimo de 2,7% em relação a julho, quando foram comercializadas 7,5 mil unidades. O acumulado do ano (janeiro a agosto), registra que as vendas foram de 55,0 mil máquinas, o que é 28,5% superior ao quantitativo comercializado em igual período do ano anterior, que foi de 42,8 mil unidades. A

expectativa, é de que este ano ocorra aumento significativo no mercado doméstico, resultando na venda de 80,0 mil máquinas, número esse, superior em 19,0%, se comparada com o total comercializado em 2012 de 67,2 mil unidades, recorde histórico até então.

De acordo com o mercado, o incremento nas vendas é em decorrência dos bons preços pagos para a soja, milho e outras *commodities* que se mantêm em patamares elevados e continuam proporcionando boa remuneração aos produtores rurais.

Segundo Milton Rego, vice-presidente da Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automotores (Anfavea), “o bom desempenho das vendas de máquinas agrícolas deve-se a uma mudança qualitativa de investimentos do produtor rural, com uso de equipamentos de maior potência, bem como uma mudança nos padrões de cultivo e a maior rentabilidade no campo, além de juros atrativos do Programa de Sustentação do Investimento (PSI), do BNDES”- Ref. Valor Econômico – 04/10/2013.

**Tratores e colheitadeira entregues ao consumidor  
1997 a 2013  
Em unidades**



## 8. CUSTOS DE PRODUÇÃO

O custo de produção agrícola é fundamental na gestão das atividades produtivas e de geração de importantes informações para subsidiar as tomadas de decisões pelos produtores rurais e, também, de formulação de estratégias pelo setor público e privado.

De forma resumida, a finalidade dos custos de produção são: mensurar as condições de concorrência com outros mercados; identificar diferenças competitivas entre regiões/países; estimar volume de recursos necessários para o financiamento de cada safra agrícola; prever os insumos e serviços necessários para o plantio; servir de instrumento de tomada de decisão governamental; ser um dos principais parâmetros para fixação dos preços mínimos e dimensionar a renda e a rentabilidade do setor agrícola.

Os custos de produção da safra 2013/14 elaborado pela Conab tomando por base sua metodologia se encontra na tabela seguinte. As informações detalhadas podem ser

observadas na página eletrônica da Companhia ([www.conab.gov.br](http://www.conab.gov.br) - acesso a produtos e serviços – informações agropecuárias - custos de produção; endereço: <http://www.conab.gov.br/conteudos.php?a=545&t=2>).



**CUSTOS DE PRODUÇÃO - SAFRA 2013/2014**

Mês de referência de preço: Julho de 2013

|                                      | CV <sup>1</sup> | CO <sup>2</sup> | CT <sup>3</sup> |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>Arroz em casca (R\$/50 kg)</b>    |                 |                 |                 |
| Cachoeira do Sul - RS                | 28,78           | 32,27           | 33,44           |
| Pelotas - RS                         | 25,07           | 27,85           | 28,78           |
| Santa Vitória do Palmar - RS         | 24,09           | 27,25           | 28,37           |
| Uruguaiana - RS                      | 26,81           | 30,48           | 31,75           |
| <b>Arroz em casca (R\$/60 kg)</b>    |                 |                 |                 |
| Balsas - MA                          | 26,12           | 32,94           | 37,91           |
| Sorriso - MT                         | 28,80           | 31,47           | 38,19           |
| <b>Milho 1ª Safra (R\$/60 kg)</b>    |                 |                 |                 |
| Balsas - MA                          | 16,28           | 17,73           | 19,33           |
| Barreiras - BA                       | 19,50           | 20,48           | 22,25           |
| Campo Mourão - PR                    | 21,44           | 24,57           | 26,98           |
| Chapadão do Sul - MS                 | 13,03           | 14,14           | 17,48           |
| Londrina - PR                        | 18,93           | 21,11           | 22,46           |
| Passo Fundo - RS                     | 18,52           | 20,06           | 22,18           |
| Primavera do Leste - MT              | 19,61           | 21,77           | 26,33           |
| Unai - MG                            | 18,63           | 21,17           | 25,58           |
| <b>Milho 2ª Safra (R\$/60 kg)</b>    |                 |                 |                 |
| Campo Mourão - PR                    | 19,23           | 26,12           | 31,61           |
| Campo Novo do Parecis - MT           | 12,92           | 13,90           | 18,04           |
| Campo Verde - MT                     | 13,77           | 14,51           | 18,92           |
| Chapadão do Sul - MS                 | 16,24           | 18,25           | 24,49           |
| Londrina - PR                        | 18,70           | 22,28           | 24,64           |
| Rio Verde - GO                       | 20,61           | 21,78           | 27,35           |
| Sorriso - MT                         | 14,56           | 15,62           | 20,15           |
| Ubiratã - PR                         | 17,95           | 21,23           | 24,48           |
| Vera - MT                            | 15,10           | 16,61           | 20,91           |
| <b>Soja Convencional (R\$/60 kg)</b> |                 |                 |                 |
| Campo Mourão - PR                    | 24,35           | 29,74           | 35,15           |
| Campo Novo do Parecis - MT           | 33,10           | 36,14           | 44,26           |
| Londrina - PR                        | 32,96           | 39,84           | 43,27           |
| Primavera do Leste - MT              | 35,18           | 38,76           | 46,79           |
| Sorriso - MT                         | 30,62           | 33,59           | 40,08           |
| Unai - MG                            | 30,44           | 36,70           | 47,48           |
| <b>Soja Transgênica (R\$/60 kg)</b>  |                 |                 |                 |
| Balsas - MA                          | 26,28           | 35,54           | 39,20           |
| Barreiras - BA                       | 29,60           | 33,50           | 42,58           |
| Brasília - DF                        | 26,41           | 29,23           | 38,96           |
| Campo Mourão - PR                    | 22,93           | 28,00           | 33,31           |
| Campo Novo do Parecis - MT           | 34,06           | 37,13           | 45,26           |
| Chapadão do Sul - MS                 | 30,38           | 35,97           | 45,65           |
| Londrina - PR                        | 29,70           | 34,39           | 38,03           |
| Passo Fundo - RS                     | 29,25           | 35,26           | 47,89           |
| Primavera do Leste - MT              | 34,17           | 37,67           | 45,46           |
| Rio Verde - GO                       | 26,71           | 29,34           | 38,04           |
| Santa Rosa - RS                      | 29,67           | 34,48           | 43,69           |
| Sorriso - MT                         | 30,82           | 33,78           | 40,37           |
| <b>Trigo (R\$/60 kg)</b>             |                 |                 |                 |
| Cascavel - PR                        | 35,18           | 41,94           | 48,98           |
| Cruz Alta - RS                       | 28,12           | 30,72           | 41,22           |
| Londrina - PR                        | 34,13           | 40,49           | 44,78           |
| Passo Fundo - RS                     | 31,23           | 35,46           | 44,46           |
| São Luiz Gonzaga - RS                | 32,70           | 38,80           | 44,48           |
| Ubiratã - PR                         | 28,41           | 34,18           | 40,80           |

Fonte: Conab/Dipai/Suinf/Gecup

<sup>1</sup>CV - Custo Variável; <sup>2</sup>CO - Custo Operacional; <sup>3</sup>CT - Custo Total

## 9. CRÉDITO RURAL

O crédito rural é o suprimento de recursos financeiros por instituições do Sistema Nacional de Crédito Rural (SNCR), com os objetivos de estimular os investimentos rurais, favorecer o custeio da produção e comercialização de produtos agropecuários, fortalecer o setor rural, incentivar a introdução de métodos racionais no sistema de produção, propiciar a aquisição e regulação de terras, desenvolver atividades florestais, pesqueiras e estimular a geração de renda e melhor uso da mão de obra familiar.

A demanda por recursos para financiamento da safra 2013/14 vem sendo satisfatoriamente atendida e são originários das instituições financeiras, cooperativismo, fornecedores de insumos, agroindústria e de recursos próprios.

O valor do crédito rural de custeio para algodão, arroz, feijão, milho e soja, liberado aos produtores e cooperativas por meio do SNCR até agosto de 2013, pode ser observado no quadro abaixo.

### Custeio - Produtores e Cooperativas – Posição em 31/08/13

| Produto                        | Região       | Total                    |
|--------------------------------|--------------|--------------------------|
| <b>ALGODÃO</b>                 | Centro-Oeste | 503.970.243,91           |
|                                | Nordeste     | 437.287.452,88           |
|                                | Norte        | 200.000,00               |
|                                | Sudeste      | 23.081.643,92            |
| <b>ALGODÃO Total</b>           |              | <b>964.539.340,71</b>    |
| <b>ARROZ</b>                   | Centro-Oeste | 25.761.297,71            |
|                                | Nordeste     | 18.311.881,91            |
|                                | Norte        | 22.368.114,08            |
|                                | Sudeste      | 2.934.953,08             |
|                                | Sul          | 1.022.516.734,99         |
| <b>ARROZ Total</b>             |              | <b>1.091.892.981,77</b>  |
| <b>FEIJÃO</b>                  | Centro-Oeste | 52.130.973,75            |
|                                | Nordeste     | 22.903.245,18            |
|                                | Norte        | 3.224.914,35             |
|                                | Sudeste      | 129.085.845,68           |
|                                | Sul          | 94.106.823,80            |
| <b>FEIJÃO Total</b>            |              | <b>301.451.802,76</b>    |
| <b>MILHO</b>                   | Centro-Oeste | 1.109.176.029,73         |
|                                | Nordeste     | 410.759.200,01           |
|                                | Norte        | 39.613.849,14            |
|                                | Sudeste      | 835.820.631,43           |
|                                | Sul          | 2.304.743.916,83         |
| <b>MILHO Total</b>             |              | <b>4.700.113.627,14</b>  |
| <b>SOJA</b>                    | Centro-Oeste | 4.835.613.167,58         |
|                                | Nordeste     | 1.134.557.354,49         |
|                                | Norte        | 306.961.184,02           |
|                                | Sudeste      | 792.596.700,30           |
|                                | Sul          | 4.417.458.708,55         |
| <b>SOJA Total</b>              |              | <b>11.487.187.114,94</b> |
| Fonte: Banco Central do Brasil |              |                          |

## **10. MONITORAMENTO AGRÍCOLA VIA SATÉLITE**

### **Estimativa de Área e Localização dos Cultivos**

Com o intuito de obter informações cada vez mais confiáveis a respeito da estimativa de área das principais culturas, a Conab utiliza imagens de satélite, fotografias aéreas e informações georreferenciadas para fazer o mapeamento das áreas cultivadas nos principais estados produtores. Essa atividade teve início na Conab em 2004, com a criação do Projeto GeoSafras, cuja finalidade é o aperfeiçoamento metodológico do sistema de previsão de safras no Brasil, através do desenvolvimento de tecnologias relacionadas ao sensoriamento remoto, posicionamento por satélites, sistemas de informações geográficas e modelos estatísticos, agrometeorológicos e espectrais, a serem aplicados nas estimativas de área e produtividade.

Foram realizados mapeamentos das culturas de verão (milho primeira safra e soja), desde a safra 2000/01 até a safra 2012/13; das culturas de segunda safra (milho segunda safra e sorgo), da safra 2010/11 à safra 2012/13; e das culturas de inverno (trigo), da safra atual (2013/14) e das duas anteriores (2012/13 e 2011/12). Além de auxiliar as previsões de safra, através da estimativa de área pela análise de regressão; e do monitoramento agrometeorológico e espectral das lavouras, para a obtenção de indicativos de produtividade, esses mapeamentos permitem o acompanhamento da evolução das áreas de cultivo e auxiliam os estudos sobre a dinâmica de uso e ocupação do solo. As Figuras 1 e 2 mostram as áreas mapeadas da última safra nas principais regiões produtoras do país.

### **Estimativa de Produtividade**

Por fornecerem informações precisas sobre a localização das áreas de cultivo, os mapeamentos são utilizados no monitoramento agrometeorológico e espectral das lavouras, através do acompanhamento das condições agrometeorológicas (ex.: índice pluviométrico, umidade do solo, temperatura e etc.) e de índices de vegetação calculados a partir de imagens de satélite, que refletem a condição da vegetação e fornecem indicativos de produtividade. O monitoramento é feito por mesorregião estadual com áreas mapeadas e/ou produção significativa.

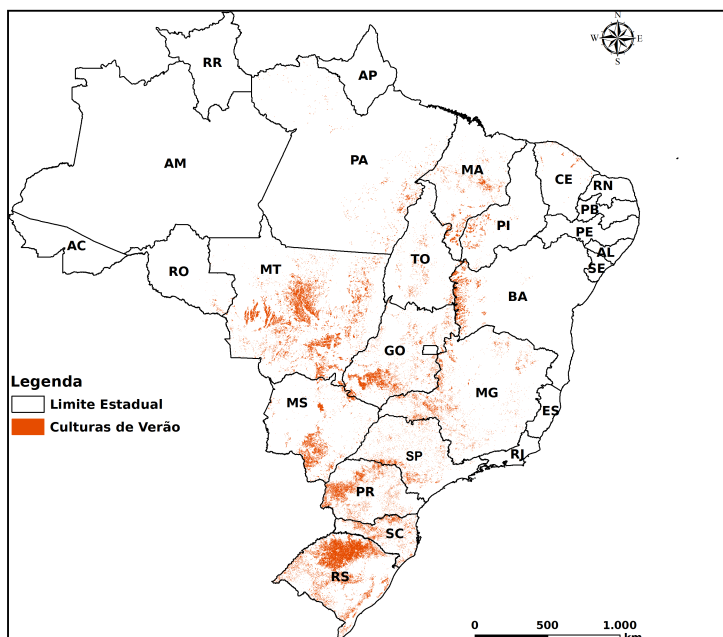
O resultado do monitoramento agrometeorológico é divulgado em informes semanais, que são disponibilizados no site da Companhia ([www.conab.gov.br](http://www.conab.gov.br)), em Produtos e Serviços, Geotecnologia, Projeto GeoSafras, Estimativa de Produtividade, Monitoramento Agrometeorológico. De acordo com o último Informe, divulgado na segunda quinzena de setembro, ainda não havia umidade suficiente no solo para o plantio do milho primeira safra e da soja no Mato Grosso e no noroeste do Paraná até o dia 28/09.

Para o monitoramento espectral é necessário que as lavouras já estejam em desenvolvimento, pois a análise é feita a partir da resposta espectral da vegetação, utilizada no cálculo de índices que refletem a sua eficiência fotossintética. O valor desses índices e a sua evolução desde o plantio até a colheita, quando comparados à safras anteriores e à média histórica, fornecem indicativos de produtividade. O resultado desse monitoramento é divulgado quinzenalmente na área de destaques da página principal da Conab, e em Produtos e Serviços, Geotecnologia, Projeto GeoSafras, Estimativa de Produtividade, Monitoramento por Imagem. A partir da edição do final de outubro, já será possível acompanhar o desenvolvimento das culturas de verão da safra 2013/14 nas principais mesorregiões produtoras do país.

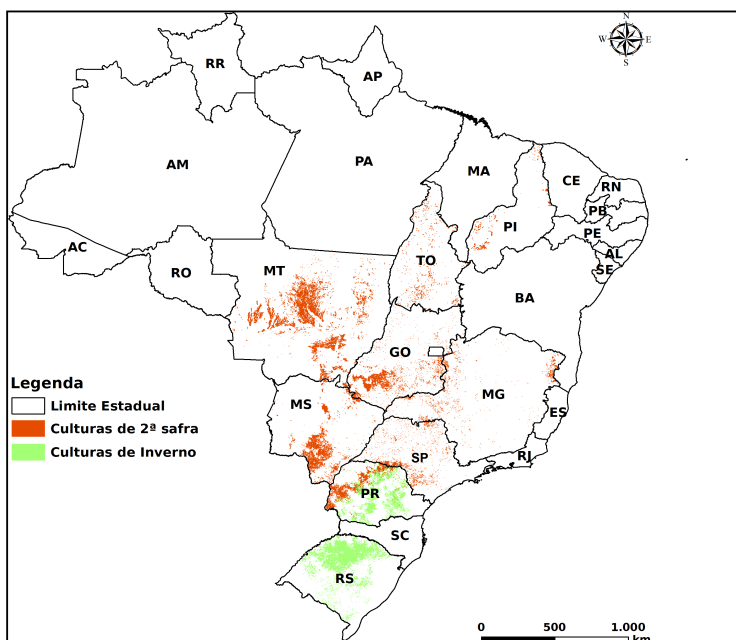
Além de fornecer indicativos de produtividade, dados históricos dos parâmetros agrometeorológicos e espectrais das áreas mapeadas em cada ano safra estão sendo

utilizados no desenvolvimento, na calibração e na aplicação de modelos/sistemas de estimativa de produtividade. Essa iniciativa vem sendo executada em parceria com universidades e instituições de pesquisa nacionais e internacionais, e conta com a colaboração direta do JRC (*Joint Research Centre*), que é o centro de estudos avançados da União Européia, responsável pela implementação e aplicação do sistema de estimativa de produtividade MCYFS (*MARS Crop Yield Forecasting System*), baseado em dados meteorológicos e de sensoriamento remoto.

### CULTURAS DE VERÃO - ÁREAS MAPEADAS PRINCIPAIS ESTADOS PRODUTORES



### CULTURAS DE 2ª SAFRA E DE INVERNO - ÁREAS MAPEADAS PRINCIPAIS ESTADOS PRODUTORES



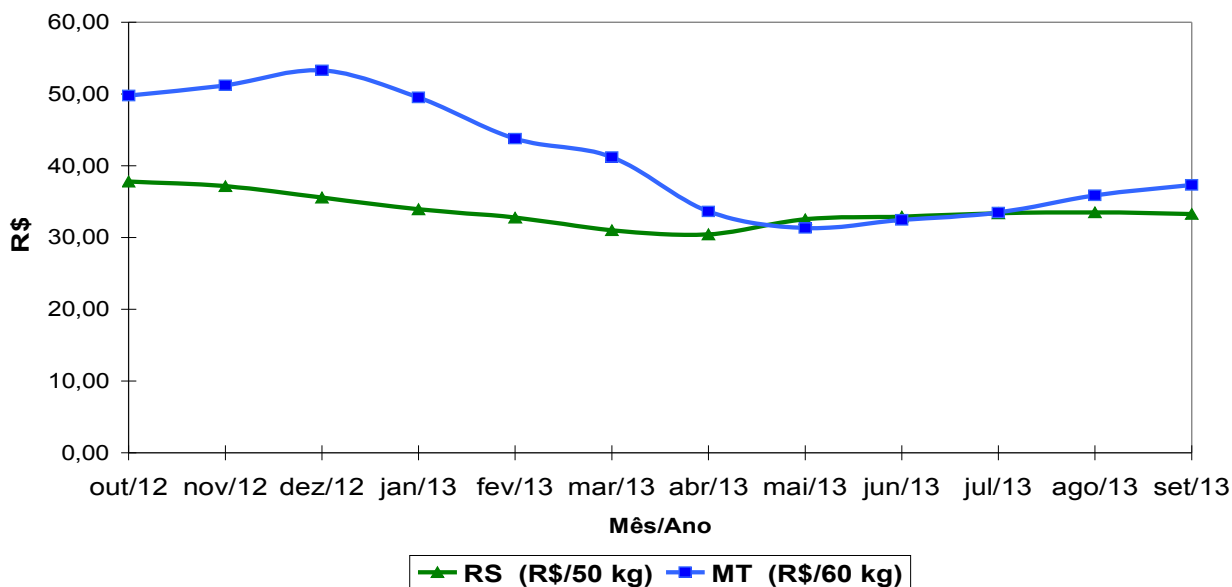
## 11. PREÇOS AGROPECUÁRIOS

Os preços orientam as decisões dos produtores agropecuários. É uma variável que pode estimular ou reduzir a produção de um bem e contribuir para a elaboração, implementação e avaliação de políticas públicas.

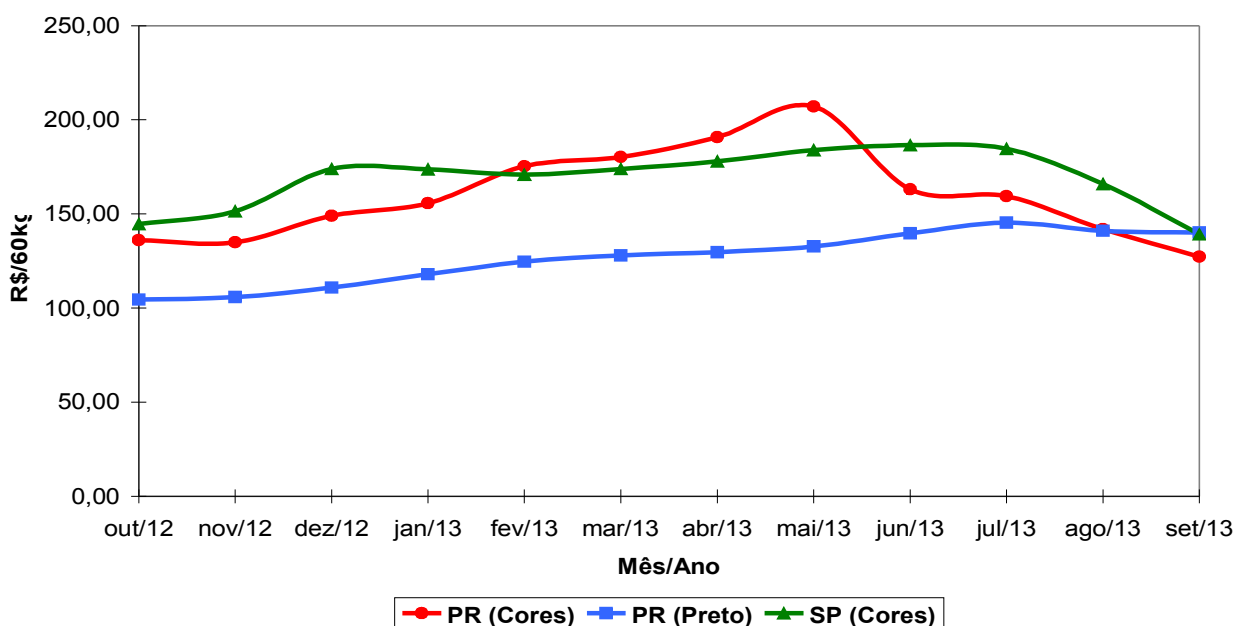
Para conhecimento do comportamento dos preços dos principais produtos agropecuários, a Conab disponibiliza na sua página eletrônica, série de preços no mercado interno e externo. Podem ser acessados em [www.conab.gov.br](http://www.conab.gov.br) - destaque no portal principal.

Abaixo, o comportamento dos preços recebidos pelos produtores das principais culturas.

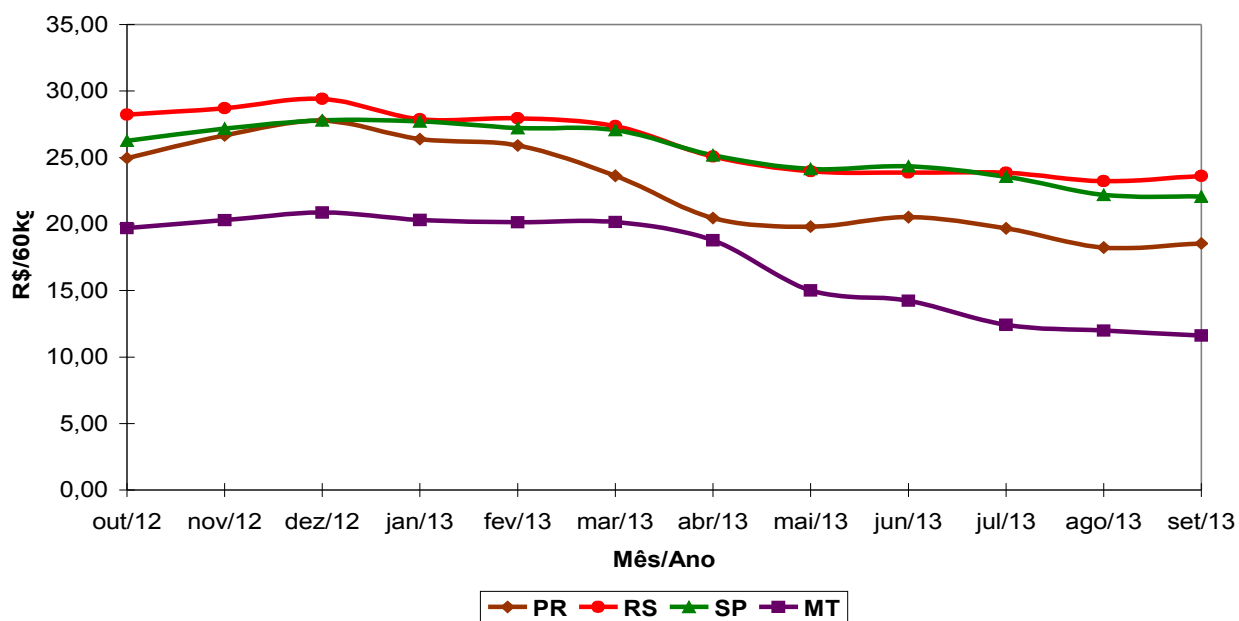
**ARROZ - PREÇO PAGO AO PRODUTOR**



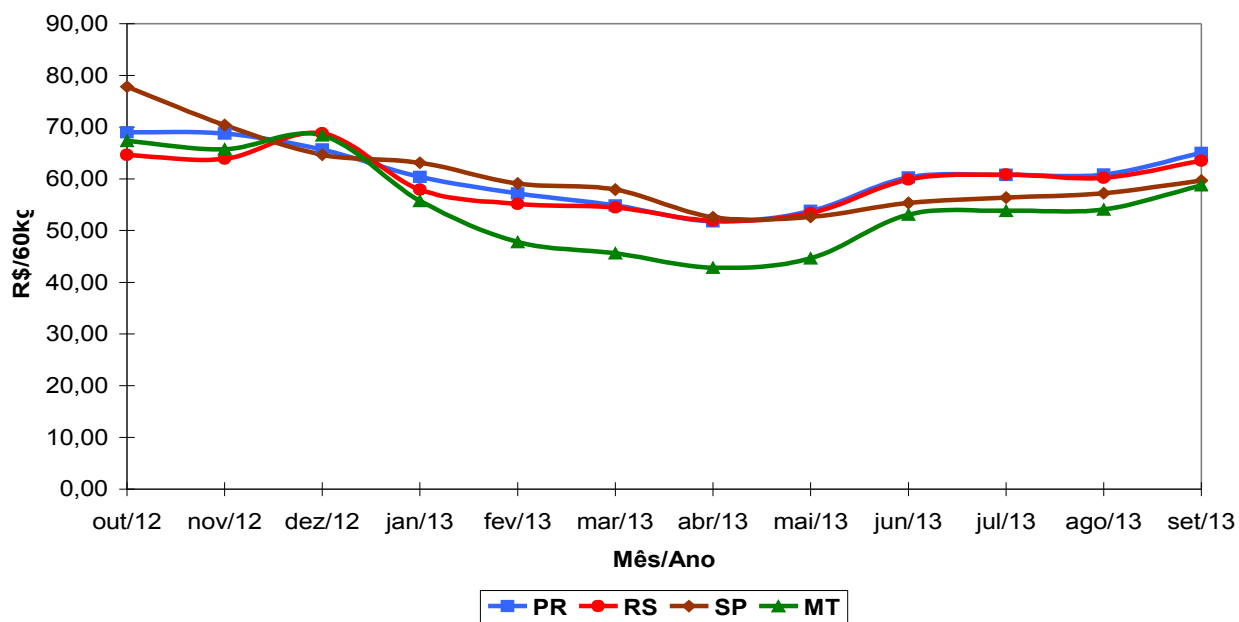
**FEIJÃO - PREÇO PAGO AO PRODUTOR**



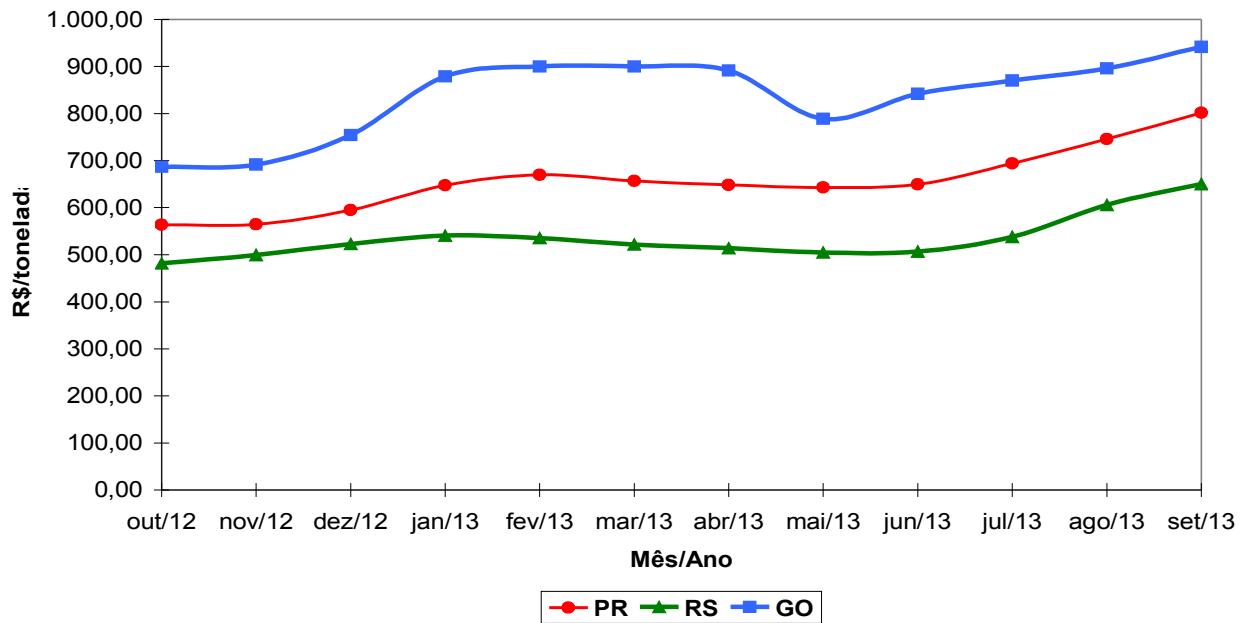
### MILHO - PREÇO PAGO AO PRODUTOR



### SOJA - PREÇO PAGO AO PRODUTOR



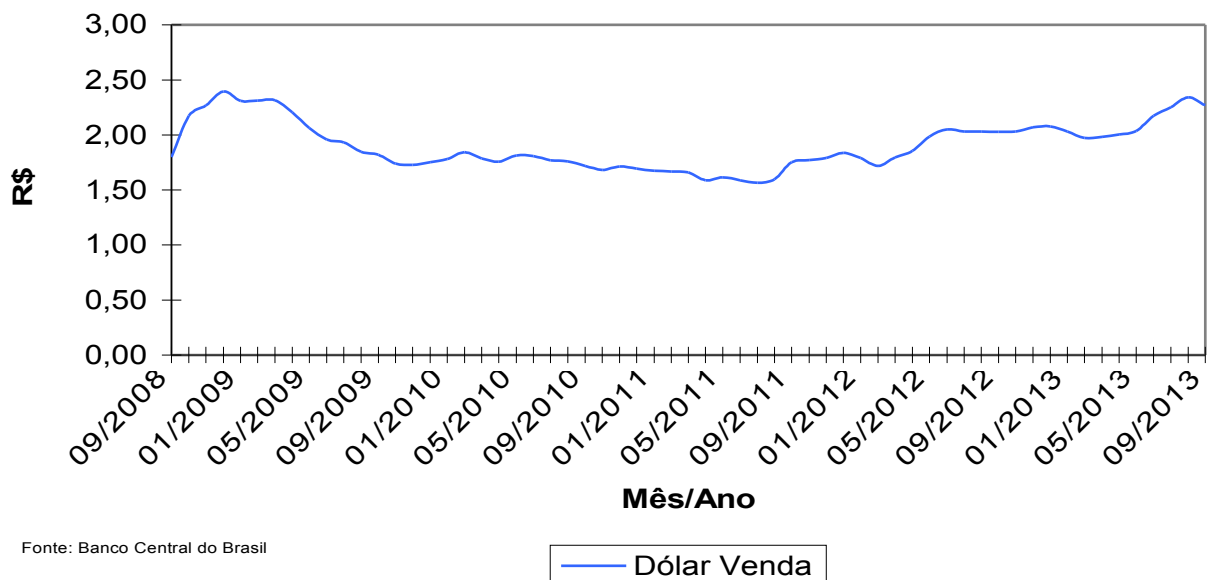
### TRIGO - PREÇO PAGO AO PRODUTOR



## 12. CÂMBIO

O câmbio é outro componente importante no processo de tomada de decisão do produtor rural, que tem como foco as commodities. Abaixo, as cotações de venda do dólar americano no período de 2008 a 2013.

