



OBSERVATÓRIO AGRÍCOLA



**ACOMPANHAMENTO  
DA SAFRA BRASILEIRA**

**grãos**

V. 6 - SAFRA 2018/19- N. 7 - Sétimo levantamento | **ABRIL 2019**



**Presidente da República**

Jair Messias Bolsonaro

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

Tereza Cristina Corrêa da Costa Dias

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

Newton Araújo Silva Júnior

**Diretor - Executivo de Operações e Abastecimento (Dirab)**

Cláudio Rangel Pinheiro

**Diretor - Executivo de Gestão de Pessoas (Digep)**

José Ferreira da Costa Neto

**Diretor - Executivo Administrativo, Financeiro e de Fiscalização (Diafi)**

José Ferreira da Costa Neto

**Diretor - Executivo de Política Agrícola e Informações (Dipai)**

Guilherme Soria Bastos Filho

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

Cleverton Tiago Carneiro de Santana

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

Fabiano Borges de Vasconcellos

**Gerência de Geotecnologias (Geote)**

Candice Mello Romero Santos

**Equipe Técnica da Geasa**

Bernardo Nogueira Schlemper

Carlos Eduardo Gomes de Oliveira

Eledon Pereira de Oliveira

Francisco Olavo Batista de Sousa

Juarez Batista de Oliveira

Juliana Pacheco de Almeida

Leticia Bandeira Araújo (estagiária)

Martha Helena Gama de Macêdo

**Equipe Técnica da Geote**

Fernanda Seratim Alves (estagiária)

Fernando Arthur Santos Lima

Gilson Panagiotis Heusi (estagiário)

João Luis Santana Nascimento (estagiário)

Joaquim Gasparino Neto

Lucas Barbosa Fernandes

Tarsis Rodrigo de Oliveira Piffer

Thiago Lima de Oliveira (menor aprendiz)

**Superintendências Regionais**

Acre, Alagoas, Amapá, Amazonas, Bahia, Ceará, Distrito Federal, 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, Sergipe e Tocantins.



OBSERVATÓRIO AGRÍCOLA

**ACOMPANHAMENTO  
DA SAFRA BRASILEIRA** **grãos**

V. 6 - SAFRA 2018/19 - N. 7 - Sétimo levantamento | **ABRIL 2019**

Monitoramento agrícola

ISSN 2318-6852

Acomp. safra bras. grãos, v. 6 Safra 2018/19 - Sétimo levantamento, Brasília, p. 1-69  
abril 2019.

Copyright© 2019 – 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  
Publicação integrante do Observatório Agrícola  
ISSN: 2318-6852

#### Colaboradores

João Figueiredo Ruas (Gefab - feijão); Mozar de Araújo Salvador (Inmet); Leonardo Amazonas (Gerpa-soja); Thomé Luiz Freire Guth (Gerpa - milho); Bruno Pereira Nogueira (Gefab - algodão); Sérgio Roberto G. S. Júnior (Gefab - arroz); Rodrigo Gomes de Souza (Gerpa - trigo)

#### Colaboradores das Superintendências

André Araújo e Thiago Cunha (AC); Aline Santos, Antônio de Araújo Lima Filho, Cesar Lima, Lourival de Magalhães (AL); Glenda Queiroz, José Humberto Campo de Oliveira, Pedro Jorge Barros (AM); Ednabel Lima, Gerson Santos, Israel Santos, Jair Lucas Oliveira Júnior, Joctã do Couto, Marcelo Ribeiro (BA); Cristina Diniz, Danylo Tajra, Eduardo de Oliveira, Fábio Ferraz, José Iranildo Araújo, Lincoln Lima, Luciano Gomes da Silva (CE); José Negreiros (DF); Kerley Souza (ES); Adair Souza, Espedito Ferreira, Gerson Magalhães, Lucas Rocha, Manoel Ramos de Menezes Sobrinho, Michel Lima, Roberto Andrade, Rogério Barbosa (GO); Dônovan Nolêto, Humberto Souza Filho, José de Ribamar Fahd, José Francisco Neves, Olavo Oliveira Silva, Valentino Campos (MA); Eugênio de Carvalho, Hélio de Rezende, José Henrique de Oliveira, Márcio Carlos Magno, Patrícia Sales, Pedro Soares, Telma Silva, Túlio de Vasconcellos (MG); Edson Yui, Fernando Silva, Getúlio Moreno, Marcelo Calisto, Maurício Lopes, Luciana Diniz de Oliveira (MS); Allan Salgado, Gabriel Heise, José Júlio Pereira, Pedro Ramon Manhona, Raul Pio de Azevedo, Cícero Cordeiro, Benancil França, Edson Piedade, Humberto Kothe, Patrícia Leite, Rodrigo Slomoszynski, Rafael Arruda (MT) Nicolau da Silva Beltrão Júnior, Eraldo da Silva Sousa, Gilberto de Sousa e Silva (PA); Samuel Ozéias Alves, João Tadeu de Lima (PB); Francisco Dantas de Almeida Filho, Rosângela Maria da Silva (PE); Allan Salgado, Charles Erig, Daniela Freitas, Jefferson Raspante, Leônidas Kaminski, Rafael Fogaça (PR); Hélcio de Melo Freitas, Thiago Pires de Lima Miranda, Antonio Cleiton Vieira da Silva, Edgard Sousa Sobrinho (PI); Ana Paula Pereira de Lima; Cláudio Chagas Figueiredo; Olavo Franco de Godoy Neto (RJ); Luis Gonzaga Costa, Manuel Oliveira (RN); Erik Colares de Oliveira, João Adolfo Kasper, Nécio Campanati Ribeiro, Thales Augusto Duarte Daniel (RO); Alcideman Pereira, Karina de Melo, Luciana Dall'Agnese (RR); Carlos Bestetti, Alexandre Pinto, Marcio Renan Weber Schorr, Matheus Carneiro de Souza, Iure Rabassa Martins, Jordano Luís Girardi (RS); Cezar Augusto Rubin, Luana Schneider, Marcelo Siste Campos, Ricardo Cunha de Oliveira (SC); José Bomfim de Oliveira Santos Junior, José de Almeida Lima Neto, Bruno Valentim Gomes (SE); Cláudio Ávila, Elias Tadeu de Oliveira, Marisete Belloli (SP); Eduardo Rocha, Luiz Miguel Ricordi Barbosa, Marco Antonio Garcia Martins Chaves, Jorge Antonio de Freitas Carvalho (TO).

#### Informantes

André Araújo e Thiago Cunha (AC); Aline Santos, Antônio de Araújo Lima Filho, Cesar Lima, Lourival de Magalhães (AL); Glenda Queiroz, José Humberto Campo de Oliveira, Pedro Jorge Barros (AM); Ednabel Lima, Gerson Santos, Israel Santos, Jair Lucas Oliveira Júnior, Joctã do Couto, Marcelo Ribeiro (BA); Cristina Diniz, Danylo Tajra, Eduardo de Oliveira, Fábio Ferraz, José Iranildo Araújo, Lincoln Lima, Luciano Gomes da Silva (CE); José Negreiros (DF); Kerley Souza (ES); Adair Souza, Espedito Ferreira, Gerson Magalhães, Lucas Rocha, Manoel Ramos de Menezes Sobrinho, Michel Lima, Roberto Andrade, Rogério Barbosa (GO); Dônovan Nolêto, Humberto Souza Filho, José de Ribamar Fahd, José Francisco Neves, Olavo Oliveira Silva, Valentino Campos (MA); Eugênio de Carvalho, Hélio de Rezende, José Henrique de Oliveira, Márcio Carlos Magno, Patrícia Sales, Pedro Soares, Telma Silva, Túlio de Vasconcellos (MG); Edson Yui, Fernando Silva, Getúlio Moreno, Marcelo Calisto, Maurício Lopes, Luciana Diniz de Oliveira (MS); Allan Salgado, Gabriel Heise, José Júlio Pereira, Pedro Ramon Manhona, Raul Pio de Azevedo, Cícero Cordeiro, Benancil França, Edson Piedade, Humberto Kothe, Patrícia Leite, Rodrigo Slomoszynski, Rafael Arruda (MT) Nicolau da Silva Beltrão Júnior, Eraldo da Silva Sousa, Gilberto de Sousa e Silva (PA); Samuel Ozéias Alves, João Tadeu de Lima (PB); Francisco Dantas de Almeida Filho, Rosângela Maria da Silva (PE); Allan Salgado, Charles Erig, Daniela Freitas, Jefferson Raspante, Leônidas Kaminski, Rafael Fogaça (PR); Hélcio Freitas, Thiago Miranda, Francisco Antonio de Oliveira Lobato, Antonio Cleiton Vieira da Silva, Edgard Sobrinho (PI); Ana Paula Pereira de Lima; Cláudio Chagas Figueiredo; Olavo Franco de Godoy Neto (RJ); Luis Gonzaga Costa, Manuel Oliveira (RN); Erik Colares de Oliveira, João Adolfo Kasper, Nécio Campanati Ribeiro, Thales Augusto Duarte Daniel (RO); Alcideman Pereira, Karina de Melo, Luciana Dall'Agnese (RR); Carlos Bestetti, Alexandre Pinto, Marcio Renan Weber Schorr, Matheus Carneiro de Souza, Iure Rabassa Martins, Jordano Luís Girardi (RS); Cezar Augusto Rubin, Luana Schneider, Marcelo Siste Campos, Ricardo Cunha de Oliveira (SC); José Bomfim de Oliveira Santos Junior, José de Almeida Lima Neto, Bruno Valentim Gomes (SE); Cláudio Ávila, Elias Tadeu de Oliveira, Marisete Belloli (SP); Eduardo Rocha, Luiz Miguel Ricordi Barbosa, Marco Antonio Garcia Martins Chaves, Jorge Antonio de Freitas Carvalho (TO).

#### Editoração

Estúdio Nous (Célia Matsunaga e Elzimar Moreira)  
Superintendência de Marketing e Comunicação (Sumac) / Gerência de eventos e Promoção Institucional

#### Diagramação

Martha Helena Gama de Macêdo, Guilherme Rodrigues

#### Fotos

Inicial: Lavoura de milho - Sureg - TO/ Final: Colheita Lavoura de arroz - Sureg - RS

#### Normalização

Thelma das Graças Fernandes Souza – CRB-1/1843

#### Impressão

Superintendência de Administração (Supad) / Gerência de Protocolo, Arquivos e Telecomunicações (Gepat)

Catálogo na publicação: Equipe da Biblioteca Josué de Castro

633.1(81)(05)  
C737a

Companhia Nacional de Abastecimento.

Acompanhamento da safra brasileira de grãos. – v. 1, n. 1 (2013- ) – Brasília : Conab, 2013-  
v.

Mensal

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

Recebeu numeração a partir de out./2013. Continuação de: Mês Agrícola (1977-1991); Previsão e acompanhamento de safras (1992-1998); Previsão da safra agrícola (1998-2000); Previsão e acompanhamento da safra (2001); Acompanhamento da safra (2002-2007); Acompanhamento da safra brasileira: grãos (2007- ).

ISSN 2318-6852

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

# SUMÁRIO



|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| <b>1. Resumo executivo</b> ..... | <b>7</b> |
|----------------------------------|----------|



|  |          |
|--|----------|
| <b>2. Estimativa de área, produtividade e produção</b> ..... | <b>9</b> |
|--|----------|



|   |           |
|---|-----------|
| <b>3. Balanço de oferta e demanda</b> ..... | <b>21</b> |
| 3.1. Algodão .....                          | 21        |
| 3.2. Arroz .....                            | 22        |
| 3.3. Feijão .....                           | 23        |
| 3.4. Milho .....                            | 24        |
| 3.5. Soja .....                             | 24        |
| 3.6. Trigo .....                            | 25        |



|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| <b>4. Análise das culturas</b> ..... | <b>27</b> |
| 4.1. Culturas de verão .....         | 28        |
| 4.2. Culturas de inverno .....       | 64        |





## 1. RESUMO EXECUTIVO

**A** estimativa da produção de grãos, para a safra 2018/19, é de 235,3 milhões de toneladas. O crescimento deverá ser de 3,4% ou 7,7 milhões de toneladas acima da safra anterior.

A área plantada está prevista em 63 milhões de hectares. O crescimento calculado foi de 2,1%, comparando-se com a safra 2017/18. Os maiores aumentos de área são de soja (626 mil hectares), milho segunda safra (702,8 mil hectares) e algodão (410,8 mil hectares).

**Algodão:** a área plantada prevista é de 1.585,5 mil hectares, sendo 35% maior que a safra passada, sobretudo pelo aumento de área no Mato Grosso e na Bahia.

**Amendoim primeira safra:** a estimativa é de 419 mil toneladas produzidas, representando redução de 16,7% em comparação à produção obtida em 2017/18.

**Amendoim segunda safra:** a projeção é que 6,2 mil hectares sejam semeados com a cultura, nesta temporada.

**Arroz:** a produção deverá ser 11,7% menor que a safra passada, principalmente em razão das reduções ocorridas nos estados produtores de destaque: Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Mato Grosso e Tocantins. A estimativa nacional é de 10,6 milhões de toneladas produzidas.

**Feijão primeira safra:** apresenta diminuição de 11,9% na área e 24,5% na produção estimada em comparação a 2017/18. Destaque para as variações no Piauí e

no Paraná.

**Feijão segunda safra:** lavouras em final de plantio. Expectativa de cultivo de 1.535,7 mil hectares. Os estados do Ceará, Mato Grosso e Paraná estão entre as maiores áreas plantadas nesse período.

**Milho primeira safra:** redução de 1,3% na área cultivada, especialmente em Minas Gerais e no Piauí. Produção estimada em 25,9 milhões de toneladas, com destaque para a Região Sul do país, com cerca de 45% desse total.

**Milho segunda safra:** perspectiva de acréscimo de 6,1% na área cultivada e de 26,4% na produção em

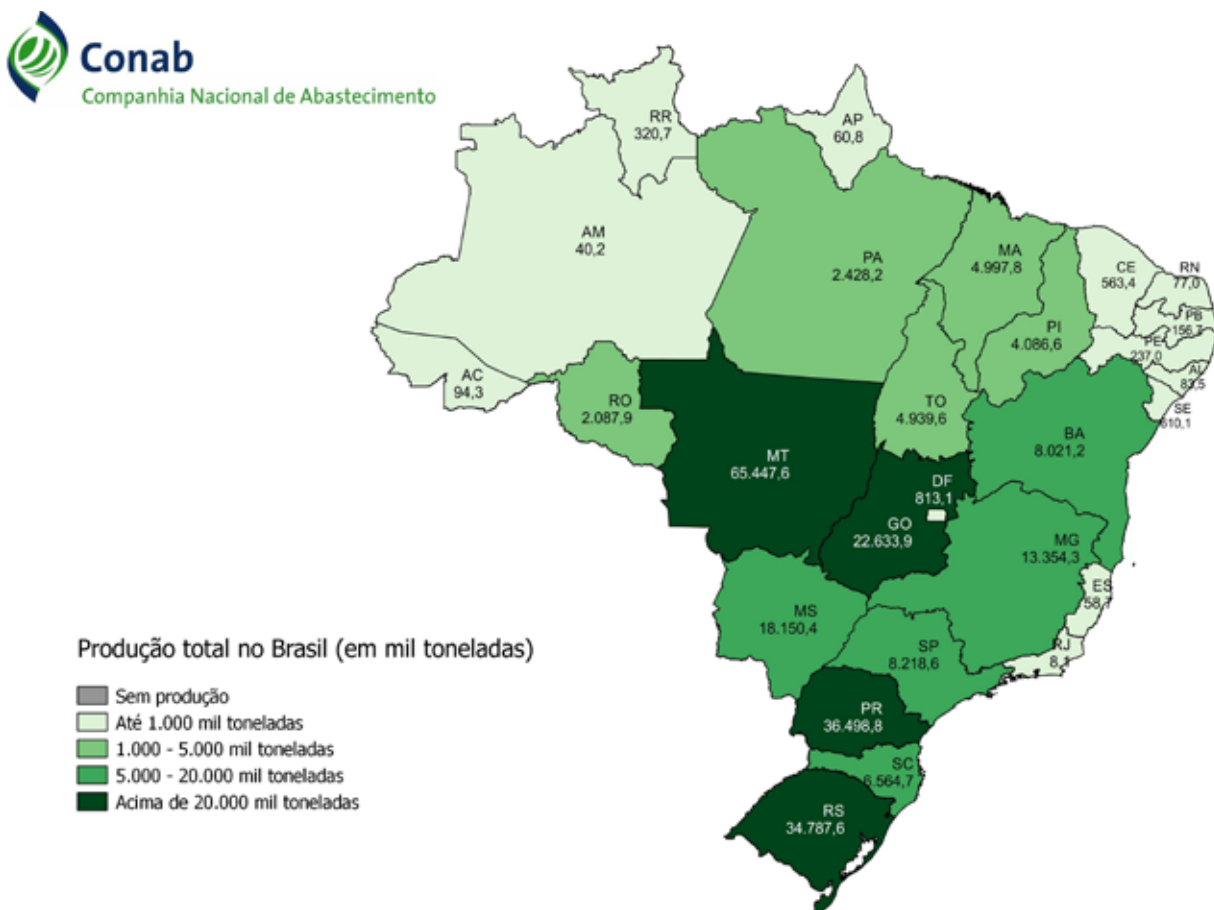
comparação 2017/18. Impulsionado principalmente pelos incrementos esperados em Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Paraná.

**Soja:** crescimento de 1,8% na área de plantio e redução de 4,6% na produção, atingindo 113,8 milhões de toneladas. As Regiões Centro-Oeste e Sul representam mais de 78% dessa produção.

#### Safra inverno 2019

Estima-se a produção das culturas de inverno (aveia, canola, centeio, cevada, trigo e triticale) em cerca de 3,3% superior à obtida em 2018.

Figura 1 – Produção de grãos no Brasil





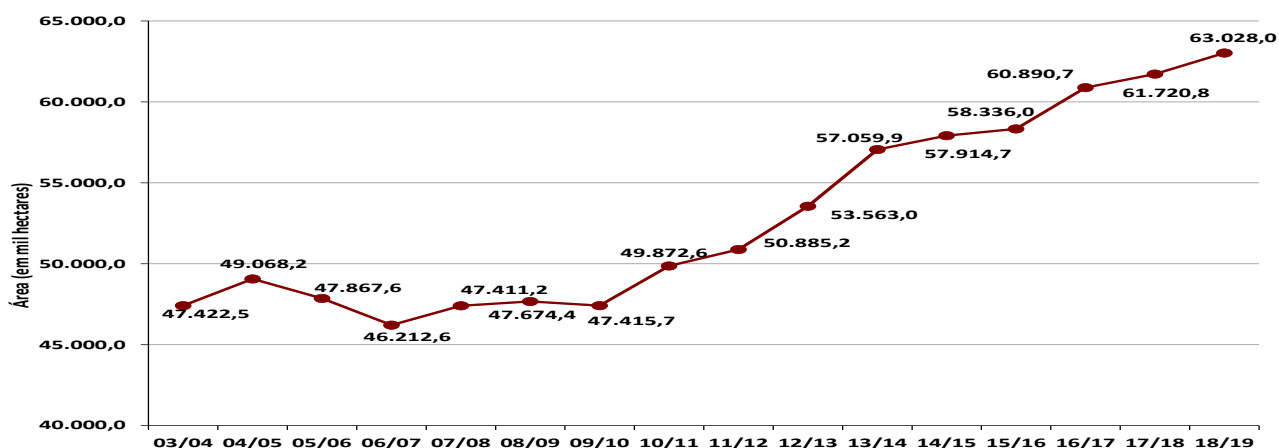


## 2. ESTIMATIVA DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

Para a safra 2018/19, a área plantada de grãos no Brasil, está estimada em 63.028 mil hectares. A perspectiva é de aumento de 2,1% em relação à temporada passada, que equivale a um acréscimo de 1.307,2 mil hectares, influenciado pelo incremento nas áreas de milho, algodão e soja.

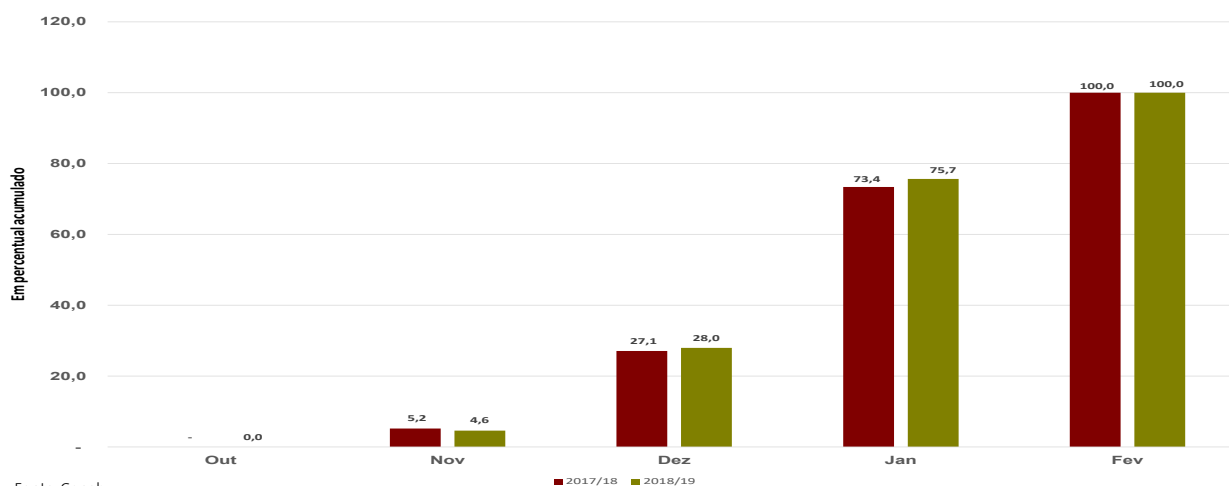
O clima no início da safra contribuiu decisivamente para o avanço do plantio, sobretudo para a soja, criando uma expectativa positiva de janela favorável à semeadura das culturas de segunda safra. Nessa temporada, a semeadura da segunda safra praticamente foi encerrada nos principais estados produtores, especialmente naquelas áreas colhidas com as variedades precoces da soja, e o plantio neste exercício ocorrerá, de forma geral, mais rápido que o verificado na safra passada.

Gráfico 1 – Comportamento da área cultivada - Total Brasil



Fonte: Conab.

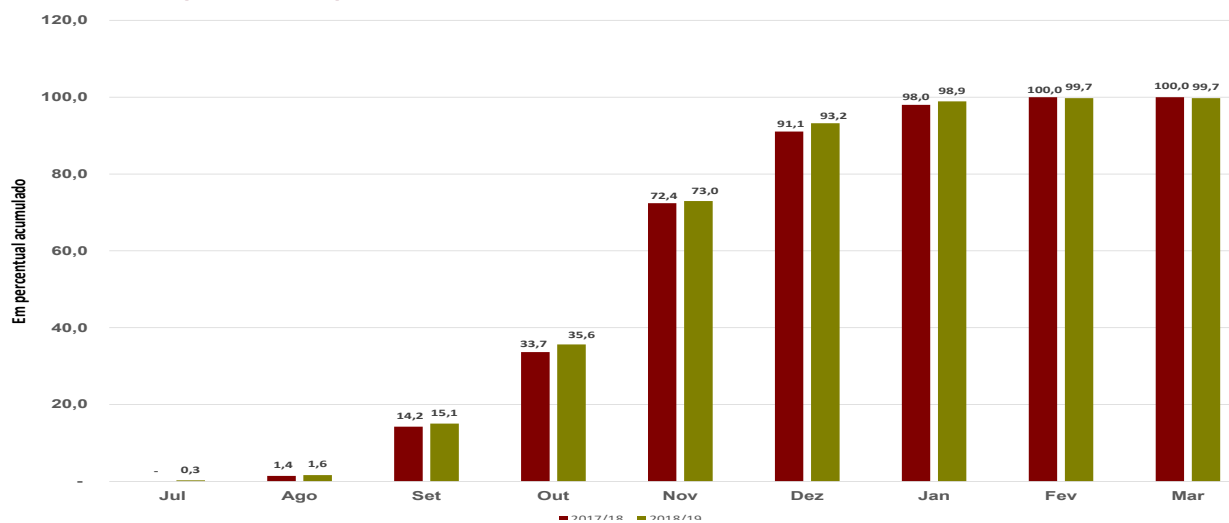
Gráfico 2 – Comparativo de plantio de algodão entre as safras 2017/18 e 2018/19



Fonte: Conab.

Nota: Percentual referente à Bahia, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás e Minas Gerais (corresponde a 95,8% da produção).

Gráfico 3 – Comparativo de plantio de arroz entre as safras 2017/18 e 2018/19

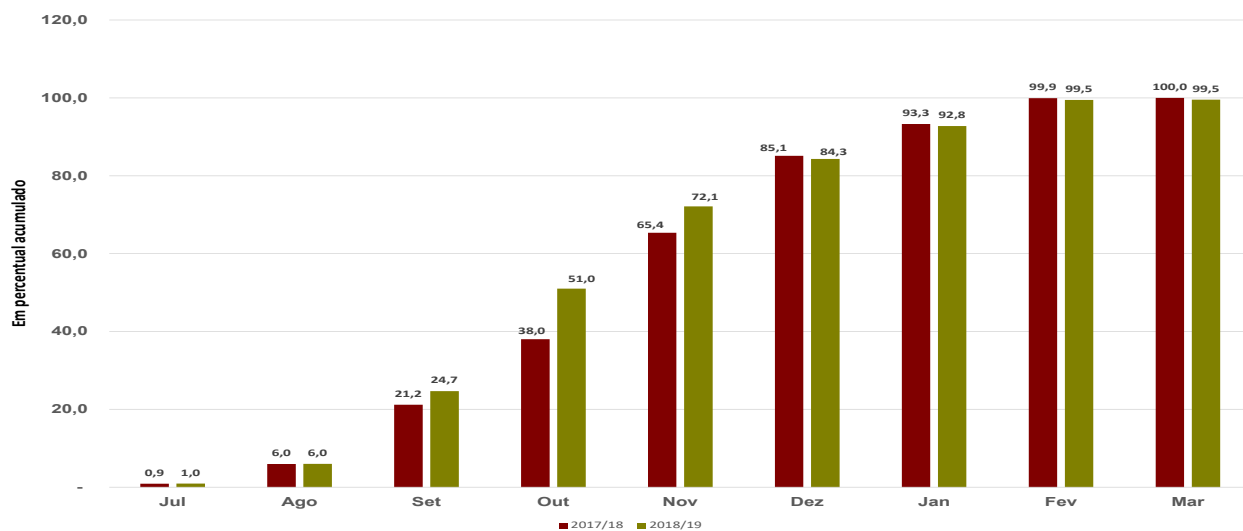


Fonte: Conab.

Nota: Percentual referente a Tocantins, Maranhão, Mato Grosso, Santa Catarina e Rio Grande do Sul (corresponde a 86,6% da produção).



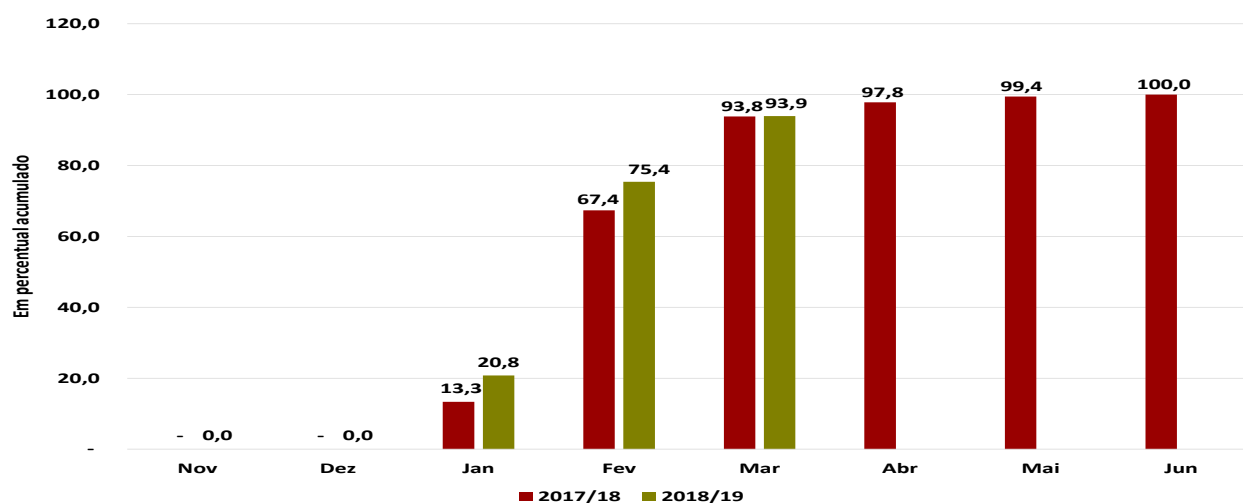
**Gráfico 4 – Comparativo de plantio de milho primeira safra entre as safras 2017/18 e 2018/19**



Fonte: Conab.

Nota: Percentual referente a Pará, Maranhão, Piauí, Bahia, Goiás, Minas Gerais, São Paulo, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul (corresponde a 80% da produção).

**Gráfico 5 – Comparativo de plantio de milho segunda safra entre as safras 2017/18 e 2018/19**



Fonte: Conab.

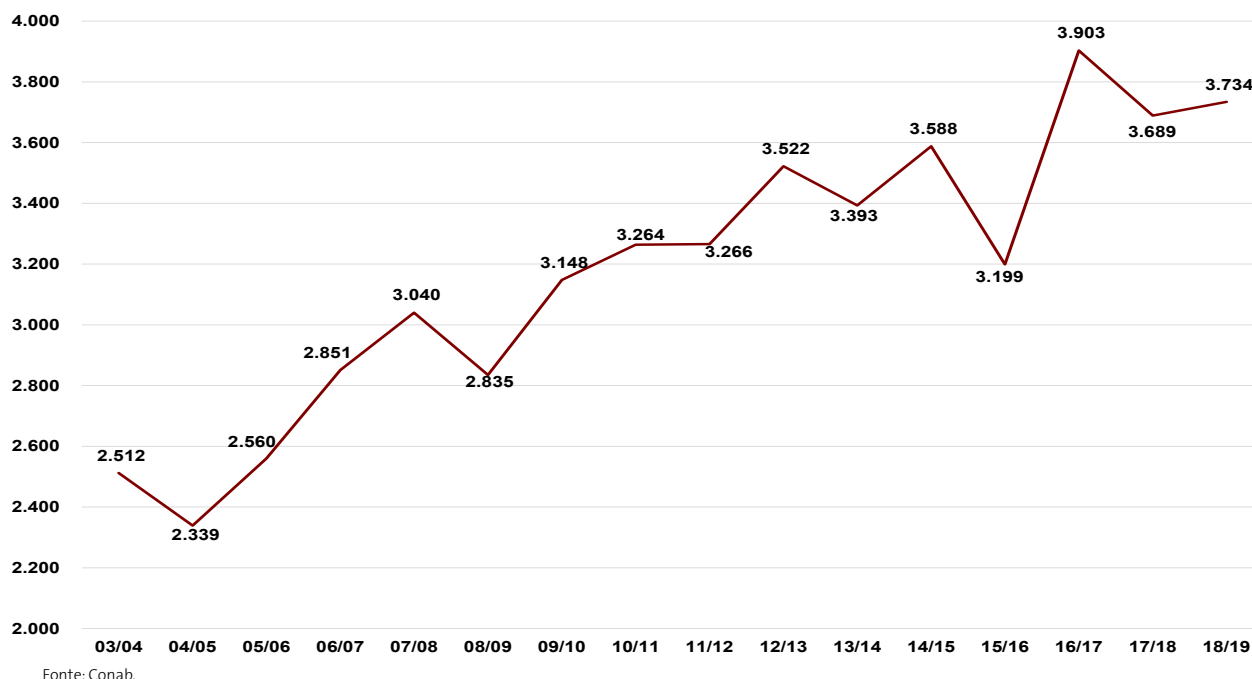
Nota: Percentual referente a Tocantins, Bahia, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás, Minas Gerais, São Paulo e Paraná (corresponde a 93,5% da produção).



As alternâncias das condições climáticas, ao longo do plantio da safra de verão, atreladas à incidência de temperaturas elevadas, sobretudo no Centro-Sul brasileiro, prejudicaram as culturas que se encontravam nas fases de enchimento de grãos e fechando o ciclo

produtivo, especialmente aquelas semeadas no início da safra. Mesmo assim, a expectativa de produtividade a ser alcançada é positiva e deverá ser a segunda maior registrada na série histórica da Conab.

**Gráfico 6 – Comportamento da produtividade – Total Brasil**



A produção estimada, nesse levantamento, indica um volume de 235,3 milhões de toneladas, apresentando variação positiva de 3,4% em relação à safra passada. Esse resultado representa a possibilidade de aumento na produção de 7,7 milhões de toneladas.

A soja, milho, arroz e algodão apresentam-se como as principais culturas produzidas no país. Esses quatro produtos correspondem a 94,4% do que será produzi-

do nesta safra. A produção da soja deverá ser de 113,8 milhões de toneladas, o milho, distribuído entre a primeira e segunda safras, poderá atingir 94 milhões de toneladas, o arroz, 10,7 milhões e o algodão em pluma, 2,6 milhões de toneladas. Para a atual safra, destaca-se também a expectativa de aumento da produção para o amendoim e mamona. O feijão possui três safras e a estimativa é que sejam produzidos 3,1 milhões de toneladas.



## 2.1. ALGODÃO

Diante do bom desempenho das cotações da pluma, os produtores nacionais investiram mais no cultivo de algodão nessa safra e é esperado incrementos recordes na área plantada. Além do aumento de área em regiões que tradicionalmente cultivam algodão ocorre incorporação de novas áreas ao processo produtivo.

A área plantada, nessa temporada, deverá apresentar aumento de 35% em relação aos 1.174,7 mil hectares efetivados na safra passada. Fatores como clima favorável, taxa de câmbio, níveis de estoques internacionais, evo-

lução dos preços nas principais praças produtoras e o bom ritmo das exportações, contribuirão para que esse quadro se consolide.

Quase todos os estados produtores de algodão no país (exceção de Ceará e Rio Grande do Norte) apresentaram incremento em área plantada nesta safra, comparada à temporada anterior. Nesse crescimento se destacam o Mato Grosso e a Bahia que, juntos, dispõem de mais de 88% da área estimada para a cotonicultura em 2018/19.

## 2.2. ARROZ

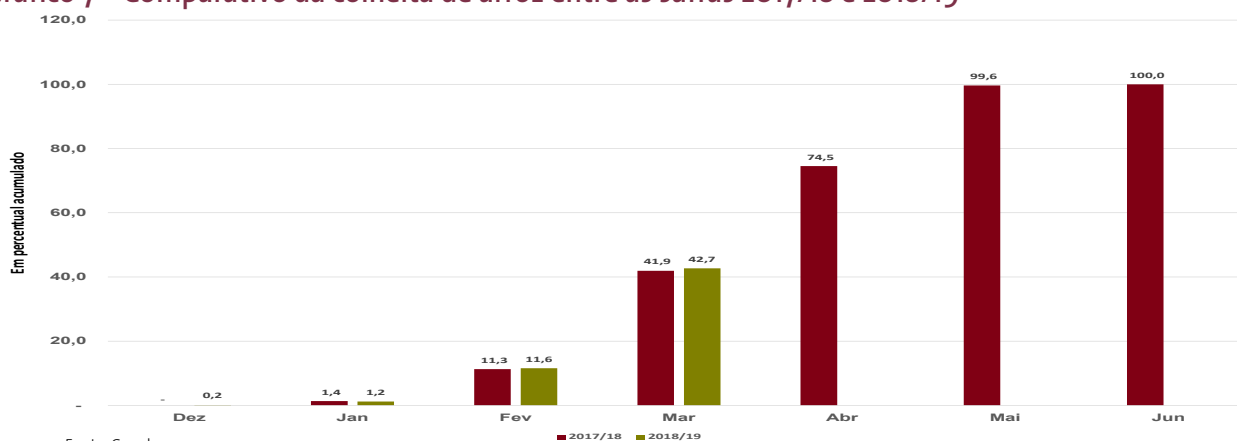
A cultura do arroz é essencial para a segurança alimentar e nutricional para mais da metade da população mundial, além de ser integrante do hábito alimentar da nossa população. Sua produção ocorre em todo o país, mas tem maior concentração na Região Sul do país, que é responsável por mais de 80% da oferta nacional.

O arroz tem perdido área ao longo dos anos. Nas últimas dez safras, a área cultivada com arroz reduziu aproximadamente 38%, sobretudo em áreas de sequeiro, uma vez que o produtor tem optado por cul-

turas mais rentáveis. De acordo com as estimativas da Conab, a área brasileira de arroz, nessa safra, deverá ser 13,5% menor que a área cultivada na safra passada.

Apesar da produção não ter sofrido grandes variações nesse período, o rizicultor nacional tem mantido a produção ajustada ao consumo, incrementando a produtividade com a utilização de um melhor pacote tecnológico. O salto de produtividade entre a safra 2000/01 e 2017/18 foi de 95% (de 3.197 para 6.118 kg/ha). Nesta safra, a produção deverá experimentar redução, estimada em 11,7% quando comparada à safra passada.

Gráfico 7 – Comparativo da colheita de arroz entre as safras 2017/18 e 2018/19



Nota: Percentual referente a Tocantins, Maranhão, Mato Grosso, Santa Catarina e Rio Grande do Sul (corresponde a 90,2% da produção).

## 2.3. FEIJÃO

O grão está no hábito alimentar dos brasileiros. Por isso é cultivado em todos os estados, variando a preferência entre os diferentes tipos de feijão, de acordo com os costumes regionais.

Por ser uma cultura de ciclo curto, possibilita o plantio em até três momentos durante a safra, mantendo o mercado em equilíbrio. Diante dessa dinâmica, a pro-

dução nacional de feijão tem média de 3,15 milhões de toneladas nos últimos 20 anos, valor próximo ao consumo interno.

Na primeira safra deste ano, a menor área semeada e os problemas decorrentes de adversidades climáticas prejudicaram a produção. O processo de colheita, já encerrado, resultou na produção de 971 mil toneladas,

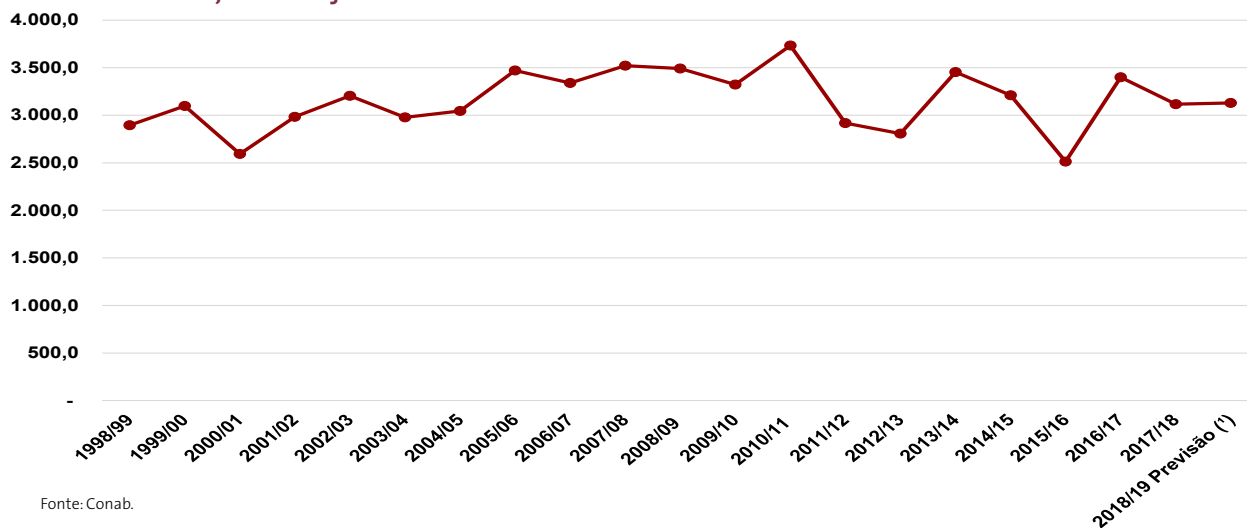


representando diminuição de 24,5% em comparação a 2017/18.

Na segunda safra, a situação favorável de mercado foi um fator motivador para a expansão da área plantada

com o feijão-comum cores e o feijão-comum preto. No entanto, isto não se projetou para o feijão-caupi, principalmente pela expectativa de redução de área cultivada no Mato Grosso.

**Gráfico 8 – Produção de feijão nas últimas duas décadas**



Fonte: Conab.

## 2.4. MILHO

O milho plantado na primeira safra apresenta produção para atendimento a demandas internas, a exemplo da ração animal para confinamento e nas áreas próximas às granjas de aves e suínos, uma vez que o foco do produtor, neste primeiro momento, é a soja. Na segunda safra é onde se concentra a maior parte da produção de milho.

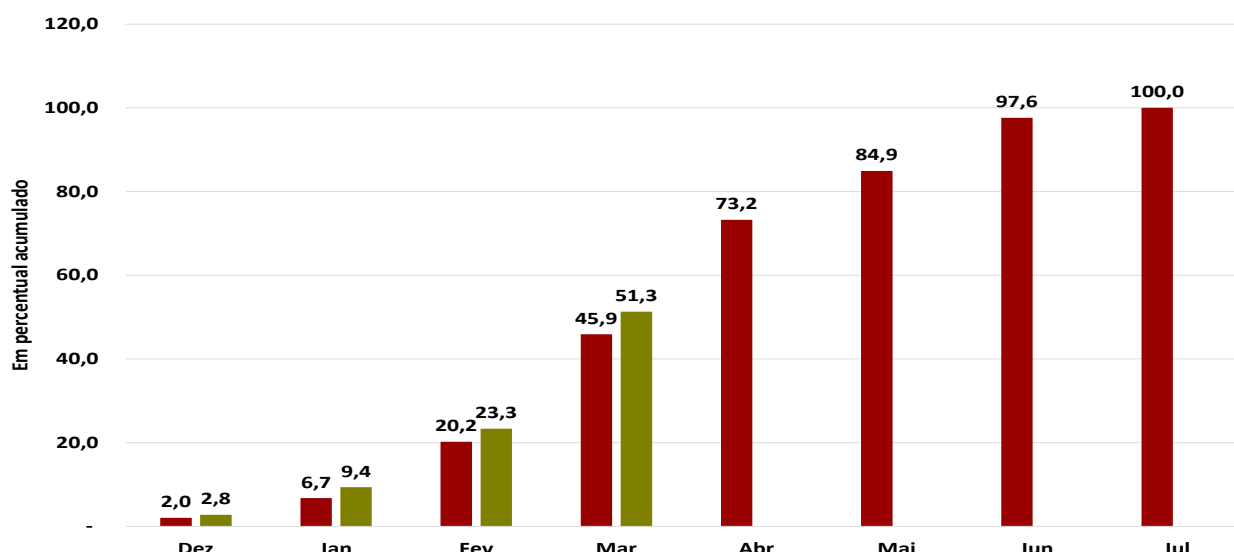
Nessa temporada, apesar de ter sido verificado a migração de áreas de feijão primeira safra, cana-de-açúcar e pastagens, para o milho primeira safra, a competição por culturas mais rentáveis resultou em diminuição de área em relação à safra passada. A área plantada atingiu 5.018,5 mil hectares, representando diminuição de 1,3%. Já a área do milho segunda safra deverá obter um aumento de 6,1% em relação à safra passada.

