



OBSERVATÓRIO AGRÍCOLA



**ACOMPANHAMENTO
DA SAFRA BRASILEIRA**

grãos

V. 6 - SAFRA 2018/19- N. 8 - Oitavo levantamento | **MAIO 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)

Bruno Scalon Cordeiro

Diretor - Executivo de Gestão de Pessoas (Digep)

Cláudio Rangel Pinheiro

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. 8 - Oitavo levantamento | **MAIO 2019**

Monitoramento agrícola

ISSN 2318-6852

Acomp. safra bras. grãos, v. 6 - Safra 2018/19 - Oitavo levantamento, Brasília, p. 1-69
maio 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, Jactã 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 Słomoszynski, 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, Niécio Campanati Ribeiro, Thales Augusto Duarte Daniel (RO); Alcidesman Pereira, Karina de Melo, Luciana Dall'Agnese (RR); Carlos Bestetti, Alexandre Pinto, Marcio Renan Weber Schorr, Matheus Carneiro de Souza, Lure Rabassa Martins, Jordano Luis Girardi (RS); Cezar Augusto Rubim, 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

Secretaria de Estado da Agricultura e Abastecimento (Seapa/RR); Empresa de Extensão Rural de Rondonia (Emater/RO); Agência de Defesa Sanitária Agropecuária do Estado de Rondônia (Idaron); Secretaria de Estado de Extensão Agroflorestal e Produção Familiar (Seaprof/AC); Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável do Estado do Amazonas (Idam); Agência de Fomento do Estado do Amazonas (Afeam); Empresa de Assistência Técnica e Extensão do Pará (Emater/PA); Instituto de Desenvolvimento Rural do Estado do Tocantins (Ruralins); Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Tocantins (Adapec); Agência Estadual de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural (Agerp/MA); Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Ceará (Ematerce); Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural do Rio Grande do Norte (Emater/RN); Secretária de Agricultura, da Pecuária e da Pesca do Rio Grande do Norte (Sape); Empresa de Pesquisa Agropecuária do RN (Emparn); Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural da Paraíba (Emater/PB); Instituto Agrônomo de Pernambuco (IPA); Instituto de Inovação para o Desenvolvimento rural Sustentável de Alagoas (Emater/AL); Empresa de Desenvolvimento Agropecuário de Sergipe (Emdagro); Secretaria de Desenvolvimento Rural (SDR/BA); Secretaria da Agricultura, Pecuária, irrigação, Pesca e Aquicultura (Seagri); Federação da Agricultura e Pecuária do Estado da Bahia (Efaeb); Banco do Nordeste do Brasil (BNB); Companhia de Desenvolvimento e Ação Regional (SAR/BA); Agência de Defesa Agropecuária da Bahia (Adab); Instituto de Defesa Agropecuária do Estado de Mato Grosso (Indea); Empresa Mato-Grossense de Pesquisa, Assistência e Extensão Rural (Empaer); Secretária Municipal de Desenvolvimento Econômico; Agência de Desenvolvimento Agrário e Extensão Rural do Mato Grosso do Sul (Agraer/MS); Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural de Goiás (Emater/GO); Agência Goiana de Defesa Agropecuária (Agrodefesa); Secretaria Estadual de Agricultura de Goiás (Seagro); Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal (Emater/DF); Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural de Minas Gerais (Emater/MG); Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Rio de Janeiro (Emater/RJ); Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (Cati-SP); Departamento de Economia Rural (Deral/PRO); Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural de Santa Catarina (Epagri); Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Rio Grande do Sul (Emater/RS) e Instituto Rio-Grandense do arroz (Irga).

SEditoração

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 algodão - Sureg - PB/ Final: Colheita Lavoura de soja - Sureg - TO

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



1. Resumo executivo	7
----------------------------------	----------



2. Estimativa de área, produtividade e produção	9
--	----------



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



4. Análise das culturas	27
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 236,7 milhões de toneladas. O crescimento deverá ser de 4% ou 9 milhões de toneladas acima da safra anterior.

A área plantada está prevista em 62,8 milhões de hectares. O crescimento calculado foi de 1,8%, comparando-se com a safra 2017/18. Os maiores aumentos de área são de soja (652,8 mil hectares), milho segunda safra (741,4 mil hectares) e algodão (415,6 mil hectares).

Algodão: a área plantada é de 1.590,3 mil hectares, sendo 35,4% maior que a safra passada, sobretudo pelo aumento de área em Mato Grosso e na Bahia.

Amendoim primeira safra: a estimativa é de 423,2 mil toneladas produzidas, representando redução de 15,8% 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, estimando uma produção de 11,8 mil toneladas.

Arroz: a produção deverá ser 12,2% 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 13% na área e 24,3% na produção estimada em comparação a 2017/18. Destaque para as variações no Piauí e no Paraná.

Feijão segunda safra: são 1.474,9 mil hectares cultivados nesta safra. Ceará, Mato Grosso e Paraná estão entre as maiores áreas plantadas nesse período.

Feijão terceira safra: o plantio já se iniciou e a operação tem avançado, com estimativa de área semeada de 579,7 mil hectares,

Milho primeira safra: redução de 2,3% na área cultivada, especialmente em Minas Gerais e no Piauí. Produção estimada em 26,1 milhões de toneladas, com destaque para a Região Sul do país, com cerca de 45% desse total.

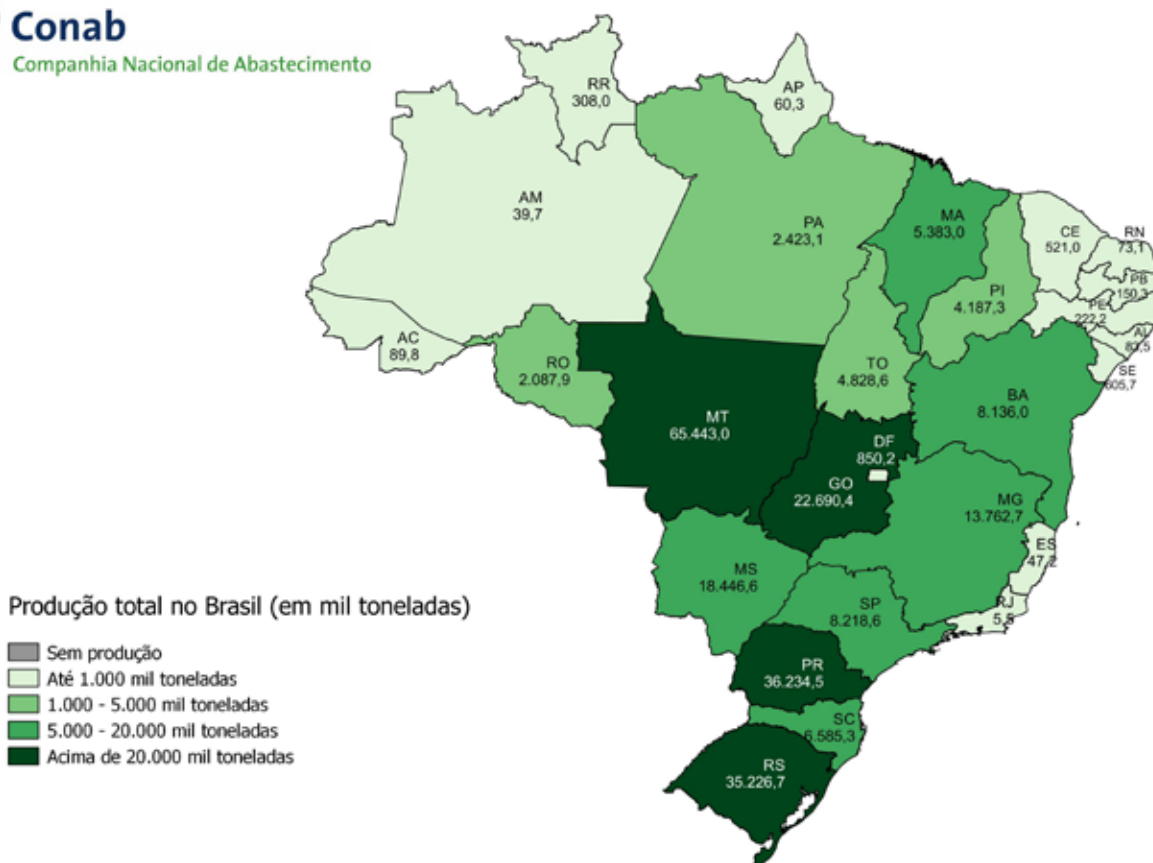
Milho segunda safra: perspectiva de acréscimo de 6,4% na área cultivada e de 28,3% na produção em comparação 2017/18. Impulsionado principalmente pelos incrementos esperados em Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Paraná.

Soja: crescimento de 1,9% na área de plantio e redução de 4,2% na produção, atingindo 114,3 milhões de toneladas. As Regiões Centro-Oeste e Sul representam mais de 78% dessa produção.

Safra inverno 2019

Com o início do plantio, a partir de abril, estima-se a produção das culturas de inverno (aveia, canola, centeio, cevada, trigo e triticale) em cerca de 0,6% superior à obtida em 2018.

Figura 1 – Produção de grãos



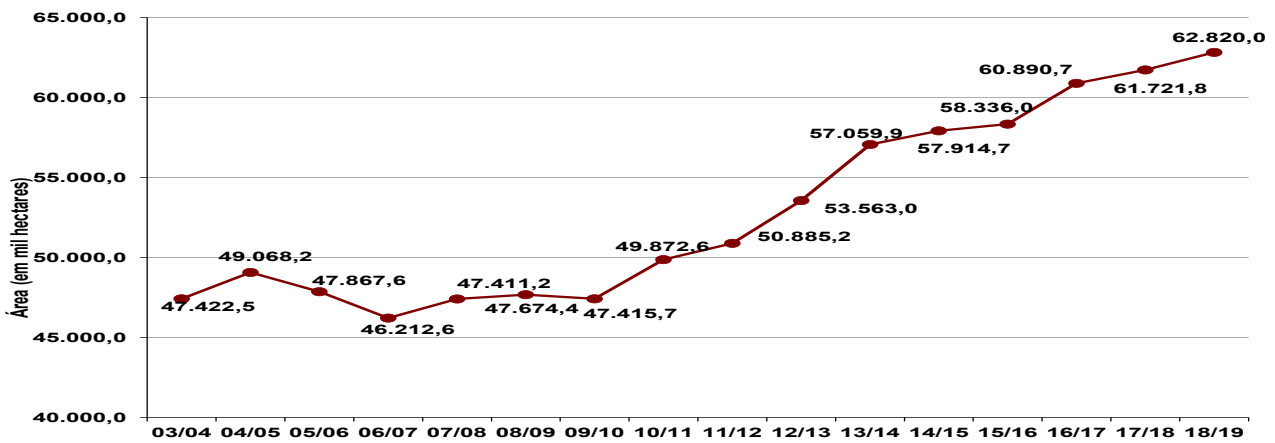


2. ESTIMATIVA DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

Para a safra 2018/19, a área plantada está estimada em 62.820 mil hectares. A perspectiva é de aumento de 1,8% em relação à temporada passada, que equivale a um acréscimo de 1.098,2 mil hectares, influenciado pelo incremento nas áreas de milho, algodão e soja.

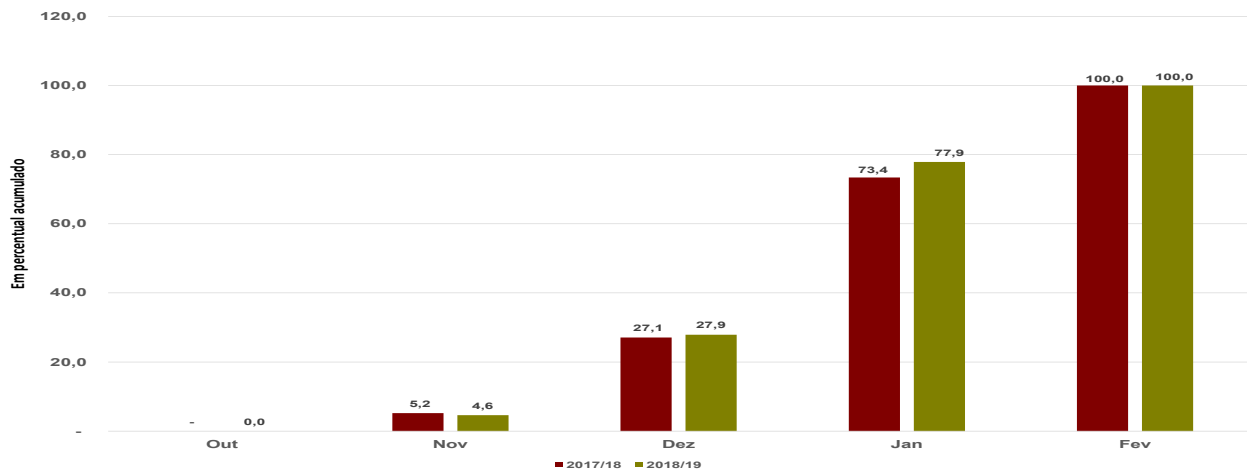
O clima no início da safra contribuiu decisivamente para o avanço do plantio, sobretudo para a soja, criando uma expectativa positiva de janela favorável à semeadura das culturas de segunda safra. Nesta temporada, com a semeadura da segunda safra praticamente encerrada, as lavouras seguem com bom ritmo nos principais estados produtores, auxiliado pelas boas condições do clima.

Gráfico 1 – Comportamento da área cultivada - Total Brasil



Fonte: Conab.

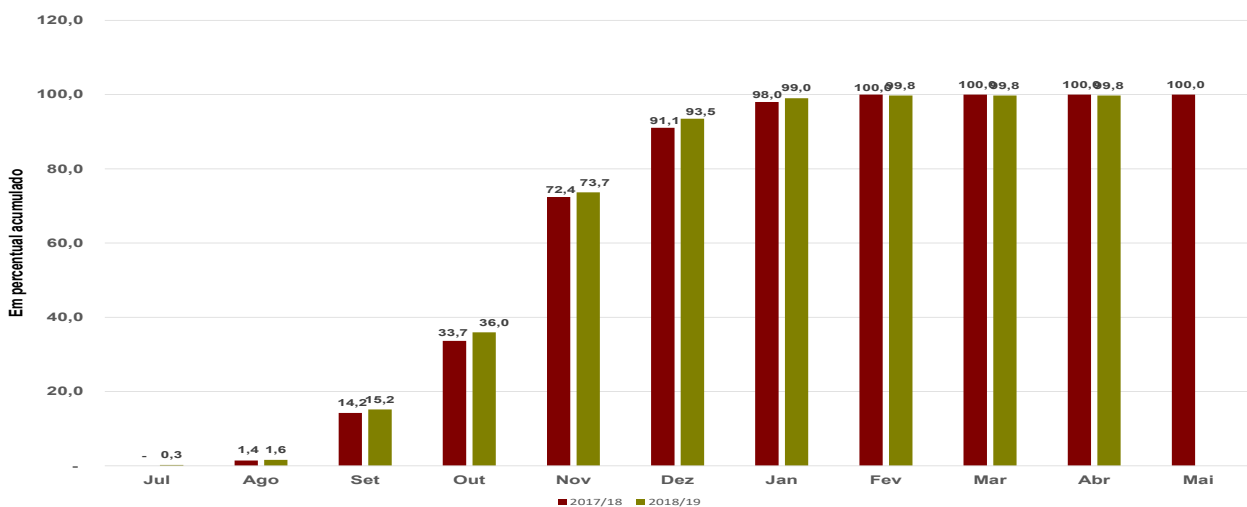
Gráfico 2 – Comparativo de plantio de algodão entre as safras 2017/18 e 2018/19



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

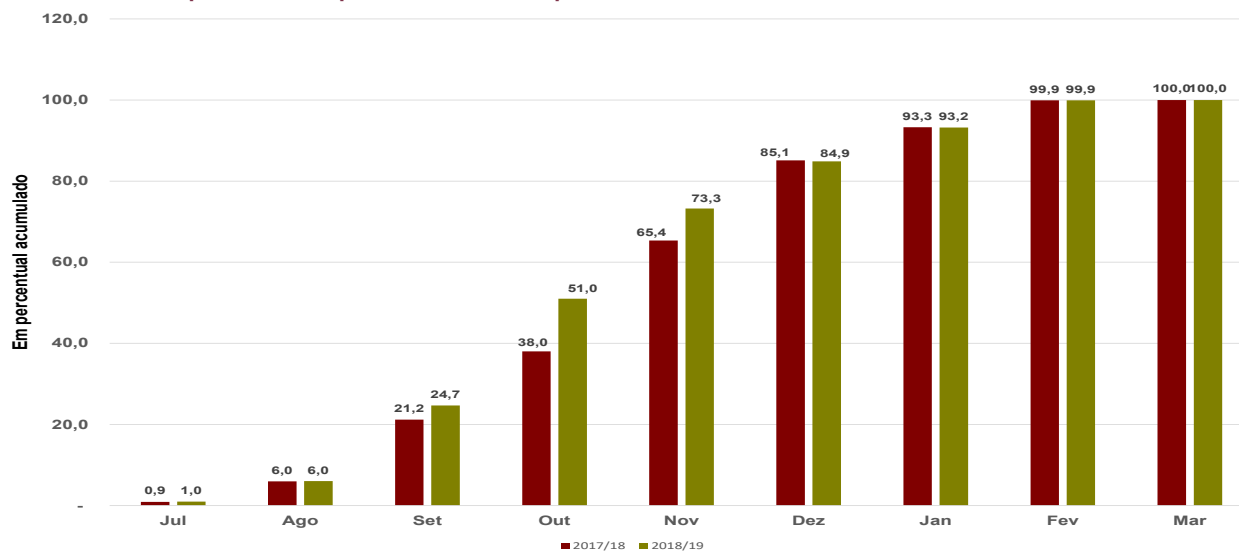


Fonte: Conab.

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



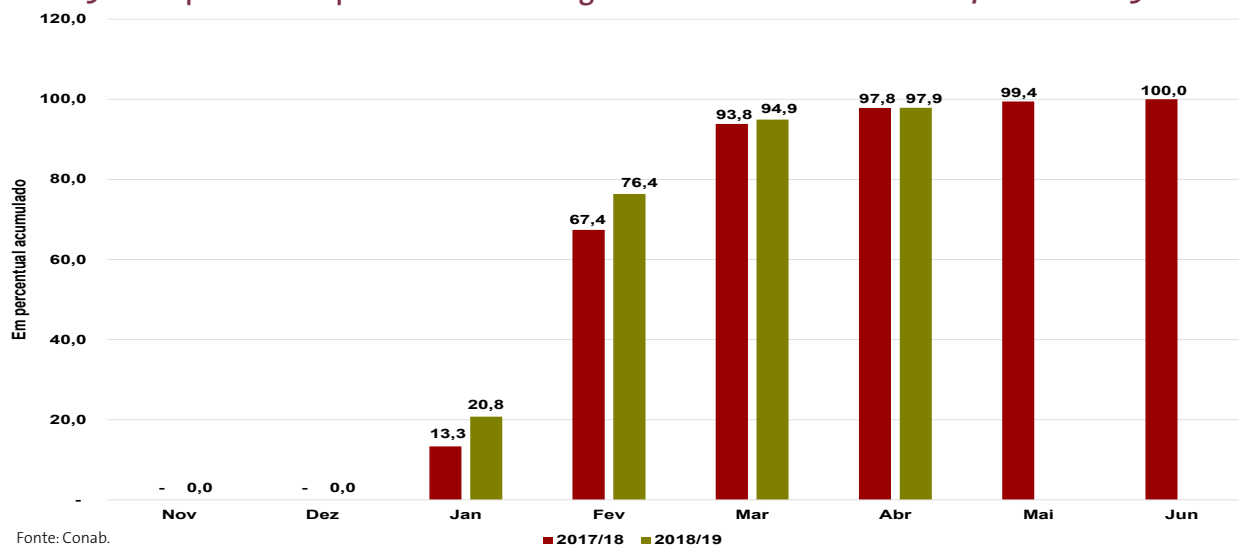
Gráfico 4 – Comparativo de plantio de milho primeira safra entre as safras 2017/18 e 2018/19



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).

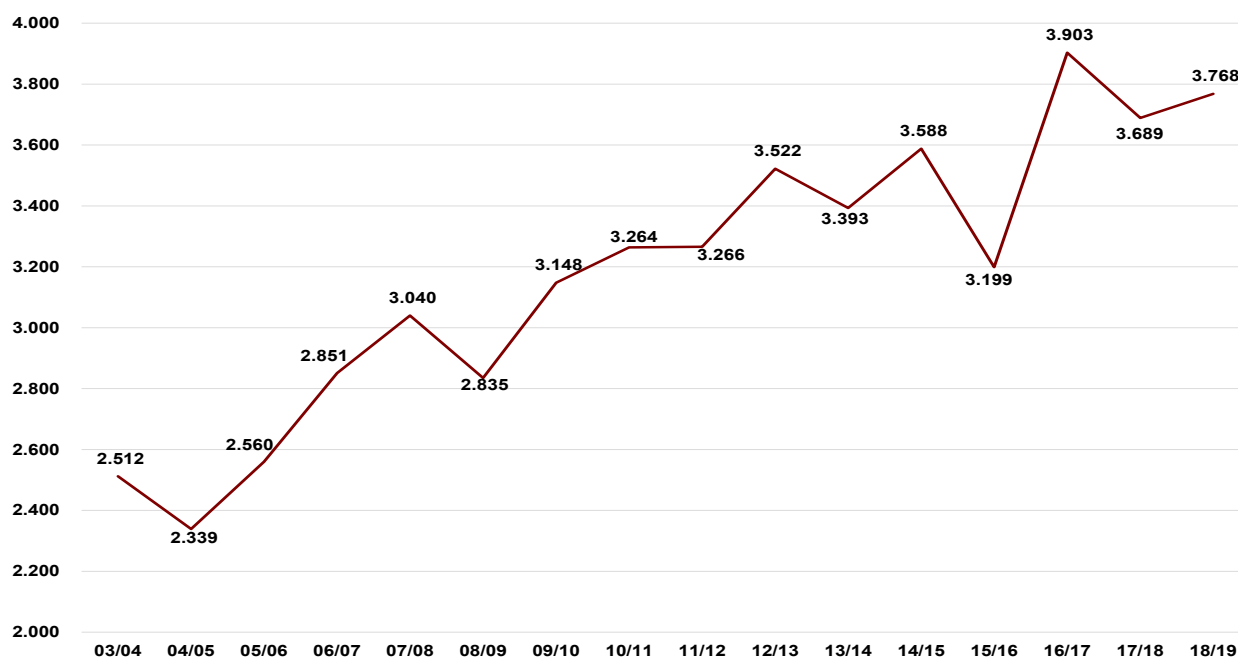


As alternâncias das condições climáticas, ao longo do plantio da safra de verão, prejudicaram as culturas que se encontravam nas fases de enchimento de grãos, especialmente aquelas semeadas no início da safra. A normalização climática, coincidindo com o plantio da segunda safra, cria a expectativa de boas

produtividades a serem alcançadas, consolidando a perspectiva de se alcançar a segunda maior produção registrada na série histórica da Conab.