### Câmbio Dólar Venda - Período 09/2008 a 09/2013



Fonte: Banco Central do Brasil

### 13. EXPORTAÇÃO DE MILHO E DO COMPLEXO SOJA

As exportações de milho e do complexo soja fazem parte do processo de análise dos produtores na tomada de decisão para o plantio. Segue para conhecimento e informações a respeito das exportações.

| EXPORTAÇÕES BRASILEIRAS DO COMPLEXO SOJA |               |            |              |        |             |          |
|--|---------------|------------|--------------|--------|-------------|----------|
| Ano                                      | Complexo Soja |            | Variação (%) |        | Preço Médio |          |
|  | Mil US\$      | Toneladas  | Valor        | Quant. | US\$/t      | Var. (%) |
| 2002                                     | 6.006.195     | 30.413.249 | -            | -      | 197         | -        |
| 2003                                     | 8.122.103     | 35.969.796 | 35,20%       | 18,30% | 226         | 14,30%   |
| 2004                                     | 10.041.490    | 36.240.405 | 23,60%       | 0,80%  | 277         | 22,70%   |
| 2005                                     | 9.473.586     | 39.549.378 | -5,70%       | 9,10%  | 240         | -13,50%  |
| 2006                                     | 9.308.112     | 39.702.641 | -1,70%       | 0,40%  | 234         | -2,10%   |
| 2007                                     | 11.381.459    | 38.541.225 | 22,30%       | -2,90% | 295         | 26,00%   |
| 2008                                     | 17.980.184    | 39.098.238 | 58,00%       | 1,40%  | 460         | 55,70%   |
| 2009                                     | 17.239.708    | 42.394.703 | -4,10%       | 8,40%  | 407         | -11,60%  |
| 2010                                     | 17.107.048    | 44.296.851 | -0,80%       | 4,50%  | 386         | -5,00%   |
| 2011                                     | 24.139.420    | 49.069.750 | 41,10%       | 10,80% | 492         | 27,40%   |
| 2012                                     | 26.114.125    | 48.956.010 | 8,20%        | -0,20% | 533         | 8,40%    |

Fonte: AgroSat Brasil, a partir de dados da SECEX/MDIC  
Elaboração: MAPA/SRI/DPI

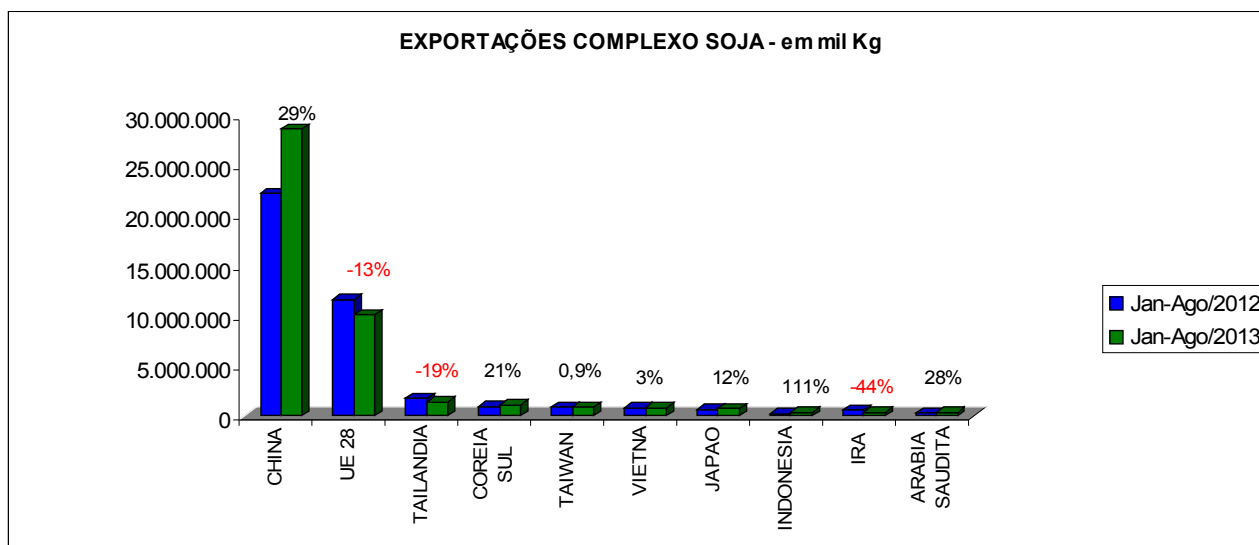
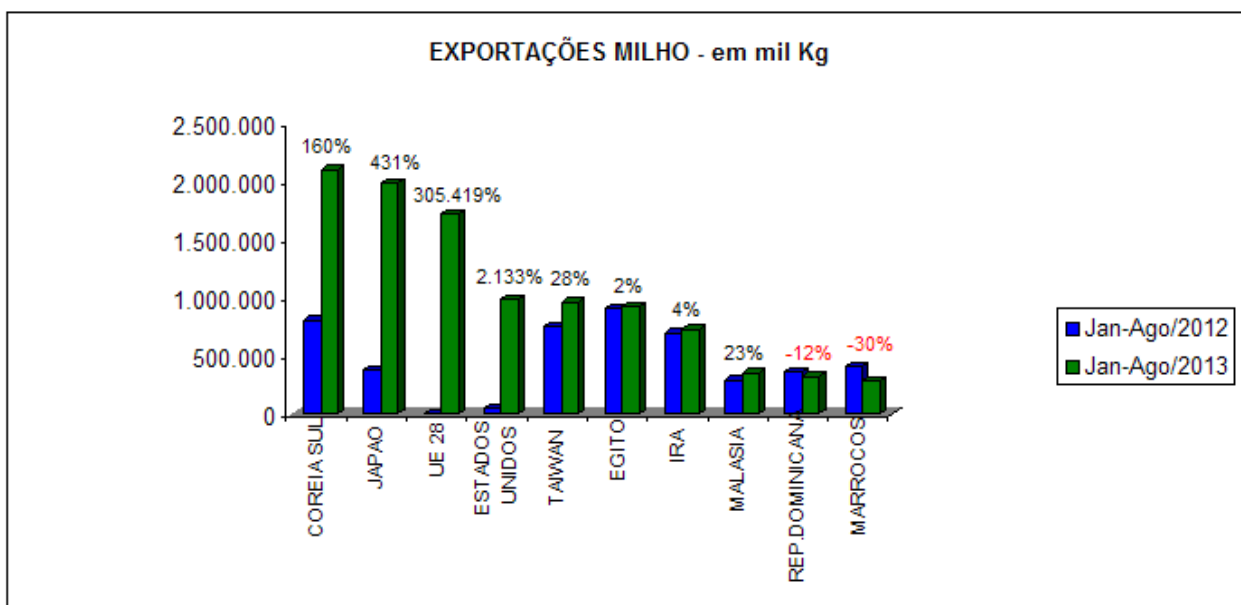
| EXPORTAÇÕES BRASILEIRAS DE MILHO |             |            |              |         |             |          |
|----------------------------------|-------------|------------|--------------|---------|-------------|----------|
| NCM: 0404.10.00                  |             |            |              |         |             |          |
| Ano                              | Exportações |            | Variação (%) |         | Preço Médio |          |
|                                  | Mil US\$    | Toneladas  | Valor        | Quant.  | US\$/t      | Var. (%) |
| 2002                             | 259.945     | 2.739.766  | -            | -       | 95          | -        |
| 2003                             | 369.623     | 3.561.801  | 42,20%       | 30,00%  | 104         | 9,40%    |
| 2004                             | 581.869     | 5.018.604  | 57,40%       | 40,90%  | 116         | 11,70%   |
| 2005                             | 102.095     | 1.058.393  | -82,50%      | -78,90% | 96          | -16,80%  |
| 2006                             | 460.108     | 3.924.552  | 350,70%      | 270,80% | 117         | 21,50%   |
| 2007                             | 1.882.114   | 10.914.634 | 309,10%      | 178,10% | 172         | 47,10%   |
| 2008                             | 1.321.950   | 6.370.665  | -29,80%      | -41,60% | 208         | 20,30%   |
| 2009                             | 1.258.794   | 7.765.370  | -4,80%       | 21,90%  | 162         | -21,90%  |
| 2010                             | 2.136.822   | 10.792.581 | 69,80%       | 39,00%  | 198         | 22,10%   |
| 2011                             | 2.624.526   | 9.459.471  | 22,80%       | -12,40% | 277         | 40,10%   |
| 2012                             | 5.287.267   | 19.775.331 | 101,50%      | 109,10% | 267         | -3,60%   |

Fonte: AgroSat Brasil, a partir de dados da SECEX/MDIC  
Elaboração: MAPA/SRI/DPI



## EXPORTAÇÃO BRASILEIRA DO COMPLEXO SOJA E DE MILHO 2012 e 2013

### Principais países importadores



## 14. ANÁLISE DAS CULTURAS

### ALGODÃO

Esta primeira estimativa de intenção de plantio para a safra 2013/14 indica incremento de 16,8 a 22,5% na área plantada com algodão no país. A referida elevação está relacionada, sobretudo, às altas cotações do produto nos mercados externos, aliado ao favorecimento cambial. Dessa forma, a área plantada no Brasil será acrescida em 149,9 mil hectares no intervalo inferior e 201,1 mil hectares no superior, comparativamente à safra passada. A área a ser plantada ficará entre 1.043,4 e 1.094,6 mil hectares. Conclui-se, portanto, que o crescimento médio será de 175,5 mil hectares.

Vale destacar a expressiva elevação de área ocorrida na Região Centro-Sul, notadamente em Mato Grosso e Goiás, com incremento médio de 23,0 e 25,0%, respectivamente. Em São Paulo, o levantamento registra crescimento de área apesar da migração da cultura nos últimos anos para outros estados.

Há também importante tendência de crescimento nos estados da Região Norte/Nordeste, com destaque para a Bahia (região de Barreiras), onde os dados da pesquisa indicam crescimento de 15,0 a 20,0% na área plantada em relação à safra passada. No Piauí e Maranhão, também foram detectado crescimento de área (Tabela 4).

O plantio deverá ter início na segunda quinzena de outubro em São Paulo, Paraná e sul de Mato Grosso do Sul. Nas demais regiões produtoras a semeadura ocorre nos meses de novembro e dezembro, podendo prolongar-se até janeiro, como em Mato Grosso, Goiás e da região de Barreiras – (BA). O algodão irrigado, cultivado no oeste da Bahia, é plantado nos meses de janeiro e fevereiro.

Se configurado o quadro atual, e as condições climáticas ao longo do ciclo da cultura, mantiverem-se estáveis, haverá incremento na produção de algodão em pluma, de 329,6 mil toneladas, devendo oscilar entre 1.593,6 e 1672,2 mil toneladas.

Cabe salientar que os dados são preliminares, considerando que a intensificação do plantio poderá ocorrer em meados de novembro (após a implantação das lavouras de soja e milho), bem como a grande indefinição dos agentes envolvidos com a cotonicultura brasileira.

#### Oferta e Demanda

O primeiro levantamento de avaliação de safra estimou um intervalo entre 1593,6 e 1672,2 mil toneladas para a produção brasileira. Essa estimativa se justifica pelos preços altos sustentados no último ano no mercado interno e também pelos preços internacionais que seguiram uma tendência de alta. É importante ressaltar que o atraso na colheita estadunidense e o temor que alterações climáticas prejudicassem a qualidade da pluma nos EUA e China justificam a convergência altista dos preços no mercado internacional. Nesse cenário, a Conab estima que os produtores desejem aumentar a área plantada em um intervalo entre 16,8 a 22,5%, comparado à área plantada na safra 2012/13.

O prognóstico das exportações para 2014 é de 570 mil toneladas, apresentando um crescimento de 8% em comparação com 2013. Essa estimativa é amparada pela expectativa de que a safra 2013/14 dos EUA e China, maiores produtores mundiais de algodão, contorne patamares inferiores aos observados historicamente. Além disso, os altos preços internacionais da pluma estimularão o produtor a retornar sua atenção ao mercado internacional e, nesse contexto, aumentar suas preferências para os contratos de exportação.

A pluma colhida no mercado doméstico deverá ser suficiente para abastecer a demanda interna e suprir parte da demanda internacional, dessa maneira não existirão pressões extras por importações. Portanto, não é previsto incremento na quantidade importada para 2014 e, desse modo, é estimado que se mantenha o atual patamar de 30

mil toneladas de 2013.

Considerando a atual conjuntura, a configuração do quadro de suprimento estimado para 2014 passa a ser a seguinte: oferta total do produto (estoque inicial + produção + importação) situa-se em 2.079,9 mil toneladas, enquanto que a demanda total (consumo interno + exportação) é estimada em 1.490 mil toneladas.

Como resultado final tem-se uma previsão de estoque de passagem no encerramento do exercício de 2014, estimado em 589,9 mil toneladas de pluma, suficiente para suprir a demanda da indústria nacional no período de entressafra e mais exportações por um período aproximado de 4,8 meses.

**ALGODÃO (PLANTIO - COLHEITA)**

| REGIÃO         |          | 23/09 a 21/12 |     |     | 21/12 a 20/03 |     |     | 20/03 a 21/06 |     |     | 21/06 a 23/09 |     |     |
|----------------|----------|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
|                |          | Primavera     |     |     | Verão         |     |     | Outono        |     |     | Inverno       |     |     |
|                |          | OUT           | NOV | DEZ | JAN           | FEV | MAR | ABR           | MAI | JUN | JUL           | AGO | SET |
| CENTRO-SUL     | Plantio  |               |     | P   | P             | P   | P   |               |     |     |               |     |     |
|                | Colheita |               |     |     |               |     |     |               |     |     | C             | C   | C   |
| NORTE-NORDESTE | Plantio  |               |     |     |               | P   | P   | P             | P   |     |               |     |     |
|                | Colheita |               |     |     |               |     |     |               |     |     |               | C   | C   |

**P** Concentração do Plantio  
**C** Concentração da Colheita

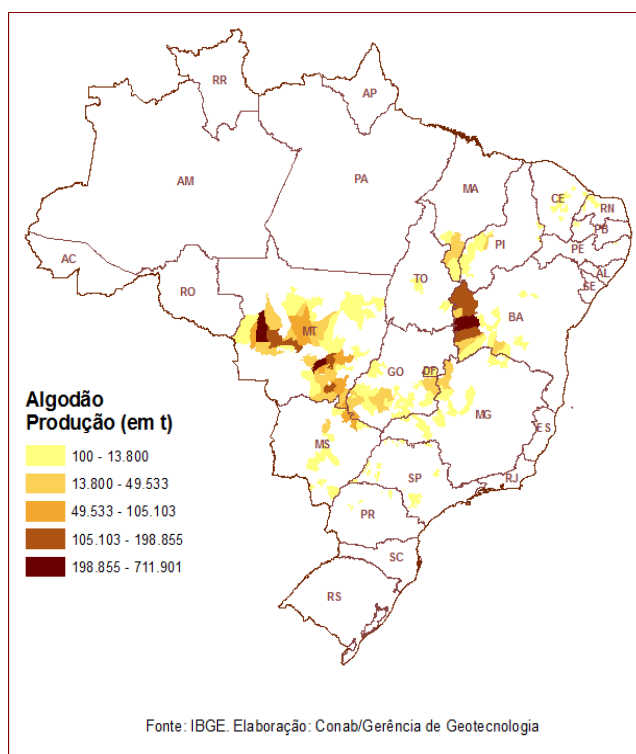


Tabela 4  
ALGODÃO EM CAROÇO  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |                |             |             | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |                |                |             |             |
|-----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|
|                       | Safra 12/13      | Safra 13/14    |                | VAR. %      |             | Safra 12/13              | Safra 13/14  | VAR. %       | Safra 12/13         | Safra 13/14    |                | VAR. %      |             |
|                       | (a)              | Lim Inf (b)    | Lim Sup (c)    | (b/a)       | (c/a)       | (d)                      | (e)          | (e/d)        | (f)                 | Lim Inf (g)    | Lim Sup (h)    | (g/f)       | (h/f)       |
| <b>NORTE</b>          | <b>6,0</b>       | <b>6,6</b>     | <b>7,0</b>     | <b>10,0</b> | <b>16,7</b> | <b>3.150</b>             | <b>3.600</b> | <b>14,3</b>  | <b>18,9</b>         | <b>23,8</b>    | <b>25,2</b>    | <b>25,9</b> | <b>33,3</b> |
| TO                    | 6,0              | 6,6            | 7,0            | 10,0        | 16,0        | 3.150                    | 3.600        | 14,3         | 18,9                | 23,8           | 25,2           | 25,9        | 33,3        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>300,8</b>     | <b>342,9</b>   | <b>357,7</b>   | <b>14,0</b> | <b>18,9</b> | <b>3.237</b>             | <b>3.876</b> | <b>19,7</b>  | <b>973,6</b>        | <b>1.328,9</b> | <b>1.386,4</b> | <b>36,5</b> | <b>42,4</b> |
| MA                    | 16,7             | 17,5           | 18,2           | 5,0         | 9,0         | 3.660                    | 3.810        | 4,1          | 61,1                | 66,7           | 69,3           | 9,2         | 13,4        |
| PI                    | 11,4             | 12,0           | 12,5           | 5,0         | 10,0        | 3.570                    | 3.660        | 2,5          | 40,7                | 43,9           | 45,8           | 7,9         | 12,5        |
| CE                    | 0,9              | 0,9            | 0,9            | -           | -           | 295                      | 655          | 122,0        | 0,3                 | 0,6            | 0,6            | 100,0       | 100,0       |
| RN                    | 0,1              | 0,1            | 0,1            | -           | -           | 3.000                    | 3.000        | -            | 0,3                 | 0,3            | 0,3            | -           | -           |
| PB                    | 0,1              | 0,1            | 0,1            | -           | -           | 300                      | 615          | 105,0        | -                   | 0,1            | 0,1            | -           | -           |
| PE                    | 0,1              | 0,1            | 0,1            | -           | -           | 380                      | 540          | 42,1         | -                   | 0,1            | 0,1            | -           | -           |
| AL                    | 0,1              | 0,1            | 0,1            | -           | -           | 320                      | 390          | 21,9         | -                   | -              | -              | -           | -           |
| BA                    | 271,4            | 312,1          | 325,7          | 15,0        | 20,0        | 3.210                    | 3.900        | 21,5         | 871,2               | 1.217,2        | 1.270,2        | 39,7        | 45,8        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>560,9</b>     | <b>667,2</b>   | <b>701,9</b>   | <b>19,0</b> | <b>25,1</b> | <b>3.949</b>             | <b>3.863</b> | <b>(2,2)</b> | <b>2.214,8</b>      | <b>2.577,3</b> | <b>2.711,4</b> | <b>16,4</b> | <b>22,4</b> |
| MT                    | 475,3            | 570,4          | 598,9          | 20,0        | 26,0        | 3.930                    | 3.825        | (2,7)        | 1.867,9             | 2.181,8        | 2.290,8        | 16,8        | 22,6        |
| MS                    | 39,5             | 41,5           | 43,1           | 5,0         | 9,0         | 4.230                    | 4.200        | (0,7)        | 167,1               | 174,3          | 181,0          | 4,3         | 8,3         |
| GO                    | 46,1             | 55,3           | 59,9           | 20,0        | 30,0        | 3.900                    | 4.000        | 2,6          | 179,8               | 221,2          | 239,6          | 23,0        | 33,3        |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>25,7</b>      | <b>26,6</b>    | <b>27,9</b>    | <b>3,5</b>  | <b>8,6</b>  | <b>3.428</b>             | <b>3.706</b> | <b>8,1</b>   | <b>88,1</b>         | <b>98,6</b>    | <b>103,4</b>   | <b>11,9</b> | <b>17,4</b> |
| MG                    | 20,0             | 20,5           | 21,5           | 2,5         | 7,5         | 3.375                    | 3.720        | 10,2         | 67,5                | 76,3           | 80,0           | 13,0        | 18,5        |
| SP                    | 5,7              | 6,1            | 6,4            | 7,0         | 12,0        | 3.615                    | 3.660        | 1,2          | 20,6                | 22,3           | 23,4           | 8,3         | 13,6        |
| <b>SUL</b>            | <b>0,1</b>       | <b>0,1</b>     | <b>0,1</b>     | <b>-</b>    | <b>-</b>    | <b>2.375</b>             | <b>2.375</b> | <b>-</b>     | <b>0,2</b>          | <b>0,2</b>     | <b>0,2</b>     | <b>-</b>    | <b>-</b>    |
| PR                    | 0,1              | 0,1            | 0,1            | -           | -           | 2.375                    | 2.375        | -            | 0,2                 | 0,2            | 0,2            | -           | -           |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>306,8</b>     | <b>349,5</b>   | <b>364,7</b>   | <b>13,9</b> | <b>18,9</b> | <b>3.235</b>             | <b>3.870</b> | <b>19,6</b>  | <b>992,5</b>        | <b>1.352,7</b> | <b>1.411,6</b> | <b>36,3</b> | <b>42,2</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>586,7</b>     | <b>693,9</b>   | <b>729,9</b>   | <b>18,3</b> | <b>24,4</b> | <b>3.926</b>             | <b>3.857</b> | <b>(1,8)</b> | <b>2.303,1</b>      | <b>2.676,1</b> | <b>2.815,0</b> | <b>16,2</b> | <b>22,2</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>893,5</b>     | <b>1.043,4</b> | <b>1.094,6</b> | <b>16,8</b> | <b>22,5</b> | <b>3.689</b>             | <b>3.861</b> | <b>4,7</b>   | <b>3.295,6</b>      | <b>4.028,8</b> | <b>4.226,6</b> | <b>22,2</b> | <b>28,2</b> |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

Tabela 5  
ALGODÃO EM PLUMA  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |                |             |             | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |                |                |             |             |
|-----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|
|                       | Safra 12/13      | Safra 13/14    |                | VAR. %      |             | Safra 12/13              | Safra 13/14  | VAR. %       | Safra 12/13         | Safra 13/14    |                | VAR. %      |             |
|                       | (a)              | Lim Inf (b)    | Lim Sup (c)    | (b/a)       | (c/a)       | (d)                      | (e)          | (e/d)        | (f)                 | Lim Inf (g)    | Lim Sup (h)    | (g/f)       | (h/f)       |
| <b>NORTE</b>          | <b>6,0</b>       | <b>6,6</b>     | <b>7,0</b>     | <b>10,0</b> | <b>16,7</b> | <b>1.213</b>             | <b>1.386</b> | <b>14,3</b>  | <b>7,3</b>          | <b>9,1</b>     | <b>9,7</b>     | <b>24,7</b> | <b>32,9</b> |
| TO                    | 6,0              | 6,6            | 7,0            | 10,0        | 16,0        | 1.213                    | 1.386        | 14,3         | 7,3                 | 9,1            | 9,7            | 24,7        | 32,9        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>300,8</b>     | <b>342,9</b>   | <b>357,7</b>   | <b>14,0</b> | <b>18,9</b> | <b>1.286</b>             | <b>1.540</b> | <b>19,8</b>  | <b>386,9</b>        | <b>528,1</b>   | <b>551,1</b>   | <b>36,5</b> | <b>42,4</b> |
| MA                    | 16,7             | 17,5           | 18,2           | 5,0         | 9,0         | 1.446                    | 1.505        | 4,1          | 24,1                | 26,3           | 27,4           | 9,1         | 13,7        |
| PI                    | 11,4             | 12,0           | 12,5           | 5,0         | 10,0        | 1.392                    | 1.427        | 2,5          | 15,9                | 17,1           | 17,8           | 7,5         | 11,9        |
| CE                    | 0,9              | 0,9            | 0,9            | -           | -           | 103                      | 229          | 122,3        | 0,1                 | 0,2            | 0,2            | 100,0       | 100,0       |
| RN                    | 0,1              | 0,1            | 0,1            | -           | -           | 1.050                    | 1.050        | -            | 0,1                 | 0,1            | 0,1            | -           | -           |
| PB                    | 0,1              | 0,1            | 0,1            | -           | -           | 105                      | 215          | 104,8        | -                   | -              | -              | -           | -           |
| PE                    | 0,1              | 0,1            | 0,1            | -           | -           | 133                      | 189          | 42,1         | -                   | -              | -              | -           | -           |
| AL                    | 0,1              | 0,1            | 0,1            | -           | -           | 112                      | 137          | 22,3         | -                   | -              | -              | -           | -           |
| BA                    | 271,4            | 312,1          | 325,7          | 15,0        | 20,0        | 1.278                    | 1.552        | 21,4         | 346,7               | 484,4          | 505,6          | 39,7        | 45,8        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>560,9</b>     | <b>667,2</b>   | <b>701,9</b>   | <b>19,0</b> | <b>25,1</b> | <b>1.559</b>             | <b>1.526</b> | <b>(2,1)</b> | <b>874,6</b>        | <b>1.017,8</b> | <b>1.070,8</b> | <b>16,4</b> | <b>22,4</b> |
| MT                    | 475,3            | 570,4          | 598,9          | 20,0        | 26,0        | 1.552                    | 1.511        | (2,6)        | 737,8               | 861,8          | 904,9          | 16,8        | 22,6        |
| MS                    | 39,5             | 41,5           | 43,1           | 5,0         | 9,0         | 1.671                    | 1.659        | (0,7)        | 66,0                | 68,8           | 71,5           | 4,2         | 8,3         |
| GO                    | 46,1             | 55,3           | 59,9           | 20,0        | 30,0        | 1.537                    | 1.576        | 2,5          | 70,8                | 87,2           | 94,4           | 23,2        | 33,3        |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>25,7</b>      | <b>26,6</b>    | <b>27,9</b>    | <b>3,5</b>  | <b>8,6</b>  | <b>1.339</b>             | <b>1.450</b> | <b>8,3</b>   | <b>34,4</b>         | <b>38,5</b>    | <b>40,5</b>    | <b>11,9</b> | <b>17,7</b> |
| MG                    | 20,0             | 20,5           | 21,5           | 2,5         | 7,5         | 1.316                    | 1.451        | 10,3         | 26,3                | 29,7           | 31,2           | 12,9        | 18,6        |
| SP                    | 5,7              | 6,1            | 6,4            | 7,0         | 12,0        | 1.428                    | 1.446        | 1,3          | 8,1                 | 8,8            | 9,3            | 8,6         | 14,8        |
| <b>SUL</b>            | <b>0,1</b>       | <b>0,1</b>     | <b>0,1</b>     | <b>-</b>    | <b>-</b>    | <b>1.000</b>             | <b>1.000</b> | <b>-</b>     | <b>0,1</b>          | <b>0,1</b>     | <b>0,1</b>     | <b>-</b>    | <b>-</b>    |
| PR                    | 0,1              | 0,1            | 0,1            | -           | -           | 903                      | 903          | -            | 0,1                 | 0,1            | 0,1            | -           | -           |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>306,8</b>     | <b>349,5</b>   | <b>364,7</b>   | <b>13,9</b> | <b>18,9</b> | <b>1.285</b>             | <b>1.537</b> | <b>19,6</b>  | <b>394,2</b>        | <b>537,2</b>   | <b>560,8</b>   | <b>36,3</b> | <b>42,3</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>586,7</b>     | <b>693,9</b>   | <b>729,9</b>   | <b>18,3</b> | <b>24,4</b> | <b>1.550</b>             | <b>1.522</b> | <b>(1,8)</b> | <b>909,1</b>        | <b>1.056,4</b> | <b>1.111,4</b> | <b>16,2</b> | <b>22,3</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>893,5</b>     | <b>1.043,4</b> | <b>1.094,6</b> | <b>16,8</b> | <b>22,5</b> | <b>1.459</b>             | <b>1.527</b> | <b>4,7</b>   | <b>1.303,3</b>      | <b>1.593,6</b> | <b>1.672,2</b> | <b>22,3</b> | <b>28,3</b> |

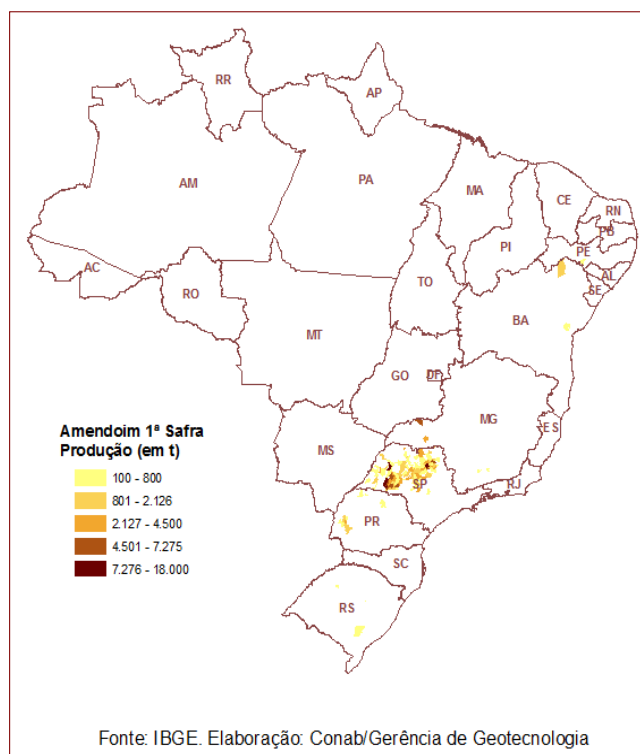
Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

**Tabela 6**  
**CAROÇO DE ALGODÃO**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |                |             |             | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |                |                |             |             |
|-----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|
|                       | Safra 12/13      | Safra 13/14    |                | VAR. %      |             | Safra 12/13              | Safra 13/14  | VAR. %       | Safra 12/13         | Safra 13/14    |                | VAR. %      |             |
|                       | (a)              | Lim Inf (b)    | Lim Sup (c)    | (b/a)       | (c/a)       | (d)                      | (e)          | (e/d)        | (f)                 | Lim Inf (g)    | Lim Sup (h)    | (g/f)       | (h/f)       |
| <b>NORTE</b>          | <b>6,0</b>       | <b>6,6</b>     | <b>7,0</b>     | <b>10,0</b> | <b>16,7</b> | <b>1.937</b>             | <b>2.214</b> | <b>14,3</b>  | <b>11,6</b>         | <b>14,7</b>    | <b>15,5</b>    | <b>26,7</b> | <b>33,6</b> |
| TO                    | 6,0              | 6,6            | 7,0            | 10,0        | 16,0        | 1.937                    | 2.214        | 14,3         | 11,6                | 14,7           | 15,5           | 26,7        | 33,6        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>300,8</b>     | <b>342,9</b>   | <b>357,7</b>   | <b>14,0</b> | <b>18,9</b> | <b>1.950</b>             | <b>2.335</b> | <b>19,7</b>  | <b>586,7</b>        | <b>800,8</b>   | <b>835,3</b>   | <b>36,5</b> | <b>42,4</b> |
| MA                    | 16,7             | 17,5           | 18,2           | 5,0         | 9,0         | 2.214                    | 2.305        | 4,1          | 37,0                | 40,4           | 41,9           | 9,2         | 13,2        |
| PI                    | 11,4             | 12,0           | 12,5           | 5,0         | 10,0        | 2.178                    | 2.233        | 2,5          | 24,8                | 26,8           | 28,0           | 8,1         | 12,9        |
| CE                    | 0,9              | 0,9            | 0,9            | -           | -           | 192                      | 426          | 121,9        | 0,2                 | 0,4            | 0,4            | 100,0       | 100,0       |
| RN                    | 0,1              | 0,1            | 0,1            | -           | -           | 1.950                    | 1.950        | -            | 0,2                 | 0,2            | 0,2            | -           | -           |
| PB                    | 0,1              | 0,1            | 0,1            | -           | -           | 195                      | 400          | 105,1        | -                   | 0,1            | 0,1            | -           | -           |
| PE                    | 0,1              | 0,1            | 0,1            | -           | -           | 247                      | 351          | 42,1         | -                   | 0,1            | 0,1            | -           | -           |
| AL                    | 0,1              | 0,1            | 0,1            | -           | -           | 208                      | 254          | 22,1         | -                   | -              | -              | -           | -           |
| BA                    | 271,4            | 312,1          | 325,7          | 15,0        | 20,0        | 1.932                    | 2.348        | 21,5         | 524,5               | 732,8          | 764,6          | 39,7        | 45,8        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>560,9</b>     | <b>667,2</b>   | <b>701,9</b>   | <b>19,0</b> | <b>25,1</b> | <b>2.389</b>             | <b>2.337</b> | <b>(2,2)</b> | <b>1.340,2</b>      | <b>1.559,5</b> | <b>1.640,6</b> | <b>16,4</b> | <b>22,4</b> |
| MT                    | 475,3            | 570,4          | 598,9          | 20,0        | 26,0        | 2.378                    | 2.314        | (2,7)        | 1.130,1             | 1.320,0        | 1.385,9        | 16,8        | 22,6        |
| MS                    | 39,5             | 41,5           | 43,1           | 5,0         | 9,0         | 2.559                    | 2.541        | (0,7)        | 101,1               | 105,5          | 109,5          | 4,4         | 8,3         |
| GO                    | 46,1             | 55,3           | 59,9           | 20,0        | 30,0        | 2.363                    | 2.424        | 2,6          | 109,0               | 134,0          | 145,2          | 22,9        | 33,2        |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>25,7</b>      | <b>26,6</b>    | <b>27,9</b>    | <b>3,5</b>  | <b>8,6</b>  | <b>2.087</b>             | <b>2.257</b> | <b>8,1</b>   | <b>53,7</b>         | <b>60,1</b>    | <b>62,9</b>    | <b>11,9</b> | <b>17,1</b> |
| MG                    | 20,0             | 20,5           | 21,5           | 2,5         | 7,5         | 2.059                    | 2.269        | 10,2         | 41,2                | 46,6           | 48,8           | 13,1        | 18,4        |
| SP                    | 5,7              | 6,1            | 6,4            | 7,0         | 12,0        | 2.187                    | 2.214        | 1,2          | 12,5                | 13,5           | 14,1           | 8,0         | 12,8        |
| <b>SUL</b>            | <b>0,1</b>       | <b>0,1</b>     | <b>0,1</b>     | <b>-</b>    | <b>-</b>    | <b>1.473</b>             | <b>1.473</b> | <b>-</b>     | <b>0,1</b>          | <b>0,1</b>     | <b>0,1</b>     | <b>-</b>    | <b>-</b>    |
| PR                    | 0,1              | 0,1            | 0,1            | -           | -           | 1.473                    | 1.473        | -            | 0,1                 | 0,1            | 0,1            | -           | -           |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>306,8</b>     | <b>349,5</b>   | <b>364,7</b>   | <b>13,9</b> | <b>18,9</b> | <b>1.950</b>             | <b>2.333</b> | <b>19,6</b>  | <b>598,3</b>        | <b>815,5</b>   | <b>850,8</b>   | <b>36,3</b> | <b>42,2</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>586,7</b>     | <b>693,9</b>   | <b>729,9</b>   | <b>18,3</b> | <b>24,4</b> | <b>2.376</b>             | <b>2.334</b> | <b>(1,8)</b> | <b>1.394,0</b>      | <b>1.619,7</b> | <b>1.703,6</b> | <b>16,2</b> | <b>22,2</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>893,5</b>     | <b>1.043,4</b> | <b>1.094,6</b> | <b>16,8</b> | <b>22,5</b> | <b>2.230</b>             | <b>2.334</b> | <b>4,7</b>   | <b>1.992,3</b>      | <b>2.435,2</b> | <b>2.554,4</b> | <b>22,2</b> | <b>28,2</b> |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

## AMENDOIM PRIMEIRA SAFRA

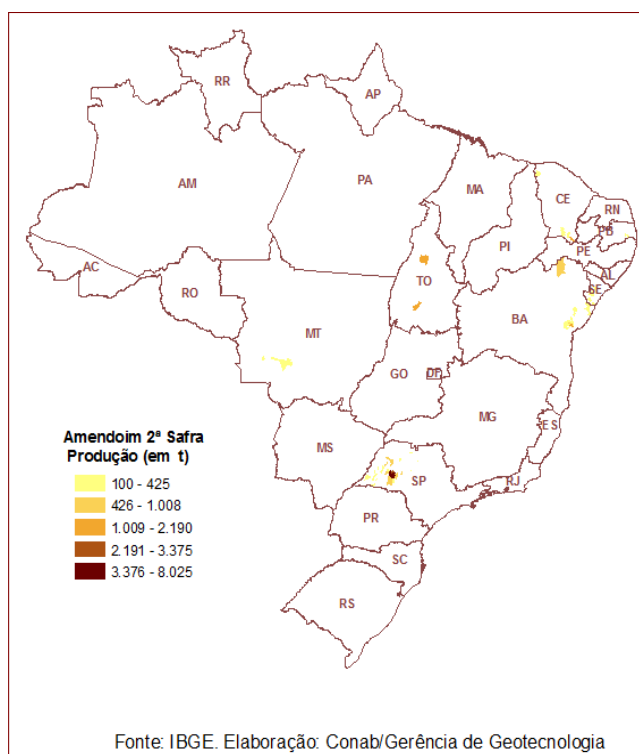


**Tabela 7**  
**AMENDOIM 1ª SAFRA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014**

| REGIÃO/UF         | ÁREA (Em mil ha) |             |             |              |            | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |              |              |              |        |
|-------------------|------------------|-------------|-------------|--------------|------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
|                   | Safr 12/13       |             | Safr 13/14  |              | VAR. %     | Safr 12/13               |              | Safr 13/14   | VAR. %              | Safr 12/13   |              | Safr 13/14   |              | VAR. % |
|                   | (a)              | Lim Inf (b) | Lim Sup (c) | (b/a)        | (c/a)      | (d)                      | (e)          | (e/d)        | (f)                 | Lim Inf (g)  | Lim Sup (h)  | (g/f)        | (h/f)        |        |
| <b>SUDESTE</b>    | <b>80,5</b>      | <b>80,3</b> | <b>80,7</b> | <b>(0,2)</b> | <b>0,2</b> | <b>3.660</b>             | <b>3.569</b> | <b>(2,5)</b> | <b>294,7</b>        | <b>286,6</b> | <b>288,0</b> | <b>(2,7)</b> | <b>(2,3)</b> |        |
| MG                | 2,9              | 2,7         | 3,1         | (6,9)        | 6,9        | 3.379                    | 3.450        | 2,1          | 9,8                 | 9,3          | 10,7         | (5,1)        | 9,2          |        |
| SP                | 77,6             | 77,6        | 77,6        | -            | -          | 3.671                    | 3.573        | (2,7)        | 284,9               | 277,3        | 277,3        | (2,7)        | (2,7)        |        |
| <b>SUL</b>        | <b>5,8</b>       | <b>5,8</b>  | <b>5,8</b>  | <b>-</b>     | <b>-</b>   | <b>2.084</b>             | <b>1.920</b> | <b>(7,9)</b> | <b>12,0</b>         | <b>11,1</b>  | <b>11,1</b>  | <b>(7,5)</b> | <b>(7,5)</b> |        |
| PR                | 2,4              | 2,4         | 2,4         | -            | -          | 2.850                    | 2.426        | (14,9)       | 6,8                 | 5,8          | 5,8          | (14,7)       | (14,7)       |        |
| RS                | 3,4              | 3,4         | 3,4         | -            | -          | 1.544                    | 1.563        | 1,2          | 5,2                 | 5,3          | 5,3          | 1,9          | 1,9          |        |
| <b>CENTRO-SUL</b> | <b>86,3</b>      | <b>86,1</b> | <b>86,5</b> | <b>(0,2)</b> | <b>0,2</b> | <b>3.555</b>             | <b>3.458</b> | <b>(2,7)</b> | <b>306,7</b>        | <b>297,7</b> | <b>299,1</b> | <b>(2,9)</b> | <b>(2,5)</b> |        |
| <b>BRASIL</b>     | <b>86,3</b>      | <b>86,1</b> | <b>86,5</b> | <b>(0,2)</b> | <b>0,2</b> | <b>3.555</b>             | <b>3.458</b> | <b>(2,7)</b> | <b>306,7</b>        | <b>297,7</b> | <b>299,1</b> | <b>(2,9)</b> | <b>(2,5)</b> |        |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