A área de milho segunda safra foi bastante estimulada pela antecipação da colheita da soja e pela possibilidade do aproveitamento integral da janela climática, criando a expectativa de bons rendimentos na lavoura. O forte aumento na área plantada e a expectativa positiva na produção deverão estabelecer novos recordes nacionais, contribuindo para que a produção, englobando a primeira e segunda safras, se transforme na segunda maior safra do cereal produzida no país.

A produção total de milho deverá atingir 94 milhões toneladas, representando um aumento de 16,5% em relação à temporada passada, acometida por problemas climáticos na segunda safra.



Gráfico 9 – Comparativo da colheita de milho primeira safra entre as safras 2017/18 e 2018/19



Fonte: Conab.

## 2.5. SOJA

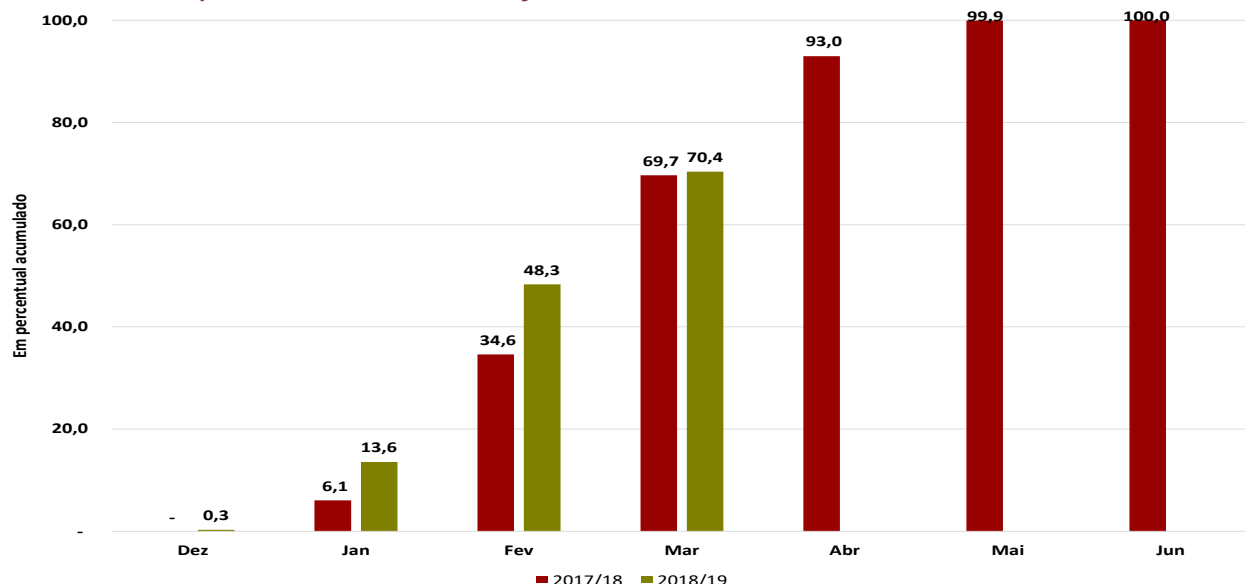
As expectativas para a temporada 2018/19 mantêm a tendência de crescimento da área plantada, atingindo 1,8% de crescimento em relação à safra passada, correspondendo ao plantio de 35.775,2 mil hectares. A soja é um produto com forte liquidez, que tem proporcionado um quadro de suporte dos preços no âmbito interno, reforçando a aposta anual dos produtores no incremento de área para esse produto.

O produtor tem incrementado o uso de tecnologia a fim de aumentar a produtividade e, dessa forma, melhorar sua rentabilidade. Assim, a produtividade da soja saltou de 2.823 kg/ha na safra 2006/07, para 3.394 kg/

ha na safra 2017/18, um salto de 20%. Nesta safra, a estimativa é de redução na produtividade, ocasionada por adversidades climáticas severas em importantes estados produtores, como Mato Grosso do Sul, Goiás, São Paulo e Paraná, quando comparada à excelente produtividade da safra passada. Ainda assim, as lavouras com espécies de ciclo médio e tardio foram menos impactadas por essas intempéries climáticas e isso suavizou a previsão de diminuição do rendimento médio. Nesse levantamento, a estimativa é que a produção seja de 113,8 milhões de toneladas. Quando comparada à safra passada, que foi recorde, é inferior em 4,6%, ainda sendo a terceira maior safra de soja da série histórica da Conab.



Gráfico 10 – Comparativo da colheita de soja entre as safras 2017/18 e 2018/19



Fonte: Conab.

Nota: Percentual referente a Tocantins, Maranhão, Piauí, Bahia, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás, Minas Gerais, São Paulo, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul (corresponde a 97,2% da produção).





Tabela 1 – Estimativa de área plantada de grãos

(Em 1000 ha)

| CULTURAS DE VERÃO   | SAFRAS          |                 |                 | VARIÇÃO    |            |              |                |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|------------|--------------|----------------|
|                     | 2017/18 (a)     | 2018/19         |                 | Percentual |            | Absoluta     |                |
|                     |                 | Mar/2019 (b)    | Abr/2019 (c)    | (c/b)      | (c/a)      | (c-b)        | (c-a)          |
| ALGODÃO             | 1.174,7         | 1.569,2         | 1.585,5         | 1,0        | 35,0       | 16,3         | 410,8          |
| AMENDOIM TOTAL      | 138,3           | 144,2           | 144,7           | 0,3        | 4,6        | 0,5          | 6,4            |
| AMENDOIM 1ª SAFRA   | 132,1           | 138,1           | 138,5           | 0,3        | 4,8        | 0,4          | 6,4            |
| AMENDOIM 2ª SAFRA   | 6,4             | 6,1             | 6,2             | 1,6        | (3,1)      | 0,1          | (0,2)          |
| ARROZ               | 1.972,1         | 1.716,9         | 1.705,4         | (0,7)      | (13,5)     | (11,5)       | (266,7)        |
| ARROZ SEQUEIRO      | 539,0           | 366,9           | 354,5           | (3,4)      | (34,2)     | (12,4)       | (184,5)        |
| ARROZ IRRIGADO      | 1.433,8         | 1.350,0         | 1.350,9         | 0,1        | (5,8)      | 0,9          | (82,9)         |
| FEIJÃO TOTAL        | 3.171,7         | 3.044,1         | 3.043,9         | -          | (4,0)      | (0,2)        | (127,8)        |
| FEIJÃO TOTAL CORES  | 1.327,0         | 1.254,6         | 1.286,8         | 2,6        | (3,0)      | 32,2         | (40,2)         |
| FEIJÃO TOTAL PRETO  | 328,7           | 334,1           | 341,2           | 2,1        | 3,8        | 7,1          | 12,5           |
| FEIJÃO TOTAL CAUPI  | 1.516,0         | 1.455,4         | 1.415,9         | (2,7)      | (6,6)      | (39,5)       | (100,1)        |
| FEIJÃO 1ª SAFRA     | 1.061,2         | 941,8           | 935,4           | (0,7)      | (11,9)     | (6,4)        | (125,8)        |
| CORES               | 462,4           | 375,9           | 376,5           | 0,2        | (18,6)     | 0,6          | (85,9)         |
| PRETO               | 180,2           | 170,4           | 169,8           | (0,4)      | (5,8)      | (0,6)        | (10,4)         |
| CAUPI               | 411,0           | 395,5           | 389,1           | (1,6)      | (5,3)      | (6,4)        | (21,9)         |
| FEIJÃO 2ª SAFRA     | 1.532,7         | 1.524,5         | 1.535,7         | 0,7        | 0,2        | 11,2         | 3,0            |
| CORES               | 378,0           | 396,4           | 433,0           | 9,2        | 14,6       | 36,6         | 55,0           |
| PRETO               | 131,4           | 146,6           | 154,3           | 5,3        | 17,4       | 7,7          | 22,9           |
| CAUPI               | 1.023,3         | 981,5           | 948,4           | (3,4)      | (7,3)      | (33,1)       | (74,9)         |
| FEIJÃO 3ª SAFRA     | 577,8           | 577,8           | 572,8           | (0,9)      | (0,9)      | (5,0)        | (5,0)          |
| CORES               | 493,5           | 482,3           | 477,3           | (1,0)      | (3,3)      | (5,0)        | (16,2)         |
| PRETO               | 17,1            | 17,1            | 17,1            | -          | -          | -            | -              |
| CAUPI               | 78,4            | 78,4            | 78,4            | -          | -          | -            | -              |
| GIRASSOL            | 95,5            | 79,0            | 65,8            | (16,7)     | (31,1)     | (13,2)       | (29,7)         |
| MAMONA              | 31,8            | 47,9            | 46,4            | (3,1)      | 45,9       | (1,5)        | 14,6           |
| MILHO TOTAL         | 16.616,4        | 17.072,1        | 17.255,6        | 1,1        | 3,8        | 183,5        | 639,2          |
| MILHO 1ª SAFRA      | 5.082,1         | 5.024,6         | 5.018,5         | (0,1)      | (1,3)      | (6,1)        | (63,6)         |
| MILHO 2ª SAFRA      | 11.534,3        | 12.047,5        | 12.237,1        | 1,6        | 6,1        | 189,6        | 702,8          |
| SOJA                | 35.149,2        | 35.818,8        | 35.775,2        | (0,1)      | 1,8        | (43,6)       | 626,0          |
| SORGO               | 782,2           | 784,7           | 816,6           | 4,1        | 4,4        | 31,9         | 34,4           |
| <b>SUBTOTAL</b>     | <b>59.131,9</b> | <b>60.276,9</b> | <b>60.439,1</b> | <b>0,3</b> | <b>2,2</b> | <b>162,2</b> | <b>1.307,2</b> |
| CULTURAS DE INVERNO | SAFRAS          |                 |                 | VARIÇÃO    |            |              |                |
|                     | 2018 (a)        | 2019            |                 | Percentual |            | Absoluta     |                |
|                     |                 | Mar/2019 (b)    | Abr/2019 (c)    | (c/b)      | (c/a)      | (c-b)        | (c-a)          |
| AVEIA               | 375,6           | 375,6           | 375,6           | -          | -          | -            | -              |
| CANOLA              | 35,5            | 35,5            | 35,5            | -          | -          | -            | -              |
| CENTEIO             | 3,6             | 3,6             | 3,6             | -          | -          | -            | -              |
| CEVADA              | 111,9           | 111,9           | 111,9           | -          | -          | -            | -              |
| TRIGO               | 2.042,4         | 2.042,4         | 2.042,4         | -          | -          | -            | -              |
| TRITICALE           | 19,9            | 19,9            | 19,9            | -          | -          | -            | -              |
| <b>SUBTOTAL</b>     | <b>2.588,9</b>  | <b>2.588,9</b>  | <b>2.588,9</b>  | <b>-</b>   | <b>-</b>   | <b>-</b>     | <b>-</b>       |
| <b>BRASIL</b>       | <b>61.720,8</b> | <b>62.865,8</b> | <b>63.028,0</b> | <b>0,3</b> | <b>2,1</b> | <b>162,2</b> | <b>1.307,2</b> |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.

Tabela 2 – Estimativa de produtividade – Grãos

(Em kg/ha)

| CULTURAS DE VERÃO               | SAFRAS       |              |              | VARIÇÃO    |            |             |             |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|-------------|-------------|
|                                 | 2017/18 (a)  | 2018/19      |              | Percentual |            | Absoluta    |             |
|                                 |              | Mar/2019 (b) | Abr/2019 (c) | (c/b)      | (c/a)      | (c-b)       | (c-a)       |
| ALGODÃO - CAROÇO <sup>(1)</sup> | 2.560        | 2.460        | 2.503        | 1,7        | (2,2)      | 42,8        | (56,8)      |
| ALGODÃO EM PLUMA                | 1.708        | 1.641        | 1.670        | 1,7        | (2,2)      | 28,5        | (37,7)      |
| AMENDOIM TOTAL                  | 3.698        | 3.261        | 2.978        | (8,7)      | (19,5)     | (283,2)     | (719,8)     |
| AMENDOIM 1ª SAFRA               | 3.798        | 3.321        | 3.026        | (8,9)      | (20,3)     | (294,6)     | (772,3)     |
| AMENDOIM 2ª SAFRA               | 1.541        | 1.915        | 1.905        | (0,5)      | 23,6       | (10,5)      | 363,6       |
| ARROZ                           | 6.118        | 6.195        | 6.247        | 0,8        | 2,1        | 52,2        | 129,6       |
| ARROZ SEQUEIRO                  | 2.409        | 2.430        | 2.434        | 0,2        | 1,0        | 4,5         | 25,0        |
| ARROZ IRRIGADO                  | 7.513        | 7.218        | 7.248        | 0,4        | (3,5)      | 29,5        | (265,5)     |
| FEIJÃO TOTAL                    | 982          | 1.010        | 1.028        | 1,8        | 4,7        | 18,2        | 46,0        |
| CORES                           | 1.384        | 1.481        | 1.478        | (0,2)      | 6,8        | (3,2)       | 93,6        |
| PRETO                           | 1.489        | 1.449        | 1.564        | 8,0        | 5,0        | 115,2       | 75,0        |
| CAUPI                           | 521          | 504          | 491          | (2,5)      | (5,8)      | (12,6)      | (30,0)      |
| FEIJÃO 1ª SAFRA                 | 1.212        | 1.049        | 1.039        | (0,9)      | (14,3)     | (9,7)       | (173,1)     |
| CORES                           | 1.728        | 1.537        | 1.498        | (2,5)      | (13,3)     | (38,8)      | (230,2)     |
| PRETO                           | 1.655        | 1.497        | 1.513        | 1,1        | (8,5)      | 16,5        | (141,3)     |
| CAUPI                           | 449          | 392          | 388          | (1,0)      | (13,5)     | (3,9)       | (60,5)      |
| FEIJÃO 2ª SAFRA                 | 793          | 890          | 939          | 5,5        | 18,3       | 49,2        | 145,5       |
| CORES                           | 1.268        | 1.548        | 1.583        | 2,2        | 24,8       | 34,5        | 314,4       |
| PRETO                           | 1.368        | 1.484        | 1.719        | 15,8       | 25,7       | 235,0       | 351,0       |
| CAUPI                           | 522          | 535          | 518          | (3,2)      | (0,7)      | (16,9)      | (3,8)       |
| FEIJÃO 3ª SAFRA                 | 1.062        | 1.265        | 1.251        | (1,1)      | 17,8       | (14,1)      | 189,2       |
| CORES                           | 1.137        | 1.382        | 1.367        | (1,1)      | 20,2       | (15,6)      | 229,8       |
| PRETO                           | 677          | 671          | 671          | -          | (0,8)      | -           | (5,7)       |
| CAUPI                           | 593          | 674          | 674          | -          | 13,7       | -           | 81,3        |
| GIRASSOL                        | 1.489        | 1.548        | 1.693        | 9,4        | 13,7       | 145,0       | 203,9       |
| MAMONA                          | 631          | 638          | 659          | 3,3        | 4,3        | 21,0        | 27,3        |
| MILHO TOTAL                     | 4.857        | 5.436        | 5.448        | 0,2        | 12,2       | 11,8        | 590,8       |
| MILHO 1ª SAFRA                  | 5.275        | 5.216        | 5.155        | (1,2)      | (2,3)      | (61,4)      | (119,5)     |
| MILHO 2ª SAFRA                  | 4.673        | 5.528        | 5.568        | 0,7        | 19,2       | 40,3        | 895,2       |
| SOJA                            | 3.394        | 3.168        | 3.182        | 0,4        | (6,2)      | 14,0        | (211,9)     |
| SORGO                           | 2.731        | 2.446        | 2.789        | 14,0       | 2,1        | 343,1       | 58,5        |
| <b>SUBTOTAL</b>                 | <b>3.737</b> | <b>3.756</b> | <b>3.780</b> | <b>0,6</b> | <b>1,2</b> | <b>24,0</b> | <b>43,0</b> |
| CULTURAS DE INVERNO             | SAFRAS       |              |              | VARIÇÃO    |            |             |             |
|                                 | 2018 (a)     | 2019         |              | Percentual |            | Absoluta    |             |
|                                 |              | Mar/2019 (b) | Abr/2019 (c) | (c/b)      | (c/a)      | (c-b)       | (c-a)       |
| AVEIA                           | 2.116        | 2.228        | 2.228        | -          | 5,3        | -           | 112,0       |
| CANOLA                          | 1.394        | 1.270        | 1.270        | -          | (8,9)      | -           | (124,0)     |
| CENTEIO                         | 2.083        | 1.833        | 1.833        | -          | (12,0)     | -           | (250,0)     |
| CEVADA                          | 3.159        | 2.989        | 2.989        | -          | (5,4)      | -           | (170,0)     |
| TRIGO                           | 2.657        | 2.757        | 2.757        | -          | 3,8        | -           | 100,0       |
| TRITICALE                       | 2.709        | 2.578        | 2.578        | -          | (4,8)      | -           | (131,0)     |
| <b>SUBTOTAL</b>                 | <b>2.583</b> | <b>2.667</b> | <b>2.667</b> | <b>-</b>   | <b>3,3</b> | <b>-</b>    | <b>84,0</b> |
| <b>BRASIL (2)</b>               | <b>3.689</b> | <b>3.711</b> | <b>3.734</b> | <b>0,6</b> | <b>1,2</b> | <b>24</b>   | <b>44,9</b> |

Legenda: (1) Produtividade de caroço de algodão; (2) Exclui a produtividade de algodão em pluma.  
 Fonte: Conab.  
 Nota: Estimativa em abril/2019.

Tabela 3 – Estimativa de produção – Grãos

(Em 1000 t)

| CULTURAS DE VERÃO    | SAFRAS           |                  |                  | VARIÇÃO    |            |                |                |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------|------------|----------------|----------------|
|                      | 2017/18 (a)      | 2018/19          |                  | Percentual |            | Absoluta       |                |
|                      |                  | Mar/2019 (b)     | Abr/2019 (c)     | (c/b)      | (c/a)      | (c-b)          | (c-a)          |
| ALGODÃO - CAROÇO (1) | 3.007,1          | 3.860,9          | 3.968,7          | 2,8        | 32,0       | 107,8          | 961,6          |
| ALGODÃO - PLUMA      | 2.005,8          | 2.575,4          | 2.647,4          | 2,8        | 32,0       | 72,0           | 641,6          |
| AMENDOIM TOTAL       | 511,4            | 470,2            | 430,8            | (8,4)      | (15,8)     | (39,4)         | (80,6)         |
| AMENDOIM 1ª SAFRA    | 502,8            | 458,5            | 419,0            | (8,6)      | (16,7)     | (39,5)         | (83,8)         |
| AMENDOIM 2ª SAFRA    | 8,6              | 11,7             | 11,8             | 0,9        | 37,2       | 0,1            | 3,2            |
| ARROZ                | 12.064,2         | 10.636,2         | 10.653,8         | 0,2        | (11,7)     | 17,6           | (1.410,4)      |
| ARROZ SEQUEIRO       | 1.298,5          | 891,7            | 862,8            | (3,2)      | (33,6)     | (28,9)         | (435,7)        |
| ARROZ IRRIGADO       | 10.765,7         | 9.744,5          | 9.791,0          | 0,5        | (9,1)      | 46,5           | (974,7)        |
| FEIJÃO TOTAL         | 3.116,1          | 3.075,1          | 3.130,3          | 1,8        | 0,5        | 55,2           | 14,2           |
| FEIJÃO TOTAL CORES   | 1.837            | 1.858            | 1.902            | 2,3        | 3,5        | 43,5           | 64,8           |
| FEIJÃO TOTAL PRETO   | 490              | 484              | 534              | 10,2       | 9,0        | 49,5           | 43,9           |
| FEIJÃO TOTAL CAUPI   | 790              | 733              | 695              | (5,1)      | (12,0)     | (37,7)         | (94,5)         |
| FEIJÃO 1ª SAFRA      | 1.286,4          | 987,5            | 971,7            | (1,6)      | (24,5)     | (15,8)         | (314,7)        |
| CORES                | 803,8            | 577,6            | 563,8            | (2,4)      | (29,9)     | (13,8)         | (240,0)        |
| PRETO                | 298,2            | 255,1            | 256,9            | 0,7        | (13,8)     | 1,8            | (41,3)         |
| CAUPI                | 184,4            | 154,9            | 151,0            | (2,5)      | (18,1)     | (3,9)          | (33,4)         |
| FEIJÃO 2ª SAFRA      | 1.216,0          | 1.356,4          | 1.442,1          | 6,3        | 18,6       | 85,7           | 226,1          |
| CORES                | 477,3            | 613,6            | 685,3            | 11,7       | 43,6       | 71,7           | 208,0          |
| PRETO                | 179,9            | 217,5            | 265,2            | 21,9       | 47,4       | 47,7           | 85,3           |
| CAUPI                | 558,9            | 525,2            | 491,4            | (6,4)      | (12,1)     | (33,8)         | (67,5)         |
| FEIJÃO 3ª SAFRA      | 613,8            | 731,1            | 716,7            | (2,0)      | 16,8       | (14,4)         | 102,9          |
| CORES                | 555,6            | 666,8            | 652,4            | (2,2)      | 17,4       | (14,4)         | 96,8           |
| PRETO                | 11,6             | 11,5             | 11,5             | -          | (0,9)      | -              | (0,1)          |
| CAUPI                | 46,5             | 52,9             | 52,9             | -          | 13,8       | -              | 6,4            |
| GIRASSOL             | 142,2            | 122,4            | 111,5            | (8,9)      | (21,6)     | (10,9)         | (30,7)         |
| MAMONA               | 20,0             | 30,5             | 30,5             | -          | 52,5       | -              | 10,5           |
| MILHO TOTAL          | 80.709,5         | 92.807,5         | 94.008,5         | 1,3        | 16,5       | 1.201,0        | 13.299,0       |
| MILHO 1ª SAFRA       | 26.810,7         | 26.210,8         | 25.870,5         | (1,3)      | (3,5)      | (340,3)        | (940,2)        |
| MILHO 2ª SAFRA       | 53.898,9         | 66.596,6         | 68.137,9         | 2,3        | 26,4       | 1.541,3        | 14.239,0       |
| SOJA                 | 119.281,7        | 113.459,1        | 113.823,4        | 0,3        | (4,6)      | 364,3          | (5.458,3)      |
| SORGO                | 2.135,8          | 1.919,6          | 2.277,9          | 18,7       | 6,7        | 358,3          | 142,1          |
| <b>SUBTOTAL</b>      | <b>220.988,0</b> | <b>226.381,5</b> | <b>228.435,4</b> | <b>0,9</b> | <b>3,4</b> | <b>2.053,9</b> | <b>7.447,4</b> |
| CULTURAS DE INVERNO  | SAFRAS           |                  |                  | VARIÇÃO    |            |                |                |
|                      | 2018 (a)         | 2019             |                  | Percentual |            | Absoluta       |                |
|                      |                  | Mar/2019 (b)     | Abr/2019 (c)     | (c/b)      | (c/a)      | (c-b)          | (c-a)          |
| AVEIA                | 794,8            | 837,0            | 837,0            | -          | 5,3        | -              | 42,2           |
| CANOLA               | 49,5             | 45,1             | 45,1             | -          | (8,9)      | -              | (4,4)          |
| CENTEIO              | 7,5              | 6,6              | 6,6              | -          | (12,0)     | -              | (0,9)          |
| CEVADA               | 353,5            | 334,4            | 334,4            | -          | (5,4)      | -              | (19,1)         |
| TRIGO                | 5.427,6          | 5.631,0          | 5.631,0          | -          | 3,7        | -              | 203,4          |
| TRITICALE            | 53,9             | 51,3             | 51,3             | -          | (4,8)      | -              | (2,6)          |
| <b>SUBTOTAL</b>      | <b>6.686,8</b>   | <b>6.905,4</b>   | <b>6.905,4</b>   | <b>-</b>   | <b>3,3</b> | <b>-</b>       | <b>218,6</b>   |
| <b>BRASIL (2)</b>    | <b>227.674,8</b> | <b>233.286,9</b> | <b>235.340,8</b> | <b>0,9</b> | <b>3,4</b> | <b>2.053,9</b> | <b>7.666,0</b> |

Legenda: (1) Produção de caroço de algodão; (2) Exclui a produção de algodão em pluma.  
 Fonte: Conab.  
 Nota: Estimativa em abril/2019.

**Tabela 4 – Comparativo de área, produtividade e produção de grãos**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                 |              | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |                  |              |
|-----------------------|------------------|-----------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|------------------|--------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19     | VAR. %       | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18         | Safra 18/19      | VAR. %       |
|                       | (a)              | (b)             | (b/a)        | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)              | (f/e)        |
| <b>NORTE</b>          | <b>3.010,4</b>   | <b>3.033,0</b>  | <b>0,8</b>   | <b>3.178</b>             | <b>3.288</b> | <b>3,5</b>   | <b>9.568,3</b>      | <b>9.971,7</b>   | <b>4,2</b>   |
| RR                    | 67,3             | 78,8            | 17,1         | 3.941                    | 4.070        | 3,3          | 265,2               | 320,7            | 20,9         |
| RO                    | 563,6            | 581,3           | 3,1          | 3.518                    | 3.592        | 2,1          | 1.982,9             | 2.087,9          | 5,3          |
| AC                    | 44,1             | 45,5            | 3,2          | 2.116                    | 2.073        | (2,1)        | 93,3                | 94,3             | 1,1          |
| AM                    | 14,3             | 17,6            | 23,1         | 2.119                    | 2.284        | 7,8          | 30,3                | 40,2             | 32,7         |
| AP                    | 24,7             | 24,7            | -            | 2.538                    | 2.462        | (3,0)        | 62,7                | 60,8             | (3,0)        |
| PA                    | 893,5            | 825,5           | (7,6)        | 2.856                    | 2.941        | 3,0          | 2.551,9             | 2.428,2          | (4,8)        |
| TO                    | 1.402,9          | 1.459,6         | 4,0          | 3.266                    | 3.384        | 3,6          | 4.582,0             | 4.939,6          | 7,8          |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>8.334,9</b>   | <b>8.305,0</b>  | <b>(0,4)</b> | <b>2.488</b>             | <b>2.268</b> | <b>(8,9)</b> | <b>20.737,7</b>     | <b>18.833,3</b>  | <b>(9,2)</b> |
| MA                    | 1.818,6          | 1.674,2         | (7,9)        | 3.071                    | 2.985        | (2,8)        | 5.585,6             | 4.997,8          | (10,5)       |
| PI                    | 1.534,2          | 1.497,1         | (2,4)        | 2.779                    | 2.730        | (1,8)        | 4.263,4             | 4.086,6          | (4,1)        |
| CE                    | 946,6            | 1.017,7         | 7,5          | 570                      | 554          | (2,9)        | 539,4               | 563,4            | 4,4          |
| RN                    | 88,7             | 120,0           | 35,3         | 488                      | 642          | 31,5         | 43,3                | 77,0             | 77,8         |
| PB                    | 220,6            | 219,2           | (0,6)        | 614                      | 715          | 16,4         | 135,4               | 156,7            | 15,7         |
| PE                    | 461,8            | 458,5           | (0,7)        | 476                      | 517          | 8,6          | 220,0               | 237,0            | 7,7          |
| AL                    | 67,2             | 67,2            | -            | 1.286                    | 1.243        | (3,4)        | 86,4                | 83,5             | (3,4)        |
| SE                    | 153,4            | 153,4           | -            | 946                      | 3.977        | 320,4        | 145,1               | 610,1            | 320,5        |
| BA                    | 3.043,8          | 3.097,7         | 1,8          | 3.193                    | 2.589        | (18,9)       | 9.719,1             | 8.021,2          | (17,5)       |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>25.355,6</b>  | <b>26.512,1</b> | <b>4,6</b>   | <b>3.950</b>             | <b>4.038</b> | <b>2,2</b>   | <b>100.156,0</b>    | <b>107.045,0</b> | <b>6,9</b>   |
| MT                    | 15.343,0         | 16.073,5        | 4,8          | 4.022                    | 4.072        | 1,2          | 61.713,8            | 65.447,6         | 6,1          |
| MS                    | 4.544,7          | 4.803,9         | 5,7          | 3.608                    | 3.778        | 4,7          | 16.395,7            | 18.150,4         | 10,7         |
| GO                    | 5.306,6          | 5.473,8         | 3,2          | 4.006                    | 4.135        | 3,2          | 21.256,6            | 22.633,9         | 6,5          |
| DF                    | 161,3            | 160,9           | (0,2)        | 4.897                    | 5.053        | 3,2          | 789,9               | 813,1            | 2,9          |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>5.563,9</b>   | <b>5.583,5</b>  | <b>0,4</b>   | <b>4.074</b>             | <b>3.876</b> | <b>(4,9)</b> | <b>22.667,3</b>     | <b>21.639,7</b>  | <b>(4,5)</b> |
| MG                    | 3.347,2          | 3.394,4         | 1,4          | 4.235                    | 3.934        | (7,1)        | 14.174,9            | 13.354,3         | (5,8)        |
| ES                    | 28,2             | 29,5            | 4,6          | 1.926                    | 1.990        | 3,3          | 54,3                | 58,7             | 8,1          |
| RJ                    | 2,5              | 3,4             | 36,0         | 1.840                    | 2.382        | 29,5         | 4,6                 | 8,1              | 76,1         |
| SP                    | 2.186,0          | 2.156,2         | (1,4)        | 3.858                    | 3.812        | (1,2)        | 8.433,5             | 8.218,6          | (2,5)        |
| <b>SUL</b>            | <b>19.456,0</b>  | <b>19.594,4</b> | <b>0,7</b>   | <b>3.831</b>             | <b>3.973</b> | <b>3,7</b>   | <b>74.545,5</b>     | <b>77.851,1</b>  | <b>4,4</b>   |
| PR                    | 9.564,8          | 9.687,2         | 1,3          | 3.658                    | 3.768        | 3,0          | 34.991,9            | 36.498,8         | 4,3          |
| SC                    | 1.273,5          | 1.262,7         | (0,8)        | 4.936                    | 5.199        | 5,3          | 6.285,7             | 6.564,7          | 4,4          |
| RS                    | 8.617,7          | 8.644,5         | 0,3          | 3.860                    | 4.024        | 4,3          | 33.267,9            | 34.787,6         | 4,6          |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>11.345,3</b>  | <b>11.338,0</b> | <b>(0,1)</b> | <b>2.671</b>             | <b>2.541</b> | <b>(4,9)</b> | <b>30.306,0</b>     | <b>28.805,0</b>  | <b>(5,0)</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>50.375,5</b>  | <b>51.690,0</b> | <b>2,6</b>   | <b>3.918</b>             | <b>3.996</b> | <b>2,0</b>   | <b>197.368,8</b>    | <b>206.535,8</b> | <b>4,6</b>   |
| <b>BRASIL</b>         | <b>61.720,8</b>  | <b>63.028,0</b> | <b>2,1</b>   | <b>3.689</b>             | <b>3.734</b> | <b>1,2</b>   | <b>227.674,8</b>    | <b>235.340,8</b> | <b>3,4</b>   |

Legenda: (\*) Produtos selecionados: Carvão de algodão, amendoim (1ª e 2ª safras), arroz, aveia, canola, centeio, cevada, feijão (1ª, 2ª e 3ª safras), girassol, mamona, milho (1ª e 2ª safras), soja, sorgo, trigo e triticale.  
 Fonte: Conab.  
 Nota: Estimativa em abril/2019.



### 3. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

#### 3.1. ALGODÃO

##### 3.1.1. PANORAMA MUNDIAL

Segundo a estimativa do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (Usda), em seu relatório de março, a produção mundial de pluma na safra 2017/18 deverá fechar em 26.950 mil toneladas. Já a projeção para a safra 2018/19 é de uma produção de 25.886 mil de toneladas, resultado que significaria uma queda de 3,95% no volume produzido.

Quanto ao consumo global de algodão, estima-se para o fechamento da safra 2017/18 um consumo de 26.688 mil toneladas, esse volume significaria um superavit de 0,98% entre produção e consumo, depois de dois anos de deficit.

Já para a safra 2018/19, o cenário deve se inverter novamente, pois a demanda projetada é de 26.910 mil toneladas, valor 3,96% maior que o previsto para a produção no período. Caso esse cenário se confirme, ter-se-ia, para o final da safra 2018/19, uma redução de 6,23% no estoque de passagem. Em resumo, o panorama das últimas quatro safras seria de deficit na produção em três delas.

Caso o cenário acima se confirme, ter-se-ia, para o final da safra 2018/19, uma redução de 6,23% no estoque de passagem. Isso dá uma certa seguran-

ça ao produtor brasileiro quanto à remuneração para a safra vindoura, o que é o principal fator do aumento de área tão significativa, já que a recuperação do consumo interno ainda é lenta e não conseguiria absorver a maior parte da pluma que será colhida.

A boa notícia para os produtores é em relação à China, segundo maior importador do mundo, atrás somente de Bangladesh. A China deverá continuar a reduzir os seus estoques em 2018/19, apesar de um ligeiro declínio no uso, sendo provável que os níveis cheguem aos menores patamares desde o período 2010/11. As importações da China são importantíssimas para medir o aquecimento da demanda mundial de pluma. Desse modo, o incremento de 31% na expectativa do volume

### 3.1.2. PANORAMA NACIONAL

produção brasileira de algodão estimada para a safra 2018/19 é de 2.647,7 mil toneladas de pluma, isso significaria um aumento de 32% em relação ao produzido na safra anterior, que foi de 2.005,8 mil toneladas. O aumento da produtividade, em relação à safra anterior, é estimado em 2,2%. O aumento de área esperado é de 35%, atingindo 1.585,6 mil hectares.

Diante das recentes valorizações do dólar e dos contratos na Bolsa de Nova Iorque, os preços nacionais ganharam competitividade no mercado externo, a

## 3.2. ARROZ

Em março, o Brasil exportou 158,9 mil toneladas de arroz base casca e importou 78,7 mil toneladas. Sobre os preços comercializados, o Brasil vendeu o arroz branco beneficiado em uma média de US\$ 483,37 a tonelada, enquanto os preços de aquisição, principalmente dos nossos parceiros de Mercosul, mantiveram-se em patamar inferior.

Sobre as compras brasileiras de arroz internacional em outubro, o Paraguai, maior exportador para o mercado brasileiro, comercializou 71,2 mil toneladas de arroz base beneficiado em uma média de US\$ 333,63 a tonelada de arroz polido. Cabe destacar que o arroz paraguaio continua sendo direcionado, em sua maioria, para os mercados do sudeste brasileiro, com destaque para São Paulo e Minas Gerais.

Acerca do consumo, este foi consolidado nesta atual publicação em 11,2 milhões de toneladas para a safra 2016/17. Esse dado é estimado por meio do fechamento do quadro de suprimento, com a publicação do levantamento dos estoques privados de 646,84 mil toneladas, somados aos estoques públicos de 24,97 mil

a ser importado para 2018/19, em relação à safra anterior, é comemorado por produtores.

Em 22 de fevereiro de 2019, em seu Fórum de Perspectivas Agrícolas, o Usda divulgou a sua projeção preliminar para a safra 2019/20 global de algodão. É previsto, inicialmente, que a oferta supere a demanda no período. Quanto à China, espera-se um aumento em produção, consumo e, principalmente, importação. Com isso, os estoques chineses devem decair pelo quinto ano consecutivo. Todavia, com o aumento do estoques mundiais, a previsão inicial é que a cotação da pluma tenha um viés baixista, na média, no período 2019/20, mas os valores deverão continuar, ainda, proporcionando boa remuneração aos produtores de pluma de todo o mundo.

proximidade com a paridade de exportação não era tão pequena desde o ano de 2008. No final de março, a fibra no FOB Santos ficou cotada por volta de US\$0,77/lb, valor cerca de 1,6% superior ao contrato de maior liquidez na Ice Futures no mesmo período. Há um mês e há um ano esses valores eram superiores em 9,5% e 11%, respectivamente. Esse movimento é importantíssimo, pois o excedente das safras 2017/18 e 2018/19 é muito grande e tem que ser exportado para se evitar um achatamento dos preços internamente.

toneladas no dia 28 de fevereiro de 2018. Para a safra 2017/18 e 2018/19, projeta-se uma retração do consumo interno, ficando em 11,2 milhões de toneladas para ambas as safras.

Sobre a produção nacional, a safra brasileira de arroz 2018/19 deverá ser 11,7% inferior em relação à safra 2017/18, atingindo 10,7 milhões toneladas, volume abaixo da média histórica de 12 milhões de toneladas. Essa retração da produção ocorre em razão da perspectiva de menor produtividade (adversidades climáticas) e de redução de área nos principais estados produtores. Sobre a balança comercial, esta encerrou com superavit de aproximadamente 865 mil toneladas na última safra em meio a preços nacionais baixos e um câmbio desvalorizado na maior parte do ano passado. Já para a safra 2018/19, estima-se que ocorrerá uma reversão do superavit para deficit na balança comercial, pois a expectativa é de real mais valorizado, menor oferta do grão e, conseqüentemente, melhores preços internos ao longo de 2019.

Com base no cenário descrito, espera-se estabilidade



nos estoques de passagem ao longo de 2018, estimando-se um estoque final de 710,8 mil toneladas, para a safra 2017/18 (fevereiro de 2019). Para a safra 2018/19,

### 3.3. FEIJÃO

#### 3.3.1. FEIJÃO-COMUM CORES

São Paulo, na zona cerealista, mesmo com uma menor oferta, compradores (indústrias/empacotadores) mantiveram uma posição de cautela, com raras negociações. As sobras diárias do produto, a má qualidade dos grãos com preços elevados e a falta de interesse de compra pelo setor varejista, contribuíram para uma forte queda dos preços a partir da última semana de fevereiro.

Existe a necessidade de reposição de estoques por parte dos empacotadores, mas o significativo aumento de preços do produto verificado na primeira quinzena de fevereiro tem dificultado as vendas. Assim, o comportamento da demanda será fundamental para o balizamento dos preços.

Apesar do aumento da oferta nessas últimas semanas, cabe ressaltar que a colheita da segunda safra está prevista para o início de abril, devendo se concentrar em maio e junho e, até lá, o país passará por um período com poucas ofertas do grão.

Todavia a comercialização vem sendo prejudicada pelo desaquecimento das vendas no varejo. Dessa forma, os empacotadores estão negociando de acordo com as suas necessidades de abastecimento, mesmo cientes que os estoques ainda se encontram baixos, com o risco do produto ficar mais caro em razão do

#### 3.3.2. FEIJÃO-COMUM PRETO

No atacado, em São Paulo, o mercado segue calmo e os preços recuando devido à fraca demanda e à má qualidade do produto ofertado. Contudo, em vista da pouca quantidade que vem sendo ofertada e dos preços praticados para o grupo carioca, a expectativa é de um mercado mais firme com aumento das cotações. A segunda safra está concluída, e a temporada dessa

#### 3.3.3. SUPRIMENTO

Para a temporada em curso, 2018/19 prevê-se o seguinte cenário: computando as três safras, o trabalho de campo, realizado por técnicos da Conab, em março deste ano, chega em um volume médio de produção estimado em 3,1 milhões de toneladas, 0,5% superior à colheita anterior.

em meio a uma estimativa de menor produção, a projeção é de redução nos estoques para 525,6 mil toneladas (fevereiro de 2020).

quadro de oferta apertado.

Ainda há de se considerar a má qualidade do grão que vem sendo comercializado, deixando o comprador em posição de espera por melhores condições de compras – preço e qualidade.

Contudo a tendência de alta persiste em razão da redução de 226,2 mil toneladas verificadas na primeira safra. Com isso, o produtor continua realizando bons negócios e tendo um excelente retorno financeiro. No entanto essa elevação dos preços está sendo repassada ao varejo e impactando ainda mais o consumo.

Na Região, a primeira safra ou safra das águas está praticamente concluída, restando apenas 2% da área para serem colhidas. No Paraná, cerca de 75% da produção foram comercializadas pelos produtores.

Quanto à segunda safra, a situação favorável de mercado seria um fator motivador para um expressivo incremento na área a ser cultivada. Todavia a elevação dos preços ocorreu muito tarde, e, no Paraná, o plantio começa no início de janeiro, tornando o período curto para esse tipo de decisão. No estado citado, observa-se uma forte tendência de aumento da área de milho, notadamente na região sudoeste do estado.

variedade se encerra nesse segundo plantio. Doravante, o país passará a depender de importações, majoritariamente da Argentina, que deve concluir o seu plantio em março. Do volume a ser produzido naquele país, cerca de 70% da produção de feijão-comum preto é destinada ao Brasil.

O consumo nacional tem variado nos anos de 2010 a 2015, entre 3,3 e 3,6, recuando para 2,8 em 2016, o menor registrado na história razão do elevado aumento dos preços provocado pela retração da área plantada e principalmente pelas condições climáticas adversas.

Em 2017 houve uma pequena recuperação do consu-



mo, passando de 2,8 para 3,3 milhões de toneladas. No entanto, em 2018, o significativo declínio dos preços no varejo, em relação ao ano passado, não foi suficiente para manter o consumo, que o recuou para 3.100 mil toneladas. Dessa forma, de acordo com o volume

### 3.4. MILHO

Com o aumento da estimativa de produção de milho, os estoques de passagem do cereal da safra 2018/19 devem subir para 15,3 milhões de toneladas, que representa praticamente dois meses de consumo, se considerar a demanda total de 93,5 milhões de toneladas (consumo doméstico mais exportações).

Vale salientar que a safra continua em andamento e as perspectivas são bastante positivas, ou seja, há a possibilidade de se ter novos incrementos na produção, o que acarretaria em um aumento de estoques e pressão baixista sobre os preços internos. Porque não se vê, a curto prazo, incrementos nas exportações que significariam reajuste nos 31 milhões de toneladas estimados, visto que, apesar do início do ano-safra bem positivo, como 2,6 milhões de toneladas embarcados em fevereiro e março, bem como o expressivo volume de milho já negociado, cerca de 22,4 milhões de toneladas provenientes do Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás e Paraná, as quais boa parte deve ser destinada ao mercado externo, os atuais prêmios dos portos para os contratos futuros estão muito baixos e em queda, o que diminui a paridade de exportação, diminuindo a possibilidade de novas negociações em grandes volumes.

### 3.5. SOJA

#### 3.5.1. MERCADO INTERNACIONAL

Os preços internacionais médios em março de 2019, na Bolsa de Valores de Chicago (CBOT), tiveram uma forte baixa, se comparados com fevereiro de 2018, passando de UScents 910,12/bu para UScents 883,60/bu.

Mais uma vez os preços internacionais CBOT têm movimentação em cima dos fundamentos de mercado da guerra comercial sino-americana, que não sinaliza, ainda, nenhuma solução que encerre o conflito. No entanto, o mercado já acredita em um acordo a curto prazo.

Não está sendo apenas a dita guerra que vem influenciando o cenário agrícola mundial, mas também um possível atraso de plantio de milho, motivado pelas enchentes ocorridas principalmente no sul dos Estados Unidos, que podem vir a atrasar o plantio do milho estadunidense. Como a janela de plantio de soja é maior que a de milho, existe a perspectiva de

de produção previsto, e as importações e exportações estimadas em, 130 e 140 mil toneladas, respectivamente, espera-se um estoque de passagem na ordem de 307,7 mil toneladas, em torno de um mês de consumo.