A produção estimada, neste levantamento, indica um volume de 236,7 milhões de toneladas, apresentando

Gráfico 6 – Comportamento da produtividade – Total Brasil



Fonte: Conab.

variação positiva de 4% em relação à safra passada, representando a possibilidade de aumento na produção de 9 milhões de toneladas.

A soja, milho, arroz e algodão são as principais culturas produzidas no país. Esses quatro produtos correspondem a 94,7% do que será produzido nesta safra. A produção da soja deverá ser de 114,3 milhões de tone-

ladas, o milho, distribuído entre a primeira e segunda safras, poderá atingir 95,2 milhões de toneladas, o arroz, 10,6 milhões e o algodão em caroço, 4 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 produzidas 3,1 milhões de toneladas.



2.1. ALGODÃO

Diante do bom desempenho das cotações da pluma, os produtores nacionais investiram no cultivo de algodão nesta safra, ocorrendo incrementos recordes na área plantada. Além do aumento de área em regiões onde tradicionalmente se cultivava algodão, ocorreu forte incorporação de áreas ao processo produtivo.

A área plantada, nesta temporada, deverá apresentar aumento de 35,4% em relação aos 1.174,7 mil hectares efetivados na safra passada. Fatores como clima favorável, taxa de câmbio, redução dos níveis de estoques

internacionais, evolução 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

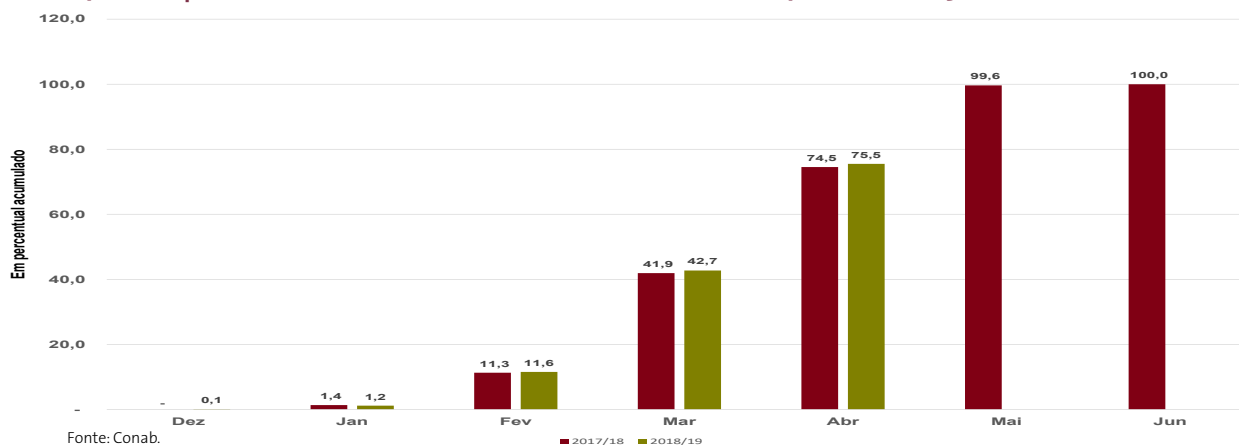
A cultura do arroz é essencial para a segurança alimentar e nutricional para mais da metade da população mundial, além de ser integrante do hábito alimentar da nossa população. Sua produção ocorre em todo o país, mas tem maior concentração na Região Sul do país, que é responsável por quase 80% da oferta 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, nesta safra, deverá ser 13,9% 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 6.243 kg/ha, nesta safra). A produção deverá experimentar redução, estimada em 12,2% quando comparada à safra passada.

Gráfico 7 – Comparativo da colheita 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 90,2% da produção).

2.3. FEIJÃO

Por ser uma cultura de ciclo curto, o feijão possibilita o plantio em até três momentos durante a safra, gerando um aparente equilíbrio no abastecimento. A produção nacional apresentou uma média de 3,15 milhões de toneladas nos últimos 20 anos, volume que praticamente se equipara 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 973,7 mil toneladas, representando diminuição de 24,3% em comparação a 2017/18.

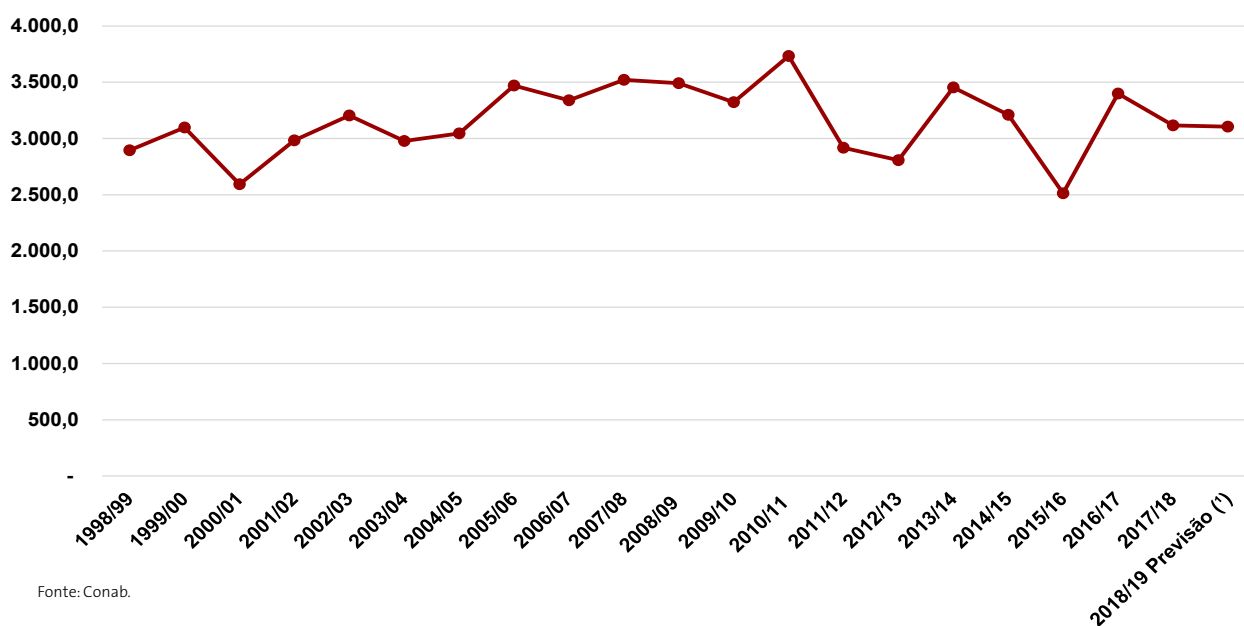
Na segunda safra, a situação favorável de mercado foi um fator motivador para a expansão da área plantada



com o feijão-comum cores e o feijão-comum preto. No entanto, isto não se projetou para o feijão-caupi, princi-

palmente pela expectativa de redução de área cultivada em Mato Grosso.

Gráfico 8 – Produção de feijão nas últimas duas décadas



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.

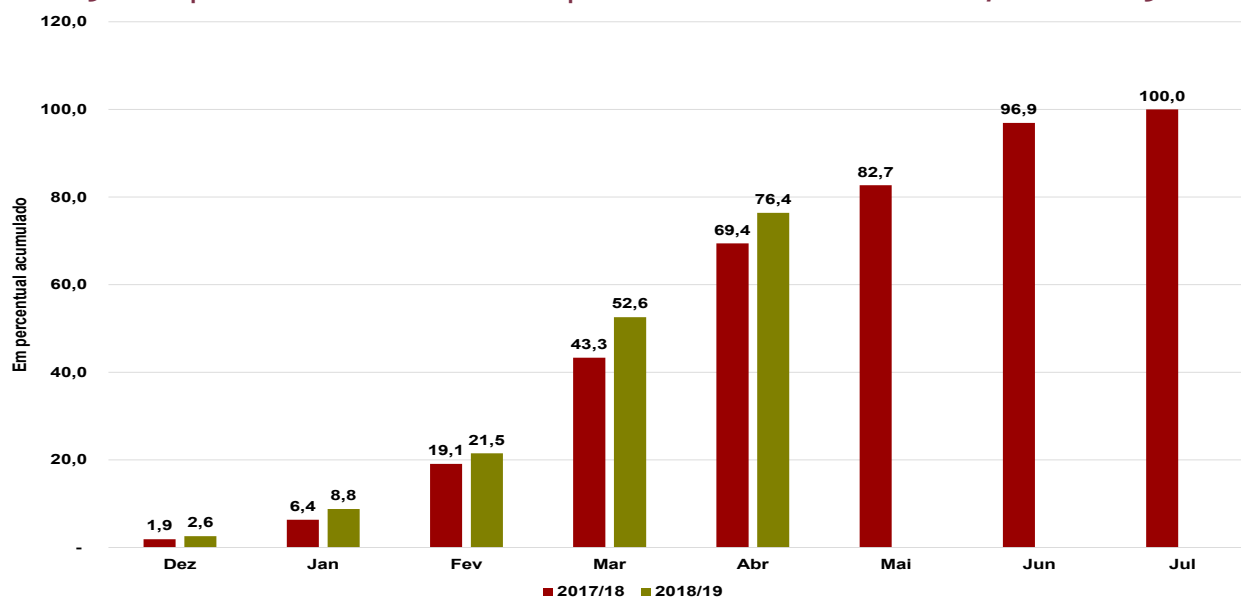
Nesta temporada, apesar de ter sido verificado a migração de áreas de feijão primeira safra, cana-de-açúcar e pastagens, para o milho primeira safra, a competição por culturas mais rentáveis resultou em diminuição de área em relação à safra passada. A área plantada atingiu 4.966,7 mil hectares, representando diminuição de 2,3%. Já a área do milho segunda safra deverá obter um aumento de 6,4% 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 95,2 milhões toneladas, representando um aumento de 18% em relação à temporada passada, comprometida 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 1,9% de crescimento em relação à safra passada, correspondendo ao plantio de 35.802 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 3.193 kg/ha na safra 2018/19, um salto de 13,1%. 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.

Neste levantamento, a estimativa é que a produção seja de 114,3 milhões de toneladas. Quando comparada à safra passada, que foi recorde, é inferior em 4,2%, ainda sendo a segunda maior safra de soja da série histórica da Conab.

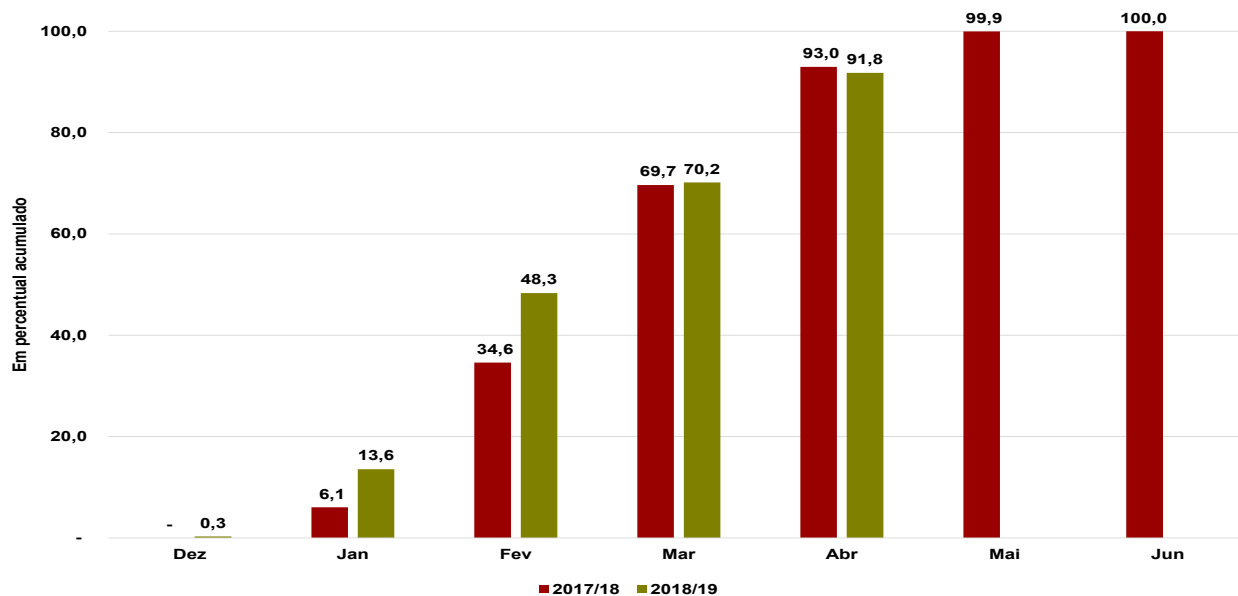
2.6. CULTURAS DE INVERNO

Quanto às culturas de inverno, a safra 2019 se inicia de forma progressiva, com plantios e implementação das lavouras ao longo das regiões produtoras desses grãos em questão.

A expectativa é que a produção nacional seja de 6.724,8 mil toneladas em uma área plantada de 2.515 mil hectares



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 - Grãos

(Em 1000 ha)

CULTURAS DE VERÃO	SAFRAS			VARIÇÃO			
	2017/18 (a)	2018/19		Percentual		Absoluta	
		Abr/2019 (b)	Mai/2019 (c)	(c/b)	(c/a)	(c-b)	(c-a)
ALGODÃO	1.174,7	1.585,5	1.590,3	0,3	35,4	4,8	415,6
AMENDOIM TOTAL	139,3	144,7	146,0	0,9	4,8	1,3	6,7
AMENDOIM 1ª SAFRA	132,1	138,5	139,8	0,9	5,8	1,3	7,7
AMENDOIM 2ª SAFRA	6,4	6,2	6,2	-	(3,1)	-	(0,2)
ARROZ	1.972,1	1.705,4	1.697,3	(0,5)	(13,9)	(8,1)	(274,8)
ARROZ SEQUEIRO	539,0	354,5	347,8	(1,9)	(35,5)	(6,7)	(191,2)
ARROZ IRRIGADO	1.433,8	1.350,9	1.349,5	(0,1)	(5,9)	(1,4)	(84,3)
FEIJÃO TOTAL	3.171,7	3.043,9	2.977,7	(2,2)	(6,1)	(66,2)	(194,0)
FEIJÃO TOTAL CORES	1.327,0	1.286,8	1.311,2	1,9	(1,2)	24,4	(15,8)
FEIJÃO TOTAL PRETO	328,7	341,2	333,9	(2,1)	1,6	(7,3)	5,2
FEIJÃO TOTAL CAUPI	1.516,0	1.415,9	1.332,6	(5,9)	(12,1)	(83,3)	(183,4)
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.061,2	935,4	923,1	(1,3)	(13,0)	(12,3)	(138,1)
CORES	462,4	376,5	376,2	(0,1)	(18,6)	(0,3)	(86,2)
PRETO	180,2	169,8	169,8	-	(5,8)	-	(10,4)
CAUPI	411,0	389,1	377,1	(3,1)	(8,2)	(12,0)	(33,9)
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.532,7	1.535,7	1.474,9	(4,0)	(3,8)	(60,8)	(57,8)
CORES	378,0	433,0	441,3	1,9	16,7	8,3	63,3
PRETO	131,4	154,3	153,0	(0,8)	16,4	(1,3)	21,6
CAUPI	1.023,3	948,4	880,6	(7,1)	(13,9)	(67,8)	(142,7)
FEIJÃO 3ª SAFRA	577,8	572,8	579,7	1,2	0,3	6,9	1,9
CORES	493,5	477,3	493,7	3,4	-	16,4	0,2
PRETO	17,1	17,1	11,1	(35,1)	(35,1)	(6,0)	(6,0)
CAUPI	78,4	78,4	74,9	(4,5)	(4,5)	(3,5)	(3,5)
GIRASSOL	95,5	65,8	65,8	-	(31,1)	-	(29,7)
MAMONA	31,8	46,4	46,4	-	45,9	-	14,6
MILHO TOTAL	16.616,4	17.255,6	17.242,4	(0,1)	3,8	(13,2)	626,0
MILHO 1ª SAFRA	5.082,1	5.018,5	4.966,7	(1,0)	(2,3)	(51,8)	(115,4)
MILHO 2ª SAFRA	11.534,3	12.237,1	12.275,7	0,3	6,4	38,6	741,4
SOJA	35.149,2	35.775,2	35.802,0	0,1	1,9	26,8	652,8
SORGO	782,2	816,6	737,1	(9,7)	(5,8)	(79,5)	(45,1)
SUBTOTAL	59.132,9	60.439,1	60.305,0	(0,2)	2,0	(134,1)	1.172,1
CULTURAS DE INVERNO	SAFRAS			VARIÇÃO			
	2018 (a)	2019		Percentual		Absoluta	
		Abr/2019 (b)	Mai/2019 (c)	(c/b)	(c/a)	(c-b)	(c-a)
AVEIA	375,6	375,6	372,5	(0,8)	(0,8)	(3,1)	(3,1)
CANOLA	35,5	35,5	35,5	-	-	-	-
CENTEIO	3,6	3,6	3,4	(5,6)	(5,6)	(0,2)	(0,2)
CEVADA	111,9	111,9	110,9	(0,9)	(0,9)	(1,0)	(1,0)
TRIGO	2.042,4	2.042,4	1.974,4	(3,3)	(3,3)	(68,0)	(68,0)
TRITICALE	19,9	19,9	18,3	(8,0)	(8,0)	(1,6)	(1,6)
SUBTOTAL	2.588,9	2.588,9	2.515,0	(2,9)	(2,9)	(73,9)	(73,9)
BRASIL	61.721,8	63.028,0	62.820,0	(0,3)	1,8	(208,0)	1.098,2

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/2019.

Tabela 2 – Estimativa de produtividade – Grãos

(Em kg/ha)

CULTURAS DE VERÃO	SAFRAS			VARIACÃO			
	2017/18 (a)	2018/19		Percentual		Absoluta	
		Abr/2019 (b)	Mai/2019 (c)	(c/b)	(c/a)	(c-b)	(c-a)
ALGODÃO - CAROÇO ⁽¹⁾	2.560	2.503	2.512	0,4	(1,9)	9,1	(47,7)
ALGODÃO EM PLUMA	1.708	1.670	1.675	0,3	(1,9)	5,3	(32,4)
AMENDOIM TOTAL	3.704	2.978	2.980	0,1	(19,5)	2,0	(723,6)
AMENDOIM 1ª SAFRA	3.798	3.026	3.028	0,1	(20,3)	1,6	(770,6)
AMENDOIM 2ª SAFRA	1.541	1.905	1.905	-	23,6	-	363,6
ARROZ	6.118	6.247	6.243	(0,1)	2,0	(4,5)	125,2
ARROZ SEQUEIRO	2.409	2.434	2.444	0,4	1,4	9,3	34,3
ARROZ IRRIGADO	7.513	7.248	7.222	(0,4)	(3,9)	(25,9)	(291,4)
FEIJÃO TOTAL	982	1.028	1.042	1,4	6,1	14,1	60,0
CORES	1.384	1.478	1.478	-	6,8	0,6	94,2
PRETO	1.489	1.564	1.567	0,2	5,2	2,7	77,7
CAUPI	521	491	482	(1,8)	(7,4)	(8,7)	(38,7)
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.212	1.039	1.055	1,5	(13,0)	15,9	(157,2)
CORES	1.728	1.498	1.498	-	(13,3)	(0,3)	(230,4)
PRETO	1.655	1.513	1.513	-	(8,5)	0,0	(141,2)
CAUPI	449	388	407	4,9	(9,3)	18,9	(41,7)
FEIJÃO 2ª SAFRA	793	939	945	0,7	19,1	6,2	151,7
CORES	1.268	1.583	1.582	-	24,8	(0,2)	314,2
PRETO	1.368	1.719	1.690	(1,7)	23,5	(29,1)	321,9
CAUPI	522	518	496	(4,2)	(4,9)	(21,7)	(25,5)
FEIJÃO 3ª SAFRA	1.062	1.251	1.270	1,5	19,6	19,3	208,4
CORES	1.137	1.367	1.371	0,3	20,5	3,8	233,6
PRETO	677	671	689	2,6	1,8	17,8	12,1
CAUPI	593	674	697	3,3	17,5	22,5	103,8
GIRASSOL	1.489	1.693	1.763	4,1	18,4	70,1	274,0
MAMONA	631	659	657	(0,3)	4,1	(1,6)	25,7
MILHO TOTAL	4.857	5.448	5.524	1,4	13,7	76,4	667,2
MILHO 1ª SAFRA	5.275	5.155	5.256	2,0	(0,4)	100,8	(18,7)
MILHO 2ª SAFRA	4.673	5.568	5.633	1,2	20,5	64,9	960,1
SOJA	3.394	3.182	3.193	0,4	(5,9)	11,3	(200,6)
SORGO	2.731	2.789	2.915	4,5	6,7	125,3	183,8
SUBTOTAL	3.737	3.780	3.814	0,9	2,1	34,0	77,0
CULTURAS DE INVERNO	SAFRAS			VARIACÃO			
	2018 (a)	2019		Percentual		Absoluta	
		Abr/2019 (b)	Mai/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	1.853	1,1	(11,0)	20,0	(230,0)
CEVADA	3.159	2.989	2.982	(0,2)	(5,6)	(7,0)	(177,0)
TRIGO	2.657	2.757	2.768	0,4	4,2	11,0	111,0
TRITICALE	2.709	2.578	2.563	(0,6)	(5,4)	(15,0)	(146,0)
SUBTOTAL	2.583	2.667	2.674	0,3	3,5	7,0	91,0
BRASIL (2)	3.689	3.734	3.768	0,9	2,1	34,3	79,2

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

Tabela 3 – Estimativa de produção – Grãos

(Em 1000 t)