## AMENDOIM SEGUNDA SAFRA

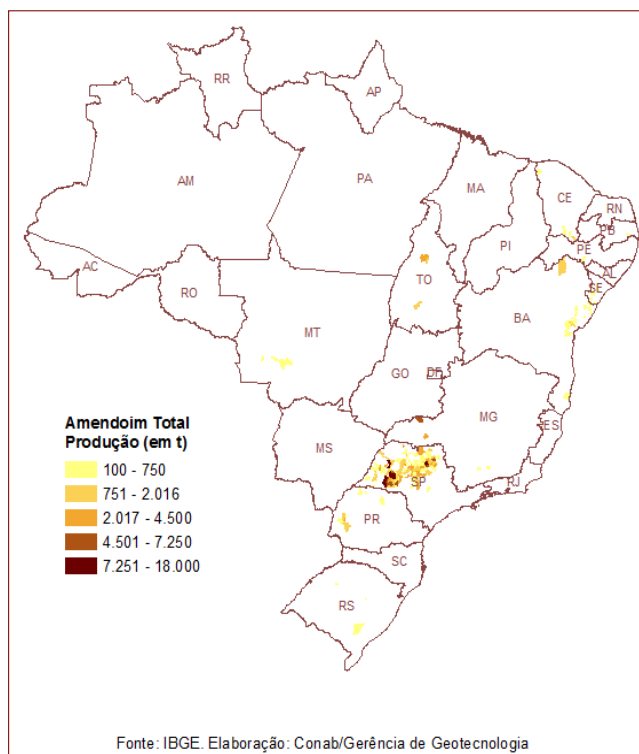


**Tabela 8**  
**AMENDOIM 2ª SAFRA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |             |             |          |          | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |               | PRODUÇÃO (Em mil t) |             |             |               |               |        |
|-----------------------|------------------|-------------|-------------|----------|----------|--------------------------|--------------|---------------|---------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|--------|
|                       | Safr 12/13       |             | Safr 13/14  |          | VAR. %   | Safr 12/13               |              | Safr 13/14    | VAR. %              | Safr 12/13  |             | Safr 13/14    |               | VAR. % |
|                       | (a)              | Lim Inf (b) | Lim Sup (c) | (b/a)    | (c/a)    | (d)                      | (e)          | (e/d)         | (f)                 | Lim Inf (g) | Lim Sup (h) | (g/f)         | (h/f)         |        |
| <b>NORTE</b>          | <b>1,5</b>       | <b>1,5</b>  | <b>1,5</b>  | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>3.969</b>             | <b>2.855</b> | <b>(28,1)</b> | <b>6,0</b>          | <b>4,3</b>  | <b>4,3</b>  | <b>(28,3)</b> | <b>(28,3)</b> |        |
| TO                    | 1,5              | 1,5         | 1,5         | -        | -        | 3.969                    | 2.855        | (28,1)        | 6,0                 | 4,3         | 4,3         | (28,3)        | (28,3)        |        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>5,7</b>       | <b>5,7</b>  | <b>5,7</b>  | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>915</b>               | <b>916</b>   | <b>0,1</b>    | <b>5,2</b>          | <b>5,2</b>  | <b>5,2</b>  | <b>-</b>      | <b>-</b>      |        |
| CE                    | 1,1              | 1,1         | 1,1         | -        | -        | 270                      | 275          | 1,9           | 0,3                 | 0,3         | 0,3         | -             | -             |        |
| PB                    | 0,5              | 0,5         | 0,5         | -        | -        | 800                      | 800          | -             | 0,4                 | 0,4         | 0,4         | -             | -             |        |
| SE                    | 1,1              | 1,1         | 1,1         | -        | -        | 1.300                    | 1.300        | -             | 1,4                 | 1,4         | 1,4         | -             | -             |        |
| BA                    | 3,0              | 3,0         | 3,0         | -        | -        | 1.029                    | 1.029        | -             | 3,1                 | 3,1         | 3,1         | -             | -             |        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>0,2</b>       | <b>0,2</b>  | <b>0,2</b>  | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>1.633</b>             | <b>2.466</b> | <b>51,0</b>   | <b>0,3</b>          | <b>0,5</b>  | <b>0,5</b>  | <b>66,7</b>   | <b>66,7</b>   |        |
| MT                    | 0,2              | 0,2         | 0,2         | -        | -        | 1.633                    | 2.466        | 51,0          | 0,3                 | 0,5         | 0,5         | 66,7          | 66,7          |        |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>2,9</b>       | <b>2,9</b>  | <b>2,9</b>  | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>2.806</b>             | <b>2.882</b> | <b>2,7</b>    | <b>8,1</b>          | <b>8,4</b>  | <b>8,4</b>  | <b>3,7</b>    | <b>3,7</b>    |        |
| SP                    | 2,9              | 2,9         | 2,9         | -        | -        | 2.806                    | 2.882        | 2,7           | 8,1                 | 8,4         | 8,4         | 3,7           | 3,7           |        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>7,2</b>       | <b>7,2</b>  | <b>7,2</b>  | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>1.435</b>             | <b>1.320</b> | <b>(8,1)</b>  | <b>11,2</b>         | <b>9,5</b>  | <b>9,5</b>  | <b>(15,2)</b> | <b>(15,2)</b> |        |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>3,1</b>       | <b>3,1</b>  | <b>3,1</b>  | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>2.730</b>             | <b>2.855</b> | <b>4,6</b>    | <b>8,4</b>          | <b>8,9</b>  | <b>8,9</b>  | <b>6,0</b>    | <b>6,0</b>    |        |
| <b>BRASIL</b>         | <b>10,3</b>      | <b>10,3</b> | <b>10,3</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>1.906</b>             | <b>1.782</b> | <b>(6,5)</b>  | <b>19,6</b>         | <b>18,4</b> | <b>18,4</b> | <b>(6,1)</b>  | <b>(6,1)</b>  |        |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

# AMENDOIM TOTAL



**Tabela 9**  
**AMENDOIM TOTAL (1ª e 2ª SAFRA)**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha)  |             |             |              |            | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |                   |                 | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |              |               |               |
|-----------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|------------|--------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
|                       | Safr 12/13<br>(a) | Safr 13/14  |             | VAR. %       |            | Safr 12/13<br>(d)        | Safr 13/14<br>(e) | VAR. %<br>(e/d) | Safr 12/13<br>(f)   | Safr 13/14   |              | VAR. %        |               |
|                       |                   | Lim Inf (b) | Lim Sup (c) | (b/a)        | (c/a)      |                          |                   |                 |                     | Lim Inf (g)  | Lim Sup (h)  | (g/f)         | (h/f)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>1,5</b>        | <b>1,5</b>  | <b>1,5</b>  | -            | -          | <b>3.969</b>             | <b>2.855</b>      | <b>(28,1)</b>   | <b>6,0</b>          | <b>4,3</b>   | <b>4,3</b>   | <b>(28,3)</b> | <b>(28,3)</b> |
| TO                    | 1,5               | 1,5         | 1,5         | -            | -          | 3.969                    | 2.867             | (27,8)          | 6,0                 | 4,3          | 4,3          | (28,3)        | (28,3)        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>5,7</b>        | <b>5,7</b>  | <b>5,7</b>  | -            | -          | <b>915</b>               | <b>916</b>        | <b>0,1</b>      | <b>5,2</b>          | <b>5,2</b>   | <b>5,2</b>   | -             | -             |
| CE                    | 1,1               | 1,1         | 1,1         | -            | -          | 270                      | 273               | 1,0             | 0,3                 | 0,3          | 0,3          | -             | -             |
| PB                    | 0,5               | 0,5         | 0,5         | -            | -          | 800                      | 800               | -               | 0,4                 | 0,4          | 0,4          | -             | -             |
| SE                    | 1,1               | 1,1         | 1,1         | -            | -          | 1.300                    | 1.273             | (2,1)           | 1,4                 | 1,4          | 1,4          | -             | -             |
| BA                    | 3,0               | 3,0         | 3,0         | -            | -          | 1.029                    | 1.033             | 0,4             | 3,1                 | 3,1          | 3,1          | -             | -             |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>0,2</b>        | <b>0,2</b>  | <b>0,2</b>  | -            | -          | <b>1.633</b>             | <b>2.466</b>      | <b>51,0</b>     | <b>0,3</b>          | <b>0,5</b>   | <b>0,5</b>   | <b>66,7</b>   | <b>66,7</b>   |
| MT                    | 0,2               | 0,2         | 0,2         | -            | -          | 1.633                    | 2.500             | 53,1            | 0,3                 | 0,5          | 0,5          | 66,7          | 66,7          |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>83,4</b>       | <b>83,6</b> | <b>83,6</b> | <b>(0,2)</b> | <b>0,2</b> | <b>3.631</b>             | <b>3.545</b>      | <b>(2,4)</b>    | <b>302,8</b>        | <b>295,0</b> | <b>296,4</b> | <b>(2,6)</b>  | <b>(2,1)</b>  |
| MG                    | 2,9               | 2,7         | 3,1         | (6,9)        | 6,9        | 3.379                    | 3.448             | 2,1             | 9,8                 | 9,3          | 10,7         | (5,1)         | 9,2           |
| SP                    | 80,5              | 80,5        | 80,5        | -            | -          | 3.640                    | 3.549             | (2,5)           | 293,0               | 285,7        | 285,7        | (2,5)         | (2,5)         |
| <b>SUL</b>            | <b>5,8</b>        | <b>5,8</b>  | <b>5,8</b>  | -            | -          | <b>2.084</b>             | <b>1.920</b>      | <b>(7,9)</b>    | <b>12,0</b>         | <b>11,1</b>  | <b>11,1</b>  | <b>(7,5)</b>  | <b>(7,5)</b>  |
| PR                    | 2,4               | 2,4         | 2,4         | -            | -          | 2.850                    | 2.417             | (15,2)          | 6,8                 | 5,8          | 5,8          | (14,7)        | (14,7)        |
| RS                    | 3,4               | 3,4         | 3,4         | -            | -          | 1.544                    | 1.559             | 1,0             | 5,2                 | 5,3          | 5,3          | 1,9           | 1,9           |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>7,2</b>        | <b>7,2</b>  | <b>7,2</b>  | -            | -          | <b>1.551</b>             | <b>1.320</b>      | <b>(14,9)</b>   | <b>11,2</b>         | <b>9,5</b>   | <b>9,5</b>   | <b>(15,2)</b> | <b>(15,2)</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>89,4</b>       | <b>89,2</b> | <b>89,6</b> | <b>(0,2)</b> | <b>0,2</b> | <b>3.526</b>             | <b>3.437</b>      | <b>(2,5)</b>    | <b>315,1</b>        | <b>306,6</b> | <b>308,0</b> | <b>(2,7)</b>  | <b>(2,3)</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>96,6</b>       | <b>96,4</b> | <b>96,8</b> | <b>(0,2)</b> | <b>0,2</b> | <b>3.379</b>             | <b>3.279</b>      | <b>(3,0)</b>    | <b>326,3</b>        | <b>316,1</b> | <b>317,5</b> | <b>(3,1)</b>  | <b>(2,7)</b>  |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

## **ARROZ**

Os estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul, que juntos cultivaram mais de 50,0% da área total de arroz do Brasil, chegando a produzir aproximadamente 76,0% da safra nacional, devem permanecer como maiores produtores do país.

No Rio Grande do Sul, os trabalhos de preparo de solo, limpeza de canais, nivelamento das lavouras, manutenção de taipas e drenagem para o plantio continua em execução, com início de aplicação de herbicidas pré-plantio. Mananciais e reservatórios d'água estão com boa capacidade de armazenagem. O estado já possui 12% da área plantada prevista para a safra 2013/14. A expectativa é aumento de área de 1,3 a 2,3%.

Em Santa Catarina, cerca de 80% da área prevista para plantio já foi semeada nas regiões do vale do Itajaí e Litoral Norte do estado, enquanto que na Região Sul o plantio já chega a 40%, que para esta época está dentro da normalidade.

Em Tocantins, terceiro maior produtor de arroz do país, as áreas plantadas com a cultura em regime de sequeiro deverá ser 5,0% menor em relação à safra 2012/13. Isso é reflexo da migração dos produtores para o cultivo de soja e milho segunda safra. Somente o arroz irrigado plantado em grandes áreas localizadas nas regiões de Formoso do Araguaia, Lagoa da Confusão, Dueré, Cristalândia e Pium é que poderá apresentar um pequeno crescimento em relação à safra anterior. Em geral, o estado deve ter um decréscimo entre 1,0 a 3,0%.

Neste primeiro levantamento de intenção de plantio, para a próxima safra nacional de arroz, a estimativa inicial é de que sejam produzidos entre 11,92 a 12,03 milhões de toneladas, ou seja, uma produção pouco superior a do ano passado, oscilando entre menos 1,5 a 2,4%, numa mesma área plantada na safra 2012/13 que foi 2.390,9 mil hectares.

Com exceção dos estados da Região Centro-Oeste e Minas Gerais, nos quais, ainda persiste a redução mais acentuada de áreas, a exemplo do que ocorreu generalizadamente na última safra, quando deixaram de cultivar quase 400 mil hectares, desta vez a maioria dos estados apresentou a intenção de repetir a área anterior, ou seja, no âmbito global, deixando de plantar apenas pouco mais de 50 mil hectares.

Ainda se trata da primeira intenção de plantio manifestada pelos produtores, todavia, isto poderá se concretizar dado que os preços estão razoáveis atualmente, muito embora os custos de produção tenham subido numa diferente proporção para esta cultura, seguidos pelos excelentes preços do milho e da soja, como tradicionalmente acontece, quando os fornecedores de insumos sempre arranjam argumentos plausíveis para apropriar-se da maior parte dos lucros dos produtores.

### **Oferta e Demanda**

No período entre primeiro de março e 31 de agosto de 2013, segundo dados do MDIC/Secex/AliceWeb, o Brasil exportou 489,7 mil toneladas de arroz base casca e importou 588,9 mil toneladas. Com esse resultado, estima-se que – para o período safra 2012/13 – a balança comercial do arroz encerre com um deficit de 100 mil toneladas, sendo as exportações estimadas em 900 mil toneladas e as importações em 1.000 mil toneladas.

Acerca de estoques públicos, ao iniciar as operações de 2013, a Conab contava com o total de 1.056,9 mil toneladas. Do dia primeiro de março até o dia 09 de Outubro de 2013, todavia, foram vendidas ou doadas 98,4 mil toneladas. Com isso, o montante presente em posse da Conab totaliza 958,5 mil toneladas de arroz. Com relação aos estoques privados, o último levantamento de estoques públicos estimou-os em 1.068,4 mil toneladas.



Finalmente, para a próxima safra brasileira de arroz, a produção (limite máximo) deverá ser 2,4% superior em relação à safra 2012/13, atingindo 12.029,3 mil toneladas. Esse aumento de produção ocorre principalmente devido às boas condições de plantio e à boa capacidade hídrica atual na Região Sul. Logo, com a manutenção do consumo e da importação igual a da safra atual, e à expansão da exportação em 100 mil toneladas, projeta-se um estoque de passagem de 1.945,3 mil toneladas.

### ARROZ (PLANTIO - COLHEITA)

| REGIÃO         |          | 23/09 a 21/12 |     |     | 21/12 a 20/03 |     |     | 20/03 a 21/06 |     |     | 21/06 a 23/09 |     |     |
|----------------|----------|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
|                |          | Primavera     |     |     | Verão         |     |     | Outono        |     |     | Inverno       |     |     |
|                |          | OUT           | NOV | DEZ | JAN           | FEV | MAR | ABR           | MAI | JUN | JUL           | AGO | SET |
| CENTRO-SUL     | Plantio  |               | P   | P   | P             |     |     |               |     |     |               |     |     |
|                | Colheita |               |     |     |               |     |     | C             | C   | C   | C             |     |     |
| NORTE-NORDESTE | Plantio  |               |     | P   | P             | P   | P   | P             |     |     |               |     |     |
|                | Colheita |               |     |     |               |     |     |               |     | C   | C             | C   | C   |

**P** Concentração do Plantio  
**C** Concentração da Colheita

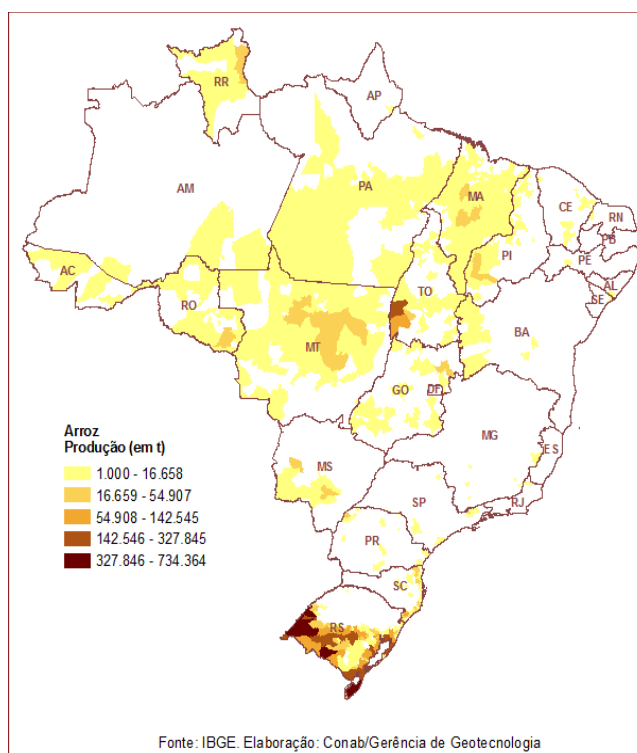


Tabela 10  
ARROZ  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |                | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |                 |                 |                 |              |              |
|-----------------------|------------------|----------------|----------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|
|                       | Safra 12/13      | Safra 13/14    |                | VAR. %                   |              | Safra 12/13  | Safra 13/14         | VAR. %       | Safra 12/13     | Safra 13/14     |                 | VAR. %       |              |
|                       | (a)              | Lim Inf (b)    | Lim Sup (c)    | (b/a)                    | (c/a)        | (d)          | (e)                 | (e/d)        | (f)             | Lim Inf (g)     | Lim Sup (h)     | (g/f)        | (h/f)        |
| <b>NORTE</b>          | <b>291,9</b>     | <b>285,4</b>   | <b>289,7</b>   | <b>(2,2)</b>             | <b>(0,8)</b> | <b>3.530</b> | <b>3.453</b>        | <b>(2,2)</b> | <b>1.030,2</b>  | <b>984,8</b>    | <b>1.001,1</b>  | <b>(4,4)</b> | <b>(2,8)</b> |
| RR                    | 20,0             | 20,0           | 20,0           | -                        | -            | 5.452        | 5.387               | (1,2)        | 109,0           | 107,7           | 107,7           | (1,2)        | (1,2)        |
| RO                    | 48,0             | 45,1           | 47,0           | (6,0)                    | (2,0)        | 2.765        | 2.680               | (3,1)        | 132,7           | 120,9           | 126,0           | (8,9)        | (5,0)        |
| AC                    | 13,2             | 13,2           | 13,2           | -                        | -            | 1.326        | 1.416               | 6,8          | 17,5            | 18,7            | 18,7            | 6,9          | 6,9          |
| AM                    | 2,9              | 2,9            | 2,9            | -                        | -            | 2.110        | 2.037               | (3,5)        | 6,1             | 5,9             | 5,9             | (3,3)        | (3,3)        |
| AP                    | 2,1              | 2,1            | 2,1            | -                        | -            | 900          | 1.092               | 21,3         | 1,9             | 2,3             | 2,3             | 21,1         | 21,1         |
| PA                    | 86,6             | 86,6           | 86,6           | -                        | -            | 2.278        | 2.153               | (5,5)        | 197,3           | 186,4           | 186,4           | (5,5)        | (5,5)        |
| TO                    | 119,1            | 115,5          | 117,9          | (3,0)                    | (1,0)        | 4.750        | 4.700               | (1,1)        | 565,7           | 542,9           | 554,1           | (4,0)        | (2,1)        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>588,2</b>     | <b>588,2</b>   | <b>588,2</b>   | <b>-</b>                 | <b>-</b>     | <b>1.271</b> | <b>1.389</b>        | <b>9,3</b>   | <b>747,3</b>    | <b>816,9</b>    | <b>816,9</b>    | <b>9,3</b>   | <b>9,3</b>   |
| MA                    | 416,2            | 416,2          | 416,2          | -                        | -            | 1.191        | 1.200               | 0,8          | 495,7           | 499,4           | 499,4           | 0,7          | 0,7          |
| PI                    | 125,1            | 125,1          | 125,1          | -                        | -            | 726          | 1.158               | 59,5         | 90,8            | 144,9           | 144,9           | 59,6         | 59,6         |
| CE                    | 22,3             | 22,3           | 22,3           | -                        | -            | 2.426        | 2.643               | 8,9          | 54,1            | 58,9            | 58,9            | 8,9          | 8,9          |
| RN                    | 1,1              | 1,1            | 1,1            | -                        | -            | 2.520        | 2.840               | 12,7         | 2,8             | 3,1             | 3,1             | 10,7         | 10,7         |
| PB                    | 0,2              | 0,2            | 0,2            | -                        | -            | 96           | 750                 | 681,3        | -               | 0,2             | 0,2             | -            | -            |
| PE                    | 2,5              | 2,5            | 2,5            | -                        | -            | 5.677        | 5.680               | 0,1          | 14,2            | 14,2            | 14,2            | -            | -            |
| AL                    | 3,0              | 3,0            | 3,0            | -                        | -            | 5.877        | 5.858               | (0,3)        | 17,6            | 17,6            | 17,6            | -            | -            |
| SE                    | 9,9              | 9,9            | 9,9            | -                        | -            | 6.500        | 6.500               | -            | 64,4            | 64,4            | 64,4            | -            | -            |
| BA                    | 7,9              | 7,9            | 7,9            | -                        | -            | 980          | 1.800               | 83,7         | 7,7             | 14,2            | 14,2            | 84,4         | 84,4         |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>216,5</b>     | <b>213,2</b>   | <b>215,3</b>   | <b>(1,5)</b>             | <b>(0,6)</b> | <b>3.223</b> | <b>3.255</b>        | <b>1,0</b>   | <b>697,7</b>    | <b>693,6</b>    | <b>701,1</b>    | <b>(0,6)</b> | <b>0,5</b>   |
| MT                    | 166,3            | 166,3          | 166,3          | -                        | -            | 3.175        | 3.167               | (0,3)        | 528,0           | 526,7           | 526,7           | (0,2)        | (0,2)        |
| MS                    | 15,2             | 15,7           | 16,4           | 3,0                      | 8,0          | 6.200        | 6.200               | -            | 94,2            | 97,3            | 101,7           | 3,3          | 8,0          |
| GO                    | 35,0             | 31,2           | 32,6           | (11,0)                   | (7,0)        | 2.157        | 2.230               | 3,4          | 75,5            | 69,6            | 72,7            | (7,8)        | (3,7)        |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>44,6</b>      | <b>41,5</b>    | <b>44,3</b>    | <b>(7,0)</b>             | <b>(0,7)</b> | <b>3.106</b> | <b>3.192</b>        | <b>2,7</b>   | <b>138,5</b>    | <b>134,0</b>    | <b>139,8</b>    | <b>(3,2)</b> | <b>0,9</b>   |
| MG                    | 22,8             | 19,7           | 22,5           | (13,6)                   | (1,3)        | 1.956        | 2.068               | 5,7          | 44,6            | 40,7            | 46,5            | (8,7)        | 4,3          |
| ES                    | 1,0              | 1,0            | 1,0            | -                        | -            | 2.700        | 2.713               | 0,5          | 2,7             | 2,7             | 2,7             | -            | -            |
| RJ                    | 1,4              | 1,4            | 1,4            | -                        | -            | 3.100        | 3.515               | 13,4         | 4,3             | 4,9             | 4,9             | 14,0         | 14,0         |
| SP                    | 19,4             | 19,4           | 19,4           | -                        | -            | 4.480        | 4.415               | (1,5)        | 86,9            | 85,7            | 85,7            | (1,4)        | (1,4)        |
| <b>SUL</b>            | <b>1.249,7</b>   | <b>1.262,0</b> | <b>1.273,2</b> | <b>1,0</b>               | <b>1,9</b>   | <b>7.308</b> | <b>7.360</b>        | <b>0,7</b>   | <b>9.132,9</b>  | <b>9.288,1</b>  | <b>9.370,4</b>  | <b>1,7</b>   | <b>2,6</b>   |
| PR                    | 33,0             | 31,4           | 32,0           | (5,0)                    | (3,0)        | 5.291        | 5.291               | -            | 174,6           | 166,1           | 169,3           | (4,9)        | (3,0)        |
| SC                    | 150,1            | 150,1          | 150,1          | -                        | -            | 6.828        | 7.050               | 3,3          | 1.024,9         | 1.058,2         | 1.058,2         | 3,2          | 3,2          |
| RS                    | 1.066,6          | 1.080,5        | 1.091,1        | 1,3                      | 2,3          | 7.438        | 7.463               | 0,3          | 7.933,4         | 8.063,8         | 8.142,9         | 1,6          | 2,6          |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>880,1</b>     | <b>873,6</b>   | <b>877,9</b>   | <b>(0,7)</b>             | <b>(0,2)</b> | <b>2.020</b> | <b>2.067</b>        | <b>2,3</b>   | <b>1.777,5</b>  | <b>1.801,7</b>  | <b>1.818,0</b>  | <b>1,4</b>   | <b>2,3</b>   |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>1.510,8</b>   | <b>1.516,7</b> | <b>1.532,8</b> | <b>0,4</b>               | <b>1,5</b>   | <b>6.599</b> | <b>6.666</b>        | <b>1,0</b>   | <b>9.969,1</b>  | <b>10.115,7</b> | <b>10.211,3</b> | <b>1,5</b>   | <b>2,4</b>   |
| <b>BRASIL</b>         | <b>2.390,9</b>   | <b>2.390,3</b> | <b>2.410,7</b> | <b>-</b>                 | <b>0,8</b>   | <b>4.913</b> | <b>4.988</b>        | <b>1,5</b>   | <b>11.746,6</b> | <b>11.917,4</b> | <b>12.029,3</b> | <b>1,5</b>   | <b>2,4</b>   |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

## FEIJÃO PRIMEIRA SAFRA

A área de feijão primeira safra está estimada entre 1,15 e 1,18 milhão de hectares, o que configura um crescimento entre 1,8 e 4,4% em relação à safra passada. Com exceção de Minas Gerais, todos os demais e principais estados produtores indicam plantios de áreas maiores do que às cultivadas na safra anterior. Este crescimento só não é maior devido às boas perspectivas de outras culturas como soja e milho com maior estabilidade e liquidez. A comercialização instável e os riscos climáticos aliados à cultura do feijão, que derrubam uma maior intenção dos plantadores em todo país.

Aproximadamente 48,2% da produção do feijão primeira safra é feita na Região Sul, considerando a safra passada, com destaque para o estado do Paraná, 29,2% na Região Sudeste, destacando Minas Gerais e São Paulo, 12,7% na Região Centro-Oeste, com destaque para Goiás e 9,6% na Região Nordeste, com destaque para o estado da Bahia e Piauí.

As precipitações ocorridas de forma geral na Região Centro-Sul beneficiaram as áreas já semeadas, trazendo a umidade necessária para o preparo do solo e plantio das áreas do feijão primeira safra. As previsões climáticas são otimistas para o próximo trimestre, com chuvas regulares a partir de outubro, favorecendo desta forma, o desenvolvimento das lavouras.

No estado do Paraná, que produziu 31,2% da produção nacional na safra anterior, deverá ocorrer um crescimento na área, variando entre 8,0% e 11,0% nas estimativas atuais, com o cultivo podendo oscilar entre 227,0 a 233,3 mil hectares. Apesar dos altos riscos inerentes à produção de feijão, somados às dificuldades na comercialização, os

bons preços têm pesado na hora de decidir o que plantar.

Até o final de setembro a área plantada estava em torno de 40%, representando um pequeno atraso em relação à safra passada. As áreas já semeadas encontram-se nas fases de germinação e desenvolvimento vegetativo. Nos meses de julho a setembro as precipitações muito abaixo do normal e o clima seco favoreceram o término da colheita da segunda safra de milho e também dos cereais de inverno da temporada 2012/13, mas retardaram o preparo do solo e o plantio da primeira safra de milho e de feijão 2013/14. Assim, a produção deverá ser de 10,6 a 13,7% maior que a colhida na safra 2012/13.

Em Minas Gerais, o segundo maior produtor de feijão primeira safra (15,83% do volume total na safra anterior), ao contrário do ocorrido na safra passada, os levantamentos iniciais projetam neste ano uma retração de 5,0 a 2,0% na área de plantio do feijão primeira safra, que deve ficar entre 177,4 mil e 183,0 mil hectares, visto que, além dos riscos climáticos e da melhor competitividade dos mercados de milho e soja, a cultura vem exigindo rígido controle, oneroso e difícil, contra os crescentes ataques de mosca branca. De qualquer modo, os preços de mercado, embora tenham retraído, ainda se mostram remuneradores, e a expressiva correção aplicada pelo governo federal aos preços mínimos que entrarão em vigor no próximo mês de novembro, passando de R\$74,16 para R\$95,00/saca de feijão cores e R\$105,00/saca de feijão preto, embora, abaixo dos preços de mercado, oferecem uma maior estabilidade para os produtores, fatores estes, que podem atenuar a tendência de redução de plantio ora sinalizada.

Foram plantadas apenas poucas lavouras sob pivô, mas a maior parte das áreas são de sequeiro e as condições climáticas ainda não viabilizaram o plantio, que deve ocorrer entre outubro e dezembro. Caso as condições climáticas se mostrem favoráveis, possibilitando a obtenção de uma produtividade média histórica de 1.200 kg/ha, a produção pode aumentar de 39,4 a 43,8%, atingindo 212,9 mil a 219,6 mil toneladas.

No Rio Grande do Sul as condições meteorológicas motivaram um pequeno atraso no início da semeadura, alcançando no final de setembro 35% da área prevista para o plantio. Os agricultores seguem implantando a lavoura de feijão da primeira safra. Há registro de alguns danos pontuais provocados pelo clima.

Com relação ao rendimento médio para esta primeira estimativa, a metodologia aplicada é de usar a média dos últimos cinco anos, descartando anos atípicos e acrescentando o ganho tecnológico, já que muitas áreas nem foram semeadas, portanto, muitas variáveis podem mudar no decorrer deste período. Com as baixas médias de rendimento obtidas na última temporada e essa metodologia aplicada, o rendimento apontado neste primeiro levantamento ainda é bem conservador, comparativamente estando em todos os estados, acima da safra anterior.

Caso se confirme a tendência dos dados apurados, a produção nacional para o feijão da primeira safra é estimada em 1,21 a 1,24 milhão de toneladas, representando um acréscimo entre 25,6 e 29,0%. A área a ser plantada, bem como sua produção, poderá sofrer ajustes no decorrer do período, dependendo do comportamento do clima e dos preços no mercado, uma vez que o plantio do feijão primeira safra ocorre até meados de dezembro, dependendo da região.

Para o feijão segunda e terceira safras, em função do calendário de plantio e da metodologia aplicada nas estimativas, foram repetidas as áreas da safra anterior, e aplicado o rendimento médio dos últimos cinco anos, descartando os anos atípicos e agregando-se o ganho tecnológico.

Considerando as três safras, estima-se para esse início de acompanhamento, que a área total de feijão poderá chegar a 3,13 até 3,16 milhões de hectares, 0,7% até 1,6% maior que a safra passada, respectivamente. A produção nacional de feijão deverá chegar entre 3,22 a 3,25 milhões de toneladas, 13,5 a 14,7% maior que a última safra.