A evolução do consumo doméstico passa a depender da demanda de milho para o etanol, vez que o crescimento para alimentação animal não é tão expressivo e já vinha sendo considerado no volume estimado de 62,5 milhões de toneladas.

Sabe-se que algumas indústrias em Mato Grosso estão investindo em novas plantas de etanol à base de milho, contudo, não se tem certeza se algumas já começarão a esmagar ainda neste ano, provocando um novo aumento no consumo interno do cereal.

Nesta conjuntura, com os preços do milho em Chicago em níveis abaixo dos US\$ 3,70 /bushel (US\$ 145,65 toneladas), o único parâmetro que tem mantido a paridade acima de R\$ 37,00 a saca de 60 quilos é o câmbio, o qual, dependendo do cenário político-econômico do país, pode cair do patamar atual, que está bem elevado, pressionando ainda mais os preços internos.

Vale ressaltar que boa parte do milho primeira safra ainda não foi negociado e, juntamente com a colheita da segunda safra, pode ser mais um ingrediente neste cenário de baixa, que vem se desenhando, para o segundo semestre de 2019.

que as áreas deste grão, que foram impossibilitadas de plantio no momento ideal, possam ir para a soja, motivando uma queda de preços CBOT.

Outro fator importante divulgado em março foi a divulgação, feita pelo Usda, da estimativa de intenção de plantio para a safra 2019/20 dos Estados Unidos. Segundo o Usda os americanos devem reduzir a área plantada em aproximadamente 5%, passando de 89,19 milhões de acres (36.236 milhões de hectares) para 84,6 milhões de acres (34.243 milhões de hectares).

Com a média de produtividade dos últimos três anos em 3.423 kg/ha, a produção para a safra 2019/20 norte-americana deve ser de apenas 117,28 milhões de toneladas, enquanto que na safra 2018/19 este valor foi de 123,66 milhões de toneladas, mas com a produtividade de 3.470 kg/ha.





### 3.5.2. MERCADO NACIONAL

No Brasil, os preços nacionais de março de 2019 não se alteraram, se comparados aos de fevereiro de 2019, mesmo com os preços internacionais com fortes baixas e os prêmios de porto (Paranaguá-PR) passando da média de UScents 52,00/bu para UScents 40,00/bu, o dólar tem segurado uma queda dos preços nacionais, a média dos preços do dólar em fevereiro de 2019 foi de R\$ 3,70 e a de março/19 R\$ 3,84.

Segundo a Secretaria de Comércio Exterior (Secex), as exportações de soja em grãos em março de 2019 fecharam em 8,95 milhões de toneladas. Este valor foi muito menor que o estimado pelo line-up de 10 milhões de toneladas.

Esse valor foi também 12,3% maior que o estimado em março de 2018, aferido em 8,81 milhões de toneladas. O que consolida o fato de que as exportações de 2019, que estavam muito fortes no início do ano, começaram a arrefecer.

A soma das exportações de 2019 está em 17,24 milhões de toneladas, enquanto que no mesmo período

de 2018 esse valor era de 13,24 milhões e em 2017, de 13,40 milhões de toneladas.

Caso os valores continuem dentro da média das exportações de 2018 e 2017, as exportações de abril devem ser de aproximadamente 10,40 milhões de toneladas.

Com a queda prevista para a safra 2018/19, estimada em 113,46 milhões de toneladas, as exportações devem sofrer uma forte redução em 2019, ficando em um valor estimado de 70 milhões de toneladas.

Se defrontado a 2018, o valor estimado de exportação para 2019 será 13,6 milhões de toneladas menor, por outro lado será quase 2 milhões de toneladas superior ao exercício de 2017, onde a safra colhida foi de 114 milhões.

O consumo interno deve girar em torno de 44 milhões de toneladas, sob uma forte pressão do aumento de produção de óleo de soja para biodiesel, assim, possivelmente, os estoques de passagem deverão ser bastante baixos.

### 3.6. TRIGO

A cotação média em março do trigo pão, tipo 1, PH 78, foi de R\$ 49,09 a saca de 60 quilos no Paraná, valor ligeiramente inferior ao observado ao longo de fevereiro, correspondente a R\$ 49,27 por saca de 60 quilos. Ainda que o mercado tritícola brasileiro tenha se mantido abastecido, com baixa liquidez e estabilidade nos preços, o setor esteve bastante movimentado por conta de basicamente duas ocorrências: a primeira diz respeito à cota de importação de 750 mil toneladas de trigo sem a incidência da Tarifa Externa Comum (TEC) de 10% para países fora do Mercosul, anunciada durante a visita do presidente brasileiro e alguns ministros aos Estados Unidos, na segunda quinzena de março. Essa cota foi inicialmente prevista em um compromisso firmado pelo Brasil durante a Rodada do Uruguai na OMC, em 1994, porém a sua efetivação depende de uma publicação oficial por parte do governo federal.

Apenas nos três primeiros meses de 2019 o Brasil importou o equivalente a 1,89 milhão de toneladas de trigo, sendo 1,74 milhão de toneladas oriundas da Argentina. Especificamente em março, o volume total de trigo internalizado pelo país correspondeu a 659,5 mil toneladas que, além do argentino, contou com a entrada do grão vindo dos Estados Unidos e do Paraguai.

A segunda ocorrência refere-se ao estudo recentemente divulgado pela Associação Brasileira da Indústria do Trigo (Abitrigo), que estimou uma moagem total de aproximadamente 12,2 milhões de toneladas de trigo ao longo de 2018, resultando numa disponibilização de farinhas para o mercado na ordem de 9,5 milhões de toneladas nesse mesmo ano. Segundo a entidade, esta última pesquisa foi capaz de abranger um maior número de moinhos por todo o Brasil, de modo que os valores agora divulgados estão ainda mais condizentes com a realidade do setor industrial.

Diante dos dados apresentados, a Conab revisou os números relativos ao Quadro de Oferta e Demanda para a safra 2018/19, bem como iniciou a divulgação dos números relativos à safra 2019/20, que deverá iniciar-se em agosto deste ano. Para a safra ainda em vigor, diante da menor disponibilidade de trigo nacional de qualidade e do atual ritmo das importações nacionais, espera-se que os embarques desta safra atinjam um valor de aproximadamente 7,3 milhões de toneladas.

Para a safra vindoura, a Conab estima que sejam cultivados 2,04 milhões de hectares de trigo no Brasil, além de uma recuperação de produtividade de 3,8%, o que poderá resultar em uma safra de 5,63 milhões de toneladas do grão.



**Tabela 5 - Balanço de oferta e demanda - Em mil toneladas**

| PRODUTO          | SAFRA   | ESTOQUE INICIAL | PRODUÇÃO  | IMPORTAÇÃO | SUPRIMENTO | CONSUMO   | EXPOR-TAÇÃO | ESTOQUE FINAL |          |
|------------------|---------|-----------------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|---------------|----------|
| Algodão em pluma | 2016/17 | 201,3           | 1.529,5   | 33,6       | 1.764,4    | 685,0     | 834,1       | 245,3         |          |
|                  | 2017/18 | 245,3           | 2.005,8   | 30,0       | 2.281,1    | 680,0     | 936,0       | 665,1         |          |
|                  | 2018/19 | Mar/19          | 665,1     | 2.575,4    | 5,0        | 3.245,5   | 720,0       | 1.450,0       | 1.075,5  |
|                  |         | Abr/19          | 665,1     | 2.647,4    | 5,0        | 3.317,5   | 720,0       | 1.650,0       | 947,5    |
| Arroz em casca   | 2016/17 | 430,8           | 12.327,8  | 1.042,0    | 13.800,6   | 12.024,3  | 1.064,7     | 711,6         |          |
|                  | 2017/18 | 711,6           | 12.064,2  | 845,2      | 13.621,0   | 11.239,0  | 1.710,2     | 671,8         |          |
|                  | 2018/19 | Mar/19          | 671,8     | 10.636,2   | 1.300,0    | 12.608,0  | 11.200,0    | 900,0         | 508,0    |
|                  |         | Abr/19          | 671,8     | 10.653,8   | 1.300,0    | 12.625,6  | 11.200,0    | 900,0         | 525,6    |
| Feijão           | 2016/17 | 186,0           | 3.399,5   | 137,6      | 3.723,1    | 3.300,0   | 120,5       | 302,6         |          |
|                  | 2017/18 | 302,6           | 3.116,1   | 81,1       | 3.499,8    | 3.050,0   | 162,4       | 287,4         |          |
|                  | 2018/19 | Mar/19          | 287,4     | 3.075,1    | 150,0      | 3.512,5   | 3.100,0     | 120,0         | 292,5    |
|                  |         | Abr/19          | 287,4     | 3.130,3    | 130,0      | 3.547,7   | 3.100,0     | 140,0         | 307,7    |
| Milho            | 2016/17 | 6.617,3         | 97.842,8  | 953,6      | 105.413,7  | 57.330,5  | 30.836,7    | 17.246,5      |          |
|                  | 2017/18 | 17.246,5        | 80.709,5  | 901,8      | 98.857,8   | 59.844,8  | 24.767,0    | 14.246,0      |          |
|                  | 2018/19 | Mar/19          | 14.246,0  | 92.807,5   | 500,0      | 107.553,5 | 62.500,0    | 31.000,0      | 14.053,5 |
|                  |         | Abr/19          | 14.246,0  | 94.008,5   | 500,0      | 108.754,5 | 62.500,0    | 31.000,0      | 15.254,5 |
| Soja em grãos    | 2016/17 | 5.108,4         | 114.075,3 | 253,7      | 119.437,4  | 43.800,0  | 68.154,6    | 7.482,8       |          |
|                  | 2017/18 | 7.482,8         | 119.281,7 | 187,0      | 126.951,5  | 42.600,0  | 83.605,2    | 746,3         |          |
|                  | 2018/19 | Mar/19          | 746,3     | 113.459,1  | 400,0      | 114.605,4 | 44.000,0    | 70.000,0      | 605,4    |
|                  |         | Abr/19          | 746,3     | 113.823,4  | 400,0      | 114.969,7 | 44.000,0    | 70.000,0      | 969,7    |
| Farelo de Soja   | 2016/17 | 3.230,8         | 32.186,0  | 1,6        | 35.418,4   | 17.000,0  | 14.177,1    | 4.241,3       |          |
|                  | 2017/18 | 4.241,3         | 31.262,0  | 0,2        | 35.503,5   | 17.200,0  | 16.862,0    | 1.441,5       |          |
|                  | 2018/19 | Mar/19          | 1.441,5   | 32.340,0   | 1,0        | 33.782,5  | 17.200,0    | 14.400,0      | 2.182,5  |
|                  |         | Abr/19          | 1.441,5   | 32.340,0   | 1,0        | 33.782,5  | 17.200,0    | 15.000,0      | 1.582,5  |
| Óleo de Soja     | 2016/17 | 920,0           | 8.151,0   | 58,1       | 9.129,1    | 6.800,0   | 1.342,5     | 986,6         |          |
|                  | 2017/18 | 986,6           | 7.917,0   | 35,2       | 8.938,8    | 7.100,0   | 1.414,5     | 424,3         |          |
|                  | 2018/19 | Mar/19          | 424,3     | 8.190,0    | 40,0       | 8.654,3   | 7.200,0     | 1.100,0       | 354,3    |
|                  |         | Abr/19          | 424,3     | 8.190,0    | 40,0       | 8.654,3   | 7.200,0     | 1.050,0       | 404,3    |
| Trigo            | 2016    | 809,3           | 6.726,8   | 7.088,5    | 14.624,6   | 11.517,7  | 576,8       | 2.530,1       |          |
|                  | 2017    | 2.530,1         | 4.262,1   | 6.387,0    | 13.179,2   | 11.287,4  | 206,2       | 1.685,6       |          |
|                  | 2018    | 1.685,6         | 5.427,6   | 7.300,0    | 14.413,2   | 12.481,4  | 600,0       | 1.331,8       |          |
|                  | 2019    | Mar/19          | 1.331,8   | 5.631,0    | 7.300,0    | 14.262,8  | 12.481,0    | 600,0         | 1.181,8  |
|                  |         | Abr/19          | 1.331,8   | 5.631,0    | 7.200,0    | 14.162,8  | 12.481,4    | 300,0         | 1.381,4  |

Fonte: Secex, importação e exportação até a safra 2017/18; Conab, demais dados.

Notas: Estimativa em março/2019/ Estoque de Passagem - Algodão, Feijão e Soja: 31 de Dezembro - Arroz 28 de Fevereiro - Milho 31 de Janeiro - Trigo 31 de Julho.





## 4. ANÁLISE DAS CULTURAS



## 4.1 CULTURAS DE VERÃO

Tabela 6 – Comparativo de área, produtividade e produção - Algodão em caroço

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |             | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |                |              |
|-----------------------|------------------|----------------|-------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|--------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19    | VAR. %      | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18         | Safra 18/19    | VAR. %       |
|                       | (a)              | (b)            | (b/a)       | (c)                      | (d/c)        | (e)          | (e)                 | (f)            | (f/e)        |
| <b>NORTE</b>          | <b>7,6</b>       | <b>14,5</b>    | <b>90,8</b> | <b>4.034</b>             | <b>4.307</b> | <b>6,8</b>   | <b>30,7</b>         | <b>62,5</b>    | <b>103,6</b> |
| RR                    | 4,8              | 6,0            | 25,0        | 4.200                    | 4.620        | 10,0         | 20,2                | 27,7           | 37,1         |
| RO                    | -                | 4,5            | -           | -                        | 3.750        | -            | -                   | 16,9           | -            |
| TO                    | 2,8              | 4,0            | 41,5        | 3.750                    | 4.463        | 19,0         | 10,5                | 17,9           | 70,5         |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>295,2</b>     | <b>377,2</b>   | <b>27,8</b> | <b>4.620</b>             | <b>4.315</b> | <b>(6,6)</b> | <b>1.363,7</b>      | <b>1.627,4</b> | <b>19,3</b>  |
| MA                    | 22,3             | 27,6           | 23,8        | 3.913                    | 4.233        | 8,2          | 87,3                | 116,8          | 33,8         |
| PI                    | 7,2              | 16,1           | 123,7       | 3.850                    | 4.000        | 3,9          | 27,7                | 64,4           | 132,5        |
| CE                    | 1,2              | 0,6            | (48,7)      | 817                      | 705          | (13,7)       | 1,0                 | 0,4            | (60,0)       |
| RN                    | 0,3              | 0,2            | (33,0)      | 4.461                    | 4.443        | (0,4)        | 1,3                 | 0,9            | (30,8)       |
| PB                    | 0,5              | 0,7            | 40,0        | 894                      | 986          | 10,3         | 0,4                 | 0,7            | 75,0         |
| BA                    | 263,7            | 332,0          | 25,9        | 4.725                    | 4.350        | (7,9)        | 1.246,0             | 1.444,2        | 15,9         |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>841,2</b>     | <b>1.145,0</b> | <b>36,1</b> | <b>4.158</b>             | <b>4.138</b> | <b>(0,5)</b> | <b>3.497,6</b>      | <b>4.738,4</b> | <b>35,5</b>  |
| MT                    | 777,8            | 1.065,6        | 37,0        | 4.147                    | 4.126        | (0,5)        | 3.225,5             | 4.396,7        | 36,3         |
| MS                    | 30,4             | 37,0           | 21,6        | 4.500                    | 4.364        | (3,0)        | 136,8               | 161,5          | 18,1         |
| GO                    | 33,0             | 42,4           | 28,5        | 4.100                    | 4.250        | 3,7          | 135,3               | 180,2          | 33,2         |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>30,7</b>      | <b>48,8</b>    | <b>59,0</b> | <b>3.935</b>             | <b>3.849</b> | <b>(2,2)</b> | <b>120,9</b>        | <b>187,8</b>   | <b>55,3</b>  |
| MG                    | 25,0             | 39,4           | 57,6        | 3.966                    | 3.832        | (3,4)        | 99,2                | 151,0          | 52,2         |
| SP                    | 5,7              | 9,4            | 64,9        | 3.801                    | 3.918        | 3,1          | 21,7                | 36,8           | 69,6         |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>302,8</b>     | <b>391,7</b>   | <b>29,4</b> | <b>4.605</b>             | <b>4.314</b> | <b>(6,3)</b> | <b>1.394,4</b>      | <b>1.689,9</b> | <b>21,2</b>  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>871,9</b>     | <b>1.193,8</b> | <b>36,9</b> | <b>4.150</b>             | <b>4.126</b> | <b>(0,6)</b> | <b>3.618,5</b>      | <b>4.926,2</b> | <b>36,1</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>1.174,7</b>   | <b>1.585,5</b> | <b>35,0</b> | <b>4.267</b>             | <b>4.173</b> | <b>(2,2)</b> | <b>5.012,9</b>      | <b>6.616,1</b> | <b>32,0</b>  |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.



**Tabela 7 – Comparativo de área, produtividade e produção - Algodão em pluma**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |             | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |                |              |
|-----------------------|------------------|----------------|-------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|--------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19    | VAR. %      | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18         | Safra 18/19    | VAR. %       |
|                       | (a)              | (b)            | (b/a)       | (c)                      | (d/c)        | (e)          | (e)                 | (f)            | (f/e)        |
| <b>NORTE</b>          | <b>7,6</b>       | <b>14,5</b>    | <b>90,8</b> | <b>1.561</b>             | <b>1.661</b> | <b>6,4</b>   | <b>11,9</b>         | <b>24,0</b>    | <b>101,7</b> |
| RR                    | 4,8              | 6,0            | 25,0        | 1.596                    | 1.756        | 10,0         | 7,7                 | 10,5           | 36,4         |
| RO                    | -                | 4,5            | -           | -                        | 1.425        | -            | -                   | 6,4            | -            |
| TO                    | 2,8              | 4,0            | 41,5        | 1.500                    | 1.785        | 19,0         | 4,2                 | 7,1            | 69,0         |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>295,2</b>     | <b>377,2</b>   | <b>27,8</b> | <b>1.850</b>             | <b>1.731</b> | <b>(6,5)</b> | <b>546,2</b>        | <b>652,7</b>   | <b>19,5</b>  |
| MA                    | 22,3             | 27,6           | 23,8        | 1.565                    | 1.693        | 8,2          | 34,9                | 46,7           | 33,8         |
| PI                    | 7,2              | 16,1           | 123,7       | 1.656                    | 1.720        | 3,9          | 11,9                | 27,7           | 132,8        |
| CE                    | 1,2              | 0,6            | (48,7)      | 286                      | 247          | (13,7)       | 0,3                 | 0,1            | (66,7)       |
| RN                    | 0,3              | 0,2            | (33,0)      | 1.695                    | 1.688        | (0,4)        | 0,5                 | 0,3            | (40,0)       |
| PB                    | 0,5              | 0,7            | 40,0        | 322                      | 355          | 10,3         | 0,2                 | 0,2            | -            |
| BA                    | 263,7            | 332,0          | 25,9        | 1.890                    | 1.740        | (7,9)        | 498,4               | 577,7          | 15,9         |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>841,2</b>     | <b>1.145,0</b> | <b>36,1</b> | <b>1.664</b>             | <b>1.656</b> | <b>(0,5)</b> | <b>1.399,6</b>      | <b>1.895,9</b> | <b>35,5</b>  |
| MT                    | 777,8            | 1.065,6        | 37,0        | 1.659                    | 1.650        | (0,5)        | 1.290,2             | 1.758,7        | 36,3         |
| MS                    | 30,4             | 37,0           | 21,6        | 1.845                    | 1.789        | (3,0)        | 56,1                | 66,2           | 18,0         |
| GO                    | 33,0             | 42,4           | 28,5        | 1.615                    | 1.675        | 3,7          | 53,3                | 71,0           | 33,2         |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>30,7</b>      | <b>48,8</b>    | <b>59,0</b> | <b>1.567</b>             | <b>1.532</b> | <b>(2,2)</b> | <b>48,1</b>         | <b>74,8</b>    | <b>55,5</b>  |
| MG                    | 25,0             | 39,4           | 57,6        | 1.586                    | 1.533        | (3,4)        | 39,7                | 60,4           | 52,1         |
| SP                    | 5,7              | 9,4            | 64,9        | 1.482                    | 1.528        | 3,1          | 8,4                 | 14,4           | 71,4         |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>302,8</b>     | <b>391,7</b>   | <b>29,4</b> | <b>1.843</b>             | <b>1.728</b> | <b>(6,2)</b> | <b>558,1</b>        | <b>676,7</b>   | <b>21,3</b>  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>871,9</b>     | <b>1.193,8</b> | <b>36,9</b> | <b>1.660</b>             | <b>1.651</b> | <b>(0,6)</b> | <b>1.447,7</b>      | <b>1.970,7</b> | <b>36,1</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>1.174,7</b>   | <b>1.585,5</b> | <b>35,0</b> | <b>1.708</b>             | <b>1.670</b> | <b>(2,2)</b> | <b>2.005,8</b>      | <b>2.647,4</b> | <b>32,0</b>  |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.

**Tabela 8 – Comparativo de área, produtividade e produção - Carozo de algodão**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |             | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |                |              |
|-----------------------|------------------|----------------|-------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|--------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19    | VAR. %      | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18         | Safra 18/19    | VAR. %       |
|                       | (a)              | (b)            | (b/a)       | (c)                      | (d/c)        | (e)          | (e)                 | (f)            | (f/e)        |
| <b>NORTE</b>          | <b>7,6</b>       | <b>14,5</b>    | <b>90,8</b> | <b>2.474</b>             | <b>2.646</b> | <b>7,0</b>   | <b>18,8</b>         | <b>38,5</b>    | <b>104,8</b> |
| RR                    | 4,8              | 6,0            | 25,0        | 2.604                    | 2.864        | 10,0         | 12,5                | 17,2           | 37,6         |
| RO                    | -                | 4,5            | -           | -                        | 2.325        | -            | -                   | 10,5           | -            |
| TO                    | 2,8              | 4,0            | 41,5        | 2.250                    | 2.678        | 19,0         | 6,3                 | 10,8           | 71,4         |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>295,2</b>     | <b>377,2</b>   | <b>27,8</b> | <b>2.769</b>             | <b>2.584</b> | <b>(6,7)</b> | <b>817,5</b>        | <b>974,7</b>   | <b>19,2</b>  |
| MA                    | 22,3             | 27,6           | 23,8        | 2.348                    | 2.540        | 8,2          | 52,4                | 70,1           | 33,8         |
| PI                    | 7,2              | 16,1           | 123,7       | 2.195                    | 2.280        | 3,9          | 15,8                | 36,7           | 132,3        |
| CE                    | 1,2              | 0,6            | (48,7)      | 531                      | 458          | (13,7)       | 0,7                 | 0,3            | (57,1)       |
| RN                    | 0,3              | 0,2            | (33,0)      | 2.766                    | 2.755        | (0,4)        | 0,8                 | 0,6            | (25,0)       |
| PB                    | 0,5              | 0,7            | 40,0        | 572                      | 631          | 10,3         | 0,2                 | 0,5            | 150,0        |
| BA                    | 263,7            | 332,0          | 25,9        | 2.835                    | 2.610        | (7,9)        | 747,6               | 866,5          | 15,9         |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>841,2</b>     | <b>1.145,0</b> | <b>36,1</b> | <b>2.494</b>             | <b>2.483</b> | <b>(0,5)</b> | <b>2.098,0</b>      | <b>2.842,5</b> | <b>35,5</b>  |
| MT                    | 777,8            | 1.065,6        | 37,0        | 2.488                    | 2.476        | (0,5)        | 1.935,3             | 2.638,0        | 36,3         |
| MS                    | 30,4             | 37,0           | 21,6        | 2.655                    | 2.575        | (3,0)        | 80,7                | 95,3           | 18,1         |
| GO                    | 33,0             | 42,4           | 28,5        | 2.485                    | 2.576        | 3,7          | 82,0                | 109,2          | 33,2         |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>30,7</b>      | <b>48,8</b>    | <b>59,0</b> | <b>2.368</b>             | <b>2.317</b> | <b>(2,2)</b> | <b>72,8</b>         | <b>113,0</b>   | <b>55,2</b>  |
| MG                    | 25,0             | 39,4           | 57,6        | 2.380                    | 2.299        | (3,4)        | 59,5                | 90,6           | 52,3         |
| SP                    | 5,7              | 9,4            | 64,9        | 2.319                    | 2.390        | 3,1          | 13,3                | 22,4           | 68,4         |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>302,8</b>     | <b>391,7</b>   | <b>29,4</b> | <b>2.762</b>             | <b>2.586</b> | <b>(6,4)</b> | <b>836,3</b>        | <b>1.013,2</b> | <b>21,2</b>  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>871,9</b>     | <b>1.193,8</b> | <b>36,9</b> | <b>2.490</b>             | <b>2.476</b> | <b>(0,6)</b> | <b>2.170,8</b>      | <b>2.955,5</b> | <b>36,1</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>1.174,7</b>   | <b>1.585,5</b> | <b>35,0</b> | <b>2.560</b>             | <b>2.503</b> | <b>(2,2)</b> | <b>3.007,1</b>      | <b>3.968,7</b> | <b>32,0</b>  |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 9 – Comparativo de área, produtividade e produção - Algodão rendimento

| REGIÃO/UF             | PRODUÇÃO - (Em mil t) |                |              |                  |                |              | RENDIMENTO % - PLUMA |             |              |
|-----------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------|----------------|--------------|----------------------|-------------|--------------|
|                       | ALGODÃO EM CAROÇO     |                |              | ALGODÃO EM PLUMA |                |              | Safra 17/18          | Safra 18/19 | VAR. %       |
|                       | Safra 17/18           | Safra 18/19    | VAR. %       | Safra 17/18      | Safra 18/19    | VAR. %       |                      |             |              |
| (a)                   | (b)                   | (b/a)          | (c)          | (d/c)            | (e)            | (e)          | (f)                  | (f/e)       |              |
| <b>NORTE</b>          | <b>30,7</b>           | <b>62,5</b>    | <b>103,6</b> | <b>11,9</b>      | <b>24,0</b>    | <b>101,7</b> | <b>38,7</b>          | <b>38,6</b> | <b>(0,3)</b> |
| RR                    | 20,2                  | 27,7           | 37,1         | 7,7              | 10,5           | 36,4         | 38,0                 | 38,0        | -            |
| R0                    | -                     | 16,9           | -            | -                | 6,4            | -            | -                    | 38,0        | -            |
| TO                    | 10,5                  | 17,9           | 70,5         | 4,2              | 7,1            | 69,0         | 40,0                 | 40,0        | -            |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>1.363,7</b>        | <b>1.627,4</b> | <b>19,3</b>  | <b>546,2</b>     | <b>652,7</b>   | <b>19,5</b>  | <b>40,1</b>          | <b>40,1</b> | <b>-</b>     |
| MA                    | 87,3                  | 116,8          | 33,8         | 34,9             | 46,7           | 33,8         | 40,0                 | 40,0        | -            |
| PI                    | 27,7                  | 64,4           | 132,5        | 11,9             | 27,7           | 132,8        | 43,0                 | 43,0        | -            |
| CE                    | 1,0                   | 0,4            | (60,0)       | 0,3              | 0,1            | (66,7)       | 35,0                 | 35,0        | -            |
| RN                    | 1,3                   | 0,9            | (30,8)       | 0,5              | 0,3            | (40,0)       | 38,0                 | 38,0        | -            |
| PB                    | 0,4                   | 0,7            | 75,0         | 0,2              | 0,2            | -            | 36,0                 | 36,0        | -            |
| BA                    | 1.246,0               | 1.444,2        | 15,9         | 498,4            | 577,7          | 15,9         | 40,0                 | 40,0        | -            |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>3.497,6</b>        | <b>4.738,4</b> | <b>35,5</b>  | <b>1.399,6</b>   | <b>1.895,9</b> | <b>35,5</b>  | <b>40,0</b>          | <b>40,0</b> | <b>-</b>     |
| MT                    | 3.225,5               | 4.396,7        | 36,3         | 1.290,2          | 1.758,7        | 36,3         | 40,0                 | 40,0        | -            |
| MS                    | 136,8                 | 161,5          | 18,1         | 56,1             | 66,2           | 18,0         | 41,0                 | 41,0        | -            |
| GO                    | 135,3                 | 180,2          | 33,2         | 53,3             | 71,0           | 33,2         | 39,4                 | 39,4        | -            |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>120,9</b>          | <b>187,8</b>   | <b>55,3</b>  | <b>48,1</b>      | <b>74,8</b>    | <b>55,5</b>  | <b>39,8</b>          | <b>39,8</b> | <b>-</b>     |
| MG                    | 99,2                  | 151,0          | 52,2         | 39,7             | 60,4           | 52,1         | 40,0                 | 40,0        | -            |
| SP                    | 21,7                  | 36,8           | 69,6         | 8,4              | 14,4           | 71,4         | 39,0                 | 39,0        | -            |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>1.394,4</b>        | <b>1.689,9</b> | <b>21,2</b>  | <b>558,1</b>     | <b>676,7</b>   | <b>21,3</b>  | <b>40,0</b>          | <b>40,1</b> | <b>0,2</b>   |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>3.618,5</b>        | <b>4.926,2</b> | <b>36,1</b>  | <b>1.447,7</b>   | <b>1.970,7</b> | <b>36,1</b>  | <b>40,0</b>          | <b>40,0</b> | <b>-</b>     |
| <b>BRASIL</b>         | <b>5.012,9</b>        | <b>6.616,1</b> | <b>32,0</b>  | <b>2.005,8</b>   | <b>2.647,4</b> | <b>32,0</b>  | <b>40,0</b>          | <b>40,0</b> | <b>-</b>     |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 10 – Evolução de área entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Algodão em Pluma

| REGIÃO/UF             | Área (em mil hectares) |              |              |              |                |                |                |            |             |             |              |
|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|------------|-------------|-------------|--------------|
|                       | Safra 13/14            | Safra 14/15  | Safra 15/16  | Safra 16/17  | Safra 17/18    | Safra 18/19    |                | VAR.       |             |             |              |
|                       | (a)                    | (b)          | (c)          | (d)          | (e)            | Mar/19         | Abr/19         | Percentual |             | Absoluta    |              |
|                       |                        |              |              |              |                | (f)            | (g)            | (g/f)      | (g/e)       | (g-f)       | (g-e)        |
| <b>NORTE</b>          | <b>4,8</b>             | <b>7,7</b>   | <b>7,8</b>   | <b>7,3</b>   | <b>7,6</b>     | <b>13,9</b>    | <b>14,5</b>    | <b>4,3</b> | <b>90,8</b> | <b>0,6</b>  | <b>6,9</b>   |
| RR                    | -                      | -            | -            | 2,5          | 4,8            | 6,0            | 6,0            | -          | 25,0        | -           | 1,2          |
| RO                    | -                      | -            | -            | -            | -              | 4,5            | 4,5            | -          | -           | -           | 4,5          |
| TO                    | 4,8                    | 7,7          | 7,8          | 4,8          | 2,8            | 3,4            | 4,0            | 17,6       | 42,9        | 0,6         | 1,2          |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>352,8</b>           | <b>317,8</b> | <b>262,3</b> | <b>230,8</b> | <b>295,2</b>   | <b>377,2</b>   | <b>377,2</b>   | -          | <b>27,8</b> | -           | <b>82,0</b>  |
| MA                    | 18,6                   | 21,4         | 20,9         | 22,5         | 22,3           | 27,6           | 27,6           | -          | 23,8        | -           | 5,3          |
| PI                    | 12,1                   | 14,2         | 5,5          | 5,6          | 7,2            | 15,6           | 16,1           | 3,2        | 123,6       | 0,5         | 8,9          |
| CE                    | 1,8                    | 0,4          | 0,3          | 0,4          | 1,2            | 1,2            | 0,6            | (50,0)     | (50,0)      | (0,6)       | (0,6)        |
| RN                    | 0,4                    | 0,3          | 0,3          | 0,3          | 0,3            | 0,3            | 0,2            | (33,3)     | (33,3)      | (0,1)       | (0,1)        |
| PB                    | 0,1                    | 0,2          | 0,1          | 0,4          | 0,5            | 0,5            | 0,7            | 40,0       | 40,0        | 0,2         | 0,2          |
| BA                    | 319,4                  | 281,1        | 235,2        | 201,6        | 263,7          | 332,0          | 332,0          | -          | 25,9        | -           | 68,3         |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>734,2</b>           | <b>627,6</b> | <b>660,4</b> | <b>682,6</b> | <b>841,2</b>   | <b>1.123,0</b> | <b>1.145,0</b> | <b>2,0</b> | <b>36,1</b> | <b>22,0</b> | <b>303,8</b> |
| MT                    | 643,1                  | 562,7        | 600,8        | 627,8        | 777,8          | 1.049,3        | 1.065,6        | 1,6        | 37,0        | 16,3        | 287,8        |
| MS                    | 37,5                   | 31,1         | 29,9         | 28,6         | 30,4           | 34,0           | 37,0           | 8,8        | 21,7        | 3,0         | 6,6          |
| GO                    | 53,6                   | 33,8         | 29,7         | 26,2         | 33,0           | 39,7           | 42,4           | 6,8        | 28,5        | 2,7         | 9,4          |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>28,9</b>            | <b>22,2</b>  | <b>23,8</b>  | <b>18,4</b>  | <b>30,7</b>    | <b>48,7</b>    | <b>48,8</b>    | <b>0,2</b> | <b>59,0</b> | <b>0,1</b>  | <b>18,1</b>  |
| MG                    | 20,9                   | 18,8         | 19,6         | 15,6         | 25,0           | 39,4           | 39,4           | -          | 57,6        | -           | 14,4         |
| SP                    | 8,0                    | 3,4          | 4,2          | 2,8          | 5,7            | 9,3            | 9,4            | 1,1        | 64,9        | 0,1         | 3,7          |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>357,6</b>           | <b>325,5</b> | <b>270,1</b> | <b>238,1</b> | <b>302,8</b>   | <b>391,1</b>   | <b>391,7</b>   | <b>0,2</b> | <b>29,4</b> | <b>0,6</b>  | <b>88,9</b>  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>764,0</b>           | <b>650,7</b> | <b>685,1</b> | <b>701,0</b> | <b>871,9</b>   | <b>1.171,7</b> | <b>1.193,8</b> | <b>1,9</b> | <b>36,9</b> | <b>22,1</b> | <b>321,9</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>1.121,6</b>         | <b>976,2</b> | <b>955,2</b> | <b>939,1</b> | <b>1.174,7</b> | <b>1.569,2</b> | <b>1.585,5</b> | <b>1,0</b> | <b>35,0</b> | <b>16,3</b> | <b>410,8</b> |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 11 – Evolução de produtividade entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Algodão em Pluma

| REGIÃO/UF             | Produtividade (em kg/ha) |              |              |              |              |              |              |              |              |
|-----------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                       | Safra 13/14              | Safra 14/15  | Safra 15/16  | Safra 16/17  | Safra 17/18  | Safra 18/19  |              | VAR.         |              |
|                       | (a)                      | (b)          | (c)          | (d)          | (e)          | Mar/19       | Abr/19       | Percentual   |              |
|                       |                          |              |              |              |              | (f)          | (g)          | (g-f)        | (g/e)        |
| <b>NORTE</b>          | <b>1.548</b>             | <b>1.532</b> | <b>1.115</b> | <b>1.387</b> | <b>1.561</b> | <b>1.616</b> | <b>1.661</b> | <b>2,8</b>   | <b>6,4</b>   |
| RR                    | -                        | -            | -            | 1.596        | 1.596        | 1.824        | 1.756        | (3,8)        | 10,0         |
| RO                    | -                        | -            | -            | -            | -            | 1.425        | 1.425        | -            | -            |
| TO                    | 1.548                    | 1.532        | 1.115        | 1.278        | 1.500        | 1.500        | 1.785        | 19,0         | 19,0         |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>1.515</b>             | <b>1.540</b> | <b>1.081</b> | <b>1.693</b> | <b>1.850</b> | <b>1.646</b> | <b>1.731</b> | <b>5,1</b>   | <b>(6,5)</b> |
| MA                    | 1.635                    | 1.594        | 1.580        | 1.566        | 1.565        | 1.649        | 1.693        | 2,7          | 8,2          |
| PI                    | 1.629                    | 1.414        | 485          | 1.511        | 1.656        | 1.720        | 1.720        | -            | 3,9          |
| CE                    | 273                      | 107          | 187          | 379          | 286          | 219          | 247          | 12,8         | (13,7)       |
| RN                    | 1.448                    | 1.710        | 1.634        | 1.695        | 1.695        | 1.768        | 1.688        | (4,5)        | (0,4)        |
| PB                    | 231                      | 424          | 145          | 295          | 322          | 241          | 355          | 47,4         | 10,3         |
| BA                    | 1.513                    | 1.546        | 1.052        | 1.717        | 1.890        | 1.650        | 1.740        | 5,5          | (7,9)        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>1.569</b>             | <b>1.640</b> | <b>1.460</b> | <b>1.615</b> | <b>1.664</b> | <b>1.644</b> | <b>1.656</b> | <b>0,7</b>   | <b>(0,5)</b> |
| MT                    | 1.564                    | 1.638        | 1.466        | 1.611        | 1.659        | 1.640        | 1.650        | 0,6          | (0,5)        |
| MS                    | 1.689                    | 1.778        | 1.616        | 1.784        | 1.845        | 1.814        | 1.789        | (1,4)        | (3,0)        |
| GO                    | 1.548                    | 1.544        | 1.182        | 1.598        | 1.615        | 1.615        | 1.675        | 3,7          | 3,7          |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>1.349</b>             | <b>1.428</b> | <b>1.357</b> | <b>1.435</b> | <b>1.567</b> | <b>1.537</b> | <b>1.532</b> | <b>(0,3)</b> | <b>(2,2)</b> |
| MG                    | 1.353                    | 1.440        | 1.368        | 1.496        | 1.586        | 1.533        | 1.533        | -            | (3,4)        |
| SP                    | 1.333                    | 1.356        | 1.305        | 1.317        | 1.482        | 1.554        | 1.528        | (1,7)        | 3,1          |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>1.516</b>             | <b>1.540</b> | <b>1.082</b> | <b>1.683</b> | <b>1.843</b> | <b>1.645</b> | <b>1.728</b> | <b>5,0</b>   | <b>(6,2)</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>1.560</b>             | <b>1.631</b> | <b>1.455</b> | <b>1.610</b> | <b>1.660</b> | <b>1.640</b> | <b>1.651</b> | <b>0,7</b>   | <b>(0,6)</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>1.546</b>             | <b>1.601</b> | <b>1.350</b> | <b>1.629</b> | <b>1.708</b> | <b>1.641</b> | <b>1.670</b> | <b>1,7</b>   | <b>(2,2)</b> |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.





Tabela 12 – Evolução de produção entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Algodão em Pluma

| REGIÃO/UF             | Produção (em mil toneladas) |                |                |                |                |                |                |            |        |             |       |
|-----------------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|--------|-------------|-------|
|                       | Safra 13/14                 | Safra 14/15    | Safra 15/16    | Safra 16/17    | Safra 17/18    | Safra 18/19    |                | VAR.       |        |             |       |
|                       | (a)                         | (b)            | (c)            | (d)            | (e)            | Mar/19         | Abr/19         | Percentual |        | Absoluta    |       |
|                       |                             |                |                |                |                | (f)            | (g)            | (g/f)      | (g/e)  | (g-f)       | (g-e) |
| <b>NORTE</b>          | <b>7,4</b>                  | <b>11,8</b>    | <b>8,7</b>     | <b>10,1</b>    | <b>11,9</b>    | <b>22,4</b>    | <b>24,0</b>    | <b>7,1</b> | 101,7  | <b>1,6</b>  | 12,1  |
| RR                    | -                           | -              | -              | 4,0            | 7,7            | 10,9           | 10,5           | (3,7)      | 36,4   | (0,4)       | 2,8   |
| RO                    | -                           | -              | -              | -              | -              | 6,4            | 6,4            | -          | -      | -           | 6,4   |
| TO                    | 7,4                         | 11,8           | 8,7            | 6,1            | 4,2            | 5,1            | 7,1            | 39,2       | 69,0   | 2,0         | 2,9   |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>534,6</b>                | <b>489,4</b>   | <b>283,6</b>   | <b>390,7</b>   | <b>546,2</b>   | <b>621,0</b>   | <b>652,7</b>   | <b>5,1</b> | 19,5   | <b>31,7</b> | 106,5 |
| MA                    | 30,4                        | 34,1           | 33,0           | 35,2           | 34,9           | 45,5           | 46,7           | 2,6        | 33,8   | 1,2         | 11,8  |
| PI                    | 19,7                        | 20,1           | 2,7            | 8,5            | 11,9           | 26,8           | 27,7           | 3,4        | 132,8  | 0,9         | 15,8  |
| CE                    | 0,5                         | -              | 0,1            | 0,2            | 0,3            | 0,3            | 0,1            | (66,7)     | (66,7) | (0,2)       | (0,2) |
| RN                    | 0,6                         | 0,5            | 0,5            | 0,5            | 0,5            | 0,5            | 0,3            | (40,0)     | (40,0) | (0,2)       | (0,2) |
| PB                    | -                           | 0,1            | -              | 0,1            | 0,2            | 0,1            | 0,2            | 100,0      | -      | 0,1         | -     |
| BA                    | 483,3                       | 434,6          | 247,3          | 346,2          | 498,4          | 547,8          | 577,7          | 5,5        | 15,9   | 29,9        | 79,3  |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>1.152,2</b>              | <b>1.029,2</b> | <b>963,9</b>   | <b>1.102,3</b> | <b>1.399,6</b> | <b>1.846,7</b> | <b>1.895,9</b> | <b>2,7</b> | 35,5   | <b>49,2</b> | 496,3 |
| MT                    | 1.005,9                     | 921,7          | 880,5          | 1.011,3        | 1.290,2        | 1.720,9        | 1.758,7        | 2,2        | 36,3   | 37,8        | 468,5 |
| MS                    | 63,3                        | 55,3           | 48,3           | 49,1           | 56,1           | 61,7           | 66,2           | 7,3        | 18,0   | 4,5         | 10,1  |
| GO                    | 83,0                        | 52,2           | 35,1           | 41,9           | 53,3           | 64,1           | 71,0           | 10,8       | 33,2   | 6,9         | 17,7  |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>39,0</b>                 | <b>31,7</b>    | <b>32,3</b>    | <b>26,4</b>    | <b>48,1</b>    | <b>74,8</b>    | <b>74,8</b>    | -          | 55,5   | -           | 26,7  |
| MG                    | 28,3                        | 27,1           | 26,8           | 22,7           | 39,7           | 60,4           | 60,4           | -          | 52,1   | -           | 20,7  |
| SP                    | 10,7                        | 4,6            | 5,5            | 3,7            | 8,4            | 14,4           | 14,4           | -          | 71,4   | -           | 6,0   |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>542,0</b>                | <b>501,2</b>   | <b>292,3</b>   | <b>400,8</b>   | <b>558,1</b>   | <b>643,4</b>   | <b>676,7</b>   | <b>5,2</b> | 21,3   | <b>33,3</b> | 118,6 |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>1.192,0</b>              | <b>1.061,6</b> | <b>996,9</b>   | <b>1.128,7</b> | <b>1.447,7</b> | <b>1.921,5</b> | <b>1.970,7</b> | <b>2,6</b> | 36,1   | <b>49,2</b> | 523,0 |
| <b>BRASIL</b>         | <b>1.734,0</b>              | <b>1.562,8</b> | <b>1.289,2</b> | <b>1.529,5</b> | <b>2.005,8</b> | <b>2.575,4</b> | <b>2.647,4</b> | <b>2,8</b> | 32,0   | <b>72,0</b> | 641,6 |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.