CULTURAS DE VERÃO	SAFRAS			VARIÇÃO			
	2017/18 (a)	2018/19		Percentual		Absoluta	
		Abr/2019 (b)	Mai/2019 (c)	(c/b)	(c/a)	(c-b)	(c-a)
ALGODÃO - CAROÇO (1)	3.007,1	3.968,7	3.994,6	0,7	32,8	25,9	987,5
ALGODÃO - PLUMA	2.005,8	2.647,4	2.664,5	0,6	32,8	17,1	658,7
AMENDOIM TOTAL	515,9	430,8	435,0	1,0	(15,7)	4,2	(80,9)
AMENDOIM 1ª SAFRA	502,8	419,0	423,2	1,0	(15,8)	4,2	(79,6)
AMENDOIM 2ª SAFRA	8,6	11,8	11,8	-	37,2	-	3,2
ARROZ	12.064,2	10.653,8	10.595,8	(0,5)	(12,2)	(58,0)	(1.468,4)
ARROZ SEQUEIRO	1.298,5	862,8	849,8	(1,5)	(34,6)	(13,0)	(448,7)
ARROZ IRRIGADO	10.765,7	9.791,0	9.746,0	(0,5)	(9,5)	(45,0)	(1.019,7)
FEIJÃO TOTAL	3.116,1	3.130,3	3.104,3	(0,8)	(0,4)	(26,0)	(11,8)
FEIJÃO TOTAL CORES	1.837	1.902	1.939	1,9	5,5	37,0	101,8
FEIJÃO TOTAL PRETO	490	534	523	(2,0)	6,8	(10,5)	33,4
FEIJÃO TOTAL CAUPI	790	695	643	(7,6)	(18,6)	(52,7)	(147,2)
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.286,4	971,7	973,7	0,2	(24,3)	2,0	(312,7)
CORES	803,8	563,8	563,3	(0,1)	(29,9)	(0,5)	(240,5)
PRETO	298,2	256,9	256,9	-	(13,8)	-	(41,3)
CAUPI	184,4	151,0	153,4	1,6	(16,8)	2,4	(31,0)
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.216,0	1.442,1	1.394,1	(3,3)	14,6	(48,0)	178,1
CORES	477,3	685,3	698,3	1,9	46,3	13,0	221,0
PRETO	179,9	265,2	258,6	(2,5)	43,7	(6,6)	78,7
CAUPI	558,9	491,4	437,0	(11,1)	(21,8)	(54,4)	(121,9)
FEIJÃO 3ª SAFRA	613,8	716,7	736,6	2,8	20,0	19,9	122,8
CORES	555,6	652,4	676,9	3,8	21,8	24,5	121,3
PRETO	11,6	11,5	7,6	(33,9)	(34,5)	(3,9)	(4,0)
CAUPI	46,5	52,9	52,2	(1,3)	12,3	(0,7)	5,7
GIRASSOL	142,2	111,5	116,1	4,1	(18,4)	4,6	(26,1)
MAMONA	20,0	30,5	30,5	-	52,5	-	10,5
MILHO TOTAL	80.709,5	94.008,5	95.254,1	1,3	18,0	1.245,6	14.544,6
MILHO 1ª SAFRA	26.810,7	25.870,5	26.104,2	0,9	(2,6)	233,7	(706,5)
MILHO 2ª SAFRA	53.898,9	68.137,9	69.149,8	1,5	28,3	1.011,9	15.250,9
SOJA	119.281,7	113.823,4	114.313,9	0,4	(4,2)	490,5	(4.967,8)
SORGO	2.135,8	2.277,9	2.148,5	(5,7)	0,6	(129,4)	12,7
SUBTOTAL	220.992,5	228.435,4	229.992,8	0,7	4,1	1.557,4	9.000,3
CULTURAS DE INVERNO	SAFRAS			VARIÇÃO			
	2018 (a)	2019		Percentual		Absoluta	
		Abr/2019 (b)	Mai/2019 (c)	(c/b)	(c/a)	(c-b)	(c-a)
AVEIA	794,8	837,0	829,8	(0,9)	4,4	(7,2)	35,0
CANOLA	49,5	45,1	45,1	-	(8,9)	-	(4,4)
CENTEIO	7,5	6,6	6,3	(4,5)	(16,0)	(0,3)	(1,2)
CEVADA	353,5	334,4	330,7	(1,1)	(6,5)	(3,7)	(22,8)
TRIGO	5.427,6	5.631,0	5.466,0	(2,9)	0,7	(165,0)	38,4
TRITICALE	53,9	51,3	46,9	(8,6)	(13,0)	(4,4)	(7,0)
SUBTOTAL	6.686,8	6.905,4	6.724,8	(2,6)	0,6	(180,6)	38,0
BRASIL (2)	227.679,3	235.340,8	236.717,6	0,6	4,0	1.376,8	9.038,3

Legenda: (1) Produção de caroço de algodão; (2) Exclui a produção de algodão em pluma.

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	3.010,4	3.013,2	0,1	3.178	3.265	2,7	9.568,3	9.839,0	2,8
RR	67,3	73,4	9,1	3.941	4.196	6,5	265,2	308,0	16,1
RO	563,6	581,3	3,1	3.518	3.592	2,1	1.982,9	2.087,9	5,3
AC	44,1	43,6	(1,1)	2.116	2.060	(2,7)	93,3	89,8	(3,8)
AM	14,3	17,9	25,2	2.119	2.218	4,7	30,3	39,7	31,0
AP	24,7	23,8	(3,6)	2.538	2.534	(0,2)	62,7	60,3	(3,8)
PA	893,5	826,5	(7,5)	2.856	2.932	2,7	2.551,9	2.423,1	(5,0)
TO	1.402,9	1.446,7	3,1	3.266	3.339	2,2	4.582,0	4.830,2	5,4
NORDESTE	8.334,9	8.145,3	(2,3)	2.488	2.377	(4,5)	20.737,7	19.362,1	(6,6)
MA	1.818,6	1.592,4	(12,4)	3.071	3.380	10,1	5.585,6	5.383,0	(3,6)
PI	1.534,2	1.481,4	(3,4)	2.779	2.827	1,7	4.263,4	4.187,3	(1,8)
CE	946,6	996,4	5,3	570	523	(8,3)	539,4	521,0	(3,4)
RN	88,7	99,7	12,4	488	733	50,2	43,3	73,1	68,8
PB	220,6	212,3	(3,8)	614	708	15,3	135,4	150,3	11,0
PE	461,8	442,4	(4,2)	476	502	5,5	220,0	222,2	1,0
AL	67,2	67,2	-	1.286	1.243	(3,4)	86,4	83,5	(3,4)
SE	153,4	152,8	(0,4)	946	3.964	319,0	145,1	605,7	317,4
BA	3.043,8	3.100,7	1,9	3.193	2.624	(17,8)	9.719,1	8.136,0	(16,3)
CENTRO-OESTE	25.356,6	26.556,6	4,7	3.950	4.046	2,4	100.160,5	107.434,9	7,3
MT	15.343,0	16.044,6	4,6	4.022	4.079	1,4	61.713,8	65.447,7	6,1
MS	4.545,7	4.860,9	6,9	3.608	3.795	5,2	16.400,2	18.446,6	12,5
GO	5.306,6	5.487,6	3,4	4.006	4.135	3,2	21.256,6	22.690,4	6,7
DF	161,3	163,5	1,4	4.897	5.200	6,2	789,9	850,2	7,6
SUDESTE	5.563,9	5.584,6	0,4	4.074	3.945	(3,2)	22.667,3	22.034,0	(2,8)
MG	3.347,2	3.398,5	1,5	4.235	4.050	(4,4)	14.174,9	13.762,7	(2,9)
ES	28,2	27,0	(4,3)	1.926	1.748	(9,2)	54,3	47,2	(13,1)
RJ	2,5	2,9	16,0	1.840	1.897	3,1	4,6	5,5	19,6
SP	2.186,0	2.156,2	(1,4)	3.858	3.812	(1,2)	8.433,5	8.218,6	(2,5)
SUL	19.456,0	19.520,3	0,3	3.831	3.998	4,4	74.545,5	78.047,6	4,7
PR	9.564,8	9.613,3	0,5	3.658	3.769	3,0	34.991,9	36.235,6	3,6
SC	1.273,5	1.262,5	(0,9)	4.936	5.216	5,7	6.285,7	6.585,3	4,8
RS	8.617,7	8.644,5	0,3	3.860	4.075	5,6	33.267,9	35.226,7	5,9
NORTE/NORDESTE	11.345,3	11.158,5	(1,6)	2.671	2.617	(2,0)	30.306,0	29.201,1	(3,6)
CENTRO-SUL	50.376,5	51.661,5	2,6	3.918	4.017	2,5	197.373,3	207.516,5	5,1
BRASIL	61.721,8	62.820,0	1,8	3.689	3.768	2,1	227.679,3	236.717,6	4,0

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 maio/2019.



3. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

3.1. ALGODÃO

3.1.1. PANORAMA MUNDIAL

Segundo estimativa do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (Usda), em seu relatório de abril, a produção mundial de pluma na safra 2017/18 deverá fechar em 26,95 milhões de toneladas. Já a projeção para a safra 2018/19 é de uma produção de 25,9 milhões de toneladas, resultado que significaria uma queda de 3,9% no volume produzido.

Quanto ao consumo mundial de algodão, estima-se para o fechamento da safra 2017/18 um consumo de 26,73 milhões de toneladas, este volume significaria um superavit de 0,82% 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 26,82 milhões de toneladas, valor 3,58% 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 5,68% no estoque de passagem. Em resumo, o panorama das últimas quatro safras seria de deficit na produção em três delas.

Apesar dos anúncios que a China iniciou uma série de leilões de venda de seus estoques públicos de pluma, que deverá aumentar a sua oferta inter-

na de pluma, a expectativa é que o país aumente de 1,25 milhão de toneladas de importação em 2017/18 para 1,74 milhão de toneladas no período 2018/19, de acordo com o Usda. Bangladesh e Vietnã, primeiro e terceiro maiores importadores, respectivamente,

3.1.2. PANORAMA NACIONAL

Segundo o oitavo levantamento, a produção brasileira de algodão, estimada para a safra 2018/19, é de 2.663,8 mil toneladas de pluma, isso significaria um aumento de 32,8% 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 1,9%. Agora o mais significativo, o aumento de área esperado é de 35,3%, atingindo 1.589,7 mil hectares.

Nesse cenário de aumento de produção, que gera um grande excedente, os preços domésticos seguem de perto a paridade de exportação. Por exemplo, a pluma

respectivamente, também deverão aumentar a quantidade importada. Esses fatores são de extrema importância para manter o mercado de algodão mundial aquecido.

cotada no final de abril a cerca de US\$ 76,40/libra- peso no FOB exportação de Santos/SP, estava por volta de 1% acima do contrato spot da Ice Futures de Nova Iorque, há um ano esse valor era quase 11% superior. Competitividade importante da pluma brasileira nesse momento de necessidade de escoamento da produção.

Nas quatro semanas de abril, o Brasil exportou 54,3 mil toneladas, valor recorde para o período. O embarque acumulado da temporada também foi recorde, chegando a 998 mil toneladas. Apesar disso, os excedentes farão os estoques de passagem chegarem a valores bem acima da média dos últimos anos.

3.2. ARROZ

Em abril, o Brasil exportou 128,6 mil toneladas de arroz base casca e importou 66 mil toneladas. Sobre os preços comercializados, o Brasil vendeu o arroz branco beneficiado em média de US\$ 493,65 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\$ 338,18 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 2017/18. 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 toneladas no dia 28 de fevereiro de 2018. Para a safra 2018/19, projeta-se uma estabilidade do reduzido con-

sumo interno, ficando em 11,2 milhões de toneladas. Sobre a produção nacional, a safra brasileira de arroz 2018/19 deverá ser 12,2% inferior em relação à safra 2017/18, atingindo 10,6 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 real desvalorizado na maior parte do ano passado. Já para a safra 2018/19, estima-se que ocorrerá uma reversão do superavit para déficit 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, observou-se uma leve retração dos estoques de passagem ao longo de 2018, sendo estimado um estoque final de 671,8 mil toneladas, para a safra 2017/18 (fevereiro de 2019). Para a safra 2018/19, em meio a uma estimativa de menor produção, a projeção é de redução nos estoques para 467,6 mil toneladas (fevereiro de 2020).



3.3. FEIJÃO

3.3.1. FEIJÃO-COMUM CORES

O mercado segue calmo e a oferta segue formada, basicamente, de grão comercial, que se avoluma a cada dia, influenciando numa melhor formação dos preços, tendo em vista que são poucos os compradores interessados nesse tipo de mercadoria. O produto extra novo continua escasso, e o especial nota 8,5 vem atendendo os empacotadores em sua marca de primeira linha.

No Sul do país cerca de 90% da produção oriunda da primeira safra foram comercializadas pelos produtores, e o mercado está na expectativa da oferta proveniente da segunda safra, cuja colheita já começou e se concentra em maio. A estimativa é de uma produção superior em 52,5% à safra anterior.

Caso se confirme a previsão acima, a disponibilidade do produto deverá se manter firme, favorecida pelas ofertas oriundas dos estados das Regiões Centro-Oeste, Sudeste e Nordeste do país. Diante da conjunção desses fatores (maior oferta e baixo consumo) não se vislumbra, em curto prazo, qualquer perspectiva de

recuperação dos preços, a não ser por uma frustração da safra.

Com isso, muitos comerciantes estão postergando suas compras e aguardando o aumento na oferta, com preços mais baixos e melhor qualidade dos grãos. Espera-se que tal procedimento deve contribuir para estimular o consumo que anda em baixa.

Os produtores irrigantes se preparam para o plantio da safra de inverno (terceira safra) e acompanham atentamente o comportamento do mercado. Se prevalecer essa tendência, muitos poderão migrar para o plantio de outras culturas, o que poderá comprometer o quadro de oferta.

Nas zonas de produção, dependendo da qualidade da mercadoria, os valores recebidos pelos produtores para os produtos recém-colhidos estão oscilando entre R\$ 130 e R\$ 160 a saca.

3.3.2. FEIJÃO-COMUM PRETO

No preços seguem estáveis desde abril. No Paraná o plantio da segunda safra foi finalizado em março, com expectativa de uma colheita em torno de 187,2 mil de

toneladas. O volume previsto é pequeno e, doravante, o país passará a depender de importações, principalmente da Argentina, nosso maior fornecedor.

3.3.3. SUPRIMENTO

Para a temporada 2018/19 prevê-se o seguinte cenário: a produção da primeira e segunda safras e as previsões para a terceira safra totalizarão 3,1 milhões de toneladas, que, somadas ao estoque de passagem e às importações projetadas em 130 mil toneladas, propiciarão um suprimento de 3,5 milhões de toneladas, gerando um estoque de passagem de 275,4 mil toneladas.

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 em virtude do elevado aumento dos preços provocado pela retração da área plantada e principalmente pelas condições climáticas adversas.

Em 2017 houve uma pequena recuperação do consumo, passando de 2,8 para 3,3 milhões de toneladas. No entanto, em 2018, a significativa queda dos preços no

varejo, em relação ao ano passado, não foi suficiente para manter o consumo que recuou para 3.050 mil toneladas. Dessa forma, de acordo com o quadro de suprimento disponível e as exportações estimadas em 140 mil toneladas, espera-se um estoque de passagem na ordem de 275,4 mil toneladas, o que corresponde a um mês de consumo.

Em 2017 houve uma pequena recuperação do consumo, 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 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.



3.4. MILHO

O atraso no plantio de milho nos Estados Unidos tende a inverter o movimento de baixa da Bolsa de Chicago em abril. Desta feita, há expectativa que as cotações indiquem valores próximos a US\$ 4,00 (US\$ 157,47 a tonelada).

Por outro lado, os prêmios dos portos brasileiros estão em queda, o que desvaloriza a paridade de exportação e, por consequência, impedem que a tendência de baixa das cotações domésticas do milho seja contida. No cenário doméstico, mais uma vez a Conab aponta um aumento da estimativa de produção de milho, fazendo com que os estoques de passagem do cereal da safra 2018/19 estimados subam para 16,5 milhões de toneladas, sendo esse mais um fator de pressão nos preços.

O mercado de grão no Brasil já começa a precificar esse excesso de oferta, onde, mesmo com um consu-

mo estimulado pelo etanol de milho e incremento nas exportações, as cotações futuras no médio norte do Mato Grosso estão em R\$ 18 a saca de 60 quilos, ou seja, muito próximas do preço mínimo.

As exportações tendem a se confirmar dentro do valor estimado de 31 milhões de toneladas, isto porque, além do volume de embarques de fevereiro a abril já atingirem 3 milhões de toneladas, já foram comercializadas cerca de 24 milhões de toneladas do milho segunda safra, onde a maior parte foi feita por tradings, com direcionamento ao mercado externo.

Assim, restaria um volume a ser comercializado não muito alto para fechar a estimativa feita pela Conab. Todavia é imprescindível que o país exporte, no mínimo, o montante previsto, caso contrário, o volume de estoque exercerá uma pressão ainda maior sobre os preços.

3.5. SOJA

3.5.1. MERCADO INTERNACIONAL

Os preços internacionais médios de abril de 2019, na Bolsa de Valores de Chicago (CBOT) tiveram uma pequena baixa, se comparados a março de 2019, passando de UScents 883,60/bu para UScents 882,32/bu.

Os fatores de baixa dos preços internacionais são:

1- Brasil, Argentina e Estados Unidos produziram a maior safra da história dos respectivos países em 2018/19.

2- Apesar do aumento de consumo mundial na ordem de 10,53 milhões de toneladas, os estoques de passagem aumentaram, passando de 99,04 milhões de toneladas para 107,36 milhões de toneladas.

3- A china reduziu suas importações, motivada pela diminuição de consumo de farelo de soja em face da peste suína que assola o país (cenário baixista).

4- Os estoques de passagem americano são os maiores da história, no valor de 24,37 milhões de toneladas.

Finalizando, agrega-se a todos os fatos elencados acima,

talvez o mais importante desde o início de 2018, que é o fato dos americanos e chineses declararem guerra comercial com os chineses, impondo 25% de imposto sobre a soja importada dos Estados Unidos e, assim, reduzindo, vertiginosamente, as exportações americanas.

No entanto, nenhum desses itens se constitui como novidade para o mercado, que vem baixando gradualmente os preços na Bolsa de Valores de Chicago (CBOT) à espera, principalmente, da finalização da guerra comercial entre esses países.

No entanto, há de se ressaltar que em 11 de maio de 2019, por meio de mensagem no twitter, o presidente norte-americano, Donald Trump, tentando pressionar um acordo com a China, disse que aumentará as tarifas sobre produtos chineses, de 10% para 25% ainda nesta semana, motivando uma forte queda das principais commodities mundiais como petróleo e soja.

Caso o acordo comercial não saia a curto e médio prazo, os preços internacionais podem ficar, pela primeira vez, desde 2007, abaixo de UScents 800/bu.

3.5.2. MERCADO NACIONAL

Os preços nacionais de abril de 2019 não se alteraram, se comparados aos de março de 2019, com uma pequena baixa, acompanhando os preços internacionais.

Os prêmios de porto (Paranaguá-PR) continuam baixos, cotados em média no valor de UScents 31,50/bu, o dólar tem segurado uma queda dos preços nacionais mais forte, a média dos preços do dólar em abril



de 2019 foi de R\$ 3,89 e a de março de 2019 R\$ 3,84.

Segundo a Secretaria de Comércio Exterior (Secex), as exportações de soja em grãos em abril de 2019 fecharam em 10,05 milhões de toneladas.

Esse valor foi 2% menor que o estimado em abril de 2018, aferido em 10,25 milhões de toneladas. O que consolida mais uma vez o fato de que as exportações de 2019, que estavam muito fortes no início do ano, começaram a arrefecer.

3.6. TRIGO

O mercado interno permanece com cenário de baixa liquidez, com a indústria otimizando seus estoques, já que a oferta nacional se encontra bastante restrita (em 22 de abril de 2019 foram comercializadas, no Paraná, 97% da safra, segundo o Deral), e as aquisições de produto importado, principalmente da Argentina, seguem de forma gradual, com a indústria atenta à variação cambial e às oscilações de preço no mercado internacional. Em abril, como de costume, inicia-se os trabalhos de plantio no norte do Paraná, e segundo o Deral (em 22 de abril de 2019), já foram plantados 4%. No Rio Grande do Sul, o trabalho de preparo do solo já foi iniciado, conforme o informativo conjuntural da Emater Tchê de 2 de maio de 2019. A média de abril do trigo pão, Tipo 1, PH 78, foi de R\$ 46,89 a saca de 60 quilos no Paraná, apresentando desvalorização mensal de 4,48%.

Para fazer frente à demanda interna, em abril o Brasil

Por esse motivo as estimativas totais de exportação para 2019, que eram de 70 milhões de toneladas, passam a vigorar em 68 milhões de toneladas.

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.

importou 618,8 mil toneladas de trigo, sendo 81,77% de produto argentino, 5,72% do Paraguai, 4,24% do Canadá, 4,16% dos Estados Unidos, 4,08% do Uruguai e 0,3% restante, de outros países. No mesmo período foi exportado um volume equivalente a 1,75 mil toneladas para a Indonésia e Paraguai.

A Conab revisou o quantitativo de área plantada devido à retração de intenção de plantio, perfazendo um total de 1,97 milhão de hectares de trigo no Brasil. Essa diminuição se deve ao receio dos produtores quanto a problemas enfrentados na safra passada, em relação à produtividade do trigo.

Foram realizados ajustes no Quadro de Oferta e Demanda do Trigo em relação à produção, que deverá ser 5,47 milhões de toneladas, ou seja, 0,7% superior à da safra passada, dado o aumento de 4,2% de produtividade.