Tabela 11  
**FEIJÃO 1ª SAFRA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha)  |                |                |              |              | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |                   |                 | PRODUÇÃO (Em mil t) |                |                |             |             |
|-----------------------|-------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|
|                       | Safr 12/13<br>(a) | Safr 13/14     |                | VAR. %       |              | Safr 12/13<br>(d)        | Safr 13/14<br>(e) | VAR. %<br>(e/d) | Safr 12/13<br>(f)   | Safr 13/14     |                | VAR. %      |             |
|                       |                   | Lim Inf (b)    | Lim Sup (c)    | (b/a)        | (c/a)        |                          |                   |                 |                     | Lim Inf (g)    | Lim Sup (h)    | (g/f)       | (h/f)       |
| <b>NORTE</b>          | <b>4,3</b>        | <b>4,3</b>     | <b>4,3</b>     | -            | -            | <b>629</b>               | <b>622</b>        | <b>(1,1)</b>    | <b>2,7</b>          | <b>2,7</b>     | <b>2,7</b>     | -           | -           |
| TO                    | 4,3               | 4,3            | 4,3            | -            | -            | 629                      | 622               | (1,1)           | 2,7                 | 2,7            | 2,7            | -           | -           |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>464,6</b>      | <b>471,5</b>   | <b>483,0</b>   | <b>1,5</b>   | <b>4,0</b>   | <b>199</b>               | <b>357</b>        | <b>79,1</b>     | <b>92,5</b>         | <b>167,9</b>   | <b>172,7</b>   | <b>81,5</b> | <b>86,7</b> |
| MA                    | 40,2              | 40,2           | 40,2           | -            | -            | 408                      | 372               | (8,8)           | 16,4                | 15,0           | 15,0           | (8,5)       | (8,5)       |
| PI                    | 195,0             | 195,0          | 195,0          | -            | -            | 121                      | 280               | 131,4           | 23,6                | 54,6           | 54,6           | 131,4       | 131,4       |
| BA                    | 229,4             | 236,3          | 247,8          | 3,0          | 8,0          | 229                      | 416               | 81,7            | 52,5                | 98,3           | 103,1          | 87,2        | 96,4        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>76,2</b>       | <b>74,5</b>    | <b>76,6</b>    | <b>(2,2)</b> | <b>0,5</b>   | <b>1.613</b>             | <b>2.303</b>      | <b>42,7</b>     | <b>122,8</b>        | <b>171,6</b>   | <b>176,4</b>   | <b>39,7</b> | <b>43,6</b> |
| MT                    | 12,3              | 12,3           | 12,3           | -            | -            | 1.369                    | 1.695             | 23,8            | 16,8                | 20,8           | 20,8           | 23,8        | 23,8        |
| MS                    | 2,2               | 2,0            | 2,1            | (9,0)        | (4,0)        | 1.470                    | 2.091             | 42,2            | 3,2                 | 4,2            | 4,4            | 31,3        | 37,5        |
| GO                    | 49,0              | 47,5           | 49,5           | (3,0)        | 1,0          | 1.809                    | 2.313             | 27,9            | 88,6                | 109,9          | 114,5          | 24,0        | 29,2        |
| DF                    | 12,7              | 12,7           | 12,7           | -            | -            | 1.120                    | 2.886             | 157,7           | 14,2                | 36,7           | 36,7           | 158,5       | 158,5       |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>265,1</b>      | <b>255,8</b>   | <b>261,4</b>   | <b>(3,5)</b> | <b>(1,4)</b> | <b>1.063</b>             | <b>1.393</b>      | <b>31,0</b>     | <b>281,7</b>        | <b>356,7</b>   | <b>363,4</b>   | <b>26,6</b> | <b>29,0</b> |
| MG                    | 186,7             | 177,4          | 183,0          | (5,0)        | (2,0)        | 818                      | 1.200             | 46,7            | 152,7               | 212,9          | 219,6          | 39,4        | 43,8        |
| ES                    | 6,5               | 6,5            | 6,5            | -            | -            | 727                      | 785               | 8,0             | 4,7                 | 5,1            | 5,1            | 8,5         | 8,5         |
| RJ                    | 1,3               | 1,3            | 1,3            | -            | -            | 940                      | 958               | 1,9             | 1,2                 | 1,2            | 1,2            | -           | -           |
| SP                    | 70,6              | 70,6           | 70,6           | -            | -            | 1.744                    | 1.948             | 11,7            | 123,1               | 137,5          | 137,5          | 11,7        | 11,7        |
| <b>SUL</b>            | <b>317,0</b>      | <b>341,4</b>   | <b>352,0</b>   | <b>7,7</b>   | <b>11,0</b>  | <b>1.467</b>             | <b>1.503</b>      | <b>2,5</b>      | <b>464,9</b>        | <b>512,9</b>   | <b>529,2</b>   | <b>10,3</b> | <b>13,8</b> |
| PR                    | 210,2             | 227,0          | 233,3          | 8,0          | 11,0         | 1.430                    | 1.465             | 2,4             | 300,6               | 332,6          | 341,8          | 10,6        | 13,7        |
| SC                    | 55,1              | 60,6           | 63,4           | 10,0         | 15,0         | 1.770                    | 1.822             | 2,9             | 97,5                | 110,4          | 115,5          | 13,2        | 18,5        |
| RS                    | 51,7              | 53,8           | 55,3           | 4,0          | 7,0          | 1.293                    | 1.300             | 0,5             | 66,8                | 69,9           | 71,9           | 4,6         | 7,6         |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>468,9</b>      | <b>475,8</b>   | <b>487,3</b>   | <b>1,5</b>   | <b>3,9</b>   | <b>203</b>               | <b>359</b>        | <b>76,8</b>     | <b>95,2</b>         | <b>170,6</b>   | <b>175,4</b>   | <b>79,2</b> | <b>84,2</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>658,3</b>      | <b>671,7</b>   | <b>690,0</b>   | <b>2,0</b>   | <b>4,8</b>   | <b>1.321</b>             | <b>1.550</b>      | <b>17,3</b>     | <b>869,4</b>        | <b>1.041,2</b> | <b>1.069,0</b> | <b>19,8</b> | <b>23,0</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>1.127,2</b>    | <b>1.147,5</b> | <b>1.177,3</b> | <b>1,8</b>   | <b>4,4</b>   | <b>856</b>               | <b>1.056</b>      | <b>23,4</b>     | <b>964,6</b>        | <b>1.211,8</b> | <b>1.244,4</b> | <b>25,6</b> | <b>29,0</b> |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

## FEIJÃO SEGUNDA SAFRA

### FEIJÃO 2ª SAFRA (PLANTIO - COLHEITA)

| REGIÃO         |          | 23/09 a 21/12 |     |     |  | 21/12 a 20/03 |     |     | 20/03 a 21/06 |     |     | 21/06 a 23/09 |     |     |   |
|----------------|----------|---------------|-----|-----|--|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---|
|                |          | Primavera     |     |     |  | Verão         |     |     | Outono        |     |     | Inverno       |     |     |   |
|                |          | OUT           | NOV | DEZ |  | JAN           | FEV | MAR | ABR           | MAI | JUN | JUL           | AGO | SET |   |
| CENTRO-SUL     | Plantio  |               |     |     |  |               | P   | P   | P             | P   |     |               |     |     |   |
|                | Colheita |               |     |     |  |               |     |     |               |     |     | C             | C   | C   | C |
| NORTE-NORDESTE | Plantio  |               |     |     |  |               | P   | P   | P             | P   | P   | P             |     |     |   |
|                | Colheita |               |     |     |  |               |     |     |               |     |     |               | C   | C   | C |

**P** Concentração do Plantio  
**C** Concentração da Colheita

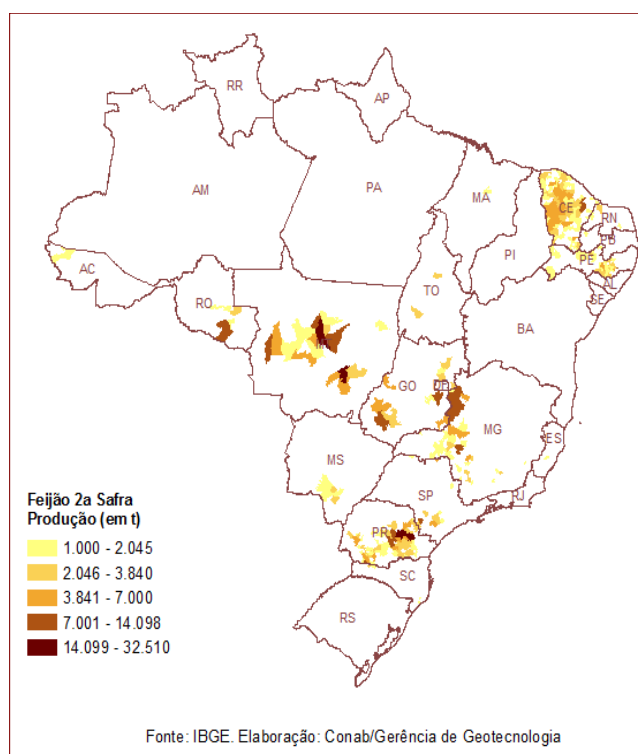


Tabela 12  
FEIJÃO 2ª SAFRA  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |                | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |       |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |                |                |                |              |              |
|-----------------------|------------------|----------------|----------------|--------------------------|-------|--------------|---------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
|                       | Safra 12/13      | Safra 13/14    |                | VAR. %                   |       | Safra 12/13  | Safra 13/14         | VAR. %       | Safra 12/13    | Safra 13/14    |                | VAR. %       |              |
|                       | (a)              | Lim Inf (b)    | Lim Sup (c)    | (b/a)                    | (c/a) | (d)          | (e)                 | (e/d)        | (f)            | Lim Inf (g)    | Lim Sup (h)    | (g/f)        | (h/f)        |
| <b>NORTE</b>          | <b>74,3</b>      | <b>74,3</b>    | <b>74,3</b>    | -                        | -     | <b>801</b>   | <b>752</b>          | <b>(6,0)</b> | <b>59,4</b>    | <b>55,9</b>    | <b>55,9</b>    | <b>(5,9)</b> | <b>(5,9)</b> |
| RR                    | 3,0              | 3,0            | 3,0            | -                        | -     | 660          | 665                 | 0,8          | 2,0            | 2,0            | 2,0            | -            | -            |
| RO                    | 39,5             | 39,5           | 39,5           | -                        | -     | 790          | 717                 | (9,2)        | 31,2           | 28,3           | 28,3           | (9,3)        | (9,3)        |
| AC                    | 12,3             | 12,3           | 12,3           | -                        | -     | 580          | 575                 | (0,9)        | 7,1            | 7,1            | 7,1            | -            | -            |
| AM                    | 5,7              | 5,7            | 5,7            | -                        | -     | 897          | 898                 | 0,1          | 5,1            | 5,1            | 5,1            | -            | -            |
| AP                    | 1,3              | 1,3            | 1,3            | -                        | -     | 944          | 855                 | (9,4)        | 1,2            | 1,1            | 1,1            | (8,3)        | (8,3)        |
| TO                    | 12,5             | 12,5           | 12,5           | -                        | -     | 1.027        | 983                 | (4,3)        | 12,8           | 12,3           | 12,3           | (3,9)        | (3,9)        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>533,2</b>     | <b>533,2</b>   | <b>533,2</b>   | -                        | -     | <b>220</b>   | <b>396</b>          | <b>80,1</b>  | <b>117,3</b>   | <b>211,1</b>   | <b>211,1</b>   | <b>80,0</b>  | <b>80,0</b>  |
| MA                    | 49,9             | 49,9           | 49,9           | -                        | -     | 501          | 435                 | (13,2)       | 25,0           | 21,7           | 21,7           | (13,2)       | (13,2)       |
| PI                    | 4,3              | 4,3            | 4,3            | -                        | -     | 603          | 644                 | 6,8          | 2,6            | 2,8            | 2,8            | 7,7          | 7,7          |
| CE                    | 329,5            | 329,5          | 329,5          | -                        | -     | 172          | 420                 | 144,2        | 56,7           | 138,4          | 138,4          | 144,1        | 144,1        |
| RN                    | 12,4             | 12,4           | 12,4           | -                        | -     | 285          | 420                 | 47,4         | 3,5            | 5,2            | 5,2            | 48,6         | 48,6         |
| PB                    | 55,7             | 55,7           | 55,7           | -                        | -     | 346          | 306                 | (11,6)       | 19,3           | 17,0           | 17,0           | (11,9)       | (11,9)       |
| PE                    | 81,4             | 81,4           | 81,4           | -                        | -     | 125          | 320                 | 156,0        | 10,2           | 26,0           | 26,0           | 154,9        | 154,9        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>198,7</b>     | <b>198,7</b>   | <b>198,7</b>   | -                        | -     | <b>1.325</b> | <b>1.261</b>        | <b>(4,8)</b> | <b>263,2</b>   | <b>250,5</b>   | <b>250,5</b>   | <b>(4,8)</b> | <b>(4,8)</b> |
| MT                    | 162,7            | 162,7          | 162,7          | -                        | -     | 1.250        | 1.168               | (6,6)        | 203,4          | 190,0          | 190,0          | (6,6)        | (6,6)        |
| MS                    | 17,2             | 17,2           | 17,2           | -                        | -     | 1.350        | 1.200               | (11,1)       | 23,2           | 20,6           | 20,6           | (11,2)       | (11,2)       |
| GO                    | 18,3             | 18,3           | 18,3           | -                        | -     | 1.931        | 2.107               | 9,1          | 35,3           | 38,6           | 38,6           | 9,3          | 9,3          |
| DF                    | 0,5              | 0,5            | 0,5            | -                        | -     | 2.615        | 2.576               | (1,5)        | 1,3            | 1,3            | 1,3            | -            | -            |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>188,7</b>     | <b>188,7</b>   | <b>188,7</b>   | -                        | -     | <b>1.369</b> | <b>1.402</b>        | <b>2,4</b>   | <b>258,4</b>   | <b>264,6</b>   | <b>264,6</b>   | <b>2,4</b>   | <b>2,4</b>   |
| MG                    | 148,0            | 148,0          | 148,0          | -                        | -     | 1.317        | 1.353               | 2,7          | 194,9          | 200,2          | 200,2          | 2,7          | 2,7          |
| ES                    | 9,0              | 9,0            | 9,0            | -                        | -     | 865          | 834                 | (3,6)        | 7,8            | 7,5            | 7,5            | (3,8)        | (3,8)        |
| RJ                    | 1,7              | 1,7            | 1,7            | -                        | -     | 1.013        | 987                 | (2,6)        | 1,7            | 1,7            | 1,7            | -            | -            |
| SP                    | 30,0             | 30,0           | 30,0           | -                        | -     | 1.800        | 1.840               | 2,2          | 54,0           | 55,2           | 55,2           | 2,2          | 2,2          |
| <b>SUL</b>            | <b>305,0</b>     | <b>305,0</b>   | <b>305,0</b>   | -                        | -     | <b>1.337</b> | <b>1.489</b>        | <b>11,3</b>  | <b>407,9</b>   | <b>454,0</b>   | <b>454,0</b>   | <b>11,3</b>  | <b>11,3</b>  |
| PR                    | 263,9            | 263,9          | 263,9          | -                        | -     | 1.337        | 1.521               | 13,8         | 352,8          | 401,4          | 401,4          | 13,8         | 13,8         |
| SC                    | 21,6             | 21,6           | 21,6           | -                        | -     | 1.259        | 1.245               | (1,1)        | 27,2           | 26,9           | 26,9           | (1,1)        | (1,1)        |
| RS                    | 19,5             | 19,5           | 19,5           | -                        | -     | 1.429        | 1.320               | (7,6)        | 27,9           | 25,7           | 25,7           | (7,9)        | (7,9)        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>607,5</b>     | <b>607,5</b>   | <b>607,5</b>   | -                        | -     | <b>291</b>   | <b>440</b>          | <b>51,1</b>  | <b>176,7</b>   | <b>267,0</b>   | <b>267,0</b>   | <b>51,1</b>  | <b>51,1</b>  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>692,4</b>     | <b>692,4</b>   | <b>692,4</b>   | -                        | -     | <b>1.343</b> | <b>1.400</b>        | <b>4,3</b>   | <b>929,5</b>   | <b>969,1</b>   | <b>969,1</b>   | <b>4,3</b>   | <b>4,3</b>   |
| <b>BRASIL</b>         | <b>1.299,9</b>   | <b>1.299,9</b> | <b>1.299,9</b> | -                        | -     | <b>851</b>   | <b>951</b>          | <b>11,7</b>  | <b>1.106,2</b> | <b>1.236,1</b> | <b>1.236,1</b> | <b>11,7</b>  | <b>11,7</b>  |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

# FEIJÃO TERCEIRA SAFRA

## FEIJÃO 3ª SAFRA (PLANTIO - COLHEITA)

| REGIÃO         |          | 23/09 a 21/12 |     |     | 21/12 a 20/03 |     |     | 20/03 a 21/06 |     |     | 21/06 a 23/09 |     |     |   |   |   |   |
|----------------|----------|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---|---|---|---|
|                |          | Primavera     |     |     | Verão         |     |     | Outono        |     |     | Inverno       |     |     |   |   |   |   |
|                |          | OUT           | NOV | DEZ | JAN           | FEV | MAR | ABR           | MAI | JUN | JUL           | AGO | SET |   |   |   |   |
| CENTRO-SUL     | Plantio  |               |     |     |               |     |     |               | P   | P   | P             | P   |     |   |   |   |   |
|                | Colheita |               |     |     |               |     |     |               |     |     |               |     |     |   | C | C | C |
| NORTE-NORDESTE | Plantio  |               |     |     |               |     |     |               |     |     |               |     | P   | P | P |   |   |
|                | Colheita | C             |     |     |               |     |     |               |     |     |               |     |     |   |   |   |   |

**P** Concentração do Plantio  
**C** Concentração da Colheita

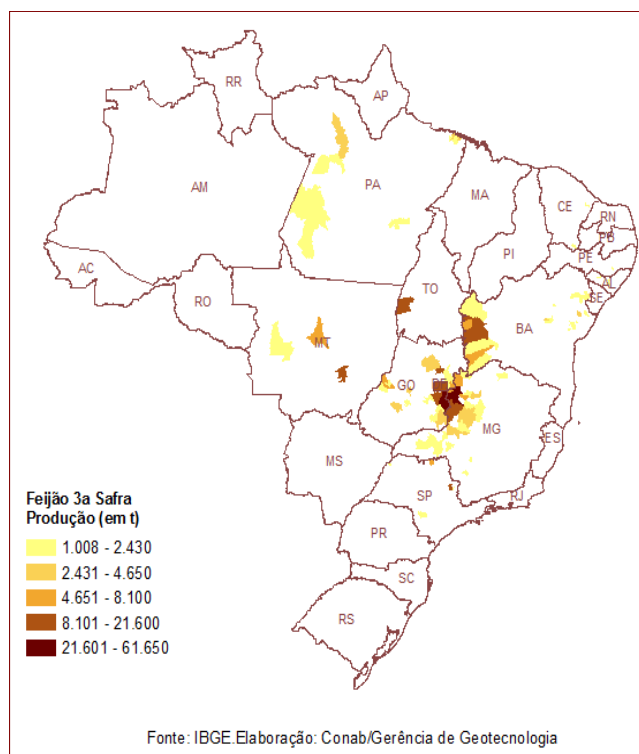
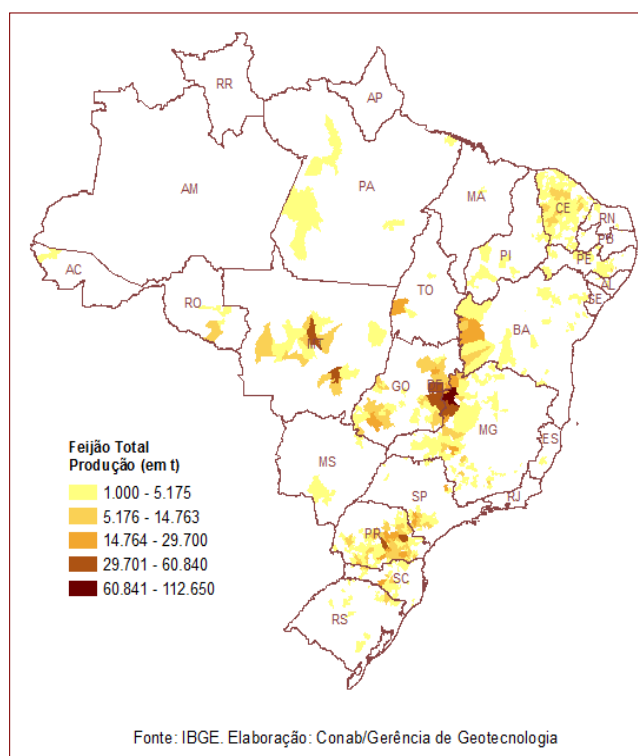


Tabela 13  
**FEIJÃO 3ª SAFRA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |              |              | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |       |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |              |              |              |              |              |
|-----------------------|------------------|--------------|--------------|--------------------------|-------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                       | Safra 12/13      | Safra 13/14  |              | VAR. %                   |       | Safra 12/13  | Safra 13/14         | VAR. %       | Safra 12/13  | Safra 13/14  |              | VAR. %       |              |
|                       | (a)              | Lim Inf (b)  | Lim Sup (c)  | (b/a)                    | (c/a) | (d)          | (e)                 | (e/d)        | (f)          | Lim Inf (g)  | Lim Sup (h)  | (g/f)        | (h/f)        |
| <b>NORTE</b>          | <b>54,7</b>      | <b>54,7</b>  | <b>54,7</b>  | -                        | -     | <b>777</b>   | <b>817</b>          | <b>5,1</b>   | <b>42,5</b>  | <b>44,7</b>  | <b>44,7</b>  | <b>5,2</b>   | <b>5,2</b>   |
| PA                    | 48,1             | 48,1         | 48,1         | -                        | -     | 705          | 705                 | -            | 33,9         | 33,9         | 33,9         | -            | -            |
| TO                    | 6,6              | 6,6          | 6,6          | -                        | -     | 1.305        | 1.635               | 25,3         | 8,6          | 10,8         | 10,8         | 25,6         | 25,6         |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>437,7</b>     | <b>437,7</b> | <b>437,7</b> | -                        | -     | <b>551</b>   | <b>551</b>          | -            | <b>241,1</b> | <b>241,1</b> | <b>241,1</b> | -            | -            |
| CE                    | 11,6             | 11,6         | 11,6         | -                        | -     | 1.036        | 1.036               | -            | 12,0         | 12,0         | 12,0         | -            | -            |
| PE                    | 133,7            | 133,7        | 133,7        | -                        | -     | 400          | 400                 | -            | 53,5         | 53,5         | 53,5         | -            | -            |
| AL                    | 39,0             | 39,0         | 39,0         | -                        | -     | 465          | 465                 | -            | 18,1         | 18,1         | 18,1         | -            | -            |
| SE                    | 26,8             | 26,8         | 26,8         | -                        | -     | 779          | 779                 | -            | 20,9         | 20,9         | 20,9         | -            | -            |
| BA                    | 226,6            | 226,6        | 226,6        | -                        | -     | 603          | 603                 | -            | 136,6        | 136,6        | 136,6        | -            | -            |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>74,8</b>      | <b>74,8</b>  | <b>74,8</b>  | -                        | -     | <b>2.512</b> | <b>2.568</b>        | <b>2,2</b>   | <b>187,9</b> | <b>192,0</b> | <b>192,0</b> | <b>2,2</b>   | <b>2,2</b>   |
| MT                    | 30,4             | 30,4         | 30,4         | -                        | -     | 2.160        | 2.132               | (1,3)        | 65,7         | 64,8         | 64,8         | (1,4)        | (1,4)        |
| MS                    | 0,4              | 0,4          | 0,4          | -                        | -     | 1.340        | 1.368               | 2,1          | 0,5          | 0,5          | 0,5          | -            | -            |
| GO                    | 40,8             | 40,8         | 40,8         | -                        | -     | 2.748        | 2.860               | 4,1          | 112,1        | 116,7        | 116,7        | 4,1          | 4,1          |
| DF                    | 3,2              | 3,2          | 3,2          | -                        | -     | 3.000        | 3.130               | 4,3          | 9,6          | 10,0         | 10,0         | 4,2          | 4,2          |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>113,0</b>     | <b>113,0</b> | <b>113,0</b> | -                        | -     | <b>2.517</b> | <b>2.512</b>        | <b>(0,2)</b> | <b>284,5</b> | <b>283,9</b> | <b>283,9</b> | <b>(0,2)</b> | <b>(0,2)</b> |
| MG                    | 85,0             | 85,0         | 85,0         | -                        | -     | 2.555        | 2.561               | 0,2          | 217,2        | 217,7        | 217,7        | 0,2          | 0,2          |
| SP                    | 28,0             | 28,0         | 28,0         | -                        | -     | 2.402        | 2.364               | (1,6)        | 67,3         | 66,2         | 66,2         | (1,6)        | (1,6)        |
| <b>SUL</b>            | <b>5,9</b>       | <b>5,9</b>   | <b>5,9</b>   | -                        | -     | <b>850</b>   | <b>900</b>          | <b>5,9</b>   | <b>5,0</b>   | <b>5,3</b>   | <b>5,3</b>   | <b>6,0</b>   | <b>6,0</b>   |
| PR                    | 5,9              | 5,9          | 5,9          | -                        | -     | 850          | 900                 | 5,9          | 5,0          | 5,3          | 5,3          | 6,0          | 6,0          |
| <b>NORTE-NORDESTE</b> | <b>492,4</b>     | <b>492,4</b> | <b>492,4</b> | -                        | -     | <b>576</b>   | <b>581</b>          | <b>0,8</b>   | <b>283,6</b> | <b>285,8</b> | <b>285,8</b> | <b>0,8</b>   | <b>0,8</b>   |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>193,7</b>     | <b>193,7</b> | <b>193,7</b> | -                        | -     | <b>2.464</b> | <b>2.485</b>        | <b>0,8</b>   | <b>477,4</b> | <b>481,2</b> | <b>481,2</b> | <b>0,8</b>   | <b>0,8</b>   |
| <b>BRASIL</b>         | <b>686,1</b>     | <b>686,1</b> | <b>686,1</b> | -                        | -     | <b>1.109</b> | <b>1.118</b>        | <b>0,8</b>   | <b>761,0</b> | <b>767,0</b> | <b>767,0</b> | <b>0,8</b>   | <b>0,8</b>   |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.





# FEIJÃO TOTAL

Tabela 14  
FEIJÃO TOTAL (1ª, 2ª e 3ª SAFRA)  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha)  |                |                | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |                   | PRODUÇÃO (Em mil t) |                 |                   |                |                |              |              |
|-----------------------|-------------------|----------------|----------------|--------------------------|--------------|-------------------|---------------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
|                       | Safr 12/13<br>(a) | Safr 13/14     |                | VAR. %                   |              | Safr 12/13<br>(d) | Safr 13/14<br>(e)   | VAR. %<br>(e/d) | Safr 12/13<br>(f) | Safr 13/14     |                | VAR. %       |              |
|                       |                   | Lim Inf (b)    | Lim Sup (c)    | (b/a)                    | (c/a)        |                   |                     |                 |                   | Lim Inf (g)    | Lim Sup (h)    | (g/f)        | (h/f)        |
| <b>NORTE</b>          | <b>133,3</b>      | <b>133,3</b>   | <b>133,3</b>   | -                        | -            | <b>786</b>        | <b>775</b>          | <b>(1,4)</b>    | <b>104,7</b>      | <b>103,3</b>   | <b>103,3</b>   | <b>(1,3)</b> | <b>(1,3)</b> |
| RR                    | 3,0               | 3,0            | 3,0            | -                        | -            | 660               | 660                 | -               | 2,0               | 2,0            | 2,0            | -            | -            |
| RO                    | 39,5              | 39,5           | 39,5           | -                        | -            | 790               | 680                 | (13,9)          | 31,2              | 28,3           | 28,3           | (9,3)        | (9,3)        |
| AC                    | 12,3              | 12,3           | 12,3           | -                        | -            | 580               | 540                 | (6,9)           | 7,1               | 7,1            | 7,1            | -            | -            |
| AM                    | 5,7               | 5,7            | 5,7            | -                        | -            | 897               | 900                 | 0,3             | 5,1               | 5,1            | 5,1            | -            | -            |
| AP                    | 1,3               | 1,3            | 1,3            | -                        | -            | 944               | 780                 | (17,4)          | 1,2               | 1,1            | 1,1            | (8,3)        | (8,3)        |
| PA                    | 48,1              | 48,1           | 48,1           | -                        | -            | 705               | 770                 | 9,2             | 33,9              | 33,9           | 33,9           | -            | -            |
| TO                    | 23,4              | 23,4           | 23,4           | -                        | -            | 1.032             | 1.554               | 50,5            | 24,2              | 25,8           | 25,8           | 6,6          | 6,6          |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>1.435,5</b>    | <b>1.442,4</b> | <b>1.453,9</b> | <b>0,5</b>               | <b>1,3</b>   | <b>314</b>        | <b>430</b>          | <b>36,9</b>     | <b>451,0</b>      | <b>620,1</b>   | <b>624,9</b>   | <b>37,5</b>  | <b>38,6</b>  |
| MA                    | 90,1              | 90,1           | 90,1           | -                        | -            | 460               | 443                 | (3,5)           | 41,4              | 36,7           | 36,7           | (11,4)       | (11,4)       |
| PI                    | 199,3             | 199,3          | 199,3          | -                        | -            | 131               | 295                 | 124,8           | 26,2              | 57,4           | 57,4           | 119,1        | 119,1        |
| CE                    | 341,1             | 341,1          | 341,1          | -                        | -            | 201               | 373                 | 85,5            | 68,7              | 150,4          | 150,4          | 118,9        | 118,9        |
| RN                    | 12,4              | 12,4           | 12,4           | -                        | -            | 285               | 400                 | 40,4            | 3,5               | 5,2            | 5,2            | 48,6         | 48,6         |
| PB                    | 55,7              | 55,7           | 55,7           | -                        | -            | 346               | 300                 | (13,3)          | 19,3              | 17,0           | 17,0           | (11,9)       | (11,9)       |
| PE                    | 215,1             | 215,1          | 215,1          | -                        | -            | 296               | 423                 | 42,9            | 63,7              | 79,5           | 79,5           | 24,8         | 24,8         |
| AL                    | 39,0              | 39,0           | 39,0           | -                        | -            | 465               | 500                 | 7,5             | 18,1              | 18,1           | 18,1           | -            | -            |
| SE                    | 26,8              | 26,8           | 26,8           | -                        | -            | 779               | 600                 | (23,0)          | 20,9              | 20,9           | 20,9           | -            | -            |
| BA                    | 456,0             | 462,9          | 474,4          | 1,5                      | 4,0          | 415               | 578                 | 39,3            | 189,2             | 234,9          | 239,7          | 24,2         | 26,7         |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>349,7</b>      | <b>348,0</b>   | <b>350,1</b>   | <b>(0,5)</b>             | <b>0,1</b>   | <b>1.642</b>      | <b>1.766</b>        | <b>7,6</b>      | <b>574,1</b>      | <b>614,2</b>   | <b>619,0</b>   | <b>7,0</b>   | <b>7,8</b>   |
| MT                    | 205,4             | 205,4          | 205,4          | -                        | -            | 1.392             | 1.230               | (11,6)          | 285,9             | 275,7          | 275,7          | (3,6)        | (3,6)        |
| MS                    | 19,8              | 19,6           | 19,7           | (1,0)                    | (0,5)        | 1.363             | 1.136               | (16,7)          | 27,0              | 25,4           | 25,6           | (5,9)        | (5,2)        |
| GO                    | 108,1             | 106,6          | 108,6          | (1,4)                    | 0,5          | 2.184             | 2.310               | 5,8             | 236,1             | 265,1          | 269,7          | 12,3         | 14,2         |
| DF                    | 16,4              | 16,4           | 16,4           | -                        | -            | 1.532             | 2.661               | 73,7            | 25,1              | 48,0           | 48,0           | 91,2         | 91,2         |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>566,8</b>      | <b>557,5</b>   | <b>563,1</b>   | <b>(1,6)</b>             | <b>(0,7)</b> | <b>1.455</b>      | <b>1.622</b>        | <b>11,5</b>     | <b>824,6</b>      | <b>905,2</b>   | <b>911,9</b>   | <b>9,8</b>   | <b>10,6</b>  |
| MG                    | 419,7             | 410,4          | 416,0          | (2,2)                    | (0,9)        | 1.346             | 1.442               | 7,1             | 564,8             | 630,8          | 637,5          | 11,7         | 12,9         |
| ES                    | 15,5              | 15,5           | 15,5           | -                        | -            | 807               | 870                 | 7,8             | 12,5              | 12,6           | 12,6           | 0,8          | 0,8          |
| RJ                    | 3,0               | 3,0            | 3,0            | -                        | -            | 981               | 900                 | (8,3)           | 2,9               | 2,9            | 2,9            | -            | -            |
| SP                    | 128,6             | 128,6          | 128,6          | -                        | -            | 1.900             | 1.724               | (9,3)           | 244,4             | 258,9          | 258,9          | 5,9          | 5,9          |
| <b>SUL</b>            | <b>627,9</b>      | <b>652,3</b>   | <b>662,9</b>   | <b>3,9</b>               | <b>5,6</b>   | <b>1.398</b>      | <b>1.491</b>        | <b>6,6</b>      | <b>877,8</b>      | <b>972,3</b>   | <b>988,5</b>   | <b>10,8</b>  | <b>12,6</b>  |
| PR                    | 480,0             | 496,8          | 503,1          | 3,5                      | 4,8          | 1.372             | 1.483               | 8,1             | 658,4             | 739,3          | 748,5          | 12,3         | 13,7         |
| SC                    | 76,7              | 82,2           | 85,0           | 7,2                      | 10,8         | 1.626             | 1.561               | (4,0)           | 124,7             | 137,3          | 142,4          | 10,1         | 14,2         |
| RS                    | 71,2              | 73,3           | 74,8           | 2,9                      | 5,1          | 1.330             | 1.187               | (10,7)          | 94,7              | 95,7           | 97,6           | 1,1          | 3,1          |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>1.568,8</b>    | <b>1.575,7</b> | <b>1.587,2</b> | <b>0,4</b>               | <b>1,2</b>   | <b>354</b>        | <b>459</b>          | <b>29,6</b>     | <b>555,7</b>      | <b>723,4</b>   | <b>728,2</b>   | <b>30,2</b>  | <b>31,0</b>  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>1.544,4</b>    | <b>1.557,8</b> | <b>1.576,1</b> | <b>0,9</b>               | <b>2,1</b>   | <b>1.474</b>      | <b>1.599</b>        | <b>8,5</b>      | <b>2.276,5</b>    | <b>2.491,7</b> | <b>2.519,4</b> | <b>9,5</b>   | <b>10,7</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>3.113,2</b>    | <b>3.133,5</b> | <b>3.163,3</b> | <b>0,7</b>               | <b>1,6</b>   | <b>910</b>        | <b>1.026</b>        | <b>12,8</b>     | <b>2.832,2</b>    | <b>3.215,1</b> | <b>3.247,6</b> | <b>13,5</b>  | <b>14,7</b>  |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

## Oferta e demanda

O mercado continua bastante pressionado pela boa oferta da safra de inverno que, associada à fraca demanda dificulta qualquer reação nos preços. No disponível, a maior parte da oferta foi do tipo comercial, com mínima presença do extra, de melhor qualidade.

Agentes de mercado acreditam que, com a finalização da safra neste início de outubro e, obviamente com tendência de menor oferta entre meados de outubro a novembro, não fica descartada uma reação nos preços.

Assim, produtores e corretores estão exercendo rigoroso controle na comercialização, visando, pelo menos, minimizar o atual quadro de remuneração do produto. Por outro lado, compradores estão cautelosos nas aquisições, tendo em vista as frequentes sobras diárias de mercadorias, aguardando, portanto, maiores reduções das cotações, frustrando a estratégia em questão.

Um dos principais motivos para esse comportamento de mercado está na dificuldade de repassar aumentos para os produtos direcionados aos supermercados, que não estão conseguindo vender seus estoques, devido ao baixo consumo.

O abastecimento do mercado se encontra normal e o predomínio da oferta continua sendo do tipo comercial que é proveniente, na sua maioria, das regiões do estado de Minas Gerais. O ingresso da produção oriunda da safra de inverno está sendo suficiente para suprir o mercado, em vista da demanda bastante retraída.

O mercado nordestino está sendo abastecido, em parte, com ofertas provenientes dos estados do Ceará, Sergipe, Alagoas, Bahia e do agreste pernambucano. Nessas

localidades, a colheita ora finalizada está atraindo vários corretores da Região Nordeste, refletindo no menor interesse de compras na Região Centro-Sul do país e dificultando melhoria das cotações.

Com relação à safra das águas 2013/14, cabe esclarecer que, no Paraná, principal estado produtor, a Secretaria de Agricultura confirmou a área a ser plantada nesta temporada, em 229.277 hectares, aproximadamente 7% acima dos 214.653 mil hectares cultivados anteriormente. Estima-se que, da área prevista, 40% estão semeados, e as lavouras se encontram na fase de desenvolvimento vegetativo.