**Tabela 13 - Comparativo de área, produtividade e produção - Amendoim primeira safra**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |              |             | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |               | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |               |
|-----------------------|------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------|---------------|---------------------|--------------|---------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19  | VAR. %      | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18         | Safra 18/19  | VAR. %        |
|                       | (a)              | (b)          | (b/a)       | (c)                      | (d/c)        | (e)           | (e)                 | (f)          | (f/e)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>0,3</b>       | <b>0,4</b>   | <b>33,3</b> | <b>3.787</b>             | <b>3.785</b> | <b>(0,1)</b>  | <b>1,1</b>          | <b>1,5</b>   | <b>36,4</b>   |
| TO                    | 0,3              | 0,4          | 16,7        | 3.787                    | 3.785        | (0,1)         | 1,1                 | 1,5          | 36,4          |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>127,0</b>     | <b>132,6</b> | <b>4,4</b>  | <b>3.825</b>             | <b>3.019</b> | <b>(21,1)</b> | <b>485,8</b>        | <b>400,3</b> | <b>(17,6)</b> |
| MG                    | 2,3              | 1,3          | (41,8)      | 3.527                    | 3.249        | (7,9)         | 8,1                 | 4,2          | (48,1)        |
| SP                    | 124,7            | 131,3        | 5,3         | 3.831                    | 3.017        | (21,2)        | 477,7               | 396,1        | (17,1)        |
| <b>SUL</b>            | <b>5,1</b>       | <b>5,5</b>   | <b>7,8</b>  | <b>3.120</b>             | <b>3.133</b> | <b>0,4</b>    | <b>15,9</b>         | <b>17,2</b>  | <b>8,2</b>    |
| PR                    | 1,5              | 2,1          | 40,0        | 2.747                    | 2.758        | 0,4           | 4,1                 | 5,8          | 41,5          |
| RS                    | 3,4              | 3,4          | -           | 3.276                    | 3.365        | 2,7           | 11,8                | 11,4         | (3,4)         |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>0,3</b>       | <b>0,4</b>   | <b>33,3</b> | <b>-</b>                 | <b>3.785</b> | <b>-</b>      | <b>1,1</b>          | <b>1,5</b>   | <b>36,4</b>   |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>132,1</b>     | <b>138,1</b> | <b>4,5</b>  | <b>3.798</b>             | <b>3.024</b> | <b>(20,4)</b> | <b>501,7</b>        | <b>417,5</b> | <b>(16,8)</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>132,1</b>     | <b>138,5</b> | <b>4,8</b>  | <b>3.798</b>             | <b>3.026</b> | <b>(20,3)</b> | <b>502,8</b>        | <b>419,0</b> | <b>(16,7)</b> |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.

**Tabela 14 – Comparativo de área, produtividade e produção – Amendoim segunda safra**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |             |              | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |               | PRODUÇÃO (Em mil t) |             |             |
|-----------------------|------------------|-------------|--------------|--------------------------|--------------|---------------|---------------------|-------------|-------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19 | VAR. %       | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18         | Safra 18/19 | VAR. %      |
|                       | (a)              | (b)         | (b/a)        | (c)                      | (d/c)        | (e)           | (e)                 | (f)         | (f/e)       |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>2,2</b>       | <b>2,3</b>  | <b>4,5</b>   | <b>995</b>               | <b>970</b>   | <b>(2,6)</b>  | <b>2,2</b>          | <b>2,2</b>  | <b>-</b>    |
| CE                    | 0,3              | 0,4         | 33,0         | 1.285                    | 1.000        | (22,2)        | 0,4                 | 0,4         | -           |
| PB                    | 0,4              | 0,4         | -            | 922                      | 968          | 5,0           | 0,4                 | 0,4         | -           |
| SE                    | -                | -           | -            | -                        | 1.430        | -             | -                   | -           | -           |
| BA                    | 1,5              | 1,5         | -            | 957                      | 962          | 0,5           | 1,4                 | 1,4         | -           |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>3,9</b>       | <b>3,9</b>  | <b>-</b>     | <b>1.676</b>             | <b>2.456</b> | <b>46,5</b>   | <b>6,4</b>          | <b>9,6</b>  | <b>50,0</b> |
| SP                    | 3,9              | 3,9         | -            | 1.640                    | 2.456        | 49,8          | 6,4                 | 9,6         | 50,0        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>2,5</b>       | <b>2,3</b>  | <b>(8,0)</b> | <b>1.330</b>             | <b>970</b>   | <b>(27,1)</b> | <b>2,2</b>          | <b>2,2</b>  | <b>-</b>    |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>3,9</b>       | <b>3,9</b>  | <b>-</b>     | <b>1.676</b>             | <b>2.456</b> | <b>46,5</b>   | <b>6,4</b>          | <b>9,6</b>  | <b>50,0</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>6,4</b>       | <b>6,2</b>  | <b>(3,1)</b> | <b>1.541</b>             | <b>1.905</b> | <b>23,6</b>   | <b>8,6</b>          | <b>11,8</b> | <b>37,2</b> |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.

**Tabela 15 – Comparativo de área, produtividade e produção – Amendoim total**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |              |             | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |               | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |               |
|-----------------------|------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------|---------------|---------------------|--------------|---------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19  | VAR. %      | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18         | Safra 18/19  | VAR. %        |
|                       | (a)              | (b)          | (b/a)       | (c)                      | (d/c)        | (e)           | (e)                 | (f)          | (f/e)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>0,3</b>       | <b>0,4</b>   | <b>33,3</b> | <b>4.800</b>             | <b>3.785</b> | <b>(21,1)</b> | <b>1,1</b>          | <b>1,5</b>   | <b>36,4</b>   |
| TO                    | 0,3              | 0,4          | 33,3        | 4.800                    | 3.785        | (21,1)        | 1,1                 | 1,5          | 36,4          |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>2,2</b>       | <b>2,3</b>   | <b>4,5</b>  | <b>1.801</b>             | <b>970</b>   | <b>(46,2)</b> | <b>2,2</b>          | <b>2,2</b>   | <b>-</b>      |
| CE                    | 0,3              | 0,4          | 33,3        | 1.269                    | 1.000        | (21,2)        | 0,4                 | 0,4          | -             |
| PB                    | 0,4              | 0,4          | -           | 985                      | 968          | (1,7)         | 0,4                 | 0,4          | -             |
| SE                    | -                | -            | -           | -                        | -            | -             | -                   | -            | -             |
| BA                    | 1,5              | 1,5          | -           | 942                      | 962          | 2,1           | 1,4                 | 1,4          | -             |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>130,9</b>     | <b>136,5</b> | <b>4,3</b>  | <b>3.298</b>             | <b>3.003</b> | <b>(8,9)</b>  | <b>492,2</b>        | <b>409,9</b> | <b>(16,7)</b> |
| MG                    | 2,3              | 1,3          | (43,5)      | 4.087                    | 3.249        | (20,5)        | 8,1                 | 4,2          | (48,1)        |
| SP                    | 128,6            | 135,2        | 5,1         | 3.284                    | 3.001        | (8,6)         | 484,1               | 405,7        | (16,2)        |
| <b>SUL</b>            | <b>4,9</b>       | <b>5,5</b>   | <b>12,2</b> | <b>3.799</b>             | <b>3.133</b> | <b>(17,5)</b> | <b>15,9</b>         | <b>17,2</b>  | <b>8,2</b>    |
| PR                    | 1,5              | 2,1          | 40,0        | 4.541                    | 2.758        | (39,3)        | 4,1                 | 5,8          | 41,5          |
| RS                    | 3,4              | 3,4          | -           | 3.471                    | 3.365        | (3,1)         | 11,8                | 11,4         | (3,4)         |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>2,5</b>       | <b>2,7</b>   | <b>8,0</b>  | <b>2.161</b>             | <b>1.387</b> | <b>(35,8)</b> | <b>3,3</b>          | <b>3,7</b>   | <b>12,1</b>   |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>135,8</b>     | <b>142,0</b> | <b>4,6</b>  | <b>3.393</b>             | <b>3.008</b> | <b>(11,3)</b> | <b>508,1</b>        | <b>427,1</b> | <b>(15,9)</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>138,3</b>     | <b>144,7</b> | <b>4,6</b>  | <b>3.698</b>             | <b>2.978</b> | <b>(19,5)</b> | <b>511,4</b>        | <b>430,8</b> | <b>(15,8)</b> |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 16 – Comparativo de área, produtividade e produção – Arroz total

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |               | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |                 |               |
|-----------------------|------------------|----------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|---------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19    | VAR. %        | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18         | Safra 18/19     | VAR. %        |
|                       | (a)              | (b)            | (b/a)         | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)             | (f/e)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>263,5</b>     | <b>211,4</b>   | <b>(19,8)</b> | <b>4.045</b>             | <b>4.668</b> | <b>15,4</b>  | <b>1.065,7</b>      | <b>986,9</b>    | <b>(7,4)</b>  |
| RR                    | 12,3             | 10,4           | (15,4)        | 7.075                    | 7.075        | -            | 87,0                | 73,6            | (15,4)        |
| RO                    | 42,4             | 42,4           | -             | 3.243                    | 3.243        | -            | 137,5               | 137,5           | -             |
| AC                    | 5,0              | 4,8            | (4,0)         | 1.223                    | 1.321        | 8,0          | 6,1                 | 6,3             | 3,3           |
| AM                    | 1,4              | 1,2            | (14,3)        | 2.296                    | 2.250        | (2,0)        | 3,2                 | 2,7             | (15,6)        |
| AP                    | 1,5              | 1,5            | -             | 952                      | 932          | (2,1)        | 1,4                 | 1,4             | -             |
| PA                    | 68,4             | 31,4           | (54,1)        | 2.860                    | 2.917        | 2,0          | 195,6               | 99,6            | (49,1)        |
| TO                    | 132,5            | 119,7          | (9,7)         | 4.792                    | 5.562        | 16,1         | 634,9               | 665,8           | 4,9           |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>261,3</b>     | <b>149,8</b>   | <b>(42,7)</b> | <b>2.013</b>             | <b>2.035</b> | <b>1,1</b>   | <b>525,9</b>        | <b>304,8</b>    | <b>(42,0)</b> |
| MA                    | 166,7            | 87,9           | (47,3)        | 1.925                    | 1.707        | (11,3)       | 320,9               | 150,1           | (53,2)        |
| PI                    | 70,8             | 46,2           | (34,7)        | 1.670                    | 1.629        | (2,5)        | 118,2               | 75,2            | (36,4)        |
| CE                    | 3,6              | 2,9            | (19,4)        | 975                      | 1.638        | 67,9         | 3,6                 | 4,8             | 33,3          |
| RN                    | 1,1              | 1,5            | 36,4          | 3.945                    | 4.209        | 6,7          | 4,3                 | 6,3             | 46,5          |
| PB                    | 1,1              | 1,1            | -             | 1.100                    | 1.310        | 19,1         | 1,2                 | 1,4             | 16,7          |
| PE                    | 0,4              | 0,4            | -             | 5.259                    | 5.389        | 2,5          | 2,1                 | 2,2             | 4,8           |
| AL                    | 5,8              | 5,8            | -             | 6.500                    | 6.082        | (6,4)        | 37,7                | 35,3            | (6,4)         |
| SE                    | 4,0              | 4,0            | -             | 7.125                    | 7.387        | 3,7          | 28,5                | 29,5            | 3,5           |
| BA                    | 7,8              | -              | (100,0)       | 1.200                    | -            | (100,0)      | 9,4                 | -               | (100,0)       |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>185,2</b>     | <b>162,1</b>   | <b>(12,5)</b> | <b>3.653</b>             | <b>3.691</b> | <b>1,0</b>   | <b>676,5</b>        | <b>598,2</b>    | <b>(11,6)</b> |
| MT                    | 149,3            | 128,3          | (14,1)        | 3.283                    | 3.237        | (1,4)        | 490,2               | 415,2           | (15,3)        |
| MS                    | 14,3             | 11,0           | (23,1)        | 5.700                    | 6.400        | 12,3         | 81,5                | 70,4            | (13,6)        |
| GO                    | 21,6             | 22,8           | 5,6           | 4.852                    | 4.939        | 1,8          | 104,8               | 112,6           | 7,4           |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>14,7</b>      | <b>13,2</b>    | <b>(10,2)</b> | <b>3.611</b>             | <b>3.701</b> | <b>2,5</b>   | <b>53,0</b>         | <b>48,8</b>     | <b>(7,9)</b>  |
| MG                    | 4,8              | 3,5            | (27,1)        | 2.791                    | 2.786        | (0,2)        | 13,4                | 9,8             | (26,9)        |
| ES                    | 0,1              | 0,1            | -             | 3.468                    | 3.491        | 0,7          | 0,3                 | 0,3             | -             |
| RJ                    | 0,3              | 0,3            | -             | 1.483                    | 3.704        | 149,8        | 0,4                 | 1,1             | 175,0         |
| SP                    | 9,5              | 9,3            | (2,1)         | 4.094                    | 4.048        | (1,1)        | 38,9                | 37,6            | (3,3)         |
| <b>SUL</b>            | <b>1.247,4</b>   | <b>1.168,9</b> | <b>(6,3)</b>  | <b>7.811</b>             | <b>7.456</b> | <b>(4,5)</b> | <b>9.743,1</b>      | <b>8.715,1</b>  | <b>(10,6)</b> |
| PR                    | 23,1             | 23,3           | 0,9           | 5.684                    | 6.745        | 18,7         | 131,3               | 157,1           | 19,6          |
| SC                    | 146,7            | 144,5          | (1,5)         | 7.850                    | 7.500        | (4,5)        | 1.151,6             | 1.083,8         | (5,9)         |
| RS                    | 1.077,6          | 1.001,1        | (7,1)         | 7.851                    | 7.466        | (4,9)        | 8.460,2             | 7.474,2         | (11,7)        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>524,8</b>     | <b>361,2</b>   | <b>(31,2)</b> | <b>3.033</b>             | <b>3.576</b> | <b>17,9</b>  | <b>1.591,6</b>      | <b>1.291,7</b>  | <b>(18,8)</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>1.447,3</b>   | <b>1.344,2</b> | <b>(7,1)</b>  | <b>7.236</b>             | <b>6.965</b> | <b>(3,7)</b> | <b>10.472,6</b>     | <b>9.362,1</b>  | <b>(10,6)</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>1.972,1</b>   | <b>1.705,4</b> | <b>(13,5)</b> | <b>6.118</b>             | <b>6.247</b> | <b>2,1</b>   | <b>12.064,2</b>     | <b>10.653,8</b> | <b>(11,7)</b> |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.



**Tabela 17 – Comparativo de área, produtividade e produção – Arroz de sequeiro**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |              |               | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |               | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |               |
|-----------------------|------------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------|---------------|---------------------|--------------|---------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18         | Safra 18/19  | VAR. %        |
|                       | (a)              | (b)          | (b/a)         | (c)                      | (d)          | (d/c)         | (e)                 | (f)          | (f/e)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>138,8</b>     | <b>88,6</b>  | <b>(36,2)</b> | <b>2.757</b>             | <b>2.796</b> | <b>1,4</b>    | <b>382,6</b>        | <b>247,7</b> | <b>(35,3)</b> |
| RO                    | 42,4             | 42,4         | -             | 3.243                    | 3.243        | -             | 137,5               | 137,5        | -             |
| AC                    | 5,0              | 4,8          | (4,0)         | 1.223                    | 1.321        | 8,0           | 6,1                 | 6,3          | 3,3           |
| AM                    | 1,4              | 1,2          | (15,0)        | 2.296                    | 2.250        | (2,0)         | 3,2                 | 2,7          | (15,6)        |
| AP                    | 1,5              | 1,5          | -             | 952                      | 932          | (2,1)         | 1,4                 | 1,4          | -             |
| PA                    | 62,8             | 25,8         | (58,9)        | 2.808                    | 2.833        | 0,9           | 176,3               | 73,1         | (58,5)        |
| TO                    | 25,7             | 12,9         | (49,8)        | 2.261                    | 2.067        | (8,6)         | 58,1                | 26,7         | (54,0)        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>240,8</b>     | <b>130,8</b> | <b>(45,7)</b> | <b>1.710</b>             | <b>1.513</b> | <b>(11,6)</b> | <b>411,9</b>        | <b>197,8</b> | <b>(52,0)</b> |
| MA                    | 162,9            | 85,4         | (47,6)        | 1.865                    | 1.616        | (13,4)        | 303,8               | 138,0        | (54,6)        |
| PI                    | 65,5             | 41,5         | (36,6)        | 1.443                    | 1.306        | (9,5)         | 94,5                | 54,2         | (42,6)        |
| CE                    | 3,5              | 2,8          | (20,0)        | 846                      | 1.500        | 77,3          | 3,0                 | 4,2          | 40,0          |
| PB                    | 1,1              | 1,1          | -             | 1.100                    | 1.310        | 19,1          | 1,2                 | 1,4          | 16,7          |
| BA                    | 7,8              | -            | (100,0)       | 1.200                    | -            | (100,0)       | 9,4                 | -            | (100,0)       |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>150,2</b>     | <b>127,2</b> | <b>(15,3)</b> | <b>3.225</b>             | <b>3.148</b> | <b>(2,4)</b>  | <b>484,4</b>        | <b>400,4</b> | <b>(17,3)</b> |
| MT                    | 143,5            | 121,0        | (15,7)        | 3.268                    | 3.202        | (2,0)         | 469,0               | 387,4        | (17,4)        |
| GO                    | 6,7              | 6,2          | (7,5)         | 2.300                    | 2.100        | (8,7)         | 15,4                | 13,0         | (15,6)        |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>5,8</b>       | <b>4,9</b>   | <b>(15,5)</b> | <b>2.244</b>             | <b>2.234</b> | <b>(0,5)</b>  | <b>12,9</b>         | <b>10,9</b>  | <b>(15,5)</b> |
| MG                    | 3,5              | 2,6          | (25,7)        | 1.756                    | 1.456        | (17,1)        | 6,1                 | 3,8          | (37,7)        |
| ES                    | 0,1              | 0,1          | -             | 3.468                    | 3.491        | 0,7           | 0,3                 | 0,3          | -             |
| RJ                    | 0,3              | 0,3          | -             | 1.483                    | 3.704        | 149,8         | 0,4                 | 1,1          | 175,0         |
| SP                    | 1,9              | 1,9          | -             | 3.200                    | 3.000        | (6,3)         | 6,1                 | 5,7          | (6,6)         |
| <b>SUL</b>            | <b>3,4</b>       | <b>3,0</b>   | <b>(11,8)</b> | <b>1.973</b>             | <b>2.011</b> | <b>1,9</b>    | <b>6,7</b>          | <b>6,0</b>   | <b>(10,4)</b> |
| PR                    | 3,4              | 3,0          | (11,8)        | 1.973                    | 2.011        | 1,9           | 6,7                 | 6,0          | (10,4)        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>379,6</b>     | <b>219,4</b> | <b>(42,2)</b> | <b>2.093</b>             | <b>2.031</b> | <b>(3,0)</b>  | <b>794,5</b>        | <b>445,5</b> | <b>(43,9)</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>159,4</b>     | <b>135,1</b> | <b>(15,2)</b> | <b>3.162</b>             | <b>3.090</b> | <b>(2,3)</b>  | <b>504,0</b>        | <b>417,3</b> | <b>(17,2)</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>539,0</b>     | <b>354,5</b> | <b>(34,2)</b> | <b>2.409</b>             | <b>2.434</b> | <b>1,0</b>    | <b>1.298,5</b>      | <b>862,8</b> | <b>(33,6)</b> |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.



**Tabela 18 – Comparativo de área, produtividade e produção – Arroz irrigado**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |               | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |                |               |
|-----------------------|------------------|----------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|---------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19    | VAR. %        | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18         | Safra 18/19    | VAR. %        |
|                       | (a)              | (b)            | (b/a)         | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)            | (f/e)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>124,7</b>     | <b>122,8</b>   | <b>(1,5)</b>  | <b>5.478</b>             | <b>6.019</b> | <b>9,9</b>   | <b>683,1</b>        | <b>739,2</b>   | <b>8,2</b>    |
| RR                    | 12,3             | 10,4           | (15,5)        | 7.075                    | 7.075        | -            | 87,0                | 73,6           | (15,4)        |
| PA                    | 5,6              | 5,6            | -             | 3.446                    | 4.733        | 37,3         | 19,3                | 26,5           | 37,3          |
| TO                    | 106,8            | 106,8          | -             | 5.401                    | 5.984        | 10,8         | 576,8               | 639,1          | 10,8          |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>21,2</b>      | <b>19,0</b>    | <b>(10,4)</b> | <b>5.697</b>             | <b>5.630</b> | <b>(1,2)</b> | <b>114,0</b>        | <b>107,0</b>   | <b>(6,1)</b>  |
| MA                    | 3,8              | 2,5            | (34,2)        | 4.500                    | 4.833        | 7,4          | 17,1                | 12,1           | (29,2)        |
| PI                    | 5,3              | 4,7            | (11,3)        | 4.478                    | 4.478        | -            | 23,7                | 21,0           | (11,4)        |
| CE                    | 0,1              | 0,1            | -             | 5.500                    | 5.500        | -            | 0,6                 | 0,6            | -             |
| RN                    | 1,1              | 1,5            | 36,4          | 3.945                    | 4.209        | 6,7          | 4,3                 | 6,3            | 46,5          |
| PB                    | 0,4              | 0,4            | -             | 5.259                    | 5.389        | 2,5          | 2,1                 | 2,2            | 4,8           |
| AL                    | 5,8              | 5,8            | -             | 6.500                    | 6.082        | (6,4)        | 37,7                | 35,3           | (6,4)         |
| SE                    | 4,0              | 4,0            | -             | 7.125                    | 7.387        | 3,7          | 28,5                | 29,5           | 3,5           |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>35,0</b>      | <b>34,9</b>    | <b>(0,3)</b>  | <b>5.489</b>             | <b>5.669</b> | <b>3,3</b>   | <b>192,1</b>        | <b>197,8</b>   | <b>3,0</b>    |
| MT                    | 5,8              | 7,3            | 25,9          | 3.659                    | 3.815        | 4,3          | 21,2                | 27,8           | 31,1          |
| MS                    | 14,3             | 11,0           | (23,1)        | 5.700                    | 6.400        | 12,3         | 81,5                | 70,4           | (13,6)        |
| GO                    | 14,9             | 16,6           | 11,5          | 6.000                    | 6.000        | -            | 89,4                | 99,6           | 11,4          |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>8,9</b>       | <b>8,3</b>     | <b>(6,7)</b>  | <b>4.501</b>             | <b>4.567</b> | <b>1,5</b>   | <b>40,1</b>         | <b>37,9</b>    | <b>(5,5)</b>  |
| MG                    | 1,3              | 0,9            | (30,7)        | 5.577                    | 6.627        | 18,8         | 7,3                 | 6,0            | (17,8)        |
| ES                    | 7,6              | 7,4            | (2,6)         | 4.317                    | 4.317        | -            | 32,8                | 31,9           | (2,7)         |
| <b>SUL</b>            | <b>1.244,0</b>   | <b>1.165,9</b> | <b>(6,3)</b>  | <b>7.827</b>             | <b>7.470</b> | <b>(4,6)</b> | <b>9.736,4</b>      | <b>8.709,1</b> | <b>(10,6)</b> |
| PR                    | 19,7             | 20,3           | 3,0           | 6.324                    | 7.445        | 17,7         | 124,6               | 151,1          | 21,3          |
| SC                    | 146,7            | 144,5          | (1,5)         | 7.850                    | 7.500        | (4,5)        | 1.151,6             | 1.083,8        | (5,9)         |
| RS                    | 1.077,6          | 1.001,1        | (7,1)         | 7.851                    | 7.466        | (4,9)        | 8.460,2             | 7.474,2        | (11,7)        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>145,9</b>     | <b>141,8</b>   | <b>(2,8)</b>  | <b>5.510</b>             | <b>5.967</b> | <b>8,3</b>   | <b>797,1</b>        | <b>846,2</b>   | <b>6,2</b>    |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>1.287,9</b>   | <b>1.209,1</b> | <b>(6,1)</b>  | <b>7.740</b>             | <b>7.398</b> | <b>(4,4)</b> | <b>9.968,6</b>      | <b>8.944,8</b> | <b>(10,3)</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>1.433,8</b>   | <b>1.350,9</b> | <b>(5,8)</b>  | <b>7.513</b>             | <b>7.248</b> | <b>(3,5)</b> | <b>10.765,7</b>     | <b>9.791,0</b> | <b>(9,1)</b>  |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.



**Tabela 19 – Evolução de área entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Arroz**

| REGIÃO/UF             | Área (em mil hectares) |                |                |                |                |                |                |              |               |               |                |
|-----------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|---------------|----------------|
|                       | Safra 13/14            | Safra 14/15    | Safra 15/16    | Safra 16/17    | Safra 17/18    | Safra 18/19    |                | VAR.         |               |               |                |
|                       | (a)                    | (b)            | (c)            | (d)            | (e)            | Mar/19         | Abr/19         | Percentual   |               | Absoluta      |                |
|                       |                        |                |                |                |                | (f)            | (g)            | (g/f)        | (g/e)         | (g-f)         | (g-e)          |
| <b>NORTE</b>          | <b>268,9</b>           | <b>261,7</b>   | <b>265,4</b>   | <b>263,0</b>   | <b>263,5</b>   | <b>219,4</b>   | <b>211,4</b>   | <b>(3,6)</b> | <b>(19,8)</b> | <b>(8,0)</b>  | <b>(52,1)</b>  |
| RR                    | 12,0                   | 12,0           | 8,6            | 12,3           | 12,3           | 10,4           | 10,4           | -            | (15,4)        | -             | (1,9)          |
| RO                    | 48,5                   | 44,3           | 42,6           | 40,6           | 42,4           | 42,4           | 42,4           | -            | -             | -             | -              |
| AC                    | 7,5                    | 6,7            | 5,1            | 4,3            | 5,0            | 5,0            | 4,8            | (4,0)        | (4,0)         | (0,2)         | (0,2)          |
| AM                    | 3,4                    | 3,4            | 1,9            | 3,2            | 1,4            | 1,2            | 1,2            | -            | (14,3)        | -             | (0,2)          |
| AP                    | 2,0                    | 1,9            | 1,5            | 1,5            | 1,5            | 1,5            | 1,5            | -            | -             | -             | -              |
| PA                    | 81,6                   | 65,9           | 72,9           | 68,8           | 68,4           | 39,0           | 31,4           | (19,5)       | (54,1)        | (7,6)         | (37,0)         |
| TO                    | 113,9                  | 127,5          | 132,8          | 132,3          | 132,5          | 119,9          | 119,7          | (0,2)        | (9,7)         | (0,2)         | (12,8)         |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>539,5</b>           | <b>476,6</b>   | <b>283,3</b>   | <b>229,2</b>   | <b>261,3</b>   | <b>156,8</b>   | <b>149,8</b>   | <b>(4,5)</b> | <b>(42,7)</b> | <b>(7,0)</b>  | <b>(111,5)</b> |
| MA                    | 389,1                  | 349,8          | 181,5          | 141,6          | 166,7          | 94,0           | 87,9           | (6,5)        | (47,3)        | (6,1)         | (78,8)         |
| PI                    | 105,9                  | 95,1           | 79,1           | 65,2           | 70,8           | 46,8           | 46,2           | (1,3)        | (34,7)        | (0,6)         | (24,6)         |
| CE                    | 22,1                   | 12,5           | 4,7            | 4,7            | 3,6            | 3,6            | 2,9            | (19,4)       | (19,4)        | (0,7)         | (0,7)          |
| RN                    | 1,5                    | 0,9            | 1,0            | 1,0            | 1,1            | 1,1            | 1,5            | 36,4         | 36,4          | 0,4           | 0,4            |
| PB                    | 1,2                    | 0,9            | 0,8            | 0,9            | 1,1            | 1,1            | 1,1            | -            | -             | -             | -              |
| PE                    | 0,7                    | 0,2            | 0,3            | 0,2            | 0,4            | 0,4            | 0,4            | -            | -             | -             | -              |
| AL                    | 3,1                    | 2,7            | 3,0            | 2,8            | 5,8            | 5,8            | 5,8            | -            | -             | -             | -              |
| SE                    | 7,1                    | 6,0            | 5,1            | 4,7            | 4,0            | 4,0            | 4,0            | -            | -             | -             | -              |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>229,8</b>           | <b>234,2</b>   | <b>192,5</b>   | <b>199,4</b>   | <b>185,2</b>   | <b>158,4</b>   | <b>162,1</b>   | <b>2,3</b>   | <b>(12,5)</b> | <b>3,7</b>    | <b>(23,1)</b>  |
| MT                    | 176,3                  | 188,1          | 152,5          | 162,3          | 149,3          | 126,7          | 128,3          | 1,3          | (14,1)        | 1,6           | (21,0)         |
| MS                    | 15,5                   | 18,1           | 14,0           | 15,5           | 14,3           | 12,0           | 11,0           | (8,3)        | (23,1)        | (1,0)         | (3,3)          |
| GO                    | 38,0                   | 28,0           | 26,0           | 21,6           | 21,6           | 19,7           | 22,8           | 15,7         | 5,6           | 3,1           | 1,2            |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>34,8</b>            | <b>27,4</b>    | <b>17,2</b>    | <b>16,1</b>    | <b>14,7</b>    | <b>13,7</b>    | <b>13,2</b>    | <b>(3,6)</b> | <b>(10,2)</b> | <b>(0,5)</b>  | <b>(1,5)</b>   |
| MG                    | 19,4                   | 12,0           | 6,5            | 6,0            | 4,8            | 3,5            | 3,5            | -            | (27,1)        | -             | (1,3)          |
| ES                    | 0,5                    | 0,3            | 0,2            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | -            | -             | -             | -              |
| RJ                    | 0,9                    | 0,5            | 0,5            | 0,3            | 0,3            | 0,3            | 0,3            | -            | -             | -             | -              |
| SP                    | 14,0                   | 14,6           | 10,0           | 9,7            | 9,5            | 9,8            | 9,3            | (5,1)        | (2,1)         | (0,5)         | (0,2)          |
| <b>SUL</b>            | <b>1.299,9</b>         | <b>1.295,2</b> | <b>1.249,6</b> | <b>1.273,2</b> | <b>1.247,4</b> | <b>1.168,6</b> | <b>1.168,9</b> | <b>-</b>     | <b>(6,3)</b>  | <b>0,3</b>    | <b>(78,5)</b>  |
| PR                    | 29,7                   | 27,2           | 26,2           | 25,1           | 23,1           | 23,0           | 23,3           | 1,3          | 0,9           | 0,3           | 0,2            |
| SC                    | 150,1                  | 147,9          | 147,4          | 147,4          | 146,7          | 144,5          | 144,5          | -            | (1,5)         | -             | (2,2)          |
| RS                    | 1.120,1                | 1.120,1        | 1.076,0        | 1.100,7        | 1.077,6        | 1.001,1        | 1.001,1        | -            | (7,1)         | -             | (76,5)         |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>808,4</b>           | <b>738,3</b>   | <b>548,7</b>   | <b>492,2</b>   | <b>524,8</b>   | <b>376,2</b>   | <b>361,2</b>   | <b>(4,0)</b> | <b>(31,2)</b> | <b>(15,0)</b> | <b>(163,6)</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>1.564,5</b>         | <b>1.556,8</b> | <b>1.459,3</b> | <b>1.488,7</b> | <b>1.447,3</b> | <b>1.340,7</b> | <b>1.344,2</b> | <b>0,3</b>   | <b>(7,1)</b>  | <b>3,5</b>    | <b>(103,1)</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>2.372,9</b>         | <b>2.295,1</b> | <b>2.008,0</b> | <b>1.980,9</b> | <b>1.972,1</b> | <b>1.716,9</b> | <b>1.705,4</b> | <b>(0,7)</b> | <b>(13,5)</b> | <b>(11,5)</b> | <b>(266,7)</b> |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 20 – Evolução de produtividade entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Arroz

| REGIÃO/UF             | Produtividade (em kg/ha) |              |              |              |              |              |              |              |        |
|-----------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
|                       | Safra 13/14              | Safra 14/15  | Safra 15/16  | Safra 16/17  | Safra 17/18  | Safra 18/19  |              | VAR.         |        |
|                       | (a)                      | (b)          | (c)          | (d)          | (e)          | Mar/19       | Abr/19       | Percentual   |        |
|                       |                          |              |              |              |              | (f)          | (g)          | (g/f)        | (g/e)  |
| <b>NORTE</b>          | <b>3.597</b>             | <b>3.797</b> | <b>3.835</b> | <b>4.129</b> | <b>4.045</b> | <b>4.372</b> | <b>4.668</b> | <b>6,8</b>   | 15,4   |
| RR                    | 6.500                    | 6.500        | 7.023        | 7.077        | 7.075        | 7.075        | 7.075        | -            | -      |
| RO                    | 2.819                    | 2.859        | 3.423        | 2.956        | 3.243        | 3.243        | 3.243        | -            | -      |
| AC                    | 1.201                    | 1.143        | 1.353        | 1.399        | 1.223        | 1.334        | 1.321        | (1,0)        | 8,0    |
| AM                    | 2.261                    | 2.189        | 2.290        | 2.183        | 2.296        | 1.948        | 2.250        | 15,5         | (2,0)  |
| AP                    | 1.218                    | 865          | 918          | 945          | 952          | 932          | 932          | -            | (2,1)  |
| PA                    | 2.326                    | 2.537        | 2.520        | 2.728        | 2.860        | 2.917        | 2.917        | -            | 2,0    |
| TO                    | 4.773                    | 4.745        | 4.633        | 5.115        | 4.792        | 5.203        | 5.562        | 6,9          | 16,1   |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>1.695</b>             | <b>1.458</b> | <b>1.389</b> | <b>1.908</b> | <b>2.013</b> | <b>2.060</b> | <b>2.035</b> | <b>(1,2)</b> | 1,1    |
| MA                    | 1.692                    | 1.418        | 1.478        | 1.807        | 1.925        | 1.783        | 1.707        | (4,2)        | (11,3) |
| PI                    | 1.400                    | 1.184        | 755          | 1.629        | 1.670        | 1.665        | 1.629        | (2,2)        | (2,5)  |
| CE                    | 1.436                    | 1.436        | 648          | 2.076        | 975          | 1.622        | 1.638        | 1,0          | 67,9   |
| RN                    | 3.074                    | 2.590        | 2.931        | 3.766        | 3.945        | 3.468        | 4.209        | 21,4         | 6,7    |
| PB                    | 817                      | 53           | 197          | 875          | 1.100        | 783          | 1.310        | 67,3         | 19,1   |
| PE                    | 6.923                    | 4.500        | 4.500        | 4.000        | 5.259        | 5.389        | 5.389        | -            | 2,5    |
| AL                    | 5.858                    | 5.720        | 5.720        | 6.220        | 6.500        | 6.082        | 6.082        | -            | (6,4)  |
| SE                    | 5.570                    | 7.102        | 7.255        | 7.540        | 7.125        | 7.387        | 7.387        | -            | 3,7    |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>3.543</b>             | <b>3.582</b> | <b>3.159</b> | <b>3.672</b> | <b>3.653</b> | <b>3.618</b> | <b>3.691</b> | <b>2,0</b>   | 1,0    |
| MT                    | 3.285                    | 3.257        | 2.876        | 3.266        | 3.283        | 3.208        | 3.237        | 0,9          | (1,4)  |
| MS                    | 6.150                    | 6.160        | 4.860        | 6.000        | 5.700        | 6.050        | 6.400        | 5,8          | 12,3   |
| GO                    | 3.677                    | 4.100        | 3.900        | 5.059        | 4.852        | 4.773        | 4.939        | 3,5          | 1,8    |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>2.485</b>             | <b>2.796</b> | <b>3.173</b> | <b>3.399</b> | <b>3.611</b> | <b>3.622</b> | <b>3.701</b> | <b>2,2</b>   | 2,5    |
| MG                    | 2.020                    | 2.100        | 2.306        | 2.534        | 2.791        | 2.753        | 2.786        | 1,2          | (0,2)  |
| ES                    | 2.557                    | 2.237        | 2.480        | 2.471        | 3.468        | 2.779        | 3.491        | 25,6         | 0,7    |
| RJ                    | 3.476                    | 2.403        | 2.381        | 3.667        | 1.483        | 3.284        | 3.704        | 12,8         | 149,8  |
| SP                    | 3.063                    | 3.393        | 3.790        | 3.935        | 4.094        | 3.951        | 4.048        | 2,5          | (1,1)  |
| <b>SUL</b>            | <b>7.185</b>             | <b>7.598</b> | <b>6.825</b> | <b>7.868</b> | <b>7.811</b> | <b>7.471</b> | <b>7.456</b> | <b>(0,2)</b> | (4,5)  |
| PR                    | 5.356                    | 5.825        | 4.581        | 6.506        | 5.684        | 7.027        | 6.745        | (4,0)        | 18,7   |
| SC                    | 7.110                    | 7.150        | 7.139        | 7.638        | 7.850        | 7.580        | 7.500        | (1,1)        | (4,5)  |
| RS                    | 7.243                    | 7.700        | 6.837        | 7.930        | 7.851        | 7.466        | 7.466        | -            | (4,9)  |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>2.328</b>             | <b>2.287</b> | <b>2.572</b> | <b>3.095</b> | <b>3.033</b> | <b>3.409</b> | <b>3.576</b> | <b>4,9</b>   | 17,9   |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>6.545</b>             | <b>6.909</b> | <b>6.299</b> | <b>7.258</b> | <b>7.236</b> | <b>6.977</b> | <b>6.965</b> | <b>(0,2)</b> | (3,7)  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>5.108</b>             | <b>5.422</b> | <b>5.280</b> | <b>6.223</b> | <b>6.118</b> | <b>6.195</b> | <b>6.247</b> | <b>0,8</b>   | 2,1    |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 21 – Evolução de produção entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Arroz

| REGIÃO/UF             | Produção (em mil toneladas) |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |               |               |                  |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|---------------|------------------|
|                       | Safra 13/14                 | Safra 14/15     | Safra 15/16     | Safra 16/17     | Safra 17/18     | Safra 18/19     |                 | VAR.         |               |               |                  |
|                       | (a)                         | (b)             | (c)             | (d)             | (e)             | Mar/19          | Abr/19          | Percentual   |               | Absoluta      |                  |
|                       |                             |                 |                 |                 |                 | (f)             | (g)             | (g/f)        | (g/e)         | (g-f)         | (g-e)            |
| <b>NORTE</b>          | <b>967,2</b>                | <b>993,6</b>    | <b>1.017,8</b>  | <b>1.085,8</b>  | <b>1.065,7</b>  | <b>959,3</b>    | <b>986,9</b>    | <b>2,9</b>   | <b>(7,4)</b>  | <b>27,6</b>   | <b>(78,8)</b>    |
| RR                    | 78,0                        | 78,0            | 60,4            | 87,0            | 87,0            | 73,6            | 73,6            | -            | (15,4)        | -             | (13,4)           |
| RO                    | 136,7                       | 126,7           | 145,8           | 120,0           | 137,5           | 137,5           | 137,5           | -            | -             | -             | -                |
| AC                    | 9,0                         | 7,7             | 6,9             | 6,0             | 6,1             | 6,7             | 6,3             | (6,0)        | 3,3           | (0,4)         | 0,2              |
| AM                    | 7,7                         | 7,4             | 4,4             | 7,0             | 3,2             | 2,3             | 2,7             | 17,4         | (15,6)        | 0,4           | (0,5)            |
| AP                    | 2,4                         | 1,6             | 1,4             | 1,4             | 1,4             | 1,4             | 1,4             | -            | -             | -             | -                |
| PA                    | 189,8                       | 167,2           | 183,7           | 187,7           | 195,6           | 113,9           | 99,6            | (12,6)       | (49,1)        | (14,3)        | (96,0)           |
| TO                    | 543,6                       | 605,0           | 615,2           | 676,7           | 634,9           | 623,9           | 665,8           | 6,7          | 4,9           | 41,9          | 30,9             |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>914,6</b>                | <b>694,7</b>    | <b>393,7</b>    | <b>437,3</b>    | <b>525,9</b>    | <b>323,0</b>    | <b>304,8</b>    | <b>(5,6)</b> | <b>(42,0)</b> | <b>(18,2)</b> | <b>(221,1)</b>   |
| MA                    | 658,4                       | 496,0           | 268,3           | 255,9           | 320,9           | 167,5           | 150,1           | (10,4)       | (53,2)        | (17,4)        | (170,8)          |
| PI                    | 148,3                       | 112,6           | 59,7            | 106,2           | 118,2           | 77,9            | 75,2            | (3,5)        | (36,4)        | (2,7)         | (43,0)           |
| CE                    | 31,7                        | 18,0            | 3,0             | 9,7             | 3,6             | 5,9             | 4,8             | (18,6)       | 33,3          | (1,1)         | 1,2              |
| RN                    | 4,6                         | 2,3             | 2,9             | 3,8             | 4,3             | 3,8             | 6,3             | 65,8         | 46,5          | 2,5           | 2,0              |
| PB                    | 1,0                         | -               | 0,2             | 0,8             | 1,2             | 0,9             | 1,4             | 55,6         | 16,7          | 0,5           | 0,2              |
| PE                    | 4,8                         | 0,9             | 1,4             | 0,8             | 2,1             | 2,2             | 2,2             | -            | 4,8           | -             | 0,1              |
| AL                    | 18,2                        | 15,4            | 17,2            | 17,4            | 37,7            | 35,3            | 35,3            | -            | (6,4)         | -             | (2,4)            |
| SE                    | 39,5                        | 42,6            | 37,0            | 35,4            | 28,5            | 29,5            | 29,5            | -            | 3,5           | -             | 1,0              |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>814,1</b>                | <b>838,9</b>    | <b>608,0</b>    | <b>732,3</b>    | <b>676,5</b>    | <b>573,1</b>    | <b>598,2</b>    | <b>4,4</b>   | <b>(11,6)</b> | <b>25,1</b>   | <b>(78,3)</b>    |
| MT                    | 579,1                       | 612,6           | 438,6           | 530,0           | 490,2           | 406,5           | 415,2           | 2,1          | (15,3)        | 8,7           | (75,0)           |
| MS                    | 95,3                        | 111,5           | 68,0            | 93,0            | 81,5            | 72,6            | 70,4            | (3,0)        | (13,6)        | (2,2)         | (11,1)           |
| GO                    | 139,7                       | 114,8           | 101,4           | 109,3           | 104,8           | 94,0            | 112,6           | 19,8         | 7,4           | 18,6          | 7,8              |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>86,5</b>                 | <b>76,6</b>     | <b>54,6</b>     | <b>54,7</b>     | <b>53,0</b>     | <b>49,7</b>     | <b>48,8</b>     | <b>(1,8)</b> | <b>(7,9)</b>  | <b>(0,9)</b>  | <b>(4,2)</b>     |
| MG                    | 39,2                        | 25,2            | 15,0            | 15,2            | 13,4            | 9,7             | 9,8             | 1,0          | (26,9)        | 0,1           | (3,6)            |
| ES                    | 1,3                         | 0,7             | 0,5             | 0,2             | 0,3             | 0,3             | 0,3             | -            | -             | -             | -                |
| RJ                    | 3,1                         | 1,2             | 1,2             | 1,1             | 0,4             | 1,0             | 1,1             | 10,0         | 175,0         | 0,1           | 0,7              |
| SP                    | 42,9                        | 49,5            | 37,9            | 38,2            | 38,9            | 38,7            | 37,6            | (2,8)        | (3,3)         | (1,1)         | (1,3)            |
| <b>SUL</b>            | <b>9.339,2</b>              | <b>9.840,7</b>  | <b>8.528,9</b>  | <b>10.017,7</b> | <b>9.743,1</b>  | <b>8.731,1</b>  | <b>8.715,1</b>  | <b>(0,2)</b> | <b>(10,6)</b> | <b>(16,0)</b> | <b>(1.028,0)</b> |
| PR                    | 159,1                       | 158,4           | 120,0           | 163,3           | 131,3           | 161,6           | 157,1           | (2,8)        | 19,6          | (4,5)         | 25,8             |
| SC                    | 1.067,2                     | 1.057,5         | 1.052,3         | 1.125,8         | 1.151,6         | 1.095,3         | 1.083,8         | (1,0)        | (5,9)         | (11,5)        | (67,8)           |
| RS                    | 8.112,9                     | 8.624,8         | 7.356,6         | 8.728,6         | 8.460,2         | 7.474,2         | 7.474,2         | -            | (11,7)        | -             | (986,0)          |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>1.881,8</b>              | <b>1.688,3</b>  | <b>1.411,5</b>  | <b>1.523,1</b>  | <b>1.591,6</b>  | <b>1.282,3</b>  | <b>1.291,7</b>  | <b>0,7</b>   | <b>(18,8)</b> | <b>9,4</b>    | <b>(299,9)</b>   |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>10.239,8</b>             | <b>10.756,2</b> | <b>9.191,5</b>  | <b>10.804,7</b> | <b>10.472,6</b> | <b>9.353,9</b>  | <b>9.362,1</b>  | <b>0,1</b>   | <b>(10,6)</b> | <b>8,2</b>    | <b>(1.110,5)</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>12.121,6</b>             | <b>12.444,5</b> | <b>10.603,0</b> | <b>12.327,8</b> | <b>12.064,2</b> | <b>10.636,2</b> | <b>10.653,8</b> | <b>0,2</b>   | <b>(11,7)</b> | <b>17,6</b>   | <b>(1.410,4)</b> |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.