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	2015/16	349,1	1.289,2	27,0	1.665,3	660,0	804,0	201,3	
	2016/17	201,3	1.529,5	33,6	1.764,4	685,0	834,1	245,3	
	2017/18	Abr/19	245,3	2.005,8	30,0	2.281,1	680,0	936,0	665,1
		Mai/19	245,3	2.005,8	30,0	2.281,1	680,0	936,0	665,1
	2018/19	Abr/19	665,1	2.647,4	5,0	3.317,5	720,0	1.650,0	947,5
		Mai/19	665,1	2.664,5	5,0	3.334,6	720,0	1.650,0	964,6
Arroz em casca	2015/16	962,9	10.603,0	1.187,4	12.753,3	11.428,8	893,7	430,8	
	2016/17	430,8	12.327,8	1.042,0	13.800,6	12.024,3	1.064,7	711,6	
	2017/18	Abr/19	711,6	12.064,2	845,2	13.621,0	11.239,0	1.710,2	671,8
		Mai/19	711,6	12.064,2	845,2	13.621,0	11.239,0	1.710,2	671,8
	2018/19	Abr/19	671,8	10.653,8	1.300,0	12.625,6	11.200,0	900,0	525,6
		Mai/19	671,8	10.595,8	1.300,0	12.567,6	11.200,0	900,0	467,6
Feijão	2015/16	198,1	2.512,9	325,0	3.036,0	2.800,0	50,0	186,0	
	2016/17	186,0	3.399,5	137,6	3.723,1	3.300,0	120,5	302,6	
	2017/18	Abr/19	302,6	3.116,1	81,1	3.499,8	3.050,0	162,4	287,4
		Mai/19	302,6	3.116,1	81,1	3.499,8	3.050,0	162,4	287,4
	2018/19	Abr/19	287,4	3.130,3	130,0	3.547,7	3.100,0	140,0	307,7
		Mai/19	287,4	3.104,3	130,0	3.521,7	3.100,0	140,0	281,7
Milho	2015/16	10.604,2	66.530,6	3.338,1	80.472,9	54.972,4	18.883,2	6.617,3	
	2016/17	6.617,3	97.842,8	953,6	105.413,7	57.330,5	30.836,7	17.246,5	
	2017/18	Abr/19	17.246,5	80.709,5	901,8	98.857,8	59.844,8	24.767,0	14.246,0
		Mai/19	17.246,5	80.709,5	901,8	98.857,8	59.844,8	24.767,0	14.246,0
	2018/19	Abr/19	14.246,0	94.008,5	500,0	108.754,5	62.500,0	31.000,0	15.254,5
		Mai/19	14.246,0	95.254,1	500,0	110.000,1	62.500,0	31.000,0	16.500,1
Soja em grãos	2015/16	2.373,6	95.434,6	382,1	98.190,3	41.500,0	51.581,9	5.108,4	
	2016/17	5.108,4	114.075,3	253,7	119.437,4	43.800,0	68.154,6	7.482,8	
	2017/18	Abr/19	7.482,8	119.281,7	187,0	126.951,5	42.600,0	83.605,2	746,3
		Mai/19	7.482,8	119.281,7	187,0	126.951,5	42.600,0	83.605,2	746,3
	2018/19	Abr/19	746,3	113.823,4	400,0	114.969,7	44.000,0	70.000,0	969,7
		Mai/19	746,3	114.313,9	400,0	115.460,2	44.000,0	68.000,0	3.460,2
Farelo de Soja	2015/16	2.758,8	30.415,0	0,8	33.174,6	15.500,0	14.443,8	3.230,8	
	2016/17	3.230,8	32.186,0	1,6	35.418,4	17.000,0	14.177,1	4.241,3	
	2017/18	Abr/19	4.241,3	31.262,0	0,2	35.503,5	17.200,0	16.862,0	1.441,5
		Mai/19	4.241,3	31.262,0	0,2	35.503,5	17.200,0	16.862,0	1.441,5
	2018/19	Abr/19	1.441,5	32.340,0	1,0	33.782,5	17.200,0	15.000,0	1.582,5
		Mai/19	1.441,5	32.340,0	1,0	33.782,5	17.200,0	15.000,0	1.582,5
Óleo de Soja	2015/16	785,6	7.702,5	66,1	8.554,2	6.380,0	1.254,2	920,0	
	2016/17	920,0	8.151,0	58,1	9.129,1	6.800,0	1.342,5	986,6	
	2017/18	Abr/19	986,6	7.917,0	35,2	8.938,8	7.100,0	1.414,5	424,3
		Mai/19	986,6	7.917,0	35,2	8.938,8	7.100,0	1.414,5	424,3
	2018/19	Abr/19	424,3	8.190,0	40,0	8.654,3	7.200,0	1.050,0	404,3
		Mai/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	Abr/19	1.685,6	5.427,6	7.300,0	14.413,2	12.481,4	600,0	1.331,8
		Mai/19	1.685,6	5.427,6	7.300,0	14.413,2	12.481,4	600,0	1.331,8
	2019	Abr/19	1.331,8	5.631,0	7.200,0	14.162,8	12.481,0	300,0	1.371,4
		Mai/19	1.331,8	5.466,0	7.200,0	13.997,8	12.496,2	600,0	901,6

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

Notas: Estimativa em maio/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)
NORTE	7,6	14,5	90,8	4.034	4.307	6,8	30,7	62,5	103,6
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
NORDESTE	295,2	377,5	27,9	4.620	4.379	(5,2)	1.363,7	1.653,0	21,2
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	704	(13,8)	1,0	0,4	(60,0)
RN	0,3	0,3	-	4.461	3.935	(11,8)	1,3	1,2	(7,7)
PB	0,5	0,9	80,0	894	1.196	33,8	0,4	1,1	175,0
BA	263,7	332,0	25,9	4.725	4.425	(6,3)	1.246,0	1.469,1	17,9
CENTRO-OESTE	841,2	1.148,9	36,6	4.158	4.138	(0,5)	3.497,6	4.754,0	35,9
MT	777,8	1.069,5	37,5	4.147	4.126	(0,5)	3.225,5	4.412,8	36,8
MS	30,4	37,0	21,6	4.500	4.351	(3,3)	136,8	161,0	17,7
GO	33,0	42,4	28,5	4.100	4.250	3,7	135,3	180,2	33,2
SUDESTE	30,7	48,8	59,0	3.935	3.849	(2,2)	120,9	187,8	55,3
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
SUL	-	0,6	-	-	2.970	-	-	1,8	-
PR	-	0,6	-	-	2.970	-	-	1,8	-
NORTE/NORDESTE	302,8	392,0	29,5	4.605	4.376	(5,0)	1.394,4	1.715,5	23,0
CENTRO-SUL	871,9	1.198,3	37,4	4.150	4.125	(0,6)	3.618,5	4.943,6	36,6
BRASIL	1.174,7	1.590,3	35,4	4.267	4.187	(1,9)	5.012,9	6.659,1	32,8

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	7,6	14,5	90,8	1.561	1.661	6,4	11,9	24,0	101,7
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
NORDESTE	295,2	377,5	27,9	1.850	1.756	(5,1)	546,2	662,9	21,4
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	246	(13,8)	0,3	0,1	(66,7)
RN	0,3	0,3	-	1.695	1.495	(11,8)	0,5	0,4	(20,0)
PB	0,5	0,9	80,0	322	431	33,8	0,2	0,4	100,0
BA	263,7	332,0	25,9	1.890	1.770	(6,3)	498,4	587,6	17,9
CENTRO-OESTE	841,2	1.148,9	36,6	1.664	1.656	(0,5)	1.399,6	1.902,1	35,9
MT	777,8	1.069,5	37,5	1.659	1.650	(0,5)	1.290,2	1.765,1	36,8
MS	30,4	37,0	21,6	1.845	1.784	(3,3)	56,1	66,0	17,6
GO	33,0	42,4	28,5	1.615	1.675	3,7	53,3	71,0	33,2
SUDESTE	30,7	48,8	59,0	1.567	1.532	(2,2)	48,1	74,8	55,5
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
SUL	-	0,6	-	-	1.158	-	-	0,7	-
PR	-	0,6	-	-	1.158	-	-	0,7	-
NORTE/NORDESTE	302,8	392,0	29,5	1.843	1.753	(4,9)	558,1	686,9	23,1
CENTRO-SUL	871,9	1.198,3	37,4	1.660	1.650	(0,6)	1.447,7	1.977,6	36,6
BRASIL	1.174,7	1.590,3	35,4	1.708	1.676	(1,9)	2.005,8	2.664,5	32,8

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

Tabela 8 – Comparativo de área, produtividade e produção - Caroco 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)
NORTE	7,6	14,5	90,8	2.474	2.646	7,0	18,8	38,5	104,8
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
NORDESTE	295,2	377,5	27,9	2.769	2.622	(5,3)	817,5	990,1	21,1
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	(13,8)	0,7	0,3	(57,1)
RN	0,3	0,3	-	2.766	2.440	(11,8)	0,8	0,8	-
PB	0,5	0,9	80,0	572	765	33,8	0,2	0,7	250,0
BA	263,7	332,0	25,9	2.835	2.655	(6,3)	747,6	881,5	17,9
CENTRO-OESTE	841,2	1.148,9	36,6	2.494	2.482	(0,5)	2.098,0	2.851,9	35,9
MT	777,8	1.069,5	37,5	2.488	2.476	(0,5)	1.935,3	2.647,7	36,8
MS	30,4	37,0	21,6	2.655	2.567	(3,3)	80,7	95,0	17,7
GO	33,0	42,4	28,5	2.485	2.576	3,7	82,0	109,2	33,2
SUDESTE	30,7	48,8	59,0	2.368	2.317	(2,2)	72,8	113,0	55,2
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
SUL	-	0,6	-	-	1.812	-	-	1,1	-
PR	-	0,6	-	-	1.812	-	-	1,1	-
NORTE/NORDESTE	302,8	392,0	29,5	2.762	2.623	(5,0)	836,3	1.028,6	23,0
CENTRO-SUL	871,9	1.198,3	37,4	2.490	2.475	(0,6)	2.170,8	2.966,0	36,6
BRASIL	1.174,7	1.590,3	35,4	2.560	2.512	(1,9)	3.007,1	3.994,6	32,8

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)	
NORTE	30,7	62,5	103,6	11,9	24,0	101,7	38,7	38,6	(0,3)
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	-
NORDESTE	1.363,7	1.653,0	21,2	546,2	662,9	21,4	40,1	40,1	-
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	1,2	(7,7)	0,5	0,4	(20,0)	38,0	38,0	-
PB	0,4	1,1	175,0	0,2	0,4	100,0	36,0	36,0	-
BA	1.246,0	1.469,1	17,9	498,4	587,6	17,9	40,0	40,0	-
CENTRO-OESTE	3.497,6	4.754,0	35,9	1.399,6	1.902,1	35,9	40,0	40,0	-
MT	3.225,5	4.412,8	36,8	1.290,2	1.765,1	36,8	40,0	40,0	-
MS	136,8	161,0	17,7	56,1	66,0	17,6	41,0	41,0	-
GO	135,3	180,2	33,2	53,3	71,0	33,2	39,4	39,4	-
SUDESTE	120,9	187,8	55,3	48,1	74,8	55,5	39,8	39,8	-
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	-
SUL	-	1,8	-	-	0,7	-	-	39,0	-
PR	-	1,8	-	-	0,7	-	-	39,0	-
NORTE/NORDESTE	1.394,4	1.715,5	23,0	558,1	686,9	23,1	40,0	40,1	0,2
CENTRO-SUL	3.618,5	4.943,6	36,6	1.447,7	1.977,6	36,6	40,0	40,0	-
BRASIL	5.012,9	6.659,1	32,8	2.005,8	2.664,5	32,8	40,0	40,0	-

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	4,8	7,7	7,8	7,3	7,6	14,5	14,5	-	90,8	-	6,9
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	4,0	4,0	-	42,9	-	1,2
NORDESTE	352,8	317,8	262,3	230,8	295,2	377,2	377,5	0,1	27,9	0,3	82,3
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	16,1	16,1	-	123,6	-	8,9
CE	1,8	0,4	0,3	0,4	1,2	0,6	0,6	-	(50,0)	-	(0,6)
RN	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	50,0	-	0,1	-
PB	0,1	0,2	0,1	0,4	0,5	0,7	0,9	28,6	80,0	0,2	0,4
BA	319,4	281,1	235,2	201,6	263,7	332,0	332,0	-	25,9	-	68,3
CENTRO-OESTE	734,2	627,6	660,4	682,6	841,2	1.145,0	1.148,9	0,3	36,6	3,9	307,7
MT	643,1	562,7	600,8	627,8	777,8	1.065,6	1.069,5	0,4	37,5	3,9	291,7
MS	37,5	31,1	29,9	28,6	30,4	37,0	37,0	-	21,7	-	6,6
GO	53,6	33,8	29,7	26,2	33,0	42,4	42,4	-	28,5	-	9,4
SUDESTE	28,9	22,2	23,8	18,4	30,7	48,8	48,8	-	59,0	-	18,1
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	9,4	9,4	-	64,9	-	3,7
SUL	0,9	0,9	0,9	-	-	-	0,6	-	-	0,6	0,6
PR	0,9	0,9	0,9	-	-	-	0,6	-	-	0,6	0,6
NORTE/NORDESTE	357,6	325,5	270,1	238,1	302,8	391,7	392,0	0,1	29,5	0,3	89,2
CENTRO-SUL	764,0	650,7	685,1	701,0	871,9	1.193,8	1.198,3	0,4	37,4	4,5	326,4
BRASIL	1.121,6	976,2	955,2	939,1	1.174,7	1.585,5	1.590,3	0,3	35,4	4,8	415,6

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	1.548	1.532	1.115	1.387	1.561	1.661	1.661	-	6,4
RR	-	-	-	1.596	1.596	1.756	1.756	-	10,0
RO	-	-	-	-	-	1.425	1.425	-	-
TO	1.548	1.532	1.115	1.278	1.500	1.785	1.785	-	19,0
NORDESTE	1.515	1.540	1.081	1.693	1.850	1.731	1.756	1,5	(5,1)
MA	1.635	1.594	1.580	1.566	1.565	1.693	1.693	-	8,2
PI	1.629	1.414	485	1.511	1.656	1.720	1.720	-	3,9
CE	273	107	187	379	286	247	246	(0,1)	(13,8)
RN	1.448	1.710	1.634	1.695	1.695	1.688	1.495	(11,4)	(11,8)
PB	231	424	145	295	322	355	431	21,3	33,8
BA	1.513	1.546	1.052	1.717	1.890	1.740	1.770	1,7	(6,3)
CENTRO-OESTE	1.569	1.640	1.460	1.615	1.664	1.656	1.656	-	(0,5)
MT	1.564	1.638	1.466	1.611	1.659	1.650	1.650	-	(0,5)
MS	1.689	1.778	1.616	1.784	1.845	1.789	1.784	(0,3)	(3,3)
GO	1.548	1.544	1.182	1.598	1.615	1.675	1.675	-	3,7
SUDESTE	1.349	1.428	1.357	1.435	1.567	1.532	1.532	-	(2,2)
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	1.528	1.528	-	3,1
SUL	889	778	778	-	-	-	-	-	-
PR	903	828	828	-	-	-	-	-	-
NORTE/NORDESTE	1.516	1.540	1.082	1.683	1.843	1.728	1.753	1,4	(4,9)
CENTRO-SUL	1.560	1.631	1.455	1.610	1.660	1.651	1.650	(0,1)	(0,6)
BRASIL	1.546	1.601	1.350	1.629	1.708	1.670	1.675	0,3	(1,9)

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	7,4	11,8	8,7	10,1	11,9	24,0	24,0	-	101,7	-	12,1
RR	-	-	-	4,0	7,7	10,5	10,5	-	36,4	-	2,8
RO	-	-	-	-	-	6,4	6,4	-	-	-	6,4
TO	7,4	11,8	8,7	6,1	4,2	7,1	7,1	-	69,0	-	2,9
NORDESTE	534,6	489,4	283,6	390,7	546,2	652,7	662,9	1,6	21,4	10,2	116,7
MA	30,4	34,1	33,0	35,2	34,9	46,7	46,7	-	33,8	-	11,8
PI	19,7	20,1	2,7	8,5	11,9	27,7	27,7	-	132,8	-	15,8
CE	0,5	-	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	-	(66,7)	-	(0,2)
RN	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	33,3	(20,0)	0,1	(0,1)
PB	-	0,1	-	0,1	0,2	0,2	0,4	100,0	100,0	0,2	0,2
BA	483,3	434,6	247,3	346,2	498,4	577,7	587,6	1,7	17,9	9,9	89,2
CENTRO-OESTE	1.152,2	1.029,2	963,9	1.102,3	1.399,6	1.895,9	1.902,1	0,3	35,9	6,2	502,5
MT	1.005,9	921,7	880,5	1.011,3	1.290,2	1.758,7	1.765,1	0,4	36,8	6,4	474,9
MS	63,3	55,3	48,3	49,1	56,1	66,2	66,0	(0,3)	17,6	(0,2)	9,9
GO	83,0	52,2	35,1	41,9	53,3	71,0	71,0	-	33,2	-	17,7
SUDESTE	39,0	31,7	32,3	26,4	48,1	74,8	74,8	-	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
SUL	0,8	0,7	0,7	-	-	-	0,7	-	-	0,7	0,7
PR	0,8	0,7	0,7	-	-	-	0,7	-	-	0,7	0,7
NORTE/NORDESTE	542,0	501,2	292,3	400,8	558,1	676,7	686,9	1,5	23,1	10,2	128,8
CENTRO-SUL	1.192,0	1.061,6	996,9	1.128,7	1.447,7	1.970,7	1.977,6	0,4	36,6	6,9	529,9
BRASIL	1.734,0	1.562,8	1.289,2	1.529,5	2.005,8	2.647,4	2.664,5	0,6	32,8	17,1	658,7

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	0,3	0,4	33,3	3.787	3.785	(0,1)	1,1	1,5	36,4
TO	0,3	0,4	16,7	3.787	3.785	(0,1)	1,1	1,5	36,4
CENTRO-OESTE	1,0	1,3	30,0	4.500	4.500	-	4,5	5,9	31,1
MS	1,0	1,3	30,0	4.500	4.500	-	4,5	5,9	31,1
SUDESTE	127,0	132,6	4,4	3.825	3.019	(21,1)	485,8	400,3	(17,6)
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)
SUL	5,1	5,5	7,8	3.120	2.827	(9,4)	15,9	15,5	(2,5)
PR	1,5	2,1	40,0	2.747	1.955	(28,8)	4,1	4,1	-
RS	3,4	3,4	-	3.276	3.365	2,7	11,8	11,4	(3,4)
NORTE/NORDESTE	0,3	0,4	33,3	-	3.785	-	1,1	1,5	36,4
CENTRO-SUL	132,1	139,4	5,5	3.798	3.025	(20,3)	501,7	421,7	(15,9)
BRASIL	132,1	139,8	5,8	3.798	3.028	(20,3)	502,8	423,2	(15,8)

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/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)
NORDESTE	2,2	2,3	4,5	995	970	(2,6)	2,2	2,2	-
TO	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	-
BA	1,5	1,5	-	957	962	0,5	1,4	1,4	-
SUDESTE	3,9	3,9	-	1.676	2.456	46,5	6,4	9,6	50,0
SP	3,9	3,9	-	1.640	2.456	49,8	6,4	9,6	50,0
NORTE/NORDESTE	2,5	2,3	(8,0)	1.330	970	(27,1)	2,2	2,2	-
CENTRO-SUL	3,9	3,9	-	1.676	2.456	46,5	6,4	9,6	50,0
BRASIL	6,4	6,2	(3,1)	1.541	1.905	23,6	8,6	11,8	37,2

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	0,3	0,4	33,3	4.800	3.785	(21,1)	1,1	1,5	36,4
TO	0,3	0,4	33,3	4.800	3.785	(21,1)	1,1	1,5	36,4
NORDESTE	2,2	2,3	4,5	1.801	970	(46,2)	2,2	2,2	-
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	-
SUDESTE	130,9	136,5	4,3	3.298	3.003	(8,9)	492,2	409,9	(16,7)
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)
SUL	4,9	5,5	12,2	3.799	2.827	(25,6)	15,9	15,5	(2,5)
PR	1,5	2,1	40,0	4.541	1.955	(57,0)	4,1	4,1	-
RS	3,4	3,4	-	3.471	3.365	(3,1)	11,8	11,4	(3,4)
NORTE/NORDESTE	2,5	2,7	8,0	2.161	1.387	(35,8)	3,3	3,7	12,1
CENTRO-SUL	136,8	143,3	4,8	3.368	3.010	(10,6)	512,6	431,3	(15,9)
BRASIL	139,3	146,0	4,8	3.704	2.980	(19,5)	515,9	435,0	(15,7)

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	263,5	210,9	(20,0)	4.045	4.488	11,0	1.065,7	946,5	(11,2)
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	0,9	(40,0)	952	1.046	9,9	1,4	0,9	(35,7)
PA	68,4	31,4	(54,1)	2.860	2.746	(4,0)	195,6	86,2	(55,9)
TO	132,5	119,8	(9,6)	4.792	5.336	11,3	634,9	639,3	0,7
NORDESTE	261,3	152,3	(41,7)	2.013	2.111	4,9	525,9	321,5	(38,9)
MA	166,7	86,7	(48,0)	1.925	1.744	(9,4)	320,9	151,2	(52,9)
PI	70,8	51,3	(27,5)	1.670	1.963	17,5	118,2	100,6	(14,9)
CE	3,6	2,9	(19,4)	975	968	(0,8)	3,6	2,9	(19,4)
RN	1,1	0,8	(27,3)	3.945	3.354	(15,0)	4,3	2,7	(37,2)
PB	1,1	1,0	(9,1)	1.100	1.290	17,3	1,2	1,3	8,3
PE	0,4	0,4	-	5.259	6.000	14,1	2,1	2,4	14,3
AL	5,8	5,8	-	6.500	6.082	(6,4)	37,7	35,3	(6,4)
SE	4,0	3,4	(15,0)	7.125	7.387	3,7	28,5	25,1	(11,9)
BA	7,8	-	(100,0)	1.200	-	(100,0)	9,4	-	(100,0)
CENTRO-OESTE	185,2	152,0	(17,9)	3.653	3.708	1,5	676,5	563,6	(16,7)
MT	149,3	118,5	(20,6)	3.283	3.228	(1,7)	490,2	382,5	(22,0)
MS	14,3	10,7	(25,2)	5.700	6.400	12,3	81,5	68,5	(16,0)
GO	21,6	22,8	5,6	4.852	4.939	1,8	104,8	112,6	7,4
SUDESTE	14,7	13,2	(10,2)	3.611	3.702	2,5	53,0	48,8	(7,9)
MG	4,8	3,5	(27,1)	2.791	2.787	(0,1)	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	3.731	151,6	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)
SUL	1.247,4	1.168,9	(6,3)	7.811	7.456	(4,5)	9.743,1	8.715,4	(10,5)
PR	23,1	23,3	0,9	5.684	6.754	18,8	131,3	157,4	19,9
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)
NORTE/NORDESTE	524,8	363,2	(30,8)	3.033	3.491	15,1	1.591,6	1.268,0	(20,3)
CENTRO-SUL	1.447,3	1.334,1	(7,8)	7.236	6.992	(3,4)	10.472,6	9.327,8	(10,9)
BRASIL	1.972,1	1.697,3	(13,9)	6.118	6.243	2,0	12.064,2	10.595,8	(12,2)