Para a temporada em curso prevê-se o seguinte cenário: a produção da primeira safra, apurada no levantamento de campo realizado em setembro pela Conab, mais as previsões para a segunda e terceira safras, totalizarão 2.832,2 mil toneladas, que somadas ao estoque de passagem e às importações projetadas em 400,0 mil toneladas, propiciarão um suprimento de 3,61 milhões de toneladas, gerando um estoque de passagem de apenas 156,0 mil toneladas.

## GIRASSOL

### GIRASSOL (PLANTIO - COLHEITA)

| REGIÃO         |          | 23/09 a 21/12 |     |     | 21/12 a 20/03 |     |     | 20/03 a 21/06 |     |     | 21/06 a 23/09 |     |     |   |
|----------------|----------|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---|
|                |          | Primavera     |     |     | Verão         |     |     | Outono        |     |     | Inverno       |     |     |   |
|                |          | OUT           | NOV | DEZ | JAN           | FEV | MAR | ABR           | MAI | JUN | JUL           | AGO | SET |   |
| CENTRO-SUL     | Plantio  |               |     |     |               | P   | P   | P             |     |     |               |     | P   | P |
|                | Colheita |               |     |     | C             | C   |     |               |     |     | C             | C   | C   |   |
| NORTE-NORDESTE | Plantio  |               | P   |     |               |     |     |               | P   |     |               |     |     |   |
|                | Colheita |               |     |     |               |     | C   |               |     |     |               |     |     | C |

**P** Concentração do Plantio  
**C** Concentração da Colheita

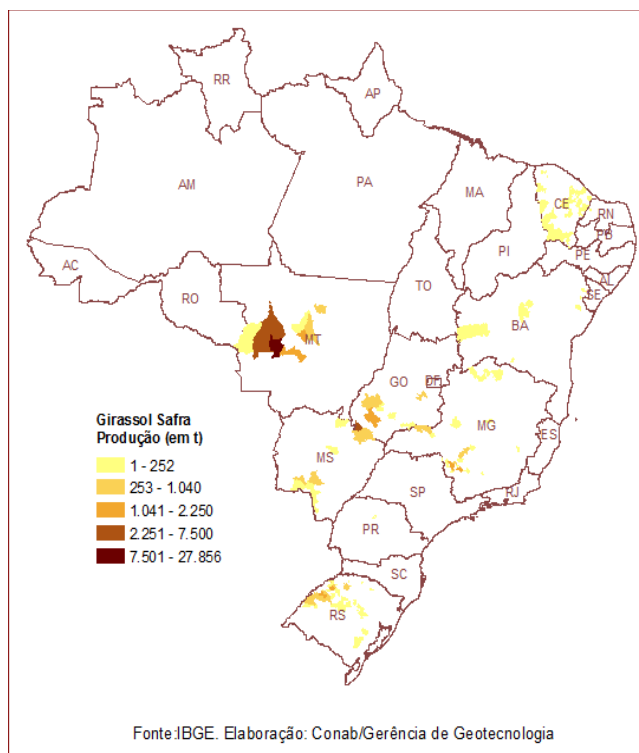


Tabela 15  
GIRASSOL  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |             |             |        |       | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |            | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |              |            |            |
|-----------------------|------------------|-------------|-------------|--------|-------|--------------------------|--------------|------------|---------------------|--------------|--------------|------------|------------|
|                       | Safra 12/13      | Safra 13/14 |             | VAR. % |       | Safra 12/13              | Safra 13/14  | VAR. %     | Safra 12/13         | Safra 13/14  |              | VAR. %     |            |
|                       | (a)              | Lim Inf (b) | Lim Sup (c) | (b/a)  | (c/a) | (d)                      | (e)          | (e/d)      | (f)                 | Lim Inf (g)  | Lim Sup (h)  | (g/f)      | (h/f)      |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>0,5</b>       | <b>0,5</b>  | <b>0,5</b>  | -      | -     | <b>422</b>               | <b>422</b>   | -          | <b>0,2</b>          | <b>0,2</b>   | <b>0,2</b>   | -          | -          |
| CE                    | 0,2              | 0,2         | 0,2         | -      | -     | 456                      | 456          | -          | 0,1                 | 0,1          | 0,1          | -          | -          |
| BA                    | 0,3              | 0,3         | 0,3         | -      | -     | 400                      | 400          | -          | 0,1                 | 0,1          | 0,1          | -          | -          |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>53,8</b>      | <b>53,8</b> | <b>53,8</b> | -      | -     | <b>1.673</b>             | <b>1.672</b> | -          | <b>90,0</b>         | <b>90,0</b>  | <b>90,0</b>  | -          | -          |
| MT                    | 50,7             | 50,7        | 50,7        | -      | -     | 1.671                    | 1.679        | 0,5        | 84,7                | 85,1         | 85,1         | 0,5        | 0,5        |
| MS                    | 0,9              | 0,9         | 0,9         | -      | -     | 1.810                    | 1.322        | (27,0)     | 1,6                 | 1,2          | 1,2          | (25,0)     | (25,0)     |
| GO                    | 2,2              | 2,2         | 2,2         | -      | -     | 1.660                    | 1.660        | -          | 3,7                 | 3,7          | 3,7          | -          | -          |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>11,0</b>      | <b>11,0</b> | <b>11,0</b> | -      | -     | <b>1.192</b>             | <b>1.257</b> | <b>5,5</b> | <b>13,1</b>         | <b>13,8</b>  | <b>13,8</b>  | <b>5,3</b> | <b>5,3</b> |
| MG                    | 11,0             | 11,0        | 11,0        | -      | -     | 1.192                    | 1.257        | 5,5        | 13,1                | 13,8         | 13,8         | 5,3        | 5,3        |
| SUL                   | <b>3,4</b>       | <b>3,4</b>  | <b>3,4</b>  | -      | -     | <b>1.416</b>             | <b>1.437</b> | <b>1,5</b> | <b>4,8</b>          | <b>4,8</b>   | <b>4,8</b>   | -          | -          |
| PR                    | 0,7              | 0,7         | 0,7         | -      | -     | 1.083                    | 1.346        | 24,3       | 0,8                 | 0,9          | 0,9          | 12,5       | 12,5       |
| RS                    | 2,7              | 2,7         | 2,7         | -      | -     | 1.475                    | 1.461        | (0,9)      | 4,0                 | 3,9          | 3,9          | (2,5)      | (2,5)      |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>0,5</b>       | <b>0,5</b>  | <b>0,5</b>  | -      | -     | <b>422</b>               | <b>422</b>   | -          | <b>0,2</b>          | <b>0,2</b>   | <b>0,2</b>   | -          | -          |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>68,2</b>      | <b>68,2</b> | <b>68,2</b> | -      | -     | <b>1.581</b>             | <b>1.594</b> | <b>0,8</b> | <b>107,9</b>        | <b>108,6</b> | <b>108,6</b> | <b>0,6</b> | <b>0,6</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>68,7</b>      | <b>68,7</b> | <b>68,7</b> | -      | -     | <b>1.573</b>             | <b>1.585</b> | <b>0,8</b> | <b>108,1</b>        | <b>108,8</b> | <b>108,8</b> | <b>0,6</b> | <b>0,6</b> |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

## MAMONA

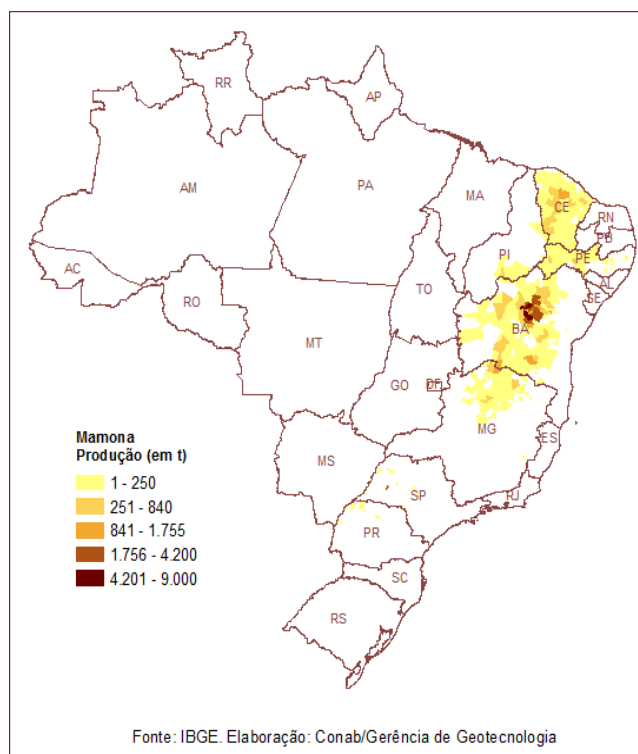


Tabela 16  
MAMONA  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |             |             | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |       |            | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |             |             |             |              |              |
|-----------------------|------------------|-------------|-------------|--------------------------|-------|------------|---------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
|                       | Safra 12/13      | Safra 13/14 |             | VAR. %                   |       |            | Safra 12/13         | Safra 13/14  |             | VAR. %      |             |              |              |
|                       | (a)              | Lim Inf (b) | Lim Sup (c) | (b/a)                    | (c/a) | (d)        | (e)                 | (e/d)        | (f)         | Lim Inf (g) | Lim Sup (h) | (g/f)        | (h/f)        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>84,4</b>      | <b>84,4</b> | <b>84,4</b> | -                        | -     | <b>163</b> | <b>588</b>          | <b>261,8</b> | <b>13,8</b> | <b>49,7</b> | <b>49,7</b> | <b>260,1</b> | <b>260,1</b> |
| PI                    | 1,0              | 1,0         | 1,0         | -                        | -     | 75         | 480                 | 540,0        | 0,1         | 0,5         | 0,5         | 400,0        | 400,0        |
| CE                    | 12,8             | 12,8        | 12,8        | -                        | -     | 140        | 305                 | 117,9        | 1,8         | 3,9         | 3,9         | 116,7        | 116,7        |
| RN                    | -                | -           | -           | -                        | -     | -          | -                   | -            | -           | -           | -           | -            | -            |
| PE                    | 1,4              | 1,4         | 1,4         | -                        | -     | 267        | 415                 | 55,4         | 0,4         | 0,6         | 0,6         | 50,0         | 50,0         |
| BA                    | 69,2             | 69,2        | 69,2        | -                        | -     | 166        | 646                 | 289,2        | 11,5        | 44,7        | 44,7        | 288,7        | 288,7        |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>2,1</b>       | <b>2,1</b>  | <b>2,1</b>  | -                        | -     | <b>694</b> | <b>1.022</b>        | <b>47,2</b>  | <b>1,5</b>  | <b>2,2</b>  | <b>2,2</b>  | <b>46,7</b>  | <b>46,7</b>  |
| MG                    | 2,0              | 2,0         | 2,0         | -                        | -     | 630        | 975                 | 54,8         | 1,3         | 2,0         | 2,0         | 53,8         | 53,8         |
| SP                    | 0,1              | 0,1         | 0,1         | -                        | -     | 1.980      | 1.965               | (0,8)        | 0,2         | 0,2         | 0,2         | -            | -            |
| SUL                   | <b>0,9</b>       | <b>0,9</b>  | <b>0,9</b>  | -                        | -     | <b>600</b> | <b>1.500</b>        | <b>150,0</b> | <b>0,5</b>  | <b>1,4</b>  | <b>1,4</b>  | <b>180,0</b> | <b>180,0</b> |
| PR                    | 0,9              | 0,9         | 0,9         | -                        | -     | 600        | 1.500               | 150,0        | 0,5         | 1,4         | 1,4         | 180,0        | 180,0        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>84,4</b>      | <b>84,4</b> | <b>84,4</b> | -                        | -     | <b>163</b> | <b>588</b>          | <b>261,8</b> | <b>13,8</b> | <b>49,7</b> | <b>49,7</b> | <b>260,1</b> | <b>260,1</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>3,0</b>       | <b>3,0</b>  | <b>3,0</b>  | -                        | -     | <b>666</b> | <b>1.166</b>        | <b>75,0</b>  | <b>2,0</b>  | <b>3,6</b>  | <b>3,6</b>  | <b>80,0</b>  | <b>80,0</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>87,4</b>      | <b>87,4</b> | <b>87,4</b> | -                        | -     | <b>180</b> | <b>608</b>          | <b>238,1</b> | <b>15,8</b> | <b>53,3</b> | <b>53,3</b> | <b>237,3</b> | <b>237,3</b> |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

## MILHO PRIMEIRA SAFRA

A área semeada com milho primeira safra é estimada de 6,36 a 6,57 milhões de hectares, refletindo um decréscimo entre 3,7 a 6,8%. A cultura, em função da expectativa de preços mais baixos devido ao excedente de oferta, perdeu área para a soja, que tem maior liquidez e expectativa de preços mais remuneradores.

Na Região Sul a semeadura teve início em agosto. No Paraná o plantio já alcança 30% da área estimada. No Rio Grande do Sul já está próximo a 50% da área, número menor em relação ao mesmo período do ano passado em virtude de chuvas fortes no final de setembro, que dificultou o plantio. Na Região Centro-Oeste os produtores estão aguardando as chuvas se firmarem para iniciar a semeadura.

No Rio Grande do Sul a redução deve ficar entre 10 a 12%, estimada em 909,3 e 930,0 mil hectares na safra 2013/14. A confirmação destas tendências depende do clima para plantio e a disponibilidade de sementes das demais culturas. A cultura se encontra com 60% em fase de germinação e 40% em desenvolvimento vegetativo.

No Paraná a redução deve ficar entre 15 a 19%, estimada entre 711,3 e 746,4 mil hectares na safra 2013/14. A cultura se encontra com 51% na fase de germinação e 49% em desenvolvimento vegetativo. Quanto a produção da safra 2012/13, os produtores ainda não venderam 10% da primeira safra e nem 65% da segunda safra, deixando de aproveitar as elevadas cotações internacionais e nacionais do cereal. Os preços internacionais e nacionais evidenciam tendência de queda, que devem se acentuar ainda mais com a aceleração da entrada do produto norte americano no mercado e com o andamento normal do plantio da safra sul americana 2013/14. Os agricultores paranaenses optaram em substituir o plantio de milho durante a safra de verão, que está com cotações retraídas no mercado externo em virtude, principalmente, da previsão de uma boa safra do grão nos Estados Unidos, pelas culturas da soja e feijão.

Na Bahia, onde o plantio é predominante nas áreas de cerrado com o emprego de alta tecnologia, há uma tendência de um aumento de área entre 15,0 a 20,0%, podendo alcançar nesta safra, entre 445,1 a 464,4 mil hectares de área plantada. Esse aumento é em virtude de que o milho já tem venda garantida para os estados de Alagoas, Paraíba, Pernambuco e Ceará, além dos cuidados dos produtores com o solo, utilizando o milho como rotação de cultura. Conforme o calendário agrícola local, os novos plantios de milho poderiam começar a partir do dia primeiro de outubro, mas como o clima ainda não está favorável, com previsão de normalidade somente para a segunda quinzena de outubro, o plantio ainda não se iniciou. Ao longo dos anos o cultivo do milho vem apresentando

expressivos avanços tecnológicos, o que resulta em incrementos significativos na produtividade e qualidade do produto, evitando uma mudança expressiva de área.

Em Minas Gerais, levantamentos iniciais sinalizam uma tendência de redução de 2,6 a 6,6% no plantio de milho na safra de verão, que pode ficar entre 1.073,9 mil a 1.119,9 mil hectares, devido à opção pelo cultivo de soja, que apresenta maior competitividade e liquidez e à opção pelo incremento do milho silagem, motivado pela recuperação dos preços de leite. O plantio deve ocorrer entre outubro e dezembro, tão logo inicie o período chuvoso. O presente levantamento ainda sinaliza um decréscimo de 2,6 a 6,6% na produção, que ficaria entre 6.383,3 e 6.656,7 mil toneladas.

A produtividade média brasileira do milho primeira safra para a safra 2013/14 é estimada em 5.081 kg/ha, bem próximo à média registrada na safra 2012/12, de 5.104 kg/ha. Este acréscimo é refletida pela expectativa de recuperação das produtividades normais da Região Nordeste (aumento de 35,0%), seriamente castigadas pelas adversidades climáticas na última temporada e a manutenção das produtividades na Região Centro-Sul, uma vez que a climatologia indica normalidade nas precipitações nesta safra.

A produção brasileira de milho primeira safra, considerando a área cultivada e a produtividade obtida, deverá alcançar entre 32,25 e 33,45 milhões de toneladas, com variação negativa entre 4,0 a 7,4% em relação à safra passada, quando foram colhidas 34,83 milhões de toneladas. Esta estimativa inicial poderá sofrer variações, uma vez que estamos apenas no início da safra, e além da definição da área, ainda estarão relacionadas a maior ou menor influência dos fatores climáticos.

Considerando as duas safras, estima-se para esse início de acompanhamento, que a área total de milho estará entre 15,36 e 15,57 milhões de hectares, 1,6 a 2,9% menor que a safra passada. A produção nacional de milho deverá ficar entre 78,43 e 79,63 milhões de toneladas, ante aos 81,01 milhões de toneladas produzidas na safra 2012/13.

#### MILHO 1ª SAFRA (PLANTIO - COLHEITA)

| REGIÃO         |          | 23/09 a 21/12 |     |     |     |     | 21/12 a 20/03 |     |     | 20/03 a 21/06 |     |     | 21/06 a 23/09 |   |   |   |   |
|----------------|----------|---------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|---|---|---|---|
|                |          | Primavera     |     |     |     |     | Verão         |     |     | Outono        |     |     | Inverno       |   |   |   |   |
|                |          | OUT           | NOV | DEZ | JAN | FEV | MAR           | ABR | MAI | JUN           | JUL | AGO | SET           |   |   |   |   |
| CENTRO-SUL     | Plantio  | P             | P   | P   | P   | P   |               |     |     |               |     |     |               |   |   |   |   |
|                | Colheita |               |     |     |     |     |               | C   | C   | C             | C   | C   |               |   |   |   |   |
| NORTE-NORDESTE | Plantio  |               | P   | P   | P   | P   | P             |     |     |               |     |     |               |   |   |   |   |
|                | Colheita |               |     |     |     |     |               |     |     |               |     |     | C             | C | C | C | C |

P Concentração do Plantio  
C Concentração da Colheita

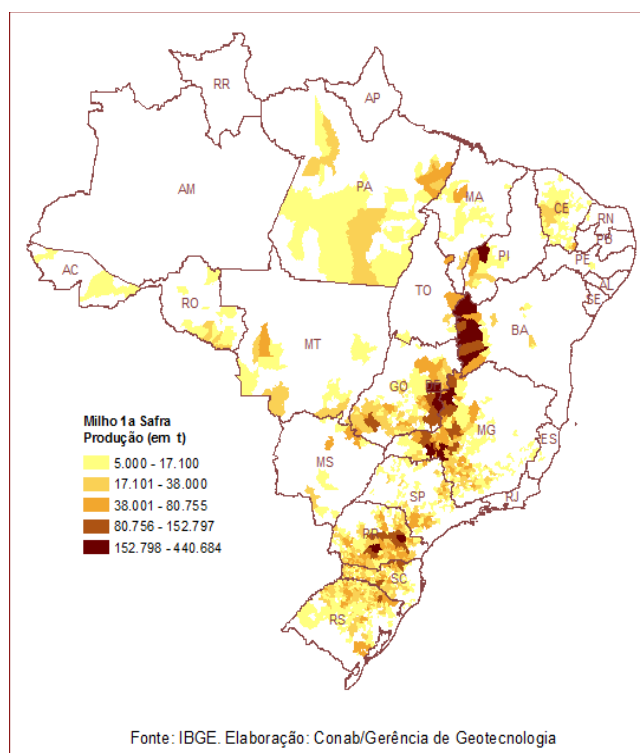


Tabela 17  
MILHO 1ª SAFRA  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |                | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |               |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |                 |                 |                 |               |               |
|-----------------------|------------------|----------------|----------------|--------------------------|---------------|--------------|---------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|
|                       | Safra 12/13      | Safra 13/14    |                | VAR. %                   |               | Safra 12/13  | Safra 13/14         | VAR. %       | Safra 12/13     | Safra 13/14     |                 | VAR. %        |               |
|                       | (a)              | Lim Inf (b)    | Lim Sup (c)    | (b/a)                    | (c/a)         | (d)          | (e)                 | (e/d)        | (f)             | Lim Inf (g)     | Lim Sup (h)     | (g/f)         | (h/f)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>397,8</b>     | <b>379,8</b>   | <b>384,8</b>   | <b>(4,5)</b>             | <b>(3,3)</b>  | <b>2.880</b> | <b>2.764</b>        | <b>(4,0)</b> | <b>1.145,6</b>  | <b>1.049,8</b>  | <b>1.063,5</b>  | <b>(8,4)</b>  | <b>(7,2)</b>  |
| RR                    | 6,5              | 6,5            | 6,5            | -                        | -             | 2.000        | 2.000               | -            | 13,0            | 13,0            | 13,0            | -             | -             |
| RO                    | 76,6             | 59,7           | 63,6           | (22,0)                   | (17,0)        | 2.187        | 2.187               | -            | 167,5           | 130,6           | 139,1           | (22,0)        | (17,0)        |
| AC                    | 46,1             | 46,1           | 46,1           | -                        | -             | 2.421        | 2.255               | (6,9)        | 111,6           | 104,0           | 104,0           | (6,8)         | (6,8)         |
| AM                    | 12,9             | 12,9           | 12,9           | -                        | -             | 2.390        | 2.463               | 3,1          | 30,8            | 31,8            | 31,8            | 3,2           | 3,2           |
| AP                    | 2,3              | 2,3            | 2,3            | -                        | -             | 826          | 846                 | 2,4          | 1,9             | 1,9             | 1,9             | -             | -             |
| PA                    | 199,1            | 199,1          | 199,1          | -                        | -             | 2.841        | 2.604               | (8,3)        | 565,6           | 518,5           | 518,5           | (8,3)         | (8,3)         |
| TO                    | 54,3             | 53,2           | 54,3           | (2,0)                    | -             | 4.700        | 4.700               | -            | 255,2           | 250,0           | 255,2           | (2,0)         | -             |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>1.706,7</b>   | <b>1.790,9</b> | <b>1.836,6</b> | <b>4,9</b>               | <b>7,6</b>    | <b>1.642</b> | <b>2.217</b>        | <b>35,0</b>  | <b>2.801,8</b>  | <b>3.953,8</b>  | <b>4.087,4</b>  | <b>41,1</b>   | <b>45,9</b>   |
| MA                    | 384,0            | 395,5          | 410,9          | 3,0                      | 7,0           | 2.000        | 1.921               | (4,0)        | 768,0           | 759,8           | 789,3           | (1,1)         | 2,8           |
| PI                    | 366,1            | 380,7          | 391,7          | 4,0                      | 7,0           | 1.337        | 2.063               | 54,3         | 489,5           | 785,4           | 808,1           | 60,4          | 65,1          |
| CE                    | 408,7            | 408,7          | 408,7          | -                        | -             | 240          | 1.059               | 341,3        | 98,1            | 432,8           | 432,8           | 341,2         | 341,2         |
| RN                    | 13,3             | 13,3           | 13,3           | -                        | -             | 355          | 638                 | 79,7         | 4,7             | 8,5             | 8,5             | 80,9          | 80,9          |
| PB                    | 53,1             | 53,1           | 53,1           | -                        | -             | 496          | 642                 | 29,4         | 26,3            | 34,1            | 34,1            | 29,7          | 29,7          |
| PE                    | 94,5             | 94,5           | 94,5           | -                        | -             | 167          | 600                 | 259,3        | 15,8            | 56,7            | 56,7            | 258,9         | 258,9         |
| BA                    | 387,0            | 445,1          | 464,4          | 15,0                     | 20,0          | 3.616        | 4.216               | 16,6         | 1.399,4         | 1.876,5         | 1.957,9         | 34,1          | 39,9          |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>565,8</b>     | <b>463,3</b>   | <b>480,4</b>   | <b>(18,1)</b>            | <b>(15,1)</b> | <b>7.677</b> | <b>7.686</b>        | <b>0,1</b>   | <b>4.343,4</b>  | <b>3.561,9</b>  | <b>3.690,9</b>  | <b>(18,0)</b> | <b>(15,0)</b> |
| MT                    | 75,6             | 71,8           | 74,8           | (5,0)                    | (1,0)         | 7.079        | 7.079               | -            | 535,2           | 508,3           | 529,5           | (5,0)         | (1,1)         |
| MS                    | 48,0             | 30,7           | 32,6           | (36,0)                   | (32,0)        | 7.700        | 7.700               | -            | 369,6           | 236,4           | 251,0           | (36,0)        | (32,1)        |
| GO                    | 407,2            | 325,8          | 338,0          | (20,0)                   | (17,0)        | 7.633        | 7.633               | -            | 3.108,2         | 2.486,8         | 2.580,0         | (20,0)        | (17,0)        |
| DF                    | 35,0             | 35,0           | 35,0           | -                        | -             | 9.441        | 9.441               | -            | 330,4           | 330,4           | 330,4           | -             | -             |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>1.753,4</b>   | <b>1.643,1</b> | <b>1.712,0</b> | <b>(6,3)</b>             | <b>(2,4)</b>  | <b>6.067</b> | <b>6.065</b>        | <b>-</b>     | <b>10.637,5</b> | <b>9.962,8</b>  | <b>10.385,1</b> | <b>(6,3)</b>  | <b>(2,4)</b>  |
| MG                    | 1.149,8          | 1.073,9        | 1.119,9        | (6,6)                    | (2,6)         | 5.944        | 5.944               | -            | 6.834,4         | 6.383,3         | 6.656,7         | (6,6)         | (2,6)         |
| ES                    | 24,1             | 24,1           | 24,1           | -                        | -             | 2.547        | 2.547               | -            | 61,4            | 61,4            | 61,4            | -             | -             |
| RJ                    | 5,9              | 5,9            | 5,9            | -                        | -             | 2.250        | 2.250               | -            | 13,3            | 13,3            | 13,3            | -             | -             |
| SP                    | 573,6            | 539,2          | 562,1          | (6,0)                    | (2,0)         | 6.500        | 6.500               | -            | 3.728,4         | 3.504,8         | 3.653,7         | (6,0)         | (2,0)         |
| <b>SUL</b>            | <b>2.400,4</b>   | <b>2.085,2</b> | <b>2.155,6</b> | <b>(13,1)</b>            | <b>(10,2)</b> | <b>6.624</b> | <b>6.590</b>        | <b>(0,5)</b> | <b>15.899,4</b> | <b>13.726,4</b> | <b>14.220,6</b> | <b>(13,7)</b> | <b>(10,6)</b> |
| PR                    | 878,1            | 711,3          | 746,4          | (19,0)                   | (15,0)        | 8.150        | 8.150               | -            | 7.156,5         | 5.797,1         | 6.083,2         | (19,0)        | (15,0)        |
| SC                    | 489,0            | 464,6          | 479,2          | (5,0)                    | (2,0)         | 6.870        | 6.870               | -            | 3.359,4         | 3.191,8         | 3.292,1         | (5,0)         | (2,0)         |
| RS                    | 1.033,3          | 909,3          | 930,0          | (12,0)                   | (10,0)        | 5.210        | 5.210               | -            | 5.383,5         | 4.737,5         | 4.845,3         | (12,0)        | (10,0)        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>2.104,5</b>   | <b>2.170,7</b> | <b>2.221,4</b> | <b>3,1</b>               | <b>5,6</b>    | <b>1.876</b> | <b>2.312</b>        | <b>23,3</b>  | <b>3.947,4</b>  | <b>5.003,6</b>  | <b>5.150,9</b>  | <b>26,8</b>   | <b>30,5</b>   |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>4.719,6</b>   | <b>4.191,6</b> | <b>4.348,0</b> | <b>(11,2)</b>            | <b>(7,9)</b>  | <b>6.543</b> | <b>6.505</b>        | <b>(0,6)</b> | <b>30.880,3</b> | <b>27.251,1</b> | <b>28.296,6</b> | <b>(11,8)</b> | <b>(8,4)</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>6.824,1</b>   | <b>6.362,3</b> | <b>6.569,4</b> | <b>(6,8)</b>             | <b>(3,7)</b>  | <b>5.104</b> | <b>5.081</b>        | <b>(0,4)</b> | <b>34.827,7</b> | <b>32.254,7</b> | <b>33.447,5</b> | <b>(7,4)</b>  | <b>(4,0)</b>  |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

## MILHO SEGUNDA SAFRA

Para o milho segunda safra, em função do calendário de plantio e da metodologia aplicada nas estimativas, foram repetidas as áreas da safra anterior e aplicado o rendimento médio dos últimos cinco anos, descartando os anos atípicos e agregando-se o ganho tecnológico.

### MILHO 2ª SAFRA (PLANTIO - COLHEITA)

| REGIÃO         |          | 23/09 a 21/12 |     |     | 21/12 a 20/03 |     |     | 20/03 a 21/06 |     |     | 21/06 a 23/09 |     |     |   |   |
|----------------|----------|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---|---|
|                |          | Primavera     |     |     | Verão         |     |     | Outono        |     |     | Inverno       |     |     |   |   |
|                |          | OUT           | NOV | DEZ | JAN           | FEV | MAR | ABR           | MAI | JUN | JUL           | AGO | SET |   |   |
| CENTRO-SUL     | Plantio  |               |     |     |               | P   | P   | P             |     |     |               |     |     |   |   |
|                | Colheita |               |     |     |               |     |     |               |     | C   | C             | C   | C   |   |   |
| NORTE-NORDESTE | Plantio  |               |     |     |               |     |     | P             | P   | P   | P             | P   |     |   |   |
|                | Colheita | C             |     |     |               |     |     |               |     |     |               |     | C   | C | C |

- P Concentração do Plantio
- C Concentração da Colheita

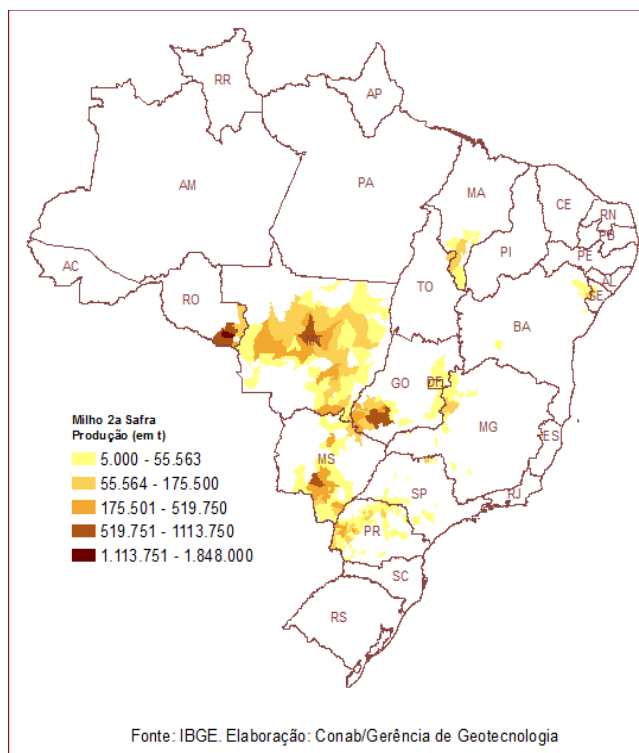
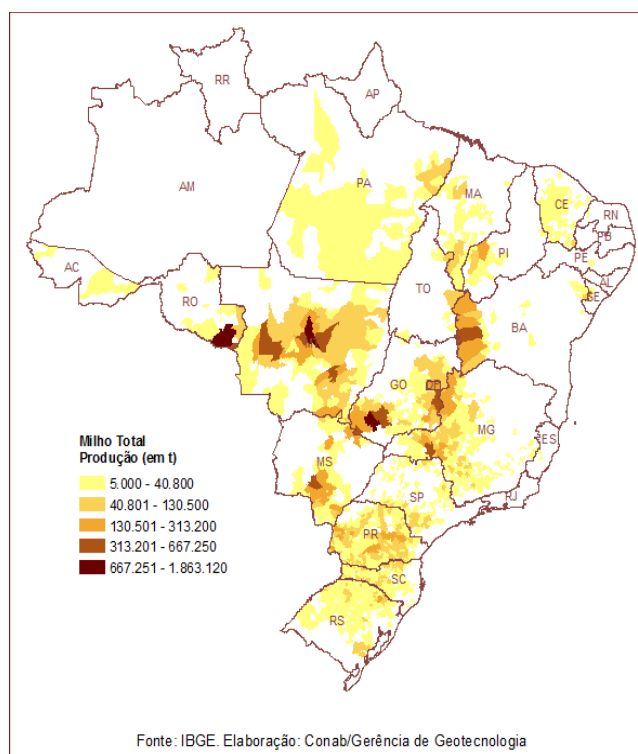


Tabela 18  
MILHO 2ª SAFRA  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |                | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |       |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |        |                 |                 |                 |        |       |
|-----------------------|------------------|----------------|----------------|--------------------------|-------|--------------|---------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|-------|
|                       | Safra 12/13      | Safra 13/14    |                | VAR. %                   |       | Safra 12/13  | Safra 13/14         | VAR. % | Safra 12/13     | Safra 13/14     |                 | VAR. % |       |
|                       | (a)              | Lim Inf (b)    | Lim Sup (c)    | (b/a)                    | (c/a) | (d)          | (e)                 | (e/d)  | (f)             | Lim Inf (g)     | Lim Sup (h)     | (g/f)  | (h/f) |
| <b>NORTE</b>          | <b>130,5</b>     | <b>130,5</b>   | <b>130,5</b>   | -                        | -     | <b>4.036</b> | <b>4.036</b>        | -      | <b>526,6</b>    | <b>526,6</b>    | <b>526,6</b>    | -      | -     |
| RO                    | 89,6             | 89,6           | 89,6           | -                        | -     | 3.728        | 3.728               | -      | 334,0           | 334,0           | 334,0           | -      | -     |
| TO                    | 40,9             | 40,9           | 40,9           | -                        | -     | 4.710        | 4.710               | -      | 192,6           | 192,6           | 192,6           | -      | -     |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>629,8</b>     | <b>629,8</b>   | <b>629,8</b>   | -                        | -     | <b>3.303</b> | <b>3.303</b>        | -      | <b>2.080,0</b>  | <b>2.080,0</b>  | <b>2.080,0</b>  | -      | -     |
| MA                    | 133,7            | 133,7          | 133,7          | -                        | -     | 4.214        | 4.214               | -      | 563,4           | 563,4           | 563,4           | -      | -     |
| PI                    | 13,7             | 13,7           | 13,7           | -                        | -     | 3.891        | 3.891               | -      | 53,3            | 53,3            | 53,3            | -      | -     |
| AL                    | 34,4             | 34,4           | 34,4           | -                        | -     | 637          | 637                 | -      | 21,9            | 21,9            | 21,9            | -      | -     |
| SE                    | 206,6            | 206,6          | 206,6          | -                        | -     | 4.557        | 4.557               | -      | 941,5           | 941,5           | 941,5           | -      | -     |
| BA                    | 241,4            | 241,4          | 241,4          | -                        | -     | 2.071        | 2.071               | -      | 499,9           | 499,9           | 499,9           | -      | -     |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>5.607,1</b>   | <b>5.607,1</b> | <b>5.607,1</b> | -                        | -     | <b>5.528</b> | <b>5.528</b>        | -      | <b>30.996,9</b> | <b>30.996,9</b> | <b>30.996,9</b> | -      | -     |
| MT                    | 3.349,1          | 3.349,1        | 3.349,1        | -                        | -     | 5.780        | 5.780               | -      | 19.357,8        | 19.357,8        | 19.357,8        | -      | -     |
| MS                    | 1.461,0          | 1.461,0        | 1.461,0        | -                        | -     | 5.100        | 5.100               | -      | 7.451,1         | 7.451,1         | 7.451,1         | -      | -     |
| GO                    | 778,6            | 778,6          | 778,6          | -                        | -     | 5.160        | 5.160               | -      | 4.017,6         | 4.017,6         | 4.017,6         | -      | -     |
| DF                    | 18,4             | 18,4           | 18,4           | -                        | -     | 9.261        | 9.261               | -      | 170,4           | 170,4           | 170,4           | -      | -     |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>461,2</b>     | <b>461,2</b>   | <b>461,2</b>   | -                        | -     | <b>4.532</b> | <b>4.532</b>        | -      | <b>2.090,1</b>  | <b>2.090,1</b>  | <b>2.090,1</b>  | -      | -     |
| MG                    | 118,8            | 118,8          | 118,8          | -                        | -     | 5.200        | 5.200               | -      | 617,8           | 617,8           | 617,8           | -      | -     |
| SP                    | 342,4            | 342,4          | 342,4          | -                        | -     | 4.300        | 4.300               | -      | 1.472,3         | 1.472,3         | 1.472,3         | -      | -     |
| <b>SUL</b>            | <b>2.169,2</b>   | <b>2.169,2</b> | <b>2.169,2</b> | -                        | -     | <b>4.834</b> | <b>4.834</b>        | -      | <b>10.485,9</b> | <b>10.485,9</b> | <b>10.485,9</b> | -      | -     |
| PR                    | 2.169,2          | 2.169,2        | 2.169,2        | -                        | -     | 4.834        | 4.834               | -      | 10.485,9        | 10.485,9        | 10.485,9        | -      | -     |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>760,3</b>     | <b>760,3</b>   | <b>760,3</b>   | -                        | -     | <b>3.429</b> | <b>3.429</b>        | -      | <b>2.606,6</b>  | <b>2.606,6</b>  | <b>2.606,6</b>  | -      | -     |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>8.237,5</b>   | <b>8.237,5</b> | <b>8.237,5</b> | -                        | -     | <b>5.290</b> | <b>5.290</b>        | -      | <b>43.572,9</b> | <b>43.572,9</b> | <b>43.572,9</b> | -      | -     |
| <b>BRASIL</b>         | <b>8.997,8</b>   | <b>8.997,8</b> | <b>8.997,8</b> | -                        | -     | <b>5.132</b> | <b>5.132</b>        | -      | <b>46.179,5</b> | <b>46.179,5</b> | <b>46.179,5</b> | -      | -     |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.