Tabela 22 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão primeira safra

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |              |               | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |               | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |               |
|-----------------------|------------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------|---------------|---------------------|--------------|---------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18         | Safra 18/19  | VAR. %        |
|                       | (a)              | (b)          | (b/a)         | (c)                      | (d)          | (d/c)         | (e)                 | (f)          | (f/e)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>13,5</b>      | <b>8,7</b>   | <b>(35,6)</b> | <b>626</b>               | <b>678</b>   | <b>8,3</b>    | <b>8,5</b>          | <b>5,9</b>   | <b>(30,6)</b> |
| PA                    | 7,6              | 4,4          | (42,1)        | 627                      | 649          | 3,5           | 4,8                 | 2,9          | (39,6)        |
| TO                    | 5,9              | 4,3          | (27,1)        | 624                      | 707          | 13,3          | 3,7                 | 3,0          | (18,9)        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>429,6</b>     | <b>418,0</b> | <b>(2,7)</b>  | <b>435</b>               | <b>375</b>   | <b>(13,8)</b> | <b>186,7</b>        | <b>156,6</b> | <b>(16,1)</b> |
| MA                    | 37,6             | 19,7         | (47,6)        | 575                      | 490          | (14,8)        | 21,6                | 9,7          | (55,1)        |
| PI                    | 235,3            | 206,4        | (12,3)        | 385                      | 304          | (21,0)        | 90,6                | 62,7         | (30,8)        |
| BA                    | 156,7            | 191,9        | 22,5          | 476                      | 439          | (7,8)         | 74,5                | 84,2         | 13,0          |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>81,7</b>      | <b>60,2</b>  | <b>(26,3)</b> | <b>2.337</b>             | <b>2.026</b> | <b>(13,3)</b> | <b>191,0</b>        | <b>121,9</b> | <b>(36,2)</b> |
| MT                    | 12,6             | 9,8          | (22,2)        | 1.762                    | 1.394        | (20,9)        | 22,2                | 13,7         | (38,3)        |
| MS                    | 0,8              | 0,8          | -             | 1.650                    | 1.800        | 9,1           | 1,3                 | 1,4          | 7,7           |
| GO                    | 56,2             | 39,3         | (30,1)        | 2.496                    | 2.100        | (15,9)        | 140,3               | 82,5         | (41,2)        |
| DF                    | 12,1             | 10,3         | (14,9)        | 2.242                    | 2.360        | 5,3           | 27,2                | 24,3         | (10,7)        |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>243,7</b>     | <b>208,4</b> | <b>(14,5)</b> | <b>1.664</b>             | <b>1.413</b> | <b>(15,0)</b> | <b>405,5</b>        | <b>294,5</b> | <b>(27,4)</b> |
| MG                    | 157,2            | 150,0        | (4,6)         | 1.261                    | 1.056        | (16,3)        | 198,3               | 158,4        | (20,1)        |
| ES                    | 6,1              | 6,6          | 8,2           | 970                      | 1.081        | 11,5          | 5,9                 | 7,1          | 20,3          |
| RJ                    | 0,4              | 0,8          | 100,0         | 938                      | 911          | (2,9)         | 0,4                 | 0,7          | 75,0          |
| SP                    | 80,0             | 51,0         | (36,3)        | 2.511                    | 2.516        | 0,2           | 200,9               | 128,3        | (36,1)        |
| <b>SUL</b>            | <b>292,7</b>     | <b>240,1</b> | <b>(18,0)</b> | <b>1.690</b>             | <b>1.636</b> | <b>(3,2)</b>  | <b>494,7</b>        | <b>392,8</b> | <b>(20,6)</b> |
| PR                    | 199,6            | 163,7        | (18,0)        | 1.594                    | 1.527        | (4,2)         | 318,1               | 250,0        | (21,4)        |
| SC                    | 53,6             | 39,6         | (26,1)        | 1.883                    | 1.897        | 0,8           | 100,9               | 75,1         | (25,6)        |
| RS                    | 39,5             | 36,8         | (6,8)         | 1.916                    | 1.840        | (4,0)         | 75,7                | 67,7         | (10,6)        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>443,1</b>     | <b>426,7</b> | <b>(3,7)</b>  | <b>441</b>               | <b>381</b>   | <b>(13,6)</b> | <b>195,2</b>        | <b>162,5</b> | <b>(16,8)</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>618,1</b>     | <b>508,7</b> | <b>(17,7)</b> | <b>1.765</b>             | <b>1.591</b> | <b>(9,9)</b>  | <b>1.091,2</b>      | <b>809,2</b> | <b>(25,8)</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>1.061,2</b>   | <b>935,4</b> | <b>(11,9)</b> | <b>1.212</b>             | <b>1.039</b> | <b>(14,3)</b> | <b>1.286,4</b>      | <b>971,7</b> | <b>(24,5)</b> |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.

Tabela 23 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-comum preto primeira safra

| REGIÃO/UF           | ÁREA (Em mil ha) |              |               | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |               |
|---------------------|------------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|---------------|
|                     | Safra 17/18      | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18         | Safra 18/19  | VAR. %        |
|                     | (a)              | (b)          | (b/a)         | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)          | (f/e)         |
| <b>CENTRO-OESTE</b> | <b>1,2</b>       | <b>1,0</b>   | <b>(16,7)</b> | <b>1.900</b>             | <b>1.900</b> | <b>-</b>     | <b>2,3</b>          | <b>1,9</b>   | <b>(17,4)</b> |
| DF                  | 1,2              | 1,0          | (16,0)        | 1.900                    | 1.900        | -            | 2,3                 | 1,9          | (17,4)        |
| <b>SUDESTE</b>      | <b>9,2</b>       | <b>11,0</b>  | <b>19,6</b>   | <b>900</b>               | <b>901</b>   | <b>0,2</b>   | <b>8,3</b>          | <b>9,9</b>   | <b>19,3</b>   |
| MG                  | 6,8              | 8,2          | 20,6          | 868                      | 868          | -            | 5,9                 | 7,1          | 20,3          |
| ES                  | 2,0              | 2,0          | -             | 1.000                    | 1.035        | 3,5          | 2,0                 | 2,1          | 5,0           |
| RJ                  | 0,4              | 0,8          | 100,0         | 938                      | 911          | (2,9)        | 0,4                 | 0,7          | 75,0          |
| <b>SUL</b>          | <b>169,8</b>     | <b>157,8</b> | <b>(7,1)</b>  | <b>1.694</b>             | <b>1.554</b> | <b>(8,3)</b> | <b>287,6</b>        | <b>245,1</b> | <b>(14,8)</b> |
| PR                  | 118,7            | 110,9        | (6,6)         | 1.670                    | 1.517        | (9,2)        | 198,2               | 168,2        | (15,1)        |
| SC                  | 21,6             | 20,1         | (6,9)         | 1.885                    | 1.802        | (4,4)        | 40,7                | 36,2         | (11,1)        |
| RS                  | 29,5             | 26,8         | (9,0)         | 1.650                    | 1.519        | (7,9)        | 48,7                | 40,7         | (16,4)        |
| <b>CENTRO-SUL</b>   | <b>180,2</b>     | <b>169,8</b> | <b>(5,8)</b>  | <b>1.655</b>             | <b>1.513</b> | <b>(8,5)</b> | <b>298,2</b>        | <b>256,9</b> | <b>(13,8)</b> |
| <b>BRASIL</b>       | <b>180,2</b>     | <b>169,8</b> | <b>(5,8)</b>  | <b>1.655</b>             | <b>1.513</b> | <b>(8,5)</b> | <b>298,2</b>        | <b>256,9</b> | <b>(13,8)</b> |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.



**Tabela 24 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-comum cores primeira safra**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |              |               | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |               | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |               |
|-----------------------|------------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------|---------------|---------------------|--------------|---------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18         | Safra 18/19  | VAR. %        |
|                       | (a)              | (b)          | (b/a)         | (c)                      | (d)          | (d/c)         | (e)                 | (f)          | (f/e)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>8,4</b>       | <b>4,8</b>   | <b>(42,9)</b> | <b>881</b>               | <b>687</b>   | <b>(22,0)</b> | <b>5,5</b>          | <b>3,3</b>   | <b>(40,0)</b> |
| PA                    | 7,6              | 4,4          | (41,8)        | 627                      | 649          | 3,5           | 4,8                 | 2,9          | (39,6)        |
| TO                    | 0,8              | 0,4          | (50,0)        | 881                      | 1.110        | 26,0          | 0,7                 | 0,4          | (42,9)        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>43,9</b>      | <b>55,6</b>  | <b>26,7</b>   | <b>470</b>               | <b>436</b>   | <b>(7,2)</b>  | <b>20,6</b>         | <b>24,2</b>  | <b>17,5</b>   |
| BA                    | 43,9             | 55,6         | 26,7          | 470                      | 436          | (7,2)         | 20,6                | 24,2         | 17,5          |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>74,1</b>      | <b>52,9</b>  | <b>(28,6)</b> | <b>2.442</b>             | <b>2.138</b> | <b>(12,5)</b> | <b>181,0</b>        | <b>113,0</b> | <b>(37,6)</b> |
| MT                    | 6,2              | 3,5          | (43,5)        | 2.342                    | 1.915        | (18,2)        | 14,5                | 6,7          | (53,8)        |
| MS                    | 0,8              | 0,8          | -             | 1.650                    | 1.800        | 9,1           | 1,3                 | 1,4          | 7,7           |
| GO                    | 56,2             | 39,3         | (30,1)        | 2.496                    | 2.100        | (15,9)        | 140,3               | 82,5         | (41,2)        |
| DF                    | 10,9             | 9,3          | (14,7)        | 2.280                    | 2.410        | 5,7           | 24,9                | 22,4         | (10,0)        |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>220,7</b>     | <b>180,9</b> | <b>(18,0)</b> | <b>1.765</b>             | <b>1.523</b> | <b>(13,7)</b> | <b>389,6</b>        | <b>275,6</b> | <b>(29,3)</b> |
| MG                    | 136,6            | 125,3        | (8,3)         | 1.353                    | 1.135        | (16,1)        | 184,8               | 142,2        | (23,1)        |
| ES                    | 4,1              | 4,6          | 12,2          | 955                      | 1.101        | 15,3          | 3,9                 | 5,1          | 30,8          |
| SP                    | 80,0             | 51,0         | (36,2)        | 2.511                    | 2.516        | 0,2           | 200,9               | 128,3        | (36,1)        |
| <b>SUL</b>            | <b>122,9</b>     | <b>82,3</b>  | <b>(33,0)</b> | <b>1.685</b>             | <b>1.795</b> | <b>6,5</b>    | <b>207,1</b>        | <b>147,7</b> | <b>(28,7)</b> |
| PR                    | 80,9             | 52,8         | (34,7)        | 1.482                    | 1.549        | 4,5           | 119,9               | 81,8         | (31,8)        |
| SC                    | 32,0             | 19,5         | (39,0)        | 1.881                    | 1.995        | 6,1           | 60,2                | 38,9         | (35,4)        |
| RS                    | 10,0             | 10,0         | -             | 2.700                    | 2.700        | -             | 27,0                | 27,0         | -             |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>44,7</b>      | <b>60,4</b>  | <b>35,1</b>   | <b>477</b>               | <b>456</b>   | <b>(4,5)</b>  | <b>26,1</b>         | <b>27,5</b>  | <b>5,4</b>    |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>417,7</b>     | <b>316,1</b> | <b>(24,3)</b> | <b>1.862</b>             | <b>1.697</b> | <b>(8,9)</b>  | <b>777,7</b>        | <b>536,3</b> | <b>(31,0)</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>462,4</b>     | <b>376,5</b> | <b>(18,6)</b> | <b>1.728</b>             | <b>1.498</b> | <b>(13,3)</b> | <b>803,8</b>        | <b>563,8</b> | <b>(29,9)</b> |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.

**Tabela 25 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-caupi primeira safra**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |              |               | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |               | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |               |
|-----------------------|------------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------|---------------|---------------------|--------------|---------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18         | Safra 18/19  | VAR. %        |
|                       | (a)              | (b)          | (b/a)         | (c)                      | (d)          | (d/c)         | (e)                 | (f)          | (f/e)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>5,1</b>       | <b>3,9</b>   | <b>(23,5)</b> | <b>584</b>               | <b>666</b>   | <b>14,0</b>   | <b>3,0</b>          | <b>2,6</b>   | <b>(13,3)</b> |
| TO                    | 5,1              | 3,9          | (22,6)        | 584                      | 666          | 14,0          | 3,0                 | 2,6          | (13,3)        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>385,7</b>     | <b>362,4</b> | <b>(6,0)</b>  | <b>431</b>               | <b>365</b>   | <b>(15,2)</b> | <b>166,1</b>        | <b>132,4</b> | <b>(20,3)</b> |
| MA                    | 37,6             | 19,7         | (47,6)        | 575                      | 490          | (14,8)        | 21,6                | 9,7          | (55,1)        |
| PI                    | 235,3            | 206,4        | (12,3)        | 385                      | 304          | (21,0)        | 90,6                | 62,7         | (30,8)        |
| BA                    | 112,8            | 136,3        | 20,8          | 478                      | 440          | (7,9)         | 53,9                | 60,0         | 11,3          |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>6,4</b>       | <b>6,3</b>   | <b>(1,6)</b>  | <b>1.200</b>             | <b>1.105</b> | <b>(7,9)</b>  | <b>7,7</b>          | <b>7,0</b>   | <b>(9,1)</b>  |
| MT                    | 6,4              | 6,3          | (1,6)         | 1.200                    | 1.105        | (7,9)         | 7,7                 | 7,0          | (9,1)         |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>13,8</b>      | <b>16,5</b>  | <b>19,6</b>   | <b>548</b>               | <b>548</b>   | <b>-</b>      | <b>7,6</b>          | <b>9,0</b>   | <b>18,4</b>   |
| MG                    | 13,8             | 16,5         | 19,6          | 548                      | 548          | -             | 7,6                 | 9,0          | 18,4          |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>390,8</b>     | <b>366,3</b> | <b>(6,3)</b>  | <b>433</b>               | <b>368</b>   | <b>(14,8)</b> | <b>169,1</b>        | <b>135,0</b> | <b>(20,2)</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>20,2</b>      | <b>22,8</b>  | <b>12,9</b>   | <b>755</b>               | <b>702</b>   | <b>(7,0)</b>  | <b>15,3</b>         | <b>16,0</b>  | <b>4,6</b>    |
| <b>BRASIL</b>         | <b>411,0</b>     | <b>389,1</b> | <b>(5,3)</b>  | <b>449</b>               | <b>388</b>   | <b>(13,5)</b> | <b>184,4</b>        | <b>151,0</b> | <b>(18,1)</b> |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 26 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão segunda safra

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |               | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |                |              |
|-----------------------|------------------|----------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|--------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19    | VAR. %        | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18         | Safra 18/19    | VAR. %       |
|                       | (a)              | (b)            | (b/a)         | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)            | (f/e)        |
| <b>NORTE</b>          | <b>43,6</b>      | <b>37,7</b>    | <b>(13,5)</b> | <b>725</b>               | <b>947</b>   | <b>30,6</b>  | <b>31,7</b>         | <b>35,8</b>    | <b>12,9</b>  |
| RO                    | 9,4              | 9,4            | -             | 862                      | 868          | 0,7          | 8,1                 | 8,2            | 1,2          |
| AC                    | 7,6              | 8,2            | 7,9           | 605                      | 599          | (1,1)        | 4,6                 | 4,9            | 6,5          |
| AM                    | 3,3              | 3,5            | 6,1           | 900                      | 900          | -            | 3,0                 | 3,2            | 6,7          |
| AP                    | 1,4              | 1,4            | -             | 993                      | 952          | (4,1)        | 1,4                 | 1,3            | (7,1)        |
| TO                    | 21,9             | 15,2           | (30,6)        | 665                      | 1.195        | 79,8         | 14,6                | 18,2           | 24,7         |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>807,0</b>     | <b>795,8</b>   | <b>(1,4)</b>  | <b>410</b>               | <b>400</b>   | <b>(2,5)</b> | <b>330,6</b>        | <b>318,1</b>   | <b>(3,8)</b> |
| MA                    | 51,5             | 28,5           | (44,7)        | 711                      | 546          | (23,2)       | 36,6                | 15,6           | (57,4)       |
| PI                    | 5,4              | 5,4            | -             | 545                      | 588          | 7,9          | 2,9                 | 3,2            | 10,3         |
| CE                    | 404,4            | 424,3          | 4,9           | 291                      | 280          | (4,1)        | 117,9               | 118,6          | 0,6          |
| RN                    | 45,1             | 60,7           | 34,6          | 382                      | 514          | 34,6         | 17,2                | 31,2           | 81,4         |
| PB                    | 108,8            | 105,6          | (2,9)         | 431                      | 503          | 16,7         | 46,9                | 53,2           | 13,4         |
| PE                    | 131,8            | 126,3          | (4,2)         | 304                      | 323          | 6,2          | 40,1                | 40,8           | 1,7          |
| BA                    | 60,0             | 45,0           | (25,0)        | 1.150                    | 1.233        | 7,2          | 69,0                | 55,5           | (19,6)       |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>309,6</b>     | <b>283,2</b>   | <b>(8,5)</b>  | <b>1.149</b>             | <b>1.312</b> | <b>14,1</b>  | <b>355,7</b>        | <b>371,6</b>   | <b>4,5</b>   |
| MT                    | 242,4            | 225,1          | (7,1)         | 1.100                    | 1.221        | 10,9         | 266,7               | 274,8          | 3,0          |
| MS                    | 26,0             | 26,0           | -             | 1.300                    | 1.511        | 16,2         | 33,8                | 39,3           | 16,3         |
| GO                    | 40,1             | 31,0           | (22,7)        | 1.333                    | 1.780        | 33,6         | 53,4                | 55,2           | 3,4          |
| DF                    | 1,1              | 1,1            | -             | 1.668                    | 2.057        | 23,3         | 1,8                 | 2,3            | 27,8         |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>138,6</b>     | <b>151,1</b>   | <b>9,0</b>    | <b>1.245</b>             | <b>1.424</b> | <b>14,4</b>  | <b>172,7</b>        | <b>215,2</b>   | <b>24,6</b>  |
| MG                    | 116,2            | 128,6          | 10,7          | 1.205                    | 1.428        | 18,4         | 140,1               | 183,6          | 31,0         |
| ES                    | 8,6              | 8,5            | (1,2)         | 924                      | 868          | (6,1)        | 8,0                 | 7,4            | (7,5)        |
| RJ                    | 0,8              | 0,5            | (37,5)        | 855                      | 1.221        | 42,8         | 0,7                 | 0,6            | (14,3)       |
| SP                    | 13,0             | 13,5           | 3,8           | 1.836                    | 1.747        | (4,8)        | 23,9                | 23,6           | (1,3)        |
| <b>SUL</b>            | <b>233,9</b>     | <b>267,9</b>   | <b>14,5</b>   | <b>1.391</b>             | <b>1.872</b> | <b>34,6</b>  | <b>325,3</b>        | <b>501,4</b>   | <b>54,1</b>  |
| PR                    | 197,3            | 228,3          | 15,7          | 1.353                    | 1.923        | 42,1         | 266,9               | 439,0          | 64,5         |
| SC                    | 17,3             | 20,3           | 17,3          | 1.533                    | 1.557        | 1,6          | 26,5                | 31,6           | 19,2         |
| RS                    | 19,3             | 19,3           | -             | 1.654                    | 1.597        | (3,4)        | 31,9                | 30,8           | (3,4)        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>850,6</b>     | <b>833,5</b>   | <b>(2,0)</b>  | <b>426</b>               | <b>424</b>   | <b>(0,4)</b> | <b>362,3</b>        | <b>353,9</b>   | <b>(2,3)</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>682,1</b>     | <b>702,2</b>   | <b>2,9</b>    | <b>1.252</b>             | <b>1.550</b> | <b>23,8</b>  | <b>853,7</b>        | <b>1.088,2</b> | <b>27,5</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>1.532,7</b>   | <b>1.535,7</b> | <b>0,2</b>    | <b>793</b>               | <b>939</b>   | <b>18,3</b>  | <b>1.216,0</b>      | <b>1.442,1</b> | <b>18,6</b>  |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.



**Tabela 27 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-comum preto segunda safra**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |              |              | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |             | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |             |
|-----------------------|------------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %      | Safra 17/18         | Safra 18/19  | VAR. %      |
|                       | (a)              | (b)          | (b/a)        | (c)                      | (d)          | (d/c)       | (e)                 | (f)          | (f/e)       |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>1,8</b>       | <b>2,1</b>   | <b>16,7</b>  | <b>434</b>               | <b>520</b>   | <b>19,8</b> | <b>0,8</b>          | <b>1,1</b>   | <b>37,5</b> |
| PB                    | 1,8              | 2,1          | 16,6         | 434                      | 520          | 19,8        | 0,8                 | 1,1          | 37,5        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>0,1</b>       | <b>0,1</b>   | <b>-</b>     | <b>1.850</b>             | <b>2.290</b> | <b>23,8</b> | <b>0,2</b>          | <b>0,2</b>   | <b>-</b>    |
| DF                    | 0,1              | 0,1          | -            | 1.850                    | 2.290        | 23,8        | 0,2                 | 0,2          | -           |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>9,7</b>       | <b>9,4</b>   | <b>(3,1)</b> | <b>814</b>               | <b>1.029</b> | <b>26,3</b> | <b>8,0</b>          | <b>9,6</b>   | <b>20,0</b> |
| MG                    | 6,4              | 6,4          | -            | 838                      | 1.099        | 31,1        | 5,4                 | 7,0          | 29,6        |
| ES                    | 2,5              | 2,5          | -            | 740                      | 810          | 9,5         | 1,9                 | 2,0          | 5,3         |
| RJ                    | 0,8              | 0,5          | (37,5)       | 855                      | 1.221        | 42,8        | 0,7                 | 0,6          | (14,3)      |
| <b>SUL</b>            | <b>119,8</b>     | <b>142,7</b> | <b>19,1</b>  | <b>1.427</b>             | <b>1.782</b> | <b>24,9</b> | <b>170,9</b>        | <b>254,3</b> | <b>48,8</b> |
| PR                    | 87,1             | 107,0        | 22,9         | 1.369                    | 1.858        | 35,7        | 119,2               | 198,8        | 66,8        |
| SC                    | 13,4             | 16,4         | 22,4         | 1.476                    | 1.505        | 2,0         | 19,8                | 24,7         | 24,7        |
| RS                    | 19,3             | 19,3         | -            | 1.654                    | 1.597        | (3,4)       | 31,9                | 30,8         | (3,4)       |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>1,8</b>       | <b>2,1</b>   | <b>16,7</b>  | <b>434</b>               | <b>520</b>   | <b>19,8</b> | <b>0,8</b>          | <b>1,1</b>   | <b>37,5</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>129,6</b>     | <b>152,2</b> | <b>17,4</b>  | <b>1.381</b>             | <b>1.736</b> | <b>25,7</b> | <b>179,1</b>        | <b>264,1</b> | <b>47,5</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>131,4</b>     | <b>154,3</b> | <b>17,4</b>  | <b>1.368</b>             | <b>1.719</b> | <b>25,7</b> | <b>179,9</b>        | <b>265,2</b> | <b>47,4</b> |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.

**Tabela 28 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-comum cores segunda safra**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |              |               | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |             | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |             |
|-----------------------|------------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %      | Safra 17/18         | Safra 18/19  | VAR. %      |
|                       | (a)              | (b)          | (b/a)         | (c)                      | (d)          | (d/c)       | (e)                 | (f)          | (f/e)       |
| <b>NORTE</b>          | <b>21,6</b>      | <b>19,1</b>  | <b>(11,6)</b> | <b>787</b>               | <b>800</b>   | <b>1,6</b>  | <b>14,0</b>         | <b>15,3</b>  | <b>9,3</b>  |
| RO                    | 9,4              | 9,4          | -             | 862                      | 868          | 0,7         | 8,1                 | 8,2          | 1,2         |
| AC                    | 5,6              | 6,2          | 10,7          | 592                      | 584          | (1,4)       | 3,3                 | 3,6          | 9,1         |
| AP                    | 1,4              | 1,4          | -             | 993                      | 952          | (4,1)       | 1,4                 | 1,3          | (7,1)       |
| TO                    | 1,9              | 2,1          | 10,2          | 641                      | 1.028        | 60,4        | 1,2                 | 2,2          | 83,3        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>45,7</b>      | <b>43,3</b>  | <b>(5,3)</b>  | <b>882</b>               | <b>978</b>   | <b>10,9</b> | <b>40,3</b>         | <b>42,3</b>  | <b>5,0</b>  |
| CE                    | 4,2              | 4,1          | (2,0)         | 526                      | 540          | 2,7         | 2,2                 | 2,2          | -           |
| PB                    | 26,1             | 24,7         | (5,4)         | 457                      | 580          | 26,9        | 11,9                | 14,3         | 20,2        |
| PE                    | 5,4              | 4,5          | (16,7)        | 400                      | 400          | -           | 2,2                 | 1,8          | (18,2)      |
| BA                    | 10,0             | 10,0         | -             | <b>2.400</b>             | 2.400        | -           | 24,0                | 24,0         | -           |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>67,8</b>      | <b>103,8</b> | <b>53,1</b>   | <b>1.534</b>             | <b>1.687</b> | <b>10,0</b> | <b>104,0</b>        | <b>175,2</b> | <b>68,5</b> |
| MT                    | 22,3             | 58,3         | 161,4         | 1.667                    | 1.626        | (2,5)       | 37,2                | 94,8         | 154,8       |
| MS                    | 26,0             | 26,0         | -             | 1.300                    | 1.511        | 16,2        | 33,8                | 39,3         | 16,3        |
| GO                    | 19,0             | 19,0         | -             | 1.680                    | 2.090        | 24,4        | 31,9                | 39,7         | 24,5        |
| DF                    | 0,5              | 0,5          | -             | 2.200                    | 2.717        | 23,5        | 1,1                 | 1,4          | 27,3        |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>128,8</b>     | <b>141,6</b> | <b>9,9</b>    | <b>1.271</b>             | <b>1.450</b> | <b>14,2</b> | <b>164,6</b>        | <b>205,4</b> | <b>24,8</b> |
| MG                    | 109,7            | 122,1        | 11,3          | 1.227                    | 1.445        | 17,8        | 134,6               | 176,4        | 31,1        |
| ES                    | 6,1              | 6,0          | (1,6)         | 1.000                    | 892          | (10,8)      | 6,1                 | 5,4          | (11,5)      |
| SP                    | 13,0             | 13,5         | 3,8           | 1.836                    | 1.747        | (4,8)       | 23,9                | 23,6         | (1,3)       |
| <b>SUL</b>            | <b>114,1</b>     | <b>125,2</b> | <b>9,7</b>    | <b>1.353</b>             | <b>1.974</b> | <b>45,8</b> | <b>154,4</b>        | <b>247,1</b> | <b>60,0</b> |
| PR                    | 110,2            | 121,3        | 10,1          | 1.340                    | 1.980        | 47,8        | 147,7               | 240,2        | 62,6        |
| SC                    | 3,9              | 3,9          | -             | 1.728                    | 1.775        | 2,7         | 6,7                 | 6,9          | 3,0         |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>67,3</b>      | <b>62,4</b>  | <b>(7,3)</b>  | <b>851</b>               | <b>923</b>   | <b>8,5</b>  | <b>54,3</b>         | <b>57,6</b>  | <b>6,1</b>  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>310,7</b>     | <b>370,6</b> | <b>19,3</b>   | <b>1.358</b>             | <b>1.694</b> | <b>24,7</b> | <b>423,0</b>        | <b>627,7</b> | <b>48,4</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>378,0</b>     | <b>433,0</b> | <b>14,6</b>   | <b>1.268</b>             | <b>1.583</b> | <b>24,8</b> | <b>477,3</b>        | <b>685,3</b> | <b>43,6</b> |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 29 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-caupi segunda safra

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |              |               | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |               |
|-----------------------|------------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|---------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18         | Safra 18/19  | VAR. %        |
|                       | (a)              | (b)          | (b/a)         | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)          | (f/e)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>22,0</b>      | <b>18,6</b>  | <b>(15,5)</b> | <b>665</b>               | <b>1.099</b> | <b>65,4</b>  | <b>17,6</b>         | <b>20,5</b>  | <b>16,5</b>   |
| AC                    | 2,0              | 2,0          | -             | 643                      | 645          | 0,3          | 1,3                 | 1,3          | -             |
| AM                    | 3,3              | 3,5          | 6,0           | 900                      | 900          | -            | 3,0                 | 3,2          | 6,7           |
| TO                    | 20,0             | 13,1         | (34,4)        | 667                      | 1.222        | 83,2         | 13,3                | 16,0         | 20,3          |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>759,5</b>     | <b>750,4</b> | <b>(1,2)</b>  | <b>381</b>               | <b>366</b>   | <b>(4,1)</b> | <b>289,5</b>        | <b>274,6</b> | <b>(5,1)</b>  |
| MA                    | 51,5             | 28,5         | (44,7)        | 711                      | 546          | (23,2)       | 36,6                | 15,6         | (57,4)        |
| PI                    | 5,4              | 5,4          | -             | 545                      | 588          | 7,9          | 2,9                 | 3,2          | 10,3          |
| CE                    | 400,2            | 420,2        | 5,0           | 289                      | 277          | (4,2)        | 115,7               | 116,4        | 0,6           |
| RN                    | 45,1             | 60,7         | 34,6          | 382                      | 514          | 34,6         | 17,2                | 31,2         | 81,4          |
| PB                    | 80,9             | 78,8         | (2,6)         | 423                      | 479          | 13,2         | 34,2                | 37,7         | 10,2          |
| PE                    | 126,4            | 121,8        | (3,6)         | 300                      | 320          | 6,7          | 37,9                | 39,0         | 2,9           |
| BA                    | 50,0             | 35,0         | (30,0)        | 900                      | 900          | -            | 45,0                | 31,5         | (30,0)        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>241,7</b>     | <b>179,3</b> | <b>(25,8)</b> | <b>950</b>               | <b>1.094</b> | <b>15,2</b>  | <b>251,7</b>        | <b>196,2</b> | <b>(22,1)</b> |
| MT                    | 220,1            | 166,8        | (24,2)        | 1.043                    | 1.079        | 3,5          | 229,6               | 180,0        | (21,6)        |
| GO                    | 21,1             | 12,0         | (43,1)        | 1.020                    | 1.290        | 26,5         | 21,5                | 15,5         | (27,9)        |
| DF                    | 0,5              | 0,5          | -             | 1.100                    | 1.350        | 22,7         | 0,6                 | 0,7          | 16,7          |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>0,1</b>       | <b>0,1</b>   | <b>-</b>      | <b>995</b>               | <b>1.128</b> | <b>13,4</b>  | <b>0,1</b>          | <b>0,1</b>   | <b>-</b>      |
| MG                    | 0,1              | 0,1          | -             | 995                      | 1.128        | 13,4         | 0,1                 | 0,1          | -             |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>781,5</b>     | <b>769,0</b> | <b>(1,6)</b>  | <b>389</b>               | <b>384</b>   | <b>(1,5)</b> | <b>307,1</b>        | <b>295,1</b> | <b>(3,9)</b>  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>241,8</b>     | <b>179,4</b> | <b>(25,8)</b> | <b>950</b>               | <b>1.094</b> | <b>15,2</b>  | <b>251,8</b>        | <b>196,3</b> | <b>(22,0)</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>1.023,3</b>   | <b>948,4</b> | <b>(7,3)</b>  | <b>522</b>               | <b>518</b>   | <b>(0,7)</b> | <b>558,9</b>        | <b>491,4</b> | <b>(12,1)</b> |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.

Tabela 30 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão terceira safra

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |              |              | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |               |
|-----------------------|------------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|---------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18         | Safra 18/19  | VAR. %        |
|                       | (a)              | (b)          | (b/a)        | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)          | (f/e)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>41,0</b>      | <b>41,0</b>  | <b>-</b>     | <b>929</b>               | <b>1.023</b> | <b>10,1</b>  | <b>38,1</b>         | <b>41,9</b>  | <b>10,0</b>   |
| RR                    | 2,4              | 2,4          | -            | 650                      | 666          | 2,5          | 1,6                 | 1,6          | -             |
| PA                    | 26,9             | 26,9         | -            | 821                      | 777          | (5,4)        | 22,1                | 20,9         | (5,4)         |
| TO                    | 11,7             | 11,7         | -            | 1.233                    | 1.661        | 34,7         | 14,4                | 19,4         | 34,7          |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>364,8</b>     | <b>364,8</b> | <b>-</b>     | <b>339</b>               | <b>649</b>   | <b>91,4</b>  | <b>123,7</b>        | <b>236,6</b> | <b>91,3</b>   |
| PE                    | 113,9            | 113,9        | -            | 562                      | 556          | (1,1)        | 64,1                | 63,3         | (1,2)         |
| AL                    | 33,0             | 33,0         | -            | 441                      | 486          | 10,0         | 14,6                | 16,0         | 9,6           |
| SE                    | 6,4              | 6,4          | -            | 166                      | 711          | 328,3        | 1,1                 | 4,6          | 318,2         |
| BA                    | 211,5            | 211,5        | -            | 208                      | 722          | 247,6        | 43,9                | 152,7        | 247,8         |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>91,8</b>      | <b>86,8</b>  | <b>(5,4)</b> | <b>2.666</b>             | <b>2.695</b> | <b>1,1</b>   | <b>244,7</b>        | <b>234,0</b> | <b>(4,4)</b>  |
| MT                    | 29,0             | 29,0         | -            | 2.149                    | 2.313        | 7,6          | 62,3                | 67,1         | 7,7           |
| GO                    | 60,0             | 55,0         | (8,3)        | 2.900                    | 2.876        | (0,8)        | 174,0               | 158,2        | (9,1)         |
| DF                    | 2,8              | 2,8          | -            | 2.992                    | 3.106        | 3,8          | 8,4                 | 8,7          | 3,6           |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>78,0</b>      | <b>78,0</b>  | <b>-</b>     | <b>2.627</b>             | <b>2.591</b> | <b>(1,4)</b> | <b>204,9</b>        | <b>202,1</b> | <b>(1,4)</b>  |
| MG                    | 65,8             | 65,8         | -            | 2.663                    | 2.626        | (1,4)        | 175,2               | 172,8        | (1,4)         |
| SP                    | 12,2             | 12,2         | -            | 2.433                    | 2.399        | (1,4)        | 29,7                | 29,3         | (1,3)         |
| <b>SUL</b>            | <b>2,2</b>       | <b>2,2</b>   | <b>-</b>     | <b>1.074</b>             | <b>970</b>   | <b>(9,7)</b> | <b>2,4</b>          | <b>2,1</b>   | <b>(12,5)</b> |
| PR                    | 2,2              | 2,2          | -            | 1.074                    | 970          | (9,7)        | 2,4                 | 2,1          | (12,5)        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>405,8</b>     | <b>405,8</b> | <b>-</b>     | <b>398</b>               | <b>686</b>   | <b>72,3</b>  | <b>161,8</b>        | <b>278,5</b> | <b>72,1</b>   |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>172,0</b>     | <b>167,0</b> | <b>(2,9)</b> | <b>2.628</b>             | <b>2.624</b> | <b>(0,2)</b> | <b>452,0</b>        | <b>438,2</b> | <b>(3,1)</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>577,8</b>     | <b>572,8</b> | <b>(0,9)</b> | <b>1.062</b>             | <b>1.251</b> | <b>17,8</b>  | <b>613,8</b>        | <b>716,7</b> | <b>16,8</b>   |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 31 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-comum preto terceira safra

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |             |        | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |             |              |
|-----------------------|------------------|-------------|--------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|-------------|--------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19 | VAR. % | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18         | Safra 18/19 | VAR. %       |
|                       | (a)              | (b)         | (b/a)  | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)         | (f/e)        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>16,7</b>      | <b>16,7</b> | -      | <b>645</b>               | <b>638</b>   | <b>(1,1)</b> | <b>10,8</b>         | <b>10,7</b> | <b>(0,9)</b> |
| PE                    | 16,7             | 16,7        | -      | 645                      | 638          | (1,1)        | 10,8                | 10,7        | (0,9)        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>0,2</b>       | <b>0,2</b>  | -      | <b>2.925</b>             | <b>3.036</b> | <b>3,8</b>   | <b>0,6</b>          | <b>0,6</b>  | -            |
| DF                    | 0,2              | 0,2         | -      | 2.925                    | 3.036        | 3,8          | 0,6                 | 0,6         | -            |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>0,2</b>       | <b>0,2</b>  | -      | <b>1.117</b>             | <b>1.101</b> | <b>(1,4)</b> | <b>0,2</b>          | <b>0,2</b>  | -            |
| MG                    | 0,2              | 0,2         | -      | 1.117                    | 1.101        | (1,4)        | 0,2                 | 0,2         | -            |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>16,7</b>      | <b>16,7</b> | -      | <b>645</b>               | <b>638</b>   | <b>(1,1)</b> | <b>10,8</b>         | <b>10,7</b> | <b>(0,9)</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>0,4</b>       | <b>0,4</b>  | -      | <b>2.021</b>             | <b>2.069</b> | <b>2,4</b>   | <b>0,8</b>          | <b>0,8</b>  | -            |
| <b>BRASIL</b>         | <b>17,1</b>      | <b>17,1</b> | -      | <b>677</b>               | <b>671</b>   | <b>(0,8)</b> | <b>11,6</b>         | <b>11,5</b> | <b>(0,9)</b> |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.

Tabela 32 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-comum cores terceira safra

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |              |               | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |               |
|-----------------------|------------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|---------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18         | Safra 18/19  | VAR. %        |
|                       | (a)              | (b)          | (b/a)         | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)          | (f/e)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>8,3</b>       | <b>0,7</b>   | <b>(91,6)</b> | <b>802</b>               | <b>3.630</b> | <b>352,7</b> | <b>1,9</b>          | <b>2,5</b>   | <b>31,6</b>   |
| TO                    | 0,7              | 0,7          | -             | 2.700                    | 3.630        | 34,4         | 1,9                 | 2,5          | 31,6          |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>313,6</b>     | <b>310,0</b> | <b>(1,1)</b>  | <b>331</b>               | <b>685</b>   | <b>107,1</b> | <b>102,5</b>        | <b>212,5</b> | <b>107,3</b>  |
| PE                    | 75,4             | 75,4         | -             | 620                      | 613          | (1,1)        | 46,7                | 46,2         | (1,1)         |
| AL                    | 26,7             | 26,7         | -             | 450                      | 495          | 10,0         | 12,0                | 13,2         | 10,0          |
| SE                    | 6,4              | 6,4          | -             | 166                      | 711          | 328,3        | 1,1                 | 4,6          | 318,2         |
| BA                    | 201,5            | 201,5        | -             | 212                      | 737          | 247,6        | 42,7                | 148,5        | 247,8         |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>91,6</b>      | <b>86,6</b>  | <b>(5,5)</b>  | <b>2.665</b>             | <b>2.695</b> | <b>1,1</b>   | <b>244,1</b>        | <b>233,4</b> | <b>(4,4)</b>  |
| MT                    | 29,0             | 29,0         | -             | 2.149                    | 2.313        | 7,6          | 62,3                | 67,1         | 7,7           |
| GO                    | 60,0             | 55,0         | (8,3)         | 2.900                    | 2.876        | (0,8)        | 174,0               | 158,2        | (9,1)         |
| DF                    | 2,6              | 2,6          | -             | 2.997                    | 3.111        | 3,8          | 7,8                 | 8,1          | 3,8           |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>77,8</b>      | <b>77,8</b>  | -             | <b>2.627</b>             | <b>2.595</b> | <b>(1,2)</b> | <b>204,7</b>        | <b>201,9</b> | <b>(1,4)</b>  |
| MG                    | 65,6             | 65,6         | -             | 2.668                    | 2.631        | (1,4)        | 175,0               | 172,6        | (1,4)         |
| SP                    | 12,2             | 12,2         | -             | 2.433                    | 2.399        | (1,4)        | 29,7                | 29,3         | (1,3)         |
| <b>SUL</b>            | <b>2,2</b>       | <b>2,2</b>   | -             | <b>1.004</b>             | <b>970</b>   | <b>(3,4)</b> | <b>2,4</b>          | <b>2,1</b>   | <b>(12,5)</b> |
| PR                    | 2,2              | 2,2          | -             | 1.074                    | 970          | (9,7)        | 2,4                 | 2,1          | (12,5)        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>321,9</b>     | <b>310,7</b> | <b>(3,5)</b>  | <b>343</b>               | <b>692</b>   | <b>101,7</b> | <b>104,4</b>        | <b>215,0</b> | <b>105,9</b>  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>171,6</b>     | <b>166,6</b> | <b>(2,9)</b>  | <b>2.626</b>             | <b>2.625</b> | -            | <b>451,2</b>        | <b>437,4</b> | <b>(3,1)</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>493,5</b>     | <b>477,3</b> | <b>(3,3)</b>  | <b>1.137</b>             | <b>1.367</b> | <b>20,2</b>  | <b>555,6</b>        | <b>652,4</b> | <b>17,4</b>   |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.