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	138,8	88,0	(36,6)	2.757	2.708	(1,8)	382,6	238,2	(37,7)
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	0,9	(40,0)	952	1.046	9,9	1,4	0,9	(35,7)
PA	62,8	25,8	(58,9)	2.808	2.315	(17,6)	176,3	59,7	(66,1)
TO	25,7	12,9	(49,8)	2.261	2.409	6,5	58,1	31,1	(46,5)
NORDESTE	240,8	134,6	(44,1)	1.710	1.651	(3,4)	411,9	222,3	(46,0)
MA	162,9	84,2	(48,3)	1.865	1.652	(11,4)	303,8	139,1	(54,2)
PI	65,5	46,6	(28,9)	1.443	1.709	18,4	94,5	79,6	(15,8)
CE	3,5	2,8	(20,0)	846	806	(4,7)	3,0	2,3	(23,3)
PB	1,1	1,0	(10,0)	1.100	1.290	17,3	1,2	1,3	8,3
BA	7,8	-	(100,0)	1.200	-	(100,0)	9,4	-	(100,0)
CENTRO-OESTE	150,2	117,3	(21,9)	3.225	3.175	(1,5)	484,4	372,4	(23,1)
MT	143,5	111,1	(22,6)	3.268	3.235	(1,0)	469,0	359,4	(23,4)
GO	6,7	6,2	(7,5)	2.300	2.100	(8,7)	15,4	13,0	(15,6)
SUDESTE	5,8	4,9	(15,5)	2.244	2.236	(0,4)	12,9	10,9	(15,5)
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	3.731	151,6	0,4	1,1	175,0
SP	1,9	1,9	-	3.200	3.000	(6,3)	6,1	5,7	(6,6)
SUL	3,4	3,0	(11,8)	1.973	1.989	0,8	6,7	6,0	(10,4)
PR	3,4	3,0	(11,8)	1.973	1.989	0,8	6,7	6,0	(10,4)
NORTE/NORDESTE	379,6	222,6	(41,4)	2.093	2.069	(1,2)	794,5	460,5	(42,0)
CENTRO-SUL	159,4	125,2	(21,5)	3.162	3.110	(1,7)	504,0	389,3	(22,8)
BRASIL	539,0	347,8	(35,5)	2.409	2.444	1,4	1.298,5	849,8	(34,6)

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	124,7	122,9	(1,4)	5.478	5.763	5,2	683,1	708,3	3,7
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	106,9	0,1	5.401	5.689	5,3	576,8	608,2	5,4
NORDESTE	21,2	17,7	(16,5)	5.697	5.602	(1,7)	114,0	99,2	(13,0)
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	0,8	(27,0)	3.945	3.354	(15,0)	4,3	2,7	(37,2)
PB	0,4	0,4	-	5.259	6.000	14,1	2,1	2,4	14,3
AL	5,8	5,8	-	6.500	6.082	(6,4)	37,7	35,3	(6,4)
SE	4,0	3,4	(15,0)	7.125	7.387	3,7	28,5	25,1	(11,9)
CENTRO-OESTE	35,0	34,7	(0,9)	5.489	5.510	0,4	192,1	191,2	(0,5)
MT	5,8	7,4	27,6	3.659	3.126	(14,6)	21,2	23,1	9,0
MS	14,3	10,7	(25,2)	5.700	6.400	12,3	81,5	68,5	(16,0)
GO	14,9	16,6	11,5	6.000	6.000	-	89,4	99,6	11,4
SUDESTE	8,9	8,3	(6,7)	4.501	4.568	1,5	40,1	37,9	(5,5)
MG	1,3	0,9	(30,7)	5.577	6.631	18,9	7,3	6,0	(17,8)
ES	7,6	7,4	(2,6)	4.317	4.317	-	32,8	31,9	(2,7)
SUL	1.244,0	1.165,9	(6,3)	7.827	7.470	(4,6)	9.736,4	8.709,4	(10,5)
PR	19,7	20,3	3,0	6.324	7.458	17,9	124,6	151,4	21,5
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)
NORTE/NORDESTE	145,9	140,6	(3,6)	5.510	5.742	4,2	797,1	807,5	1,3
CENTRO-SUL	1.287,9	1.208,9	(6,1)	7.740	7.394	(4,5)	9.968,6	8.938,5	(10,3)
BRASIL	1.433,8	1.349,5	(5,9)	7.513	7.222	(3,9)	10.765,7	9.746,0	(9,5)

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	268,9	261,7	265,4	263,0	263,5	211,4	210,9	(0,2)	(20,0)	(0,5)	(52,6)
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	4,8	4,8	-	(4,0)	-	(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	0,9	(40,0)	(40,0)	(0,6)	(0,6)
PA	81,6	65,9	72,9	68,8	68,4	31,4	31,4	-	(54,1)	-	(37,0)
TO	113,9	127,5	132,8	132,3	132,5	119,7	119,8	0,1	(9,6)	0,1	(12,7)
NORDESTE	539,5	476,6	283,3	229,2	261,3	149,8	152,3	1,7	(41,7)	2,5	(109,0)
MA	389,1	349,8	181,5	141,6	166,7	87,9	86,7	(1,4)	(48,0)	(1,2)	(80,0)
PI	105,9	95,1	79,1	65,2	70,8	46,2	51,3	11,0	(27,5)	5,1	(19,5)
CE	22,1	12,5	4,7	4,7	3,6	2,9	2,9	-	(19,4)	-	(0,7)
RN	1,5	0,9	1,0	1,0	1,1	1,5	0,8	(46,7)	(27,3)	(0,7)	(0,3)
PB	1,2	0,9	0,8	0,9	1,1	1,1	1,0	(9,1)	(9,1)	(0,1)	(0,1)
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	3,4	(15,0)	(15,0)	(0,6)	(0,6)
CENTRO-OESTE	229,8	234,2	192,5	199,4	185,2	162,1	152,0	(6,2)	(17,9)	(10,1)	(33,2)
MT	176,3	188,1	152,5	162,3	149,3	128,3	118,5	(7,6)	(20,6)	(9,8)	(30,8)
MS	15,5	18,1	14,0	15,5	14,3	11,0	10,7	(2,7)	(25,2)	(0,3)	(3,6)
GO	38,0	28,0	26,0	21,6	21,6	22,8	22,8	-	5,6	-	1,2
SUDESTE	34,8	27,4	17,2	16,1	14,7	13,2	13,2	-	(10,2)	-	(1,5)
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	9,3	9,3	-	(2,1)	-	(0,2)
SUL	1.299,9	1.295,2	1.249,6	1.273,2	1.247,4	1.168,9	1.168,9	-	(6,3)	-	(78,5)
PR	29,7	27,2	26,2	25,1	23,1	23,3	23,3	-	0,9	-	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)
NORTE/NORDESTE	808,4	738,3	548,7	492,2	524,8	361,2	363,2	0,6	(30,8)	2,0	(161,6)
CENTRO-SUL	1.564,5	1.556,8	1.459,3	1.488,7	1.447,3	1.344,2	1.334,1	(0,8)	(7,8)	(10,1)	(113,2)
BRASIL	2.372,9	2.295,1	2.008,0	1.980,9	1.972,1	1.705,4	1.697,3	(0,5)	(13,9)	(8,1)	(274,8)

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	3.597	3.797	3.835	4.129	4.045	4.668	4.488	(3,9)	11,0
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	1.321	1.321	-	8,0
AM	2.261	2.189	2.290	2.183	2.296	2.250	2.250	-	(2,0)
AP	1.218	865	918	945	952	932	1.046	12,2	9,9
PA	2.326	2.537	2.520	2.728	2.860	2.917	2.746	(5,9)	(4,0)
TO	4.773	4.745	4.633	5.115	4.792	5.562	5.336	(4,1)	11,3
NORDESTE	1.695	1.458	1.389	1.908	2.013	2.035	2.111	3,7	4,9
MA	1.692	1.418	1.478	1.807	1.925	1.707	1.744	2,1	(9,4)
PI	1.400	1.184	755	1.629	1.670	1.629	1.963	20,5	17,5
CE	1.436	1.436	648	2.076	975	1.638	968	(40,9)	(0,8)
RN	3.074	2.590	2.931	3.766	3.945	4.209	3.354	(20,3)	(15,0)
PB	817	53	197	875	1.100	1.310	1.290	(1,5)	17,3
PE	6.923	4.500	4.500	4.000	5.259	5.389	6.000	11,3	14,1
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
CENTRO-OESTE	3.543	3.582	3.159	3.672	3.653	3.691	3.708	0,5	1,5
MT	3.285	3.257	2.876	3.266	3.283	3.237	3.228	(0,3)	(1,7)
MS	6.150	6.160	4.860	6.000	5.700	6.400	6.400	-	12,3
GO	3.677	4.100	3.900	5.059	4.852	4.939	4.939	-	1,8
SUDESTE	2.485	2.796	3.173	3.399	3.611	3.701	3.702	-	2,5
MG	2.020	2.100	2.306	2.534	2.791	2.786	2.787	-	(0,1)
ES	2.557	2.237	2.480	2.471	3.468	3.491	3.491	-	0,7
RJ	3.476	2.403	2.381	3.667	1.483	3.704	3.731	0,7	151,6
SP	3.063	3.393	3.790	3.935	4.094	4.048	4.048	-	(1,1)
SUL	7.185	7.598	6.825	7.868	7.811	7.456	7.456	-	(4,5)
PR	5.356	5.825	4.581	6.506	5.684	6.745	6.754	0,1	18,8
SC	7.110	7.150	7.139	7.638	7.850	7.500	7.500	-	(4,5)
RS	7.243	7.700	6.837	7.930	7.851	7.466	7.466	-	(4,9)
NORTE/NORDESTE	2.328	2.287	2.572	3.095	3.033	3.576	3.491	(2,4)	15,1
CENTRO-SUL	6.545	6.909	6.299	7.258	7.236	6.965	6.992	0,4	(3,4)
BRASIL	5.108	5.422	5.280	6.223	6.118	6.247	6.243	(0,1)	2,0

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	967,2	993,6	1.017,8	1.085,8	1.065,7	986,9	946,5	(4,1)	(11,2)	(40,4)	(119,2)
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	6,3	6,3	-	3,3	-	0,2
AM	7,7	7,4	4,4	7,0	3,2	2,7	2,7	-	(15,6)	-	(0,5)
AP	2,4	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	0,9	(35,7)	(35,7)	(0,5)	(0,5)
PA	189,8	167,2	183,7	187,7	195,6	99,6	86,2	(13,5)	(55,9)	(13,4)	(109,4)
TO	543,6	605,0	615,2	676,7	634,9	665,8	639,3	(4,0)	0,7	(26,5)	4,4
NORDESTE	914,6	694,7	393,7	437,3	525,9	304,8	321,5	5,5	(38,9)	16,7	(204,4)
MA	658,4	496,0	268,3	255,9	320,9	150,1	151,2	0,7	(52,9)	1,1	(169,7)
PI	148,3	112,6	59,7	106,2	118,2	75,2	100,6	33,8	(14,9)	25,4	(17,6)
CE	31,7	18,0	3,0	9,7	3,6	4,8	2,9	(39,6)	(19,4)	(1,9)	(0,7)
RN	4,6	2,3	2,9	3,8	4,3	6,3	2,7	(57,1)	(37,2)	(3,6)	(1,6)
PB	1,0	-	0,2	0,8	1,2	1,4	1,3	(7,1)	8,3	(0,1)	0,1
PE	4,8	0,9	1,4	0,8	2,1	2,2	2,4	9,1	14,3	0,2	0,3
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	25,1	(14,9)	(11,9)	(4,4)	(3,4)
CENTRO-OESTE	814,1	838,9	608,0	732,3	676,5	598,2	563,6	(5,8)	(16,7)	(34,6)	(112,9)
MT	579,1	612,6	438,6	530,0	490,2	415,2	382,5	(7,9)	(22,0)	(32,7)	(107,7)
MS	95,3	111,5	68,0	93,0	81,5	70,4	68,5	(2,7)	(16,0)	(1,9)	(13,0)
GO	139,7	114,8	101,4	109,3	104,8	112,6	112,6	-	7,4	-	7,8
SUDESTE	86,5	76,6	54,6	54,7	53,0	48,8	48,8	-	(7,9)	-	(4,2)
MG	39,2	25,2	15,0	15,2	13,4	9,8	9,8	-	(26,9)	-	(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	1,1	1,1	-	175,0	-	0,7
SP	42,9	49,5	37,9	38,2	38,9	37,6	37,6	-	(3,3)	-	(1,3)
SUL	9.339,2	9.840,7	8.528,9	10.017,7	9.743,1	8.715,1	8.715,4	-	(10,5)	0,3	(1.027,7)
PR	159,1	158,4	120,0	163,3	131,3	157,1	157,4	0,2	19,9	0,3	26,1
SC	1.067,2	1.057,5	1.052,3	1.125,8	1.151,6	1.083,8	1.083,8	-	(5,9)	-	(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)
NORTE/NORDESTE	1.881,8	1.688,3	1.411,5	1.523,1	1.591,6	1.291,7	1.268,0	(1,8)	(20,3)	(23,7)	(323,6)
CENTRO-SUL	10.239,8	10.756,2	9.191,5	10.804,7	10.472,6	9.362,1	9.327,8	(0,4)	(10,9)	(34,3)	(1.144,8)
BRASIL	12.121,6	12.444,5	10.603,0	12.327,8	12.064,2	10.653,8	10.595,8	(0,5)	(12,2)	(58,0)	(1.468,4)

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	13,5	8,7	(35,6)	626	668	6,8	8,5	5,9	(30,6)
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	688	10,2	3,7	3,0	(18,9)
NORDESTE	429,6	406,0	(5,5)	435	392	(9,8)	186,7	159,1	(14,8)
MA	37,6	19,7	(47,6)	575	498	(13,4)	21,6	9,8	(54,6)
PI	235,3	194,4	(17,4)	385	335	(13,0)	90,6	65,1	(28,1)
BA	156,7	191,9	22,5	476	439	(7,8)	74,5	84,2	13,0
CENTRO-OESTE	81,7	59,9	(26,7)	2.337	2.027	(13,3)	191,0	121,4	(36,4)
MT	12,6	9,8	(22,2)	1.762	1.394	(20,9)	22,2	13,7	(38,3)
MS	0,8	0,5	(37,5)	1.650	1.800	9,1	1,3	0,9	(30,8)
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)
SUDESTE	243,7	208,4	(14,5)	1.664	1.413	(15,0)	405,5	294,5	(27,4)
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	1.080	11,4	5,9	7,1	20,3
RJ	0,4	0,8	100,0	938	919	(2,0)	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)
SUL	292,7	240,1	(18,0)	1.690	1.636	(3,2)	494,7	392,8	(20,6)
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)
NORTE/NORDESTE	443,1	414,7	(6,4)	441	398	(9,7)	195,2	165,0	(15,5)
CENTRO-SUL	618,1	508,4	(17,7)	1.765	1.591	(9,9)	1.091,2	808,7	(25,9)
BRASIL	1.061,2	923,1	(13,0)	1.212	1.055	(13,0)	1.286,4	973,7	(24,3)

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
CENTRO-OESTE	1,2	1,0	(16,7)	1.900	1.900	-	2,3	1,9	(17,4)
DF	1,2	1,0	(16,0)	1.900	1.900	-	2,3	1,9	(17,4)
SUDESTE	9,2	11,0	19,6	900	902	0,3	8,3	9,9	19,3
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	919	(2,0)	0,4	0,7	75,0
SUL	169,8	157,8	(7,1)	1.694	1.554	(8,3)	287,6	245,1	(14,8)
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)
CENTRO-SUL	180,2	169,8	(5,8)	1.655	1.513	(8,5)	298,2	256,9	(13,8)
BRASIL	180,2	169,8	(5,8)	1.655	1.513	(8,5)	298,2	256,9	(13,8)

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	8,4	4,8	(42,9)	881	687	(22,0)	5,5	3,3	(40,0)
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)
NORDESTE	43,9	55,6	26,7	470	436	(7,2)	20,6	24,2	17,5
BA	43,9	55,6	26,7	470	436	(7,2)	20,6	24,2	17,5
CENTRO-OESTE	74,1	52,6	(29,0)	2.442	2.140	(12,4)	181,0	112,5	(37,8)
MT	6,2	3,5	(43,5)	2.342	1.915	(18,2)	14,5	6,7	(53,8)
MS	0,8	0,5	(37,5)	1.650	1.800	9,1	1,3	0,9	(30,8)
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)
SUDESTE	220,7	180,9	(18,0)	1.765	1.523	(13,7)	389,6	275,6	(29,3)
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	1.100	15,2	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)
SUL	122,9	82,3	(33,0)	1.685	1.795	6,5	207,1	147,7	(28,7)
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	-
NORTE/NORDESTE	44,7	60,4	35,1	477	456	(4,5)	26,1	27,5	5,4
CENTRO-SUL	417,7	315,8	(24,4)	1.862	1.697	(8,9)	777,7	535,8	(31,1)
BRASIL	462,4	376,2	(18,6)	1.728	1.498	(13,3)	803,8	563,3	(29,9)

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	5,1	3,9	(23,5)	584	645	10,4	3,0	2,5	(16,7)
TO	5,1	3,9	(22,6)	584	645	10,4	3,0	2,5	(16,7)
NORDESTE	385,7	350,4	(9,2)	431	385	(10,6)	166,1	134,9	(18,8)
MA	37,6	19,7	(47,6)	575	498	(13,4)	21,6	9,8	(54,6)
PI	235,3	194,4	(17,4)	385	335	(13,0)	90,6	65,1	(28,1)
BA	112,8	136,3	20,8	478	440	(7,9)	53,9	60,0	11,3
CENTRO-OESTE	6,4	6,3	(1,6)	1.200	1.105	(7,9)	7,7	7,0	(9,1)
MT	6,4	6,3	(1,6)	1.200	1.105	(7,9)	7,7	7,0	(9,1)
SUDESTE	13,8	16,5	19,6	548	548	-	7,6	9,0	18,4
MG	13,8	16,5	19,6	548	548	-	7,6	9,0	18,4
NORTE/NORDESTE	390,8	354,3	(9,3)	433	388	(10,4)	169,1	137,4	(18,7)
CENTRO-SUL	20,2	22,8	12,9	755	702	(7,0)	15,3	16,0	4,6
BRASIL	411,0	377,1	(8,2)	449	407	(9,3)	184,4	153,4	(16,8)

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	43,6	31,6	(27,5)	725	882	21,6	31,7	28,0	(11,7)
RO	9,4	9,4	-	862	868	0,7	8,1	8,2	1,2
AC	7,6	6,3	(17,1)	605	583	(3,7)	4,6	3,7	(19,6)
AM	3,3	3,5	6,1	900	900	-	3,0	3,2	6,7
AP	1,4	1,0	(28,6)	993	820	(17,4)	1,4	0,8	(42,9)
TO	21,9	11,4	(47,9)	665	1.058	59,2	14,6	12,1	(17,1)
NORDESTE	807,0	765,4	(5,2)	410	402	(2,0)	330,6	307,5	(7,0)
MA	51,5	28,1	(45,4)	711	544	(23,5)	36,6	15,3	(58,2)
PI	5,4	5,4	-	545	588	7,9	2,9	3,2	10,3
CE	404,4	418,5	3,5	291	276	(5,3)	117,9	115,5	(2,0)
RN	45,1	51,5	14,2	382	559	46,3	17,2	28,8	67,4
PB	108,8	102,1	(6,2)	431	499	15,7	46,9	51,0	8,7
PE	131,8	113,8	(13,7)	304	314	3,4	40,1	35,8	(10,7)
BA	60,0	46,0	(23,3)	1.150	1.259	9,5	69,0	57,9	(16,1)
CENTRO-OESTE	309,6	257,7	(16,8)	1.149	1.367	18,9	355,7	352,2	(1,0)
MT	242,4	193,2	(20,3)	1.100	1.259	14,4	266,7	243,2	(8,8)
MS	26,0	26,0	-	1.300	1.500	15,4	33,8	39,0	15,4
GO	40,1	37,0	(7,7)	1.333	1.808	35,7	53,4	66,9	25,3
DF	1,1	1,5	36,4	1.668	2.086	25,0	1,8	3,1	72,2
SUDESTE	138,6	152,7	10,2	1.245	1.467	17,8	172,7	224,0	29,7
MG	116,2	130,1	12,0	1.205	1.478	22,6	140,1	192,3	37,3
ES	8,6	8,5	(1,2)	924	868	(6,1)	8,0	7,4	(7,5)
RJ	0,8	0,6	(25,0)	855	1.175	37,4	0,7	0,7	-
SP	13,0	13,5	3,8	1.836	1.747	(4,8)	23,9	23,6	(1,3)
SUL	233,9	267,5	14,4	1.391	1.804	29,7	325,3	482,4	48,3
PR	197,3	228,1	15,6	1.353	1.831	35,3	266,9	417,5	56,4
SC	17,3	20,1	16,2	1.533	1.696	10,6	26,5	34,1	28,7
RS	19,3	19,3	-	1.654	1.597	(3,4)	31,9	30,8	(3,4)
NORTE/NORDESTE	850,6	797,0	(6,3)	426	421	(1,2)	362,3	335,5	(7,4)
CENTRO-SUL	682,1	677,9	(0,6)	1.252	1.562	24,8	853,7	1.058,6	24,0
BRASIL	1.532,7	1.474,9	(3,8)	793	945	19,1	1.216,0	1.394,1	14,6

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORDESTE	1,8	2,1	16,7	434	520	19,8	0,8	1,1	37,5
PB	1,8	2,1	16,6	434	520	19,8	0,8	1,1	37,5
CENTRO-OESTE	0,1	0,2	100,0	1.850	2.140	15,7	0,2	0,4	100,0
DF	0,1	0,2	100,0	1.850	2.140	15,7	0,2	0,4	100,0
SUDESTE	9,7	9,5	(2,1)	814	1.063	30,6	8,0	10,1	26,3
MG	6,4	6,4	-	838	1.152	37,5	5,4	7,4	37,0
ES	2,5	2,5	-	740	810	9,5	1,9	2,0	5,3
RJ	0,8	0,6	(25,0)	855	1.175	37,4	0,7	0,7	-
SUL	119,8	141,2	17,9	1.427	1.749	22,6	170,9	247,0	44,5
PR	87,1	104,5	20,0	1.369	1.791	30,8	119,2	187,2	57,0
SC	13,4	17,4	29,9	1.476	1.667	12,9	19,8	29,0	46,5
RS	19,3	19,3	-	1.654	1.597	(3,4)	31,9	30,8	(3,4)
NORTE/NORDESTE	1,8	2,1	16,7	434	520	19,8	0,8	1,1	37,5
CENTRO-SUL	129,6	150,9	16,4	1.381	1.707	23,5	179,1	257,5	43,8
BRASIL	131,4	153,0	16,4	1.368	1.690	23,5	179,9	258,6	43,7