# MILHO TOTAL

Tabela 19  
MILHO TOTAL (1ª e 2ª SAFRA)  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                 |                 |              |              | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |                 |                 |              |              |
|-----------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|
|                       | Safra 12/13      | Safra 13/14     |                 | VAR. %       |              | Safra 12/13              | Safra 13/14  | VAR. %       | Safra 12/13         | Safra 13/14     |                 | VAR. %       |              |
|                       | (a)              | Lim Inf (b)     | Lim Sup (c)     | (b/a)        | (c/a)        | (d)                      | (e)          | (e/d)        | (f)                 | Lim Inf (g)     | Lim Sup (h)     | (g/f)        | (h/f)        |
| <b>NORTE</b>          | <b>528,3</b>     | <b>510,3</b>    | <b>515,3</b>    | <b>(3,4)</b> | <b>(2,5)</b> | <b>3.166</b>             | <b>3.087</b> | <b>(2,5)</b> | <b>1.672,3</b>      | <b>1.576,5</b>  | <b>1.590,1</b>  | <b>(5,7)</b> | <b>(4,9)</b> |
| RR                    | 6,5              | 6,5             | 6,5             | -            | -            | 2.000                    | 1.990        | (0,5)        | 13,0                | 13,0            | 13,0            | -            | -            |
| RO                    | 166,2            | 149,3           | 153,2           | (10,2)       | (7,8)        | 3.018                    | 2.406        | (20,3)       | 501,6               | 464,6           | 473,1           | (7,4)        | (5,7)        |
| AC                    | 46,1             | 46,1            | 46,1            | -            | -            | 2.421                    | 1.940        | (19,9)       | 111,6               | 104,0           | 104,0           | (6,8)        | (6,8)        |
| AM                    | 12,9             | 12,9            | 12,9            | -            | -            | 2.390                    | 2.500        | 4,6          | 30,8                | 31,8            | 31,8            | 3,2          | 3,2          |
| AP                    | 2,3              | 2,3             | 2,3             | -            | -            | 826                      | 860          | 4,1          | 1,9                 | 1,9             | 1,9             | -            | -            |
| PA                    | 199,1            | 199,1           | 199,1           | -            | -            | 2.841                    | 2.450        | (13,8)       | 565,6               | 518,5           | 518,5           | (8,3)        | (8,3)        |
| TO                    | 95,2             | 94,1            | 95,2            | (1,2)        | -            | 4.704                    | 3.785        | (19,5)       | 447,8               | 442,7           | 447,8           | (1,1)        | -            |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>2.336,5</b>   | <b>2.420,7</b>  | <b>2.466,4</b>  | <b>3,6</b>   | <b>5,6</b>   | <b>2.089</b>             | <b>2.497</b> | <b>19,5</b>  | <b>4.881,8</b>      | <b>6.033,9</b>  | <b>6.167,5</b>  | <b>23,6</b>  | <b>26,3</b>  |
| MA                    | 517,7            | 529,2           | 544,6           | 2,2          | 5,2          | 2.572                    | 2.492        | (3,1)        | 1.331,4             | 1.323,2         | 1.352,8         | (0,6)        | 1,6          |
| PI                    | 379,8            | 394,4           | 405,4           | 3,8          | 6,7          | 1.429                    | 2.126        | 48,7         | 542,8               | 838,7           | 861,4           | 54,5         | 58,7         |
| CE                    | 408,7            | 408,7           | 408,7           | -            | -            | 240                      | 1.059        | 341,2        | 98,1                | 432,8           | 432,8           | 341,2        | 341,2        |
| RN                    | 13,3             | 13,3            | 13,3            | -            | -            | 355                      | 639          | 80,0         | 4,7                 | 8,5             | 8,5             | 80,9         | 80,9         |
| PB                    | 53,1             | 53,1            | 53,1            | -            | -            | 496                      | 642          | 29,5         | 26,3                | 34,1            | 34,1            | 29,7         | 29,7         |
| PE                    | 94,5             | 94,5            | 94,5            | -            | -            | 167                      | 600          | 259,3        | 15,8                | 56,7            | 56,7            | 258,9        | 258,9        |
| AL                    | 34,4             | 34,4            | 34,4            | -            | -            | 637                      | 637          | (0,1)        | 21,9                | 21,9            | 21,9            | -            | -            |
| SE                    | 206,6            | 206,6           | 206,6           | -            | -            | 4.557                    | 4.557        | -            | 941,5               | 941,5           | 941,5           | -            | -            |
| BA                    | 628,4            | 686,5           | 705,8           | 9,2          | 12,3         | 3.022                    | 3.472        | 14,9         | 1.899,3             | 2.376,5         | 2.457,8         | 25,1         | 29,4         |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>6.172,9</b>   | <b>6.070,4</b>  | <b>6.087,5</b>  | <b>(1,7)</b> | <b>(1,4)</b> | <b>5.725</b>             | <b>5.696</b> | <b>(0,5)</b> | <b>35.340,2</b>     | <b>34.558,8</b> | <b>34.687,7</b> | <b>(2,2)</b> | <b>(1,8)</b> |
| MT                    | 3.424,7          | 3.420,9         | 3.423,9         | (0,1)        | -            | 5.809                    | 5.808        | -            | 19.893,0            | 19.866,1        | 19.887,3        | (0,1)        | -            |
| MS                    | 1.509,0          | 1.491,7         | 1.493,6         | (1,1)        | (1,0)        | 5.183                    | 5.155        | (0,5)        | 7.820,7             | 7.687,5         | 7.702,1         | (1,7)        | (1,5)        |
| GO                    | 1.185,8          | 1.104,4         | 1.116,6         | (6,9)        | (5,8)        | 6.009                    | 5.899        | (1,8)        | 7.125,7             | 6.504,4         | 6.597,5         | (8,7)        | (7,4)        |
| DF                    | 53,4             | 53,4            | 53,4            | -            | -            | 9.379                    | 9.378        | -            | 500,8               | 500,8           | 500,8           | -            | -            |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>2.214,6</b>   | <b>2.104,3</b>  | <b>2.173,2</b>  | <b>(5,0)</b> | <b>(1,9)</b> | <b>5.747</b>             | <b>5.734</b> | <b>(0,2)</b> | <b>12.727,6</b>     | <b>12.052,8</b> | <b>12.475,1</b> | <b>(5,3)</b> | <b>(2,0)</b> |
| MG                    | 1.268,6          | 1.192,7         | 1.238,7         | (6,0)        | (2,4)        | 5.874                    | 5.871        | (0,1)        | 7.452,2             | 7.001,0         | 7.274,4         | (6,1)        | (2,4)        |
| ES                    | 24,1             | 24,1            | 24,1            | -            | -            | 2.547                    | 2.548        | -            | 61,4                | 61,4            | 61,4            | -            | -            |
| RJ                    | 5,9              | 5,9             | 5,9             | -            | -            | 2.250                    | 2.254        | 0,2          | 13,3                | 13,3            | 13,3            | -            | -            |
| SP                    | 916,0            | 881,6           | 904,5           | (1,3)        | (1,3)        | 5.678                    | 5.657        | (0,4)        | 5.200,7             | 4.977,1         | 5.126,0         | (4,3)        | (1,4)        |
| <b>SUL</b>            | <b>4.569,6</b>   | <b>4.254,4</b>  | <b>4.324,8</b>  | <b>(6,9)</b> | <b>(5,4)</b> | <b>5.774</b>             | <b>5.702</b> | <b>(1,2)</b> | <b>26.385,3</b>     | <b>24.212,3</b> | <b>24.706,5</b> | <b>(8,2)</b> | <b>(6,4)</b> |
| PR                    | 3.047,3          | 2.880,5         | 2.915,6         | (5,5)        | (4,3)        | 5.790                    | 5.668        | (2,1)        | 17.642,4            | 16.283,0        | 16.569,1        | (7,7)        | (6,1)        |
| SC                    | 489,0            | 464,6           | 479,2           | (5,0)        | (2,0)        | 6.870                    | 6.870        | -            | 3.359,4             | 3.191,8         | 3.292,1         | (5,0)        | (2,0)        |
| RS                    | 1.033,3          | 909,3           | 930,0           | (12,0)       | (10,0)       | 5.210                    | 5.210        | -            | 5.383,5             | 4.737,5         | 4.845,3         | (12,0)       | (10,0)       |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>2.864,8</b>   | <b>2.931,0</b>  | <b>2.981,7</b>  | <b>2,3</b>   | <b>4,1</b>   | <b>2.288</b>             | <b>2.599</b> | <b>13,6</b>  | <b>6.554,1</b>      | <b>7.610,4</b>  | <b>7.757,6</b>  | <b>16,1</b>  | <b>18,4</b>  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>12.957,1</b>  | <b>12.429,1</b> | <b>12.585,5</b> | <b>(4,1)</b> | <b>(2,9)</b> | <b>5.746</b>             | <b>5.704</b> | <b>(0,7)</b> | <b>74.453,1</b>     | <b>70.823,9</b> | <b>71.869,3</b> | <b>(4,9)</b> | <b>(3,5)</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>15.821,9</b>  | <b>15.360,1</b> | <b>15.567,2</b> | <b>(2,9)</b> | <b>(1,6)</b> | <b>5.120</b>             | <b>5.111</b> | <b>(0,2)</b> | <b>81.007,2</b>     | <b>78.434,3</b> | <b>79.626,9</b> | <b>(3,2)</b> | <b>(1,7)</b> |

## Oferta e Demanda

O Departamento de Agricultura dos Estados Unidos – Usda ajustou seu quadro de oferta e demanda, onde cresceu em 2,0 milhões de toneladas a produção norte americana de milho, em relação ao relatório de agosto. Observou-se que a produtividade média das lavouras está superando as expectativas do mercado, mesmo com o atraso no plantio e ocorrência de período seco no desenvolvimento das lavouras;

A Ucrânia está com boas perspectivas de produção e, muito provavelmente, deverá atingir o volume estimado pelo Usda de 29,0 milhões de toneladas. No entanto, a Argentina sofre com o atraso do plantio pela falta de umidade suficiente no solo, para germinação das sementes.

No Brasil, a safra já colhida ajuda a pressionar os preços internos do grão, mesmo por que a demanda interna segue com fraco movimento, sendo a alternativa mais viável ao produtor nacional: a exportação.

Segundo o MDIC, a prévia do mês de setembro fechou em 3,44 milhões de toneladas de milho exportadas, mostrando que o mercado externo está mais comprador. Segundo os exportadores, os line-ups previstos para outubro estão entre 3,0 e 3,7 milhões de toneladas. Dentro deste ritmo, é possível que o volume exportado dentro do ano chegue a 20,0 milhões de toneladas.

Vale salientar que os Estados Unidos deverá entrar como forte competidor, neste mercado, a partir de meados de novembro, uma vez que a preocupação agora é recomposição dos estoques e atendimento do mercado interno de ração animal e etanol.

Em relação aos preços, Chicago apresentou o menor valor registrado no ano US\$ 4,39/bushel (US\$ 172,82/t). Com o dólar em queda, chegando ao valor atual de R\$ 2,21, colaborou para diminuir o valor da paridade de exportação, que fechou em um valor de R\$ 22,87/60 kg, influenciando, também, na queda dos preços internos.

No mercado doméstico, os preços internos seguem pressionados, lembrando que no Mato Grosso as cotações estão variando entre R\$ 7,50 a 13,00 por saca de 60 kg e no Paraná entre R\$ 16,60 e 20,00 por saca de 60 kg.

## **SOJA**

O primeiro levantamento realizado pela Conab, de intenção do plantio da safra brasileira de soja na temporada 2013/14, a exemplo do que vem ocorrendo nessa mesma época nos últimos anos, registrou forte incremento de área variando de 3,4 a 5,9%, confirmando a opção do produtor nacional em priorizar o plantio da oleaginosa que tem apresentado preços remuneradores no momento da comercialização.

Nas diversas regiões brasileiras onde a oleaginosa será plantada, duas características se destacam, definindo uma estratégia dos produtores, que vem se reproduzindo, particularmente, nas últimas três safras: a) naquelas áreas onde o período de chuvas se estende de outubro até o semestre seguinte, permitindo o plantio das safras de soja e milho na mesma área, o produtor iniciará pelo plantio da maior área possível de soja, utilizando-se de variedades precoces, a fim de que possa, a partir de fevereiro, colher essa produção e simultaneamente, plantar o milho segunda safra.

Essa estratégia ficou consagrada na Região Centro - Oeste, especialmente no estado do Mato Grosso, aonde se observa forte reconversão de pastagens degradadas para o plantio de grãos. b) nas demais localidades onde a “janela do clima” não permite tal procedimento, haverá uma competição por área entre soja, milho e algodão no plantio de verão, tão logo as chuvas garantam a umidade necessária à sementeira.

A área prevista nessa primeira intenção de plantio da soja na temporada 2013/14 atingirá, portanto, novos recordes, fixando-se no intervalo entre 28.663,7 e 29.356,1 mil hectares, consolidando uma tendência de aumento observado em todas as regiões produtoras no país. Com relação à produção prevista, a Conab, como faz rotineiramente, utiliza-se da metodologia que considera a média de produtividade dos últimos três anos, descartando as safras atípicas e adicionando o avanço tecnológico, que para o segmento, tem apresentado uma considerável evolução. Nesse sentido, os dados apurados na recente pesquisa efetivada pela Conab, apontam para um intervalo na produção de 87.602,8 e 89.720,5 mil toneladas, representando um incremento produtivo que varia de 7,5 a 10,1%, constituindo-se assim em um novo recorde produtivo.

### **Oferta e Demanda**

No mês de setembro houve bastante oscilação nos preços da soja em grão na Bolsa de Mercadorias de Chicago (CBOT), apesar da expectativa de baixa produtividade devido às poucas chuvas ocorridas nos principais estados produtivos do Estados Unidos. Porém, observou-se que no início da colheita americana as produtividades estavam um pouco acima do esperado, e com isto os preços que estavam em patamares de alta começaram a baixar.

O mercado nacional ainda não assimilou as baixas do mercado internacional e no mês de setembro, os preços praticados internamente foram os mais elevados no ano de 2013, chegando à R\$ 61,13 a saca de 60 kg em Sorriso e R\$ 66,00 a saca de 60 kg em Cascavel. Estes preços em alta são atribuídos às exportações brasileiras de grãos que estão muito altas e com expectativa de 42 milhões de toneladas em exportação, além do fato de que a produção de 2013 já foi quase toda comercializada em mais de 90%.

Para a safra 2013/14, devido aos altos preços praticados em 2013, espera-se uma produção média de 88,66 milhões de toneladas, podendo chegar a quase 90 milhões de toneladas. Estima-se que para a próxima safra as exportações fiquem em 45,9 milhões de toneladas e o consumo interno em 40,7 milhões de toneladas. Se assim ocorrer será o segundo ano consecutivo em que as exportações ficarão maiores que o consumo interno. Se não houver nenhum problema climático que venha afetar a produção da próxima safra, os estoques de passagem do ano de 2014 serão bem folgados, com uma estimativa de 3,31 milhões de toneladas.

### SOJA (PLANTIO - COLHEITA)

| REGIÃO         |          | 23/09 a 21/12 |     |     | 21/12 a 20/03 |     |     | 20/03 a 21/06 |     |     | 21/06 a 23/09 |     |     |
|----------------|----------|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
|                |          | Primavera     |     |     | Verão         |     |     | Outono        |     |     | Inverno       |     |     |
|                |          | OUT           | NOV | DEZ | JAN           | FEV | MAR | ABR           | MAI | JUN | JUL           | AGO | SET |
| CENTRO-SUL     | Plantio  | P             | P   | P   |               |     |     |               |     |     |               |     |     |
|                | Colheita |               |     |     |               |     | C   | C             | C   | C   |               |     |     |
| NORTE-NORDESTE | Plantio  |               | P   | P   | P             | P   |     |               |     |     |               |     |     |
|                | Colheita |               |     |     |               |     |     |               | P   | P   | P             | P   |     |

**P** Concentração do Plantio  
**C** Concentração da Colheita

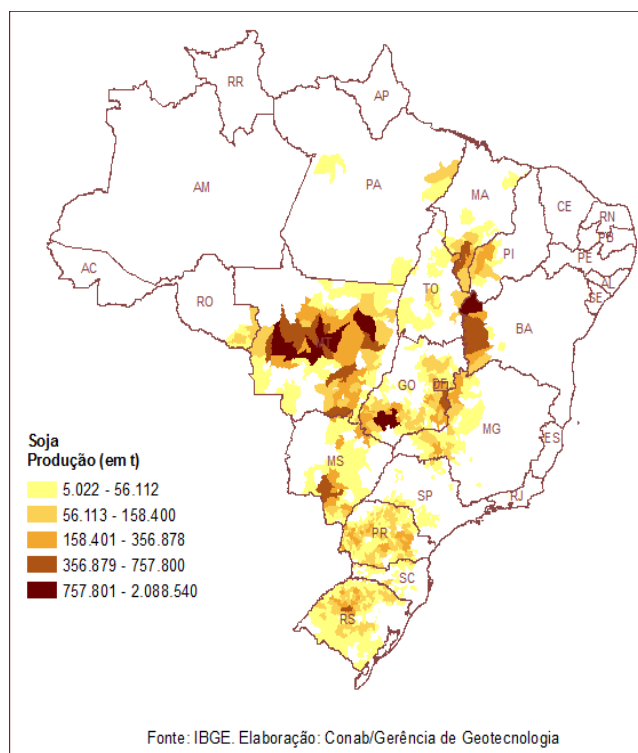


Tabela 20  
SOJA  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha)  |                 |                 |            |            |                   | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |                 |                   | PRODUÇÃO (Em mil t) |                 |             |             |  |  |
|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------------|--------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|-----------------|-------------|-------------|--|--|
|                       | Safr 12/13<br>(a) | Safr 13/14      |                 | VAR. %     |            | Safr 12/13<br>(d) | Safr 13/14<br>(e)        | VAR. %<br>(e/d) | Safr 12/13<br>(f) | Safr 13/14          |                 | VAR. %      |             |  |  |
|                       |                   | Lim Inf (b)     | Lim Sup (c)     | (b/a)      | (c/a)      |                   |                          |                 |                   | Lim Inf (g)         | Lim Sup (h)     | (g/f)       | (h/f)       |  |  |
| <b>NORTE</b>          | <b>894,5</b>      | <b>916,0</b>    | <b>937,6</b>    | <b>2,4</b> | <b>4,8</b> | <b>2.954</b>      | <b>3.109</b>             | <b>5,3</b>      | <b>2.641,9</b>    | <b>2.848,4</b>      | <b>2.915,1</b>  | <b>7,8</b>  | <b>10,3</b> |  |  |
| RR                    | 5,0               | 5,0             | 5,0             | -          | -          | 2.800             | 2.800                    | -               | 14,0              | 14,0                | 14,0            | -           | -           |  |  |
| RO                    | 167,7             | 172,7           | 177,8           | 3,0        | 6,0        | 3.216             | 3.217                    | -               | 539,3             | 555,6               | 572,0           | 3,0         | 6,1         |  |  |
| PA                    | 172,2             | 172,2           | 172,2           | -          | -          | 3.207             | 3.207                    | -               | 552,2             | 552,2               | 552,2           | -           | -           |  |  |
| TO                    | 549,6             | 566,1           | 582,6           | 3,0        | 6,0        | 2.796             | 3.050                    | 9,1             | 1.536,4           | 1.726,6             | 1.776,9         | 12,4        | 15,7        |  |  |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>2.414,3</b>    | <b>2.522,5</b>  | <b>2.580,6</b>  | <b>4,5</b> | <b>6,9</b> | <b>2.193</b>      | <b>2.902</b>             | <b>32,3</b>     | <b>5.294,8</b>    | <b>7.318,9</b>      | <b>7.489,0</b>  | <b>38,2</b> | <b>41,4</b> |  |  |
| MA                    | 586,0             | 650,5           | 673,9           | 11,0       | 15,0       | 2.877             | 2.971                    | 3,3             | 1.685,9           | 1.932,6             | 2.002,2         | 14,6        | 18,8        |  |  |
| PI                    | 546,4             | 590,1           | 612,0           | 8,0        | 12,0       | 1.678             | 2.915                    | 73,7            | 916,9             | 1.720,1             | 1.784,0         | 87,6        | 94,6        |  |  |
| BA                    | 1.281,9           | 1.281,9         | 1.294,7         | -          | 1,0        | 2.100             | 2.860                    | 36,2            | 2.692,0           | 3.666,2             | 3.702,8         | 36,2        | 37,5        |  |  |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>12.778,2</b>   | <b>13.268,0</b> | <b>13.524,3</b> | <b>3,8</b> | <b>5,8</b> | <b>2.981</b>      | <b>3.086</b>             | <b>3,5</b>      | <b>38.091,4</b>   | <b>40.945,9</b>     | <b>41.736,9</b> | <b>7,5</b>  | <b>9,6</b>  |  |  |
| MT                    | 7.818,2           | 8.130,9         | 8.287,3         | 4,0        | 6,0        | 3.010             | 3.110                    | 3,3             | 23.532,8          | 25.287,1            | 25.773,5        | 7,5         | 9,5         |  |  |
| MS                    | 2.017,0           | 2.077,5         | 2.117,9         | 3,0        | 5,0        | 2.880             | 3.000                    | 4,2             | 5.809,0           | 6.232,5             | 6.353,7         | 7,3         | 9,4         |  |  |
| GO                    | 2.888,0           | 3.003,5         | 3.061,3         | 4,0        | 6,0        | 2.965             | 3.075                    | 3,7             | 8.562,9           | 9.235,8             | 9.413,5         | 7,9         | 9,9         |  |  |
| DF                    | 55,0              | 56,1            | 57,8            | 2,0        | 5,0        | 3.395             | 3.395                    | -               | 186,7             | 190,5               | 196,2           | 2,0         | 5,1         |  |  |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>1.758,2</b>    | <b>1.829,3</b>  | <b>1.881,7</b>  | <b>4,0</b> | <b>7,0</b> | <b>3.086</b>      | <b>3.112</b>             | <b>0,9</b>      | <b>5.425,9</b>    | <b>5.693,1</b>      | <b>5.857,2</b>  | <b>4,9</b>  | <b>7,9</b>  |  |  |
| MG                    | 1.121,2           | 1.160,4         | 1.187,4         | 3,5        | 5,9        | 3.010             | 3.050                    | 1,3             | 3.374,8           | 3.539,2             | 3.621,6         | 4,9         | 7,3         |  |  |
| SP                    | 637,0             | 668,9           | 694,3           | 5,0        | 9,0        | 3.220             | 3.220                    | -               | 2.051,1           | 2.153,9             | 2.235,6         | 5,0         | 9,0         |  |  |
| <b>SUL</b>            | <b>9.883,9</b>    | <b>10.127,9</b> | <b>10.431,9</b> | <b>2,5</b> | <b>5,5</b> | <b>3.038</b>      | <b>3.041</b>             | <b>0,1</b>      | <b>30.025,8</b>   | <b>30.796,5</b>     | <b>31.722,3</b> | <b>2,6</b>  | <b>5,7</b>  |  |  |
| PR                    | 4.752,8           | 4.847,9         | 4.990,4         | 2,0        | 5,0        | 3.348             | 3.348                    | -               | 15.912,4          | 16.230,8            | 16.707,9        | 2,0         | 5,0         |  |  |
| SC                    | 512,5             | 522,8           | 545,8           | 2,0        | 6,5        | 3.080             | 3.165                    | 2,8             | 1.578,5           | 1.654,7             | 1.727,5         | 4,8         | 9,4         |  |  |
| RS                    | 4.618,6           | 4.757,2         | 4.895,7         | 3,0        | 6,0        | 2.714             | 2.714                    | -               | 12.534,9          | 12.911,0            | 13.286,9        | 3,0         | 6,0         |  |  |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>3.308,8</b>    | <b>3.438,5</b>  | <b>3.518,2</b>  | <b>3,9</b> | <b>6,3</b> | <b>3.200</b>      | <b>3.200</b>             | <b>-</b>        | <b>7.936,7</b>    | <b>10.167,3</b>     | <b>10.404,1</b> | <b>28,1</b> | <b>31,1</b> |  |  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>24.420,3</b>   | <b>25.225,2</b> | <b>25.837,9</b> | <b>3,3</b> | <b>5,8</b> | <b>3.012</b>      | <b>3.070</b>             | <b>1,9</b>      | <b>73.543,1</b>   | <b>77.435,5</b>     | <b>79.316,4</b> | <b>5,3</b>  | <b>7,9</b>  |  |  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>27.729,1</b>   | <b>28.663,7</b> | <b>29.356,1</b> | <b>3,4</b> | <b>5,9</b> | <b>2.938</b>      | <b>3.056</b>             | <b>4,0</b>      | <b>81.479,8</b>   | <b>87.602,8</b>     | <b>89.720,5</b> | <b>7,5</b>  | <b>10,1</b> |  |  |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

## SORGO

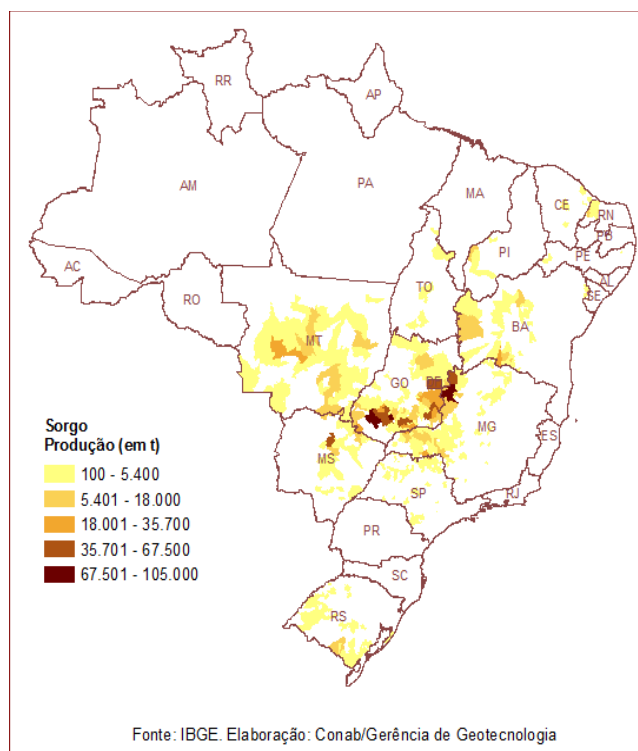


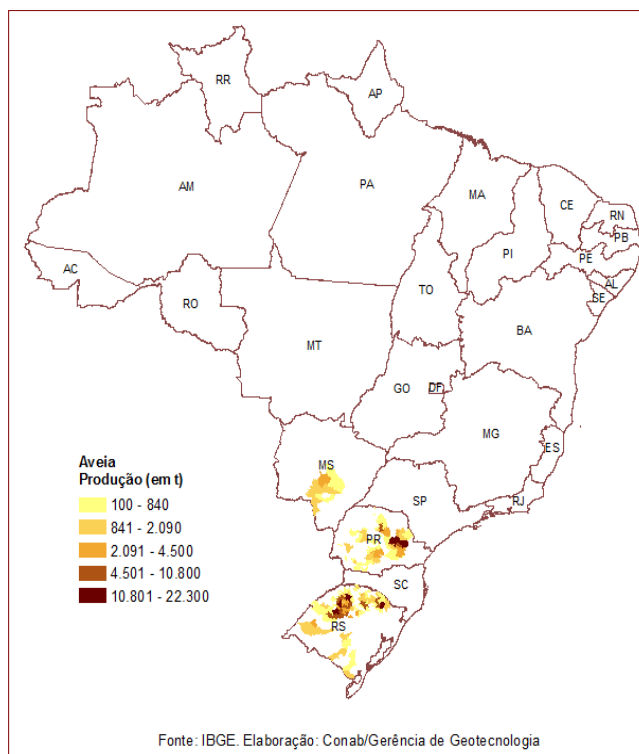
Tabela 21  
SORGO  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |              |              |              |              | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |                |                |              |              |
|-----------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
|                       | Safra 12/13      | Safra 13/14  |              | VAR. %       |              | Safra 12/13              | Safra 13/14  | VAR. %       | Safra 12/13         | Safra 13/14    |                | VAR. %       |              |
|                       | (a)              | Lim Inf (b)  | Lim Sup (c)  | (b/a)        | (c/a)        | (d)                      | (e)          | (e/d)        | (f)                 | Lim Inf (g)    | Lim Sup (h)    | (g/f)        | (h/f)        |
| <b>NORTE</b>          | <b>19,1</b>      | <b>19,1</b>  | <b>19,1</b>  | -            | -            | <b>1.923</b>             | <b>1.923</b> | -            | <b>36,7</b>         | <b>36,7</b>    | <b>36,7</b>    | -            | -            |
| TO                    | 19,1             | 19,1         | 19,1         | -            | -            | 1.923                    | 1.923        | -            | 36,7                | 36,7           | 36,7           | -            | -            |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>92,5</b>      | <b>94,2</b>  | <b>97,7</b>  | <b>1,8</b>   | <b>5,6</b>   | <b>396</b>               | <b>1.524</b> | <b>284,9</b> | <b>36,7</b>         | <b>143,7</b>   | <b>149,0</b>   | <b>291,6</b> | <b>306,0</b> |
| PI                    | 1,4              | 1,4          | 1,4          | -            | -            | 1.058                    | 2.400        | 126,8        | 1,5                 | 3,4            | 3,4            | 126,7        | 126,7        |
| CE                    | 0,6              | 0,6          | 0,6          | -            | -            | 480                      | 2.265        | 371,9        | 0,3                 | 1,4            | 1,4            | 366,7        | 366,7        |
| RN                    | 2,2              | 2,2          | 2,2          | -            | -            | 872                      | 2.055        | 135,7        | 1,9                 | 4,5            | 4,5            | 136,8        | 136,8        |
| PB                    | 0,2              | 0,2          | 0,2          | -            | -            | 800                      | 800          | -            | 0,2                 | 0,2            | 0,2            | -            | -            |
| PE                    | 1,0              | 1,0          | 1,0          | -            | -            | 467                      | 575          | 23,1         | 0,5                 | 0,6            | 0,6            | 20,0         | 20,0         |
| BA                    | 87,1             | 88,8         | 92,3         | 2,0          | 6,0          | 371                      | 1.505        | 305,7        | 32,3                | 133,6          | 138,9          | 313,6        | 330,0        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>478,4</b>     | <b>478,4</b> | <b>478,4</b> | -            | -            | <b>2.965</b>             | <b>3.143</b> | <b>6,0</b>   | <b>1.418,5</b>      | <b>1.503,6</b> | <b>1.503,6</b> | <b>6,0</b>   | <b>6,0</b>   |
| MT                    | 163,2            | 163,2        | 163,2        | -            | -            | 2.727                    | 2.754        | 1,0          | 445,0               | 449,5          | 449,5          | 1,0          | 1,0          |
| MS                    | 15,0             | 15,0         | 15,0         | -            | -            | 2.647                    | 2.616        | (1,2)        | 39,7                | 39,2           | 39,2           | (1,3)        | (1,3)        |
| GO                    | 291,8            | 291,8        | 291,8        | -            | -            | 3.085                    | 3.351        | 8,6          | 900,2               | 977,8          | 977,8          | 8,6          | 8,6          |
| DF                    | 8,4              | 8,4          | 8,4          | -            | -            | 4.000                    | 4.413        | 10,3         | 33,6                | 37,1           | 37,1           | 10,4         | 10,4         |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>183,3</b>     | <b>178,2</b> | <b>180,4</b> | <b>(2,8)</b> | <b>(1,6)</b> | <b>2.944</b>             | <b>2.972</b> | <b>1,0</b>   | <b>539,6</b>        | <b>529,6</b>   | <b>536,1</b>   | <b>(1,9)</b> | <b>(0,6)</b> |
| MG                    | 163,7            | 158,6        | 160,8        | (3,1)        | (1,8)        | 2.883                    | 2.953        | 2,4          | 472,0               | 468,3          | 474,8          | (0,8)        | 0,6          |
| SP                    | 19,6             | 19,6         | 19,6         | -            | -            | 3.447                    | 3.126        | (9,3)        | 67,6                | 61,3           | 61,3           | (9,3)        | (9,3)        |
| <b>SUL</b>            | <b>28,4</b>      | <b>28,4</b>  | <b>28,4</b>  | -            | -            | <b>2.465</b>             | <b>2.497</b> | <b>1,3</b>   | <b>70,0</b>         | <b>70,9</b>    | <b>70,9</b>    | <b>1,3</b>   | <b>1,3</b>   |
| PR                    | -                | -            | -            | -            | -            | -                        | -            | -            | -                   | -              | -              | -            | -            |
| RS                    | 28,4             | 28,4         | 28,4         | -            | -            | 2.465                    | 2.497        | 1,3          | 70,0                | 70,9           | 70,9           | 1,3          | 1,3          |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>111,6</b>     | <b>113,3</b> | <b>116,8</b> | <b>1,5</b>   | <b>4,7</b>   | <b>657</b>               | <b>1.590</b> | <b>142,0</b> | <b>73,4</b>         | <b>180,4</b>   | <b>185,7</b>   | <b>145,8</b> | <b>153,0</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>690,1</b>     | <b>685,0</b> | <b>687,2</b> | <b>(0,7)</b> | <b>(0,4)</b> | <b>2.939</b>             | <b>3.072</b> | <b>4,5</b>   | <b>2.028,1</b>      | <b>2.104,1</b> | <b>2.110,6</b> | <b>3,7</b>   | <b>4,1</b>   |
| <b>BRASIL</b>         | <b>801,7</b>     | <b>798,3</b> | <b>804,0</b> | <b>(0,4)</b> | <b>0,3</b>   | <b>2.621</b>             | <b>2.859</b> | <b>9,1</b>   | <b>2.101,5</b>      | <b>2.284,5</b> | <b>2.296,3</b> | <b>8,7</b>   | <b>9,3</b>   |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