Tabela 33 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-caupi terceira safra

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |             |        | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |             |             | PRODUÇÃO (Em mil t) |             |             |
|-----------------------|------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19 | VAR. % | Safra 17/18              | Safra 18/19 | VAR. %      | Safra 17/18         | Safra 18/19 | VAR. %      |
|                       | (a)              | (b)         | (b/a)  | (c)                      | (d)         | (d/c)       | (e)                 | (f)         | (f/e)       |
| <b>NORTE</b>          | <b>40,3</b>      | <b>40,3</b> | -      | <b>898</b>               | <b>978</b>  | <b>8,9</b>  | <b>36,2</b>         | <b>39,4</b> | <b>8,8</b>  |
| RR                    | 2,4              | 2,4         | -      | 650                      | 666         | 2,5         | 1,6                 | 1,6         | -           |
| PA                    | 26,9             | 26,9        | -      | 821                      | 777         | (5,4)       | 22,1                | 20,9        | (5,4)       |
| TO                    | 11,0             | 11,0        | -      | 1.140                    | 1.536       | 34,7        | 12,5                | 16,9        | 35,2        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>38,1</b>      | <b>38,1</b> | -      | <b>270</b>               | <b>353</b>  | <b>30,7</b> | <b>10,3</b>         | <b>13,5</b> | <b>31,1</b> |
| PE                    | 21,8             | 21,8        | -      | 300                      | 297         | (1,0)       | 6,5                 | 6,5         | -           |
| AL                    | 6,3              | 6,3         | -      | 405                      | 446         | 10,1        | 2,6                 | 2,8         | 7,7         |
| BA                    | 10,0             | 10,0        | -      | 120                      | 417         | 247,5       | 1,2                 | 4,2         | 250,0       |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>78,4</b>      | <b>78,4</b> | -      | <b>593</b>               | <b>674</b>  | <b>13,7</b> | <b>46,5</b>         | <b>52,9</b> | <b>13,8</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>78,4</b>      | <b>78,4</b> | -      | <b>593</b>               | <b>674</b>  | <b>13,7</b> | <b>46,5</b>         | <b>52,9</b> | <b>13,8</b> |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.



**Tabela 34 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão total**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |               | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |                |              |
|-----------------------|------------------|----------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|--------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19    | VAR. %        | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18         | Safra 18/19    | VAR. %       |
|                       | (a)              | (b)            | (b/a)         | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)            | (f/e)        |
| <b>NORTE</b>          | <b>98,1</b>      | <b>87,4</b>    | <b>(10,9)</b> | <b>797</b>               | <b>956</b>   | <b>20,0</b>  | <b>78,3</b>         | <b>83,6</b>    | <b>6,8</b>   |
| RR                    | 2,4              | 2,4            | -             | 650                      | 666          | 2,5          | 1,6                 | 1,6            | -            |
| RO                    | 9,4              | 9,4            | -             | 862                      | 868          | 0,7          | 8,1                 | 8,2            | 1,2          |
| AC                    | 7,6              | 8,2            | 7,9           | 605                      | 599          | (1,1)        | 4,6                 | 4,9            | 6,5          |
| AM                    | 3,3              | 3,5            | 6,1           | 900                      | 900          | -            | 3,0                 | 3,2            | 6,7          |
| AP                    | 1,4              | 1,4            | -             | 993                      | 952          | (4,1)        | 1,4                 | 1,3            | (7,1)        |
| PA                    | 34,5             | 31,3           | (9,3)         | 778                      | 759          | (2,5)        | 26,9                | 23,8           | (11,5)       |
| TO                    | 39,5             | 31,2           | (21,0)        | 827                      | 1.303        | 57,5         | 32,7                | 40,6           | 24,2         |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>1.601,4</b>   | <b>1.578,6</b> | <b>(1,4)</b>  | <b>400</b>               | <b>451</b>   | <b>12,5</b>  | <b>641,0</b>        | <b>711,2</b>   | <b>11,0</b>  |
| MA                    | 89,1             | 48,2           | (45,9)        | 654                      | 523          | (20,0)       | 58,2                | 25,2           | (56,7)       |
| PI                    | 240,7            | 211,8          | (12,0)        | 389                      | 311          | (19,9)       | 93,5                | 65,9           | (29,5)       |
| CE                    | 404,4            | 424,3          | 4,9           | 291                      | 280          | (4,1)        | 117,9               | 118,6          | 0,6          |
| RN                    | 45,1             | 60,7           | 34,6          | 382                      | 514          | 34,6         | 17,2                | 31,2           | 81,4         |
| PB                    | 108,8            | 105,6          | (2,9)         | 431                      | 503          | 16,7         | 46,9                | 53,2           | 13,4         |
| PE                    | 245,7            | 240,2          | (2,2)         | 424                      | 433          | 2,3          | 104,1               | 104,1          | -            |
| AL                    | 33,0             | 33,0           | -             | 441                      | 486          | 10,0         | 14,6                | 16,0           | 9,6          |
| SE                    | 6,4              | 6,4            | -             | 166                      | 711          | 328,3        | 1,1                 | 4,6            | 318,2        |
| BA                    | 428,2            | 448,4          | 4,7           | 438                      | 652          | 48,9         | 187,5               | 292,4          | 55,9         |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>483,1</b>     | <b>430,2</b>   | <b>(11,0)</b> | <b>1.638</b>             | <b>1.691</b> | <b>3,2</b>   | <b>791,4</b>        | <b>727,4</b>   | <b>(8,1)</b> |
| MT                    | 284,0            | 263,9          | (7,1)         | 1.237                    | 1.347        | 8,9          | 351,3               | 355,5          | 1,2          |
| MS                    | 26,8             | 26,8           | -             | 1.310                    | 1.520        | 16,0         | 35,1                | 40,7           | 16,0         |
| GO                    | 156,3            | 125,3          | (19,8)        | 2.353                    | 2.362        | 0,4          | 367,7               | 295,9          | (19,5)       |
| DF                    | 16,0             | 14,2           | (11,3)        | 2.334                    | 2.484        | 6,4          | 37,3                | 35,3           | (5,4)        |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>460,3</b>     | <b>437,5</b>   | <b>(5,0)</b>  | <b>1.701</b>             | <b>1.627</b> | <b>(4,4)</b> | <b>783,0</b>        | <b>711,8</b>   | <b>(9,1)</b> |
| MG                    | 339,2            | 344,4          | 1,5           | 1.514                    | 1.495        | (1,3)        | 513,6               | 514,8          | 0,2          |
| ES                    | 14,7             | 15,1           | 2,7           | 943                      | 961          | 1,9          | 13,9                | 14,5           | 4,3          |
| RJ                    | 1,2              | 1,3            | 8,3           | 883                      | 1.030        | 16,7         | 1,1                 | 1,3            | 18,2         |
| SP                    | 105,2            | 76,7           | (27,1)        | 2.419                    | 2.362        | (2,3)        | 254,4               | 181,2          | (28,8)       |
| <b>SUL</b>            | <b>528,8</b>     | <b>510,2</b>   | <b>(3,5)</b>  | <b>1.555</b>             | <b>1.757</b> | <b>13,0</b>  | <b>822,4</b>        | <b>896,3</b>   | <b>9,0</b>   |
| PR                    | 399,1            | 394,2          | (1,2)         | 1.472                    | 1.753        | 19,1         | 587,4               | 691,1          | 17,7         |
| SC                    | 70,9             | 59,9           | (15,5)        | 1.797                    | 1.782        | (0,9)        | 127,4               | 106,7          | (16,2)       |
| RS                    | 58,8             | 56,1           | (4,6)         | 1.830                    | 1.756        | (4,0)        | 107,6               | 98,5           | (8,5)        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>1.699,5</b>   | <b>1.666,0</b> | <b>(2,0)</b>  | <b>423</b>               | <b>477</b>   | <b>12,7</b>  | <b>719,3</b>        | <b>794,8</b>   | <b>10,5</b>  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>1.472,2</b>   | <b>1.377,9</b> | <b>(6,4)</b>  | <b>1.628</b>             | <b>1.695</b> | <b>4,1</b>   | <b>2.396,8</b>      | <b>2.335,5</b> | <b>(2,6)</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>3.171,7</b>   | <b>3.043,9</b> | <b>(4,0)</b>  | <b>982</b>               | <b>1.028</b> | <b>4,7</b>   | <b>3.116,1</b>      | <b>3.130,3</b> | <b>0,5</b>   |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.

**Tabela 35 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-comum preto total**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |              |               | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |             | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |               |
|-----------------------|------------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------|-------------|---------------------|--------------|---------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %      | Safra 17/18         | Safra 18/19  | VAR. %        |
|                       | (a)              | (b)          | (b/a)         | (c)                      | (d)          | (d/c)       | (e)                 | (f)          | (f/e)         |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>18,5</b>      | <b>18,8</b>  | <b>1,6</b>    | <b>624</b>               | <b>625</b>   | <b>0,1</b>  | <b>11,6</b>         | <b>11,8</b>  | <b>1,7</b>    |
| PB                    | 1,8              | 2,1          | 16,7          | 434                      | 520          | 19,8        | 0,8                 | 1,1          | 37,5          |
| PE                    | 16,7             | 16,7         | -             | 645                      | 638          | (1,1)       | 10,8                | 10,7         | (0,9)         |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>1,5</b>       | <b>1,3</b>   | <b>(13,3)</b> | <b>2.033</b>             | <b>2.105</b> | <b>3,5</b>  | <b>3,1</b>          | <b>2,7</b>   | <b>(12,9)</b> |
| MS                    | -                | -            | -             | -                        | -            | -           | -                   | -            | -             |
| DF                    | 1,5              | 1,3          | (13,3)        | 2.033                    | 2.105        | 3,5         | 3,1                 | 2,7          | (12,9)        |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>19,1</b>      | <b>20,6</b>  | <b>7,9</b>    | <b>859</b>               | <b>961</b>   | <b>12,0</b> | <b>16,5</b>         | <b>19,7</b>  | <b>19,4</b>   |
| MG                    | 13,4             | 14,8         | 10,4          | 857                      | 971          | 13,3        | 11,5                | 14,3         | 24,3          |
| ES                    | 4,5              | 4,5          | -             | 856                      | 910          | 6,4         | 3,9                 | 4,1          | 5,1           |
| RJ                    | 1,2              | 1,3          | 8,3           | 883                      | 1.030        | 16,7        | 1,1                 | 1,3          | 18,2          |
| <b>SUL</b>            | <b>289,6</b>     | <b>300,5</b> | <b>3,8</b>    | <b>1.583</b>             | <b>1.662</b> | <b>5,0</b>  | <b>458,5</b>        | <b>499,4</b> | <b>8,9</b>    |
| PR                    | 205,8            | 217,9        | 5,9           | 1.543                    | 1.684        | 9,2         | 317,4               | 367,0        | 15,6          |
| SC                    | 35,0             | 36,5         | 4,3           | 1.728                    | 1.669        | (3,5)       | 60,5                | 60,9         | 0,7           |
| RS                    | 48,8             | 46,1         | (5,5)         | 1.652                    | 1.552        | (6,1)       | 80,6                | 71,5         | (11,3)        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>18,5</b>      | <b>18,8</b>  | <b>1,6</b>    | <b>624</b>               | <b>625</b>   | <b>0,1</b>  | <b>11,6</b>         | <b>11,8</b>  | <b>1,7</b>    |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>310,2</b>     | <b>322,4</b> | <b>3,9</b>    | <b>1.541</b>             | <b>1.619</b> | <b>5,1</b>  | <b>478,1</b>        | <b>521,8</b> | <b>9,1</b>    |
| <b>BRASIL</b>         | <b>328,7</b>     | <b>341,2</b> | <b>3,8</b>    | <b>1.489</b>             | <b>1.564</b> | <b>5,0</b>  | <b>489,7</b>        | <b>533,6</b> | <b>9,0</b>    |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.



**Tabela 36 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-comum cores total**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |               | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |                |               |
|-----------------------|------------------|----------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|---------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19    | VAR. %        | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18         | Safra 18/19    | VAR. %        |
|                       | (a)              | (b)            | (b/a)         | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)            | (f/e)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>27,4</b>      | <b>24,6</b>    | <b>(10,2)</b> | <b>781</b>               | <b>858</b>   | <b>10,0</b>  | <b>21,4</b>         | <b>21,1</b>    | <b>(1,4)</b>  |
| RO                    | 9,4              | 9,4            | -             | 862                      | 868          | 0,7          | 8,1                 | 8,2            | 1,2           |
| AC                    | 5,6              | 6,2            | 10,7          | 592                      | 584          | (1,4)        | 3,3                 | 3,6            | 9,1           |
| AM                    | -                | -              | -             | -                        | -            | -            | -                   | -              | -             |
| AP                    | 1,4              | 1,4            | -             | 993                      | 952          | (4,1)        | 1,4                 | 1,3            | (7,1)         |
| PA                    | 7,6              | 4,4            | (42,1)        | 627                      | 649          | 3,5          | 4,8                 | 2,9            | (39,6)        |
| TO                    | 3,4              | 3,2            | (5,9)         | 1.121                    | 1.607        | 43,3         | 3,8                 | 5,1            | 34,2          |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>399,6</b>     | <b>408,9</b>   | <b>2,3</b>    | <b>409</b>               | <b>682</b>   | <b>66,8</b>  | <b>163,4</b>        | <b>279,0</b>   | <b>70,7</b>   |
| CE                    | 4,2              | 4,1            | (2,4)         | 526                      | 540          | 2,7          | 2,2                 | 2,2            | -             |
| PB                    | 26,1             | 24,7           | (5,4)         | 457                      | 580          | 26,9         | 11,9                | 14,3           | 20,2          |
| PE                    | 80,8             | 79,9           | (1,1)         | 605                      | 601          | (0,7)        | 48,9                | 48,0           | (1,8)         |
| AL                    | 26,7             | 26,7           | -             | 450                      | 495          | 10,0         | 12,0                | 13,2           | 10,0          |
| SE                    | 6,4              | 6,4            | -             | 166                      | 711          | 328,3        | 1,1                 | 4,6            | 318,2         |
| BA                    | 255,4            | 267,1          | 4,6           | 342                      | 737          | 115,4        | 87,3                | 196,7          | 125,3         |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>233,5</b>     | <b>243,3</b>   | <b>4,2</b>    | <b>2.266</b>             | <b>2.144</b> | <b>(5,4)</b> | <b>529,1</b>        | <b>521,6</b>   | <b>(1,4)</b>  |
| MT                    | 57,5             | 90,8           | 57,9          | 1.983                    | 1.857        | (6,4)        | 114,0               | 168,6          | 47,9          |
| MS                    | 26,8             | 26,8           | -             | 1.310                    | 1.520        | 16,0         | 35,1                | 40,7           | 16,0          |
| GO                    | 135,2            | 113,3          | (16,2)        | 2.561                    | 2.475        | (3,3)        | 346,2               | 280,4          | (19,0)        |
| DF                    | 14,0             | 12,4           | (11,4)        | 2.410                    | 2.569        | 6,6          | 33,8                | 31,9           | (5,6)         |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>427,3</b>     | <b>400,3</b>   | <b>(6,3)</b>  | <b>1.776</b>             | <b>1.706</b> | <b>(4,0)</b> | <b>758,9</b>        | <b>682,9</b>   | <b>(10,0)</b> |
| MG                    | 311,9            | 313,0          | 0,4           | 1.585                    | 1.569        | (1,0)        | 494,4               | 491,2          | (0,6)         |
| ES                    | 10,2             | 10,6           | 3,9           | 982                      | 983          | 0,1          | 10,0                | 10,5           | 5,0           |
| SP                    | 105,2            | 76,7           | (27,1)        | 2.419                    | 2.362        | (2,3)        | 254,5               | 181,2          | (28,8)        |
| <b>SUL</b>            | <b>239,2</b>     | <b>209,7</b>   | <b>(12,3)</b> | <b>1.521</b>             | <b>1.893</b> | <b>24,4</b>  | <b>363,9</b>        | <b>396,9</b>   | <b>9,1</b>    |
| PR                    | 193,3            | 176,3          | (8,8)         | 1.396                    | 1.838        | 31,6         | 270,0               | 324,1          | 20,0          |
| SC                    | 35,9             | 23,4           | (34,8)        | 1.864                    | 1.958        | 5,0          | 66,9                | 45,8           | (31,5)        |
| RS                    | 10,0             | 10,0           | -             | 2.700                    | 2.700        | -            | 27,0                | 27,0           | -             |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>427,0</b>     | <b>433,5</b>   | <b>1,5</b>    | <b>433</b>               | <b>692</b>   | <b>60,0</b>  | <b>184,8</b>        | <b>300,1</b>   | <b>62,4</b>   |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>900,0</b>     | <b>853,3</b>   | <b>(5,2)</b>  | <b>1.835</b>             | <b>1.877</b> | <b>2,2</b>   | <b>1.651,9</b>      | <b>1.601,4</b> | <b>(3,1)</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>1.327,0</b>   | <b>1.286,8</b> | <b>(3,0)</b>  | <b>1.384</b>             | <b>1.478</b> | <b>6,8</b>   | <b>1.836,7</b>      | <b>1.901,5</b> | <b>3,5</b>    |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.

**Tabela 37 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-caupi total**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |               | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |               |
|-----------------------|------------------|----------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|---------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19    | VAR. %        | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18         | Safra 18/19  | VAR. %        |
|                       | (a)              | (b)            | (b/a)         | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)          | (f/e)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>70,7</b>      | <b>62,8</b>    | <b>(11,2)</b> | <b>803</b>               | <b>994</b>   | <b>23,8</b>  | <b>56,8</b>         | <b>62,5</b>  | <b>10,0</b>   |
| RR                    | 2,4              | 2,4            | -             | 650                      | 666          | 2,5          | 1,6                 | 1,6          | -             |
| AC                    | 2,0              | 2,0            | -             | 643                      | 645          | 0,3          | 1,3                 | 1,3          | -             |
| PA                    | 26,9             | 26,9           | -             | 821                      | 777          | (5,4)        | 22,1                | 20,9         | (5,4)         |
| TO                    | 36,1             | 28,0           | (22,4)        | 799                      | 1.268        | 58,6         | 28,8                | 35,5         | 23,3          |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>1.183,3</b>   | <b>1.150,9</b> | <b>(2,7)</b>  | <b>394</b>               | <b>365</b>   | <b>(7,3)</b> | <b>465,9</b>        | <b>420,5</b> | <b>(9,7)</b>  |
| MA                    | 89,1             | 48,2           | (45,9)        | 654                      | 523          | (20,0)       | 58,2                | 25,3         | (56,5)        |
| PI                    | 240,7            | 211,8          | (12,0)        | 389                      | 311          | (19,9)       | 93,5                | 65,9         | (29,5)        |
| CE                    | 400,2            | 420,2          | 5,0           | 289                      | 277          | (4,2)        | 115,7               | 116,4        | 0,6           |
| RN                    | 45,1             | 60,7           | 34,6          | 382                      | 514          | 34,6         | 17,2                | 31,2         | 81,4          |
| PB                    | 80,9             | 78,8           | (2,6)         | 423                      | 479          | 13,2         | 34,2                | 37,7         | 10,2          |
| PE                    | 148,2            | 143,6          | (3,1)         | 300                      | 317          | 5,5          | 44,4                | 45,5         | 2,5           |
| AL                    | 6,3              | 6,3            | -             | 405                      | 446          | 10,1         | 2,6                 | 2,8          | 7,7           |
| BA                    | 172,8            | 181,3          | 4,9           | 579                      | 528          | (8,9)        | 100,1               | 95,7         | (4,4)         |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>248,1</b>     | <b>185,6</b>   | <b>(25,2)</b> | <b>1.045</b>             | <b>1.094</b> | <b>4,7</b>   | <b>259,4</b>        | <b>203,2</b> | <b>(21,7)</b> |
| MT                    | 226,5            | 173,1          | (23,6)        | 1.047                    | 1.080        | 3,1          | 237,3               | 187,0        | (21,2)        |
| DF                    | 0,5              | 0,5            | -             | 1.100                    | 1.350        | 22,7         | 0,6                 | 0,7          | 16,7          |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>13,9</b>      | <b>16,6</b>    | <b>19,4</b>   | <b>551</b>               | <b>551</b>   | <b>0,1</b>   | <b>7,7</b>          | <b>9,1</b>   | <b>18,2</b>   |
| MG                    | 13,9             | 16,6           | 19,4          | 551                      | 551          | 0,1          | 7,7                 | 9,1          | 18,2          |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>1.254,0</b>   | <b>1.213,7</b> | <b>(3,2)</b>  | <b>417</b>               | <b>398</b>   | <b>(4,6)</b> | <b>522,7</b>        | <b>483,0</b> | <b>(7,6)</b>  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>262,0</b>     | <b>202,2</b>   | <b>(22,8)</b> | <b>1.019</b>             | <b>1.050</b> | <b>3,0</b>   | <b>267,1</b>        | <b>212,3</b> | <b>(20,5)</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>1.516,0</b>   | <b>1.415,9</b> | <b>(6,6)</b>  | <b>521</b>               | <b>491</b>   | <b>(5,8)</b> | <b>789,8</b>        | <b>695,3</b> | <b>(12,0)</b> |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.





Tabela 38 – Evolução de área entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Feijão total

| REGIÃO/UF             | Área (em mil hectares) |                |                |                |                |                |                |              |               |               |                |
|-----------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|---------------|----------------|
|                       | Safra 13/14            | Safra 14/15    | Safra 15/16    | Safra 16/17    | Safra 17/18    | Safra 18/19    |                | VAR.         |               |               |                |
|                       | (a)                    | (b)            | (c)            | (d)            | (e)            | Mar/19         | Abr/19         | Percentual   |               | Absoluta      |                |
|                       |                        |                |                |                |                | (f)            | (g)            | (g/f)        | (g/e)         | (g-f)         | (g-e)          |
| <b>NORTE</b>          | <b>101,7</b>           | <b>88,1</b>    | <b>91,6</b>    | <b>112,9</b>   | <b>98,1</b>    | <b>95,6</b>    | <b>87,4</b>    | <b>(8,6)</b> | <b>(10,9)</b> | <b>(8,2)</b>  | <b>(10,7)</b>  |
| RR                    | 2,7                    | 2,7            | 2,7            | 2,4            | 2,4            | 2,4            | 2,4            | -            | -             | -             | -              |
| RO                    | 33,0                   | 22,0           | 20,8           | 19,3           | 9,4            | 9,4            | 9,4            | -            | -             | -             | -              |
| AC                    | 10,3                   | 7,5            | 7,7            | 7,6            | 7,6            | 7,6            | 8,2            | 7,9          | 7,9           | 0,6           | 0,6            |
| AM                    | 5,3                    | 5,5            | 4,1            | 3,8            | 3,3            | 3,5            | 3,5            | -            | 6,1           | -             | 0,2            |
| AP                    | 1,3                    | 1,3            | 1,3            | 1,4            | 1,4            | 1,4            | 1,4            | -            | -             | -             | -              |
| PA                    | 28,0                   | 28,0           | 32,9           | 34,3           | 34,5           | 33,4           | 31,3           | (6,3)        | (9,3)         | (2,1)         | (3,2)          |
| TO                    | 21,1                   | 21,1           | 22,1           | 44,1           | 39,5           | 37,9           | 31,2           | (17,7)       | (21,0)        | (6,7)         | (8,3)          |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>1.641,9</b>         | <b>1.549,5</b> | <b>1.412,9</b> | <b>1.546,0</b> | <b>1.601,4</b> | <b>1.593,0</b> | <b>1.578,6</b> | <b>(0,9)</b> | <b>(1,4)</b>  | <b>(14,4)</b> | <b>(22,8)</b>  |
| MA                    | 92,8                   | 93,6           | 77,1           | 87,8           | 89,1           | 77,8           | 48,2           | (38,0)       | (45,9)        | (29,6)        | (40,9)         |
| PI                    | 229,4                  | 214,4          | 214,5          | 233,2          | 240,7          | 211,8          | 211,8          | -            | (12,0)        | -             | (28,9)         |
| CE                    | 404,1                  | 404,1          | 375,8          | 407,0          | 404,4          | 404,4          | 424,3          | 4,9          | 4,9           | 19,9          | 19,9           |
| RN                    | 33,5                   | 31,6           | 29,9           | 35,8           | 45,1           | 45,1           | 60,7           | 34,6         | 34,6          | 15,6          | 15,6           |
| PB                    | 76,9                   | 58,6           | 86,8           | 90,0           | 108,8          | 106,4          | 105,6          | (0,8)        | (2,9)         | (0,8)         | (3,2)          |
| PE                    | 245,7                  | 237,3          | 197,1          | 186,1          | 245,7          | 245,3          | 240,2          | (2,1)        | (2,2)         | (5,1)         | (5,5)          |
| AL                    | 47,0                   | 47,0           | 30,3           | 40,1           | 33,0           | 33,0           | 33,0           | -            | -             | -             | -              |
| SE                    | 31,5                   | 15,7           | 12,7           | 15,2           | 6,4            | 6,4            | 6,4            | -            | -             | -             | -              |
| BA                    | 481,0                  | 447,2          | 388,7          | 450,8          | 428,2          | 462,8          | 448,4          | (3,1)        | 4,7           | (14,4)        | 20,2           |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>468,0</b>           | <b>421,1</b>   | <b>386,8</b>   | <b>474,9</b>   | <b>483,1</b>   | <b>439,9</b>   | <b>430,2</b>   | <b>(2,2)</b> | <b>(11,0)</b> | <b>(9,7)</b>  | <b>(52,9)</b>  |
| MT                    | 323,6                  | 286,8          | 233,4          | 295,2          | 284,0          | 259,5          | 263,9          | 1,7          | (7,1)         | 4,4           | (20,1)         |
| MS                    | 20,1                   | 17,1           | 14,6           | 26,8           | 26,8           | 26,8           | 26,8           | -            | -             | -             | -              |
| GO                    | 108,2                  | 101,0          | 122,7          | 136,8          | 156,3          | 139,4          | 125,3          | (10,1)       | (19,8)        | (14,1)        | (31,0)         |
| DF                    | 16,1                   | 16,2           | 16,1           | 16,1           | 16,0           | 14,2           | 14,2           | -            | (11,3)        | -             | (1,8)          |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>488,2</b>           | <b>431,1</b>   | <b>425,2</b>   | <b>468,3</b>   | <b>460,3</b>   | <b>424,3</b>   | <b>437,5</b>   | <b>3,1</b>   | <b>(5,0)</b>  | <b>13,2</b>   | <b>(22,8)</b>  |
| MG                    | 385,0                  | 339,0          | 334,5          | 348,2          | 339,2          | 332,1          | 344,4          | 3,7          | 1,5           | 12,3          | 5,2            |
| ES                    | 15,3                   | 14,4           | 10,6           | 10,7           | 14,7           | 14,7           | 15,1           | 2,7          | 2,7           | 0,4           | 0,4            |
| RJ                    | 2,7                    | 1,7            | 1,8            | 1,8            | 1,2            | 1,3            | 1,3            | -            | 8,3           | -             | 0,1            |
| SP                    | 85,2                   | 76,0           | 78,3           | 107,6          | 105,2          | 76,2           | 76,7           | 0,7          | (27,1)        | 0,5           | (28,5)         |
| <b>SUL</b>            | <b>665,8</b>           | <b>534,4</b>   | <b>521,0</b>   | <b>578,2</b>   | <b>528,8</b>   | <b>491,3</b>   | <b>510,2</b>   | <b>3,8</b>   | <b>(3,5)</b>  | <b>18,9</b>   | <b>(18,6)</b>  |
| PR                    | 515,4                  | 405,7          | 389,7          | 447,5          | 399,1          | 376,9          | 394,2          | 4,6          | (1,2)         | 17,3          | (4,9)          |
| SC                    | 84,5                   | 72,9           | 63,4           | 69,6           | 70,9           | 58,3           | 59,9           | 2,7          | (15,5)        | 1,6           | (11,0)         |
| RS                    | 65,9                   | 55,8           | 67,9           | 61,1           | 58,8           | 56,1           | 56,1           | -            | (4,6)         | -             | (2,7)          |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>1.743,6</b>         | <b>1.637,6</b> | <b>1.504,5</b> | <b>1.658,9</b> | <b>1.699,5</b> | <b>1.688,6</b> | <b>1.666,0</b> | <b>(1,3)</b> | <b>(2,0)</b>  | <b>(22,6)</b> | <b>(33,5)</b>  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>1.622,0</b>         | <b>1.386,6</b> | <b>1.333,0</b> | <b>1.521,4</b> | <b>1.472,2</b> | <b>1.355,5</b> | <b>1.377,9</b> | <b>1,7</b>   | <b>(6,4)</b>  | <b>22,4</b>   | <b>(94,3)</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>3.365,6</b>         | <b>3.024,2</b> | <b>2.837,5</b> | <b>3.180,3</b> | <b>3.171,7</b> | <b>3.044,1</b> | <b>3.043,9</b> | <b>-</b>     | <b>(4,0)</b>  | <b>(0,2)</b>  | <b>(127,8)</b> |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 39 – Evolução de produtividade entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Feijão total

| REGIÃO/UF             | Produtividade (em kg/ha) |              |              |              |              |              |              |              |            |
|-----------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
|                       | Safra 13/14              | Safra 14/15  | Safra 15/16  | Safra 16/17  | Safra 17/18  | Safra 18/19  |              | VAR.         |            |
|                       | (a)                      | (b)          | (c)          | (d)          | (e)          | Mar/19       | Abr/19       | Percentual   |            |
|                       |                          |              |              |              |              | (f)          | (g)          | (g/f)        | (g/e)      |
| <b>NORTE</b>          | <b>763</b>               | <b>810</b>   | <b>841</b>   | <b>1.158</b> | <b>797</b>   | <b>932</b>   | <b>956</b>   | <b>2,6</b>   | 20,0       |
| RR                    | 704                      | 704          | 731          | 650          | 650          | 666          | 666          | -            | 2,5        |
| RO                    | 721                      | 759          | 856          | 971          | 862          | 868          | 868          | -            | 0,7        |
| AC                    | 583                      | 627          | 595          | 593          | 605          | 607          | 599          | (1,4)        | (1,1)      |
| AM                    | 1.019                    | 1.164        | 927          | 1.239        | 900          | 896          | 900          | 0,4          | -          |
| AP                    | 923                      | 923          | 846          | 944          | 993          | 952          | 952          | -            | (4,1)      |
| PA                    | 761                      | 729          | 723          | 825          | 778          | 741          | 759          | 2,4          | (2,5)      |
| TO                    | 848                      | 953          | 1.084        | 1.622        | 827          | 1.200        | 1.303        | 8,5          | 57,5       |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>411</b>               | <b>416</b>   | <b>240</b>   | <b>439</b>   | <b>400</b>   | <b>447</b>   | <b>451</b>   | <b>0,9</b>   | 12,5       |
| MA                    | 497                      | 524          | 510          | 646          | 654          | 584          | 523          | (10,5)       | (20,0)     |
| PI                    | 288                      | 360          | 145          | 302          | 389          | 313          | 311          | (0,4)        | (19,9)     |
| CE                    | 328                      | 215          | 155          | 292          | 291          | 298          | 280          | (6,1)        | (4,1)      |
| RN                    | 334                      | 171          | 213          | 347          | 382          | 396          | 514          | 29,8         | 34,6       |
| PB                    | 277                      | 166          | 143          | 316          | 431          | 362          | 503          | 39,2         | 16,7       |
| PE                    | 356                      | 354          | 221          | 311          | 424          | 429          | 433          | 1,1          | 2,3        |
| AL                    | 457                      | 519          | 271          | 520          | 441          | 486          | 486          | -            | 10,0       |
| SE                    | 746                      | 701          | 135          | 871          | 166          | 711          | 711          | -            | 328,3      |
| BA                    | 550                      | 662          | 354          | 667          | 438          | 643          | 652          | 1,4          | 48,9       |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>1.865</b>             | <b>1.990</b> | <b>1.445</b> | <b>1.761</b> | <b>1.638</b> | <b>1.709</b> | <b>1.691</b> | <b>(1,1)</b> | 3,2        |
| MT                    | 1.653                    | 1.859        | 1.003        | 1.402        | 1.237        | 1.366        | 1.347        | (1,4)        | 8,9        |
| MS                    | 1.522                    | 1.614        | 1.030        | 1.696        | 1.310        | 1.520        | 1.520        | -            | 16,0       |
| GO                    | 2.434                    | 2.393        | 2.318        | 2.507        | 2.353        | 2.305        | 2.362        | 2,4          | 0,4        |
| DF                    | 2.727                    | 2.204        | 1.581        | 2.117        | 2.334        | 2.484        | 2.484        | -            | 6,4        |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>1.584</b>             | <b>1.639</b> | <b>1.670</b> | <b>1.731</b> | <b>1.701</b> | <b>1.635</b> | <b>1.627</b> | <b>(0,5)</b> | (4,4)      |
| MG                    | 1.493                    | 1.512        | 1.555        | 1.536        | 1.514        | 1.494        | 1.495        | 0,1          | (1,3)      |
| ES                    | 797                      | 938          | 1.041        | 1.103        | 943          | 1.009        | 961          | (4,8)        | 1,9        |
| RJ                    | 926                      | 941          | 995          | 1.048        | 883          | 861          | 1.030        | 19,6         | 16,7       |
| SP                    | 2.155                    | 2.358        | 2.264        | 2.434        | 2.419        | 2.383        | 2.362        | (0,9)        | (2,3)      |
| <b>SUL</b>            | <b>1.586</b>             | <b>1.778</b> | <b>1.590</b> | <b>1.630</b> | <b>1.555</b> | <b>1.687</b> | <b>1.757</b> | <b>4,1</b>   | 13,0       |
| PR                    | 1.569                    | 1.775        | 1.510        | 1.588        | 1.472        | 1.660        | 1.753        | 5,6          | 19,1       |
| SC                    | 1.707                    | 1.908        | 1.862        | 1.964        | 1.797        | 1.796        | 1.782        | (0,8)        | (0,9)      |
| RS                    | 1.561                    | 1.625        | 1.797        | 1.563        | 1.830        | 1.756        | 1.756        | -            | (4,0)      |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>431</b>               | <b>437</b>   | <b>276</b>   | <b>488</b>   | <b>423</b>   | <b>474</b>   | <b>477</b>   | <b>0,6</b>   | 12,7       |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>1.666</b>             | <b>1.799</b> | <b>1.574</b> | <b>1.702</b> | <b>1.628</b> | <b>1.678</b> | <b>1.695</b> | <b>1,0</b>   | 4,1        |
| <b>BRASIL</b>         | <b>1.026</b>             | <b>1.062</b> | <b>886</b>   | <b>1.069</b> | <b>982</b>   | <b>1.010</b> | <b>1.028</b> | <b>1,8</b>   | <b>4,7</b> |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 40 – Evolução de produção entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Feijão total

| REGIÃO/UF             | Produção (em mil toneladas) |                |                |                |                |                |                |              |        |               |        |
|-----------------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------|---------------|--------|
|                       | Safra 13/14                 | Safra 14/15    | Safra 15/16    | Safra 16/17    | Safra 17/18    | Safra 18/19    |                | VAR.         |        |               |        |
|                       | (a)                         | (b)            | (c)            | (d)            | (e)            | Mar/19         | Abr/19         | Percentual   |        | Absoluta      |        |
|                       |                             |                |                |                |                | (f)            | (g)            | (g/f)        | (g/e)  | (g-f)         | (g-e)  |
| <b>NORTE</b>          | <b>77,5</b>                 | <b>71,4</b>    | <b>77,1</b>    | <b>130,6</b>   | <b>78,3</b>    | <b>89,1</b>    | <b>83,6</b>    | <b>(6,2)</b> | 6,8    | <b>(5,5)</b>  | 5,3    |
| RR                    | 1,9                         | 1,9            | 2,0            | 1,6            | 1,6            | 1,6            | 1,6            | -            | -      | -             | -      |
| RO                    | 23,8                        | 16,7           | 17,8           | 18,7           | 8,1            | 8,2            | 8,2            | -            | 1,2    | -             | 0,1    |
| AC                    | 6,0                         | 4,7            | 4,6            | 4,5            | 4,6            | 4,6            | 4,9            | 6,5          | 6,5    | 0,3           | 0,3    |
| AM                    | 5,4                         | 6,4            | 3,8            | 4,7            | 3,0            | 3,1            | 3,2            | 3,2          | 6,7    | 0,1           | 0,2    |
| AP                    | 1,2                         | 1,2            | 1,1            | 1,3            | 1,4            | 1,3            | 1,3            | -            | (7,1)  | -             | (0,1)  |
| PA                    | 21,3                        | 20,4           | 23,8           | 28,3           | 26,9           | 24,8           | 23,8           | (4,0)        | (11,5) | (1,0)         | (3,1)  |
| TO                    | 17,9                        | 20,1           | 24,0           | 71,5           | 32,7           | 45,5           | 40,6           | (10,8)       | 24,2   | (4,9)         | 7,9    |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>674,1</b>                | <b>644,0</b>   | <b>338,4</b>   | <b>679,1</b>   | <b>641,0</b>   | <b>711,7</b>   | <b>711,2</b>   | <b>(0,1)</b> | 11,0   | <b>(0,5)</b>  | 70,2   |
| MA                    | 46,1                        | 49,0           | 39,3           | 56,7           | 58,2           | 45,5           | 25,2           | (44,6)       | (56,7) | (20,3)        | (33,0) |
| PI                    | 66,0                        | 77,2           | 31,0           | 70,3           | 93,5           | 66,2           | 65,9           | (0,5)        | (29,5) | (0,3)         | (27,6) |
| CE                    | 132,5                       | 87,0           | 58,4           | 118,8          | 117,9          | 120,3          | 118,6          | (1,4)        | 0,6    | (1,7)         | 0,7    |
| RN                    | 11,2                        | 5,4            | 6,4            | 12,4           | 17,2           | 17,9           | 31,2           | 74,3         | 81,4   | 13,3          | 14,0   |
| PB                    | 21,3                        | 9,7            | 12,4           | 28,4           | 46,9           | 38,5           | 53,2           | 38,2         | 13,4   | 14,7          | 6,3    |
| PE                    | 87,4                        | 84,1           | 43,5           | 58,0           | 104,1          | 105,2          | 104,1          | (1,0)        | -      | (1,1)         | -      |
| AL                    | 21,5                        | 24,4           | 8,2            | 20,8           | 14,6           | 16,0           | 16,0           | -            | 9,6    | -             | 1,4    |
| SE                    | 23,5                        | 11,0           | 1,7            | 13,2           | 1,1            | 4,6            | 4,6            | -            | 318,2  | -             | 3,5    |
| BA                    | 264,6                       | 296,2          | 137,5          | 300,5          | 187,5          | 297,5          | 292,4          | (1,7)        | 55,9   | (5,1)         | 104,9  |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>872,9</b>                | <b>838,1</b>   | <b>558,8</b>   | <b>836,5</b>   | <b>791,4</b>   | <b>751,9</b>   | <b>727,4</b>   | <b>(3,3)</b> | (8,1)  | <b>(24,5)</b> | (64,0) |
| MT                    | 535,0                       | 533,1          | 234,0          | 414,0          | 351,3          | 354,5          | 355,5          | 0,3          | 1,2    | 1,0           | 4,2    |
| MS                    | 30,6                        | 27,6           | 15,0           | 45,4           | 35,1           | 40,7           | 40,7           | -            | 16,0   | -             | 5,6    |
| GO                    | 263,4                       | 241,7          | 284,4          | 343,0          | 367,7          | 321,4          | 295,9          | (7,9)        | (19,5) | (25,5)        | (71,8) |
| DF                    | 43,9                        | 35,7           | 25,4           | 34,1           | 37,3           | 35,3           | 35,3           | -            | (5,4)  | -             | (2,0)  |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>773,2</b>                | <b>706,7</b>   | <b>710,1</b>   | <b>810,6</b>   | <b>783,0</b>   | <b>693,6</b>   | <b>711,8</b>   | <b>2,6</b>   | (9,1)  | <b>18,2</b>   | (71,2) |
| MG                    | 574,9                       | 512,4          | 520,0          | 535,0          | 513,6          | 496,1          | 514,8          | 3,8          | 0,2    | 18,7          | 1,2    |
| ES                    | 12,2                        | 13,5           | 11,0           | 11,8           | 13,9           | 14,8           | 14,5           | (2,0)        | 4,3    | (0,3)         | 0,6    |
| RJ                    | 2,5                         | 1,6            | 1,8            | 1,9            | 1,1            | 1,1            | 1,3            | 18,2         | 18,2   | 0,2           | 0,2    |
| SP                    | 183,6                       | 179,2          | 177,3          | 261,9          | 254,4          | 181,6          | 181,2          | (0,2)        | (28,8) | (0,4)         | (73,2) |
| <b>SUL</b>            | <b>1.056,0</b>              | <b>950,0</b>   | <b>828,5</b>   | <b>942,7</b>   | <b>822,4</b>   | <b>828,8</b>   | <b>896,3</b>   | <b>8,1</b>   | 9,0    | <b>67,5</b>   | 73,9   |
| PR                    | 808,9                       | 720,2          | 588,5          | 710,5          | 587,4          | 625,6          | 691,1          | 10,5         | 17,7   | 65,5          | 103,7  |
| SC                    | 144,2                       | 139,1          | 118,0          | 136,7          | 127,4          | 104,7          | 106,7          | 1,9          | (16,2) | 2,0           | (20,7) |
| RS                    | 102,9                       | 90,7           | 122,0          | 95,5           | 107,6          | 98,5           | 98,5           | -            | (8,5)  | -             | (9,1)  |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>751,6</b>                | <b>715,4</b>   | <b>415,5</b>   | <b>809,7</b>   | <b>719,3</b>   | <b>800,8</b>   | <b>794,8</b>   | <b>(0,7)</b> | 10,5   | <b>(6,0)</b>  | 75,5   |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>2.702,1</b>              | <b>2.494,8</b> | <b>2.097,4</b> | <b>2.589,8</b> | <b>2.396,8</b> | <b>2.274,3</b> | <b>2.335,5</b> | <b>2,7</b>   | (2,6)  | <b>61,2</b>   | (61,3) |
| <b>BRASIL</b>         | <b>3.453,7</b>              | <b>3.210,2</b> | <b>2.512,9</b> | <b>3.399,5</b> | <b>3.116,1</b> | <b>3.075,1</b> | <b>3.130,3</b> | <b>1,8</b>   | 0,5    | <b>55,2</b>   | 14,2   |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.