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	21,6	15,7	(27,3)	787	787	-	14,0	12,3	(12,1)
RO	9,4	9,4	-	862	868	0,7	8,1	8,2	1,2
AC	5,6	4,4	(21,4)	592	555	(6,3)	3,3	2,4	(27,3)
AP	1,4	1,0	(28,5)	993	820	(17,4)	1,4	0,8	(42,9)
TO	1,9	0,9	(52,6)	641	1.034	61,3	1,2	0,9	(25,0)
NORDESTE	45,7	45,8	0,2	882	992	12,5	40,3	45,4	12,7
CE	4,2	5,5	31,0	526	506	(3,8)	2,2	2,8	27,3
PB	26,1	24,7	(5,4)	457	580	26,9	11,9	14,3	20,2
PE	5,4	4,6	(15,1)	400	420	5,0	2,2	1,9	(13,6)
BA	10,0	11,0	10,0	2.400	2.400	-	24,0	26,4	10,0
CENTRO-OESTE	67,8	110,4	62,8	1.534	1.733	13,0	104,0	191,3	83,9
MT	22,3	58,3	161,4	1.667	1.670	0,2	37,2	97,4	161,8
MS	26,0	26,0	-	1.300	1.500	15,4	33,8	39,0	15,4
GO	19,0	25,0	31,6	1.680	2.100	25,0	31,9	52,5	64,6
DF	0,5	1,1	110,0	2.200	2.210	0,5	1,1	2,4	118,2
SUDESTE	128,8	143,1	11,1	1.271	1.493	17,5	164,6	213,8	29,9
MG	109,7	123,6	12,7	1.227	1.495	21,8	134,6	184,8	37,3
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)
SUL	114,1	126,3	10,7	1.353	1.864	37,8	154,4	235,5	52,5
PR	110,2	123,6	12,2	1.340	1.864	39,1	147,7	230,4	56,0
SC	3,9	2,7	(30,0)	1.728	1.880	8,8	6,7	5,1	(23,9)
NORTE/NORDESTE	67,3	61,5	(8,6)	851	940	10,4	54,3	57,7	6,3
CENTRO-SUL	310,7	379,8	22,2	1.358	1.686	24,1	423,0	640,6	51,4
BRASIL	378,0	441,3	16,7	1.268	1.582	24,8	477,3	698,3	46,3

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	22,0	15,9	(27,7)	665	975	46,7	17,6	15,5	(11,9)
AC	2,0	1,9	(5,0)	643	647	0,6	1,3	1,2	(7,7)
AM	3,3	3,5	6,0	900	900	-	3,0	3,2	6,7
TO	20,0	10,5	(47,7)	667	1.060	58,9	13,3	11,1	(16,5)
NORDESTE	759,5	717,5	(5,5)	381	364	(4,7)	289,5	260,9	(9,9)
MA	51,5	28,1	(45,4)	711	544	(23,5)	36,6	15,3	(58,2)
PI	5,4	5,4	-	545	588	7,9	2,9	3,2	10,3
CE	400,2	413,0	3,2	289	273	(5,5)	115,7	112,7	(2,6)
RN	45,1	51,5	14,3	382	559	46,3	17,2	28,8	67,4
PB	80,9	75,3	(6,9)	423	472	11,6	34,2	35,5	3,8
PE	126,4	109,2	(13,6)	300	310	3,3	37,9	33,9	(10,6)
BA	50,0	35,0	(30,0)	900	900	-	45,0	31,5	(30,0)
CENTRO-OESTE	241,7	147,1	(39,1)	950	1.091	14,9	251,7	160,5	(36,2)
MT	220,1	134,9	(38,7)	1.043	1.081	3,6	229,6	145,8	(36,5)
GO	21,1	12,0	(43,1)	1.020	1.200	17,6	21,5	14,4	(33,0)
DF	0,5	0,2	(60,0)	1.100	1.350	22,7	0,6	0,3	(50,0)
SUDESTE	0,1	0,1	-	995	1.239	24,5	0,1	0,1	-
MG	0,1	0,1	-	995	1.239	24,5	0,1	0,1	-
NORTE/NORDESTE	781,5	733,4	(6,2)	389	377	(3,2)	307,1	276,4	(10,0)
CENTRO-SUL	241,8	147,2	(39,1)	950	1.091	14,9	251,8	160,6	(36,2)
BRASIL	1.023,3	880,6	(13,9)	522	496	(4,9)	558,9	437,0	(21,8)

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	41,0	38,5	(6,1)	929	1.166	25,6	38,1	44,9	17,8
RR	2,4	2,0	(16,7)	650	2.160	232,3	1,6	4,3	168,8
PA	26,9	24,9	(7,4)	821	771	(6,1)	22,1	19,2	(13,1)
TO	11,7	11,6	(0,9)	1.233	1.843	49,4	14,4	21,4	48,6
NORDESTE	364,8	369,7	1,3	339	648	91,4	123,7	239,7	93,8
PE	113,9	116,8	2,5	562	556	(1,1)	64,1	65,0	1,4
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	213,5	0,9	208	722	247,7	43,9	154,1	251,0
CENTRO-OESTE	91,8	88,3	(3,8)	2.666	2.702	1,4	244,7	238,7	(2,5)
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	4,3	53,6	2.992	3.108	3,9	8,4	13,4	59,5
SUDESTE	78,0	80,6	3,3	2.627	2.615	(0,5)	204,9	210,8	2,9
MG	65,8	68,4	4,0	2.663	2.653	(0,4)	175,2	181,5	3,6
SP	12,2	12,2	-	2.433	2.399	(1,4)	29,7	29,3	(1,3)
SUL	2,2	2,6	18,2	1.074	970	(9,7)	2,4	2,5	4,2
PR	2,2	2,6	18,2	1.074	970	(9,7)	2,4	2,5	4,2
NORTE/NORDESTE	405,8	408,2	0,6	398	697	75,0	161,8	284,6	75,9
CENTRO-SUL	172,0	171,5	(0,3)	2.628	2.635	0,3	452,0	452,0	-
BRASIL	577,8	579,7	0,3	1.062	1.270	19,6	613,8	736,6	20,0

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORDESTE	16,7	10,7	(35,9)	645	638	(1,1)	10,8	6,8	(37,0)
PE	16,7	10,7	(35,9)	645	638	(1,1)	10,8	6,8	(37,0)
CENTRO-OESTE	0,2	0,2	-	2.925	3.036	3,8	0,6	0,6	-
DF	0,2	0,2	-	2.925	3.036	3,8	0,6	0,6	-
SUDESTE	0,2	0,2	-	1.117	1.084	(3,0)	0,2	0,2	-
MG	0,2	0,2	-	1.117	1.084	(3,0)	0,2	0,2	-
NORTE/NORDESTE	16,7	10,7	(35,9)	645	638	(1,1)	10,8	6,8	(37,0)
CENTRO-SUL	0,4	0,4	-	2.021	2.060	1,9	0,8	0,8	-
BRASIL	17,1	11,1	(35,1)	677	689	1,8	11,6	7,6	(34,5)

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	8,3	1,7	(79,5)	802	3.630	352,7	1,9	6,2	226,3
TO	0,7	1,7	142,9	2.700	3.630	34,4	1,9	6,2	226,3
NORDESTE	313,6	320,9	2,3	331	684	106,6	102,5	219,5	114,1
PE	75,4	84,3	11,8	620	613	(1,1)	46,7	51,7	10,7
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	203,5	1,0	212	737	247,6	42,7	150,0	251,3
CENTRO-OESTE	91,6	88,1	(3,8)	2.665	2.702	1,4	244,1	238,1	(2,5)
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	4,1	57,7	2.997	3.111	3,8	7,8	12,8	64,1
SUDESTE	77,8	80,4	3,3	2.627	2.619	(0,3)	204,7	210,6	2,9
MG	65,6	68,2	4,0	2.668	2.658	(0,4)	175,0	181,3	3,6
SP	12,2	12,2	-	2.433	2.399	(1,4)	29,7	29,3	(1,3)
SUL	2,2	2,6	18,2	1.004	970	(3,4)	2,4	2,5	4,2
PR	2,2	2,6	19,5	1.074	970	(9,7)	2,4	2,5	4,2
NORTE/NORDESTE	321,9	322,6	0,2	343	699	103,8	104,4	225,7	116,2
CENTRO-SUL	171,6	171,1	(0,3)	2.626	2.636	0,4	451,2	451,2	-
BRASIL	493,5	493,7	-	1.137	1.371	20,5	555,6	676,9	21,8

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	40,3	36,8	(8,7)	898	1.052	17,2	36,2	38,7	6,9
RR	2,4	2,0	(16,7)	650	2.160	232,3	1,6	4,3	168,8
PA	26,9	24,9	(7,4)	821	771	(6,1)	22,1	19,2	(13,1)
TO	11,0	9,9	(10,0)	1.140	1.536	34,7	12,5	15,2	21,6
NORDESTE	38,1	38,1	-	270	353	30,7	10,3	13,5	31,1
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
NORTE/NORDESTE	78,4	74,9	(4,5)	593	697	17,5	46,5	52,2	12,3
BRASIL	78,4	74,9	(4,5)	593	697	17,5	46,5	52,2	12,3

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	98,1	78,8	(19,7)	797	997	25,2	78,3	78,7	0,5
RR	2,4	2,0	(16,7)	650	2.160	232,3	1,6	4,3	168,8
RO	9,4	9,4	-	862	868	0,7	8,1	8,2	1,2
AC	7,6	6,3	(17,1)	605	583	(3,7)	4,6	3,7	(19,6)
AM	3,3	3,5	6,1	900	900	-	3,0	3,2	6,7
AP	1,4	1,0	(28,6)	993	820	(17,4)	1,4	0,8	(42,9)
PA	34,5	29,3	(15,1)	778	753	(3,3)	26,9	22,1	(17,8)
TO	39,5	27,3	(30,9)	827	1.333	61,2	32,7	36,4	11,3
NORDESTE	1.601,4	1.541,1	(3,8)	400	458	14,5	641,0	706,4	10,2
MA	89,1	47,8	(46,4)	654	525	(19,7)	58,2	25,1	(56,9)
PI	240,7	199,8	(17,0)	389	342	(12,0)	93,5	68,3	(27,0)
CE	404,4	418,5	3,5	291	276	(5,3)	117,9	115,5	(2,0)
RN	45,1	51,5	14,2	382	559	46,3	17,2	28,8	67,4
PB	108,8	102,1	(6,2)	431	499	15,7	46,9	51,0	8,7
PE	245,7	230,6	(6,1)	424	437	3,1	104,1	100,8	(3,2)
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	428,2	451,4	5,4	438	656	49,9	187,5	296,3	58,0
CENTRO-OESTE	483,1	405,9	(16,0)	1.638	1.755	7,1	791,4	712,2	(10,0)
MT	284,0	232,0	(18,3)	1.237	1.396	12,9	351,3	323,9	(7,8)
MS	26,8	26,5	(1,1)	1.310	1.506	14,9	35,1	39,9	13,7
GO	156,3	131,3	(16,0)	2.353	2.343	(0,4)	367,7	307,6	(16,3)
DF	16,0	16,1	0,6	2.334	2.534	8,6	37,3	40,8	9,4
SUDESTE	460,3	441,7	(4,0)	1.701	1.651	(2,9)	783,0	729,2	(6,9)
MG	339,2	348,5	2,7	1.514	1.527	0,8	513,6	532,1	3,6
ES	14,7	15,1	2,7	943	961	1,9	13,9	14,5	4,3
RJ	1,2	1,4	16,7	883	1.029	16,5	1,1	1,4	27,3
SP	105,2	76,7	(27,1)	2.419	2.362	(2,3)	254,4	181,2	(28,8)
SUL	528,8	510,2	(3,5)	1.555	1.721	10,6	822,4	877,8	6,7
PR	399,1	394,4	(1,2)	1.472	1.699	15,4	587,4	670,1	14,1
SC	70,9	59,7	(15,8)	1.797	1.829	1,8	127,4	109,2	(14,3)
RS	58,8	56,1	(4,6)	1.830	1.756	(4,0)	107,6	98,5	(8,5)
NORTE/NORDESTE	1.699,5	1.619,9	(4,7)	423	485	14,5	719,3	785,1	9,1
CENTRO-SUL	1.472,2	1.357,8	(7,8)	1.628	1.708	4,9	2.396,8	2.319,2	(3,2)
BRASIL	3.171,7	2.977,7	(6,1)	982	1.042	6,1	3.116,1	3.104,3	(0,4)

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/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)
NORDESTE	18,5	12,8	(30,8)	624	619	(0,9)	11,6	7,9	(31,9)
PB	1,8	2,1	16,7	434	520	19,8	0,8	1,1	37,5
PE	16,7	10,7	(35,9)	645	638	(1,1)	10,8	6,8	(37,0)
CENTRO-OESTE	1,5	1,4	(6,7)	2.033	2.097	3,1	3,1	2,9	(6,5)
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DF	1,5	1,4	(6,7)	2.033	2.097	3,1	3,1	2,9	(6,5)
SUDESTE	19,1	20,7	8,4	859	978	13,9	16,5	20,2	22,4
MG	13,4	14,8	10,4	857	994	15,9	11,5	14,7	27,8
ES	4,5	4,5	-	856	910	6,4	3,9	4,1	5,1
RJ	1,2	1,4	16,7	883	1.029	16,5	1,1	1,4	27,3
SUL	289,6	299,0	3,2	1.583	1.646	4,0	458,5	492,1	7,3
PR	205,8	215,4	4,7	1.543	1.650	7,0	317,4	355,4	12,0
SC	35,0	37,5	7,1	1.728	1.739	0,6	60,5	65,2	7,8
RS	48,8	46,1	(5,5)	1.652	1.552	(6,1)	80,6	71,5	(11,3)
NORTE/NORDESTE	18,5	12,8	(30,8)	624	619	(0,9)	11,6	7,9	(31,9)
CENTRO-SUL	310,2	321,1	3,5	1.541	1.605	4,1	478,1	515,2	7,8
BRASIL	328,7	333,9	1,6	1.489	1.567	5,2	489,7	523,1	6,8

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	27,4	22,2	(19,0)	781	983	25,9	21,4	21,8	1,9
RO	9,4	9,4	-	862	868	0,7	8,1	8,2	1,2
AC	5,6	4,4	(21,4)	592	555	(6,3)	3,3	2,4	(27,3)
AM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AP	1,4	1,0	(28,6)	993	820	(17,4)	1,4	0,8	(42,9)
PA	7,6	4,4	(42,1)	627	649	3,5	4,8	2,9	(39,6)
TO	3,4	3,0	(11,8)	1.121	2.515	124,3	3,8	7,5	97,4
NORDESTE	399,6	422,3	5,7	409	685	67,3	163,4	289,1	76,9
CE	4,2	5,5	31,0	526	506	(3,8)	2,2	2,8	27,3
PB	26,1	24,7	(5,4)	457	580	26,9	11,9	14,3	20,2
PE	80,8	88,9	10,0	605	603	(0,4)	48,9	53,6	9,6
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	270,1	5,8	342	743	117,2	87,3	200,6	129,8
CENTRO-OESTE	233,5	251,1	7,5	2.266	2.158	(4,8)	529,1	541,9	2,4
MT	57,5	90,8	57,9	1.983	1.885	(4,9)	114,0	171,2	50,2
MS	26,8	26,5	(1,1)	1.310	1.506	14,9	35,1	39,9	13,7
GO	135,2	119,3	(11,8)	2.561	2.458	(4,0)	346,2	293,2	(15,3)
DF	14,0	14,5	3,6	2.410	2.593	7,6	33,8	37,6	11,2
SUDESTE	427,3	404,4	(5,4)	1.776	1.731	(2,6)	758,9	700,0	(7,8)
MG	311,9	317,1	1,7	1.585	1.603	1,1	494,4	508,3	2,8
ES	10,2	10,6	3,9	982	982	-	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)
SUL	239,2	211,2	(11,7)	1.521	1.826	20,1	363,9	385,7	6,0
PR	193,3	179,0	(7,4)	1.396	1.758	25,9	270,0	314,7	16,6
SC	35,9	22,2	(38,2)	1.864	1.981	6,3	66,9	44,0	(34,2)
RS	10,0	10,0	-	2.700	2.700	-	27,0	27,0	-
NORTE/NORDESTE	427,0	444,5	4,1	433	699	61,6	184,8	310,9	68,2
CENTRO-SUL	900,0	866,7	(3,7)	1.835	1.878	2,3	1.651,9	1.627,6	(1,5)
BRASIL	1.327,0	1.311,2	(1,2)	1.384	1.478	6,8	1.836,7	1.938,5	5,5

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	70,7	56,6	(19,9)	803	1.003	24,9	56,8	56,7	(0,2)
RR	2,4	2,0	(16,7)	650	2.160	232,3	1,6	4,3	168,8
AC	2,0	1,9	(5,0)	643	647	0,6	1,3	1,2	(7,7)
PA	26,9	24,9	(7,4)	821	771	(6,1)	22,1	19,2	(13,1)
TO	36,1	24,3	(32,7)	799	1.187	48,5	28,8	28,8	-
NORDESTE	1.183,3	1.106,0	(6,5)	394	370	(6,0)	465,9	409,3	(12,1)
MA	89,1	47,8	(46,4)	654	525	(19,7)	58,2	25,1	(56,9)
PI	240,7	199,8	(17,0)	389	342	(12,0)	93,5	68,3	(27,0)
CE	400,2	413,0	3,2	289	273	(5,5)	115,7	112,7	(2,6)
RN	45,1	51,5	14,2	382	559	46,3	17,2	28,8	67,4
PB	80,9	75,3	(6,9)	423	472	11,6	34,2	35,5	3,8
PE	148,2	131,0	(11,6)	300	308	2,6	44,4	40,4	(9,0)
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)
CENTRO-OESTE	248,1	153,4	(38,2)	1.045	1.092	4,4	259,4	167,5	(35,4)
MT	226,5	141,2	(37,7)	1.047	1.082	3,3	237,3	152,8	(35,6)
DF	0,5	0,2	(60,0)	1.100	1.350	22,7	0,6	0,3	(50,0)
SUDESTE	13,9	16,6	19,4	551	552	0,2	7,7	9,1	18,2
MG	13,9	16,6	19,4	551	552	0,2	7,7	9,1	18,2
NORTE/NORDESTE	1.254,0	1.162,6	(7,3)	417	401	(3,9)	522,7	466,0	(10,8)
CENTRO-SUL	262,0	170,0	(35,1)	1.019	1.039	2,0	267,1	176,6	(33,9)
BRASIL	1.516,0	1.332,6	(12,1)	521	482	(7,4)	789,8	642,6	(18,6)

Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	101,7	88,1	91,6	112,9	98,1	87,4	78,8	(9,8)	(19,7)	(8,6)	(19,3)
RR	2,7	2,7	2,7	2,4	2,4	2,4	2,0	(16,7)	(16,7)	(0,4)	(0,4)
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	8,2	6,3	(23,2)	(17,1)	(1,9)	(1,3)
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	1,0	(28,6)	(28,6)	(0,4)	(0,4)
PA	28,0	28,0	32,9	34,3	34,5	31,3	29,3	(6,4)	(15,1)	(2,0)	(5,2)
TO	21,1	21,1	22,1	44,1	39,5	31,2	27,3	(12,5)	(30,9)	(3,9)	(12,2)
NORDESTE	1.641,9	1.549,5	1.412,9	1.546,0	1.601,4	1.578,6	1.541,1	(2,4)	(3,8)	(37,5)	(60,3)
MA	92,8	93,6	77,1	87,8	89,1	48,2	47,8	(0,8)	(46,4)	(0,4)	(41,3)
PI	229,4	214,4	214,5	233,2	240,7	211,8	199,8	(5,7)	(17,0)	(12,0)	(40,9)
CE	404,1	404,1	375,8	407,0	404,4	424,3	418,5	(1,4)	3,5	(5,8)	14,1
RN	33,5	31,6	29,9	35,8	45,1	60,7	51,5	(15,2)	14,2	(9,2)	6,4
PB	76,9	58,6	86,8	90,0	108,8	105,6	102,1	(3,3)	(6,2)	(3,5)	(6,7)
PE	245,7	237,3	197,1	186,1	245,7	240,2	230,6	(4,0)	(6,1)	(9,6)	(15,1)
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	448,4	451,4	0,7	5,4	3,0	23,2
CENTRO-OESTE	468,0	421,1	386,8	474,9	483,1	430,2	405,9	(5,6)	(16,0)	(24,3)	(77,2)
MT	323,6	286,8	233,4	295,2	284,0	263,9	232,0	(12,1)	(18,3)	(31,9)	(52,0)
MS	20,1	17,1	14,6	26,8	26,8	26,8	26,5	(1,1)	(1,1)	(0,3)	(0,3)
GO	108,2	101,0	122,7	136,8	156,3	125,3	131,3	4,8	(16,0)	6,0	(25,0)
DF	16,1	16,2	16,1	16,1	16,0	14,2	16,1	13,4	0,6	1,9	0,1
SUDESTE	488,2	431,1	425,2	468,3	460,3	437,5	441,7	1,0	(4,0)	4,2	(18,6)
MG	385,0	339,0	334,5	348,2	339,2	344,4	348,5	1,2	2,7	4,1	9,3
ES	15,3	14,4	10,6	10,7	14,7	15,1	15,1	-	2,7	-	0,4
RJ	2,7	1,7	1,8	1,8	1,2	1,3	1,4	7,7	16,7	0,1	0,2
SP	85,2	76,0	78,3	107,6	105,2	76,7	76,7	-	(27,1)	-	(28,5)
SUL	665,8	534,4	521,0	578,2	528,8	510,2	510,2	-	(3,5)	-	(18,6)
PR	515,4	405,7	389,7	447,5	399,1	394,2	394,4	0,1	(1,2)	0,2	(4,7)
SC	84,5	72,9	63,4	69,6	70,9	59,9	59,7	(0,3)	(15,8)	(0,2)	(11,2)
RS	65,9	55,8	67,9	61,1	58,8	56,1	56,1	-	(4,6)	-	(2,7)
NORTE/NORDESTE	1.743,6	1.637,6	1.504,5	1.658,9	1.699,5	1.666,0	1.619,9	(2,8)	(4,7)	(46,1)	(79,6)
CENTRO-SUL	1.622,0	1.386,6	1.333,0	1.521,4	1.472,2	1.377,9	1.357,8	(1,5)	(7,8)	(20,1)	(114,4)
BRASIL	3.365,6	3.024,2	2.837,5	3.180,3	3.171,7	3.043,9	2.977,7	(2,2)	(6,1)	(66,2)	(194,0)