## CULTURAS DE INVERNO

### AVEIA

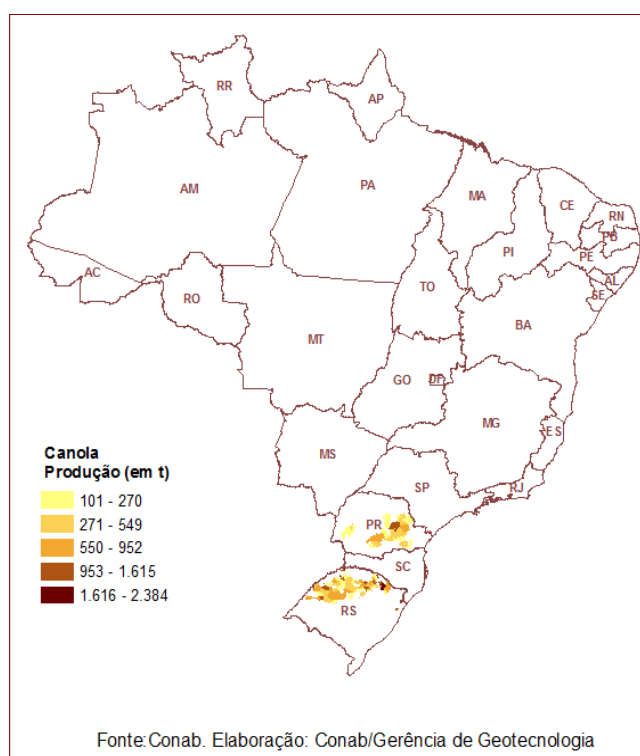


**Tabela 22**  
**AVEIA 2013**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014**

| REGIÃO/UF           | ÁREA (Em mil ha)   |                    |                 | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |                    |                 | PRODUÇÃO (Em mil t) |                    |                 |
|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
|                     | Safra 12/13<br>(a) | Safra 13/14<br>(b) | VAR. %<br>(b/a) | Safra 12/13<br>(c)       | Safra 13/14<br>(d) | VAR. %<br>(d/c) | Safra 12/13<br>(e)  | Safra 13/14<br>(f) | VAR. %<br>(f/e) |
| <b>CENTRO-OESTE</b> | <b>7,0</b>         | <b>5,9</b>         | <b>(15,7)</b>   | <b>1.071</b>             | <b>1.695</b>       | <b>58,3</b>     | <b>7,5</b>          | <b>10,0</b>        | <b>33,3</b>     |
| MS                  | 7,0                | 5,9                | (15,2)          | 1.078                    | 1.694              | 57,1            | 7,5                 | 10,0               | 33,3            |
| <b>SUL</b>          | <b>161,7</b>       | <b>165,4</b>       | <b>2,3</b>      | <b>2.184</b>             | <b>2.086</b>       | <b>(4,5)</b>    | <b>353,2</b>        | <b>345,1</b>       | <b>(2,3)</b>    |
| PR                  | 61,9               | 62,9               | 1,6             | 2.285                    | 1.944              | (14,9)          | 141,4               | 122,3              | (13,5)          |
| RS                  | 99,8               | 102,5              | 2,7             | 2.122                    | 2.174              | 2,5             | 211,8               | 222,8              | 5,2             |
| <b>CENTRO-SUL</b>   | <b>168,7</b>       | <b>171,3</b>       | <b>1,5</b>      | <b>2.138</b>             | <b>2.073</b>       | <b>(3,0)</b>    | <b>360,7</b>        | <b>355,1</b>       | <b>(1,6)</b>    |
| <b>BRASIL</b>       | <b>168,7</b>       | <b>171,3</b>       | <b>1,5</b>      | <b>2.138</b>             | <b>2.073</b>       | <b>(3,0)</b>    | <b>360,7</b>        | <b>355,1</b>       | <b>(1,6)</b>    |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

## CANOLA

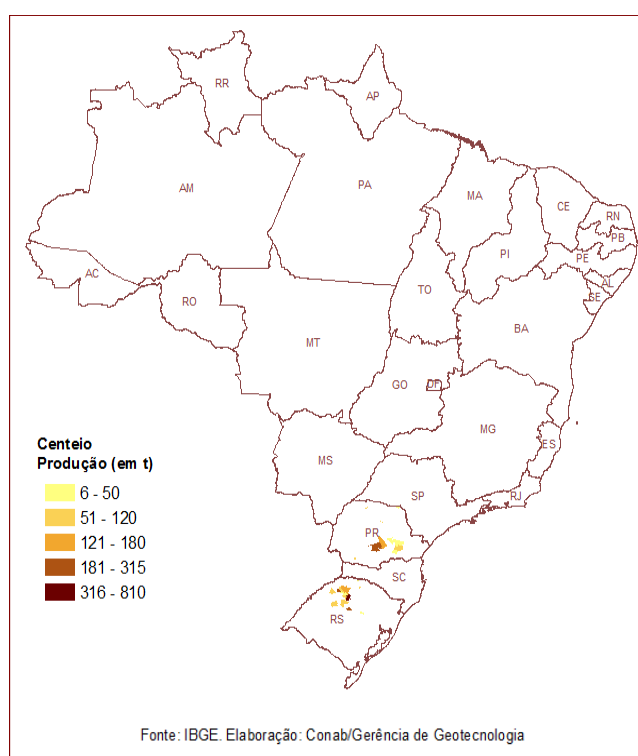


**Tabela 23**  
**CANOLA 2013**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014**

| REGIÃO/UF           | ÁREA (Em mil ha)   |                    |                 | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |                    |                 | PRODUÇÃO (Em mil t) |                    |                 |
|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
|                     | Safra 12/13<br>(a) | Safra 13/14<br>(b) | VAR. %<br>(b/a) | Safra 12/13<br>(c)       | Safra 13/14<br>(d) | VAR. %<br>(d/c) | Safra 12/13<br>(e)  | Safra 13/14<br>(f) | VAR. %<br>(f/e) |
| <b>CENTRO-OESTE</b> | <b>2,3</b>         | <b>-</b>           | <b>(100,0)</b>  | <b>1.043</b>             | <b>-</b>           | <b>(100,0)</b>  | <b>2,4</b>          | <b>-</b>           | <b>(100,0)</b>  |
| MS                  | 2,3                | -                  | (100,0)         | 1.033                    | -                  | (100,0)         | 2,4                 | -                  | (100,0)         |
| <b>SUL</b>          | <b>41,5</b>        | <b>45,1</b>        | <b>8,7</b>      | <b>1.400</b>             | <b>1.206</b>       | <b>(13,9)</b>   | <b>58,1</b>         | <b>54,4</b>        | <b>(6,4)</b>    |
| PR                  | 12,9               | 15,2               | 17,8            | 1.667                    | 981                | (41,2)          | 21,5                | 14,9               | (30,7)          |
| SC                  | 0,4                | -                  | (100,0)         | 775                      | -                  | (100,0)         | 0,3                 | -                  | (100,0)         |
| RS                  | 28,2               | 29,9               | 6,0             | 1.287                    | 1.320              | 2,6             | 36,3                | 39,5               | 8,8             |
| <b>CENTRO-SUL</b>   | <b>43,8</b>        | <b>45,1</b>        | <b>3,0</b>      | <b>1.381</b>             | <b>1.206</b>       | <b>(12,7)</b>   | <b>60,5</b>         | <b>54,4</b>        | <b>(10,1)</b>   |
| <b>BRASIL</b>       | <b>43,8</b>        | <b>45,1</b>        | <b>3,0</b>      | <b>1.381</b>             | <b>1.206</b>       | <b>(12,7)</b>   | <b>60,5</b>         | <b>54,4</b>        | <b>(10,1)</b>   |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

## CENTEIO

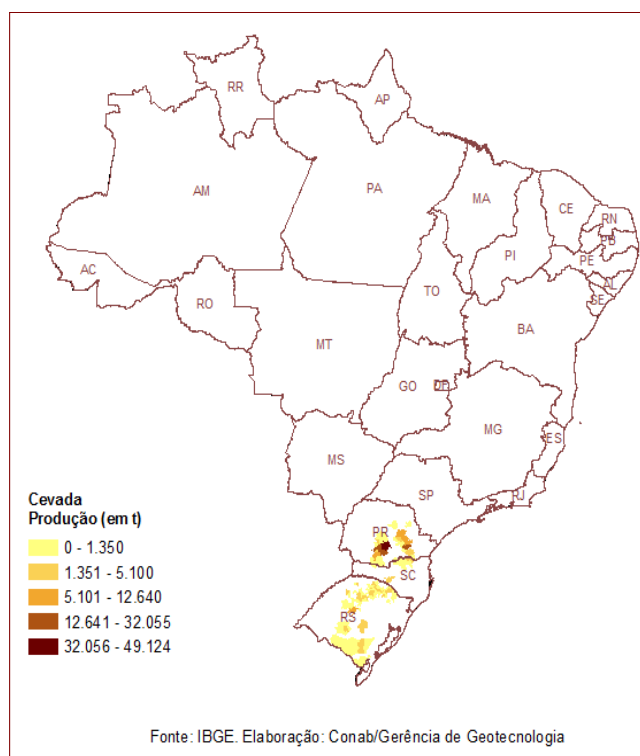


**Tabela 24**  
**CENTEIO 2013**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014**

| REGIÃO/UF         | ÁREA (Em mil ha)   |                    |                 | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |                    |                 | PRODUÇÃO (Em mil t) |                    |                 |
|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
|                   | Safra 12/13<br>(a) | Safra 13/14<br>(b) | VAR. %<br>(b/a) | Safra 12/13<br>(c)       | Safra 13/14<br>(d) | VAR. %<br>(d/c) | Safra 12/13<br>(e)  | Safra 13/14<br>(f) | VAR. %<br>(f/e) |
| <b>SUL</b>        | <b>2,3</b>         | <b>2,4</b>         | <b>4,3</b>      | <b>1.609</b>             | <b>1.750</b>       | <b>8,8</b>      | <b>3,7</b>          | <b>4,2</b>         | <b>13,5</b>     |
| PR                | 0,8                | 0,9                | 15,0            | 1.590                    | 2.052              | 29,1            | 1,3                 | 1,8                | 38,5            |
| RS                | 1,5                | 1,5                | -               | 1.570                    | 1.570              | -               | 2,4                 | 2,4                | -               |
| <b>CENTRO-SUL</b> | <b>2,3</b>         | <b>2,4</b>         | <b>4,3</b>      | <b>1.609</b>             | <b>1.750</b>       | <b>8,8</b>      | <b>3,7</b>          | <b>4,2</b>         | <b>13,5</b>     |
| <b>BRASIL</b>     | <b>2,3</b>         | <b>2,4</b>         | <b>4,3</b>      | <b>1.609</b>             | <b>1.750</b>       | <b>8,8</b>      | <b>3,7</b>          | <b>4,2</b>         | <b>13,5</b>     |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

## CEVADA



**Tabela 25**  
**CEVADA 2013**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014**

| REGIÃO/UF         | ÁREA (Em mil ha) |             |              | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |            | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |              |
|-------------------|------------------|-------------|--------------|--------------------------|--------------|------------|---------------------|--------------|--------------|
|                   | Safra 12/13      | Safra 13/14 | VAR. %       | Safra 12/13              | Safra 13/14  | VAR. %     | Safra 12/13         | Safra 13/14  | VAR. %       |
|                   | (a)              | (b)         | (b/a)        | (c)                      | (d)          | (d/c)      | (e)                 | (f)          | (f/e)        |
| <b>SUL</b>        | <b>102,8</b>     | <b>93,3</b> | <b>(9,2)</b> | <b>2.794</b>             | <b>2.801</b> | <b>0,3</b> | <b>287,2</b>        | <b>261,3</b> | <b>(9,0)</b> |
| PR                | 50,8             | 43,6        | (14,1)       | 3.599                    | 3.791        | 5,3        | 182,8               | 165,3        | (9,6)        |
| SC                | 5,7              | 2,1         | (63,1)       | 3.000                    | 3.000        | -          | 17,1                | 6,3          | (63,2)       |
| RS                | 46,3             | 47,6        | 2,7          | 1.885                    | 1.885        | -          | 87,3                | 89,7         | 2,8          |
| <b>CENTRO-SUL</b> | <b>102,8</b>     | <b>93,3</b> | <b>(9,2)</b> | <b>2.794</b>             | <b>2.801</b> | <b>0,3</b> | <b>287,2</b>        | <b>261,3</b> | <b>(9,0)</b> |
| <b>BRASIL</b>     | <b>102,8</b>     | <b>93,3</b> | <b>(9,2)</b> | <b>2.794</b>             | <b>2.801</b> | <b>0,3</b> | <b>287,2</b>        | <b>261,3</b> | <b>(9,0)</b> |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

## TRIGO

A área plantada de trigo na safra 2013/14 deverá apresentar um incremento de 15,1% em relação à safra anterior, atingindo 2.181,8 mil hectares contra 1.895,4 mil hectares na safra 2012/13. A recuperação de parcela da área que deixou de ser cultivada nos últimos anos tem relação com a melhoria dos preços praticados na safra anterior em função da menor produção mundial e brasileira, que repercutiu favoravelmente junto aos produtores e induziu ao aumento na área.

No Rio Grande do Sul a área plantada de 1.030,2 mil hectares foi 5,5% maior do que na safra 2012/13, tendo como suporte o bom desempenho do produto no mercado no momento da tomada de decisão de plantio, estimulados por um apertado quadro de oferta e demanda local e pela ocorrência de problemas na produção dos principais fornecedores internacionais. O preço do produto continuou subindo e se o preço praticado hoje já



estivesse em vigor em abril e maio, a área semeada teria um acréscimo ainda mais significativo. Adicionalmente, a oferta de cultivares mais resistentes a doenças e com maior potencial produtivo contribuíram para que os produtores investissem neste cereal na safra 2013/14.

A lavoura foi semeada, em sua maioria, dentro do período recomendado pela pesquisa e os produtores utilizaram uma quantidade de sementes e insumos adequada para atingir alta produtividade, além de realizar o controle efetivo de pragas e doenças. Isso já tem se refletido na sanidade do trigo que está muito boa, embora este controle tenha elevado o custo de produção, pelo aumento do número de aplicações, esse valor está respaldado pelo melhor preço do produto no mercado.

As geadas ocorridas na segunda quinzena de julho não causaram prejuízos significativos no estado, uma vez que as fases de desenvolvimento no momento do evento não eram suscetíveis a danos por temperaturas baixas. A dificuldade na definição da produtividade da lavoura de trigo se justifica porque fatores de produção determinantes (climáticos e doenças), permanecem ativos até o final da colheita. O clima continua favorável com um regime de chuvas satisfatório, com histórico de excessos pontuais sem maiores consequências para o bom desenvolvimento da cultura. A ocorrência de granizo aconteceu fora da zona de concentração da produção, com estragos pouco significativos, que terão influência discreta na produtividade. Com os dados apurados até o momento é possível estimar a produtividade em 2.530 kg/ha. Os estágios predominantes são variáveis conforme a região do estado com lavouras no estágio desde o perfilhamento (Vacaria), até a maturação (São Luiz Gonzaga e São Borja).

No Paraná, em que pese a forte competição por área estabelecida com o milho da segunda safra, a cultura do trigo para 2013 ocupa uma área de 976,9 mil hectares, representando um incremento de 26,3% em relação à safra anterior, que foi a menor área plantada desde os anos oitenta. A colheita já ocorreu em 26% da área. O restante da área se encontra em fase de desenvolvimento vegetativo (6,0%), floração (10,0%), frutificação (39,0%) e maturação (45,0%). A produtividade foi reduzida para 1.758 kg/ha por causa das perdas em função das geadas. Os produtores já venderam 12% da produção e desde junho passado os preços recebidos pelos produtores aumentaram, atingindo os maiores preços nominais de todos os tempos devido à escassez do produto no mercado interno e nos países vizinhos e ao aumento da taxa de câmbio.

A safra de trigo nesse estado foi caracterizada por período de estiagem na instalação da cultura do trigo e de chuvas excessivas entre a segunda quinzena de junho e a primeira semana de julho. O acumulado ficou em torno de 500 mm. Esse período de chuvas proporcionou a ocorrência de doenças fúngicas (foliares e da espiga, como a brusone e giberela), dificultando as operações para o seu controle. Em 24 e 25 de julho houve forte geada, atingindo praticamente todo o Paraná. O frio intenso também provocou danos severos nas pastagens, inclusive nas de inverno, e danos em algumas áreas de culturas de inverno plantadas antecipadamente (fora do zoneamento). Duas outras frentes frias atingiram as regiões centro-sul e sudoeste do estado durante o mês de setembro, baixando as temperaturas para níveis em torno de zero grau, mas sem provocar danos adicionais sobre as lavouras de inverno. Ocorreram também ventos fortes e granizo na região oeste, que provocaram acamamento e perdas nas lavouras de trigo.

A produção do Paraná está estimada em 1.717,4 mil toneladas, sendo que as perdas já acumulam 35,96% da produção estimada em julho, que era de 2.681,9 mil toneladas. Apesar das doenças fúngicas identificadas nesta safra, o maior dano foi provocado pelas baixas temperaturas por ocasião de geadas e granizo. A colheita do trigo no estado se concentra no mês de outubro, inclusive na região sudeste do estado onde há áreas não afetadas pelas baixas temperaturas. Se houver excesso de precipitação

este mês, haverá maior dano na qualidade do produto colhido, que requer períodos de estiagem para esta operação.

De forma geral, as lavouras encontram-se em boas condições, já que até o momento o clima tem sido favorável ao desenvolvimento das plantas. Em torno de 7,0% das lavouras encontram-se em perfilhamento, 66,0% em emborrachamento e 27,0% em floração. Destes, os dois últimos são considerados suscetíveis a perdas, caso ocorram geadas nos próximos dias.

A área de trigo em Minas Gerais atingiu um recorde histórico de 36,2 mil hectares, suplantando a safra 2012/13 em 68,4%, sendo a expansão motivada pelos bons resultados alcançados na última safra, pelos preços de mercado do produto, e também por constituir uma boa alternativa de aproveitamento do solo no período de inverno, devido às baixas temperaturas registradas nesta época do ano, muitas vezes restritivas para o plantio de outras culturas. Constatou-se, ainda, que o plantio de trigo irrigado perdeu espaço para áreas de feijão e de olericultura, e que o aumento significativo ocorreu, de fato, no plantio de trigo sequeiro, sobretudo, nas regiões central e sul desse estado, e que este sistema de cultivo já responde, na presente safra, por mais de 70% dos cultivos implantados no estado.

O clima seco, decorrente da falta de chuvas desde meados de abril, vem favorecendo a sanidade das lavouras e concorrendo para a boa qualidade dos grãos colhidos nas áreas irrigadas, que vêm, normalmente, apresentando rendimentos próximos dos níveis alcançados na safra anterior, em torno de 5.100 a 5.700 kg/ha. Já nas áreas de sequeiro há uma diversidade de resultados, de perda total de algumas áreas a rendimentos de 3.600 a 3.900 kg/ha, dependendo da época, localização do plantio e da intensidade da estiagem enfrentada por cada lavoura, mas na média, há perdas na produtividade em relação à safra passada. Os efeitos da estiagem e a maior participação dos cultivos de sequeiro na composição da área total de plantio explicam a queda de 11,8% na produtividade média das lavouras, estimada em 3.309 kg/ha.

A colheita das áreas de sequeiro será encerrada em setembro, e das áreas irrigadas em outubro. Estima-se que a colheita já tenha sido realizada entre 85,0 a 90,0% da área total. De modo geral, a produção deve ter um incremento de 48,5%, totalizando 119,8 mil toneladas, dados ainda passíveis de ajuste no próximo levantamento.

Em São Paulo a cultura se encontra em fase inicial de colheita, se estendendo até meados de outubro. O crescimento de área (62,1%) no estado, em função dos ótimos preços praticados pelo mercado, só não representou em aumento maior na produção por causa da perdas das lavouras em função de pragas e da geada que comprometeu 35,6% da produtividade, atualmente estimada em 1.749 kg/ha. A produção está estimada em 90,8 mil toneladas, 11,1% maior do que a safra passada.

Em Mato Grosso do Sul a área plantada sofreu uma redução de 43,3% em relação à safra anterior, com 8,5 mil hectares plantados na safra 2013/14. Com relação à produtividade, houve uma quebra significativa, tendo em vista a geada ocorrida nos meses de julho e agosto, onde a maior parte dessa cultura encontrava-se em fases bastante vulnerável à geada. As perdas já atingem 43,8% em relação à safra passada, ficando no momento, com produtividade de 900 kg/ha. Essa adversidade climática ocorrida em todos os estados produtores, já reflete no valor pago ao produtor, bem como, aumento da importação para suprir a demanda interna desse produto. A colheita encerrou-se no estado devido às condições climáticas desfavoráveis durante o ciclo da cultura (geadas), sendo que o produto colhido não é de boa qualidade, causando os chamados triguilhos em decorrência da geada.

A produção nacional de trigo para o exercício 2013/14 deverá atingir 4.769,5 mil toneladas, representando um incremento de 8,9% em relação à safra passada, fruto do

aumento de 15,1% da área plantada.

## Oferta e Demanda

A estimativa de plantio da safra 2013/14 mostra um crescimento de área de 15,1% e uma produção da ordem de 4.769,5 mil toneladas, maior em 8,9% ao ano anterior, sendo 54,6% originários do Rio Grande do Sul, 36,0% do Paraná e o restante dos demais estados produtores.

Devido a uma série de intempéries climáticas como seca na implantação da lavoura, geadas e chuvas em excesso em período crítico da lavoura, além de vendavais e granizo, estima-se perda próxima de 1,0 milhão de toneladas, comparativamente às previsões iniciais.

Com referência ao suprimento interno, no ano safra que terminou em 31 de julho próximo passado, as importações foram de 7,01 milhões de toneladas, usando divisas de US\$2,2 bilhões, enquanto as exportações de 1,68 milhão de toneladas renderam ao país US\$498,6 milhões, valor próximo a meio bilhão de dólares.

Para o período 2013/14, prevê-se a necessidade de importação da ordem de 6,7 milhões de toneladas, 4,4% menor que a do ano anterior. Quanto às exportações, estima-se recuo para 600 mil toneladas, a depender da qualidade da safra gaúcha que até o momento se apresenta com saudável desenvolvimento, e da conjuntura de preços no mercado da Argentina no primeiro semestre de 2014.

Como o Rio Grande do Sul deverá produzir cerca de 2,6 milhões de toneladas e sua demanda para moagem é de 1,4 milhão, existirá um excedente de 1,2 milhão de toneladas no estado. Na hipótese de se exportar 50% desse excedente o restante poderá ser consumido em outros estados deficitários ou ser usado para recomposição dos estoques, caso os preços fiquem abaixo do mínimo oficial.

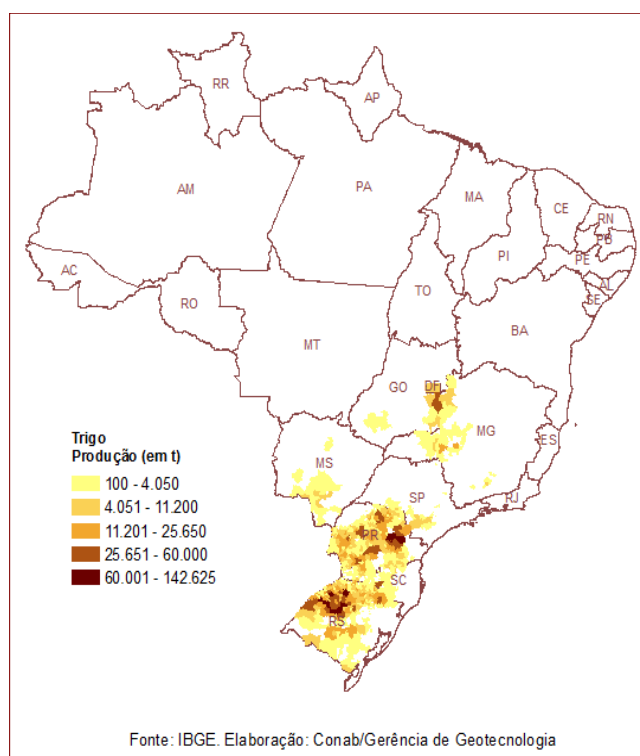
Prevê-se, ainda, que a moagem industrial poderá evoluir para 10,4 milhões de toneladas e o consumo de sementes para 327 mil toneladas devido ao aumento da área cultivada. Dessa forma, a demanda por trigo em grão no país deverá elevar-se para 10,7 milhões de toneladas.

Constata-se, pois, que o abastecimento nacional estará muito ajustado, com estoques de passagem extremamente baixos, quando deveriam ser equivalentes a um mês de consumo.

TRIGO (PLANTIO - COLHEITA)

| REGIÃO         |          | 23/09 a 21/12 |     |     | 21/12 a 20/03 |     |     | 20/03 a 21/06 |     |     | 21/06 a 23/09 |     |     |   |
|----------------|----------|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|---|
|                |          | Primavera     |     |     | Verão         |     |     | Outono        |     |     | Inverno       |     |     |   |
|                |          | OUT           | NOV | DEZ | JAN           | FEV | MAR | ABR           | MAI | JUN | JUL           | AGO | SET |   |
| CENTRO-SUL     | Plantio  |               |     |     |               |     |     |               |     |     |               |     |     |   |
|                | Colheita | C             | C   | C   | C             |     |     |               |     |     |               |     |     | C |
| NORTE-NORDESTE | Plantio  |               |     |     |               |     |     |               |     |     |               |     |     |   |
|                | Colheita |               |     |     |               |     |     |               |     |     |               |     |     |   |

**P** Concentração do Plantio  
**C** Concentração da Colheita

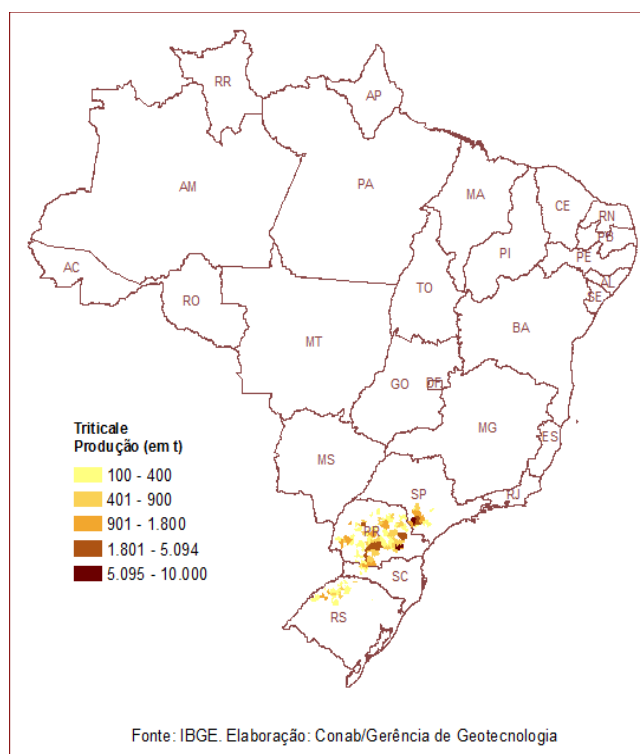


**Tabela 26**  
**TRIGO 2013**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014**

| REGIÃO/UF           | ÁREA (Em mil ha)   |                    |                 | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |                    |                 | PRODUÇÃO (Em mil t) |                    |                 |
|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
|                     | Safra 12/13<br>(a) | Safra 13/14<br>(b) | VAR. %<br>(b/a) | Safra 12/13<br>(c)       | Safra 13/14<br>(d) | VAR. %<br>(d/c) | Safra 12/13<br>(e)  | Safra 13/14<br>(f) | VAR. %<br>(f/e) |
| <b>CENTRO-OESTE</b> | <b>24,8</b>        | <b>17,6</b>        | <b>(29,0)</b>   | <b>2.750</b>             | <b>3.386</b>       | <b>23,1</b>     | <b>68,2</b>         | <b>59,6</b>        | <b>(12,6)</b>   |
| MS                  | 15,0               | 8,5                | (43,3)          | 1.600                    | 900                | (43,8)          | 24,0                | 7,7                | (67,9)          |
| GO                  | 9,0                | 7,3                | (18,9)          | 4.400                    | 5.390              | 22,5            | 39,6                | 39,3               | (0,8)           |
| DF                  | 0,8                | 1,8                | 125,0           | 5.700                    | 7.000              | 22,8            | 4,6                 | 12,6               | 173,9           |
| <b>SUDESTE</b>      | <b>53,5</b>        | <b>88,1</b>        | <b>64,7</b>     | <b>3.036</b>             | <b>2.390</b>       | <b>(21,3)</b>   | <b>162,4</b>        | <b>210,6</b>       | <b>29,7</b>     |
| MG                  | 21,5               | 36,2               | 68,4            | 3.753                    | 3.309              | (11,8)          | 80,7                | 119,8              | 48,5            |
| SP                  | 32,0               | 51,9               | 62,1            | 2.553                    | 1.749              | (31,5)          | 81,7                | 90,8               | 11,1            |
| <b>SUL</b>          | <b>1.817,1</b>     | <b>2.076,1</b>     | <b>14,3</b>     | <b>2.283</b>             | <b>2.167</b>       | <b>(5,1)</b>    | <b>4.148,9</b>      | <b>4.499,3</b>     | <b>8,4</b>      |
| PR                  | 773,8              | 976,9              | 26,3            | 2.730                    | 1.758              | (35,6)          | 2.112,5             | 1.717,4            | (18,7)          |
| SC                  | 67,1               | 69,0               | 2,9             | 2.110                    | 2.543              | 20,5            | 141,6               | 175,5              | 23,9            |
| RS                  | 976,2              | 1.030,2            | 5,5             | 1.941                    | 2.530              | 30,3            | 1.894,8             | 2.606,4            | 37,6            |
| <b>CENTRO-SUL</b>   | <b>1.895,4</b>     | <b>2.181,8</b>     | <b>15,1</b>     | <b>2.311</b>             | <b>2.186</b>       | <b>(5,4)</b>    | <b>4.379,5</b>      | <b>4.769,5</b>     | <b>8,9</b>      |
| <b>BRASIL</b>       | <b>1.895,4</b>     | <b>2.181,8</b>     | <b>15,1</b>     | <b>2.311</b>             | <b>2.186</b>       | <b>(5,4)</b>    | <b>4.379,5</b>      | <b>4.769,5</b>     | <b>8,9</b>      |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

## TRITICALE



**Tabela 27**  
**TRITICALE 2013**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2012/2013 E 2013/2014**

| REGIÃO/UF         | ÁREA (Em mil ha)   |                    |                 | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |                    |                 | PRODUÇÃO (Em mil t) |                    |                 |
|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
|                   | Safra 12/13<br>(a) | Safra 13/14<br>(b) | VAR. %<br>(b/a) | Safra 12/13<br>(c)       | Safra 13/14<br>(d) | VAR. %<br>(d/c) | Safra 12/13<br>(e)  | Safra 13/14<br>(f) | VAR. %<br>(f/e) |
| <b>SUDESTE</b>    | <b>20,0</b>        | <b>20,0</b>        | <b>-</b>        | <b>2.565</b>             | <b>2.510</b>       | <b>(2,1)</b>    | <b>51,3</b>         | <b>50,2</b>        | <b>(2,1)</b>    |
| SP                | 20,0               | 20,0               | -               | 2.563                    | 2.509              | (2,1)           | 51,3                | 50,2               | (2,1)           |
| <b>SUL</b>        | <b>28,0</b>        | <b>22,2</b>        | <b>(20,7)</b>   | <b>2.343</b>             | <b>2.270</b>       | <b>(3,1)</b>    | <b>65,6</b>         | <b>50,4</b>        | <b>(23,2)</b>   |
| PR                | 22,4               | 16,3               | (27,2)          | 2.391                    | 2.298              | (3,9)           | 53,6                | 37,5               | (30,0)          |
| SC                | 0,4                | 0,7                | 75,0            | 2.181                    | 2.570              | 17,8            | 0,9                 | 1,8                | 100,0           |
| RS                | 5,2                | 5,2                | -               | 2.140                    | 2.140              | -               | 11,1                | 11,1               | -               |
| <b>CENTRO-SUL</b> | <b>48,0</b>        | <b>42,2</b>        | <b>(12,1)</b>   | <b>2.435</b>             | <b>2.384</b>       | <b>(2,1)</b>    | <b>116,9</b>        | <b>100,6</b>       | <b>(13,9)</b>   |
| <b>BRASIL</b>     | <b>48,0</b>        | <b>42,2</b>        | <b>(12,1)</b>   | <b>2.435</b>             | <b>2.384</b>       | <b>(2,1)</b>    | <b>116,9</b>        | <b>100,6</b>       | <b>(13,9)</b>   |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

## 5. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

| PRODUTO          | SAFRA   | ESTOQUE INICIAL | PRODUÇÃO | IMPORTAÇÃO | SUPRIMENTO | CONSUMO  | EXPORTAÇÃO | ESTOQUE FINAL |
|------------------|---------|-----------------|----------|------------|------------|----------|------------|---------------|
| ALGODÃO EM PLUMA | 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           | 1.893,3  | 3,5        | 2.418,5    | 865,0    | 1.052,8    | 500,7         |
|                  | 2012/13 | 500,7           | 1.303,3  | 30,0       | 1.834,0    | 887,0    | 530,0      | 417,0         |
|                  | 2013/14 | 417,0           | 1.632,9  | 30,0       | 2.079,9    | 920,0    | 570,0      | 589,9         |
| ARROZ EM CASCA   | 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 | 1.068,0    | 15.237,0   | 11.656,5 | 1.455,2    | 2.125,3       |
|                  | 2012/13 | 2.125,3         | 11.746,6 | 1.000,0    | 14.871,9   | 12.000,0 | 900,0      | 1.971,9       |
|                  | 2013/14 | 1.971,9         | 11.973,4 | 1.000,0    | 14.945,3   | 12.000,0 | 1.000,0    | 1.945,3       |
| FEIJÃO           | 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    | 3.600,0  | 20,4       | 686,4         |
|                  | 2011/12 | 686,4           | 2.918,4  | 312,3      | 3.917,1    | 3.500,0  | 43,3       | 373,8         |
|                  | 2012/13 | 373,8           | 2.832,2  | 400,0      | 3.606,0    | 3.400,0  | 50,0       | 156,0         |
|                  | 2013/14 | 156,0           | 3.231,4  | 320,0      | 3.707,4    | 3.450,0  | 50,0       | 207,4         |
| MILHO            | 2009/10 | 7.112,8         | 56.018,1 | 391,9      | 63.522,8   | 46.967,6 | 10.966,1   | 5.589,1       |
|                  | 2010/11 | 5.589,1         | 57.406,9 | 764,4      | 63.760,4   | 48.485,5 | 9.311,9    | 5.963,0       |
|                  | 2011/12 | 5.963,0         | 72.979,5 | 774,0      | 79.716,5   | 51.888,6 | 22.313,7   | 5.514,2       |
|                  | 2012/13 | 5.514,2         | 81.344,4 | 500,0      | 87.358,6   | 52.762,6 | 20.000,0   | 14.596,0      |
|                  | 2013/14 | 14.596,0        | 79.030,6 | 300,0      | 93.926,6   | 53.817,9 | 18.000,0   | 22.108,8      |
| SOJA EM GRÃOS    | 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           | 81.479,8 | 320,0      | 82.243,8   | 39.224,0 | 42.000,0   | 1.019,8       |
|                  | 2013/14 | 1.019,8         | 88.661,7 | 300,0      | 89.981,5   | 40.750,0 | 45.900,0   | 3.331,4       |
| FARELO DE SOJA   | 2009/10 | 1.903,2         | 26.719,0 | 39,5       | 28.661,7   | 12.900,0 | 13.668,6   | 2.093,1       |
|                  | 2010/11 | 2.093,1         | 29.298,5 | 24,8       | 31.416,4   | 13.828,0 | 14.355,0   | 3.233,4       |
|                  | 2011/12 | 3.233,4         | 26.026,0 | 5,0        | 29.264,4   | 14.005,0 | 14.289,0   | 970,4         |
|                  | 2012/13 | 970,4           | 27.797,0 | 5,0        | 28.772,4   | 14.000,0 | 13.600,0   | 1.172,4       |
|                  | 2013/14 | 1.172,4         | 28.682,5 | 5,0        | 29.859,9   | 14.300,0 | 14.000,0   | 1.559,9       |
| ÓLEO DE SOJA     | 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    | 5.495,0  | 1.741,0    | 725,0         |
|                  | 2011/12 | 725,0           | 6.591,0  | 1,0        | 7.317,0    | 5.413,0  | 1.757,1    | 146,9         |
|                  | 2012/13 | 146,9           | 7.039,5  | 5,5        | 7.191,9    | 5.500,0  | 1.300,0    | 391,9         |
|                  | 2013/14 | 391,9           | 7.263,8  | 6,0        | 7.661,7    | 5.800,0  | 1.400,0    | 461,7         |
| TRIGO            | 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         | 4.379,5  | 7.010,2    | 12.610,3   | 10.584,3 | 1.683,8    | 342,2         |
|                  | 2013/14 | 342,2           | 4.769,5  | 6.700,0    | 11.811,7   | 10.777,0 | 600,0      | 434,7         |

Fonte: Conab - Levantamento: Outubro/2013.