**Tabela 41– Comparativo de área, produtividade e produção – Girassol**

| REGIÃO/UF           | ÁREA (Em mil ha) |             |               | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |               |
|---------------------|------------------|-------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|---------------|
|                     | Safra 17/18      | Safra 18/19 | VAR. %        | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18         | Safra 18/19  | VAR. %        |
|                     | (a)              | (b)         | (b/a)         | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)          | (f/e)         |
| <b>CENTRO-OESTE</b> | <b>84,1</b>      | <b>59,3</b> | <b>(29,5)</b> | <b>1.526</b>             | <b>1.722</b> | <b>12,9</b>  | <b>128,3</b>        | <b>102,2</b> | <b>(20,3)</b> |
| MT                  | 60,5             | 37,9        | (37,4)        | 1.685                    | 1.794        | 6,5          | 101,9               | 68,0         | (33,3)        |
| MS                  | 0,7              | 0,7         | -             | 1.100                    | 1.527        | 38,8         | 0,8                 | 1,1          | 37,5          |
| GO                  | 22,2             | 20,0        | (9,9)         | 1.080                    | 1.579        | 46,2         | 24,0                | 31,6         | 31,7          |
| DF                  | 0,7              | 0,7         | -             | 2.300                    | 2.100        | (8,7)        | 1,6                 | 1,5          | (6,3)         |
| <b>SUDESTE</b>      | <b>8,1</b>       | <b>3,7</b>  | <b>(54,3)</b> | <b>1.052</b>             | <b>1.371</b> | <b>30,3</b>  | <b>8,5</b>          | <b>5,1</b>   | <b>(40,0)</b> |
| MG                  | 8,1              | 3,7         | (54,0)        | 1.052                    | 1.371        | 30,3         | 8,5                 | 5,1          | (40,0)        |
| <b>SUL</b>          | <b>3,3</b>       | <b>2,8</b>  | <b>(15,2)</b> | <b>1.626</b>             | <b>1.500</b> | <b>(7,7)</b> | <b>5,4</b>          | <b>4,2</b>   | <b>(22,2)</b> |
| RS                  | 3,3              | 2,8         | (15,0)        | 1.626                    | 1.500        | (7,7)        | 5,4                 | 4,2          | (22,2)        |
| <b>CENTRO-SUL</b>   | <b>95,5</b>      | <b>65,8</b> | <b>(31,1)</b> | <b>1.489</b>             | <b>1.693</b> | <b>13,7</b>  | <b>142,2</b>        | <b>111,5</b> | <b>(21,6)</b> |
| <b>BRASIL</b>       | <b>95,5</b>      | <b>65,8</b> | <b>(31,1)</b> | <b>1.489</b>             | <b>1.693</b> | <b>13,7</b>  | <b>142,2</b>        | <b>111,5</b> | <b>(21,6)</b> |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.

**Tabela 42 – Comparativo de área, produtividade e produção – Mamona**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |             |                | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |                | PRODUÇÃO (Em mil t) |             |                |
|-----------------------|------------------|-------------|----------------|--------------------------|--------------|----------------|---------------------|-------------|----------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19 | VAR. %         | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %         | Safra 17/18         | Safra 18/19 | VAR. %         |
|                       | (a)              | (b)         | (b/a)          | (c)                      | (d)          | (d/c)          | (e)                 | (f)         | (f/e)          |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>29,0</b>      | <b>44,1</b> | <b>52,1</b>    | <b>606</b>               | <b>641</b>   | <b>5,9</b>     | <b>17,5</b>         | <b>28,2</b> | <b>61,1</b>    |
| CE                    | 2,0              | 0,9         | (55,7)         | 262                      | 257          | (1,9)          | 0,5                 | 0,2         | (60,0)         |
| BA                    | 27,0             | 43,2        | 60,0           | 631                      | 649          | 2,9            | 17,0                | 28,0        | 64,7           |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>2,7</b>       | <b>2,3</b>  | <b>(14,8)</b>  | <b>900</b>               | <b>1.000</b> | <b>11,1</b>    | <b>2,4</b>          | <b>2,3</b>  | <b>(4,2)</b>   |
| MT                    | 2,7              | 2,3         | (14,4)         | 900                      | 1.000        | 11,1           | 2,4                 | 2,3         | (4,2)          |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>0,1</b>       | <b>-</b>    | <b>(100,0)</b> | <b>896</b>               | <b>-</b>     | <b>(100,0)</b> | <b>0,1</b>          | <b>-</b>    | <b>(100,0)</b> |
| MG                    | 0,1              | -           | -              | 896                      | -            | (100,0)        | 0,1                 | -           | (100,0)        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>29,0</b>      | <b>44,1</b> | <b>52,1</b>    | <b>606</b>               | <b>641</b>   | <b>5,9</b>     | <b>17,5</b>         | <b>28,2</b> | <b>61,1</b>    |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>2,8</b>       | <b>2,3</b>  | <b>(17,9)</b>  | <b>900</b>               | <b>1.000</b> | <b>11,1</b>    | <b>2,5</b>          | <b>2,3</b>  | <b>(8,0)</b>   |
| <b>BRASIL</b>         | <b>31,8</b>      | <b>46,4</b> | <b>45,9</b>    | <b>631</b>               | <b>659</b>   | <b>4,3</b>     | <b>20,0</b>         | <b>30,5</b> | <b>52,5</b>    |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.



**Tabela 43 – Comparativo de área, produtividade e produção – Milho primeira safra**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |               | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |               | PRODUÇÃO (Em mil t) |                 |               |
|-----------------------|------------------|----------------|---------------|--------------------------|--------------|---------------|---------------------|-----------------|---------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19    | VAR. %        | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18         | Safra 18/19     | VAR. %        |
|                       | (a)              | (b)            | (b/a)         | (c)                      | (d)          | (d/c)         | (e)                 | (f)             | (f/e)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>290,9</b>     | <b>251,4</b>   | <b>(13,6)</b> | <b>3.302</b>             | <b>3.108</b> | <b>(5,9)</b>  | <b>962,0</b>        | <b>781,4</b>    | <b>(18,8)</b> |
| RO                    | 29,1             | 12,6           | (56,6)        | 2.471                    | 2.471        | -             | 71,9                | 31,1            | (56,7)        |
| AC                    | 31,0             | 32,0           | 3,2           | 2.616                    | 2.549        | (2,6)         | 81,1                | 81,6            | 0,6           |
| AM                    | 8,1              | 11,0           | 36,0          | 2.560                    | 2.500        | (2,3)         | 20,7                | 27,5            | 32,9          |
| AP                    | 1,6              | 1,6            | -             | 988                      | 952          | (3,6)         | 1,6                 | 1,5             | (6,3)         |
| PA                    | 167,9            | 156,7          | (6,7)         | 3.286                    | 2.815        | (14,3)        | 551,7               | 441,1           | (20,0)        |
| TO                    | 53,2             | 37,5           | (29,6)        | 4.417                    | 5.296        | 19,9          | 235,0               | 198,6           | (15,5)        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>1.937,2</b>   | <b>1.859,1</b> | <b>(4,0)</b>  | <b>2.889</b>             | <b>2.249</b> | <b>(22,2)</b> | <b>5.596,0</b>      | <b>4.180,2</b>  | <b>(25,3)</b> |
| MA                    | 311,0            | 221,7          | (28,7)        | 4.854                    | 4.200        | (13,5)        | 1.509,6             | 931,1           | (38,3)        |
| PI                    | 425,3            | 382,3          | (10,1)        | 3.309                    | 3.359        | 1,5           | 1.407,3             | 1.284,1         | (8,8)         |
| CE                    | 535,1            | 588,6          | 10,0          | 778                      | 746          | (4,1)         | 416,3               | 439,1           | 5,5           |
| RN                    | 40,9             | 55,8           | 36,4          | 473                      | 638          | 34,9          | 19,3                | 35,6            | 84,5          |
| PB                    | 108,6            | 111,2          | 2,4           | 780                      | 907          | 16,3          | 84,7                | 100,9           | 19,1          |
| PE                    | 136,0            | 138,2          | 1,6           | 485                      | 600          | 23,7          | 66,0                | 82,9            | 25,6          |
| BA                    | 380,3            | 361,3          | (5,0)         | 5.503                    | 3.616        | (34,3)        | 2.092,8             | 1.306,5         | (37,6)        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>284,7</b>     | <b>346,0</b>   | <b>21,5</b>   | <b>8.012</b>             | <b>7.575</b> | <b>(5,5)</b>  | <b>2.281,0</b>      | <b>2.620,9</b>  | <b>14,9</b>   |
| MT                    | 27,2             | 37,3           | 37,1          | 7.331                    | 7.019        | (4,3)         | 199,4               | 261,8           | 31,3          |
| MS                    | 15,5             | 17,0           | 9,7           | 9.212                    | 8.200        | (11,0)        | 142,8               | 139,4           | (2,4)         |
| GO                    | 214,2            | 265,0          | 23,7          | 8.000                    | 7.560        | (5,5)         | 1.713,6             | 2.003,4         | 16,9          |
| DF                    | 27,8             | 26,7           | (4,0)         | 8.100                    | 8.100        | -             | 225,2               | 216,3           | (4,0)         |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>1.191,9</b>   | <b>1.115,4</b> | <b>(6,4)</b>  | <b>6.465</b>             | <b>5.887</b> | <b>(8,9)</b>  | <b>7.706,1</b>      | <b>6.566,8</b>  | <b>(14,8)</b> |
| MG                    | 825,7            | 748,9          | (9,3)         | 6.535                    | 6.107        | (6,5)         | 5.395,9             | 4.573,5         | (15,2)        |
| ES                    | 13,4             | 14,3           | 6,7           | 2.995                    | 3.070        | 2,5           | 40,1                | 43,9            | 9,5           |
| RJ                    | 1,0              | 1,8            | 80,0          | 3.069                    | 3.151        | 2,7           | 3,1                 | 5,7             | 83,9          |
| SP                    | 351,8            | 350,4          | (0,4)         | 6.444                    | 5.547        | (13,9)        | 2.267,0             | 1.943,7         | (14,3)        |
| <b>SUL</b>            | <b>1.377,4</b>   | <b>1.446,6</b> | <b>5,0</b>    | <b>7.453</b>             | <b>8.103</b> | <b>8,7</b>    | <b>10.265,6</b>     | <b>11.721,2</b> | <b>14,2</b>   |
| PR                    | 330,0            | 357,7          | 8,4           | 8.748                    | 8.714        | (0,4)         | 2.886,8             | 3.117,0         | 8,0           |
| SC                    | 319,0            | 335,0          | 5,0           | 7.997                    | 8.466        | 5,9           | 2.551,0             | 2.836,1         | 11,2          |
| RS                    | 728,4            | 753,9          | 3,5           | 6.628                    | 7.651        | 15,4          | 4.827,8             | 5.768,1         | 19,5          |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>2.228,1</b>   | <b>2.110,5</b> | <b>(5,3)</b>  | <b>2.943</b>             | <b>2.351</b> | <b>(20,1)</b> | <b>6.558,0</b>      | <b>4.961,6</b>  | <b>(24,3)</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>2.854,0</b>   | <b>2.908,0</b> | <b>1,9</b>    | <b>7.096</b>             | <b>7.190</b> | <b>1,3</b>    | <b>20.252,7</b>     | <b>20.908,9</b> | <b>3,2</b>    |
| <b>BRASIL</b>         | <b>5.082,1</b>   | <b>5.018,5</b> | <b>(1,3)</b>  | <b>5.275</b>             | <b>5.155</b> | <b>(2,3)</b>  | <b>26.810,7</b>     | <b>25.870,5</b> | <b>(3,5)</b>  |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.



**Tabela 44 – Comparativo de área, produtividade e produção – Milho segunda safra**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                 |             | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |                 |              |
|-----------------------|------------------|-----------------|-------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|--------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19     | VAR. %      | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18         | Safra 18/19     | VAR. %       |
|                       | (a)              | (b)             | (b/a)       | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)             | (f/e)        |
| <b>NORTE</b>          | <b>385,6</b>     | <b>477,7</b>    | <b>23,9</b> | <b>3.850</b>             | <b>4.332</b> | <b>12,5</b>  | <b>1.484,7</b>      | <b>2.069,3</b>  | <b>39,4</b>  |
| RR                    | 9,6              | 15,0            | 56,7        | 4.857                    | 6.000        | 23,5         | 46,6                | 90,0            | 93,1         |
| RO                    | 149,1            | 178,8           | 19,9        | 4.497                    | 4.506        | 0,2          | 670,5               | 805,7           | 20,2         |
| PA                    | 69,0             | 74,4            | 7,8         | 3.403                    | 3.271        | (3,9)        | 234,8               | 243,4           | 3,7          |
| TO                    | 157,9            | 209,5           | 32,7        | 3.374                    | 4.440        | 31,6         | 532,8               | 930,2           | 74,6         |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>715,4</b>     | <b>739,3</b>    | <b>3,3</b>  | <b>1.188</b>             | <b>2.596</b> | <b>118,5</b> | <b>849,9</b>        | <b>1.918,9</b>  | <b>125,8</b> |
| MA                    | 172,4            | 192,7           | 11,8        | 2.172                    | 3.300        | 51,9         | 374,5               | 635,9           | 69,8         |
| PI                    | 63,2             | 66,8            | 5,7         | 1.289                    | 4.409        | 242,0        | 81,5                | 294,5           | 261,3        |
| PE                    | 79,7             | 79,7            | -           | 600                      | 600          | -            | 47,8                | 47,8            | -            |
| AL                    | 26,2             | 26,2            | -           | 1.091                    | 1.019        | (6,6)        | 28,6                | 26,7            | (6,6)        |
| SE                    | 143,0            | 143,0           | -           | 808                      | 4.028        | 398,5        | 115,5               | 576,0           | 398,7        |
| BA                    | 230,9            | 230,9           | -           | 875                      | 1.464        | 67,3         | 202,0               | 338,0           | 67,3         |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>7.457,4</b>   | <b>7.914,6</b>  | <b>6,1</b>  | <b>5.253</b>             | <b>5.931</b> | <b>12,9</b>  | <b>39.170,2</b>     | <b>46.940,2</b> | <b>19,8</b>  |
| MT                    | 4.471,2          | 4.788,7         | 7,1         | 5.860                    | 6.150        | 4,9          | 26.201,2            | 29.450,5        | 12,4         |
| MS                    | 1.720,0          | 1.830,1         | 6,4         | 3.685                    | 5.104        | 38,5         | 6.338,2             | 9.340,8         | 47,4         |
| GO                    | 1.230,4          | 1.258,7         | 2,3         | 5.200                    | 6.253        | 20,3         | 6.398,1             | 7.870,7         | 23,0         |
| DF                    | 35,8             | 37,1            | 3,6         | 6.500                    | 7.500        | 15,4         | 232,7               | 278,3           | 19,6         |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>875,0</b>     | <b>878,5</b>    | <b>0,4</b>  | <b>3.912</b>             | <b>5.092</b> | <b>30,2</b>  | <b>3.423,3</b>      | <b>4.473,2</b>  | <b>30,7</b>  |
| MG                    | 339,4            | 368,6           | 8,6         | 4.981                    | 5.663        | 13,7         | 1.690,6             | 2.087,4         | 23,5         |
| SP                    | 535,6            | 509,9           | (4,8)       | 3.235                    | 4.679        | 44,6         | 1.732,7             | 2.385,8         | 37,7         |
| <b>SUL</b>            | <b>2.100,9</b>   | <b>2.227,0</b>  | <b>6,0</b>  | <b>4.270</b>             | <b>5.719</b> | <b>33,9</b>  | <b>8.970,8</b>      | <b>12.736,2</b> | <b>42,0</b>  |
| PR                    | 2.100,9          | 2.227,0         | 6,0         | 4.270                    | 5.719        | 33,9         | 8.970,8             | 12.736,2        | 42,0         |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>1.101,0</b>   | <b>1.217,0</b>  | <b>10,5</b> | <b>2.120</b>             | <b>3.277</b> | <b>54,5</b>  | <b>2.334,6</b>      | <b>3.988,2</b>  | <b>70,8</b>  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>10.433,3</b>  | <b>11.020,1</b> | <b>5,6</b>  | <b>4.942</b>             | <b>5.821</b> | <b>17,8</b>  | <b>51.564,3</b>     | <b>64.149,7</b> | <b>24,4</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>11.534,3</b>  | <b>12.237,1</b> | <b>6,1</b>  | <b>4.673</b>             | <b>5.568</b> | <b>19,2</b>  | <b>53.898,9</b>     | <b>68.137,9</b> | <b>26,4</b>  |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 45 – Comparativo de área, produtividade e produção – Milho total

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                 |              | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |                 |              |
|-----------------------|------------------|-----------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|--------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19     | VAR. %       | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %       | Safra 17/18         | Safra 18/19     | VAR. %       |
|                       | (a)              | (b)             | (b/a)        | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)             | (f/e)        |
| <b>NORTE</b>          | <b>676,5</b>     | <b>729,1</b>    | <b>7,8</b>   | <b>3.617</b>             | <b>3.910</b> | <b>8,1</b>   | <b>2.446,6</b>      | <b>2.850,7</b>  | <b>16,5</b>  |
| RR                    | 9,6              | 15,0            | 56,3         | 4.857                    | 6.000        | 23,5         | 46,6                | 90,0            | 93,1         |
| RO                    | 178,2            | 191,4           | 7,4          | 4.166                    | 4.372        | 4,9          | 742,4               | 836,8           | 12,7         |
| AC                    | 31,0             | 32,0            | 3,2          | 2.616                    | 2.549        | (2,6)        | 81,1                | 81,6            | 0,6          |
| AM                    | 8,1              | 11,0            | 35,8         | 2.560                    | 2.500        | (2,3)        | 20,7                | 27,5            | 32,9         |
| AP                    | 1,6              | 1,6             | -            | 988                      | 952          | (3,6)        | 1,6                 | 1,5             | (6,3)        |
| PA                    | 236,9            | 231,1           | (2,4)        | 3.320                    | 2.962        | (10,8)       | 786,5               | 684,5           | (13,0)       |
| TO                    | 211,1            | 247,0           | 17,0         | 3.637                    | 4.570        | 25,7         | 767,7               | 1.128,8         | 47,0         |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>2.652,6</b>   | <b>2.598,4</b>  | <b>(2,0)</b> | <b>2.430</b>             | <b>2.347</b> | <b>(3,4)</b> | <b>6.445,8</b>      | <b>6.099,3</b>  | <b>(5,4)</b> |
| MA                    | 483,4            | 414,4           | (14,3)       | 3.897                    | 3.781        | (3,0)        | 1.884,0             | 1.567,1         | (16,8)       |
| PI                    | 488,5            | 449,1           | (8,1)        | 3.048                    | 3.515        | 15,3         | 1.488,8             | 1.578,7         | 6,0          |
| CE                    | 535,1            | 588,6           | 10,0         | 778                      | 746          | (4,1)        | 416,3               | 439,1           | 5,5          |
| RN                    | 40,9             | 55,8            | 36,4         | 473                      | 638          | 34,9         | 19,3                | 35,6            | 84,5         |
| PB                    | 108,6            | 111,2           | 2,4          | 780                      | 907          | 16,3         | 84,7                | 100,9           | 19,1         |
| PE                    | 215,7            | 217,9           | 1,0          | 527                      | 600          | 13,7         | 113,8               | 130,7           | 14,9         |
| AL                    | 26,2             | 26,2            | -            | 1.091                    | 1.019        | (6,6)        | 28,6                | 26,7            | (6,6)        |
| SE                    | 143,0            | 143,0           | -            | 808                      | 4.028        | 398,5        | 115,5               | 576,0           | 398,7        |
| BA                    | 611,2            | 592,2           | (3,1)        | 3.755                    | 2.777        | (26,0)       | 2.294,8             | 1.644,5         | (28,3)       |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>7.742,1</b>   | <b>8.260,6</b>  | <b>6,7</b>   | <b>5.354</b>             | <b>6.000</b> | <b>12,1</b>  | <b>41.451,2</b>     | <b>49.561,1</b> | <b>19,6</b>  |
| MT                    | 4.498,4          | 4.826,0         | 7,3          | 5.869                    | 6.157        | 4,9          | 26.400,6            | 29.712,3        | 12,5         |
| MS                    | 1.735,5          | 1.847,1         | 6,4          | 3.734                    | 5.132        | 37,4         | 6.481,0             | 9.480,2         | 46,3         |
| GO                    | 1.444,6          | 1.523,7         | 5,5          | 5.615                    | 6.480        | 15,4         | 8.111,7             | 9.874,1         | 21,7         |
| DF                    | 63,6             | 63,8            | 0,3          | 7.199                    | 7.751        | 7,7          | 457,9               | 494,5           | 8,0          |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>2.066,9</b>   | <b>1.993,9</b>  | <b>(3,5)</b> | <b>5.385</b>             | <b>5.537</b> | <b>2,8</b>   | <b>11.129,4</b>     | <b>11.040,0</b> | <b>(0,8)</b> |
| MG                    | 1.165,1          | 1.117,5         | (4,1)        | 6.082                    | 5.961        | (2,0)        | 7.086,5             | 6.660,9         | (6,0)        |
| ES                    | 13,4             | 14,3            | 6,7          | 2.995                    | 3.070        | 2,5          | 40,1                | 43,9            | 9,5          |
| RJ                    | 1,0              | 1,8             | 80,0         | 3.069                    | 3.151        | 2,7          | 3,1                 | 5,7             | 83,9         |
| SP                    | 887,4            | 860,3           | (3,1)        | 4.507                    | 5.033        | 11,7         | 3.999,7             | 4.329,5         | 8,2          |
| <b>SUL</b>            | <b>3.478,3</b>   | <b>3.673,6</b>  | <b>5,6</b>   | <b>5.530</b>             | <b>6.658</b> | <b>20,4</b>  | <b>19.236,5</b>     | <b>24.457,4</b> | <b>27,1</b>  |
| PR                    | 2.430,9          | 2.584,7         | 6,3          | 4.878                    | 6.133        | 25,7         | 11.857,7            | 15.853,2        | 33,7         |
| SC                    | 319,0            | 335,0           | 5,0          | 7.997                    | 8.466        | 5,9          | 2.551,0             | 2.836,1         | 11,2         |
| RS                    | 728,4            | 753,9           | 3,5          | 6.628                    | 7.651        | 15,4         | 4.827,8             | 5.768,1         | 19,5         |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>3.329,1</b>   | <b>3.327,5</b>  | <b>-</b>     | <b>2.671</b>             | <b>2.690</b> | <b>0,7</b>   | <b>8.892,4</b>      | <b>8.950,0</b>  | <b>0,6</b>   |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>13.287,3</b>  | <b>13.928,1</b> | <b>4,8</b>   | <b>5.405</b>             | <b>6.107</b> | <b>13,0</b>  | <b>71.817,1</b>     | <b>85.058,5</b> | <b>18,4</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>16.616,4</b>  | <b>17.255,6</b> | <b>3,8</b>   | <b>4.857</b>             | <b>5.448</b> | <b>12,2</b>  | <b>80.709,5</b>     | <b>94.008,5</b> | <b>16,5</b>  |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 46 – Evolução de área entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Milho total

| REGIÃO/UF             | Área (em mil hectares) |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |              |               |               |
|-----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
|                       | Safr 13/14             | Safr 14/15      | Safr 15/16      | Safr 16/17      | Safr 17/18      | Safr 18/19      |                 | VAR.         |              |               |               |
|                       | (a)                    | (b)             | (c)             | (d)             | (e)             | Mar/19          | Abr/19          | Percentual   |              | Absoluta      |               |
|                       |                        |                 |                 |                 |                 | (f)             | (g)             | (g/f)        | (g/e)        | (g-f)         | (g-e)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>551,2</b>           | <b>667,3</b>    | <b>573,2</b>    | <b>713,0</b>    | <b>676,5</b>    | <b>689,5</b>    | <b>729,1</b>    | <b>5,7</b>   | <b>7,8</b>   | <b>39,6</b>   | <b>52,6</b>   |
| RR                    | 6,2                    | 6,2             | 4,6             | 7,6             | 9,6             | 9,6             | 15,0            | 56,3         | 56,3         | 5,4           | 5,4           |
| RO                    | 149,3                  | 165,5           | 158,1           | 197,1           | 178,2           | 191,4           | 191,4           | -            | 7,4          | -             | 13,2          |
| AC                    | 46,5                   | 41,3            | 39,6            | 34,9            | 31,0            | 31,0            | 32,0            | 3,2          | 3,2          | 1,0           | 1,0           |
| AM                    | 11,0                   | 15,5            | 5,4             | 12,2            | 8,1             | 11,0            | 11,0            | -            | 35,8         | -             | 2,9           |
| AP                    | 2,2                    | 1,8             | 1,8             | 1,7             | 1,6             | 1,6             | 1,6             | -            | -            | -             | -             |
| PA                    | 184,1                  | 218,7           | 196,1           | 258,3           | 236,9           | 241,3           | 231,1           | (4,2)        | (2,4)        | (10,2)        | (5,8)         |
| TO                    | 151,9                  | 218,3           | 167,6           | 201,2           | 211,1           | 203,6           | 247,0           | 21,3         | 17,0         | 43,4          | 35,9          |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>2.899,7</b>         | <b>2.675,4</b>  | <b>2.425,2</b>  | <b>2.602,9</b>  | <b>2.652,6</b>  | <b>2.577,1</b>  | <b>2.598,4</b>  | <b>0,8</b>   | <b>(2,0)</b> | <b>21,3</b>   | <b>(54,2)</b> |
| MA                    | 606,4                  | 514,3           | 354,3           | 491,7           | 483,4           | 473,1           | 414,4           | (12,4)       | (14,3)       | (58,7)        | (69,0)        |
| PI                    | 405,0                  | 406,4           | 492,5           | 467,4           | 488,5           | 445,5           | 449,1           | 0,8          | (8,1)        | 3,6           | (39,4)        |
| CE                    | 480,6                  | 480,6           | 460,2           | 514,0           | 535,1           | 535,1           | 588,6           | 10,0         | 10,0         | 53,5          | 53,5          |
| RN                    | 32,4                   | 25,9            | 25,0            | 29,2            | 40,9            | 40,9            | 55,8            | 36,4         | 36,4         | 14,9          | 14,9          |
| PB                    | 76,6                   | 62,9            | 84,6            | 86,5            | 108,6           | 108,6           | 111,2           | 2,4          | 2,4          | 2,6           | 2,6           |
| PE                    | 228,6                  | 214,7           | 184,6           | 158,0           | 215,7           | 213,7           | 217,9           | 2,0          | 1,0          | 4,2           | 2,2           |
| AL                    | 31,0                   | 30,1            | 28,3            | 37,2            | 26,2            | 26,2            | 26,2            | -            | -            | -             | -             |
| SE                    | 226,6                  | 176,2           | 177,0           | 172,0           | 143,0           | 143,0           | 143,0           | -            | -            | -             | -             |
| BA                    | 812,5                  | 764,3           | 618,7           | 646,9           | 611,2           | 591,0           | 592,2           | 0,2          | (3,1)        | 1,2           | (19,0)        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>6.202,2</b>         | <b>6.480,2</b>  | <b>7.067,4</b>  | <b>8.014,7</b>  | <b>7.742,1</b>  | <b>8.162,8</b>  | <b>8.260,6</b>  | <b>1,2</b>   | <b>6,7</b>   | <b>97,8</b>   | <b>518,5</b>  |
| MT                    | 3.298,2                | 3.416,5         | 3.800,1         | 4.639,1         | 4.498,4         | 4.758,8         | 4.826,0         | 1,4          | 7,3          | 67,2          | 327,6         |
| MS                    | 1.574,5                | 1.635,5         | 1.681,0         | 1.787,9         | 1.735,5         | 1.817,8         | 1.847,1         | 1,6          | 6,4          | 29,3          | 111,6         |
| GO                    | 1.240,5                | 1.363,0         | 1.521,1         | 1.520,7         | 1.444,6         | 1.523,7         | 1.523,7         | -            | 5,5          | -             | 79,1          |
| DF                    | 89,0                   | 65,2            | 65,2            | 67,0            | 63,6            | 62,5            | 63,8            | 2,1          | 0,3          | 1,3           | 0,2           |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>2.106,5</b>         | <b>2.060,7</b>  | <b>2.051,3</b>  | <b>2.138,9</b>  | <b>2.066,9</b>  | <b>2.004,4</b>  | <b>1.993,9</b>  | <b>(0,5)</b> | <b>(3,5)</b> | <b>(10,5)</b> | <b>(73,0)</b> |
| MG                    | 1.326,0                | 1.277,6         | 1.208,4         | 1.267,0         | 1.165,1         | 1.111,0         | 1.117,5         | 0,6          | (4,1)        | 6,5           | (47,6)        |
| ES                    | 22,3                   | 17,8            | 13,6            | 13,2            | 13,4            | 13,4            | 14,3            | 6,7          | 6,7          | 0,9           | 0,9           |
| RJ                    | 4,4                    | 2,6             | 2,0             | 2,7             | 1,0             | 1,0             | 1,8             | 80,0         | 80,0         | 0,8           | 0,8           |
| SP                    | 753,8                  | 762,7           | 827,3           | 856,0           | 887,4           | 879,0           | 860,3           | (2,1)        | (3,1)        | (18,7)        | (27,1)        |
| <b>SUL</b>            | <b>4.069,3</b>         | <b>3.809,3</b>  | <b>3.805,4</b>  | <b>4.122,2</b>  | <b>3.478,3</b>  | <b>3.638,3</b>  | <b>3.673,6</b>  | <b>1,0</b>   | <b>5,6</b>   | <b>35,3</b>   | <b>195,3</b>  |
| PR                    | 2.566,2                | 2.456,8         | 2.612,4         | 2.917,0         | 2.430,9         | 2.549,4         | 2.584,7         | 1,4          | 6,3          | 35,3          | 153,8         |
| SC                    | 471,9                  | 411,5           | 370,0           | 400,3           | 319,0           | 335,0           | 335,0           | -            | 5,0          | -             | 16,0          |
| RS                    | 1.031,2                | 941,0           | 823,0           | 804,9           | 728,4           | 753,9           | 753,9           | -            | 3,5          | -             | 25,5          |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>3.450,9</b>         | <b>3.342,7</b>  | <b>2.998,4</b>  | <b>3.315,9</b>  | <b>3.329,1</b>  | <b>3.266,6</b>  | <b>3.327,5</b>  | <b>1,9</b>   | <b>-</b>     | <b>60,9</b>   | <b>(1,6)</b>  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>12.378,0</b>        | <b>12.350,2</b> | <b>12.924,1</b> | <b>14.275,8</b> | <b>13.287,3</b> | <b>13.805,5</b> | <b>13.928,1</b> | <b>0,9</b>   | <b>4,8</b>   | <b>122,6</b>  | <b>640,8</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>15.828,9</b>        | <b>15.692,9</b> | <b>15.922,5</b> | <b>17.591,7</b> | <b>16.616,4</b> | <b>17.072,1</b> | <b>17.255,6</b> | <b>1,1</b>   | <b>3,8</b>   | <b>183,5</b>  | <b>639,2</b>  |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.





Tabela 47 – Evolução de produtividade entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Milho total

| REGIÃO/UF             | Produtividade (em kg/ha) |              |              |              |              |              |              |              |        |
|-----------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
|                       | Safra 13/14              | Safra 14/15  | Safra 15/16  | Safra 16/17  | Safra 17/18  | Safra 18/19  |              | VAR.         |        |
|                       | (a)                      | (b)          | (c)          | (d)          | (e)          | Mar/19       | Abr/19       | Percentual   |        |
|                       |                          |              |              |              |              | (f)          | (g)          | (g/f)        | (g/e)  |
| <b>NORTE</b>          | <b>3.304</b>             | <b>3.838</b> | <b>3.431</b> | <b>3.790</b> | <b>3.617</b> | <b>4.024</b> | <b>3.910</b> | <b>(2,8)</b> | 8,1    |
| RR                    | 923                      | 2.483        | 3.036        | 6.000        | 4.857        | 4.976        | 6.000        | 20,6         | 23,5   |
| RO                    | 3.051                    | 3.935        | 4.135        | 4.033        | 4.166        | 4.466        | 4.372        | (2,1)        | 4,9    |
| AC                    | 2.340                    | 2.332        | 2.442        | 2.350        | 2.616        | 2.549        | 2.549        | -            | (2,6)  |
| AM                    | 2.627                    | 2.540        | 2.515        | 2.526        | 2.560        | 2.193        | 2.500        | 14,0         | (2,3)  |
| AP                    | 921                      | 907          | 902          | 962          | 988          | 952          | 952          | -            | (3,6)  |
| PA                    | 2.916                    | 3.232        | 3.299        | 3.270        | 3.320        | 3.521        | 2.962        | (15,9)       | (10,8) |
| TO                    | 4.500                    | 4.811        | 3.223        | 4.485        | 3.637        | 4.506        | 4.570        | 1,4          | 25,7   |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>2.612</b>             | <b>2.333</b> | <b>1.417</b> | <b>2.567</b> | <b>2.430</b> | <b>2.400</b> | <b>2.347</b> | <b>(2,2)</b> | (3,4)  |
| MA                    | 2.846                    | 2.857        | 2.468        | 3.970        | 3.897        | 3.862        | 3.781        | (2,1)        | (3,0)  |
| PI                    | 2.542                    | 2.619        | 1.502        | 2.966        | 3.048        | 3.508        | 3.515        | 0,2          | 15,3   |
| CE                    | 835                      | 315          | 356          | 815          | 778          | 671          | 746          | 11,2         | (4,1)  |
| RN                    | 633                      | 288          | 309          | 348          | 473          | 454          | 638          | 40,5         | 34,9   |
| PB                    | 462                      | 322          | 237          | 446          | 780          | 513          | 907          | 76,8         | 16,3   |
| PE                    | 411                      | 271          | 120          | 345          | 527          | 503          | 600          | 19,2         | 13,7   |
| AL                    | 887                      | 1.007        | 674          | 674          | 1.091        | 1.019        | 1.019        | -            | (6,6)  |
| SE                    | 4.670                    | 3.794        | 795          | 4.721        | 808          | 4.028        | 4.028        | -            | 398,5  |
| BA                    | 3.917                    | 3.629        | 2.340        | 3.067        | 3.755        | 2.793        | 2.777        | (0,6)        | (26,0) |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>5.652</b>             | <b>6.108</b> | <b>3.996</b> | <b>6.098</b> | <b>5.354</b> | <b>6.001</b> | <b>6.000</b> | -            | 12,1   |
| MT                    | 5.473                    | 6.077        | 4.019        | 6.223        | 5.869        | 6.157        | 6.157        | -            | 4,9    |
| MS                    | 5.195                    | 5.676        | 3.730        | 5.521        | 3.734        | 5.136        | 5.132        | (0,1)        | 37,4   |
| GO                    | 6.448                    | 6.599        | 4.228        | 6.342        | 5.615        | 6.480        | 6.480        | -            | 15,4   |
| DF                    | 9.278                    | 8.312        | 4.184        | 7.341        | 7.199        | 7.637        | 7.751        | 1,5          | 7,7    |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>5.093</b>             | <b>5.368</b> | <b>4.775</b> | <b>5.820</b> | <b>5.385</b> | <b>5.597</b> | <b>5.537</b> | <b>(1,1)</b> | 2,8    |
| MG                    | 5.236                    | 5.373        | 4.900        | 5.936        | 6.082        | 6.036        | 5.961        | (1,3)        | (2,0)  |
| ES                    | 2.711                    | 1.363        | 2.910        | 2.832        | 2.995        | 2.833        | 3.070        | 8,4          | 2,5    |
| RJ                    | 2.332                    | 2.394        | 2.600        | 2.332        | 3.069        | 2.707        | 3.151        | 16,4         | 2,7    |
| SP                    | 4.928                    | 5.462        | 4.628        | 5.705        | 4.507        | 5.088        | 5.033        | (1,1)        | 11,7   |
| <b>SUL</b>            | <b>6.113</b>             | <b>6.622</b> | <b>6.068</b> | <b>6.583</b> | <b>5.530</b> | <b>6.498</b> | <b>6.658</b> | <b>2,5</b>   | 20,4   |
| PR                    | 6.107                    | 6.457        | 5.545        | 6.115        | 4.878        | 5.947        | 6.133        | 3,1          | 25,7   |
| SC                    | 7.385                    | 7.750        | 7.330        | 8.152        | 7.997        | 8.300        | 8.466        | 2,0          | 5,9    |
| RS                    | 5.544                    | 6.560        | 7.160        | 7.500        | 6.628        | 7.562        | 7.651        | 1,2          | 15,4   |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>2.723</b>             | <b>2.634</b> | <b>1.802</b> | <b>2.830</b> | <b>2.671</b> | <b>2.742</b> | <b>2.690</b> | <b>(1,9)</b> | 0,7    |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>5.708</b>             | <b>6.143</b> | <b>4.730</b> | <b>6.196</b> | <b>5.405</b> | <b>6.074</b> | <b>6.107</b> | <b>0,5</b>   | 13,0   |
| <b>BRASIL</b>         | <b>5.057</b>             | <b>5.396</b> | <b>4.178</b> | <b>5.562</b> | <b>4.857</b> | <b>5.436</b> | <b>5.448</b> | <b>0,2</b>   | 12,2   |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 48 – Evolução de produção entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Milho total

| REGIÃO/UF             | Produção (em mil toneladas) |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |        |                |          |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------|----------------|----------|
|                       | Safra 13/14                 | Safra 14/15     | Safra 15/16     | Safra 16/17     | Safra 17/18     | Safra 18/19     |                 | VAR.         |        |                |          |
|                       | (a)                         | (b)             | (c)             | (d)             | (e)             | Mar/19          | Abr/19          | Percentual   |        | Absoluta       |          |
|                       |                             |                 |                 |                 |                 | (f)             | (g)             | (g/f)        | (g/e)  | (g-f)          | (g-e)    |
| <b>NORTE</b>          | <b>1.821,2</b>              | <b>2.561,0</b>  | <b>1.966,8</b>  | <b>2.702,1</b>  | <b>2.446,6</b>  | <b>2.774,4</b>  | <b>2.850,7</b>  | <b>2,8</b>   | 16,5   | <b>76,3</b>    | 404,1    |
| RR                    | 5,7                         | 15,4            | 14,0            | 45,6            | 46,6            | 47,8            | 90,0            | 88,3         | 93,1   | 42,2           | 43,4     |
| RO                    | 455,5                       | 651,3           | 653,8           | 795,0           | 742,4           | 854,9           | 836,8           | (2,1)        | 12,7   | (18,1)         | 94,4     |
| AC                    | 108,8                       | 96,3            | 96,7            | 82,0            | 81,1            | 79,0            | 81,6            | 3,3          | 0,6    | 2,6            | 0,5      |
| AM                    | 28,9                        | 39,4            | 13,6            | 30,8            | 20,7            | 24,1            | 27,5            | 14,1         | 32,9   | 3,4            | 6,8      |
| AP                    | 2,0                         | 1,6             | 1,6             | 1,6             | 1,6             | 1,5             | 1,5             | -            | (6,3)  | -              | (0,1)    |
| PA                    | 536,8                       | 706,8           | 646,9           | 844,7           | 786,5           | 849,6           | 684,5           | (19,4)       | (13,0) | (165,1)        | (102,0)  |
| TO                    | 683,5                       | 1.050,2         | 540,2           | 902,4           | 767,7           | 917,5           | 1.128,8         | 23,0         | 47,0   | 211,3          | 361,1    |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>7.574,5</b>              | <b>6.243,1</b>  | <b>3.435,4</b>  | <b>6.681,3</b>  | <b>6.445,8</b>  | <b>6.184,3</b>  | <b>6.099,3</b>  | <b>(1,4)</b> | (5,4)  | <b>(85,0)</b>  | (346,5)  |
| MA                    | 1.725,9                     | 1.469,2         | 874,4           | 1.951,9         | 1.884,0         | 1.827,2         | 1.567,1         | (14,2)       | (16,8) | (260,1)        | (316,9)  |
| PI                    | 1.029,4                     | 1.064,3         | 739,5           | 1.386,3         | 1.488,8         | 1.562,8         | 1.578,7         | 1,0          | 6,0    | 15,9           | 89,9     |
| CE                    | 401,3                       | 151,4           | 163,8           | 418,9           | 416,3           | 359,1           | 439,1           | 22,3         | 5,5    | 80,0           | 22,8     |
| RN                    | 20,5                        | 7,5             | 7,7             | 10,2            | 19,3            | 18,6            | 35,6            | 91,4         | 84,5   | 17,0           | 16,3     |
| PB                    | 35,4                        | 20,3            | 20,1            | 38,6            | 84,7            | 55,7            | 100,9           | 81,1         | 19,1   | 45,2           | 16,2     |
| PE                    | 94,0                        | 58,2            | 22,2            | 54,6            | 113,8           | 107,6           | 130,7           | 21,5         | 14,9   | 23,1           | 16,9     |
| AL                    | 27,5                        | 30,3            | 19,1            | 25,1            | 28,6            | 26,7            | 26,7            | -            | (6,6)  | -              | (1,9)    |
| SE                    | 1.058,2                     | 668,5           | 140,7           | 812,0           | 115,5           | 576,0           | 576,0           | -            | 398,7  | -              | 460,5    |
| BA                    | 3.182,3                     | 2.773,4         | 1.447,9         | 1.983,7         | 2.294,8         | 1.650,6         | 1.644,5         | (0,4)        | (28,3) | (6,1)          | (650,3)  |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>35.053,8</b>             | <b>39.582,1</b> | <b>28.244,4</b> | <b>48.873,7</b> | <b>41.451,2</b> | <b>48.987,3</b> | <b>49.561,1</b> | <b>1,2</b>   | 19,6   | <b>573,8</b>   | 8.109,9  |
| MT                    | 18.049,4                    | 20.763,4        | 15.271,6        | 28.867,0        | 26.400,6        | 29.300,1        | 29.712,3        | 1,4          | 12,5   | 412,2          | 3.311,7  |
| MS                    | 8.179,6                     | 9.282,9         | 6.269,5         | 9.870,6         | 6.481,0         | 9.335,8         | 9.480,2         | 1,5          | 46,3   | 144,4          | 2.999,2  |
| GO                    | 7.999,1                     | 8.993,9         | 6.430,5         | 9.644,2         | 8.111,7         | 9.874,1         | 9.874,1         | -            | 21,7   | -              | 1.762,4  |
| DF                    | 825,7                       | 541,9           | 272,8           | 491,9           | 457,9           | 477,3           | 494,5           | 3,6          | 8,0    | 17,2           | 36,6     |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>10.728,4</b>             | <b>11.061,2</b> | <b>9.794,3</b>  | <b>12.447,9</b> | <b>11.129,4</b> | <b>11.219,2</b> | <b>11.040,0</b> | <b>(1,6)</b> | (0,8)  | <b>(179,2)</b> | (89,4)   |
| MG                    | 6.943,0                     | 6.864,5         | 5.921,0         | 7.520,9         | 7.086,5         | 6.706,5         | 6.660,9         | (0,7)        | (6,0)  | (45,6)         | (425,6)  |
| ES                    | 60,5                        | 24,3            | 39,6            | 37,4            | 40,1            | 38,0            | 43,9            | 15,5         | 9,5    | 5,9            | 3,8      |
| RJ                    | 10,3                        | 6,2             | 5,2             | 6,3             | 3,1             | 2,7             | 5,7             | 111,1        | 83,9   | 3,0            | 2,6      |
| SP                    | 3.714,6                     | 4.166,2         | 3.828,5         | 4.883,3         | 3.999,7         | 4.472,0         | 4.329,5         | (3,2)        | 8,2    | (142,5)        | 329,8    |
| <b>SUL</b>            | <b>24.873,8</b>             | <b>25.225,0</b> | <b>23.089,7</b> | <b>27.137,8</b> | <b>19.236,5</b> | <b>23.642,3</b> | <b>24.457,4</b> | <b>3,4</b>   | 27,1   | <b>815,1</b>   | 5.220,9  |
| PR                    | 15.671,8                    | 15.862,9        | 14.484,9        | 17.837,8        | 11.857,7        | 15.160,8        | 15.853,2        | 4,6          | 33,7   | 692,4          | 3.995,5  |
| SC                    | 3.485,0                     | 3.189,1         | 2.712,1         | 3.263,2         | 2.551,0         | 2.780,5         | 2.836,1         | 2,0          | 11,2   | 55,6           | 285,1    |
| RS                    | 5.717,0                     | 6.173,0         | 5.892,7         | 6.036,8         | 4.827,8         | 5.701,0         | 5.768,1         | 1,2          | 19,5   | 67,1           | 940,3    |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>9.395,7</b>              | <b>8.804,1</b>  | <b>5.402,2</b>  | <b>9.383,4</b>  | <b>8.892,4</b>  | <b>8.958,7</b>  | <b>8.950,0</b>  | <b>(0,1)</b> | 0,6    | <b>(8,7)</b>   | 57,6     |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>70.656,0</b>             | <b>75.868,3</b> | <b>61.128,4</b> | <b>88.459,4</b> | <b>71.817,1</b> | <b>83.848,8</b> | <b>85.058,5</b> | <b>1,4</b>   | 18,4   | <b>1.209,7</b> | 13.241,4 |
| <b>BRASIL</b>         | <b>80.051,7</b>             | <b>84.672,4</b> | <b>66.530,6</b> | <b>97.842,8</b> | <b>80.709,5</b> | <b>92.807,5</b> | <b>94.008,5</b> | <b>1,3</b>   | 16,5   | <b>1.201,0</b> | 13.299,0 |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 49 – Comparativo de área, produtividade e produção – Soja