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	763	810	841	1.158	797	956	997	4,3	25,2
RR	704	704	731	650	650	666	2.160	224,3	232,3
RO	721	759	856	971	862	868	868	-	0,7
AC	583	627	595	593	605	599	583	(2,7)	(3,7)
AM	1.019	1.164	927	1.239	900	900	900	-	-
AP	923	923	846	944	993	952	820	(13,9)	(17,4)
PA	761	729	723	825	778	759	753	(0,8)	(3,3)
TO	848	953	1.084	1.622	827	1.303	1.333	2,3	61,2
NORDESTE	411	416	240	439	400	451	458	1,7	14,5
MA	497	524	510	646	654	523	525	0,4	(19,7)
PI	288	360	145	302	389	311	342	9,8	(12,0)
CE	328	215	155	292	291	280	276	(1,2)	(5,3)
RN	334	171	213	347	382	514	559	8,8	46,3
PB	277	166	143	316	431	503	499	(0,9)	15,7
PE	356	354	221	311	424	433	437	0,8	3,1
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	652	656	0,7	49,9
CENTRO-OESTE	1.865	1.990	1.445	1.761	1.638	1.691	1.755	3,8	7,1
MT	1.653	1.859	1.003	1.402	1.237	1.347	1.396	3,6	12,9
MS	1.522	1.614	1.030	1.696	1.310	1.520	1.506	(0,9)	14,9
GO	2.434	2.393	2.318	2.507	2.353	2.362	2.343	(0,8)	(0,4)
DF	2.727	2.204	1.581	2.117	2.334	2.484	2.534	2,0	8,6
SUDESTE	1.584	1.639	1.670	1.731	1.701	1.627	1.651	1,5	(2,9)
MG	1.493	1.512	1.555	1.536	1.514	1.495	1.527	2,2	0,8
ES	797	938	1.041	1.103	943	961	961	-	1,9
RJ	926	941	995	1.048	883	1.030	1.029	(0,1)	16,5
SP	2.155	2.358	2.264	2.434	2.419	2.362	2.362	-	(2,3)
SUL	1.586	1.778	1.590	1.630	1.555	1.757	1.721	(2,1)	10,6
PR	1.569	1.775	1.510	1.588	1.472	1.753	1.699	(3,1)	15,4
SC	1.707	1.908	1.862	1.964	1.797	1.782	1.829	2,7	1,8
RS	1.561	1.625	1.797	1.563	1.830	1.756	1.756	-	(4,0)
NORTE/NORDESTE	431	437	276	488	423	477	485	1,6	14,5
CENTRO-SUL	1.666	1.799	1.574	1.702	1.628	1.695	1.708	0,8	4,9
BRASIL	1.026	1.062	886	1.069	982	1.028	1.042	1,4	6,1

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	77,5	71,4	77,1	130,6	78,3	83,6	78,7	(5,9)	0,5	(4,9)	0,4
RR	1,9	1,9	2,0	1,6	1,6	1,6	4,3	168,8	168,8	2,7	2,7
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	4,9	3,7	(24,5)	(19,6)	(1,2)	(0,9)
AM	5,4	6,4	3,8	4,7	3,0	3,2	3,2	-	6,7	-	0,2
AP	1,2	1,2	1,1	1,3	1,4	1,3	0,8	(38,5)	(42,9)	(0,5)	(0,6)
PA	21,3	20,4	23,8	28,3	26,9	23,8	22,1	(7,1)	(17,8)	(1,7)	(4,8)
TO	17,9	20,1	24,0	71,5	32,7	40,6	36,4	(10,3)	11,3	(4,2)	3,7
NORDESTE	674,1	644,0	338,4	679,1	641,0	711,2	706,4	(0,7)	10,2	(4,8)	65,4
MA	46,1	49,0	39,3	56,7	58,2	25,2	25,1	(0,4)	(56,9)	(0,1)	(33,1)
PI	66,0	77,2	31,0	70,3	93,5	65,9	68,3	3,6	(27,0)	2,4	(25,2)
CE	132,5	87,0	58,4	118,8	117,9	118,6	115,5	(2,6)	(2,0)	(3,1)	(2,4)
RN	11,2	5,4	6,4	12,4	17,2	31,2	28,8	(7,7)	67,4	(2,4)	11,6
PB	21,3	9,7	12,4	28,4	46,9	53,2	51,0	(4,1)	8,7	(2,2)	4,1
PE	87,4	84,1	43,5	58,0	104,1	104,1	100,8	(3,2)	(3,2)	(3,3)	(3,3)
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	292,4	296,3	1,3	58,0	3,9	108,8
CENTRO-OESTE	872,9	838,1	558,8	836,5	791,4	727,4	712,2	(2,1)	(10,0)	(15,2)	(79,2)
MT	535,0	533,1	234,0	414,0	351,3	355,5	323,9	(8,9)	(7,8)	(31,6)	(27,4)
MS	30,6	27,6	15,0	45,4	35,1	40,7	39,9	(2,0)	13,7	(0,8)	4,8
GO	263,4	241,7	284,4	343,0	367,7	295,9	307,6	4,0	(16,3)	11,7	(60,1)
DF	43,9	35,7	25,4	34,1	37,3	35,3	40,8	15,6	9,4	5,5	3,5
SUDESTE	773,2	706,7	710,1	810,6	783,0	711,8	729,2	2,4	(6,9)	17,4	(53,8)
MG	574,9	512,4	520,0	535,0	513,6	514,8	532,1	3,4	3,6	17,3	18,5
ES	12,2	13,5	11,0	11,8	13,9	14,5	14,5	-	4,3	-	0,6
RJ	2,5	1,6	1,8	1,9	1,1	1,3	1,4	7,7	27,3	0,1	0,3
SP	183,6	179,2	177,3	261,9	254,4	181,2	181,2	-	(28,8)	-	(73,2)
SUL	1.056,0	950,0	828,5	942,7	822,4	896,3	877,8	(2,1)	6,7	(18,5)	55,4
PR	808,9	720,2	588,5	710,5	587,4	691,1	670,1	(3,0)	14,1	(21,0)	82,7
SC	144,2	139,1	118,0	136,7	127,4	106,7	109,2	2,3	(14,3)	2,5	(18,2)
RS	102,9	90,7	122,0	95,5	107,6	98,5	98,5	-	(8,5)	-	(9,1)
NORTE/NORDESTE	751,6	715,4	415,5	809,7	719,3	794,8	785,1	(1,2)	9,1	(9,7)	65,8
CENTRO-SUL	2.702,1	2.494,8	2.097,4	2.589,8	2.396,8	2.335,5	2.319,2	(0,7)	(3,2)	(16,3)	(77,6)
BRASIL	3.453,7	3.210,2	2.512,9	3.399,5	3.116,1	3.130,3	3.104,3	(0,8)	(0,4)	(26,0)	(11,8)

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
CENTRO-OESTE	84,1	59,3	(29,5)	1.526	1.800	18,0	128,3	106,8	(16,8)
MT	60,5	37,9	(37,4)	1.685	1.794	6,5	101,9	68,0	(33,3)
MS	0,7	-	(100,0)	1.100	-	(100,0)	0,8	-	(100,0)
GO	22,2	20,7	(6,6)	1.080	1.800	66,7	24,0	37,3	55,4
DF	0,7	0,7	-	2.300	2.100	(8,7)	1,6	1,5	(6,3)
SUDESTE	8,1	3,7	(54,3)	1.052	1.371	30,3	8,5	5,1	(40,0)
MG	8,1	3,7	(54,0)	1.052	1.371	30,3	8,5	5,1	(40,0)
SUL	3,3	2,8	(15,2)	1.626	1.500	(7,7)	5,4	4,2	(22,2)
RS	3,3	2,8	(15,2)	1.626	1.500	(7,7)	5,4	4,2	(22,2)
CENTRO-SUL	95,5	65,8	(31,1)	1.489	1.763	18,4	142,2	116,1	(18,4)
BRASIL	95,5	65,8	(31,1)	1.489	1.763	18,4	142,2	116,1	(18,4)

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORDESTE	29,0	44,1	52,1	606	639	5,6	17,5	28,2	61,1
CE	2,0	0,9	(55,7)	262	172	(34,4)	0,5	0,2	(60,0)
BA	27,0	43,2	60,0	631	649	2,9	17,0	28,0	64,7
CENTRO-OESTE	2,7	2,3	(14,8)	900	1.000	11,1	2,4	2,3	(4,2)
MT	2,7	2,3	(14,4)	900	1.000	11,1	2,4	2,3	(4,2)
SUDESTE	0,1	-	(100,0)	896	-	(100,0)	0,1	-	(100,0)
MG	0,1	-	-	896	-	(100,0)	0,1	-	(100,0)
NORTE/NORDESTE	29,0	44,1	52,1	606	639	5,6	17,5	28,2	61,1
CENTRO-SUL	2,8	2,3	(17,9)	900	1.000	11,1	2,5	2,3	(8,0)
BRASIL	31,8	46,4	45,9	631	657	4,1	20,0	30,5	52,5

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	290,9	251,2	(13,6)	3.302	3.106	(5,9)	962,0	780,2	(18,9)
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	2.447	(6,5)	81,1	78,3	(3,4)
AM	8,1	11,0	36,0	2.560	2.500	(2,3)	20,7	27,5	32,9
AP	1,6	1,4	(12,5)	988	863	(12,7)	1,6	1,2	(25,0)
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	5.360	21,3	235,0	201,0	(14,5)
NORDESTE	1.937,2	1.810,9	(6,5)	2.889	2.387	(17,4)	5.596,0	4.321,8	(22,8)
MA	311,0	220,2	(29,2)	4.854	4.800	(1,1)	1.509,6	1.057,0	(30,0)
PI	425,3	371,7	(12,6)	3.309	3.632	9,8	1.407,3	1.350,0	(4,1)
CE	535,1	573,1	7,1	778	701	(9,9)	416,3	401,7	(3,5)
RN	40,9	45,8	12,0	473	855	80,8	19,3	39,2	103,1
PB	108,6	107,7	(0,8)	780	897	15,0	84,7	96,6	14,0
PE	136,0	131,1	(3,6)	485	540	11,3	66,0	70,8	7,3
BA	380,3	361,3	(5,0)	5.503	3.616	(34,3)	2.092,8	1.306,5	(37,6)
CENTRO-OESTE	284,7	345,0	21,2	8.012	7.650	(4,5)	2.281,0	2.639,4	15,7
MT	27,2	37,3	37,1	7.331	7.019	(4,3)	199,4	261,8	31,3
MS	15,5	16,0	3,2	9.212	8.200	(11,0)	142,8	131,2	(8,1)
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	9.100	12,3	225,2	243,0	7,9
SUDESTE	1.191,9	1.112,3	(6,7)	6.465	5.913	(8,5)	7.706,1	6.577,3	(14,6)
MG	825,7	748,9	(9,3)	6.535	6.140	(6,0)	5.395,9	4.598,2	(14,8)
ES	13,4	11,8	(12,0)	2.995	2.744	(8,4)	40,1	32,4	(19,2)
RJ	1,0	1,2	20,0	3.069	2.504	(18,4)	3,1	3,0	(3,2)
SP	351,8	350,4	(0,4)	6.444	5.547	(13,9)	2.267,0	1.943,7	(14,3)
SUL	1.377,4	1.447,3	5,1	7.453	8.143	9,3	10.265,6	11.785,5	14,8
PR	330,0	358,4	8,6	8.748	8.826	0,9	2.886,8	3.163,2	9,6
SC	319,0	335,0	5,0	7.997	8.520	6,5	2.551,0	2.854,2	11,9
RS	728,4	753,9	3,5	6.628	7.651	15,4	4.827,8	5.768,1	19,5
NORTE/NORDESTE	2.228,1	2.062,1	(7,5)	2.943	2.474	(15,9)	6.558,0	5.102,0	(22,2)
CENTRO-SUL	2.854,0	2.904,6	1,8	7.096	7.231	1,9	20.252,7	21.002,2	3,7
BRASIL	5.082,1	4.966,7	(2,3)	5.275	5.256	(0,4)	26.810,7	26.104,2	(2,6)

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	385,6	477,1	23,7	3.850	4.363	13,3	1.484,7	2.081,7	40,2
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	208,9	32,3	3.374	4.512	33,7	532,8	942,6	76,9
NORDESTE	715,4	741,7	3,7	1.188	3.145	164,7	849,9	2.332,7	174,5
MA	172,4	193,4	12,2	2.172	5.400	148,6	374,5	1.044,4	178,9
PI	63,2	67,9	7,4	1.289	4.409	242,0	81,5	299,4	267,4
PE	79,7	80,3	0,8	600	600	-	47,8	48,2	0,8
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
CENTRO-OESTE	7.457,4	7.945,1	6,5	5.253	5.933	13,0	39.170,2	47.137,2	20,3
MT	4.471,2	4.797,6	7,3	5.860	6.150	4,9	26.201,2	29.505,2	12,6
MS	1.720,0	1.850,7	7,6	3.685	5.120	38,9	6.338,2	9.475,6	49,5
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	38,1	6,4	6.500	7.500	15,4	232,7	285,8	22,8
SUDESTE	875,0	878,5	0,4	3.912	5.473	39,9	3.423,3	4.808,2	40,5
MG	339,4	368,6	8,6	4.981	6.572	31,9	1.690,6	2.422,4	43,3
SP	535,6	509,9	(4,8)	3.235	4.679	44,6	1.732,7	2.385,8	37,7
SUL	2.100,9	2.233,3	6,3	4.270	5.727	34,1	8.970,8	12.790,1	42,6
PR	2.100,9	2.233,3	6,3	4.270	5.727	34,1	8.970,8	12.790,1	42,6
NORTE/NORDESTE	1.101,0	1.218,8	10,7	2.120	3.622	70,8	2.334,6	4.414,2	89,1
CENTRO-SUL	10.433,3	11.056,9	6,0	4.942	5.855	18,5	51.564,3	64.735,6	25,5
BRASIL	11.534,3	12.275,7	6,4	4.673	5.633	20,5	53.898,9	69.149,8	28,3

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	676,5	728,3	7,7	3.617	3.929	8,6	2.446,6	2.861,9	17,0
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	2.447	(6,5)	81,1	78,3	(3,5)
AM	8,1	11,0	35,8	2.560	2.500	(2,3)	20,7	27,5	32,9
AP	1,6	1,4	(12,5)	988	863	(12,7)	1,6	1,2	(25,0)
PA	236,9	231,1	(2,4)	3.320	2.962	(10,8)	786,5	684,5	(13,0)
TO	211,1	246,4	16,7	3.637	4.641	27,6	767,7	1.143,6	49,0
NORDESTE	2.652,6	2.552,6	(3,8)	2.430	2.607	7,3	6.445,8	6.654,4	3,2
MA	483,4	413,6	(14,4)	3.897	5.081	30,4	1.884,0	2.101,3	11,5
PI	488,5	439,6	(10,0)	3.048	3.752	23,1	1.488,8	1.649,4	10,8
CE	535,1	573,1	7,1	778	701	(9,9)	416,3	401,7	(3,5)
RN	40,9	45,8	12,0	473	855	80,8	19,3	39,2	103,1
PB	108,6	107,7	(0,8)	780	897	15,0	84,7	96,6	14,0
PE	215,7	211,4	(2,0)	527	563	6,7	113,8	119,0	4,6
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)
CENTRO-OESTE	7.742,1	8.290,1	7,1	5.354	6.004	12,1	41.451,2	49.776,6	20,1
MT	4.498,4	4.834,9	7,5	5.869	6.157	4,9	26.400,6	29.767,0	12,8
MS	1.735,5	1.866,7	7,6	3.734	5.146	37,8	6.481,0	9.606,8	48,2
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	64,8	1,9	7.199	8.159	13,3	457,9	528,7	15,5
SUDESTE	2.066,9	1.990,8	(3,7)	5.385	5.719	6,2	11.129,4	11.385,6	2,3
MG	1.165,1	1.117,5	(4,1)	6.082	6.282	3,3	7.086,5	7.020,7	(0,9)
ES	13,4	11,8	(11,9)	2.995	2.744	(8,4)	40,1	32,4	(19,2)
RJ	1,0	1,2	20,0	3.069	2.504	(18,4)	3,1	3,0	(3,2)
SP	887,4	860,3	(3,1)	4.507	5.033	11,7	3.999,7	4.329,5	8,2
SUL	3.478,3	3.680,6	5,8	5.530	6.677	20,7	19.236,5	24.575,6	27,8
PR	2.430,9	2.591,7	6,6	4.878	6.156	26,2	11.857,7	15.953,3	34,5
SC	319,0	335,0	5,0	7.997	8.520	6,5	2.551,0	2.854,2	11,9
RS	728,4	753,9	3,5	6.628	7.651	15,4	4.827,8	5.768,1	19,5
NORTE/NORDESTE	3.329,1	3.280,9	(1,4)	2.671	2.900	8,6	8.892,4	9.516,3	7,0
CENTRO-SUL	13.287,3	13.961,5	5,1	5.405	6.141	13,6	71.817,1	85.737,8	19,4
BRASIL	16.616,4	17.242,4	3,8	4.857	5.524	13,7	80.709,5	95.254,1	18,0

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



Tabela 46 – Evolução de área entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Milho 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)
NORTE	551,2	667,3	573,2	713,0	676,5	729,1	728,3	(0,1)	7,7	(0,8)	51,8
RR	6,2	6,2	4,6	7,6	9,6	15,0	15,0	-	56,3	-	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	32,0	32,0	-	3,2	-	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	1,4	(12,5)	(12,5)	(0,2)	(0,2)
PA	184,1	218,7	196,1	258,3	236,9	231,1	231,1	-	(2,4)	-	(5,8)
TO	151,9	218,3	167,6	201,2	211,1	247,0	246,4	(0,2)	16,7	(0,6)	35,3
NORDESTE	2.899,7	2.675,4	2.425,2	2.602,9	2.652,6	2.598,4	2.552,6	(1,8)	(3,8)	(45,8)	(100,0)
MA	606,4	514,3	354,3	491,7	483,4	414,4	413,6	(0,2)	(14,4)	(0,8)	(69,8)
PI	405,0	406,4	492,5	467,4	488,5	449,1	439,6	(2,1)	(10,0)	(9,5)	(48,9)
CE	480,6	480,6	460,2	514,0	535,1	588,6	573,1	(2,6)	7,1	(15,5)	38,0
RN	32,4	25,9	25,0	29,2	40,9	55,8	45,8	(17,9)	12,0	(10,0)	4,9
PB	76,6	62,9	84,6	86,5	108,6	111,2	107,7	(3,1)	(0,8)	(3,5)	(0,9)
PE	228,6	214,7	184,6	158,0	215,7	217,9	211,4	(3,0)	(2,0)	(6,5)	(4,3)
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	592,2	592,2	-	(3,1)	-	(19,0)
CENTRO-OESTE	6.202,2	6.480,2	7.067,4	8.014,7	7.742,1	8.260,6	8.290,1	0,4	7,1	29,5	548,0
MT	3.298,2	3.416,5	3.800,1	4.639,1	4.498,4	4.826,0	4.834,9	0,2	7,5	8,9	336,5
MS	1.574,5	1.635,5	1.681,0	1.787,9	1.735,5	1.847,1	1.866,7	1,1	7,6	19,6	131,2
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	63,8	64,8	1,6	1,9	1,0	1,2
SUDESTE	2.106,5	2.060,7	2.051,3	2.138,9	2.066,9	1.993,9	1.990,8	(0,2)	(3,7)	(3,1)	(76,1)
MG	1.326,0	1.277,6	1.208,4	1.267,0	1.165,1	1.117,5	1.117,5	-	(4,1)	-	(47,6)
ES	22,3	17,8	13,6	13,2	13,4	14,3	11,8	(17,5)	(11,9)	(2,5)	(1,6)
RJ	4,4	2,6	2,0	2,7	1,0	1,8	1,2	(33,3)	20,0	(0,6)	0,2
SP	753,8	762,7	827,3	856,0	887,4	860,3	860,3	-	(3,1)	-	(27,1)
SUL	4.069,3	3.809,3	3.805,4	4.122,2	3.478,3	3.673,6	3.680,6	0,2	5,8	7,0	202,3
PR	2.566,2	2.456,8	2.612,4	2.917,0	2.430,9	2.584,7	2.591,7	0,3	6,6	7,0	160,8
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
NORTE/NORDESTE	3.450,9	3.342,7	2.998,4	3.315,9	3.329,1	3.327,5	3.280,9	(1,4)	(1,4)	(46,6)	(48,2)
CENTRO-SUL	12.378,0	12.350,2	12.924,1	14.275,8	13.287,3	13.928,1	13.961,5	0,2	5,1	33,4	674,2
BRASIL	15.828,9	15.692,9	15.922,5	17.591,7	16.616,4	17.255,6	17.242,4	(0,1)	3,8	(13,2)	626,0

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	3.304	3.838	3.431	3.790	3.617	3.910	3.929	0,5	8,6
RR	923	2.483	3.036	6.000	4.857	6.000	6.000	-	23,5
RO	3.051	3.935	4.135	4.033	4.166	4.372	4.372	-	4,9
AC	2.340	2.332	2.442	2.350	2.616	2.549	2.447	(4,0)	(6,5)
AM	2.627	2.540	2.515	2.526	2.560	2.500	2.500	-	(2,3)
AP	921	907	902	962	988	952	863	(9,3)	(12,7)
PA	2.916	3.232	3.299	3.270	3.320	2.962	2.962	-	(10,8)
TO	4.500	4.811	3.223	4.485	3.637	4.570	4.641	1,6	27,6
NORDESTE	2.612	2.333	1.417	2.567	2.430	2.347	2.607	11,1	7,3
MA	2.846	2.857	2.468	3.970	3.897	3.781	5.081	34,4	30,4
PI	2.542	2.619	1.502	2.966	3.048	3.515	3.752	6,7	23,1
CE	835	315	356	815	778	746	701	(6,0)	(9,9)
RN	633	288	309	348	473	638	855	34,0	80,8
PB	462	322	237	446	780	907	897	(1,1)	15,0
PE	411	271	120	345	527	600	563	(6,2)	6,7
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	2.777	2.777	-	(26,0)
CENTRO-OESTE	5.652	6.108	3.996	6.098	5.354	6.000	6.004	0,1	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	5.132	5.146	0,3	37,8
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	7.751	8.159	5,3	13,3
SUDESTE	5.093	5.368	4.775	5.820	5.385	5.537	5.719	3,3	6,2
MG	5.236	5.373	4.900	5.936	6.082	5.961	6.282	5,4	3,3
ES	2.711	1.363	2.910	2.832	2.995	3.070	2.744	(10,6)	(8,4)
RJ	2.332	2.394	2.600	2.332	3.069	3.151	2.504	(20,5)	(18,4)
SP	4.928	5.462	4.628	5.705	4.507	5.033	5.033	-	11,7
SUL	6.113	6.622	6.068	6.583	5.530	6.658	6.677	0,3	20,7
PR	6.107	6.457	5.545	6.115	4.878	6.133	6.156	0,4	26,2
SC	7.385	7.750	7.330	8.152	7.997	8.466	8.520	0,6	6,5
RS	5.544	6.560	7.160	7.500	6.628	7.651	7.651	-	15,4
NORTE/NORDESTE	2.723	2.634	1.802	2.830	2.671	2.690	2.900	7,8	8,6
CENTRO-SUL	5.708	6.143	4.730	6.196	5.405	6.107	6.141	0,6	13,6
BRASIL	5.057	5.396	4.178	5.562	4.857	5.448	5.524	1,4	13,7