ESTOQUE DE PASSAGEM

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

## 16. ANEXO

**CRÉDITO RURAL - TOTAL CONCEDIDO**  
**FINANCIAMENTOS DE CUSTEIO DE LAVOURA A PRODUTORES E COOPERATIVAS**

| PRODUTO               | REGIÃO             | UF      | PROD./COOP.      |                         |               | PRONAF               |
|-----------------------|--------------------|---------|------------------|-------------------------|---------------|----------------------|
|                       |                    |         | Area (ha)        | Valor                   | %Valor        | Valor                |
| ALGODÃO               | Centro-Oeste       | GO      | 27.001           | 72.594.433,29           | 7,53          |                      |
|                       |                    | MS      | 15.061           | 47.208.552,32           | 4,89          |                      |
|                       |                    | MT      | 121.082          | 384.167.258,30          | 39,83         |                      |
|                       | Centro-Oeste Total |         | 163.144          | 503.970.243,91          | 52,25         |                      |
|                       | Nordeste           | BA      | 126.137          | 397.324.363,54          | 41,19         |                      |
|                       |                    | CE      | 17               | 710.864,95              | 0,07          | 3.392,59             |
|                       |                    | MA      | 7.269            | 23.527.681,74           | 2,44          |                      |
|                       |                    | PB      | 5                | 5.879,60                | 0,00          | 5.879,60             |
|                       |                    | PI      | 4.858            | 15.570.925,25           | 1,61          |                      |
|                       |                    | SE      | 57               | 147.737,80              | 0,02          |                      |
|                       | Nordeste Total     |         | 138.344          | 437.287.452,88          | 45,34         | 9.272,19             |
|                       | Norte              | TO      | 112              | 200.000,00              | 0,02          |                      |
|                       | Norte Total        |         | 112              | 200.000,00              | 0,02          |                      |
|                       | Sudeste            | MG      | 4.828            | 14.144.115,33           | 1,47          | 20.038,16            |
| SP                    |                    | 2.341   | 8.937.528,59     | 0,93                    |               |                      |
| Sudeste Total         |                    | 7.169   | 23.081.643,92    | 2,39                    | 20.038,16     |                      |
| <b>ALGODÃO Total</b>  |                    |         | <b>308.769</b>   | <b>964.539.340,71</b>   | <b>100,00</b> | <b>29.310,35</b>     |
| AMENDOIM              | Nordeste           | AL      | 62               | 137.408,12              | 0,35          |                      |
|                       |                    | SE      | 1                | 1.824,25                | 0,00          | 1.824,25             |
|                       | Nordeste Total     |         | 63               | 139.232,37              | 0,35          | 1.824,25             |
|                       | Sudeste            | MG      | 3                | 6.345,98                | 0,02          | 6.345,98             |
|                       |                    | SP      | 3.846            | 38.840.723,01           | 98,73         | 349.152,39           |
|                       | Sudeste Total      |         | 3.848            | 38.847.068,99           | 98,74         | 355.498,37           |
| Sul                   | PR                 | 144     | 355.227,96       | 0,90                    | 27.944,43     |                      |
| Sul Total             |                    | 144     | 355.227,96       | 0,90                    | 27.944,43     |                      |
| <b>AMENDOIM Total</b> |                    |         | <b>4.055</b>     | <b>39.341.529,32</b>    | <b>100,00</b> | <b>385.267,05</b>    |
| ARROZ                 | Centro-Oeste       | GO      | 2.830            | 5.158.377,04            | 0,47          | 58.550,42            |
|                       |                    | MS      | 5.001            | 9.938.544,22            | 0,91          | 258.088,41           |
|                       |                    | MT      | 14.956           | 10.664.376,45           | 0,98          | 66.632,13            |
|                       | Centro-Oeste Total |         | 22.787           | 25.761.297,71           | 2,36          | 383.270,96           |
|                       | Nordeste           | AL      | 188              | 558.050,62              | 0,05          | 397.211,02           |
|                       |                    | CE      | 406              | 1.020.331,02            | 0,09          | 333.129,87           |
|                       |                    | MA      | 5.215            | 4.836.804,79            | 0,44          | 2.187.495,43         |
|                       |                    | PE      | 41               | 96.841,36               | 0,01          |                      |
|                       |                    | PI      | 9.842            | 10.853.108,45           | 0,99          | 72.758,37            |
|                       |                    | SE      | 393              | 946.745,67              | 0,09          | 675.561,77           |
|                       | Nordeste Total     |         | 16.085           | 18.311.881,91           | 1,68          | 3.666.156,46         |
|                       | Norte              | PA      | 447              | 498.418,70              | 0,05          | 82.022,72            |
|                       |                    | RO      | 3.936            | 3.211.520,04            | 0,29          | 492.602,61           |
|                       |                    | RR      | 365              | 676.776,13              | 0,06          | 78.553,06            |
|                       |                    | TO      | 11.113           | 17.981.399,21           | 1,65          | 68.619,22            |
|                       | Norte Total        |         | 15.861           | 22.368.114,08           | 2,05          | 721.797,61           |
|                       | Sudeste            | ES      | 1                | 1.772,70                | 0,00          | 1.772,70             |
|                       |                    | MG      | 161              | 254.792,43              | 0,02          | 26.216,43            |
|                       |                    | SP      | 1.334            | 2.678.387,95            | 0,25          | 78.368,90            |
|                       | Sudeste Total      |         | 1.497            | 2.934.953,08            | 0,27          | 106.358,03           |
| Sul                   | PR                 | 5.663   | 12.603.754,42    | 1,15                    | 699.033,53    |                      |
|                       | RS                 | 452.766 | 933.413.204,44   | 85,49                   | 30.657.268,53 |                      |
|                       | SC                 | 36.294  | 76.499.776,13    | 7,01                    | 17.489.140,95 |                      |
| Sul Total             |                    | 494.723 | 1.022.516.734,99 | 93,65                   | 48.845.443,01 |                      |
| <b>ARROZ Total</b>    |                    |         | <b>550.953</b>   | <b>1.091.892.981,77</b> | <b>100,00</b> | <b>53.723.026,07</b> |

|                       |                    |         |                |                       |               |                      |              |
|-----------------------|--------------------|---------|----------------|-----------------------|---------------|----------------------|--------------|
| AVEIA                 | Nordeste           | RN      | 1              | 9.722,80              | 0,01          | 9.722,80             |              |
|                       | Nordeste Total     |         | 1              | 9.722,80              | 0,01          | 9.722,80             |              |
|                       | Sudeste            | SP      | 387            | 163.048,39            | 0,16          |                      |              |
|                       | Sudeste Total      |         | 387            | 163.048,39            | 0,16          |                      |              |
|                       | Sul                | PR      |                | 40.560                | 28.941.979,92 | 28,49                | 12.243,22    |
|                       |                    | RS      |                | 100.896               | 60.803.442,20 | 59,86                | 5.912.766,16 |
|                       |                    | SC      |                | 17.534                | 11.655.420,01 | 11,47                | 12.995,00    |
| Sul Total             |                    | 158.989 | 101.400.842,13 | 99,83                 | 5.938.004,38  |                      |              |
| <b>AVEIA Total</b>    |                    |         | <b>159.377</b> | <b>101.573.613,32</b> | <b>100,00</b> | <b>5.947.727,18</b>  |              |
| CANOLA                | Centro-Oeste       | MS      | 140            | 122.508,12            | 0,75          |                      |              |
|                       | Centro-Oeste Total |         | 140            | 122.508,12            | 0,75          |                      |              |
|                       | Nordeste           | AL      | 110            | 160.143,26            | 0,98          | 17.518,50            |              |
|                       | Nordeste Total     |         | 110            | 160.143,26            | 0,98          | 17.518,50            |              |
|                       | Sudeste            | SP      | 229            | 247.444,31            | 1,52          |                      |              |
|                       | Sudeste Total      |         | 229            | 247.444,31            | 1,52          |                      |              |
|                       | Sul                | PR      |                | 5.142                 | 4.418.945,91  | 27,18                | 160.844,89   |
|                       |                    | RS      |                | 13.472                | 11.311.722,98 | 69,56                | 3.960.780,27 |
| Sul Total             |                    | 18.614  | 15.730.668,89  | 96,74                 | 4.121.625,16  |                      |              |
| <b>CANOLA Total</b>   |                    |         | <b>19.093</b>  | <b>16.260.764,58</b>  | <b>100,00</b> | <b>4.139.143,66</b>  |              |
| CARNAÚBA              | Nordeste           | CE      | 2.593          | 5.605.808,97          | 60,60         | 640.350,78           |              |
|                       |                    | MA      | 0              | 599.915,20            | 6,48          |                      |              |
|                       |                    | PI      | 2.596          | 2.994.700,19          | 32,37         | 37.807,60            |              |
|                       |                    | RN      | 0              | 50.741,12             | 0,55          |                      |              |
|                       | Nordeste Total     |         | 5.190          | 9.251.165,48          | 100,00        | 678.158,38           |              |
| <b>CARNAÚBA Total</b> |                    |         | <b>5.190</b>   | <b>9.251.165,48</b>   | <b>100,00</b> | <b>678.158,38</b>    |              |
| CENTEIO               | Sul                | RS      | 25             | 21.695,00             | 100,00        | 21.695,00            |              |
|                       | Sul Total          |         | 25             | 21.695,00             | 100,00        | 21.695,00            |              |
| <b>CENTEIO Total</b>  |                    |         | <b>25</b>      | <b>21.695,00</b>      | <b>100,00</b> | <b>21.695,00</b>     |              |
| CEVADA                | Sul                | PR      | 35.846         | 48.584.260,81         | 71,57         | 116.753,78           |              |
|                       |                    | RS      | 20.288         | 18.807.990,32         | 27,71         | 8.392.543,64         |              |
|                       |                    | SC      | 451            | 492.045,79            | 0,72          |                      |              |
|                       | Sul Total          |         | 56.585         | 67.884.296,92         | 100,00        | 8.509.297,42         |              |
| <b>CEVADA Total</b>   |                    |         | <b>56.585</b>  | <b>67.884.296,92</b>  | <b>100,00</b> | <b>8.509.297,42</b>  |              |
| FEIJÃO                | Centro-Oeste       | DF      | 2.083          | 3.782.447,31          | 1,25          | 35.600,00            |              |
|                       |                    | GO      | 15.912         | 37.172.960,99         | 12,33         | 174.176,02           |              |
|                       |                    | MS      | 601            | 1.320.938,26          | 0,44          |                      |              |
|                       |                    | MT      | 4.508          | 9.854.627,19          | 3,27          |                      |              |
|                       | Centro-Oeste Total |         | 23.103         | 52.130.973,75         | 17,29         | 209.776,02           |              |
|                       | Nordeste           | AL      | 0              | 1.222,44              | 0,00          | 1.222,44             |              |
|                       |                    | BA      | 11.712         | 19.104.529,34         | 6,34          | 3.338.808,33         |              |
|                       |                    | CE      | 1.376          | 1.549.816,22          | 0,51          | 1.123.868,00         |              |
|                       |                    | MA      | 366            | 220.338,34            | 0,07          | 220.338,34           |              |
|                       |                    | PB      | 3              | 4.785,50              | 0,00          | 4.785,50             |              |
|                       |                    | PE      | 326            | 521.170,36            | 0,17          | 216.911,41           |              |
|                       |                    | PI      | 703            | 472.548,22            | 0,16          | 468.196,81           |              |
|                       |                    | SE      | 899            | 1.028.834,76          | 0,34          | 690.101,58           |              |
|                       | Nordeste Total     |         | 15.385         | 22.903.245,18         | 7,60          | 6.064.232,41         |              |
|                       | Norte              | AM      | 100            | 42.602,82             | 0,01          | 42.602,82            |              |
|                       |                    | PA      | 36             | 45.436,64             | 0,02          | 16.736,64            |              |
|                       |                    | RO      | 26             | 16.130,45             | 0,01          | 16.130,45            |              |
|                       |                    | TO      | 3.214          | 3.120.744,44          | 1,04          |                      |              |
|                       | Norte Total        |         | 3.340          | 3.179.477,71          | 1,05          | 75.469,91            |              |
|                       | Sudeste            | ES      | 39             | 58.621,85             | 0,02          | 30.133,85            |              |
|                       |                    | MG      | 32.371         | 72.306.024,43         | 23,99         | 2.163.820,58         |              |
|                       |                    | SP      | 23.605         | 56.721.199,40         | 18,82         | 837.617,46           |              |
|                       | Sudeste Total      |         | 56.015         | 129.085.845,68        | 42,82         | 3.031.571,89         |              |
| Sul                   | PR                 | 43.008  | 66.639.367,28  | 22,11                 | 21.532.019,56 |                      |              |
|                       | RS                 | 12.857  | 14.883.750,75  | 4,94                  | 5.354.368,79  |                      |              |
|                       | SC                 | 8.068   | 12.583.705,77  | 4,17                  | 5.574.289,07  |                      |              |
| Sul Total             |                    | 63.933  | 94.106.823,80  | 31,22                 | 32.460.677,42 |                      |              |
| <b>FEIJÃO Total</b>   |                    |         | <b>161.812</b> | <b>301.451.802,76</b> | <b>100,00</b> | <b>41.841.727,65</b> |              |



|                       |                    |           |                  |                         |                |                       |
|-----------------------|--------------------|-----------|------------------|-------------------------|----------------|-----------------------|
| GIRASSOL              | Centro-Oeste       | GO        | 30               | 11.129,10               | 1,69           | 11.129,10             |
|                       | Centro-Oeste Total |           | 30               | 11.129,10               | 1,69           | 11.129,10             |
|                       | Nordeste           | BA        | 17               | 9.207,75                | 1,40           | 9.207,75              |
|                       |                    | RN        | 0                | 3.543,81                | 0,54           | 3.543,81              |
|                       | Nordeste Total     |           | 17               | 12.751,56               | 1,93           | 12.751,56             |
|                       | Sudeste            | MG        | 69               | 54.044,22               | 8,19           | 54.044,22             |
|                       |                    | SP        | 149              | 130.147,02              | 19,73          | 45.086,14             |
|                       | Sudeste Total      |           | 218              | 184.191,24              | 27,93          | 99.130,36             |
| Sul                   | RS                 | 536       | 451.431,08       | 68,45                   |                |                       |
| Sul Total             |                    | 536       | 451.431,08       | 68,45                   |                |                       |
| <b>GIRASSOL Total</b> |                    |           | <b>801</b>       | <b>659.502,98</b>       | <b>100,00</b>  | <b>123.011,02</b>     |
| GUARANÁ               | Nordeste           | BA        | 18               | 35.975,44               | 3,58           | 35.975,44             |
|                       | Nordeste Total     |           | 18               | 35.975,44               | 3,58           | 35.975,44             |
|                       | Norte              | AM        | 466              | 969.818,29              | 96,42          | 969.818,29            |
|                       | Norte Total        |           | 466              | 969.818,29              | 96,42          | 969.818,29            |
| <b>GUARANÁ Total</b>  |                    |           | <b>484</b>       | <b>1.005.793,73</b>     | <b>100,00</b>  | <b>1.005.793,73</b>   |
| JUTA                  | Norte              | AM        | 47               | 63.122,17               | 100,00         | 63.122,17             |
|                       | Norte Total        |           | 47               | 63.122,17               | 100,00         | 63.122,17             |
| <b>JUTA Total</b>     |                    |           | <b>47</b>        | <b>63.122,17</b>        | <b>100,00</b>  | <b>63.122,17</b>      |
| MALVA                 | Norte              | AM        | 141              | 207.724,25              | 100,00         | 207.724,25            |
|                       | Norte Total        |           | 141              | 207.724,25              | 100,00         | 207.724,25            |
| <b>MALVA Total</b>    |                    |           | <b>141</b>       | <b>207.724,25</b>       | <b>100,00</b>  | <b>207.724,25</b>     |
| MAMONA                | Nordeste           | BA        | 1                | 31.327,14               | 45,98          | 7.205,13              |
|                       |                    | CE        | 0                | 35.679,61               | 52,37          | 484,16                |
|                       | Nordeste Total     |           | 1                | 67.006,75               | 98,34          | 7.689,29              |
|                       | Sudeste            | MG        | 1                | 1.128,27                | 1,66           | 1.128,27              |
|                       | Sudeste Total      |           | 1                | 1.128,27                | 1,66           | 1.128,27              |
| <b>MAMONA Total</b>   |                    |           | <b>2</b>         | <b>68.135,02</b>        | <b>100,00</b>  | <b>8.817,56</b>       |
| MILHO                 | Centro-Oeste       | DF        | 7.961            | 13.949.663,23           | 0,30           | 14.989,31             |
|                       |                    | GO        | 234.531          | 359.151.404,75          | 7,64           | 4.026.785,48          |
|                       |                    | MS        | 406.067          | 407.721.963,08          | 8,67           | 15.454.471,99         |
|                       |                    | MT        | 327.984          | 328.352.998,67          | 6,99           | 790.858,77            |
|                       | Centro-Oeste Total |           | 976.543          | 1.109.176.029,73        | 23,60          | 20.287.105,55         |
|                       | Nordeste           | AL        | 3.064            | 3.298.660,63            | 0,07           | 2.467.033,51          |
|                       |                    | BA        | 130.823          | 221.465.756,09          | 4,71           | 17.234.650,52         |
|                       |                    | CE        | 770              | 1.217.111,61            | 0,03           | 840.321,57            |
|                       |                    | MA        | 32.813           | 45.318.639,26           | 0,96           | 3.245.354,72          |
|                       |                    | PB        | 554              | 952.250,59              | 0,02           | 1.546,12              |
|                       |                    | PE        | 208              | 689.767,25              | 0,01           | 14.987,40             |
|                       |                    | PI        | 35.474           | 59.086.896,76           | 1,26           | 291.064,22            |
|                       |                    | RN        | 11               | 13.496,94               | 0,00           | 5.180,94              |
|                       | SE                 | 55.187    | 78.716.620,88    | 1,67                    | 25.918.925,25  |                       |
|                       | Nordeste Total     |           | 258.905          | 410.759.200,01          | 8,74           | 50.019.064,25         |
|                       | Norte              | AC        | 791              | 877.846,77              | 0,02           | 877.846,77            |
|                       |                    | AM        | 85               | 146.332,48              | 0,00           | 146.332,48            |
|                       |                    | AP        | 146              | 163.165,21              | 0,00           |                       |
|                       |                    | PA        | 3.796            | 6.358.706,32            | 0,14           | 90.440,57             |
|                       |                    | RO        | 8.853            | 3.847.192,85            | 0,08           | 89.073,72             |
|                       |                    | RR        | 758              | 1.163.917,13            | 0,02           | 19.876,04             |
|                       |                    | TO        | 19.954           | 27.056.688,38           | 0,58           | 236.358,74            |
|                       | Norte Total        |           | 30.588           | 33.255.142,82           | 0,71           | 1.459.928,32          |
|                       | Sudeste            | ES        | 52               | 116.046,67              | 0,00           | 32.446,67             |
|                       |                    | MG        | 346.951          | 628.177.763,25          | 13,37          | 16.016.891,96         |
|                       |                    | RJ        | 51               | 70.885,27               | 0,00           | 70.885,27             |
|                       |                    | SP        | 132.363          | 207.455.936,24          | 4,41           | 15.266.396,99         |
|                       | Sudeste Total      |           | 479.416          | 835.820.631,43          | 17,78          | 31.386.620,89         |
|                       | Sul                | PR        | 957.059          | 1.325.213.535,96        | 28,20          | 337.918.403,38        |
|                       |                    | RS        | 444.868          | 696.089.227,82          | 14,81          | 374.587.794,42        |
| SC                    |                    | 161.268   | 283.441.153,05   | 6,03                    | 135.889.114,02 |                       |
| Sul Total             |                    | 1.563.196 | 2.304.743.916,83 | 49,04                   | 848.395.311,82 |                       |
| <b>MILHO Total</b>    |                    |           | <b>3.312.444</b> | <b>4.700.113.627,14</b> | <b>100,00</b>  | <b>951.548.030,83</b> |

|                        |                    |                  |                          |                  |                       |                |
|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------|-----------------------|----------------|
| <b>SOJA</b>            | Centro-Oeste       | DF               | 17.390                   | 21.777.959,94    | 0,19                  | 128.351,48     |
|                        |                    | GO               | 1.192.223                | 1.731.937.893,45 | 15,08                 | 10.040.107,75  |
|                        |                    | MS               | 826.153                  | 902.129.411,73   | 7,85                  | 9.213.789,71   |
|                        |                    | MT               | 1.920.080                | 2.179.767.902,46 | 18,98                 | 15.861.537,37  |
|                        | Centro-Oeste Total |                  | 3.955.846                | 4.835.613.167,58 | 42,10                 | 35.243.786,31  |
|                        | Nordeste           | BA               | 580.901                  | 653.425.128,50   | 5,69                  |                |
|                        |                    | MA               | 188.531                  | 222.193.613,82   | 1,93                  | 289.480,23     |
|                        |                    | PI               | 218.384                  | 258.938.612,17   | 2,25                  | 99.956,90      |
|                        | Nordeste Total     |                  | 987.815                  | 1.134.557.354,49 | 9,88                  | 389.437,13     |
|                        | Norte              | AP               | 3.641                    | 5.206.812,92     | 0,05                  |                |
|                        |                    | PA               | 14.886                   | 17.088.704,63    | 0,15                  | 897.588,24     |
|                        |                    | RO               | 37.956                   | 21.481.912,06    | 0,19                  | 1.170.614,24   |
|                        |                    | RR               | 2.902                    | 4.017.684,33     | 0,03                  |                |
|                        |                    | TO               | 219.024                  | 259.166.070,08   | 2,26                  | 239.220,44     |
|                        | Norte Total        |                  | 263.522                  | 289.872.479,39   | 2,52                  | 2.307.422,92   |
|                        | Sudeste            | MG               | 409.137                  | 545.793.821,19   | 4,75                  | 3.387.488,47   |
|                        |                    | SP               | 178.014                  | 246.802.879,11   | 2,15                  | 7.976.763,07   |
|                        | Sudeste Total      |                  | 587.151                  | 792.596.700,30   | 6,90                  | 11.364.251,54  |
|                        | Sul                | PR               | 1.793.862                | 2.378.971.096,83 | 20,71                 | 329.608.022,48 |
| RS                     |                    | 2.121.538        | 1.831.635.971,41         | 15,95            | 466.481.433,78        |                |
| SC                     |                    | 165.867          | 206.851.640,31           | 1,80             | 29.233.039,27         |                |
| Sul Total              |                    | 4.081.267        | 4.417.458.708,55         | 38,46            | 825.322.495,53        |                |
| <b>SOJA Total</b>      |                    | <b>9.890.488</b> | <b>11.487.187.114,94</b> | <b>100,00</b>    | <b>874.627.393,43</b> |                |
| <b>SORGO</b>           | Centro-Oeste       | GO               | 15.048                   | 9.569.679,35     | 40,95                 | 35.577,42      |
|                        |                    | MS               | 1.476                    | 891.446,50       | 3,81                  |                |
|                        |                    | MT               | 2.510                    | 1.261.400,00     | 5,40                  |                |
|                        | Centro-Oeste Total |                  | 19.034                   | 11.722.525,85    | 50,16                 | 35.577,42      |
|                        | Nordeste           | BA               | 3.396                    | 1.693.393,41     | 7,25                  |                |
|                        |                    | CE               | 64                       | 65.614,67        | 0,28                  | 20.585,20      |
|                        |                    | PE               | 0                        | 1.194,30         | 0,01                  | 1.194,30       |
|                        |                    | RN               | 24                       | 65.616,99        | 0,28                  | 9.996,15       |
|                        |                    | SE               | 30                       | 29.831,66        | 0,13                  |                |
|                        | Nordeste Total     |                  | 3.514                    | 1.855.651,03     | 7,94                  | 31.775,65      |
|                        | Sudeste            | MG               | 11.271                   | 7.976.540,33     | 34,13                 | 1.595,68       |
|                        |                    | SP               | 2.176                    | 1.399.050,57     | 5,99                  | 33.786,17      |
|                        | Sudeste Total      |                  | 13.447                   | 9.375.590,90     | 40,12                 | 35.381,85      |
| Sul                    | PR                 | 145              | 82.701,16                | 0,35             |                       |                |
|                        | RS                 | 404              | 333.510,27               | 1,43             | 134.092,19            |                |
| Sul Total              |                    | 549              | 416.211,43               | 1,78             | 134.092,19            |                |
| <b>SORGO Total</b>     |                    | <b>36.544</b>    | <b>23.369.979,21</b>     | <b>100,00</b>    | <b>236.827,11</b>     |                |
| <b>TRIGO</b>           | Centro-Oeste       | DF               | 135                      | 218.138,61       | 0,01                  |                |
|                        |                    | GO               | 929                      | 1.553.050,07     | 0,10                  |                |
|                        |                    | MS               | 773                      | 594.382,28       | 0,04                  |                |
|                        |                    | MT               | 535                      | 499.992,74       | 0,03                  |                |
|                        | Centro-Oeste Total |                  | 2.372                    | 2.865.563,70     | 0,18                  |                |
|                        | Norte              | TO               | 262                      | 240.000,00       | 0,01                  |                |
|                        | Norte Total        |                  | 262                      | 240.000,00       | 0,01                  |                |
|                        | Sudeste            | MG               | 4.954                    | 8.375.701,69     | 0,52                  |                |
|                        |                    | SP               | 41.491                   | 50.453.497,02    | 3,12                  | 458.371,67     |
|                        | Sudeste Total      |                  | 46.445                   | 58.829.198,71    | 3,63                  | 458.371,67     |
|                        | Sul                | PR               | 602.216                  | 589.678.718,65   | 36,43                 | 112.819.031,42 |
|                        |                    | RS               | 929.812                  | 901.281.729,30   | 55,69                 | 319.271.367,54 |
| SC                     |                    | 66.103           | 65.586.674,33            | 4,05             | 8.227.609,65          |                |
| Sul Total              |                    | 1.598.131        | 1.556.547.122,28         | 96,17            | 440.318.008,61        |                |
| <b>TRIGO Total</b>     |                    | <b>1.647.210</b> | <b>1.618.481.884,69</b>  | <b>100,00</b>    | <b>440.776.380,28</b> |                |
| <b>TRITICALE</b>       | Sudeste            | SP               | 162                      | 98.079,62        | 11,89                 |                |
|                        | Sudeste Total      |                  | 162                      | 98.079,62        | 11,89                 |                |
|                        | Sul                | PR               | 945                      | 586.146,33       | 71,08                 |                |
|                        |                    | RS               | 194                      | 140.358,41       | 17,02                 | 140.358,41     |
| Sul Total              |                    | 1.139            | 726.504,74               | 88,11            | 140.358,41            |                |
| <b>TRITICALE Total</b> |                    | <b>1.302</b>     | <b>824.584,36</b>        | <b>100,00</b>    | <b>140.358,41</b>     |                |

Fonte: Banco Central do Brasil

**SUREG AC**

Travessa do Icó, Nº 180  
Estação Experimental  
69.901.180 Rio Branco, AC  
fone 68 3221 8921  
ac.sureg@conab.gov.br

**SUREG AL**

Rua Tobias Barreto, s/n - Bebedouro  
57017 690 Maceió AL  
fone 82 3241 0838  
al.sureg@conab.gov.br

**SUREG AM**

Av. Min. Mário Andreazza, 2196  
Distrito Industrial  
69075 830 Manaus AM  
fone 92 3182 2402  
am.sureg@conab.gov.br

**SUREG AP**

Av. Ernestino Borges, 740  
(Prédio do Sebrae), Laginho  
68.908-180 Macapá, AP  
fone 96 2101 3223  
ap.sureg@conab.gov.br

**SUREG BA/SE**

Av. Antônio Carlos Magalhães, 3840  
4o andar, Ed. Capemi, Bl. A - Pituba  
40821 900 Salvador BA  
fone 71 3113 8630  
ba.sureg@conab.gov.br

**SUREG CE**

R. Antônio Pompeu, 555  
José Bonifácio  
60040 001 Fortaleza CE  
fone 85 3252 1722  
ce.sureg@conab.gov.br

**SUREG ES**

Av. Princesa Isabel, 629 Sala 702  
Ed. Vitória Center - Centro  
29010 904 Vitória ES  
fone 27 3041 4005  
es.sureg@conab.gov.br

**SUREG GO**

Av. Meia Ponte, 2748 - Sta. Genoveva  
74670 400 Goiânia GO  
fone 62 3232-4402  
go.sureg@conab.gov.br

**SUREG MA**

Rua dos Sabiás, nº 4, Lotes 4 e 5,  
Jardim Renascença  
65075 360 São Luís MA  
fone 98 2109 1300  
ma.sureg@conab.gov.br

**SUREG MS**

Av. Mato Grosso, 1022 - Centro  
79002 232 Campo Grande MS  
fone 67 3383 1666  
ms.sureg@conab.gov.br

**SUREG MT**

R. Padre Jerônimo Botelho, 510  
Ed. Everest - Dom Aquino  
78015 240 Cuiabá MT  
fone 65 3616 3803  
mt.sureg@conab.gov.br

**SUREG MG**

R. Professor Antônio Aleixo, 756  
Bairro Lourdes  
30180 150 Belo Horizonte MG  
fone 31 3290 2800  
mg.sureg@conab.gov.br

**SUREG PA**

R. Joaquim Nabuco, 23, Bairro Nazaré  
66055 300 Belém PA  
fone 91 3218 3602  
pa.sureg@conab.gov.br

**SUREG PB**

R. Coronel Estevão D'Ávila Lins, s/n  
Cruz das Armas  
58085 010 João Pessoa PB  
fone 83 3242 6573  
pb.sureg@conab.gov.br

**SUREG PE**

Estrada do Barbalho, 960 - Iputinga  
50690 000 Recife PE  
fone 81 3453 4038  
pe.sureg@conab.gov.br

**SUREG PI**

R. Honório de Paiva, 475 Sul - Piçarra  
64001 510 Teresina PI  
fone 86 3194 5400  
pi.sureg@conab.gov.br

**SUREG PR**

R. Mauá, 1116 - Alto da Glória  
80030 200 Curitiba PR  
fone 41 3313 2700  
pr.sureg@conab.gov.br

**SUREG RJ**

R. da Alfândega, 91, 11º, 12º e 14º andares  
20010 001 Rio de Janeiro RJ  
fone 21 3861 5750  
rj.sureg@conab.gov.br

**SUREG RN**

Av. Jerônimo Câmara, 1814  
Lagoa Nova  
59060 300 Natal RN  
fone 84 4006 7616  
rn.sureg@conab.gov.br

**SUREG RO**

Av. Farquar, 3305 - Bairro Pedrinhas  
78904 660 Porto Velho RO  
fone 69 3216 8418  
ro.sureg@conab.gov.br

**SUREG RR**

Av. Venezuela, 1120 Portão A  
Bairro Mecejana  
69309 695 Boa Vista RR  
fone 95 3623 9460  
rr.sureg@conab.gov.br

**SUREG RS**

R. Quintino Bocaiúva, 57 - Floresta  
90440 051 Porto Alegre RS  
fone 51 3326 6400  
rs.sureg@conab.gov.br

**SUREG SC**

BR 101, Km 205 - Barreiros  
88110 200 São José SC  
fone 48 3381 7210  
sc.sureg@conab.gov.br

**SUREG SP**

Alameda Campinas, 433  
Térreo, 2º, 3º, 4º e 5º andares  
Jardim Paulista  
01404-901 São Paulo, SP  
fone 11 3264 4800  
sp.sureg@conab.gov.br

**SUREG TO**

Quadra 103 Norte Rua 01 Lote 33/35  
Plano Diretor Norte  
77015 034 Palmas TO  
fone 63 3218 7402  
to.sureg@conab.gov.br

**Distribuição:****Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)****Diretoria de Política Agrícola e Informações (Dipai)****Superintendência de Informações do Agronegócio (Suinf)****Gerência de Levantamento e Avaliação de Safras (Geasa)****SGAS Quadra 901 Bloco A Lote 69, Ed. Conab - 70390-010 – Brasília – DF****(61) 3312-6277/6264/6265/6230/2210****<http://www.conab.gov.br> / [geasa@conab.gov.br](mailto:geasa@conab.gov.br)**



Ministério da  
Agricultura, Pecuária  
e Abastecimento