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                 |            | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |               | PRODUÇÃO (Em mil t) |                  |               |
|-----------------------|------------------|-----------------|------------|--------------------------|--------------|---------------|---------------------|------------------|---------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19     | VAR. %     | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18         | Safra 18/19      | VAR. %        |
|                       | (a)              | (b)             | (b/a)      | (c)                      | (d)          | (d/c)         | (e)                 | (f)              | (f/e)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>1.931,7</b>   | <b>1.955,4</b>  | <b>1,2</b> | <b>3.056</b>             | <b>3.044</b> | <b>(0,4)</b>  | <b>5.903,9</b>      | <b>5.953,0</b>   | <b>0,8</b>    |
| RR                    | 38,2             | 45,0            | 17,8       | 3.077                    | 3.073        | (0,1)         | 117,5               | 138,3            | 17,7          |
| RO                    | 333,6            | 333,6           | -          | 3.282                    | 3.282        | -             | 1.094,9             | 1.094,9          | -             |
| AC                    | 0,5              | 0,5             | -          | 2.938                    | 2.938        | -             | 1,5                 | 1,5              | -             |
| AM                    | 1,5              | 1,9             | 26,7       | 2.250                    | 3.600        | 60,0          | 3,4                 | 6,8              | 100,0         |
| AP                    | 20,2             | 20,2            | -          | 2.884                    | 2.800        | (2,9)         | 58,3                | 56,6             | (2,9)         |
| PA                    | 549,6            | 527,6           | (4,0)      | 2.785                    | 3.071        | 10,3          | 1.530,6             | 1.620,3          | 5,9           |
| TO                    | 988,1            | 1.026,6         | 3,9        | 3.135                    | 2.956        | (5,7)         | 3.097,7             | 3.034,6          | (2,0)         |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>3.263,5</b>   | <b>3.322,2</b>  | <b>1,8</b> | <b>3.631</b>             | <b>3.114</b> | <b>(14,2)</b> | <b>11.850,7</b>     | <b>10.345,2</b>  | <b>(12,7)</b> |
| MA                    | 951,5            | 992,1           | 4,3        | 3.125                    | 2.980        | (4,6)         | 2.973,4             | 2.956,5          | (0,6)         |
| PI                    | 710,5            | 757,4           | 6,6        | 3.573                    | 3.032        | (15,1)        | 2.538,6             | 2.296,4          | (9,5)         |
| AL                    | 2,2              | 2,2             | -          | 2.500                    | 2.500        | -             | 5,5                 | 5,5              | -             |
| BA                    | 1.599,3          | 1.570,5         | (1,8)      | 3.960                    | 3.239        | (18,2)        | 6.333,2             | 5.086,8          | (19,7)        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>15.648,8</b>  | <b>16.067,1</b> | <b>2,7</b> | <b>3.447</b>             | <b>3.235</b> | <b>(6,1)</b>  | <b>53.945,4</b>     | <b>51.981,9</b>  | <b>(3,6)</b>  |
| MT                    | 9.518,6          | 9.699,5         | 1,9        | 3.394                    | 3.313        | (2,4)         | 32.306,1            | 32.134,4         | (0,5)         |
| MS                    | 2.672,0          | 2.816,3         | 5,4        | 3.593                    | 2.960        | (17,6)        | 9.600,5             | 8.336,2          | (13,2)        |
| GO                    | 3.386,7          | 3.478,1         | 2,7        | 3.480                    | 3.240        | (6,9)         | 11.785,7            | 11.269,0         | (4,4)         |
| DF                    | 71,5             | 73,2            | 2,4        | 3.540                    | 3.310        | (6,5)         | 253,1               | 242,3            | (4,3)         |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>2.470,1</b>   | <b>2.550,9</b>  | <b>3,3</b> | <b>3.625</b>             | <b>3.152</b> | <b>(13,1)</b> | <b>8.955,0</b>      | <b>8.040,4</b>   | <b>(10,2)</b> |
| MG                    | 1.508,5          | 1.574,9         | 4,4        | 3.676                    | 3.222        | (12,4)        | 5.545,2             | 5.074,3          | (8,5)         |
| SP                    | 961,6            | 976,0           | 1,5        | 3.546                    | 3.039        | (14,3)        | 3.409,8             | 2.966,1          | (13,0)        |
| <b>SUL</b>            | <b>11.835,1</b>  | <b>11.879,6</b> | <b>0,4</b> | <b>3.264</b>             | <b>3.157</b> | <b>(3,3)</b>  | <b>38.626,7</b>     | <b>37.502,9</b>  | <b>(2,9)</b>  |
| PR                    | 5.464,8          | 5.437,5         | (0,5)      | 3.508                    | 3.011        | (14,2)        | 19.170,5            | 16.372,3         | (14,6)        |
| SC                    | 678,2            | 664,6           | (2,0)      | 3.400                    | 3.585        | 5,4           | 2.305,9             | 2.382,6          | 3,3           |
| RS                    | 5.692,1          | 5.777,5         | 1,5        | 3.013                    | 3.245        | 7,7           | 17.150,3            | 18.748,0         | 9,3           |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>5.195,2</b>   | <b>5.277,6</b>  | <b>1,6</b> | <b>3.417</b>             | <b>3.088</b> | <b>(9,6)</b>  | <b>17.754,6</b>     | <b>16.298,2</b>  | <b>(8,2)</b>  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>29.954,0</b>  | <b>30.497,6</b> | <b>1,8</b> | <b>3.389</b>             | <b>3.198</b> | <b>(5,7)</b>  | <b>101.527,1</b>    | <b>97.525,2</b>  | <b>(3,9)</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>35.149,2</b>  | <b>35.775,2</b> | <b>1,8</b> | <b>3.394</b>             | <b>3.182</b> | <b>(6,2)</b>  | <b>119.281,7</b>    | <b>113.823,4</b> | <b>(4,6)</b>  |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 50 – Evolução de área entre as safras 2013/14 a 2018/19 – Soja

| REGIÃO/UF             | Área (em mil toneladas) |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |            |               |              |
|-----------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|------------|---------------|--------------|
|                       | Safra 13/14             | Safra 14/15     | Safra 15/16     | Safra 16/17     | Safra 17/18     | Safra 18/19     |                 | VAR.         |            |               |              |
|                       | (a)                     | (b)             | (c)             | (d)             | (e)             | Mar/19          | Abr/19          | Percentual   |            | Absoluta      |              |
|                       |                         |                 |                 |                 |                 | (f)             | (g)             | (g/f)        | (g/e)      | (g-f)         | (g-e)        |
| <b>NORTE</b>          | <b>1.178,9</b>          | <b>1.441,2</b>  | <b>1.576,3</b>  | <b>1.809,0</b>  | <b>1.931,7</b>  | <b>1.975,2</b>  | <b>1.955,4</b>  | <b>(1,0)</b> | <b>1,2</b> | <b>(19,8)</b> | <b>23,7</b>  |
| RR                    | 18,0                    | 23,8            | 24,0            | 30,0            | 38,2            | 48,0            | 45,0            | (6,3)        | 17,8       | (3,0)         | 6,8          |
| RO                    | 191,1                   | 231,5           | 252,6           | 296,0           | 333,6           | 333,6           | 333,6           | -            | -          | -             | -            |
| AC                    | -                       | -               | -               | -               | 0,5             | 1,0             | 0,5             | (50,0)       | -          | (0,5)         | -            |
| AM                    | -                       | -               | -               | -               | 1,5             | 1,9             | 1,9             | -            | 26,7       | -             | 0,4          |
| AP                    | -                       | -               | -               | 18,9            | 20,2            | 20,2            | 20,2            | -            | -          | -             | -            |
| PA                    | 221,4                   | 336,3           | 428,9           | 500,1           | 549,6           | 546,3           | 527,6           | (3,4)        | (4,0)      | (18,7)        | (22,0)       |
| TO                    | 748,4                   | 849,6           | 870,8           | 964,0           | 988,1           | 1.024,2         | 1.026,6         | 0,2          | 3,9        | 2,4           | 38,5         |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>2.602,2</b>          | <b>2.845,3</b>  | <b>2.878,2</b>  | <b>3.095,8</b>  | <b>3.263,5</b>  | <b>3.322,9</b>  | <b>3.322,2</b>  | <b>-</b>     | <b>1,8</b> | <b>(0,7)</b>  | <b>58,7</b>  |
| MA                    | 662,2                   | 749,6           | 786,3           | 821,7           | 951,5           | 992,1           | 992,1           | -            | 4,3        | -             | 40,6         |
| PI                    | 627,3                   | 673,7           | 565,0           | 693,8           | 710,5           | 758,1           | 757,4           | (0,1)        | 6,6        | (0,7)         | 46,9         |
| AL                    | -                       | -               | -               | -               | 2,2             | 2,2             | 2,2             | -            | -          | -             | -            |
| BA                    | 1.312,7                 | 1.422,0         | 1.526,9         | 1.580,3         | 1.599,3         | 1.570,5         | 1.570,5         | -            | (1,8)      | -             | (28,8)       |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>13.909,4</b>         | <b>14.616,1</b> | <b>14.925,1</b> | <b>15.193,6</b> | <b>15.648,8</b> | <b>16.067,1</b> | <b>16.067,1</b> | <b>-</b>     | <b>2,7</b> | <b>-</b>      | <b>418,3</b> |
| MT                    | 8.615,7                 | 8.934,5         | 9.140,0         | 9.322,8         | 9.518,6         | 9.699,5         | 9.699,5         | -            | 1,9        | -             | 180,9        |
| MS                    | 2.120,0                 | 2.300,5         | 2.430,0         | 2.522,3         | 2.672,0         | 2.816,3         | 2.816,3         | -            | 5,4        | -             | 144,3        |
| GO                    | 3.101,7                 | 3.325,0         | 3.285,1         | 3.278,5         | 3.386,7         | 3.478,1         | 3.478,1         | -            | 2,7        | -             | 91,4         |
| DF                    | 72,0                    | 56,1            | 70,0            | 70,0            | 71,5            | 73,2            | 73,2            | -            | 2,4        | -             | 1,7          |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>1.989,9</b>          | <b>2.116,2</b>  | <b>2.326,9</b>  | <b>2.351,4</b>  | <b>2.470,1</b>  | <b>2.582,8</b>  | <b>2.550,9</b>  | <b>(1,2)</b> | <b>3,3</b> | <b>(31,9)</b> | <b>80,8</b>  |
| MG                    | 1.238,2                 | 1.319,4         | 1.469,3         | 1.456,1         | 1.508,5         | 1.556,8         | 1.574,9         | 1,2          | 4,4        | 18,1          | 66,4         |
| SP                    | 751,7                   | 796,8           | 857,6           | 895,3           | 961,6           | 1.026,0         | 976,0           | (4,9)        | 1,5        | (50,0)        | 14,4         |
| <b>SUL</b>            | <b>10.492,7</b>         | <b>11.074,1</b> | <b>11.545,4</b> | <b>11.459,6</b> | <b>11.835,1</b> | <b>11.870,8</b> | <b>11.879,6</b> | <b>0,1</b>   | <b>0,4</b> | <b>8,8</b>    | <b>44,5</b>  |
| PR                    | 5.010,4                 | 5.224,8         | 5.451,3         | 5.249,6         | 5.464,8         | 5.428,7         | 5.437,5         | 0,2          | (0,5)      | 8,8           | (27,3)       |
| SC                    | 542,7                   | 600,1           | 639,1           | 640,4           | 678,2           | 664,6           | 664,6           | -            | (2,0)      | -             | (13,6)       |
| RS                    | 4.939,6                 | 5.249,2         | 5.455,0         | 5.569,6         | 5.692,1         | 5.777,5         | 5.777,5         | -            | 1,5        | -             | 85,4         |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>3.781,1</b>          | <b>4.286,5</b>  | <b>4.454,5</b>  | <b>4.904,8</b>  | <b>5.195,2</b>  | <b>5.298,1</b>  | <b>5.277,6</b>  | <b>(0,4)</b> | <b>1,6</b> | <b>(20,5)</b> | <b>82,4</b>  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>26.392,0</b>         | <b>27.806,4</b> | <b>28.797,4</b> | <b>29.004,6</b> | <b>29.954,0</b> | <b>30.520,7</b> | <b>30.497,6</b> | <b>(0,1)</b> | <b>1,8</b> | <b>(23,1)</b> | <b>543,6</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>30.173,1</b>         | <b>32.092,9</b> | <b>33.251,9</b> | <b>33.909,4</b> | <b>35.149,2</b> | <b>35.818,8</b> | <b>35.775,2</b> | <b>(0,1)</b> | <b>1,8</b> | <b>(43,6)</b> | <b>626,0</b> |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 51 – Evolução de produtividade entre as safras 2013/14 e 2017/18 – Soja

| REGIÃO/UF             | Produtividade (em kg/ha) |              |              |              |              |              |              |              |               |
|-----------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
|                       | Safra 13/14              | Safra 14/15  | Safra 15/16  | Safra 16/17  | Safra 17/18  | Safra 18/19  |              | VAR.         |               |
|                       | (a)                      | (b)          | (c)          | (d)          | (e)          | Mar/19       | Abr/19       | Percentual   |               |
|                       |                          |              |              |              |              | (f)          | (g)          | (g-f)        | (g/e)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>2.877</b>             | <b>2.976</b> | <b>2.423</b> | <b>3.061</b> | <b>3.056</b> | <b>3.013</b> | <b>3.044</b> | <b>1,0</b>   | <b>(0,4)</b>  |
| RR                    | 3.120                    | 2.685        | 3.300        | 3.000        | 3.077        | 3.073        | 3.073        | -            | (0,1)         |
| RO                    | 3.180                    | 3.166        | 3.028        | 3.143        | 3.282        | 3.282        | 3.282        | -            | -             |
| AC                    | -                        | -            | -            | -            | 2.938        | 2.938        | 2.938        | -            | -             |
| AM                    | -                        | -            | -            | -            | 2.250        | 3.000        | 3.600        | 20,0         | 60,0          |
| AP                    | -                        | -            | -            | 2.878        | 2.884        | 2.800        | 2.800        | -            | (2,9)         |
| PA                    | 3.020                    | 3.024        | 3.003        | 3.270        | 2.785        | 2.939        | 3.071        | 4,5          | 10,3          |
| TO                    | 2.751                    | 2.914        | 1.937        | 2.932        | 3.135        | 2.967        | 2.956        | (0,4)        | (5,7)         |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>2.544</b>             | <b>2.841</b> | <b>1.774</b> | <b>3.115</b> | <b>3.631</b> | <b>3.077</b> | <b>3.114</b> | <b>1,2</b>   | <b>(14,2)</b> |
| MA                    | 2.754                    | 2.761        | 1.590        | 3.010        | 3.125        | 2.950        | 2.980        | 1,0          | (4,6)         |
| PI                    | 2.374                    | 2.722        | 1.143        | 2.952        | 3.573        | 3.032        | 3.032        | -            | (15,1)        |
| AL                    | -                        | -            | -            | -            | 2.500        | 2.500        | 2.500        | -            | -             |
| BA                    | 2.520                    | 2.940        | 2.103        | 3.242        | 3.960        | 3.180        | 3.239        | 1,9          | (18,2)        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>3.005</b>             | <b>3.008</b> | <b>2.931</b> | <b>3.301</b> | <b>3.447</b> | <b>3.222</b> | <b>3.235</b> | <b>0,4</b>   | <b>(6,1)</b>  |
| MT                    | 3.069                    | 3.136        | 2.848        | 3.273        | 3.394        | 3.312        | 3.313        | -            | (2,4)         |
| MS                    | 2.900                    | 3.120        | 2.980        | 3.400        | 3.593        | 2.960        | 2.960        | -            | (17,6)        |
| GO                    | 2.900                    | 2.594        | 3.120        | 3.300        | 3.480        | 3.180        | 3.240        | 1,9          | (6,9)         |
| DF                    | 3.000                    | 2.626        | 3.300        | 3.450        | 3.540        | 3.310        | 3.310        | -            | (6,5)         |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>2.520</b>             | <b>2.775</b> | <b>3.255</b> | <b>3.467</b> | <b>3.625</b> | <b>3.214</b> | <b>3.152</b> | <b>(1,9)</b> | <b>(13,1)</b> |
| MG                    | 2.687                    | 2.658        | 3.220        | 3.480        | 3.676        | 3.250        | 3.222        | (0,9)        | (12,4)        |
| SP                    | 2.246                    | 2.970        | 3.316        | 3.445        | 3.546        | 3.159        | 3.039        | (3,8)        | (14,3)        |
| <b>SUL</b>            | <b>2.792</b>             | <b>3.071</b> | <b>3.047</b> | <b>3.542</b> | <b>3.264</b> | <b>3.135</b> | <b>3.157</b> | <b>0,7</b>   | <b>(3,3)</b>  |
| PR                    | 2.950                    | 3.294        | 3.090        | 3.731        | 3.508        | 2.974        | 3.011        | 1,2          | (14,2)        |
| SC                    | 3.030                    | 3.200        | 3.341        | 3.580        | 3.400        | 3.585        | 3.585        | -            | 5,4           |
| RS                    | 2.605                    | 2.835        | 2.970        | 3.360        | 3.013        | 3.235        | 3.245        | 0,3          | 7,7           |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>2.648</b>             | <b>2.887</b> | <b>2.004</b> | <b>3.095</b> | <b>3.417</b> | <b>3.053</b> | <b>3.088</b> | <b>1,1</b>   | <b>(9,6)</b>  |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>2.884</b>             | <b>3.016</b> | <b>3.004</b> | <b>3.410</b> | <b>3.389</b> | <b>3.187</b> | <b>3.198</b> | <b>0,3</b>   | <b>(5,7)</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>2.854</b>             | <b>2.998</b> | <b>2.870</b> | <b>3.364</b> | <b>3.394</b> | <b>3.168</b> | <b>3.182</b> | <b>0,4</b>   | <b>(6,2)</b>  |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 52 – Evolução de produção entre as safras 2013/14 e 2017/18 – Soja

| REGIÃO/UF             | Produção (em mil toneladas) |                 |                 |                  |                  |                  |                  |              |               |                |                  |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|---------------|----------------|------------------|
|                       | Safra 13/14                 | Safra 14/15     | Safra 15/16     | Safra 16/17      | Safra 17/18      | Safra 18/19      |                  | VAR.         |               |                |                  |
|                       | (a)                         | (b)             | (c)             | (d)              | (e)              | Mar/19           | Abr/19           | Percentual   |               | Absoluta       |                  |
|                       |                             |                 |                 |                  |                  | (f)              | (g)              | (g/f)        | (g/e)         | (g-f)          | (g-e)            |
| <b>NORTE</b>          | <b>3.391,3</b>              | <b>4.289,5</b>  | <b>3.818,9</b>  | <b>5.536,4</b>   | <b>5.903,9</b>   | <b>5.952,0</b>   | <b>5.953,0</b>   | -            | 0,8           | <b>1,0</b>     | 49,1             |
| RR                    | 56,2                        | 63,9            | 79,2            | 90,0             | 117,5            | 147,5            | 138,3            | (6,2)        | 17,7          | (9,2)          | 20,8             |
| RO                    | 607,7                       | 732,9           | 765,0           | 930,3            | 1.094,9          | 1.094,9          | 1.094,9          | -            | -             | -              | -                |
| AC                    | -                           | -               | -               | -                | 1,5              | 2,9              | 1,5              | (48,3)       | -             | (1,4)          | -                |
| AM                    | -                           | -               | -               | -                | 3,4              | 5,7              | 6,8              | 19,3         | 100,0         | 1,1            | 3,4              |
| AP                    | -                           | -               | -               | 54,4             | 58,3             | 56,6             | 56,6             | -            | (2,9)         | -              | (1,7)            |
| PA                    | 668,6                       | 1.017,0         | 1.288,0         | 1.635,3          | 1.530,6          | 1.605,6          | 1.620,3          | 0,9          | 5,9           | 14,7           | 89,7             |
| TO                    | 2.058,8                     | 2.475,7         | 1.686,7         | 2.826,4          | 3.097,7          | 3.038,8          | 3.034,6          | (0,1)        | (2,0)         | (4,2)          | (63,1)           |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>6.620,9</b>              | <b>8.084,1</b>  | <b>5.107,1</b>  | <b>9.644,7</b>   | <b>11.850,7</b>  | <b>10.225,0</b>  | <b>10.345,2</b>  | <b>1,2</b>   | <b>(12,7)</b> | <b>120,2</b>   | <b>(1.505,5)</b> |
| MA                    | 1.823,7                     | 2.069,6         | 1.250,2         | 2.473,3          | 2.973,4          | 2.926,7          | 2.956,5          | 1,0          | (0,6)         | 29,8           | (16,9)           |
| PI                    | 1.489,2                     | 1.833,8         | 645,8           | 2.048,1          | 2.538,6          | 2.298,6          | 2.296,4          | (0,1)        | (9,5)         | (2,2)          | (242,2)          |
| AL                    | -                           | -               | -               | -                | 5,5              | 5,5              | 5,5              | -            | -             | -              | -                |
| BA                    | 3.308,0                     | 4.180,7         | 3.211,1         | 5.123,3          | 6.333,2          | 4.994,2          | 5.086,8          | 1,9          | (19,7)        | 92,6           | (1.246,4)        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>41.800,5</b>             | <b>43.968,6</b> | <b>43.752,6</b> | <b>50.149,9</b>  | <b>53.945,4</b>  | <b>51.763,6</b>  | <b>51.981,9</b>  | <b>0,4</b>   | <b>(3,6)</b>  | <b>218,3</b>   | <b>(1.963,5)</b> |
| MT                    | 26.441,6                    | 28.018,6        | 26.030,7        | 30.513,5         | 32.306,1         | 32.124,7         | 32.134,4         | -            | (0,5)         | 9,7            | (171,7)          |
| MS                    | 6.148,0                     | 7.177,6         | 7.241,4         | 8.575,8          | 9.600,5          | 8.336,2          | 8.336,2          | -            | (13,2)        | -              | (1.264,3)        |
| GO                    | 8.994,9                     | 8.625,1         | 10.249,5        | 10.819,1         | 11.785,7         | 11.060,4         | 11.269,0         | 1,9          | (4,4)         | 208,6          | (516,7)          |
| DF                    | 216,0                       | 147,3           | 231,0           | 241,5            | 253,1            | 242,3            | 242,3            | -            | (4,3)         | -              | (10,8)           |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>5.015,3</b>              | <b>5.873,5</b>  | <b>7.574,9</b>  | <b>8.151,5</b>   | <b>8.955,0</b>   | <b>8.300,7</b>   | <b>8.040,4</b>   | <b>(3,1)</b> | <b>(10,2)</b> | <b>(260,3)</b> | <b>(914,6)</b>   |
| MG                    | 3.327,0                     | 3.507,0         | 4.731,1         | 5.067,2          | 5.545,2          | 5.059,6          | 5.074,3          | 0,3          | (8,5)         | 14,7           | (470,9)          |
| SP                    | 1.688,3                     | 2.366,5         | 2.843,8         | 3.084,3          | 3.409,8          | 3.241,1          | 2.966,1          | (8,5)        | (13,0)        | (275,0)        | (443,7)          |
| <b>SUL</b>            | <b>29.292,8</b>             | <b>34.012,3</b> | <b>35.181,1</b> | <b>40.592,8</b>  | <b>38.626,7</b>  | <b>37.217,8</b>  | <b>37.502,9</b>  | <b>0,8</b>   | <b>(2,9)</b>  | <b>285,1</b>   | <b>(1.123,8)</b> |
| PR                    | 14.780,7                    | 17.210,5        | 16.844,5        | 19.586,3         | 19.170,5         | 16.145,0         | 16.372,3         | 1,4          | (14,6)        | 227,3          | (2.798,2)        |
| SC                    | 1.644,4                     | 1.920,3         | 2.135,2         | 2.292,6          | 2.305,9          | 2.382,6          | 2.382,6          | -            | 3,3           | -              | 76,7             |
| RS                    | 12.867,7                    | 14.881,5        | 16.201,4        | 18.713,9         | 17.150,3         | 18.690,2         | 18.748,0         | 0,3          | 9,3           | 57,8           | 1.597,7          |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>10.012,2</b>             | <b>12.373,6</b> | <b>8.926,0</b>  | <b>15.181,1</b>  | <b>17.754,6</b>  | <b>16.177,0</b>  | <b>16.298,2</b>  | <b>0,7</b>   | <b>(8,2)</b>  | <b>121,2</b>   | <b>(1.456,4)</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>76.108,6</b>             | <b>83.854,4</b> | <b>86.508,6</b> | <b>98.894,2</b>  | <b>101.527,1</b> | <b>97.282,1</b>  | <b>97.525,2</b>  | <b>0,2</b>   | <b>(3,9)</b>  | <b>243,1</b>   | <b>(4.001,9)</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>86.120,8</b>             | <b>96.228,0</b> | <b>95.434,6</b> | <b>114.075,3</b> | <b>119.281,7</b> | <b>113.459,1</b> | <b>113.823,4</b> | <b>0,3</b>   | <b>(4,6)</b>  | <b>364,3</b>   | <b>(5.458,3)</b> |

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.



Tabela 53 – Comparativo de área, produtividade e produção – Sorgo

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |              |               | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |               | PRODUÇÃO (Em mil t) |                |               |
|-----------------------|------------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------|---------------|---------------------|----------------|---------------|
|                       | Safra 17/18      | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18              | Safra 18/19  | VAR. %        | Safra 17/18         | Safra 18/19    | VAR. %        |
|                       | (a)              | (b)          | (b/a)         | (c)                      | (d)          | (d/c)         | (e)                 | (f)            | (f/e)         |
| <b>NORTE</b>          | <b>32,7</b>      | <b>34,8</b>  | <b>6,4</b>    | <b>1.651</b>             | <b>1.653</b> | <b>0,1</b>    | <b>53,9</b>         | <b>57,5</b>    | <b>6,7</b>    |
| TO                    | 28,6             | 30,7         | 7,2           | 1.456                    | 1.874        | 28,7          | 41,6                | 57,5           | 38,2          |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>224,7</b>     | <b>227,4</b> | <b>1,2</b>    | <b>1.812</b>             | <b>1.485</b> | <b>(18,0)</b> | <b>407,1</b>        | <b>337,7</b>   | <b>(17,0)</b> |
| PI                    | 105,6            | 104,0        | (1,5)         | 2.810                    | 2.200        | (21,7)        | 296,7               | 228,8          | (22,9)        |
| CE                    | 16,5             | 16,5         | -             | 514                      | 2.041        | 297,1         | 8,5                 | 33,7           | 296,5         |
| RN                    | 1,3              | 1,8          | 38,5          | 1.346                    | 1.816        | 34,9          | 1,7                 | 3,3            | 94,1          |
| PB                    | 1,2              | 0,2          | (83,3)        | 1.700                    | 1.700        | -             | 2,0                 | 0,3            | (85,0)        |
| BA                    | 100,1            | 104,9        | 4,8           | 981                      | 683          | (30,4)        | 98,2                | 71,6           | (27,1)        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>295,1</b>     | <b>312,2</b> | <b>5,8</b>    | <b>3.022</b>             | <b>3.349</b> | <b>10,8</b>   | <b>891,6</b>        | <b>1.045,5</b> | <b>17,3</b>   |
| MT                    | 51,7             | 50,0         | (3,3)         | 2.438                    | 2.438        | -             | 126,0               | 121,9          | (3,3)         |
| MS                    | 7,0              | 7,0          | -             | 3.500                    | 3.285        | (6,1)         | 24,5                | 23,0           | (6,1)         |
| GO                    | 229,2            | 248,5        | 8,4           | 3.100                    | 3.500        | 12,9          | 710,5               | 869,8          | 22,4          |
| DF                    | 7,2              | 6,7          | (6,9)         | 4.250                    | 4.594        | 8,1           | 30,6                | 30,8           | 0,7           |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>220,7</b>     | <b>237,6</b> | <b>7,7</b>    | <b>3.436</b>             | <b>3.470</b> | <b>1,0</b>    | <b>758,2</b>        | <b>824,4</b>   | <b>8,7</b>    |
| MG                    | 210,4            | 226,0        | 7,4           | 3.483                    | 3.470        | (0,4)         | 732,8               | 784,2          | 7,0           |
| SP                    | 10,3             | 11,6         | 12,6          | 2.470                    | 3.463        | 40,2          | 25,4                | 40,2           | 58,3          |
| <b>SUL</b>            | <b>9,0</b>       | <b>4,6</b>   | <b>(48,9)</b> | <b>2.777</b>             | <b>2.777</b> | <b>-</b>      | <b>25,0</b>         | <b>12,8</b>    | <b>(48,8)</b> |
| MS                    | 9,0              | 4,6          | (48,9)        | 2.777                    | 2.777        | -             | 25,0                | 12,8           | (48,8)        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>257,4</b>     | <b>262,2</b> | <b>1,9</b>    | <b>1.792</b>             | <b>1.507</b> | <b>(15,9)</b> | <b>461,0</b>        | <b>395,2</b>   | <b>(14,3)</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>524,8</b>     | <b>554,4</b> | <b>5,6</b>    | <b>3.192</b>             | <b>3.396</b> | <b>6,4</b>    | <b>1.674,8</b>      | <b>1.882,7</b> | <b>12,4</b>   |
| <b>BRASIL</b>         | <b>782,2</b>     | <b>816,6</b> | <b>4,4</b>    | <b>2.731</b>             | <b>2.789</b> | <b>2,1</b>    | <b>2.135,8</b>      | <b>2.277,9</b> | <b>6,7</b>    |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.



## 4.2. CULTURAS DE INVERNO

Tabela 54 – Comparativo de área, produtividade e produção – Aveia

| REGIÃO/UF           | ÁREA (Em mil ha) |              |        | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |             | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |             |
|---------------------|------------------|--------------|--------|--------------------------|--------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|
|                     | Safra 2018       | Safra 2019   | VAR. % | Safra 2018               | Safra 2019   | VAR. %      | Safra 2018          | Safra 2019   | VAR. %      |
|                     | (a)              | (b)          | (b/a)  | (c)                      | (d)          | (d/c)       | (e)                 | (f)          | (f/e)       |
| <b>CENTRO-OESTE</b> | <b>30,0</b>      | <b>30,0</b>  | -      | <b>1.000</b>             | <b>1.503</b> | <b>50,3</b> | <b>30,0</b>         | <b>45,1</b>  | <b>50,3</b> |
| MS                  | 30,0             | 30,0         | -      | 1.000                    | 1.503        | 50,3        | 30,0                | 45,1         | 50,3        |
| <b>SUL</b>          | <b>345,6</b>     | <b>345,6</b> | -      | <b>2.213</b>             | <b>2.291</b> | <b>3,5</b>  | <b>764,8</b>        | <b>791,9</b> | <b>3,5</b>  |
| PR                  | 79,8             | 79,8         | -      | 1.946                    | 2.312        | 18,8        | 155,3               | 184,5        | 18,8        |
| RS                  | 265,8            | 265,8        | -      | 2.293                    | 2.285        | (0,3)       | 609,5               | 607,4        | (0,3)       |
| <b>CENTRO-SUL</b>   | <b>375,6</b>     | <b>375,6</b> | -      | <b>2.116</b>             | <b>2.228</b> | <b>5,3</b>  | <b>794,8</b>        | <b>837,0</b> | <b>5,3</b>  |
| <b>BRASIL</b>       | <b>375,6</b>     | <b>375,6</b> | -      | <b>2.116</b>             | <b>2.228</b> | <b>5,3</b>  | <b>794,8</b>        | <b>837,0</b> | <b>5,3</b>  |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.

Tabela 55 – Comparativo de área, produtividade e produção – Canola

| REGIÃO/UF         | ÁREA (Em mil ha) |             |        | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |             |              |
|-------------------|------------------|-------------|--------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|-------------|--------------|
|                   | Safra 2018       | Safra 2019  | VAR. % | Safra 2018               | Safra 2019   | VAR. %       | Safra 2018          | Safra 2019  | VAR. %       |
|                   | (a)              | (b)         | (b/a)  | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)         | (f/e)        |
| <b>SUL</b>        | <b>35,5</b>      | <b>35,5</b> | -      | <b>1.394</b>             | <b>1.270</b> | <b>(8,9)</b> | <b>49,5</b>         | <b>45,1</b> | <b>(8,9)</b> |
| PR                | 0,7              | 0,7         | -      | 1.206                    | 1.322        | 9,6          | 0,8                 | 0,9         | 12,5         |
| RS                | 34,8             | 34,8        | -      | 1.398                    | 1.271        | (9,1)        | 48,7                | 44,2        | (9,2)        |
| <b>CENTRO-SUL</b> | <b>35,5</b>      | <b>35,5</b> | -      | <b>1.394</b>             | <b>1.270</b> | <b>(8,9)</b> | <b>49,5</b>         | <b>45,1</b> | <b>(8,9)</b> |
| <b>BRASIL</b>     | <b>35,5</b>      | <b>35,5</b> | -      | <b>1.394</b>             | <b>1.270</b> | <b>(8,9)</b> | <b>49,5</b>         | <b>45,1</b> | <b>(8,9)</b> |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.

Tabela 56 – Comparativo de área, produtividade e produção – Centeio

| REGIÃO/UF         | ÁREA (Em mil ha) |            |        | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |               | PRODUÇÃO (Em mil t) |            |               |
|-------------------|------------------|------------|--------|--------------------------|--------------|---------------|---------------------|------------|---------------|
|                   | Safra 2018       | Safra 2019 | VAR. % | Safra 2018               | Safra 2019   | VAR. %        | Safra 2018          | Safra 2019 | VAR. %        |
|                   | (a)              | (b)        | (b/a)  | (c)                      | (d)          | (d/c)         | (e)                 | (f)        | (f/e)         |
| <b>SUL</b>        | <b>3,6</b>       | <b>3,6</b> | -      | <b>2.083</b>             | <b>1.833</b> | <b>(12,0)</b> | <b>7,5</b>          | <b>6,6</b> | <b>(12,0)</b> |
| PR                | 2,1              | 2,1        | -      | 2.130                    | 1.976        | (7,2)         | 4,5                 | 4,1        | (8,9)         |
| RS                | 1,5              | 1,5        | -      | 2.000                    | 1.675        | (16,3)        | 3,0                 | 2,5        | (16,7)        |
| <b>CENTRO-SUL</b> | <b>3,6</b>       | <b>3,6</b> | -      | <b>2.083</b>             | <b>1.833</b> | <b>(12,0)</b> | <b>7,5</b>          | <b>6,6</b> | <b>(12,0)</b> |
| <b>BRASIL</b>     | <b>3,6</b>       | <b>3,6</b> | -      | <b>2.083</b>             | <b>1.833</b> | <b>(12,0)</b> | <b>7,5</b>          | <b>6,6</b> | <b>(12,0)</b> |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.

Tabela 57 – Comparativo de área, produtividade e produção – Cevada

| REGIÃO/UF         | ÁREA (Em mil ha) |              |        | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |              |              |
|-------------------|------------------|--------------|--------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|
|                   | Safra 2018       | Safra 2019   | VAR. % | Safra 2018               | Safra 2019   | VAR. %       | Safra 2018          | Safra 2019   | VAR. %       |
|                   | (a)              | (b)          | (b/a)  | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)          | (f/e)        |
| <b>SUL</b>        | <b>111,9</b>     | <b>111,9</b> | -      | <b>3.159</b>             | <b>2.989</b> | <b>(5,4)</b> | <b>353,5</b>        | <b>334,4</b> | <b>(5,4)</b> |
| PR                | 55,7             | 55,7         | -      | 3.936                    | 3.744        | (4,9)        | 219,2               | 208,5        | (4,9)        |
| SC                | 0,6              | 0,6          | -      | 3.700                    | 3.189        | (13,8)       | 2,2                 | 1,9          | (13,6)       |
| RS                | 55,6             | 55,6         | -      | 2.375                    | 2.230        | (6,1)        | 132,1               | 124,0        | (6,1)        |
| <b>CENTRO-SUL</b> | <b>111,9</b>     | <b>111,9</b> | -      | <b>3.159</b>             | <b>2.989</b> | <b>(5,4)</b> | <b>353,5</b>        | <b>334,4</b> | <b>(5,4)</b> |
| <b>BRASIL</b>     | <b>111,9</b>     | <b>111,9</b> | -      | <b>3.159</b>             | <b>2.989</b> | <b>(5,4)</b> | <b>353,5</b>        | <b>334,4</b> | <b>(5,4)</b> |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.





**Tabela 58 – Comparativo de área, produtividade e produção – Trigo**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |        | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |                |              |
|-----------------------|------------------|----------------|--------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|--------------|
|                       | Safra 2018       | Safra 2019     | VAR. % | Safra 2018               | Safra 2019   | VAR. %       | Safra 2018          | Safra 2019     | VAR. %       |
|                       | (a)              | (b)            | (b/a)  | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)            | (f/e)        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>5,0</b>       | <b>5,0</b>     | -      | <b>6.000</b>             | <b>6.000</b> | -            | <b>30,0</b>         | <b>30,0</b>    | -            |
| BA                    | 5,0              | 5,0            | -      | 6.000                    | 6.000        | -            | 30,0                | 30,0           | -            |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>43,3</b>      | <b>43,3</b>    | -      | <b>3.261</b>             | <b>3.206</b> | <b>(1,7)</b> | <b>141,2</b>        | <b>138,8</b>   | <b>(1,7)</b> |
| MS                    | 28,0             | 28,0           | -      | 2.200                    | 2.085        | (5,2)        | 61,6                | 58,4           | (5,2)        |
| GO                    | 13,0             | 13,0           | -      | 5.400                    | 5.514        | 2,1          | 70,2                | 71,7           | 2,1          |
| DF                    | 2,3              | 2,3            | -      | 4.105                    | 3.787        | (7,7)        | 9,4                 | 8,7            | (7,4)        |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>156,3</b>     | <b>156,3</b>   | -      | <b>2.571</b>             | <b>2.769</b> | <b>7,7</b>   | <b>401,9</b>        | <b>432,8</b>   | <b>7,7</b>   |
| MG                    | 83,7             | 83,7           | -      | 2.475                    | 2.514        | 1,6          | 207,2               | 210,4          | 1,5          |
| SP                    | 72,6             | 72,6           | -      | 2.682                    | 3.064        | 14,2         | 194,7               | 222,4          | 14,2         |
| <b>SUL</b>            | <b>1.837,8</b>   | <b>1.837,8</b> | -      | <b>2.641</b>             | <b>2.737</b> | <b>3,6</b>   | <b>4.854,5</b>      | <b>5.029,4</b> | <b>3,6</b>   |
| PR                    | 1.098,0          | 1.098,0        | -      | 2.582                    | 2.729        | 5,7          | 2.835,0             | 2.996,4        | 5,7          |
| SC                    | 58,1             | 58,1           | -      | 2.540                    | 2.643        | 4,1          | 147,6               | 153,6          | 4,1          |
| RS                    | 681,7            | 681,7          | -      | 2.746                    | 2.757        | 0,4          | 1.871,9             | 1.879,4        | 0,4          |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>5,0</b>       | <b>5,0</b>     | -      | <b>6.000</b>             | <b>6.000</b> | -            | <b>30,0</b>         | <b>30,0</b>    | -            |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>2.037,4</b>   | <b>2.037,4</b> | -      | <b>2.649</b>             | <b>2.749</b> | <b>3,8</b>   | <b>5.397,6</b>      | <b>5.601,0</b> | <b>3,8</b>   |
| <b>BRASIL</b>         | <b>2.042,4</b>   | <b>2.042,4</b> | -      | <b>2.657</b>             | <b>2.757</b> | <b>3,8</b>   | <b>5.427,6</b>      | <b>5.631,0</b> | <b>3,7</b>   |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.

**Tabela 59 – Comparativo de área, produtividade e produção – Tricale**

| REGIÃO/UF         | ÁREA (Em mil ha) |             |        | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |              |              | PRODUÇÃO (Em mil t) |             |              |
|-------------------|------------------|-------------|--------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|-------------|--------------|
|                   | Safra 2018       | Safra 2019  | VAR. % | Safra 2018               | Safra 2019   | VAR. %       | Safra 2018          | Safra 2019  | VAR. %       |
|                   | (a)              | (b)         | (b/a)  | (c)                      | (d)          | (d/c)        | (e)                 | (f)         | (f/e)        |
| <b>SUDESTE</b>    | <b>5,1</b>       | <b>5,1</b>  | -      | <b>2.588</b>             | <b>2.647</b> | <b>2,3</b>   | <b>13,2</b>         | <b>13,5</b> | <b>2,3</b>   |
| SP                | 5,1              | 5,1         | -      | 2.580                    | 2.641        | 2,4          | 13,2                | 13,5        | 2,3          |
| <b>SUL</b>        | <b>14,8</b>      | <b>14,8</b> | -      | <b>2.750</b>             | <b>2.554</b> | <b>(7,1)</b> | <b>40,7</b>         | <b>37,8</b> | <b>(7,1)</b> |
| PR                | 9,1              | 9,1         | -      | 2.871                    | 2.734        | (4,8)        | 26,1                | 24,9        | (4,6)        |
| RS                | 5,7              | 5,7         | -      | 2.565                    | 2.267        | (11,6)       | 14,6                | 12,9        | (11,6)       |
| <b>CENTRO-SUL</b> | <b>19,9</b>      | <b>19,9</b> | -      | <b>2.709</b>             | <b>2.578</b> | <b>(4,8)</b> | <b>53,9</b>         | <b>51,3</b> | <b>(4,8)</b> |
| <b>BRASIL</b>     | <b>19,9</b>      | <b>19,9</b> | -      | <b>2.709</b>             | <b>2.578</b> | <b>(4,8)</b> | <b>53,9</b>         | <b>51,3</b> | <b>(4,8)</b> |

Fonte: Conab.  
Nota: Estimativa em abril/2019.





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  
<http://www.conab.gov.br> / [geasa@conab.gov.br](mailto:geasa@conab.gov.br)





MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA, PECUÁRIA  
E ABASTECIMENTO