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	1.821,2	2.561,0	1.966,8	2.702,1	2.446,6	2.850,7	2.861,9	0,4	17,0	11,2	415,3
RR	5,7	15,4	14,0	45,6	46,6	90,0	90,0	-	93,1	-	43,4
RO	455,5	651,3	653,8	795,0	742,4	836,8	836,8	-	12,7	-	94,4
AC	108,8	96,3	96,7	82,0	81,1	81,6	78,3	(4,0)	(3,5)	(3,3)	(2,8)
AM	28,9	39,4	13,6	30,8	20,7	27,5	27,5	-	32,9	-	6,8
AP	2,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,2	(20,0)	(25,0)	(0,3)	(0,4)
PA	536,8	706,8	646,9	844,7	786,5	684,5	684,5	-	(13,0)	-	(102,0)
TO	683,5	1.050,2	540,2	902,4	767,7	1.128,8	1.143,6	1,3	49,0	14,8	375,9
NORDESTE	7.574,5	6.243,1	3.435,4	6.681,3	6.445,8	6.099,3	6.654,4	9,1	3,2	555,1	208,6
MA	1.725,9	1.469,2	874,4	1.951,9	1.884,0	1.567,1	2.101,3	34,1	11,5	534,2	217,3
PI	1.029,4	1.064,3	739,5	1.386,3	1.488,8	1.578,7	1.649,4	4,5	10,8	70,7	160,6
CE	401,3	151,4	163,8	418,9	416,3	439,1	401,7	(8,5)	(3,5)	(37,4)	(14,6)
RN	20,5	7,5	7,7	10,2	19,3	35,6	39,2	10,1	103,1	3,6	19,9
PB	35,4	20,3	20,1	38,6	84,7	100,9	96,6	(4,3)	14,0	(4,3)	11,9
PE	94,0	58,2	22,2	54,6	113,8	130,7	119,0	(9,0)	4,6	(11,7)	5,2
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	1.644,5	1.644,5	-	(28,3)	-	(650,3)
CENTRO-OESTE	35.053,8	39.582,1	28.244,4	48.873,7	41.451,2	49.561,1	49.776,6	0,4	20,1	215,5	8.325,4
MT	18.049,4	20.763,4	15.271,6	28.867,0	26.400,6	29.712,3	29.767,0	0,2	12,8	54,7	3.366,4
MS	8.179,6	9.282,9	6.269,5	9.870,6	6.481,0	9.480,2	9.606,8	1,3	48,2	126,6	3.125,8
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	494,5	528,7	6,9	15,5	34,2	70,8
SUDESTE	10.728,4	11.061,2	9.794,3	12.447,9	11.129,4	11.040,0	11.385,6	3,1	2,3	345,6	256,2
MG	6.943,0	6.864,5	5.921,0	7.520,9	7.086,5	6.660,9	7.020,7	5,4	(0,9)	359,8	(65,8)
ES	60,5	24,3	39,6	37,4	40,1	43,9	32,4	(26,2)	(19,2)	(11,5)	(7,7)
RJ	10,3	6,2	5,2	6,3	3,1	5,7	3,0	(47,4)	(3,2)	(2,7)	(0,1)
SP	3.714,6	4.166,2	3.828,5	4.883,3	3.999,7	4.329,5	4.329,5	-	8,2	-	329,8
SUL	24.873,8	25.225,0	23.089,7	27.137,8	19.236,5	24.457,4	24.575,6	0,5	27,8	118,2	5.339,1
PR	15.671,8	15.862,9	14.484,9	17.837,8	11.857,7	15.853,2	15.953,3	0,6	34,5	100,1	4.095,6
SC	3.485,0	3.189,1	2.712,1	3.263,2	2.551,0	2.836,1	2.854,2	0,6	11,9	18,1	303,2
RS	5.717,0	6.173,0	5.892,7	6.036,8	4.827,8	5.768,1	5.768,1	-	19,5	-	940,3
NORTE/NORDESTE	9.395,7	8.804,1	5.402,2	9.383,4	8.892,4	8.950,0	9.516,3	6,3	7,0	566,3	623,9
CENTRO-SUL	70.656,0	75.868,3	61.128,4	88.459,4	71.817,1	85.058,5	85.737,8	0,8	19,4	679,3	13.920,7
BRASIL	80.051,7	84.672,4	66.530,6	97.842,8	80.709,5	94.008,5	95.254,1	1,3	18,0	1.245,6	14.544,6

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	1.931,7	1.944,1	0,6	3.056	3.005	(1,7)	5.903,9	5.842,1	(1,0)
RR	38,2	40,0	4,7	3.077	3.073	(0,1)	117,5	122,9	4,6
RO	333,6	333,6	-	3.282	3.282	-	1.094,9	1.094,9	-
AC	0,5	0,5	-	2.938	2.940	0,1	1,5	1,5	-
AM	1,5	2,2	47,0	2.250	2.884	28,2	3,4	6,3	85,3
AP	20,2	20,5	1,4	2.884	2.800	(2,9)	58,3	57,4	(1,5)
PA	549,6	527,6	(4,0)	2.785	3.071	10,3	1.530,6	1.620,3	5,9
TO	988,1	1.019,7	3,2	3.135	2.882	(8,1)	3.097,7	2.938,8	(5,1)
NORDESTE	3.263,5	3.322,9	1,8	3.631	3.149	(13,3)	11.850,7	10.463,1	(11,7)
MA	951,5	992,1	4,3	3.125	3.000	(4,0)	2.973,4	2.976,3	0,1
PI	710,5	758,1	6,7	3.573	3.032	(15,1)	2.538,6	2.298,6	(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	3.300	(16,7)	6.333,2	5.182,7	(18,2)
CENTRO-OESTE	15.648,8	16.104,5	2,9	3.447	3.238	(6,1)	53.945,4	52.149,0	(3,3)
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	2.853,7	6,8	3.593	2.980	(17,1)	9.600,5	8.504,0	(11,4)
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	3.300	(6,8)	253,1	241,6	(4,5)
SUDESTE	2.470,1	2.550,9	3,3	3.625	3.151	(13,1)	8.955,0	8.037,3	(10,2)
MG	1.508,5	1.574,9	4,4	3.676	3.220	(12,4)	5.545,2	5.071,2	(8,5)
SP	961,6	976,0	1,5	3.546	3.039	(14,3)	3.409,8	2.966,1	(13,0)
SUL	11.835,1	11.879,6	0,4	3.264	3.184	(2,4)	38.626,7	37.822,4	(2,1)
PR	5.464,8	5.437,5	(0,5)	3.508	2.989	(14,8)	19.170,5	16.252,7	(15,2)
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	3.321	10,2	17.150,3	19.187,1	11,9
NORTE/NORDESTE	5.195,2	5.267,0	1,4	3.417	3.096	(9,4)	17.754,6	16.305,2	(8,2)
CENTRO-SUL	29.954,0	30.535,0	1,9	3.389	3.210	(5,3)	101.527,1	98.008,7	(3,5)
BRASIL	35.149,2	35.802,0	1,9	3.394	3.193	(5,9)	119.281,7	114.313,9	(4,2)

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	1.178,9	1.441,2	1.576,3	1.809,0	1.931,7	1.955,4	1.944,1	(0,6)	0,6	(11,3)	12,4
RR	18,0	23,8	24,0	30,0	38,2	45,0	40,0	(11,1)	4,7	(5,0)	1,8
RO	191,1	231,5	252,6	296,0	333,6	333,6	333,6	-	-	-	-
AC	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-
AM	-	-	-	-	1,5	1,9	2,2	15,8	46,7	0,3	0,7
AP	-	-	-	18,9	20,2	20,2	20,5	1,5	1,5	0,3	0,3
PA	221,4	336,3	428,9	500,1	549,6	527,6	527,6	-	(4,0)	-	(22,0)
TO	748,4	849,6	870,8	964,0	988,1	1.026,6	1.019,7	(0,7)	3,2	(6,9)	31,6
NORDESTE	2.602,2	2.845,3	2.878,2	3.095,8	3.263,5	3.322,2	3.322,9	-	1,8	0,7	59,4
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	757,4	758,1	0,1	6,7	0,7	47,6
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)
CENTRO-OESTE	13.909,4	14.616,1	14.925,1	15.193,6	15.648,8	16.067,1	16.104,5	0,2	2,9	37,4	455,7
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	2.853,7	1,3	6,8	37,4	181,7
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
SUDESTE	1.989,9	2.116,2	2.326,9	2.351,4	2.470,1	2.550,9	2.550,9	-	3,3	-	80,8
MG	1.238,2	1.319,4	1.469,3	1.456,1	1.508,5	1.574,9	1.574,9	-	4,4	-	66,4
SP	751,7	796,8	857,6	895,3	961,6	976,0	976,0	-	1,5	-	14,4
SUL	10.492,7	11.074,1	11.545,4	11.459,6	11.835,1	11.879,6	11.879,6	-	0,4	-	44,5
PR	5.010,4	5.224,8	5.451,3	5.249,6	5.464,8	5.437,5	5.437,5	-	(0,5)	-	(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
NORTE/NORDESTE	3.781,1	4.286,5	4.454,5	4.904,8	5.195,2	5.277,6	5.267,0	(0,2)	1,4	(10,6)	71,8
CENTRO-SUL	26.392,0	27.806,4	28.797,4	29.004,6	29.954,0	30.497,6	30.535,0	0,1	1,9	37,4	581,0
BRASIL	30.173,1	32.092,9	33.251,9	33.909,4	35.149,2	35.775,2	35.802,0	0,1	1,9	26,8	652,8

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	2.877	2.976	2.423	3.061	3.056	3.044	3.005	(1,3)	(1,7)
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	2.940	0,1	0,1
AM	-	-	-	-	2.250	3.600	2.884	(19,9)	28,2
AP	-	-	-	2.878	2.884	2.800	2.800	-	(2,9)
PA	3.020	3.024	3.003	3.270	2.785	3.071	3.071	-	10,3
TO	2.751	2.914	1.937	2.932	3.135	2.956	2.882	(2,5)	(8,1)
NORDESTE	2.544	2.841	1.774	3.115	3.631	3.114	3.149	1,1	(13,3)
MA	2.754	2.761	1.590	3.010	3.125	2.980	3.000	0,7	(4,0)
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	3.239	3.300	1,9	(16,7)
CENTRO-OESTE	3.005	3.008	2.931	3.301	3.447	3.235	3.238	0,1	(6,1)
MT	3.069	3.136	2.848	3.273	3.394	3.313	3.313	-	(2,4)
MS	2.900	3.120	2.980	3.400	3.593	2.960	2.980	0,7	(17,1)
GO	2.900	2.594	3.120	3.300	3.480	3.240	3.240	-	(6,9)
DF	3.000	2.626	3.300	3.450	3.540	3.310	3.300	(0,3)	(6,8)
SUDESTE	2.520	2.775	3.255	3.467	3.625	3.152	3.151	-	(13,1)
MG	2.687	2.658	3.220	3.480	3.676	3.222	3.220	(0,1)	(12,4)
SP	2.246	2.970	3.316	3.445	3.546	3.039	3.039	-	(14,3)
SUL	2.792	3.071	3.047	3.542	3.264	3.157	3.184	0,9	(2,4)
PR	2.950	3.294	3.090	3.731	3.508	3.011	2.989	(0,7)	(14,8)
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	3.245	3.321	2,3	10,2
NORTE/NORDESTE	2.648	2.887	2.004	3.095	3.417	3.088	3.096	0,2	(9,4)
CENTRO-SUL	2.884	3.016	3.004	3.410	3.389	3.198	3.210	0,4	(5,3)
BRASIL	2.854	2.998	2.870	3.364	3.394	3.182	3.193	0,4	(5,9)

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	3.391,3	4.289,5	3.818,9	5.536,4	5.903,9	5.953,0	5.842,1	(1,9)	(1,0)	(110,9)	(61,8)
RR	56,2	63,9	79,2	90,0	117,5	138,3	122,9	(11,1)	4,6	(15,4)	5,4
RO	607,7	732,9	765,0	930,3	1.094,9	1.094,9	1.094,9	-	-	-	-
AC	-	-	-	-	1,5	1,5	1,5	-	-	-	-
AM	-	-	-	-	3,4	6,8	6,3	(7,4)	85,3	(0,5)	2,9
AP	-	-	-	54,4	58,3	56,6	57,4	1,4	(1,5)	0,8	(0,9)
PA	668,6	1.017,0	1.288,0	1.635,3	1.530,6	1.620,3	1.620,3	-	5,9	-	89,7
TO	2.058,8	2.475,7	1.686,7	2.826,4	3.097,7	3.034,6	2.938,8	(3,2)	(5,1)	(95,8)	(158,9)
NORDESTE	6.620,9	8.084,1	5.107,1	9.644,7	11.850,7	10.345,2	10.463,1	1,1	(11,7)	117,9	(1.387,6)
MA	1.823,7	2.069,6	1.250,2	2.473,3	2.973,4	2.956,5	2.976,3	0,7	0,1	19,8	2,9
PI	1.489,2	1.833,8	645,8	2.048,1	2.538,6	2.296,4	2.298,6	0,1	(9,5)	2,2	(240,0)
AL	-	-	-	-	5,5	5,5	5,5	-	-	-	-
BA	3.308,0	4.180,7	3.211,1	5.123,3	6.333,2	5.086,8	5.182,7	1,9	(18,2)	95,9	(1.150,5)
CENTRO-OESTE	41.800,5	43.968,6	43.752,6	50.149,9	53.945,4	51.981,9	52.149,0	0,3	(3,3)	167,1	(1.796,4)
MT	26.441,6	28.018,6	26.030,7	30.513,5	32.306,1	32.134,4	32.134,4	-	(0,5)	-	(171,7)
MS	6.148,0	7.177,6	7.241,4	8.575,8	9.600,5	8.336,2	8.504,0	2,0	(11,4)	167,8	(1.096,5)
GO	8.994,9	8.625,1	10.249,5	10.819,1	11.785,7	11.269,0	11.269,0	-	(4,4)	-	(516,7)
DF	216,0	147,3	231,0	241,5	253,1	242,3	241,6	(0,3)	(4,5)	(0,7)	(11,5)
SUDESTE	5.015,3	5.873,5	7.574,9	8.151,5	8.955,0	8.040,4	8.037,3	-	(10,2)	(3,1)	(917,7)
MG	3.327,0	3.507,0	4.731,1	5.067,2	5.545,2	5.074,3	5.071,2	(0,1)	(8,5)	(3,1)	(474,0)
SP	1.688,3	2.366,5	2.843,8	3.084,3	3.409,8	2.966,1	2.966,1	-	(13,0)	-	(443,7)
SUL	29.292,8	34.012,3	35.181,1	40.592,8	38.626,7	37.502,9	37.822,4	0,9	(2,1)	319,5	(804,3)
PR	14.780,7	17.210,5	16.844,5	19.586,3	19.170,5	16.372,3	16.252,7	(0,7)	(15,2)	(119,6)	(2.917,8)
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	18.748,0	19.187,1	2,3	11,9	439,1	2.036,8
NORTE/NORDESTE	10.012,2	12.373,6	8.926,0	15.181,1	17.754,6	16.298,2	16.305,2	-	(8,2)	7,0	(1.449,4)
CENTRO-SUL	76.108,6	83.854,4	86.508,6	98.894,2	101.527,1	97.525,2	98.008,7	0,5	(3,5)	483,5	(3.518,4)
BRASIL	86.120,8	96.228,0	95.434,6	114.075,3	119.281,7	113.823,4	114.313,9	0,4	(4,2)	490,5	(4.967,8)

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORTE	32,7	36,2	10,7	1.651	1.928	16,8	53,9	69,8	29,5
PA	4,1	7,1	73,3	3.012	1.406	(53,3)	12,3	10,0	(18,7)
TO	28,6	29,1	1,9	1.456	2.055	41,1	41,6	59,8	43,8
NORDESTE	224,7	147,5	(34,4)	1.812	1.127	(37,8)	407,1	166,2	(59,2)
PI	105,6	24,6	(76,7)	2.810	2.400	(14,6)	296,7	59,0	(80,1)
CE	16,5	16,5	-	514	2.041	297,1	8,5	33,7	296,5
RN	1,3	1,3	-	1.346	1.221	(9,3)	1,7	1,6	(5,9)
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)
CENTRO-OESTE	295,1	311,2	5,5	3.022	3.345	10,7	891,6	1.040,9	16,7
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	5,7	(20,8)	4.250	4.594	8,1	30,6	26,2	(14,4)
SUDESTE	220,7	237,6	7,7	3.436	3.614	5,2	758,2	858,8	13,3
MG	210,4	226,0	7,4	3.483	3.622	4,0	732,8	818,6	11,7
SP	10,3	11,6	12,6	2.470	3.463	40,2	25,4	40,2	58,3
SUL	9,0	4,6	(48,9)	2.777	2.777	-	25,0	12,8	(48,8)
RS	9,0	4,6	(48,9)	2.777	2.777	-	25,0	12,8	(48,8)
NORTE/NORDESTE	257,4	183,7	(28,6)	1.792	1.285	(28,3)	461,0	236,0	(48,8)
CENTRO-SUL	524,8	553,4	5,4	3.192	3.456	8,3	1.674,8	1.912,5	14,2
BRASIL	782,2	737,1	(5,8)	2.731	2.915	6,7	2.135,8	2.148,5	0,6

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
CENTRO-OESTE	30,0	30,0	-	1.000	1.503	50,3	30,0	45,1	50,3
MS	30,0	30,0	-	1.000	1.503	50,3	30,0	45,1	50,3
SUL	345,6	342,5	(0,9)	2.213	2.291	3,5	764,8	784,7	2,6
PR	79,8	76,7	(3,9)	1.946	2.312	18,8	155,3	177,3	14,2
RS	265,8	265,8	-	2.293	2.285	(0,3)	609,5	607,4	(0,3)
CENTRO-SUL	375,6	372,5	(0,8)	2.116	2.228	5,3	794,8	829,8	4,4
BRASIL	375,6	372,5	(0,8)	2.116	2.228	5,3	794,8	829,8	4,4

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
SUL	35,5	35,5	-	1.394	1.270	(8,9)	49,5	45,1	(8,9)
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)
CENTRO-SUL	35,5	35,5	-	1.394	1.270	(8,9)	49,5	45,1	(8,9)
BRASIL	35,5	35,5	-	1.394	1.270	(8,9)	49,5	45,1	(8,9)

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
SUL	3,6	3,4	(5,6)	2.083	1.853	(11,0)	7,5	6,3	(16,0)
PR	2,1	1,9	(10,0)	2.130	1.976	(7,2)	4,5	3,8	(15,6)
RS	1,5	1,5	-	2.000	1.675	(16,3)	3,0	2,5	(16,7)
CENTRO-SUL	3,6	3,4	(5,6)	2.083	1.853	(11,0)	7,5	6,3	(16,0)
BRASIL	3,6	3,4	(5,6)	2.083	1.853	(11,0)	7,5	6,3	(16,0)

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
SUL	111,9	110,9	(0,9)	3.159	2.982	(5,6)	353,5	330,7	(6,5)
PR	55,7	54,7	(1,8)	3.936	3.744	(4,9)	219,2	204,8	(6,6)
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)
CENTRO-SUL	111,9	110,9	(0,9)	3.159	2.982	(5,6)	353,5	330,7	(6,5)
BRASIL	111,9	110,9	(0,9)	3.159	2.982	(5,6)	353,5	330,7	(6,5)

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
NORDESTE	5,0	5,0	-	6.000	6.000	-	30,0	30,0	-
BA	5,0	5,0	-	6.000	6.000	-	30,0	30,0	-
CENTRO-OESTE	43,3	51,1	18,0	3.261	3.534	8,4	141,2	180,6	27,9
MS	28,0	28,0	-	2.200	2.085	(5,2)	61,6	58,4	(5,2)
GO	13,0	20,1	54,6	5.400	5.514	2,1	70,2	110,8	57,8
DF	2,3	3,0	30,4	4.105	3.787	(7,7)	9,4	11,4	21,3
SUDESTE	156,3	156,3	-	2.571	2.769	7,7	401,9	432,8	7,7
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
SUL	1.837,8	1.762,0	(4,1)	2.641	2.737	3,6	4.854,5	4.822,6	(0,7)
PR	1.098,0	1.022,2	(6,9)	2.582	2.729	5,7	2.835,0	2.789,6	(1,6)
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
NORTE/NORDESTE	5,0	5,0	-	6.000	6.000	-	30,0	30,0	-
CENTRO-SUL	2.037,4	1.969,4	(3,3)	2.649	2.760	4,2	5.397,6	5.436,0	0,7
BRASIL	2.042,4	1.974,4	(3,3)	2.657	2.768	4,2	5.427,6	5.466,0	0,7

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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)
SUDESTE	5,1	5,1	-	2.588	2.647	2,3	13,2	13,5	2,3
SP	5,1	5,1	-	2.580	2.641	2,4	13,2	13,5	2,3
SUL	14,8	13,2	(10,8)	2.750	2.530	(8,0)	40,7	33,4	(17,9)
PR	9,1	7,5	(17,7)	2.871	2.734	(4,8)	26,1	20,5	(21,5)
RS	5,7	5,7	-	2.565	2.267	(11,6)	14,6	12,9	(11,6)
CENTRO-SUL	19,9	18,3	(8,0)	2.709	2.563	(5,4)	53,9	46,9	(13,0)
BRASIL	19,9	18,3	(8,0)	2.709	2.563	(5,4)	53,9	46,9	(13,0)

Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em maio/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



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO

